



# КВАДРА

## КВАДРА

№1 (85) январь 2013 года

## Энергетика

Издание открытого акционерного общества «Квадра-Генерирующая компания»

3  
стр.



**Владмир Шелков:**  
«Не ждать,  
а действовать»

6  
стр.



**Смоленской ТЭС-2  
40 лет!**

7  
стр.



**Дети —  
о взрослой  
профессии**

# Старость — в радость

Компания «Квадра» оказала благотворительную помощь интернатам пожилых людей и домам ветеранов в регионах своего присутствия.

В канун профессионального праздника Дня энергетика и наступающего Нового года компания «Квадра» оказала благотворительную помощь и подарила современные телевизоры и новогодние подарки интернатам пожилых людей и домам ветеранов. Особое внимание было уделено наиболее нуждающимся социальным заведениям.

В 11 социальных учреждений, расположенных в регионах присутствия энергокомпании, отправились делегации сотрудников с подарками для живущих там бабушек и дедушек. Пожилых людей с наступающими праздниками поздравили также руководители региональных филиалов компании «Квадра».

Главным подарком для каждого социального учреждения стал современный телевизор для комнаты отдыха. Также порядка 500 пожилых людей и ветеранов в возрасте от 60 до 95 лет, проживающих в социальных учреждениях,

получили новогодние подарки.

«Люди старшего поколения нуждаются в особом внимании, заботе и поддержке. Даже небольшая помощь, которую компания «Квадра» оказала социальным учреждениям для пожилых людей, может сделать их жизнь немного светлее и легче», — отметила Председатель Совета директоров ОАО «Квадра» Юлия Басова.

ОАО «Квадра» ежегодно оказывает благотворительную помощь в регионах своей деятельности. Основными направлениями благотворительной помощи являются социальная поддержка и адресная защита нуждающихся — инвалидов, детей-сирот, ветеранов и малоимущих граждан. Кроме того, благотворительная поддержка оказывается учреждениям культуры, образования и спорта. Большое внимание уделяется охране и содержанию зданий и сооружений, имеющих историческое и культурное значение.



Лискинский дом престарелых (Воронежская область)

[Продолжение статьи на 4 странице](#) ➔



Социальный центр Суджанского района (Курская область)



Дом-интернат для престарелых и инвалидов Смоленской области



## Прибавление в семье «Квадра»

Курск

С 1 января начала работу Курская теплосетевая компания.

В Курске начало свою операционную деятельность ООО «Курская ТСК» — 100% дочернее общество ОАО «Квадра». В состав компании вошло производственное подразделение «Курские тепловые сети» Курского филиала ОАО «Квадра», а также арендованные производственные подразделения МУП «Гортеплосеть». Основными видами деятельности Курской теплосетевой компании станут поставка тепловой энергии потребителям, эксплуатация, ремонт и развитие теплосетей и других объектов теплосетевого хозяйства, в том числе проектирование, инженерные изыскания, строительство, техническое перевооружение, монтаж и наладка.

Также в сфере ответствен-

ности энергокомпании будет сбор средств за оказание услуг по теплоснабжению потребителей в соответствии с заключенными договорами.

— Теплосетевая компания продолжит работу с потребителями по вопросам теплоснабжения и расчетам за тепло. Переход на прямые расчеты с населением подтвердил свою эффективность, позволил значительно повысить уровень оплаты потребителями тепловой энергии и решить проблему роста дебиторской задолженности. Работа без посредников при расчетах за тепловую энергию исключила возможность нецелевого использования жилищными организациями денежных средств, полученных от населения за горячую воду и тепло, — отметил генеральный директор ООО «Курская ТСК» Михаил Чефранов.

ООО «Курская ТСК» соз-

дано в рамках реализации проекта ОАО «Квадра» по выделению теплосетевого бизнеса в отдельное направление деятельности, который предполагает поэтапное проведение мероприятий по созданию теплосетевых предприятий в регионах присутствия компании.

В настоящее время теплосетевые компании, дочерние предприятия ОАО «Квадра», работают в Белгороде, Брянске, Орле, Смоленске, Воронеже, Тамбове и Рязани. Выделение теплосетевых активов в отдельные предприятия позволяет повысить качество теплоснабжения потребителей, прозрачность бизнеса и его эффективность, а также будет способствовать привлечению инвестиций в этот сектор энергетики. Завершить формирование структуры теплосетевого бизнеса ОАО «Квадра» планируется в 2013 году.

Михаил Андреев.



Индукционные подогреватели резервного топлива на водогрейных котлах

## Для большего эффекта

Белгород

Компания «Квадра» в Белгороде перешла на новую схему подогрева резервного топлива на теплоисточниках.

В 2012 году в рамках инвестиционной программы Южного филиала ОАО «Квадра» на водогрейных котлах Белгородской ТЭЦ и котельной «Западная» была введена новая схема подогрева резервного топлива с помощью индукционных электронагревателей. Данный проект реализуется в филиале с 2009 года и направлен на повышение эффективности надежности работы оборудования. За это время на внедрение новой схемы подогрева резервного топлива было направлено более 11 млн рублей.

Модернизированная схема подогрева резервного топлива, в отличие от традиционных электрических

нагревателей, является простой и надежной. Установка обладает высокой степенью эффективности (КПД не менее 98%). В случае возникновения аварийной ситуации, связанной с прекращением поступления основного топлива — газа, новое оборудование позволяет оперативно произвести включение в работу водогрейного котла на резервном топливе — мазуте.

— Впервые подобная схема была нами использована в 2009 году на котельной «Южная» и хорошо себя зарекомендовала. Теперь индукционными подогревателями оснащены все основные теплоисточники областного центра, — отметил

главный инженер Южного филиала ОАО «Квадра» Виктор Горлов.

В декабре 2012 года в Южном филиале прошла тренировка, в ходе которой на теплоисточниках был произведен успешный розжиг котлов на мазуте с помощью нового оборудования. Мероприятие позволило отработать действия оперативного персонала в условиях внезапного прекращения подачи газа и перехода работы теплоисточников с основного топлива на резервное.

Внедрение новой схемы подогрева резервного топлива существенно повышает надежность работы котельных и ТЭЦ при прохождении отопительного периода.

Светлана Володина.



Центр обслуживания клиентов ООО «Курская ТСК»

## Защита от магнита

Восточный филиал компании «Квадра» в Липецке проводит технический осмотр приборов учета горячей воды с антимагнитным индикатором.

Специалисты Восточного филиала ОАО «Квадра» совместно с департаментом ЖКХ администрации города Липецка провели установку пломб с антимагнитным индикатором на приборы учета горячей воды в жилом доме № 46/1 по улице Космонавтов в городе Липецке. Индикаторы предназначены для защиты от несанкционированного вмешательства в работу прибора. В случае механического вмешательства или влияния постоянного магнитного поля на прибор учета пломба индикатора окрашивается в черный цвет.

— Проблема использования магнитов для искажения показаний прибора учета в сторону уменьшения является для жителей очень острой. Ведь, сознательно нарушая работу индивидуального прибора учета, потребитель, по сути, ворует у своих соседей, которые платят за него. Поэтому решение этой проблемы, в первую очередь, зависит от сознательности и ответственности самих потребителей, — отмечает начальник отделения приборного контроля службы по работе на рынках тепловой энергии Восточного филиала ОАО «Квадра» Алексей Румянцев.

Данные пломбы с антимагнитным индикатором были предоставлены де-

партаментом ЖКХ администрации города Липецка по просьбе жителей дома.

Компания «Квадра» также поддержала инициативу потребителей. После установки антимагнитных индикаторов сотрудники отделения приборного контроля службы по работе на рынках тепловой энергии Восточного филиала ОАО «Квадра» провели технический осмотр приборов учета и оформили акты допуска их в эксплуатацию.

Специалисты энергокомпании впервые провели до-

пуск в эксплуатацию приборов учета с антимагнитным индикатором. Через три месяца они проведут проверку индивидуальных счетчиков горячей воды, которая покажет эффективность антимагнитных индикаторов. В случае обнаружения несанкционированного вмешательства в работу прибора, повлекшего искажения показаний, использование данных такого прибора учета будет прекращено. Кроме того, будет произведен перерасчет и размера платы согласно пункту 62 Правил предоставления коммунальных услуг.

Восточный филиал ОАО «Квадра» с 2011 года ве-

дет работу по проверке счетчиков горячей воды потребителей. Для этого в энергокомпании было создано отделение приборного контроля службы по работе на рынках тепловой энергии. Его основная задача — отслеживание режима потребления тепловой энергии и соблюдения договорных условий потребителями Восточного филиала ОАО «Квадра» по Липецкой области. Сначала эта работа проводилась только среди юридических лиц, а с января 2012 года в связи с переходом энергокомпании на прямые расчеты с населением — и с физическими лицами.

Екатерина Лапина.



Пломба с антимагнитным индикатором на приборе учета горячей воды

Липецк

## Высокий класс

Орел

Компания «Квадра» в 2013 году направит более 1,2 млн рублей на повышение квалификации своих сотрудников в Орловском регионе.

В 2013 году профессиональное обучение, переподготовку и повышение квалификации по различным специальностям пройдут 142 сотрудника Орловского филиала ОАО «Квадра» и ООО «ОТСК» (100% ДЗО ОАО «Квадра»). На эти цели планируется направить более 1,2 млн рублей. Подготовка персонала будет осуществляться по следующим направлениям: пожарно-технический минимум, охрана труда, правила промышленной, энергетической и экологической безопасности. Обучение проведут специалисты образовательных центров Москвы, Санкт-Петербурга, Чебоксар, Тулы и Орла.

— От профессиональных знаний и умений энергетиков зависит надежное и бесперебойное энергоснабжение потребителей. Поэтому поддержание высокого уровня квалификации персонала — одно из приоритетных направлений кадровой политики компании «Квадра», — отметил директор Орловского филиала ОАО «Квадра» Сергей Бобкин.

Ежегодно энергопредприятия компании

«Квадра» организуют обучение, переподготовку и повышение квалификации сотрудников. Ведется работа по подготовке руководителей и специалистов, проводятся контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки, соревнования по профессиональному мастерству.

Кроме того, особое внимание уделяется привлечению молодых специалистов. Так, в 2010 году Орловский филиал ОАО «Квадра» и ОрелГАУ подписали соглашение о сотрудничестве, в рамках которого договорились об осуществлении совместной работы по повышению качества подготовки специалистов для теплоэнергетического комплекса, а также совместной модернизации учебной и материально-технической базы вуза. В рамках сотрудничества студенты университета проходят в филиале производственную и преддипломную практику, посещают с экскурсиями энергообъекты компании «Квадра» в Орловском регионе.

Мария Анзина.



# Не ждать, а действовать

Сегодня сфера теплоснабжения — одна из самых проблемных в энергетике России. О трудностях, задачах и реальных победах в интервью газете «Квадра энергетика» рассказал Генеральный директор ОАО «Квадра» Владимир ШЕЛКОВ.

— Владимир Витальевич, компания «Квадра» активно реализовывала различные проекты и весь 2012 год была на слуху. Значит ли это, что прошлый год был для компании удачным?

— Он был непростым. Пласт накопившихся проблем: техническое состояние генерирующего и теплосетевого комплекса, отсутствие инвестиций, несовершенство законодательной базы и многое другое — все это существенно сдерживает процесс модернизации отрасли. Что касается ТГК, то существенным фактором развития компаний является тепловой бизнес, где реформирование, по сути, в последние годы было просто заморожено. Движение в этой сфере началось лишь недавно — корректировка законодательства, определение ответственности участников рынка и другие изменения. И здесь важно было правильно адаптироваться к меняющимся внешним условиям. Мы прилагаем максимум усилий, чтобы достойно отвечать на вызовы, не снижать эффективности производства и добиваться высоких результатов деятельности в сложившихся условиях. Приходится надеяться не на удачу, а на себя.

— Как идет реализация инвестиционной программы компании по ДПМ?

— Это наш стратегический приоритет, наше будущее. Компания выполняет все взятые перед государством обязательства по строительству новых энерго мощностей.

## ЛЮБЫЕ ПРОЦЕССЫ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ СПОСОБСТВОВАТЬ ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕСА И БЫТЬ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫ.

В прошлом году мы приступили к реализации оставшихся четырех проектов инвестпрограммы по строительству новых парогазовых энергоблоков мощностью 115 МВт (ПГУ-115 МВт) на Алексинской ТЭЦ в Тульской области, Дягилевской ТЭЦ в Рязанской области, Курской ТЭЦ-1 в городе Курске и ПГУ-223 МВт на Воронежской ТЭЦ-1 в Воронеже. В 2012 году завершено строительство ПГУ-190 МВт на Новомосковской ГРЭС в Тульской области и ГТУ-30 МВт на Ливенской ТЭЦ в Орловской области, новые энергоблоки готовятся к пуску в эксплуатацию.

Ранее введены в эксплуатацию четыре объекта. В 2009 году — парогазовая установка 52 МВт на Елецкой ТЭЦ в Липецкой области, в 2010 году — новый энергоблок ПГУ-115 МВт на Воронежской ТЭЦ-2, а в 2011 году — ПГУ-115 МВт ТЭЦ СЗР города Курска и ГТУ-30 МВт на Калужской ТЭЦ. Опыт строительства первых станций будет в полной мере использован на оставшихся четырех проектах. В энергетике долгое время не строили ничего масштабного, многое было потеряно за годы

перестройки. Сегодня мы наверстываем упущенное и, конечно, учимся на собственных ошибках. Но дальнейшая реализация инвестиционных проектов будет способствовать не только повышению производственной эффективности самой компании и конкурентоспособности на рынке, но и экономическому развитию регионов нашего присутствия и повышению качества теплоснабжения их жителей.

— В 2011 году «Квадра» запустила проекты, касающиеся реструктуризации производственных активов. Один из них — выделение теплосетевого бизнеса. Удалось ли достичь ожидаемых результатов?

— Любые процессы реструктуризации должны способствовать оптимизации бизнеса и быть целесообразными. Выделение теплосетевого бизнеса в отдельное направление деятельности проводится для повышения прозрачности экономики этой деятельности, механизмов тарифообразования, ухода от перекрестного субсидирования между теплом и электроэнергией. Многие электростанции, которые входят в ТГК, не конкурентоспособны на рынке электроэнергии именно из-за существования «перекрестки», когда затраты на тепло включаются в цену электроэнергии. Поэтому важно было разделить эти процессы. В 2012 году компания «Квадра» продолжила работу по выделению теплосетевого бизнеса путем создания дочерних теплосетевых компаний. К настоящему

времени уже практически во всех регионах присутствия компании «Квадра» созданы теплосетевые компании, за исключением Липецка. В прошлом году 5 из них — в Рязанской, Тамбовской, Воронежской, Смоленской и Брянской областях — начали операционную деятельность, впервые реализовали собственную программу ремонтов и техпереворужения. С начала 2013 года приступила к работе ООО «Курская ТСК». ТСК в Орле и Белгороде были созданы ранее и уже показали эффективность своей работы. В Липецке ситуация несколько сложнее. Там одним из основных сдерживающих факторов на сегодня является действующая схема перекрестного субсидирования между тепловой и электрической энергией. Сейчас обсуждаем с областными властями, каким образом этот фактор можно ликвидировать, не создавая сильной нагрузки на потребителей.

Безусловно, с выделением теплосетевого бизнеса повысилась его управляемость, прозрачность, что в свою очередь будет способствовать привлечению инвестиций в сферу теплоснабжения, остро нуждающуюся в модернизации.



— Параллельно с выделением ТСК идет укрупнение филиалов по территориальному признаку. Какова цель такого объединения?

— Цель все та же — оптимизация и повышение управляемости объектов генерации. Этот процесс мы начали еще в 2008 году, когда был создан Восточный филиал, объединивший энергоактивы компании в Липецком и Тамбовском регионах. Изменения касаются структуры управления, численности персонала, работы по повышению производственной эффективности. В 2011 году были созданы Центральный и Западный филиалы. Западная генерация включает в себя Брянскую и Смоленскую области, Центральная генерация — Калужскую, Тульскую и Рязанскую. Сейчас идет формирование Южного филиала, который объединит энергоактивы компании в Белгородской и Курской областях.

Также с целью оптимизации и развития ремонтной деятельности в рамках всей компании мы создали собственное ремонтное предприятие на базе производственных подразделений филиалов. В ходе ремонтной кампании в этом году специалисты ОАО «Квадра-Р» впервые выполнили основной объем ремонтных работ на электростанциях компании «Квадра» в Тульской, Калужской, Рязанской и Орловской областях. Сегодня структура энергоремонтного предприятия продолжает развиваться, создаются новые производственные подразделения.

— Уровень задолженности на рынке тепла за короткий период достиг угрожающих

**В РЕГИОНАХ, ГДЕ МЫ ОРГАНИЗУЕМ РАСЧЕТЫ НЕПОСРЕДСТВЕННО С НАСЕЛЕНИЕМ, УРОВЕНЬ ПЛАТЕЖЕЙ С 50–60% УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ДО 95–97%.**

масштабов. В некоторых регионах долги коммунальных предприятий перед энергетиками достигают 1 миллиарда рублей...

— Парадокс системы в том, что законодательство сегодня позволяет нам непосредственно напрямую работать с конечными потребителями, но реализовать это право очень трудно, практически невозможно. Необходимы решения общих собраний собственников жилья. Другая парадоксальная ситуация, которая сложилась на рынке тепла, связана с тем, что конечные потребители, в том числе население, исправно оплачивают тепло. Но эти средства до нас, производителей тепла, не доходят. Они застревают в компаниях-посредниках, собирающих плату с населения. Работать с такими должниками в правовом поле крайне сложно: длительные сроки получения судебных решений, взыскание самой задолженности — этот процесс может занять не год и не два. И привести к констатации факта несостоятельности должника. И здесь очень важны активность и поддержка ресурсоснабжающих организаций со стороны региональных органов власти. Мы уже имеем положительный опыт по решению данной проблемы в Липецком регионе, где после проверки прокуратуры возбуждено несколько уголовных дел по фактам выявленных нарушений в деятельности отдельных жилищных управляющих компаний и их должностных лиц. Мы приветствуем активную позицию руководства Липецкой области и правоохранительных органов по данному вопросу и надеемся,

**В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ МЫ ВЫПОЛНЯЕМ ВЗЯТЫЕ НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕД НАШИМИ РАБОТНИКАМИ.**

что такая же работа будет проводиться и в других регионах присутствия компании.

— В компании «Квадра» есть свой способ борьбы с неплатежами. Насколько он действен?

— Наша главная задача — организация расчетов с конечными потребителями. В компании было принято принципиальное решение уже сегодня находить возможность избежать роста долгов. Организация расчетов с конечными потребителями является одним из таких выходов. Уже реализована такая система расчетов в Белгородском, Воронежском, Курском, Липецком, Смоленском и Тульском регионах. Здесь мы открыли собственные центры, где жители могут получить необходимую информацию и оплатить потребленные энергоресурсы. Работа сложная, но необходим опыт. Как показывает опыт, в регионах, где мы организуем расчеты непосредственно с населением, уровень платежей с 50–60% увеличивается до 95–97%.

— В ОАО «Квадра» большое значение уделяется кадровому развитию. Как удается обеспечивать высокую эффективность работы персонала производственных подразделений и дочерних обществ компании?

— Эффективность нашей работы определяется высоким профессиональным уровнем персонала, наличием прозрачной, постоянно совершенствуемой системы стимулирования деятельности работников, ориентированной на обеспечение надежности и экономичности производства. Именно поэтому кадровая политика «Квадра» наце-

лена на создание условий для эффективной работы и развития персонала, обеспечение стабильной и достойной заработной платы, охрану здоровья и социальной защищенности людей. Даже в случае необходимости непопулярных решений, когда по Приказу Минэнерго приходится выводить из эксплуатации станции, мы прилагаем максимум усилий, чтобы обеспечить сотрудникам их социальные права и гарантии.

В новой версии коллективного договора, принятого в 2011 году, были улучшены социальные нормы и гарантии для работников компании, внесены существенные дополнения, улучшающие условия труда наших сотрудников. Кроме того, во всех дочерних компаниях ОАО «Квадра» приняты и действуют свои коллективные договоры, в соответствии с которыми сотрудники получают полный спектр социальной поддержки: в сфере регулирования вопросов труда, занятости и производственных отношений, системы оплаты и мотивации труда, безопасности и охраны труда и т.д.

Корпоративная социальная поддержка дает людям дополнительную помощь в жизни, работе, и компания тоже получает от этого дополнительное преимущество. Могу сказать, что в настоящее время мы выполняем взятые на себя обязательства перед нашими работниками.

— Как говорится, дорожку осилит идущий.

— Причем, идущий в верно выбранном направлении, с осознанием своей ответственности за предпринятые шаги.

Интервью подготовила  
Инна Зайцева.



➤ Окончание. Начало на 1 странице.

# Старость — в радость



Дом-интернат в Прохоровке (Белгородская область)



Дом-интернат для пожилых людей в городе Лиски (Воронежская область)



Дом-интернат в г. Чаплыгин (Липецкая область)

Пока мы молоды, полны сил и энергии, пока мы заняты работой, созданием семьи и общением с друзьями, мы даже не задумываемся над такими вопросами, как старость, одиночество. У нас просто нет на это времени, да и внимание все направлено совсем на другие вещи. И в то же время, если взглянуть чуть-чуть за пределы своей текущей жизни, то станет понятно, что нас окружают не только молодые и богатые, но и пожилые люди, которые в силу времени и обстоятельств оказались одни — без друзей, родственников, часто ограниченными физически из-за болезней.

Энергетики понимают важность поддержки людей старшего поколения. Поэтому в преддверии новогодних праздников в каждом регионе присутствия компании «Квадра» сотрудники приехали в гости в социальные учреждения, чтобы скрасить будни пожилых постояльцев интернатов и домов ветеранов, поделиться своим теплом и подарить новогоднее настроение.

## Сделать жизнь светлее

Одним из таких учреждений стал дом-интернат для пожилых людей в городе Лиски Воронежской области.

— Конечно, мы понимаем, что в городах, районных центрах, поселках очень много различных социальных центров, домов престарелых, интернатов для пожилых людей — охватить своей заботой и вниманием всех не получилось бы и за несколько лет. Но даже помощь одному дому пожилых людей — это уже вклад в дело благотворительности, возможность сделать счастливее людей старшего возраста, — отметил директор Воронежского

филиала ОАО «Квадра» Николай Назаров.

Приезд гостей не стал для постояльцев совершенным сюрпризом. Хотя об этом знало только руководство, но, как ни старалось оно держать событие в тайне, сарафанное радио все-таки сработало — как только делегация энергетиков переступила порог дома-интерната, сразу же стало ясно, что гостей жильцы ждали: опрятные старушки в кофточках и платочках, пожилые мужчины в рубашках. Степенно здороваются, и вроде бы не обращают внимания на «случайных» гостей, но по глазам сразу становится ясно, что они знают, зачем и с чем приехали к ним и насколько им приятно такое внимание.

Немного осмотревшись в доме-интернате, становится ясно, что опрятные платочки на женщинах и рубашки на мужчинах — это вовсе не парадно-выходная форма, а обычная, повседневная одежда. Они так живут здесь, одной большой, дружной семьей. И в доме этом нет ощущения казенщины — все как-то по-домашнему, уютно. В холле, где намечено общее собрание, вдоль стен мягкие диваны — на них жильцы рассаживаются перед началом торжественной церемонии вручения подарков.

Несколько приветственных слов главы делегации энергетиков — директора Воронежского филиала ОАО «Квадра» Николая Назарова, поздравления всех собравшихся с Новым годом, Рождеством Христовым, пожелания оптимизма, бодрости и, конечно, крепкого здоровья, а затем — вручение главного подарка — современного широкоформатного телевизора для комнаты отдыха.

Аплодисменты, веселые возгласы постояльцев, тут же возникает шутивная перебранка, кого назначать ответственным за изучение инструкции к телевизору и кто будет переключать каналы. Как оказалось, подобным подарком обрадовались во всех социальных учреждениях, которые посетили энергетики из «Квадры» во всех регионах.

## Телевизор для дедушки

— Новый большой телевизор нам очень кстати. Дело в том, что в женской комнате у нас уже стоит большой современный телевизор, а в мужской — до сегодняшнего дня был обычный и далеко не новый. Теперь и мужская половина нашего дома сможет смотреть телепередачи в более комфортных условиях, — отметила директор Виленского дома для ветеранов в Михайловском районе Рязанской области Марина Пугнина.

А у энергетиков были подготовлены еще подарки для всех жильцов пансионатов, домов пожилых людей и интернатов, на этот раз персональные и самые новогодние — сладкие наборы в красивой упаковке. Как же радовались бабушки и дедушки такому, вроде бы небольшому, но такому нужному для них знаку внимания!

## Двойная радость

— Так получилось, что родных у меня нет, — говорит житель интерната в деревне Русино Калужской области Сергей Терехов, — поэтому и подарки, в общем-то, получать не от кого. Мне вдвойне приятно, что энергетики о нас не забыли и поздравили с наступающим Новым годом.

Радость радостью, но о практичности люди, прожившие в нашей стране столько лет, не забывают ни на секунду — разглядывая и оценивая жестяные чемоданчики со сладкими наборами, меж собой тихонько ведут беседы о практичности такой упаковки, в ней ведь и документы хранить удобно, и фотографии, да хоть крючки для вязания и нитки! В общем, подарок самый толковый во всех отношениях!

Жильцы дома-интерната в городе Лиски еще долго благодарили энергетиков перед их отъездом. Не за подарки, не за телевизоры, а просто за обычное человеческое внимание к ним, за то, что говорят добрые слова в их адрес и не забывают просто поздравить в канун праздников. По признанию участников этой новогодней акции, организованной компанией «Квадра», с таким радушием и теплотой с ними прощались во всех социальных учреждениях, которые посетили энергетики в канун праздников — всего подарки получили более 500 пожилых людей и ветеранов в различных социальных учреждениях, которые находятся в регионах присутствия компании.

Евгений Гуленин.



Воронеж

# Новое дыхание Воронежской ТЭЦ-1

Компания «Квадра» приступила к реализации очередного этапа по обновлению своих энергетических мощностей. В юбилейный для Воронежской ТЭЦ-1 год (в октябре ей исполняется 80 лет) на производственной площадке станции началось строительство современного энергокомплекса — новой парогазовой установки (ПГУ) мощностью 223 МВт.



Воронежская ТЭЦ-1

Решение о строительстве на базе Воронежской ТЭЦ-1 современной парогазовой установки было принято руководством ОАО «Квадра» в ходе реализации масштабного инвестиционного проекта по обновлению энергетических мощностей, который реализуется компанией в рамках Договора о предоставлении мощности (ДПМ).

ПГУ-223 МВт разместится на территории прежнего угольного склада Воронежской ТЭЦ-1. Сейчас подрядные организации уже ведут работы по подготовке строительной площадки — снесены и демонтированы ветхие здания и сооружения в зоне застройки. На Во-

ронешскую ТЭЦ-1 уже поступает новое оборудование — прибыли комплекты двух из четырех газотурбинных установок компании General Electric.

Разработку проекта ПГУ-223 МВт Воронежской ТЭЦ-1 ведет институт ОАО «Зарубежэнергопроект». Согласно концепции, новая парогазовая установка будет включать в себя четыре газотурбинные установки компании General Electric, четыре паровых котла-утилизатора вертикальной компоновки и две паровые турбины производства ОАО «Калужский турбинный завод». Ввод в эксплуатацию ПГУ-223 МВт на

Воронежской ТЭЦ-1 запланирован на 2015 год.

— Воронежская ТЭЦ-1 — один из важнейших объектов энергетики города Воронежа. Станция является единственным источником для покрытия тепловых нагрузок нескольких важнейших промышленных предприятий: «Воронежсинтезкаучук», «Воронежский шинный завод», «Рудгормаш», а также для теплоснабжения более 50% населения и социальных объектов Левобережного района и центра города, — отмечает главный инженер Воронежского филиала ОАО «Квадра» Валерий Ожогин.

Валерий Ожогин также отметил, что в настоящее время в зоне теплоснабжения Воронежского филиала ОАО «Квадра» ведется активное строительство жилья, а также отмечается значительный рост тепловой нагрузки промышленных предприятий. Благодаря строительству современной ПГУ-223 МВт на ТЭЦ-1 будут введены новые мощности, которые позволят повысить надежность энергоснабжения потребителей, а также обеспечат возможность покрытия перспективных тепловых нагрузок при дальнейшем развитии промышленности и жилищно-коммунального сектора города Воронежа.

Евгений Гуленин.

## ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Воронежская ТЭЦ-1 — первенец энергетики Воронежской области. В 1929 году, в связи с запланированной полной электрификацией Центрально-Черноземной области, а также с планами по строительству крупных промышленных объектов в регионе руководством СССР было принято решение о строительстве в Воронеже новой мощной электростанции.

Местом для строительства ТЭЦ был выбран левый берег реки Воронеж. Строительство началось в феврале 1931 года. Днем рождения ВОГРЭС счита-

ется 25 октября 1933 года. В этот день турбогенератор новой станции был синхронизирован и включен в параллельную работу со старой городской электростанцией, приняв на себя первую рабочую нагрузку — 2,5 МВт.

В связи с планами по строительству Воронежского авиазавода проектная мощность станции была увеличена, а ТЭЦ получила статус Воронежской государственной районной электростанции (ВОГРЭС).

В 1959 году ВОГРЭС получила новое название «Воронежская ТЭЦ-1».



Настройка оборудования ГТУ

На Ливенской ТЭЦ прошли комплексные испытания нового энергоблока.

Во время комплексного испытания энергоблок Ливенской ТЭЦ непрерывно работал в течение 72 часов с номинальной мощностью 30 МВт и с включением в параллельную работу с единой энергосистемой России. В настоящее время специалисты компании завершили комплексные испытания оборудования ГТУ.

По словам директора Орловского филиала ОАО «Квадра» Сергея Бобкина, ис-

Строительство ГТУ-30 МВт на Ливенской ТЭЦ входит в масштабную инвестиционную программу ОАО «Квадра» по обновлению генерирующего оборудования, которая предусматривает ввод 1092 МВт новых мощностей до 2015 года в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Проект реконструкции Ливенской ТЭЦ предусматривает строительство газотурбинной установки мощностью 30 МВт

Орел

## Во всеоружии!

пытание ГТУ прошло успешно и показало готовность всех систем к дальнейшей работе в единой энергосистеме России и к пуску в промышленную эксплуатацию.

Кроме того, на ГТУ завершена процедура тестирования мощности, во время которой энергоблок отработал в комплексе с действующим оборудованием Ливенской ТЭЦ с номинальной нагрузкой в течение 8 часов.

— После успешного проведения комплексного испытания и процедуры тестирования мощности в соответствии с законодательством РФ будут подписаны все необходимые нормативные документы для ввода ГТУ-30 МВт Ливенской ТЭЦ в промышленную эксплуатацию, — говорит директор Орловского филиала Сергей Бобкин.

на базе газовой турбины LM-2500+G4 производства General Electric и котла-утилизатора типа КГТ-42-4,0-440 производства завода «Энергомаш» (г. Белгород).

Ливенская ТЭЦ является производственным подразделением филиала ОАО «Квадра» — «Орловская региональная генерация». Станция введена в эксплуатацию в 1958 году. Сегодня установленная электрическая мощность Ливенской ТЭЦ составляет 12 МВт. В результате реконструкции Ливенская ТЭЦ получит 30 МВт дополнительной мощности, которые значительно повысят надежность Ливенского энергоузла, а для обеспечения выдачи этой мощности будут построены две дополнительные линии 110 кВ.

Мария Анзина.

## В процессе

На Алексинской ТЭЦ завершается подготовка к строительству ПГУ-115 МВт.

Еще немного — и строительство начнется. На территории Алексинской ТЭЦ представители подрядной организации завершают подготовку площадки, где в скором времени разместится современный энергоблок. Сегодня строители продолжают демонтаж оставшихся зданий и сооружений, попадающих в зону застройки — старого здания химводоочистки и козлова крана. На площадке уже завершили работу геодезисты, поступает проектно-сметная документация на вынос сетей и устройство фундамента, ведется подготовка к передаче строительной площадки генеральному подрядчи-

ку — ЗАО «Энергопроект». После чего в соответствии с проектом организации строительства генподрядчик будет выполнять подготовительные работы: будет установлено ограждение и осуществлены охранные мероприятия, осуществлено устройство временного освещения и электроснабжения площадки.

— Но некоторые проблемы все же есть, — отмечает заместитель директора по инвестициям и ресурсообеспечению производства Центрального филиала ОАО «Квадра» Андрей Толстик. — Основная проблема на сегодня — наличие действующих коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП) на площадке строительства. После проведения работ по подготовке территории площадки будут на-

чаты работы по выносу коммуникаций с площадки.

ПГУ на Алексинской ТЭЦ будет состоять из двух газотурбинных установок SGT-800 фирмы Siemens с генераторами электрической мощностью 45 МВт, двух паровых котлов-утилизаторов ОАО «ЗиО», паротурбинной теплофикационной установки SST-400 фирмы Siemens с генератором электрической мощностью 38,5 МВт.

Контракты на поставку газовой, паровой турбин и поставку газодожимных компрессоров и пункта подготовки газа, а также договор на поставку котлов-утилизаторов подписаны, в настоящий момент на площадку строительства Алексинской ТЭЦ завозят детали котлов-утилизаторов.

Людмила Желудова.

Тула



На площадку привозят оборудование для строительства ПГУ на Алексинской ТЭЦ



В январе Смоленская ТЭЦ-2 компании «Квадра» отметила 40-летний юбилей.

### Из прошлого в настоящее

С момента своего создания Смоленская ТЭЦ-2 развивалась быстрыми темпами. Пуск электростанции состоялся в 1973 году, а уже через год станция выработала первый миллиард киловатт-часов электроэнергии. Даже для современности это высокий показатель. Впоследствии электроцентраль, построенная для обеспечения тепловой и электрической энергией предприятий и населения восточной части Смоленска, переросла в мощное предприятие, обеспечивающее теплом почти две трети населения города. Но по своим возможностям могла бы обеспечить электроэнергией население города, в полтора раза превышающее население Смоленска.

Сегодня Смоленская ТЭЦ-2 — это четыре цеха: котлотурбинный, химический, топливно-транспорт-



Смоленская ТЭЦ-2 зимой

Все производство на них держится! — продолжает технический директор Смоленской ТЭЦ-2 Вячеслав Лапин. — Работники станции вносят неоценимый вклад в поддержку энергетики региона. Хочу лишь пожелать, чтобы

годы приводили сюда же, на станцию, своих детей. Так на Смоленской ТЭЦ-2 рождалась история династий.

Семья энергетиков Гориных вместе со Смоленской ТЭЦ-2 тоже отмечает юбилей. Виктор Борисович и Людмила

служенном отдыхе, а династию продолжила дочь Анна со своим супругом Денисом Плишкиным, который, кстати, тоже «родом» с ТЭЦ-2: долгие годы на станции работал его отец Александр Николаевич Плишкин.

# 40 лет в строю

Смоленск

ный и электроцех. Работа ведется в непрерывном круглосуточном режиме, обеспечивая надежное теплоснабжение потребителей, что особенно важно в зимний период.

— На станции проводятся работы по ремонту и реконструкции генерирующего оборудования, — рассказывает технический директор Смоленской ТЭЦ-2 Вячеслав Лапин. — Среди последних крупных реализованных проектов: реконструкция газового хозяйства (трех водогрейных и двух паровых котлов), монтаж частотного привода насосов химически очищенной воды ТЭЦ-2. Смонтирована и введена в работу схема защиты от гидроударов на сетевых трубопроводах, установлена система контроля вибрации и механических величин на турбоагрегате №3. На циркуляционной насосной ТЭЦ-2 установили рывозаградитель.

### «Люди у нас хорошие»

Сегодня на Смоленской ТЭЦ-2 работает хороший сплоченный коллектив. Мудрость его сохраняется в работах, проработавших много лет, накопивших большой опыт.

— Люди у нас хорошие.



Награды сотрудникам

к нам приходили новые молодые кадры, которым будет передан богатый опыт, накопленный работниками станции за долгие годы. И тогда мы будем уверены, что и в будущем станция будет достигать высоких технико-экономических показателей.

На протяжении многих лет Смоленская ТЭЦ-2 активно сотрудничает со Смоленским филиалом Московского энергетического института. Студенты СФ МЭИ приходили сюда на практику и оставались работать. А через

ла Анатольевна в этом году отметят 30-летие трудового пути вместе с ТЭЦ. Виктор — заместитель начальника котлотурбинного цеха. Людмила — начальник смены химического цеха. Здесь работают и их дети: Максим Горин и Ольга Коблова.

Вячеслав Леонтьевич Норичин всю жизнь проработал на станции с самого запуска. Добросовестно трудился в электротехническом цехе. Здесь же несколько лет работал его брат Юрий. Сегодня Вячеслав Леонтьевич на за-



Студенты на Дне открытых дверей станции

Супругов Мосиных можно назвать родоначальниками двух династий. Павел Павлович и Татьяна Владимировна работают машинистами на ТЭЦ (глава семейства — машинист котлов, его супруга — машинист паровых турбин). Сюда же пришла работать и их дочь Ольга. Здесь она познакомилась с Алексеем Шаповаловым. Так появилась еще одна новая династия.

Список династий можно продолжать: Доденковы, Дударевы... И у каждой интересная история, о которой можно было бы написать книгу: об ответственных и целеустремленных, талантливых и ярких людях, профессионалах своего дела — работниках Смоленской ТЭЦ-2.

### Каждому — по заслугам!

По случаю праздника в торжественной обстановке коллектив производственного подразделения Смоленской ТЭЦ-2 принимал награды от руководства ОАО «Квадра», а также органов государственной власти и местного самоуправления.

Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации получил начальник электрического цеха станции Александр Мошков. Водитель топливно-транспортного цеха Владимир Еремин получил благодарственное письмо губернатора Смоленской области. Начальник смены химического цеха Людмила Горина награждена Почетной грамотой Смоленской областной думы. Еще 13 человек получили почетные грамоты и благодарности компании «Квадра».

Не забыли и о ветеранах. Многие из приглашенных на празднование юбилея принимали непосредственное участие в пуске электростанции, 40 лет отдавали тепло своей души любимому городу. Это как нельзя точно характеризует и сегодняшний коллектив станции, благодаря которому Смоленская ТЭЦ-2 по-прежнему остается самым крупным энергетическим объектом в городе.

Елена Гонтова.

## У котельной тоже есть душа

В декабре исполнилось двадцать лет котельной «Западная» производственного подразделения «Белгородская ТЭЦ» Южного филиала компании «Квадра». Для человека это совсем небольшой промежуток времени, но для котельной — целая история, за которой стоят долгие месяцы ее строительства, труд многих специалистов, автоматизация, обновление оборудования, модернизация — словом, все те процессы, которые происходили за двадцать лет в теплоэнергетическом комплексе города.



Сотрудники котельной «Западная»

Кто не был в котельной, тот не поймет, почему прикипают к ней работающие здесь люди. Для них паровые котлы — душа котельной. Они чувствуют ее дыхание, ее спокойное размеренное состояние. Щит управления — это мозг котельной, благодаря точной работе которого задаются параметры водонагрева, отслеживается работа котлов и четко фиксируется любая нештатная ситуация.

— За двадцать лет всякое было. И нештатные ситуации, конечно, — говорит технический директор ПП «Белгородская ТЭЦ» Данил Викторович Дунин. — Но из них выходили каждый раз оперативно и с высоким профессионализмом. Так что никто не догадывался, что на котельной что-то произошло.

— Бывало так, что вдруг резко похолодает в ночь. И необходимо было вводить в работу второй котел. Приходилось выезжать даже в новогоднюю ночь, запускать котел, чтобы в домах было тепло и уютно, а белгородцы спокойно праздновали Новый год, — вспоминает старожил котельной электромонтер Николай Борисович Яковенко.

К слову, работает на «Западной» Николай Борисович больше двадцати лет. Скажете: как так? Дело в том, что Николай Яковенко работал бетонщиком и строил котельную «Западная» в том самом историческом 1992 году. А когда в декабре работы завершились, начальник котельной предложил Николаю Борисовичу, по специальности электрику, влиться в новый коллектив.

— Как подумаю, что когда-то здесь был пустырь, котлован — даже не верится, — говорит теплоэнергетик. — А теперь «Западная» обслуживает район Харьковской горы, часть Левобережья, дает тепло многим тысячам горожан, десяткам предприятий, учреждений. В общем, наша котельная справляется с возложенными на нее задачами.

Двадцать лет назад недалеко от этого места строился завод «Луч». Нужна была новая котельная. И хоть завод так и не был введен в строй, запущенная в феврале 1993 года котельная «Западная» обеспечила в будущем выработку тепла для нескольких микрорайонов города.

По тем временам на котельной было установлено новейшее оборудование. До сих пор исправно работает немецкий котел, щит управления, правда, в последние годы усовершенствованный автоматикой. Сегодня же оборудование котельной практически полностью обновлено. Произведена реконструкция тепловых котлов, появился новый газогорелочный блок, установлена система Scada, позволяющая контролировать заданные параметры в зависимости от температуры атмосферного воздуха.

— Оптимизация процесса управления повышает надежность работы оборудования котельной и безаварийность, — рассказывая о системе Scada, отмечает технический директор ПП «Белгородская ТЭЦ» Данил Дунин. — Например, при температуре воздуха минус десять градусов температура водонагрева доводим до 95 градусов. В период максимально низких температур (минус 20) мы выдерживаем 100–108 градусов. Все это строго контролирует не только автоматика, но и диспетчерская служба. В нашей работе все-таки человеческий фактор имеет большое значение.

А запас мощности ее таков, что мы готовы обеспечивать теплом новые объекты. Пусть город строится, разрастается. Работники котельной со своей задачей — обеспечить выработку тепла и подачу его за территорию котельной по теплотрассе — справляются отлично, — подытожил Данил Дунин.

Подготовила  
Марина Усенкова  
(газета «Наш Белгород»).



Западная котельная Белгородской ТЭЦ



# Дети — о взрослой профессии

В декабре в региональных филиалах и теплосетевых компаниях ОАО «Квадра» прошли традиционные выставки детского творчества.

## Рязань

### «Мои родители — энергетик»

— так называлась выставка детского рисунка, которая прошла на энергопредприятии компании «Квадра» в Рязанской области. В ней приняли участие 40 ребят — детей сотрудников Рязанского филиала ОАО «Квадра» и ООО «Рязанская ТСК».

Ребята со всей ответственностью подошли к творческому конкурсу. Дети не просто отвлеченно изображали дымящиеся трубы и градирни или городские улицы, залитые светом. На рисунках они изобразили своих родителей за работой. Глядя на картины юных художников, почти безошибочно можно было узнать, кем трудятся их мамы, папы, бабушки или дедушки.

Так, например, внук сотрудницы службы ремонтов и техпереворужения Рязанской ТСК Галины Хлевниковой Василий на своем рисунке изобразил важный строительный объект — новую строящуюся тепломагистраль у жилого комплекса «Канишево-9». Главными темами в работах Максима Киселева и Тимофея Пронина стали теплоэнергетика и тепловые магистрали. А вот Саша и Даша Бугрины каждый по-своему изобразили бабушку — лаборанта химлаборатории химического цеха Дягилевской ТЭЦ Татьяну Валькович. Они показали ее

в лаборатории, окруженную множеством различных приборов, колб и пробирок. Наверняка внуки не раз посещали станцию и бывали на рабочем месте любимой бабушки.

— Очень важно, что дети не просто знают, кем работают их родители, но и могут нарисовать, какую именно работу они выполняют. Возможно, в будущем они тоже захотят пойти по стопам родителей и придут работать в энергокомпанию, — отметила начальник сектора по работе с персоналом Ольга Романчук.

## Липецк

### В объективе фотокамеры

Работа Восточного филиала ОАО «Квадра» стала темой не только для картин, но и попала в объективы фотокамеры. Накануне Дня энергетика в Липецке были подведены



Фоторабота Анны Мишиной из Липецка

итоги конкурсов фоторабот и детского рисунка.

Более двадцати детей представили на конкурс около 40 рисунков различных жанров и техники исполнения. Все победители и участники получили подарки, для них было организовано новогоднее представление и сладкий стол.

Особый интерес у сотрудников вызвал фотоконкурс, в котором приняло участие более 55 сотрудников. На суд жюри было представлено более 500 работ. Среди них первое место в номинации «Живая природа» заняла экономист аппарата управления Анна Ломаява, второе — инженер ПП «Тепловые сети» (г. Липецк) Татьяна Коновалова, третье место поделили секретарь руководителя ПП «Северо-Восточные тепловые сети» (г. Грязи) Надежда Марчукова и ведущий инженер службы производственного контроля и охраны труда (г. Тамбов) Вера Комбарова.

В номинации «Наши дети» лучшими были признаны фотоснимки специалистов по работе с персоналом Олеси Чеботарь и Елены Коньковой, а также машиниста котлов Юго-Западной котельной ПП «Тепловые сети» (г. Липецк) Натальи Баскиной.

Победу в номинации «Мы — энергетик» одержали лаборант химического анализа ЛТЭЦ-2 Алена Харькина, начальник района тепловых сетей ПП «Тепловые сети» (г. Липецк) Сергей Хорев и водитель АТП Виктор Никишин. Все победители и участники фотоконкурса были награждены ценными подарками и дипломами от Восточного филиала ОАО «Квадра».

## Смоленск

### «Квадра» — это солнышко

В течение декабря конкурсная комиссия в составе сотрудников Западного филиала и Смоленской ТСК собирала творческие работы детей, державшего в руках лампочку — символ энергетика. Главная тема конкурса — «Самая теплая компания». На рассмотрение конкурсной комиссии были представлены рисунки, поделки, аппликации и другие работы на тему энергетика.

Среди разнообразных по стилю и технике работ выбрать самую лучшую оказалось не так-то просто. Оценивалось соответствие работы заявленной теме, оригинальность, техника исполнения. Пришлось оценивать оригинальность детского творчества. В итоге лучшей творче-



Работа Наташи Прохоренковой из Смоленска

ской работой была признана поделка «Снеговик» шестилетней Дианы Смирновой. Девочка сделала снеговика, державшего в руках лампочку — символ энергетика.

Не менее оригинальной была названа работа двенадцатилетней Маши Лисовой. Она изобразила большое, яркое, желтое солнышко, которое назвала «Квадра». Еще один оригинальный снеговик — под необычной елкой из шишек — был сделан Наташей Прохоренковой.

Конкурсы творчества проводятся в Западном филиале компании «Квадра» не первый год и уже стали традиционными. Но каждый раз ребята удивляют организаторов своей

выдумкой. Самые интересные работы поощряются ценными памятными сувенирами.

— Проводя подобные конкурсы, мы стараемся повысить интерес детей к профессии энергетика, развить чувство причастности подрастающего поколения к работе родителей. Возможно, этим мы продолжим трудовые династии. Если говорить о перспективе, то мы надеемся, что в будущем эта молодежь придет к нам работать, и стараемся развивать кадровый потенциал, — отметил, подводя итоги конкурса, директор Западного филиала ОАО «Квадра» Андрей Табунов.

Галина Лапина,  
Екатерина Лапина,  
Елена Гонтова.

## 100% страйк

## Орел

Накануне Дня энергетика среди сотрудников Орловского филиала состоялся турнир по боулингу.

Отметить свой профессиональный праздник в атмосфере спортивных состязаний собрались три команды, представляющие цеха и производственные подразделения филиала, а также сборная ветеранов-энергетиков. В состав каждой команды вошли двое мужчин и одна представительница прекрасного пола. Перед соревнованиями для участников турнира была проведена часовая разминка.

Турнир прошел весело и с азартом, дух соперничества захватил всех участников. Каждый стремился набрать наибольшее количество очков, поэтому до последнего броска сложно было определить лидера. Однако в этот день удача благоволила команде ветеранов-энергетиков. С минимальным отрывом они все же взяли золото, набрав 297 баллов. На втором месте, уступив всего шесть очков,

оказались представители участка КИП и автоматики электрического цеха Орловской ТЭЦ. Третьими стали сотрудники котлотурбинного цеха Орловской ТЭЦ. Четвертое место осталось за отделом подготовки и проведения ремонтов. Все спортсмены были награждены грамотами и памятными подарками.

— Мы проводим турнир по боулингу уже во второй раз. Надеюсь, что эти соревнования станут традиционными, т.к. с каждым разом число участников и болельщиков растет, — рассказал председатель профкома Геннадий Никонович.

Самым большим подарком для всех участников соревнований стало праздничное настроение, яркие впечатления и, конечно же, возможность пообщаться с коллегами в неформальной обстановке.

Мария Анзина.



Участники турнира по боулингу

## Быстрее, выше, сильнее

## Курск



Волейбольная контратака на Курской спартакиаде

### В Курске прошла V спартакиада среди сотрудников энергокомпании.

Современный, очень теплый и уютный спортивный зал Курской ТЭЦ-1 вновь собрал под свои своды сотрудников энергопредприятий области. В спортивных состязаниях по пяти видам спорта приняли участие более ста человек, представляющих команды производственных подразделений филиала, исполнительного аппарата и Курских тепловых сетей. К ставшим уже традиционными для энергетиков состязаниям по футболу, шахматам, волейболу и настольному теннису добавился еще и большой теннис.

Спортивные соревнования проходили поэтапно в ноябре-декабре. День за днем спартакиада набирала обороты. Территорию ТЭЦ-1

кроме звуков работающего оборудования наполняли свистки судей, крики игроков и болельщиков. Самые яркие поединки состоялись между командами по волейболу. Накал спортивных страстей мало чем уступал состязаниям Олимпийских игр. Череду тайм-аутов в матче между сборными ТЭЦ СЗР и Курских тепловых сетей поднимала градус и без того горячей схватки. В итоге победу одержала команда тепловых сетей, которая также была сильнее всех в футбольных баталиях.

Сборная по волейболу исполнительного аппарата не отличалась ровной и сильной игрой, но зато это была единственная команда, в составе которой играла девушка. Инженер производственной технической службы Екатерина Ковалева бесстрашно ставила блоки, держала удар и технично распасовывала

мячи. Как выяснилось позже, волейболом Екатерина занималась в студенческие годы, сейчас основное ее увлечение — танцы. Но на призыв коллег постоять за честь сборной на спартакиаде она откликнулась без колебаний, завоевав этим уважение всех мужчин, присутствовавших на игре.

Шахматную корону в личном зачете среди мужчин, набрав равное количество очков, поделили старший диспетчер КТС Александр Варфоломеев и машинист паровых турбин 5 разряда турбинного цеха ТЭЦ-1 Владимир Ильин. Лидером в этом виде среди женщин стала инженер-электроник 1 категории ТЭЦ СЗР Екатерина Комарова. В общекомандном зачете первое место разделили сборные Курских тепловых сетей и производственного подразделения ТЭЦ-1.

Сильнее всех в геймах и сетах большого тенниса оказался старший мастер котлотурбинного цеха ТЭЦ СЗР Алексей Алифанов, заслуженно став первой ракеткой турнира. В настольном теннисе не было равных слесарю по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда Курской ТЭЦ-1 Сергею Щербакову, а инженер по ремонту 2 категории производственно-технического отдела ТЭЦ-1 Елена Жмарева уверенно одержала победу над соперницами.

— Вы великие люди, если после тяжелого трудового дня находите время и силы, чтобы приходиться в спортивный зал и тренироваться, стремиться к победе! — обратился к спортсменам на награждении главный инженер филиала Андрей Кулешов.

После тщательного подсчета набранных командами очков победителем спартакиады была признана сборная Курских тепловых сетей. Заместитель директора Курского филиала ОАО «Квадра» по общим вопросам Сергей Тимохин вручил представителю команды переходящий кубок. Кроме того, все победители и призеры соревнований были награждены почетными грамотами и ценными подарками. Церемония награждения, подготовленная председателем профкома Ольгой Федяевой как всегда на «отлично», уступала разве что голливудскому «Оскару».

«На трибунах становится тише...» Надеемся, что ненадолго, ведь впереди нас ждет новая, зимняя спартакиада!

Михаил Андреев.





Настя Серебрякова

Сотрудники Центрального филиала компании «Квадра» стали призерами IV конкурса художественной самодельности среди энергетиков Тульской области.

Подобный конкурс проводится среди энергетиков Тульской области ежегодно в конце декабря, накануне профессионального праздника. Его организатором выступает областная комитет «Электропрофсоюз». Сотрудники Центрального филиала компании «Квадра»

## Музыка, овации и цветы Тула

принимают участие в конкурсе художественной самодельности, все активнее привлекая своих детей. Традиционно победителей определяли в нескольких номинациях: «Бардовская песня», «Вокал», «Игра на музыкальных инструментах», «Вокально-инструментальный коллектив», «Танец» и «Художественное чтение».

Особенно активным оказался коллектив Щекинской ГРЭС, который представил сразу несколько участников, завоевавших призовые места. В номинации «Бардовская песня» второе место занял старший машинист энергоблоков котлотурбинного цеха ЩГРЭС Роман Колосков. Музыкальный дуэт Михаила Мазетова и Владимира Таратурина стал призером в номинации «Вокально-инструментальный коллектив». Одним из лучших среди сольных вокалистов-энергетиков признали

начальника смены КТЦ Щекинской ГРЭС Сергея Подшивалова.

В этом году конкурс стал не просто смотром художественной самодельности, а настоящим семейным праздником. Особую атмосферу ему создавали выступления детей сотрудников энергокомпании. Блистательные номера юных талантов по достоинству оценили и зрители, и жюри. Особенно всем запомнился музыкальный номер десятилетней пианистки Насти Серебряковой, дочери инженера аппарата Управления Центрального филиала Юлии Серебряковой. Девочка блестяще исполнила произведение собственного сочинения «Подружке».

Дочь водителя Управления Центральной генерации Александра Очкина — Екатерина — выступила сразу в двух номинациях: «Танец» и «Музыкальные инструменты». В последней получила

второе место за исполнение композиции на пианино. Не остался без внимания и дебют шестилетней Оксаны Степиной. Дочь специалиста по работе с персоналом Щекинской ГРЭС Натальи Степиной исполнила зажигательную «Цыганочку». Завершающим аккордом детского таланта в рамках IV конкурса художественной самодельности среди работников предприятий энергетики Тульской области стал «Танец на стеклах» Татьяны Недыхаловой — дочери инженера ПТО ЩГРЭС Натальи Недыхаловой.

— Сегодня у нас был настоящий праздник музыки, танцев и оваций. Конкурс с каждым годом становится все более ярким и запоминающимся, объединяя всех представителей энергопредприятий области, — отметила председатель областного объединения «Электропрофсоюз» Нина Моргунова.

Людмила Желудова.

## Орловская «Мисс Энергия» Орел

В Орловском филиале выбрали самую обаятельную, привлекательную и профессиональную сотрудницу.



Участницы конкурса

Конкурс профессионального мастерства и красоты «Мисс Энергия» в Орловском филиале проводился впервые. Участницами первого конкурса красоты и профмастерства стали: машинист крана котлотурбинного цеха Орловской ТЭЦ Валентина Гришина, аппаратчик ХВО химического цеха Орловской ТЭЦ Елена Никольская, секретарь руководителя Юлия Кулешова, экономист сектора оплаты труда и мотивации персонала Евгения Дудина и специалист по СМИ Мария Анзина.

Поддержать конкурсанток в этот день собрались многочисленные коллеги, а также члены их семей.

Конкурс начался, казалось бы, традиционно для подобных мероприятий — с «Визитки», где дамам необходимо было рассказать о себе и своей профессии как о части коллектива компании. Однако творческий подход к заданию сделал этот этап интересным и красочным — каждая из участниц представилась с помощью стихотворений собственного сочинения.

Далее конкурсантки продемонстрировали теоретические и практические профессиональные знания и навыки. Задание «Всегда готова помочь» прошло в два этапа. Сначала представительницы прекрасного пола отвечали на теоретические вопросы оказания первой медицинской помощи на производстве. Затем на практике продемонстрировали приемы реанимации.

Однако самым зрелищным стал творческий этап «Я творческая личность». Здесь участницы представили на суд жюри и зрителей все свои таланты. Валентина и Елена исполнили оригинальные танцевальные номера. Евгения удивила зрителей великолепной песней. Юлия угостила всех зрителей и жюри вкусным домашним тортом, а Мария представила композицию «Львы», которую сама вышила техникой «крестик».

По словам Сергея Бобкина, директора Орловского филиала, все участницы отнеслись к конкурсу с большой ответственностью и продемонстрировали не только красоту и талантливость, но и блестящие знания правил оказания медицинской помощи, которые необходимы в профессии энергетика.

Интрига конкурса сохранялась до последнего — ни конкурсантки, ни зрители не знали о промежуточных результатах каждого этапа. Строгое жюри вынесло «вердикт» только после окончания всех заданий.

Победительницей и обладательницей титула «Мисс Энергия» стала Валентина Гришина. Приз зрительских симпатий достался Елене Никольской. Звания «Мисс Очарование» удостоилась Евгения Дудина, Юлия Кулешова — «Мисс Оригинальность», а Мария Анзина — «Мисс Вдохновение». Все девушки были награждены грамотами и памятными призами.

Мария Анзина.

### ВОПРОС НОМЕРА:

#### «КАКИЕ НЕОБЫЧНЫЕ ПОДАРКИ ВЫ ПОЛУЧАЛИ ИЛИ ДЕЛАЛИ НА НОВЫЙ ГОД?»



**Какой необычный подарок сделать своим любимым девочкам на Новый год-2013 — придумался начальник смены электрического цеха Щёкинской ГРЭС Роман Гуцин —**

и нашёл оригинальное решение — подарил жене Анне (она тоже трудится на станции инженером по метрологии) и дочке-школьнице коньки, про себя отец семейства тоже не забыл. В итоге семья весело и с пользой для здоровья провела новогодние каникулы, выдвывая всевозможные фигуры на ледовом катке г. Советска.



**Светлана Кучарина, зам. начальника службы по работе на рынках тепловой энергии Рязанской ТСК:**

— В канун Нового 2013 года я получила необычный подарок от своей свекрови. Открыв коробку, я с удивлением обнаружила коврик, состоящий из сплошных пластиковых колючек. Получить колючки в Новый год — может быть, это сюрприз с намёком? Оказалось, что это массажный коврик. Несмотря на то, что подарок колючий, я с теплом и благодарностью вспоминаю о своей свекрови — полезный подарок.



**Диана Фокина, специалист службы по работе на рынках тепловой энергии Восточного филиала ОАО «Квадра»:**

— Моя лучшая подруга подарила мне на этот Новый год огромный плакат, на котором разместила наши самые смешные фотографии с событиями 2012 года. На них — лучшие моменты из поездки в Питер, репортаж из магазина, в котором мы выбрали себе телефоны, летние прогулки, как мы первый раз готовили фунчозу, крутили роллы. Кроме того, она подарила мне блокнот, в который тайно целый год записывала мои смешные и неожиданные высказывания. Так что 2012 год я теперь никогда не забуду.



**Залётов Константин Владимирович, машинист блочной системы управления агрегатами «котел-турбина» котлотурбинного цеха ПП «Орловская ТЭЦ»:**

— Самый необычный подарок на Новый год я получил семь лет назад. Тогда мы с супругой очень хотели завести собаку, и она подарила мне щенка кроличьей таксы. Это самая маленькая порода такс. Собачку назвали Кнопой из-за ее миниатюрных размеров. Она очень ласковая, игривая, всегда радует нас веселым нравом и безграничной преданностью.

## Оранжевая экскурсия по ТЭЦ Липецк

На Липецкой ТЭЦ-2 компании «Квадра» состоялась экскурсия для учащихся 9-11 классов школы № 54 поселка Матырский Липецкой области.

Поселок Матырский изначально строился для энергетиков, работающих на теплоэлектростанции. И сейчас на ТЭЦ работает более половины жителей населенного пункта.

— Главное — безопасность на производстве, — с этого начал экскурсию для школьников технический директор Липецкой ТЭЦ-2 Сергей Смирнов. Начальник сектора охраны труда и техники безопасности Елена Перфильева разъяснила юным гостям правила нахождения и поведения на энергообъекте и раздала всем яркие оранжевые каски. «У нас сегодня будет оранжевая экскурсия», — шутили между собой ребята.

После инструктажа по технике безопасности школьникам рассказали об истории станции.

— Строительство Липецкой ТЭЦ началось в 1975 году, так как развитие промышленного комплекса города и области велось быстрыми темпами и существующие в то время генерирующие мощности не могли обеспечить потребности в тепловой и электрической энергии. Сегодня на станции работает порядка 400 человек, которые трудятся круглогодично. Ведь от бесперебойной работы теплоэлектростанции зависят более 100 тысяч жителей и несколько крупных промышленных предприятий,

которых ТЭЦ обеспечивает электроэнергией, теплом и горячей водой. Установленная электрическая мощность станции составляет 515 МВт, тепловая — 1002 Гкал/ч, — отметил технический директор Липецкой ТЭЦ-2 Сергей Смирнов.

Энергетики также рассказали учащимся об основных функциях станции и ее энергооборудовании. После этого старшеклассникам показали, как тепло и электричество поступают в дома, этапы приготовления сетевой воды, которая используется при выработке энергии. Кроме того, школьники побывали в котлотурбинном и химическом цехах. Особый интерес у ребят вызвал главный щит управления станции, откуда энергетики управляют всеми процессами выработки тепла и электричества.



Экскурсия на Липецкой ТЭЦ-2

— Я первый раз своими глазами увидел все эти процессы, — поделился своими впечатлениями десятиклассник Сергей Игнатов. — Это масштабное и сложное производство. Большая ответственность. Конечно, хочется, чтобы энергия стоила дешевле, но ведь главное не только

цена, а надежность и качество.

— Экскурсии школьников и студентов проходят на ТЭЦ-2 регулярно, — отметил технический директор ЛТЭЦ-2 Сергей Смирнов. Основная цель — привлечь молодых специалистов в отрасль, а также познакомить подраста-

ющее поколение с одним из наиболее значимых предприятий энергетики Липецкой области.

В целом сама экскурсия заставила ребят по-другому взглянуть на энергетику, задуматься об экономии энергии и энергосбережении.

Екатерина Лапина.