



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ  
ЮГА**

# ЭНЕРГИЯ ЮГА



№7-8 январь-февраль, 2009

ОАО «МРСК-ЮГА» - энергия объединения



## 65 ЛЕТ ОАО «КУБАНЬЭНЕРГО»



Листая страницы истории

**СТР. 4**

## ЭНЕРГЕТИКИ – ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА



Нам есть кем гордиться

**СТР. 6–9**

## КОНКУРС «ЭНЕРГЕТИКИ ВНЕ ЭНЕРГЕТИКИ»



Чем живут наши коллеги в редкие минуты досуга

**СТР. 12**

# Уникальная подстанция для Сочинской Олимпиады

Энергокомплекс города-курорта получил усиление



На фото: генеральный директор ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилов и исполняющий обязанности главы города Сочи А.Н. Пахомов во время посещения энергообъектов города-курорта

Аналогов подстанции «Бытха», возводимой сегодня в Сочи, нет не только в России, но и, наверное, в мире. Подстанцию строят на участке под уклоном в 24 градуса, в двух уров-

нях. Необходимость проведения укрепительных работ значительно повышает стоимость строительства. Но, когда речь идет о строительстве по сути олимпийского объекта, деньги отступают на второй план.

Более того, не смотря на сложность и дороговизну, объект будет введен досрочно.

Власти курорта динамикой развития энергообъектов, заданной МРСК Юга, довольны. До 2012 года Сочи

по электроснабжению будет лучшим городом России – и это не просто обещание, а перспектива, подкрепленная конкретными делами.

**Стр. 2**

**О главном**

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



Уважаемые коллеги!

От имени руководства ОАО «МРСК Юга» и от себя лично сердечно поздравляю вас с праздником – Днем Защитника Отечества. Из поколения в поколение у нас передается любовь к Родине, готовность ее защищать. Это дело мужества и чести, благородства и самопожертвования. Каждый из нас на своем месте вносит в это благородное дело свой посильный вклад.

Электроэнергетика является стратегической отраслью промышленности. Без преувеличения можно сказать, что мы, энергетики, тоже стоим на страже безопасности нашей страны, защищаем ее экономические и политические интересы. Поэтому 23 февраля – в том числе и наш праздник. В этот день мы испытываем особенную гордость за свою профессию и то общее дело, которое нас объединяет – нести свет и тепло в дома людей.

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, мирного неба над головой и новых профессиональных успехов на благо нашего Отечества.

Генеральный директор  
ОАО «МРСК Юга»

А.И. Гаврилов

## Уникальная подстанция для Сочинской Олимпиады

Энергокомплекс города-курорта получил усиление

**Н**овая подстанция «Бытха» будет построена в рамках реализации программы по подготовке города-курорта Сочи к предстоящим Зимним Олимпийским играм 2014 года. Строительство энергообъекта, которое уже началось, осуществляется в рамках новой технической политики ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга», ориентированной на использование самых передовых и высокотехнологичных технологий строительства объектов энергетического хозяйства. Новый энергообъект станет уникальным строением, не имеющим аналогов в России, масштабность которого заключается не только в стоимости проекта, но и технологии строительства самой подстанции с условиями сложного горного рельефа.

Для возведения нового энергетического объекта кубанскими энергетиками выбран ступенчатый или, так называемый, каскадный тип строительства. Будущая под-

станция будет располагаться на двух уровнях («этажах»), которые соединит технологическая эстакада. Перепады по высотам на данной стройплощадке достигают 18 метров.

Все оборудование для нового энергообъекта будет выполнено с учетом последних технологических разработок, а микропроцессорные защиты обеспечат надежность и безопасность его работы. Выключатели 10 кВ и 110 кВ на основе элегаза, безвредного для окружающей среды, тоже будут работать на защиту энергооборудования.

При строительстве «Бытхи», площадь которой составит порядка 0,9 га, будет израсходовано более 5,5 тысяч кубических метров бетона, более 300 тонн арматуры и 700 тонн асфальтобетона, около 420 единиц стального проката и 500 штук свай различных видов. Длина буронабивных свай для фундамента достигает 13 метров.

При строительстве объекта особое внимание уделяется его сейсмостойкости. Как известно, Кавказские горы одни из самых молодых на планете и продолжают постоянно расти, поэтому в Сочи практиче-

ски каждый день происходят подземные толчки и колебания почвы, незаметные для человека. Энергетики утверждают, что будущая подстанция, расположенная на оползневом и сложном для строительства участке, будет способна выдержать землетрясение в 9 баллов.

Стоимость проекта оценивается более чем в 1 млрд. рублей. Почти половина суммы, направленная на это беспрецедентное строительство, будет потрачена на укрепительные и противооползневые работы. По инженерно-геологическим условиям участок строительства подстанции относится к III категории сложности. Кроме того, гидрогеологические условия осложнены трещинно-пластовыми и грунтовыми водами. Для наибольшей устойчивости будущей конструкции разработана мощная система водоотведения поверхностных вод. Также в целях надежности конструкции будут возведены несколько подпорных стен, самая высокая из которых будет достигать 10 метров, а их общая длина составит почти 450 метров.

Питать новую подстанцию будут две линии 110 кВ «СТЭС-Мацеста»



и «СТЭС-КПГЭС». Сама же она будет обеспечивать электричеством знаковые объекты, также включенные в программу подготовки Сочи к Зимним олимпийским играм. Среди них реконструированные санатории и оздоровительные комплексы «Металлург», «Камелия», «Правда», а также сочинский микрорайон Бытха. Кроме того, эта подстанция даст возможность строительства новых дорог и тоннелей.

Подстанция «Бытха» должна заработать уже в первой половине 2010 года. Она станет связующим звеном между подстанциями «Ве-

рещагинская» и «Мацеста», на которых сегодня также проводится реконструкция с целью увеличения их мощности и обновления всего оборудования. Это позволит резервировать электроснабжение потребителей этих двух подстанций и существенно повысит надежность электроснабжения большей части Хостинского и Центрального районов Сочи.

Пресс-служба  
ОАО «Кубаньэнерго»,  
Падалкина Юлия

Энергоновости

## ОАО «Кубаньэнерго»: энергоснабжение морского порта будет надежным

**В** рамках инвестиционной программы в филиале ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга (ОАО «МРСК Юга») Славянские электрические сети продолжается реконструкция линии электропередачи 35 киловольт (кВ) «Темрюк-Рыбзавод».

С ноября 2008 года в рамках инвестиционной программы проводится реконструкция воздушной линии электропередачи 35 кВ «Темрюк-Рыбзавод» протяженностью 8 километров. Линия была построена в 1960 году, когда районы климатических условий Кубани были иными, поэтому в последние годы она была не способна нести увеличившиеся гололедно-ветровые нагрузки.

Данная линия является ключевой в плане энергоснабжения Темрюкского морского порта. В настоящее время на реконструируемой линии применяются материалы, которые



смогут существенно увеличить срок ее службы. На сегодняшний день произведена замена более 50 опор на новые железобетонные опоры, более защищенные от разрушения. На участке длиной 2,7 км произведена замена провода на провод большего сечения, что в условиях растущего энергопотребления обеспечит качественное и надежное энергоснабжение Темрюкского морского порта и прилегающих к нему производственных объектов, а также частного сектора г. Темрюка. В связи со стесненными городскими условиями для прохождения воздушной линии выполнена кабельная вставка из сшитого полиэтилена длиной 350 метров.

Работы по реконструкции ВЛ-35 кВ «Темрюк-Рыбзавод» планируется завершить к концу первого квартала текущего года.

Пресс-служба  
ОАО «Кубаньэнерго»,  
Стрелкова Ирина

## «Волгоградэнерго»: поздравили ветеранов

**2** февраля - особая дата для каждого волгоградца. События военных лет останутся в памяти людей навечно. Великую Отечественную прошли десятки ветеранов – бывших сотрудников «Волгоградэнерго», они ценой собственной жизни защищали Родину в самой кровопролитной битве мировой истории – мужественно и стойко бились на полях сражений, совершали настоящие трудовые подвиги во время восстановления Сталинграда после войны.

В канун годовщины Победы филиал «Волгоградэнерго» принял решение об оказании материальной помощи 17 бывшим сотрудникам «Волгоградэнерго» - участникам Сталинградской битвы, а также имеющим звания «Участник обороны Сталинграда» и «Дети Сталин-

града». Филиал «Волгоградэнерго» регулярно поддерживает ветеранов Великой Отечественной войны – 248 человек (в разные годы работавшие в «Волгоградэнерго») сейчас получают дополнительную негосударственную пенсию, в праздники сотрудники филиала организуют торжественные мероприятия и встречи для ветеранов, дарят им подарки и оказывают, в случае необходимости, материальную помощь на дополнительное медицинское обслуживание. Забота о старшем поколении энергетиков всегда была и будет неотъемлемым направлением социальной политики, которую активно реализует крупнейшая электросетевая компания ЮФО ОАО «МРСК Юга». Будучи социально ответственной компанией, ОАО «МРСК Юга» считает своим долгом никогда не оставаться в

стороне от социальных проблем и всегда оказывать внимание и поддержку нуждающимся в этом людям.



Пресс-служба филиала  
«Волгоградэнерго»

## «Астраханьэнерго»: равнение на техприсоединение

**В**ыручка, полученная в прошлом году от присоединенных к сетям филиала ОАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго» потребителей, увеличилось в пять раз по сравнению с 2007 годом.

За 2008 год к сетям филиала ОАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго» было подключено 1250 потребителей, с суммарной мощностью электроустановок 55МВт. Выручка от технологических присоединений составила 220 миллиона рублей, что более чем в 5 раз превышает выручку, полученную за весь 2007 год.

Среди наиболее крупных предприятий, ставших клиентами филиала «Астраханьэнерго» в уходящем году, МКП г. Астрахани «Дирекция по капитальному строительству», ведущее застройку микрорайо-

нов «Западный-2», жилые дома в микрорайоне Бабаевского Ленинского района города Астрахани, а так же на улицах соседнего района - Космонавта Комарова, Куликова, Балаковская. Также осуществлено подключение к электрической сети недавно построенного гостиничного комплекса «Grand-Otel», расположенного на набережной Волги в районе нового моста. Работа по присоединениям крупных потребителей в 2009 году продолжится еще с большей интенсивностью, ведь этот год станет ключевым годом по вводу объектов, строительство которых было начато в связи с празднованием 450-летия города Астрахани.

Пресс-служба филиала  
«Астраханьэнерго»,  
Сазыкина Ирина

## «Калмэнерго»: инновации повышают эффективность

**Т**ехническое перевооружение и реконструкция, проводимые ПО «КЭС» в 2008 году, в соответствии с технической политикой «Калмэнерго» были направлены на дальнейшее обновление основных фондов, замену морально устаревшего и изношенного оборудования на новое, отвечающее современным

требованиям и стандартам. Эти мероприятия призваны обеспечить снижение перерывов питания и устранить опасные производственные факторы, угрожающие обслуживающему персоналу.

Так, в августе на ПС «Элиста Западная» был осуществлен ввод 2-х новых выключателей элегазовых блочных (ВЭБ-110-П-40/2500УХЛ1).

Все работы по замене старого выключателя болгарского производства маломаслообъемного (ММО-110 кВ), произведенного еще в 1978 году на новейший, были произведены собственными силами (хозспособом) бригадами службы подстанций и релейной защиты ПО «КЭС». В ходе работ было освоено 1,74 миллиона рублей.

Старые выключатели ввиду своей

предельной изношенности в процессе работы часто отказывали, что приводило к излишним случаям отключений потребителей и как следствие коммерческим потерям от недоотпуска и внеплановым ремонтам.

Теперь, в результате ввода новых выключателей обеспечено более надежное присоединение энергосистемы Республики Кал-

мыкии к соседним энергосистемам (Ставропольской и Ростовской). А инновационное исполнение ВЭБ-110-П-40/2500УХЛ1 позволит «Калмэнерго» участвовать в рамках оптового рынка в перетоках мощности.

Пресс-служба филиала  
«Калмэнерго»,  
Хараев Аксен

К 65-летию Кубанской  
энергосистемы

# Светлый праздник кубанской энергосистемы: 65 лет ярких побед

Листая страницы истории

## Вчера

История ОАО «Кубаньэнерго» неразрывно связана с историей электрификации Кубани. Она берёт своё начало в 20-х годах, когда решением исполкома Кубанского округа, вдохновлённого идеями знаменитого плана ГОЭЛРО, был разработан и утверждён план электрификации Кубани на 15 лет.

Согласно плану, к 1940 году предполагалось построить районную тепловую электростанцию мощностью около 22000 кВт, пять групповых и 19 местных станций, 300 км линий электропередачи напряжением 110 кВ и шесть понизительных подстанций, а также 6570 км низковольтных линий.

К сожалению, не все из задуманное удалось воплотить в жизнь, но в 1930 году была сдана первая очередь Новороссийской районной электростанции — первой крупной тепловой станции на Кубани. Она обеспечила промышленность Новороссийска, Анапского и Крымского районов электрической энергией. Великая Отечественная война стала тяжёлым испытанием для кубанской энергосистемы. За несколько месяцев оккупации немцы до основания разрушили 21 здание электростанций, вывезли 18 паровых котлов, 21 паровую турбину, 59 локомотивов, 136 дизелей, более 1000 электродвигателей, 7 паровых машин. Но, несмотря на столь тяжёлые потери, сразу после освобождения региона от захватчиков, еще до конца войны, электростанции края уже давали электричество заводам и фабрикам.

В марте 1944 года нарком электростанций СССР Д. Жимерин подписал Приказ об организации Краснодарского районного управления энергетического хозяйства «Краснодарэнерго». В его состав входили Краснодарская и две Новороссийские ГРЭС, а также электрические сети этих двух энергорайонов. Так начинала складываться Краснодарская энергосистема, которая встала на новый исторический этап своего становления и продолжила разви-

тие в послевоенные годы прошлого века.

За 65-летию историю деятельности энергосистема Кубани превратилась в одну из крупнейших на юге России, за плечами которой мощный производственный и человеческий потенциал. В 1993 году в ходе приватизации «Краснодарэнерго» было преобразовано в открытое акционерное общество «Кубаньэнерго» с одиннадцатью его филиалами.

## Сегодня

Сегодня распределительный сетевой комплекс Краснодарского края и Республики Адыгея находится на новом этапе развития. Он знаменателен в первую очередь тем, что ОАО «Кубаньэнерго», находящееся под управлением ОАО «МРСК Юга», сделало резкий рывок в сторону наращивания мощностей, нового строительства, модернизации энергосистемы. Если раньше первоочередной задачей энергетиков Кубани было поддержание оборудования в рабочем состоянии, выполнение первоочередных ремонтов, то сегодня заметно наращиваются темпы ввода новых энергообъектов, позволяющих обеспечить надежным электроснабжением динамично развивающуюся инфраструктуру народного хозяйства Краснодарского края и Республики Адыгея.

На территории Краснодарского края активными темпами ведется строительство жилья и социально значимых объектов, благоустраивается краевой центр, развивается жилищно-коммунальный комплекс и инфраструктура, что требует реконструкции существующего оборудования и введения дополнительных энергетических мощностей. Задачей ОАО «Кубаньэнерго» в этих условиях является обеспечение технологического подключения новых потребителей — объектов жилищного строительства, промышленности, сельского хозяйства, курортного бизнеса и т.д. И мы с этой задачей справляемся, порой даже опережающими темпами. Причем



модернизация и строительство энергообъектов, ведется в рамках новой технической политики ОАО «МРСК Юга», с применением самых надежных и современных методов и технологий. Только в прошлом году инвестиционная программа ОАО «Кубаньэнерго» составила более 3,2 миллиарда рублей которые пошли на строительство новых и реконструкцию имеющихся энергообъектов.

Завершено строительство подстанций 110 кВ «Набережная» и «Военгородок», которые должны дать новые мощности развивающейся центральной части города Краснодара. Эти подстанции стали первыми за последние 20 лет объектами подобного класса напряжения, построенные в Краснодарском крае.

Гордостью Компании сегодня является современный высокотехнологичный Центр управления сетями, который позволяет значительно расширить сферу своей деятельности в оперативном управлении сетями, входящих в зону ответственности ОАО «Кубаньэнерго». В этом направлении кубанские энергетики — лидеры среди других энергокомпаний юга России.

Сюрпризы непогоды в первые дни наступившего 2009 года показали уровень подготовки ОАО «Кубаньэнерго» к прохождению зимнего периода. В рамках ремонтной программы энергетиками было освоено порядка 500 миллионов рублей на реконструкцию энергообъектов, среди которых подстанции 110 кВ «РИП», «Северо-Восточная», «Кореновская», а также произведена реконструкция подстанции 35 кВ «Аэропорт» в г. Новороссийске. Было введено более 120 МВА трансформаторной мощности в зоне ответственности ОАО «Кубаньэнерго» и построено более 115 км ВЛ-110 кВ.

Завершаются работы по реконструкции ПС 110 кВ «Верещагинская» и «Родниковая». В конце прошлого года энергетики Кубани завершили масштабную реконструкцию подстанции «Южная», приступили к строительству олимпийских энергообъектов — подстанций 110 кВ «Вишневая» и «Бытха». Осуществляется прокладка кабельных линий с использованием изоляционного кабеля нового поколения из сшитого полиэтилена.

Одним из своих приоритетов ОАО «Кубаньэнерго» считает реализацию политики социальной ответственности. В рамках заключенных соглашений о взаимодействии ОАО «Кубаньэнерго» и исполнительных органов власти в сфере образования Краснодарского края и Республики Адыгея по профилактике детского электротравматизма началась реализация программы по детской электробезопасности среди учащейся молодежи в зоне ответственности компании. Традиционным стало проведение смотров-конкурсов профессионального мастерства оперативно-диспетчерского и ремонтного персонала, слетов туристов и спартакиад ОАО «Кубаньэнерго», в которых участвуют все поколения энергетиков. В полной мере реализуются программы медицинского обслуживания персонала, негосударственного пенсионного обеспечения, улучшения жилищных условий работников Компании, повышения их профессионального уровня.

## Завтра

Активное развитие кубанского региона открывает перед энергетиками ОАО «Кубаньэнерго» новые перспективы деятельности энергетиков и развития энергосетевого хозяйства Кубани.

В 2009 году ОАО «Кубаньэнерго» согласно инвестиционной програм-

ме 2009 г. будет введено 400 МВА новой трансформаторной мощности, которые так необходимы динамично развивающейся экономике Краснодарского края и Республики Адыгея.

По-прежнему самое пристальное внимание уделяется развитию Сочи-Кавказской энергосистемы, которая будет отвечать за качественное и надежное энергоснабжение будущей олимпийской столицы.

Продолжается строительство важнейшего олимпийского энергообъекта — подстанции «Бытха». Она будет построена в рамках реализации программы по подготовке города-курорта Сочи к предстоящим Зимним Олимпийским играм 2014 года. Новая подстанция станет уникальным строением, не имеющим аналогов в России. Грандиозность энергообъекта заключается не только в его стоимости, которая, по оценкам специалистов, оценивается более чем в 1 млрд. рублей, но и в сложности рельефа той местности, где он будет располагаться. Площадь подстанции составит порядка 0,9 га.

Основной задачей главной энергетической компании Кубани — ОАО «Кубаньэнерго» в этом году по-прежнему останется решение многочисленных производственных вопросов направленных на обеспечение качественного и стабильного энергоснабжения кубанских потребителей.

Продолжая славные традиции 65 летней истории Кубанской энергосистемы, и используя опыт наших предшественников, новое поколение энергетиков Кубани как и прежде готовы выполнять свою главную миссию — нести свет и тепло в каждый дом жителей Кубани.

Пресс-служба ОАО  
«Кубаньэнерго»,  
Садым Владимир



Энергетика сегодня

# Ключевой работник

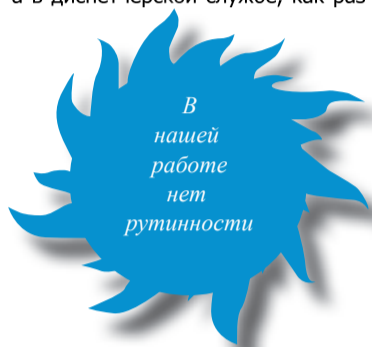
На ком держится энергетика

**Е**сть такое понятие – «ключевой работник». Для оперативно-диспетчерской службы филиала ОАО «Кубаньэнерго» Адыгейских электрических сетей, находящегося под управлением ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» таким золотником внутреннего механизма является начальник службы Петр Петрович Фалько.

О себе он рассказывает с долей смущения: что, мол, говорить, простая биография. После окончания Новочеркасского политехнического института по специальности «автоматика и телемеханика» в 1970-м году, был призван в армию. После демобилизации пришел в Адыгейские электрические сети техником в группу надежности и техники безопасности. Занимался обследованием действующих электроустановок на соответствие их правилам технической эксплуатации и правилам устройства, участвовал в различных проверках, комиссиях. Постоянные разъезды и командировки.

В 1973 году Петру Фалько предложили перейти работать в новую тогда только образовавшуюся службу

– распределительных сетей. Согласился. И, может быть, так и «просидел» бы до пенсии как говорится «закопавшись в бумагах», разрабатывая проекты и составляя планы, не увидев и не почувствовав на себе, что такое настоящая «живая» работа. Но в 1987 году службу распределительных сетей упразднили, а в диспетчерской службе, как раз



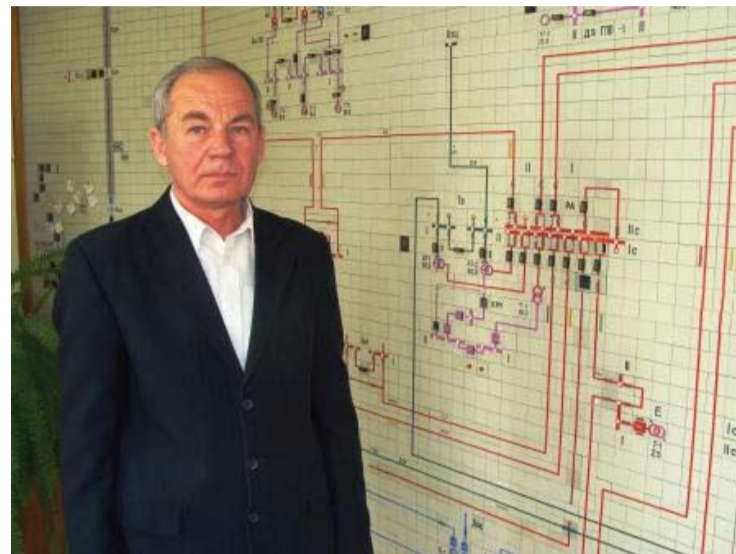
появилось вакантное место.

Работу диспетчера на первый взгляд и не видно. Но каждый из нас прекрасно понимает, что без нее ни о какой надежности и стабильности энергоснабжения не может идти и речи.

– В нашей работе нет рутинности. Этим она и сложна, и в то же время привлекательна, – признается Петр

Фалько. – Трудовой день начинается с приема смены у напарника – дежурного диспетчера. Причем дисциплина жесткая – все строго, как в армии. На основании полученных сведений и строится дальнейшая работа.

Ежедневно появляются новые задачи, которые необходимо решать оперативно, в режиме реального времени. Возникают иногда и внештатные ситуации. В это время – ты остаешься один на один с аварией. Это потом, после ее ликвидации, ты можешь привлечь для анализа случившегося другие службы, специалистов, но в самый первый момент диспетчер должен самостоятельно, порой в доли секунды, проанализировать ситуацию и принять единственно правильное решение. И нельзя позволить себе в этот момент нервничать или волноваться – на это просто нет времени. Не дай бог, что-то упустишь, и может случиться непоправимое: повредится дорогостоящее оборудование, целые районы могут остаться без света и тепла, и даже погибнуть люди. Возможно, потом волнение как-то и сказывается, но в самый ответственный момент диспетчер не имеет права впадать в панику. А это значит, что от дис-



петчера всегда требуется максимум самообладания, хладнокровия, выдержки и, конечно же, профессионализма.

Диспетчером может быть не каждый. Нужен и опыт, и определенный склад характера. Бывают случаи, когда люди не выдерживают темпа работы и уходят. Сегодня только в административ-

ном подчинении у Петра Фалько работает восемь человек.

Профессия мне нравится, – говорит Петр Петрович. – В ней весь смысл моей жизни.

Пресс-служба ОАО «Кубаньэнерго», Тарасова Дарья

# Полноценное управление

Повышение оперативности как залог эффективности

**П**ерсонал диспетчерской службы филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» начал работу в новом формате – на новом оборудовании и с новыми задачами.

Свыше 46 000 км электросетей – хватит, чтобы опоясать по экватору земной шар, да еще и останется. Такова протяженность территории ответственности филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго». И для исполнения своей основной функции – надежного обеспечения электроэнергией всех потребителей – необходимы большие усилия по повышению технологичности. А технологичность – это не только замена старого оборудования на новое, строительство новых энергообъектов и т.п. Во-многом конечный результат работы сетевиков – качественный электрический ток в электроустановках потребителя, зависит не только от технического состояния оборудования, но и от того, каким образом им управляют. Для филиала «Волгоградэнерго» на особом месте внедрение современных технологических решений сегодняшнего дня, развитие телемеханизации и использование новейших средств связи. Одна из самых насущных задач – создание собственного Центра управления сетями. ЦУС это принципиально новая для региональных энергосистем функциональная модель организации диспетчерского управления распределительным сетевым комплексом.

Главная цель создания ЦУС – повышение оперативности управления сетями в соответствии с самыми современными техническими и организационными требованиями. Основные задачи ЦУС – это оперативное управление режимом работы оборудования «Волгоградэнерго», организация вывода оборудования для проведения ремонтных работ, действия по ликвидации технологических нарушений. Для реализации этих задач ЦУС «Волгоградэнерго» совместно с вышестоящей диспетчерской организацией – Волгоградским региональным диспетчерским управлением (РДУ) ОАО «СО ЕЭС» – определили принципы разделения ответственности. Плоды этого сотрудничества потребители совсем скоро ощутят на себе в виде уменьшения перерывов электроснабжения и недоотпуска электроэнергии, быстрого устранения аварий. Благодаря созданию ЦУСа усилен контроль за перетоками, а значит, сократятся потери электроэнергии. В центре управления сетями установлен новый диспетчерский щит с системой отображения на основе видео-кубов, позволяющей выводить любую передаваемую информацию – в том числе данные телемеханизации и телесигнализации. На этой своеобразной «живой схеме» представлена «кровеносная система» жизнеобеспечения региона – электросетевой комплекс. Щит в режиме реального времени отражает показатели работы всех крупных линий и подстанций «Волгоградэнерго». Поясняет профес-

сионал. Владимир Веретельник, диспетчер диспетчерской службы филиала «Волгоградэнерго»:



– Очень удобно работать. Я оперативно и легко могу вывести как на монитор, так и на щит любую подстанцию и сразу посмотреть, что произошло с оборудованием. Начальник диспетчерской службы «Волгоградэнерго» Александр Климов пояснил, что щит дает специалистам возможность более детально отслеживать всю поступающую информацию о работе сетей, а также улучшить координацию диспетчеров на местах. Александр Климов, начальник диспетчерской службы ЦУС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго»:

– У нас ведь есть такие линии, которые, например, начинаются в «Михайловских электрических сетях» и заканчиваются в «Урюпинских». Наши производственные отделения обычно видят какие-то аварийные ситуации только в своей части. При



новой системе диспетчер будет видеть систему целиком.

Первыми оценить преимущества новой системы волгоградские энергетики пригласили школьников – учащихся волгоградского лицея № 5. В свой профессиональный праздник – 22 декабря – энергетики устроили для них «день открытых дверей». Возможно, многие из них впоследствии выберут своей профессией энергетику.

– Наши диспетчеры – профессионалы высочайшей квалификации, они крайне ответственно и грамотно принимают необходимые решения, – рассказал ребятам заместитель генерального директора ОАО «МРСК Юга» – директор филиала «Волгоградэнерго» Евгений Бибин, – и вся эта техника и программы – все это

лишь в помощь специалистам. Так что и вам, если выберете нашу профессию, подготовку нужно будет получать соответствующую

В 2008-м на создание ЦУСа филиал «Волгоградэнерго» затратил 70 миллионов рублей. Полное оснащение его всеми необходимыми модулями завершится уже весной этого года. Но самое главное, что он уже создал основу для дальнейшего совершенствования управляемости энергосистемы с учетом повышения качества работы оборудования, развития телемеханизации.

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго», Малых Ярослав

Красный день календаря

# Энергетики – защитники Отечества

## Военный и энергетик

Две важнейшие профессии

**Профессия защищать Отечество всегда была, есть и будет почётной. Служба в армии школа жизни и дело настоящих мужчин. И тот, кто выполнял свой долг перед Родиной навсегда остаётся человеком дисциплинированным и ответственным.**

С раннего детства Владимира Байрамова привлекала военная форма. И он с восхищением слушал рассказы об армейской службе, демобилизовавшихся ребят. Владимир твёрдо для себя решил, что станет военным и посвятит свою жизнь защите Родины.

И вот Владимир Байрамов курсант Казанского высшего танкового командного училища. Здесь он по-настоящему понял, что кузница офицерских кадров это не только романтика, но и тяжёлый труд. Офицерская карьера Владимира началась с должности командира танкового взвода. Гарнизоны, общежития, переезды – Байрамов

стойко переносил тяготы и лишения военной службы. Именно так написано в Уставе Вооружённых Сил. Более десяти гарнизонов, среди которых Чеченская республика, Монголия, Ленинградская область, Карелия, Туркмения вписаны в книгу судьбы Байрамова. Но Владимир не искал лёгких путей.

Спустя годы генерал-майор Владимир Ибрагимович Байрамов – командир мотострелковой дивизии. На его парадном кителе более 20 медалей и знаков отличия, среди которых орден «За военные заслуги».

Командование высоко ценило профессионализм офицера. Ему доверяли самые ответственные должности, где порой от принятия решения зависела человеческая жизнь. Во время контртеррористической операции на Северном Кавказе Владимир Байрамов занимал должность заместителя командующего группировки войск от МЧС. Службу он завершил в должности

первого заместителя начальника Северо-Кавказского регионального центра МЧС России. Ещё тогда в ходе инспекционных проверок Байрамов обратил внимание, как почти по-армейски дисциплинированно и чётко построена работа в «Ростовэнерго». После увольнения в запас ему сделали предложение занять вакантную должность в компании. И он его с радостью принял.

В настоящее время Владимир Байрамов заместитель директора Производственного отделения «Центральные электрические сети Ростовэнерго» ОАО «МРСК Юга». Здесь он успешно применяет тот бесценный опыт, который приобрёл за годы службы в армии.

Поменяв род деятельности, наш герой уверен, что не перестал быть защитником Отечества. Ведь служить Родине и заботиться о её безопасности можно по-разному и в разных сферах: стоя на посту с автоматом в руке, или в цеху у станка, за штурвалом в кабине пилота.



А можно – ежедневно обеспечивая любой дом, квартиру или предприятие – светом и теплом. Он ни о чём не жалеет и не хотел бы для себя другой судьбы. Ведь в его жизни есть две так нужные Ро-

дине профессии – военный и энергетик!

Пресс-служба филиала ОАО «Ростовэнерго»

## Моя Чечня

Зориков Александр Михайлович – начальник отдела капитального строительства ОАО «Кубаньэнерго»



**С**рочную службу проходил в 1981-82 году в г. Электросталь в учебном полку связи, окончил службу в звании сержанта. В 1982 году поступил в Смоленское высшее зенитно-ракетное училище, по его окончании служил в группе советских войск Германии до 1991 года. С 1991 по 1998 годы – командир технической базы г. Горячий Ключ, откуда в июле 1996 года и был направлен в служебную командировку в Чеченскую Республику в составе войсковой маневренной группы ВМГ -1 частей Краснодарского края. Местом дислокации был аул Ведено, что в 40 км от Ханкалы и Грозного.

Каждую ночь слышались выстрелы и взрывы. Чеченскую войну называют партизанской не даром – боевики в основном передвигались в ночное время суток, а утром наша разведгруппа докладывала места дислокации противника, артиллерия производила обстрел указанной территории, а пехота и спецподразделения заканчивали операцию зачисткой местности. Боевики хотели захватить территорию, населённые пункты и подобраться к Грозно-

му, а наши войска были призваны охранять. 6 сентября около 12000 чеченских солдат и командиров захватили столицу Республики Чечня – город Грозный, ВМГ – 1 была послана на окружение города, но дойти до Грозного не успела, было подписано мирное соглашение и объявлено об окончании военных действий.

Во время тех нелёгких 3 месяцев Александру Михайловичу довелось увидеть немало, каждое утро начиналось с разминирования территории, свист пуль и грохот взрывов стали привычным сопровождением. До сих пор вспоминается гречневая каша, маринованная свекла, тушёнка и сливочное масло, чтобы от такой однообразной пищи не было язвы. Эти продукты Александр Михайлович не ест и по сей день. Мало того, что наши войска были плохо снабжены продуктами, но ещё и люди служили по идейному убеждению, первую зарплату Александр Михайлович получил почти через год после того, как вернулся.

После объявления перемирия под руководством Зорикова было вывезено обратно 5-6 колон с боеприпасами, которые уже сопровождали боевики в качестве охраны. Поведение местных людей после

пережитого было совершенно непредсказуемо. Были случаи, когда на дорогу выбегал чеченец с огнём и направлял его на машины, потом громко смеялся и уходил обратно.



Каждую ночь слышались выстрелы и взрывы

За ведение антитеррористической деятельности Александр Михайлович Зориков был представлен к государственной награде от Президента РФ и награждён медалью Суворова, а также знаком – крестом «За службу на Кавказе», и знаком участника боевых действий.

Пресс-служба ОАО «Кубаньэнерго», Ким Любовь

Красный день  
календаря

# Его благодарил афганский народ

Василий Пыжиков: «А свет — он вечный».

**В** этом году Россия в 20 раз отметила День памяти воинов-интернационалистов, участвовавших в урегулировании военных конфликтов на территориях ближнего и дальнего зарубежья. В этот день, 15 февраля 1989 года, последняя колонна советских войск была выведена из Афганистана. Дежурный электромонтёр по обслуживанию подстанции села Тишково филиала ОАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго» в составе своей дивизии, одним из первых вошёл на афганскую землю.

## Мы первые туда попали

Обычный, с первого взгляда, человек Василий Пыжиков живёт в селе Тишково Володарского района. Родные места Василий Фёдорович не променяет ни на какие другие, и за свои 48 лет Тишково он покидал только один раз — на время службы в армии. А служить Василию Фёдоровичу довелось по-настоящему, он был одним из первых, кому пришлось выполнять интернациональный долг в Афганистане. Гвардейская 40-ая Земниковская танковая дивизия, в которую его определили, вошла туда в декабре 1979 года.

## Свет — он вечный

В армию Василия Фёдоровича призвали 3 июня 1979 года спецнабором и сразу направили в самую южную точку Туркмении — Кушку. Дальше — уже Афганистан. — Определили меня в 40-ю гвардейскую Земниковскую танковую дивизию, образованную в 1940 году под Москвой. Нас из Астрахани 60 человек тогда призвали, почти всех ребят высадили в Грозном в учебку (потом уж они начали прибывать к нам в Афганистан, но уже сержантами), а меня и ещё нескольких призывников на-

правили сразу в линейные войска. Думаю, что в Афганистан попал из-за своей профессии — к тому времени я уже окончил училище и успел поработать электромонтёром, а свет — он вечный. — заметил Василий Фёдорович. — Приехали мы в Кушку и, как только прошли курс молодого бойца, комбат мне говорит: «Василий, ты можешь нашу подстанцию подключить и наладить?» Я говорю: «Конечно, я же в Тишково целый год на такой подстанции работал, они же одинаковые». Я всё там обследовал, затянул, подтянул и наладил им эту подстанцию. Её военным местные отдали. До нас в Кушке базы не было, цеха пустые стояли, мы там, в общем, всё подготовили и в Афганистан ушли.

## Первый бой

— Когда мы вошли в Афганистан, нас разделили на две колонны. В первой — на место дислокации нашей части в Шиндант — шёл командир батальона, а мы с замполитом остались на три дня в Герате. Что такое война мы узнали сразу. На второй день в четвёртом часу утра (мы эти часы, с 3 до 4 утра, «собака-время» называли: это такое время, когда уже любой человек не выдерживает, мёртвым сном засыпает) наш батальон окружили душманы. С одной стороны на двух джипах подъехали, а с другой — человек 30 на лошадях выскочили. Они стали нас обстреливать, а те, что на джипах, забрасывать гранатами. Современного оружия сначала у них, видно, не было. Стреляли из старинных карабинов 1881 годов. Бой шёл два часа. В этом бою у нас погибли три человека. Одному на «Шилке» танк с четырьмя стволами спину прошёл рикошетом, а Ненько-украинца и одного из братьев Дитрих убило. Мы тоже восьмерых душманов уложили. Ну, а на следующий день мы тронулись в Шиндант, на постоян-

ное место службы.

## Годы службы

— Сперва не было ни казарм, ни палаток. С декабря по апрель мы жили в машинах: подвешивали гамаки и в них спали. Землянки рыть, палатки устанавливать начали только в апреле. Рыли ямы, досками укрепляли бока и ставили палатки на десять мест. Вместе с нами стояла ещё 5-я московская дивизия. Она трансмиссии устанавливала, это танковые движки такие. Если, к примеру, горящий танк с поля боя вывезут, то они полностью танковые движки восстанавливали. А мы на язовских движках работали. Со мной ещё электрик работал из Волгограда. Мы с ним вдвоём язовский движок заводили и подключали все машины, которые были в расположении нашей 2-ой роты. Вот такая у меня была служба. Отслужил два года, демобилизовался 7 мая 1981 года. Уже перед демобилизацией в лагерь стали привозить сборные щитовые казармы, они как домики выглядели. Когда их установили, я кругом поставил столбы, везде провёл свет. На плацу и перед каждой казармой установил фонари. Всё это мы делали целой бригадой. А вот по столбам я один лазил и проводку в каждой комнате проводил.

## Гауптвахта

— Когда ещё служил в Кушке, со мной произошёл один курьёзный случай. Подзывает меня начальник штаба и говорит: «Ты как насчёт того, чтобы внутреннюю проводку наладить?». Он только квартиру в Кушке получил. Я говорю: «Могу пойти, посмотреть?». Он говорит: «Тогда я тебе увольнительную на два часа напишу». Я прикинул, два часа маловато будет, говорю: «Пишите три часа, за два я не успею». А про себя думаю, вот хорошо, будет у меня воскресенье. Лимонаду куплю, пачку печенья и ещё туркменское мороженое мне нравилось. Оно 15 копеек стоило. У них в Туркмении тогда цивилизация была. Стаканчик ставишь, а мороженое розовое, зелёное, красное — какое хочешь. Взял я увольнительную, сначала думаю мороженое поем, а потом пойду проводку смотреть. Но не успел я и 15 копеек в автомат бросить, патруль на «козлик» около меня останавливается. А у меня под мышкой пачка печенья, в сумке с инструментами лимонад. Старший патрульный вышел и говорит: «Товарищ солдат, Вы что здесь делаете?» Я спокойно отвечаю: «Да вот немного перекушу и пойду начальнику штаба проводку делать». «Какому это начальнику штаба?» — спрашивает. «Да вот, говорю, у меня увольнительная есть». Он прочитал мою увольнительную и говорит: «Сажайте его в машину, на гауптвахту повезём». Я не пойму, что такое, а они не объясняют.

Привезли на гауптвахту, а там дембеля на топчанах (веранды такие туркменские) лежат, почёсываются. Увидели меня, обрадовались, говорят: «Эх, молодой прибыл. Давай возьми белилочку, палисад-



ник побели, листочки собери». Ну, я листочки собрал, всё побелил. Они посмотрели и говорят: «Раз всё сделал, иди, молодой, поешь вермишельки, киселя или компота попей». Не успел я за стол сесть, гляжу, начальник штаба приезжает. Кричит: «Пыжиков, иди сюда». «Ты уж меня извини, говорю, я же тебе на увольнительной не ту часть указал, свою прежнюю по привычке написал». Оказалось, патруль увидел, что такой части в Кушке нет, и подумал, что я сам себе увольнительную написал. На следующий день начальник штаба опять меня зовёт: «Давай я тебе опять увольнительную дам». А я ему говорю: «Хорошо, но теперь не три, а четыре часа в увольнительной мне пишите. Зря, что ли я на гауптвахте палисадники белил».

## После службы

— Как уже говорил, домой приехал в мае, а в июне женился. С женой познакомились, когда мне 17 лет было. Хотели до армии пожениться, но родители были против. Нина два года меня ждала. Жена у меня — лучше всех! Честная, не любит лжи. У нас дочь Юля, сейчас ей уже 34 года, двое внуков — Сашенка и Лёшенька

С армейскими друзьями связи не теряю: пять закадычных друзей и все разных национальностей. Недавно грузин Теодорадзе приезжал. Он где-то под Волгоградом лошадей закупал. Напарнику говорит: «Эх, у меня в Астрахани друг живёт —

Василий Пыжиков, давай крюк сделаем». И вот они ко мне заехали. Здесь ему очень понравилось, я его возил на цветущий лотос смотреть. Ещё один друг Вася Шурляк недавно из Нижневартовска приезжал. Они хорошо живут и в Италию, и в Испанию, и в Грецию ездили. В Грецию приехали, Василий посмотрел и говорит жене: «Ты что меня во второй Афганистан привезла, опять эти горы, да пески». А она говорит: «Поедем тогда в Японию лотос смотреть». Он ей отвечает: «Ты что? Это ещё мы из-за лотоса в Японию не ездили. Поедем в Астрахань, у меня там друг живёт». Вот и их я на лотосовые поля возил, у нас же их целые километры. Но особенно рыбалка им понравилась. Поймают сазанчика или карпа какого-нибудь и радуются...

## Медали

Через десять лет после службы в Афганистане Василия Пыжикова наградили орденом и двумя медалями. Орден воину-интернационалисту за мужество и воинскую доблесть, проявленные при выполнении интернационального долга в республике Афганистан, он получил в декабре 1988 года. Медаль «Воину-интернационалисту от благодарного афганского народа» нашла его в июне 1989 года. И последняя — юбилейная была вручена к 70-летию Вооружённых Сил.

Пресс-служба филиала  
«Астраханьэнерго»



Красный день календаря

# Всегда оставайтесь мужчинами

Александр Юрченко: из Чечни живым

**23** февраля – День Защитника Отечества, настоящий мужской праздник. Его принято отмечать всенародно, но есть люди, для которых эта дата значит особенно много, те, кто посвятил защите Родины свою жизнь, кто пролил свою кровь ради мирного неба над родными просторами.

В преддверии праздника о самом главном в интервью «Энергия Юга» рассказал начальник службы обеспечения безопасности и режима филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго», дважды кавалер ордена «Мужество» Александр Юрченко.

– Так воспитан, что 23 февраля для меня крайне важный день. Во-первых, оба деда воевали, награждены орденами. Помню, еще в детском саду встречались с ветеранами, разыгрывали для них праздник, в которых воссоздавали эпизоды из той Победы.

Возможно поэтому, Александр тоже выбрал защиту Родины своей профессией. Причем, его желанием было не только примерить погоны, но и непременно овладеть серьезной гражданской специальностью. Все осуществилось в Калининградском высшем инженерном училище инженерных войск имени А.А. Жданова – старейшем военном учебном заведении России (училище основано 1701 году указом Петра I, а после Великой Отечественной переехало в Калининград). В 1990 закончил его и по распределению попал в Закавказье

– В те годы и в Армении, а мы стояли в Ленинкане, на тот момент еще не восстановленного после землетрясения, было, прямо скажем, неспокойно. Я служил в должности старшего инженера отдельного инженерно-саперного батальона. Меня очень многому там научили. Мы занимались многим, в том числе и разминированием, наводили переправу на границе с Ираном (т.к. Грузия блокировала

дороги), занимались водоснабжением и электроснабжением войск. Кто бы знал, что с электроснабжением судьба впоследствии свяжет!

А затем Александр Юрченко оказался в Волгограде. В 20-й мотострелковой дивизии он служил в инженерно-саперном батальоне – обезвреживал мины и снаряды, коих до сих пор немало в нашей земле – эхо Сталинградской битвы.

В марте 1995 года перешел на службу в органы МВД – стал оперуполномоченным в специальном отделе быстрого реагирования (СОБР) управления по борьбе с организованной преступностью при ГУВД по Волгоградской области. Спустя несколько месяцев капитан Юрченко был направлен на выполнение боевого задания в рамках контртеррористической операции в Чеченской республике.

– Должна была командировка длиться 45 суток, но на практике вышло дольше. Это было первое большое выступление банды Салмана Радиева и выводились мы, по сути, из реально воюющего города. Были потери в сводном отряде. Слава Богу, обошлось у нас без убитых. А вообще – служба как служба – нам ставили задачу и мы ее выполняли. Это то, чему реально учит война. Если есть законная задача, то мы ее выполним, невзирая ни на какие личные обстоятельства. Такой навык помогает в жизни всегда.

Следующая командировка в Чечню была еще тяжелее. Сводный офицерский отряд выполнял сложнейшие задачи в боевых условиях города.

– Мы стояли в 300 метрах от площади Минутка в Грозном. Всякое бывало. Наверное, только мужчине по-настоящему известно, что такое адреналин, когда ты рисковал, выполнил задачу и остался живой – вот это состояние от того, что всё закончилось удачно – как наркотик. На войне понимаешь, кто есть кто. Видел я и командиров, которые сами паниковали и этим ухудшали

положение своих подразделений. А видел и напротив, как бойцы ловили каждое слово командира, а потом, когда благополучно завершалось, все живы – на какую высоту поднимался его авторитет. В такой ситуации лучше самому рискнуть, но ребят-срочников не подставлять под пули. Хотя пули, увы, настигали... Гибли ребята и у меня на глазах, и когда от невозможности оказать помощь, навертывались слезы на глаза.

Сам Александр Юрченко был ранен трижды. Два ордена «Мужество» - оценка государством его заслуг. Позже – уже в мирной Волгоградской области – медаль «За отвагу» – за уничтожение особо опасного преступника. Через некоторое время сказались ранения и Александра Борисовича перевели, как сам говорит, на бумажную работу. Он дослужился до помощника начальника управления по борьбе с организованной преступностью ГУВД Волгоградской области. С этой должности, по выслуге лет достигнув пенсии, подполковник Юрченко и пришел на работу в «Волгоградэнерго»

– Работой своей доволен – я знаю что делаю, и вижу как это важно. А главное нашу работу ценит руководство «МРСК Юга» и филиала «Волгоградэнерго». С моим непосредственным руководителем Владимиром Корсуновым сработались легко – бывшим офицерам легко найти общий язык. Мне особенно импонирует, что он всегда отвечает за свои слова и умеет четко определить задачу.

В «Волгоградэнерго» Александр Борисович работает бок о бок со старыми боевыми товарищами – в 95-м в Чечне довелось быть в одном отряде с Кириллом Вяловым, который сегодня возглавляет контрольно-аналитическую группу ПО «Правобережные электрические сети». В 96-м товарищем по оружию был Алексей Репин – ныне главный специалист управления безопасности и режима филиала



«Волгоградэнерго».

– Очень хочу всех поздравить с Днём защитников Отечества, - говорит Александр ЮРЧЕНКО, - Всем мужчинам желаю, чтобы они оставались мужчинами, были готовы в любой момент стать на защиту нашей Родины. Убежден, что наши сотрудники, которые работают на восстановительных работах в 30-тиградусный мороз – самые настоящие защитники Отечества и в боевых условиях бы не подвели. Особенно поздравляю тех, кто вы-

полнил свой воинский долг. Пусть у Вас всегда будет здоровье, пусть Вас всегда сопровождает счастье и удача! Всего самого замечательного Вам и Вашим близким!

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго», Малых Ярослав

## Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Днем Защитника Отечества! Защита нашей Родины и ее интересов всегда была священной обязанностью каждого гражданина. Когда ей грозила опасность, на ее защиту не задумываясь выходил стар и млад. Так поступали наши отцы и деды, так будут поступать наши дети и внуки. Именно любовь к Родине передаваемая из поколение в поколение делает нас сильнее, а нашу страну непобедимой. Давайте любить свою страну, гордиться ею, а если потребуется, то встанем на ее защиту. Желаю всем мирного неба над головой, семейного счастья и благополучия.

**Геннадий Саломатин, водитель службы ЛЭП ПО «КЭС» филиала ОАО «МРСК Юга»-«Калмэнерго». В 1984-1986 гг. служил в составе ограниченного контингента советских войск в Афганистане в г. Пули-Хумри.**





В ногу со временем

# Отечественной энергетике поможет RAB

На Дону началась реализация масштабного инфраструктурного проекта

**О**дним из важнейших событий 2008 года стало решение ФСТ России о внедрении в ряде энергетических компаний новой системы тарифного регулирования RAB. В качестве «пилотных регионов» определены пять областей – Астраханская, Тверская, Пермская, Курганская и Ростовская. Среди участников проекта – филиал ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго», получивший новый виток развития в связи с вступлением в ОАО «МРСК Юга» в качестве филиала. Проект рассчитан на ближайшие три года. В случае успеха, эксперты прогнозируют использование передового опыта другими энергетическими компаниями страны, снижение рисков и, как следствие, повышение инвестиционной привлекательности отечественной энергетики.

Напомним, RAB (Regulatory asset base - регулируемая база задействованного капитала) - новая система тарифного регулирования в электросетях, которая стимулирует инвестиции в сектор, позволяя инвесторам вернуть вложения в развитие инфраструктуры с определенной доходностью. (Предполагается, что система тарифообразования на основе RAB позволит в короткие сроки привлечь в отрасль масштабные инвестиции без существенного роста тарифов и без необходимости привлечения бюджетных средств). Инвестиции будут направляться на строительство новых энергетических объектов и реконструкцию действующих, что, в свою очередь, должно повысить качество и надежность работы сетей. Постановление Правительства РФ о вводе в стране новой системы тарифного регулирования на основе RAB было подписано 20 июня 2008 года.

*Это лишь часть масштабной работы, которую мы проводим*

А в июле пять самых прогрессивных регионов - Астраханская, Тверская, Оренбургская, Белгородская области и Пермский край - подписали соглашения с Федеральной службой по тарифам РФ, ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» и вошли в список «пилотных» проектов внедрения новой системы. Позже этот список дополнила и Ростовская область. В сентябре-ноябре правлением ФСТ России были приняты основные параметры RAB для «Астраханьэнерго», «Тверьэнерго», «Пермэнерго», «Курганэнерго», «Ростовэнерго» и «Донэнерго». Та-



риффы по методу RAB для них будут установлены на длительный срок. Первый период регулирования составит 3 года, последующие - 5 лет. Из пяти указанных компаний две – «Астраханьэнерго» и «Ростовэнерго» – являются филиалами ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга».

- Постоянное повышение надежности и качества работы электросетевого комплекса — основная задача всех структурных подразделений нашей компании, - подчеркнул генеральный директор ОАО «МРСК Юга» Александр Гаврилов - И мы с этой задачей справляемся. — Сегодня энергосистема не может стоять на месте. Ее модернизация является тем самым фундаментом, на котором основывается развитие всех остальных отраслей народного хозяйства». ОАО «МРСК Юга» проводит масштабную работу с целью выполнения своей стратегической миссии по развитию распределительного сетевого комплекса. Именно поэтому работа в новом направлении выглядит для нас вполне естественной и логичной. Мы уверены: система RAB - это достаточно прогрессивный метод, который позволит в среднесрочной перспективе существенно снизить затраты в электроэнергетике, дать новый импульс для динамичного и перспективного развития отрасли.

В рамках «пилотного» проекта внедрения новой системы тарифов на основе RAB-регулирования «Ростовэнерго» реализует масштабную инвестиционную программу, которая предусматривает в 2009-2011 годах направить на развитие производственной инфраструктуры более 12 млрд рублей. Данная инвестпрограмма предусматривает ввод 1,2 тыс. МВА трансформаторной мощности и более 3 тыс. км линий электропередачи. Инвестиции компании в распределительный электросетевой комплекс, относимые на передачу электрической

энергии, в 2009-2011 годах составят 12,11 миллиарда рублей, в том числе в 2009 году - 3,18 миллиарда рублей, в 2010 году - 3,98 миллиарда рублей, в 2011 году - 4,95 миллиарда рублей. При этом ежегодный рост тарифа для конечных потребителей в регионе будет соответствовать темпу, утверждённому правительством РФ в прогнозе социально-экономического развития страны на 2009-2011 годы.

- Успех данного проекта накладывает серьезную ответственность и на сетевую компанию, и на нас, - уверен руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области Вадим Павлов. - Ведь к ростовскому опыту присматриваются и те регионы, где RAB-регулирование будет внедряться в последующие годы. В первую очередь, инвестиции будут направляться на строительство новых объектов, создание необходимой инфраструктуры при крупных градоформирующих комплексах (в частности, Левенцовка, Орбитальная) и промышленных зонах Ново-Александровская, Красносулинская, Октябрьская. То есть, как необходимая составляющая проектов, от реализации и которых зависит дальнейшее социально-экономическое развитие региона. Безусловно, эти проекты нуждаются в серьезных инфраструктурных вложениях. И чтобы не нагружать инвесторов дополнительными инфраструктурными обременениями, электросетевая составляющая данных проектов включена в программу «Ростовэнерго», сформированную в рамках трехлетней работы по системе RAB. Но это не означает, что нынешние потребители будут забыты. Программа делится на две части - строительство новых объектов и повышению уровня надежности действующих, которые обслуживают крупнейшие предприятия региона: Тагаз, Тагмет, Ростсель-

маш, БКМПО и т.д. Мы, со своей стороны, осуществляем контроль эффективности такой работы. Что это значит? Минэнерго России разработало критерии оценки надежности и эффективности компаний, которые регулируют тарифы по методу RAB. По сути дела, отрегулировав компании на три года вперед, мы не вмешиваемся в их текущую деятельность. В течение трех лет они могут самостоятельно определять свои расходные статьи. Главное, чтобы ежегодно операционные расходы компаний снижались на 1%. Это – существенная сумма. Например, операционные расходы «Ростовэнерго» по итогам 2008 года составили 2,2 млрд. рублей. Соответственно, 1% - это 22 млн. А за три года – это уже почти 70 млн. рублей.

Между прочим, увеличение в «Ростовэнерго» объема инвестиционных вложений не привело к резкому повышению тарифов. Со слов Вадима Павлова, рост будет на уровне минимальных значений, которые установила Федеральная служба по тарифам: «В среднем по Ростовской области тарифы вырастут на 16%. Это будет один из самых низких показателей в стране. Он характерен для регионов, где не применяется регулирование методом RAB. Что касается «пилотных» регионов, то в Тверской области тарифы вырастут на 40%, в Перми, Астрахани и Кургане – на 25%-35%. Повторяю, в нашем регионе рост – 16%. И это несмотря на то, что, например, в «Ростовэнерго» объем инвестиционных вложений при реализации проекта увеличится почти в 10 раз».

По мнению экспертов, внедрение новой системы тарифного регулирования делает распределительные сети привлекательным объектом для инвестиций. В частности, советник председателя правления ОАО «ФСК ЕЭС» Павел Шпилевой

заметил, что, когда ситуация на мировых финансовых рынках стабилизируется, в первую очередь капитал будет ориентироваться на низкорисковые секторы, к которым относятся электрические сети. Именно электросетевые компании в первую очередь станут наиболее привлекательными для инвесторов, поэтому переход на RAB позволит сетям быть готовыми к новому экономическому циклу. В свою очередь аналитик Deutsche Bank Дмитрий Булгаков отмечает, что ключевым моментом для инвесторов будет являться дальнейшая государственная политика и успехи компаний в переходе на RAB: «Система должна быть обкатана и в случае, если этот эксперимент не будет прекращен, а компании окажутся в состоянии функционировать с заложенными показателями по доходности, то стоит ожидать в среднесрочной перспективе большого интереса к сектору и переоценки рисков сетевых компаний в сторону понижения, что приведет в сектор больше «длинных» денег».



- Это лишь часть масштабной работы, которую мы проводим, - резюмировал Александр Гаврилов. - Так, до 2015 года по линии ОАО «МРСК Юга» планируется вложить в развитие электросетевого комплекса около 70 млрд. рублей, ввести около 9 тыс. мегавольт-ампер дополнительной мощности, построить почти 16 тыс. км. линий электропередачи. При выполнении столь масштабных задач мы намерены, как и прежде, опираться на поддержку руководства органов власти регионов, всех наших коллег и партнеров, понимающих социальную значимость и жизненную необходимость наших проектов. И я уверен, что объединенная энергия наших усилий станет весомым вкладом в развитие экономики ЮФО, позволит улучшить качество жизни каждого жителя тех субъектов Федерации, на территории которых работает наша компания. А все выполняемые нами мероприятия обеспечат бесперебойную работу энергосистемы в любых погодных условиях, станут гарантией круглогодичной надежности функционирования наших объектов.

Пресс-служба филиала «Ростовэнерго»

Жизнь филиалов

# Повышение эффективности работы – залог успешного выполнения экономических показателей

Заместитель генерального директора ОАО «Кубаньэнерго» по экономике и финансам Александр Галяев дает ответы на актуальные вопросы



**В**не всякого сомнения, Краснодарский край – один из наиболее развитых регионов Юга России. Курорты федерального уровня, крупные центры экономики и промышленности... И особое внимание приковано к городу Сочи – будущей столице «белой» Олимпиады. О планах развития кубанской энергосистемы во время непростого периода финансового кризиса рассказывает Александр Николаевич Галяев, заместитель генерального директора ОАО «Кубаньэнерго» по экономике и финансам.

- Какие последствия финансово-экономического кризиса

ощутило на себе ОАО «Кубаньэнерго»?

- В условиях продолжающейся рецессии мировой экономики, снижения деловой активности, дефицита ликвидности, товарные и финансовые рынки остаются неустойчивыми ввиду обеспокоенности относительно ожидаемых убытков в контексте замедления темпов экономического роста. Многие предприятия различных отраслей испытывают трудности на фоне происходящих макроэкономических кризисных явлений. Последствия финансово-экономического кризиса ощутило на себе и ОАО «Кубаньэнерго»: участились факты неплатежей со стороны сбытовых компаний, процентные ставки по кредитам вы-

росли в 2,5-3 раза.

- **Какие коррективы в работе руководство Общества совершило в этих условиях?**

- Руководство своевременно и адекватно реагирует на сложившуюся ситуацию. Создана антикризисная комиссия, в компетенцию которой входит разработка мероприятий, направленных на минимизацию негативных эффектов кризисных процессов; проводятся переговоры с должниками, а также ведется претензионно-исковая работа по возврату дебиторской задолженности. В особой зоне контроля и ответственности находится работа по недопущению возникновения выпадающих доходов и некомпенсированных затрат при расчетах с сетевыми и сбытовыми компаниями на покупку потерь и услуг по передаче электрической энергии.

- **Сократился ли кредитный портфель ОАО «Кубаньэнерго» в связи с увеличением процентных ставок по кредитам юридических лиц?**

- Руководство Компании проводит разумную кредитную политику. Кредитный портфель Компании планомерно сокращается в целях снижения расходов на уплату процентов по кредитам. Хочу также отметить, что под влиянием кризиса ликвидности и растущего риска невозвращения кредитов банки ввели более строгие правила предоставления ссуд, что напрямую коснулось многих предприятий различных секторов экономики. ОАО «Кубаньэнерго» обладает высокой степенью финансовой устойчиво-

сти, является надежным партнером и имеет высокий рейтинг доверия у банков. В сфере кредитования Компания сотрудничает с такими крупными банками, как ОАО «Сбербанк», ОАО «БАНК УРАЛСИБ», ОАО «Альфа-Банк», ЗАО «БСЖВ», ЗАО «Райффайзенбанк».

- **Как повлиял финансово-экономический кризис на кадровую политику Общества?**

- Негативных изменений в кадровой политике ОАО «Кубаньэнерго» не произошло. Наша Компания была и остается социально ориентированной компанией, которая в этот непростой кризисный период не забывает о своих сотрудниках. В новый коллективный договор на 2009-2011 годы, заключенный между ОАО «Кубаньэнерго» и краснодарским краевым территориальным отделением «Электропрофсоюза», внесены изменения, носящие исключительно положительный характер для работников. В названном договоре ОАО «Кубаньэнерго» приняло на себя обязательства по повышению социальной защищенности персонала. Также следует отметить, что в период кризиса Компании удается избегать таких непопулярных мер, как экономия на премиях, заработной плате и сокращении штатов. Изменение численности Компании остается в пределах естественной текучести кадров.

- **Как повлиял финансово-экономический кризис на Инвестиционную программу в 2009г.?**

- Инвестиционная программа на

2009г. будет сокращена, но объем финансирования самых перспективных и экономически целесообразных объектов будет поддерживаться на достаточном уровне. Также организована работа, направленная на качественное и своевременное выполнение Инвестиционной программы, снижение объемов незавершенного строительства, обеспечение выполнения плана ввода в эксплуатацию энергетических объектов, в том числе, пусковыми комплексами, и приняты меры по обеспечению финансирования строительно-монтажных работ и комплектации объектов Инвестиционной программы материально-техническими ресурсами.

- **Прогнозы на будущее.**

- ОАО «Кубаньэнерго» - одна из крупнейших и динамично развивающихся компаний края. Стремительное развитие региона и существующая потребность электрификации строящихся олимпийских объектов, будет в среднесрочной перспективе сопровождаться интенсивным ростом электропотребления, поэтому объем выполняемых заказов и оказываемых Компанией услуг будет стабильно расти. Прогнозы на будущее оптимистичны. Тем более, что предпринимаемые Правительством Российской Федерации и Центральным банком Российской Федерации антикризисные меры дают уверенность, что российская экономика в целом выйдет из сложившейся ситуации окрепшей и обновленной.

Пресс-служба ОАО «Кубаньэнерго»

# Определены победители конкурса «Профессиональный успех»

Успех в профессии - успех в жизни

**Р**азвитие творческого потенциала работников филиала, внедрение в производство передовых технологий и методов, снижение издержек на предприятии – такие цели ставили перед участниками организаторы конкурса «Профессиональный успех».

На суд компетентного жюри, состоящего из руководителей технического блока «Волгоградэнерго», были представлены разработки авторов, победившие на отборочном этапе в своих производственных отделениях (ПО). Лучшей признали работу Михаила Силкина - начальника службы изоляции и защиты от перенапряжений ПО «Правобережные электрические сети». Автор внедрил проведение экспериментальных опытов по определению содержания фурановых соединений в трансформаторных маслах. Отныне в «Волгоградэнерго» проведение этого анализа станет регу-

лярным, что позволит диагностировать энергооборудование и давать заключение о его техническом состоянии.

- Останавливаться на достигнутом мы с коллегами из лаборатории не собираемся, будем и дальше удивлять новыми открытиями, - говорит победитель конкурса Михаил Силкин. - В энергетике каждый день все меняется, появляются все более совершенные технологии и материалы, поэтому необходимо держать руку на пульсе.

Второе место было присуждено Юрию Ткаченко из ПО «Камышинские электрические сети» за регламентирование процесса выпуска транспортных средств для работы на линии. Жюри оценило высокую практическую ценность разработок автора и необходимость интегрирования данного процесса в работу всех производственных отделений филиала. Еще одно новшество привлекло большое внимание со стороны экспертов – устройство об-

наружения гололедных отложений на проводах воздушных линий - Денис Брыкина из ПО «Камышинские электрические сети». Использование этого изобретения в работе филиала «Волгоградэнерго» позволяет предотвращать аварийные ситуации на линиях электропередачи.

Победители конкурса «Профессиональный успех» были отмечены денежными призами, но самая главная награда для них - внедрение разработок в производство и обеспечение с их помощью надежного энергоснабжения потребителей.

- Проведение конкурса «Профессиональный успех» является своего рода продолжением проводимой в филиале работы по рационализации и изобретательству, - отмечает Сергей Гуртяков - начальник управления технической эксплуатации филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». - Этот конкурс предоставляет каждому сотруднику возможность проявить новаторские



идеи, поделиться своими разработками с коллегами. Положительный опыт проведения «Профессионального успеха» позволит в дальнейшем не только внедрять в производство передовые технологии и методы, но и выявлять и раскры-

вать таланты работников «Волгоградэнерго».

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго», Юдина Дарья

## Жизнь филиалов

# Курс на интеграцию

Коммунальная энергетика не смогла бы существовать самостоятельно

**Е**диный электросетевой комплекс Астрахани отмечает первый год с момента образования. О том, что уже сделано, что еще предстоит осуществить энергетикам филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» мы беседуем с начальником Управления по эксплуатации и ремонту городских электрических сетей Анвером Фаритовичем Зайнатуллиним, которому довелось работать в составе МУП «Астркомунэнерго» в его последние годы и чье мнение может представлять особый интерес, как для специалистов, так и для рядовых читателей.

**- Как Вы оцениваете устойчивость энергоснабжения областного центра в связи с созданием единого электросетевого комплекса, что уже сделано для надежного и бесперебойного энергоснабжения, какие объекты введены и как их появление повлияло на устойчивость энергоснабжения?**

- Самое важное, что горожане – потребители электрической энергии забыли о массовых отключениях электроснабжения, вызванных в прошлые годы спорами хозяйствующих субъектов по поводу неплатежей – энергетиками и коммунальщиками. Решение о создании единого электросетевого комплекса путем интеграции двух предприятий различной формы собственности в одно энергопредприятие с передачей объектов электросетевого хозяйства в собственность акционерному обществу поначалу вызвало нездоровый ажиотаж у ряда

критиков решения администрации Астраханской области и РАО ЕЭС, но первый год работы в этом направлении показал всем критикам, что усилия, прилагаемые инициаторами реформы коммунальной энергетике Астрахани оказались не напрасны. Более того, они способствовали экономико-социальному развитию города, который в то время активно готовился к празднованию 450-летия с момента своего образования. С начала 2008 года, когда мы – городские сети начали работать в рамках единого предприятия с филиалом ОАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго» руководство сразу поставило перед нами задачу ликвидировать дефицит мощности в центральной части города – сердце Астрахани, чтобы дать возможность снабжать электроэнергией вновь возводимые объекты в рамках мероприятий к юбилею города. Напомню, что в 2008 году к подключению к электросетям были запланированы как объекты жилого комплекса, так и социально-культурного назначения. Общая подключаемая мощность должна была составить 80 МВт. Стратегически было выбрано два направления – перевод городских сетей с напряжения 6 кВ на 10 кВ, что позволяло высвободить мощности на ПС «Северная», а второе – строительство и пуск ПС «Временная» в районе железнодорожного вокзала. В центре города, на территории бывшего МУП «Астркомунэнерго» в кратчайшие сроки подрядчиками была построена распределительная подстанция (РП), по уровню напряжения 10 кВ, на которую впоследствии была переведена часть существующих

нагрузок с ПС «Северная», а также были подключены новые мощности в связи с реконструкцией ТЮЗа и площади им. Ленина. Перевод нагрузок с 6 кВ на 10 кВ осуществлялся путем строительства новых кабельных сетей и трансформаторных подстанций. Жители города наблюдали, как весь город был буквально перекопан для прокладки кабельных каналов, но эти работы были завершены в установленные сроки, что позволило провести празднование юбилея Астрахани без срывов работы в системе электроснабжения.

**- Как Вы считаете, объединение Большой и Малой (коммунальной энергетике) на примере Астрахани решает стратегические задачи по выстраиванию предприятиями электроэнергетической сферы по улучшению энергообеспечения потребителей и что было бы, если эти предприятия как в других регионах существовали как отдельные игроки энергетического рынка?**

- Могу высказать свое личное мнение. Малая или как правильнее сказать – коммунальная энергетика уже давно не имеет права на свое существование, по крайней мере, в Астрахани. Прежде всего, по экономическим причинам. Не соблюдались графики капитального ремонта. Имея огромные потери, которые перекрывали весь объем необходимый для содержания и эксплуатации городских сетей муниципальное предприятие двигалось тупик, терялись высококвалифицированные кадры... Но поскольку коммуналка – это социально значимое направление, решение могло быть



одно – консолидация с более сильным предприятием, которым на тот момент являлось «Астраханьэнерго». Думаю, если бы МУП передали «Астраханьэнерго» как и планировалось еще в 2002 году, сегодня бы нам не пришлось латать столько дыр в деле надежности энергоснабжения Астрахани. Но даже за про-

шедший год, времени с момента создания единого электросетевого комплекса удалось сделать многое, так что главное сегодня – сохранить набранные темпы работы

Пресс-служба филиала «Астраханьэнерго»

# «Ростовэнерго» обеспечит электроэнергией «Азов-Сити»

Электричество для амбициозного проекта

**С**пециалисты филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» завершили работы по обеспечению энергоснабжения объектов туристско-рекреационной и игорной зоны «Азов-Сити».

Высоковольтная линия (далее ВЛ) 35 кВ «А32-Порт Катон» и подстанция 35кВ «Порт Катон» - крупный инвестиционный проект филиала ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго», сметная стоимость которого составляет 93 млн. руб. Подстанция 35кВ Порт Катон способна полностью обеспечить электроснабжение объектов строительства туристско-рекреационной и игорной зоны «Азов-Сити».

ВЛ 35кВ «А32-Порт Катон» и подстанция 35кВ Порт Катон – уникальные энергообъекты Юга России. Строительство данных энергообъектов осуществлялось при поддержке администрации Ростовской

области. Монтажные работы были осуществлены в рекордно короткие сроки, чуть более месяца.

Высоковольтная линия 35кВ «А32-Порт Катон» общей протяженностью более 15 км возводилась в сложных рельефных условиях. Работы по ее строительству выполнялись в пойменной части реки Мокрая Чумбурка с близким залеганием грунтовых вод.

Получение высокого результата работ стало возможным благодаря оперативным и согласованным действиям подрядчиков. Строительство ВЛ 35 кВ «А32-Порт Катон» осуществлялось в соответствии с проектом, специально разработанным в ЗАО «Тяжпромэлектропроект» и ЗАО «Южная Энергетическая Строительная Компания». Этот проект был направлен на устранение серьезных препятствий. В частности, близкое залегание грунтовых вод потребовало дополнительных

работ по отсыпке грунта в объеме более 2 тыс. куб. м. Производство строительно-монтажных работ успешно было осуществлено ЗАО «Южная Энергетическая Строительная Компания» и ЗАО «Ростовэнергоавтотранс».

При строительстве ВЛ использован комплексный подход, основанный на новой технической политике ОАО «МРСК Юга», что позволило внедрить грамотные инженерные решения, применить современные технологии, используемые при строительстве энергообъектов. При реализации инвестиционной программы филиал Ростовэнерго был поддержан ОАО «МРСК Юга» мощным финансово-технологическим и кадровым потенциалом.

Передвижная подстанция 35кВ «Порт Катон», площадь которой составляет 200 кв.м., будет смонтирована и подключена к ВЛ 35 кВ «А32-Порт Катон» в течение 10



дней с момента получения первого заявления о подаче электроэнергии на объекты потребителей. Установленная мощность подстанции будет составлять 6300 кВА, что позволит решить проблему энергоснабжения строительства инженерно-транспортной инфраструктуры

туристско-рекреационной и игорной зоны «Азов-Сити», а также создаст условия для экономического развития региона.

Пресс-служба филиала «Ростовэнерго»

На досуге

# Энергетика глазами детей

**В** начале января в ОАО «МРСК Юга» подвели итоги конкурса «Дети рисуют энергетiku», в котором принимали участие школьники из семей сотрудников предприятия. Главной целью конкурса стало привлечение внимания подрастающего поколения к работе энергетического сектора экономики.

Во всех аспектах деятельности ОАО «МРСК Юга» должен присутствовать государственный подход, - это положение, высказанное однажды генеральным директором энергокомпании Александром Гавриловым, нашло свое отражение и в конкурсе детских рисунков. Для ребят это «несерьезное» мероприятие было чем-то вроде игры. Для компании конкурс, наоборот, стал одним из этапов серьезной и масштабной социальной политики.

Конкурс рисунков (участвовали дети до 14 лет) позволил направить ребят к осознанному выбору будущего профессионального пути. Ведь именно с 2 до 14 лет, по утверждению ученых, у человека закладываются основы характера и его взгля-



Андрей Деркач, 6 лет, мама – Наталья Деркач, бухгалтер исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга».

ды на ту или иную профессию. При этом интересно отметить, что 99% рисунков, присланных ребятами на конкурс в ОАО «МРСК Юга», нарисовано в ярких и светлых цветах. По мнению детских психологов, это

означает позитивное восприятие профессии энергетика в сознании школьников. А значит с большой долей вероятности можно предположить, что и энергетическая отрасль, и ряды ОАО «МРСК Юга» со временем могут пополниться новыми трудовыми династиями.

В тоже время, конкурс «Дети рисуют энергетiku» вместе с другими мероприятиями стал звеньями одной цепи в реализации социальной политики ОАО «МРСК Юга». Напомним, что 29 декабря 2008 г. филиал ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» провел новогодний праздник для детей из Волжского

Климент Карюков, 5 лет, мама – Анастасия Карюкова, специалист сектора реабилитации филиала «Волгоградэнерго»



Елена Артемова, 13 лет, мама – Ольга Артемова, инженер по охране труда и технике безопасности филиала ОАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети.

православного приюта. В середине декабря «Астраханьэнерго» (филиал компании) устроил конкурс школьных сочинений среди учеников 9-11 классов на тему «Энергетика – моя мечта!». В начале декабря

2008 г. специалисты «Астраханьэнерго» провели открытый урок в средней школе села Тумак Волгодарского района, посвященный пропаганде профессии энергетика. В ноябре прошлого года в филиале ОАО «МРСК Юга»-«Калмэнерго» состоялся день открытых дверей для студентов ФГОУ СПО «Элистинский автодорожный колледж». И это только некоторые примеры.

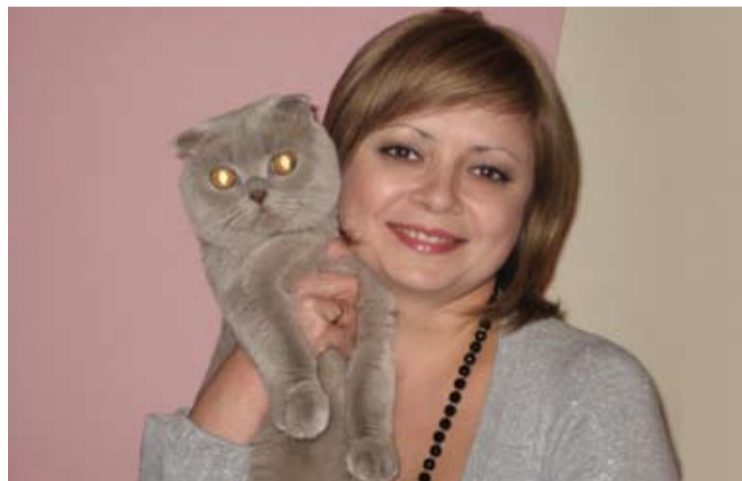
Штат сотрудников ОАО «МРСК Юга» насчитывает порядка 20 тыс. человек. В регионах, которые обслуживает компания, проживает 14 млн человек. Для такого крупного холдинга дальновидная социальная политика – не прихоть, а стратегия успешного бизнеса. Компания чувствует ответственность не только за своих сотрудников, но и членов их семей. Поэтому победа в конкурсе рисунков одного маленького человека – пятилетнего Климента Карюкова (в своей категории - до 7 лет) для ОАО «МРСК Юга» не менее важна, чем строительство новых подстанций.

Гень Юрий

# Энергетики вне энергетики



Энергетика Илья Миронова (инженер отдела реализации услуг по транспорту электроэнергии (ОРУТЭ) из «Урюпинских электрических сетей» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» к зимней рыбалке пристрастились коллеги. На фото он с первым пойманным окунем. Автор фото – Александр Рожков (инженер ОРУТЭ ПО УЭС).



Столярова Маргарита – начальник отдела социальной политики «Астраханьэнерго». С детства мой дом был всегда полон маленькими котятами и взрослыми кошками. Я выросла, у меня появилась семья, но чего-то не хватало, а не хватало маленького пушистого создания. И вот два с половиной года назад супруг на день рождения подарил мне котенка шотландской вислухой породы, которая мне всегда нравилась.

ОАО «МРСК Юга» - это многотысячный коллектив профессионалов. Работа каждого сотрудника Компании нелегка и требует огромной ответственности, максимальной оперативности и большого уровня компетенции. Но каждый энергетик - это прежде всего человек. Со своими радостями, увлечениями и пристрастиями. Человек часто очень талантливый, иногда - необычный. Человек, который активно проводит свое личное время и любит жизнь во всех ее проявлениях.

ОАО «МРСК Юга» объявляет фотоконкурс «Энергетики вне энергетики», суть которого - показать то, чем живут сотрудники Компании в редкие, но красочные минуты досуга. Может быть, кто-то прыгает с парашютом, кто-то играет на скрипке, кто-то может похвастаться своими успехами в рыболовстве. Запечатлейте прекрасное мгновение!

К участию в конкурсе приглашаются все без исключения сотрудники ОАО «МРСК Юга». Работы принимаются до 1 октября 2009 года. Лучшие из них будут ежемесячно публиковаться в газете «Энергия Юга». А в конце 2009 года будут подведены итоги конкурса, и специально созданная комиссия определит победителей, которые получат грамоты и ценные призы.

Порядок предоставления работ и требования к фотографиям читайте в Положении о конкурсе, размещенном на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга».



Начальник отдела капитального строительства филиала ОАО «Кубаньэнерго» Славянские электрические сети Попова Людмила Васильевна. Она увлекается дайвингом. На ее счету уже 4 погружения на глубину более 10 метров.



Головачева Юлия Владимировна - инженер - программист филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго». Мое главное увлечение - музыка, я играю на скрипке еще со школы. Сейчас занятия скрипкой только для себя. Скрипичные партии - это, действительно, великолепно. Очень помогает отвлечься от жизненных хлопот и погрузиться в волшебный мир музыки.