

## 40 лет труда и творчества

В августе 1971 года выпускница Уральского политехнического института Ольга Борисовна Шведова поступила на работу в Уральское отделение ВПИ «Теплоэлектропроект» – «УралТЭП». С этого времени она связала свою судьбу с энергетикой, и этому союзу – уже 40 лет!

В 70-е – 80-е годы XX века энергостроительство в стране велось впечатляющими темпами. Свердловский проектный институт «УралТЭП» выполнял колоссальный объем проектных работ для электростанций и переживал свои лучшие годы. По проектам института вводились энергоблоки мощностью от 200 до 800 МВт, внедрялись новые технологии. Коллектив рос, пополнялся выпускниками вузов, мечтавшими сказать свое слово в Большой энергетике.

«УралТЭП» тех лет был настоящей Школой, где от опытных проектировщиков начинающим специалистам передавались не только тонкости проектирования электростанций, но и понимание высокого смысла этой деятельности. Как инженер-теплоэнергетик Ольга Борисовна участвовала в проектировании новых энергоблоков Троицкой ГРЭС, Рефтинской ГРЭС, создании Сургутской ГРЭС-2.

Благодаря хорошим учителям, возможности участвовать в масштабных проектах (один сложнее и интереснее другого!) и редкой профессиональной хватке Ольга Борисовна Шведова стала крепким профессионалом. Начав, как все, рядовым инженером, в стенах «УралТЭПа» она выросла до должности главного инженера проекта, что удается очень немногим.

Коллеги восхищались способностью Ольги Борисовны работать с заказчиками и партнерами: вести переговоры спокойно, но твердо и уверенно, глубоко анализировать ситуацию, предвидеть подводные камни и находить верные решения сложных технических вопросов.

В августе 2003 года Ольга Борисовна перешла на работу в Екатеринбургский филиал ОАО «Компания ЭМК-Инжиниринг» на должность ГИПа. С 2004 года работала в должности заместителя генерального директора по производству ЗАО «Проектно-инженерный центр УралТЭП». С января 2011 года является заместителем генерального директора компании по управлению проектами и непосредственно руководит коллективами девяти производственных отделов.

В становление и развитие «Проектно-инженерного центра УралТЭП» Ольга Борисовна вложила много труда и много сердца. Она вспоминает: «В истории ЗАО «Проектно-инженерный центр УралТЭП» можно выделить несколько основных событий, в результате которых все сложилось именно так, а не иначе. Сразу было решено: решительно отказываемся от рутинной: на рабочих местах ни одного кулмана – только персональные компьютеры! Тщательно подбирались профессионалы, из которых сформировался коллектив, готовый осваивать и внедрять современные технологии, способный своими силами выполнять весь цикл работ по проекту любой сложности».

Переход в 2005 году на 3D-проектирование Ольга Борисовна также считает судьбоносным. В России в освоении продукта фирмы AVEVA специалисты ЗАО «Проектно-инженерный центр УралТЭП» были первопроходцами, и сегодня накопленный опыт дает положительные результаты. Шесть лет назад, в компании началось внедрение ИСУП Primavera, которая сегодня является важным инструментом в управлении портфелем проектов. «Последовательно оптимизируя производство, мы



стремимся к высокому уровню планирования и организации работы, в итоге – к безукоризненному выполнению обязательств по договорам», – отмечает Ольга Борисовна.

В начале своей истории «Проектно-инженерный центр УралТЭП» столкнулся с проблемой дефицита специалистов-проектировщиков, и было принято решение принимать на работу в ПИЦ не только выпускников вузов, но и студентов начиная с третьего курса. «Не бойтесь, – говорила тогда Ольга Борисовна коллегам, – эти ребята еще никем не испорчены, все, что заложите в них хорошего, станет для них основой в профессии». Сегодня наставники молодых специалистов «Проектно-инженерного центра УралТЭП» могут гордиться, что вырастили целый отряд способных, мыслящих инженеров. Многие молодые специалисты своим становлением в профессии обязаны Ольге Борисовне Шведовой.

Сегодня «Проектно-инженерный центр УралТЭП» входит в состав «Энергостройинвест-Холдинга» и выполняет большой объем проектных работ как для генерации, так и для электросетевого хозяйства. Знания и опыт Ольги Борисовны Шведовой востребованы в полной мере. При ее участии выполнены проекты реконструкции Первомайской ТЭЦ в Санкт-Петербурге, Ноябрьской ПГЭС в ЯНАО, в качестве ГИПа она руководила проектом ГТЭС на Игольское-Таловом месторождении в Томской области.

Отвечая на вопрос, о каком проекте для ПИЦ «УралТЭП» она мечтает, Ольга Борисовна признается: «Мечтаю поработать над проектом любого нашего объекта повторно, но уже на качественно ином уровне, с учетом опыта, приобретенного за последние годы, наших общих ошибок и находок. О проекте высочайшего, эталонного качества! Я думаю, сегодняшний уровень проектирования для нас не предел».

Талантливый инженер и руководитель, надежная коллега, энергичная мама и заботливая бабушка – Ольга Борисовна наделена многими прекрасными качествами. Но пожалуй, главное в ней – стремление к постоянному движению вперед. Это привлекает к ней раз и навсегда.

Мы от души поздравляем Ольгу Борисовну со знаменательной датой и надеемся на долгие годы совместной творческой работы!

Ирина Каюрова

### Выставком

## 11-й Петербургский международный энергетический форум

Секретариат информирует: 28–30 сентября 2011 года в Санкт-Петербурге в Михайловском манеже в отеле «Коринтия» состоится одно из основных отраслевых мероприятий – Петербургский международный энергетический форум.

Мероприятие является партнером 4-го Инновационного и 6-го Ядерного форумов, которые в эти дни будут работать в городе на Неве.

Традиционно в работе форума принимают участие представители политической, научной и бизнес-элиты разных стран, ведущих энергетических компаний, лидеры нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей и атомной отраслей, руководители генерирующих и сетевых компаний, а также производители энергетического оборудования и энергостроительных организаций.

### Тематические направления выставочной программы

MIRR (минерально-сырьевые и топливно-энергетические ресурсы)  
Нефтегазэкспо  
Нефтепереработка и нефтехимия  
Трансэнергоэкспо (технологии и оборудование для транспортировки и хранения углеводородов)  
Атомная промышленность  
Энергетическое машиностроение  
Возобновляемая энергетика

### Деловая программа

(пленарное заседание, конференции и «круглые столы»)

Государственная политика в области недропользования  
Энергоэффективность предприятий реального сектора экономики. Саморегулирование и перспективы развития  
Особенности энергообеспечения арктической зоны России

В филиале ОАО «МОЭСК» - Южные электрические сети (ЮЭС) совместно с территориальными органами МЧС, местными органами самоуправления, правоохранительными органами проведено учение по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с технологическими нарушениями на энергооборудовании Домодедовского района электрических сетей.

## На юге Подмосквья прошли штабные учения энергетиков

В тренировке были задействованы производственно-технические службы, диспетчерский персонал Южных электрических сетей. В мероприятии приняли участие: заместитель технического директора ОАО «МОЭСК» по диспетчерскому управлению - начальник ЦУС Всеволод Иванов, начальник ЦДУ ОАО «МОЭСК» Сергей Акимов, начальник ГО и ЧС администрации г. Домодедова Андрей Жестков, начальник оперативной группы аэропорта Домодедово Виктор Маслов, главный инженер Московско-Павелецкой дистанции электроснабжения МЖД Александр Мезенцев, заместитель начальника управления противопожарной спасательной службы по г.Домодедово Олег Савченко, территориальные органы МЧС и подрядные организации.

В ходе учения отработывалась конкретная внештатная ситуация. По замыслу на диспетчерский пункт ЮЭС от диспетчера центрального диспетчерского управления ОАО «МОЭСК» поступило штормовое предупреждение об усилении ветра до 15-20 м/с. В результате непогоды в Домодедовском районе начались перемены в электроснабжении населения. По данным дежурного Мособлблжаса вблизи ВЛ 110 кВ организованно тушение пожара. По информации диспетчерской службы оказались обесточены три подстанции 110 кВ, 193 трансформаторные подстанции 0,4-10 кВ, 22 населенных пункта

Вопросы современной нефтепереработки  
Состояние и перспективы обеспечения и административно-правового регулирования глобальной ядерной безопасности

На выставочном пространстве будет организована работа Биржи деловых контактов с участием технических специалистов и представителей заказчиков энергетической отрасли. Назначенные и подтвержденные деловые переговоры пройдут в специально организованной переговорной зоне.

### Петербургский энергетический форум

Вчера Первый форум был организован в 2000 году по инициативе ОАО «Газпром» и нефтеперерабатывающего предприятия «КИНЕФ» на волне экономического и промышленного подъема после кризиса 90-х годов.

Развитие форума шло в ногу с новейшей историей нашей страны, демонстрируя качественные изменения российской экономики последнего десятилетия.

Год за годом организаторы старались сделать форум максимально интересным и актуальным, приглашая к участию компании из разных регионов страны и мира и предлагая разные формы совместной работы.

В 2010 году в работе 10-го, юбилейного Петербургского международного форума ТЭК приняли участие 500 экспертов топливно-энергетического комплекса более чем из ста компаний девяти стран мира. Выставочные экспозиции посетили более 2000 специалистов из более чем 50 городов России и 16 стран мира.

Среди постоянных участников мероприятия: Газпром, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», концерн «Энергоатом», «Ленэнерго», «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт», СП «Вьетсовпетро», «Севермаш», «Вольга» и другие.

Сегодня В 2011 году форум проходит под эгидой государственной программы энергосбережения и

энергоэффективности для модернизации экономики и социальной сферы.

Организаторы форума: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в СЗФО, научный совет РАН по проблемам геологии и разработки месторождений нефти и газа, ОАО «Газпром», ГК «Росатом», правительство Санкт-Петербурга и правительство Ленинградской области, а также ООО «Атомэкспо» и выставочное объединение «РЕСТЭК».

Председатель программного комитета – академик РАН, председатель научного совета РАН по проблемам геологии и разработки месторождений нефти и газа Алексей Эмильевич Конторович.

Сегодня наши участники, партнеры и традиции – все это реальное подтверждение тому, что все эти годы мы работали не зря. Мы вышли на международный уровень и вместе добивались успеха. Отрадно отметить тот факт, что в настоящий момент тематика форума значительно расширилась, представляя все новое в сфере развития отечественной и мировой энергетики.

Завтра Предоставляя площадку для обсуждения злободневных отраслевых вопросов, Петербургский международный энергетический форум способствует объединению усилий власти, бизнеса, науки и производства для реализации государственной программы развития топливно-энергетического комплекса страны. Решения, принятые на форуме, направляются в Администрацию Президента РФ, Совет Федерации РФ, соответствующие отраслевые ведомства и комитеты, что, несомненно, подчеркивает их практическую и научную ценность.

Официальный сайт форума –

www.forumtek.ru

Тел.: +7 (812) 320-8015, доб. 7296

E-mail: scjpr@restec.ru

## День инвестора

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Николай Шве́ц обратил внимание на преимущества перехода МРСК/РСК на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала (РАВ-регулирование) в целях устойчивого развития распределительного электросетевого комплекса. «РАВ-регулирование остается приоритетом нашей тарифной политики, – подчеркнул Николай Шве́ц, – поскольку реализация масштабных инвестиций Холдинга МРСК возможна при условии аккумулирования средств путем применения новой тарифной методологии». При этом генеральный директор, отвечая на вопросы инвестиционного сообщества, отметил, что сохранение долгосрочных параметров РАВ-регулирования является очень важным как для Холдинга МРСК, так и для акционеров компании.

По словам Николая Шве́ца, в рамках географического расширения бизнеса представляется привлекательным как выход на иностранные рынки распределения электроэнергии, так и приобретение новых электросетевых активов в России. При этом ОАО «Холдинг МРСК» будет преследовать обе цели.

«Первая – выход на новые регионы России и стран СНГ. Вторая – выход на новые рынки в Европе, включая Западную Европу, что позволит приобрести качественно новый управленческий опыт и доступ к передовым технологиям. Для достижения этой цели целесообразно рассмотреть возможность обмена активами с европейскими партнерами, используя доминирующее положение ОАО «Холдинг МРСК» на российском рынке как преимущество при переговорах», – сообщил собравшимся Николай Шве́ц.

Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» напомнил собравшимся, что в 2011 году управление дочерними компаниями ОАО «МОЭСК» и ОАО «ТРК» планируется передать российской компании банку «Газпромбанк» и французской электросетевой компании ERDF. Основной целью передачи в управление операционных компаний российским и зарубежным партнерам является получение нового опыта и технологий управления распределительными сетевыми компаниями для целей совершенствования механизма бенчмаркинга, инструмента для повышения операционной и инвестиционной эффективности всех дочерних компаний холдинга. «От результатов управления сетевыми компаниями нашими российскими и зарубежными партнерами будет зависеть дальнейшее преобразование структуры отрасли, – отметил Николай Шве́ц. – В случае успешной реализации пилотных проектов и при условии решения проблем розничного рынка, тарифного регулирования и введения экономических стимулов мы не исключаем приватизацию 1-2 МРСК в среднесрочной перспективе».

В конструктивном диалоге с представителями инвестиционного сообщества приняли участие руководители операционных компаний Холдинга МРСК, к которым наблюдается повышенный интерес со стороны инвесторов: ОАО «МРСК Центра», ОАО «МРСК Юга», ОАО «Ленэнерго» и ОАО «МРСК Волги».

В первый день работы в рамках Дня инвестора в Москве состоялась конференция менеджмента исполнительного аппарата и операционных компаний Холдинга МРСК. Аналитики инвестиционных банков, среди которых Альфа Банк, Тройка Диалог, Открытие, UniCredit, Газпромбанк, Credit Suisse, Morgan Stanley, Goldman Sachs, VTB Capital, UBS, Wermuth AM, Renaissance Capital, Уралсиб, ТКБ БНП Париба, ИК «Грандис Капитал», отметили, что привлечение топ-менеджмента Холдинга МРСК и МРСК к обсуждению насущных вопросов функционирования распределительного сетевого комплекса позволяет лучше понять особенности бизнес-модели компании и перспективы дальнейшего сотрудничества.

В ходе конференции свои доклады сделали заместитель генерального директора по корпоративному управлению и собственности ОАО «Холдинг МРСК» Алексей Перепелкин, заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО «Холдинг МРСК» Алексей Демидов, представители руководства операционных компаний Холдинга МРСК.

### ... И в Твери

4 августа 2011 года в г. Твери в рамках Дня инвестора, организованного ОАО «Холдинг МРСК» и ОАО «МРСК Центра», прошла встреча представителей инвестиционного сообщества с администрацией города, менеджментом ОАО «МРСК Центра» и филиала «Тверьэнерго». Со стороны администрации участие во встрече приняли советник губернатора Тверской области Дмитрий Базаров, а также исполняющая обязанности руководителя региональной энергетической комиссии Тверской области

### Прошедшие мероприятия прокомментировали авторитетные эксперты.

Александр Котиков. Тройка Диалог.

Мы считаем, что в целом представленные комментарии позитивны и для межрегиональных распределителей, и для Холдинга МРСК. Риск снижения утвержденных размеров РАВ, о котором ранее заявляло Минэкономразвития, сохраняется, однако уверенность руководства Холдинга в том, что эти параметры не будут пересмотрены, успокаивает.

Татьяна Луккина. Goldman Sachs

Мы полагаем, что руководство компании затронуло большинство ключевых проблем распределительного комплекса, включая значительный рост тарифов неконсолидированных сетевых компаний, перекрестное субсидирование и проблемы «последней мили», риски, связанные с регулированием, а также отсутствие единой технической политики по обслуживанию и развитию сетей.

Мнения аналитиков представило агентство Bloomberg

Татьяна Жарлицына. Со стороны инвестиционного сообщества в мероприятии приняли участие представители инвестиционных банков Тройка Диалог, UniCredit, JP Morgan, Goldman Sachs, VTB Capital, Уралсиб, ТКБ БНП Париба, РСМ.

На встрече обсуждались вопросы тарифного регулирования, планы по развитию региона и прогнозные объемы реализации инвестиционной программы на период до 2015 года. Аналитиков интересовала позиция представителей региона относительно консолидации электросетевых активов, а также мероприятия по снижению уровня дебиторской задолженности бытовой компании ОАО «Тверьэнергобыт» перед ОАО «МРСК Центра».

Менеджментом ОАО «МРСК Центра» было отмечено, что по итогам 1-го полугодия 2011 года наметилась положительная динамика в снижении дебиторской задолженности. Мероприятия, проведенные с конечными потребителями, в том числе активная претензионно-исковая работа, позволили добиться снижения задолженности в отчетном периоде на 200 млн. рублей.

Относительно роста сетевых тарифов представители администрации сообщили, что в конце июля 2011 года РЭК Тверской области пересмотрел тарифные решения, в результате чего с 1 мая 2011 года обеспечен прирост тарифов на услуги по передаче электрической энергии не выше 15%. При этом представитель РЭК отметила, что данного результата удалось достичь путем снижения тарифа территориальных сетевых организаций Тверской области.

Представители администрации Тверской области сообщили, что благодаря конструктивному сотрудничеству ОАО «Холдинг МРСК», его дочернего общества «МРСК Центра» и представителей региона удалось значительно продвинуться в решении вопросов функционирования распределительных сетей одного из самых проблемных регионов ответственности Холдинга МРСК.

Сергей Дмитриев

Министр энергетики РФ объявил благодарность «за заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» заместителю генерального директора – главному инженеру «МРСК Сибири» Евгению Митькину.

## Благодарность министра



Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации – очень почетная и показательная награда. Это благодарность всем сотрудникам «МРСК Сибири», обеспечившим качественную подготовку сетевого комплекса к прошедшей зиме и надежное, бесперебойное электроснабжение в самые суровые сибирские морозы, – уверен Евгений Митькин.

В процессе подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2010-2011 гг. в районах электрических сетей компании для круглосуточного дежурства была создана 41 аварийно-восстановительная бригада, оснащенная всеми необходимыми материалами, спецтехникой, средствами связи. Сотрудники, прошедшие специализированные тренировки, были готовы к любой нештатной ситуации в условиях очень низких температур: в ряде регионов присутствия «МРСК Сибири» температура воздуха достигала минус 42 градуса.

Подготовка к предстоящему осенне-зимнему периоду 2011-2012 гг. в «МРСК Сибири» началась еще весной. Мы стремимся выполнить ремонтную и инвестиционную программы в запланированном объеме, чтобы повысить надежность работы оборудования и в полной готовности встретить предстоящую зиму, – отметил Евгений Митькин.

Светлана Черногубова