



Инвестиции в развитие Юга

Инвестпрограмма 2011 года выполнена на 100 %

стр. **3**



Для электросетей будущего

Сергей Нехаев и Михаил Юдин – об энергетике и науке

стр. **5**



«Служу Отечеству и энергетике!»

Ко Дню защитника Отечества

стр. **6**

№ 1-2, январь – февраль 2012

МРСКЮГА

www.mrsk-yuga.ru

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

ЭНЕРГИЯ ЮГА

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ • ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ • РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ • РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В ПОМОЩЬ Кубани

Две бригады ОАО «МРСК Юга» помогли восстановить энергоснабжение Новороссийска и Анапы



Совсем недавно Краснодарский край входил в территорию ответственности ОАО «МРСК Юга». Сейчас ОАО «Кубаньэнерго» подчиняется напрямую ОАО «Холдинг МРСК», но в трудную минуту энергетики ОАО «МРСК Юга» всегда спешат на выручку кубанским коллегам. И яркое подтверждение этому – в конце января текущего года две ростовские бригады помогли восстановить нарушенное стихией энергоснабжение Юго-Западного энергорайона Краснодарского края.

Подробнее – на стр.3.

Главное

В помощь Кубани

ОАО «МРСК Юга» оперативно пришли на выручку коллегам из Краснодарского края

Филиал ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» протянул руку помощи районным электрическим сетям ОАО «Кубаньэнерго», где в результате ураганного ветра произошли повреждения электросетевого оборудования.

В результате резкого ухудшения погодных условий (ураганный ветер до 38 м/с, низкая температура наружного воздуха -13 С) на черно-

морском побережье в районе Новороссийска в конце января произошли аварийные отключения электросетевого оборудования основной электрической сети уровня напряжения 110-35 кВ ОАО «Кубаньэнерго».

В Геленджикский район для оказания помощи в срочном порядке были направлены бригады производственных отделений «Ростовэнерго» «Юго-Восточные электриче-

ские сети» и «Южные электрические сети». По словам заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам Д.С. Шириняна, донские энергетики выполнили осмотр порядка 40 км воздушных линий.

- После вводного инструктажа нас, две бригады в количестве 10 человек и четыре единицы автотранспорта, направили на поиск поврежденных воздушных линий 110-35 кВ. На нашем участке, в рай-

оне Геленджика, мы нашли одно повреждение. Затем обнаружили еще одно повреждение на линии Дивноморское – Береговая протяженностью 20 километров. Несмотря на непростые погодные условия (снегопад, ветер, гололед, низкая температура) и сложный рельеф в виде горного серпантина, нам удалось в кратчайшие сроки устранить повреждения. Бригады сработали профессионально, показали

мастерство и выучку, - сообщил нашему корреспонденту по телефону из Геленджика Дмитрий Ширинян.

Представители ОАО «Кубаньэнерго» выразили благодарность донским энергетикам за оказанную помощь. «Сейчас пока нет отключений. Но если наша помощь потребуется, мы можем еще остаться. Соседям надо помогать», - заявил Д.Ширинян.

- Что самое сложное было в вашей работе?

- Горный рельеф местности. Здесь ведь не равнина. Поэтому две наши автовышки не удалось задействовать в полной мере. Сплошной серпантин. Поэтому приходилось передвигаться, в основном, пешком.

- А каковы сейчас погодные условия?

- Очень сильно идет снег, толщина его покрова более 50 сантиметров. Автотрасса стоит, дороги не успевают почистить. Однако несмотря на это, мы готовы, как я уже отметил, еще остаться на некоторое время и помочь коллегам-соседям.

Профессиональная взаимовыручка дочерних предприятий ОАО «Холдинг МРСК» - результат корпоративной сплоченности энергетиков, у которых чужой беды не бывает.

Кухаренко Константин,
пресс-служба
филиала «Ростовэнерго»



Шесть с плюсом!

Консорциум «Эксперт РА» - «РИД – Эксперт РА» присвоил рейтинг корпоративного управления ОАО «МРСК Юга» НРКУ 6+

Консорциум Российского института директоров и рейтингового агентства «Эксперт РА» провел оценку практики корпоративного управления ОАО «МРСК Юга» (далее также – Общество, Компания) в соответствии с обновленной методикой Национального рейтинга корпоративного управления «РИД – Эксперт РА», в которую был внесен ряд изменений, отражающих, в том числе изменения, произошедшие в российском корпоративном законодательстве, а также последние рекомендации передовой международной и российской практики корпоративного управления.

Практика корпоративного управления Общества оценивалась по четырём компонентам:

- права акционеров,
- деятельность органов управления и контроля,
- раскрытие информации,
- деятельность в интересах иных заинтересованных сторон и корпоративная социальная ответственность.

Практика корпоративного управления ОАО «МРСК Юга» охарактеризовалась следующими ключевыми положительными моментами:

- функции по учёту прав соб-

ственности на акции Общества осуществляет независимый регистратор;

- расширена компетенция Совета директоров в части одобрения существенных сделок;

- в состав Совета директоров входит независимый директор;
- в Обществе создан коллегиальный исполнительный орган – Правление;

- в структуре Совета директоров Общества созданы комитеты, в частности Комитет по аудиту и Комитет по кадрам и вознаграждениям, осуществляющие функции, рекомендованные передовой практикой корпоративного управления;

- в ОАО «МРСК Юга» разработана нормативно-методологическая база риск-менеджмента, а также создано внутреннее подразделение, отвечающее за выполнение ключевых функций по управлению рисками;

- ОАО «МРСК Юга» раскрывает информацию о собственных акциях, владеющих 100% обыкновенных акций Общества;

- Общество раскрывает информацию о размере индивидуального вознаграждения, выплачиваемого каждому члену Совета директоров;

- Обществом реализуются проекты корпоративной соци-

СВИДЕТЕЛЬСТВО
РЕЙТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «ЭКСПЕРТ РА» ПРИСВОИЛО

РЕЙТИНГ
КАЧЕСТВА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Компания ОАО «МРСК Юга»

Компания соблюдает требования российского законодательства в области корпоративного управления, следует большей части рекомендаций российского Кодекса корпоративного поведения и отдельным рекомендациям международной передовой практики корпоративного управления. Компания характеризуется приемлемыми рисками потерь собственности, связанных с качеством управления.

Срок действия – с 16.12.2011 до 15.12.2012
либо до момента изменения рейтинга

Генеральный директор:
ЗАО «Рейтинговое
Агентство «Эксперт РА»
Д. Э. Грязанков
16.12.2011

Директор Российского
института директоров
И. В. Беликов

В течение срока действия рейтинга Агентство имеет право изменить или досрочно отменить присвоенный рейтинг при выявлении факторов кардинальным образом влияющих на надежность компании. Актуальная информация о рейтинге размещена на сайте <http://www.raexpert.ru>.

ЭКСПЕРТ РА
РЕЙТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО

6+

**РАЗВИТАЯ ПРАКТИКА
КОРПОРАТИВНОГО
УПРАВЛЕНИЯ**

альной ответственности для работников Общества и членов их семей, для населения по месту деятельности Общества, а также благотворительные проекты;

- деятельность Общества сертифицирована на соответствие стандарту ISO 14001 в области защиты окружающей среды.

По мнению Консорциума, ОАО «МРСК Юга» соблюдает требования российского законодательства в области корпоративного управления, следует основным рекомендациям российского Кодекса корпоративного поведения и отдельным рекомендациям международной передовой практики корпора-

тивного управления.

Компания характеризуется приемлемыми рисками потерь собственности, связанных с качеством корпоративного управления.

Департамент по связям
с общественностью
ОАО «МРСК Юга»

Инвестиции в развитие Юга

До 2017 года в ОАО «МРСК Юга» будет построено и реконструировано около 4 тысяч километров линий электропередачи

С 2012 по 2017 годы, согласно долгосрочной инвестиционной программе, в ОАО «МРСК Юга» будет реконструировано около 3400 км и построено около 500 км линий электропередачи.

Согласно проекту долгосрочной инвестиционной программы на 2012-2017 годы, из почти 4 тысяч километров линий электропередачи, которые планируются к строительству и реконструкции в ближайшие 6 лет, 2327 км – находящиеся в Ростовской области, 1003 км – в Волгоградской области, 400 км – в Астраханской области, 121 км – в Республике Калмыкия.

Среди важнейших проектов инвестпрограммы – строительство подстанций и линий электропередачи в рамках энергоснабжения объектов Каспийского трубопроводного консорциума в Республике Калмыкия, а также строительство в Ростовской области в 2016 году подстанции «Спортивной» и в 2017 году подстанции «Левобережной» общей сметной стоимостью около 3500 млн. руб.

Добавим, что краткосрочная инвестпрограмма ОАО «МРСК Юга» 2011 года реализована на



Открытие астраханской подстанции «Юбилейная» стало одним из важнейших событий года в жизни Компании

100 % – показатели капитальных вложений, финансирования, ввода основных фондов превысили 4 миллиарда рублей. Введено в эксплуатацию 1115 километров линий электропередачи, 299 МВА мощности.

Одним из ключевых инвестпро-

ектов года стало завершение строительства астраханской ПС 110/10 кВ «Юбилейная». Ввод в эксплуатацию этой подстанции в ноябре прошлого года, по словам генерального директора ОАО «Холдинг МРСК» Николая Швеца, внес существенный вклад в социально-

экономическое развитие Астрахани, в том числе малого и среднего бизнеса, создал условия для подключения новых потребителей.

Крикун Дмитрий,
департамент по связям с общественностью
ОАО «МРСК Юга»

В соответствии с законом

ОАО «МРСК Юга» создало судебный прецедент для решения проблем всего электросетевого комплекса России

Президиум Высшего арбитражного суда РФ не подтвердил правомерность требований о необходимости оформления прав пользования на пользование лесными участками, расположенными в охранных зонах ЛЭП.

Такое решение президиум Высшего арбитражного суда РФ принял в отношении иска департамента лесного хозяйства Ростовской области по отношению к филиалу ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго». Тем самым ОАО «МРСК Юга» избежало дополнительных расходов на проведение процедур по оформлению прав собственности на пользование лесными участками, расположенными в охранных зонах ЛЭП на территории Ростовской области, на сумму порядка 230 млн руб.

Рассмотрение данного судебного дела продолжалось четыре года. За это время спор был предметом рассмотрения арбитражного суда Ростовской области, 15-го арбитражного апелляционного суда, Федерального арбитражного суда Северо-Кавказского округа и Высшего арбитражного суда РФ. В основе этого разбирательства лежали разночтения применения норм лесного кодекса между регулирующими органами в области лесного хозяйства и компаниями распределительного электросетевого комплекса.

Президиум Высшего арбитражного суда РФ вынес вердикт, под-



твердив правильность позиции ОАО «МРСК Юга», которая основана на том, что оформление прав пользования земельными участками, в том числе лесными участками, расположенными в охранной зоне ЛЭП, не требуется.

По словам заместителя генерального директора ОАО «МРСК Юга» по корпоративному управлению Вадима Карпенко, это решение

имеет важное значение не только для ОАО «МРСК Юга», но также для многих других российских энергетических компаний. По его словам, сформированная в ходе состоявшегося судебного разбирательства правоприменительная практика поможет всем заинтересованным организациям с успехом отстаивать свою позицию в спорах с органами государственной вла-

сти и управления в части отсутствия обязанности оформления прав пользования лесными участками, расположенными в границах охранных зон ЛЭП и иных линейных объектов, в судебных инстанциях.

Департамент по связям с общественностью
ОАО «МРСК Юга»

НЕ ПРОСТО ЦИФРЫ

12,5 тысяч договоров на технологическое присоединение к электрическим сетям заключено в ОАО «МРСК Юга» за 12 месяцев прошлого года. Общая мощность – 350 МВА. Наиболее активно технологическое присоединение ведется в сфере индивидуального жилищного строительства и малого бизнеса. Согласно технической политике ОАО «МРСК Юга», возведение воздушных линий напряжением 0,4 кВ осуществляется с применением современных технологий и материалов, например, самонесущего изолированного провода.

1154 подстанции, 118 РЭС и 942 здания будут проверены в ходе исполнения Плана мероприятий по реализации обязательного энергетического обследования объектов производственных нужд и объектов электросетевого хозяйства ОАО «МРСК Юга». Программа мероприятий завершится в конце 2012 года вручением энергетического паспорта филиалам.

171 благодарностей получена центрами и офисами обслуживания клиентов ОАО «МРСК Юга» в 2011 году. Всего в ОАО «МРСК Юга» функционирует 126 подразделений, ответственных за взаимодействие с клиентами, в том числе 17 Центров обслуживания клиентов и 109 офисов обслуживания клиентов.

3 место в традиционном конкурсе ОАО «Холдинг МРСК» занял рисунок Анастасии Латушко, представляющей филиал ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго». Напомним, что 13-летняя Настя Латушко в мае прошлого года заняла третье место на конкурсе детских рисунков среди детей сотрудников ОАО «МРСК Юга». Настя изобразила свое видение работы оперативно-выездной бригады

150 энергетиков состоят в группе здоровья, функционирующей в аппарате управления филиала «Волгоградэнерго». Все желающие энергетики регулярно занимаются различными видами спорта: настольным и большим теннисом, футболом, волейболом, плаванием и так далее.

Доска Почета ОАО «МРСК Юга»



Старший мастер бригады по эксплуатации и ремонту кабельных линий Городского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» Альберт Зарубин достойно представляет крупнейшую распределительную сетевую компанию Юга России на Доске Почета Холдинга МРСК.

Филиал «Астраханьэнерго»



Исаев Александр Михайлович
главный инженер производственного отделения «Астраханские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»



Соляниченко Людмила Геннадьевна
начальник сметно-договорного отдела управления ремонтов филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»

Филиал «Волгоградэнерго»



Панов Дмитрий Леонидович
электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда оперативно-выездной бригады оперативно-диспетчерской группы Красноярского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»



Попов Александр Андреевич
электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда оперативно-выездной бригады Кумылженского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»

Филиал «Калмэнерго»



Усаев Сыдык Сабитович
электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда Адыговского участка электрических сетей Черномезельского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»

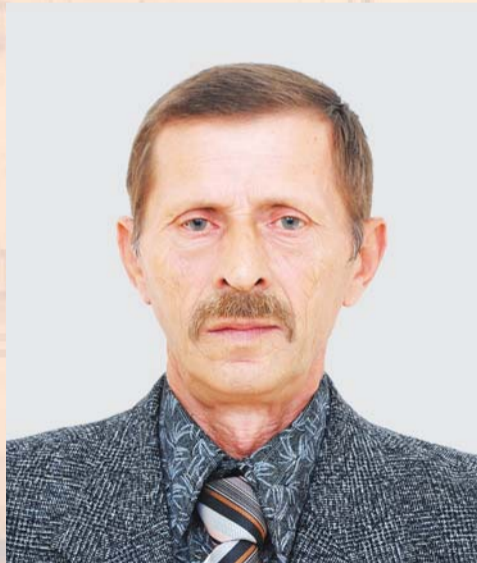


Чернолихов Николай Анатольевич
электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда группы подстанций г. Элисты службы подстанций производственного отделения «Калмыцкие электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго»

Филиал «Ростовэнерго»



Иванов Владимир Николаевич
водитель автомобиля 4 разряда Обливнянской группы линий электропередачи службы линий электропередачи производственного отделения «Восточные электрические сети Ростовэнерго» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»



Тупеко Николай Иванович
мастер Быстрореченского участка электрических сетей Тацинского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»

Инновации

Молодые специалисты МРСК Юга – энергетике будущего

Сергей Нехаев и Михаил Юндин – об энергетике и науке

В первом Всероссийском молодежном конкурсе наукоемких инновационных идей и проектов «Холдинга МРСК» победил проект начальника отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности ОАО «МРСК Юга» Сергея Нехаева

В начале года были подведены итоги первого Всероссийского молодежного конкурса наукоемких инновационных идей и проектов «Энергетика будущего», организованного ОАО «Холдинг МРСК». Победил в конкурсе проект «Повышение энергоэффективности сетей 0,38 кВ путем компенсации неактивных составляющих полного тока», представленный начальником отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности ОАО «МРСК Юга» Сергеем Нехаевым. Научным руководителем этой работы выступил кандидат технических наук, профессор кафедры теоретических основ электротехники и электроснабжения сельского хозяйства ФГБОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия» Михаил Юндин. О том, как зарождался этот проект, какое практическое применение он может получить, а также о перспективах дальнейшей научной работы этих ученых – наша беседа.

– Как зарождался этот проект, на каких предпосылках базировался?

М.Ю.: – Тематика «Повышение энергоэффективности распределительных электрических сетей» начала обсуждаться в ФГБОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия» в 2006 году.

Актуальность темы была обозначена наличием энергетического кризиса, когда существует превышение спроса на электроэнергию над действующими установленными генерирующими мощностями. Эту задачу в принципе можно решить несколькими путями: вводом новых мощностей, а также повышением энергоэффективности работы электросетевого комплекса путем разработки и внедрения новых инновационных способов энергосбережения.

Исследована структура потерь электроэнергии, которые имеют место в распределительном сетевом комплексе. Особое внимание обращалось на потери, возникающие и наносившие технологический и экономический ущерб от негативного воздействия в электрических сетях электроприемников с нелинейными вольт-амперными характеристиками в бытовом секторе электропотребления.

Так и началась совместная работа по анализу существующих и разработке новых технических средств, которые могли бы решить проблему энергетического кризиса за счет повышения энергоэффективности работы распределительного сетевого комплекса.

На этапе создания проекта была сформулирована концепция работы, определены задачи исследований, разработана методика проведения экспериментальных исследований, по результатам экспериментальных исследований сформулированы научные выводы и произведена технико-экономическая оценка предлагаемых мер.

Были разработаны как математические, так и физические модели в лаборатории при кафедре «Теоретические основы электротехники и электроснабжение сельского хозяйства».

– Как вы видите практическое применение вашего инновационного предложения, где планируется изготавливать эти приборы, каким образом собирается организовывать их массовое внедрение в производство?

С.Н.: – Практическая значимость разработанных технических средств для распределительного сетевого комплекса заключается в решении проблемы повышения энергоэффективности систем электроснабжения, питающих потребителей с преобладающими нелинейными нагрузками. В связи с произошедшими экономическими преобразованиями в стране, произошло изменение структуры электропотребления. На сегодняшний день в Российской Федерации наблюдается рост бытовых нагрузок. Насыщение бытовых узлов нагрузки электронными преобразователями вызвало проблему их отрицательного влияния на энергоэффективность доставки электроэнергии. Причиной этого является нелинейный и импульсный характер процессов преобразования электроэнергии посредством ключевых элементов. Из узлов нагрузки начинают генерироваться высокочастотные токи, которые дополнительно нагревают провода и силовые трансформаторы, создавая при этом дополнительные потери напряжения на участках самой сети.

– Расскажите о перспективах вашей совместной научной деятельности, какие проекты планируете реализовать еще?

М.Ю.: – Наша совместная деятельность в этом направлении продолжается. В настоящее время анализируется используемая при разработке данного устройства методика проведения измерений параметров электрической энергии. Результаты планируется получить в конце 2012 года, когда в соответствии с федеральным законом будет выполнено энергетическое обследование. Далее начнется работа по разработке новых инновационных устройств, применительно к конструктив-



НЕХАЕВ Сергей Викторович

Родился в 1984 году

В 2006 окончил с отличием ФГБОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия» по специальности «Электроснабжение».

В 2009 году защитил диссертацию на тему «Повышение эффективности электропередачи компенсацией гармонических составляющих тока нейтрالي в сети 0,38 кВ».

Опубликовал 10 научных работ, в том числе в соавторстве 3 патентов на изобретение.

Трудовую деятельность начал в 2006 году в филиале ОАО «Кубаньэнерго» в должности инспектора службы технического аудита. Дальнейшее продвижение по службе: ведущий инженер; начальник службы; затем – перевод руководителем службы реализации услуг.

Победитель конкурса «Лучший по профессии 2009» среди работников ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» в номинации «Учет электрической энергии, энергосбережение, снижение потерь».

С 2011 года – начальник отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности ОАО «МРСК Юга».

ным особенностям распределительных устройств 0,4 кВ трансформаторных подстанций напряжением 6(10)/0,4 кВ.

– С кем собираетесь сотрудничать в ходе осуществления своей научной деятельности, внедрения своих рацпредложений в производство?

С.Н.: – Безусловно, в рамках опытно-конструкторской работы мы будем сотрудничать с ФГБОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия», а также в целях технической разработки – с производителями электрических аппаратов. Необходимо по разработанному техническому заданию произвести несколько тысяч экземпляров таких устройств, после чего начать их внедрение в распределительный электросетевой комплекс.

– Кто еще, как вы считаете, внес вклад в реализацию этого научного проекта?

С.Н.: – В первую очередь хотелось бы поблагодарить руководство ОАО «Холдинг МРСК», инициатива которого дает возможность реализовать нам свой рационализаторский потенциал. Ведь такого масштаба мероприятия предоставляют всем энергетикам страны показать свой потенциал и, что самое главное, возможность довести свои идеи и разработки до их логического завершения – то есть до внедрения в промышленную эксплуатацию. Также хотим выразить искреннюю признательность руководству ОАО «МРСК Юга» за активную поддержку в ходе подготовки данного проекта, и, конечно же, всему коллективу кафедры теоретических основ электротехники электроснабжения сельского хозяйства ФГБОУ ВПО «Азово-Черноморская государственная агроинженерная академия».

Департамент по связям с общественностью ОАО «МРСК Юга»



ЮНДИН Михаил Анатольевич

Родился в 1953 г.

Окончил Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства в 1975 г. по специальности электрификация и автоматизация сельского хозяйства. Защитил кандидатскую (1984 г.) диссертацию по специальности «Электрооборудование сельского хозяйства». В 1988 году присвоено ученое звание доцента, в 2005 году ученое звание профессора.

Автор и соавтор более 120 научных работ, в том числе более 30 патентов и авторских свидетельств на изобретения, им разработано более 40 учебно-методических пособий и указаний. Подготовлено 3 кандидата технических наук.

Награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР, почетной грамотой Министерства образования России, нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования».

23 февраля

«Служу Отечеству и энергетике!»

Федор Алексаков – военные навыки на благо Ростовэнерго



Генерал-лейтенант запаса Алексаков Фёдор Юрьевич – заместитель директора – руководитель Аппарата филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго». В 1979 году окончил Челябинское высшее военное автомобильное командное училище, в 1997 году – автомобильный факультет Военной академии тыла и транспорта (ВАТТ). 1979 – 1980 гг. – командир учебного взвода. 1980 – 1984 гг. – автоинспектор, старший автоинспектор 135 Военной автоинспекции автомобильной службы УрВО, 1984 – 1987 гг. – командир роты курсантов, командир батальона обеспечения учебного процесса Самаркандского ВВАКУ. 1988 – 1990 гг. – командир отдельного автомобильного батальона ТуркВО, в составе которого выполнял интернациональный долг в Афганистане. 1992 – 1994 гг. – заместитель командира автомобильной бригады по технической части. По окончании ВАТТ – старший офицер Управления начальника войск РХБ защиты. 1998 – 2005 гг. – начальник автотранспортной службы – помощника начальника ГАБТУ МО РФ, начальник Управления эксплуатации и боевой подготовки главного управления. С 2005 года начальник Центрального автомобильно-дорожного управления Министерства обороны Российской Федерации. Награжден: орденами «Почета», «За военные заслуги», 8 медалями, нагрудными знаками «За отличие в службе ГИБДД» I ст., «Отличия офицеров Тыла ВС РФ».

Федор Юрьевич посвятил служению Отечеству 35 календарных лет. А в льготном исчислении его стаж армейской службы составляет без малого четыре десятка лет. Кто как ни боевой генерал-орденоносец, воевавший в Афганистане, а ныне заместитель директора – руководитель Аппарата филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго», имеет моральное право высказать собственную точку зрения по поводу предстоящего праздника – Дня защитника Отечества. И поздравить в корпоративной газете «Энергия Юга» энергетиков Юга России с этим поистине мужским днем.

– Фёдор Юрьевич, как Ваш опыт военачальника, участника боевых действий помогает в нынешней работе?

– Пост руководителя Аппарата Филиала очень напоминает в своей сущности должность начальника штаба воинской части, соединения. В повседневной жизни и здесь, и там требуется решать задачи всего комплекса вопросов, как производственного характера, так и организации повседневной жизнедеятельности коллективов. Схожие функции. Тем более, в филиале ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго» сегодня трудятся более 6000 сотрудников. Это большой штат. Так что опыт моей армейской службы востребован, и помогает мне на нынешней должности.

Что касается, боевых действий, да, мне довелось проходить армейскую службу в ДРА в должности командира отдельного автомобильного батальона. До-

ставка боеприпасов, горючего, продовольствия и другого военно-технического имущества в соединения и части 40 Армии на западном направлении осуществлялась по маршруту Кушка – Тургунди – Герат – Шиндант – Кандагар. Это действительно школа жизни не только для солдат срочной службы, но и для офицеров и прапорщиков.

Запоминающейся вехой в службе был и 2006 год, когда по решению Правительства РФ в кратчайшие сроки сформировали отдельный мостовой батальон для оказания помощи ливанскому народу в восстановлении транспортной инфраструктуры после бомбардировок израильской авиации. Для переброски личного состава, автомобильной и специальной техники, металлоконструкций сборно-разборных мостов был задействован морской, речной, железнодорожный, автомобильный транспорт и военнотранспортная авиация. Боевое охранение осуществляли БПК «Бесстрашный» Черноморского Флота, авиация СКВО и подразделения спецназначения «Восток».

После успешного выполнения задачи Министр обороны РФ лично встретал в аэропорту Мостовой батальон, а Президент России принял командование батальона в своем кабинете в Кремле, и поблагодарил за инициативу и высокий профессионализм.

Поэтому опыт организации работы в экстремальных условиях как нельзя лучше способствует моему становлению в рядах филиала ОАО «МРСК Юга» – «Росто-

вэнерго», поистине боевого коллектива.

– Можно ли провести параллель между военнослужащим и энергетиком?

– Между военнослужащими и энергетиками прямая связь. Они находятся в постоянной боевой готовности. Причем, в любое время года, сезона, суток, как в будние, так и в выходные, праздничные дни. Военных никто или мало кто замечает в обыденное, мирное время. О них, обычно, вспоминают в ходе войн, боевых действий. Аналогично и с энергетиками. Пока есть свет, воспринимается это как должное. А в случае перебоев с электроэнергией сразу говорят о нашем брате. Получается, об энергетиках и военных вспоминают, когда отсутствует свет и, когда Родину надо защищать.

– Ваши пожелания защитникам Отечества.

– Мирного неба, плодотворной боевой учебы. Всегда помнить заповедь нашего великого русского полководца Александра Васильевича Суворова «Тяжело в ученье, легко в бою». И, конечно, богатырского здоровья, семейного благополучия. Поздравляю с праздником также всех мужчин – представителей энергетической отрасли, находящихся в запасе или отставке. Это наш общий праздник. Тем более, многие из энергетиков стояли на защите Отечества в той или иной степени.

Кухаренко Константин,
пресс-служба филиала
«Ростовэнерго»

На страже мира и порядка

Дмитрий Монаков: «Это было другое время...»

«Защитник Отечества» – под этим словосочетанием мы понимаем, прежде всего, мужчину, сильного и смелого, готового в любую минуту встать на защиту мира и спокойствия своей Отчизны. В канун Дня защитника Отечества много слов благодарности хочется сказать настоящим мужчинам, а таких в филиале ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» трудится немало. Кто-то выполнял интернациональный долг в Афганистане, кто-то участвовал в боях в Чечне и Дагестане, но есть среди энергетиков и те, кто прошел локальные конфликты, о которых не принято было говорить в советские времена. Сегодня мы хотим рассказать об одном из них – директоре производственного отделения «Высоковольтные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» Дмитрии Владимировиче Монакове.

Высокого широкоплечего молодого руководителя с волевым взглядом все в коллективе филиала знают и уважают. Прежде всего, за ответственное отношение к делу, профессионализм, умение быстро при-

нимать важные решения, за открытость и честность, умение выслушать других. Однако, мало кто догадывается, что бывший начальник службы линий Дмитрий Владимирович Монаков – участник локальных конфликтов и живой свидетель крушения большой страны под названием СССР.

Призванный на срочную службу в армию в ноябре 1988 года, Дмитрий Владимирович Монаков попал служить во внутренние войска в город Соликамск. Оттуда – в «учебку» в Киров. Буквально через месяц после призыва вместо обучения военной специальности связиста, Д. Монаков был зачислен в сводный батальон и направлен в республику Армению для ликвидации последствий Спитакского землетрясения. Первая спецкомандировка стала для молодого солдата первым жизненным испытанием.

Развалины домов, сотни людей, оставшихся без крова, костры на улицах – такая картина предстала перед Дмитрием Монаковым и его товарищами. В их обязанности входило: разбор завалов, извлечение тел погибших и охрана развалин домов от мародеров. Но, что

удивительно, мародеров не было. Люди, объединенные общим горем, старались помочь друг другу. Военные также помогали пострадавшим. Полевая кухня день и ночь готовила еду, чтобы хоть как-то накормить голодных, обессиленных и полуживых спитакцев. Это потом, вернувшись из армии, Дмитрий Монаков будет сжимать кулаки от смертельной досады, от того, как на рынках Астрахани гуманитарная помощь, предназначенная для пострадавших от землетрясения, будет продаваться свободно и безнаказанно.

По совету отца – Владимира Павловича Монакова – ныне ветерана Астраханской энергетики, Дмитрий решил связать себя с этой отраслью и устроился на астраханскую ГРЭС. Здесь он начал свой трудовой путь электромонтером 4 разряда службы релейной защиты и автоматике. Спустя два года перешел мастером первичной схемы по обслуживанию распределительных устройств 04/110 кВт. С февраля 1996 года из генерации ушел в сетевое предприятие, став заместителем начальника службы линий Аксарайских электриче-



Дмитрий Монаков - четверть века назад и сейчас

ских сетей – одного из подразделений ОАО «Астраханьэнерго». Целеустремленного, настойчивого молодого специалиста, знающего свою работу со всех сторон, заметили. Следующая ступень профессионального роста – должность заместителя главного инженера Аксарайских электрических сетей. После реформирования энергетической отрасли Дмитрий Владимирович долгое время возглавлял службу линий в «Астраханьэнерго». В 2011 году был назначен директором производственного отделения «Высоковольтные электрические сети» астраханского филиала ОАО «МРСК Юга».

Военные навыки пригодились и в профессиональной жизни. «Энер-

гетика – это полувойсковая организация, – говорит Д. Монаков, – от нашей работы зависит энергоснабжение потребителей и, в первую очередь, больниц, школ, детских садов – все, как в армии». А умение выживать в полевых условиях во время устранения аварий – это качество настоящего боевого командира Дмитрия Монакова – руководителя самого мужественного подразделения филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». Так и несет он по жизни свою службу на страже мира и спокойствия астраханской энергетики.

Сазыкина Ирина,
пресс-служба филиала
ОАО «Астраханьэнерго»

Устами младенца

В филиале ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» подвели итоги областного конкурса школьных сочинений

В административном здании филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» состоялась торжественная церемония награждения победителей областного конкурса школьных сочинений «Энергетика – моя мечта!». Около 30 учащихся общеобразовательных учреждений Астраханской области были удостоены наград и памятных призов.

В канун Нового года в филиале ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» подвели итоги четвертого областного конкурса школьных сочинений «Энергетика – моя мечта!». Он проводится традиционно в ноябре-декабре и приурочен ко Дню энергетика. Цель конкурса – привлечь молодежь на работу в электроэнергетическую отрасль.

В этом году в конкурсную комиссию поступило около 50 работ из 25 школ и гимназий Астраханской области. Многие из педагогов представляют своих учеников на конкурс не в первый раз.

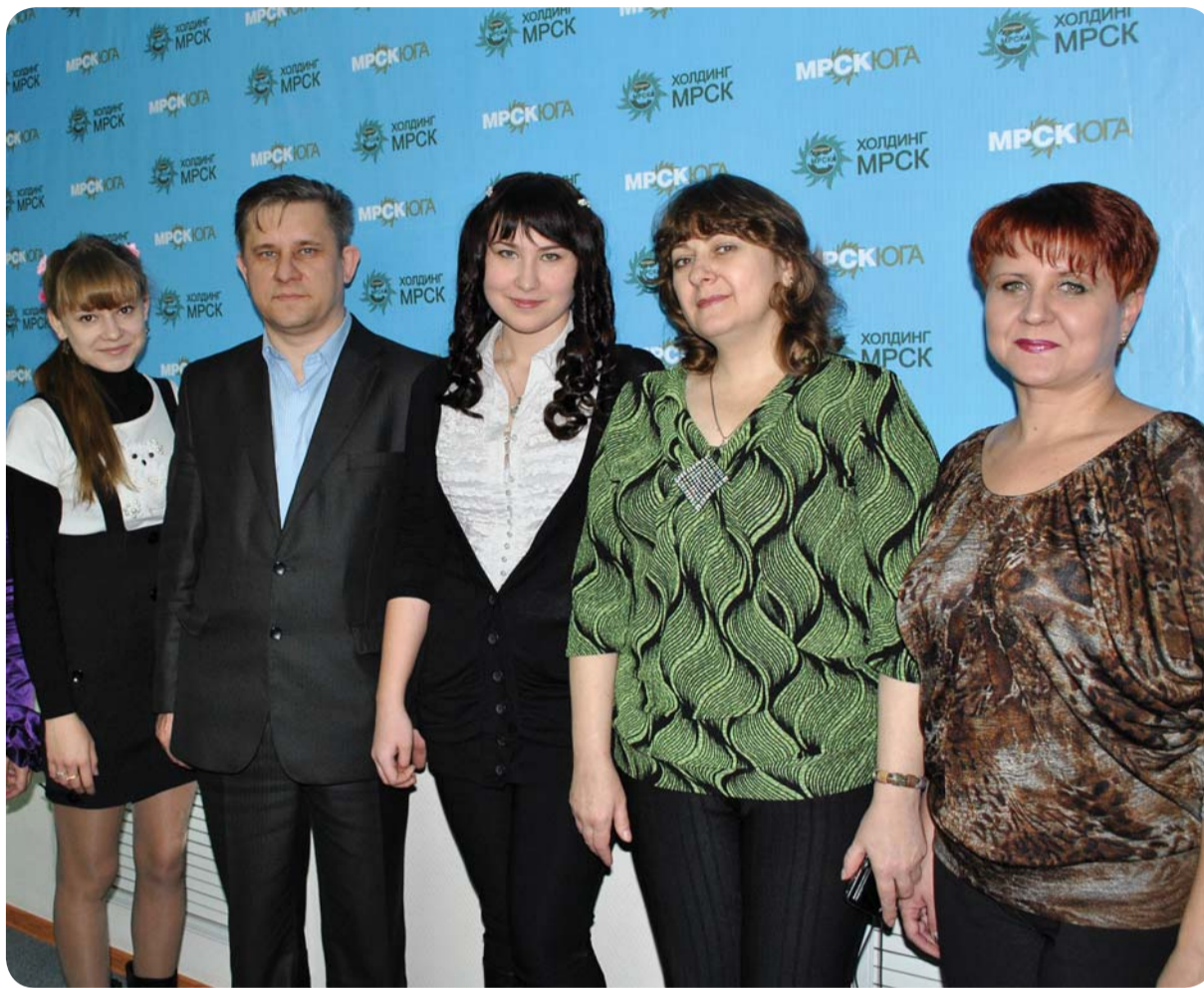
Сочинения отличались особой оригинальностью: презентации, сказки, стихи, оды. Даже песня «Энергетикам», которую написала и исполнила ученица 11 класса гимназии №1 Астрахани Людмила Дулимова. Девочка за свой талант удостоена гран-при конкурса, а ее руководитель – учитель русского языка и литературы гимназии №1 Элеонора Гриценко получила благодарственное письмо от руководства «Астраханьэнерго».

Награждение победителей конкурса проходило в трех номинациях: «За мечту», «За оригинальность», «За верность профессии». Девять ребят вошли в число фина-

листов. Среди них – ученик астраханской специальной (коррекционной) школы-интерната №2 Марат Кодашев. Он победил в номинации «За мечту». В своей работе Марат пишет: «Я представляю, как ток бежит по проводам в родильное отделение, и на свет появляется маленький человечек... Я мечтаю вырасти, стать энергетиком и светом греть души людей темными и холодными вечерами». Второе место в номинации «За мечту» заняла ученица средней школы села Сасыколи Харабалинского района Астраханской области Анна Трещева. Третье – ученица астраханского лицея №2 им. В.В. Разуваева – Мария Букина.

В номинации «За оригинальность» победила стала ученица средней школы №35 Екатерина Копытина. На втором месте ее одноклассница Анастасия Гранкина. Третье место присуждено ученице 11 класса гимназии №1 Астрахани Анастасии Андрейко. Девушка представила сочинение в форме изостихотворения.

В номинацию «За верность профессии» попали работы, в которых ребята объясняют, почему они мечтают связать свою профессиональную судьбу с электроэнергетической отраслью. Победителем в этой номинации стала ученица 7 класса гимназии №235 Знаменска Александра Букцова. На втором месте ученица 11 класса Лиманской средней школы №1 Алена Куликова. Она, как истинный патриот своей малой Родины, провела большую краеведческую работу по изучению Лиманского района электрических сетей (РЭС) филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго». Примером профессиональ-



ной преданности для нее являются начальник Лиманского РЭС Николай Лыцев и сотрудники структурного подразделения.

Третью ступень пьедестала в номинации заняла ученица 8 класса открытой (сменной) общеобразовательной школы №1 г. Астрахани Елена Куракина.

Кроме победителей, еще 16 учеников были удостоены поощрительных наград и получили дипломы

участников. В раскрытии таланта детей большая заслуга педагогов-руководителей. 20 учителей отмечены благодарственными письмами астраханского филиала ОАО «МРСК Юга».

В финале торжественного мероприятия учитель русского языка и литературы астраханской гимназии №1 Элеонора Гриценко от лица участников поблагодарила руководство «Астраханьэнерго» за помощь

в воспитании подрастающего поколения. «Кому, как не вам, энергетикам, – сказала педагог, – быть заинтересованными в высококвалифицированных кадрах. Правильно, что настоящего специалиста вы воспитываете со школьной скамьи».

Сазыкина Ирина,
пресс-служба филиала
«Астраханьэнерго»

Автор: Дулимова Людмила –
ученица 11 класса гимназии №1 г. Астрахани

Энергетикам Песня

Если ток бежит по проводам,
Это значит - свет несётся к нам,
Это значит - постарался тот,
Кто энергию даёт нам круглый год.
И никто из нас не думает о том,
Почему же свет идёт к нам в дом.
Нажму на кнопку – станет светло.
Включу в розетку – станет тепло.

Почему сидим мы ночью в интернете,
Каким образом готовится обед,
Почему читаем книгу мы при свете,
И зачем, вообще, включаем свет.

Припев.

У энергетиков задача:

**Давать в народ тепло и свет.
Пусть они не знают бед,
Пусть они не знают бед.**

Электричество заменит нам огонь от свечи,
Электричество заменит нам тепло от печи,
«Зажигай» энергетик людям свет и тепло,
Ведь прошло то время, когда было темно.

А как красиво ночью в городе:
Повсюду фонари горят,
А в Новый год гирлянды
Вокруг людей всех веселят.

Мы ценим наших энергетиков,
Их труд во благо человечества.
Пусть они не знают никаких проблем,
Ведь мы их любим очень всех.

Припев



Прекрасное рядом

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» подведены итоги фотоконкурса «Энергия красоты»



Конкурсное фото Саглары Баджуговой



Тимур Алаев и Саглар Баджугова

В филиале ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» подведены итоги конкурса «Энергия красоты», целью которого являлось выявление творческих и социально активных работников компании.

Данное мероприятие проводилось в рамках реализации молодежной политики ОАО «МРСК Юга». Основной его целью стало формирование корпоративного духа, налаживание эффективного взаимодействия молодых работников с руководством филиала, развитие творческой инициативы молодежи и вовлечение их в активную производственную и социально-культурную жизнь Компании.

Напомним, в этом году было принято решение расширить тематику мероприятия. Фотоконкурс «Энергия красоты» был представлен в трех номинациях: «Красота ненаглядная» (фотопортреты сотрудников), «Красота окружающего мира, природы», «Красота семейного очага» (семейные фото).

Первый приз в номинации «Красота ненаглядная» завоевала Саглар Баджугова, инженер – метролог службы метрологии и контроля качества электрической энергии (СМиККЭЭ), в номинации «Красота окружающего мира, природы» абсолютным большинством голосов лучшим был признан Марат Хайрлиев, инженер - электроник сектора технологического

обслуживания ИТ оборудования службы информационных технологий ПО «Каспийские электрические сети», в номинации «Красота семейного очага» безоговорочным лидером стала семья Валентины Линник, начальника сетей

ПО «Городовиковские электрические сети». Победителей поздравил заместитель генерального директора – директор филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» Тимур Алаев. Победители получили дипломы и подарки. Региональный оператор сотовой связи ком-

пания «МегаФон» по сложившейся традиции вручил всем участникам фотоконкурса поощрительные призы.

**Татнинова Лилия,
пресс-служба
«Калмэнерго»**



Валентина Линник (слева)



Работа Марата Хайрлиева - «Лагань зимняя»

Время праздников и хорошего настроения

Зима – самое богатое на праздники время года. Тут тебе и День энергетика, и целая декада новогодне-рождественских веселий, и, под конец зимы, 23 февраля. Пусть на улице холодно, зато в душе у каждого – совершенно волшебное настроение и оптимизм. Год будет удачным – так настраиваем мы друг друга, так настраиваемся сами. Надеемся, что год будет удачным и для молодежи МРСК Юга – весной мы будем сажать деревья, продолжая акцию «Энергия леса», летом – играть в КВН энергетиков... Всё будет хорошо!

Тимбилдинг в стиле «милитари»

Совет молодых специалистов филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго» провел очередной установочный тренинг, направленный на выработку навыков командной работы в условиях динамично меняющейся внешней среды.

Напомним, совет молодых специалистов «Волгоградэнерго» - объединение самых активных сотрудников Компании в возрасте до 35 лет, призванное помочь неравнодушным к своему делу профессионалам в реализации социальных и производственных инициатив. В состав совета входят сотрудники аппарата управления и всех шести производственных отделений «Волгоградэнерго»: Урюпинские, Михайловские, Камышинские, Левобережные, Правобережные и Волгоградские электрические сети.

После изучения теоретической части члены совета молодых специалистов решили закрепить навыки командной работы с помощью спортивных соревнований. С учетом погодных условий выбрали состязания по пейнтболу, ведь грамотный анализ действий и динамичная корректировка тактики – залог успеха, как в этой спортивной игре, так и в командной работе энергетиков.

Следует отметить, что подобные инициативы юных энергетиков всегда находят поддержку руководства филиала и ОАО «МРСК Юга», поскольку служат сплочению сотрудников и выработке навыков координированных действий большого коллектива, что в итоге позитивно отражается на производственной деятельности Компании. В ближайших планах членов молодежной организации «Волго-



Война понарошку

градэнерго» - проведение историко-патриотической акции в подшефном Волжском православном приюте «Дом милосердия».

Трункин Алексей, пресс-служба филиала «Волгоградэнерго»



Женщины-снайперы отличаются особой меткостью

Все начинается с добра

Новый год и Рождество - любимые всеми праздники. В это время принято дарить подарки и делать добрые дела. Особенно это необходимо детям, которые волей судьбы лишены любви и заботы родителей. В канун Нового года Совет молодых специалистов при поддержке руководства филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» провели благотворительную ярмарку для сотрудников. Главной целью мероприятия стало оказание помощи детям-сиротам из подшефного интерната. Это не первая благотворительная акция, проводимая в филиале ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго». Доброта и милосердие в характере астраханских энергетиков. Энергию добра и света сотрудники «Астраханьэнерго» дарят всем, кто попал в трудную жизненную ситуацию и, прежде всего, детям-сиротам.

Не секрет, без материальных средств праздник создать трудно, а в канун Нового года хотелось побаловать и порадовать подшефных воспитанников. Как это сделать, и при этом коллегам подарить хорошее настроение? Совет молодых специалистов «Астраханьэнерго» решил последовать китайской поговорке, которая гласит: «Дай человеку рыбу, и ты накормишь его только раз. Научи его ловить рыбу, и он будет кормиться ею всю жизнь». Так родилась идея проведения Новгодней благотворительной ярмарки.

Более 100 ребятшек из интер-



Зазывалы приглашают энергетиков на праздник

ната заранее стали придумывать и изготавливать все возможные подделки для ярмарочной распродажи. Фойе административного здания астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» на один день превратилось в место проведения праздника: с настоящими прилавками, сценой и декорациями – все в лучших традициях русских ярмарок. Почетными гостями ярмарки стали ветераны «Астраханьэнерго».

Праздник начался в обеденный перерыв. Ребята в русских народных костюмах прошли по кабинетам, угощая всех сладостями и приглашая сотрудников на Новогодний праздник. В фойе на первом этаже энергетиков ждали юные артисты. Песни, шутки, цыганские танцы и главный новогодний герой – Дед Мороз быстро

настроили сотрудников «Астраханьэнерго» на новогодний лад. О начале ярмарки известил скomorох Петрушка. Затем на сцену вышли цыгане – это известный энергетикам хореографический ансамбль школы-интерната №2 «Улыбка». Сотрудницы и сотрудники «Астраханьэнерго» получили предсказания на будущий год от «цыганки» Насти Рац. Заместителю генерального директора – директору филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» Павлу Гончарову, как руководителю предприятия, она предсказала процветание и удачу в будущем году. В заключение концерта Дед Мороз – Марат Кодашев поздравил всех энергетиков с наступающим Новым годом, а затем Таня Васильева исполнила новогоднюю



Приятные покупки

песню. После этого началась распродажа поделок и сувениров.

Новогодние украшения, поделки из бумаги, бисера, сделанные руками детей, вызвали большой спрос у покупателей. Всем хотелось приобрести сувенир ручной работы, тем более цены были символическими. Весь товар распродали в считанные минуты. Вырученные средства пошли на организацию новогоднего праздника и праздничного стола для подшефных воспитанников.

Подводя итоги мероприятия, заместитель директора по воспитательной работе школы-интерната №2 Наталья Таранченко поблагодарила руководство «Астраханьэнерго» и всех сотрудников компании за доброту и тепло, которые энергетик подарили детям-сиротам.

Слова благодарности за праздник

и хорошее настроение члены Совета молодых специалистов услышали и от своих коллег.

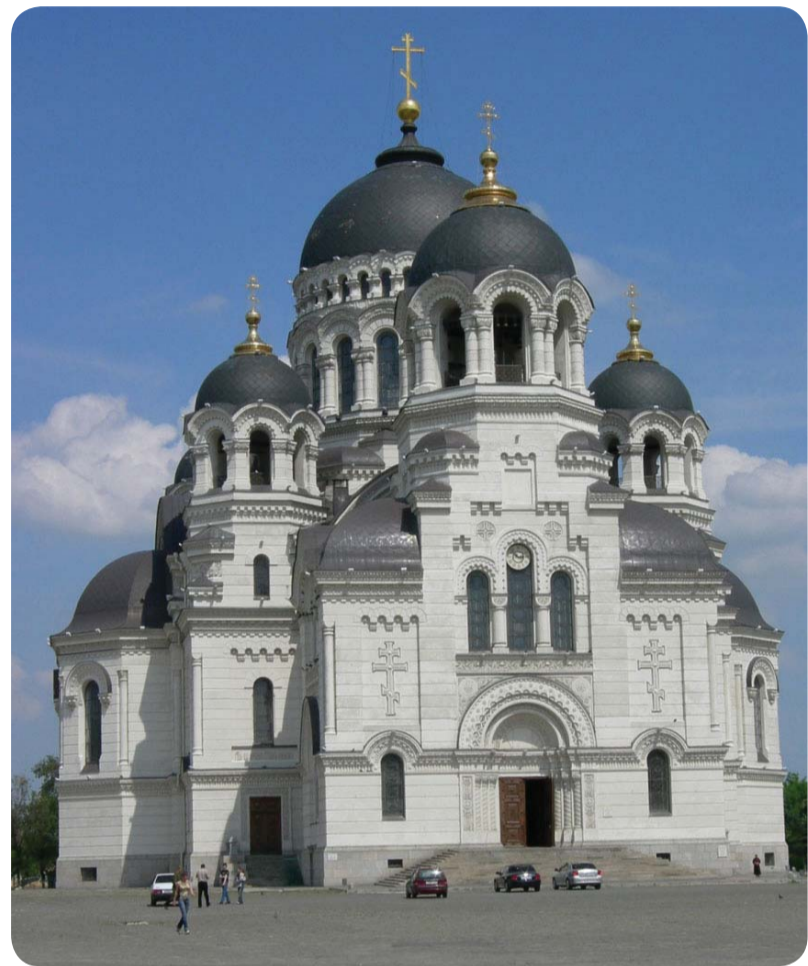
«Сделав приятное дело, - говорят молодые энергетик, - мы даем кусочек своей души. Но отданное добро нам непременно возвращается в виде искренней улыбки и благодарности. Советуем всем: начинайте день с добра, улыбнитесь кому-то, потом скажите близким несколько приятных слов, помогите товарищу в его делах, признайтесь любимому человеку в своих чувствах – и это будет наивысшей ступенью доброжелательности. Спешите делать добро, и не ради славы и почета, а просто так, ради удовольствия!».

Сазыкина Ирина, пресс-служба филиала «Астраханьэнерго»



Новочеркасск – город студентов и казачества

Новочеркасск – один из крупнейших городов Ростовской области. Но не только в этом его значимость. Прочитав десяток занимательных фактов о городе, Вы наверняка захотите увидеть этот город не только на фото. Впрочем, велика вероятность, что Новочеркасск Вам знаком – среди сотрудников ОАО «МРСК Юга» очень много выпускников знаменитого «политеха».



Вознесенский Войсковый Кафедральный Собор

10 ФАКТОВ О ГОРОДЕ, В КОТОРОМ ОБЯЗАТЕЛЬНО СТОИТ ПОБЫВАТЬ

1 Знаете, почему в заголовке мы назвали Новочеркасск «городом студентов»? Каждый пятый житель – учить! Только в крупнейшем ВУЗе юга России, ЮРГТУ (Южно-Российском государственном технологическом университете, старом добром новочеркасском «политехе») обучается около 23 тысяч студентов, что в полтора раза

превышает коллектив ОАО «МРСК Юга», с учетом всех филиалов! В городе работают 74 муниципальных образовательных учреждения, более 10 средних специальных учебных заведений и 3 ВУЗа. сельскохозяйственным институтом и на их основе образовался Донской сельскохозяйственный институт (в Персиановке). Среди руководства и сотрудников МРСК Юга – сотни выпускников ЮРГТУ (НПИ), есть такие и в исполнительном аппарате ОАО «Холдинг МРСК».

2 Особое значение для образования и культуры Новочеркаска имел «Донской Мариинский институт благородных девиц», открытый в городе в 1853 году, в помещениях которого в настоящее время находится главный корпус «Новочеркасской государственной мелиоративной академии». Институт в Новочеркасске занимал целый квартал, за зданием был большой парк, окруженный высокими стенами. В здании была своя домовая церковь на третьем этаже в центре здания. На втором этаже в центре здания находился большой зал, где давались уроки гимнастики и танцев. Там же устраивались балы. По воскресеньям в этом же зале был прием родных.

3 17–18 июля 1993 в Москве прошёл Объединённый Верховный Круг казачьих войск России и Зарубежья, в результате которого Новочеркасск был провозглашён всемирной столицей казачества. А столицей казачества донского город был назначен Новочеркасск еще при основании - 18 (30 мая) 1805. Основателем города был атаман Матвей Платов. До этого столица располагалась в Черкаске (ныне станица Старочеркасская). Разрешение было дано в высочайшем указе Александра I от 23 августа 1804 года.

4 В годы Гражданской войны Новочеркасск стал одним из центров белого движения для всех, кто не хотел смириться с захватом власти большевиками. За это время население города выросло почти в два раза и составило более 100 тысяч человек. Казаки под руководством атамана Каледина предпочли обособиться от Советской власти созданием независимой Донской области с центром в Новочеркасске. Позже под руководством Лавра Корнилова и генерала Михаила Алексева в Новочеркасске была сформирована Добровольческая армия, начавшая борьбу с большевицкой властью. На протяжении всей войны Новочеркасск несколько раз переходил то к большевикам, то к белогвардейцам.



Коллектив Новочеркасского РЭС филиала Ростовэнерго



Северо-восточная Триумфальная Арка



Главный корпус ЮРГТУ

5 В Новочеркасске расположена крупнейшая ГРЭС на юге России, проектная мощность станции 2400 МВт (8 энергоблоков по 300 МВт), в настоящее время ведётся строительство 9-го энергоблока. Основное топливо – уголь, газ, резервное – мазут. Станция расположена в 15 км от центра города, вблизи п. Донской, который входит в состав Новочеркаска. Первый блок Новочеркасской ГРЭС запущен в 1965 году.

6 В Новочеркасске находится Вознесенский Войсковый Кафедральный собор, объект культурного наследия федерального значения. Стиль – нововизантийский. Собор в Новочеркасске пытались возвести с момента основания города, но он дважды обрушился (в 1846 и 1863 году). В 30-х годах собор был закрыт, с куполов сняли медные листы с золотым покрытием, а помещение собора было отдано под склад, хотя во время немецкой оккупации в 1942 году собор был вновь открыт

7 Среди известных людей, в разные времена живших в городе – художник Митрофан Греков, футболист «золотого состава» московского «Спартака» Дмитрий Ананко, юмористы братья Пономаренко. Филологам и философам всего мира известно имя великого Алексея Лосева – практически полностью слепой, Лосев внес ко-

лоссальный вклад в современное понимание слова, символа, мифа, религии.

8 Возрождение, Мир, Розы, Сирень. Знаете, что объединяет эти понятия? Так называются 4 бульвара Новочеркаска.

9 В 1962 в городе произошло массовое выступление жителей, которое было жестоко подавлено властями с участием войск по приказу Хрущёва – сказались снижение зарплаты и повышение цен на продукты. Считается, что последней каплей послужила фраза директора электровозостроительного завода «Не хватает денег на мясо – ешьте пирожки с ливером». Властями убито 24 человека, происшествие было засекречено до перестройки.

10 В городе есть две триумфальные арки в стиле позднего классицизма, построенных в честь победы России в Отечественной войне 1812 года. Поводом для постройки двух арок стал ожидаемый визит в Новочеркасск императора Александра I, однако из-за того, что точно не было известно с какой именно стороны он приедет были сооружены сразу две арки: одна с запада, другая с северо-востока.

Крикун Дмитрий,
департамент по связям
с общественностью

Наш коллектив

ОАО «МРСК Юга» – теперь в Facebook и Twitter!



ОАО «МРСК Юга» стало одним из первых дочерних зависимых обществ ОАО «Холдинг МРСК», транслирующим новости, видео и фотографии в официальные аккаунты популярных социальных сетей – Facebook и Twitter. Страницы Компании расположены по следующим адресам: [http://www.facebook.com/pages/МРСК-Юга/181318638626497?sk= wall](http://www.facebook.com/pages/МРСК-Юга/181318638626497?sk=wall), http://twitter.com/mrsk_yuga.

В аккаунты Facebook и Twitter осуществляется кросспостинг (автоматическая трансляция) новостей Компании. Среди важнейших плюсов – так называемый «вирусный эффект» распространения информации (пользователь имеет возможность мгновенно поделиться информацией с большим количеством друзей и знакомых), а также отличная интегрированность социальных сетей с мобильными устройствами – теперь читать новости МРСК Юга посредством сотового телефона или iPad гораздо удобнее.

Facebook и Twitter snискали значительную популярность среди широких кругов населения – так, социологи говорят о таких явлениях, как «Facebook-революция» (возможность благодаря социальному потенциалу сервиса направить усилия множества людей на достижение единой цели) и «перепост-модернизм» (мгновенное распространение идей и новостей).

Сплетение судеб

Полвека – энергетике

Династия волгоградских энергетиков Нечаевых ведет свой отсчет с 10 декабря 1964 года, когда ее основоположница Раиса Сергеевна пришла на работу телефонисткой в службу связи Михайловских электрических сетей «Волгоградэнерго». После работала бухгалтером, техником и инженером. С того времени минуло 47 лет, а между тем общий трудовой стаж династии Нечаевых на сегодня превысил отметку в 80 лет.

Михайловские электрические сети вслед за родительницей пришли на работу оба сына: Сергей и Владимир. Почему? Вот как об этом рассказывает Сергей Владимирович Нечаев, не просто достойный продолжатель династии, но и профессионал, сумевший передать любовь к энергетике своим детям.

– История нашей семьи неразрывно связана с электроэнергетикой Михайловского района Волгоградской области. Мои родители вместе участвовали в строительстве Михайловской ГЭС. Мама как энергетик, отец – как строитель. Впечатления от возведения и пуска этого крупного энергообъекта у них остались на всю жизнь,

и мы с братом с детства слышали много рассказов о тех событиях. Это, пожалуй, и стало отправным пунктом нашего увлечения электроэнергетикой. Позже родители часто брали нас с собой на приемку энергообъектов – как правило, новых воздушных линий. Для нас, мальчишек, это было настоящим приключением – поехать куда-нибудь далеко-далеко, как казалось в том возрасте, весь день провести на свежем воздухе (как правило, такие поездки случались во время летних каникул), смотреть, как взрослые обсуждают какие-то параметры, уверенно оперируют множеством цифр... И только повзрослев, я осознал: да ведь это на наших глазах рождалась энергосистема всего края! Именно у нас, в Михайловском районе, в 70-х годах XX века была поставлена окончательная точка в процессе электрификации региона! Мы росли вместе с энергокомплексом Волгоградской области, и я не случайно выбрал профессию энергетика: это разносторонняя очень интересная сфера деятельности, объединяющая активных, неравнодушных, творческих людей! Своего сына я также



Поколения династии Нечаевых

приводил на работу, чтобы он видел, чем занимаются его родители. В итоге Алексей в зрелом возрасте принял самостоятельное решение стать энергетиком – он работает в службе изоляции и защиты от перенапряжений Михайловских электрических сетей.

В такой ситуации совершенно неудивительно, что дочь Сергея Нечаева – Татьяна, вдохновленная образом отца, выбрала себе в спутники жизни сотрудника Михайловских электрических сетей

«Волгоградэнерго». Да и сама деятельность Татьяны Сергеевны также тесно связана с электроэнергетикой – она трудится в электробытовой компании.

С годами династия энергетиков Нечаевых растет и крепнет, а с ее развитием укрепляется и электросетевой комплекс региона. Пожелаем же удачи волгоградским профессионалам, для которых энергетика стала настоящей судьбой.

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго».

Психология победителей



Об одной из самых памятных побед года – «серебре» Всероссийской Спартакиаде – помощник директора филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго», главный тренер сборной команды «Волгоградэнерго» Александр Зенкин:

«Сотрудники филиала по праву гордятся успехами волгоградских спортсменов-энергетиков, которые не только традиционно занимают первые места на Спартакиа-

дах ОАО «МРСК Юга», но и достойно представляют южную электросетевую компанию на Всероссийских соревнованиях. Основа таких побед – развитие массового спорта в «Волгоградэнерго» – во всех производственных отделениях действуют группы здоровья, в которых занимаются сотни волгоградских энергетиков.

Достигать высоких результатов нам позволяет постоянное содействие руководства филиала. Все

руководители «Волгоградэнерго», начиная с Валерия Жиркова, ныне возглавляющего Совет ветеранов, уделяли большое внимание спортивному развитию сотрудников. Сегодня директор филиала Егор Каленюк, сам сторонник активного образа жизни, кандидат в мастера спорта по легкой атлетике, придает большое значение развитию спорта в «Волгоградэнерго». И при таком уровне поддержки мы не можем не побеждать! Отдельные слова благодарности хотелось бы высказать руководителю аппарата ОАО «МРСК Юга» Александру Кужилину, проводящему политику генерального директора Компании Сергея Архипова в области развития и пропаганды спорта среди сотрудников, и руководителю волгоградского «Электропрофсоюза» Юрию Вязьмину за ту помощь, которую они оказывают нашим спортсменам.

Волгоградские энергетики привыкли работать на результат, а когда для этого созданы все условия, результаты обязательно будут высокими!»

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго»

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА (вопросы 12 тура)

Чего не могут сделать руки, сделает знание.
(Киргизская пословица)

1. От какой напасти и с помощью какого «спортсмена» энергетика предохраняют электроустановки?

2. Какое известное энергетическое устройство надо вставить вместо многоточия, чтобы завершить афоризмы: «Остроумие надо использовать как ..., а не как меч, чтобы ранить других» (Т. Фуллер), «Человек, который почувствовал ветер перемен, должен строить не ... от ветра, а ветряную мельницу» (С. Кинг)?

3. Энергетика Иванову сыпятиклассник задал вопрос: «Папа, а что больше, произведение всех чисел, или сумма всех чисел?». Каков правильный ответ?

4. Какой термин, используемый в энергетике, является названием народности в Северном Пакистане, а также применяется медиками и автомобилистами?

5. Какую проволоку можно увеличить в 1,5 раза, если перевернуть её на 180 градусов?

6. Что такое ПАУЭРФОРМЕР?

7. Энергетики знают, что Ом – единица электрического сопротивления. А что ещё и где измеряют в Омах?

8. Какую пользу приносят молнии?



Ответы на вопросы предыдущего тура

1. Проводник.
2. Дурной проводник электричества.
3. В полупроводник (периегет – проводник, показывающий иностранцам достопримечательности местности).
4. Разъединитель.
5. Эсхил «Хоэфоры», Софокл «Электра», Еврипид «Электра».
6. День энергетика был установлен 23 мая 1966 года, а датой празднования назначено 22 декабря, в честь дня открытия в 1920 году Всероссийского съезда Советов, принявшего государственный план электрификации России – ГОЭЛРО. По воле случая, праздник энергетиков совпал с самым коротким световым днём в году.
7. Дуга.
8. Очень редкое природное явление: чёточная молния (жемчужная, цепная, ожерельчатая, капельная) является переходом от линейной к шаровой молнии. Она кратковременно существует в виде цепочки из отдельных чётков – светящихся образований, разделённых промежутками.

Изящество опор и станций благородство

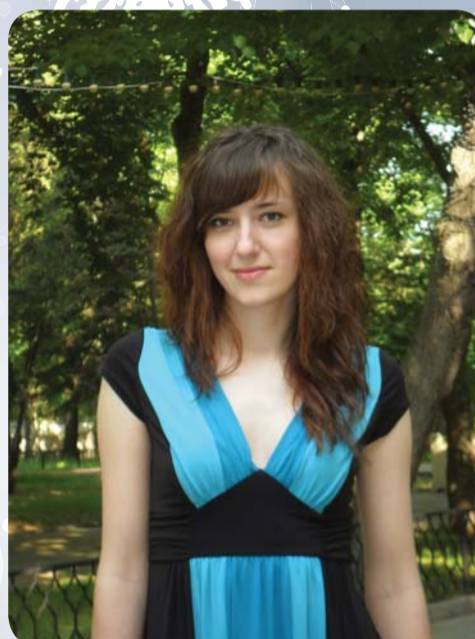
Поэтическое творчество сотрудников ОАО «МРСК Юга»

По инициативе ОАО «Холдинг МРСК» в 2011 году в ОАО «МРСК Юга» впервые проведен конкурс поэзии, посвященный Дню энергетика, в котором приняли участие более 70 сотрудников и ветеранов исполнительного аппарата и всех филиалов Общества. Конкурс призван способствовать развитию единой корпоративной культуры и творческого потенциала, воспитанию уважения к трудовым традициям распределительного электросетевого комплекса, привлечению внимания к вопросам нравственности и духовности, а также развитию социальной идеологии.

Символично, что старт поэтического конкурса был дан директором по информационной политике и коммуникациям Александром Ужановым во время проведения Первых Всероссийских игр КВНЭ (Клуба веселых и находчивых энергетиков) в ноябре текущего года. ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «МРСК Юга» предоставляет множество возможностей для реализации творческого потенциала сотрудников - будь то литературный талант, актерские способности или умение мыслить нестандартно и креативно. Некоторые работы – вашему вниманию.



Людмила Кумскова,
ведущий специалист
административно-
хозяйственного отдела
ПО «Левобережные
электрические сети»
филиала
ОАО «МРСК Юга» -
«Волгоградэнерго»



Ирина Балакирева,
специалист
1 категории
отдела управления
персоналом
филиала
ОАО «МРСК Юга» -
«Астраханьэнерго»

Ода энергетике

Энергетика.
Не поддается рифме это слово.
Оно рокочет, как весенний гром.
Всему начало и всему основа,
Теплом и светом входит в каждый дом.

Энергетика –
Тяжелый труд без капельки сомнений
Монтеров, инженеров, мастеров,
Бесценный опыт многих поколений,
Построивших основу всех основ.

Энергетика –
Изящество опор и станций благородство,
Тепло в домах, сияние огней,
Надежный сплав науки с производством,
Людских сердец и пламенных идей.

Энергетика,
Стране не обойтись без твоего участия,
В пути к прогрессу – ты локомотив.
Как трудно в этом мире жить без счастья,
Так без тебя не видно перспектив.

Великий путь построен на Земле.
Опутан проводами, крепкий сталью,
Народы он навек объединяет,
Чтоб было им просторней и светлей.

Электроэнергетика тот путь
Зовется теми, кто в жару и холод,
Усталость позабыв, бессонницу и голод
Стремится жизнь в опоры ЛЭП вдохнуть.

Дышал чтоб путь энергией души,
Чтоб свет горел за окнами так ярко,
Чтоб ощущалась жизнь сплошным подарком,
И не хотелось никуда спешить.

Великий путь становится прочней:
Его заботливые руки укрепляют,
И новые опоры воздвигают,
И тянут провода на тысячи свечей.

Они горят привычно и тепло
В вечерней мгле и поздно темной ночью,
Пусть будет каждый счастлив очень-очень,
Кому с энергией уютно и светло.