



## С Днём великой Победы!

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**МЕРЫ ПРИНЯТЫ. К ПАВОДКУ – ГОТОВЫ**  
Репортаж о противоподавковых мероприятиях в филиалах компании  
стр. 3

**КУРС НА СТАБИЛЬНОСТЬ**  
Итоги производственно-хозяйственной деятельности компании в 2013 году



стр. 4

**С ТАКОЙ МОЛОДЁЖЬЮ У НАС ЕСТЬ БУДУЩЕЕ!**  
Репортаж об участии компании «Газпром трансгаз Томск» в первом Всероссийском форуме «U-Novus»



стр. 5

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Репортаж о проведении VI корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Томск» «Новые имена»

### С ПРАЗДНИКОМ!



## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с великим праздником – Днём Победы!

Через поля грандиозных сражений, неисчислимы тяготы и лишения наши отцы и деды шли к долгожданной, поистине всенародной Победе. В этот день мир с благодарностью вспоминает о той великой роли, которую сыграла наша страна в освобождении человечества от фашизма.

В День Победы мы склоняем головы перед миллионами павших в Великой Отечественной войне, вспоминаем о подвиге воинов-освободителей и тружеников тыла.

Дорогие ветераны!

Мы всегда будем помнить о том, какую высокую цену пришлось заплатить за спасение человечества. Вы принесли нашей стране и народам Европы мир и свободу, отстояли в боях право на жизнь для своих детей и внуков. Ваш подвиг навсегда останется примером подлинного патриотизма и негибаемой стойкости.

В этот торжественный день желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, мирного неба и всего самого лучшего.

С праздником! С Днём Победы!  
**Алексей МИЛЛЕР, Председатель  
Правления ОАО «Газпром»**

## НИКТО НЕ ЗАБЫТ

День Победы – особенный для каждого человека в нашей стране. Боевые красные знамена, георгиевские ленты и цветы стали неизменными символами этого праздника. Но это не просто символы, это и дань уважения тем, кого уже нет с нами, и тем, кто выстоял в той страшной войне.

Эта война навсегда останется Великой Отечественной. И это незабываемая страница нашей истории.

Сегодня наше предприятие является форпостом Газпрома на востоке страны. В рамках общей программы компании, являющейся мировым энергетическим лидером, наш коллектив со свойственным ему трудолюбием достойно добивается претворения в жизнь поставленных целей. Своими трудовыми буднями мы тоже пишем свою страницу истории в летописи нашего государства. Страницу в экономической жизни современной России, неотъемлемой частью которой является становление газотранспортной отрасли на Дальнем Востоке.

При этом мы понимаем, что наши достижения были бы невозможны без героизма солдат Великой Отечественной, без самоотверженного труда тыловиков. Поэтому важной составляющей частью нашей социальной и благотворительной политики является помощь ве-



теранам и труженикам тыла. В каждом из 13 наших филиалов реализуются мероприятия, направленные на поддержку этих людей, чтобы они понимали – о них помнят, их заслуги дорожат. Традиционно мы оказываем помощь советам ветеранов тех регионов, где работает «Газпром трансгаз Томск».

«Никто не забыт и ничто не забыто!» – эти слова святы для каждого нашего соотечественника. Низкий поклон и слова глубочайшей признательности – всем, кто пережил самые страшные годы двадцатого столетия.

С Днём Победы!

**Анатолий ТИТОВ, генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Томск»**

## ПРОВЕДЕНЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В АЛТАЙСКОМ ЛПУМГ

В Алтайском филиале «Газпром трансгаз Томск» проведена серия шурфовочных работ на магистральном газопроводе Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху и газопроводе-отводе к ГРС Нижняя Каянча.

Их целью было уточнение результатов дефектоскопии, проходившей в конце 2013 года. Работы носили плановый характер и проводились совместно со специалистами инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Томск», которые осуществляли визуальный и приборный осмотр трубопровода.

Особенностью обследуемых газотранспортных объектов является то, что значительные участки газовой магистрали пролегают в скальном и галечном грунте предгорий Алтая. Эти условия не мешали газовикам провести работы с надлежащим качеством и в установленные сроки.

По итогам шурфовок запланировано проведение работ на участках, требующих ремонта. ■

## РЕЧНОЙ ФЛОТ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ГОТОВИТСЯ К НАВИГАЦИИ

В связи с ранним ледоходом на реках Обского бассейна с опережающим графиком начнется навигация для речников Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Томск».

Флот газовиков активно готовится к эксплуатации. Часть судов будет задействована для доставки из Томска материально-технических ресурсов, необходимых для реконструкции компрессорных станций «Александровская» и «Вертикас». Другая часть судов будет транспортировать материалы, технику, топливо, жилые вагончики, бригады рабочих к тем объектам, где ведут ремонтные или огневые работы специалисты Александровского ЛПУМГ.

– Для нас работа речного транспорта имеет большое значение, – говорит Юрий Кинзерский, заместитель директора Александровского ЛПУМГ. – Во многие места, где сейчас ведутся или планируются работы по строительству и реконструкции, доставка грузов возможна только по реке. На период навигации мы запланировали перевезти 120 единиц тракторной и вездеходной техники, 600 тонн трубы, которая демонтирована в ходе проведения капитального ремонта с линейной части магистрального газопровода, 900 тонн железобетонных изделий. На Вертикас будет доставлено 100 тонн строительных материалов для благоустройства территории после реконструкции компрессорной станции. Запланирован большой объем перевозок вахтовых бригад, которые будут проводить плановые ремонтные работы на линейной части.

В общей сложности в навигацию этого года будет задействовано семь теплоходов и пять барж общей грузоподъемностью 1600 тонн.

## КОНТРОЛЬ ИЗНУТРИ

В Томском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» ведутся работы по внутритрубной диагностике

111 километров от компрессорной станции «Парабель» до КС «Чажемто» – таков путь диагностических снарядов, определяющих техническое состояние первой нитки магистрального газопровода Парабель – Кузбасс.

– Современная технология предусматривает использование комплекса средств при проведении внутритрубной инспекции, – говорит Сергей Мартынов, начальник Чажемтовской промплощадки, ответственный за весь ход работ. – В общей сложности речь идет о пяти дефектоскопах, у каждого из которых свое предназначение.

Самый простой в этой цепочке – это очистной поршень, предназначенный для вытеснения из трубы мусора. Он проходит первым, и его скорость равна скорости потока газа. Кстати сказать, на данном отрезке – от нулевого до 111-го километра – поршень «принес» всего-то около трёх килограммов сухой грязи, что говорит о чистом состоянии газопровода. Далее следует магнитный профилемер. Его основная функция – определение геометрии и внутреннего состояния трубы. Для вытеснения ферромагнитного мусора, коим являются отгарки электродов, служит третий снаряд – магнитно-очистной поршень. Последней операцией является пропуск дефектоскопов продольного и поперечного намагничивания. С их помощью ведется контроль коррозионного состояния стенок газопровода и качества сварных швов.

– В работе используется современное, надежное оборудование, позволяющее получить максимальный объем необходимой информации. Это дефектоскопы уже четвертого поколения. От предшественников их отличает большее количество датчиков, что ве-



Специалисты Чажемтовской промплощадки готовятся к приему дефектоскопа

дет к увеличению чувствительности прибора и большему охвату данных, – говорит Сергей Бабкин, представитель подрядной организации ЗАО «НПО «Спецнефтегаз».

Все действия подрядчиков контролируют «лэсовцы» Чажемтовской и Парабельской промплощадок, они же осуществляют работы на камере приёма-запуска. Не стоит забывать, что процесс диагностики осуществляется параллельно с транспортировкой газа: оборудование оснащено байпасным устройством, позволяющим запускать дефектоскопы в соответствии с существующей технической характеристикой газопровода.

– В среднем снаряд идет со скоростью семь-восемь километров в час, и расстояние от одной компрессорной до другой он преодолевает за 16 часов, – рассказывает Сергей Калачиков, начальник службы ЛЭС. – Наша задача – подготовить камеру для приема внутритрубного устройства. У каждого из наших специалистов свой участок ответствен-

ности: один стоит на кране, другой на датчике прохождения поршня, третий открывает свечу и так далее.

Весь процесс по выемке поршня полностью механизирован, что значительно облегчает труд людей, эксплуатирующих линейную часть газопровода.

– Данный участок в 2006 году выводился в капитальный ремонт, – это значит, что труба здесь лежит новая. Но даже несмотря на обновление магистрали, мы системно, в соответствии с регламентом, проводим диагностику, – говорит Сергей Мартынов. – Для нас главное – безопасный транспорт газа, а этот процесс напрямую зависит от состояния трубы. Диагностика позволяет заглянуть внутрь газопровода и понять, требуются ремонтные работы или всё в порядке и эксплуатацию магистрали можно продолжать в штатном режиме.

Татьяна КУПЦОВА

## НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

## ВПЕРЕД, В БУДУЩЕЕ

КС «Александровская» – последний объект реконструкции в рамках проекта по обновлению компрессорных станций на всём протяжении магистральных газопроводов НГПЗ – Парабель и Парабель – Кузбасс. Проекта, сравнимого по своим масштабам и значимости разве что со строительством самого магистрального газопровода. За шесть лет на всём тысячекилометровом пути газа от месторождений Ханты-Мансийского автономного округа до Кузбасса возведено шесть практически новых компрессорных станций, начинка которых – образец наиболее современных мировых газотранспортных технологий.

– В 2006 году я побывал в компании E.ON Ruhrgas вместе с делегацией нашего предприятия, – вспоминал Александр Парфёнов, заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, – и тогда мы не уставали удивляться современности производства немецких коллег. Прошло время, у нас появились новые объекты. Два года назад я посетил компанию Wintershall, газотранспортное предприятие Германии. И меня уже ничто не удивило. Я понял, что мы в кратчайшие сроки смогли создать высокотехнологичное производство, соответствующее мировым стандартам.

Работы на КС «Александровская» входят в финальную фазу. Технологическая обвязка компрессорного цеха и узла подключения сва-

рена, здания и сооружения построены, в административно-бытовом корпусе идёт отделка, а в компрессорном цехе монтаж оборудования, причём нагнетатели установлены и обвязаны трубопроводами. На очереди последний этап – проведение гидроиспытаний, установка и центровка электродвигателей на фундаментные рамы и монтаж систем управления.

Проходим в святую святых станции – машинный зал. Здесь устанавливают электродвигатель третьего газоперекачивающего агрегата.

Современный электроприводной газоперекачивающий агрегат (ЭГПА) – это надёжное, долговечное, экономичное оборудование. Перед запуском агрегата роторы буквально висают в воздухе, удерживаемые магнитным полем, а затем вращаются в своих магнитных подшипниках. Система управления сама решает, где «поджать», где ослабить ротор, чтобы он находился точно по центру. Только за счёт применения магнитных подшипников КПД нагнетателя повышается на 1–3%, а всего КПД этих агрегатов 93%!

– «Газпром трансгаз Томск» – первое предприятие в системе Газпрома и в России в целом, где комплексно установлены на КС безмасленные газоперекачивающие агрегаты на магнитных подшипниках с частотно-регулируемым приводом, – говорит Дмитрий Вишнёв, представитель компании «РЭП Холдинг», которая является поставщиком данного оборудования.

«Комплексно» – это значит, что новейшим оборудованием оснащены все шесть электроприводных КС, как и системами автоматики, способными управлять не только каждым агрегатом, но всей станцией в целом. Использование новых агрегатов позволит экономить электроэнергию за счёт меньшего энергопотребления при тех же параметрах работы. Кроме того, применение новейших техноло-

гий исключает ряд производственных процессов, существовавших до сих пор. К примеру, в старых агрегатах была маслосистема, требовавшая проведения регламентных работ по её обслуживанию. Сейчас же она полностью исключена: новые ГПА безмасленные, здесь используются газодинамические уплотнения, что упрощает их обслуживание и, опять же, существенно экономит средства, поскольку отпадают затраты на приобретение масла и обслуживание маслосистемы. Кроме того, проект реконструкции предполагает применение новых эффективных строительных материалов. Таким образом, проводится комплексная реконструкция всей технологической системы станции.

Такой подход, по расчетам специалистов, принесёт в течение 10 лет экономический эффект почти в 32 млрд рублей. Этот показатель получил высокую оценку научно-технического совета Газпрома. А сама программа «Комплексная реконструкция КС с применением малолюдных технологий и современных технических решений» – премию Газпрома.

– Реконструкция компрессорных станций позволяет говорить о новом качественном уровне в обеспечении безопасности эксплуатации всей системы магистрального газопровода НГПЗ – Парабель – Кузбасс, – сказал Александр Шурупов, главный инженер Александровского ЛПУМГ, – что особенно актуально в условиях повышенного внимания к промышленной безопасности со стороны государства.

Завершение строительства компрессорной станции «Александровская» запланировано уже в этом году.

Как говорилось в одном рекламном ролике – мы не думали, что будущее настанет так быстро...

Николай ПИГАРЁВ





Паводок в Александровском районе Томской области

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ. К ПАВОДКУ – ГОТОВЫ

Обеспечение максимальной готовности к встрече весеннего паводка – это сегодня одна из важнейших задач производственных подразделений компании. Каждый из 13 регионов деятельности «Газпром трансгаз Томск» характеризуется своими климатическими особенностями, от которых зависит масштаб паводка. В соответствии с природными условиями разработаны планы мероприятий, согласованные с территориальными органами МЧС России.

### НА ВОСТОЧНЫХ РУБЕЖАХ

После ликвидации последствий прошлогоднего наводнения на Дальнем Востоке было принято решение о сооружении водозащитной дамбы по периметру территории производственной базы Амурского ЛПУМГ. Ее насыпная часть уже возведена. В течение этого года строительные работы будут продолжены.

Для камчатских газовиков весна – очень беспокойный период. Все реки на полуострове – горные. Поэтому существует опасность резкого подъема уровня талых вод. Бурный речной поток может нести не только обломки льда, но и поваленные деревья. Поскольку на Камчатке все, кроме одного, переходы газопровода через реки – надземные, соответственно, и внимания эти объекты требуют особого. Специалисты Камчатского ЛПУМГ вынуждены осуществлять постоянный мониторинг уровня воды и состояния ледяных покровов. На реке Колпакова выставлен круглосуточный пост. Подготовлена техника для оперативной расчистки ледовых затворов, ежедневно осуществляется вертолетное патрулирование. А чтобы дополнительно отработать действия по устранению чрезвычайных ситуаций природного характера, филиал провел командно-штабные учения.

В Сахалинском ЛПУМГ проходят осмотры линейной части газопроводов, проводятся инструктажи и тренировки по оповещению, развертыванию и обеспечению работы аварийных бригад. Уже проверена работоспособность всех крановых узлов и проведено их техническое обслуживание. Выполнено обследование переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги, расчищены подъездные дороги к линейным объектам эксплуатируемых газопроводов.

– Мы строго следим за гидрометеорологическим прогнозом, согласно которому вскрытие рек Амур, Хор, Подхоренок предполагается в третьей декаде апреля, – рассказывает Сергей Парубец, главный инженер Хабаровского ЛПУМГ, – в водосборных бассейнах рек среднего и нижнего Амура имеется превышение норм снегозапасов. Исходя из анализа многолетней паводковой обстановки в районе реки Амур существует угроза подтопления 12 пло-

щадок крановых узлов магистрального газопровода Октябрьский – Хабаровск, разлив воды в пределах или немного выше среднестатистических на реках Хор и Подхоренок, незначительное подтопление магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток в местах пересечения. Поэтому со стороны нашего линейного управления уже приняты все необходимые меры. Учитывая паводковую ситуацию прошлого года, все подразделения филиала находятся в полной производственной готовности.

### СИБИРСКИЕ ПРОГНОЗЫ

Западносибирские филиалы компании также заблаговременно готовились к проведению противопаводковых мероприятий. В Алтайском ЛПУМГ к ним приступили еще в прошлом году – выполнили дополнительное берегоукрепление основной нитки магистрального газопровода Новосибирск – Барнаул в районе подводного перехода через реку Обь.

– Для этих целей было привезено 30 машин минерального грунта. Его распределили таким образом, чтобы скопление талых вод осуществлялось вне охранной зоны газопровода, – пояснил Павел Торбеев, начальник линейно-эксплуатационной службы Алтайского ЛПУМГ.

В прошлом году паводок испытал на прочность коллектив Управления материально-технического снабжения и комплектации. Тогда сотрудники УМТСиК смогли справиться со стихией. Несмотря на то что вода все же зашла на территорию филиала, благодаря грамотно спланированным действиям и проведенным мероприятиям последствия этой критической ситуации были минимизированы. В этом году, по данным главного управления МЧС Томской области, также прогнозировалось подтопление территории филиала. Коллектив к возможным сюрпризам природы готовился на совесть. Запасались мешками и песком, из возможных зон подтопления переместили материалы на верхние площадки хранения: в складах все материалы были подняты на высоту более метра.

В Томском ЛПУМГ ряд объектов расположен в пойменной части Томи. Среди них – подводный переход магистрального газопро-

вода через Томь и три крановых узла. На время ледохода в этом месте было организовано постоянное дежурство бригад филиала.

Один из способов контроля ситуации в период паводка – регулярное вертолетное патрулирование трасс магистральных газопроводов.

– В этот раз в связи с паводковой ситуацией особое внимание при облете уделялось состоянию водных артерий: рек, ручьев, – говорит Владимир Сартаков, начальник линейно-эксплуатационной службы Юргинского ЛПУМГ. – Они здесь небольшие, но их много.

Как говорят специалисты филиала, речки заметно разлились, но ситуация не критичная. Разрывов газопровода или угроз объектам газотранспортной системы нет.

Большинство производственных объектов Кемеровского ЛПУМГ расположены в безопасных с точки зрения угрозы паводка местах. Наиболее уязвимыми являются: подводный переход через реку Томь и ГРС-1 г. Кемерово, расположенная в километре от главной водной артерии региона и в непосредственной близости к очистным сооружениям кемеровского ОАО «Азот».

– В этом году, несмотря на раннюю весну и первоначально пессимистичные прогнозы, обстановка достаточно благоприятная, – отмечает Вячеслав Кочуков, инженер ПО, ГО и ЧС Кемеровского ЛПУМГ. – Могу сказать, что за девять лет, что я работаю в филиале, пожалуй, эта весна самая спокойная. Тем не менее все необходимые меры приняты.

В полной готовности работники компании и в Восточной Сибири. Несмотря на то что угроза объектам предприятия минимальна, все мероприятия по подготовке к паводку проводятся согласно плану. В Иркутском ЛПУМГ обеспечена готовность аварийной техники, проверены опознавательные знаки, приготовлен запас песка и мешков, проверены и подготовлены водоотводные сети и водоотливные устройства.

Во всех подразделениях главная задача подготовительных мероприятий – обеспечить безопасность и бесперебойную подачу природного газа потребителям. К середине апреля в деятельности по подготовке к паводку включились все технические службы предприятия. Проверку готовности объектов к работе в паводковый период осуществляет специальная комиссия ООО «Газпром трансгаз Томск». На сегодняшний день она уже побывала в филиалах компании. По результатам проверки сделано заключение, что все подразделения предприятия готовы к работе в период весеннего паводка 2014 года.

Екатерина ТЕРЕШКИНА

## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАВЕРШЕН

Завершен капитальный ремонт и подключение резервной нитки надводного перехода через реку Колпакова магистрального газопровода Нижне-Квакчикское ГКМ – Петропавловск-Камчатский.

В ходе работ проведена замена вантовой конструкции перехода на балочную с увеличением высоты надводной части перехода на 1,5 метра. Новая конструкция характеризуется прочностью, не требует дополнительного обслуживания, исключает риск повреждения газовой магистрали в ходе сезонных паводков.

Врезка резервной нитки газопровода протяженностью 1200 метров проведена специалистами Камчатского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) и участка аварийно-восстановительных работ «Газпром трансгаз Томск», а также сотрудниками «Спецгазавтотранса».

Работы проведены в полном соответствии с природоохранным законодательством. Весь комплекс ремонтных работ завершён до 15 апреля, согласно утвержденному графику работ.



Согласно утвержденной программе капитального ремонта до 2016 года планируется провести капитальный ремонт семи надводных переходов магистрального газопровода через реки Камчатского края: Колпакова, Большая Воровская, Средняя Воровская, Коль и Пымта, что увеличит надёжность транспортировки природного газа в непростых природно-климатических условиях региона.

## ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС В ЧАЖЕМТО

Компания «Газпром трансгаз Томск» ведёт строительство ведомственного жилого комплекса в селе Чажемто.

В настоящий момент бригады подрядчика заняты внутренней отделкой общежития и жилого дома. Ведется шпателька стен и их облицовка керамической плиткой. Кстати сказать, стены жилого комплекса утеплены специальным материалом, который зимой может удерживать в помещении тепло, а жарким летом – прохладу. Завершается прокладка кабеля систем электроснабжения, линий связи, охранной и пожарной сигнализации.



По мере того как установится теплая погода, строители приступят к работам на территории, прилегающей к жилому комплексу. Будут обустроены пешеходные дорожки, детская площадка, проезды и автомобильная парковка, высажены кустарники и деревья.

Планируемый срок сдачи объекта – сентябрь 2014 года.



Одна из шести реконструируемых КС на МГ НГПЗ – Парабель – Кузбасс



ГКС «Сахалин» – центр развития газотранспортной отрасли на Дальнем Востоке

## КУРС НА СТАБИЛЬНОСТЬ

В календаре «Газпром трансгаз Томск» Новый год далеко не единственный повод для подведения итогов. Традиционно здесь резюмируют прожитое в День газownika, но это, как говорится, «не по протоколу», а вот самый официальный и беспристрастный итог производственно-хозяйственной деятельности в течение года компания подводит на балансовой комиссии ОАО «Газпром», которая в этом году прошла 1 апреля. Итак, с какими результатами «Газпром трансгаз Томск» завершил 2013 год?

### ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ

На 1 января 2014-го компания эксплуатировала 9369 километров магистральных газопроводов, в том числе 1556 километров магистральных газонефтепроводов проекта «Сахалин-2». Кроме того, обеспечивала работу 126 газораспределительных и девяти компрессорных станций, а также одной насосно-компрессорной станции.

В сравнении с 2012 годом протяжённость газотранспортной системы предприятия увеличилась на 133 километра за счёт ввода в эксплуатацию магистрального газопровода БТК Кирицкого ГКМ – ГКС «Сахалин» (145 километров), при этом сократившись на 12 километров за счёт перевода четырех газопроводов-отводов в распределительные газопроводы с передачей их в ОАО «Газпром газораспределение».

2013 год стал знаковым в выходе на новый качественный уровень всей газотранспортной системы предприятия. Если в начале года ещё существовали участки газопроводов с пониженным рабочим давлением, то к концу года, после проведения ремонтных работ на 156–256 километрах магистрального газопровода Омск – Новосибирск – Кузбасс, участков с пониженным разрешенным давлением в газотранспортной системе «Газпром трансгаз Томск» не осталось, теперь она может работать на проектной мощности.

Особое место в производственных планах традиционно занимает обслуживание подводных переходов – объективно самых сложных участков газовой магистрали в проведении ремонтов. В ведении компании 157 подводных и 36 ниток воздушных переходов. В 2013 году было отремонтировано пять ниток подводных переходов: через реки Вах (замена труб), Лымжа (засыпка русловой части), Бердь (замена методом наклонно-направленного бурения), начаты подготовительные работы по ремонту надземно-

го перехода через реку Колпакова на Камчатке. Также проведено приборно-водолазное обследование 63 ниток подводных переходов (100% плана). К концу года специалисты констатировали исправное состояние 149 ниток. При этом переходов, находящихся в предельном состоянии, нет, а отнесённые к неисправным спроектированы в двухниточном исполнении, что гарантирует надёжность работы этих участков.

В итоге план технического обслуживания и текущего ремонта выполнен на 100,3%.

### ТРАНСПОРТ ГАЗА

Товаротранспортная работа. Один из ключевых показателей деятельности предприятия, в сущности – смысл его работы. План товаротранспортной работы в 2013 году выполнен на 101,3%. При этом объём транспортируемого газа составил 19,5 млрд м<sup>3</sup>.

Исполнение товаротранспортной работы обеспечено за счёт увеличения средней дальности транспортировки газа в целом по Обществу до 701,9 километров при расчетной величине – 650,8 километров.

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Капитальный ремонт газовой магистрали – один из основных показателей обеспечения надёжной работы газотранспортной системы. В прошлом году он выполнялся на трёх участках: магистральном газопроводе Парабель – Кузбасс, газопроводе-отводе к ГРС-2 Томска и газопроводе-отводе к ГРС-1 города Кемерово. Также проведен капитальный ремонт 11 ГРС, 50 зданий и сооружений, восьми автодорог, 118 километров высоковольтных линий 10 кВ, а также комплексный ремонт объектов тепло-энерго-водоснабжения.

Фактическое освоение средств на капитальный ремонт основных фондов составило 100,08% от плана.

### ИНВЕСТИЦИИ

На протяжении всего года компания не только обеспечивала надёжную работу существующих газотранспортных мощностей, но и активно работала над воплощением перспективных проектов. В их числе продолжение реализации программы «Реконструкция и техническое перевооружение электроприводных КС газопровода НВ ГПЗ – Парабель – Кузбасс», которая вступила в завершающую стадию. 2013 год стал временем окончания реконструкции КС «Вертикос» и продолжением строительства КС «Александровская».

В этом же году была начата разработка проектной документации для строительства газопровода-отвода и ГРС к селу Ребриха Алтай-

ского края, проведена установка камер приём-запуска очистных устройств на 158 километре газопровода НГПЗ – Парабель, начаты подготовительные мероприятия к реализации проекта «Сила Сибири».

В 2013 году лимиты на капитальное строительство освоены на 99,3% от плана. Помимо завершения строительства компрессорной станции «Вертикос», за счёт собственных средств Общества построены стояночный бокс производственной базы УМТС и К, котельная №4 Томского ЛПУМГ на территории УТТ и СТ, топливно-заправочный пункт на территории КС «Вертикос».

### ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Диагностика – ключевой пункт в обеспечении надёжности, безопасности и проектной производительности газотранспортной системы.

За год профильными службами выполнены внутритрубная дефектоскопия 489 километров магистральных газопроводов. Равно как и программа диагностического обслуживания компрессорных станций. Самыми крупными объектами в этой работе стали КС «Кожурлинская», где проведено диагностическое обследование запорной арматуры (31 шт.), компрессорные станции «Просково» и «Чажемто», где выполнено виброобследование семи газоперекачивающих агрегатов, а также КС «Парабель», где проведено исследование НДС трубопроводных обвязок газоперекачивающих агрегатов и пылеуловителей. В итоге план по диагностическому обследованию выполнен на 100,8%.



Трасса требует профессионального и ответственного подхода к делу

### НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Аварии небезосновательно воспринимаются как лакмусовая бумажка в оценке надёжности системы. Со всей ответственностью можно сказать, что прошедший год для «Газпром трансгаз Томск» был безаварийным. Не зафиксировано ни одной аварии на линейной части магистрального газопровода. При этом укомплектованность аварийным запасом труб, запорной арматурой и деталями трубопровода составляет 100%.

На протяжении всего периода в компании самое пристальное внимание уделяется вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Это чувствует на себе каждый работник: ужесточаются требования к охране труда, разрабатываются все новые инструкции, вводятся новые стандарты безопасности производства. Результаты этой работы также очевидны. В 2013 году в Обществе не было несчастных случаев, и коэффициент травматизма в прошедшем году в «Газпром трансгаз Томск» равен нулю. Такая же нулевая статистика и в количестве пожаров и возгораний на объектах Общества.

### ЭКОНОМИКА И ФИНАНСЫ

Финансовый блок компании традиционно на высоте. Исполнение планово-контрольных показателей обеспечено в полном объёме. Доходы по всем видам деятельности составили 100,2% от плана, а затраты составили 99,6% от плана. При этом полностью выполнен план по сокращению затрат.

\* \* \*

– «Газпром трансгаз Томск» обеспечивает стабильное газоснабжение потребителей и бесперебойную работу Единой системы газоснабжения в зоне действия Общества, а также Иркутской, Камчатской, Хабаровской и Сахалинской региональных систем транспортировки газа, – отметил Олег Аксютин, член правления ОАО «Газпром», начальник департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, подводя итог рассмотрения производственно-хозяйственной деятельности компании в 2013 году. – За отчётный период не отмечено снижения объёмов транспортировки газа по причине технического состояния газотранспортной системы. Решением балансовой комиссии ОАО «Газпром» за 2012 год Обществу было выдано 63 поручения. Все они выполнены. Недостатки в производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Томск» в 2013 году отсутствуют.

Николай ПИГАРЁВ

# С ТАКОЙ МОЛОДЁЖЬЮ У НАС ЕСТЬ БУДУЩЕЕ!

В начале апреля в Томске прошел первый Всероссийский форум молодых ученых «U-Novus». Как справедливо отметил один из его участников – исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России Игорь Бортник, – зачастую складывается так, что у учёных хватает силы придумать изобретение, но не хватает воли, чтобы оно нашло практическое воплощение.



На круглом столе выступило восемь докладчиков из разных дочерних обществ Газпрома

Компания «Газпром трансгаз Томск», которая стала одним из активных участников молодёжного форума, всей своей производственной деятельностью подтверждает, что её специалистам хватает сил придумывать новые инженерные решения, разрабатывать НИОКР и есть воля внедрять всё это в производство.

Интерес томской газотранспортной компании к подобного рода мероприятиям уже можно назвать традиционным. В прошлом году акционерное общество «Газпром» выступило генеральным партнером XV Томского инновационного форума, а компания «Газпром трансгаз Томск» представила большой стенд на выставке «Нефть. Газ. Геология. Инновации».

Участие газовиков в этом году уже в рамках молодёжного форума опять-таки не случайно, и не только потому, что в своей производственной деятельности предприятие активно использует инновации. По поручению ОАО «Газпром» компания является координатором реализации дорожных карт в Томской, Омской областях, а это значит, что речь идет о взаимодействии с промышленными предприятиями регионов по использованию в нефтегазовой отрасли высокотехнологичной продукции и технологий, способных замещать импортные аналоги.

Чтобы обсудить тему взаимного притяжения и синергетического эффекта взаимодействия сырьевых отраслей с инновационной экономикой компания «Газпром трансгаз Томск» вместе с общественным молодёжным объединением предприятия организовала одну из дискуссионных площадок форума. Модераторами круглого стола выступили начальник отдела мониторинга инновационных проектов и энергоэффективности дочерних обществ департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Константин Романов, начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Томск» Эмине Пиккульская и почетный директор, председатель правления НП «Региональный центр управления энергосбережением» Михаил Яворский.

Для обсуждения была сформулирована тема: «Современные технические решения газовой отрасли в области охраны окружающей среды и энергосбережения». Участие в круглом столе специалистов по природоохранной деятельности, энергетике из дочерних обществ Газпрома, расположенных в Томске, Уренгое, Надыме, Саратове, позволило обсудить конкретные примеры по успешному решению производственных задач молодыми специалистами.

В общей сложности было представлено восемь докладов. К примеру, Юлия Малахова, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды «Газпром добыча Надым», рассказала о выработанных на её предприятии инновационных решениях по обращению с отходами при обустройстве Бованенковского месторождения.

В политике государства большое внимание уделяется теме переработки отходов, возможности их вторичного использования. Учитывая эту тенденцию, мы разработали технологию получения полезного продукта из отходов бурения. В итоге мы имеем строительный материал для отсыпки буровых площадок.

Это особенно актуально для тех территорий, где отсутствует транспортная схема и любая доставка грузов является проблемной и дорогостоящей.

Анна Никишова, научный сотрудник лаборатории биотехнологических исследований ООО «Газпром ВНИИГАЗ», рассказала о применении современных биотехнологий при решении актуальных экологических задач нефтегазового комплекса. В докладе подробно, а главное – со ссылкой на результаты лабораторных исследований, говорилось об эффективных способах очистки почвы и воды от углеводородных загрязнений, а также о рекультивации земель с использованием почвенных бактерий.

Каждое выступление было актуальным, насыщенным и содержало элементы научного подхода к решению той или иной проблемы. Всё это не оставляло равнодушной аудиторию круглого стола. Много вопросов было задано Ивану Токареву, специалисту отдела главного энергетика «Газпром трансгаз Томск», подготовившему доклад на тему «Разработка технических решений для увеличения устойчивости и надежности работы электростанций собственных нужд».

– Я два года плотно занимался этой темой, – рассказывает Иван, – проводил научно-исследовательскую работу по изучению систем электроснабжения газокomppressorных станций. Здесь важен именно этап проектирования, когда заранее можно проработать и просчитать эффективную, надежную работу электрооборудования, используя компьютерные моделирующие комплексы.

Научные изыскания Ивана уже нашли своё применение на ГКС «Сахалин». В итоге это привело не только к усовершенствованию в работе автономной энергосистемы, но и к появлению рационального предложения, в котором были зафиксированы новые схемы электроснабжения на объекте.

На современном этапе человечество привыкло к определенному комфорту, в том числе энергетическому, и не очень хочет от него отказываться. На бытовом уровне телевизоры, стиральные и посудомоечные машины, электрочайники, утюги и прочая электротехника, которой в изобилии оснащена каждая квартира, потребляют немало электроэнергии. Но, как утверждают ученые, нет большого смысла экономить путём их выключения из розетки. По той причине, что всё это домашнее оборудование потребляет уже произведенную энергию. Как справедливо отметил во время дискуссии один из модераторов, современная энергоэффективность заключается не в сокращении потребления киловатт-



Темы докладов вызвали интерес аудитории

часов или гигакалорий, а в экономии денежных средств, то есть в получении экономического эффекта.

– Один из путей – это создание и внедрение в производство ресурсосберегающих технологий, – отметила Эмине Пиккульская. – В нашей компании вопросами энергосбережения занимаются отдел главного энергетика, производственно-диспетчерская служба и экологи, при этом каждый вносит свой вклад в общее дело. В итоге за прошлый год в результате выполнения Программы энергосбережения экономия по Обществу составила около 145 миллионов рублей.

Сделаем ремарку: средний возраст сотрудников «Газпром трансгаз Томск» – не превышает сорока лет. Это значит, что в компании трудится достаточный процент молодых специалистов, способных под руководством опытных наставников предложить современные и эффективные инженерные решения, в том числе в сфере экологии и энергосбережения.

– Прослушав все доклады, я могу констатировать, что «U-Novus» собрал лучших молодых представителей нефтегазовой отрасли, – отметил Михаил Яворский, – а самое главное, у меня сложилось впечатление, что у России есть будущее!

Исходя из латинской этимологии слова форум – это широкое представительное собрание. По сути, таковым и стал первый томский «U-Novus» – той коммуникативной площадкой, где демонстрировались идеи, обозначались проблемы, сталкивались мнения, звучала полемика, а в общем и целом делался еще один шаг на пути к новым научным высотам.

Татьяна КУЩОВА

## БАРАБИНСКИЙ ФИЛИАЛ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» – НАДЕЖНЫЙ РАБОТОДАТЕЛЬ

Барабинское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) удостоено диплома победителя в конкурсе «Надёжный работодатель», проведённом администрацией Новосибирской области по итогам 2013 года.

Победителями конкурса стали организации Новосибирской области, внесшие существенный вклад в стабилизацию рынка труда региона. Критериями оценки участников являлись данные за 2013 год: изменение численности работников; наличие (отсутствие) случаев производственного травматизма; текучесть кадров и др.

«Победа в конкурсе является признанием администрацией региона эффективности и социальной направленности кадровой политики, проводимой в «Газпром трансгаз Томск», – отметил Шамиль Тухтаметов, директор Барабинского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск». – Её успешная реализация является основой стабильной работы нашего предприятия и решения перспективных производственных задач».

## О ПРОГРАММЕ МОДЕРНИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ СТОЛОВЫХ СОЦИАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

В 2014 году в рамках социальной программы ООО «Газпром трансгаз Томск» по модернизации оборудования столовых детских школьных и дошкольных учреждений планируется замена оборудования в 17 учреждениях.

В перечень учреждений программы текущего года вошли детские сады, школы и интернаты Томской, Кемеровской, Новосибирской, Омской, Иркутской областей, Хабаровского края и Республики Саха (Якутия). Объем финансирования программы превысит 7 миллионов рублей. Возможность более полноценного и качественного питания получают около 3500 детей.

Поставка оборудования осуществляется на плановой основе, но при этом компания откликается на просьбы тех учреждений, которые особенно нуждаются в помощи. Именно поэтому в программу были включены школы сел Бельго и Нижние Халбы Хабаровского края, пострадавшие от прошлогоднего наводнения.

Перечень современной бытовой техники согласовывается с социальными учреждениями и профессиональными поставщиками оборудования и включает наиболее востребованные наименования: хлебопекарные печи, жарочные шкафы, хлеборезки, посудомоечные машины, холодильные камеры, миксеры и овощерезки. Одно из требований компании, необходимое для включения социального учреждения в программу, – техническая готовность помещений к установке оборудования.





## НАЧАЛО БОЛЬШОГО ПУТИ

Компания «Газпром трансгаз Томск» уникальна по многим своим параметрам. К примеру, большинству западносибирских филиалов далеко за тридцать лет, и те, кто начинал строить легендарный газопровод на Кузбасс, сегодня уже заслуженные пенсионеры. А вот дальневосточные подразделения только-только подобрались к своему первому юбилею, и первопроходцы, участвовавшие в техническом надзоре по строительству магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток, – это совсем молодые люди. По сути – вчерашние выпускники вузов.

### СИЛЬНАЯ КОМАНДА

В 2011 году, сразу после окончания Дальневосточного университета, пришел работать в Приморское ЛПУМГ Владимир Тян. Сегодня он руководитель диспетчерской службы, в его подчинении пять специалистов, а прошло-то всего три года! «Невероятный карьерный рост», – сказали бы люди со стороны. «Закономерное развитие событий», – скажет любой специалист «Газпром трансгаз Томск», потому что здесь каждому известно: хочешь быть успешным? – будь им!

– Я трудоустроился в тот год, когда наш филиал только начал эксплуатацию магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток, – говорит Владимир. – Сегодня мы уже можем наблюдать на мониторах в режиме реального времени и давление газа, и его температуру, и состояние запорно-регулирующей аппаратуры. За три года мы многому научились и теперь стараемся не отставать от своих опытных коллег из западно-сибирских филиалов. Мы выполняем все планы – и социально-экономического развития, и по транспорту газа, и по поставкам потребителям. Целеу-

стремленность и ответственность – вот главные качества, необходимые для достижения поставленных целей.

Двадцатилетний старший диспетчер – далеко не единственный пример того, как мечта не просто попасть в Газпром, но и добиться здесь определенных успехов стала реальностью. Восемнадцать лет назад монтером электрохимзащиты после окончания Кемеровского химического техникума пришел в одноименный филиал «Газпром трансгаз Томск» Андрей Драчёв. Сегодня он возглавляет Приморское линейное производственное управление:

– Меня часто спрашивает молодёжь: что нужно сделать для того, чтобы стать начальником? А я отвечаю: ничего особенного! Просто отдавайтесь работе! Я помню, как Лариса Алексеевна Истигечева, бывшая на тот момент начальником отдела кадров, ездила по филиалам и отбирала молодых перспективных парней и девочек, которые могли бы войти в кадровый резерв компании. Сама, не полагаясь на чьи-то рекомендации, ездила и искала инициативных и неравнодушных, активных и мозговитых, тех молодых, на которых можно было



Андрей Драчёв, директор Приморского ЛПУМГ:  
«Я уверен в своей команде!»

положиться при формировании новых филиалов. Так совпало, что и я стал резервистом, и началась учеба и постепенный рост со ступеньки на ступеньку.

И опять в основе ответственность и целеустремленность. Но и, не будем этого скрывать, немного везения. Потому что когда политика предприятия нацелена на поиск и аккумуляцию тех, кто способен организовать вокруг себя работоспособный коллектив, и когда эту политику реализуют люди глубоко неравнодушные, и когда отрасль не в стагнации, а в бурном развитии, тогда лучшие человеческие качества не могут остаться незамеченными.

Первым директором филиала был Андрей Комаров, тоже из списка резервистов «Газпром трансгаз Томск», уверенный и подающий надежды. На его плечи легли все заботы при становлении филиала. Ему удалось в короткие сроки сформировать сплоченную команду из единомышленников и профессионалов. Для многих он стал наставником, воодушевив на активную и продуктивную деятельность. Он и сейчас у руля – в должности главного инженера – первого заместителя директора. Основной костяк филиала был сформирован в 2010 году. Из тех, кто первым пришел в филиал – Татьяна Ковригина, большой профессионал своего дела, руководитель учетно-контрольной группы. Службу технологической связи основал Андрей Антонов, позже возглавивший её. Спокойный и методичный, он всегда добивается поставленных целей, при том что в его распоряжении большой перечень объектов, на которых необходимо проводить планово-предупредительные и регламентные работы. У истоков создания транспортного цеха – Дмитрий Лигун, чело-

век, способный находить нестандартные решения. Татьяна Курилова – руководитель экономической группы, из тех людей, кто всегда готов прийти на помощь ради общего дела. Александр Столяров – инженер участка КИПиА, сменил основной профиль работы, с информационных технологий на измерительные приборы, и добился определенного успеха. Начальник участка ЭВС Евгений Бутяев – основал службу и возглавил её. Душа коллектива, руководит вокально-инструментальным ансамблем филиала. Участок ЭХЗ возглавляет Геннадий Измайлов. О нём говорят: строгий, но справедливый. Для газовика – оба качества важны. Из молодой обоймы – но тоже первопроходцы – Алексей Трошин, техник транспортного цеха, инженер ЭХЗ Сергей Затрутин, Роман Чепик, инженер участка по эксплуатации и ремонту газопровода, Дмитрий Анфилофьев, диспетчер, Влада Гаевская, техник-делопроизводитель, Антон Белов, инженер участка МТС. Всех их, несмотря на молодой возраст, отличает большое желание делать своё дело качественно, с полной самоотдачей.

Сегодня в Приморском филиале работает 203 сотрудника. Их средний возраст 35 лет. В зоне ответственности 554 километра газопроводов, в том числе газопровод-отвод на ГРС-1 Владивостока. В составе линейной части 51 крановый узел, 5 площадок хранения труб, 14 подводных переходов, 47 переходов через автомобильные дороги и три – через железные дороги.

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ВЗАИМОВЫРУЧКА

В момент нашего приезда на крановый узел там велись плановые работы по техническому обслуживанию этого объекта линейной части магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Несколько людей сосредоточенно выполняли свою работу.

– Наша задача – проверить резьбовые соединения на наличие утечек, – прокомментировал свои действия Александр Журавлев, линейный трубопроводчик. – Также проверяем целостность самих кранов и всего оборудования, имеющегося на площадке.

– Сложная работа? – спрашиваю Сергея Бочарова, слесаря-монтажника.

– Не столько сложная, сколько ответственная. Не сразу, но со временем понимаешь, что и от твоего труда, на первый взгляд обыденного, зависит качество работы твоего филиала.

До своих 29 лет Сергей и не думал, что будет работать в газовой отрасли, но судьба сложилась так, что из техника-электромеханика по ремонту подвижного состава пришлось переквалифицироваться, и на иную специальность.

– Я не жалею, что поменял профессию. Работа, связанная с природным газом, поначалу была непривычна, чего-то не знал, что-то было в диковинку, но постепенно втянулся. Прошел обучение в Учебном центре, а после закреплял знания на практике в Новосибирском филиале. Приняли радушно, всё объясняли, показывали.



Владимир Тян – самый молодой в коллективе диспетчеров Приморского ЛПУМГ



Фёдор Ионов систематизировал работу рационализаторов филиала



Девиз связиста Александра Максимова:  
«Жизнь любит инициативных!»

Параллельно, уже в этом году, Сергей получил смежную профессию стропальщика. В июле пойдет учиться на линейного трубопроводчика пятого разряда, сейчас у него четвертый. Такая многофункциональность специалистов в филиале приветствуется.

По сути, до момента, когда начала реализовываться Восточная газовая программа, в Уссурийске и не было газовой отрасли. Поэтому отсутствовали и специалисты. Например, такие как высококвалифицированные сварщики, могущие работать на газопроводах. Не было в этом крае и трубоукладчиков. Всем этим, да и другим специальностям людей, принятых на работу в Уссурийске, обучали уже в Томске.

— Сегодня я спокоен за свой коллектив, это вполне работоспособная команда, на которую можно положиться, — говорит Андрей Драчёв.

#### НОВЫЙ ГАЗОПРОВОД – СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Всё время нашей беседы на столе у Александра Максимова звонил сотовый телефон. Исполняющий обязанности начальника службы связи нужен был всем и сразу. Я же обратила внимание на сам телефон: простенький, кнопочный, без новомодных изысков.

— Мне по работе такой удобнее, — перехватил мой взгляд Александр. — Сейчас я в кабинете, а через полчаса могу оказаться на трассе. Поцарапать или потерять сенсорный — куда обиднее, чем этот. А потом, мне и на работе хватает общения с новой техникой и технологиями, ведь наш газопровод — один из последних проектов Газпрома, здесь много новшеств применено.

Одно из них — три степени резервирования каналов связи. Это показатель высокой надежности оборудования, как и геотехнический мониторинг газопровода.

Про себя Александр говорит скромно, но с достоинством: я один из старожилов филиала. При этом моему собеседнику 29 лет. За плечами — учеба и работа во Владивостоке. Но когда узнал, что в Уссурийске открывается филиал газотранспортной компании, переехал и не пожалел.

— Здесь есть перспектива развития, а это важно! Здесь не ограничивают в обучении, а даже подталкивают к этому! Ты порой и не думаешь, что можешь реализоваться в научной деятельности, а тебя всячески стимулируют в этом направлении. Я не во многих местах работал, но понимаю, что такой подход к молодым кадрам не часто встречается.

Только за прошлый год Александр побывал на учебе и научных конференциях в Москве, Екатеринбурге, Новосибирске, Томске.

#### АКТИВНЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ

— У нас каждый четвертый сотрудник является рационализатором, — сообщил Федор Ионов, уполномоченный по рационализаторской работе в Приморском филиале. — По итогам прошлого года мы выдвинули девять авторских рацпредложений, тем самым выполнив план на 135 процентов. Среди наиболее активных специалистов я бы мог назвать Мудариса Рисмятова, Александра Максимова, Дмитрия Кокуева.

Для молодого филиала — это, бесспорно, повод для гордости. Если в филиалах с давней историей эта работа давно отлажена, то здесь она только набирает обороты. Основные темы — доработка имеющихся систем, механизмов, с которыми возникают трудности в процессе эксплуатации, либо нюансы, связанные с улучшением своего же рабочего места. Сам Федор предложил изобретение, которое принесло филиалу экономический эффект в 500 тысяч рублей за четыре месяца. Коротко суть в следующем: в проекте заложено круглогодичное снабжение горячей водой от котельной. Её использование только на эти нужды в летний период — крайне расточительно. Выход был найден в применении электронгревателей, не требующих дополнительного дизтоплива и работы насосов. Вот она и экономия в сотни тысяч рублей.

— У людей есть заинтересованность в том, чтобы творить и придумывать новые инженерные решения, — убежден Федор Ионов, — и я абсолютно уверен, что года через два у нас каждый второй сотрудник филиала будет рационализатором. Ведь это не только выгодно материально, но и интересно!

Приморский филиал «Газпром трансгаз Томск» — это коллектив глубоко неравнодушных, надежных, ответственных и преданных своему делу профессионалов. Их личностные качества, готовность работать в команде, нацеленность на конечный результат позволяют быть уверенными в том, что планы, получившие статус судьбоносных для экономики страны, будут выполнены.

Татьяна КУПЦОВА



Вакансии в компании «Газпром трансгаз Томск» востребованы всегда

## ЯРМАРКА БУДУЩЕГО

Радостный гул десятков голосов, блеск где-то наивных, где-то неуверенных, но всегда искрящихся радостью жизни глаз. Международный культурный центр Томского политехнического университета в этот день был назлектризован позитивной энергетикой тех, кто только вступает в трудовую жизнь — студентов томских вузов. Вход в зал, где их ждали потенциальные работодатели из различных регионов России и зарубежья, был символично закрыт вплоть до самого начала ярмарки вакансий. И вот, в прямом смысле слова, двери в будущее открыты.

П перефразируя классиков, российские вузы совсем недавно готовили так много менеджеров, бухгалтеров и маркетологов, что, казалось, жители страны рождаются лишь затем, чтобы руководить, продавать и сводить бухгалтерские балансы. Но, к счастью, тренд сменился. Инженер — это снова звучит гордо, а главное, востребовано ведущими производственными корпорациями страны.

На ярмарке был представлен самый широкий спектр отраслей — от топливно-энергетической до ракетно-космической, но самый активный интерес к юным инженерам проявил Газпром. Презентационные стенды восьми дочерних обществ из различных регионов страны: «Газпром трансгаз Томск», «Газпром трансгаз Махачкала», «Газпром добыча Надым», «Газпром трансгаз Югорск», «Газпромнефть-Восток», «ТюменьНИИгазпрогаз», «Газпром георесурс», «Газпром СПГ Владивосток», проявила интерес к томским кадрам и компания «Сахалин Энерджи» — оператор проекта «Сахалин-2».

У стенда «Газпром трансгаз Томск» не протолкнуться. Специалисты отдела кадров и трудовых отношений только успевают принимать анкеты и отвечать на вопросы студентов. Компания ежегодно участвует в подобных мероприятиях, причём не только в Томске, но и в других регионах. В работе ярмарки задействованы и специалисты по кадрам филиалов: Инженерно-технического центра, Управления аварийно-восстановительных работ, Томского линейного производственного управления — структурных подразделений, где потребность в молодых специалистах особенно актуальна.

За два дня работы ярмарки было проведено более 180 предварительных собеседований со студентами ТПУ, Томского университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) и других вузов.

Десант старшекурсников Юргинского технологического института (филиал ТПУ) атаковал презентационный стол «Газпром трансгаз Томск».

— Я по профессии инженер сварочного производства, — рассказывал один из юргинцев, Алексей Микулич, — особенно мне интересно работать над внедрением новых технологий в сварочном производстве.

Про газовиков Алексей знает не понаслышке. Проходил практику в столь хорошо знако-

мом производственникам «Сибтрубопроводстрое». Про «Газпром трансгаз Томск» знает и мечтает попасть на «одно из лучших предприятий в России».

Оксана и Оля Скачковы изучают информацию у стенда «Газпром трансгаз Томск». Две близняшки с одинаковыми причёсками, платьями и огромными белыми бантами совсем не похожи на выпускниц радиотехнического факультета ТУСУР. Между тем они уже имеют опыт работы на производстве и в научной деятельности: их статья недавно опубликована в немецком издании.

— Быть радиоинженерами — это наша мечта, — рассказывают Скачковы. — Энергетика — это сейчас самое актуальное направление, и, конечно, мы внимательно изучим все предложения от предприятий этой отрасли.

Участие в ярмарке вакансий — это лишь один из пазлов в огромной картине кадровой политики «Газпром трансгаз Томск». Один из её приоритетов — опережающая подготовка специалистов, предполагающая создание групп целевого обучения. Прежде всего это активное взаимодействие со студентами в период их учёбы в вузе, прохождения практики на объектах предприятия, написание дипломной работы по актуальной для газовой отрасли теме и возможность трудоустройства в компании.

— Участие в подобных мероприятиях позволяет нам выявлять наиболее перспективных выпускников вузов в дальнейшем, пополнять кадровый состав нашего предприятия высококвалифицированными молодыми специалистами, — отметила Лариса Истигечева, заместитель генерального директора по управлению персоналом.

Зал был полон молодых ребят и девушек, активно заполняющих анкеты и что-то выясняющих у представителей предприятий. Они не энтузиасты всесоюзных строек 50-х, не самоотверженные романтики 60-х. Они вполне дети капиталистической реальности, ждущие от работы высоких заработков и перспектив карьерного роста. Но решить стать инженером — это и сегодня шаг, требующий уверенности в своём выборе, искренней увлечённости в профессии, веры в то, что их профессионализм будет востребован.

Николай ПИГАРЁВ



Транспорт всегда важен в обеспечении основной деятельности Общества

## ГАЗОВИКИ НА СУББОТНИКЕ

1300 работников компании «Газпром трансгаз Томск» стали участниками Всероссийского экологического субботника «Зеленая весна».

**В** Томске 130 работников администрации наводили чистоту у ДК Авангард и спорткомплекса «Гармония», представители других томских подразделений очищали территории школы-интерната «Басандайская жемчужина», детского дома №1, берёзовую аллею на улице Смирнова и зоны, прилегающие к промышленным площадкам.

— Наше предприятие с момента образования проводит такие мероприятия регулярно. В них и воспитание коллектива, и отношение к своей работе, и забота о той территории, где мы работаем. Экология всегда занимала одно из ведущих мест в нашей производственной деятельности, особенно актуально эти вопросы звучат в Год экологической культуры, объявленный в Газпроме, — сказал Виктор Червяков, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» по общим вопросам, напутствуя участников субботника в Томске.

Сильный дождь, проливший с утра, помешал коллективу Томскавтогаза довести до конца намеченные планы: покрасить горки, качели, лесенки и беседки детской площадки подшефного специального (коррекционного) детского дома №1.

— Мы пока только очистили территорию от сухих листьев и мусора, а позже, как установится сухая и теплая погода, мы вернёмся и покрасим всё, что необходимо, к летнему сезону, — сказала Наталия Лановая, специалист группы модернизации и развития Томскавтогаза.

В Барабинском ЛПУМГ было решено очистить от мусора территорию, прилегающую к производственной базе, а после этого при-



Более восьми тонн различного мусора убрали за субботник сотрудники УТТ и СТ

браться на Аллее славы города Барабинска. После нескольких часов работы было собрано более трех тонн различного мусора. Все это было упаковано в пластиковые пакеты и вывезено на полигон твердых бытовых отходов.

Сотрудники Иркутского ЛПУМГ не первый год наводят порядок в реликтовой Кайской роще — уникальном уголке природы и излюбленном месте отдыха горожан.

Газовики Братской промплощадки тоже выбрали себе постоянное место для уборки: парк в правобережной части города, рядом со школой-интернатом №33. В результате площадка была очищена и от бытового мусора, и от сухой листвы.

На призыв профсоюзного комитета и Совета молодежи принять участие в субботнике откликнулись почти все работники УТТ и СТ.

— Когда мы увидели пластиковые, стеклянные бутылки, пакеты и другой мусор, скопившийся за зиму, мы сразу же приняли решение очистить рощу, которая находится напротив нашего филиала и где любит играть детвора, от грязи, — сказал директор филиала Дмитрий Пеньков. — Я благодарен всем сотрудникам, откликнувшимся на призыв поучаствовать в субботнике.

Сахалинское ЛПУМТ тоже не осталось в стороне от больших дел. Объединившись с сотрудниками компаний Группы «Газпром», ведущих свою деятельность в Сахалинской области, газовики вышли на экологический субботник «Зеленая весна», чтобы навести чистоту и порядок на участке зеленой зоны проспекта Победы. В этом субботнике приняли участие более 100 человек.



За работой специалисты Братской промплощадки

На Алтае администрация краевой столицы организовала экологические соревнования «Я за чистый город». Соревнования проходили в несколько этапов: проверка теоретических знаний об экологии, командная эстафета, творческий конкурс, уборка выделенной лесной территории. При этом пластик, стекло и бумага собирались отдельно. Всего газовиками было собрано 50 мешков мусора. По итогам экологических состязаний команда Алтайского ЛПУМГ заняла первое место.

Абсолютно каждый филиал «Газпром трансгаз Томск» принял участие в субботнике. Этот факт характеризует газовиков не только как сотрудников, разделяющих политику компании, но как людей, не равнодушных к окружающему их миру.

**Татьяна КУПЦОВА**

### С ПРАЗДНИКОМ!

## ПО ПРАВУ ПАМЯТИ

Сегодня участникам Второй мировой войны — уже под 90 лет и более. И с каждым годом этих людей, живых свидетелей событий, которые стали неотделимой частью летописи нашего Отечества, становится всё меньше. Остаются только воспоминания, история становится бумажной.

**Т**ем важнее сохранить в поколениях, много лет живущих в мире и не знающих — что такое война? — память о тех страшных годах, выпавших на долю нашего народа.

Акция «Бессмертный полк» — одно из таких неформальных мероприятий, которое обнажает нервы, заставляет перелистать семейные альбомы, поговорить с детьми, вспоминая родственников и близких людей, на себе познавших все ужасы и тяготы военного времени.

Руководство ООО «Газпром трансгаз Томск» и Общественное молодежное объединение приглашают всех газовиков принять участие в патриотической акции «Бессмертный полк», которая пройдет практически во всех регионах деятельности предприятия.

9 Мая каждый человек сможет пройти в параде Победы, неся в руках портрет близкого



человека, участвовавшего в Великой Отечественной войне. Это будет наша сопричастность самому великому и самому народному празднику России.

Компания «Газпром трансгаз Томск» поддерживает этот проект не первый год, причем не только в Томске, но и в тех городах, где идея проведения такой акции нашла своих сподвижников и единомышленников.

9 Мая мы пройдем общим строем с солдатами войны. Солдатами чести, славы и мужества!

### НАШИ ТРАДИЦИИ

## ВМЕСТЕ НА ВЕЛОПРОБЕГ!

У каждого из нас было детство. И в каждом детстве был велосипед! Поэтому сложно найти человека, который бы не умел кататься на двухколесном транспорте, не любил бы крутить педали, покоряя километр за километром.

Вот уже четвертый год подряд компания «Газпром трансгаз Томск» проводит велопробег. Каждый раз это спортивное мероприятие, вовлекающее в свои ряды все больше поклонников, приурочено ко Дню России.

12 июня 2014 года не станет исключением. Во всех городах нашей производственной деятельности будет дан традиционный для газовиков велостарт. В Томске велопробег пройдет по маршруту: Администрация Общества — Лагерный сад — Коммунальный мост через Томь — село Тимирязево — новый мост — Кузовлевский тракт — ЗЛМ «Гармония».

Дистанция велопробега 42 километра. Возраст участников — от 15 лет и старше. На финише участников и гостей спортивного праздника будет ждать развлекательная программа и ценные подарки.

В этом году каждый участник велопробега должен иметь свой велосипед и велошлем! Члены семьи работника также допускаются



к старту, но, опять-таки, при наличии своих транспортных средств и шлемов.

# КОСМИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ «НОВЫХ ИМЕН»

Фестиваль «Газпром трансгаз Томск» вывел на орбиту новых «звездных» исполнителей



Ансамбль народного танца «Сибирский сувенир» среди народных коллективов фестиваля занял 1-е место

Апрель – месяц космический. Полет Гагарина навсегда связал его с космосом, а космос – с исполнением великой мечты всего человечества. Возможно, следуя логике таких ассоциаций, организаторы шестого корпоративного фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей «Новые имена» ООО «Газпром трансгаз Томск», который походил 23–28 апреля, космическую тему сделали главной темой фестиваля.

Лазерное шоу, компьютерные 3D-проекции, экранные заставки со звездными галактиками, символика «Новых имен» на фоне планеты Земля, наконец, представительные жюри в образе героев космических одиссей – все рождало цепочку ассоциаций: космос – мечта – прорыв – успех.

## ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ – К ЗВЕЗДАМ

Путешествие к новым звездам началось задолго до того, как в Томске, во Дворце народного творчества «Авангард», собрались 23 экипажа из 13 регионов Сибири и Дальнего Востока, готовых штурмовать космические высоты. Сначала в каждом филиале ООО «Газпром трансгаз Томск» прошел отбор творческих коллективов. Миссию отбора взяли на себя организаторы полета – компания «Газпром трансгаз Томск». Опыт предыдущих корпоративных фестивалей давал возможность сформулировать критерии: высокое качество исполнительского мастер-

ства, оригинальность идеи и умение создать образ на сцене.

Вокал народный и эстрадный, соло и ансамбли, несколько видов хореографии – народная, классическая, спортивно-бальная, эстрадно-цирковой и оригинальный жанр, инструментальные и вокальные ансамбли, театрализованные этнографические обрядовые танцы и напевы – все вместила афиша. Впрочем, жанровые границы не слишком сковывали экспертов и коллективы. Ведь самые интересные открытия, как показал фестиваль, возникают на стыке стилей, жанров, видов искусств. Многим запомнилось выступление «Фрик циркус прожект» (Хабаровское ЛПУМГ), в котором клоунская эксцентрика соединилась с динамичной лексикой современного танца. Дебютант «Новых имен» – ансамбль барабанщиков из Уссурийска (Приморское ЛПУ) – поразил соединением виртуозной игры на корейских барабанах с современным танцем. Экипаж Томскавтогаза выста-

вил сборную «народников» – барабанное шоу «Percussion project», фольклорный ансамбль «Росы», а соло на балалайке исполнил Николай Васильев. Все вместе они создали знакомый и в то же время совершенно оригинальный образ народной песни «Барыня».

Высокая планка, заданная еще на стадии отбора, соответствовала и высоким требованиям жюри. Команда Александры Пермяковой, народной артистки России, профессора, лауреата премии Правительства РФ, руководителя Государственного академического русского народного хора имени М. Пятницкого, состояла из лучших профессионалов своего дела, чей опыт, знания и вкус позволили подойти объективно и доброжелательно к оценке самодельных исполнителей. На 90% жюри «Новых имен» состояло из постоянных членов жюри газпромского фестиваля «Факел». И этот факт фактически превращал фестиваль «Газпром трансгаз Томск» в маленький «Факел». Да и сами эксперты оценивали выступающих с прицелом на большой корпоративный фестиваль и желали победителям «встретиться в 2015 году в Словении». Именно такую амбициозную цель – быть отобранными на финальный этап «Факела» – ставили перед собой почти все художественные руководители коллективов. И все понимали: оценка и рекомендации таких специалистов дороже



Космос – мечта – прорыв – успех – основной лейтмотив фестиваля

официальных мест – они помогают увидеть перспективу роста.

Еще одна особенность корпоративного фестиваля «Новые имена» – это самый широкий

>>>



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов и председатель жюри фестиваля Александра Пермякова во время пресс-конференции



Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Лариса Истигечева открыла VI корпоративный фестиваль «Новые имена»



Жюри за работой



Фрагмент гала-концерта



«Русская барыня» в исполнении братьев Копилевичей



Алтайский богатырь Добрыня Сатин



За кулисами

## КОСМИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ «НОВЫХ ИМЕН»

<<<

возрастной диапазон. Каждый экипаж состоял из двух возрастных команд – детской и взрослой, от пяти до «60+».

Проверив готовность к полету, вооружив все экипажи хорошим настроением, ведущие церемонии открыли важную миссию старта полета передали заместителю генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Ларисе Истигичевой.

– Я всегда считала и считаю, что люди, которые занимаются творчеством, спортом, лучше адаптированы в жизни. Они – оптимисты, у них радостное настроение. Они больше могут, потому что талантливы. Основная цель нашего фестиваля – не просто посмотреть, какой творческий коллектив лучше, какой хуже,

но собрать вместе в один час, в один миг таких радостных и энергичных людей. Поэтому с большой радостью и надеждой на появление новых звездочек я объявляю шестой корпоративный фестиваль «Новые имена» открытым!

### ВСЯ ГЕОГРАФИЯ НА СЦЕНЕ

Вид со сцены открывался поистине космический – у всех в руках звезды, они мерцают, точно подмигивают, взлетают вверх, когда зал приветствует выступающих – и в этот миг океан эмоций начинает пульсировать. Ритм, заданный на открытии, тоже смело можно было назвать космическим – более 1200 исполнителей показали на сцене «Авангарда» несколько сотен номеров за три конкурсных дня. С утра репетиции, экскурсии, мастер-классы, после обеда – выступления.

В тренажерные залы, где шла предполетная подготовка, были превращены все комнаты и фойе Дворца народного творчества, а в последний день, день гала-концерта – и весь Большой концертный зал.

... У кулис стоит врач. Он наблюдает и за теми, кто на сцене, и за теми, кто в зале. К счастью, ему не пришлось проявлять свои профессиональные знания. Все здоровы и жизнерадостны.

Среди ярких сценических костюмов, которые мелькают в фойе и концентрируются у выхода на сцену, своим покроем и меховой оторочкой выделяются этнические ансамбли. «Орьякан» с Камчатки встречают как близких знакомых – их звезда взошла на предыдущих «Новых именах». Дебютантов фестиваля – этно-группу «Тэтим» из Республики Саха (Яку-

тия) – узнают по барабанам. Таких удивительных ударных еще не видел Томск.

– У нас около двадцати барабанов. Сделаны из лиственницы и березы, обтянуты коровой кожей, инкрустированы мехом, орнаменты специального, якутского, – поясняют руководители коллектива Клавдия и Герман Хатылаевы. – Все сделано по заказу ансамбля. Барабаны якуты раньше использовали в охотничьих обрядах и когда уходили на сражения. Особенность якутских барабанов в том, что мы исходим от шаманского ритма, ритма скачущей лошади или быка. В номере используется имитация птичьих голосов, ржание лошади.

На фестивале «Тэтим» представил лишь небольшой фрагмент из 15-минутной композиции «Из глубины веков». Коллективу якутских барабанщиков предстояло открыть кон-



Гордые горцы из Александровского ЛПУМГ



«Я люблю Сахалин!»



У каждого коллектива были свои поклонники



Фото на память – группа «С-Х-В» из Приморского ЛПУМГ



Улыбки и перепляс народных коллективов



Евгения Оханова с новой песней



У жюри хорошее настроение



Впервые на сцене фестиваля – этно-группа «Тэтим» из Якутии



Хореографический ансамбль «Калина красная» из Алтайского филиала получил спецприз генерального директора «Газпром трансгаз Томск»



Воздушные гимнасты покорили сердца зрителей



Мнение профессионалов на вес золота

курсовые состязания. От имени Якутии. От команды администрации компании. И от новой территории, куда в прошлом году пришел «Газпром трансгаз Томск». И он вышел на сцену и погрузил зал в мифическое время, когда мир только рождался. И казалось символичным то обстоятельство, что компания мирового уровня, расширяя свои границы, наращивая производственные мощности, соединяет разные культурные пласты и традиции коренных народов Сахалина, Камчатки, Амура, Приморья, Горного Алтая, Западной и Восточной Сибири.

– Первые «Новые имена» мы провели в 2004 году, – вспоминает историю фестиваля генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. – Тогда мы работали на территории шести субъектов Федера-

ции. Это была только Западная Сибирь. Затем мы получили производственное развитие – ушли в Восточную Сибирь. Затем на Сахалин и Камчатку. С декабря 2012 года пришли в Якутию. На тех территориях, куда мы приходим, стараемся передать свои традиции – культуру корпоративного общения, культуру отношений внутри коллектива. Отсюда и расширение географии «Новых имен». Если в 2004 году участвовало 400 человек, то в этом – без малого 1300. Цель одна – чтобы коллектив компании был здоров, чтобы не замыкался на производстве. Коллектив тогда жив и успешен, когда он и за проходной живет одним целым. Чтобы добиваться в производстве больших целей (а цели, которые стоят перед нашими предприятиями, огромные) – одной работы недостаточно.

### РАССВЕТ НАД СТРАНОЙ

О широкой географии компании можно было судить и по рисункам. «Алтайская весна» Анны Насоновой представляет древнюю горную систему. «Национальное достояние» – так назвала свой рисунок девятилетняя Виктория Сартакова (Юргинское ЛПУ): кран, на стреле которого написано «Газпром», помогает укладывать трубы. «Построим!» – утверждает картина Екатерины Шановой (Ленское ЛПУ). Восемилетняя художница показала, как взрослые готовятся проложить газопровод «Сила Сибири». Семилетняя Валерия Гамба (Камчатское ЛПУ) нарисовала, как всходит солнце над океаном.

– Это солнце над Родиной, – прокомментировала Татьяна Бельчикова, член жюри фестиваля, заслуженный художник России. – Хоро-

шо, что в рамках корпоративного фестиваля проходит конкурс детского рисунка. Приятно отметить, что появилась четко обозначенная производственная тема. Если взрослые любят эту работу, если взрослые гордятся своей работой, то мы и увидели ответную реакцию ребенка. И таких работ достаточно много. Победило искусство, детский взгляд на мир. А он яркий и радостный.

Этот разноцветный мир дети создавали и на сцене. Даже перечислить все коллективы, всех юных солистов, которые в своих жанрах восхищали и удивляли, не представляется возможным. Остается только назвать имена обладателей гран-при. В самой младшей группе от 5 до 10 лет потрясла и зрителей, и взыскательное жюри своей гибкостью

>>>



«Джазовые бродяги» из Хабаровска заняли первое место



Море, танго, экспрессия – гран-при фестиваля во взрослой возрастной категории у танцевального коллектива «Музыка сердца»

## КОСМИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ «НОВЫХ ИМЕН»

<<<

и виртуозным владением телом Ксения Мадельханова (Алтайское ЛПУ), создавшая образ хищной кошки. Ксению Соломину (Кемеровское ЛПУ) постоянные участники фестиваля помнят как «Гадкого лебедя» – этот сценический образ помог взойти звезде кузбасской юной балерины, нынче Ксения удивила изысканным «Ростком лотоса», за него она взяла гран-при в группе от 11 до 16 лет.

И среди взрослых артистов, выступающих соло или в ансамблях, были свои яркие звезды. По справедливому замечанию членов жюри, в этом году название фестиваля «Новые имена»

соответствовало содержанию. Ну кто бы мог подумать, что на Сахалине играют на звончатых гуслях! А уникальный феноменальный артист из Горного Алтая Добрыня Сатин удивил разносторонностью – он продемонстрировал и горловое пение, и игру на национальных инструментах, и сам песни сочиняет, и сам исполняет. Судьи в комментариях подчеркивали, что они наблюдают значительный творческий рост многих исполнителей и коллективов, и этому росту, безусловно, способствует участие в «Новых именах». Последнее замечание относится и к любимцам фестивальной публики – ансамблю бального танца «Музыка сердца». Этот коллектив давно стал визитной кар-

точкой «Газпром трансгаз Томск», но то, что показали ребята на этот раз, претендует не только на гран-при «Новых имен», который они и взяли, но и на самую главную награду «Факела».

– Анатолий Иванович, а можно, чтобы лучшие номера «Новых имен» были показаны на концерте в честь 410-летия города и 70-летия области, – попросил со сцены мэр Томска Иван Кляйн генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск». Именно он вручал самые главные награды фестиваля. Мэр не преминул отметить социальную ответственность газовой компании.

О значении корпоративного фестиваля и в судьбах его участников, и в судьбе отече-

ственного искусства сказала после окончания гала-концерта председатель жюри, народная артистка России Александра Пермякова.

– Фестиваль «Новые имена» – это историческое событие в культурной жизни страны. Такого разнообразия жанров не увидишь ни на одном фестивале, – считает Пермякова. – Поверьте мне, о «Новых именах» и «Факеле» вскоре будут говорить как о кузнице талантов для профессиональной сцены. Эти фестивали – фундаментальная основа развития народного творчества. Глубоко убеждена, «Новые имена» – это заметный вклад в культуру общероссийского народного творчества.

**Татьяна ВЕСНИНА**



Жанровый микс от Томскавтогаза



Александра Пермякова: «Новые имена» – это событие в культурной жизни страны!»



Полёт фантазии



До новых встреч, «Новые имена»!