



### Лучшие по профессии

Подведены итоги профессионального конкурса

стр. **2**



### «Молодо», но не «зелено»

В ОАО «МРСК Юга» создан Совет молодых специалистов

стр. **5**



### Верный подход к потребителю

Клиенто-ориентированная политика ОАО «МРСК Юга»

стр. **9**

№ 29 декабрь, 2010



www.mrsk-yuga.ru

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

# ЭНЕРГИЯ ЮГА

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

## План ГОЭЛРО – объединяя поколения



**Поздравление**  
Генерального директора  
ОАО «Холдинг МРСК»  
Н.Н. Швеца  
с Днем энергетика,  
Новым годом  
и Рождеством  
Христовым

#### Уважаемые коллеги!

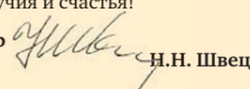
В этом году в профессиональный праздник – День энергетика – в нашей стране отмечается 90-летний юбилей Плана ГОЭЛРО. План государственной электрификации – фактически самая первая комплексная программа кардинальной перестройки всех отраслей экономики, социально-бытовой и культурной сфер нашей страны в постреволюционный период развития.

Юбилей Плана ГОЭЛРО – не только дань великому прошлому, но и серьезное осмысление настоящего. Это отправная точка отсчета для поступательного движения к новому облику российской электроэнергетики.

Чтобы реформы состоялись, принята и является руководством к практическим действиям Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. В Холдинге МРСК стартовали комплексные программы энергоэффективности и энергосбережения, инновационного развития, консолидации электросетей, перехода регионов на долгосрочное тарифообразование по методу доходности на инвестированный капитал.

Дорогие ветераны отрасли! Уважаемые коллеги, партнеры и друзья!

Благодарю вас за созидательный труд, ответственность и преданность профессии! От всей души поздравляю вас, ваши семьи, родных и близких с всенародно любимыми праздниками – Новым Годом и Рождеством Христовым! Желаю всем доброго здоровья, профессиональных успехов, душевного комфорта, семейного благополучия и счастья!

Генеральный директор  
ОАО «Холдинг МРСК»  Н.Н. Швеца



**Поздравление**  
генерального директора  
ОАО «МРСК Юга»  
С.А. Архипова  
с Днем энергетика  
и Новым годом

#### Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю Вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

В этом году одновременно с нашим профессиональным праздником мы отмечаем еще и очень важный юбилей – 90 – летие Плана ГОЭЛРО, который стал важнейшим событием в истории становления отечественной энергетики, отправной точки ее непрерывного развития. И очень хочется верить в то, что мы сегодня являемся достойными продолжателями великих традиций энергетиков начала прошлого века.

В этот день я от имени коллектива ОАО «МРСК Юга» хочу поблагодарить наших ветеранов, которые создавали и развивали энергокомплекс Юга России. Они с этой задачей справились достойно – тот запас прочности, который был заложен в энергосистеме в годы ее становления, до сих пор служит людям. Низкий им поклон за этот титанический труд.

Распределительный электросетевой комплекс Юга России нуждается сегодня в масштабном обновлении. Именно для того, чтобы обеспечить должный уровень модернизации энергооборудования, нами была проведена в уходящем году масштабная работа по подготовке к переходу филиалов «Волгоградэнерго» и «Калмэнерго» на RAV-регулирование – и с начала 2011 года филиалы ОАО «МРСК Юга» будут функционировать в рамках нового метода тарифообразования. Это позволит нам реализовать программы по обновлению и развитию электросетевого хозяйства, по своим масштабам достойные называться планом ГОЭЛРО – 2.

В наш профессиональный праздник, а также в преддверии наступающего Нового года хочу пожелать, уважаемые коллеги, здоровья и благополучия Вам и Вашим близким, а также реализации множества новых, интересных и плодотворных проектов. Пусть наступающий 2011 год будет для Вас по-настоящему светлым, а все задуманное – сбудется!

Генеральный директор  
ОАО «МРСК Юга»  С.А. Архипов

**Р**азработка плана ГОЭЛРО началась в годы гражданской войны и интервенции. В декабре 1920 года он был одобрен Съездом Советов – и именно с этого года начинается официальная «история российского электричества».

Юг России был стратегической зоной развития отечественной экономики – и, соответственно, энергетики. Так, в 1925 году в Сталинградском крае (ныне – Волгоградской области) начались мероприятия по реализации Плана ГОЭЛРО. Первым шагом к появлению в Сталинградском районе единой энергетической системы явилось учреждение акционерного общества «Электрокуст», созданного для организации управления первой «кустовой» станции.

В июле 1929 года началось строительство Сталинградской государственной районной электростанции, которая стала масштабным воплощением положений плана ГОЭЛРО в Нижневолжском регионе. В 1932 году было закончено строительство второй очереди городской электростанции Астрахани, мощность ее составила 5600 киловатт.

И подобные основополагающие объекты энергетики появились во время реализации Плана ГОЭЛРО во всех регионах территории ответственности МРСК Юга – это стало отправной точкой непрерывного развития энергосистемы Юга России, которое продолжается и сегодня, в том числе усилиями многотысячного коллектива нашей Компании.

## Главное

# Ключевые изменения для успешного развития

**Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Н.Н. Шве́ц провел рабочие совещания в ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго»**

1 декабря в рамках рабочего визита в Краснодар делегация ОАО «Холдинг МРСК» во главе с генеральным директором Холдинга Н.Н. Шве́цом провела рабочие совещания с руководством ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго». Н.Н. Шве́ц представил новых заместителей генерального директора межрегиональной энергокомпании – Виталия Валерьевича Иванова (заместителя по техническим вопросам – главного инженера ОАО «МРСК Юга») и Егора Владимировича Каленюка (заместителя генерального директора ОАО «МРСК Юга» – директора филиала «Волгоградэнерго»).

Коллективу ОАО «Кубаньэнерго» был представлен новый генеральный директор региональной энергокомпании. Им стал Г.А. Султанов, до этого работавший в

должности заместителя генерального директора по техническим вопросам – главного инженера ОАО «МРСК Юга».

В ходе проведенных совещаний обсуждались темы финансово-экономического состояния ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго», расчетов с потребителями за поставленную электроэнергию, вопросы модернизации распределительного электросетевого комплекса, внедрения новых технологий и методов работы.

Особое внимание уделено усилению контроля над производственной деятельностью компании со стороны ОАО «Холдинг МРСК» в связи с прекращением 30 ноября действия договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «Кубаньэнерго» управляющей организации – ОАО «МРСК Юга».



Один из ключевых докладов, представленный заместителем Генерального директора ОАО «Холдинг МРСК» по экономике и финансам Алексеем Демидовым, касался перехода на долгосрочный метод тарифного регулиро-

вания по принципу доходности инвестированного капитала (RAB-регулирование).

Заслушав доклады руководителей технических и экономических блоков ОАО «Кубаньэнерго», Николай Шве́ц высоко оценил

результаты работы компании, в том числе в подготовке электросетевого хозяйства г. Сочи к зимним Олимпийским играм 2014 года.

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



Исполняющий обязанности заместителя генерального директора – главного инженера ОАО «МРСК Юга» **Виталий Валерьевич Иванов** карьеру начал в «Омскэнерго», где с 1993 по 2008 годы прошел путь от инженера до заместителя директора по техническим вопросам. С 2008 года – главный инженер ОАО «МРСК Сибири».



Исполняющий обязанности заместителя генерального директора ОАО «МРСК Юга» – директора филиала «Волгоградэнерго» **Егор Владимирович Каленюк** в электроэнергетическом комплексе работает с 1998 года. С 1998 по 2007 годы работал в филиале «Энергосбыт» ОАО «Хабаровскэнерго», где прошел трудовой путь до директора филиала. В 2007 году переведен на работу в ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» (г. Хабаровск) в качестве заместителя генерального директора.

## В ОАО «МРСК Юга» подведены итоги конкурса «Лучший по профессии-2010»

**В** Исполнительном аппарате Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса «Лучший по профессии-2010».

Конкурс «Лучший по профессии» в ОАО «МРСК Юга» проводится ежегодно и продолжает славные исторические и трудовые традиции Компании.

Финальной части конкурса предшествовал выбор лучших работ в каждой номинации во всех структурных подразделениях Общества. Лучшие работы – по одной в каждой номинации, прошедшие конкурсный отбор на уровне филиала, были представлены для подведения итогов в Исполнительный аппарат ОАО «МРСК Юга».

В этом году на конкурс были представлены 93 работы в 19 но-

минациях. Работы оценивались по таким критериям, как профессиональная компетентность сотрудника, ответственность и организованность в работе. Несколько работ были удостоены особого внимания жюри и отмечены поощрительными денежными премиями.

Специальными призами в номинации «Эстафета поколений» отмечены самый молодой



участник конкурса – 24-летний инженер-программист филиала «Ростовэнерго» Василий Вдовин (номинация «Информационные технологии») и самый опытный – 64-летний инженер Сочинских электрических сетей ОАО «Кубаньэнерго» Валентин Мантров (номинация «Оперативно-диспетчерское управление»).

Победители конкурса «Лучший

по профессии» в каждой номинации получил диплом и денежную премию. Научные разработки победителей получили рекомендации к практическому применению в производственной деятельности Компании.

**Садым Владимир,**  
департамент по работе с ОБ,  
ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»



Ключевой проект

# «Олимпийские» итоги 2010 года

**В**ысокие темпы развития энергосистемы Сочи в рамках подготовки к зимней Олимпиаде 2014 года были наиболее ощутимы в уходящем году. Подводя предварительные итоги, энергетики не без гордости перечисляют объекты, на которых работы завершены или подходят к концу: подстанции классом напряжения 110 кВ «Родниковая», «Вишневая», «Бытха».

В течение всего 2010 года энергетики ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» вплотную занимались развитием энергорайона Сочи. Очень многое сделано для своевременной сдачи в эксплуатацию энергообъектов, оптимизирована организационная структура ОАО «Кубаньэнерго», в том числе подразделений, занимающихся развитием Сочинского энергорайона.

Весной 2010 года специалисты ОАО «Кубаньэнерго» сдали после реконструкции первый олимпийский энергообъект – подстанцию 110 кВ «Родниковая». Она имеет большое социальное значение для города-курорта: снабжает электроэнергией потребителей части микрорайона Макаренко, одного из крупнейших в Сочи, ряд промышленных предприятий, включая мясокомбинат, торговый двор РЖД, а также водоканал, три поликлиники, почтамт, телеграф, несколько школ и Сочинский дом ребенка. «Родниковая» дополнительно обеспечивает электроэнергией строительство двухуровневой транспортной развязки. На реконструкцию этой подстанции потребовалось около полутора лет и более 286 млн. рублей.



Торжественный пуск ПС 110 кВ «Вишневая». Ноябрь 2010 г.

Учитывая важное социальное значение подстанции для городских потребителей, все работы на энергообъекте были проведены без его отключения. В ходе реконструкции энергетики использовали высокотехнологичное оборудование, были применены новейшие методы и технологии отечественной энергетики. В частности, установлены элегазовые выключатели, использован кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Торжественный пуск еще одной подстанции 110 кВ – «Вишневой» – состоялся в ноябре 2010 года. В отличие от предшественницы, она построена с «нуля». Это энергообъект нового поколения, оснащенный самым современным оборудованием, и, что особенно важно, преимущественно отечественного производства. На ней установлены два сило-

вых трансформатора суммарной мощностью 80 мегавольт-ампер, современные коммутационные аппараты, микропроцессорное оборудование релейной защиты, телемеханики и связи. В числе основных задач ПС «Вишневая» – перераспределение нагрузки в энергосистеме Сочи, создание необходимых условий для технологического присоединения нагрузок объектов федеральной трассы М-27 «Джубга-Сочи», а также нескольких транспортных развязок Центрального района города-курорта, которые являются объектами олимпийской инфраструктуры. Помимо этого, подстанция обеспечивает электроэнергией часть микрорайона имени Макаренко и прилегающие к нему поселки. Объем инвестиций в строительство «Вишневой» составил более 569,3 млн. рублей.

К концу этого года планируется ввести в эксплуатацию новую подстанцию 110 кВ «Бытха», также входящую в программу олимпийского строительства. Это уникальный, с точки зрения строительных технологий, энергообъект. Для его возведения был выбран ступенчатый или, так называемый, каскадный тип строительства. Подстанция располагается в двух уровнях, которые соединяет подъездная эстакада. Перепады по высотам на данной стройплощадке достигают 5-ти метров. На подстанции установлены два трансформатора мощностью по 40 мегавольт-ампер, возведено здание оперативного пункта управления, завершается монтаж закрытого распределительного устройства 6-10 кВ. При строительстве объекта особое внимание уделено сейсмостойкости, будущая подстанция будет способна выдержать землетрясение в 9 баллов. На строительство этой подстанции заложено 834,4 млн. рублей

Помимо этого, в рамках олимпийской программы ОАО «Ку-

баньэнерго» проводит реконструкцию подстанции 110 кВ «Верещагинская». Здесь уже действует 2 новых трансформатора и новые элегазовые выключатели 110 кВ. Устаревшее распределительное устройство 6 кВ было заменено новым. Новые технологии, применяемые при реконструкции, позволяют исключить негативное влияние на окружающую среду даже в аварийных случаях. Специальные звукопоглощающие щиты, которыми оборудованы трансформаторы, значительно снижают звуковое воздействие. Это особенно важно, так как подстанция располагается в густонаселенном районе.

Полным ходом идет реконструкция распределительного сетевого комплекса в поселке Красная Поляна, в том числе реконструкция распределительной сети 6 кВ с переводом напряжения сети на 10 кВ. На данный момент сочинские энергетики уже закончили строительство новой кабельной линии, по которой будет обеспечиваться электроэнергией новая больница. Также в поселке будет построено новое здание производственной базы обслуживания Краснополянского участка электросетей и подстанций.

Реализация всех названных проектов позволит будущей столице зимней Олимпиады 2014 года стать одним из передовых городов России по качеству и надежности энергоснабжения. В целом, модернизация сочинского электросетевого хозяйства позволит городу Сочи качественно улучшить условия жизни и отдыха, повысить их до уровня ведущих мировых курортов.

Тарасов Андрей,  
пресс-служба  
ОАО «Кубаньэнерго»



## 2010 год в цифрах

**1-е место** среди эмитентов ЮФО занял годовой отчет ОАО «МРСК Юга» на XIII ежегодном федеральном конкурсе годовых отчетов и сайтов, организованного фондовой биржей «ММВБ» и журналом «Рынок ценных бумаг».

**2-е место** заняла сборная ОАО «МРСК Юга» на Всероссийской летней спартакиаде энергетиков ОАО «Холдинг МРСК».

**3-ми** стали энергетики Юга стали на всероссийских соревнованиях по профессиональному мастерству бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи распределительных сетей ОАО «Холдинг МРСК».

**16** центров и офисов обслуживания клиентов открыто в 2010 году.

**64** кнопки тревожной сигнализации установлено на энергообъектах в 2010 году.

**Более 2 тысяч** дополнительных инструктажей по повышению бдительности и усилению контроля, обнаружения признаков подготовки террористических актов и подозрительных лиц проведено на энергообъектах ОАО «МРСК Юга».

**Около 40 тысяч** заявок на технологическое присоединение принято Центрами и офисами обслуживания клиентов ОАО «МРСК Юга» в 2010 году.

**Около 200 миллионов** рублей составил эффект от реализации мероприятий по снижению потерь электроэнергии в распределительных сетях.



90 лет Плану ГОЭЛРО

# 90 лет назад Юг России стал светлее

## План ГОЭЛРО дал толчок развитию энергетики и экономики Юга России

**У**спех Плана ГОЭЛРО - это не только результат титанического труда, но и точный расчет, качественная организация, интеллект и кропотливая работа экономистов, энергетиков, строителей всех регионов страны - в том числе, конечно же, и Юга России. Хотя начало электроэнергетической истории регионов Юга (за исключением Калмыкии) было положено задолго до 1920 года. Именно судьбоносный План ГОЭЛРО дал мощнейший толчок развитию не только энергетики, но и экономики в целом.

### КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ И РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

История электрификации Кубани началась задолго до вступления Плана ГОЭЛРО - в конце XIX века в эксплуатацию были введены отдельные электростанции, предназначенных для электроосвещения населенных пунктов, энергоснабжения Новороссийского элеватора и Екатеринодарского трамвая. До 1917 года на Кубани действовали 353 электростанции общей мощностью 13,7 МВт (наиболее крупные в городах Екатеринодаре, Новороссийске, Армавире, Ейске, Майкопе, Сочи, Анапе, Лабинске, станциях Староминской, Крымской и Туапсинском порту).

С утверждением плана ГОЭЛРО на Кубани началось бурное строительство электростанций, остановленное Великой Отечественной войной. К 1940 году суммарная мощность электростанций Кубани достигла 100 МВт, из них государственных только 35 МВт, а выработка электроэнергии за 1940 год составила 394 млн. кВт ч.

В 1942 - 1943 годах территория Кубани находилась под оккупацией, энергетическая база была уничтожена почти полностью - и в целях восстановления разрушенного энергетического хозяйства Кубани и его дальнейшего развития приказом Наркома электростанций СССР от 14 марта 1944 г. № 66 организовано

Краснодарское районное энергетическое управление «Краснодарэнерго» - организация, ныне известная как ОАО «Кубаньэнерго».

### АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

История Астраханской энергетики начинается с 1897 года, когда в городе известным бельгийским акционерным обществом была построена электростанция с паровым хозяйством и пущен первый трамвай.

В городе Астрахань электрическая энергия в промышленных целях почти не применялась. Лишь в 1896 году на судоремонтных мастерских, где в настоящее время расположен судоремонтный завод имени III-го Интернационала, была пущена первая в городе паровая машина с генератором постоянного тока мощностью 8 киловатт и напряжением 65 В для освещения.

1-го мая 1910 года была пущена в эксплуатацию первая очередь городской электростанции. Электростанция построена на правом берегу реки Кутум, где она расположена и по настоящее время.

Последующие годы были тяжелыми для Астрахани. Но хоть и медленно реконструкция и расширение электростанции проводилась, вместе с ней развивались и электрические сети города. В 1932 году было закончено строительство второй очереди городской электростанции, мощность ее составила 5600 киловатт.

После окончания Великой Отечественной войны развернулись работы по восстановлению и расширению городского хозяйства. Уже к концу 1947 года стал ощущаться дефицит электрической энергии, что вызвало необходимость в ускорении строительства и пуска строящейся в городе Астрахани государственной районной электростанции, которая 31 декабря 1947 года дала в сеть промышленный ток.

Астраханская энергосистема в современных очертаниях была образована в 1983 году с выделением из Районного энергетического управления «Волгоградэнерго».

### ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

1884 г. - начало развития энергетики региона. В г. Царицыне была построена первая электростанция на территории городского товарищества нефтяного производства братьев Нобель. В том же 1884 году от временной станции стал освещаться Невский проспект в Петербурге - это были первые электрофонари в России. Электростанция в Царицыне обеспечивала электроэнергией «нефтяной городок» с канализацией и водопроводом. В 1908 г. в центре Царицына - первого из уездных городов Российской империи - зажгли 30 электрических фонарей.

В 1925 г. Нижне-Волжская краевая плановая комиссия разработала «Материалы по детализации и развитию плана ГОЭЛРО для Нижне-Волжского края». План предусматривал объединение



Инженер службы релейной защиты Сергей Осадчий (в центре) с коллегами на ПС «Элиста Северная». 1983 г.

электростанций расположенных в разных частях Сталинграда и всего края в единую энергетическую систему. В июле 1929 г. (и до ноября 1930) проводилось строительство Сталинградской ГРЭС, объявленной «ударной» стройкой плана ГОЭЛРО. В 1930 г. в мае был построен главный корпус, а 8 ноября, на 9 месяцев раньше намеченного срока, была пущена в работу первая турбина фирмы «Браун-Бовери» мощностью 24 тыс. кВт. К 1940 г., после завершения строительства 2-ой очереди, мощность СталГРЭС достигла 100 тыс. кВт.

В июле 1942-февраль 1943 - в ходе Сталинградской битвы энергосистема края продолжала работать, бесперебойно поставляя ток предприятиям, выпускавшим оборонную продукцию. За время Сталинградской битвы всего на территорию СталГРЭС попало почти 900 снарядов, из которых более 200 угодили в цеха. Командующий 64-й армией Шумилов рассказывал, как солдаты и офицеры передовой линии фронта, расположенной в районе станции, говорили: «СталГРЭС бомбят, а она спокойно дымит своими трубами. Такого мы ещё не видели».



Монтаж компенсационной катушки на подстанции «Сочи». 50-е года 20 века

### РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Первая электростанция в Ростове-на-Дону была построена в 1896 году. В сентябре того же года улицу Большую Садовую впервые осветили 40 электрических фонарей. В 1901 году

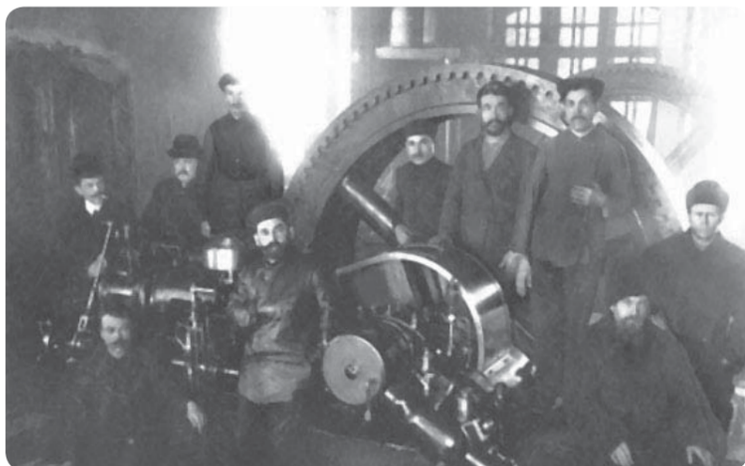
### РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

Славная история, в которой оставили свой след многие поколения калмыцких энергетиков, началась 13 апреля 1964 года, с момента подписания председателем Госкомитета по энергетике и электрификации СССР П.С. Непорожним приказа об организации в составе районного энергетического управления «Ростовэнерго» Калмыцких электрических сетей с местонахождением в городе Элиста Калмыцкой АССР. Первым директором стал Николай Сергеевич Прокуроров, ранее работавший старшим инженером службы РЗА Цимлянских электрических сетей Ростовэнерго.

Николаем Сергеевичем начата и осуществлялась долгосрочная программа электрификации народного хозяйства Республики Калмыкия. В период с 1964 по 1990 гг. было завершено полностью подключение к государственной энергосистеме народнохозяйственных объектов республики, а все ответственные потребители получили резервное электроснабжение. За долгий и безупречный труд в области энергетики Н.С. Прокуроров был удостоен множества наград, в том числе медалью «50 лет Плану ГОЭЛРО».

В начале 60-х годов республика насчитывала около 340 маломощных дизельных электростанций, которые работали по три-пять часов в сутки и большинство ее жителей электроэнергией не пользовались. Со строительством в 1962 году линий электропередачи 110кВ «Ремонтное-Элиста» и подстанции 110/35/10 кВ «Элиста-Западная» мощностью 7,5 МВА, а также ВЛ-35 кВ «Малые Чапурники-Садовое» с ПС 35/10 кВ в райцентре Садовое мощностью 1,1 МВА была начата планомерная работа по подключению районных центров, населенных пунктов, промышленных предприятий, совхозов, колхозов, животноводческих бригад к государственной энергосистеме.

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



Урюпинск. Городская электростанция. 1912 г.

## Наш коллектив

# «Молодо», но не «зелено»

## В ОАО «МРСК Юга» создан Совет молодых специалистов

**В** исполнительном аппарате Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга создан Совет молодых специалистов. В его состав вошли 13 сотрудников Компании в возрасте до 35 лет. Основными задачами Совета являются построение эффективного взаимодействия с молодыми работниками, развитие их творческой и научно-технической инициативы, активного участия в производственной, социально-культурной и корпоративной жизни Компании.

Открывая собрание молодых специалистов – сотрудников ОАО «МРСК Юга», руководитель аппарата Общества Владимир Николаевич Копанев, отметил, что главными задачами Совета

должны стать поддержка перспективных и молодых кадров, развитие системы наставничества, содействие идей рационализаторства среди сотрудников Компании, организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий, развитие корпоративной культуры и популяризация профессии энергетика в обществе. Кроме того, нынешнее поколение энергетиков не должно забывать о преемственности и сохранении славных корпоративных исторических и трудовых традиций, которые уже сложились в Компании.

На собрании было принято решение о создании Совета, в который вошли 13 специалистов в возрасте до 35 лет, представляющих различные направ-



ления деятельности Компании. Председателем Совета молодых специалистов исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга» избрана заместитель начальника отдела рекрутинга и развития персонала Евгения Гаврилова, а заместителем – ведущий спе-

циалист службы повышения надежности Станислав Москаленко.

Отметим, что в реализации проектов Совета смогут принять участие все желающие молодые сотрудники Компании.

На первом заседании Сове-

та молодых специалистов ОАО «МРСК Юга», которое состоится до конца года, будут обозначены планы и задачи на 2011 год.

**Садым Владимир,**  
департамент по работе с ОБ,  
ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

# Лучшие в тушении пожаров

## Звание «Производственное отделение образцового противопожарного состояния 2010 г.» филиала «Ростовэнерго» присвоено «Юго-Западным электрическим сетям»

**В** ходе проведения смотра в «Ростовэнерго» пожарно-техническими комиссиями проведено 16 обследований по диагностике противопожарного состояния энергообъектов в зонах ответственности. По результатам обследований и полученным рекомендациям специалистами производственных отделений выполнено 453 мероприятия, направленные на улучшение пожарной безопасности. В частности, произведен ремонт дефектного, монтаж и замена устаревшего оборудования, организова-

но обучение персонала по пожарно-техническому минимуму, совместно с подразделениями МЧС РФ проведены запланированные противопожарные тренировки, обработаны огнезащитным составом деревянные конструкции зданий ряда производственных отделений и приобретено пожарно-техническое имущество на сумму более 2 млн. руб.

Мероприятие направлено не только на повышение уровня пожарной безопасности, но и качества электроснабжения потребителей Ростовской об-



ласти в осенне-зимний период 2010-11 гг. Важную роль здесь играет организация инженерно-технического состава, рабочих и служащих к подготовке по предупреждению нештатных ситуаций, а также повышение готовности добровольных пожарных дружин и улучшение уровня технической эксплуатации автоматических установок пожарной защиты.

На заключительном этапе смотра комиссией была отмечена тенденция повышения уровня пожарной безопасности объектов всех структурных подразделений филиала энергокомпании.

На I этапе смотра Комиссия рассмотрела представленные

материалы производственных отделений и определила 4 лучших. Для уточнения противопожарного состояния ПО, члены комиссии выезжали на места. По результатам осмотра были подведены окончательные итоги и определены победители:

I место присуждено коллективу производственного отделения «Юго-Западные электрические сети Ростовэнерго». Вторым стал коллектив ПО «Северо-Восточные электрические сети «Ростовэнерго». Бронза досталась коллективу ПО «Центральные электрические сети «Ростовэнерго».

Все участники выполнили условия смотра и достигли определенных результатов. При этом

подтверждена готовность производственных отделений к нештатным ситуациям, защите от возгораний на энергообъектах и в охранных зонах. Победители примут участие в соревновании среди филиалов ОАО «МРСК Юга», проведение которого запланировано на конец 2010 года.

Обеспечение бесперебойного энергоснабжения потребителей, соблюдение норм противопожарной, экологической безопасности и охрана труда – безусловные приоритеты филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго» в повседневной производственной деятельности.

**Пресс-служба филиала «Ростовэнерго»**

## Итоги года

## Т.У. Алаев: «Надежность энергоснабжения – заслуга всего коллектива»

### Итоги 2010 года от руководителя филиала «Калмэнерго»

В преддверии профессионального праздника - Дня энергетика, который сравним для нас с Новым годом, принято подводить итоги деятельности компании в уходящем году.

Мировой финансовый кризис сказывается сегодня во всех отраслях, в том числе электроэнергетике.

2010 год был непростым для филиала «Калмэнерго». Зима 2010 года преподнесла нам неприятные сюрпризы. В результате природных стихийных явлений имели место нарушения в электроснабжении потребителей. Да, предотвратить природные катаклизмы мы не в состоянии, но в любую погоду, в любое вре-

мя суток специалисты «Калмэнерго» готовы восстановить нарушенное электроснабжение. Так было и в этих случаях, причем помощь калмыцким энергетикам по решению руководства ОАО «МРСК Юга» оказали оперативно-восстановительные бригады филиалов «Астраханьэнерго», «Ростовэнерго», «Волгоградэнерго».

При этом надо отметить, что, несмотря на трудности, основным кредо нашей компании были и остаются надежность и стабильность энергоснабжения потребителей. Что помогает нам в достижении этих целей? Четкое понимание своих задач, ответственность и профессионализм

каждого сотрудника и, конечно же, поддержка руководства ОАО «МРСК Юга».

В 2010 году объем финансовых вложений, направленных на подготовку электросетевого комплекса Республики Калмыкия к прохождению зимнего максимума нагрузок составил свыше 40 млн. рублей.

В рамках подготовки к зиме специалисты «Калмэнерго» выполнили значительный объем ремонтных работ. Было отремонтировано порядка 290 км воздушных линий напряжением 35-110 кВ, около 1,9 тысяч км линий напряжением 0,4-10 кВ и 437 трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ., отремонтированы и

подготовлены к работе в ОЗП 44 подстанции 35-110 кВ.

Электросетевой комплекс Республики Калмыкия сегодня особенно остро нуждается в инвестициях. В этой связи мы надеемся, что предстоящий в 2011 году переход «Калмэнерго» на RAB-регулирование позволит модернизировать электросетевой комплекс и обеспечить экономическое развитие региона. В то же время «Калмэнерго» продолжит поэтапно решать проблему износа сетей и повышать качество и надежность электроснабжения жителей республики.

В заключение хочу отметить, особое внимание мы уделяем социальным вопросам, так как



в том, что 2010 год компания завершает стабильно и без сбоев, огромная заслуга всего коллектива «Калмэнерго». Безусловно, многие из сотрудников будут отмечены заслуженными наградами в честь Дня энергетика, а всем коллегам желаю стабильной и безаварийной работы в наступающем 2011 году!

## Е.В. Каленюк: «В новый год – с новыми надеждами»

### Итоги 2010 года от руководителя филиала «Волгоградэнерго»

2010 год выдался для филиала «Волгоградэнерго» весьма насыщенным. Из основных достижений коллектива в первую очередь хочется отметить получение паспорта готовности филиала к осенне-зимнему периоду 2010/2011 годов. Важно то, что этот документ наш филиал получил своевременно, до наступления пиковых нагрузок, и одним из первых среди всех энергокомпаний региона. Высокий уровень ответственности каждого сотрудника филиала при подготовке к ОЗП отметили и представители региональных властей.

Конечно, получению одного из самых важных документов года предшествовала колоссальная работа. На сегодня сформирован запас аварийного резерва, выполнен плановый ремонт основного и вспомогательного оборудования. В течение 2010 года в филиале «Волгоградэнерго» капитально

отремонтировано свыше двух тысяч километров линий электропередачи, более 30 подстанций и порядка 800 трансформаторных пунктов разных классов напряжения. Реконструкция подстанций с заменой трансформаторов для увеличения мощности обеспечивает возможность подключения новых потребителей. А реконструкция распределительных устройств с применением современных коммутационных аппаратов, систем управления и защит позволяет увеличить надежность обеспечения электроэнергией.

Очень важно, что при ремонте и реконструкции электросетевого хозяйства «Волгоградэнерго» использует инновационные материалы и технологии. На участках семи воздушных линий электропередачи, общей протяженностью порядка 40 километров обычный голый провод заменен на само-

несущий изолированный. Этот же провод нового поколения используется и на всех заново возводимых распределителях. Отмечу, что в филиале «Волгоградэнерго» активно реализуется программа по предотвращению гололедообразования на воздушных линиях электропередачи всех уровней напряжения с применением схемы плавки гололеда на проводах и грозотросах ВЛ. Но схемы плавки гололеда не были бы столь эффективными, если бы не использование нашей собственной разработки: системы мониторинга гололедно-ветровой нагрузки на провода воздушных линий, позволяющей вовремя обнаружить опасную ситуацию и предотвратить аварию.

Подводя итоги, следует вспомнить и о серьезном испытании для энергетиков региона, которым стали природные пожары, вспыхнувшие на севере Волгоградской

области в первых числах сентября. Я горд тем, что наш коллектив с честью справился с этим экзаменом, устроенным самой жизнью. Во всех шести пострадавших районах аварийно-восстановительные бригады сразу же выехали на место событий и, работая в круглосуточном режиме, оперативно восстановили электроснабжение. Также оперативно были подведены сети и к стройплощадкам, что позволило строителям до наступления холодов возвести новые дома для погорельцев.

События уходящего 2010-го через несколько дней останутся в истории. Каким бы насыщенным не был этот год, ещё более важные задачи всему нашему коллективу предстоит решать в году наступающем. Основой успешной работы филиала станет установление экономически обоснованных тарифов, увеличение объёмов инве-



стиционной программы, решение проблемы платежей со стороны потребителей услуг филиала. Но, пожалуй, главной задачей остаётся сохранение стабильных и комфортных условий для реализации своих профессиональных потребностей каждого сотрудника нашего многотысячного коллектива.

## П.В. Гончаров: «Перед «Астраханьэнерго» стоят большие задачи»

### Итоги 2010 года от руководителя филиала «Астраханьэнерго»

Прежде всего, отмечу, что в этом году произошел окончательный выход электроэнергетики из системного кризиса, который пришелся на окончание отраслевой реформы. Сегодня большинство руководителей осознали: энергетика – не только обеспечение потребителей светом и теплом. Она – неотъемлемая часть экономической системы, от работы которой во многом зависит развитие малого и среднего бизнеса, совершенствование социальной сферы, строительство жилья и многое другое. Следовательно, мы должны принимать самое активное участие в реализации социально-экономических проектов на территории своих регионов.

Энергетики должны идти в ногу со временем. Мы это делаем успешно, учитывая особенности энергосистемы Астраханской области. Их несколько. Первая – это необходимость обеспечивать подключение строящихся жилых домов. В регионе действует масштабная программа переселения граждан из ветхого и аварийного жилья. Ее реализация на личном контроле премьер-министра РФ Владимира Путина, неоднократно приезжавшего с проверками.

Ремонтную программу 2010 года, стоимостью более 120 млн. рублей, мы реализовали полностью. В частности, отремонтировано 49 подстанций 35-110 киловольт, более 200 км высоковольтных и свыше 2 тыс. км

низковольтных линий электропередачи. Обновлена аппаратура почти пятисот комплектных трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. Заменено на самонесущий изолированный провод более 500 ответвлений к вводам зданий.

Кроме этого, в «Астраханьэнерго» большое внимание уделяется подготовке персонала, проверке знаний требований охраны труда и техники безопасности, проведению дополнительных инструктажей по предотвращению внештатных ситуаций в условиях низких температур.

Мы проводим противоаварийные тренировки и учения, наладили тесное взаимодействие с Главным управлением МЧС по

Астраханской области, смежными субъектами электроэнергетики по ликвидации последствий возможных ЧП. За последние полгода с участием специалистов филиала прошло 550 специальных тренировок и учений.

В общей сложности встречать новый год на рабочих местах будут около двухсот специалистов «Астраханьэнерго». Плюс есть «горячий резерв» – те, кто готов выйти на подмену по первому зову. В целом, мы готовы обеспечить надежное энергоснабжение потребителей в новогодние каникулы. Для нас это вопрос престижа.

В целом, хочу подчеркнуть, что новый 2011 год филиал «Астраханьэнерго» будет встречать с хорошим настроением и надеж-



дой на перспективное будущее. В 2010-м мы постарались сделать так, чтобы энергоснабжение потребителей было качественным и надежным. Задача номер один следующего года – обеспечить электроэнергией новых клиентов филиала и, тем самым, сделать свой вклад в развитие Астраханской области.

## Итоги года

# Г.А. Султанов: «Уходящий год для энергетиков стал настоящим испытанием»

Итоги 2010 года от генерального директора ОАО «Кубаньэнерго»

2010 год был напряженным и непростым для ОАО «Кубаньэнерго». Этот период связан с решением масштабных производственных задач, в том числе по развитию электросетевого комплекса Краснодарского края и Адыгеи, строительством и реконструкцией олимпийских энергообъектов в г. Сочи. Много трудностей было связано с неблагоприятными погодными явлениями – аномальной жарой летом, наводнением осенью и обледенением в начале зимы. Но и с этим сотрудники Компании справились успешно.

В апреле состоялось торжественное открытие олимпийской подстанции 110 кВ «Родниковая», на которой была проведена реконструкция, а в ноябре был произведен пуск новой подстанции 110 кВ «Вишневая». Она также входит в «Программу строительства олимпийских объектов и развития г. Сочи как горноклиматического курорта». В стадии завершения строительства находится еще одна олимпийская подстанция 110 кВ «Бытха» – уникальный энергообъект, возводимый по каскадному типу в условиях горного ландшафта. Продолжается реконструкция на подстанции 110 кВ «Вереща-

гинская», которая расположена в густонаселенном районе Сочи и требует особого подхода при проведении работ. Энергетики не сбавляют темпов и на Красной Поляне, где идет реконструкция распределительного сетевого комплекса, активно продвигается строительство двух новых воздушных линий 110 киловольт от Сочинской ТЭС до подстанций «Сочи» и «Хоста». При строительстве этих ВЛ используются современные многогранные и многощепные опоры.

Необходимо отметить, что при возведении новых объектов, в том числе олимпийской инфраструктуры, ОАО «Кубаньэнерго» применяет технологии, направленные на повышение энергоэффективности оборудования и сохранение экологии. В качестве примера можно привести установку комплектных элегазовых модулей, благодаря которым удается сократить площадь подстанций. Кроме того, элегазовые и вакуумные выключатели надежнее ранних аналогов, в них нет масла, соответственно, его попадание на почву исключено. Активно используются провода типа AERO-Z, которые не подвержены воздействию таких явлений, как налипание снега,

гололед и ветер, для защиты ВЛ от грозových перенапряжений применяются ограничители перенапряжения (ОПН) вместо грозотросов. В целом, использование оборудования нового поколения позволяет снизить эксплуатационные затраты, повреждаемость оборудования, повысить качество и надежность транспорта электроэнергии, а также обеспечить высокую степень безопасности персонала.

Еще одно из важных направлений – переход к системе регулирования тарифа на услуги по передаче электрической энергии методом доходности инвестированного капитала (RAB). С этой целью в ОАО «Кубаньэнерго» разработана и утверждена долгосрочная инвестиционная программа на 2011-2015 годы. Произведен расчет RAB-модели. С администрацией Краснодарского края достигнута договоренность о переводе ОАО «Кубаньэнерго» на RAB-регулирование с 1 января 2011 года.

Уходящий год для энергетиков стал настоящим испытанием стихией и проверкой на профессионализм, которую они выдержали достойно. Летом несколько недель температура достигала отметки 39-40 градусов. 11 августа

был зарегистрирован абсолютный максимум нагрузок за всю историю энергосистемы Кубани. Электросети региона справились с мощностью в 3558 мегаватт. Эти показатели более чем на 350 мегаватт превышают показатели аналогичного периода 2009 года. Более того, впервые за историю существования электросетевого комплекса Кубани летний максимум нагрузок побил рекорд зимнего максимума – на 17 мегаватт.

Наступление осенне-зимнего периода оказалось не менее сложным: в середине октября энергетикам пришлось бороться с последствиями наводнения в Туапсинском и Апшеронском районах края, а также Лазаревском районе города Сочи. На момент прохождения паводковой волны в ночь на 16 октября без электроснабжения находились 35 тыс. человек в 17 населенных пунктах и 7 поселений. Чтобы устранить основные последствия стихии, сотрудникам Компании потребовалось менее суток. Уже утром 17 октября подача электроэнергии была возобновлена на 90%. В оперативном режиме пришлось работать энергетикам и в начале декабря, когда в 13-ти районах северной части Краснодарского края из-за обледене-



ния и сильного ветра остались без электроснабжения более 100 тыс. человек. Мобилизация сил и средств, верно принятые решения, а также немедленное реагирование и высокий профессионализм работников ОАО «Кубаньэнерго» позволили в кратчайшие сроки вернуть в дома свет и тепло.

От имени Совета директоров, Правления ОАО «Кубаньэнерго» и лично себя выражаю благодарность всем сотрудникам Компании, чей труд, порой тяжелый и самоотверженный, способствует развитию и укреплению электросетевого комплекса Краснодарского края и Адыгеи. Поздравляю вас, уважаемые коллеги, с самым главным отраслевым праздником – Днем энергетика! Желаю всем благополучия, крепкого здоровья и достижения новых профессиональных высот.

# К.Ф. Кушнарев: «В будущем нас ожидает очень большая и кропотливая работа»

Итоги 2010 года от руководителя филиала «Ростовэнерго»

Уходящий энергетический год ознаменовался для нас целым рядом важных событий. С удовлетворением могу отметить, что мы многое сделали для реализации технической политики и повышения надёжности энергоснабжения наших потребителей, мнение и оценка которых является главным критерием нашей работы.

В начале февраля нынешнего года в результате стихийных погодных явлений произошли повреждения воздушных линий 10-110 кВ в зоне ответственности филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго». Тогда мы пришли на помощь нашим коллегам. В республику для устранения повреждений были направлены бригады трёх производственных отделений «Ростовэнерго». Президент Республики Калмыкия Кирсан Илюмжинов высоко оценил профессионализм и взаимовыручку наших энергетиков.

«Ростовэнерго» достойно подготовился к главному празднику

страны – 65-летию Великой Победы. В канун праздника, ветеранов Великой Отечественной войны поздравили сотрудники филиала. Эта добрая традиция зародилась здесь давно. Без внимания не остался ни один пенсионер «Ростовэнерго» - участник войны. Энергетики отправились по местам жительства ветеранов. Цветы, подарки и поздравления стали для них приятным сюрпризом.

Филиал торжественно продолжил эстафету Знамени Победы на площади Воинской Славы города Ростова-на-Дону. В акции приняли участие ветераны «Ростовэнерго», представители администрации города, школьники и студенты. Они почтили память погибших воинов минутой молчания и возложили цветы к мемориалу.

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» перед сезоном высоких температур велись активные работы по повышению

надёжности работы высоковольтных линий 110 кВ. Был разработан ряд мероприятий по профилактике пожаров в зоне ответственности производственных отделений «Ростовэнерго». Результатом этой работы стало благополучное прохождение сезона аномально высокой температуры воздуха.

Наш филиал на высоком уровне подготовился к осенне-зимнему периоду. Результатом слаженной и профессиональной работы стало своевременное получение паспортов готовности всеми нашими производственными отделениями. За этой оценкой стоит умелая организация бизнес-процессов, профессионализм персонала и безупречная репутация компании как делового партнёра на рынке электроэнергетики региона.

На Дону продолжается серьёзная работа по совершенствованию Центров обслуживания клиентов. Уже сегодня в 8 круп-

ных городах Ростовской области работают ЦОКи. Здесь созданы все условия для удобства посетителей.

Выполнение ремонтной программы 2010 года планируется в полном объеме по физическим показателям и в денежном выражении. Ожидаемые затраты филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» по выполнению ремонтной программы за 11 месяцев 2010 года составят 251 328,3 тыс. руб., что составляет 73,8% от плана года. Ожидаемые затраты филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» по выполнению ремонтной программы 2010 года составят 100% от плана года.

Подводя итоги работы по развитию энергетики Ростовской области в уходящем энергетическом году, необходимо отметить, что изменились подходы к технической политике. Мы стали выбирать более современные методы управления, более совершенную технику. Существенно возросли



требования к безопасному проведению работ, к технической оснащённости в части безопасности труда.

В будущем нас ожидает очень большая и кропотливая работа. Нам предстоит ремонт и реконструкция километров линий электропередачи, целый ряд подстанций. Необходимо многое сделать для улучшения условий труда и для повышения его безопасности.

## Профессия - энергетик

# Путь к победе не прост

Юрий Григорьев: «Наша профессия не из легких»

**С**делать свою работу по-настоящему интересной, захватывающей, приносящей удовольствие и при этом показывать отличные производственные результаты, удается, к сожалению, далеко не всем. Здесь необходимо огромное желание творить, идти к намеченной цели, постоянно совершенствоваться. Тем более в такой сфере как энергетика. И особенно приятно, что немало таких людей среди молодых специалистов филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго».

Инициативен и целеустремлён – именно так характеризуют коллеги мастера I группы службы распределительных сетей ПО «Камышинские районные сети» Юрия Григорьева. Несмотря на то, что в профессии этот молодой человек всего пять лет, сделано уже много. Судите сами. В свои 27 лет Григорьев – лучший мастер Юга России по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи. Эту награду он заслужил на профессиональных соревнованиях филиалов «МРСК Юга» в 2010 году. На Всероссийских соревнованиях по профессиональному мастерству бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропереда-

чи распределительных сетей ОАО «Холдинг МРСК» его бригада заняла почётное третье место. При всем при этом Юрий невероятно скромный. Он искренне удивлялся, почему для интервью выбрали именно его, ведь в «Волгоградэнерго» столько достойных людей! Однако отзывы руководства и коллег не дают поводов сомневаться – перед нами, несмотря на молодость, настоящий профессионал и отличный организатор.

Юрий Григорьев – потомственный энергетик, его отец также работал в ПО «КЭС». Наш герой говорит, что эта профессия скорее сама выбрала его, он планировал посвятить свою жизнь совершенно другой отрасли. Но теперь ни капельки не жалеет о выборе.

**- Конечно, наша профессия не из легких. Ведь существует столько опасных факторов в работе. Но ведь в этом-то и её романтика!**

Юрий считает, что не каждый человек может стать энергетиком.

**- Тут нужны люди целеустремленные и ответственные. Человек нашей профессии должен быть коммуникабельным, мобильным, внимательным и инициативным.**

А как иначе? Только сотрудники с таким набором качеств показывают хорошие результаты на производстве и могут достойно представлять ОАО «МРСК Юга» на Всероссийских соревнованиях по профессиональному мастерству. Участие в подобных соревнованиях, по мнению Ю. Григорьева, очень важно для энергетика.

**- Соревнования дают толчок к развитию. Ты перенимаешь колоссальный опыт других бригад, демонстрируешь свои собственные наработки. Например, наша работа с применением подвесных лестниц даже была отмечена руководством.**

Напомним, что ПО «Камышинские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» уже много лет является всероссийским энергетическим полигоном инноваций. Здесь активно внедряются новейшие технологии. А после «обкатки» в ПО «Камышинские электрические сети» эти технологии находят широкое применение по всей стране. На базе учебно-тренировочного центра ПО «Камышинские электросети» проходят обучение энергетики многих регионов России.

Однако путь к победе не прост:



необходима тщательная и длительная подготовка.

**- Она ведется комплексным методом и включает теоретическое и практическое обучение, комплектование бригады специальными средствами, технологической документацией, а также обязательное психофизиологическое тестирование, выявляющее особенности психики. Это позволяет добиваться столь необходимой в командной работе взаимной ответственности.**

И, конечно, тут не обойтись без умелого организатора! Юрий скромно говорит, что он просто старается

найти подход к каждому члену бригады, правильно поставить ему цель и идти к ней плечом к плечу.

Несмотря на свою производственную занятость Юрий также с удовольствием принимает участие в соревнованиях по мини-футболу, проводимых филиалом «Волгоградэнерго», потому что считает, что хорошая спортивная подготовка помогает в его работе.

Ну что тут добавить? Вот такое, оно молодое поколение энергетиков.

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго»

## Из поколения в поколение

Династия энергетиков Проскураковых – гордость калмыцкой энергетики

**С**емейная трудовая династия - на сегодняшний день это редко встречающееся понятие. Согласно толковому словарю, династия – это труженики, передающие от поколения к поколению мастерство, трудовые традиции.

Живет в Лагани Проскураков Георгий Георгиевич - основатель династии из восьми энергетиков. Он с 1977 года работает в каспийских электросетях трактористом. Работает отлично, не

раз был отмечен начальством и принес немало пользы родной организации. Но самое главное - то, что полезен своему предприятию не только он, но и вся его семья. По стопам отца пошли и его дети - сын, Валерий, уже 25 лет трудится в производственном отделении «Каспийские электрические сети», дочь Георгия Георгиевича Марина - техник службы подстанции. Как и Георгий Георгиевич, дети верны своей службе, неся ее с самоотдачей и любовью.

Дочь Марина любит повторять: «Несмотря на работу с бумагами, скучать не приходится. Общение со многими людьми дает хороший заряд бодрости». В Каспийских ЭС работают и оба зятя, Николай и Владимир, и сноха, Светлана, и внуки, Андрей и Дмитрий.

Именно этой династии было доверено право представлять ОАО «МРСК Юга» на первом слете представителей трудовых династий в Москве. Сам Г.Г. Проскураков рассказывал после съезда коллегам: «По приезде в Москву мы сразу заметили хорошую организацию мероприятия. Была предоставлена машина, большой номер в гостинице, сразу ознакомили с распорядком на следующий день. Отвезли нас в центральный офис утром, с речью выступил генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Н.Н. Швец. После начались выступления представителей трудовых династий со всей России. Выходить с речью было боязно - я ведь простой рядовой, а там генералы! Но я с мыслями собрался, руку, как в третьем классе поднял, и вышел на сцену. Выступающие до меня жаловались на тяготы и проблемы работы, на что я в свою очередь ответил: «У нас тоже есть трудности: устаревшее



оборудование, плохие климатические условия, но, несмотря на это, все отлично работают. Кадры у нас хорошие - 60% коллектива с высшим и средним - специальным образованием, остальные со средним образованием». Мне присвоили звание Заслуженного Ветерана труда, подарили книгу и вручили медаль «К 100-летию со дня рождения министра энергетики СССР П.С.Непорожнего». На приеме был показан видеоролик, в котором среди других была упомянута и наша династия, что тоже очень приятно. А в общем ОАО «МРСК Юга», свой регион и свою

организацию мы представили достойно».

Другими словами, подобные поездки дают огромный положительный заряд, а новые впечатления и знакомства становятся прекрасным стимулом для дальнейших успехов на трудовом поприще. Трудовая династия Проскураковых - Сторчаков - Кузьминых своим добросовестным отношением к труду завоевала любовь и уважение всего коллектива.

Пресс-служба филиала «Калмэнерго»



## Клиентоориентированная политика

# ОАО «МРСК Юга»: всегда находим подход к потребителю

Сегодня в регионах ответственности Компании действует 36 Центров и офисов обслуживания клиентов

**С**оздание централизованной системы обслуживания клиентов ОАО «МРСК Юга» – стало одной из первых и приоритетных задач Компании с момента ее образования в июне 2007 года. По прошествии трех с половиной лет, Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга сегодня не только располагает расширенной сетью Центров и офисов обслуживания клиентов в регионах своей ответственности, но и постоянно расширяет и совершенствует качество предоставления услуг для потребителей. На территории ответственности ОАО «МРСК Юга» действуют 36 Центров и офисов, где можно решить широкий круг вопросов, связанных с надежностью электроснабжения и технологическим присоединением к сетям.

В основе клиентоориентированной политики ОАО «МРСК Юга» - стремление сделать сотрудничество с Компанией максимально эффективным и комфортным для потребителей. Энергетики принимают все меры для того, чтобы уже на этапе заключения договора клиент был уверен в надежности Компании, ее авторитетности и высоком качестве выполняемых работ.

На территории ответственности МРСК Юга сегодня в каждом филиале Компании работают «единые окна» по обслуживанию клиентов. Максимально упрощены процедуры рассмотрения заявок и усилен контроль выполнения обязательств по технологическому присоединению к электрическим сетям представителей малого бизнеса и физических лиц.

Постоянное увеличение обращений клиентов в ЦОКи свидетельствует об их востребованности со стороны потребителей.

получить всю необходимую информацию или оформить заявку. Заочное обслуживание предполагает ответ на запрос клиента

**Главный энергетик Астраханского регионального отделения Поволжского филиала ОАО «МегаФон» В. Исаев:**

*- Ежемесячно мы подаем несколько заявок на техприсоединение. Хочу отметить высокий профессионализм персонала, доброжелательное отношение, способность выслушать потребителей и дать квалифицированную консультацию. Вся необходимая документация со стороны работников ЦОК готовится в установленные сроки без задержек.*

За последние 2 года в филиалах Общества было принято и обработано более 25 тысяч заявок на технологическое присоединение на общую мощность 1,6 ГВт, заключено свыше 13,6 тысяч договоров на общую мощность 356,8 МВт и принято порядка четырех тысяч обращений.

В центрах обслуживания клиентов ОАО «МРСК Юга» работа основана на современных методах в построении взаимоотношений. Это позволяет Компании находить общий язык с различными категориями клиентов, налаживать доверительные отношения.

Сегодня в ЦОКах комплексно решается множество вопросов. Здесь можно получить консультации профессионалов по вопросам надежности и качества электроснабжения, заключить договор технологического присоединения, проинформировать о попытках несанкционированного подключения и порчи энергооборудования, узнать о деятельности других энергокомпаний региона. Для удобства клиентов ЦОК предоставляется две формы обслуживания: очная и заочная. При очном обслуживании посетитель может прийти непосредственно в офис центра,

по телефону и оформление документов посредством электронной почты или факса.

**Вице-мэр города Астрахани М. Столяров:**

*- Для развития экономики регионов стратегически важна поддержка предприятий энергетической отрасли. Одно из них – филиал ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго», которое на деле демонстрирует эффективность своей клиентоориентированной политики. Центры и офисы обслуживания клиентов, открытые по всей Астраханской области доказывают свою открытость, доступность и надежность. Предлагают выгодные условия для технологического присоединения и минимальные сроки заключения договоров с потребителями, «Астраханьэнерго» тем самым принимает активное участие в социально-экономическом развитии Астраханской области.*

Для удобства клиентов с целью сокращения времени обслуживания с момента подачи заявки и до осуществления подключения в ЦОКах ОАО «МРСК Юга» внедряется специальный программный продукт автоматической обработки заявок: от их приема до выдачи потребителю договора.

Постоянно растет и число пользователей интернет-приемной на официальном сайте ОАО «МРСК Юга». Здесь потребители могут ознакомиться со списком предоставляемых услуг, направить письмо или отзыв.

Отметим, что за время работы Центров в адрес ОАО «МРСК Юга» поступило более сотни благодарностей от клиентов Компании.

ОАО «МРСК Юга» поддержива-



ет доверительные отношения не только со своими клиентами, но и с уполномоченными органами государственной власти (ФАС и ФСТ), обеспечивающими надзор за деятельностью компании

формируются исключительно в рамках нормативных и правовых документов. Также в условиях финансового кризиса многие клиенты, ранее подавшие заявки на технологическое присоединение к сетям компании и не имеющие возможности в полной мере оплачивать или выполнять техусловия, обратившись к руководству компании, находят поддержку и понимание. Компания предоставляет заявителям возможность оплаты услуг в рассрочку. Реализация клиентоориентированной политики Компания основана на прозрачности и доступности предоставляемых услуг (соблюдаются стандарты раскрытия информации, утвержденные законодательством и т.д.).

Клиентоориентированная работа, направленная на предоставле-

в рамках законодательства РФ. Исключая возможность применения санкций и наложения штрафов за нарушение законодательства, компания пред-

**Депутат Среднеахтубинской районной думы Волгоградской области В. Бесштанов:**

*- С момента начала деятельности Центров и офисов обслуживания клиентов филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго», жители могут быстро и эффективно решать текущие задачи, связанные с энергообеспечением. Я, как председатель комиссии по топливно-энергетическому комплексу думы, заметил, что вопросов у избирателей по данной тематике стало меньше. Особенно важно, что все обращения граждан рассматриваются оперативно, а сотрудники «Волгоградэнерго» проявляют максимум корректности и терпения.*

усматривает ряд мер: типовые договора на технологическое присоединение, содержащие все существенные условия, обозначенные в Постановлении Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг ...»; действующая система контроля над исполнением сроков рассмотрения заявок и предоставления услуг по ТП клиентам; расчет стоимости услуг за технологическое присоединение, а также технические условия

ние самого широкого спектра качественных услуг для потребителей – это общая цель всех сотрудников и Компании в целом. И только осознание этой сопричастности позволит ОАО «МРСК Юга» подчеркнуть свою социальную значимость и укрепить имидж крупнейшей распределительной сетевой Компании, обеспечивающей надежное электроснабжение миллионов потребителей Юга России.

Департамент организации работы с клиентами, департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»



## От первого лица

**Генеральный директор ОАО «МРСК Юга» С.А. Архипов:**  
*- Компания и в дальнейшем будет совершенствовать свою работу с потребителями. Клиентоориентированность - основной элемент маркетинговой политики ОАО «МРСК Юга», которое строит современный рынок услуг. В 2011 году мы планируем открыть еще 16 офисов по обслуживанию клиентов. Кроме того, Компания продолжит расширять спектр предложений потребителям электросетевых услуг. В перспективе Центры и офисы обслуживания будут предоставлять такие дополнительные услуги, как прием заявок на установку и замену приборов учета электроэнергии, ремонт и эксплуатацию электрооборудования потребителей и другие.*

## Знаменательные события

# Две «крутые» даты Западных сетей

Производственное отделение «Западные электрические сети Ростовэнерго» – ровно на десять лет «младше» плана ГОЭЛРО!

Одному из крупнейших предприятий энергосистемы Ростовской области по годовому приёму электроэнергии (2,176 млрд кВт.ч) – Производственному отделению «Западные электрические сети Ростовэнерго» исполняется 80 лет. Не удивительно, что дата основания предприятия практически совпадает с профессиональным праздником энергетиков. Сегодня ПО «ЗЭС» – это более семисот профессиональных сотрудников и комплекс современного энергетического хозяйства, обеспечивающих потребителей электроэнергией Октябрьского, Красно-Сулинского, Усть-Донецкого, Родионово-Несветайского и Семикаракорского районов, а также городов Шахты, Гуково, Новошахтинск, Красный Сулин, Звереве Ростовской области.

Здесь работают люди, для которых энергетика не просто профессия, это призвание. Они обеспечивают потребителей электроэнергией в любое время суток и года. Труд многих сотрудников предприятия отмечен государственными наградами. Среди них В.Г. Голоколосов, Л.А. Мисникова, Л.М. Коцюба, Н.И. Гетманов, З.Ф.

Филева, Н.И. Семененко, Б.П. Павлов, С.Л. Уткин, В.А. Парахин, А.А. Варламов. Многие сотрудники награждены отраслевыми грамотами.

К этой знаменательной дате предприятие подошло с высокими показателями. Предприятие обслуживает 74 подстанции 110-35 кВ, общей мощностью трансформаторов 1576,9 МВА; ВЛ 35-110 кВ общей протяжённостью по цепям 1531 км; ВЛ 6-10 кВ сельской распределительной сети общей протяжённостью 2174 км; ВЛ-0,4 кВ 2454 км; трансформаторные подстанции 6-10/0,4 кВ в количестве 979 шт. суммарной мощностью 162,2 тыс кВтА.

За последние годы выполнен значительный объём работ по техническому перевооружению и реконструкции электрических сетей. На предприятии постоянно ведётся работа по внедрению новых технологий, передовых приёмов организации производственных процессов. Вакуумные и элегазовые высоковольтные выключатели, полимерная изоляция ЛЭП, релейная защита линий и трансформаторов на микропроцессорных устройствах, дуговые электронные защиты, внедрение современного оборудования – залог повышения

уровня надёжности эксплуатации и бесперебойного энергоснабжения потребителей.

Пристальное внимание на предприятии уделяется вопросам автоматизированного учёта отпускаемой электроэнергии, контроля за её реализацией в режиме реального времени. Это стало возможным благодаря различным типам внедряемых систем АСКУЭ.

Все достижения ПО «ЗЭС» были бы невозможны без участия в едином технологическом процессе персонала. В коллективе работают специалисты высокой квалификации во всех звеньях производства. Это позволяет предприятию работать стабильно, совершенствовать свою базу. Именно благодаря самоотверженному труду электромонтеров, электрослесарей, диспетчеров, мастеров, инженерно-технического персонала и работников многих других, нужных и важных энергетических профессий сегодня обеспечивается надёжное бесперебойное энергоснабжение потребителей, укрепляется и повышается имидж предприятия и электроэнергетики в целом.

Большой вклад в развитие предприятия внесли работники проработавшие в коллективе не один



десяток лет: А.Т. Демиденко, Л.Д. Заверняева, Н.Ф. Батлук, Э.Г. Лебедева, Л.Л. Семиошкина, Г.И. Бадашова, А.Е. Голиков, Л.В. Анканова, Н.В. Леонов, В.В. Селин, В.М. Шматков, Н.М. Пожидаев, Н.И. Мельникова, С.А. Давыдов, И.В. Ясков и многие другие.

«Мы гордимся своей принадлежностью к сетям со славной историей и традициями», – говорит директор ПО «ЗЭС Ростовэнерго» Сергей Глущенко. «Наш коллектив является членом большой и дружной семьи ОАО «МРСК Юга» и мы высоко несём славное имя компании. Стремительное

развитие городской и сельской инфраструктуры порождает существенный рост потребления электроэнергии. В свою очередь это вызывает необходимость проведения большого объёма работ связанных с модернизацией, реконструкцией и новым строительством в сетевом хозяйстве. И я с полной уверенностью могу сказать, что мы достойно справляемся с возложенными на нас задачами. Коллективу предприятия за это огромная благодарность!»

Каверин Виталий,  
пресс-служба филиала  
«Ростовэнерго»

## Мировым рекордам – звонкие имена энергетиков

Лучший российский гиревик работает в «Ростовэнерго»

11-13 ноября в финском городе Тампере проходил чемпионат Мира по гиревому спорту среди мужчин и женщин, а также первенство Мира среди юниоров. В турнире принимали участие 18 стран, в том числе: Россия, Украина, Финляндия, Норвегия,

Польша, Казахстан, США, Белоруссия, Англия, Франция, Эстония и другие.

В первый день состязаний мужчины состязались в классическом двоеборье с гирями 32 кг, а женщины – в рывке гири 24 кг. Весовые категории у мужчин от

63 до свыше 105 кг. Первое упражнение – толчок двух гирь по 32 кг за 10 минут, второе – рывок гири 32 кг обеими руками в течение 10 минут.

В весовой категории до 95 кг Российскую Федерацию представлял ведущий специалист отдела социальной политики «Ростовэнерго», руководитель школы гиревого спорта «Илья Муромец», президент Ростовской областной федерации гиревого спорта Игорь Морозов. В классическом толчке показал результат 145 подъёмов, в рывке – 198 подъёмов (106 – правой и 92 – левой руками), завоевал 1 место в классическом двоеборье с результатом 244 очка.

Кроме этого, в рывке гири 32 кг в весовой категории до 95 кг он установил новый рекорд Мира – 198 подъёмов!

Всего на чемпионате из 8 весовых категорий в классическом двоеборье 7 медалей достались российским атлетам.

Во второй день турнира спортсмены соревновались в толчке по длинному циклу и эстафете. В эстафете Игорь показал результат 63 подъёмов за 3 минуты и также



в составе сборной команды России завоевал золотую медаль.

В общекомандном зачёте на первом месте сборная команда России, на втором – Украина, на третьем – Казахстан.

Турнир стал завершающим в годичном тренировочном цикле донского спортсмена.

Итоги года:

– две золотые медали на чемпионате Европы, 13 – 19 мая, г. Шауляй, Литва;

– чемпионат России, 01-04 июня г. Белгород – золотая медаль;

– на чемпионате Мира, г. Тампере Финляндия – две золотые медали.

Следующий чемпионат, в котором примет участие донской атлет, состоится в будущем году в Нью-Йорке. Пожелаем ему удачи и новых рекордов!

Каверин Виталий,  
пресс-служба филиала  
«Ростовэнерго»



Фотофакт

# КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

2010 год в фотовоспоминаниях



Эстафета Знамени Победы. Волгоград, май.



Энергетики филиала «Калмэнерго» ликвидируют последствия стихии. Февраль.



Сентябрь принес ОАО «МРСК Юга» серебро на Всероссийской спартакиаде энергетиков.



Волгоградские энергетики восстанавливают линии электропередачи после ландшафтного пожара. Сентябрь.



Одна из множества социальных акций ОАО «МРСК Юга» - День птиц.



Сотрудники ОАО «МРСК Юга» приняли участие в выставке «Электрические сети России-2010». Москва. ВВЦ, декабрь.

## Весёлые вопросы для энергетиков от Хамита Юсупова



Новогодние праздники – прекрасное время, наполненное улыбками, шутками, радостью. Пусть забавные вопросы от астраханского энергетика Хамита Юсупова поднимут вам настроение в канун любимых праздников! И, пользуясь случаем, редакция «Энергии Юга» благодарит Хамита за его остроумную рубрику, которую он вел в 2010 году. До новых «интеллектуальных» встреч в 2011 году!

1. Народы разных стран снимают напряжение по-разному: финны – сауной, французы – дамами, немцы – пивом, русские – водкой. А как снимают напряжение энергетика любой страны?
2. В каком месяце энергетики меньше всего разговаривают?
3. У работников каждой профессии есть свои шуточные девизы. К примеру, у сталеваров: «Наша сила в наших плавках!», у телефонистов: «За связь без брака!», у лесорубов: «Дадим дуба раньше срока!», у шахматистов: «На каждый шах ответим матом!». А какой девиз у электриков?
4. Как называется дамское украшение, которым «измеряют» одну из физических величин в электротехнике?
5. Высшая степень опьянения людей разных профессий характеризуется по-разному. Так, сапожник напивается в стельку, плотник – в доску, гробовщик – вусмерть, доярка – в сиську. А как напивается электрик?
6. Какая разница между женской ножкой и опорой высоковольтной линии электропередач?
7. Электричество как воздух, пока его не ... – никто не замечает! Восстановите пропущенное слово.
8. Яблоко от яблони недалеко падает, а электрик от ... недалеко падает. Какое слово можно вставить вместо многоточия?
9. С когтями, но не тигр, летит – да не птица, а только матерится?
10. Что светит, но не греет?
11. Какой драгоценный камень более всего подходит электрикам?
12. От чего «отталкиваются» энергетики, устанавливая тариф на электричество?
13. Каждый по-своему выражает безразличие. Если музыканту по барабану, художнику фиолетово, огороднику как об стенку горох, священнику один чёрт, зеку до фени, то электрику ... (завершите фразу).

**Ответы.**

- .мелетачолкбв миксечитамотва или мокиньлибуР .1
- .еларвеф В .2
- ..!»!абес ялд – нортап йинделсоП« .3
- .нолуК .4
- .укчюлкто В .5
- .теавытввахз худ ееньлис мет ,ешыв меч ,йоакииН .6
- .ьшитропси .7
- .вещбугосколП .8
- .ьропо с йишюадап ,рётноморткелЭ .9
- .кинълидолох йытырктО .01
- .кирткелэ атевц но .к .т ,рифпаС .11
- .яраноф тО .21
- .икчопмал оД .31

**Ответы на вопросы предыдущего тура:**

1. День энергетика был установлен 23 мая 1966 года, а датой празднования назначено 22 декабря, в честь дня открытия в 1920 году Всероссийского съезда Советов, принявшего государственный план электрификации России – ГОЭЛРО. По воле случая, праздник энергетиков совпал с самым коротким световым днём в году.
2. С буквой «Б» – Кабель.
3. Козы («повесить козу», образное выражение, означающее сделать «КЗ», т. е. «короткое замыкание»)
4. Шарманка – мегомметр с ручным приводом (типа ЭСО, М410Х и т. п.); нуски – ножницы универсальные секторные для резки кабеля; аркашка – прозвонка из батарейки и лампочки с проводами; лапша – провод марки ППВ, АППВ и т. п.
5. Дуга.
6. Шьёт.
7. Включить первый выключатель, подождать несколько минут и выключить его. Включить второй выключатель и сразу же зайти в подвал. Лампочка, которая горит – соответствует второму выключателю. Из лампочек, которые не горят, тёплая соответствует первому выключателю, а холодная – третьему.
8. Молнии в сумках, куртках, сапогах и т. п.

Творчество наших читателей

# Итоги фотоконкурса «Моя малая Родина»

Вот и закончился полюбившийся многим фотоконкурс «Моя малая Родина». Более ста энергетиков прислали нам фотографии. Перед конкурсной комиссией была поставлена очень непростая задача – выбрать три лучшие работы из множества достойнейших. Мы благодарим всех за проявленный интерес, искренне поздравляем победителей! Если же вам удача в этот раз не улыбнулась, не беда – уже в первом выпуске «Энергии Юга» 2011 года мы расскажем об условиях новых фотоконкурсов и викторин!



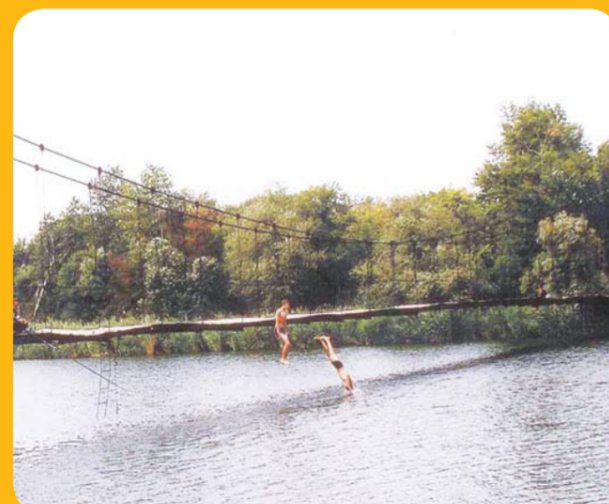
**1** место – электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда службы средств диспетчерского и технологического управления ПЭС центральной службы СДТУ департамента информационных технологий филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» Аркадий Антонюк с запомнившимся многим фото «Дотянись до радуги». Аркадию – 42 года, из которых 5 лет он работает в «Волгоградэнерго». У Аркадия множество увлечений, одно из главных – конечно же, фотография. И в ближайшем будущем Аркадий будет делать свои работы с помощью отличного зеркального фотоаппарата – нашего приза за первое место.



**2** место – начальник Городского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». Александр родился в 1970 году в казачьем хуторе Березовка 1-я Новоаннинского района Волгоградской области Александр Исаев. В период с 1993 по 2010 гг. прошел путь от мастера РЭС до начальника Городского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». В свободное время любит проводить с семьей на рыбалке, природе. Ну, а поскольку в семье так много женщин, очень любит их фотографировать. Александр получает телефон-коммуникатор.



**3** место – мастер Золотаревского участка Семикаракорского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго» Андрей Безкороваиный. Андрей родился в 1965 году в станице Канеловская Ленинградского района Краснодарского края в семье служащих. Рано потеряв отца, пришлось помогать матери, у которой на руках остались еще две несовершеннолетние дочери. Служил в Афганистане, имеет медали «От благодарного афганского народа», «Воину-интернационалисту», «70 лет ВС СССР». С 1997г. по настоящее время работает мастером Золотаревского участка распределительных электрических сетей СРЭС ЦЭС «Ростовэнерго». Андрей имеет дружную семью – жену и двух сыновей. Андрей в ближайшем будущем получит великолепный набор фотоальбомов. Поздравляем!



Уважаемые коллеги!

Электронную версию газеты «Энергия Юга» вы найдете на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга» [www.mrsk-yuga.ru](http://www.mrsk-yuga.ru)