



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ  
ЮГА**

# ЭНЕРГИЯ ЮГА



№ 19 февраль, 2010

ОАО «МРСК ЮГА» - энергия объединения

## НАШ ВКЛАД В ОЛИМПИАДУ- 2014



Сдача трех Олимпийских энергообъектов – уже в 2010 году

**СТР. 2**

# НА СТРАЖЕ ИНТЕРЕСОВ ОТЕЧЕСТВА

## Праздник настоящих мужчин



## ПЕРСПЕКТИВЫ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ



Интервью с руководителем Учебного центра «Кубаньэнерго», Астраханского учебного комбината, Учебного центра «Энергетик» С.А.Кропачевым.

**СТР. 6**

## ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА



Каверзные вопросы от Хамита Юсупова

**СТР. 8**



**В** ОАО «МРСК Юга» работает около 23 тысячи человек, из них около 16 тысяч – мужчины. Большинство из них прошли службу в армии, а некоторые даже участвовали и в локальных конфликтах. Сегодня мужчины

ОАО «МРСК Юга» стоят на страже энергетической безопасности. В этом праздничном номере «Энергии Юга» мы расскажем о защитниках Отечества, за плечами которых подвиги военные и трудовые.

## Главное

# Поздравление с Днем защитника Отечества от имени генерального директора ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилова



Генеральный директор  
ОАО «МРСК Юга»



А.И. ГАВРИЛОВ

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Совета Директоров, Правления ОАО «МРСК Юга» и от себя лично сердечно поздравляю вас с праздником – Днем защитника Отечества!

В коллективе нашей Компании немало сотрудников, которые служили в рядах Вооружённых сил, участвовали в локальных конфликтах и контртеррористических операциях, неоднократно проявляли мужество и героизм в ратном деле. Конечно же, 23 февраля – это в первую очередь их праздник, день, когда мы отдаем должное их заслугам и благодарим за те подчас героические усилия, которые они приложили для того, чтобы защитить свою страну от внешних и внутренних угроз.

Сегодня, несмотря на наличие армейской школы или ее отсутствие, все мы стоим на службе энергетической безопасности каждого региона зоны ответственности ОАО «МРСК Юга», каждого нашего потребителя. И с этой задачей Компания, благодаря личному вкладу каждого из вас, справляется достойно, обеспечивая должный уровень надежности энергоснабжения как стратегически важных объектов государственного и социального значения, так и рядовых потребителей.

В этот праздник хочу пожелать здоровья и благополучия Вам и Вашим близким, мирного неба над головой, неиссякаемой жизненной энергии и удачи во всех добрых начинаниях.



# Основные перспективы на 2010 год

## О планах деятельности филиалов ОАО «МРСК Юга»

### Филиал «Астраханьэнерго»: необходимо сохранить стабильность развития

В 2010 году развитие и реконструкция электросетевого комплекса Астраханской области будут продолжены в рамках согласованной губернатором Астраханской области А.Жилкиным инвестиционной программы по методу доходности инвестированного капитала (RAB).

Исполняющий обязанности заместителя генерального директора – директор филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» П.В.Гончаров, говоря о новых энергетических проектах, необходимых для развития Южного форпоста России, отмечает в числе наиболее крупных проектов начало промышленного строительства в областном центре подстанции 110/10 кВ «Кировская» («Юбилейная»). После ввода в эксплуатацию этого и ряда других объектов будет значительно повышена надежность эксплуатации единого электросетевого комплекса, возрастет возможность подключения новых промышленных и социальных объектов, улучшится качество отпускаемой потребителям электроэнергии.

### Филиал «Волгоградэнерго»: 2010 будет годом напряженной работы

Для филиала «Волгоградэнерго», как и для всех энергетиков ОАО «МРСК Юга», 2010-й год станет годом напряженной работы. Заявленные новым волгоградским губернатором намерения по привлечению масштабных инвестиций в регион означают потенциальный рост энергопотребления, сократившегося из-за экономического кризиса в минувшем году.

В нынешнем году по программе реконструкции электросетевого

хозяйства филиала «Волгоградэнерго» намечена модернизация линий и подстанций как в крупных населенных пунктах региона, так и отдаленных сельских районах. Так, в Волгограде, ключевым объектом остается ПС «Олимпийская», расположенная в одном из самых быстро развивающихся районов города-героя. Увеличение трансформаторной мощности этой подстанции позволит обеспечить подключение новых потребителей. Также обширна и география ремонтной программы. Комплексный ремонт подстанций «Пионерская» и «Сарепта-1» в Волгограде включает в себя ремонт силовых трансформаторов, механической и электромагнитной блокировок, профилактическое восстановление устройств РЗА и др.

### Филиал «Калмэнерго»: прирост обеспечат собственные средства

Программой развития филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» на 2010 год в рамках годовой инвестиционной программы предусмотрено освоение свыше 75 млн. рублей. Более 28 млн. рублей будет затрачено на ремонт основных производственных фондов филиала.

По словам Тимура Алаева, заместителя генерального директора филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго», инвестпрограмма - 2010 будет финансироваться как из собственных, так и привлеченных источников. За счет технического перевооружения и реконструкции планируется ввод основных фондов на сумму 57,5 млн. рублей.

Освоение капитальных вложений по объектно предусматривает реконструкцию ВЛ-110 кВ

«Каспийская-Улан Хол», ВЛ-35 кВ «Юста-Харба». При этом техническая политика филиала «Калмэнерго» проводится в соответствии с новой технической политикой ОАО «МРСК Юга», основанной на применении при строительстве и реконструкции энергообъектов самых современных и надежных методов и технологий.

### ОАО «Кубаньэнерго»: основные цели останутся неизменными

ОАО «Кубаньэнерго» успешно выполнило большинство запланированных на 2009 год мероприятий по ремонтной и инвестиционной программам, реализовало ряд социальных и корпоративных проектов, что позволило значительно повысить качество и надежность энергоснабжения потребителей. В наступившем году специалисты Компании намерены продолжить работу в этом направлении.

В 2010 году запланирован целый комплекс работ по реконструкции подстанций и линий электропередачи в ряде районов Краснодарского края и Республики Адыгея. При этом особое внимание будет уделено столице будущей зимней Олимпиады – городу-курорту Сочи. Взят курс на тесное сотрудничество с органами государственной власти, населением и бизнесом. Одной из приоритетных задач, как и раньше, остается обеспечение технологического присоединения новых потребителей.

ОАО «Кубаньэнерго», являясь одним из крупнейших предприятий Краснодарского края и Республики Адыгея, несет на себе груз ответственности за благосостояние миллионов жителей этих двух регионов. Работа Компании, без преувеличения, – это двигатель всех позитивных процессов, происходящих в Красно-



дарском крае и Республике Адыгея, фундамент развития и экономического роста тысяч предприятий и организаций, гарантия выполнения множества социальных и инвестиционных программ.

Основные цели ОАО «Кубаньэнерго» останутся неизменными. Как и прежде, специалисты Компании будут повышать качество и надежность электроснабжения потребителей, внедрять новые технологии в производство и развивать инвестиционную привлекательность Компании.

### Филиал «Ростовэнерго»: не снижать темпы

В 2010 году «Ростовэнерго» планирует, как минимум, не снижать темпы ремонтной программы и строительства новых объектов. Из значительных проектов необходимо выделить строительство подстанции в г. Ростове-на-Дону – ПС Р-27 «Цен-

тральная». Подстанция призвана обеспечить надежное энергоснабжение центральной части города.

Директор филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» К.Ф. Кушнарёв:

«Несмотря на кризисные явления в экономике страны, в прошлом году нам удалось главное – обеспечить надежную и бесперебойную работу электросетевого комплекса региона, и, при этом, сохранить и приумножить технический и кадровый потенциал «Ростовэнерго». Планы руководства компании на текущий год не менее амбициозны, а значит, нас ожидает серьезная и напряженная работа, с которой, я уверен, донские энергетики справятся достойно».

Пресс-служба  
филиалов  
ОАО «МРСК Юга»

## Главное

# Олимпийский Сочи будет лучшим по энергоснабжению городом России

## Наш вклад в Олимпиаду-2014

**Д**ля того, чтобы зимняя Олимпиада 2014 года состоялась, электрическая энергия, как обогащенная кислородом кровь, должна мощным потоком хлынуть по артериям и капиллярам электрических сетей будущей олимпийской столицы. Для этого ОАО «Кубаньэнерго», находящееся под управлением ОАО «МРСК Юга», уже в этом году завершит строительство и реконструкцию трех олимпийских энергообъектов, которые обеспечат надежным энергоснабжением как будущие спорткомплексы и транспортные развязки, так и существующих потребителей городского курорта. А в перспективе у ОАО «МРСК Юга» - сделать Сочи лучшим по энергоснабжению городом страны.

Для реализации этих амбициозных планов только в 2009 году на строительство и реконструкцию энергообъектов в Сочи ОАО «Кубаньэнерго» освоило около 1 миллиарда рублей. А по состоянию на 1 января текущего года в рамках привлечения денежных средств через допэмиссию выпуска акций ОАО «Кубаньэнерго» объем полученных средств из федерального бюджета, предназначенных на развитие Сочи энергорайона, составил 2 630 миллионов рублей.

Понимая, что Олимпийский статус города возлагает большую ответственность на энергетиков, руководство ОАО «МРСК Юга» и лично генеральный директор энергокомпании Александр Гаврилов держат выполнение мероприятий по развитию сочинского энергорайона на особом контроле. Все работы по строительству новых и реконструкции существующих энергообъектов сочинского энергорайона производятся в рамках новой технической политики ОАО «МРСК Юга», предусматривающей применение самых современных, прогрессивных и надежных методов и технологий, рассчитанных на многолетнюю бесперебойную работу энергокомплекса.

Принципиально важно, что, невзирая на объективные трудности, продиктованные экономическими реалиями сегодняшнего дня, ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго»



уже в этом году досрочно сдадут в эксплуатацию два построенных с «ноля» олимпийских энергообъекта – подстанции «Бытха» и «Вишневая», а также подстанцию «Родниковая», на которой была произведена масштабная реконструкция с полной заменой устаревшего оборудования на современное.

Подстанция «Бытха» после завершения строительства станет связующим звеном между подстанциями «Верещагинская» и «Мацеста» и позволит резервировать электроснабжение большей части Хостинского и Центрального районов Сочи, повысив тем самым его надежность. На строительство этого уникального, с точки зрения строительных технологий, объекта выделено свыше 766 миллионов рублей из собственных средств ОАО «Кубаньэнерго».

Ввод подстанции «Вишневая» позволит перераспределить нагрузки в энергосистеме Сочи. Также подстанция обеспечит технологическое присоединение строящихся объектов федеральной трассы М-27 «Джубга-Сочи» и двух новых автомобильных развязок в городе.

А реконструкция подстанции 110 киловольт «Родниковая», находящаяся в завершающей стадии,

позволит обеспечить надежное энергоснабжение не только объектов олимпийской инфраструктуры, но и существующих промышленных и бытовых потребителей Сочи. В частности, «Родниковая» обеспечивает электроэнергией мясокombинат, торговый двор РЖД, крупный городской микрорайон Макаренко, несколько поликлиник, почтамт, телеграф, школы и сочинский «Дом ребенка».

Кроме того, в рамках реализации инвестиционной программы осуществляется реконструкция подстанций 110 киловольт «Южная», «Волконка», «Хоста» и «Верещагинская». Уже завершена очередная этап реконструкции одной из главных городских подстанций – ПС «Сочи», имеющей важнейшее значение для электроснабжения потребителей Центрального округа города-курорта. На этой подстанции впервые в зоне ответственности ОАО «Кубаньэнерго» установлено оборудование, задача которого – устранять суточные и сезонные колебания напряжения, а также снижать потери при транспортировке и распределении электроэнергии (управляемый шунтирующий реактор). Полностью завершить реконструкцию ПС «Сочи» планируется уже в первом полугодии 2010 года.

Около 300 миллионов рублей собственных средств ОАО «Кубаньэнерго» направлено на реконструкцию подстанции «Южная» 110 киловольт, располагающуюся в Адлерском районе Сочи. Она обеспечивает электроснабжение бытовых потребителей Имеретинской низменности и объектов городской инфраструктуры, а также снабжает электроэнергией строящиеся олимпийские объекты. На подстанции уже проведена замена двух старых трансформаторов на новые – мощностью 40 мегавольтампер каждый.

ОАО «МРСК Юга» в ходе строительства и реконструкции сочинских энергообъектов делает ставку на использование в работе самых современных, высокотехнологичных материалов, применение новейших методов работы.

Так, нередко причиной нарушения электроснабжения становятся сложные климатические условия в Сочинском районе. Для решения этой проблемы специалисты ОАО «МРСК Юга», по личной инициативе генерального директора Компании Александра Гаврилова, первыми в России применили в труднодоступных горных районах провод нового поколения типа AERO-Z. Обладая

высокими свойствами защиты, он надежно защищает линии от коррозии и самое главное – обладает отличной устойчивостью к штурмовым нагрузкам, обледенению и налипанию снега.

Уже третий год в арсенале сочинских энергетиков находится автоматизированная информационная система контроля гололедной нагрузки. В режиме реального времени она отслеживает образование гололеда на проводах, а при серьезных угрозах вводится в действие система плавки гололеда.

В 2010 году в Сочинских электрических сетях ОАО «Кубаньэнерго» планируется построить и ввести в эксплуатацию районный диспетчерский пункт. Он будет состоять из двух самостоятельных служб, которые в режиме реального времени будут следить за работой всей районной электрической сети напряжением 6-10 и 110 киловольт соответственно. Диспетчерский пункт, который разместится в новом просторном помещении и будет оснащен самым современным оборудованием, в том числе – системой отображения информации на основе видеокубов с большой диагональю, обеспечит эффективный контроль за работой энергооборудования.

В 2010 году ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» продолжат подготовку Сочи к Олимпиаде-2014. Набранный темп по вводу дополнительных мощностей, повышению надежности электроснабжения потребителей и подключению новых не будет снижен. Начнется строительство новых энергообъектов – в частности, подстанции 110 киловольт «Бочаров Ручей», намечены ввод в эксплуатацию 5 новых трансформаторов напряжением 110 киловольт, реконструкция 200 километров высоковольтных линий электропередачи напряжением 110 киловольт и распределительных электросетей в поселке Красная Поляна.

Работы, выполненные на сегодняшний день в Сочинском энергорайоне – это очередной шаг в реализации крупномасштабной программы, по итогам которой будущая столица зимней Олимпиады-2014 – город-курорт Сочи станет лучшим городом России по качеству и надежности энергоснабжения.

### Новая астраханская подстанция

**Н**овая блочная трансформаторная подстанция, запущенная в эксплуатацию специалистами филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» в конце 2009 г., успешно прошла приемосдаточные испытания с постановкой под нагрузку. Ввод в эксплуатацию новой блочной комплектной трансформаторной подстанции в Трусовском районе г. Астрахани будет способствовать повышению надежности и качества энергоснабжения новоселов городского микрорайона «Западный-2» в Трусовском районе г. Астрахани.

### Курс на телемеханизацию

**В** течение 2010 года энергетики филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» установят высокотехнологичные системы дистанционного управления, сигнализации и измерений на семи важнейших энергообъектах в разных районах Волгоградской области.

### 75 миллионов на развитие энергосистемы Калмыкии

**И**нвестиционной программой филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» на 2010 год предусмотрено освоение свыше 75 млн. рублей. Средства пойдут на техническое перевооружение и реконструкцию электросетевых объектов Республики Калмыкия. Инвестпрограмма ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» на 2010 г. будет финансироваться как из собственных, так и заемных средств. За счет технического перевооружения и реконструкции планируется ввод основных фондов на сумму более 57,5 млн. рублей.

### Предотвращаются факты хищения электроэнергии

**П**о итогам работы специалистов филиала «Ростовэнерго» в 2009 г. в зоне ответственности филиала было выявлено 472 факта хищения электрической энергии у юридических лиц и 1863 – у бытовых абонентов. Общий объем выявленного безучетного и бездоговорного потребления составил 8,7 млн. кВтч, что выше показателей 2008 года почти на 10 процентов.

### Подстанция «Черемушки» модернизирована

**С**пециалисты ОАО «Кубаньэнерго» ввели в эксплуатацию новый трансформатор на подстанции 110/35/10/6 кВ «Черемушки» в городе Майкопе Республики Адыгея. Необходимость замены трансформаторов на подстанции возникла в связи с ростом энергопотребления. В пиковые часы нагрузка на трансформатор достигала 93%, что создавало неблагоприятные условия в случаях вывода в ремонт одного из них, когда полную нагрузку принимает на себя один трансформатор.

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



Родину защищать

# Ростовские «ракетчики»

Специальный отдел «Ростовэнерго»: на благо Отечества и энергетики

**День защитника Отечества для сотрудников специального отдела аппарата управления филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» - праздник особый. Дело в том, что практически все специалисты подразделения в прошлом офицеры-ракетчики. И общий стаж их воинской службы составляет около 90 лет!**

Выпускники Ростовского высшего командно-инженерного училища, а ныне специалисты «Ростовэнерго», успешно выполняют задачи, возложенные на отдел. Офицерская подготовка позволяет им делать это качественно и профессионально.

Ведущий специалист мобилизационной подготовки, ГО и ЧС специального отдела, ветеран военной службы, полковник в отставке Александр Ших проходил службу в частях ракетных войск стратегического назначения. На протяжении 16 лет Александр Иванович нес боевое дежурство, обороняя рубежи Родины

в непростые времена «гонки вооружений». После службы в РВСН он посвятил себя работе в подразделениях ГО МЧС России. Во главе штаба ГО Приморского края он принимал активное участие в эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, в том числе во время взрывов на флотском арсенале в начале 90-х. За эту операцию Александр Иванович был награжден почетной грамотой МЧС России.

Ведущий специалист по мобилизационной подготовке, ГО и ЧС специального отдела Сергей Шичанин окончил механический факультет РВВКИУ РВ. В задачи офицера-ракетчика входило приведение ракет и наземного оборудования в боевую готовность, постановка на боевое дежурство, регламентное обслуживание и устранение неисправностей, а также несение боевого дежурства в составе дежурной технической смены. С 1993 по 1995 годы Сергей Васильевич готовил военнослужащих по призыву к несению службы в РВСН.

Завершил службу Родине под-



Спецотдел филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго». Слева направо: Сергей Шичанин, Александр Ших, Андрей Попов.

полковник Шичанин в системе ГУИН.

Начальник отдела, ветеран военной службы Андрей Попов имеет опыт международных военно-технических связей. Так, во время службы на дальневосточном космодроме «Свободный» Андрей Викторович работал в составе боевого расчета

по подготовке к запуску и выведению на орбиту зарубежных космических аппаратов. Тогда его работу высоко оценили иностранные специалисты.

После службы в РВСН Андрей Попов работал в системе Федеральной службы налоговой полиции РФ в должности старшего оперуполномоченного.

И в День защитника Отечества женщины «Ростовэнерго» торопятся поздравить настоящих мужчин из спецотдела. Ведь, как известно, бывших офицеров не бывает!

Пресс-служба  
филиала  
«Ростовэнерго»

# По «горячим» маршрутам

Сергей Плеханов: Ханкала, Шали, Асиновка, Курчелой, Баму....

**Для коренного жителя Кубани Сергея Плеханова, работника Усть-Лабинских электрических сетей филиала ОАО «Кубаньэнерго» населенные пункты, перечисленные выше, не просто географические названия. Это часть «горячих» маршрутов на пути дислокации дивизиона, где ему довелось служить в течение 16 месяцев в качестве начальника разведки отдельного реактивного батальона.**

Тогда, в середине 1990-х, этот армейский период его службы стал для семьи Плехановых серьезным испытанием. Сотрудники филиала, помня то время, когда в глазах отца Сережи - Вениамина Тимофеевича, работающего в Усть-Лабинских электрических сетях с 1988 года, отчетливо читались тревога и печаль. И все понимали почему: его единственный сын выполнял свой воинский долг в одной из «горячих» точек на Северном Кавказе, в обстановке обострившегося социально-экономического кризиса и разгула незаконных вооруженных формирований. Знали и то, что волновалось сердце отца не зря. Сергей - парень исполнительный, честный и справедливый. Такой прятаться за чужие спины точно никогда не станет. А участники локальных действий не теоретики, а практики. Армейские будни сначала младшего, а к окончанию несения службы старшего лейтенанта Плеханова предполагали выполнение многих ответственных задач, требующих грамотных

и решительных действий. К тому же, в непосредственной близости со смертельной опасностью, когда вокруг стреляют не холостыми патронами, взрывают не учебные, а боевые мины и гранаты, а товарищи по оружию умирают от ранения не понарошку - настоящему. Но какое бы по своей сложности задание ни стояло перед «старлеем» Плехановым, любое поручение, он всегда старался выполнить только на «отлично».

Конечно же были в жизни Сергея минуты, когда ему было особенно трудно. И тогда он вспоминал боевую славу героев Великой Отечественной войны. Великий подвиг русских солдат, ценой собственных жизней завоевавших Великую Победу для своей родины, придавал простому кубанскому паренюку необходимые ему на тот момент мужество, и силы. Командиры высокого ранга ценили и уважали замечательные человеческие качества младшего офицера, его стойкость, целеустремленность и боевое мастерство и частенько пророчили ему блестящую воинскую карьеру. А он лишь честно выполнял свой долг перед Отчиной, стеснялся похвалы и меньше всего думал о почестях и наградах. Но страна, как известно, всегда находит своих героев по их делам. Нашла она и Сергея.

Благодаря оперативности и точности собранных им разведданных, российские войска смогли провести успешную контр-операцию по пресечению деятельности одной из незаконных бандформирований под Шали,

после чего генерал-полковник Аслан Куадже лично вручил Сергею Плеханову медаль «За отвагу», а вместе с тем и теплые слова благодарности за отличное несение службы и грамотное выполнение ответственного задания.

После успешной службы в армии Сергей вернулся домой - в Усть-Лабинск. Немного передохнув, он пришел работать в Усть-Лабинские электросети. Это был 1998 год. Несмотря на наличие высшего образования и заслуженный авторитет отца, работавшего в то время руководителем лаборатории измерительной техники УЛЭС. Плеханов-младший сначала испытывал свои силы в качестве электромонтера. Затем, словно осознавая, что вся его дальнейшая трудовая деятельность будет связана только с энергетикой, Сергей получил второе высшее образование. После чего некоторое время работал инженером производственно-технического отделения, начальником отдела капитального строительства. В настоящее время он успешно трудится в должности начальника отдела материально-технического снабжения филиала. Стоит заметить, что Сергей не только чрезвычайно трудолюбивый и перспективный производственник, но и исключительно коммуникабельный жизнерадостный человек, активный общественник, прекрасный спортсмен, систематически участвующий практически во всех спортивных мероприятиях, в том числе и Спартакиадах ОАО «Кубаньэнерго». Кроме того, он на-



Сергей Плеханов в центре



дежный коллега, верный друг и товарищ, прекрасный семьянин, заботливый и внимательный сын. К тому же, Сергей предпочитает здоровый образ жизни, а в свободное от работы и активного отдыха время любит уединиться с книгой, причем предпочитает выбирать для чтения либо русскую классику, либо глубоко содержательную философскую литературу, располагающую к размышлениям.

Сергей Плеханов не выдуманный герой - он реальный, настоящий, живущий рядом с нами. За свои 37 лет им собрано немало собственных достойных подражания жизненных историй, которыми сполна, уже сегодня, могут гордиться его близкие, он сам, а главное, его самые преданные обожатели - 11 летний сын Сережка и двухлетняя любимица семьи - дочка Алиса.

Казалось бы, медаль заработал, дом построил, дерево посадил, сына воспитывает... вроде бы все уже есть для полного счастья. Но останавливаться на достигнутом - не в правилах Сергея Плеханова. Тем более, когда впереди еще целая жизнь, в которой главные акценты расставлены на слове подвиг: военный - остался далеко позади, значит впереди его ожидает другой подвиг - трудовой! Здоровья и всех благ тебе на этом пути, Сережа!

Яковлева Елена,  
пресс-служба  
ОАО «Кубаньэнерго»

Родину защищать

# Два офицера

Юрий Птушко и Геннадий Трубицын: боевые товарищи

**В** филиале ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго», как, наверное, и на любом другом российском предприятии, есть отдел, который даже в мирное время стоит на страже спокойствия и благополучия граждан. Речь идет о подразделении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям. Здесь работают два удивительных человека - Юрий Птушко и Геннадий Трубицын. Оба офицера в отставке, оба «прошли и огонь, и воду...». Их жизни и судьбы наполнены историей - историей государства, которому они служили верой и правдой, исполняя свой долг. С военной судьбой этих боевых товарищей мы знакомим читателей «Энергии Юга».

Военная биография Геннадия Трубицына насчитывает 35 лет. Именно столько лет своей жизни он отдал Вооруженным силам. За это время было все: Ульяновское гвардейское высшее танковое командное училище, пять лет службы в Германии... Но большая часть военной службы Г.Трубицына прошла в Закавказском военном округе - в Грузии. Ахалцихе, Ахалкалаки,

Батуми, Кутаиси, Тбилиси - такова география мест службы за 14 лет: с сентября 1978 по август 1992г.

Известно, что судьба государства - это судьбы людей. Чтобы лучше это понять и представить, как служилось тогда Геннадию Григорьевичу и сотням других советско - российским офицерам, надо вспомнить историю, вспомнить как из единого государства под названием СССР образовалось сразу несколько новых и независимых, и какие события сопровождали этот исторический процесс.

Один эпизод того времени на всю жизнь остался в памяти, как доказательство - на войне жизнь и смерть идут рука об руку.

Обстановка была накалена до предела, на волосок от смерти ходили, - рассказывает Геннадий Григорьевич. - В тот раз заместитель командующего решил лично часовых на постах проверить. А в ночь накануне военнослужащие бывшей советской армии грузинской национальности перешли на сторону Гамсахурдиа. Мы выжили только за счет того, что личный состав на половину состоял из выходцев из Средней Азии. Я объяснил заместителю командующего, что на посту человек стоит надежный, а он настаивает. «Пошли», -

говорит и все. Подходим к посту. Часовой, как и положено по уставу, кричит (с характерным азиатским акцентом) «Стой, кто идет?!». Генерала это не остановило, Часовой устав хорошо учил, передергивает затвор, в последний раз «кито идешь», и автоматную очередь по нам выпустил. Только упасть успели, пули как раз над головой просвистели...»

Судьба раскидала боевых товарищей по России. Сам же Геннадий Трубицын перевелся в родной Кизляр, а оттуда - в Астрахань. Здесь волей случая, попал служить в штаб Каспийской флотилии, где познакомился с Юрием Птушко, с которым сейчас работают рука об руку в одном подразделении - два друга, верных военному братству: танкист и подводник.

Юрий Леонидович Птушко прошел свой нелегкий путь от офицера-подводника до руководителя подразделения по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

Морское равенство сохранялось не только в будни, при исполнении своих обязанностей, но и в праздники. Юрий Леонидович вспоминает, что самым значимым событием в дальнейшем походе был день рождения кого-то из членов команды.



Свободный от вахты личный состав собирался в кают-компанию, где имениннику вручался торт, специально приготовленный коком, на шею виновнику торжества вешался «венок» из вяленой воibly и, в качестве подарка, три банки фруктового сока с мякотью. Но, безусловно, самым дорогим подарком для моряка - подводника были поздравления близких, записанные на аудио кассету.

Семь лет службы «под водой» и еще 10 - на береговой службе в Каспийской флотилии - обеспечили высокий уровень профессиональной подготовки, а это, по мнению Ю.Птушко, достигается долгими и упорными тренировками, постоянной работой, над

собой, и верой в людей, которые тебя окружают.

Два офицера, два командира, а теперь и два энергетика - судьбы, сплетенные твердостью духа и силой характера. Бывших офицеров не бывает! Их закалка, привычка к порядку, строгой исполнительности, а главное, чувство долга - эти качества всегда и во всем на первом месте, куда бы их ни забросила судьба. Они и сейчас продолжают нести, теперь уже, мирную службу, и значит, нам можно быть спокойными.

Сазыкина Ирина,  
пресс-служба филиала  
«Астраханьэнерго»

# Воин с «магнитом» в сердце

Василий Решетников: о «горячих точках» рассказывать не любит



**К**ак большинство мальчишек, в детстве Вася Решетников (на фото - крайний справа) мечтал защищать Родину, мысленно примеряя на себя военную форму.

А еще он любил с раннего утра убежать с друзьями в степь, играя и резвясь, вдыхать горький запах полыни, любоваться весенним цветением тюльпанов.

Наверное, поэтому, окончив элистинскую среднюю школу №14, без раздумий решил поступать на сельскохозяйственный факультет Калмыцкого государственного университета. Учась в вузе, Вася параллельно проходил обучение на военной кафедре. Получив диплом агронома, сразу подписал контракт на воинскую службу.

Шел 2000 год. Их воинская часть №22 базировалась в городе Калач-на-Дону Волгоградской области. Пункты временной дислокации располагались в Грозном, Шали, Ведено, Ханкале и других населенных пунктах Чеченской Республики. Оперативная бригада особого назначения внутренних войск, где служил Вася, должна была обеспечивать беспрепятственное прохождение автоколонн с продовольствием и боеприпасами к заставам и блокпостам.

Первое боевое столкновение произошло под Сержень-юртом. Потом их будет еще немало. «Наш разведывательный дозор попал в засаду боевиков. Пришлось принять бой», - коротко и с неохотой вспоминает Василий. Говорят, свой первый бой помнишь до мельчайших подробностей, но никто из

прошедших «горячие точки», рассказывать об этом не любит.

Там, в Чечне он действительно познал цену настоящей мужской дружбы. У Васи и по сей день самый близкий друг - однополчанин Владимир Андросов. Со многими армейскими товарищами поддерживают связь, созваниваются. Вот и в свой мужской праздник обязательно поздравят друг друга.

Ну а сегодня у Василия Решетникова мирная профессия - энергетик. Вот уже четвертый год трудится он электромонтером по ремонту воздушных линий электропередачи службы ЛЭП в производственном отделении «Калмыцкие электрические сети». За это время он зарекомендовал себя ответственным и очень способным работником.

Для Василия Решетникова всегда было важно приносить пользу людям, и поэтому он выбрал делом своей жизни надежное и бесперебойное электроснабжение республики. В День защитника Отечества, дома его по традиции будут ждать праздничный ужин, приготовленный любимой супругой Натальей и крепкие объятия трехлетнего сынишки Александра.

А пресс-служба филиала «Калмэнерго» в свою очередь, присоединяется к поздравлениям родных и в лице Василия Решетникова поздравляет всех мужчин многоотрасльного коллектива ОАО «МРСК Юга» с 23 февраля!

Бархамурова Сагара,  
пресс-служба филиала «Калмэнерго»



Аргунское ущелье, 1996 год.

# Война и мир

Александр Мурашкин: «Я встречал Новый год в Ханкале»

**М**ужество и стойкость, решительность и непоколебимость духа, единство слова и дела, готовность пожертвовать своей жизнью ради мира и благополучия других людей - именно эти качества делают из мужчины настоящего Защитника Отечества. Говорят, истинного военного и через много лет можно определить по выправке, железной дисциплине и высочайшей ответственности за любое вверенное ему дело.

После знакомства с нашим собеседником - ведущим инженером отдела материально-технического снабжения производственного отделения «Волгоградские электрические сети» филиала «Волгоградэнерго» Александром Мурашкиным, с этим утверждением невольно соглашаешься.

Александр Мурашкин с самого раннего детства знал, что армия - его призвание, да и как могло быть по-другому, ведь Александр рос в офицерской семье, его отец - профессиональный военный, всю свою жизнь посвятил службе в Вооруженных силах Советской армии, именно он привил сыну сильнейшую любовь и преданность к своей Отчизне.

- Окончив в 1993 году Коломенское артиллерийское училище, я начал свою службу в 13-й воздушно-десантной бригаде (поселок Магдагачи Амурской области), - рассказывает Александр. - Через 2 года начались изменения в структуре российской армии и нас перевели в Дальнего Востока в Оренбург, где позже и расформировали. После этого служил до 2003 года в Ульяновске в 104-й воздушно-десантной дивизии, позже перевелся в Волгоград в 20-ю мотострелковую дивизию, где и прослужил до увольнения.

Во вторую чеченскую кампанию Александр уже четко осознал, что от него требуется, как нужно правильно воевать. Там за проявленную стойкость и самоотверженность ему досрочно присвоили звание майора и наградили Орде-

ном Мужества.

Как признается Александр Мурашкин, для него неразрешимых проблем на гражданке не существует, все они приходящие и уходящие. Уволившись в 2007 году из армии в звании подполковника, он будто начал новую жизнь: устроился на работу в «Волгоградэнерго», стал уделять много времени семье, своим увлечениям.

- В один прекрасный момент, месяца через 3 после своего увольнения я проснулся утром с ощущением, что то была другая жизнь, а сейчас начинается новая, - поделился Александр. - Возможно, я сам себя в этом убедил, но мне это помогло. После окончания армейской жизни, нужно было найти себя вне армии, надеюсь, что я себя нашел.

Перестроиться Александру было нелегко, ведь мирная совсем иная жизнь, с абсолютно другим подходом и принципами, но навыки, приобретенные на службе - быстрое умение налаживать контакт с людьми, армейская выдержка и трудолюбие, желание довести любое дело до конца - помогли быстро освоиться на новом месте работы и добиться успехов на профессиональном поприще. От армии же остались только хорошие воспоминания.

- Новый 1996-й год я встретил на самой высокой точке в Ханкале (Чеченская Республика). Там был центр боевого управления и рядом многоэтажка разрушенная, на которой сидел артиллерийский корректировщик и постоянно следил за местностью, - вспоминает с улыбкой Александр. - Помню, как в 12 часов ночи зарядили салют - стреляли из всего чего можно, трудно перечислить даже всю технику. Этот фейерверк я запомнил на всю свою жизнь, красота необыкновенная была. Так что в армии много всего и интересного, молодым я бы обязательно советовал идти служить.

Меркушева Дарья, пресс-служба  
филиала «Волгоградэнерго»

## Кадры

# Акцент на подготовке технического персонала

Интервью с руководителем ННОУ «Учебный центр «Кубаньэнерго», ННОУ «Астраханский учебный комбинат», НОУ «Учебный центр «Энергетик» С.А. Кропачевым

«Инвестиции в знания всегда приносят наибольший доход» – сказал однажды «человек с кепюры» Бенджамин Франклин, один из отцов-основателей США. И эту простую истину невозможно подвергнуть сомнению – ведь она оправдывает себя уже на протяжении многих столетий.

«Инвестициям в знания» – обучению персонала как одному из важнейших элементов кадровой политики современной организации в ОАО «МРСК Юга» уделяется достойное внимание. О действующих и планируемых учебных программах для сотрудников нашей Компании, реализуемых совместно с отделом рекрутинга и развития персонала ОАО «МРСК Юга», «Энергии Юга» рассказал Сергей Александрович Кропачев, руководитель ННОУ «Учебный центр «Кубаньэнерго», ННОУ «Астраханский учебный комбинат», НОУ «Учебный центр «Энергетик».

**Сергей Александрович, 2009 год прошел под диктовку мирового финансового кризиса. Как сказались кризис на деятельности возглавляемых Вами учебных организаций?**

Несмотря на непростые экономические условия, мы не снижаем объем образовательных программ. Удалось реализовать ряд важных образовательных проектов, разработанных совместно с отделом рекрутинга и развития персонала ОАО «МРСК Юга». Так, в самый разгар кризиса была внедрена «Школа главного инженера», продолжилось обучение на факультете инженерного бизнеса и менеджмента МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности «Менеджмент организации», разработан и внедрен интересный инновационный курс «Энергетика для неэнергетиков». Всего на базе Учебного центра было подготовлено 4877 человек.

Кроме того, в 2009 году мы получили новую лицензию на образовательную деятельность. Она дает

право готовить специалистов по 121 направлению.

**На чем делается акцент в методике обучения персонала ОАО «МРСК Юга»?**

Считаю, что самое важное в обучении и развитии персонала – системность. В ОАО «МРСК Юга» сейчас выстроена четкая образовательная схема, в которой задействованы все учебные центры на территории зоны обслуживания энергокомпании, высшие и среднеспециальные учебные заведения юга России. Под конкретные задачи, поставленные ОАО «МРСК Юга», региональные учебные центры Общества корректируют учебные программы, подбирают квалифицированный преподавательский состав. Но останавливаться на достигнутом ни в коем случае нельзя – надо всегда стремиться к лучшему.

Самым важным направлением в работе всех учебных центров является развитие специалистов инженерно-технического направления. С этой целью была разработана учебная программа «Школа главного инженера» для руководителей технических служб, главных инженеров филиалов и РЭС, их заместителей, мастеров РЭС.

В настоящее время внедряется новая программа «Школа подготовки диспетчеров», рассчитанная на повышение квалификации специалистов на базе имеющегося высшего специального образования – инженеров-электриков, энергетиков. Слушатели будут изучать социально-экономические, общие профессиональные и специальные дисциплины. Предусматривается тренажерная подготовка и практика на предприятии. По окончании программы выпускники защищают дипломный проект и сдают выпускной экзамен.

**Учебный центр «Кубаньэнерго» активно участвует в развитии резерва управленческих кадров. Одним из направлений подготовки кадрового резерва является программа профессиональной переподготовки на**

**факультете инженерного бизнеса и менеджмента Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана по специальности «Менеджмент организации». Расскажите об этом проекте.**

Программа обучения затрагивает наиболее актуальные проблемы современного менеджмента – основы экономики предприятия, анализ финансово-хозяйственной деятельности, управленческий учет, управление персоналом и многое другое. В настоящее время все выпускники востребованы. Более того, востребованы знания, полученные выпускниками, их идеи, разработки, проекты.

Отмечу хороший уровень дипломных работ. Их тематика направлена на изучение проблематики структурных подразделений ОАО «МРСК Юга» и носит практический характер. Наибольшее количество составляют дипломные работы, где предметом исследования является оптимизация технологических процессов компании: снижение технологического расхода электрической энергии и потерь электроэнергии на ее транспорт, повышение надежности электроснабжения.

**Какая доля выпускников «Школы главного инженера» и программы переподготовки на базе МГТУ им. Н.Э. Баумана получила назначение на вышестоящие должности?**

Шагнули вверх по карьерной лестнице – около 30% слушателей «Школы главного инженера», выпускников программы профессиональной переподготовки руководителей и специалистов в МГТУ им. Н.Э. Баумана – около 25%. Считаю, достаточно убедительные показатели.

Многие дипломные проекты либо уже внедрены, либо находятся в процессе внедрения. Учебные центры сегодня – мощная «кузница кадров», отлично зарекомендовавшая себя в производственной сфере.



**Какие адаптационные и общеобразовательные программы Вы хотели бы выделить?**

В 2009 году мы впервые провели курс «Энергетика для неэнергетиков», который рассчитан на руководителей и специалистов, не имеющих энергетического образования.

Программа включает в себя основные блоки по изучению основ электроэнергетики, правил и требований организации работы в энергетике, знакомит с основными видами оборудования, применяемого на предприятиях, с принципами организации рынка и ценообразования в электроэнергетике, управления энергетическими предприятиями и т.д.

По итогам обучения слушатели получили удостоверение о повышении квалификации. Около 100 специалистов МРСК Юга и Кубаньэнерго прослушали указанный курс, который будет продолжен и в 2010 году. В него будут внесены корректировки с учетом потребностей слушателей.

**Сергей Александрович, этот год для Учебного центра**

**«Кубаньэнерго» будет особым – центр отмечает 45-летний юбилей. Что планируется сделать в 2010 году?**

В 2010 году планируется провести ряд новых курсов и семинаров по таким важным направлениям, как «Международные стандарты финансовой отчетности», «Стратегия и управление системой менеджмента качества», «Менеджмент и аудит профессионального здоровья и безопасности», «Основы обеспечения экологической безопасности в организации». Как и в прошлом году, в наступившем Учебный центр «Кубаньэнерго» будет готовить профессионалов по многим направлениям, востребованных заказчиками и партнерами.

В юбилейный год ещё раз хочется подтвердить тот факт, что Учебный центр «Кубаньэнерго», равно как и учебные центры регионов, был и остается надежным партнером для ОАО «МРСК Юга».

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



Заместитель генерального директора ОАО «МРСК Юга» по безопасности и контроллингу В.Н. Копанев и С.А. Кропачев вручают дипломы МГТУ им. Н.Э. Баумана (2009 год)



Сотрудники ОАО «МРСК Юга» – выпускники факультета инженерного бизнеса и менеджмента МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению «Менеджмент организации» (2010 год).

## Наш коллектив

# Один день из жизни бригады Уджи Бабаева

## Непростые будни энергетиков

**Г**ород только просыпался в морозной дымке, еще полностью не отойдя от новогодних праздников, когда бригада производственного отделения «Калмыцкие электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» уже выехала на плавку гололеда на одной из высоковольтных линий Элисты.

Наряд-задание на выполнение плановых работ по плавке гололеда, бригада мастера Уджи Бабаева получила накануне вечером. Перед выездом бригадир проверил наличие защитных средств - термостойких костюмов, диэлектрических бот и перчаток, касок с подшлемниками, необходимых и пожелал всем успешной работы.

Высоковольтная линия «Элиста Западная - Богородская» напряжением 110 кВ и протяженностью 25,6 км занимает особое место в энергосистеме Республики Калмыкия. Она является межсистемной линией, которая обеспечивает транзит и резервное питание из

Ростовской энергосистемы подстанции «Элиста Западная». Это первая воздушная линия электропередачи: она была построена в Калмыкии еще в начале 60-х годов прошлого столетия.

9.00. Бригада прибыла на место. В первую очередь проверили исправность телескопической вышки, установленной на базе автомобиля ЗИЛ. Водитель, Геннадий Соломатин, несколько раз проверил ее работоспособность на холостом ходу. После этого бригада приступила к осмотру линии на наличие отложений гололеда. Выборочные замеры в местах прохождения ВЛ по возвышенностям показали, что в отдельных местах толщина гололеда достигала 30-35 мм.

10.20. Бригадир Уджа Бабаев доложил начальнику службы линий электропередачи Н. Радочинскому и начальнику Центра управления сетями (ЦУС) «Калмэнерго» В. Маркушину об окончании осмотра и результатах замеров для принятия решения о начале плавки гололеда. После

разрешения главного инженера на плавку гололеда линия была отключена.

10.45. После соблюдения всех необходимых мероприятий по технике безопасности и проверке отсутствия высокого напряжения бригада Уджи Бабаева была допущена к работе. Бригадир привычно руководил производимыми работами, координировал действия бригады, осуществлял надзор за установкой медных переносных закорачивающих переключателей (закоротков), над установкой которых в это время трудился электромонтер Александр Логвиненко. Находясь на вышке, на высоте 20 м от земли при сильном ветре со снегом, Александру потребовалось чуть больше чем обычно времени для установки закоротков.

11.30. Закоротки, для обеспечения нагрева проводов и очищения их от гололеда были установлены. Бригадир вновь доложил в ЦУС о том, что закоротки установлены.

11.50. Из ЦУСа поступила команда «Наблюдайте! Включается



ток плавки!». Плавка гололеда началась, однако, усилившийся порывистый ветер со снегом и понижение температуры к середине дня существенно повлияли на продолжительность очищения линии от гололеда.

15.00. Гололед полностью осыпался, провода стали чистыми, о чем Бабаев незамедлительно доложил в центр управления сетями. На основании его доклада, диспетчер ЦУСа отключил ток плавки. Для защиты членов бригады при снятии закоротков, были

включены заземляющие ножи на подстанции «Элиста Западная».

15.40 Закоротки сняты, а члены бригады на машине удалены из охранной зоны. В этот нелегкий день Уджа Бабаев дал последнее сообщение в ЦУС о том, что работы на линии закончены, люди удалены, а линию под напряжением можно вводить в работу.

Хараев Аксён,  
пресс-служба филиала  
«Калмэнерго»

**К ЮБИЛЕЮ  
ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА  
ПО КАПИТАЛЬНОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ ФИЛИАЛА  
ОАО «МРСК ЮГА» -  
«АСТРАХАНЬЭНЕРГО»  
БОЧКАРЕВА Н.В.**



Уважаемый  
Николай Викторович!  
Поздравляем Вас  
с юбилеем, 60-летием!

Начав трудовую биографию в «Астраханьэнерго» более 30 лет назад в отделе капитального строительства, Вы прошли все ступени профессионального роста - от инженера до заместителя директора по капитальному строительству. Коллеги знают, что на Вашем счету десятки введенных подстанций, сотни километров построенных линий электропередачи.

Успех любого коллектива зависит от людей, которые посвятили свою жизнь любимому делу. Сплоченная команда, где каждый работает на общий результат и готов в любой момент прийти на выручку, всегда добивается успехов. Эти слова в полной мере характеризуют Вас, Николай Викторович, как талантливого руководителя, настоящего патриота своего дела.

Желаем Вам здоровья, неиссякаемой энергии и энтузиазма по воплощению новых идей и планов, успехов в трудной, но любимой работе. Всего самого светлого и жизнеутверждающего - любви близких, преданности друзей и единомышленников, счастья в жизни. И пусть Ваша жизнерадостность сохранится на долгие годы. Благополучия Вам и Вашей семье!

Коллектив филиала  
ОАО «МРСК Юга» -  
«Астраханьэнерго»

# 80 лет непрерывного действия

## Семён Тимофеевич Мирошкин: «Жизнь и здоровье зависит от души»

**Н**есколько лет назад фольклорный ансамбль «Урюпинские энергетик» произвел фурор на конкурсе самодеятельности РАО «ЕЭС России», завоевав сразу 5 почетных дипломов. Когда артистов в очередной раз вызвали на бис, едва ли кто-то в зале думал о том, что этот коллектив состоит из настоящих трудовых энергетиков, а руководитель и вдохновитель, столь блестяще музицировавший на полудожине инструментов, и вовсе настоящая легенда волгоградской «Большой энергетик», человек, под руководством которого строилось до десятка подстанций 110 кВ в год.

Семён Мирошкин руководил не только в ансамбле. Он сыграл ключевую роль в становлении сразу двух электросетевых предприятий «Волгоградэнерго» - «Михайловские электрические сети» (МЭС) и «Урюпинские электрические сети» (УЭС). Всю жизнь достигать поставленных целей в любых условиях Семёну Тимофеевичу помогали привитое в большой дружной семье трудолюбие и настоящий казачий характер, склонный принимать самые сложные вызовы судьбы.

Есть две категории людей. Одни ищут причины и оправдания, почему не сделал, другие - возможность как сделать дело, - поясняет Семён Тимофеевич, - у меня в «Михайловских сетях» бухгалтер разбирал вместе со всеми плотину ГЭС перед паводком, он и баланс вовремя сдавал и ещё и в самостоятельности участвовал.

На предприятия, руководимые Мирошкиным, выпала миссия завершить электрификацию Волгоградской области. Задача важная, но и непростая, требовала личной активности от директора. Он ездил убеждать начальство в Волгоград и Москву, корректировать сметы строительства новой базы в Ростов, держал под личным контролем все крупные проекты на своей территории.

Мирошкин никогда не опускал руки, в условиях дефицита не толь-

ко средств, но и времени и даже кадров, частенько именно директорская смекалка выручала важнейшие проекты.

В Михайловке, чтобы поставить трансформатор разгрузили его на металлический лист, цепляли 4 трактора друг за другом и тащили до места. Был у меня зам Луговой, он и говорит: езжай отсюда, Тимофеич, не дай бог несчастный случай. А я отвечаю: я тут для того и есть, чтобы не было случаев. Когда в работе всё получается - великолепное чувство: как на рыбалке клюет!

Сам Мирошкин называет 1964-й год, когда его назначили первым директором МЭС, самым сложным в жизни. Огромный фронт работы и отсутствие специалистов. Семён Тимофеевич так наладил работу, что когда через 8 лет он уходил с поста, другие предприятия уже с удовольствием «расхватили» ведущих технических спецов МЭС. В Михайловке Мирошкин построил производственную базу и учебный полигон - первый в «Волгоградэнерго».

Первое, что сделал новый директор в Урюпинске - «закрутил гайки». Казачий край, люди с крутым нравом к новому руководителю сперва отнеслись без должного понимания.

Начал я с кадровой перестановки. А планёрку еженедельную, которая была в 11:00, я перенёс на 7:30. И только полчаса. А то что получается? У начальников служб понедельник вообще выпадал. Один начальник службы и говорит: мол, вы не имеете право в нерабочее время, я ответил: можешь не приходить, зам придёт. Прихожу в половину восьмого, а он сидит первый.

И понеслась. Для мелиорации и для газовиков электросети должны были развиваться стремительно. В 1986 году «Урюпинские электрические сети» построили сразу 9 подстанций. Начальники РЭС фактически работали прорабами, сам директор неустанно ездил от объекта к объекту. Только ему ведомо как с помощью крана грузоподъёмностью 16 тонн было возможно разгрузить 25-тонный трансформатор. Нужна была лебёдка, ямбур, рельсы



и капля фантазии. И сэкономил 3 тысячи тех ещё полновесных советских рублей - не понадобилась такелажная бригада.

Каюсь, я, бывало, сдавал недоделанные объекты. И шел на это сознательно, - признаётся Семён Тимофеевич, - ведь если за год средства не освою, в следующем не дадут. Всегда предупреждал руководство зачем и почему, и конечно всё доделывали как надо. Но если у меня база достраивается и никак не удаётся в срок уложиться, а на следующий год по плану жилой дом для сотрудников, как я могу отказать?

Кстати, директор Мирошкин в УЭС дал квартиры абсолютно всем, кто стоял на очереди. Всю жизнь - еще с военного детства - Мирошкин честно трудился. Вот почему и на заслуженном отдыхе он не может отдыхать. Семён Тимофеевич держит огород, такой, что на рынок и путь забыл. Делает великолепные деревянные подсвечники и дарит их знакомым. Своими силами создал музей «Урюпинских электрических сетей», собрал в него документы и фотографии. Не забывает и музыку.

Нужна постоянная работа и для тела, и для ума, и для души, - объясняет секрет неувядающей энергии

Семён Тимофеевич. Чтобы сначала подсвечник сделать я планирую, даже рисуя макет. Я должен материал выбрать, высушить, время подобрать когда его лучше сделать. Жизнь и здоровье зависит от души. Вот машину поставь на 2-3 года, приедешь и на ней не поедешь.

Семён Тимофеевич гордится своей семьей. Многие работают или работали раньше в «Волгоградэнерго». Все сыновья - уважаемые люди в своих профессиях. А всего, считая родственников братьев и сестёр, только с высшим энергетическим образованием 12 человек. Мирошкин шутит: моя родня может обеспечить кадрами небольшое энергетическое предприятие.

На 80-летие юбиляра соберётся у Семёна Тимофеевича в доме вся большая дружная семья. А также ближайшие друзья - в основном соратники по делу жизни - Энергетике.

Коллектив «Энергии Юга» присоединяется ко всем поздравлениям в адрес Заслуженного энергетика России Семёна Тимофеевича Мирошкина!

Малых Ярослав,  
пресс-служба филиала  
«Волгоградэнерго»

## Минута досуга

### ВНИМАНИЕ КОНКУРС!

МРСК Юга обслуживает шесть регионов Российской Федерации с общей численностью населения около 14 миллионов человек. Каждый регион неповторим и колоритен – электрическими сетями нашей Компании опутаны горы Кубани и степи Калмыкии, аулы Адыгеи и причалы Астрахани. Мы несем свет для города-героя Волгограда и центра Южного федерального округа Ростова-на-Дону. И, обеспечивая энергоснабжение Юга России, мы делаем жизнь южан лучше, комфортнее. Мы делаем жизнь светлее – и не только в прямом смысле этого слова.

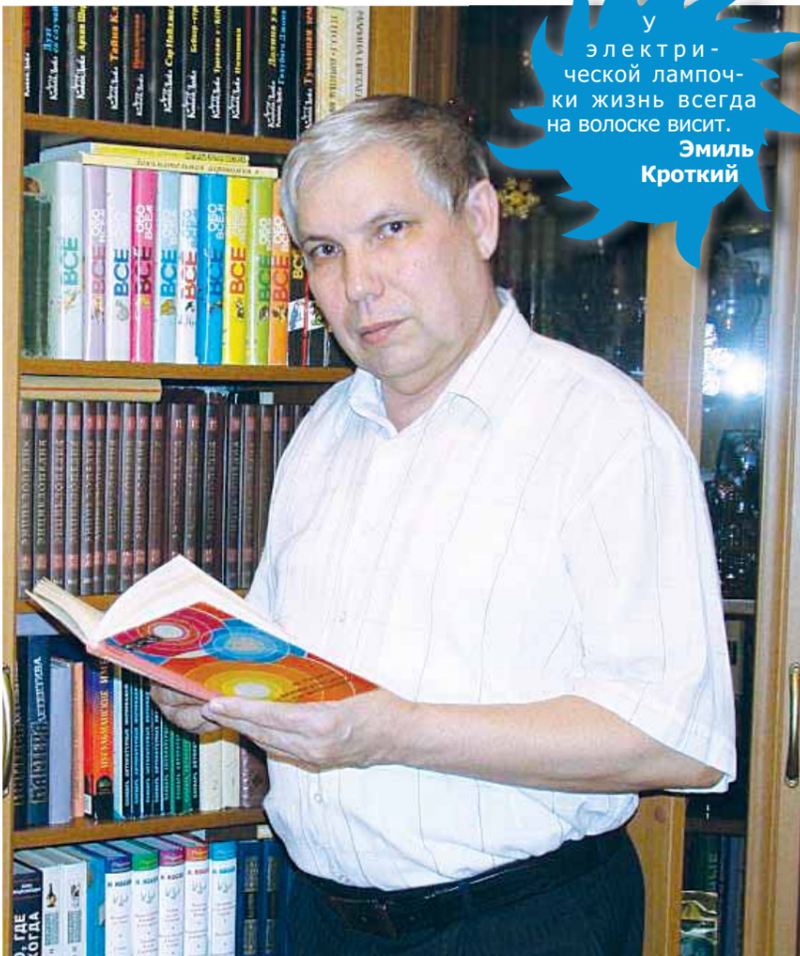
Департамент по работе с органами власти, общественными

организациями и СМИ ОАО «МРСК Юга» объявляет в 2010 г. фотоконкурс «МОЯ МАЛАЯ РОДИНА». Сфотографируйте интересный пейзаж или интересную личность родного региона, пришлите на адрес электронной почты [krikunda@mrsk-yuga.ru](mailto:krikunda@mrsk-yuga.ru), и станьте обладателем ценного приза. Итоги конкурса будут подведены в канун Дня энергетика.

Порядок предоставления работ и требования к фотографиям читайте в Положении о конкурсе, размещенном на корпоративном сайте МРСК Юга. Лучшие работы будут публиковаться на корпоративном сайте и в корпоративной газете «Энергия Юга».



# Занимательная энергетика



у электрической лампочки жизнь всегда на волоске висит.  
**Эмиль Кроткий**

Ведущий инженер службы релейной защиты и автоматики филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» Хамит Юсупов в свободное от работы время любит решать и придумывать различные занимательные задачи и вопросы. Это увлечение не единственное в жизни Хамита Рашитовича. На протяжении многих лет он собирает справочники, словари, энциклопедии. В его коллекции около 600 справочных изданий и более 1000 книг, название которых звучит как «Занимательная...».

Сегодня мы представляем десяток каверзных и не очень, серьезных и не очень вопросов и задач из его коллекции, подобранных специально для коллег - энергетиков.

**1.** Из высокоомного провода спаян куб. Сопротивление каждого ребра куба R равно 6 Ом. Вычислите сопротивление между вершинами большой (пространственной) диагонали куба?

**2.** В конце 1875 г. русский военный инженер Ф. А. Пироцкий произвел опыты по передаче электроэнергии на расстоянии. Что было использовано им в качестве проводников?

**3.** Кто, когда и для чего придумал термин «уставка»?

**4.** Что такое абвольт, био, статом?

**5.** Покажите справедливость закона Ома: АМПЕР × ОМ = ВОЛЬТ, если известно, что A = 0, а остальные буквы соответствуют цифрам от 1 до 9.

**6.** Решите уравнение: МРСКЮГА = ФИЛИАЛ × 5, если известно, что буквы соответствуют цифрам от 0 до 9.

**7.** Превратите ПАР в ТОК, последовательно добавляя промежуточные слова, отличающиеся от предыдущего слова лишь на одну букву.

**8.** Какое самое длинное слово (существительное), содержащее в себе слово «электро», можно найти в современных словарях?

**9.** Какой сгоревший предохранитель может быть годным?

**10.** Известно, что при грозовом разряде выделяется электрическая энергия. Сколько примерно может стоить электроэнергия, отдаваемая при одном ударе молнии, по действующему на сегодня тарифу (2,2 руб. за кВт/ч)?

Ответы – в следующем номере «Энергии Юга»

Для первого ответившего на вопросы викторины Хамит Рашитович Юсупов приготовил подарок-сюрприз – интересную книгу из его личной библиотеки. Присылайте ответы на адрес [hamit99@rochta.ru](mailto:hamit99@rochta.ru), и не забывайте при этом оставлять свои персональные данные – ФИО, место работы и должность, контактный телефон. Имя победителя этой викторины мы обязательно опубликуем в следующем выпуске нашей газеты. Для тех же, кто не смог «раскусить» крепкие задачки, в следующем номере мы опубликуем ответы.

Читайте в следующем номере



## Испытание холодами

Предварительные итоги прохождения ОАО «МРСК Юга» зимнего пика нагрузок



## 8 марта

Международный женский день. О наших женщинах – с любовью



ОАО «МРСК Юга» - энергия объединения

Ежемесячная корпоративная газета ОАО «МРСК Юга»

Ответственный за выпуск: начальник департамента по работе с органами власти, общественными организациями и СМИ Педченко А.Е.

Адрес: г. Краснодар, ул. Северная, 327, тел. +7(861)279-87-22, e-mail: [pedchenkoae@mrsk-yuga.ru](mailto:pedchenkoae@mrsk-yuga.ru)

Тираж: 999 экз. Распространяется бесплатно.