

**«Реализация проекта «Сахалин-2» позволит укрепить позиции Газпрома на мировом энергетическом рынке».**

**Алексей Миллер,  
Председатель Правления  
ОАО «Газпром»**



**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**«САХАЛИН-2»: ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ**  
стр. 1, 2

**ВНЕДРЕНИЕ ТЕЛЕМЕХАНИКИ  
В ОМСКОМ ЛПУ**  
стр. 3

**УРАЛЬСКОЕ СИЯНИЕ "ФАКЕЛА"**  
стр. 4, 5

**ПОДБОРКА МАТЕРИАЛОВ О СОТРУДНИЦАХ  
ПРЕДПРИЯТИЯ**  
стр. 6, 7

**СИЛЬНЕЙШИЕ ИНЖЕНЕРЫ РОССИИ**  
стр. 8

**НА УРОВНЕ СОВРЕМЕННЫХ СТАНДАРТОВ  
вкладыш**

**ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**  
вкладыш

**НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ**

## «САХАЛИН-2»: ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

Специалисты компании «Газпром трансгаз Томск» в очередной раз доказали высокий уровень своей квалификации.

Томская компания, в соответствии с поручением руководства Газпрома, приступила к участию в проекте «Сахалин-2» 18 апреля 2008 года. Тогда же был подписан меморандум о сотрудничестве «Газпром трансгаз Томск» с компанией «Сахалин Энерджи», который регламентировал вхождение ООО «Газпром трансгаз Томск» в проект строительства и эксплуатации наземной части нефте- и газопроводов. И уже в мае наши специалисты активно занялись организацией пусконаладочных работ и гидроиспытаний. А 3 октября прошлого года был подписан договор с «Сахалин Энерджи» по организации и технической эксплуатации всей нефтегазотрубопроводной системы. Благодаря профессиональному, высококвалифицированному труду сибиряков значительно, сократились сроки ее ввода в эксплуатацию.

- Опыт Газпрома был востребован, особенно с учётом природоохранных требований, – отметил Александр Медведев, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» на пресс-конференции с акционерами компании «Сахалин Энерджи». - Благодаря вовлечению в работу специалистов «Газпром трансгаз Томск» 100% дочка, которая работала с коллективом «Сахалинской Энергии», удалось этот участок

преодолеть, и все пусконаладочные работы были выполнены на высшем уровне.

**РЕШАЛИ КОМПЛЕКСНО**

На первых порах руководство компании «Сахалин Энерджи», которая являлась оператором проекта «Сахалин-2», рассчитывало справиться с решением поставленной задачи силами собственных подрядных организаций. Тогда мало кто считал россиян достойными партнерами. В «Сахалин Энерджи» рассматривали сибиряков лишь как дополнительную рабочую силу. Однако уже с первых дней, познакомившись с высокой квалификацией томичей, иностранные партнеры сразу попросили численно усилить пусконаладочные бригады, а затем и продлить срок контракта. Иначе говоря, сибиряки доказали, что готовы разговаривать на любом – инженерном, управленческом языке - с зарубежными партнерами на равных. И предложенные российской компанией управленческие решения несколько не хуже, а может быть, и лучше с точки зрения организации процесса. Всего с сибирской стороны было организовано пять вахт по гидроиспытаниям. Работали 10 инженеров из различных ЛПУ «Газпром трансгаз Томск». И 11 вахт занимались пусконаладкой крановых узлов.



Волнующий момент: через мгновение начнет работу первый в России завод СПГ

В многочисленных благодарственных письмах руководство «Сахалин Энерджи» отмечает хорошую организацию работ, связанных с промышленной безопасностью, высокую производственную дисциплину россиян. - Золотое отличие специалистов «Газпром трансгаз Томск», - говорит главный инженер

- 1-й заместитель генерального директора Вячеслав Михаленко, – универсальная квалификация. Все пусконаладочные работы, связанные с замерными узлами, с запорной арматурой на газовых и нефтяных трубопроводах, с

*Окончание на 2-й стр.*

## ОГНЕВЫЕ НА СЕВЕРЕ

Сегодня в Томском ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Томск» капитальный ремонт трубы ведется на пяти участках. Самый главный из них в районе ответственности Парабельской промплощадки – 36-61 километр магистрального газопровода «Парабель - Кузбасс».

- Для нас главное – это надежная и бесперебойная транспортировка газа, – говорит генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Виталий Маркелов. – В этой связи первостепенной задачей был и остается капитальный ремонт магистрального газопровода и вывод газотранспортной системы на проектное давление.

Этот участок сейчас называют сдаточным. Осталось сварить в нить восемьсот метров трубы, и весь километраж капитально отремонтированного газопровода будет готов к испытанию на прочность и подключению. На 45-м километре установлены мощные компрессоры, с помощью которых пройдут пневмоиспытания отремонтированного участка.

Первая очередь пневмоиспытаний – 5 марта. Участок-45-61 километр.

К работам привлечены подразделения ОАО «Сибтрубопроводстрой» - давнего, испытанного и надежного партнера «Газпром трансгаз Томск». Одномоментно на трассе находится до ста двадцати вахтовиков. Работы, начатые в сентябре прошлого года, должны закончиться через месяц. Четко установленные сроки, суровый климат, достаточно слож-



ная местность, где пролегает газопровод, – все это требует максимального сосредоточения рабочих сил и техники.

Ремонтируемый участок – это начало пути, с которого больше тридцати лет назад начинался Трансгаз. На место старой трубы будет уложена новая в заводской изоляции, которая прослужит долгие годы.

В зоне ответственности Парабельской промплощадки с сентября 2008 года выведен в ремонт еще один участок магистрального газопровода «Нижневартовский ГПЗ - Парабель – Кузбасс» 383-449 км. Эти 66 километров магистрали захватывают два района Томской области: Каргасокский и Парабельский. Работу ведут подразделения ОАО «Томскгазстрой». В настоящий момент демонтировано 33 километра газопровода, сварено десять километров трубы.

Северный участок сложнее, здесь много болот и мелких рек. Приходится на многие километры строить лежневую дорогу. Иначе большие машины и механизмы просто могут утонуть в болоте, которое не промерзает и зимой.

Работы на этом непростом участке продлятся до конца года.

## Справка:

В настоящий момент «Газпром трансгаз Томск» ведет капитальный ремонт магистрального газопровода на одиннадцати участках. Из них шесть - при помощи подрядных организаций и пять силами Александровского УАВР, которое является подразделением Общества. К апрелю ООО «Газпром трансгаз Томск» планирует завершить капитальный ремонт на четырех объектах. В сумме это составит 72 километра отремонтированной магистрали.



Александр Медведев, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»: «Томские газовики отлично себя зарекомендовали».

источниками энергоснабжения, осуществлялись комплексно. Отсюда сокращение сроков реализации поставленной задачи и стабильно высокое качество всех операций.

## ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

Разумеется, в ходе такого масштабного, уникального строительства не могло не возникать технических проблем, которые, как правило, нужно было решать в полевых условиях. И вновь специалисты «Газпром трансгаз Томск» оказались на высоте, предложив в ходе пусконаладки несколько неординарных технических решений, которые позволили улучшить производственные характеристики оборудования. Например, инженерная мысль сибиряков помогла наладить процесс газоснабжения автономных источников энергии. Предложили точичи и несколько вариантов ремонта в полевых условиях импульсной трубы под крановыми узлами, которая из-за ошибки в проекте часто выходила из строя. Если вспомнить о многомиллионной стоимости этого оборудования, то вовремя обнаруженный дефект дал серьезный и производственный, и экономический эффект. Эти и другие подходы в работе никак нельзя назвать обычной адаптацией прежнего производственного опыта. Большинство решений, предложенных томичами, отличались нестандартностью. И еще одна, впечатляющая деталь: специалисты «Газпром трансгаз Томск» обнаружили порядка 20 ошибок в программировании контроллеров, изготовленных и поставленных японской фирмой-производителем. А это могло привести к сбоям в работе всей трубопроводной системы.

**- Меня поражает качество обучения, образования российских специалистов, – восхитился Иэн Крейг, исполнительный директор компании «Сахалин Энерджи». - Но, что меня впечатляет ещё больше, это способность русского человека работать в любых сложных условиях и прийти к достижению цели. И это даёт нам уверенность, что мы передаём транссахалинскую трубопроводную систему в надёжные руки.**

Активное участие принимали сибиряки в составлении и разработке регламентов. Сегодня подготовлены 16 таких документов. По всем вопросам, которые связаны с текущим обслуживанием, технической эксплуатацией и текущим ремонтом, определяющим все нюансы взаимоотношений между «Газпром трансгаз Томск» и «Сахалин Энерджи».

- Сегодня мы разворачиваем работу Сахалинского ЛПУ, - добавляет Михаленко. – Ведь в соответствии с контрактом начиная с 1 апреля все полномочия и вся ответственность за организацию и эксплуатацию трубопроводной системы переходит к «Газпром трансгаз Томску». Уже согласован график перевода персонала. Профессиональная планка нашей компа-

нии достаточно высока. Поэтому специалистам, которых будет предлагать и «Сахалин Энерджи», и «Сахалин Норнефть», и «МонтажВИКО» придется пройти через очень серьезный квалификационный отбор.

## НОВОЕ, ЗНАЧИТ ИНТЕРЕСНОЕ

По мнению большинства специалистов «Газпром трансгаз Томск», и у иностранных специалистов было чему поучиться. И в первую очередь, высокому уровню организации промышленной безопасности и охраны труда в «Сахалин Энерджи».

Все компании, не взирая на ранги, подчиняются строгим требованиям: в обязательном ношении спецодежды, соблюдении производственной дисциплины, регулярном тестировании на алкоголь и наркотики (независимо от того, сколько раз ты выходишь или возвращаешься на промышленную площадку). Не случайно на воротах завода СПГ висит плакат: «Уважаемые коллеги, мы гордимся тем, что отработали 24 миллиона человеко-часов без аварийных ситуаций!». Руководство «Газпром трансгаз Томск» непременно добавит эти и другие правила к не менее строгим своим.

Отмечали российские специалисты и высокую техническую оснащенность зарубежных партнеров, высокий класс оборудования и квалификации персонала как на заводе СПГ, береговом комплексе в целом, так и на морских платформах по добыче нефти и газа. И, конечно, пунктуальную, скрупулезную систему организации управления всем

где обязательно придется применять эти технические решения.

На первых порах не обошлось и без языковой проблемы. Но решить ее помог международный инженерный язык. Ну а сегодня, набравшись практики, специалисты «Газпром трансгаз Томск» общаются с иностранными коллегами вполне сносно и на бытовом уровне.

## ЖЕЛАНИЕ ПЛЮС ОБРАЗОВАНИЕ

Что отличает творческих людей? Конечно же, желание плодотворно и эффективно трудиться, стремление решать поставленные задачи только качественно. А для этого необходимо постоянно совершенствовать свои знания. Начиная со школьной и вузовской скамьи. Для работы в компании «Газпром трансгаз Томск» отбираются только лучшие выпускники, которые в дальнейшем становятся высококвалифицированными специалистами. В Инженерно-техническом центре персонала постоянно учится работе на самом современном оборудовании. Люди проходят стажировку на заводах-изготовителях, в том числе и за рубежом. Всегда поощряется рационализаторская деятельность. Не случайно сразу четверо сотрудников «Газпром трансгаз Томск» завоевали почетное звание «Инженер года» во Всероссийском конкурсе.

- Выделить кого-то из тех, кто участвовал в реализации проекта «Сахалин-2», сложно, - вновь говорит Валентин Пантелеев. - Приведу лишь оценку руководства «Сахалин Энерджи»: «Ни одного замечания за время исполнения проекта, ни о ком из вашего коллектива мы не услы-



Южно-Сахалинск: с реализацией проекта «Сахалин-2» об этом городе узнал весь мир

проектом комплексом. Такого опыта у томичей, несмотря на достаточно масштабную деятельность компании, до сих пор не было. «Но, - как подчеркнул главный инженер «Газпром трансгаз Томск», - мы очень прилежные ученики».

Как уже было сказано не раз, и сам проект «Сахалин-2» весьма уникален. Достаточно сказать, что углеводородное сырье проходит по трубопроводу под давлением в 100 атмосфер. И это тоже было в новинку для томичей, потому что в транспортной системе «Газпром трансгаз Томск» пока действуют трубопроводы, рассчитанные до 75 атмосфер. Впервые пришлось работать на трассе такой большой протяженности.

В среднем человек в день проезжал по 200 километров. Добавьте сюда капризный климат, распутицу во время паводка. Кажется, уж наших-то сибиряков трудно всем этим удивить. Но все равно масштабы строительства требовали от каждого предельных затрат энергии. На Сахалине при прокладке трассы пришлось проходить 19 тектонических разломов, где все работы выполняются в особых условиях. И инженеры «Газпром трансгаз Томск» внимательно изучали опыт итальянской компании. Ведь впереди у россиян освоение Камчатки,

шали ни от менеджеров, ни от руководителей и рабочих всех уровней». Это говорит о том, что специалисты «Газпром трансгаз Томск» готовы исполнить всегда любую, самую сложную работу. И практика показала, что все задачи, которые ставились, были выполнены.

А добиться этого можно было только упорным трудом и качественной профессиональной подготовкой. Например, специалистам Сахалинского ЛПУ в рамках проекта «Сахалин-2» предстоит эксплуатировать не только газовый, но и нефтепровод. Для того, чтобы как всегда подойти к этой работе с традиционной для «Газпром трансгаз Томск» ответственностью, заранее было организовано обучение лучших сотрудников на базе Томского политехнического университета. В обучающий цикл вошли занятия по безопасности работ, по охране труда. Сегодня «Газпром трансгаз Томск» имеет лицензию и на эксплуатацию нефтепроводных систем.

Весь коллектив компании «Газпром трансгаз Томск» тщательно готовится к решению новых задач, которые перед ним поставят в будущем.

Александр БОРИСОВ

# ВНЕДРЕНИЕ ТЕЛЕМЕХАНИКИ В ОМСКОМ ЛПУ

Работы ведутся в рамках программы реконструкции и модернизации автоматических систем управления и телемеханики газотранспортной системы Компании. Программа телемеханизации Омского ЛПУ разбита на два этапа.



Телемеханизация Омского ЛПУ позволит автоматизировать стратегически важные объекты газотранспортной системы

**П**ервый этап (первый пусковой комплекс) включает в себя реконструкцию пяти ГРС и оснащение их системами автоматического управления. Интеграцию двух ГРС с существующими системами управления в общую сеть телемеханики. Монтаж 15 контрольных пунктов линейной части с установкой на них блоков-боксов и размещением в них системы оборудования системы СТН-300. А также развертывание диспетчерского пункта на производственной базе.

Второй этап (второй пусковой комплекс) проводится весь 2009 год и включает в себя реконструкцию шести ГРС и монтаж 11 контрольных пунктов линейной части.

- На сегодняшний день выполнено развертывание диспетчерского пункта на производственной базе. На четырех ГРС – «Калачинская», «Кормиловка», ГРС-2 и ГРС-3 города Омска закончен монтаж оборудования КИПиА, – говорит Сергей Лынов, заместитель директора Омского ЛПУ. – А это значит, установлены и расключены стойки систем автоматического управления, выполнен монтаж кабельных лотков, сделана импульсная обвязка приборов, проложен кабель, а где это необходимо кабель заведен на охраняемый кран с устройством прокола через автодорогу, проведены пусконаладочные работы. Выполнена интеграция двух станций – ГРС-4 города Омска и ГРС поселка Береговой – с существующими системами телемеханики. В стадии завершения пусконаладка на ГРС-1. Работа здесь была осложнена сильными моро-

зами. Кроме того, было затруднено проведение земляных работ по установке датчиков на подземных участках газопровода и прокладке кабеля.

Таким образом, можно констатировать, работы по первому пусковому комплексу близки к завершению. Начата пробная эксплуатация оборудования на всех ГРС, на тринадцати контрольных пунктах крановых узлов линейной части магистрали и на диспетчерском пункте.

- Внедрение систем телемеханики в зоне обслуживания Омского ЛПУ на магистральных газопроводах «СРТО-Сургут-Омск» 1522-1759 километр, и «Омск-Новосибирск» 0-207 километр, значительно повышает надёжность газоснабжения потребителей и безопасность эксплуатации газотранспортной системы, – гово-

рит Игорь Кузнецов, директор Омского линейно-производственного управления.

Телемеханизация Омского ЛПУ предусматривает также большой блок работ, связанный с реконструкцией средств электрохимзащиты. Меньшая коррозия газопроводов будет обеспечиваться за счет внедрения более совершенных преобразователей катодной защиты, электродренажей, имеющих выход на линейную телемеханику, более современных малорастворимых анодных заземлителей. Оперативный диспетчерский контроль состояния средств электрохимзащиты работает на главную задачу компании «Газпром трансгаз Томск» – обеспечивает надёжность и безопасную эксплуатацию магистрального газопровода.

**Татьяна КУПЦОВА**

# СЕВЕРНАЯ ГРАНИЦА ТЕХНОЛОГИЙ

Метод наклонно-направленного бурения становится всё более распространённой практикой капитального ремонта подводных переходов магистралей и газопроводов-отводов «Газпром трансгаз Томск».



Новейшие технологии ремонта среди Васюганских болот

Этот высокотехнологичный способ по достоинству оценили на севере Томской области.

- Бесспорно, использование горизонтального бурения – это огромный шаг вперёд, позволяющий вывести технологичность производства и дальнейшую эксплуатацию газопровода на качественно более высокий уровень, – прокомментировал Константин Перемитин, заместитель директора Александровского ЛПУ.

В 2008 году этот способ ремонта перехода впервые в Александровском ЛПУ опробовали на реке Пасол. Надёжность последующей эксплуатации газопровода и безопасность работ для экологии района столь очевидны, что не вызывают сомнений в перспективности применения этого способа преодоления водных преград. В этом году буровая установка «прокалывает» реки Пасол и Стерлядка. Основная нитка перехода через Обь, подлежащая ремонту в этом месте (74 – 91 км. МГ «НГПЗ - ПарABELЬ»), достигает около 15 километров. Строго говоря, в этом месте участок газовой магистрали пересекает сразу несколько рек: Обь, Пасол и Стерлядку. Если на Оби работает сразу три подрядчика, то три дефекта на переходе через реку Ильяк (170-173 МГ «НГПЗ - ПарABELЬ») устраняются силами Александровского УАВР. Подводные переходы здесь сполна отработали свой ресурс. В феврале велись подготовительные работы: проморозка зимника, расчистка вдольтрассового проезда, монтаж стеллажей для сварки поворотных стыков.

Всего в этом году капитальный ремонт магистрального газопровода запланирован на четырёх участках Александровского ЛПУ. Кроме переходов через пойму Оби и реку Ильяк, это немногим более шести километров на участке МГ 294-300 километр и устранение семи дефектов

на второй нитке участка МГ 305-326. На первом участке бригады Александровского УАВР выполнили работу на 90 процентов. Здесь ведётся замена спиралешовной трубы. Часть нового трубопровода уже опрессована, на другой ведутся сварочно-монтажные и изоляционные работы. На участке МГ 305-326 работа успешно завершена, несмотря на почти пятидесяти градусные морозы, которые стояли на севере Томской области с последней недели января до конца февраля.

По оценке александровских газовиков в последние годы в северных филиалах предприятия происходит целый ряд качественных изменений как в производстве, так и по ряду других вопросов. Помимо внедрения наклонно-направленного бурения повсеместно применяются пневмоиспытания газопровода. Для этого для Александровского УАВР приобретена компрессорная установка, благодаря чему в этом году воздухом будет испытано до 90 процентов участков. Обновляется парк техники. В Александровское ЛПУ только в последнее время поступило два вездехода, экскаватор, автокран, трубовоз, бульдозер, установка УМП. При проведении работ на трассе активно используются удобные «Ермаки». Изменяются на глазах здания промышленных площадок. Все они приводятся к единому корпоративному стилю Газпрома. В настоящее время завершается капитальный ремонт гостиницы на базе ЛПУ и эксплуатационного блока Нижневартовской промплощадки. Кроме того, в 2009 году планируется строительство очистных сооружений на компрессорной станции Александровская.

**Николай ПИГАРЁВ**

## ЗАПАДНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Продолжается капитальный ремонт магистрального газопровода «ПарABELЬ – Кузбасс» на участке 370-372 километр. Это территория ответственности Юргинского ЛПУ. Этот участок магистрального газопровода один из самых сложных: тайга подступает близко к магистрали, и такая непростая обстановка требует дополнительных мероприятий по безопасности проведения работ. Ещё одна проблема – болотистая местность ремонтного участка. А это значит, капитальный ремонт газопровода здесь возможен только зимой по особой технологии.

На сегодняшний день все трудности преодолены. В настоящий момент специалисты Томского УАВР, подрядной организации, заняты сваркой газопровода в единую нить. Уже сварено 1736 метров трубы (общая протяжённость ремонтного участка 1950 метров). Заканчивается подработка траншеи до проектной отметки. Параллельно изолируются сварные стыки. Сильные и долгие морозы приостановили этот вид работ, так как он может проводиться при определенном температурном режиме.

К началу апреля работы на этом участке должны быть завершены. Остался недолгий, но ответственный этап. Трубу уложат в траншею, забалластируют, засыпят, испытают, и она будет готова для подключения к действующему газопроводу.

## Справка

Общая протяжённость газопровода, находящегося в зоне ответственности Юргинского ЛПУ, – двести километров. В прошлом году было заменено 2600 метров трубы. Из них два километра – резервной нитки подводного перехода через речку Большая Черная и шестьсот метров перехода под автодорогой.

## СТРОИТЕЛЬСТВО ГРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В селах Советское, Березовка, Усть-Иша компания «Газпром трансгаз Томск» выступает заказчиком строительства трех газораспределительных станций.

Строительство ГРС в районах Алтайского края – это продолжение работы в рамках масштабного проекта по строительству магистрального газопровода «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху».

По словам Виталия Маркелова, генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск», в 2009 году компания планирует завершить создание газотранспортной системы в Алтайском крае и республике Алтай.

В ближайшие дни будут начаты работы по монтажу ГРС села Советское. Закончена укладка фундамента, и значит, все готово для установки оборудования, которое завезено на строительную площадку.

В селе Березовка оборудование ГРС уже смонтировано. Выполнена обвязка трубопроводами блока редуцирования, блоков входных и выходных кранов, блока очистки газов и блока переключения.

На ГРС в селе Усть-Иша частично завезено оборудование. В служебном здании начата кирпичная кладка стен. В доме операторов идет монтаж фундамента.

## Справка

Прошлый год для Алтайского ЛПУ был напряженным, но плодотворным. В ноябре 2008 года газовая магистраль была доведена до Горно-Алтайска. Кроме того, летом был подан газ на две ГРС города Бийска.

По итогам прошлого года Алтайский край стал лидером по приросту объемов потребления газа. В газотранспортную систему края поступило 736 миллионов кубометров газа, что на 14 процентов больше, чем в 2007 году.

# УРАЛЬСКОЕ СИЯНИЕ "ФАКЕЛА"

Победители «Новых имен» приняли участие в отраслевом фестивале «Факел».

9 февраля в столице Урала городе Екатеринбурге вспыхнул яркий «Факел» отраслевого фестиваля ОАО «Газпром». Сцена превратилась в царство Хозяйки Медной горы, где Данилу-мастера потрясла красота диковинных камней-самоцветов. «Но что такое блеск самого красивого камня, в сравнении с настоящим богатством – талантом и вдохновением наших артистов?» – спросил Данила-мастер у Хозяйки Медной горы: «Талант – ценнее». Всем творческим командам 15 дочерних обществ Газпрома сказочные персонажи вручили «огоньки сияния каменного цветка», чтобы приручить удачу.



Ансамбль бального танца "Музыка сердца" вновь поразил и зрителей, и жюри

## МАЛАХИТОВЫЙ ТАЛИСМАН ПЕРВОГО ДНЯ ФЕСТИВАЛЯ

Каждый фестивальный день, согласно режиссерской концепции праздника, проходил под сиянием уральских самоцветов. Первый день выступлений был малахитовым. С тех пор малахит может стать талисманом для всех коллективов и исполнителей, которые выступали в народных жанрах, будь то сольные, ансамблевые номера или инструментальная музыка. Смелым, нестандартным подходом выделялись яркие, отличные от традиционных представлений костюмы танцоров «Кузнецкого каравая». Желтые жилеты, в полоску брюки, кепки, столь непривычные для народной хореографии.

- Для меня важно, сохранив народные традиции, привнести в танец современное звучание. Вы не представляете, какие кульбиты могут делать наши ребята. Многие пришли в народную хореографию из эстрады. Народный танец затягивает и требует колоссальной работы. По два-три часа дважды в неделю, чтобы получилось что-нибудь особенно яркое, заводное, - говорит руководитель ансамбля «Кузнецкий



Святослав Бэлза и Александра Пермякова: "на "Факеле" собрались действительно сильнейшие артисты".

каравай» Татьяна Красакова.

Считанные минуты до выступления «Каравая». «Дернете меня за жилет, - совершенно серьезно попросил один из танцоров перед выходом на сцену». «И меня, и меня», - дружно подхватили ребята. Такая примета у «Каравая», на удачу. Постановка танца «Роза», названного по имени песни, была встречена дружными аплодисментами зрителей. Танец «завел» зал с пол-оборота, и от волнений артистов не осталось и следа.

Малахит стал добрым талисманом и для Татьяны Закурдаевой. Она выступала с сольным народным номером, ее ученица, семилетняя Варвара Колотовкина – в этой же номинации, только в детской группе. Это ее в кулуарах фестиваля назвали «голосом Газпрома». А Татьяна

Закурдаева не ожидала, что «Факел» познакомит ее с самой Александрой Пермяковой - художественным руководителем Государственного русского народного хора имени Пятницкого! Член жюри «Факела» специально встретилась с Татьяной, чтобы обсудить репертуар и варианты по подбору костюма для финала - на «Факел».

Одним из задорных, незабываемых выступлений фестивального марафона стали «Озорные наигрыши» в исполнении ансамбля народных инструментов «Радость», которым руководит Александр Соловьев.

- Почему-то традиционно к народным инструментам бытует отношение пренебрежительное. Я делаю детям прививку народной музыки, - говорит Александр Соловьев, - если музыка всецело завладеет ими, в душе не останется места для чего-то дурного.

На сцене мальчишки-шестиклассники с балалайкой, барабаном, баяном, диковинными духовыми инструментами. После последних аккордов «Наигрышей» все члены жюри аплодировали детям.

«Малахитовый» день принес удачу школе-студии танца «Алтам», которой руководит выпускница ГИТИСа, заслуженная артистка Республики Алтай Айяна Шинжина.

- Уровень творческих коллективов очень высокий, - отметила Айяна Шинжина, в последние минуты перед выходом на сцену, накладывая грим своим воспитанницам, - но мы уверены в своих силах, не привыкли быть вторыми. Везде, где участвуем - побеждаем.

В творчестве «Алтама» воплотился эпос алтайского народа, его традиции. До сих пор вручную алтайские женщины работают с войлоком, которым утепляют юрты. Этому редкому ремеслу был посвящен концертный номер «Ковровщицы» в исполнении школы-студии. Если в повседневной жизни девочки - улыбчивые, немногословные, тихие, то на сцене просто одержимы. В финале танца они соткали ковер для Газпрома. Дружные аплодисменты зала и жюри!

## РУБИНОВОЕ СВЕРКАНИЕ

Второй день выступлений проходил под символом рубина. На сценическом экране – видеодневник первого дня фестиваля, узнавая себя и полюбившиеся выступления, участники дружно аплодировали. В этот день на сцене фестиваля безраздельно царили эстрадный вокал, бальный танец и джаз.

Одинадцатилетняя Настя Капитонова пела «Россию», которая принесла девочке гран-при на «Новых именах». И вновь – успех, аплодисменты, в том числе членов жюри. Она шестой, самый младший ребенок в семье Натальи Капитоновой из города Колпашева. Оба Насти

ных деда играли на гармонии, а папа – и баяном, и аккордеоном владел виртуозно. И похоже, от него у дочери неистребима жажда

«В одной из мудрых книг сказано, что не хлебом единым жив человек, - напомнил Святослав Бэлза, - и Газпром очень мудро поступает, что не экономит на этом. Я не первый год приезжаю на «Факел» и вижу, насколько вырос творческий уровень участников. Это мощный катализатор социальной и духовной жизни».

да к музыке. Она поет под караоке, разучивает новые песни, которые с помощью мамы находит в интернет.

- Мне нравятся народные, лирические песни, созвучные моему настроению. Я мечтаю учиться, найти педагога. Может быть, после «Факела» меня заметят, - мечтает Настя из северного городка Колпашева, что в 600 километрах от Томска.

Последняя репетиция брейк-данс-команды «Дикие перцы», которыми командует Роман Поморцев. Ритмичный брейк не может оставить безучастными танцоров ансамбля «Музыка сердца». Ребята ритмично скандируют, аплодисментами поддерживают «Перцев».

- А давайте сделаем стилизацию из пасодобля и брейк-данса? – раздается дерзкое предложение.

Тем временем завершали свои выступления юные участники рубинового дня.

- У нас так замечательно все складывается, - не могли сдержать восторг после выступления ребята из вокального эстрадного ансамбля «Радужка». - У нас есть счастливая цифра – семь. Здесь она везде нас сопровождает - и гостиничные номера, и порядок выступлений! Все под номером семь! И у Лоры Квинт (член жюри - авт.) отчество - Геннадьевна, как у нашего руководителя! Столько счастливых совпадений!

- И все вокруг такие замечательные, - наперебой говорят вокалисты. Мы еще не выступили, а нас уже благодарили - дарили значки, ранцы, флажки! Мы первый раз в таком конкурсе! Спасибо Газпрому за это!

Студия джазового вокала «Регтайм» под руководством Ирины Абушаевой и Светланы Козловой выступала в «Новых именах» в номинации «Новые имена плюс» и своим выступлением предвосхитила участие в «Факеле». На первой репетиции перед концертом звукооператор фестиваля, восхищаясь, спросил:

- А в каких филармониях ребята работают? Они же профессионалы?

Нет. Они просто любят музыку, хотя даже не

знают нотной грамоты. Благодаря особой методике «Регтайм» постигает джаз, может виртуозно импровизировать. Ребята слушают друг друга в сложном многоголосии, и каждый выводит свою партию, создавая дивную полифонию. Чего стоит исполнение ими в кулуарах фестиваля народных песен - на пять голосов! Это пятиголосие может украсить любой концерт, околдовать самого искусственного зрителя. Именно так, замерев, слушал очарованный «Регтаймом» зрительный зал попури на темы песен «Битлз».

Рубиновым сиянием было озарено выступление ансамбля бального танца «Музыка сердца», который готовил к фестивалю танец «Испанская ночь». Руководители коллектива, танцоры международного класса Лилия и Сергей Киреевы волновались не меньше ребят. В успехе номера важно все - четкость, синхронность

«Кризис на фестиваль никак не повлиял, - отметил Михаил Середа. - ... Не все можно измерить деньгами и статистическими показателями. От того, как организован досуг наших людей, зависит их уверенность в завтрашнем дне и производительность труда». Михаил Середа продолжил, что главное богатство любой компании – люди. Оборудование можно купить или арендовать, а для формирования работоспособного коллектива нужно затратить много времени и сил. В силе остаются и другие важные проекты отрасли - спартакиады, программа «Газпром – детям».



Очаровательные победительницы из "Алтама"

и эмоциональный настрой. Огромная, непривычная для ребят сцена «Космоса», которую они успели «пощупать» на репетиции. Череда ярчайших концертных выступлений других коллективов, каждый из которых сумел найти свой ключ к тысяче зрителей в зале. Звучит объявление концертного номера, и первые музыкальные аккорды погружают зал в таинство сценической композиции. Сергей Киреев из-за кулис, не отрываясь, смотрит на сцену и движением губ проговаривает каждый такт. А в зрительном зале с флагом «Газпром трансгаз Томск» болельщики не жалеют аплодисментов, встречая ими каждый завершённый фрагмент номера, каждую паузу перед новым дыханием танца. «Испанская ночь» с яркими, страстными характерами, сложным хореографическим рисунком оказалась под силу ребятам.

- Мы так долго этого ждали, - делилась впечатлениями Светлана Чемерисова на следующий день, - и теперь, когда выступили, стало грустно от того, что волнения, ожидания и радость уже позади.

За последние полгода коллектив обновился. Сюда пришли сотрудники учебного центра - Леонид Потапов, Светлана Пронькина, Наталья Безбородова из УАВРА. «Музыка сердца» всего пять лет. Но за это время в коллективе успело появиться на свет девять детей. Кто-то из «возрастных» пар ушел на пенсию, и сегодня ансамбль готов принять желающих танцевать из филиалов. Правда, бальный танец - это напряженные, физические тренировки, когда желаемый результат достигается только коллективными усилиями, невзирая на домашние проблемы, оставленных с бабушками детей и просто физическую усталость после рабочего дня. И уже потом, после четырех минут, в течение которых длится на сцене выступление - счастливые лица, незабываемый восторг, когда сложно подобрать слова:

- Мы сделали это!

Значит, все не зря. Ансамбль «Музыка сердца» - один из немногих коллективов, которым аплодировал член жюри, преподаватель ГИТИСа, танцор международного класса Евгений Малышко.

Сергей Киреев доволен выступлением ребят: - Думаю, мы можем сделать программу с выходом на хороший европейский уровень.

#### «ФАКЕЛ» СВЕТИТ НА ГЕЛЕНДЖИК!

На границе между Европой и Азией, вдалеке от родных домов ребята на несколько дней погрузились в волнительный марафон. Шутка ли, отправиться в такую даль? Из Барнаула не пробиться было в Горно-Алтайск за «Алтамом». Снегом замело дорогу, и чтобы успеть домчать танцоров в Новосибирск, к поезду, заместитель директора Алтайского ЛПУМГ Алим Гданов из Бийска отправлял автобус. Успели. А как волновалось управление безопасности за Настю Капитонову, которую на далеком севере «открыли» именно они, работники службы безопасности? Такая умни-

ца, сможет ли удержать звание победительницы на Урале? В коллективе «Радость» перед самой поездкой один из мальчишек сломал палец. Как играть?

- Ни за что не останусь. Поеду на «Факел», без меня нельзя выступать, - упорствовал ребенок.

Потом доктор Пашков восхищался изобретательностью руководителя «Радости». Ноуха заключалось в том, что сломанный палец был зафиксирован шиной, сделанной из пластика от бутылки! Подготовка к фестива-

Александр Беспалов напомнил журналистам, что победители последнего «Факела» успешно выступали в прошлом году в Китае, и в этом году на финал в Геленджик опять обещала прибыть китайская делегация. Фестиваль действительно становится международным.

лю шла не один месяц. И вот уже позади конкурсные дни.

На гала-концерт попадают самые лучшие, звездные выступления. Из двенадцати номеров главного концерта фестиваля три представлял «Газпром трансгаз Томск».

Из года в год растет конкуренция практически во всех жанрах. И конечно, перед подведением итогов все руководители делегаций до глубокой ночи не расходились в ожидании предварительных результатов. Фаворитами фестиваля всегда были сильные коллективы, в том числе хореографические, бальные. Интрига по призовым местам оставалась до последнего момента.

И вот финал! Такого количества первых мест, как у нашей команды, не завоевал никто. Восемь из двенадцати выступлений - первые места, два вторых и два третьих.

- Вы все победители, - приветствовал участников фестиваля Давид Гайдт, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». - Спасибо вам за теплоту, за праздник души, за большое счастье - видеть вас!

- Все фестивальные дни в этом зале царила атмосфера дружбы, любви, - отметил Святослав Бэлза. - Но на каждой олимпиаде наступает момент, когда факел гаснет. Наш «Факел» не гаснет. Мы передаем его Геленджику.

В Геленджик, где состоится заключительный финал фестиваля «Факел», отправятся вместе с артистами и юные художники, победители конкурса детского рисунка. Среди начинающих живописцев - Маргарита Гаврилова. Ее работа «На улочке старого Томска» была отмечена как одна из лучших.

Созвездие уральских самоцветов, блеском которых был озарен творческий марафон фестиваля, стало счастливым для компании «Газпром трансгаз Томск». Девиз «Если участвовать, то побеждать» продолжает оставаться профессиональным кредо всех проектов газовиков.

**Елена КИРИЧЕНКО**



Ансамбль народных инструментов "Радость"



Настя Капитонова



Алена Говорушенко



Елена Киреева



Вокальная эстрадная студия "Радужка"

#### ПЕРВОЕ МЕСТО

Ансамбль бального танца «Музыка сердца» под руководством танцоров международного класса Лилии и Сергея Киреевых (г. Томск);  
Татьяна Закурдаева (народный вокал, соло) (г. Кемерово);  
Анастасия Капитонова (эстрадный вокал, соло) (г. Колпашево);  
студия джазового вокала «Регтайм» под руководством Ирины Абушаевой и Светланы Козловой (джазовые ансамбли) (г. Томск);  
ансамбль народных инструментов «Радость» под руководством Александра Соловьева (инструментальные ансамбли) (г. Кемерово);  
школа-студия хореографического искусства «АЛТАМ» под руководством Айяны Шинжиной (народная хореография, ансамбли) (Горно-Алтайск);  
стилизованный народный ансамбль «Кузнецкий каравай» под руководством Татьяны Крацаковой (народная хореография, ансамбли) (г. Новокузнецк);  
брейк-данс-команда «Дикие перцы» под руководством Романа Поморцева (эстрадно-цирковой и оригинальный жанр) (г. Кемерово).

#### ВТОРОЕ МЕСТО

Елена Киреева (эстрадная хореография, соло) (г. Юрга);  
вокальная эстрадная студия «Радужка» под руководством Ларисы Жировой (эстрадные ансамбли) (г. Томск).

#### ТРЕТЬЕ МЕСТО

Варвара Кологовкина (народный вокал, соло) (г. Кемерово)  
Алена Говорушенко (эстрадный вокал, соло) (г. Новосибирск).



Студия джазового вокала "Регтайм"

## РАДОВАТЬСЯ ЖИЗНИ!



- Восьмого Марта на моем рабочем столе всегда появляются свежие цветы. И я очень благодарна мужчинам за такое внимание и уважение. Первый весенний праздник, тюльпаны среди снега, запах весны, который несет с подтаявших крыш, от прозрачных сосулек, мокрого тротуара – все это очарование жизни, пробудившейся от зимних холодов. Есть чему радоваться!

Галина Федоровна Клименкова – одна в окружении восьми мужчин отдела автоматизации и телемеханизации. Коллектив настолько дружен, что даже в зимние каникулы коллеги собирались вместе – причем с семьями – в «Кедровом», жарили шашлыки и пели песни.

- Я их зову «мои мальчишки», – говорит Галина Федоровна. – У меня две дочери, а на работе семь парней, которые по возрасту годятся мне в сыновья, и я испытываю к ним очень нежные, добрые чувства. Иногда они помогают мне разобраться в тонкостях компьютера, когда у меня возникают сложности в общении с этой машиной. Но у меня есть опыт, знания профессиональных нюансов, которых пока нет у них, так что мы дополняем друг друга.

Девять лет работает в отделе автоматизации и телемеханизации Галина Федоровна. Вообще в Трансгазе – четырнадцать. Что для нее коллектив, который стал родным?

- Все эти годы я ощущала то, что называется надежностью. Я знала, что работаю в надежной компании, с надежными людьми. Я без внутренней обеспокоенности думаю о пенсии, потому что «Газпром трансгаз Томск» заботится о своих пенсионерах.

Миксы, все делопроизводство отдела – это сфера ответственности Клименковой. Сегодня она сожалеет лишь об одном, что в свое время так и не сложилось побывать в командировке на севере. Омск, Барабинск, Новосибирск, Юрга – эти города известны ей, как формула метана для любого газовика – разбуди, и назовет без запинки. Тянула особая природа этих мест, столь неповторимая зимой.

- Я, видимо, очень романтичный человек – всегда мечтала увидеть тайгу, именно в зимнем хороводе кружев, с высоты вертолета, – улыбается Галина Федоровна. – Это так и останется моей мечтой, ведь в командировки теперь ездят ребята.

- Мне по жизни везло на хороших людей, – продолжает разговор моя собеседница. – И это тоже особенность Трансгаза – здесь нет подлых, злых, ворчливых, недовольных. Уверенная в себе компания вселяет уверенность в своих сотрудников. Я по жизни иду с оптимизмом!

Татьяна АРСЕНЬЕВА

## ЕДИНСТВЕННАЯ

С первых минут общения с ней понимаешь, что она решительная женщина. А еще – деловая. Волевая. Строгая. Компетентная. Удивительно женственная. Веселая. Олег Яганов, директор Юргинского филиала «Газпром трансгаз Томск», знающий ее много лет, говорит – «мой боевой зам».

### СОБЕСЕДОВАНИЕ – ЭТО ЭКЗАМЕН

На встрече с Маркеловым было внутреннее спокойствие.

- А вы знаете, что во всем Газпроме нет ни одной женщины в должности заместителя директора филиала? – спросил генеральный директор у Надежды Петровны, когда проводил традиционное собеседование с потенциальным сотрудником. В тот момент Устюжанцева промолчала и улыбнулась. Этой информации она не знала, и, конечно, как любому самолюбивому человеку, ей это льстило: приятно быть не как все, да еще в такой отрасли, как газовая. А с другой стороны, как женщине, было немного страшновато – новое дело, большая ответственность, большой пласт работы...

- Вы представляете перспективы развития филиала? – продолжал разговор Маркелов. – Предстоит реконструкция КС, капитальный ремонт зданий линейно-производственного управления, много текущей, но неотложной работы – вы уверены в своих силах?

Ответ Устюжанцевой был коротким: «Да!»

Даже сейчас, спустя два с половиной года, она помнит эту встречу дословно. Собеседование с генеральным директором – это своего рода экзамен, который надо не просто выдержать, но сдать на отлично. Для Устюжанцевой это была еще и определенная веха в жизни – рывок в карьере, взятие новой высоты, самоутверждение. Успевала записывать в ежедневнике, который взяла с собой задачи, которые генеральный директор перечислял. А потом вернулась в Юргу, и вместе с Ягановым стали ждать вердикта Маркелова.

### ОТ БАМА ДО ЮРГИ

У Устюжанцевой богатый послужной список. Закончив ТИСИ, и получив специальность строителя, она некоторое время работала в Томске. А потом поехала на БАМ.

- Это был романтический порыв?

- Безусловно! Но присутствовал и расчет – хотелось заработать денег, чтобы иметь свое жилье.

На БАМе Устюжанцева комплектовала строительство железнодорожных вокзалов, локомотивных депо, мостов, дорог, магазинов. Нужно было развивать инфраструктуру. Там, совсем молодая, но от того совсем не робкая Устюжанцева, вела целую группу железобетонных и металлических конструкций в управлении производственно-технической комплектации треста «Ургал БАМтрансстрой». Чтобы понять, насколько хлопотно и ответственно было это направление в деятельности всего управления достаточно сказать, что четыре мужика, которым предлагалась эта должность, отказались от нее. А спустя время управляющий этим трестом именно Устюжанцеву брал в московские командировки на отчеты: с ее эрудицией, компетентностью, решительностью в карих глазах он не боялся никаких комиссий.

После БАМа была служба в государственном учреждении. Однажды, чтобы построить дорогу в горных условиях, пришлось менять русло реки. Это было в Таштаголе.

- Я потом – спустя годы – ездила этой дорогой: ничего не изменилось. Как мы спрямили русло, так Анзас и течет.

В середине девяностых в качестве подрядчика работала по заказам Юргинского филиала «Газпром трансгаз Томск». Вот тут-то на нее и обратил внимание Олег Яганов, директор ЛПУ, как на человека яркого, делового и неравнодушного. Сначала обратил внимание, а после и пригласил на работу инженером по строительству. В этой должности она решала вопросы по отводу земель, вела преддоговорную работу для выполнения капитального ремонта подрядным способом. Став заместителем директора, ко всем вы-

шеперечисленным заботам добавились транспортный цех, АХУ, снабжение материально-техническими ресурсами филиала и весь капитальный ремонт в ЛПУ.

### ОСОБЕННЫЙ ХАРАКТЕР

Один мой знакомый режиссер говорил: «У человека не врут только руки и ноги». Эти свои слова он подкреплял примером. «Если актер играет моряка, – говорил режиссер, – и при этом, сидя за столом, поджимает ноги, значит, он обманывает зрителя. Настоящий моряк, всю жизнь ходящий по палубе, ноги расставит шириной стола».



Элегантность и очарование «боевого зама»

Когда мы с нашим фотографом Александром Семеновым отбирали фотографии для материала, то обнаружили, что почти на каждом фрагменте, запечатленном камерой, в кадре руки Надежды Петровны. У нее очень активная мимика и красноречивые жесты.

Это не комментарий к фотографиям, это характер нашей героини.

### ЖЕНСКОЕ ОБАЯНИЕ

Среди боровиков сыроежка не вырастет. Надежда воспитывалась в семье, где помимо нее было три брата. Поэтому Надиными друзьями были приятели братьев. Основными игрушками считались пистолеты и велосипеды. А главным увлечением, оставшимся на всю жизнь, рыбалка. Но при всей внешней строгости Надежды Петровны, она очень изящна, мила и очаровательна. Далеко не все вопросы ее сферы деятельности можно решить напором. Где-то нужны такт, женская логика и улыбка.

Показательна история с ликвидацией кирпичного строения на промплощадке в Юрге. Из администрации Общества пришел приказ о списании основных средств, утративших свои функциональные свойства, ремонт и восстановление которых выполнять нецелесообразно. Необходимо было демонтировать громаднейшее здание неотапливаемого склада. Причем сделать это без убытков. Как можно снести здание, не потратив ни копейки?

- Я просчитала, что, по идее, мне на это требуется полтора миллиона рублей, – рассказывает Надежда Петровна. – А денег нет. Тогда я по газетным рекламным объявлениям нашла строительную организацию. За полтора меся-

ца все было сделано!

Кто скажет, что это не образец продуманного подхода в котором присутствует и женская логика, и находчивость? Полагаю, что каждая сторона осталась при своих интересах, но не думаю, что строители с большим удовольствием разбирали стены с тридцатилетней историей. Уговорить, убедить людей в том, что им это выгодно, – вот тут и вступает в силу женское обаяние.

Устюжанцевой приходится очень часто общаться с главами администраций тех территорий, где проходит магистральный газопровод Трансгаза. С ними заключается договор аренды земли. И, благодаря хорошим отношениям, выстроенным между ними и заместителем директора Юргинской промплощадки, эти вопросы решаются быстро. «Они мне как родные», – говорит Надежда Петровна и прикладывает руку к груди...

### ЮРГИНСКАЯ НАДЕЖНАЯ КОМАНДА

В ее кабинете, рядом с вешалкой, стоят три пары обуви: валенки, резиновые сапоги и черные лакированные туфли на высоком каблуке. Эту женщину не застанешь врасплох. «Всегда готов!» – это ее девиз.

У юргинцев большие планы: реконструкция канализационно-очистных сооружений на промплощадке КС «Просоково». Строительство нового гаража. Капитальный ремонт зданий ОРС-19, РЭБ, автомобильных дорог. В перспективе реконструкция КС «Просоково», строительство АЗС. Проработан план по ликвидации промплощадки в Юрге, где предусмотрено размещение складских помещений. И не стоит забывать простую истину: насколько качественно будет выполнена подготовительная работа, настолько успешен будет ремонт. Простое перечисление – уже объемно. А ведь это коромысло с общим названием – зона ответственности заместителя директора – на хрупких женских плечах.

В жизни Устюжанцевой два девиза: «Всегда готов!» и «Все могу!»

И по таким принципам она старается воспитывать двух своих дочек – Ольгу и Елену. Младшая пошла по маминым стопам – тоже инженер. Тоже строитель. И ей очень часто мама повторяет слова, которые когда-то взяла себе на вооружение: «Не отказывайся ни от какой работы. Старайся познать как можно больше. В жизни это обязательно пригодится!»

Татьяна КУЩОВА

## ЗОЛОТАЯ МОЛОДЕЖЬ

Тоненькая. Хрупкая. Русоволосая. Ясные светлые глаза. На улице встретишь, ни за что не угадаешь профессию. А узнаешь, поверишь не сразу – газовик! Настоящий газовик сложной мужской специальности – «защита газопровода от коррозии».



"Я ценю в людях целеустремленность и знания".

Еще в школе Мария Антонова решила, что ее призвание – это технические, а не гуманитарные специальности. И для учебы выбрала Томский политехнический университет, а именно электротехнический институт. Специализация: "релейная защита и автоматизация энергетических систем".

- Самым сложным для меня был третий курс, когда начались спецпредметы, – рассказывает Мария Александровна. – Надо было писать много курсовых проектов, а они очень объемные и трудозатратные. В этот момент я почувствовала напряжение в учебе. А в целом, учиться было интересно и легко. Мария написала резюме на вакансию, выложенную на сайте компании, и, пройдя собеседование, была принята в компанию на должность инженера.

Мария из тех людей, которые не останавливаются на достигнутом. Про таких говорят – они смогут прыгнуть выше своей головы. Учась еще на третьем курсе, Мария поступила в институт международного менеджмента. Тема диплома напрямую связана с компанией «Газпром трансгаз Томск» и буквально звучит так: "Бюджетирование как технология управления финансово-хозяйственной деятельностью предприятия". Но и этого Марии показалось мало.

- Пока это из области мечты, но я хотела бы еще поучиться в институте нефти и газа, – делится планами моя собеседница. – В моей учебе не было четкой специализации по электрохимзащите. Точнее, в некоторых курсах присутствовала лишь какая-то часть информации. А я хочу знать все о транспортировке газа и других тонкостях газовой отрасли.

У Марии своя ниша ответственности в отделе. Она ведет базу данных в системе «Инфотех», а также техническую документацию, рассчитывает потенциал газопроводов, собирает отчетность филиалов. Схемы защиты газопроводов, номенклатура отдела – тоже ее забота. Но больше любит Мария бывать на трассе. С упоением рассказывала она о поездке в Барабинск, где проводился конкурс электромонтеров, и моя собеседница была в числе конкур-

ной комиссии – вела протоколы, конкурсную документацию.

- Когда закончились тестирования участников, я сама с легкостью измерила потенциал трубы! – Как думаешь, – спросила я Марию, – тебя, единственную женщину в отделе, твои мужчины поздравят с Восемью Марта?

-Конечно! Тут важен даже не сам по себе подарок, а знак внимания, признания, уважения. И мне кажется, что цветы будут приятны и понятны любой женщине.

- А что ты подарила сильной половине отдела на Двадцать третье Февраля?

- Я испекла торт. И мы все вместе пили чай и угощали коллег из других отделов, приходивших к нам с поздравлениями.

Татьяна Глебкина

## ЧТО ТАКОЕ ЖЕНЩИНА-ГАЗОВИК?

В Обществе «Газпром трансгаз Томск» по данным на начало года трудится 779 представительниц прекрасного пола. По меркам военных – это целый батальон, а в процентах к общему числу работающих – лишь 17 процентов. Но какие это 17 процентов! Самые милые, самые красивые, самые умные, целеустремленные и деловые!

Современные леди! Всегда яркие и привлекательные, всегда энергичные и работоспособные. Их не остановят ни погодные условия, ни ответственность, ни повышенные нагрузки. Вообще слово «газовик» в сочетании со словом «женщина» придает мужественности любой, даже самой хрупкой особе. Наверное, поэтому сотрудницы «Газпром трансгаз Томск» с легкостью занимаются традиционно мужской работой.

К примеру, в Обществе работают 20 женщин - операторов ГРС, а электромонтеров и того больше – 53 женщины. Вот тебе и слабый пол! Есть одна женщина – заместитель генерального директора, одна – директор подразделения, есть заместитель главного инженера, есть и заместитель директора ЛПУ. 6 женщин – диспетчеров. Есть женщины и в службе безопасности предприятия. И это только классические мужские профессии.

Впрочем, газовики-мужчины, как и подобает настоящим мужчинам, стараются всячески помочь газовикам-женщинам, хотя, если разобраться, женщины и так взяли на вооружение от мужчин всё самое лучшее и с успехом этим пользуются.

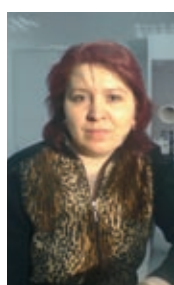
Даже стандартная форма сотрудника предприятия выглядит на женщинах как-то более изящно. При этом женщины-газовики остаются прежде всего женщинами!

Соб. инф.



## ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ПРАВИЛ

Пожалуй, нет такого человека, который не знал бы, кто такая Валентина Терешкова. Эта женщина вписала свое имя в историю человечества, потому что профессия летчика-космонавта была и по сей день остается далеко не женской. Она – исключение из правил. Газовая отрасль на всем своем протяжении – от геологоразведки до поставки газа потребителю, как и космонавтика, очень сложная, тяжелая и совсем не женская работа. Тем не менее в нашем газотранспортном предприятии из 4529 сотрудников трудится 779 представительниц слабого пола. По большому счету, все они – исключение из правил. Но есть в нашей компании весомые, значимые отделы, где женщины представлены в единственном числе. Таких отделов немного – хватит и десяти пальцев, чтобы все их перечислить. Но всё же они есть!



**НАТАЛЬЯ МЕНЩИКОВА,**  
ХИМИК-ЛАБОРАНТ,  
КС «АЛЕКСАНДРОВСКАЯ»,  
АЛЕКСАНДРОВСКАЯ  
ПРОМПЛОЩАДКА

Единственная женщина в газокомпрессорной службе КС «Александровская» Нижневартовской промплощадки.

- Я не так давно работаю в газовой отрасли, но могу сказать, что мужчины у нас приветливые, доброжелательные. В первые дни моей работы на станции помогали: объясняли тонкости, рассказывали о важных моментах. Я поняла, что со мной работают профессионалы. В праздничный день мне будет приятно услышать от них слова признания в том, что я стала настоящим газовиком.



**ГАЛИНА МУРАТОВА,**  
ЭКСПЕДИТОР СКЛАДА ГСМ,  
БАРАБИНСКОЕ ЛПУ

Механики, водители, слесари, техники, машинисты – сорок мужчин трудится в автотранспортном цехе. И среди них всего одна женщина, задача которой - заправлять машины, уходят ли они на Кожурлинскую компрессорную станцию, уезжают ли по делам в другие города, где присутствует «Газпром трансгаз Томск».

- Мне с мужчинами легко. Я уже двенадцать лет работаю в ЛПУ и ни разу ни с кем не поссорилась. Мне очень комфортно на моем рабочем месте, хотя мою профессию не назовешь женской. Но волею судеб я оказалась в Газпроме, в чисто мужском коллективе, и чувствую себя преотлично!



**НАТАЛЬЯ ЦУНСКАЯ,**  
СТАРШИЙ ДИСПЕЧЕР  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-  
ДИСПЕЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ

Диспетчерская в администрации «Газпром трансгаз Томск» – это особое место. Циферблаты часов с разными часовыми поясами. Карта газопровода всего Трансгаза. И восемь человек мужчин, среди которых работает одна женщина. Правда, все вместе они собираются нечасто, потому что работа носит сменный характер.

- У нас очень дружный отдел. И мужчины у нас самые надежные. К примеру, если мое дежурство выпадало на Восемь Марта, то меня подменяли, и в этот день я не работала. На праздник мы обязательно устраиваем чаепитие – с тортом, конфетами и хорошим чаем, потому что я очень люблю и ценю именно хороший чай. Зная эту мою слабость, мужчины отдела делают мне соответствующие подарки. Помню, в один из праздничных дней они преподнесли мне красивый французский заварник. А еще Восемью Марта, когда чай выпит и торт съеден, мужчины всегда сами моют посуду!



**ВАЛЕНТИНА БАРЕЙША,**  
ХИМИК-ЛАБОРАНТ,  
КОМПРЕССОРНЫЙ  
ЦЕХ, ВОЛОДИНСКАЯ  
ПРОМПЛОЩАДКА

Задача химика-лаборанта – проверять степень загазованности, если она есть, на ГРС и котельных. А также контролировать качество воды.

- Я работаю в компании почти тридцать лет, и в моей трудовой жизни не было такого момента, чтобы я пожалела о приходе в этот коллектив. А все потому, что у нас сильные и надежные мужчины, которые могут помочь в любую минуту. Недавно в моей лаборатории делали ремонт, и надо было перевезти вещи, оборудование в другой кабинет. Разумеется, за помощью я обратилась к своим коллегам. Все было сделано очень быстро и аккуратно – ни одна пробирка не разбилась. А в праздник они не забывают поздравить и найти те самые добрые, искренние, сердечные слова, от которых становится легко и радостно. Хороший народ – наши газовики!

**СИЛЬНЕЙШИЕ ИНЖЕНЕРЫ РОССИИ**

Победа во всероссийском конкурсе. Четырём сотрудникам инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» присвоены звания «Инженер года - 2008».

IX Всероссийский конкурс «Инженер года - 2008» проводился по 43 номинациям для специалистов, работающих на предприятиях, в организациях и объединениях сферы общественного производства, в образовательных учреждениях системы высшего и последилового профессионального образования.

Конкурс проводят Российский и Международный Союзы научных и инженерных общественных организаций при участии Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова и Межрегионального фонда содействия научно-техническому прогрессу.

Решением жюри в номинации «Профессиональные инженеры» звание «Профессиональный инженер России» присвоено Евгению Пашкову, инженеру 1-й категории участка по ремонту и наладке технического оборудования ИТЦ.

Дипломами «Инженерное искусство молодых» награждены:



- Иван Объедков, ведущий инженер отдела главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Томск», Андрей Плесовских, инженер КИПиА 1 категории ИТЦ, Сергей Шаронов, заместитель начальника Центра диагностики ИТЦ.

- Мы не первый год участвуем в конкурсе «Инженер года», - поясняет Денис Ущеренко, главный инженер - 1-й заместитель директора ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск». - Мы отправляем на конкурс лучших специалистов, которые уверенно владеют знаниями, у которых есть стремление к новому, и они постоянно расширяют свой кругозор. Это хороший пример другим сотрудникам предприятия.

По итогам заключительного тура конкурса жюри определило лучших из числа финалистов и приняло решение о награждении их дипломами и памятным медалями «Лауреат конкурса». По итогам 2008 года таких наград удостоены 182 участника конкурса по версии «Профессиональные инженеры» и 117 - по версии «Инженерное искусство молодых». Всего в конкурсе «Инженер года - 2008» приняло участие порядка 12 тысяч человек.

**Справка:**

В экспертные комиссии конкурса вошли видные российские ученые, конструкторы, инженеры, организаторы производств: член Президиума РАН, директор Института радиотехники и электроники РАН академик Ю.В. Гуляев, Президент Национальной академии нефти и газа академик А.Н. Дмитриевский, генеральный конструктор КБ «Радуга» Герой Социалистического труда И.С. Селезнев, генеральный директор «ОКБ Сухого» М.П. Симонов, руководители научно-технических обществ, ассоциаций и союзов.

**НОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ**

Новая спутниковая связь установлена для того, чтобы организовать передачу данных и телефонную связь между Иркутским ЛПУ МГ и Братской промплощадкой, а также с головным офисом ООО «Газпром трансгаз Томск» в Томске.



В настоящий момент оборудование земных станций спутниковой связи, пришедшее из ООО «Газпром Космические системы», смонтировано. Выполнены пуско-наладочные работы. В тестовом режиме скорость передачи данных составила 256 кбит в секунду, что соответствует запроектированной пропускной способности канала. По словам специалистов, это вполне достаточно, чтобы связь между фи-

лиалами и офисом компании была качественной и надежной.

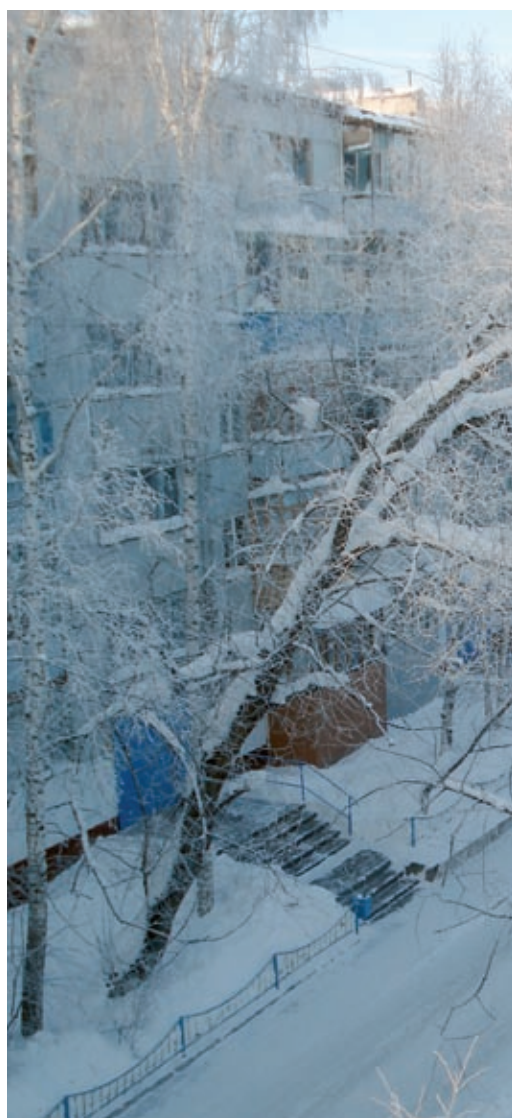
Спутниковая связь между технологическими объектами Общества уже используется для передачи данных системы линейной телемеханики Новосибирского ЛПУ МГ на тех участках газопровода, где отсутствует зона покрытия радиосвязи существующими средствами.

**Справка**

Братская промплощадка входит в состав Иркутского ЛПУ МГ, которое стало филиалом ООО «Газпром трансгаз Томск» в 2007 году. Уже в декабре 2007 Братск стал первым потребителем экологически чистого топлива в Иркутской области. Несколько поселковых котельных Братского района были переоборудованы на газ. Кроме того, на газовое топливо планируют перейти мясокомбинат, целлюлозно-картонный комбинат и электрометаллургический завод.

**ХОРОШИЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНИ**

ООО «Газпром трансгаз Томск» одно из немногих, если не единственное предприятие на внушительной территории Западной и Восточной Сибири, Алтая, а теперь еще и Дальнего Востока с Сахалином, которое считает своим долгом заботиться о комфортном, благоустроенном быте своих работников.



От того, какие условия мы создадим людям, зависит, с каким настроением они будут работать. У газовиков нет будней и праздников. Но есть ежедневный труд, гарантирующий удобство для потребителей, и есть ответственность за энергетическую безопасность региона.

Это слова генерального директора «Газпром трансгаз Томск» Виталия Маркелова, которые он произносит искренне и убежденно.

Его личное пристальное внимание ко всем сторонам жизни газовиков - это настоящая забота о людях, работающих в самых разных, порой очень сложных условиях. Сделать так, чтобы условия работы соответствовали высочайшим стандартам, заботиться о том, чтобы быт не тяготил газовиков - вот кредо компании «Газпром трансгаз Томск».

В 2004 году компания разработала Положение о жилищной политике. Цель документа - оказать помощь сотрудникам Общества в решении квартирного вопроса. Существует две основных формы поддержки - это финансовая помощь для приобретения квартиры и дотация процентных платежей по ипотечным кредитам.

**ОЧЕРЕДНОЙ ПОРЯДОК**

Два года назад у каждого филиала были свои списки очередников. И по сути один человек, кадровик филиала, наделенный полномочиями формировать очередь, решал также, кто имеет право жить красиво, а кто нет. И бывало такое, что один сотрудник мог ждать квартиры двадцать лет, а другой улучшал свои жилищные условия за год.

- Мы собрали у филиалов абсолютно всю информацию: кто с какого времени стоит в очереди, в каких условиях живет, и создали единую очередь из работников и неработающих пенсионеров, - говорит Лариса Истигечева, начальник отдела кадров и социального развития. - На сегодняшний день в очереди 462 человека, которые могут рассчитывать на помощь предприятия в решении квартирного вопроса.

За 2008 год более ста сотрудников «Газпром трансгаз Томск» получили деньги и смогли переехать в более уютные и комфортные квартиры. Размер выплат зависит от стажа сотрудника, от его заслуг перед предприятием, от степени нуждаемости, от состава семьи, от производственной необходимости - когда специалиста переводят из одного филиала в другой.

**ПРАВДИВЫЕ ИСТОРИИ**

- Я не верила, что в наши дни кого-то могут заботить чужие проблемы, - говорит Ольга Николенко, инженер по архивному делу. - Это были сказочные сюжеты, когда тыква превращалась в карету, а стоптанные башмачки в изящные туфельки. Но почти такая же сказка случилась со мной: мое неказистое малоблагоустроенное жилье в пригороде, где мы ютились с тремя дочерьми, превратилось в хорошую городскую квартиру. У каждого теперь своя комната, а в доме тепло и хорошо. Ну как тут не поверить в чудеса?

Василий Петрович Евсеев в прошлом слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования. Теперь - неработающий пенсионер. Он жил в Чажемто в доме-вагоне с ребенком-инвалидом, и стоял в очереди с 1989 года. Теперь газовик с четырнадцатилетним стажем благодарен предприятию, которому отдана немалая часть трудовой биографии - ему дали деньги, и он смог купить достойное жилье. В доме у родственников занимала комнату Елена Владимировна Казанцева, уборщица Томского ЛПУ. Одна с двумя детьми она и целей таких не ставила - купить жилье. Помог «Газпром трансгаз Томск». Теперь у этой семьи свой деревенский дом.

В 2004 году компания разработала Положение о жилищной политике. Цель документа - оказать помощь сотрудникам Общества в решении квартирного вопроса. Существует две основных формы поддержки - это финансовая помощь для приобретения квартиры и дотация процентных платежей по ипотечным кредитам.

Таких примеров много. И это радует. Потому что люди стали лучше жить. И эти люди счастливы. А что такое счастье? Это осознание того, что у тебя есть дом, семья, любимая работа, вера в свои силы и в то, что на этом свете ты не одинок.

Татьяна КУЩОВА



# ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СПГ

Проект «Сахалин-2» обеспечит около 5% мирового производства СПГ.

Президент Российской Федерации Д.А. Медведев принял участие в торжественной церемонии запуска первого в России завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) компании «Сахалин Энерджи», состоявшейся 18 февраля на территории порта Пригородное. На торжественной церемонии, посвященной запуску завода, собрались высокопоставленные гости. Среди них – премьер-министр Японии Таро Асо, британский принц Эндрю, герцог Йоркский, министр экономики Королевства Нидерландов Мариа ван дер Хувен.

«Это одно из самых передовых и самых современных видов производств, которое отвечает самым высоким стандартам. Это новый век энергетики», - отметил Президент России Д.А. Медведев.

Строительство первого в России завода по производству СПГ, одного из объектов проекта «Сахалин-2», началась в 2003 году. С самого начала в работах по строительству и пуско-наладке приняли участие несколько тысяч специалистов различных национальностей со всего мира. Завод включает две технологические линии, причал отгрузки СПГ, лабораторию, центральный пункт управления и резервуары для хранения СПГ.

«Это достижение стало возможным благодаря эффективному сотрудничеству компании «Сахалин Энерджи», ее акционеров, правительства Российской Федерации и администрации Сахалинской области», - отметил председатель совета директоров «Сахалин Энерджи» Кристофер Финлейсон.

Практически вся продукция завода по производству СПГ в объеме 9,6 миллиона тонн в год уже законтрактована на долгосрочной основе покупателями в Японии, Южной Корее и Северной Америке. Начало отгрузки сахалинского СПГ запланировано в марте этого года.

Главный исполнительный директор «Сахалин Энерджи» Иэн Крейг подчеркнул: «Сахалин теперь твердо занимает свое место на энергетической карте мира. После выхода на полную мощность проект «Сахалин-2» обеспечит около 5% мирового производства СПГ, внося существенный вклад в укрепление глобальной энергетической безопасности».

При охлаждении природного газа до температуры приблизительно  $-160^{\circ}\text{C}$  происходит его сжижение. Сжиженный природный газ (СПГ) представляет собой бесцветную жидкость без запаха, плотностью в два раза меньше плотности воды и объемом в 600 раз меньше объема природного газа. СПГ остается в жидком состоянии при нормальном атмосферном давлении, что делает возможным его перевозку специальными морскими судами-газовозами. Из всех видов органического топлива природный газ оказывает наименьшее негативное воздействие на окружающую среду, поэтому мировой спрос на него растет высокими темпами. Транспортировка природного газа в виде СПГ обеспечивает гибкость поставок и позволяет осуществлять его продажи любому числу покупателей в разных странах.

Информация с официального сайта «Сахалин Энерджи»



Первый в России завод по производству СПГ объединил в себе самые передовые технологии в области сжижения природного газа

**Александр Медведев, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром».**

- Опыт Газпрома был востребован, особенно с учётом природоохранных требований. Благодаря вовлечению в работу специалистов «Газпром трансгаз Томск» 100% дочки, которая работала с коллективом «Сахалин Энерджи», удалось все пусконаладочные работы выполнить на высшем уровне и в срок.

- И то, как компания «Газпром трансгаз Томск» отработала на проекте «Сахалин-2» показывает, что инженерный уровень, организационный уровень соответствуют тем большим задачам, которые стоят перед Газпромом и Россией в плане реализации программы развития Восточной Сибири и Дальнего Востока.

**Иэн Крейг, исполнительный директор компании «Сахалин Энерджи».**

- Российские партнёры зарекомендовали себя как настоящие профессионалы. Специалисты «Газпром трансгаз Томск» отлично сработались с нашими специалистами и сделали много предложений, которые позволили ускорить программу ввода трубопровода в эксплуатацию, повысить его качество и надёжность, - сказал Иэн Крейг. - Меня поражает качество обучения, образования российских специалистов, но, что меня впечатляет ещё больше, это способность русского человека работать в любых сложных условиях и прийти к достижению цели. И это даёт нам уверенность, что мы передаём транссахалинскую трубопроводную систему в надёжные руки.

## НА УРОВНЕ СОВРЕМЕННЫХ СТАНДАРТОВ

С новейшими технологиями управления транспортировкой газа познакомилась делегация хабаровских газовиков в Томске. Компания «Газпром трансгаз Томск» продемонстрировала коллегам из «Дальтрансгаза» организацию производства и ряд объектов своей газотранспортной системы.

Визит хабаровских газовиков не случаен. Обмен опытом происходит в преддверии реализации одного из крупнейших проектов Газпрома – строительства магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск - Владивосток», за эксплуатацию которого будет отвечать «Газпром трансгаз Томск».

Делегации компании «Дальтрансгаз» были продемонстрированы перспективные проекты «Газпром трансгаз Томск», организация производственного процесса предприятия, система обучения персонала на базе Учебного центра, а также ряд производственных объектов.



Делегация «Дальтрансгаз» на экскурсии в центральной диспетчерской ООО «Газпром трансгаз Томск»

Сергей Парубец, главный инженер ОАО «Дальтрансгаз»:

- Мы с большим интересом изучили производственный опыт «Газпром трансгаз Томск». Наши специалисты увидели для себя новые технологические и организационные решения, которые мы планируем внедрить в производственные процессы. Нами достигнута договорённость с томскими коллегами о том, что взаимодействие специалистов наших компаний будет продолжено, в частности, мы планируем сотрудничать в вопросах дефектоскопии газопровода и его дальнейшего ремонта. Кроме того, в настоящее время обсуждается вопрос обучения наших специалистов в Учебном центре «Газпром трансгаз Томск».

Особое впечатление на специалистов «Дальтрансгаза» произвёл Учебный центр компании. Учебная база, преподавательский состав и, несомненно, производственный полигон, где представлена действующая газотранспортная система.

Ольга Шелудько, специалист отдела кадров «Дальтрансгаза»:

- В «Газпром трансгаз Томск» создана стройная система подбора, расстановки и обучения кадров. Отлично организовано кадровое делопроизводство, впечатляет система обучения и развития персонала. Система «Босс-кадровик» наиболее полно удовлетворяет потребности кадровиков в области организационного и кадрового менеджмента.

Делегация «Дальтрансгаза» посетила ряд производственных объектов «Газпром трансгаз Томск». Побывали хабаровчане в центральном узле связи, в Управлении автомобильного транспорта, Томском управлении аварийно-восстановительных работ, посе-

тили Инженерно-технический центр, Управление материально-технического снабжения и комплектации, Администрацию и другие объекты. В Томском ЛПУ МГ гостям был показан сварочный цех, диспетчерская, медицинский пункт. Женскую половину делегации поразил тренажерный зал на территории управления.

Елена Уральская, специалист по охране труда ОАО «Дальтрансгаз»:

- Отличное решение проблем со здоровьем работников, ведущих «сидячий» образ жизни. И неплохой способ снять эмоциональное напряжение после трудного рабочего дня».

Сергей Парубец, главный инженер ОАО «Дальтрансгаз»:

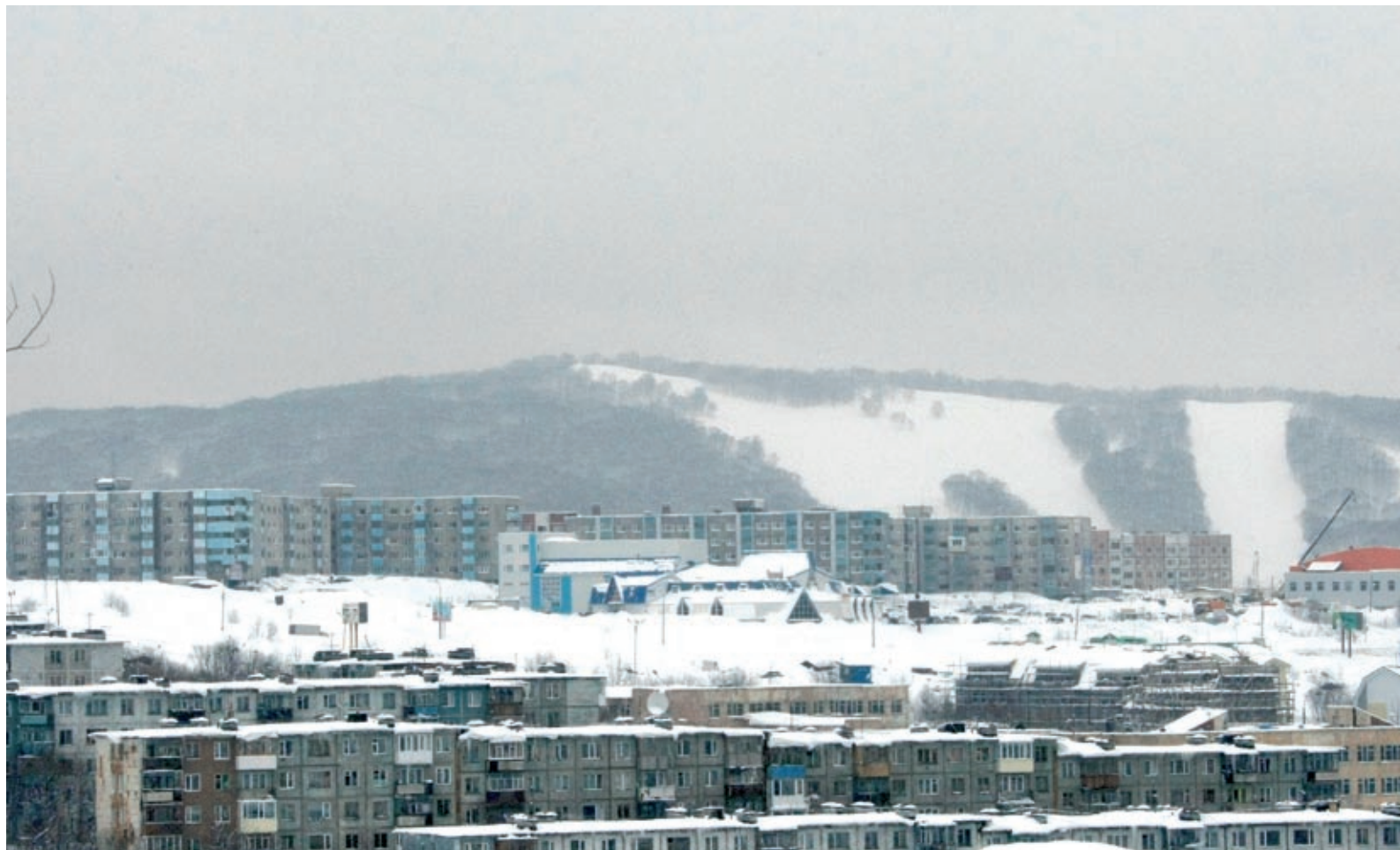
- Общее мнение нашей делегации – посещение «Газпром трансгаз Томск» позволило оценить тот высокий уровень организации производства, к которому должно стремиться современное газотранспортное предприятие. Тридцатилетний опыт работы «Газпром трансгаз Томск» нам будет чрезвычайно полезен в достижении этой цели.

### Справка

В последние пять лет в компании «Газпром трансгаз Томск» ведётся масштабная модернизация производства: выполнен капитальный ремонт около 250 километров газопровода, реконструируются шесть компрессорных станций, внедряются современные системы автоматического дистанционного управления узлами газопровода.

## ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Камчатского края Алексея Кузьмицкого. Они обсудили перспективы газоснабжения Камчатского края и подписали соглашение о сотрудничестве.



Город Петропавловск-Камчатский одним из первых будет газифицирован

Стороны обсудили перспективы газоснабжения и газификации региона, а также ход выполнения Договора о газификации Камчатского края. Было отмечено, что в настоящее время Газпром завершает разработку Генеральной схемы газоснабжения и газификации региона.

Особое внимание было уделено необходимости своевременной подготовки к приему газа потребителей края.

Алексей Миллер и Алексей Кузьмицкий рассмотрели вопросы формирования ресурсной базы для газоснабжения края. В этой связи была отмечена важность скорейшего выполнения решения Правительства РФ о предоставлении ОАО «Газпром» прав пользования недрами на шельфе Охотского моря Камчатки.

По итогам встречи Алексей Миллер и Алексей Кузьмицкий подписали Соглашение о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Правительством Камчатского края.

Документ подписан впервые и предусматривает согласованную работу сторон по целому ряду вопросов, приоритетными из которых являются:

изучение и реализация проектов в области поиска, разведки и разработки месторождений, переработки и транспортировки углеводородов;

реализация инвестиционного проекта «Газоснабжение Камчатской области. Первая очередь – газоснабжение г. Петропавловска-Камчатского», газификация и газоснабжение Камчатского края, производство, транспортировка и использование газомоторного топлива, разработка и внедрение газосберегающих и энергосберегающих технологий, совершенствование топливно-энергетического баланса региона, создание комплексной системы экологического мониторинга.

В соответствии с Соглашением, стороны будут содействовать разработке инвестиционного механизма, обеспечивающего устойчивое развитие системы газоснабжения на территории Камчатского края при оптимальном соотношении различных источников финансирования.

Документ предусматривает участие «Газпрома» в реализации инвестиционных проектов на территории региона при условии их экономической эффективности и с учетом платежеспособного спроса на газ.

Правительство Камчатского края в целях обеспечения благоприятного инвестиционного климата для создания системы газоснабжения окажет ОАО «Газпром» необходимое содействие. В частности, речь идет о создании условий для формирования рыночных цен на газ с учетом конкуренции с другими видами топлива, а также предоставлении земельных участков под строительство объектов производственного и социально-бытового назначения.

В свою очередь ОАО «Газпром» обеспечит техническую и экологическую безопасность строительства и эксплуатации объектов газоснабжения на территории Камчатского края, а также надежную поставку газа потребителям края.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»

### Справка

В сентябре 2007 года Правительством Российской Федерации было принято решение о подключении ОАО «Газпром» к реализации проекта «Газоснабжение Камчатской области. Первая очередь – газоснабжение г. Петропавловска-Камчатского».

В рамках реализации проекта Газпром ведет обустройство Кшукского и Нижне-Квакчикского месторождений на западном побережье Камчатского полуострова, а также строительство магистрального газопровода «Соболево – Петропавловск-Камчатский», ввод в эксплуатацию которого запланирован в 2010 году. Проект также предусматривает строительство распределительных сетей в г. Петропавловске-Камчатском.

При общей протяженности трассы газопровода 398 км к настоящему времени сварено и уложено в траншею около 150 км труб. Ведутся подготовительные работы к началу эксплуатационного бурения на Кшукском и Нижне-Квакчикском месторождениях.

В 2008 году ОАО «Газпром» было выделено на обустройство месторождений 1,1 млрд руб., на строительство газопровода «Соболево – Петропавловск-Камчатский» 4,8 млрд руб.

Программой 2009 года на эти цели предусмотрено 0,8 и 11,8 млрд руб. соответственно. В 2009 году Камчатский край впервые включен в программу газификации «Газпрома». Программа предусматривает инвестиции компании в газификацию региона в объеме 275 млн руб. Средства будут направлены на проектирование и строительство газопровода-отвода от АГРС г. Петропавловск-Камчатский до ТЭЦ-2.

В феврале 2009 года под руководством Губернатора края с участием ОАО «Газпром» и ОАО «Камчатскэнерго» проведено совещание по синхронизации ввода газотранспортных мощностей и подготовке потребителей Камчатки к приему газа, по результатам которого выработан план согласованных действий.

## ОБ ИТОГАХ СОВЕЩАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «САХАЛИН – ХАБАРОВСК – ВЛАДИВОСТОК»

В центральном офисе ОАО «Газпром» заместитель Председателя Правления Александр Ананенков провел совещание по вопросам реализации проекта магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».

В совещании приняли участие руководители и специалисты профильных подразделений администрации ОАО «Газпром» и дочерних обществ: ООО «Газпром инвест Восток», ООО «Межрегионгаз», ОАО «Гипрогазцентр», ООО «Газкомплекстимпэкс».

Участники мероприятия подчеркнули, что строительство газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» является важной государственной задачей и должно быть выполнено строго в установленные сроки. В связи с этим была проанализирована работа по обеспечению начала строительства в 2009 году. Участники совещания отметили, что подготовка проектно-сметной документации, инженерные изыс-

кания на трассе газопровода практически завершены. На заключительном этапе находится работа по выбору поставщиков основного технологического оборудования и подрядчиков по строительству. В настоящее время первоочередной задачей является обеспечение их готовности приступить к работам в максимально короткие сроки.

В ходе мероприятия особое внимание было уделено вопросам организации строительно-монтажных работ и поставкам оборудования. Оперативность решения данных вопросов позволит обеспечить ввод газопровода в эксплуатацию и подачу газа в г. Владивосток в III квартале 2011 года.

Участники заседания также обсудили вопро-

сы проектирования и строительства газораспределительных сетей в г. Владивостоке и газоснабжение острова Русский.

По итогам совещания профильным подразделениям ОАО «Газпром» и дочерним обществам были даны поручения, направленные на обеспечение своевременной реализации проекта магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».

### Справка:

В сентябре 2007 года приказом Министерства промышленности и энергетики РФ утверждена «Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР» (Восточная газовая программа). Газпром назначен Правительством РФ координатором деятельности по реализации этой программы.

Один из первоочередных объектов Восточной газовой программы – газотранспортная система (ГТС) «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». По поручению Правительства РФ и в соответствии с решением Совета директоров ОАО «Газпром», принятым в сентябре 2008 года, в настоящее время выполняются работы по созданию ГТС с целью развития газоснабжения Хабаровского края и Сахалинской области, организации газоснабжения Приморского края начиная с III квартала 2011 года.

Заказчиком по реализации проекта по строительству магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» является ООО «Газпром инвест Восток» (100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром»).

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»