



Новая энергия для Сочи

Введена в эксплуатацию ПС 110 кВ «Родниковая»

стр. **2**



Священная реликвия Победы

Эстафета Знамени Победы в городах ЮФО продолжается

стр. **6**



Пора на юг!

Пенсионеры черноморского побережья ждут энергетиков на отдых

стр. **11**



ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

ЭНЕРГИЯ ЮГА

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ • АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ • ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ • РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ • КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ • РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Год непростой, но эффективной работы

На годовом Общем собрании акционеров ОАО «МРСК Юга» подведены окончательные итоги 2009 г.

Из докладов
Председателя
Совета директоров
и Генерального
директора
ОАО «МРСК Юга»



Председатель
Совета
директоров
ОАО «МРСК Юга»
Павел
Иванович Оклей

ОАО «МРСК Юга» за 2009 год немало сделало для обеспечения надежного энергоснабжения потребителей, снижения рисков травматизма, уменьшения неблагоприятных воздействий на окружающую среду, технического перевооружения, обеспечения реализации инвестиционной программы. Несмотря на объективные трудности, в условиях ограничения финансирования менеджмент ОАО «МРСК Юга», в первую очередь за счет повышения эффективности собственной работы, смог обеспечить условия для дальнейшего успешного развития распределительного сетевого комплекса в зоне ответственности.



Генеральный
директор
ОАО «МРСК Юга»
Александр
Ильич Гаврилов

В 2010 г. ОАО «МРСК Юга» намерено под руководством ОАО «Холдинг МРСК», совместно с органами власти всех уровней продолжать плодотворную работу по развитию распределительного сетевого комплекса на территории ответственности Компании. Несмотря на объективные трудности, отразившиеся на итогах финансово-хозяйственной деятельности Общества, в 2009 г. нам удалось создать условия для реализации плана финансового оздоровления, дальнейшей модернизации энергохозяйства, улучшения эффективности по всем ключевым параметрам деятельности. В ходе решения этих непростых задач руководство ОАО «МРСК Юга» рассчитывает на понимание и поддержку со стороны акционеров Общества. Уверен, что наша совместная работа позволит ускорить темпы создания в регионах присутствия ОАО «МРСК Юга» распределительного сетевого комплекса нового поколения, который в полной мере обеспечит потребности развивающейся экономики и удовлетворит все запросы наших потребителей, а также обеспечить прибыльность для акционеров Общества.



«Олимпийское» совещание

В Сочи обсудили строительство олимпийских энергообъектов

14 мая 2010 года на базе Сочинских электрических сетей ОАО «Кубаньэнерго» состоялось выездное совещание ОАО «Холдинг МРСК» по вопросам строительства и реконструкции олимпийских энергообъектов под руководством Генерального директора Холдинга МРСК Николая Швеца. В совещании также приняли участие представители ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго». Были заслушаны доклады высших менеджеров ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «МРСК

Юга» на тему реализации мероприятий по технологическому присоединению объектов олимпийской программы, а также исполнения плана-графика финансирования и строительства олимпийских энергообъектов.

По итогам совещания выполнение Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации № 991 от 29 декабря 2007 года,

оценено положительно. Отмечено, что выполнение всех запланированных мероприятий позволит существенно повысить качество и надежность энергоснабжения города-курорта и в перспективе сделать Сочи в части энергоснабжения одним из лучших городов России.

Участники совещания посетили электросетевые объекты, в том числе подстанции 110 кВ «Вишневая» и «Бытха», которые должны быть введены в 2010 году. Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Николаевич Швец дал высокую оценку оперативности и качеству подготовки распределительного сетевого комплекса Сочи к зимней Олимпиаде 2014 года. Он также выразил уверенность в том, что «все объекты олимпийской программы будут введены в соответствии с установленным планом-графиком и даже с его опережением».

28 апреля с.г. состоялось открытие после реконструкции первого олимпийского энергообъекта – подстанции «Родниковая» напряжением 110 киловольт. Этот электросетевой объект, введенный с полугодием опережением плана-графика, стал первым за-



вершенным в рамках реализации Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта.

Всего к Олимпиаде-2014 будет построено три и реконструировано две подстанции напряжением 110 кВ общей мощностью 340 МВА (включая ПС «Родниковая»). Также по плану будут реконструированы 200 км воздушных линий электропередачи 110 кВ и проложены 690 км кабельных линий 6-10 кВ.

В ходе рабочей поездки в Сочи делегация ОАО «Холдинг МРСК» выполнила важную миссию по передаче ветеранской общественности города Сочи эстафеты Знамени Победы. Эта патриотическая акция стартовала 5 мая с.г. в Москве в Центральном музее Вооруженных Сил РФ по инициативе ветеранов распределительного электросетевого комплекса России.

Департамент
по работе с ОБ, ОО
и СМИ ОАО «МРСК Юга»



Новая энергия для Сочи

В эксплуатацию введен первый олимпийский энергообъект в Сочи – подстанция 110 кВ «Родниковая»

28 апреля в городе-курорте Сочи состоялось открытие первого олимпийского объекта – подстанции «Родниковая» напряжением 110 киловольт. В торжественной церемонии пуска подстанции приняли участие руководители ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго», администрации Краснодарского края, Законодательного Собрания

Кубани, муниципального образования город Сочи и госкорпорации «Олимпстрой».

Подстанция «Родниковая» – одна из ключевых в Сочинском энергорайоне. Она имеет большое социальное значение для города-курорта. «Родниковая» снабжает электроэнергией потребителей одного из крупнейших микрорайонов Сочи – микрорайона Макаренко, ряд про-

мышленных предприятий – мясокombинат, торговый двор РЖД, а также объекты городской инфраструктуры – сочинский водоканал и социальные объекты – три поликлиники, почтамт, телеграф, несколько школ и Сочинский дом ребенка.

Реконструированная подстанция дополнительно обеспечит электроэнергией строительство двухуровневой транспортной развязки в городе-курорте Сочи. Также этот энергообъект станет гарантом надежного электроснабжения, создаваемой в рамках олимпийской программы, единой автоматизированной системы управления дорожным движением в г. Сочи.

Строительно-монтажные работы на подстанции «Родниковая» были начаты в 2008 г. и завершены в марте 2010 г. с опережением сроков плана-графика «ГК Олимпстрой» почти на полгода.

Общий объем средств, затраченных на реконструкцию подстанции «Родниковая» согласно инвестиционной программы ОАО «Кубаньэнерго» составил более 225,5 млн. рублей.

Учитывая важное социальное значение подстанции для город-



ских потребителей, реконструкция энергообъекта осуществлялась без его отключения. В период проведения работ энергетики создали максимально комфортные условия для потребителей «Родниковой» по обеспечению их бесперебойным энергоснабжением.

При реконструкции подстанции «Родниковая» использовались новейшие методы и технологии отечественной энергетики – среди которых элегазовые выключатели, кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена. А установленное на подстанции высокотехнологичное оборудование позволяет значительно повысить надежность и скорость работы этого важного энергообъекта.

Как отметил генеральный директор ОАО «МРСК Юга» Александр Гаврилов, в этом году МРСК Юга и Кубаньэнерго сдадут в эксплуатацию еще два

олимпийских энергообъекта – подстанции 110 киловольт «Бытха» и «Вишневая», возводимых «с нуля». Также энергетикам предстоит выполнить строительство и реконструкцию сотен километров высоковольтных линий электропередачи, практически полностью обновить сочинский электросетевой комплекс.

Руководство ОАО «Холдинг МРСК» и ГК «Олимпстрой» высоко оценило успехи ОАО «МРСК Юга» по развитию распределительно-сетевого комплекса города-курорта Сочи и, как было отмечено на открытии, энергетики тем самым обеспечивают эффективную подготовку Сочинского энергорайона к зимней Олимпиаде 2014 года.

Департамент
по работе с ОБ, ОО
и СМИ ОАО «МРСК Юга»



В ОАО «МРСК Юга» состоялось годовое Общее собрание акционеров по итогам деятельности в 2009 году

Итоги финансово-хозяйственной деятельности ОАО «МРСК Юга» в 2009 году на состоявшемся на днях годовом Общем собрании акционеров компании были одобрены. Несмотря на объективные трудности, продиктованные реалиями развивавшегося экономического и финансового кризиса, с которыми крупнейшей компании распределительно-электросетевого комплекса на территории ЮФО пришлось столкнуться в отчетном периоде, реализация приоритетных направлений деятельности Правлением ОАО «МРСК Юга» и лично генеральным директором Компании Александром Гавриловым была организована на должном уровне. Главным, чего удалось добиться руководству ОАО «МРСК Юга» - это сохранение стабильности в производственной сфере и успешной реализации социальной политики Компании.

Оценка за 2009 год: 6+

Минувший год был насыщен для ОАО «МРСК Юга» важными корпоративными событиями, которые стали основой для успешного развития компании в будущем. Так, с начала 2009 года филиалы ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» и «Ростовэнерго» перешли на формирование тарифов по методике RAB с трехлетним периодом регулирования.

В 2009 году ОАО «МРСК Юга» приступило к самостоятельному выполнению функций по организации учета электрической энергии и формированию объемов оказанных услуг по передаче электроэнергии по своим распределительным сетям. Ранее эти функции выполнялись специализированными организациями - ООО «Энергобаланс-Центр» и ООО «Энергобаланс-Кубань». Тем самым было достигнуто значительное сокращение издержек на осуществление мероприятий по организации учета электроэнергии на 17 - 20% от первоначальных и повышение эффективности на этом направлении деятельности за счет оптимизации управленческих процессов.

Успешно реализовывалась в отчетном году и клиентоориентированная политика ОАО «МРСК Юга». Так, сентябре 2009 года в компании был введен в действие Стандарт Системы централизованного обслуживания клиентов, а в течение отчетного периода открыто 2 Центра обслуживания клиентов: в Элисте и Ахтубинске, а также 2 офиса обслуживания клиентов - в зоне ответственности филиала «Волгоградэнерго». Это означает, что еще больше людей в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» получили возможность оперативно решать широкий круг вопросов, связанных с надежностью электроснабжения, технологическим присоединением к сетям, и т.д.

В четвертом квартале ОАО «МРСК Юга» были получены сертификаты соответствия системы менеджмента качества организа-

ции международным стандартам сертификации ISO 9001:2008; ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007. Наличие данных сертификатов является подтверждением стабильности компании и высокого качества оказываемых ею услуг, высокой эффективности проводимой ОАО «МРСК Юга» экологической политики, а также подтверждает высокий уровень обеспечения безопасности персонала на рабочих местах.

Также по итогам отчетного года Общество осуществило раскрытие социального отчета, подготовленного в рамках внедрения в ОАО «МРСК Юга» системы корпоративной социальной ответственности (SA 8000:2001). Основной целью данной системы является улучшение условий труда и жизненно-го уровня работников компании.

По итогам проведенных ОАО «МРСК Юга» в 2009 году мероприятий по улучшению практики корпоративного управления Консорциум Российского института директоров и рейтингового агентства «Эксперт РА» повысил ранее присвоенную рейтинговую оценку корпоративного управления ОАО «МРСК Юга» с НРКУ 5+ («Средняя практика корпоративного управления») до НРКУ 6+ («Развитая практика корпоративного управления»).

ИЗ ДОКЛАДА ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОАО «МРСК ЮГА» А.И. ГАВРИЛОВА НА ГОДОВОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ:

«...Несмотря на ограниченные финансовые возможности, Правлением ОАО «МРСК Юга» в отчетном году была организована реализация приоритетных направлений деятельности, определенных Собранием акционеров и Советом директоров. Усилия коллектива Общества были направлены на обеспечение эффективной эксплуатации электросетевого хозяйства, выполнение задач по поддержанию системной надежности и безопасности, реализацию ремонтных и инвестиционной программ, соблюдение графика строительства Олимпийских энергообъектов.

Важно, что, работая в течение отчетного периода в непростых условиях, мы сохранили стабильность - как в производственной сфере, так и в социальной. Это означает, что ОАО «МРСК Юга» практически не снизил темпов развития распределительного сетевого комплекса, не сократило в связи с кризисом ни одного сотрудника Компании. В связи с этим мы надеемся, что эффективная работа менеджмента Компании и впредь позволит нам рассчитывать на доверие акционеров Общества, руководства органов государственной власти и инвесторов.

Модернизация и развитие

По итогам прошедшего года ОАО «МРСК Юга» (включая находящееся под управлением ОАО «Кубаньэнерго»), было освоено порядка 1,2 млрд. рублей на ремонт оборудования и около 6,3 млрд. инвестиционных средств.

Прежде всего, это затраты на выполнение масштабной программы по подготовке распределительного сетевого комплекса г. Сочи к проведению зимней Олимпиады 2014 г., так как ОАО «МРСК Юга», исполняя функции единоличного исполнительного органа ОАО «Кубаньэнерго», принимает непосредственное участие в реализации олимпийской программы.

В целях привлечения денежных средств для олимпийского строительства под руководством ОАО «МРСК Юга» осуществлены мероприятия, связанные с эмиссией дополнительных акций ОАО «Кубаньэнерго», в результате кото-



рых в 2009 году в ОАО «Кубаньэнерго» поступили средства в размере 5,5 млрд. рублей, из них 2,6 млрд. рублей - средства федерального бюджета.

В зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» олимпийской программой предусмотрено строи-

тельство дополнительных мощностей, повышению надежности электроснабжения потребителей и подключению новых не будет снижен. Так, с опережением сроков в 2010 году планируется сдать еще 2 олимпийских энергообъекта, построенных с нуля - подстанции 110 кВ «Бытха» и «Вишневая». Помимо этого, начнется строительство новых энергообъектов - в частности, подстанции 110 киловольт «Бочаров Ручей», намечены ввод в эксплуатацию 6 новых трансформаторов напряжением 110 киловольт, реконструкция 200 километров высоковольтных линий электропередачи напряжением 110 киловольт и распределительных электросетей в поселке Красная Поляна.

Мероприятия по повышению надежности электроснабжения в 2009 году были успешно реализованы и в других регионах зоны ответственности ОАО «МРСК Юга». Так, в Волгограде введена в работу одна ключевых подстанций города - героя - ПС 110 кВ «Вилейская», проведена реконструкция с увеличением трансформаторной подстанции 110 кВ «Центральная» и «Олимпийская». В Ростовской области проведена реконструкция воздушной линии электропередачи 110 кВ «Сысоево-Чертково» протяженностью 56 километров и подстанции 35 кВ «Глубокинская». Строительство и реконструкция объектов распределительного сетевого комплекса в соответствии с утвержденными годовыми инвестиционными и ремонтными программами велось на территории всех регионов ответственности ОАО «МРСК Юга».

Большое внимание было уделено мероприятиям по снижению потерь электроэнергии. Общий энергосберегающий эффект от их реализации в 2009 г. составил более 86,3 млн. кВт*ч, что составило 120% от годового плана. Экономический эффект от мероприятий по снижению потерь электроэнергии по итогам 2009 г. в целом по ОАО «МРСК Юга» и «ОАО «Кубаньэнерго» составил порядка 126 млн. рублей, что не только превысило годовой план, но и показатели предыдущего 2008 г.

Динамика снижения технологических потерь напрямую связана с успешной реализацией ОАО «МРСК Юга» ремонтной программы - комплексных и текущих ремонтов подстанционного оборудования, реконструкции линий электропередачи. Также сокращение потерь во многом обеспечено реализацией новой технической политики компании, которая предусматривает использование при строительстве и реконструкции энергообъектов самых современных методов и высокотехнологичных материалов.

Основные итоги ГОСА

По итогам голосования на годовом Общем собрании акционеров ОАО «МРСК Юга» были приняты решения по всем вопросам повестки дня. Так, акционерами был утвержден годовой отчет Компании, годовая бухгалтерская отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках Общества, а также принято решение о распределении прибыли и убытков Общества за 2009 год. Помимо этого, акционеры избрали новые составы Совета Директоров и ревизионной комиссии ОАО «МРСК Юга», утвердили Устав в новой редакции и аудитора - ЗАО «ААФ «Аудитинформ».

В 2010 году ОАО «МРСК Юга» под руководством ОАО «Холдинг МРСК», совместно с органами власти всех уровней продолжает плодотворную работу по развитию распределительного сетевого комплекса на территории ответственности, реализует мероприятия по модернизации энергохозяйства, внедрению новейших, самых современных и энергоэффективных методов и технологий. Эта работа позволит ускорить темпы создания в регионах присутствия ОАО «МРСК Юга» распределительно-сетевого комплекса нового поколения, который в полной мере обеспечит потребности

Департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

Жизнь Компании

На повестке дня – управление персоналом

О совещании «кадровиков»

Вопросы кадровой политики обсудили на состоявшемся в Горячем Ключе совещании руководители структурных подразделений по управлению персоналом ОАО «МРСК Юга». В рамках рабочей встречи сотрудники кадровых управлений и отделов социальной политики Компании приняли участие в подготовке программы поддержания и развития кадрового потенциала ОАО «МРСК Юга», а также рассмотрели вопросы организации отдыха сотрудников и их детей в летний период 2010 года.

ОАО «МРСК Юга» является на сегодняшний день одним из крупнейших работодателей в Южном федеральном округе. Численность персонала компании, включая филиалы в Ростовской, Астраханской и Волгоградской областях, Республике Калмыкия, а также ОАО «Кубаньэнерго» составляет почти 23 тысячи человек.

Основной целью кадровой политики в ОАО «МРСК Юга» является достижение определенного качества персонала, который может обеспечить конкурентоспособность и стратегическое развитие Общества.

Являясь Компанией с высоким уровнем социальной ответственности работа с персоналом в ОАО «МРСК Юга» предполагает решение таких задач, как обеспечение преемственности традиций и корпоративных ценностей Общества при наборе и подготовке специалистов, обеспечение высокого уровня и другие. Одним из важнейших направлений деятельности в области кадровой политики предприятия также является развитие потенциала работников. Главная роль в данном направлении отводится системному и планомерному, а главное непрерывно-



му профессиональному обучению персонала.

Эти и другие вопросы и стали предметом обсуждения на состоявшемся совещании, по итогам которого будут приняты соответству-

ющие решения и конкретные программы.

Департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»



Филиал ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» приступил к реализации активной фазы ремонтной кампании 2010 года. Работы выполняются на всей территории Волгоградской области, но крупнейшие производственные задачи, конечно, решают энергетики в областном центре. Особое внимание – высоковольтным подстанциям.

Любая крупная подстанция в областном центре – объект стратегический. В ОАО «МРСК Юга», разумеется, не делают различий между потребителями отдаленных хуторов и крупных городов, но энергообъекты в миллионном городе – это всегда большая ответственность. От них зависит стабильная работа крупнейших производственных мощностей важнейших социально-значимых объектов, а также комфорт десятков и даже сотен тысяч жителей.

Конкретная подстанция снабжает весь посёлок Ангарский Дзержинского района, в том числе и областную больницу, – рассказал мастер по ремонту электрооборудования производственного отделения «Правобережные электрические сети» Андрей Смирнов, – надежная работа этого оборудования – это жизненная необходимость для горо-

жан. Вот для этого мы и ведём капитальный ремонт. Сейчас делаем ремонт всего оборудования открытого распределительного устройства 110 кВ, а потом будем заниматься и ячейками 6 кВ.

Мастер Смирнов руководит работами на подстанции 110/6 кВ «Пионерская». Здесь, как и на всех подобных объектах в филиале «Волгоградэнерго», началу ремонтов предшествовал обязательный анализ состояния оборудования. Это непреложная норма новой технической политики ОАО «МРСК Юга». За счёт вовремя и качественно проведенной диагностики многократно увеличивается эффективность ремонтных работ и реконструкции. Во многих случаях показаниями к ремонту стали данные высокоточной диагностики современным тепловизионным методом. В 2010 году группой диагностики электрооборудования филиала «Волгоградэнерго» уже проверено 67 подстанций 35-110 кВ. В течение года такую hi-tech диагностику пройдут ещё 110 аналогичных объектов.

В Волгограде продолжается рост электропотребления. И работа по увеличению системной надёжности – уже многолетний тренд «Волгоградэнерго». Так, в 2008-м ОАО

Максимум возможного

О модернизации энергосистемы Волгоградской области

«МРСК Юга» инвестировало в реконструкцию и строительство новых объектов «Волгоградэнерго» более миллиарда рублей. Тогда только на крупнейший инвестиционный проект – увеличение пропускной способности ПС 110 кВ «Олимпийская» – основного источника электроснабжения наиболее динамично развивающегося микрорайона Волгограда «Семь ветров», было направлено более 130 миллионов рублей.

Минувшей зимой энергетики также провели ряд важнейших мероприятий. На подстанции «Центральная» был установлен новый более мощный трансформатор, заменено устаревшее оборудование.

Ни один технологический процесс сегодня не проходит без присутствия электрической энергии, поэтому наш труд обеспечивает жизненное благополучие людей, – говорит непосредственный участник реконструкции дежурный электромонтер ПО «ПЭС» Ольга Гальперн, – проделана очень большая работа, возможно не сразу заметная людям. Но теперь не будет перегрузок, а эта подстанция обеспечивает энергией весь центр города Волгограда. Теперь мы можем выводить оборудование в ремонт уже без отключения каких-то потребителей.

Сейчас в Волгограде ведутся ремонтные работы на четырех подстанциях 110 кВ: «ВГТЗ-3», «Спартак», «Пионерская» и «Сарепта-1». Во всех случаях это ремонт

не только капитальный, но и комплексный – то есть на выбранном объекте делается максимум работ одновременно, чтобы не возвращаться по мелким недоделкам в следующем году. Такой подход – более сложный в плане организации управленческой задачи, но в итоге дающая ощутимую экономию время- и трудозатрат. Кстати, все текущие ремонтные работы в филиале «Волгоградэнерго» ведутся без привлечения подрядных организаций силами своих сотрудников. Результаты труда энергетиков последних лет, в том числе опыт скорейшей ликвидации технологических нарушений зимнего периода убедительно подтверждают высокий уровень квалификации персонала.

Бригада электрослесарей выполняет капремонт высоковольтного разъединителя 110 кВ секционного выключателя подстанции «Сарепта-1». Для опытных энергетиков это работа, которая занимает время, но не отнимает силы, – свидетельствует мастер ПО ПЭС Алексей Архипов. – Итог нашей хорошей работы это когда потребитель вообще не чувствует нашей работы. Чтобы у него было бесперебойное электроснабжение. Ремонт выполняется строго по технологической карте, по нормативам.

Подстанция, на которой ведет работы бригада Алексея Архипова, снабжает энергией судоверфь и ряд других промышленных предприятий, а также значительную часть населения крупнейшего района Вол-

гограда – Красноармейского. Здесь ранее уже установлены современные вакуумные выключатели, обновлено оборудование 10 кВ. Ведущий сейчас ремонт коммутационных аппаратов 110 кВ дополнительно повысит надёжность.

В настоящее время сотрудники филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» ведут также капитальный ремонт воздушной линии 110 кВ «Гумрак-Советская». От её работы зависит надёжность электроснабжения населения и социальных объектов в трёх районах областного центра. Эта ВЛ связывает воедино несколько самых крупных подстанций города Волгограда. Среди них – ПС «Гумрак», «Моторная», «Пионерская», «Центральная» и «Советская». Специалистам филиала предстоит произвести капитальный ремонт 16 металлических анкерных опор, заменить алюминиевый провод, а также сцепную арматуру на всём протяжении ремонтируемого участка ВЛ. Кроме этого, на линии будут и установлены около тысячи новых изоляторов.

В целом, основной объём ремонтных работ, как и реализация инвестпрограммы года – ещё впереди. Однако можно констатировать: волгоградские энергетики уже сейчас делают максимум возможного, чтобы электросетевой комплекс подошел к следующему осенне-зимнему периоду в хорошем техническом состоянии.

Малых Ярослав, пресс-служба филиала «Волгоградэнерго»

«Помни: энергию надо беречь!»

В Астрахани прошел конкурс на тему энергосбережения

Сотрудники филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» вошли в число победителей конкурса творческих работ «Энергосбережение для всех и каждого». Он был организован министерством жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области с целью привлечения внимания общественности к проблеме энергосбережения.

Конкурс проводился по трем номинациям: «Лучший реклам-

ный плакат», «Лучшая листовка», «Лучший рекламный ролик».

По итогам конкурса в номинации «Лучшая листовка» победила специалист департамента информационных технологий «Астраханьэнерго» Юлия Головачева. Предложенные ею лозунги «Чтоб денежную выгоду извлечь – помни: энергию надо беречь!» и «Принимай экономичные решения – используй устройства энергосбережения!» были признаны лучшими.

Юлия – творческий человек, увлекающийся компьютерной графикой и полиграфическим дизайном. Приняла участие в конкурсе она решила по зову сердца и совести, выразив свою гражданскую и корпоративную позицию.

Следует подчеркнуть, что решение вопросов энергосбережения – одна из стратегических задач ОАО «МРСК Юга». В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» ежегодно разрабаты-

ваются и внедряются мероприятия по снижению потерь электроэнергии. Среди них выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях, замена трансформаторов и проводов на воздушных линиях электропередачи. Эффективность этих мероприятий уже доказана в производственной деятельности филиала.

Пресс-служба филиала «Астраханьэнерго»



А еще Юлия увлекается музыкой...

Электричество для сельской местности

Энергоснабжению периферии – значительное внимание

Ремонтная программа на 2010 год ОАО «Кубаньэнерго», находящегося под управлением открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга», включает значительную часть энергообъектов в сельской местности, нуждающейся в повышении качества и надежности энергоснабжения. Реконструкция предусмотрена практически во всех филиалах Компании, и в наибольшем объеме – в Республике Адыгея, Тбилиском, Темрюкском, Мостовском и других районах Краснодарского края.

Одним из приоритетов в данном направлении деятельности ОАО «Кубаньэнерго» является ремонт основного и вспомогательного электротехнического оборудования подстанций сети высокого напряжения. Так, в Адыгейских электросетях на текущий год запланирован комплексный ремонт подстанций «Ходзь» - в Кошехабльском районе, «Курская» - в Гиагинском районе, «Гузерибль», «Курджипская» и «Даховская» - в Майкопском районе и подстанции «Хатукай» в Красногвардейском районе. Кроме того, на 51 подстанции Адыгейских электросетей будут проведены профилактические ремонты - текущий ремонт отдельных элементов, в том числе трансформаторов, вакуумных и масля-

ных выключателей, разъединителей, средств управления защиты и связи. С целью улучшения качества энергообеспечения, поступающей в дома жителей Адыгеи, при проведении ремонтов линий электропередачи классом напряжения 0,4-10 кВ планируется заменить 600 опор, 4,5 тысяч изоляторов и более 40 км провода, отремонтировать 152 трансформаторные подстанции.

Также сотрудники филиала ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети намерены завершить разработку проекта по реконструкции подстанции 110/35/10 кВ «Хаджох» с установкой второго силового трансформатора мощностью 25 МВА в пос. Каменноостровский. Эта подстанция является основным источником электроснабжения потребителей Майкопского района Адыгеи, в том числе социально значимых объектов горной части республики. Мероприятия по увеличению трансформаторной мощности будут способствовать и развитию объектов туризма вблизи плато Лаго-Наки, в поселках Гузерибль и Хамышки, станции Даховская.

В Тбилиском районе Кубани работники Усть-Лабинских электрических сетей подошли к завершающему этапу реконструкции социально значимой подстанции 110 кВ «Тбилисская», которая была введена в эксплуатацию еще в середине

1960-х годов. В настоящее время этот энергообъект является основным источником питания для поселков и хуторов Октябрьского, Мирного, Тернового, Безлесного, а также станций Тбилисской, Ново-Владимирской, Геймановской. Кроме коммунально-бытового сектора потребителями являются совхоз «Кропоткинский», «Агрофирма «Кавказ» и «Краевой радицентр», который использует на свои нужды около 50% силовой мощности подстанции «Тбилисская». В основу ремонтной программы на данном энергетическом объекте положены мероприятия по выявлению и устранению технических недостатков в параметрах работы двух силовых трансформаторов суммарной мощностью 50 МВА. Данные трансформаторы являются стержневым оборудованием подстанции, предназначенным для преобразования уровня напряжения в сети.

В филиале ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети кубанским энергетикам предстоит в этом году произвести комплексный капитальный ремонт 10 подстанций в пяти энергорайонах. Это ПС 110 кВ «Атамановская», «Терновская», а также ПС 35 кВ «Веселовская», «Старолешковская» - в Павловском районе, «Южная», «Отрадная», «Хоперская» - в Тихорецком районе, «Кугойская» - Крыловском районе,



«Заречная» - в Новопокровском районе и «Мясосовхоз» - в Белоглинском районе. Капитальные ремонты в Тихорецких электросетях пройдут также на 27 линиях электропередачи общей протяженностью свыше 135 км, где будут заменены 12 опор и около 200 гирлянд изоляторов. Большой объем работ запланирован энергетиками по капитальному ремонту бытовой распределительной сети – это порядка 40 км. Планируется заменить 650 опор, свыше 3 тысяч изоляторов и более 90 км провода, отремонтировать около 90 трансформаторных подстанций. Для более качественной подачи электроэнергии в домовладения будет проведена

реконструкция воздушной линии 0,4 кВ, в ходе которой заменят свыше 700 устаревших вводов.

Реализация мероприятий, предусмотренных ремонтной программой ОАО «Кубаньэнерго» 2010 года, проводимой в рамках новой технической политики ОАО «МРСК Юга», позволит значительно улучшить эксплуатационные качества электросетевого оборудования, увеличить надежность и безопасность транспорта электроэнергии в районах Краснодарского края и Адыгеи.

Левицкая Оксана,
пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»

Чистая энергия

Деятельность ОАО «МРСК Юга» отвечает высочайшим экологическим требованиям

Не так давно, в 2008 году, филиал ОАО «МРСК Юга» «Калмэнерго» занял первое место в интереснейшем рейтинге экологической безопасности деятельности отечественных предприятий, опубликованном Независимым экологическим рейтинговым агентством АНО «НЭРА». И сегодня МРСК Юга – в числе лидеров экологической безопасности.

Мировые стандарты

Тогда в 2008 году филиал «Калмэнерго» опередил ОАО «Сибур-ПЭТФ», Пермскую печатную фабрику Гознака и еще 2924 предприятия со всех регионов России. Помимо «Калмэнерго», очень высокое 14 место в общероссийском рейтинге (и первое в рейтинге предприятий Ростовской области) заняли Северные электрические сети филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго». Таким образом, в первой двадцатке самых экологически безопасных предприятий России оказалось два структурных подразделения Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга.

Экология сегодня является ахиллесовой пятой цивилизации. И тот фактор, что производственная деятельность отвечает требованиям экологии – хорошая реклама для предприятия, значимый аспект социальной ответственности.

МРСК Юга не отстает от лидеров в области экологии. Компания осуществляет свою деятельность в области экологической безопасности в соответствии с мировыми стандартами. В Компании внедрена интегрированная система менеджмента, одной из составляющих которой является менеджмент в области экологической безопасности в соответствии с международным стандартом ISO 14001:2004. В декабре 2009 года ОАО «МРСК Юга» было оценено и сертифицировано, как отвечающее требованиям этого стандарта.

Особое внимание – олимпийским энергообъектам

К строительству энергетических объектов, предназначенных для энергетического обеспечения зимней Олимпиады 2014 года и сооружаемых в особо охраняемой природной зоне Сочинского района, по вполне понятным причинам предъявляются повышенные требования экологической безопасности.

В соответствии с рекомендациями экспертов Международного олимпийского комитета по экологии ведётся контроль за работой подрядных организаций, занятых возведением олимпийских объектов. Требования о необходимости соблюдения этими организациями природоохранного законодательства включены в договора

подряда, заключённые с этими организациями.

В наших погодных условиях нередко возникает проблема организации строительных работ в водоохраных зонах. Несколько месяцев назад руководителем ведомства «Росводресурсы» М.В. Селиверстовой в ходе рабочей поездки в зонах строительства олимпийских объектов на реке Мзымта было проведено совещание с участием представителей контролирующего природоохранного органов Краснодарского края и организаций-подрядчиков. В ходе совещания были обсуждены вопросы мониторинга водных объектов в зоне олимпийского строительства, соблюдения природоохранного законодательства при использовании реки Мзымта и ведении работ в ее водоохранной зоне, а также о мерах по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты в зоне строительства олимпийских объектов в том числе и электроэнергетических.

Шаги вперед

Основная производственная деятельность ОАО «МРСК Юга» – передача и распределение электроэнергии – неразрывно связана с эксплуатацией маслonaполненного оборудования, содержащего десятки тонн масла. К технологическим мероприятиям, направленным на снижение риска загрязне-



ния окружающей среды, можно отнести замену масляных выключателей на элегазовые и замену маслonaполненных высоковольтных вводов масляных выключателей на более надежные и экологически чистые – с твердой изоляцией. Выключатели нового поколения обладают высокими показателями надежности, экологичности и пожаробезопасности.

Также в ОАО «МРСК Юга» производится планомерная утилизация элементов батарей статических конденсаторов с наполнением полихлорированными дифенилами – веществами, представляющими высокую опасность для окружающей среды. Утилизация этого оборудования производится за пределами Южного федерального округа, на специальных полигонах, с привлечением специализированных организаций, имеющих соответствующее оборудование и лицензии. Кроме того, все проектные работы и новое строительство ведётся в строгом соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды.

Активно внедряются технологии энергосбережения – ведь для обслуживания подстанций и линий электропередачи ОАО «МРСК Юга» содержит большой парк автомобильного транспорта и специальных машин. И на мойку этой техники затрачивается большое количество воды, причем законодательством запрещено использовать воду питьевого качества. Поэтому принимаются меры по ремонту и созданию автомоек с оборотным (повторным) водоснабжением, что позволяет значительно снизить потребление такого важного природного ресурса, как питьевая вода.

Экологические технологии, как и технологии промышленности, находятся в постоянном развитии. Отрадно заметить, что сегодня Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга является предприятием, транспортирующим чистую энергию.

Крикун Дмитрий,
департамент по работе
с ОВ, ОО и СМИ
ОАО «МРСК Юга»

Победители

Священная реликвия Победы

В городах на территории ответственности ОАО «МРСК Юга» проходит патриотическая акция «Эстафета Знамени Победы».

Южные регионы присоединилась к эстафете Знамени Победы, которая проходит в преддверии 65-летия Великой Победы на территории ответственности ОАО «Холдинг МРСК». Цель акции – увековечить народный подвиг в Великой Отечественной войны 1941-1945 годов и отдать дань уважения миллионам соотечественников, отстоявшим свободу и независимость нашей Родины.

Эстафета Знамени Победы стартовала 5 мая текущего года в Москве в Центральном музее Воо-

руженных Сил Российской Федерации. Инициаторами этой патриотической акции стали ветераны распределительного электросетевого комплекса России. Каждому из представителей Советов ветеранов распределительных сетевых компании России была вручена точная копия легендарного Знамени Победы.

В ОАО «МРСК Юга» эстафета Знамени Победы началась с города-героя Новороссийска Краснодарского края, после торжественной передачи Знамя отпра-

вилось в столицу Кубани – город Краснодар, затем – в Сочи (где в церемонии передачи Знамени участвовал лично Н.Н. Швец), после – в город воинской славы Калач-на-Дону, а также город-герой Волгоград. Далее были Ростов-на-Дону и Астрахань, Элиста, Майкоп и Туапсе. Эстафета продолжится до 22 июня.

После завершения эстафеты историческая реликвия будет передана на постоянное хранение в исполнительный аппарат ОАО «МРСК Юга»

Фотоотчет об Эстафете – Вашему вниманию.



7 мая. Новороссийск. Знамя в надежных руках.



8 мая. Краснодар. Возложение венков к мемориалу «Жертвам фашизма».



9 мая. Волгоград. Столица Победы.



12 мая. Ростов-на-Дону. Знамя Победы – городу воинской славы.



14 мая. Сочи. Знамя Победы ветеранам г. Сочи передает генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Н.Н. Швец.



17 мая. Астрахань. Поклонимся великим тем годам.

Наш коллектив

Родом из детства

Подведены итоги конкурса «Дети рисуют энергетику – 2010»



Алина Чеченцева

Этот конкурс стал третьим, проведенным в ОАО «МРСК Юга» с 2008 года. Впервые конкурс проводился в двух номинациях – помимо традиционной темы энергетики, организаторы предложили детям свободную тему.

Все участники конкурса были разбиты на две возрастные категории – до 8 лет и 9-14 лет (включительно).

Традиционно состоялось несколько этапов отбора детских работ – на самом раннем этапе определялись лучшие среди производственных отделе-

ний, далее выбирались лучшие внутри филиала – и на конечном этапе самых-самых определяло авторитетное жюри исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга».

Места распределились следующим образом по номинациям:

СВОБОДНАЯ ТЕМА

РАБОТЫ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПРОФЕССИЯМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

до 8 лет (включительно)

- I место** Карпенко Владислав ОАО «Кубаньэнерго»
- II место** Емельянова Анастасия «Ростовэнерго»
- III место** Сазыкин Дмитрий «Астраханьэнерго»

с 9 до 14 лет

- I место** Рудов Артем «Ростовэнерго»
- II место** Аширов Эдуард ОАО «Кубаньэнерго»
- III место** Молокаева Булгун «Калмэнерго»

до 8 лет (включительно)

- I место** Чеченцева Алина «Ростовэнерго»
- II место** Корних Софья ОАО «Кубаньэнерго»
- III место** Куфаева Елизавета «Астраханьэнерго»

с 9 до 14 лет

- I место** Латушко Анастасия «Ростовэнерго»
- II место** Сергета Андрей ОАО «Кубаньэнерго»
- III место** Пильгуй Святослав «Калмэнерго»

Талантливые и творческие конкурсные произведения заставляют задуматься, что-то переосмыслить, пробуждают чувства и эмоции. Красочные рисунки победителей, выполненные на свободную тему: Владислав Карпенко нарисовал сельскую идиллию с забавными зайчиками, Артем Рудов – непростые будни своего папы, военного водителя. Лучшие рисунки на энерготематику восхищают своей концепцией: детей, взявшихся за руки, стоя-

щих на земном шаре, расположенном внутри лампочки нарисовала Алина Чеченцева – «чемпион» в возрастной группе до восьми лет, Настя Латушко («Ростовэнерго») изумительно нарисовала энергетиков ростовского филиала на опоре линии электропередачи и вполне заслуженно победила в группе «с 9 до 14 лет».

Отметим и других участников конкурса. Нарисованная с детской непосредственностью Родина-Мать на фоне

линий электропередачи восьмилетней Насти Бородиной («Волгоградэнерго») не вошла в тройку призеров и получила утешительный приз. Но очень приятно осознавать, что представители самого юного поколения России знают цену и великому символу Победы, и линиям электропередачи.

Крикун Дмитрий,
департамент по работе с ОБ,
ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»



Анастасия Бородина



Владислав Карпенко



Анастасия Латушко



Артем Рудов

Бесценны детские улыбки

Детям – победителям конкурса «Письмо Ветерану» вручили ценные подарки

Вот и закончился конкурс «Письмо Ветерану» – кто-то победил, кто-то нет, но каждому из юных участников этот конкурс запомнится на всю жизнь. С итогами вы можете ознакомиться в прошлом номере нашей газеты, а сегодня мы предлагаем вам фотоотчет. Посмотрите на них – граждан России будущего. Граждан, которыми Россия может гордиться.



В «Волгоградэнерго» главный приз за первое место в возрастной категории с 11 до 14 лет – у Валерии Карюковой, которая своё письмо посвятила прадедушке, погибшему на фронте в далёком 42-м. Алина Иванова, занявшая второе место среди сверстников 8-10 лет, своего дедушку Константина ещё видела живым.

Я в своей работе нарисовала встречу дочери со своим папой, который прошёл через всю войну и вернулся домой. По-моему, это главное счастье – вернуться живым к своим родным и близким с такой страшной войны – говорит Алина.

Каждая из конкурсных работ детей сотрудников «Волгоградэнерго» оказалась по-своему уникальной. Именно поэтому мы решили поощрить всех активных участников конкурса – говорит председатель первичной профсоюзной организации аппарата управления филиала Светлана Каёла.



От имени руководства ОАО «МРСК Юга» и филиала «Калмэнерго» детей, принявших участие в конкурсе «Письмо Ветерану» тепло поздравил директор филиала Тимур Алаев.

На фото: Яна Катрышева, мама которой трудится ведущим инженером Департамента логистики и материально-технического обеспечения. Яне вручен приз за первое место в возрастной категории 8-10 лет – портативный видеоплеер.

Поздравляя юных конкурсантов, Тимур Алаев еще раз отметил важность и значение юбилейной годовщины Победы над фашистской Германией и пожелал всем участникам торжественного мероприятия мирного неба над головой.



Подарки из рук ветерана Великой Отечественной войны Романа Ивановича Зайчикова – бывшего сотрудника ОАО «Кубаньэнерго» получили призеры конкурса из исполнительных аппаратов ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» – Артем Арутюнов, Александра Бунтурина.



Десятилетняя Ида Бромштейн (филиал «Ростовэнерго») получает приз за третье место в своей возрастной категории – детскую энциклопедию. Надеемся, что эта книга внесет свой вклад в интеллектуальное развитие ребенка.



Если устами младенца глаголет истина – думаем, что в рисунках детей истины содержится не меньше. На фото – выставка детских рисунков в РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго».

Наш коллектив

Жизнь, полная энергии

А.М. Ачох – жизнь на благо Адыгейской энергосистемы

28 мая 2010 года исполнилось бы 80 лет Анзауру Магометовичу Ачоху - директору филиала ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети с 1976 по 1998 годы. К юбилеям – отношение всегда особое. Очередная памятная дата служит поводом вспомнить об успехах, задуматься о будущем...

В начале пути

Анзаур Магометович родился в ауле Псебе Туапсинского района, что недалеко от поселка Новомихайловского. Мальчишкой он бегал в поселок, рыбачил в горных речках, лазал по скалам, играл в лесу. Жизнь в горах трудна, она воспитывает в человеке мужество, трудолюбие, упорство.

После окончания школы уехал из аула. Все дети в его семье получили высшее образование. Он твердо решил продолжить «семейную традицию»: поступил в Харьковский политехнический институт имени Ленина на специальность «Электрификация промышленности».

В 1954 году по распределению был направлен в город Всеволожск Ленинградской области, где получил свой первый опыт работы по специальности. В 1955 году переведен главным энергетиком на закрытое предприятие в городе Микунь Коми АССР. В 1959 году Анзаур Магометович приехал в Адыгею. Работал старшим техником-инструктором в конструкторском бюро Краснодарского Совнархоза, затем главным энергетиком майкопского мебельного производственного объединения «Дружба». Со временем возрастало мастерство энергетика и организаторский талант. В 1976 году возглавил Адыгейские электрические сети.

Стратег в энергетике

Анзаур Магометович стоял во главе самых ярких производственных

успехов предприятия. Огромная энергия, целеустремленность и преданность делу помогли ему создать крепкую материально-техническую базу предприятия.

Под его руководством были построены и введены в эксплуатацию такие крупные объекты, как подстанция 500 киловольт «Центральная», линии 500 киловольт «Центральная - Ставропольская ГРЭС» и «Центральная - Ингури ГЭС», более 20 подстанций 110/35 киловольт, сотни километров высоковольтных линий и множество километров линий распределителей ВЛ-10/0,4 киловольт. Многие сделано Анзауром Магометовичем для развития Майкопского района Республики Адыгея, особенно в горной его части.

Труд Анзаура Магометовича отмечен орденами «Знак Почета», «Трудового Красного знамени», «Дружбы», медалью «За добросовестный труд». Ему присвоены и высокие звания: «Отличник энергетике и электрификации СССР», «Заслуженный работник РАО ЕЭС России».

Секреты успеха

Строгий и требовательный, он никогда не повышал голос на своих подчиненных, достаточно было одного пронзительного взгляда – и все понятно без слов. Немногословный, он не любил пустые разглагольствования, и требовал от подчиненных лаконичных выступлений по существу вопроса.

Его отличала особая доброта. Человек неравнодушный, он всегда был доброжелателен и внимателен к людям, чуток к их нуждам. И помогал всегда, чем мог. В трудные перестроечные времена у него получалось обеспечить работников на выездах или в обходах и продуктами, и нормальными бытовыми условиями. И люди всегда чувствовали эту заботу.

В памяти людской он навсегда остался мудрым наставником. «Ког-



да я пришел в сети устраиваться мастером участка, - вспоминает Тембот Мадинович Шхалахов, начальник службы линий, - помню, директор говорит: «Ты ещё молодой, неопытный. В этой бригаде заслуженные работники, наблюдай за ними, прислушайся». Его совет я запомнил навсегда».

Традиции

Анзаур Магометович заложил хорошие традиции на предприятии, например, еженедельная уборка территории. Рабочий день в Адыгейских электрических сетях каждый четверг начинается с того, что сотрудники берут грабли, веники и наводят порядок на участках, закрепленных за каждым отделом или службой.

Среди наследия бывшего директора старожилы предприятия отмечают и высокий уровень исполнительской дисциплины, и доброжелательные отношения в коллективе, и обучение молодежи опытными сотрудниками.

Увидеть себя во внуках

У Анзаура Магометовича дочь, сын и шесть внуков. Двое из них, Владимир и Марина, пошли по стопам деда. «С детства я впитывал роман-

тику гор с рассказами деда, видел, как он нужен людям. Глядя на него, я тогда понимал, как важно быть на своём месте» - говорит Владимир Ахмедович. Вот уже более 10 лет он работает на предприятии. Сегодня он заместитель начальника службы линий. Сестра Владимира Марина работает бухгалтером.

Среди внуков Анзаура Магометовича есть всемирно известная спортсменка - Филиппова Анна – заслуженный мастер спорта по гандболу, чемпионка Детских Олимпийских игр 1998 года в Москве, чемпионка Европы 2001 года и чемпионка мира 2005 года.

В коллективе Адыгейских электрических сетей – филиала ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга») и сегодня помнят и чтят Анзаура Магометовича Ачоху, беззаветно любившего свою профессию и посвятившего ей 45 лет своей жизни.

Пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»



В 2009 году Николай Николаевич, как председатель областной коллегии судей по судомодельному спорту был приглашен на соревнования Ростовской области по классам скоростных радиоуправляемых моделей. И в очередной раз доказал свой высокий профессионализм и преданность увлечению.

Более 30 лет Николай Николаевич работает в «Ростовэнерго». Он прошёл путь от старшего инженера кабельной службы Ростовских городских сетей до начальника службы изоляции и защиты от перенапряжений «Ростовэнерго», а в настоящее время работает заместителем начальника службы технической эксплуатации «Ростовэнерго». И занятия судомодельным спортом лишь помогли ему в нелёгкой профессии энергетика.

Профессия энергетика была выбрана Вертием не случайно. И хоть не было раньше в его семье облада-

телей этой профессии, увлечение техникой сделало своё дело. А ещё Николай Николаевич стал зачинателем целой династии энергетиков. Его супруга, Татьяна Владимировна, вот уже 25 лет трудится в энергослужбе Ростовской транспортной компании. Дочь Людмила – специалист-эколог в крупной энергокомпании. А сын Андрей в прошлом году с «красным» дипломом окончил энергетический факультет одного из донских вузов и сейчас работает инженером-проектировщиком в службе подстанций института «Южэнергосеть-проект».

А на том самом месте, где рос Николай Николаевич построена новая современная подстанция 110/6 кВ «Р-12». Слово в подтверждение в правильности выбранного им пути.

Пресс-служба филиала
«Ростовэнерго»

Занимательная энергетика

Подведены итоги второго тура викторины «Занимательная энергетика». Нельзя не отметить активность в разгадывании вопросов сотрудников филиала ОАО «MRSC Юга» – «Астраханьэнерго».

Победителем второго тура стал инженер службы релейной защиты и автоматики производственного отделения Северо-Восточные электрические сети филиала ОАО «MRSC Юга» – «Ростовэнерго» Олег Ковалев (на фото). Он ответил правильно абсолютно на все вопросы. Своему Ростовскому коллеге Хамит Юсупов, как и обещал, выслал памятный приз – книги, которые, как надеется автор, заинтересуют Олег Ковалев.



А теперь приводим ответы на вопросы второго тура.

1. Бенджамин Франклин изобрел в середине 18 века громоотвод.
2. У мастера было 7 реле, у электромонтера 5.
3. Блинкер, вместо бленкер.
4. Лишний – Краснодар, все остальные города изображены на находящихся в обращении российских банкнотах: Красноярск – 10, Санкт-Петербург – 50, Москва – 100, Архангельск – 500, Ярославль – 1000, Хабаровск – 5000 рублей.
5. Конденсатор.
6. ИЗОЛЯТОР = 1/3 телевизОР + 1/4 кастрюЛЯ + 1/2 ТОРшер.
7. Наброс – переносное заземление на провода ВЛ до 10 кВ.
8. Во время грозы опасно стоять в толпе потому, что при дыхании людей выделяются пары, которые увеличивают электропроводность воздуха.

ВОПРОСЫ ТРЕТЬЕГО ТУРА

1. Какое электрическое изобретение сделал в молодости один из бывших президентов США?
 2. Мастер сказал электромонтеру: «Если ты мне вернешь одно реле, из тех, что я недавно тебе выдал, то у меня их будет вдвое больше, чем у тебя». Электромонтер ответил: «Лучше дай мне ещё одно реле, тогда их у нас будет поровну». Сколько реле было у каждого?
 3. В разных профессиях есть свои жаргонные слова. К примеру, моряки говорят, компас, Мурманск, вместо компас, Мурманск, работники прокуратуры говорят возбуждено дело, вместо возбуждено дело. А какое неправильное слово есть в жаргоне релейщиков?
 4. Какой город лишний в этом перечне по очень убедительному признаку: Красноярск, Краснодар, Санкт-Петербург, Москва, Архангельск, Ярославль, Хабаровск?
 5. В «Объяснительном морском словаре» В. Вахтина, изданного в 1894 году в Санкт-Петербурге, одному слову дано такое толкование: «прибор для сгущения электричества». Как вы думаете, что это за слово?
 6. Какое изделие, широко применяемое в энергетике, состоит из 1/3 телевизора, 1/4 кастрюли и 1/2 торшера?
 7. Какое из приведенных ниже десяти слов является устройством, используемым в энергетике, и что означает: вброс, выброс, заброс, наброс, отброс, переброс, подброс, проброс, разброс, сброс?
 8. Почему опасно во время грозы стоять в толпе?
- (Хамит Юсупов ждёт ответы на адрес hamit99@pochta.ru. Правильные варианты ответов – в следующем номере).

Не просто хобби

Николай Вертий: энергетик-судомоделист

Есть у заместителя начальника службы технической эксплуатации филиала ОАО «MRSC Юга» - «Ростовэнерго» Николая Вертия одно увлечение, которому он посвятил большую часть жизни. Судомодельный спорт превратился для него в нечто большее, чем просто хобби.

Ещё будучи семиклассником Николай пришёл в судомодельную секцию областной станции юных техников. Тогда он впервые своими руками построил радиоуправляемую модель прогулочного катера. В десятом классе Вертий, по снимкам в журналах разработал чертежи и в течение года построил модель ракетного крейсера с которой выступал

на соревнованиях и занимал призовые места.

В 1963 году он стал чемпионом Ростовской области в классе управляемых моделей-копий фигурного курса среди юношей и спортсменов. Старшеклассником Николай активно участвовал в судействе подобного рода соревнований среди младших школьников и юношей. А после окончания школы судил областные соревнования юных и взрослых спортсменов в составе главной судейской коллегии. С 1967 года, как высококлассный специалист по судомодельному спорту Николай Вертий начал принимать участие в судействе российских, а в последующем союзных и международных соревнований.



География ОАО «МРСК Юга»



Майкоп – долина яблонь

Майкоп – административный и культурный центр Республики Адыгея, находящийся в зоне ответственности ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – ОАО «МРСК Юга»). Это один из самых красивых и благоустроенных городов Северного Кавказа. Его отличительные особенности – как по линейке «расчерченные» широкие улицы, щедрая зелень деревьев и кустарников, многочисленные площади, скверы и живописный парк над рекой Белой.

Прекраснейшие города часто называют жемчужинами. Но если сравнивать Майкоп с драгоценными камнями, уместнее было бы упомянуть изумруд. Майкоп – один из самых «зеленых» городов России: из 5,8 тыс. га общей площади города 827 га занято деревьями и кустарниками. Он расположен на правом берегу реки Белой, в 160 км от Краснодара. Основанный как русская крепость, окружённая ровом и высоким валом, сегодня он представляет собой современный город с развитой инфраструктурой. Название города происходит от адыгейского слова «Мыекьуапэ», означающего «устье долины яблонь». В семантике городского герба одним из символов является изображение листьев яблони.

История

В VII-X вв. н.э. по территории современной Адыгеи проходил Великий Шелковый путь. Одни из первых упоминаний об адыгах датируются XII в., когда угнанные в рабство адыги захватили власть в Египте и основали черкесскую династию, которая правила в Сирии и Египте до 1517 г.

В 1556 г. кабардинский князь Темрюк Идаров основал на Тамани город Темрюк, а в 1557 г. адыги присоединились к России, что было закреплено свадьбой Грозного и дочери князя Темрюка. Многие адыги вошли в историю России XV-XVII вв. как военачальники, государственные деятели, многие как герои многочисленных войн.

Сам город Майкоп возник в годы Кавказской войны (1816-1864) как военная крепость. 3 мая 1857 г. началась закладка русского военного укрепления «Майкоп» на правом берегу реки Белой. Основателем города считается генерал Козловский. В 1858-1863 гг., Майкоп служил важным военно-стратегическим пунктом в завоевании Черкессии. В декабре 1870 г. Майкоп приобрел статус уездного города, а в апреле 1871-го состоялось его торжественное открытие. Через год город получил собственный герб.

В июне 1891 г., во время «чумного бунта», в город попадает молодой Максим Горький, который принимает активное участие в деле «чумного бунта», за что попадает в тюрьму. С 1895 по 1903 гг. в Майкопе прожи-

вал тогда еще юный Василий Дамев, ставший впоследствии выдающимся оперным певцом. Свои детские и юношеские годы провел в Майкопе известный писатель, сценарист, драматург и киносценарист Евгений Шварц.

После установления советской власти 7 сентября 1918 г. Майкоп был захвачен белогвардейцами. 22 марта 1920 г. в город вступила легендарная Первая Конная Армия во главе с Буденным. В ряды Первой Конной Армии вступил один из первых большевиков - адыгов Шахан-Гирей Хакурате. В феврале 1921 г., в городе побывал всероссийский староста Михаил Калинин, который выступил с приветственным словом на параде подразделения всеобуча.

С 1936 г. Майкоп - центр Адыгейской автономной области. За годы довоенных пятилеток Майкоп из захолустного провинциального города с предприятиями кустарного и полукустарного типа превратился в промышленный и культурный центр.

Во время Великой Отечественной войны город с 9 августа 1942

гею. С тех пор Майкоп является столицей Республики Адыгея.

Промышленность

Майкоп можно назвать и промышленной столицей Адыгеи. Ведь именно здесь сосредоточено 60% всего промышленного потенциала республики. Основными отраслями являются пищевая, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, машиностроительная и легкая промышленность. Сейчас в городе стабильно работают 16 крупных предприятий. Во многих регионах страны известна продукция, производимая в городе: тяжелые цилиндрические редукторы различных модификаций, изготавливаемые ОАО «Редукторный завод «ЗАРЕМ», металлорежущие и деревообрабатывающие станки, манипуляторы и оборудование для лесозаготовок, выпускаемые ОАО «Майкопский машиностроительный завод», продукция ЗАО «Картонтара» и шпигатной фабрики «Майкопская». На реке Белой, расположена Майкопская ГЭС. Развиваются предприятия малого бизнеса.



Культура

Сегодня Майкоп – крупный культурный центр. В городе около 60 учреждений культуры, в том числе 6 детских школ искусств. Профессиональное искусство представлено тремя театрами, республиканской филармонией, творческими муниципальными коллективами, государственным академическим ансамблем народного танца Адыгеи «Нальмэс», государственным ансам-

блем народной песни «Исламей», известными далеко за пределами России, республиканскими оркестрами - симфоническим и русских народных инструментов. Действуют в городе картинная галерея, национальный музей, филиал музея искусств народов Востока. Национальный музей Республики Адыгея располагает уникальными коллекциями и фондами, насчитывающими около трехсот тысяч единиц хранения: скульптура, графика, изобразительное искусство XX-XXI вв., декоративно-прикладное искусство, естественнонаучные, историко-бытовые и этнографические коллекции, предметы из драгоценных металлов и камней и т.д.



В художественном салоне Майкопа свои работы представляет единственная в Адыгее художница по металлу, мастер ювелирных изделий – Ася Евтых, известная по всему Северному Кавказу и странам Ближнего Востока.

Образование и наука
Сегодня в республиканской столице 32 общеобразовательных учреждения, в том числе лицеи, гимназии, вечерние школы, 4 учреждения дополнительного образования, 31 дошкольное образовательное учреждение. Работают 5 средних специальных учебных заведений, среди которых Адыгейский педагогический колледж им. Х. Андрухаева, Адыгейский республиканский колледж искусств им. У.Х. Тхабисимова.

Адыгейский госуниверситет и Майкопский государственный технологический университет сегодня - это крупные учебные и научно-исследовательские центры, в которых обучаются и студенты из стран дальнего и ближнего зарубежья. В университетах проводятся международные научные конференции.

Среди научных учреждений Майкопа - Адыгейский республиканский институт гуманитарных исследований им. Т.М. Керашева, занимающийся актуальными вопросами адыгейской литературы, фольклора, языка, славянской культуры философии, истории и этнологии, Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Майкопское отделение филиала Кавказского государственного биосферного заповедника.

Среди научных учреждений Майкопа - Адыгейский республиканский институт гуманитарных исследований им. Т.М. Керашева, занимающийся актуальными вопросами адыгейской литературы, фольклора, языка, славянской культуры философии, истории и этнологии, Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Майкопское отделение филиала Кавказского государственного биосферного заповедника.

Среди научных учреждений Майкопа - Адыгейский республиканский институт гуманитарных исследований им. Т.М. Керашева, занимающийся актуальными вопросами адыгейской литературы, фольклора, языка, славянской культуры философии, истории и этнологии, Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Майкопское отделение филиала Кавказского государственного биосферного заповедника.

Архитектура и достопримечательности

В окрестностях Майкопа множество свидетелей древних событий, наиболее известные из них – курганы. Всего в Майкопе около 70 памятников археологии. В 1897 г. в Майкопе были раскопаны и исследованы несколько курганов, в том числе знаменитый майкопский курган «Ошад» - памятник мирового значения, расположенный в восточной части города. При раскопке его было обнаружено множество вещей из золота и серебра, относящихся к скифско-сарматскому периоду. В настоящее время предметы, найденные в курганах города, входят в знаменитую коллекцию «Золото Кубани» в Эрмитаже.

Майкоп богат памятниками архитектуры, гармонично вписанными в ландшафт города и украшающими его своим присутствием. К наиболее известным относятся торговый дом Каплановых, Пушкинский дом, монумент «Дружба», сооруженный в память о 400-летию союза с Россией, мемориал в память героев Гражданской и Великой Отечественной войн, Свято-Троицкая церковь, Соборная мечеть и др.

На сегодняшний день территория муниципального образования «город Майкоп» с пригородной зоной составляет 30,9 тыс. га. В состав муниципального образования входят восемь населенных пунктов. Численность населения - около 180 тыс. чел. В городе проживают представители более 80 национальностей.

Знакомство с Майкопом начинается с парадоксального ощущения: «изнутри» он кажется значительно больше, чем «снаружи». Остается только удивляться, как на такой скромной территории одновременно умещается столько всего «крупнейшего», «ведущего», «уникального» и к тому же «впервые».

Должно быть, секрет концентрации в Адыгее всего «самого-самого» кроется в истории народа этой республики. Нельзя не удивляться, как адыгам удалось уцелеть между жерновами империй, сквозь века и исторические бури пронести национальное самосознание. Поэтому, наверное, они так берегут и гордятся всем тем, что у них есть особенного. И не преминут, принимая гостя и рассказывая о своем городе, его экономике или культуре, подчеркнуть все характерные особенности, в которых ни у этой земли, ни у этих людей нет недостатка.



Коллектив филиала ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейские электрические сети. В центре – директор филиала Инвер Юсуфович Нагхо

Минута отдыха

Пора на юг!

Пансионаты черноморского побережья Краснодарского края ждут энергетиков на отдых

Пансионат «Энергетик»



Пансионат «Энергетик» расположен в 12 километрах южнее Геленджика. Территория пансионата занимает 10 га и представляет собой красивый парк с ухоженными цветниками, живописными аллеями со скамейками для отдыха и детскими площадками. Двери пансионата открыты как для взрослых, так и для маленьких гостей. К услугам отдыхающих кинотеатр, медпункт, детская площадка, столы для настольного тенниса, волейбольная площадка, библиотека, автостоянка, стол заказов авиа и ж/д билетов, кафе, детский автодром, пневматический тир, прокат водных мотоциклов и катамаранов, разнообразные экскурсии.

Краснодарский край,
г. Геленджик,
с. Дивноморское,
ул. Пионерская, 4

Пансионат «Искра»

По количеству солнечных дней и отсутствию туманов Кабардинка напоминает южный берег Крыма. Море, горы и леса создали в Кабардинке удивительный климат. Он благоприятен для лечения и отдыха. Кабардинка — самое сухое место не только в Геленджикском, но и в более южных районах Черноморского побережья. Все здания лагеря располагаются в чудесной лесопарковой зоне. Лагерь имеет собственный песчано-галечный пляж длиной 100 метров. В распоряжении детей спортивная площадка, клуб, дискотека. В лагере работает квалифицированный медицинский и педагогический персонал.



Краснодарский край,
Геленджикский район,
с. Кабардинка,
ул. Мира, 12

Пансионат «Энергетик»



На туристическом рынке более 20 лет. Пансионат «Энергетик» находится в самом южном поселке Туапсинского района на ровной территории. В 150м от моря имеется широкий пляж, оборудованный красивой набережной, медицинским и спасательным пунктами, кафе, барами. Пансионат «Энергетик» - это новый благоустроенный пятиэтажный корпус, 2009 года постройки. Двух- и однокомнатные номера категории «стандарт» и «студия» приятно удивят Вас современным дизайном и удобствами. К услугам отдыхающих в корпусе лифт, переходная галерея из корпуса в кафе-столовую, лобби-бар, спортивные площадки, экскурсии по Черноморскому побережью, прогулки на катере, культурная программа, заказное меню и радужный прием внимательного персонала.

Краснодарский край,
Туапсинский район,
с. Шепси,
ул. Школьная, 3

Пансионат «Пламя»

Пансионат построен неподалеку от пляжа, среди великолепных сосновых лесов и потрясающих горных пейзажей. Вблизи протекает река Шапсухо. Количество номеров - 300 мест. Все номера оформлены в классическом стиле, уютные, чистые и светлые, укомплектованы современной и удобной мебелью, балконами, ТВ, бытовой техникой. Пансионат расположен в Туапсинском районе, между поселками Новомихайловским и Лермонтово. Собственный галечный пляж расположен в 400 метрах от отеля. Питание 3-х разовое для взрослых и 5-ти разовое для детей, овоще-витаминный стол. Имеется спортзал 42x24x8,5 для тренировок по гандболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису. Для гостей на территории комплекса работают детская комната, библиотека, бильярдный зал. Организуются увлекательные экскурсии.



Краснодарский край,
Туапсинский район,
п. Новомихайловский

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ФИЛИАЛОВ ОАО «МРСК Юга» И ОАО «КУБАНЬЭНЕРГО»



Наталья Бажан, инженер производственно-технической службы Тихорецких электрических сетей – филиала ОАО «Кубаньэнерго» (отдыхала в дивноморском пансионате «Энергетик»):

– Приветливый персонала, разнообразное питание, великолепная природа, живописные аллеи, пляж – все это располагает к отдыху энергетиков и укреплению их здоровья. Семь дней положительных эмоций дают заряд бодрости на целый год мне и всей моей семье. Такой отдых действительно мотивирует работать дальше еще энергичней и продуктивнее.



Олег Шуйцев, водитель службы транспорта и механизации филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго», отдыхал в другом «Энергетике» – расположенном в Шепси:

– Мне доводилось бывать в аналогичных местах отдыха, но «Энергетик» с ними не идет ни в какое сравнение. Новый корпус, уютные современные номера, близость моря, а главное, все сияет своей новизной и чистотой. Без сомнения, этот пансионат по своей комфортабельности, оснащенности занимает достойное место среди курортов Краснодарского края.

Из первых уст

В прошлом году десятки специалистов отдохнули в рекомендуемых нами пансионатах.

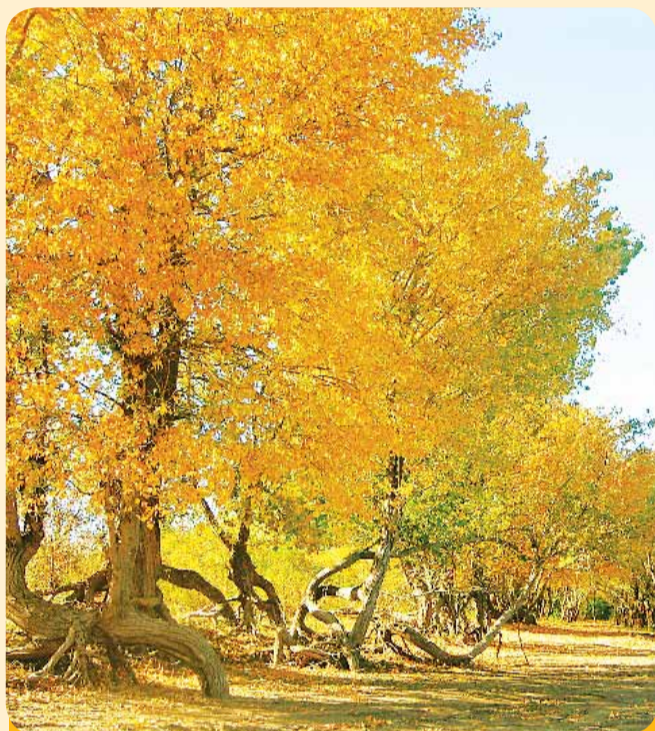
У Елены Лялиной, ведущего инженера отдела материально-технического обеспечения УМТО филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго», воспоминания от двухнедельного отдыха в пансионате «Шепси» самые приятные:

– Две недели, что мы с семьёй провели прошлым летом в «Шепси», пролетели как один день. По-настоящему заботливый персонал, комфорт, благоустроенная территория и удобное расположение этой здравницы – думаю, что именно это сделало её столь популярной среди коллег-энергетиков из разных регионов. Порадовала и погода, которая подарила нам возможность насладиться всеми прелестями отдыха на море.



Фотоконкурс «Моя малая Родина»

Продолжаем публикацию работ, присланных на фотоконкурс. С положением и условиями участия вы можете ознакомиться на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга»



Электромонтер по обслуживанию подстанции «Ленино» Енотаевского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго» Татьяна Ермакова демонстрирует нам красоту берега реки Енотаевка. А на второй фотографии – арбуз. Астраханский. Из рук автора фото. Рекомендуем. Угощайтесь.



Речка Алгаза, поселок Бахтемир... Поэтические имена у малой Родины техника службы высоковольтных линий филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» Марины Марковой. Перед Вами – коллаж Марины и фото, которое она озаглавила «Место встречи изменить нельзя».



Елена Новокрещенова, специалист ЦОК ПО Правобережные электрические сети филиала ОАО «МРСК Юга»-«Волгоградэнерго» -: «Прекрасней природы, чем на Хопре, я не видела, здесь ярко выражены все четыре времени года. Если это Зима, то она холодная и снежная. Если Весна – разлившаяся реками, голосистая птичьим гомоном и цветастая луговым покрывалом разнотравья. Ну а Лето всегда душистое ягодами и грибами»



Малая Родина для специалиста отдела рекрутинга и развития персонала исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга» Екатерины Рыбцовой – Новороссийск. На фото – вид сверху и новороссийские лебеди.



В следующем номере



Соревнования профессионалов

Об итогах соревнований по профессиональному мастерству бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи



Жизнь по максимуму

Летний максимум нагрузок кубанская энергосистема преодолевает уверенно