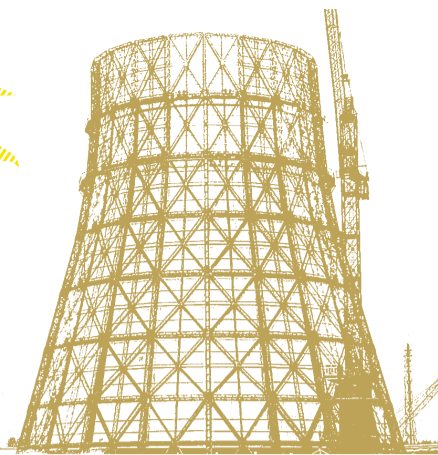


ЭНЕРГИЯ СИБИРИ

22 декабря 2011 г.
№ 10



С Днём Энергетика!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником - Днём энергетика, а также с наступающими Новым годом и Рождеством!

Уходящий год стал значимым для Группы «ИНТЕР РАО ЕЭС». В 2011 году мы активно приступили к реализации стратегии развития компании до 2015 года с перспективой до 2020 года. Наша цель - войти в десятку крупнейших мировых электроэнергетических компаний. По итогам размещения дополнительной эмиссии акций ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» в состав компании вошли крупные активы - как генерирующие, так и сбытовые. В результате, «ИНТЕР РАО ЕЭС» стала второй в России по установленной мощности. Столь существенный набор активов потребовал серьёзной работы по управлению бизнес-процессами, и мы приступили к этой деятельности, создав несколько дивизионов.

Очевидно, что заданная тенденция общего развития компании, её инновационной политики не была бы действенной, если бы не подтверждалась нашей с вами ежедневной результативной работой. В наступающем году нам предстоит ещё более активно решать задачи эффективного управления активами и роста капитализации компании. От каждого из нас потребуются максимальная мобилизация сил, знаний, профессионализма.

В завершение года я с удовлетворением отмечаю, что коллектив Группы «ИНТЕР РАО ЕЭС» остаётся верным корпоративному девизу «Энергия без границ». Убеждён, что амбициозные задачи, поставленные перед нами в следующем году, будут с успехом решены.

Желаю вам не только профессиональных удач и свершений, которые, я уверен, несомненно будут, но и семейного благополучия, счастья и здоровья!

Пусть в новом году ваши энтузиазм, инициатива и энергия послужат осуществлению как личных замыслов каждого, так и планов всего трудового коллектива.

Борис Ковальчук,
Председатель Правления ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Наш праздник неслучайно приходится на конец года. В это время каждый человек в наиболее полной мере ценит труд энергетиков. Электроэнергия и тепло, которые производят наши ТЭЦ, позволяют чувствовать комфорт даже короткими зимними днями, не замечать сурового сибирского климата. Отмечая в этот день наш общий профессиональный праздник, мы, как обычно, подводим итоги уходящего года. Вместе с тем, думаем, что предстоит сделать в будущем.

2011 год выдался насыщенным. Мы успешно прошли январские и февральские морозы. Без аварий и потрясений преодолели зимний максимум. Успешно провели ремонтную кампанию. Без замечаний получили паспорта готовности.

В рамках задач, которые ставит основной акционер - ИНТЕР РАО ЕЭС, нами сделаны важнейшие шаги на пути выполнения инвестиционной программы. Не буду лишним раз говорить о значимости наших объектов для Омской и Томской областей. Главные из них - это ПГУ-90 в Омске, и ГТУ-16 в Томске. На следующий год запланировано завершение строительства, и ввод их в строй. Но на этом строительство не заканчивается. Инвестиционная программа будет продолжена. Новое строительство, новые вводы - всегда сложная, но особенно приятная задача. Достиженные результаты позволяют ТГК-11 выйти на новые горизонты развития, укрепить позиции в холдинге ИНТЕР РАО ЕЭС.

Сегодня, в День энергетика, хочу от души поблагодарить всех, кто в этом году делал свою работу профессионально и качественно. Это сотрудники Омского и Томского филиалов ТГК-11, все работники станций, наших дочерних обществ - ИСКОМ, Энергоремонт, Энергосервис. Также хочу поздравить родных и близких энергетиков, поздравить наших ветеранов. В этот день от всей души желаю вам крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в работе, удачи, и отличного настроения!

С праздником!

Сергей Кожемяко,
Генеральный директор ОАО «Территориальная генерирующая компания №11»



ЭНЕРГЕТИКИ, КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!

Так сложилось, что День энергетика и Новый год стоят в календаре рядом и объединены для нас общим праздничным настроением. В этот день, 91 год назад на свет появился «План электрификации РСФСР» - увесистый том в 650 страниц текста с картами и схемами электрификации районов. Так страна приняла ключевое решение, определившее её развитие на десятки лет вперёд. Это был качественный рынок не только для индустрии, но и для всех без исключения жителей многомиллионной страны. И сегодня, когда на повестке дня не «лампочки Ильича», а энергосберегающие технологии, мы вновь говорим об энергетике, как базе для инновационного развития наших регионов и всей России.

Хотелось бы вспомнить одну исторически значимую для нашего государства дату. В следующем году мы отмечаем 400-летие ополчения Минина и Пожарского - День народного единства. В критические минуты своей истории, будь-то смутное время 17-го века или Великая Отечественная война, наш народ с завидным постоянством демонстрирует небывалую для европейского менталитета твёрдость духа. Именно этим свойством души отличаются и энергетики: чтобы не случилось, какие бы вихри экономических перемен и вьюги кризисов не свистели за окном, мы гарантируем людям самое главное - тепло и свет их домашнего очага, уют и счастье родного дома. А это - многого стоит. С праздником вас, дорогие энергетики, коллеги, друзья!

Олег Пельмский,
директор Томского филиала ОАО «Территориальная генерирующая компания №11»



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником - Днём энергетика!

Выбрав эту профессию однажды, в ней остаются преданные и ответственные люди. Лучшие традиции энергосистемы передаются из поколения в поколение. Не случайно, на предприятиях работают династии. Но современная энергосистема строится не только на крепких традициях. Внедрение инновационных проектов, использование энергосберегающих технологий, повышение энергетической эффективности структурных подразделений позволяет нам быть одной из самых передовых отраслей страны. Энергетическая и экологическая безопасность, бюджетная эффективность - все это ориентиры развития, заложенные в Энергетической стратегии России на период до 2030 года. Особое значение имеет модернизация структурного подразделения «ТЭЦ-3», а именно строительство нового энергетического объекта - ПГУ-90, который даст очередной виток развития не только омской генерации, но и всему региону. На сегодняшний день реконструкция станции считается одним из самых масштабных инвестиционных проектов Омской области.

Работы, которое мы ведем сегодня, - показатель того, что нами создана устойчивая база и накоплен достаточный опыт для того, чтобы вступить в новый созидательный этап. На этом пути нам нужна сплоченная команда профессионалов. И она у нас есть. Это и технические специалисты, отвечающие за надежность функционирования электроэнергетической отрасли, и менеджеры, обеспечивающие эффективное управление производством и процессами преобразования, происходящими в энергетике.

С праздником! Пусть самой надежной опорой в жизни остаются семья, родные и друзья, а свет и тепло всегда согревают ваш дом!

Виктор Гаак,
Директор Омского филиала ОАО «Территориальная генерирующая компания №11»

ТГК-11: ХРОНИКА ГОДА

январь-февраль



Несмотря на холодную зиму, отопительный сезон 2010 года предприятия ТГК-11 прошли стабильно, обеспечив надежное снабжение потребителей Омской и Томской областей теплом и электроэнергией.

февраль



Омская ТЭЦ-2 отметила 70 лет. Первый промышленный ток она дала накануне Великой Отечественной войны и стала поистине кузницей победы, обеспечив работу эвакуированных предприятий. Сегодня станция по-прежнему в строю – обеспечивает тепло потребителей Ленинского, Октябрьского и Центрального округов. В юбилей предприятия директор станции Владимир Мельников вручил подарки лучшим работникам.

март

В нашей компании действует комплексная программа «Будущие кадры ТГК-11». В ее рамках, ТГК-11 учредила именные стипендии для наиболее перспективных студентов Омска, Томска и Новосибирска, получающих образование по энергетическим специальностям. В марте генеральный директор ТГК-11 Сергей Кожемяко вручил именные дипломы первым стипендиатам.



май

Спортивные соревнования – традиция компании. Сотрудники ТГК-11 – постоянные участники и победители состязаний отраслевого, городского и регионального уровня. Компания вносит большой вклад в развитие физической культуры и спорта, пропаганду здорового образа жизни. Очередную победу в мае текущего года одержал Омский филиал ТГК-11 в XIV Спартакиаде трудящихся Омской области, посвященной 66-летию победы в Великой Отечественной войне.



июнь

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ОАО «ТГК – 11». Акционеры утвердили годовой отчет и годовую бухгалтерскую отчетность ОАО «ТГК-11». Помимо этого, была утверждена новая редакция Устава компании для приведения отдельных положений Устава в соответствие с действующим законодательством РФ и уточнения компетенций.

июль

Более пяти с половиной тысяч человек трудится в коллективе ТГК-11 в трех сибирских регионах. Социальные проекты компании затрагивают самые разные сферы, но одинаково нацелены на мотивацию персонала к высокопроизводительному труду. В разгар лета V-й традиционный открытый туристический слет ОАО «ТГК-11» собрал более 200 спортсменов-энергетиков, которые участвовали в различных конкурсах и состязаниях.



август



Впервые за 20 лет, в Омской генерации дан старт новому строительству. Руководители ТГК-11, представители стратегического акционера компании – «ИНТЕР РАО ЭЭС», предприятий-подрядчиков и правительства Омской области открыли проект строительства ПГУ-90 на Омской ТЭЦ-3. Новым промышленным производством в Омске нужна дополнительная энергия, и она будет дана. Сама ПГУ-90 станет образцом высокоэффективных технологий в сибирской энергетике.



сентябрь

ТГК-11 строит отношения с клиентами на основе партнерства и ответственности. Важное место в работе с потребителями занимают акции, стимулирующие абонентов к своевременной оплате коммунальных услуг: «Бонус», «Сделай себе подарок к Новому году», «В Новый год без долгов», «Современный платеж» и другие. Например, в Омске добросовестные платильщики – победители акции «Бонус» получили 350 подарочных сертификатов на оплату услуг отопления.

Получив сертификат соответствия системы экологического менеджмента международному стандарту ISO 14001:2004, ТГК-11 системно повышает уровень экологической безопасности производства благодаря внедрению новых технологий, модернизации оборудования и технологических процессов. Как результат, удельные показатели выбросов в атмосферу значительно снижены, сокращены выбросы золы, оксидов азота и диоксида серы, уменьшено количество сбросов в водные объекты. Сегодня особое внимание уделяется проблеме утилизации золы и использования золошлаковых материалов. Количество по-



требителей золы омских ТЭЦ увеличивается. Среди новых потребителей – ООО «Сибпромстрой», ООО «Стройальянс», ООО «Бизнес Партнер», ООО «Гефест». В июле ученые Омского аграрного университета начали практические полевые эксперименты по использованию золошлаков ТЭЦ для повышения плодородия почв.



Подготовка к зиме – одна из основных задач энергокомпании. Качественная ремонтная кампания ведется с использованием современных материалов и технологий, что позволяет обеспечить надежное энергоснабжение каждого потребителя. В Томске замена участка квартальных трубопроводов осуществляется с использованием перспективной технологии «ИЗОПРОФЛЕКС-А». ТГК-11 стала одним из первых предприятий, использующих передовую технологию по укладке гибких предизолированных труб для горячего водоснабжения и сетей отопления.

октябрь

К началу отопительного сезона, который стартовал в октябре, запасы угля на электростанциях ОАО «ТГК-11» значительно превысили нормативные. Такие запасы топлива позволяют поддерживать нормальный тепловой режим даже в случае резкого понижения температуры. В сочетании с успешным завершением ремонтной кампании и высокой степенью готовности оборудования, это гарантирует стабильное прохождение осенне-зимнего максимума.



Совет директоров ОАО «ТГК-11» избрал своим председателем члена Правления – руководителя Блока производственной деятельности ОАО «ИНТЕР РАО ЭЭС» Павла Ивановича Окля.



Одним из приоритетных направлений социальной политики компании остается оказание благотворительной помощи. Делегация Томского филиала ТГК-11 во главе с директором Олегом Пельымским, вручила воспитанникам детского дома «Орлиное гнездо» игрушки, спортивный инвентарь, развивающие игры и книги, приобретенные на средства сотрудников предприятия. Помощь воспитанникам детского дома – не разовая акция, томские энергетики – долгожданные гости в «Орлином гнезде».

ноябрь



Паспорта готовности к осенне-зимнему периоду вручены директорам филиалов и руководителям ТЭЦ ОАО «ТГК-11» без замечаний. Документы, подтверждающие качество и своевременность проведения мероприятий, необходимых для успешного прохождения максимума нагрузок получили все ТЭЦ, расположенные на территории Омской и Томской областей. Паспорт готовности генеральному директору ТГК-11 Сергею Кожемяко вручил представитель Минэнерго России Олег Терехов.



35 лет назад начала работу ТЭЦ-5. Сегодня это одно из ведущих предприятий не только Омска, но и всего Сибирского региона. Оно обеспечивает тепловой энергией более 400 тыс. жителей. Старшим машинистом ТЭЦ-5 трудится Виктор Ахременко, основатель трудовой династии энергетиков, которых насчитывается уже 7 человек.

декабрь

В декабре, как и предусмотрено планом, полностью закончена заливка фундамента под ПГУ-90 на омской ТЭЦ-3. Новый энергообъект вступит в строй до конца будущего года.



Олег Пельмский: Переход на новые технологии даст ощутимый эффект

Прошедший год не был простым для Томского филиала ТГК-11. Тем приятнее осознавать, что мы с вами прошли эту проверку на прочность. Успешно проведён летний комплекс ремонтных работ, и мы раньше срока начали подключение социальных объектов Томска к теплоснабжению, успешно вошли в отопительный сезон 2011-2012 годов. В период, когда, казалось бы, можно думать лишь о поддержании существующего уровня энергосистемы, мы модернизируем производство, вкладывая немалые средства и усилия в будущее сибирской энергетики.

«ТГК-11» участвует в программе администрации Томской области по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2010-2012 гг. и реализует собственную программу энергоэффективности.

В числе основных мероприятий – установка частотно-регулирующих приводов (ЧРП) на перекачивающие насосные станции (ПНС). Это позволило снизить расход электроэнергии на них сразу на 392 тысячи квтч в 2010 году. За первое полугодие 2011 года сэкономлено уже 485 тысяч квтч. Общие затраты предприятия на повышение энергоэффективности за прошлый год составили 36,6 миллиона рублей, а эффект от проведенных мероприятий оценивается в 23,5 миллиона рублей только на первоначальном этапе, в дальнейшем он принесет постоянную экономию.

В 2011 году на мероприятия по энергоэффективности потрачено 161 миллион рублей. Реализовано сразу четыре вида работ: эксплуатационного характера, ремонтно-сервисные, организационные, а также модернизация и реконструкция оборудования. Лампы накаливания меняются на энергосберегающие, восстанавливается тепловая изоляция квартальных сетей.

Тенденция обновления технологий наметилась именно в последние два года. При ремонте тепловых сетей применяются современные теплоизоляционные материалы. Томский филиал «ТГК-11» каждое лето осуществляет едва ли не самые мас-

штабные ремонтные работы во всем городе, и переход на новые технологии со временем даст ощутимый эффект: участки, на которых этим летом установили новые трубы, надёжно прослужат 30-40 лет. На больших трубопроводах диаметром до 1000 мм все активнее применяется инновационный изоляционный материал k-flex. Его особенность – минимальные потери тепла при минимальной толщине самого энергосберегающего покрытия. В 2011 году начали также использовать сверхтонкую изоляцию «Корунд» и стальные трубы с изоляцией из пенополиуретана – предизолированные.

Важным в плане повышения энергоэффективности томского филиала «ТГК-11» станет 2012 год. Именно на этот период запланировано строительство газотурбинной установки (ГТУ) мощностью 16 мегаватт на Пиковой резервной котельной (ПРК). ГТУ-16 имеет высокую экономичность, мероприятие позволит снизить удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии на 5 г/квтч в целом по Томскому филиалу. Это потребует более миллиарда рублей, но и эффект ожидается серьезный. В 2010-м году удельный расход топлива на отпуск электроэнергии составлял около 310 г/квтч, в 2011-2012 по прогнозу – 305 г/квтч, а с 2013-го – около 300 г/квтч. Существенно снизится на предприятии расход электро- и теплоэнергии на собственные нужды. Планируемая экономия от реализации мероприятий 2012-го года – 17,5 тысяч квтч энергии и почти 20 тысяч тонн условного топлива.

В результате реализации программы энергосбережения, рассчитанной до 2015 года, расход электроэнергии на собственные нужды снизится с 6,89 процента до 6,34 процента. Теплоэнергии – на 3 квтч/Гкал, с 40,81 до 37,7. Ожидаемый экономический эффект от реализации всех мероприятий за этот же период – около 120 миллионов рублей. Проводимые мероприятия принесут существенную выгоду в дальнейшем. А это нужно всем – и городу, и рядовым потребителям, и самому предприятию.

Виктор Гаак:

Перспективы – в модернизации

Символично, что свой профессиональный праздник энергетики отмечают в один из самых коротких световых дней - 22 декабря. Сегодня невозможно представить себе жизнь человека без света и тепла. В преддверии праздничного дня у энергетиков принято подводить итоги и строить планы на будущее. Об итогах 2011 года для Омской генерации мы побеседовали с Директором Омского филиала ОАО ТГК-11 Виктором Климентьевичем Гааком

– Одно из главных достижений этого года – строительство новой мощности – парогазовой установки мощностью 90 МВт (ПГУ-90). Сейчас на строительной площадке возводится фундамент для ее установки. Работы идут по плану. Пуск ПГУ-90 запланирован ровно через год. Сотрудники компании «Кварц-Новые технологии»-генерального подрядчика проекта – демонтировали три старых котла, бойлерную, снесли здание компрессорной установки, переложили инженерные коммуникации. Кроме двух котлов утилизаторов к новой установке добавятся одна паровая турбина, мощностью 30 МВт, и две газовых – производства американской фирмы «GeneralElectric». Реконструкция ТЭЦ-3 один из самых масштабных проектов омской генерации за последние десятилетия. Его реализация ведется на условиях государственно-частного партнерства и находится под личным контролем Губернатора Омской области Леонида Полежаева. Важность реконструкции станции оценил и прибывший на место работ первый заместитель председателя правительства Омской области Валерий Бойко. Он отметил, что от реализации этого проекта зависит развитие производств, жилищное строительство и другие сферы социально-экономического развития. Общая стоимость проекта 4,8 млрд рублей. До конца года строители

освоят свыше 500 млн. рублей. Произведена предоплата за поставку оборудования в объеме 1200 млн. р. Новый блок будет самым современным в Сибири. Он на треть снизит затраты на топливо, а, значит, позволит снизить себестоимость выпускаемой продукции, даст развитие региону. В феврале планируется комиссионно принимать турбину, изготовленную в США. Из Америки ее доставят сначала морем, затем на автомобильном транспорте. Ввод новых мощностей для энергетиков настоящий праздник. Сейчас перед энергетикой стоят такие задачи, – повышение энергоэффективности и безопасности. Новое строительство просто необходимо для отрасли

– Другое крупное строительство, которое ведет сегодня омский филиал – это золотвал на ТЭЦ-5. В чем важность этого объекта для Компании?

– На сегодняшний день это самый большой объект теплеревооружения, который еще на 8 лет обеспечит работу самой крупной омской теплоэлектростанции – ТЭЦ-5. Это пусковой комплекс, который должен быть введен в 2013 году. Структурное подразделение ТЭЦ-5 самое молодое, в этом году коллектив станции отметил юбилей – 35 лет. Однако, для оборудования это солидный возраст. Тем более в Омске есть станции вдвое старше. Так, Омская ТЭЦ-2 отметила в этом году семидесятилетие. Через несколько лет ТЭЦ-3 исполнится 60. Поэтому ежегодно значительные суммы вкладываются не только в теплеревооружение, но и в капитальные ремонты.

Будущий год для компании, по видимому, будет непростым. На заседании РЭК был зафиксирован рост тарифа по электроэнергии для населения 3 процента, по теплу 4,4 процента. Это немного. Для сравнения железнодорожный тариф вырастет на 6 процентов, уголь обещают поднять в цене на 10 процентов. В 2011 году выпадающие доходы ОАО «ТГК-11» от неравномерного роста тарифа составили 600 миллионов рублей. Но никакой компенсации компания не получила. А это может серьезно сказаться

на ремонтной программе. Парадоксально, но в этой ситуации главная надежда – на погоду. Если зима будет холодной, наших доходов хватит на финансирование ремонтной кампании в объемах текущего года.

– Наверное, часть денег, которые могли бы пойти на модернизацию, придержали в своих карманах злостные неплательщики. Как ведется в Омском филиале борьба с неплатежами?

По долгам потребителей произошел значительный сдвиг. В частности по населению дебиторская задолженность снизилась с 368 млн. рублей до 250 млн. рублей. Во многом это произошло благодаря стимулирующим акциям, которые проводятся совместно со Сбербанком и ОТП-банком. Появилась возможность платить за тепло, не выходя из дома. В планах запуск автоматизированного комплекса контроля учета расчетов. Такая система хорошо зарекомендовала себя в Томске. А вот из наболевших проблем – установка приборов учета. Во втором полугодии 2012 года необходимо начинать устанавливать приборы учета, но понимания у собственников мы не находим. Чтобы сделать что-то новое, необходимы согласованные действия – энергетиков, властей, управляющих компаний, населения. Нас очень беспокоит ситуация – ни у собственников, ни у управляющих компаний нет желания заниматься энергоаудитом, экономить ресурсы. Одна из причин – бесхозяйственность собственников, непонимание, что вложение средств сегодня приведет к экономии в будущем. В качестве положительного примера можно привести бюджетную сферу, где приборы уже установлены и многие организации получили до 20 % экономии, потому что они ставят терморегуляторы, соответственно термоизоляцию, и окна меняют и утепляют, результаты у них значительные.

ТГК-11 В ЗЕРКАЛЕ РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ

Программа ремонтов ТГК-11 выполнена в полном объеме При этом компании удалось завершить ее раньше установленного срока

Межведомственная комиссия в составе представителей Объединенного диспетчерского управления (ОДУ), Западно-Сибирского управления Ростехнадзора, Минэнерго и других организаций провела выездную проверку и подтвердила, что тепловые станции, котельные, магистральные трубопроводы ТГК-11 способны работать с максимальной нагрузкой.

Наиболее заметной для жителей областных центров и весомой по затратам является подготовка городских теплосетей. В Томске реконструировано более 5,6 км основных магистралей, на эти цели энергетики затратили 27 млн руб. Программа капитального ремонта квартальных сетей не уступала по масштабам – работы велись на 18 объектах, за лето была произведена замена трубопроводов, ремонт центральных тепловых пунктов, капитальный ремонт теплоизоляции.

В межсезонье работники Омского филиала ТГК-11 выполнили капитальный ремонт семи агрегатов, в том числе трех энергетических котлов, трех турбоагрегатов и одного парового котла (на Кировской котельной). Текущие ремонты на других 69 агрегатах завершены в точном соответствии с графиком. Специалисты филиала заменили магистральные трубопроводы протяженностью более 9 км. В рамках программы текущих ремонтов переложили наиболее изношенные участки сетевых трубопроводов, общая длина трасс составила 3 км. В Кировском и Советском округах Омска появились новые трубопроводы большого диаметра, они позволяют подвести тепло сразу к нескольким микрорайонам. Затраты на строительство этих сетей превысили 150 млн руб.

Выбирая стратегию ремонтной кампании, руководство ТГК-11 стремится чтобы одним из ее итогов стало снижение процента износа оборудования. Для быстрого решения вопроса требуются значительные средства, однако в условиях жесткого регулирования тарифов привлечь их не всегда представляется возможным.

– В первую очередь мы добиваемся снижения процента износа за счет перехода на современные техно-



Заместитель генерального директора ТГК-11 Михаил Шахов вручает директору Томского филиала Олегу Пельмскому Паспорт готовности к прохождению осенне-зимнего максимума

гии, – говорит Сергей Кожемяко. – В компании действует запрет на использование традиционных материалов, в случае если их можно заменить более новыми и долговечными. На первом этапе покупка обойдется дороже, однако оборудование и сети прослужат дольше. Сегодня если меняем оборудование, то выбираем только передовое.

Всего в 2011 году ТГК-11 затратило на ремонты более 1,8 млрд. руб. По сравнению с прошлым годом расходы на эти цели возросли на 9,2%.

Общественностью ремонтов этого года стало внедрение предизолированных труб, современного изоляционного материала k-flex (его производители дают энергетикам 25-летнюю гарантию) и пенополиуретановых скорлуп. Новые типы изоляции удалось использовать на участке магистрали, обеспечивающей теплом треть часть южного района Томска, а также связывающей его северную и южную части с ГРЭС-2 и Пиковой резервной котельной. При ремонте квартальных тепловых сетей энергетики второй год применя-

ют новую для региона технологию: меняют привычные металлические трубы на полимерные трубы «Изопрофлекс». Их проще монтировать, кроме того они имеют большой срок службы – до 50 лет. Руководитель Томского филиала ТГК-11 Олег Пельмский считает, что именно за такими технологиями и материалами будущее. По его словам, «Изопрофлекс» можно было использовать при сплошной перекладке квартальных сетей. Это позволит значительно сократить тепловые потери.

Энергосбережение – еще одно стратегическое направление в работе специалистов томского филиала. В ТГК-11 разработана долгосрочная программа, согласно которой осуществляется постепенное перевооружение всех действующих станций. В текущем году на Томской ГРЭС-2 была введена в строй после реконструкции градирня №2. Замена оросительной системы на данном сооружении, его переоборудование обошлись компании в 70 млн руб, однако эта работа позволила примерно на 4% сократить потери воды.

Выполнение программы модернизации и реконструкции оборудования на ТЭЦ-3, на которую в текущем году было затрачено 50 млн руб, позволило энергетикам снизить потребление природного газа. Если прежде расход условного топлива на выработку одного кВт/часа на ТЭЦ-3 составлял 300 грамм, то по сегодня этот показатель снижен до 274 грамм.

В 2011 году на реализацию мероприятий по энергоэффективности на предприятиях Томского филиала «ТГК-11» был израсходован 161 млн рублей, решающим же в плане повышения энергоэффективности для филиала ТГК-11 должен стать следующий год. Именно на 2012 год запланировано строительство газотурбинной установки мощностью 16 МВт на Пиковой резервной котельной. Стоимость проекта – более миллиарда рублей, но и эффект для томского филиала «ТГК-11» ожидается весьма значительный. Запуск экономичного агрегата приведет к снижению удельного расхода условного топлива на 5 г, в расчете на каждый производимый киловатт.

Сибирская энергетика обладает необходимым запасом прочности, главной ее опорой были и остаются люди, считает Сергей Кожемяко. «Мы получили положительную оценку со стороны представителей Межведомственной комиссии, – говорит он. – Проведенная независимая проверка подтвердила уверенность специалистов компании в том, что наши объекты готовы к работе в зимних условиях. Оборудование приведено в порядок, созданы необходимые резервы. Тем не менее, мы не можем предусмотреть все сюрпризы, которые готовит зима. В таких условиях надежная работа энергосистемы и оперативное выполнение аварийно-восстановительных работ в случае чрезвычайных ситуаций зависят только от профессионализма и сплоченности всей нашей команды».

Валерий Шахлин
«Континент Сибирь»

2012 ГОД



Январь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Июль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Февраль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				

Август

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

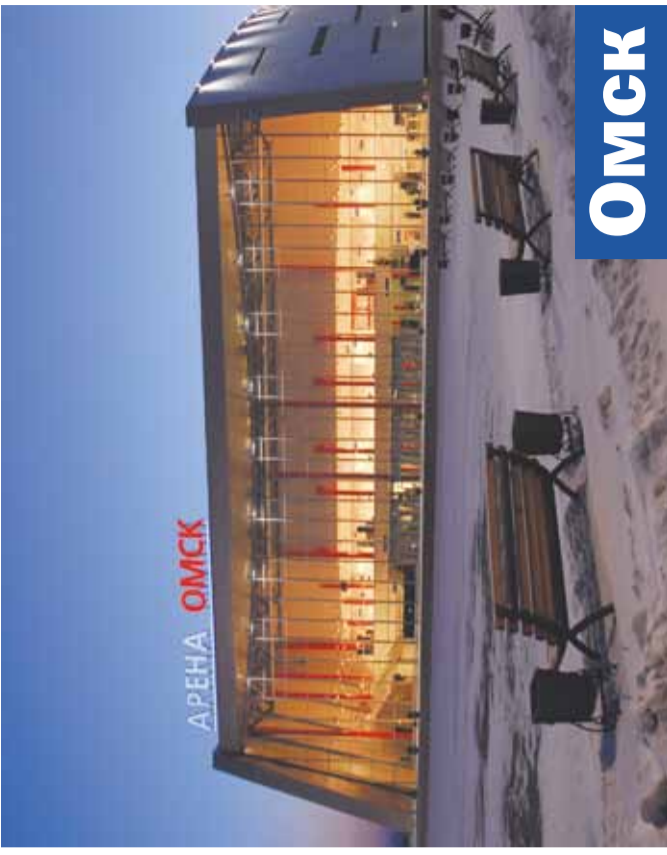


Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Сентябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



ОМСК

Октябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Ноябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Декабрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Апрель

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Май

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Июнь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



ТОМСК

Тепла и уюту дому!



35 лет надежной, бесперебойной работы главной омской электростанции



Этапы большой стройки

Официально принято считать, что история самой молодой, но самой большой омской ТЭЦ-5 начинается с 1976 года с отпуски первого тепла населению. Однако о необходимости появления в городе нового объекта генерации заговорили еще раньше. Омск в 60-70-х годах прошлого века уже был крупным промышленным центром. В это время активно развивались нефтепереработка, машиностроение, пищевая и легкая промышленности, химическое производство. В городе продолжали расти кварталы многоэтажек, возводились здания культурно-массового назначения. Именно в те годы определялся облик города, как промышленного и культурного центра Западной Сибири. Чтобы обеспечить полноценное функционирование, в 1967-м году было принято решение о строительстве ТЭЦ-5. Оно проходило в несколько этапов – подгото-

том приходилось работать на более сложных объектах, но этот мне запомнился больше всех. Дежурство прошло без происшествий. Вообще все работы велись на душевном подъеме. Нам говорили, вы обеспечиваете горячую воду, энергию и тепло. Мы знали, что за нами детские сады, больницы, дома, предприятия. Для нашего поколения огромное значение имело слово НАДО! Надо и мы оставались и работали сутками. А когда строили энергоблок, так и вовсе выписывали раскладушки, и предупреждали семьи, чтобы нас не ждали. И бывало, что всю неделю проводили на рабочем месте. Ведь идет наладка, обкатка оборудования, это может занимать двое суток, это непрерывный процесс, требующий большого сосредоточения внимания, сил. У нас не было компьютеров, я помню, на Костромской ГРЭС в 80-м году увидел первый компьютер и подумал, вот бы и нам такой. Сейчас все изменилось, все автоматизировано, но все же работа остается очень ответственной, и поэтому я в преддверии нашего профессионального праздника желаю своим коллегам надежного энергоснабжения и, конечно, здоровья, особенно тем, кто сейчас на заслуженном отдыхе!

И подобных историй на ТЭЦ-5 много, на сегодняшний день здесь трудятся 18 династий с общим стажем работы 970 лет. Среди них Григоровы – 4 человека (общий стаж 96 лет), Кореньковы – 4 человека (общий стаж 82 года), пять представителей семьи Пашко (общий стаж 87 лет), Давыдовы – 4 человека (общий стаж 58 лет), трое представителей династии Штучных (общий стаж 60 лет).

Всего на станции трудятся 734 человека. У многих за спиной десятки лет работы в энергетике.



Николай Кириленко:

ТЭЦ-5 является основным источником тепла и производителем электроэнергии в регионе. Поэтому на коллектив станции возлагаются нелегкие задачи. От души поздравляю всех работников и ветеранов производства, и желаю всем профессиональных успехов!

Кузница руководящих кадров

Работа станции – это не просто оснащенное, современное оборудование. За всем этим стоит команда профессионалов. Из числа работников ТЭЦ-5 на высших руководящих должностях в омской энергетике работают 6 специалистов.

Работа крупного предприятия – это всегда результат труда целого коллектива и каждого конкретного сотрудника. От того, как человек относится к своим обязанностям, зависит работа в целом. Влияние личности на историю компании нельзя недооценивать. Так, большой вклад в развитие станции внес Николай Кириленко, заместитель директора по капитальному строительству Омского филиала ОАО «ТГК-11». 18 лет (1985-2004 гг.) Николай Иванович возглавлял ТЭЦ-5. Под его руководством было осуществлено немало серьезных проектов, благодаря которым структурное подразделение считается одним из передовых.

Модернизация продолжается

Сегодня ТЭЦ-5 является одним из ведущих предприятий омского энергетического комплекса. По статистике, сегодня ТЭЦ-5 обеспечивает тепло и горячей водой каждого третьего жителя Омска. Установленная электрическая мощность станции 695 МВт. Тепловая мощность 1735 Гкал/ч. Для того, чтобы обеспечить надежность энергоснабжения региона, а от работы станции зависит функционирование 4 из 5 округов города, на объекте планомерно проводятся работы по техническому перевооружению: была реконструирована градирня ст.№1, намечены работы по модернизации градирен ст.№2-4. Реализован один из крупнейших проектов в омской энергетике – строительство циркуляционной насосной станции №3. Это позволило снизить ограничение электрической мощности в летний период, и дало увеличение выработки электроэнергии и снижение ее себестоимости.

В будущем году здесь продолжатся работы по дальнейшему техническому перевооружению, направленному на увеличение мощностей и снижение влияния на окружающую среду. В планах и введение в работу первого пускового комплекса секции золоотвала. В ближайшие годы в рамках инвестпрограммы ТГК-11 на это выделено 803 млн.р. Главной же целью остается надежное бесперебойное энергоснабжение. Завет прошлого века «За нами детские сады, больницы, предприятия!» энергетики взяли с собой и в век 21-й.

Весомый вклад энергетиков в экологическую безопасность Прииртышья

Омский филиал ОАО «ТГК-11» представил собственные проекты по защите окружающей среды на Первом экологическом форуме Омской области, состоявшемся 1 декабря. Темой дискуссии на форуме, в котором приняли участие встретятся ученые-экологи и представители крупных промышленных предприятий региона, стали современные экологические проблемы и пути их решения.

У ТГК-11 – одной из крупнейших генерирующих компаний Западной Сибири накоплен достаточный положительный опыт внедрения современных технологий по защите окружающей среды. Для обеспечения системного подхода к решению вопросов охраны окружающей среды в компании утверждена Программка экологической политики. В полтора раза вырос объем природоохранных инвестиций, вкладываемых в природоохранную деятельность. Об эффективности вложений говорят следующие показатели. За последние два года на 344 тыс. кубометров удалось снизить объем сбросов сточных вод. В текущем году на Омской ТЭЦ-4 на модернизацию электрофильтров затрачено более 6 миллионов рублей, отремонтированы градирни №3 и №4, что привело к снижению удельного расхода топлива, а значит, и выбросов загрязняющих веществ.

Важным этапом в реализации экологической политики является и строительство ПГУ-90 на ТЭЦ-3. С вводом в эксплуатацию этой установки, регион получит не только новые мощности, но и снижение выбросов загрязняющих веществ.

Вопрос по переработке и использованию золошлаковых материалов сейчас для компании выходит на первый план. На омских ТЭЦ складировано около 64 млн. тонн вещества, которое образуется при сжигании высокозольных углей. Поэтому омская генерация ищет пути развития «золотых» направлений, например, использование золошлаковых материалов в дорожном строительстве, устройстве насыпей для строительства объектов различного назначения. Для этого, совместно с омскими учеными, разрабатывается стандарт использования этих материалов в строительстве дорог.

Высокотехнологичный платеж

Жители Омска и Томска получили возможность совершать оплату за тепло и горячую воду по банковским картам и через интернет.

Сотни тысяч абонентов Омского и Томского филиалов «ТГК-11» получили возможность оплаты услуг отопления и горячего водоснабжения с помощью банковских карт Visa и MasterCard, а также электронных денег в сети Интернет. Использование данного сервиса позволяет сделать процесс оплаты максимально удобным для потребителей.

Все платежи проходят в режиме он-лайн на сайте www.vseplatezhi.ru. Чтобы воспользоваться новым сервисом потребителям достаточно иметь выход в Интернет, и знать номер своего лицевого счета. Платеж осуществляется без комиссии, после чего абонент получает электронную квитанцию об оплате. Безопасность личных данных платежика гарантируется многоступенчатой системой защиты.

В пилотном режиме, с 1 ноября 2011 года система электронных платежей была введена в Омске.

Сегодня у большинства жителей Омска есть безлимитный доступ в интернет – говорит заместитель директора филиала по продажам – директор СП «Теплоэнергосбыт» Омского филиала ОАО «ТГК-11» Олег Хилько – нам бы хотелось, чтобы у наших потребителей появились современные, более удобные способы оплаты услуг. Исчезла необходимость стоять в очередях, тратить время на дорогу в пункты приема платежей. Ведь все это теперь можно сделать через системы интернет-банкинга.

Учитывая успешный запуск нового продукта в Омске, с 1 декабря эта услуга стала доступна в Томском филиале ТГК-11. По словам директора СП «Теплоэнергосбыт» Томского филиала ОАО «ТГК-11» Ивана Ющенко, «внедрение системы электронных платежей выводит процесс оплаты услуг «ТГК-11» на новый качественный уровень. Стремление идти навстречу потребителям – один из принципов сбытовой политики нашей компании».

Тепло в доме зависит и от управляющей компании

В этом году отопительный сезон начался позже обычного, что позволило управляющим компаниям лучше подготовиться к этому непростому периоду. Однако, не все организации, действующие в сфере ЖКХ воспользовались неожиданным погодным преимуществом. Многие здания так и не получили акты готовности к зиме, вместо них у некоторых управляющих компаний были гарантийные письма с обязательством навести порядок в жилом фонде. В результате в городскую диспетчерскую службу поступило несколько жалоб омичей о недостаточном теплоснабжении квартир.

В частности, отмечены жалобы по качеству теплоснабжения жилых домов по ул. Серова. В результате проведенного комплексного обследования специалисты СП «Тепловые сети» Омского филиала ТГК-11 выяснили, что температурные гидравлические расчеты, которые были заложены при подготовке к отопительному сезону, верны. Но вот состояние внутриквартирных тепловых сетей не всегда удовлетворительно. На некоторых участках полностью или частично отсутствует изоляция, местами имеется подтопление квартирных сетей водой техногенного характера. В результате потери на сетях составляли до 8 градусов.

Кроме того, было предпринято обследование внутридомовых сетей. Дома 40-50 гг. постройки имеют ряд технических особенностей, в частности, система отопления имеет горизонтальную разводку, все трубопроводы проходят под полом, нет помещения для установки аварийных узлов, не предусмотрена регулировка по стоякам и крыльям. Сложилась ситуация, когда температура в подъезде превышала показания термометра в квартирах.

Кроме того, в результате длительной эксплуатации за счет накопления отложений в трубах произошло сужение проходного сечения трубопроводов, что создает дополнительное сопротивление теплоносителю.

По словам директора СП «Тепловые сети» омского филиала ТГК-11 Владимира Дмитриева, проблемные участки необходимо выявлять в каждой квартире, подъезде. От управляющих компаний сегодня требуется отличное знание своего жилищного фонда, и, конечно, финансовый ресурс, чтобы решать проблемы. Не секрет, что многие УК заходят на ветхий жилой фонд. Мы стараемся вести диалог с ними и вместе искать пути решений».

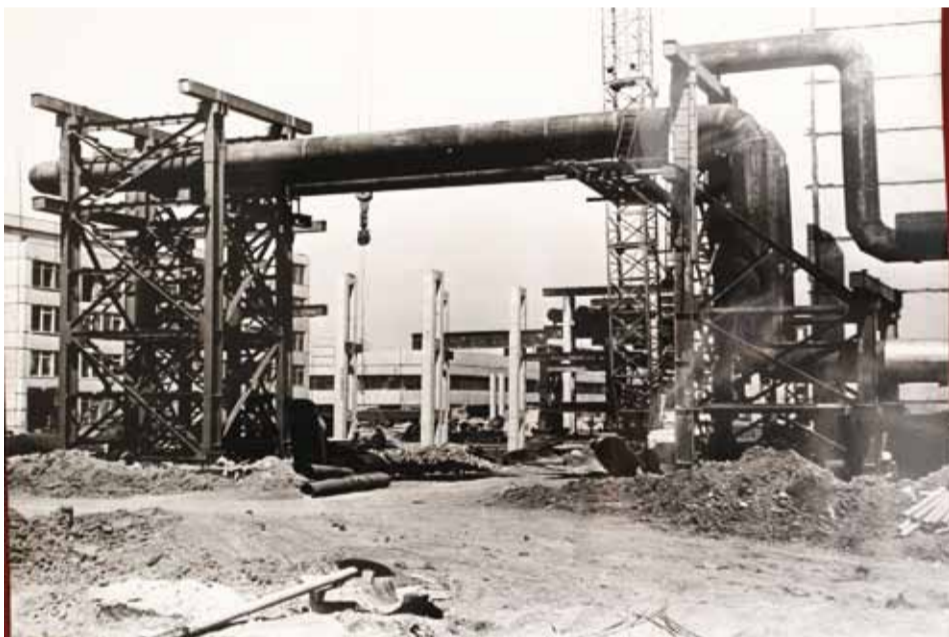
Прощение грехов

ТГК-11 списывает пени со счетов бывших неплательщиков, оплативших долги

В декабре Омский филиал ОАО «ТГК-11» запустил очередную стимулирующую акцию для потребителей «Сделай себе подарок к Новому году». Компания, предлагает частично или полностью списать пени с лицевых счетов абонентов, погасивших задолженность в декабре. Таким образом, потребители, лишавшиеся статуса должников, получают за это реальный бонус.

Чтобы принять участие в акции, абонентам также необходимо оплатить текущее начисление за тепловую энергию до 31 декабря 2010 года. В случае если сумма пени, указанная в квитанции, не превышает 500 рублей, она списывается полностью. Если же она выше, списанию подлежит остаток при условии оплаты не менее 50% от суммы пени.

Акция по списанию пени, начисленной абонентам за несвоевременную оплату услуг отопления и горячего водоснабжения, продлится до конца 2011 года. Ее окончательные итоги будут подведены в январе.



вительный (подготовка площадки, строительство инженерных сооружений и коммуникаций), а с 1973-го года – основной. Была создана дирекция станции во главе с Юрием Пупаловым, организован отдел капитального строительства и отдел оборудования. Как рассказывают ветераны производства, для многих создание ТЭЦ-5 стало делом жизни. «Заслуженный энергетик» Борис Крайнов – свидетель тех событий. Он нес первую вахту в Электроцехе, когда была произведена первая постановка под напряжение двух ВЛ-10 кВ от подстанции «Куйбышевская» и РУСН-6 кВ ПВК: «Знаете, как говорят, сапер ошибается один раз. К этому дню – все готовилось очень тщательно. Еще раз меня перед вахтой проинструктировали, технику безопасности всю вспомнили, что ходить надо, не поднимая ступни от пола, внимательно смотреть, как ведут себя приборы. Сна не было ни в одном глазу. И хотя по-

18 рабочих династий

Рабочий стаж Виктора Ахременко не много меньше возраста станции. Три десятка лет он работает на ТЭЦ-5. Здесь же трудился и его брат Александр Ахременко, сейчас он на пенсии. За это время династия разрослась и сегодня в ней 7 человек. Тамара Ахременко, машинист ЦНС турбинного цеха: Наши дети, можно сказать, выросли на станции, мы сначала жили в общежитии, вокруг ТЭЦ не было забора, и дети забегали к нам иногда. Они видели всю нашу работу «изнутри», и дома, конечно, много разговоров было о работе. И они впитали дух энергетика, у них не было другого выбора (смеется). Потом нам дали трехкомнатную квартиру. Дети выросли и теперь они тоже работают в нашей отрасли. Сын Анатолий – машинист-обходчик, дочь Елена – инженер СП «Тепловые сети», зять Владимир Сигуля – начальник смены турбинного цеха.



Павел Черненко, директор СП «ТЭЦ-5» омского филиала:

Мне хотелось бы поздравить тех, кто начинал историю предприятия, участвовал в его строительстве и введении мощностей, и тех, кто сегодня поддерживает марку энергетиков на ТЭЦ-5. На протяжении многих лет мы проводим модернизацию оборудования. Это позволяет успешно конкурировать на рынке электроэнергии, постоянно повышая качество энергоснабжения омичей. Особое внимание уделяем экологии, снижаем воздействие на окружающую среду. Предыдущие поколения создали крепкую базу, техническую и интеллектуальную, которая сегодня позволяет предприятию развиваться дальше. Меняется время, на службу нам приходят инновационные технологии, но и время ставит перед нами новые задачи.

Но по-прежнему нашей целью остается надежное, бесперебойное и безаварийное снабжение потребителей тепловой и электрической энергией высокого качества.



«Бронза» шахматной принцессы

Энергетики помогли юной сибирячке стать призером чемпионата Европы

Осенью этого года в небольшом курортном городке Албена в Болгарии проходил чемпионат Европы по шахматам. В возрастной группе «девочки до 10 лет» бронзовым призером чемпионата стала юная десятилетняя сибирячка Алина Бычкова. Среди россиянок на чемпионате она показала самый высокий результат, уступив победительнице всего 1,5 балла.

Поездка юной шахматистки на международные соревнования состоялась благодаря помощи ТГК-11. Благотворительная политика ОАО «ТГК-11» осуществляется в рамках единой концепции благотворительной деятельности Группы «ИНТЕР РАО ЕЭС», одним из приоритетов которой является развитие массового и молодежного спорта.

Алина занимается шахматами с шести лет. Успехи были видны сразу. Ее первым достижением стала победа в шахматном турнире в детском садике в 2008 году. С того времени Алина успела стать победителем многих соревнований, в том числе выиграть в первенстве Сибирского федерального округа по классическим

шахматам среди девушек до 10 лет, разделить 3-5 место в первенстве России. И вот теперь – чемпионат Европы, после которого она получила спортивный разряд кандидата в мастера спорта FIDE и теперь входит в состав юношеской сборной России. Пока это самое крупное и значимое спортивное достижение.

Из планов на будущий год у талантливой девочки - Международный Кубок РГСУ в феврале в Москве (турнир с выходом на первенство мира среди школьников), первенство России, чемпионат Европы.

Хотелось бы поехать на чемпионат мира в ноябре 2012 года в Словении, – признается мама юной шахматистки Татьяна Бычкова – предпосылки для успешного выступления у нас есть, о чем говорит и минимальный отрыв Алины от победительниц чемпионата Европы.

А пока Алина дополнительно занимается английским и «подтягивает» русский язык. Она учится на «отлично» в экономическом лицее, но из-за соревнований много занятий пропускает, и это приходится наверстывать в свободное от тренировок время.

Положительный заряд

Чего только не придумывают компании, чтобы сделать жизнь человека более комфортной... Вводят в обиход электронные платежи, чтобы оплачивать услуги не вставая с рабочего места, открывают парикмахерские, чтобы во время обеда или до работы успеть привести себя в порядок. С одной стороны удобно, с другой... Гиподинамия – одна из самых серьезных причин возникновения многих заболеваний. Но теперь и спортом можно заниматься, не отходя от рабочего места. В Управлении Омского филиала ОАО «ТГК-11», в цокольном этаже открылся собственный спортзал. Современное оборудование позволяет вести занятия по нескольким направлениям: фитнес, пилатес. Кроме того, есть возможность заниматься настольным теннисом и дартсом.

Фитнес – та же физкультура, только более подвижная и результативная для поддержания фигуры. А ещё, современный фитнес отнимает меньше времени, чем другие виды спорта. Как утверждают специалисты, достаточно 45 минут в день, чтобы решить насущные проблемы современно-

го человека – поддерживать мышечный тонус и бороться с гиподинамией. Еще одно направление – пилатес. Представляет собой гимнастику, направленную на развитие силы и гибкости, при этом не делая акцент на увеличении мышечной массы. Подобная гимнастика развивает так называемые «центральные» мышцы тела. К ним относятся мышцы спины, бедер, а также брюшные мышцы. Этот комплекс упражнений разработал Джозеф Пилатес после глубокого изучения йоги и гимнастики древних греков и римлян.

Сегодня в клубе «Положительный заряд» занимаются 4 группы по 9 человек. Правда, пока только женщины. Сильный пол о пользе фитнеса и пилатеса раздумывает... но, как сообщил нашей редакции, заместитель руководителя Управления делами Омского филиала Юрий Иванов, в последнее время списки желающих заниматься фитнесом мужчин пополняются, так что, возможно, скоро появится дополнительная мужская группа. А еще в проекте – занятия йогой. Набор в группы продолжается



Приоритет - здоровому образу жизни

Новосибирск

Подведены итоги VI-й Спартакиады аппарата управления ОАО «ТГК-11», посвященной Дню энергетика.

Организатором спортивного праздника традиционно выступили Департамент управления персоналом компании и профком аппарата управления. Сборные команды департаментов показали свое мастерство, высокий уровень физической подготовки, порадовали зрителей интересными поединками.

Как рассказал председатель первичной профсоюзной организации аппарата управления ТГК-11 Александр Никитин, в Спартакиаде, которая проводится в ТГК-11 вот уже 6 лет, приняли участие более 65 процентов сотрудников аппарата управления. Соревнования проводились по 5 видам спорта: настольному теннису, мини-футболу, плаванию, волейболу, дартсу.

Все департаменты мы сгруппировали в 4 блока, чтобы обеспечить примерно равенство команд, исключить заведомых лидеров и аутсайдеров, – говорит Александр Никитин. – Поэтому борьба практически всегда шла между сильными и достойными соперниками.

Общеконандное первое место заняла сборная команда управления, второе место – у финансового блока, на третьем месте – технический блок и департамент закупок, четвертые – блок капитального строительства.

Самыми активными участниками Спартакиады, выступавшими в 3-4 видах, стали Вячеслав Дядюн – начальник департамента внутреннего аудита, Александр Зейдиц – заместитель генерального директора по



капитальному строительству, Александр Карев – заместитель генерального директора по экономической безопасности и режиму, Максим Сухотин – главный эксперт департамента информационных технологий.

По мнению Александра Никитина, «традиции проведения Спартакиады способствуют продвижению

ценностей здорового образа жизни в нашей компании, предоставляют спортсменам возможность показать свое мастерство и командную слаженность».

Спартакиада завершилась торжественной церемонией награждения победителей и призеров.

Томск

В Томском филиале ТГК-11 завершилась спартакиада. В семи видах спорта соревновались более 160 работников из 6 подразделений Томского филиала ТГК-11. Соревнования проводились по мини-футболу, настольному теннису, плаванию, стритболу, волейболу, дартсу и шахматам.

В общеконандном зачете первое место заняли сотрудники ГРЭС-2, взявшие золотые медали в теннисе, плавании, стритболе, волейболе и шахматах. Второе – у команды ТЭЦ-3, ставшей лидером в мини-футболе. Третье – у команды управления, завоевавшей серебряные медали в мини-футболе, плавании и стритболе.

«Интерес к спорту у работников предприятия стремительно растёт, – отметила Нина Воронина, председатель первичной профсоюзной организации Томского филиала «ТГК-11». – Большой популярностью в коллективе стали пользоваться посещения спортзалов для занятий футболом, волейболом и баскетболом, плавательные бассейны, есть возможность заниматься йогой, шейпингом и аквааэробикой. Толь-



ко в этом году команда Томского филиала приняла участие в 5 городских турнирах по футболу и баскетболу: стала победителем «Кубка бизнесменов», призером зимней и

летней спартакиад Томской области, участником турнира по мини-футболу в поддержку благотворительной акции «Обыкновенное чудо» Томский подснежник».

Омск

Итоги комплексной Спартакиады 2011 года подведены и в Омском филиале ОАО «ТГК-11». В уходящем году спартакиада проводилась по девяти видам спорта: футболу, волейболу, боулингу, стрельбе, лыжным гонкам, плаванию, настольному теннису, дартсу и шахматам. Последний, интеллектуальный вид спорта – шахматы, был включен в программу соревнований впервые. В командном зачете первое место заняла команда структурного под-

разделения ТЭЦ-5. Она второй год подряд удерживает вершину пьедестала. На втором месте – команда Аппарата управления Омского филиала. На третьем месте команда ТЭЦ-4.

Наша задача – вовлекать больше людей в занятия спортом – говорит председатель профсоюзного комитета Омского филиала ОАО «ТГК-11» Александр Кобылкин. В соответствии с пожеланиями коллективов, мы вводим в программу

спартакиады новые виды спорта. Старается арендовать для соревнований лучшие спорткомплексы Омска, такие, как «Красная звезда», «Сибирский нефтяник». Очень хорошо, что в структурных подразделениях, учитывая возросший интерес работников к занятиям спортом, оборудуют собственные спортивные площадки и футбольные поля. Такие площадки оборудованы на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, на Кировской районной котельной.

Зимний турнир по волейболу

В Омске состоялся турнир по волейболу среди руководителей ОАО «Территориальная генерирующая компания №11», посвященный Дню энергетика. Участников соревнований приветствовали участники художественной самодеятельности Омского филиала компании, в русских народных костюмах.

Были сформированы четыре команды. В упорной борьбе первое место взяла объединенная команда дочерних зависимых обществ. На втором месте – команда Аппарата управления ОАО «ТГК-11». На третье место вышла команда Омского филиала. Замыкает турнирную таблицу команда Томского филиала.

Участники соревнования отметили высокий уровень организации и судейства на соревнованиях. Теперь спортсмены-топ-менеджеры готовятся к спартакиаде ТГК-11 среди руководителей, которая состоится в мае 2012 года.

Именная стипендия от ТГК-11 для студентов - будущих энергетиков

В трех сибирских регионах – Омской, Томской и Новосибирской областях начался отбор студентов, достойных присуждения именной стипендии ОАО «ТГК-11». Стипендиальная комиссия ТГК-11 приступила к рассмотрению заявок соискателей, которые направлены профильными вузами. Возглавляет комиссию генеральный директор компании Сергей Кожемяко.

Именные стипендии являются частью комплексной программы «Будущие кадры для ОАО «ТГК-11», которая стартовала в 2010 году. На получение стипендии могут претендовать студенты дневного отделения государственных вузов с третьего года обучения, которые специализируются по направлениям: теплоснабжение; тепловые электрические станции; электроснабжение; химия, технология водоподготовки; бухгалтерский учет, экономика и финансы. Стипендии присуждаются за успехи в учебе (оценки соискателей по итогам четырех последних семестров не могут быть ниже 5 баллов) и в научных исследованиях. Выдвинуть кандида-

туру может как сам студент, так и ученый совет факультета вуза. Одновременно с присуждением именной стипендии энергокомпания предлагает стажировку в подразделении, соответствующем профилю его учебной или научной деятельности.

В прошлом году первыми стипендиатами стали восемь студентов четырех сибирских вузов: Томского политехнического университета, Омского государственного технического университета, Омского государственного университета путей сообщения, Новосибирского государственного технического университета. Одна из участниц стипендиальной программы - Анна Савиных (кафедра теплоэнергетики Энергетического института ОмГТУ) уже сделала первый шаг на пути в большой энергетике. Она принята на работу мотористом на омскую ТЭЦ-3, а затем перешла на должность инженера ПТО.

- Повышение эффективности производства и управления невозможно без качественной подготовки специалистов в области электроэнергетики, - говорит генеральный директор ОАО «ТГК-11» Сергей Кожемяко - наше сотрудничество с ведущими профильными учебными заведениями позволяет подготовить кадры, обладающими не только необходимыми теоретическими, но и практическими навыками работы на современных энергетических предприятиях.

Детский лагерь им. Стрельникова признан лучшим в Омской области

Детский оздоровительный лагерь им. И. И. Стрельникова уже несколько десятилетий является излюбленным местом отдыха детей омских энергетиков.

В 2011 году ДОЛ им. Стрельникова был признан Правительством Омской области лучшим стационарным детским лагерем региона. Трое вожатых были награждены Почетными грамотами областного Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта. Еще тридцать вожатых поощрены денежными премиями Областного комитета Электропрофсоюза.

В детском лагере ребенок должен быть в безопасности, чувствовать себя комфортно, иметь возможность для саморазвития. Все это удачно осуществляется в лагере им. И.И. Стрельникова. Только в 2011 году за четыре смены в нем отдохнуло 969 детей, 626 из них из семей работников омской энергосистемы. Сами дети, побывав однажды в лагере им. Стрельникова, возвращаются сюда вновь. По статистике, в прошедшем летнем сезоне путевок было продано на 15 процентов больше, чем в 2010-м. И неудивительно. Профессиональный педагогический состав, который руководство лагеря старается сохранять из года в год, крепкая материально-техническая база дают возможность разноплановой реализации детских талантов. Попробовать себя в качестве ведущего, режиссера, артиста - такие возможности дает



детское телевидение, радио, театр, которые на лето открываются в лагере. Особое внимание - спорту. Площадки с профессиональным покрытием, теннисные корты, бассейн с минеральной йодо-бромной водой - занятия здесь укрепляют и оздоравливают детский организм.

Три поколения энергетиков объединила сцена

Традиция проведения творческих вечеров художественной самодеятельности - гала-конcertов появилась в омской энергетике девять лет назад. Накануне профессионального праздника - Дня энергетика все таланты компании собираются на одной сцене, чтобы поздравить сотрудников и ветеранов предприятий омской генерации. Подготовка к гала-концерту начинается задолго до его проведения. «Народные» артисты вынашивают идею номера, сами шьют костюмы. Машинист насосной станции на ТЭЦ-5 Нина Лепяцкая :

- Когда много делаешь, много успеваешь. Я участвую в хоре, который состоит из 10 человек. Мы репетируем, конечно, в свободное время. Когда несколько лет назад заговорили о возможности такого концерта, люди с радостью приходили. У кого-то, может, не получилось, они ушли, а кто-то остался, ходит на репетиции.

За это время в коллективе появились свои «звезды». Дружными овациями встречают зрители давно полюбившееся трио ТЭЦ-5 - Евгений Игумнов, Евгений Горев, Владимир Трофимов.

Задумчивая тишина стоит в зале, когда Юрий Иванов, работник Управления исполняет шлягер из кинофильма «Земля Санникова» - «Есть только миг». Очередные минуты славы пережил семейный дуэт Завьяловых Марии и Ларисы, исполнивший музыкальную композицию И. С. Баха «Шутка».

Гала-концерт давно перестал быть только корпоративным мероприятием Омского филиала. В этом году Сергей Кожемяко, генеральный директор ТГК-11 специально прибыл на концерт коллективов структурных подразделений.

- Нам хотелось бы, чтобы коллектив компании Омского филиала ТГК-11 стремился не только к успехам в производстве, но и к реализации себя в творческой деятельности. Сегодня на этой сцене три поколения энергетиков, многие пришли семьями. Когда меня спрашивают, в чем секрет успеха наших предприятий, могу точно сказать - в людях! - отметил Сергей Кожемяко.



Вся теплота души в трогательных поделках

«Hand made» (сделано вручную). Эту надпись, говорящую о качестве, дизайнерской изюминке вещи ставят, когда хотят подчеркнуть индивидуальность изготовленного предмета. На выставке поделок сотрудников Омского филиала ОАО «ТГК-11» и их детей, представлен только «hand made». Причем, такому разнообразию работ и авторов может позавидовать любой музей прикладного творчества. Самому младшему участнику выставки 3 года, самому старшему... Впрочем, это не важно, возраст не ограничен. Как отмечают организаторы конкурса, и в творчестве есть своя мода. Так, в этом году было представлено много изделий, связанных крючком. Натюрморт из вязаных фруктов, салфетки, скатерти, одежда - нет предела мастерству и фантазии авторов. Вышитые бисером, будто подсвеченные изнутри иконы, поневоле задерживают на себе взгляд. Их автор Лидия Медведева - делопроизводитель СП «ТЭЦ-2». Увлекалась вышиванием картин пять месяцев назад. В ее коллекции уже шесть икон (Святая Троица, Ксения Петербургская, Николай Чудотворец и др.).

- Я поставила себе цель каждый день вышивать несколько строчек. И стараюсь не отступать. Для меня это дело стало настоящим, захватывающим хобби. И я уже заразила своим увлечением еще трех сотрудников - говорит Лидия Медведева.

Еще одна заметная работа на выставке - деревянный корабль. На его создание у авторов ушло полгода. А вот Ирине Дементьевой из Департамента управления делами на примере своей работы удалось доказать, что мастерство «валяния обуви» актуально и сегодня. Туфельки для принцессы сделаны из шерсти и шелка.

Материалы для работ - тема для отдельной статьи. Бумага, дерево, холсты, нити - полет фантазии не ограничивают ни фактура материалов, ни цвет, ни даже свойства. Например, чайник из бумаги выглядит очень убедительно. А букет, в котором спрятались фигурки котят, растрогает сердце любого родителя. Детским поделкам на выставке традиционно уделяют особое место. Ведь для многих энергетиков подготовка к такой выставке - это еще один повод рассказать ребенку о своей работе.



Друг, оставь покурить, а в ответ - тишина...

Сотрудников, ведущих здоровый образ жизни, в Омском филиале ОАО «ТГК-11» все больше.

28 ноября почетное звание «Самый здоровый коллектив» получил отдел развития и поддержки корпоративных и информационных программ управления информационных технологий. Комментирует начальник отдела Светлана Петровна Зарубина: - У нас в коллективе и так почти все вели здоровый образ жизни. Курил только один человек, но и он от вредной привычки отказался. Этот кубок символизирует то, что люди начинают задумываться о своем здоровье, думают о будущем. В последние несколько лет о вреде никотина стали активно говорить по телевидению, освещать эту проблему. Приятно, что эта общероссийская тенденция поддерживается и в нашей компании.