



«Капстрой»: итоги полугодия

Интервью с заместителем
генерального директора
ОАО «МРСК Юга» по капитальному строительству
Владимиром Вашкевичем

стр. **4**



От опытной эксплуатации до внедрения в производство

Надежность и качество
энергоснабжения обеспечат
новейшие разработки
и технологии

стр. **5**



Жизнь Совета молодых специалистов

«Молодым везде
у нас дорога...»

стр. **9**

№ 7 (36), август 2011

МРСК ЮГА

www.mrsk-yuga.ru

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ КОМПАНИИ ЮГА

ЭНЕРГИЯ ЮГА

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ • ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ • РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ • РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

С опережением графика

Перевыполнен план ремонтной программы ОАО «МРСК Юга» за первое полугодие



Более четырех тысяч километров линий электропередачи отремонтировано специалистами филиалов Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга в первом полугодии 2011 года.

Для сравнения: четыре тысячи километров отделяют Краснодар от далекого Красноярска.

Другие «говорящие» цифры о выполнении ремонтной программы (точнее – о перевыполнении) – на третьей полосе нашей газеты.

«Пальма первенства» – у «Ростовэнерго»

В ОАО «МРСК Юга» подведены итоги соревнований по профессиональному мастерству оперативно-ремонтного персонала

В Волгограде завершились соревнования по профессиональному мастерству бригад оперативно-ремонтного персонала распределительных сетей ОАО «МРСК Юга», проходившие на учебно-тренировочном полигоне филиала «Волгоградэнерго».

В состязаниях, которые проходили в течение трех дней, приняли участие бригады оперативно-ремонтного персонала всех филиалов ОАО «МРСК Юга». Они продемонстрировали теоретическую подготовку, а также практические навыки в ликвидации пожара в трансформаторе, замене ввода на СИП с установкой раскрепляющего устройства на деревянной опоре, в освобождении пострадавшего от действия электрического тока на анкерно-угловой опоре ВЛ 10 кВ без применения автоподъемника, в оказании пострадавшему первой медицинской помощи.

Каждый этап был максимально приближен к реальным условиям, в которых работают энергетики ОАО «МРСК Юга», обеспечивая надежное электроснабжение свыше восьми миллионов человек, тысяч промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Все претенденты на победу продемонстрировали высокую теоретическую подготовку и уверенные практические навыки.

В личном первенстве места распределились следующим образом:

- Лучший по профессии среди мастеров - Петр Чувилёв (филиал «Ростовэнерго»).

- Лучший по профессии среди диспетчеров - Евгений Колотенко (филиал «Волгоградэнерго»).

- Лучший по профессии среди электромонтеров (производитель работ) - Виталий Абрамов (филиал «Ростовэнерго»).

- Лучший по профессии среди электромонтеров (член бригады) - Анес Калиев (филиал «Астраханьэнерго»).

Победителем номинации «Прогрессивные технологии и методы безопасного выполнения работ» признаны энергетики «Ростовэнерго».

Лидером соревнований стала команда филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго». Этой бригаде предстоит защищать честь Компании на Всероссийских соревнованиях оперативно-ремонтного персонала ОАО «Холдинг МРСК».

Трункин Алексей,
пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»



Победители соревнований профмастерства на пьедестале почета



Решением Совета директоров Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга на должность заместителя генерального директора – руководителя Аппарата ОАО «МРСК Юга» назначен Александр Владимирович Кужилин.

Новый заместитель будет курировать вопросы организационного развития Компании, работы с персоналом и административно-хозяйственной деятельности.

Александр Кужилин имеет три высших образования и ученую степень кандидата исторических наук.

С 1986 по 2007 год проходил службу в Вооруженных Силах на основных командно-штабных должностях Сухопутных войск: командира взвода, роты, батальона, бригады, дивизии.

С 2007 по 2009 год работал в Федеральной службе по оборонному заказу в должности начальника Управления делами.

С 2009 года А.В. Кужилин – заместитель начальника департамента управления делами ОАО «Холдинг МРСК».

За время работы в ОАО «Холдинг МРСК» за добросовестный труд, вклад в развитие электроэнергетической отрасли и распределительного сетевого комплекса отмечен Благодарственным письмом и Почетной грамотой Генерального директора Общества.

В МРСК Юга внедряется SAP

Компания внедряет новейшие программные системы по управлению бизнес-процессами

Специалисты филиалов ОАО «МРСК Юга» прошли курс обучения работе в модуле IS-U системы SAP, позволяющем автоматизировать обработку информации о передаче и распределении электроэнергии.

Данная работа проводится в рамках реализации клиентоориентированной политики ОАО «МРСК Юга», направленной на повышение качества обслуживания потребителей электроэнергии и оптимизацию систем учета электроэнергии. С июля 2011 года модуль IS-U запущен в опытно-промышленную эксплуатацию, что предоставляет сотрудникам

филиалов ОАО «МРСК Юга» возможность более оперативно решать вопросы, связанные с учетом электроэнергии. Это в свою очередь повысит оперативность и точность формирования балансов, позволит более эффективно определять и ликвидировать источники коммерческих потерь электроэнергии. В целом такая работа не только повысит качество обслуживания клиентов, но увеличит экономическую эффективность работы ОАО «МРСК Юга».

Следует отметить, что модуль IS-U является частью корпоративной системы управления ресурсами на базе программно-обеспечения SAP, позволяю-

щей полностью автоматизировать бизнес-процессы крупнейшей электросетевой компании Юга России, максимально повысить оперативность и эффективность управленческих решений, прини-

маемых руководством ОАО «МРСК Юга» и его филиалами в интересах потребителей электроэнергии.

По результатам опытно-промышленной эксплуатации будет приниматься решение о внедрении



информационной системы в промышленную эксплуатацию.

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

SAP – программная система, разработанная по технологии клиент/сервер с целью интеграции всех бизнес-процессов предприятия. SAP - конфигурируемая система, поэтому предприятие работает с индивидуальной версией, настроенной именно под конкретную организацию.

Разработчик системы, компания SAP – лидер на рынке корпоративных решений. Основанная в 1972 году, компания SAP (Systems, Applications, and Products in Data Processing — «Системы, приложения и продукты для обработки данных») имеет богатый опыт разработки инноваций и реализации стратегий роста и является несомненным лидером в своей области. Сегодня подразделения SAP по разработке и продаже программных продуктов находятся в 50 странах мира. Общее количество клиентов – более 109 000.

Главное

С опережением графика

По итогам первого полугодия 2011 года перевыполнен план ремонтной программы ОАО «МРСК Юга»

Около 198 млн. рублей затрачено в ОАО «МРСК Юга» в первом полугодии на выполнение ремонтной программы.

В частности, перевыполнен план по ремонту воздушных линий электропередачи 35-220 кВ (1117 км при плане 1115 км) и по ремонту трансформаторных пунктов (1362 шт. при плане 1266 шт.). Выполнен ремонт 3132 км воздушных линий электропередачи 0,4-10 кВ, а также электрооборудования на 58 подстанциях напряжением 35-220 кВ.

Для сравнения: за аналогичный период прошлого года на исполнение ремонтной программы затрачено около 172 млн. рублей. Так, за первое полугодие 2011 года отремонтировано почти на 250 км линий электропередачи 35-220 кВ больше, чем за первое полугодие прошлого года.

Всего в 2011 году планируется затратить на реализацию ремонтной программы порядка 647,3 млн. рублей.

Департамент по связям
с общественностью ОАО «МРСК Юга»

В деталях

До конца года планируется отремонтировать:

ВЛ 35-220 – 3653 км

ВЛ 0,4-10 – 9501 км

РП, ТП – 3490 шт.

ПС 35-110 кВ – 162 шт.



Специалисты «Астраханьэнерго» проверяют готовность энергообъектов



Энергетики готовы к возможным природным пожарам

На линии огня

ОАО «МРСК Юга» уверенно проходит пожароопасный период

В целях обеспечения надежной и устойчивой работы энергообъектов в летние месяцы в ОАО «МРСК Юга» реализуется комплекс мероприятий, направленных на повышение уровня противопожарной защиты электросетевых объектов и снижение рисков возникновения пожаров на энергетическом оборудовании.

В преддверии пожароопасного периода была выполнена опашка территории около 900 подстанций, находящихся в зоне риска природных пожаров. В июле после прорастания травы опашка была произведена повторно. При этом ширина мелиоративных полос составляет 4 метра. В ряде случаев (в филиале «Астраханьэнерго») альтернативой опашки является снятие бульдозерами верхнего слоя грунта. Мероприятие имеет большой срок эффективности.

В ОАО «МРСК Юга» организо-

вана работа 19 пожарно-технических комиссий по проверке соблюдения противопожарного режима. Проводятся инструктажи для оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала по тематике пожарной безопасности. Регулярно проверяется обеспечение пожарной безопасности помещений, оборудования ПС, ТП, трасс ВЛ, соблюдение персоналом противопожарного режима, своевременность и качество проведения всех видов инструктажей по пожарной безопасности, наличие и исправность средств противопожарной защиты.

Как следствие проведенных мероприятий – с начала текущего года в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» не было зафиксировано ни одного перебоя в энергоснабжении, связанного с природными пожарами.

Департамент по связям
с общественностью
ОАО «МРСК Юга»

НЕ ПРОСТО ЦИФРЫ

4,7 тысячи договоров на технологическое присоединение заключено в первом полугодии 2011 года в центрах и офисах обслуживания клиентов ОАО «МРСК Юга». Для сравнения: в первом полугодии прошлого года было заключено 3,5 тысячи договоров суммарной мощностью 110 МВт.

11,6 млрд кВт*ч составил полезный отпуск электроэнергии потребителям регионов Юга России по сетям филиалов ОАО «МРСК Юга» с начала 2011 года. Пиковые показатели по отпуску электроэнергии были зафиксированы в январе текущего года – в сеть в целом по ОАО «МРСК Юга» было отпущено 2,5 млрд кВт*ч.

Более 250 уроков детской электробезопасности проведено в регионах ответственности ОАО «МРСК Юга» за два летних месяца школьных каникул. Программа по профилактике электротравматизма реализуется во всех филиалах ОАО «МРСК Юга» и будет продолжена в течение всего периода летних школьных каникул.

Около 3 тысяч приборов учета будет заменено в рамках реализации пилотного проекта «Энергоэффективный РЭС» на базе Куйбышевского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго».

Более 120 расчитителей электроэнергии привлечены к уголовной ответственности только в одном из филиалов Компании – «Астраханьэнерго» – с начала текущего года. Также в астраханском филиале с начала года составлено более тысячи актов о неучтенном потреблении электроэнергии.

Около 1,6 тысяч сотрудников филиалов ОАО «МРСК Юга» прошли психофизиологическое обследование в первом полугодии текущего года. В их числе – кандидаты на вакантные должности, электромонтеры, диспетчеры, водители автотранспорта. Обследования проводятся с целью определения функционального состояния и уровня развития профессиональных качеств работников.

От первого лица

«Капстрой»: итоги полугодия

Владимир Вашкевич: развитие энергетики немислимо без строительства новых объектов

ОАО «МРСК Юга» – компания молодая и перспективная. За несколько лет она успешно объединила электросетевые комплексы нескольких регионов ЮФО и уверенно строит планы на будущее по наращиванию своего влияния на социально-экономическое развитие Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей и Республики Калмыкия. Сегодня мы предлагаем нашим читателям интервью с заместителем генерального директора ОАО «МРСК Юга» по капитальному строительству Владимиром Вашкевичем, в котором он подводит итоги прошедшего полугодия и обозначает четкие дальнейшие перспективы.

– Владимир Франтишкович, в филиалах ОАО «МРСК Юга» идет интенсивная работа по капитальному строительству. Вы могли бы уже сейчас подвести некоторые итоги по выполнению программы капстроя за первое полугодие 2011 года?

– Прежде всего, хотел бы отметить, что капитальное строительство является одним из краеугольных камней развития электроэнергетики на Юге России. Строительство и ввод в эксплуатацию новых мощностей позволяет наращивать объем электрической энергии, поставляемой потребителям, обеспечивает ее качественный транспорт и бесперебойность в пике напряжения.

Это очень важно, поскольку ОАО «МРСК Юга» обслуживает территорию общей площадью более 330 тыс. кв. км с населением около 9 млн человек. К тому же, кроме бытовых потребителей в зоне ответственности Компании находится большое количество промышленных предприятий, которым требуется весьма значительный объем электроэнергии. Поэтому блок капитального строительства ОАО «МРСК Юга» делает все возможное, чтобы на Юге России появлялись новые энергообъекты в запланированные сроки.

Уже сегодня, подводя итоги реализации инвестиционной программы в I полугодии, могу сказать, что результаты работы по выполнению плановых показателей имеют положительную тенденцию, как по освоению капитальных вложений, так и по вводу основных фондов и физических показателей. Только на сегодняшний день освоено капитальных вложений в объеме 842 млн. руб., что в 3 раза больше, чем в аналогичном периоде 2010 года, построено и введено в эксплуатацию более 50 объектов, позволяющих в значительной степени повысить надежность функционирования электросетевого комплекса. Этот показатель также превышает прошлогодний в 2 раза.

– Каковы основные мероприятия, проведенные в рамках выполнения плана капитального строительства текущего года?

– За цифрами, приведенными выше, стоит напряженный труд большого количества людей в не-

скольких субъектах Российской Федерации, расположенных на территории Южного федерального округа. На данный момент мы реконструировали все электросетевые объекты в селе Александровка Жирновского района Волгоградской области. В сентябре 2010 года этот населенный пункт сильно пострадал от пожаров, но благодаря совместным усилиям наших энергетиков и строителей жители Александровки были обеспечены электроэнергией в кратчайшие сроки.

Также нами была произведена реконструкция воздушной линии 35 кВ «Большевик» на участке от ПС 110/10 кВ «Вязовка» до ПС 35/10 кВ «Большевик», расположенной в Камышинском районе Волгоградской области. В самом Волгограде мы заменили телемеханическое оборудование на подстанциях, обеспечивающих электроэнергией Волгоградский областной перинатальный центр. Тем самым, можно сказать, в какой-то мере внесли свой вклад в увеличение рождаемости в Российской Федерации.

В Чертковском районе Ростовской области мы завершили реконструкцию воздушной линии 110 кВ Сысоево – Чертково, при этом с территории Украины был произведен вынос участка высоковольтной ВЛ.

– Владимир Франтишкович, а как организовано взаимодействие по вопросам капитального строительства с региональными органами власти?

– Считаю, что такая работа организована нами на должном уровне. Именно она сыграла важную роль в выполнении плановых показателей. Блоком капитального строительства в рамках изменения тарифно-балансовых решений проведены мероприятия по согласованию инвестиционных программ филиалов ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго», «Волгоградэнерго» с органами власти субъектов, в «Ростовэнерго» такая работа находится в стадии завершения. Тесное взаимодействие с представителями региональной власти позволило сформировать актуальные планы реализации объектов капитального строительства с учетом требований региональных органов власти.

– Будучи заместителем генерального директора ОАО «МРСК Юга», Вы отвечаете за такой ответственный участок работы как разработка и выполнение инвестпрограммы. Охарактеризуйте, пожалуйста, основные направления, которые охватывает инвестиционная программа и перспективы ее долгосрочного развития.

– Реализация инвестиционной программы является приоритетным направлением финансово-хозяйственной деятельности ОАО «МРСК Юга». Инвестиционная деятельность Общества – один из основных механизмов, обеспечивающих реализацию таких основных задач, как обеспечение надежности электроснабжения потреби-

телей, удовлетворение потребностей регионов, входящих в зону ответственности ОАО «МРСК Юга» в части социального и экономического развития путем создания новых мощностей.

Подводя итоги 1-го полугодия 2011 года можно сказать, что за это время департаментом инвестиционных проектов было проведено две корректировки инвестиционных программ: в феврале текущего года – по итогам выполнения 2010 года и в июне – по итогам пересмотра тарифно-балансовых решений. На данный момент скорректированная инвестиционная программа в составе Бизнес-плана Общества успешно согласована со структурными подразделениями ОАО «Холдинг МРСК» и в ближайшее время будет вынесена для утверждения на Совет Директоров.

В текущем году объем инвестиционной программы запланирован в объеме 4 млрд.руб., в 2012 году – 5,8 млрд.руб., в 2013 году объем программы составит 6,5 млрд.руб. Учитывая значительный рост капитальных вложений в будущих годах, уже сейчас проводится работа в части организационной подготовки мероприятий, предшествующих строительству.

Хочу отметить, что блоком капитального строительства инициировано создание Комиссии по инвестициям ОАО «МРСК Юга», которая будет осуществлять контроль за ходом реализации инвестиционной программы и качеством планирования. Кроме того, в компетенцию этого коллегиального органа будут входить такие вопросы как обеспечение реализации инвестиционной политики Общества, оценка экономической обоснованности и целесообразности реализации отдельных инвестиционных проектов, и самое главное, – осуществление координации деятельности структурных подразделений Общества, направленной на подготовку, рассмотрение и согласование инвестиционных программ. В качестве первого шага к созданию данной Комиссии Департаментом инвестиций уже разработано положение об этом органе.

Дополнительно ведется работа с ОАО «Холдинг МРСК» по корректировке документов, регламентирующих инвестиционную деятельность. В перспективе блок капитального строительства перейдет на качественно новый уровень организации работы – проектное управление.

– Вы уже сказали о том, что мероприятия по реализации инвестиционной программы проводятся достаточно успешно. Но наверняка есть еще вопросы, которые предстоит решить?

– Разумеется, мы не собираемся останавливаться на достигнутом и будем наращивать усилия на данном направлении. Уже сегодня специалистами департамента капитального строительства, департамента инвестиций и департамента логистики и МТО исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга» проведена большая работа по си-



стемному анализу рисков, которые могут оказать влияние на выполнение инвестпрограммы. Выводы, сделанные нашими специалистами на основе этого анализа, легли в основу плана работы, направленного на безусловное исполнение инвестиционной программы за 9 месяцев этого года и в целом за 2011 год.

Прежде всего, данный план предусматривает оптимизацию структуры блока капитального строительства, а также корректировку схемы управления капитальным строительством по результатам работы за 1 полугодие. Уверен, это позволит максимально консолидировать усилия всех наших подразделений при выполнении поставленных задач.

– Курируя вопросы капитального строительства, которые являются одними из основных в деятельности ОАО «МРСК Юга», нельзя обойтись без сплоченной команды профессионалов. Есть ли у Вас такая команда?

– Не хочется показаться банальным, но скажу, что профессионализм сотрудников является основным средством в достижении поставленных целей для любой компании, и наша – не исключение. Считаю специалистов, работающих в блоке капитального строительства исполнительного аппарата и филиалах Общества, профессионалами своего дела. Наши основные усилия в настоящее время направлены именно на формирование командного стиля работы.

Хотел бы отметить, что 17-18 июня в г. Ростове-на-Дону по поручению генерального директора С.А. Архипова проведено расширенное совещание блока капитального строительства ОАО «МРСК Юга» с участием представителей филиалов, производственных отде-

лений. Одной из целей данного совещания было формирование единого профессионального командного подхода, проведение командных тренингов и круглых столов, направленных на формирование сплоченности сотрудников блока капитального строительства и четкого понимания целей и задач стоящих перед ними. Полагаю, что все эти мероприятия дадут результат в самое короткое время.

– Владимир Франтишкович, в заключение интервью, обозначьте, пожалуйста, перед читателями приоритетные задачи, которые стоят перед блоком капитального строительства Общества.

– Прежде всего, это выработка единого подхода к формированию и реализации инвестпрограммы. Такой подход обеспечит качественное планирование реконструкции и строительства наших энергообъектов, а также повысит оперативность и качество производимых работ.

Другим очень важным аспектом является установление долгосрочных отношений с подрядчиками. Это позволит нам быть уверенными в том, что они смогут выполнять необходимые объемы работ в установленные контрактами сроки с надлежащим качеством.

И в качестве еще одной приоритетной задачи я рассматриваю формирование единой службы заказчика в рамках ОАО «МРСК Юга». Такая служба позволит обеспечить централизованный подход к реализации инвестпрограммы.

– Владимир Франтишкович, спасибо за содержательное и интересное интервью.

Пресс-служба филиала «Ростовэнерго»

Городищенский РЭС: в ногу со временем

Александр Войтковский: «Без оптимизма в нашем деле никуда»

Чтобы руководить районном электрических сетей, мало быть профессиональным энергетиком. Для этого необходимо стать хозяйственником, политиком, психологом, социологом и разбираться еще во множестве различных наук.

– Но самое главное: надо верить в лучшее, – подчеркивает начальник Городищенского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» Александр Войтковский, – потому что без оптимизма в нашем деле никуда.

Александр Павлович – продолжатель династии энергетиков. В «Волгоградэнерго» пришел вдохновленный примером матери Раисы Алексеевны, которая посвятила свою жизнь энергетике, поднявшись по карьерной лесенке до должности заместителя начальника Южного РЭС «Волгоградских электрических сетей».

– В «Волгоградэнерго» я пришел в 1980 году после службы в армии, – вспоминает Александр Войтковский. – За эти 30 с лишним лет, изменилось, конечно, многое. Сегодня мы используем высокотехнологичные материалы – такие как самонесущий изолированный провод, на вооружении у нас техника, о которой раньше только мечтали – например, автокран оснащенный бортовым компьютером. Все это позволяет увеличить не только надежность работы нашего участка энергосистемы, но и ее энергоэффективность.

С энергоэффективными методиками здесь знакомы не понаслыш-

ке – на базе Городищенского района ОАО «МРСК Юга» реализует пилотный проект «Энергоэффективный РЭС». Основные задачи проекта – снижение технологических и коммерческих потерь при передаче электроэнергии и повышение энергосбережения при использовании электроэнергии для собственных нужд.

С одной стороны Городищенский район – сельскохозяйственный (здесь много фермерских хозяйств, сами жители выращивают овощи-фрукты на продажу), а оттого для Городищенского РЭС особенно остро встает вопрос коммерческих потерь электроэнергии. К решению этой проблемы «Волгоградэнерго» подходит комплексно, в том числе с применением новых технических разработок: использованием СИП и современных приборов учета электроэнергии.

С другой стороны Городище – это пригород Волгограда. И требовательность к качеству услуг у городищенцев на уровне жителей мегаполиса. Если на район обрушивается природная стихия, овощеводы обрывают телефоны РЭС, требуя, чтобы именно их подключили к электроснабжению в первую очередь. Для некоторых объяснения о том, что сначала необходимо восстановить электроснабжение социальных объектов, аргументом не являются. Они кричат на диспетчеров, ругаются такими словами, что кажется, у телефонного аппарата мембрана в трубочку свернется. В подобные дни, по словам Александра Павловича, диспетчера уходят с дежурства особенно измотанными. При

этом сотрудники Городищенского РЭС никогда не позволяют себе грубости в адрес потребителей. Потому что независимо от того, с кем приходится вести диалог, они помнят, что являются лицом крупнейшей энергосетевой компании Юга России и вести себя должны соответственно.

В целом же неустанная информационная работа с потребителями – неотъемлемая составляющая деятельности района электрических сетей. Сегодня недостаточно обеспечить максимально надежное энергоснабжение – необходимо, сделать так, чтобы люди понимали: несмотря на все капризы природы у них в домах было тепло и светло, потому что энергетика проводит огромную работу. И эту работу следует ценить: оплачивать электроэнергию своевременно и в полном объеме.

Безусловно, повышению имиджа энергетиков способствует и то, что жители района видят реальную социальную работу, осуществляемую сотрудниками «Волгоградэнерго». Это касается не только ставших уже традиционными уроков электробезопасности, проводимых энергетиками в каждой школе, но и участия Городищенского РЭС в акциях, инициированных ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «МРСК Юга». Одной из них стала Всероссийская акция посадки деревьев «Распределительный электросетевой комплекс – за охрану окружающей среды».

Зачастую встречаются в работе начальника РЭС задачи, которые без творческого подхода не выполнить. К ним относится опашка



Начальник Городищенского РЭС А.П. Войтковский

энергобъектов – одно из самых действенных противопожарных мероприятий. Как ее провести, если ответственной специализированной техники в РЭСе нет, а арендовать слишком дорого?

– Немало переговоров провели с руководителями фермерских хозяйств, владельцами крупных частных подворий. В итоге нашли точки соприкосновения, убедили помочь техникой... – делится опытом Александр Войтковский.

В ходе нашей беседы Александр

Павлович поведал еще о многих интересных нюансах деятельности Городищенского района электрических сетей. К сожалению, размер газетной полосы не позволяет рассказать о каждом из них. Впрочем, на этом материале наша беседа, наверняка, не заканчивается. Уверены, диалог подхватят и другие начальники РЭСов, которым есть что рассказать о своей работе.

Пресс-служба филиала «Волгоградэнерго»

Новые методы и технологии

От опытной эксплуатации до внедрения в производство



Современное оборудование на энергообъекте ОАО «МРСК Юга»

Надежность и качество энергоснабжения обеспечат новейшие разработки и технологии, применяемые в ОАО «МРСК Юга»

Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга продолжает активное сотрудничество с предприятиями-производителями и поставщиками новейшего электротехнического оборудования, которое внедряется в опытную эксплуатацию в филиалах Общества. В течение 2011 года в опытную эксплуатацию будут внедрены сразу несколько «готовых» инновационных разработок, в том числе и впервые в России.

Только с начала 2011 года в ОАО «МРСК Юга» проведено более 50 презентационных мероприятий, на которых были продемонстрированы современные образцы энергетического оборудования.

Энергетики ознакомились с новейшим оборудованием, в том числе с вакуумными выключателями 110 кВ с одним разрывом на фазу, комбинированными выключателями-разъединителями 110 кВ, системами раннего обнаружения го-

лоледообразования на проводах и тросах ВЛ.

В целях повышения уровня инновационного развития Техническим советом ОАО «МРСК Юга» определены и реализуются сразу несколько направлений по внедрению в 2011 году так называемых «готовых» эффективных инновационных разработок.

Среди них внедрение в опытную эксплуатацию впервые в России вакуумных выключателей 110 кВ типа ВРС с одним разрывом на фазу на подстанциях напряжением 110 кВ в Астраханской и Ростовской областях. Согласно заявленным заводом-производителем характеристикам, выключатель типа ВРС-110 обладает в два раза большим коммутационным ресурсом по сравнению с элегазовыми выключателями. Ранее указанное оборудование не эксплуатировалось в электросетевом комплексе.

Также организовано проведение опытной эксплуатации вакуумных выключателей 10 кВ типа ВВ/АСТ с уникальными техниче-

скими характеристиками. Планируется установка 21 выключателя на подстанциях напряжением 35 и 110 кВ в Волгоградской и Ростовской областях.

До конца года в распределительно-сетевом комплексе Юга России в опытную эксплуатацию планируют ввести оперативные блокировки разъединителей 110 кВ нового поколения, систему усиления изоляции и порядка 30 индикаторов повреждения на ВЛ напряжением 6-35 кВ.

Кроме того, в текущем году планируется оснастить две ВЛ-110 кВ в регионе ответственности «Ростовэнерго» системами температурного мониторинга провода.

Внедрение инновационного оборудования позволит ОАО «МРСК Юга» эффективно решать одну из своих главных задач – обеспечение надежного и качественного энергоснабжения потребителей Юга России.

Садым Владимир, департамент по связям с общественностью ОАО «МРСК Юга»

Кадры решают всё



Развитие Компании невозможно без обучения персонала

НОУ «Учебный центр «Энергетик» (Ростов-на-Дону) – центр подготовки кадров для энергопредприятий Юга России

Негосударственное образовательное учреждение «Учебный центр «Энергетик» в г. Ростове-на-Дону является базовым учебным заведением ОАО «МРСК Юга» и энергопредприятий Юга России.

Он был образован в 1965 году, как постоянно действующие курсы «Ростовэнерго», а затем преобразован в Учебный комбинат «Ростовэнерго». Преобразование Учебного комбината в современный Учебный центр привело к качественным изменениям в процессе подготовки персонала.

ним: «Менеджмент организации (в электроэнергетике)», «Школа начальников РЭС», «Экономика и управление на предприятии (электроэнергетика)», «Управление персоналом», «Школа главного инженера».

В соответствии с поручением генерального директора ОАО «МРСК Юга» Сергея Александровича Архипова в феврале 2011 г. состоялось открытие первого потока программы профессиональной переподготовки работников ОАО «МРСК Юга» по курсу «Школа начальников РЭС» на базе НОУ «Учебный центр «Энергетик», це-

Кропачев Сергей Александрович, руководитель НОУ «Учебный центр «Энергетик» (Ростов-на-Дону):



– Для гарантированного качества обучения Учебный центр готов предоставлять и комплекс взаимодополняющих услуг – от определения потребности в обучении, разработки корпоративных, эксклюзивных образовательных программ, до консалтинговых услуг по развитию технологий управления персоналом, рекрутинговых услуг, реализации проектов по оценке персонала компаний, разработке профессиональных и деловых компетенций. Применяя эти технологии в комплексе, мы можем сформулировать для руководителя компании ответ на вопросы: кого, чему и как учить, предложить оптимальную стоимость и оценить эффективность затрат компании в этой области.

НОУ «Учебный центр «Энергетик» призван полностью решить задачи обучения и повышения квалификации персонала, решить их на системном уровне, основываясь на целях и задачах стратегического развития энергокомпаний. Учебный центр – это саморазвивающаяся система, которая нацелена на рост интеллектуального потенциала энергокомпаний, необходимый для повышения надежности энергосистемы и ее экономической эффективности.

ности, охраны труда и экологической безопасности, финансового менеджмента.

проводит обучение любого уровня сложности всех категорий персонала энергокомпаний, промышлен-

Сегодня Учебный центр проводит обучение не только в спектре электротехнических, теплотехнических и им сопутствующих специальностей, но и в сфере бизнес-образования. Это серия актуальных образовательных программ, проводимых высококлассными специалистами.

Для проведения семинаров и тренингов мы приглашаем преподавателей, имеющих большой практический опыт, тренеров, организационных консультантов ведущих вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Краснодар.

Учебный центр проводит обучение в очном и дистанционном формате с помощью системы видеоконференцсвязи, развернутой на базе Учебного центра, а также с выездом наших преподавателей на места (без отрыва от производства). Дистанционное обучение в режиме видеоконференцсвязи многократно увеличивает количество слушателей и участников учебных мероприятий и позволяет, за счет снижения общих затрат на обучение (транспортные расходы, проживание и пр.) повысить доступность проведения для регионов эксклюзивных московских курсов повышения квалификации, семинаров в режиме реального времени и доступа к общению с носителями первичной информации – руководителями и ведущими специалистами отрасли, которые читают лекции только в Москве.

Постоянными заказчиками являются: филиалы ОАО «МРСК Юга»: «Ростовэнерго», «Волгоградэнерго», «Калмэнерго», «Астраханьэнерго», а также другие энергетические компании, крупные предприятия промышленности.

Учебный центр располагает современной учебно-лабораторной базой, объединяющий 4-х этажное здание Учебного центра, благоустроенное общежитие со столовой, лечебно-оздоровительным комплексом (профилакторием), актовый зал на 280 мест, спортивный зал площадью 440 кв.м.

НОУ «Учебный центр «Энергетик», тел. (863) 238-53-05; uchcentr@rosten.elektra.ru; http://energetik-uc.narod.ru



Учебный процесс

С 2009 г. в Учебном центре началась интенсивная работа по разработке новых и пересмотру действующих учебных программ.

В январе 2011 г. НОУ «Учебный центр «Энергетик» был внесен Минздравсоцразвития России в реестр аккредитованных организаций, оказывающих обучение по вопросам охраны труда.

В мае 2011 г. Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования РО Учебному центру была выдана бессрочная лицензия на право ведения образовательной деятельности, которая включает в себя более 70 электроэнергетических специальностей электротехнического и теплотехнического направлений и в области промышленной безопасности (эксплуатация объектов, подконтрольных органам Ростехнадзора). Также в лицензию включены программы профессиональной переподготовки по направле-

нию которой является подготовка резерва кадров на должности начальников РЭС, формирование современных знаний у действующих начальников РЭС в об-



Кабинет распределителей 0,38 – 10 кВ

ласти технического обеспечения деятельности предприятия, управления ресурсами и персоналом, промышленной безопас-



Демонстрационно-обучающий комплекс ENSTO

НОУ «Учебный центр «Энергетик» осуществляет курсовое обучение рабочих и ИТР, оказывает консультативную и методическую помощь в организации обучения не-

ных предприятий, крупных торговых компаний.

Для изучения новых технологий классы оборудованы СИП и арматурой крепления СИП, специальными комплектами инструментов. Впервые в России в закрытом помещении смонтированы макеты ВЛИ 0,38кВ и ВЛЗ 10-20кВ с учетом всех эксплуатационных требований и с монтажом всех элементов арматуры, изоляции, защитных устройств и коммутационной аппаратуры. Представлено также и другое оборудование.

НОУ УЦ «Энергетик» располагает четырьмя компьютерными классами, два из которых были созданы и укомплектованы новым оборудованием в 2010 г. Все компьютеры объединены в локальную сеть и имеют возможность выхода в Интернет. Есть мультимедийные классы, оснащенные проектором и экраном – они используются для проведения семинаров, презентаций и т.д.

посредственно на предприятиях (персонала, подведомственного Ростехнадзору). Все виды обучения лицензированы. Учебный центр



Кабинет теоретического обучения



Видеоконференцзал

Актив

«Селигер-2011»: главное событие лета

Молодые специалисты ОАО «МРСК Юга» приняли участие во Всероссийском молодежном инновационном форуме



Группа молодых специалистов-энергетиков Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга приняла участие во Всероссийском форуме «Селигер-2011», проходившем в Тверской области под девизом «Главное событие лета».

Форум стартовал 1 июля. Программа форума состоит из 10 смен – энергетики ОАО «МРСК Юга» в составе объединенной команды ОАО «Холдинг МРСК» приняли участие в смене «Инновации и техническое творчество» (1 – 9 июля).

ОАО «МРСК Юга» представляли лидеры Советов молодых специалистов филиалов и исполнительного аппарата Компании: специалист службы надёжности и пожарной безопасности управления производственного контроля и охраны труда, заместитель председателя Совета молодых специалистов ОАО «МРСК Юга» Александр Тыкушин; ведущий инженер диспетчерской службы центра управле-

ния сетями, заместитель председателя Совета молодых специалистов филиала «Волгоградэнерго» Александр Макаров; начальник диспетчерской службы центра управления сетями, председатель Совета молодых специалистов филиала «Калмэнерго» Очир Базыров и инженер службы релейной защиты и автоматики, председатель Совета молодых специалистов филиала «Ростовэнерго» Андрей Путрин.

Совместно с представителями Холдинга МРСК молодые энергетики Юга России посетили лекции по коммерциализации результатов научно-технической деятельности и оценке коммерческого потенциала предприятия, по организации НИОКР на предприятии, по развитию человеческого капитала, управлению интеллектуальной собственностью и инновационными проектами. Знания, полученные в рамках обмена профессиональным опытом, будут активно применяться в текущей производственной деятельности ОАО «МРСК Юга» – на сегодняшний день организация научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности в Компании является одним из важнейших факторов развития распределительного электросетевого комплекса.

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

Заместитель председателя Совета молодых специалистов ОАО «МРСК Юга» Александр Тыкушин:

– Очень ценным оказался обмен профессиональным опытом – на «Селигере» мы ознакомились с инновациями энергетиков со всех регионов России. Пообщались с коллегами из других энергокомпаний. Запомнились лекции по менеджменту, бизнес-технологиям. Одна из важнейших тем смены «Инновации и техническое творчество» – создание молодежных инновационных центров (МИЦ), которое было инициировано высшим руководством страны. На форуме были высказаны рекомендации по развитию МИЦ – уверен, что при создании МИЦ ОАО «МРСК Юга» на базе Южно-Российского государственного технического университета эти рекомендации нам пригодятся.



«Селигерцы» дочерних компаний Холдинга МРСК



Очир Базыров (начальник ОДС филиала «Калмэнерго», слева) и Андрей Путрин (инженер филиала «Ростовэнерго»)



Экскурсия в «Нилову Пустынь» представителей ОАО «Холдинг МРСК»



«Россия будет процветающей страной!»



Первый день на форуме «Селигер-2011». Заготовка дров для костра и приготовления пищи отряда ОАО «Холдинг МРСК». На фото: Александр Макаров – ведущий инженер филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»

По зову души

Необычный урок

Специалисты филиала «Калмэнерго» побывали в гостях в летнем православном лагере «Ноев ковчег»

Специалисты филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» в рамках акции «Энергетики Калмыкии за безопасные каникулы» продолжают серию лекций по основам электробезопасности для школьников. Очередная встреча с ребятами прошла в летнем православном детском лагере «Ноев ковчег».

Летний православный детский лагерь дневного пребывания «Ноев Ковчег» открылся при воскресной школе Казанского кафедрального собора. 30 детей из числа воспитанников воскресной школы и дети из малообеспеченных семей участвуют в богослужениях, выполняют послушания, посещают кружки, участвуют в экскурсиях и встречах с представителями разных профессий. Энергетиков филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» ребята встречали с большим интересом.

Чем опасно электричество? Существует ли безопасное напряжение? Почему нельзя играть с электрическими ро-

зетками и пользоваться неисправными электроприборами? При помощи листовок специалисты филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» ответили на эти вопросы и объяснили школьникам основные правила безопасного использования электричества в быту.

Но особое внимание было уделено поведению детей вблизи энергообъектов. Ребятам рассказали, почему нельзя приближаться к трансформаторным подстанциям и оборванным проводам линий электропередачи, как правильно отойти от лежащего на земле провода на безопасное расстояние, какие бывают виды поражения электротоком и как оказать первую помощь человеку, попавшему под напряжение.

По завершении мероприятия, руководитель Воскресной школы матушка Марина Грищенко предложила специалистам «Калмэнерго» сделать подобные встречи регулярными.

Татнинова Лилия,
пресс-служба филиала
«Калмэнерго»



Воспитанники приюта с «Листками электробезопасности»

Здорово!

«Электропрофсоюз» помогает оздоравливать детей сотрудников филиала «Астраханьэнерго»



Дети сотрудников «Астраханьэнерго»

В рамках социального партнерства руководство ОАО «МРСК Юга» и первичной профсоюзной организации «Астраханьэнерго» Астраханской территориальной профсоюзной организации Общественного Объединения «Всероссийский Электропрофсоюз» совместно участвуют в летней оздоровительной кампании для детей сотрудников. Летняя оздоровительная кампания в самом разгаре.

Кроме Астраханской области, в этом году дети сотрудников филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» смогут отдохнуть и поправить здоровье в летнем лагере «Ис-

кра», расположенном в селе Кабардинка Краснодарского края. Расходы, связанные с приобретением детских путевок, взяло на себя руководство ОАО «МРСК Юга». Первичная профсоюзная организация «Астраханьэнерго» оплачивает половину стоимости проезда детей членов профсоюза до места отдыха. Таким образом, для более 30 девочек и мальчишек, а также их родителей, отдых на берегу Черного моря станет доступным и беззаботным. Первый заезд в лагерь состоялся 5 августа.

Пресс-служба филиала
«Астраханьэнерго»



Лето, море, радость!

Жизнь Совета молодых специалистов

Уважаемые коллеги и читатели! Представляем вам новую рубрику нашей газеты – «Жизнь Совета молодых специалистов». Советы молодых специалистов (СМС) стали неотъемлемой составляющей социальной политики и корпоративной жизни Компании. СМС действуют в ОАО «МРСК Юга» более полугода. Функционирование СМС регулируется Положением о деятельности Советов молодых специалистов.

В нашей рубрике найдут свое отражение самые интересные мероприятия, инициированные и организованные СМС исполнительного аппарата ОАО «МРСК Юга» и филиалов Компании. И напоминаем – если вы активны, если у вас есть интересные идеи – двери СМС всегда открыты для вас! Надеемся, что в следующем выпуске мы будем освещать именно вашу инициативу.

Молодым везде у нас дорога...

В ОАО «МРСК Юга» утверждено Положение о кадровом резерве молодых специалистов



В Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга начата работа по формированию кадрового резерва молодых специалистов. Формирование резерва осуществляется на конкурсной основе. В конкурсе могут принять участие сотрудники Общества в возрасте до 35 лет, со стажем работы в Обществе не менее 1 года, имеющие высшее или среднее специальное профессиональное образование, мотивированные на профессиональный и карьерный рост.

Конкурс проводится в целях развития профессиональной и менеджерской подготовки молодых специалистов Общества, своевременного и качественного укомплектования высвобождающихся и вновь вводимых должностей в Обществе, сокращения периода адаптации при назначении на руководящие должности. Порядок формирования кадрового резерва молодых специалистов прописан в Положении о кадровом резерве молодых специалистов ОАО «МРСК Юга», утвержденное приказом от 12.07.2011г № 403.

Будет сформировано три вида резерва:

- кадровый резерв молодых специалистов филиала Общества,
- кадровый резерв молодых специалистов ОАО «МРСК Юга»,
- кадровый резерв молодых специалистов ОАО «Холдинг МРСК» – «Молодая опора» (принять участие в конкурсе кадрового резерва молодых специалистов ОАО «Холдинг МРСК» смогут работники Общества, включенные в состав кадрового резерва молодых специалистов ОАО «МРСК Юга»).

Отличием от традиционного подхода к формированию кадрового резерва является то, что работник Общества самостоятельно выдвигает свою кандидатуру на зачисление в кадровый резерв молодых специалистов, путем подачи заявления на участие в конкурсе. Координировать работу кадрового резерва молодых специалистов Общества будут специально созданные рабочие группы филиалов и исполнительного аппарата.

Узнать подробности о проведении конкурса, скачать заявление и анкету участника можно на официальном сайте ОАО «МРСК Юга» в разделе «Персонал» (подраздел «Кадровый резерв молодых специалистов»).

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



Внимание, вопрос!

Интеллект правит миром!

Совет молодых специалистов филиала «Калмэнерго» провел интерактивную игру

Совет молодых специалистов филиала ОАО «МРСК Юга» - «Калмэнерго» не раз выступал инициатором различных корпоративных мероприятий. На этот раз молодые энергетики организовали и провели интерактивную игру «Интеллект правит миром». По корпоративной электронной почте сотрудникам направлялись вопросы на эрудицию. Участникам игры предлагалось ответить на несколько вопросов в отведенный период времени с момента получения заданий.

В финал вышли Дмитрий Дорджиев, инженер службы материально-технического и хозяйственного обеспечения, Алтай Гаряев, электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики, Денис Леонов, начальник службы подстанций 35-110 кВ ПО

«Калмыцкие электрические сети», Эльвек Сангаджиев, инженер службы средств диспетчерского и технологического управления ПО «Калмыцкие электрические сети». По результатам очной встречи победителем стал Дмитрий Дорджиев, которому и было присвоено звание «Самый интеллектуальный энергетик».

Совет молодых специалистов филиала «Калмэнерго» планирует проводить интерактивные игры регулярно. Подобные мероприятия создают благоприятные условия для трудовой и социальной адаптации, укрепляют корпоративный дух и формируют корпоративную культуру.

Татнинова Лилия, пресс-служба филиала «Калмэнерго»

Wild Wild West

Астраханский «тимбилдинг»

В июльские выходные в филиале ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» прошла командная спортивно-развлекательная игра «Приключения на Диком Западе». Ее организовали Совет молодых специалистов филиала и первичная профсоюзная организация «Астраханьэнерго» Астраханской территориальной организации «Всероссийский Электропрофсоюз». Отметить День семьи, любви и верности, а также почитаемый всеми астраханцами День рыбака молодые активисты филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» решили по-особенному. Совет молодых специалистов филиала вместе с профсоюзом организовали для коллег спортивно-развлекательную игру в формате тимбилдинга.

Игра проводилась на базе астраханского биолого-экологического центра и была стилизована под «Дикий Запад». Участников мероприятия встречали «индейцы». Познакомил с правилами игры и объявил о начале мероприятия «Вождь краснокожих». Около 40 сотрудников «Астраханьэнерго», среди которых большинство – семейные пары, были разбиты на команды. Каждой предстояло пройти десять этапов. Справиться с заданиями можно было только работая сообща. Например, поймать «золотую рыбку» гигантской удочкой, пройти дистанцию на трехметровых лыжах, найти «золотое перо», поймав курицу.

Наиболее сложным заданием, требующим особенной слаженности действий всей команды, было прохождение по бревну. Несмотря на трудности, «бледнолицые» из «Астраханьэнерго» отлично справились. Наибольшее количество «золотых слитков» набрала семья Тарасовых. Наградой победителям стала сумка-холодильник, так необходимая летом для семейного отдыха. Второй по количеству набранных баллов стала команда отдела правового обеспечения, третье место в упорной борьбе завоевала команда управле-

ния технологического присоединения. Впрочем, проигравших не было. Поощрениями для всех стали хорошее настроение и заряд позитивной энергии от общения. Председатель Совета молодых специалистов астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» Вера Селезнева и председатель молодежного Совета астраханского Электропрофсоюза Ирина Сазыкина получили почетную грамоту от руководства областного «Биолого-экологического центра».

Сазыкина Ирина, пресс-служба филиала «Астраханьэнерго»



«Перевоплощение» астраханских энергетиков



Волгоград - повернувший историю вспять

«Отступить некуда, за Волгой для нас земли нет»
Легендарный снайпер Василий Зайцев

Город – это не бездушное муниципальное образование, не скопище заводов и жилых домов. Каждый город – живой. Он дышит, развивается, спит, просыпается, цветет. Более того, город может умереть. И – город может стать героем.

Если вы не были в Волгограде – обязательно посетите этот великий город. Тем более он совсем рядом. Посмотрите на Мамаев курган, знаменитый «Дом Павлова», тополь на Аллее Героев, разрушенную мельницу. И осознайте истинную цену жизни и свободы.



Волгоградский скоростной трамвай

12 ФАКТОВ О ВОЛГОГРАДЕ

1. Царицын (первоначальное название города) был основан в 1589-м году как крепость на юго-востоке России для защиты русских земель от набегов заволжских кочевников. Местом крепости был избран так называемый переволок, где Дон ближе всего подходит к Волге. Это впоследствии определило роль Царицына как перевалочного и торгового пункта на пути между Волгой и Доном. Более 150 лет Царицын служил сторожевой крепостью и лишь к концу XVIII века он стал обычным уездным городом Саратовской губернии. Позднее, в 1925-м году, Царицын был переименован в Сталинград. А в 1961-м году город переименован в Волгоград.

2. Мамаев курган в 2008 году назван одним из семи чудес России – наравне с Байкалом, Долиной Гейзеров (Камчатский край), Петергофом (Санкт-Петербург), Собором Василия Блаженного (Москва), Столбами выветривания (Коми) и Эльбрусом. Мамаев курган еще называется «главной высотой России». Во время Сталинградской битвы здесь проходили одни

из самых ожесточенных боёв. Сегодня на Мамаевом кургане возведён памятник-ансамбль «Героям Сталинградской битвы». В его разработке, проектировании и создании участвовал автор монумента Евгений Вучетич и творческий коллектив скульпторов, архитекторов и строителей в течение около 10 лет. Центральная фигура композиции — скульптура «Родина-мать зовёт!». Открыт в 1966 году.

«Родина-Мать» входит в десятку высочайших скульптур мира, она выше американского символа - Статуе Свободы, выше бразильского - Статуи Христа-Искупителя. А в момент открытия волгоградской статуе не было равных в мире по высоте.

3. 9 мая 2045 года – в день 100-летия победы в Великой Отечественной войне – на Мамаевом кургане в Волгограде должна быть вскрыта капсула с обращением участников войны к потомкам.

4. По примерным подсчётам, на Мамаевом кургане захоронено не менее 34 тысяч солдат.

5. В Зале воинской славы (цилиндрическое здание) Мамаева курга-

на звучит произведение Р. Шумана «Грёзы» в исполнении Государственной академической хоровой капеллы им. Юрлова.

6. В Париже есть площадь Сталинграда и станция метро «Сталинград». В Брюсселе есть проспект Сталинграда, а в Лондоне и Бомбее — улицы Сталинграда.

7. В 1858 году проездом в Царицыне (сейчас – Волгоград) побывал известный французский писатель Александр Дюма.

8. Волгоградская Вторая Продольная магистраль (или просто Вторая Продольная) — самая длинная улица России, её общая протяжённость составляет более 50 км. Для удобства магистраль поделена на 16 улиц и проспектов.

9. Елена Исинбаева, Евгений Плющенко, Александр Попов, Леонид Слуцкий, Ляйсан Утяшева, Максим Маринин, Николай Давыденко — все эти известные люди из мира спорта имеют разное отношение к Волгограду. Кто-то здесь родился, кто-то только учился, а кто-то здесь проживает сегодня. Отсюда родом и композитор Александра Пахмутова, актриса Вера Сотникова и известный режиссер Элем Климов.

10. «Ты можешь думать о себе все, что угодно, но вот что я скажу тебе, мой Друг. До той поры, пока Любовь не обретешь ты, не обойти тебе вовеки жизни круг. И есть всего одно лишь в жизни средство, как можешь вдруг Любовь ты обрести. Не лги и не кради, не осуждай другого, твори Добро и всех вокруг прости» – такая надпись имеется на Арке Влюбленных в Волгограде.

11. Волгоградский футбольный клуб «Ротор» в 1995 году по результатам двух встреч победил гранда мирового футбола – легендарный



Мамаев курган – «главная высота России»

«Манчестер Юнайтед». «Ротор» в 1990-х действительно «гремел»: дважды завоевывал «серебро» отечественного чемпионата, выходил в финал Кубка России.

12. В 1970-х годах в связи с непростой транспортной ситуацией в Волгограде назрела необходимость в метро, однако Волгоград не был тогда городом-«миллионером», и метро ему было не положено. Выход из положения нашли, вырыв три подземные станции под самими оживлёнными перекрёст-

ками и пустив по ним так называемый «скоростной трамвай», который ездил как по тоннелям, так и по обычным улицам. Дополнительная сложность была в том, что не удалось найти трамваи с дверьми по обеим сторонам вагона. Поэтому для обеспечения прибытия трамвая на платформу всегда правой стороной тоннели под землёй построили перекручивающимися.

Пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»



Директор филиала Егор Каленюк и сотрудники «Волгоградэнерго»

Три десятилетия в донской энергосистеме

Галина Лукашова – профессионал высшего уровня

Начинаем цикл публикаций о сотрудниках Компании, удостоившихся высшей отраслевой награды – Почетного звания «Заслуженный энергетик Российской Федерации». Среди энергетиков ОАО «МРСК Юга», отмеченных в апреле текущего года этим высоким званием, есть и женщина – диспетчер «Ростовэнерго» Галина Лукашова.

Галина Алексеевна Лукашова свою трудовую деятельность начала 31 год назад. В донской энергосистеме она прошла путь от электромонтера по обслуживанию подстанций до диспетчера района электрических сетей. С августа 2003 года и по сегодняшний день она работает в должности старшего диспетчера Матвеево-Курганского района электрических сетей производственного отделения «Юго-Западные электрические сети Ростовэнерго».

Галина Алексеевна является профессионалом, что называется, высшей пробы. Ведь её рабочий участок является одним из самых ответственных. Каждый день на своём «боевом посту»

она принимает ответственные решения, от которых зависит управление работой электрической сети. В соответствии с заданным режимом Галина Алексеевна осуществляет контроль состояния основного оборудования электросети, устройств релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики средств диспетчерского и технологического управления. В случае возникновения нештатных ситуаций, при стихийных погодных условиях, поломки электрооборудования, обрывов линий электропередачи, она оперативно обеспечивает наиболее надёжную схему электросети для обеспечения постоянного, бесперебойного питания подстанций.

Галина Лукашова всегда неукоснительно выполняет производственные и должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности. Профессиональные знания и техническая грамотность, в сочетании с ответственностью за порученное дело, помогают ей успешно справляться со своими обязанностями.



Галина Лукашова на рабочем месте

В ноябре 2005 года в результате урагана, сопровождаемого дождем и шквалистым ветром были сорваны вязки с трех опор. Произошло отключение масляного выключателя на воздушной линии 10 кВ № 7 подстанции Матвеево-Курганская. Без напряжения остались 9 населенных пунктов. Благодаря грамотным и оперативным действиям Галины Алексеевны аварийной бригадой в течение 2 часов были осмотрены 52 км линий электропередачи. Информировав оперативный персонал о режимах работы в сети, Г.Лукашова обеспечила качественное проведение ремонтных работ. И уже через несколько часов была восстановлена нормальная работа инфраструктуры поселка Матвеево-Курган и социально-значимых объектов: больниц, домов для престарелых и инвалидов, которые расположены близ населенных пунктов Матвеево-Курганского района Ростовской области.

Пример самоотверженного труда энергетика был освещен в местных средствах массовой информации, отмечен благодарностью руководства производственного отделения «Юго-Западные электрические сети Ростовэнерго».

В январе 2009 года под руководством Галины Алексеевны аварийными бригадами были оперативно и качественно устранены последствия обледенения на ВЛ 10 кВ № 8 кВ подстанции Матвеево-Курганская. В трудных метеословениях были оперативно осмотрены 14 км линий электропередач, проверены 16 трансформаторных подстанций и в течение часа налажена нормальная подача электроэнергии в поселок Матвеево-Курган, налажена работа детских садов, школ, предприятий.

По словам коллег Галины Алексеевны, её отличительными чертами являются инициативность, аккуратность в работе и доброжелательное отношение.

За профессионализм и твердость характера Лукашовой Галине Алексеевне объявлена Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации. А в 2011 году ей было присвоено Почётное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации» – высшая отраслевая награда.

Пресс-служба филиала «Ростовэнерго»

Почётное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации» указом Президента Российской Федерации присваивается высокопрофессиональным специалистам предприятий, учреждений и организаций за заслуги в развитии энергетики, создании, проектировании и освоении новых типов энергетического оборудования и установок, во внедрении прогрессивных технологий строительства, монтажа и эксплуатации объектов энергетики, существенно улучшающих экологическую обстановку, за достижения в научных исследованиях, энергосбережении, организации производства, подготовке кадров и работающим в области энергетики 15 и более лет.

Реликвия волгоградских энергетиков

Кактусы – это не только колючки...

Этот чудо-кактус живет на подоконнике одного из кабинетов Управления материально-технического обеспечения филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго». Как рассказала нам его хранительница ведущий инженер Ольга Васильева, кактусу 6 лет, попал он к ним в отдел по наследству.

Несмотря на то, что кактусы не любят смены условий, этот чудо-цветок прекрасно переносит переезды. Самая главная его

особенность, что цветет он всего один день.

- Говорят, что кактусы цветут только в хорошей обстановке, а наш коллектив и правда очень дружный! – говорит Ольга. – А еще есть поверье, что цветущие кактусы исполняют мечты, поэтому мы хотим, чтобы все сотрудники ОАО «МРСК Юга» загадали свое желание.

Рябова Екатерина, пресс-служба филиала «Волгоградэнерго»



Редкий момент цветения кактуса

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА (вопросы 9 тура)



Знание – столь драгоценная вещь, что его не зазорно добывать из любого источника. Фома Аквинский

1. Назовите слово, которое означает: 1) английское мужское имя, 2) тип электрической кнопки, 3) птицу семейства дроф, 4) индийское хлебное дерево.
2. Какие электрические токи усиливают коррозию подземных металлических сооружений: демаркационные, конвекционные, блуждающие или вихревые?
3. Решите уравнение: КИР х ГОФ = ЗАКОН, если известно, что буквы соответствуют цифрам от 0 до 9.
4. Племена, живущие по отдалённым притокам южноамериканских рек Амазонки, Ориноко и других, в местах брода у каждого берега держат на привязи лошадей. Когда кто-то хочет переправиться на противоположный берег, то он гонит перед собой лошадь, а сам идет следом за ней. Обратный путь он проделывает таким же образом. Чем объясняется такой способ переправы?
5. На складе имеется прямоугольный брусок припоя. Известно, что утром за припоем должны прийти или 10, или 11 электромонтеров. На какое наименьшее число кусков необходимо заранее разрезать этот брусок, чтобы утром его можно было поделить поровну как между 10, так и между 11 электромонтерами?
6. Что такое импидор и где он применяется в энергетике?
7. Астрахань, Волгоград, Краснодар, Ростов-на-Дону, Элиста – города, где расположены предприятия МРСК Юга. В каком из этих городов больше всего солнечных дней в году?
8. Почему из всех деревьев чаще всего молнией поражается дуб?

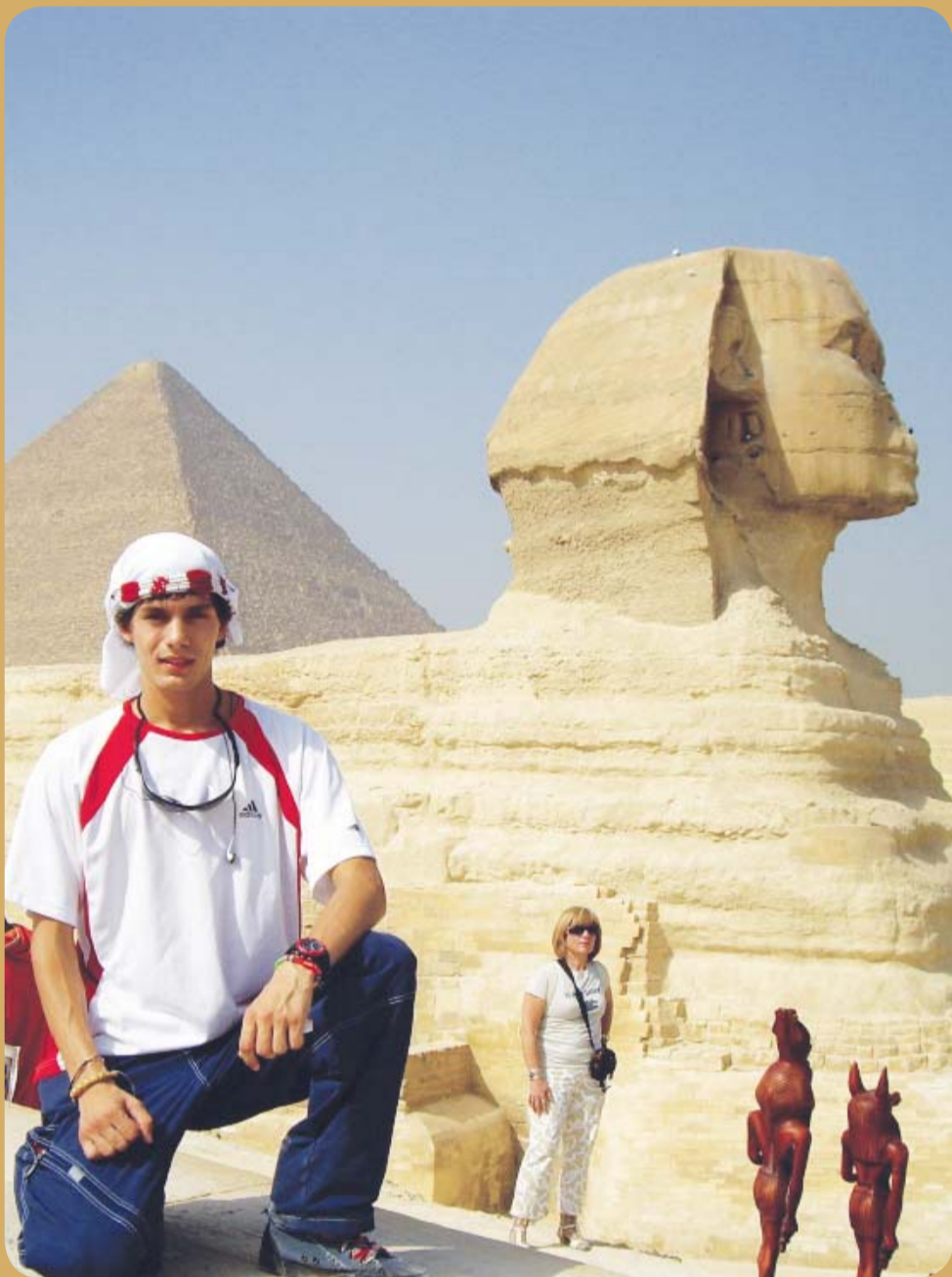
Ответы на вопросы 8 тура

1. В микроэлектронных устройствах при эксплуатации их при низких температурах (ниже 13 °С) и повышенной влажности на печатных платах может появиться оловянная чума, в результате которой, олово, содержащееся в припое, резко увеличивается в объеме, перекрывает токопроводящие дорожки и выводит из строя изделие.
2. Нет, т. к. ЭЛЕКТУАРИЙ – лекарственная кашка, в которой лекарственное вещество размешано с фруктовым сиропом или мёдом, ЭЛЕКТРУМ – самородное золото с большим содержанием серебра, ЭЛЕКТРИОН – в греческой мифологии сын Персея и Андромеды, царь Микен.
3. Онддограф.
4. В истории. «Блестящая изоляция» – это обозначение внешнеполитического курса Великобритания во второй половине 19 века: отказ от участия в длительных международных союзах для сохранения свободы действий.
5. В романе «Герой нашего времени» во второй части: «Воздух был напоен электричеством. Я углубился в виноградную аллею, ведущую в грот; мне было грустно.»
6. Грозница, молонник, молоньяк, молонье, молонница.
7. ГНЮС – электрический скат, электрические органы по сторонам головы служат ему для самозащиты и для ловли добычи.
8. ГИМНОТ – электрический угорь, водится в пресных водах Южной Америки, электрическая энергия в хвосте опасна для человека.
9. ТЕМБЛАДОР – южноамериканский угорь, электрический разряд которого способен оглушить быка, переходящего вброд реку.
10. Лишнее фото – голубь. Все остальные животные имеют технические синонимы, применяемые в электроэнергетике: жучок – самодельный заменитель предохранителя; кошки – металлические приспособления серповидной формы с зазубренной внутренней стороной, прикрепляемые к обуви для лазания на опоры; крокодил – зубчатый зажим; утконосы – щипцы с тонкими концами (губками), которые используются для всевозможных слесарных и монтажных работ.

Мир увлечений

Чудеса света

Продолжается фотоконкурс «Чудеса света», объявленный нами в начале текущего года. И сегодня мы приветствуем Максима Сычева, специалиста «Юго-Западных электрических сетей» филиала «Ростовэнерго», и завидуем его поездке в Египет.

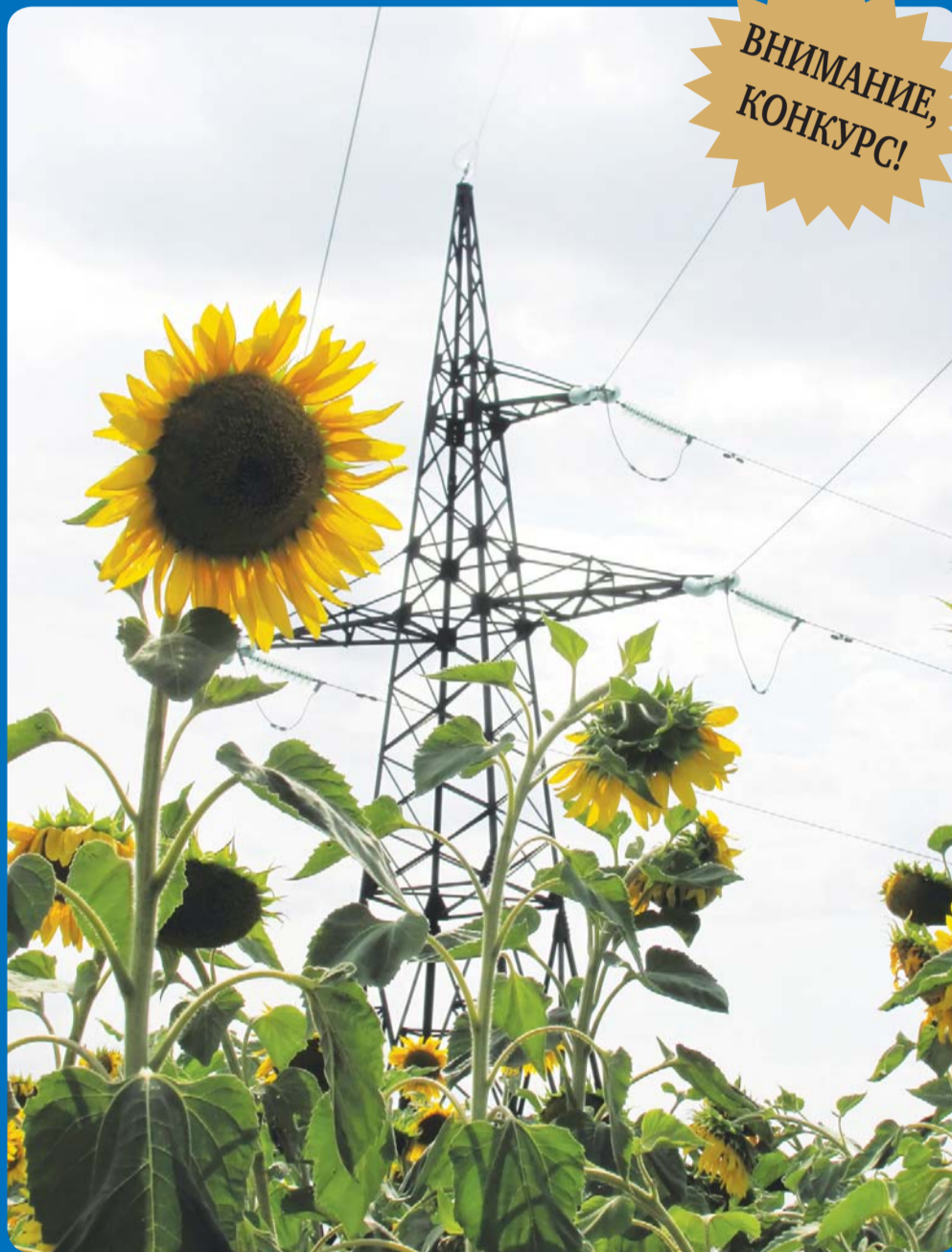


Максим Сычев, специалист «Юго-Западных электрических сетей» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»: «Египет – одно из древнейших мест на Земле. Счастлив, что побывал там и прикоснулся к истокам цивилизации».

Энергия жизни

Наш мир полон энергии – ей наполнен каждый солнечный луч, каждая капля росы, каждый лепесток. Если вы любите фотографировать – присылайте работы на фотоконкурс «Энергия жизни». Условия участия – на корпоративном сайте ОАО «МРСК Юга» в разделе «Пресс-центр».

**ВНИМАНИЕ,
КОНКУРС!**



Сергей Аликов, инженер службы измерений и метрологии филиала «Астраханьэнерго»: «Мы солнцем наполняем города...» – автомобильная трасса Астрахань-Ростов. Поля, леса и море подсолнухов. Такая картина не оставит равнодушным.

В следующем номере



Всероссийские соревнования профессионального мастерства ОАО «Холдинг МРСК»

Желаем нашей команде победы!



Нет хищениям!

О мерах, принимаемых в ОАО «МРСК Юга» в целях профилактики хищений энергооборудования