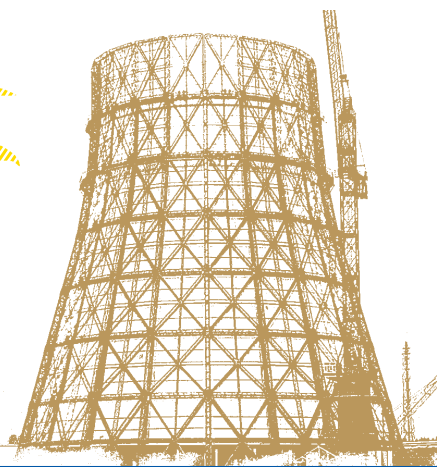


# ЭНЕРГИЯ СИБИРИ



пятница  
28 ноября 2008  
№ 12 (46)

Томской ТЭЦ-3 –  
20 лет

стр. 2

Инновации. Инвестиции.  
Надежность

стр. 3

ЗОЛАТЫЕ технологии

стр. 3

Богатырская наша  
сила

стр. 4

## Обращение генерального директора ОАО «ТГК-11» С. И. Кожемяко к коллективу Компании



### Уважаемые коллеги!

В рамках стратегии повышения эффективности системы управления и сокращения издержек наша компания приступила к реализации комплекса мер, направленных на формирование новой организационной структуры.

В связи с этим считаю необходимым разъяснить содержание тех решений, которые находятся на утверждении и в ближайшее время будут приняты.

Прежде всего, будет проведена оптимизация исполнительного аппарата в управляющей компании и филиалах. Этот процесс уже запущен – мы тщательно проанализировали структуру и количество сотрудников по всем блокам, систему мотивации. Принято решение сократить численность персонала в новосибирском офисе, передав часть функций непосредственно на территории, а также пересмотреть в сторону уменьшения размер зарплат руководителей. Аналогичная стратегия будет реализована в отношении Омского и Томского филиалов.

В результате преобразований управляющая компания сможет сконцентрироваться на приоритетных для себя вопросах: стратегии развития Общества, реализации инвестиционной программы, бизнес-планировании, взаимодействии с акционерами. Задачи оперативного управления, как и заявлялось ранее, будут в полной мере переданы филиалам. Проводимая оптимизация – прямой результат выполненной в последние два года работы по внедрению новых управленческих инструментов и программных продуктов, изучения опыта отраслевых лидеров.

Хочу подчеркнуть, что сокращения не коснутся технического, рабочего персонала станций и тепловых сетей. Более того, здесь мы изыскиваем возможность увеличения фонда оплаты труда. Это потребует от компании самой серьезной мобилизации ресурсов, но я считаю данную задачу крайне важной. Социальная защищенность персонала является для нас базовым и безусловным приоритетом.

Что касается тех наших коллег, с кем мы будем вынуждены расстаться, то в их отношении будет сделано все необходимое для поддержки и трудоустройства в отрасли. Пакет соответствующих мер готовится департаментом управления персоналом совместно с профсоюзом.

Мы движемся в направлении, которое задано государственной стратегией в области энергетики и мировыми стандартами эффективности для предприятий генерации. Наш ключевой ориентир – кратный рост производительности труда, который невозможен без качественного изменения системы мотивации персонала и повышения ответственности каждого работника компании: от топ-менеджера до рабочего за конечный результат. Достойная зарплата за качественный труд – этот принцип остается для нас неизменным.

## Разговор о главном

В ноябре в Новосибирске прошло совместное заседание Координационного совета по энергетике межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» (МАСС) и Сибирской Энергетической Ассоциации (СЭА).

На заседании были рассмотрены итоги подготовки энергосистемы округа к зиме, а также обсуждены проблемы, связанные с возможным влиянием нестабильности финансового сектора на работу отрасли.

координационного совета проходило под председательством заместителя полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Владимира Псарева.



В мероприятии приняли участие заместители глав регионов, курирующие вопросы энергетики, представители федеральных ведомств, аппарата полномочного представителя Президента РФ в СФО, руководители энергокомпаний Сибири, отраслевые эксперты. Заседание

в целом работа энергетиков получила высокую оценку. К настоящему моменту практически все ведущие предприятия энергетического комплекса Сибири завершили получение паспортов готовности к работе зимой. Особо выделены компании тепловой генерации, которые, в ус-

ловиях значительного повышения нагрузки в летние месяцы, без существенных сбоев провели необходимые ремонты и создали достаточные запасы топлива.

Вице-президент СЭА, директор Сибирского филиала ЗАО «АПБЭ» Валентин Шаталов проинформировал членов Совета о ходе подготовки топливно-энергетических балансов регионов СФО и основанных на этих данных прогнозах роста энергопотребления. Он сообщил, что для экономики России, наряду с базовыми сценариями, сегодня экспертами рассматриваются и варианты, предполагающие снижение темпов роста потребления энергии в ближайшие годы.

Президент СЭА, генеральный директор ОАО «ТГК-11» Сергей Кожемяко выделил основные риски, которые возникли для отрасли в последние месяцы. Это ужесточение условий банковского кредитования, рост платежей за потребленную энергию, а также пересмотр инвестиционных планов крупными потребителями.

– С начала года для энергокомпаний ставки кредитования увеличились на 8-15 процентов, выросли требования к залогу. Вдобавок в разы упала биржевая стоимость акций,

что делает невозможным проведение допэмиссий, – подчеркнул Сергей Кожемяко. – При этом никто не снимал с нас задачу развиваться опережающими темпами, обеспечивая базу для роста экономики. В этих условиях мы не отказываемся от выполнения взятых на себя инвестиционных обязательств, но нам необходима разумная поддержка.

О положении дел с долгами за энергию участникам заседания сообщил генеральный директор УК ОАО «СибирьЭнерго» Денис Вершинин. Он акцентировал внимание на том, что бытовые компании первыми столкнулись с ростом платежей, но негативные последствия этого уже в ближайшие месяцы могут почувствовать на себе и другие энергокомпании. Чтобы избежать этого, предложено объединить усилия участников энергетического рынка и региональных властей.

Детальный и объективный анализ дел в сибирской энергетике, обсуждение ее острых проблем позволили сформировать ряд конкретных предложений, которые найдут отражение в резолюции. Согласованная позиция сибирских энергетиков будет доведена до сведения Правительства Российской Федерации.

## К ЗИМЕ ГОТОВЫ

Все структурные подразделения Омского и Томского филиала ОАО «ТГК-11» получили паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2008-2009 гг.

Главный осенний экзамен тепловые электростанции ТГК-11 сдали одними из первых в Сибирском федеральном округе. Паспорта готовности – это основной документ, подтверждающий выполнение всех необходимых условий для обеспечения стабильной, надежной работы в условиях зимнего максимума нагрузок.

По словам генерального директора ОАО «ТГК-11» Сергея Кожемяко, сегодня омские и томские энергетиков готовы к надежной работе в предстоящий отопительный сезон: своевременно и качественно выполнен ремонт оборудования, все рабочие места укомплектованы аттестованным персоналом, который оснащен спецодеждой, инструментом и первичными средствами пожаротушения, а также необходимыми нормативно-техническими документами. Специальными комиссиями были проведены осмотры всех зданий и сооружений станций с составлением актов, кроме



того, проверена возможность работы на резервном топливе, а также при аварийных и штатных ситуациях.

Одним из основных условий для получения паспорта готовности является выполнение норматива по запасу топлива на станциях. Все электростанции Омского и Томского филиалов ТГК-11 входят в нынешний отопительный сезон с увеличенными запасами угля и мазута.

# Томская ТЭЦ-3: 20 лет успешной работы

29 октября 1988 года в 3 часа 15 минут на Томской ТЭЦ-3 был введен в эксплуатацию первый котел и вспомогательное оборудование. Именно этот день считается днем рождения самой молодой и современной электростанции Томска.

## Предыстория

История Томской ТЭЦ-3 могла начаться еще в 60-е годы. Техничко-экономическое обоснование строительства теплоэнергетической централи со схемой теплоснабжения областного центра было утверждено решением Минэнерго СССР еще в 1967 году. Но че-

энергетики, в том числе за рубежом, поэтому заполучить такого специалиста было большой удачей.

Надо сказать, что станция строилась в непростые времена, и ее проект претерпел существенную корректировку. Первоначально в качестве топлива предполагался бурый уголь Кан-



рез два года пальму первенства отдали другому проекту: Томск привязали к комплексу дальнего теплоснабжения – от реакторов Сибхимкомбината. Тогда никто еще не предполагал, что в 2008 году все реакторы заглушат, и часть замещающих мощностей все равно придется взять на себя именно ТЭЦ-3.

Вообще-то эта конкурентно-партнерская связь с атомной энергетикой прослеживается в судьбе станции с самого начала. Недаром же даже проект ТЭЦ-3 в 80-е разрабатывали сотрудники «Атомтеплоэлектропроекта». Причем, по словам первого директора станции Анатолия Савикова, на всесоюзном конкурсе проект завоевал 3 место за дизайн и красоту архитектурного решения. Вообще же с самого начала станции повезло с руководством и даже не хочется думать, что было бы, если Анатолий Афанасьевич, когда ему предложили на выбор возглавить строительство Нижневартовской ГРЭС-2, Тюменской ТЭЦ-5 или Томской ТЭЦ-3, остановился бы не на Томске. Он имел большой опыт по возведению объектов

ско-Ачинского бассейна. Но когда стало ясно, что однокотельная со станции Тайга просто не сможет пропустить по 6-7 составов в день, проект изменили, избрав газ. Также существенно скромнее стали общие планы: вместо предполагаемых 12 турбин, 19 энергетических котлов БКЗ-500 и 12 пиковых, проект первой очереди включал в себя одну турбину, два котла БКЗ-500 и пять паровых котлов Е-160.

## Как Черномырдин с Чубайсом помогли

Приказ о начале строительства ТЭЦ-3 был издан в феврале 1983 года. Генподрядчиками проекта стали управление «Химстрой» и «Томсктрансстрой». В мае дирекцию строящегося объекта возглавил Анатолий Савиков. Ставку в наборе персонала он сделал на выпускников своего родного вуза – Томского политехнического. Молодежь с охотой шла под знамена развития энергетики. Осенью 1988 года с запуском первого котла и вспомогательного оборудования

дирекция строящейся ТЭЦ была ликвидирована, а в «Томскэнерго» появилось новое подразделение – ТЭЦ-3. Одновременно с этим знаменательным событием были сданы первые две секции девятиэтажки в новом микрорайоне энергетиков Солнечный.

Одним из главных достижений ТЭЦ-3 ее первый директор считает человеческий капитал. Недаром из этого трудового коллектива вышло столько замечательных людей, которые сегодня возглавляют ключевые для Томской области объекты. Достаточно вспомнить, руководителя «Томских теплосетей» Романа Пака, директора МУП «Томский энергокомплекс» Альберта Вицке, директора ГРЭС-2 Павла Новика и, конечно, исполняющего обязанности мэра Томска Николая Николаичука.

Проекту повезло еще и тем, что томской энергосистемой руководил Николай Вяткин. Именно на него легло тяжелое бремя выбивания финансирования на ТЭЦ-3 во времена перестройки и экономических кризисов. В период коренного реформирования экономики центр перестал выделять деньги из общегосударственного бюджета почти для всех крупных объектов. Томская ТЭЦ-3 оказалась среди немногих, для которых было сделано исключение. Так, например, в мае 1992 года тогдашний премьер Егор Гайдар подписал постановление правительства о продолжении обеспечения стройки из госресурсов.

– Большие надежды на финансирование ТЭЦ-3 появились в 1994 году после встречи премьеров Гора и Черномырдина в рамках Соглашения между Россией и США об остановке реакторов по производству плутония, – вспоминает Николай Вяткин. – Если реакторы СХК остановить, то нужно изыскать замещающие мощности по подаче тепла в Томск. Было предложение использовать ТЭЦ-3. Мы рассчитывали под ввод первого энергоблока получить 40 миллионов долларов и 700-750 миллионов под ввод остальных трех.

Однако США от участия в проекте отказались. Но зато удалось организовать визит на ТЭЦ-3 тогдашнего председателя правительства В. С. Черномырдина. Как итог были выделены деньги на завершение пускового комплекса. И первый энергоблок – пусть в усеченном варианте – с одним котлом вместо двух – мы в 1996 году все-таки запустили!

Второй котел был введен в 2000 году. На его презентацию приехал председатель РАО «ЕЭС» Анатолий Чубайс.

– Это был один из двух запусков в тот год крупных энергообъектов по России, – продолжает Николай Вяткин. – Все томские энергетики и особенно тысячный коллектив ТЭЦ-3 праздновали весомую победу, добытую тяжелой ценой.

Это был важный для Томска прорыв, после которого к «готовому мундиру», как выразился бывший руководитель треста «Химстрой» П. Г. Пронягин, «оставалось только пришивать пуговицы» – на созданную техни-

ческую инфраструктуру ставить новые энергоблоки.

## Люди – это главное

В 1999 году Анатолий Савиков перешел на работу в «Томскэнерго», а некоторое время спустя на место директора ТЭЦ-3 был назначен Альберт Вицке. На его долю выпало время завершения строительства первой очереди, когда в течение двух месяцев в режиме постоянного штурма удалось выполнить немалый объем работ. Одной из главных задач следующего момента было продолжение формирования трудового коллектива.

– Коллектив у нас получился в основной своей массе приезжий, – вспоминает Альберт Эрихович. – Было много специалистов из союзных республик, с каждым нужно было не просто побеседовать, поняв его технический уровень, но и оценить его человеческие качества, чтобы не получилось противостояния в коллективе. А также решить вопрос расселения, обеспечения жильем, другие социальные проблемы.

Коллектив получился хороший и дружный, несмотря на разницу в возрастах. Когда А. Вицке был директором ТЭЦ-3, главным инженером работал Николай Алексеевич Николаичук.

что он с людьми умеет работать. Это видно и на его новом посту.

В 2006 году Альберт Вицке был назначен техническим директором ОАО «Томскэнерго», но тот коллектив, которому было отдано много лет жизни, все еще остается в его душе. Поэтому в дни празднования 20-летнего юбилея, ностальгически оглядывая пройденный путь, Альберт Эрихович желает своим коллегам:

– Я бы пожелал коллективу лучшей томской станции оставаться таким, какой он есть. Потому что этот коллектив очень хороший, добрый, работоспособный, грамотный и квалифицированный. Впереди у него большое будущее и ему еще расти и расти. Хочу пожелать, чтобы молодое поколение, которое будет приходить на ТЭЦ-3, впитывало все лучшее, что создано их предшественниками, чтобы всем сопутствовала удача, как в работе, так и в личной жизни.

Золотой фонд ТЭЦ-3 – это коллектив, единая сплоченная команда. Из 360 человек около полусотни работают с момента пуска станции. Среди них уважаемые люди, ветераны труда. Вот лишь некоторые из них: Сергей Лушников, начальник электроцеха с 1987 года; инженеры ПТО Наталья Грехова и Марина Владимировна, Владимир Евтухов, дефектоскопист, Валентин Вла-



– Я считаю, это был самый удачный тандем! У него не отнять того, что он от бога одарен техническими данными и умеет работать с персоналом, – продолжает Альберт Эрихович. – Уже тогда он сочетал умение работать в коллективе и дар руководителя. Мы с ним завершали запуск второго котла, завершали первую очередь, мы вывели станцию на ее нынешний уровень. Мне с ним было очень хорошо работать. И потому, что он технически очень грамотный человек, и потому,

димилов и Сергей Горшков, начальники смены станции, Алексей Рожков, начальник ОСДТУ, Сергей Носков (автоколонна), Елена Чепкасова и Любовь Полякова (химцех), Нина Малышева, Сергей Кутепов (КТЦ), Анатолий Коваленко, Владимир Камбулин (электроцех), Владимир Павлов, Анатолий Яковлев (ЦТАИ). К сожалению, перечислить всех невозможно.

(Продолжение на 4-й стр.)



# ТГК-11: Инновации. Инвестиции. Надежность

Развитие теплосетевой инфраструктуры – этот проект ТГК-11 был представлен на первом заседании Совета по развитию электроэнергетики Прииртышья, а также на крупнейшей выставке «Инвестиционные возможности Омской области».

## Новые мощности – новые возможности

Омск растет. Энергию для роста ему даст обновленная ТЭЦ-3. После модернизации станции мощность омской энергосистемы возрастет на 210 МВт. Самые современные технологии – на службе у энергетиков. Оборудование, устаревшее и морально, и физически, в течение нескольких лет поэтапно заменят на новое и наукоемкое.

Все это позволит существенно увеличить КПД станции. Себестоимость энергии снизится. Регион получит дополнительные мощности. Соответственно, уменьшится его энергодефицитность. А это уже вопрос государственной важности.

Использование существующей инфраструктуры – важнейшее преимущество проекта. Экологическая составляющая – также на высоком уровне. Инновации позволят существенно снизить выбросы вредных веществ. Увеличение лимитов на использование природного газа не потребует – и это еще один плюс.

## Тепло – новостройкам!

В энергетике все взаимосвязано. Модернизация генерирующих мощностей должна вестись параллельно с разви-

тием систем теплоснабжения. Регион лидирует в Сибирском федеральном округе по темпам строительства. Ежегодно в Омске вводятся в строй сотни квадратных тысяч метров жилья. Главный вопрос – как дать новостройкам тепло?

Развитие теплосетевой инфраструктуры пройдет в несколько этапов. Новые тепломагистрали появятся в каждом районе города. Приоритет будет отдан омскому Левобережью. Это вполне закономерно. Сегодня там возводятся сотни тысяч квадратных метров нового жилья. Проблему их теплоснабжения не решить без ТГК-11. Именно поэтому разработана инвестиционная программа, которая будет рассмотрена на уровне областной и городской власти.

Левый берег – эпицентр строительного бума. Но крупных источников тепла, кроме Кировской районной котельной, там нет. Выход найден. Тепло с правого берега перебросят на левый.

Первый этап проекта уже завершен. В 2007 году построена первая очередь теплотрассы «Прибрежная». На ТЭЦ-3 установлены новые теплофикационные установки. Тепло этой станции второй отопительный сезон получают жилые дома на Левобережье. В 2009 году работы будут продолжены.

Благодаря этому на Кировской районной котельной появится резерв



Экспозиция Компании на выставке «Инвестиционные возможности Омской области» вызвала большой интерес.

мощности. Он понадобится для подключения парка 300-летия Омска, торгового комплекса IKEA, микрорайонов «Садовый» и «Кристалл-2». Общие затраты до 2010 года – два с половиной миллиарда рублей.

В других районах Омска – не меньше сложностей. На ТЭЦ-5 заперты значительные мощности. Они нужны в центральной и южной частях города. Проблема должна быть решена незамедлительно. В ближайшие два года нагрузка здесь возрастет на 100 гигакалорий в час. Чтобы с ней справиться, увеличат пропускную способность имеющихся теплотрасс. Кроме того, построят новые. Например, вторую очередь теплотрассы «Релеро». А также две перекачивающие насосные станции.

Новые потребители появятся и у ТЭЦ-2. Инвестиционный потенциал проекта составляет около полутора миллиардов рублей.

Темпы развития города напрямую зависят от темпов развития инженерной инфраструктуры. В том числе, и тепловых сетей. ТГК-11 внедряет передовые технологии для контроля и диагностики тепломагистралей. Применяемое оборудование соответствует всем современным стандартам энергосбережения.

Энергетика – ключевая отрасль экономики. По сути, каждый проект ТГК-11 имеет высокую социальную значимость. От того, насколько успешно они будут реализованы, напрямую зависит качество жизни более миллиона омичей.

# ЗОЛАТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Стоимость золошлаковых материалов (ЗШМ) омских ТЭЦ будет самой низкой в стране.

В Омском филиале ОАО «ТГК-11» состоялся круглый стол по вопросам использования ЗШМ в дорожном строительстве. В нем приняли участие более тридцати делегатов, представлявших не только энергетиков, но и органы власти, дорожников, строителей, научные круги региона.

Выбор темы обсуждения был обусловлен масштабными планами по существенной модернизации дорожной инфраструктуры Омской области, в числе которых находится строительство Северного обхода окружной автомобильной дороги. Этот проект позволит оптимизировать транзитные транспортные потоки, проходящие через регион, а также повысить значение Омска как крупного транспортного центра. Цена вопроса составляет не менее 10 миллиардов рублей.

По мнению участников круглого стола, использование ЗШМ при строительстве Северного обхода позволит существенно сократить расходы на реализацию проекта. Кроме того, автомагистраль пройдет в непосредственной близости от золоотвала ТЭЦ-4, что позволит значительно минимизировать транспортные затраты.

– ЗШМ – это полноценные заменители дорогостоящих строительных материалов – песка, щебня, гравия, добыча которых сопровождается нарушением природного баланса и наносит вред нашей главной водной артерии – реке Иртыш, – считает директор Омского филиала ОАО «ТГК-11» Виктор Гаак.

С ним согласен и заместитель министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области Юрий Ерехинский.

– Золошлаковые материалы – это сырье для производства строительных материалов – цемента, железобетона и теплоизолирующих материалов. Из ЗШМ путем переработки можно получить ценнейшие соединения, востребованные в стройиндустрии, химической, нефтяной промышленности, – отметил он в своем выступлении.

Положительный опыт использования золошлаков в дорожном

По словам заведующего кафедрой проектирования дорог Сибирской автомобильно-дорожной академии Виктора Сиротюка, Омску стоит равняться на опыт западных стран, где достигнут фактически стопроцентный уровень переработки этого вида отходов. Так, для Финляндии и Франции этот показатель равен 90%, для Китая – 40%. Омская область пока не может похвастать подобными результатами.

– Что же нас останавливает? – задал присутствующим вопрос Виктор Сиротюк. – Нормативная



Обсуждается программа ТГК-11 по использованию ЗШМ.

строительстве насчитывает не один десяток лет. В частности, дороги с основанием, выполненным из ЗШМ, успешно эксплуатируются не только в омском, но и других регионах страны со сложными климатическими условиями.

база? Это не так. Строительные нормы и правила напрямую рекомендуют максимально использовать золошлаковые смеси. Только начав активно применять ЗШМ на практике, мы получим ответы на то, что сегодня пока еще вызывает сомнения.

ТГК-11 готова взять на себя обязательства по организации отпуска ЗШМ. Однако следует отметить, что полноценный рынок сбыта золошлаковых материалов в Омской области пока еще не сформировался. Хотя все предпосылки для этого существуют.

– Необходимая нормативная база есть и у федерального, и у местного уровней, – сообщил заместитель начальника дорожного управления НПО «Мостовик» Александр Лыткин. – Региональные нормы составлены профессионально, подробно: бери и строй! Срок их действия достаточный – до 2016 года.

Заместитель генерального директора Государственного учреждения Омской области «Главное управление дорожного строительства» Алексей Бурлаков заверил, что в дальнейшем этот материал будет использоваться более масштабно.

– Мы готовы применять золошлаки в строительстве, у нас есть необходимые установки по приготовлению этого материала. Но только в том случае, если это действительно экономически выгодно, – сказал он.

Как было отмечено на заседании круглого стола, стоимость золошлаков омских ТЭЦ, установленная ТГК-11, является самой низкой в стране. Одна тонна ЗШМ, полученных гидроудалением (при условии самовывоза и самопогрузки из золоотвала), составляет всего 95 копеек. Цена ЗШМ сухого отбора (по своим физико-химическим свойствам они аналогичны пылеватым пескам и востребованы в производстве строительных материалов) – 116,5 рублей/тонна. Стоимость золошлаков в других регионах России колеблется, в среднем, от 140 до 2000 рублей.

По итогам круглого стола принята резолюция, которая, в частности, рекомендует госу-

дарственным органам включать в конкурсную документацию на проведение торгов условие об использовании ЗШМ вместо нерудных материалов в дорожном строительстве. Кроме того, в ближайшее время энергетики намерены обратиться в Законодательное Собрание Омской области с просьбой рассмотреть вопрос о принятии закона «О реализации региональной программы использования золошлаковых материалов омских ТЭЦ в народном хозяйстве».

Кроме того, возможно, на базе омской генерации будет создана своего рода пилотная площадка для отработки наиболее перспективных направлений применения золошлаковых материалов (ЗШМ), в которой могли бы принять участие организации, чьи приоритеты лежат в области высоких технологий и инновационной деятельности.

Этот вопрос обсуждался на научно-техническом совете ОАО «Группа «Е4», который был посвящен системам сухого золошлакоудаления и переработки золошлаковых материалов теплоэлектростанций. Он состоялся на минувшей неделе в Москве. Помимо организаторов, в нем также приняли участие представители ЗАО «СибКОТЭС» (ведущего сибирского проектного института), Московского энергетического института, Польской ассоциации переработчиков продуктов сжигания угля.

На заседании были приглашены и представители ОАО «ТГК-11», которые рассказали о программе Компании по использованию ЗШМ в Омской области. Как отметили участники Совета, ОАО «ТГК-11» совместно с Правительством региона и инвесторами удалось на практике реализовать принципы системного подхода к решению одной из наиболее важных отраслевых проблем.

# Богатырская наша сила

Омские энергетики – сильнейшие в мире

Первенство и Европы по гиревому спорту среди ветеранов, прошедшее в Архангельске, закончилось полным триумфом омичей. В числе победителей соревнований – сразу три энергетика. Два **Сергея – Матюшин и Комаров** – представляют Омский филиал ОАО «ТГК-11», а **Александр Заварзин** – «Омскэнерго» – филиал ОАО «МРСК «Сибирь».

Соревнования проходили в двух видах программы – двоеборье (толчок + рывок) и так называемом «длинном цикле». Он представляет собой толчок двух гирь от груди с последующим опусканием в положение виса после каждого подъема. В каждом виде на кону стояли два комплекта медалей – европейского и мирового уровня. Три богатыря-энергетика вместе завоевали 12 золотых наград.

Успех с полным правом можно назвать историческим. Пожалуй, никогда еще омские гиревики не выступали так удачно. При этом соперники тоже были сильны как никогда. Россия, конечно, остается законодателем мод в гиревом спорте, однако в состязаниях участвовали представители почти двух десятков стран – государств СНГ, Нигерии, Перу, Сирии, Ямайки, Японии, Китая, Ганы... Соперничество с наши-

ми спортсменами – ценный опыт для них.

– В моей весовой категории иностранных гиревиков не было, однако градус соперничества от этого меньше не стал, – рассказывает **Сергей Матюшин**, машинист турбины на омской ТЭЦ-5. – Чтобы победить, нужно иметь не только отличную физическую, но и психологическую подготовку. Гиревой спорт – это не столько соревнования мускулов, сколько характеров и личностей.

Сергей Матюшин выступал в возрастной группе 40-44 года (весовая категория до 75 кг). Практически все его основные соперники были моложе, однако козыри омича оказались сильнее.

– Помог опыт: гирями занимаюсь с 16 лет. Также сказался хорошо продуманный план подготовки к соревнованиям, – говорит он. – Сейчас я занимаюсь у Антона Анасенко, известного спортсмена, неоднократного чемпиона и рекордсмена мира. Также хотелось бы отметить поддержку коллектива и руководства омской ТЭЦ-5, профсоюзной организации.

– Поддержка коллег – важнейший фактор в итоговом результате, – вступает в разговор **Сергей Комаров** (машинист насосной СП

«Тепловые сети»). – Хотел бы поблагодарить за прекрасную и очень теплую встречу, которую они устроили для нас в Омске на железнодорожном вокзале. Ну а на вопрос, что стало главным слагаемым успеха, отвечу так – упорство и желание!

И действительно, упорству и желанию нового победителя первенства мира и Европы вполне могут позавидовать его более молодые товарищи. Перед соревнованиями из тактических соображений Сергею Комарову пришлось согнать вес. Профессионалы знают, что это решение таит в себе немало подводных камней и требует от спортсмена мобилизации всех внутренних резервов и предельной самодисциплины. Главное – не потерять необходимый физический тонус и выйти на пик формы точно в нужный для победы момент. Судя по 100-процентному «золотому» результату (возрастная группа – 45-49 лет, весовая категория – до 60 кг), ему это с блеском удалось.

Александр Заварзин свою победу посвятил 65-летию омской энергосистемы. По его мнению, завоеванное золото – замечательный подарок к этому юбилею и хорошее свидетельство того, что спортивные традиции в энергопредприятиях на территории региона будут крепнуть и дальше.

– Уверен, что у гиревого спорта – большое будущее, – Сергей Матюшин начинает рассуждать о перспективах. – Он демократичен и очень доступен. Заниматься им можно в любом возрасте. К примеру, в Архангельск приехали даже те, кому далеко за семьдесят. К тому же, в Омске сформировалась отличная школа.

– Энергетика – профессия сильных, богатырская профессия, – соглашается с ним Сергей Комаров. – Так что гиревой спорт, можно сказать, создан как раз для нее. Хотелось бы, чтобы наш успех подтолкнул коллег по работе к тому, чтобы они пришли в спортзал и начали заниматься. Хотя бы на первых порах не на результат, а для себя, для здоровья.



Победители первенства мира и Европы С. Матюшин (слева) и С. Комаров.

## «ЭНЕРГИЯ СИБИРИ» – ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ В ЕВРОПЕ-2008

Газета, учредителем которой является ОАО «ТГК-11», стала лауреатом сразу нескольких престижных премий.

На завершившемся в Москве V международном форуме корпоративной прессы «Корпресс-2008» «Энергия Сибири» получила золотой международный диплом и Специальную премию Оргкомитета Best of Corporate Publishing in Europe-2008 (BCP Award) от Европейской ассоциации бизнес-коммуникаторов (EPCV).



Михаэль Хофлиш и Октябрина Ермакова.

Главному редактору газеты «Энергия Сибири» Октябрине Ермаковой почетную награду вручил Михаэль Хофлиш (Michael Höfflich) – руководитель корпоративного Управления Forum Corporate Publishing e.V.

– Это объективная оценка труда всего коллектива редакции нашей газеты, – считает **О. М. Ермакова**. – «Энергия Сибири» прошла этап своего становления и вышла на международный уровень. Награда послужит хорошим стимулом для дальнейшего совершенствования издания.

Конкурс организован компанией «Эй-би-си-Форум» при поддержке Совета Ассоциаций Медийной Индустрии (САМИ), Медиасоюза, Ассоциации Менеджеров России (АМР), Гильдии издателей периодической печати (ГИПП), Российской Ассоциации по связям с общественностью (РАСО), Международной Ассоциации бизнес-коммуникаторов (IABC). В нем участвовали издания таких крупных компаний, как ОАО «Банк «ВТБ», ОАО «Аэропорт «Шереметьево», ОАО «РЖД», ОАО «Аэрофлот», ФГУП «Почта России» и многие другие.

Медиа-проекты ОАО «ТГК-11» получили достойную оценку и на конкурсе, проведенном одним из наиболее авторитетных бизнес-изданий Сибири – журналом «Эксперт-Сибирь». Компания была удостоена сразу двух высших наград – в номинации «Лучшая корпоративная газета» и в номинации «Лучший годовой отчет». Опыт ОАО «ТГК-11» в построении эффективной информационной политики получил высокую оценку на состоявшейся в рамках конкурса научно-практической конференции «PR для бизнеса: инструменты и кейсы».

## Томская ТЭЦ-3: 20 лет успешной работы

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

За 20 лет здесь сложились настоящие трудовые династии. На ТЭЦ-3 прочно прижились фамилии Ковалев, Бобер, Цыпкин, Вицке, Шешеня, Греховы, Коберт, Меркульевы, Сохатюк и другие.

### Новые перспективы

После залушки последнего атомного реактора СХК нынешним летом еще более возросла роль ТЭЦ-3 в теплоснабжении областного центра. Специально для увеличения теплоподдачи была построена перемычка

между транзитной магистралью, идущей из Северска, и 12-й магистралью, идущей от станции. По плану это должно дать прибавку по теплу для Томска на 120-140 гигакалорий в час.

– Мы взяли на себя замещение мощности от источника дальнего теплоснабжения, – рассказывает технический директор ТЭЦ-3 **Олег Ковалев**. – Новая задача, естественно, накладывает свой отпечаток на надежность теплоснабжения. Но мы были к этому готовы, поэтому, я считаю, что проблем у города не будет, даже в самые сильные морозы. По-другому быть просто не должно, ведь энергетик – это профессия социально-значимая.

Мы понимаем нашу ответственность, что за нами стоят живые люди – дети, пенсионеры, в том числе и наши семьи, поэтому другого отношения к делу у нас быть не может.

В настоящее время ТЭЦ-3 для города Томска вырабатывает 140 мегаватт электроэнергии и до 900 гигакалорий тепловой энергии. А как же заветные планы по «пришиванию пуговиц к готовому мундиру»? От них тоже никто не отказывается.

– Желание строиться всегда понятно, – подчеркивает **Олег Ковалев**. – Особенно в наше время, когда существует дефицит электроэнергии по Томской области. План реконструкции и

модернизации ТЭЦ-3 – это веление времени. Вопрос упирается только в то, КОГДА и КТО будет инвестировать дорогостоящий проект. Понятно, что сейчас время перемены плюс экономическая нестабильность, но тем не менее это остается в наших планах. Последнее время чаще говорят об угольном варианте, хотя пока с весов не сброшен и газовый. Оба проекта серьезно прорабатываются. А реальное воплощение, я надеюсь, пойдет пусть не с будущего года, но с 2010-го – это уже просматривается. Надо только иметь стабильную экономику и тогда все будет хорошо.

Нынешний директор ТЭЦ-3 проработал здесь порядка 15 лет, застав у руля всех своих предшественников. Всех он помнит как отличных специалистов, волевых руководителей, отдающих душу работе. Он считает, что это их заслуги воплотились и в энергоблок, и в микрорайон

Солнечный, где энергетики строили не только жилье, но и школу, детский сад и другие объекты социальной инфраструктуры. Что такое юбилей для нынешнего директора станции?

– Конечно, это радостное событие, как для всякого энергетика, проработавшего здесь много лет, – рассказывает **Олег Ковалев**. – Радостное событие, подчеркивающее, что мы по-прежнему развиваемся. С другой стороны, добавляются нотки печали: двадцать лет назад мы все были такие молодые, а сейчас все чаще в коллективе празднуем 50-летние юбилеи. Но главное, что не иссяк молодой задор, который есть у всех: и у ветеранов, и у тех, кто приходит им на смену.

Что ж, остается пожелать, чтобы этот задор сохранялся в работе, чтобы станция развивалась, чтобы развивала заложенные традиции, чтобы отметила еще не один успешный юбилей.