



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

В НАЧАЛЕ СЛАВНЫХ ДЕЛ
стр. 2

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ СОГЛАШЕНИЯ
стр. 3

ПО СТАНДАРТАМ ГАЗПРОМА
стр. 4

ПАРК ЖЕЛЕЗНЫХ КОНЕЙ
стр. 5

**ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА**
стр. 5

**РЕКОНСТРУКЦИЯ
КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ**
стр. 5

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ
стр. 6

ОНИ ТРУДИЛИСЬ НА РОДИНУ
стр. 7

ИТОГИ ЗИМЫ
стр. 7

**СТРОИТЕЛЬСТВО
ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА**
стр. 7

БОГАТЫРЬ В СПЕЦОВКЕ
стр. 8

**НОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О НЕГОСУДАРСТВЕННОМ
ПЕНСИОННОМ ПОЛОЖЕНИИ
ВКЛАДЫШ**



С ДНЕМ ПОБЕДЫ!

ПОМНИМ, ДОРОЖИМ!

Иностранцы, побывавшие в нашей стране 9 мая, удивляются: «Русские празднуют событие полувековой давности так искренне и масштабно, будто победили вчера». И это правда. Мы родились, когда о войне уже говорили в прошедшем времени. Но шрам, оставленный в

душе народа, трагедия, вошедшая в дома миллионов людей и сотен тысяч семей, столь жестока и очевидна, что переживается нами сегодня как нечто личное и святое. Не так давно было много рассуждений о национальной идее, способной объединить Россию. Уверен,

что чувства, объединяющие нас в этот праздник – не что иное, как национальное самосознание. Именно в этот день как никогда остро мы осознаём себя одной страной, нацией, народом. Эти радость и горе, переживаемые теми, кто до сих пор помнит глаза медсестры, вытаскивавшей его под обстрелом с поля боя, и теми, кто родился много лет спустя после того, как отгремели последние канонады. Тех, кто видел ту войну, всё меньше. И наш святой долг сделать всё, чтобы их жизнь была достойной, чтобы никто из них никогда не чувствовал себя забытым. Везде, где работает «Газпром трансгаз Томск», ветераны войны и труженики тыла на особом счету. Мы особенно внимательно относимся к просьбам, поступающим к нам из советов ветеранов, оказываем благотворительную помощь. Впрочем, гораздо больше материальных благ этим людям нужно наше внимание и тепло человеческого общения, чтобы каждый из них чувствовал и знал – их подвиг в сердце каждого из нас.

С праздником вас, друзья! Дай Бог вам, ветераны, долгих лет! Как и 64 года назад мы будем радоваться этому празднику, будто мы победили вчера. Всем миром, всем народом, всей страной.

Виталий МАРКЕЛОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Томск»



Ветераны Великой Отечественной войны. Их руками ковалась Победа.

ВОЙНА

В июне, в самую жару,
Когда все мирно спали.
Коварный враг
забыл про честь,
СТРАНА, на нас НАПАЛИ!
Со всех сторон
несётся весть.
На Родине беда,
и весь народ
в одном строю
Един как никогда!
Хоть враг коварен
и жесток,
Оружием страшён,
Отчизну нашу защитим,
Ведь это же
наш дом.
Страну сумеем отстоять.
Фашизму скажем: «Нет!»
О том же, как
страшна война,
Мне рассказал прадед!

Даша КРАВЧЕНКО,
10 лет



Европейский деловой конгресс (ЕДК) – это международная неправительственная некоммерческая организация, которая была образована в Бонне в 1997 году. Ее Президентом является Алексей Миллер. ЕДК объединяет компании из стран-членов ОБСЕ и насчитывает 110 членов из 21 страны. Конгресс занимается практическими вопросами экономического сотрудничества в Европе, разработкой предложений по устранению препятствий и созданию благоприятных условий для эффективного и безопасного ведения предпринимательской деятельности. Шесть рабочих комитетов осуществляют практическую деятельность ЕДК: «Энергетика», «Промышленность и строительство», «Законодательство, банки, финансы», «Информация и коммуникации», «Экология и здравоохранение», «Безопасность предпринимательства».



Виктор Кресс, губернатор Томской области: «Сделать Томск сибирским Хьюстоном – не мечты, а реальность. Газпрому пора организовать в Томске крупный центр по подготовке кадров. Крупные компании, в том числе члены ЕДК, могли бы открыть здесь свои НИИ»

В НАЧАЛЕ СЛАВНЫХ ДЕЛ

В Томске прошел Европейский деловой конгресс, в рамках которого состоялось тридцатое заседание Комитета «Промышленность и строительство». Для работы в нем собралось более сорока участников. Тема, которая вызвала столь живой интерес среди производственников и ученых, звучала лаконично: развитие единой системы газоснабжения на Восток. За внешней простотой формулировки – большие задачи, возможности, ресурсы и территории.

ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

– Я считаю, что сегодняшняя тема интересна не только тем, кто работает в газовой отрасли, но и тем, кто поставляет для нее необходимое оборудование, оказывает сервисные услуги, – отметил в своем выступлении Богдан Будзуляк, Первый заместитель Председателя Комитета ЕДК «Промышленность и строительство». – Я считаю, что все члены делового конгресса смогут найти в этой работе точки приложения своего делового потенциала.

Программа правительства по созданию в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы газоснабжения предполагает добычу, транспортировку и переработку природного газа. Уровень газификации на этих территориях намного ниже, чем в европейской части страны – он составляет четыре процента. По мнению Богдана Будзуляка, потребление газа в этих районах должно вырасти до 33% к 2015 году. Задача непростая, но выполнимая. Расчет ресурсной базы позволяет говорить о добыче 120–140 миллиардов кубических метров газа в год. Распределяться они будут по следующим векторам. Один – на энергетические нужды регионов. Другой – на переработку газа, чтобы поставлять отечественному и зарубежному потребителю не сам газ, как сырье и топливо, а продукт высокого передела. Третий – и речь идет о 20 миллиардах кубических метрах газа в год – это поставки газа через единую систему газопровода Сибири и Дальнего Востока в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Поистине судьбоносные планы и решения.

WELCOME TO TOMSK!

Неслучайно именно Томск был выбран местом проведения конгресса. На то было несколько причин. Во-первых, здесь находится офис одной из крупнейших дочерних компаний Газпрома, и именно «Газпром трансгаз Томск» поручено реализовать важнейшую миссию по созданию четкой и слаженной системы газопроводов в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Во-вторых, и это отметил Виктор Кресс, томский губернатор, «в области очень высок образовательный потенциал, а современные направления развития науки и техники создают благоприятную интеллектуальную среду для удовлетворения запросов нефтегазового комплекса на новые технологии и высокотехнологичные услуги».

– Можно с улыбкой относиться к моей идее превратить Томск в сибирский Хьюстон, но это не прекраснотушные маниловские мечтания, а вполне реальные, достижимые планы, – сказал Виктор Кресс. – Приведу лишь один, но показательный пример: по результатам анализа высших учебных заведений Сибири студенты нашего города получили срок три процента от общего количества наград. Все это может стать хорошей основой для города, который является передовым при движении Газпрома на Восток.

Нельзя не отметить, что «Газпром трансгаз Томск» давно и активно сотрудничает с Том-



Богдан Будзуляк: «Все члены делового конгресса смогут найти в этой работе точки приложения своего делового потенциала»



Участники Европейского делового конгресса посетили производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Томск»

ским политехническим университетом, который стал базовым вузом для компании. Существует программа сотрудничества, в институте геологии и нефтегазового дела создана специальность, ориентированная на газовиков, молодежное объединение Общества налаживает отношения со студентами политехнического, и таким образом закладываются ростки корпоративного единства.

Именно «Газпром трансгаз Томск» реализует Восточный проект Газпрома. Это ли не признание высоких профессиональных качеств коллектива, истоки большинства которых – томские вузы!

Эти слова за последние пять лет стали девизом компании «Газпром трансгаз Томск». Пять лет назад закладывались и принимались перспективные программы реконструкции, строительства и капитального ремонта сотен километров магистрального газопровода. И вот итог – 2008 год стал рекордным по объемам капитального ремонта – 16 объектов и 180 км газопровода. Модернизируются компрессорные станции, введена в эксплуатацию новая мощная современная компрессорная станция в Омске. Внедряются системы телемеханики. За короткое время в компании «Газпром трансгаз Томск» было создано несколько линейно-производственных

управлений, таких как Сахалинское, Камчатское, Амурское, Приморское, Хабаровское, Иркутское, – отметил Виталий Маркелов, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск». – Освоение Востока начинается с расстановки кадров: во всех вновь образованных филиалах работают специалисты из «Газпром трансгаз Томск». Нами был создан рабочий резерв, и сейчас люди из этого резерва на местах доказывают свою самостоятельность и состоятельность.

– Газ уже пришёл к потребителям Братска, – продолжил Виталий Маркелов. – Ведется разработка проекта магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» протяженностью почти две тысячи километров. При этом учитывается возможность использования имеющейся магистрали «Комсомольск – Хабаровск». На Камчатке сначала будет газифицирован Петропавловск-Камчатский. Для этих целей планируется строительство газопровода от Нижне-Квакчикского месторождения до островной столицы. Этот объект будет сдан в эксплуатацию в 2010 году. Наша компания в настоящем отвечает за технический надзор за строительством этой магистрали, в будущем станет его эксплуатировать. С первого апреля на Сахалине компания приступила к эксплуатации нефте- и газопроводов «Сахалин Энерджи» в рамках проекта «Сахалин-2».

По мнению Виталия Маркелова, деятельность компании на восточном направлении поможет разработать современную оптимальную модель газотранспортной системы с новой организационной структурой, эффективной логистикой, бесперебойной системой поставок материально-технических ресурсов, применением малочисленных технологий.

ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ К НАМ

Программа продвижения Газпрома на Восток является долгосрочной.

По мнению Юрия Ярыгина, заместителя директора института ВНИИПромгаз, реализация этой программы позволит создать высокотехнологичные комплексы по переработке газа с целью получения качественной продукции, ориентированной на экспорт.

Кроме того, появятся возможности для использования газа как моторного топлива. Этой теме коснулся Виктор Стативко, Президент Национальной газомоторной ассоциации. По его мнению, стране остро необходима трасса «Запад – Восток». Ее наличие станет началом бурного развития экономических и торговых связей целого ряда стран.

Вольфганг Пуппе – гость из Вены, генеральный директор ЛМФ АГ, сказал следующее:

– Мы имеем новые технологии по опресровке труб, производим оборудование, которое используется при капитальном ремонте газопровода – у нас есть предложения для вашей компании.

По мнению Владимира Грачева, заместителя председателя Комитета, могучая компания «Газпром трансгаз Томск» должна еще активнее использовать достижения научно-технического прогресса для охраны природы.

Марина Бэйт, консультант по развитию бизнеса «Аванитика Германишер Ллойд», выступила с предложением использования программ математического моделирования при планировании развития газотранспортных сетей. Один из докладчиков предложил «Современные IT-решения для управления проектами капитального строительства», другой рассказал о применении «радиочастотных технологий в мониторинге газомоторного рынка». Участники заседания единогласно согласились принять заявление руководства «Газпром трансгаз Томск» в члены ЕДК, с рекомендацией рассмотреть его на Правлении.

...В дни, когда проходил Конгресс, на Томи был ледоход. Наступила еще одна весна, а вместе с ней приходят новые силы, энергия, энтузиазм, которые так нужны компании для реализации грандиозных задач.

Татьяна КУПЦОВА

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ СОГЛАШЕНИЯ

В конце апреля в главном корпусе Томского политехнического университета Сергей Хомяков, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром», и Петр Чубик, ректор Томского политехнического университета, подписали соглашение о сотрудничестве. Газпром занят реализацией важного, масштабного Восточного проекта. В этой связи особую активность приобретает кадровый вопрос. Там, где начинается новое строительство, нужны профессионалы. И в этом вопросе роль первой скрипки должна быть у Томска, самого мощного образовательного центра на территории от Урала до Тихого океана

— «Газпром» реализует проекты по созданию единой системы газоснабжения на территории Сибири и Дальнего Востока, — сказал Сергей Хомяков. — Строительство трубопроводной системы в Хабаровском крае, на Камчатке и Приморье мы рассматриваем как одно из главных направлений в своей работе. В этой связи на первый план выходит вопрос повышения квалификации кадров. Томский политехнический университет располагает современной учебно-лабораторной базой, перспективными научными школами, гармонично сочетает вековые традиции с инновационной деятельностью и способен эти самые кадры готовить. Можно с уверенностью сказать, что «Газпром трансгаз Томск» становится восточным форпостом Газпрома, а политехнический университет — форпостом в нашей научной деятельности и в вопросах подготовки персонала.

У ТПУ богатая история: он был основан 113 лет назад как Томский технологический институт практических инженеров и был первым техническим вузом на восток от Москвы. Среди его основателей Дмитрий Менделеев. Первый ректор Ефим Зубашев заложил основные традиции вуза — единство научной и образовательной деятельности. Сегодня политехнический занимает пятое место в рейтинге российских технических и технологических вузов, уступая трем московским и одному питерскому вузу. Буквально накануне визита московских гостей студент института геологии и нефтегазового дела Артем Кокорин занял первое место на международном конкурсе молодых ученых. Тема конкурсной работы — «Геотехника. Энергетика и автоматика».

На торжественном мероприятии Томскую область представлял Сергей Ильиных. Передавая ему слово, Петр Чубик с улыбкой заметил, что это первый из первых заместителей губернатора, который учился не в политехе.

— Я отвечаю за социальную политику, — сказал Сергей Ильиных, — и проекты, которые в области реализует компания «Газпром», являются не только значимыми, но и грандиозными. Сегодня на средства газопроводов строится уникальный для Сибири легкоатлетический манеж, который будет отвечать самым современным требованиям. Также «Газпром» участвует в строительстве ле-

дового дворца, создании новых спортивных площадок. Подписание соглашения, на котором мы сегодня присутствуем, свидетельствует об адекватной оценке наших возможностей в области образования.

ОБЩИЕ ТРАДИЦИИ

Момент подписания соглашения, длившийся несколько минут, имеет большую предысторию и хорошую перспективу. В Газпроме серьезно относятся к обучению персонала. Свой вклад в подготовку высокопрофессиональных кадров вносит и Томск. В 2006 году здесь был построен Учебный центр «Газпром трансгаз Томск», в котором в прошлом году прошло обучение почти 2000 человек. Преподаватели политехнического читают лекции, ведут обучающие курсы. В прошлом году при центре начал работу учебный полигон. Здесь на практике обучаются не только специалисты «Газпром трансгаз Томск», но и студенты, проходящие обучение по газовым специальностям. Кстати сказать, за последние три года 86 выпускников ТПУ начали работать на предприятиях Газпрома. По программам подготовки и переподготовки кадров в ТПУ прошли обучение 325 сотрудников из дочерних Обществ Газпрома, которые находятся в Томске, Надыме, Тюмени, Уренгое.

Томск в Сибири и России славится как научный и образовательный центр.

— Нам известно, сколь высока профессиональная планка специалистов Газпрома, — отметил Пётр Чубик, ректор ТПУ, — и подписанное соглашение заставит нас еще больше мобилизоваться для подготовки конкурентоспособных специалистов.

Соглашение включает в себя несколько разделов, а именно: подготовка специалистов в нефтяной и газовой отрасли, разработка программ послевузовского образования, совместные научные исследования, инновационные программы.

— «Газпром» — это современная, динамично развивающаяся компания, — сказал Сергей Хомяков. — Впереди у компании большие и серьезные проекты: «Северный поток», «Южный поток», освоение Штокмановского месторождения, развитие системы единого газоснабжения на востоке страны. Компания «Шелл», с которой «Газпром трансгаз Томск» сотрудничал в рамках про-

екта «Сахалин-2», честно и по достоинству оценила профессионализм газопроводчиков вообще, и сибиряков в частности: они пришли и вдвое быстрее сделали то, что не удавалось сделать нашим иностранным коллегам. Причем среди тех, там работал, было немало специалистов из ТПУ.

ОТ ФОРПОСТА К ФОРПОСТУ

— Зона влияния лучших московских и питерских технических вузов — европейская часть России, а наша зона — азиатская Россия, — заметил ректор ТПУ, сопровождая гостей на экскурсии по университету.

После экскурсии — встреча со студентами. Надо сказать, студенты были эрудированными: вопросы касались не только возможного трудоустройства в Газпром, но и перспектив компании на ближайшее и отдаленное будущее. «В чем заключается помощь молодым специалистам?», «Как долго будет реализовываться проект по газификации Востока?», «Насколько необходимо для газопроводчиков знание иностранных языков?» — грамотные вопросы будущих молодых специалистов. Еще бы! Далеко не каждому выпадает такая удача: из первых уст, от заместителя Председателя Правления «Газпрома», услышать искренний и правдивый ответ.

После аудиторий гости направились на учебную базу «Газпром трансгаз Томск». Учебный центр оснащен лучшим оборудованием, в нем преподают лучшие преподаватели. На 1300 квадратных метрах учебного полигона сосредоточена вся газотранспортная система «Газпром трансгаз Томск».

— Мы не догоняем научный прогресс, мы работаем на его опережение, — заметил Виталий Маркелов, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск».

Понимая масштабность и перспективность задач по решению газификации Востока, «Газпром трансгаз Томск» давно обозначил для себя кадровый вопрос и последовательно его решает. Недаром московские гости оценили томский полигон как площадку, на которой могут обучаться работники из других Обществ.

— Мне доводилось бывать во многих Учебных центрах как в России, так и за рубежом, — отметил Сергей Хомяков. — Но то, что построили томичи, заслуживает самых высоких оценок. Ничего подобного я больше ни-



Экскурсия по ТПУ.

Здесь есть чем удивить гостей

где не видел, все сделано с душой, с умом. Я думаю, что «Газпром трансгаз Томск», имея такую мощную учебную базу, сможет обучать не только своих специалистов, но и работников из соседних по региону дочерних компаний Газпрома. На презентации, которую Виталий Анатольевич Маркелов проводил в офисе компании, Восточное направление вынесено на третье место, но я считаю, что оно достойно первого. «Газпром трансгаз Томск» — это форпост Газпрома на Востоке. Мы знаем наши планы на ближайшее и отдаленное будущее. И в этом заключается и оптимизм, и уверенность в завтрашнем дне.

Татьяна КУПЦОВА



28 апреля 2009 года войдет в историю университета: в этот день Сергей Хомяков, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром», и Пётр Чубик, ректор ТПУ, подписали соглашение о сотрудничестве



Встреча со студентами Томского политехнического университета

ПО СТАНДАРТАМ ГАЗПРОМА

Сахалин, Камчатка, Приморье, Хабаровск. Практически на всей территории Дальнего Востока компания «Газпром трансгаз Томск» строит газовые магистрали. Впечатляет не только размах, но и подходы к работе. Сегодня все трубопроводные системы создаются с применением самых передовых технологий. Это стандарт Газпрома.

САХАЛИН

Транссахалинская трубопроводная система – красивое имя, данное магистральным трубопроводам, пересекающим остров Сахалин с севера на юг. Впрочем, само слово «транссахалинская» на слуху появилось сравнительно недавно, около года назад, когда начались пусконаладочные работы. Именно тогда инженеры «Газпром трансгаз Томск», участвовавшие в подготовке трассы к эксплуатации, заговорили о «транссахалинской», как об объекте сложнейшем, интернациональном и действующем.

Чтобы обуздать дикий и непредсказуемый нрав сахалинской природы, потребовался не один год труда тысяч специалистов со всего мира. Получилась сложнейшая трасса, пересекающая не одну сотню рек и ручьёв, проходящая в сейсмически опасных зонах, где около полусотни тектонических разломов, горы и болота. Как шутят газовики, нормальных условий для прохождения трассы здесь нет, есть только экстремальные. С первого апреля 2009 года именно эта трасса, суммарной протяжённостью более полутора тысяч километров, находится в эксплуатации у томских газовиков.

Виталий Маркелов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск», во время рабочей поездки по Дальнему Востоку: «Сейчас выстраивается собственная схема эксплуатации. Мы вместе с заместителями, руководителями служб и отделов посетили Аварийно-восстановительную площадку (АВП) у села Советского, необходимая техника и оборудование там есть, персонал промплощадки набран».

По всей трассе расположены четыре таких АВП. Каждая площадка имеет аварийный запас оборудования и транспорта для осмотра

трассы, текущего ремонта, а в экстренных случаях для предотвращения утечки газа и разлива нефти. Есть там и насосы, и специальные заграждения, и моторные лодки, есть даже передвижные командные центры – специальные машины-вездеходы, оборудованные самыми надёжными средствами связи.

– Ещё раз хочу поблагодарить от лица компании «Сахалин Энерджи» ваших специалистов за работу, за отзывчивость, за готовность к сотрудничеству здесь, на территории Сахалинской области, – отметил Йэн Крейг, исполнительный директор компании «Сахалин Энерджи» во время встречи с руководством «Газпром трансгаз Томск». – В сентябре мы передадим вам ещё один стратегически важный объект – Насосно-компрессорную станцию. Мы уверены, вы сможете организовать надёжную работу всей трубопроводной системы на протяжении многих лет.

Сахалинцы также высоко ценят вклад газовиков в развитие своего региона. Преимущества природного газа очевидны – экономия и экология, особенно это важно для островных территорий, куда топливо традиционно завозят. «За добросовестный труд и социальные проекты, реализованные компанией «Газпром трансгаз Томск», администрация Сахалинской области вручила Виталию Маркелову благодарственное письмо».

ПРИМОРЬЕ И ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

Ещё один масштабный проект Газпрома, за который отвечает компания «Газпром трансгаз Томск», – это строительство магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Задача непростая: к 2011 году в Приморском и Хабаровском крае создать мощную

газотранспортную систему, которая обеспечит эти регионы, а в перспективе и страны тихоокеанского региона природным газом. Для этого предстоит проложить более двух тысяч километров газовых магистралей, сотни километров газопроводов-отводов, провести линии электропередач, установить мачты связи, построить компрессорные, газораспределительные станции. На всё про всё – два года. Уже сегодня решаются актуальные вопросы по обработке технических условий прохождения будущей трассы, идёт набор персонала во вновь созданные ЛПУ. Совместно с администрациями городов, краёв и областей определены этапы газификации регионов, выбраны территории под объекты газотранспортной системы.

– Мы предлагали три участка, один в Южной промышленной зоне города Уссурийска, два других недалеко от деревни Баневурово, рядом с федеральной трассой, – рассказывает Сергей Рудица, глава Уссурийского городского округа. – Но мы не сомневались, что газовики выберут чистое поле, подальше от других производств.

Место действительно красивое. Огромное поле плавно поднимается вверх, справа и слева заросли кустарника и лес. Самое место для красивого современного и, главное, экологически безопасного промышленного объекта.

– Здесь рядом с Уссурийском появится база-близнец, – поясняет Виталий Маркелов, стоя на месте будущей базы, – промышленная площадка будет построена по проекту Новокузнецкой, что позволит сократить время на проектные работы, к тому же она компактна и удобна.

Глава Уссурийска считает приход газа новым этапом развития территории. На сегодняшний день в городе «коптит» около 300 котельных, с переводом их на природный газ Уссурийск «отмоется» от сажи. Кроме того, уверен градоначальник, газ позволит значительно расширить частный сектор. Люди начнут строить дома и дачи, зная, что есть удобное и недорогое топливо.

С начала года на Дальнем Востоке томские газовики открыли два линейно-производственных управления – в Комсомольске-на-Амуре и в Хабаровске. На очереди ещё одно ЛПУ в Уссурийске.

Уровень газификации на Дальнем Востоке один из самых низких в стране. Магистральный газопровод «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» заметно улучшит ситуацию, и в том, что этот дерзкий проект будет реализован, можно не сомневаться. Часть газовой магистрали уже существует. Это два магистральных газопровода от Охи до Комсомольска-на-Амуре и от Комсомольска-на-Амуре до Хабаровска. Они обеспечивают Хабаровск газом. Один из них необходимо капитально отремонтировать, другой, принадлежащий ОАО «Дальтрансгаз», в рабочем состоянии. Именно с этих газовых магистралей и началась работа по созданию мощной газотранспортной системы в Приморье и Хабаровском крае, которая закончится в 2011 году.

ПОДАРОК ОТ ГАЗОВИКОВ

Два человека на сцене – мужчина и женщина, гитара, портрет и свеча. Но этого оказалось достаточно, чтобы разжечь душу каждого зрителя.

Спектакль «Я, Высоцкий Владимир, или Люблю тебя сейчас» – удивительная история любви двух наших знаменитых современников Владимира Высоцкого и Марины Влади, стал замечательным подарком сотрудникам компаний «Сахалин Энерджи» и «Дальтрансгаз» от томских газовиков. Это спектакль двух актёров, роли в котором исполнили заслуженные артисты России – актриса театра и кино Любовь Чиркова и актер Театра на Таганке Валерий Черняев.

– Два спектакля – в Южно-Сахалинске и в Хабаровске – это не просто творческий подарок своим партнёрам и коллегам по работе, – пояснил Виталий Маркелов, – Это подарок людям, потому что спектакль заряжает особой энергетикой, открывает настоящие чувства и объединяет эмоциями всех сидящих в зале, стирая границы между предприятиями и без того объединёнными производственными задачами.

Знакомые, сильные песни и монологи. Зал то затихал, то взрывался аплодисментами. Только потом, выйдя из зала, понимаешь, эта история двух гениальных людей теперь навсегда останется в памяти, как один из ярких моментов жизни.

Алексей ДОРОНИЧЕВ



Осмотр аварийно-восстановительной площадки «Советское» (о. Сахалин). Здесь всё готово к работе



Здесь будет промплощадка Амурского ЛПУ. Исторический момент, фотография на память



Город Комсомольск-на-Амуре – один из ключевых городов в создании единой системы газоснабжения на Дальнем Востоке



На сегодняшний день главная площадка УАИСТа полностью обновлена

ПАРК ЖЕЛЕЗНЫХ КОНЕЙ

В СТАРИНУ ГОВОРИЛИ: ПРЕЖДЕ ЧЕМ КУПИТЬ КОНЯ, ПОСТРОЙ КОНЮШНЮ

Это мудрое выражение не теряет своей актуальности и сейчас, когда настоящих коней сменили на коней железных. Без соответствующих условий хранения и ухода любая машина очень быстро превращается в груды металлолома.

Программа капитального ремонта основных фондов компании «Газпром трансгаз Томск» как весенний дождь смывает с предприятия следы старого подхода к работе. Сегодня обновляется не только техническая и материальная часть Общества, сегодня меняется сознание людей. Рушатся старые устои. Делать навсегда, значит, надёжно и качественно.

Капитальный ремонт всех объектов Управле-

ния автомобильного и специального транспорта начался два года назад. На сегодняшний день главная площадка УАИСТа полностью обновлена: произведена облицовка фасадов всех зданий и строений, утеплены крыши и стены.

– Работы ещё много, – добавляет Дмитрий Пеньков, директор УАИСТ. – После завершения капитального ремонта существующих помещений начнём комплектовать управление современным оборудованием систем диагностики транспортных средств: работы двигателя и других составных частей импортных автомобилей. Это позволит значительно экономить денежные средства.

Логика простая. Имея диагностическое оборудование и специалистов, УАИСТ сможет самостоятельно следить за состоянием

техники, не прибегая к помощи подрядных организаций.

За примером, как говорят водители, «далеко ехать не надо». Сегодня в управлении эксплуатируется одна из лучших, если не единственная, в Томской области автомобильная моечная установка «Karcher». 7 режимов: от полного мытья машины, с покрытием воском, до простого ополаскивания. До этого водители мыли машины с применением подручных средств, импортные автомобили мылись на внешних мойках, а это дорого. Сейчас полный цикл помывки занимает 7–8 минут, что позволяет помыть все легковые автомобили не только УАИСТа, но и автомобили других филиалов, расположенных в г. Томске. Дополнительно мойка позволяет сушить машины, что немаловажно

весной и осенью, когда могут быть минусовые температуры. Кроме того, в мойке предусмотрена вторая поточная линия, где техника, не попадающая по размерам под автоматическую мойку, моется вручную при помощи оборудования всё той же фирмы «Karcher».

– Чистая техника – это имидж компании и «Газпром трансгаз Томск», и в целом Газпрома, – поясняет Дмитрий Пеньков, – техника согласно нашим внутренним нормативным документам не имеет права зайти в новые боксы грязной, а выйти на линию может только чистой.

Главная особенность мойки в том, что она экологична. Технологии, применяемые в установке, используют оборотную систему водоснабжения. При этом 80 процентов всей воды после очистки возвращается обратно на мойку.

Общее количество самоходной техники на предприятии – 1300 единиц. Это и легковые машины, и автобусы, и тяжёлая строительная техника. С 2007 г. на предприятии реализуется программа переоснащения парка автомобилей и спецтехники. На сегодняшний день парк обновлён на 60%. К примеру, одно из последних поступлений – легковые «Мерседесы», трубоукладчики, бульдозеры, экскаваторы и другая спецтехника «Камацу» и «Daewoo». И это не роскошь, а элементарная экономика. С применением импортных машин УАИСТ уходит от больших затрат на запасные части при эксплуатации техники отечественного производителя и получает более надёжных помощников человеку, на которых ложится вся тяжесть работы на трассе.

С ростом компании «Газпром трансгаз Томск» на юг и особенно на восток у Управления автомобильного и специального транспорта работы добавляется. Вся техника перед уходом на трассу проходит подготовку к работе на базе мастерских, технический осмотр и регистрацию.

УАИСТ растёт и совершенствуется вместе с предприятием, внедряя всё новые и новые технологии в обслуживание и создавая благоприятные условия для своих «железных коней».

Алексей ДОРНИЧЕВ

РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ

На Парабельской промплощадке начались работы по реконструкции и техническому перевооружению компрессорной станции.

Это вторая реконструируемая станция в рамках Программы ОАО «Газпром» по повышению надёжности и эффективности КС с электроприводными ГПА. Первой в списке из шести аналогичных объектов была КС в Володине, где и сегодня продолжают работы.

– Эти станции морально и технически устарели и поэтому требуют замены оборудования и технологии, – сказал генеральный директор Общества Виталий Маркелов. – Нужно максимально учесть все наработки, которые образовались в процессе реализации пилотного проекта в Володине.

Сроки сдачи объекта – ноябрь 2009 года.

КС в Парабели была построена в июне 1980 года. В соответствии с программой в «Газпром трансгаз Томск» до 2012 года, помимо двух вышеназванных, реконструируются электроприводные компрессорные станции в Вертикосе, Чажемто, Александрове и Проскокове.

Для управления оборудованием устанавливается современный комплекс программно-технических средств (система управления компрессорной станцией – САУ КС). Он позволит контролировать состояние газоперекачивающих агрегатов и управлять процессом сжатия газа, а также всеми вспомогательными процессами – электроснабжения, теплоснабжения, водоподготовки, водоснабжения и водоотведения, обнаружения пожара и загазованности.

ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Этому событию предшествовала работа комиссии, оценивающей готовность объекта. В состав комиссии входили специалисты «Газпром трансгаз Томск» как эксплуатирующей организации, а также представители заказчика, генпроектировщика и генподрядчика.

Комиссия проверила соответствие проектной документации и качество выполненных строительно-монтажных работ. Было проведено комплексное опробование системы, включающее дистанционную перестановку кранов на газопроводах и ГРС с пункта управления, находящегося на базе ЛПУ в поселке Береговом.

Закончены также работы по телемеханизации узла редуцирования газа. Теперь им можно управлять как с базы в Береговом,

на днях запущен в опытную эксплуатацию первый пусковой комплекс системы линейной телемеханики Омского линейно-производственного управления компании «Газпром трансгаз Томск».

так и с компрессорной станции «Омская». Столь высокий уровень автоматизации означает применение безлюдной технологии. До этого новшества узел редуцирования обслуживало четыре человека, теперь он находится исключительно на автоматическом управлении.

– Все данные со всего первого пускового комплекса заведены в производственно-

диспетчерскую службу Общества, – говорит директор Омского ЛПУ Игорь Кузнецов. – Все это значительно повышает надёжность газоснабжения потребителей и общую безопасность эксплуатации газопровода.

Первый пусковой комплекс включал в себя реконструкцию систем автоматики шести ГРС и интеграцию двух функционирующих САУ ГРС в общую систему телемеханики. Строительство 15 контролируемых пунктов телемеханики на линейной части с установкой на них блоков-боксов с оборудованием для телемеханизации 24 крановых узлов. Развертывание диспетчерского пункта на производственной базе в поселке Береговом. Это каждодневный серьёзный труд специалистов на протяжении восьми месяцев.



Работы по телемеханизации Омской компрессорной станции

В ОБЩЕСТВЕ СОЗДАНО НОВОЕ ЛПУ

В Обществе «Газпром трансгаз Томск» создано Амурское линейно-производственное управление магистральных газопроводов.

Филиал, созданный первого апреля 2009 года, находится в Комсомольске-на-Амуре и подчиняется генеральному директору «Газпром трансгаз Томск». В данный момент идет формирование штатного персонала.

До настоящего момента в ООО «Газпром трансгаз Томск» был 21 филиал на территории Западной и Восточной Сибири, Алтая, Сахалина и Камчатки. Новый филиал создан в целях исполнения решения ОАО «Газпром» и перспективного расширения газотранспортной системы на Восток. ■

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА РАБОТУ

Генеральному директору компании «Газпром трансгаз Томск» Виталию Маркелову вручено благодарственное письмо от полномочного представителя Президента по Дальневосточному федеральному округу.

«Благодаря слаженной работе возглавляемого вами коллектива, — пишет Олег Сафонов, полномочный представитель Президента РФ по Дальневосточному федеральному округу, — грамотно и своевременно проведены пусконаладочные работы и гидроиспытания на трубопроводной системе проекта «Сахалин-2».

1.04.2009 ООО «Газпром трансгаз Томск» приступил к обслуживанию наземной части нефтегазотранспортной системы проекта «Сахалин-2».

Начало эксплуатации стало возможно благодаря завершению комплекса пусконаладочных работ, проведённых на объектах транссахалянского трубопровода с участием специалистов компании «Газпром трансгаз Томск». Последняя вахта работников Компании закончила свою работу 31 марта.

Обслуживание транссахалянской трубопроводной системы осуществляет Сахалинское линейно-производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМТ) «Газпром трансгаз Томск». ■

НАБОР ПЕРСОНАЛА

В Камчатском ЛПУ МГ прошла ярмарка вакансий, в которой приняло участие более шестисот человек.

Из них реальными претендентами были признаны 318 специалистов, которые подали в компанию «Газпром трансгаз Томск» свое резюме.

— На Дальнем Востоке мы должны создать свою базу данных по специалистам рабочих и инженерных специальностей, — сказал Виталий Маркелов, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск». — Хорошие специалисты нужны Камчатскому управлению как на вакансии сегодняшнего дня, так и для решения перспективных задач.

Камчатское ЛПУ МГ было создано в августе 2008 года. На сегодняшний день его главная задача — организация технического надзора и последующая эксплуатация магистрального газопровода «Соболево — Петропавловск-Камчатский». Для привлечения внимания общественности города Петропавловска-Камчатского к ярмарке вакансий, сотрудниками «Газпром трансгаз Томск» были задействованы местные каналы телевидения, радио, LED-экраны города. В целях повышения информированности населения в здании филиала Камчатского ЛПУ оборудован информационный стенд, на котором размещены сведения о компании, перечень вакансий и ящик, где можно оставить резюме. ■



Траншея, куда укладывалась труба, достигала 9 метров в ширину и при этом всегда была заполнена водой

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ

Специалисты Новосибирского ЛПУ МГ в кратчайшие сроки провели ремонт магистрального газопровода «Омск — Новосибирск» на участке 515 — 518 км.

РУБЕЖ У КУЛИКОВКИ

Три километра магистрального газопровода — это по меркам газовиков участок небольшой. Но под Новосибирском пришлось развернуть настоящий «фронт работ», стянуть лучших специалистов по трубоукладке и тяжёлую технику.

Первый десант специалистов «Газпром трансгаз Томск» высадился в начале апреля недалеко от деревни Куликовка. Заболоченная степь встретила газовиков промозглым сырым ветром и раскисшей грязью. Раскисшей настолько, что невозможно было найти плотное место под жилые вагончики и полевою кухню. Пришлось располагать строительный городок рядом с дорогой, а высокие резиновые сапоги стали бесценной обувью на ближайшие три недели.

— Эти три километра трассы проходят по сплошному болоту, — поясняет Василий Котов, заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск», — траншея глубиной три метра и шириной до 7–9 метров была полностью заполнена водой. А так как болото уже оттаяло, техника просто тонула в воде.

ТЯЖЁЛЫЕ «БОИ»

Достаточно взглянуть на фотографии с места проведения ремонтных работ, становится ясно — этот отрезок магистрального газопровода длиной 3 тысячи метров покорился не сразу и регулярно преподносил «сюрпризы». Болото с каждым днём оттаивало всё сильнее, как следствие — всё глубже проваливалась техника, порой «по самые уши».

— Практически каждый день мы «выкорчевывали» из ям то экскаватор, то трубоукладчик, — вспоминает Александр Швец, главный инженер — первый заместитель директора Новосибирского ЛПУ МГ. — Поэтому всегда технику отправляли в сцепке.

Ещё зимой вдоль траншеи была сделана лежневая дорога, но на отдельных участках лежневки не было. Именно в таких местах особенно и тормозилась работа. Как говорить, ни проехать, ни пройти. Месили грязь, проваливались, доставали, снова проваливались, но рыли траншею метр за метром, а затем укладывали трубу.

Наибольшая нагрузка легла на экскаваторщиков, машинистов-трубоукладчиков, линейных трубопроводчиков. Хотя все трудились са-

моутверженно. Специалисты «Газпром трансгаз Томск» работали по 12 часов в день в течение 3 недель, порой в две смены.

НАДЁЖНЫЙ ТЫЛ

С первого дня работы участок магистрального газопровода «Омск — Новосибирск» с 515 по 518 километр был на особом контроле у руководства компании. Темпы капитального ремонта магистрали, выполняемого подрядной организацией не устраивали газовиков. Поэтому для дальнейшей безопасной эксплуатации газопровода и своевременной поставки углеводородного сырья потребителям было принято решение закончить ремонтные работы с привлечением собственных сил.

— Мы отправили на этот участок практически всю службу ЛЭС, 2 трубоукладчика, УРАЛы, КАМАЗы, штабную машину, — поясняет Владимир Шмонин, директор Новосибирского ЛПУ МГ, — собрали команду надёжных специалистов. Мобилизовали силы как при аварийной ситуации.

На помощь новосибирцам пришли специалисты из Барабинска, Управления автомобильного и специального транспорта и Томского УАВР. Помогли людьми и техникой.

— Отдельное спасибо ОРСу за организацию питания, — в один голос говорят специалисты, участвовавшие в ремонте трубопровода, — это значительно сэкономило время, не нужно было ездить в посёлок строителей, да и качество питания было отличным. ■



Александр Швец, главный инженер — первый заместитель директора Новосибирского ЛПУ МГ: — Задача руководством компании была поставлена непростая, но выполнимая.

Ситуация с ремонтом трассы в Новосибирской области в очередной раз доказала — коллектив компании — единая семья, способная решить любые проблемы.

В конце апреля основные работы по ремонту участка магистрального газопровода «Омск — Новосибирск» с 515 по 518 км были полностью завершены. Сомнений нет, в ближайшее время отремонтированный участок будет введён в эксплуатацию.

Алексей ДОРОНИЧЕВ ■



Только вместе, сообща, работая плечом к плечу можно достичь результата

На пожелтевшем листе с порванными краями в верхней части отчётливо видны два ордена – Красного Знамени и Октябрьской революции. На «фирменном» бланке «Загорского оптико-механического завода» лаконичная справка: Куракина Валентина Дмитриевна, работала на заводе в должности чистильщицы с января 42-го по ноябрь 45-го. Справку с загорского завода она хранит до сих пор. Зачем? И сама не знает. Быть может, оттого, что для неё это не просто истрепанный временем клочок бумаги, а своего рода ключ к прошлому.

Казалось бы, про ту войну всё написано. И всё же.

И всё же, перед тобой человек – живой, настоящий, и в то время, про которое ты читал, слушал, смотрел, просто был там, и только он знает, как это было на самом деле.

Все эти мысли вихрем пролетели в голове, когда в комнате с занавешенными окнами зазвучал негромкий, слегка вибрирующий голос хозяйки. Она говорила быстро, как бы скороговоркой, и в то же время прерывисто, будто отдыхала после каждой фразы. В квартире, как у всех пожилых людей в её возрасте, отчётливо чувствовался запах лекарств – корвалол, валерьянка и что-то ещё.

И сегодня, через шестьдесят четыре года, на первых строчках песни «Этот День Победы» её начинают душить слёзы. Было шесть утра, когда в репродукторах раздался голос Левитана, произнесшего то самое слово, стоившее жизни более двух десятков миллионов только в нашей стране: «Победа!». Валя Куракина стояла у окна в крохотной квартирке в подмосковном городке Загорске и смотрела на улицу:

– Вот насколько не преувеличиваю. Народ выбегал, кто в чём – все плакали и обнимались. Вот какая была радость.

В Загорск Валентина Куракина приехала вместе с заводом, вернувшись из Томска, куда он был отправлен в эвакуацию. В Томске осталась мама и дом, и ехать на другой конец страны вовсе не хотелось, но в условиях военного времени рабочие оборонных предприятий были вроде крепостных. А загорский завод был как раз из их числа – здесь производили прицелы бомбометания для бомбардировщиков. Самовольный уход карался революционным трибуналом. В обязанности Вали, которой в сорок первом исполнилось шестнадцать, было эти самые прицелы собирать: металлическая колба, объектив, линза, сеточка прицела.

– Работа была нетяжёлая, но очень вредная. Протирать детали необходимо было бензином, а затем спиртом и эфиром. Надышишься – голова кружится, тошнота, даже сознание теряла.



Для Валентины Дмитриевны 9 Мая – самый важный в жизни праздник

ОНИ ТРУДИЛИСЬ НА РОДИНУ

Валентина Дмитриевна Куракина связала свою жизнь с медициной. Немалую часть своего трудового стажа отдала работе в оздоровительном центре «Газпром трансгаз Томск» «Кедровый». А вот начала свою трудовую деятельность она с работы, далёкой и от медицины, и от газовой промышленности, когда из тарелки радиоприёмника, похожей на закопчённую сковороду, напряжённый голос диктора объявил: «В 12 часов слушайте правительственное сообщение»...

Потом было возвращение в Томск и жизнь, в которой в день можно было съесть больше, чем четыреста граммов хлеба, а на обед было что-то кроме овсяной каши и чечевицы. Успев ещё во время войны поработать санитаркой в госпитале, Валентина Дмитриевна, после замужества Белянкиной, навсегда связала свою жизнь с медициной, проработав 32 года в одной из томских поликлиник, а затем в здравпункте «Газпром трансгаз Томск» «Кедровый». На пенсию её отпускать не хотели, знали – в своём хозяйстве она разбирается лучше всех и то, что поручено, будет сделано непременно. Сейчас главная радость в её жизни – два внука и четыре правнука, которых она умудряется баловать на свою небольшую пенсию. С «Газпром трансгаз Томск» связана и жизнь её сына – Валерия, работавшего в «Кедровом» экспедитором, а также невестки и внучки Валентины

Белянкиной, которые трудятся сегодня в оздоровительном центре Компании.

Её не забывают. Сотрудники отдела кадров – её любимые гости в День Победы и на Восьмое марта. Как и положено гостям, приезжают с подарками. Помогают ей и с лекарствами, при необходимости – с транспортом, а недавно при поддержке предприятия удачно провели операцию на глазах.

– Спасибо всем, кто помнит меня, спасибо родному предприятию за помощь, – говорила на прощанье труженик тыла Валентина Дмитриевна Белянкина.

Спасибо вам, Валентина Дмитриевна, с праздником вас и всех, для кого этот день до сих пор «со слезами на глазах».

Николай ПИГАРЁВ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА

В Парабели завершена кирпичная кладка жилого комплекса компании «Газпром трансгаз Томск».

Жилой комплекс – это жилой дом на 12 квартир, общежитие на 25 мест и кафе.

В общежитии остались работы по внутренней отделке и инженерным коммуникациям. На кафе и жилом доме установлены стропила, строители перекрывают крышу, ведется установка окон.

Залит фундамент под газовую котельную и под трансформаторную подстанцию, от которой будет осуществляться энергоснабжение котельной и жилого комплекса.

Генеральный директор «Газпром трансгаз Томск» Виталий Маркелов, посетивший стройку, был удовлетворен ходом работ:

– Для нашей компании принципиально важно, чтобы быт газовиков был благоустроенным и уютным. И строительство подобных жилых

комплексов – это один из путей привлечения грамотных молодых специалистов к работе в непростых климатических условиях вдали от областного центра. Надеюсь, что АСК «Комплекс», работающий на этом объекте, не подведет и объект будет сдан в эксплуатацию в конце сентября этого года.

Строительство жилого комплекса началось в прошлом году в рамках программы реконструкции и строительства социально-бытовых объектов ООО «Газпром трансгаз Томск». Предполагается, что в больших, до 80 квадратных метров квартирах будут жить молодые специалисты. Подобное строительство – это не только забота Газпрома о своих сотрудниках, но и вклад в социальное развитие села. Сам по себе жилой мини-городок – это изящное, оригинальное строение, формирующее современный облик села. Но помимо возведения домов предусматривается благоустройство внутренней и прилегающей территории – от ливневки до асфальтовых дорожек и стильного освещения.



Строительство здания практически завершено, началась внутренняя отделка

ИТОГИ ЗИМЫ

Большая часть годовой программы по ремонту газопроводов уже выполнена: из запланированных 113 километров «Газпром трансгаз Томск» отремонтировал 88.

– Если говорить о физических объемах капитального ремонта линейной части магистрального газопровода, то в этом году они не превысят показателей прошлого года. Но темпы работ намного выше! Сделано семьдесят процентов от всего годового объема в зимний комплекс работ.

Четко и бесперебойно сработали поставщики и Управление материально-технического снабжения и комплектации: трубы в полном объеме были завезены на север уже в третьем квартале 2008 года. На многих участках заранее подготовили лежневую дорогу.

Напряженный график капитального ремонта предполагает эффективную организацию производства, ответственность поставщиков, исполнительную дисциплину, высокий уровень специалистов, в том числе и производственно-диспетчерской службы, которые при выведенных в ремонт участках обеспечивают весь план поставок газа и режим работы газопроводов и компрессорных станций.

На середину апреля итоги капитального ремонта были следующими: всего отремонтировано 88 км газопроводов – проведена переизоляция 60 км и замена 28 км дефектных труб. Всего на этот год утвержден план на ремонт 113 км. Капитально отремонтировано два подводных перехода через реки Ильяк и Стерлядка. Как правило, подводные переходы – это наиболее трудоемкая и ответственная работа.



Большая часть работ, относящихся к зимнему комплексу, была проведена на северных участках магистрали, там, где в летнее время лишь топи да болота. Александровский УАВР и Александровское ЛПУ – основные участники ремонтных мероприятий. Силами этих филиалов в первом квартале этого года в десяти местах проведены огневые работы по устранению критических дефектов методом монтажа катушек в условиях низких температур, причем без прекращения транспорта газа. На основной нитке подводного перехода через реку Ильяк – 3 огневых, на второй нитке газопровода НГПЗ – Парабель – 305–351 километры – 7 огневых.

В плановую остановку магистрального газопровода НГПЗ – Парабель в период с 23 по 26 марта специалисты александровских филиалов «Газпром трансгаз Томск» провели комплекс огневых работ, включающий следующие мероприятия: замену дефектного участка протяженностью 22 метра на 197 километре, устранение десятиметрового размыва на 281 километре, подключение вновь построенного участка длиной 6 километров с целью последующего демонтажа 6 километров дефектных спиралешовных труб.

Главное – все работы выполнены до установленного срока и с высоким качеством. Зимний комплекс работ практически завершен, на оставшихся участках работа будет завершена в весенне-летний период.



Бехтерева Ксения, 6 класс (с. Мыльджино)

ПОМНИМ, ДОРОЖИМ!

Спасибо вам, ребята, за ваши замечательные рисунки. Мы гордимся вами. Спасибо и вашим родителям, которые сумели воспитать вас настоящими патриотами.

Поверьте, для ветеранов Великой Отечественной войны, труженников тыла, ваши рисунки крайне важны.

Действительно, никто не забыт, ничто не забыто!



Полковников Глеб, 6 лет (г. Томск)



Лецинская Аня, 3 класс «Шёл бой...» (с. Новый Васюган)

Внимание!

Объявляется конкурс на лучший детский рисунок: «Мама, папа, я – спортивная семья».

Работы необходимо присылать по адресу:

634 029 г. Томск, пр. Фрунзе, 9, пресс-служба ООО «Газпром трансгаз Томск».

Работы не рецензируются и не возвращаются.

СПОРТ

БОГАТЫРЬ В СПЕЦОВКЕ

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ ПОКРЫТЬСЯ ПОТОМ, ЧЕМ ОДИН РАЗ ИНЕЕМ (ИЗ ФОЛЬКЛОРА ГИРЕВИКОВ)

Сделав последний рывок, он, обессилев, упал на колени. Как говорят тренеры, «выложился по полной». Такова была цена золота для Александра Карепина на чемпионате России по гиревому спорту в 2008 году. Тогда он за десять минут поднял две тридцатидвухкилограммовые гири 64 раза, подтвердив норматив мастера спорта. На следующий год молодой электромонтёр Александровского ЛПУ «Газпром трансгаз Томск» поставил новый российский рекорд на чемпионате России в Оренбурге, подняв в своём весе гири 68 раз. До мастера спорта международного класса ему не хватило четыре подъёма...

Встретив его на улице родного села Александровского, не за что не разглядишь звезду гиревого спорта: невысокого роста, коренастый, молчаливый, порой, застенчивый. Сашу Карепина отличает какое-то внутреннее спокойствие и невозмутимость. Будто встретил ты былинного богатыря с картины Васнецова. В улыбочивых, добрых глазах ответ на все вопросы – «Не переживай, всё будет хорошо».

Свой выбор молодой спортсмен из Александровского объясняет просто и по-деревенски рассудительно: «Гири – то немного, чем можно заниматься даже в самой глуши, где нет хорошо оборудованных спорткомплексов». Первый год тренер ДЮСШ Александр Рыбьяков присматривался к семнадцатилетнему парню, и не зря – увидел он в нём спортивный талант.

– Ты гиревик от Бога, – сказал он как-то Саше. – Тебе заниматься надо.

И он стал заниматься. Сколько раз мы говорили себе: – «Ну, всё, хватит. С понедельника иду в тренажёрный зал, а потом ещё в бассейн. Да, и непременно буду бегать по утрам. Непременно. Вот в шесть утра встаю и бегу». И действительно, два раза сходим в зал, в бассейн и даже оторвём голову от подушки, когда будильник, поставленный предусмотрительно на шесть, звенит... И выключаем его. А вот Саша Карепин смог. Четыре раза в неделю по два с половиной часа он поднимает тридцатидвухкилограммовую тяжесть и, напрягая бицепсы и трицепсы, поднимает гири. Но самое главное, он делает это не неделю и даже не месяц – пять лет. А потом ещё и бежит. И это всё после работы, которой, конечно, хватает.

Его производственные задачи распланы на месяц вперёд. В ведении двадцатидвухлет-

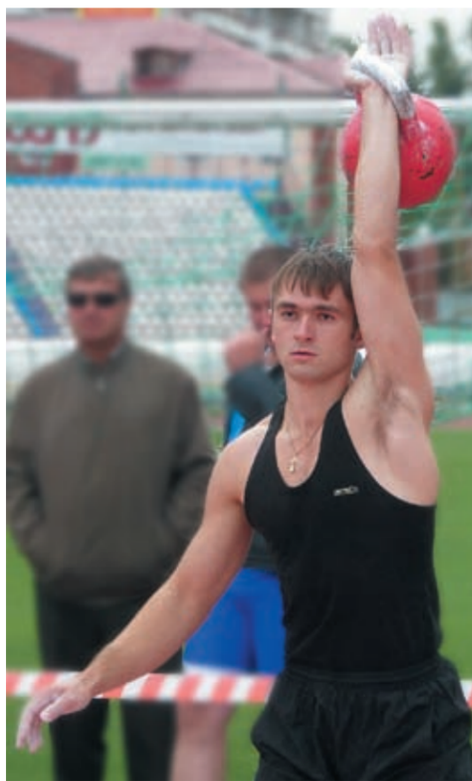
него специалиста КИПиА пожарная сигнализация семи объектов: промплощадок ЛПУ и УАВРа, компрессорной станции, узла связи и других объектов. Александр работает в «Газпром трансгаз Томск» всего два года, но за это время успел принять участие в модернизации предприятия, которая, конечно же, не обошла стороной и пожарно-охранные системы.

– Совсем недавно, – рассказывал Александр, – завершили установку новой сигнализации в гостинице и административном корпусе ЛПУ. Новая система гораздо совершеннее. Например, кроме температурных она имеет и дымовые датчики, современный пульт и приборы.

Скоро снова соревнования. Летом стартует спартакиада «Газпром трансгаз Томск», а затем и спартакиада Газпрома, которую по размаху и уровню подготовки участников вполне можно сравнить с российским чемпионатом. Как знать, быть может после выступлений на спортивной арене Газпрома сбудется мечта Александра – выступить на соревнованиях международного уровня. Ведь он так

БРЁВНА, КАМНИ, ЖЕРНОВА

Сила была и остается в почете у народов многих стран. Этим удивительным качеством люди наделяли своих героев, слагая о них легенды, сказания, былины. На Руси силу развивали с помощью различных упражнений: переноски бревен, камней, жерновов, поднятия мешков с зерном, наковален, весовых гири и т. д. Много увлекательных турниров и состязаний проводилось в дни народных праздников и гуляний. Кулачные бои, борь-



Выкладываться на полную, только так можно достичь победы в любом деле

близок к её воплощению – уже сейчас работник Александровского ЛПУ «Газпром трансгаз Томск» Александр Карепин включён в резерв сборной России, которая в скором времени будет участвовать в соревнованиях по гиревому спорту в Европе.

Николай ПИГАРЁВ

ба, поднятие тяжестей были любимыми развлечениями простых людей.

Некоторые народные забавы силового характера впоследствии переключались в развлекательные по стране цирки шапито. На арену выходили атлеты, поражавшие людей своей необыкновенной силой. В программу их выступлений входили сложные силовые упражнения, жонглирование гириями и ядрами.

Гиревой спорт как разновидность тяжелой атлетики появился в России в 1885 г.

ТУРНИР ПО ВОЛЕЙБОЛУ

Подведены итоги соревнований по волейболу среди подразделений ООО «Газпром трансгаз Томск», проходивших с 13 марта по 18 апреля в томском спорткомплексе «Энергетик».

В играх приняли участие работники Управления материально-технического снабжения, Инженерно-технического центра, Управления автомобильного транспорта (УАИСТ), управления безопасности, центрального аппарата управления, Томского линейно-производственного управления (ЛПУ), Томскавтогаза и Томского управления аварийно-восстановительных работ (УАВР).

По сумме набранных баллов лучшими оказались сотрудники Томского УАВР, второе место у УАИСТ, третье место заняли специалисты Томского ЛПУ.

– Уровень спортивной подготовки участников по сравнению с прошлыми соревнованиями значительно вырос, – отметила Людмила Иценко, судья республиканской категории, выступавшая на соревнованиях в качестве главного судьи.

– Если в прошлые годы лидер был очевиден – Томский УАВР, – сказал Александр Менгунов, специалист группы социального развития, – то на этот раз упорнейшая борьба развернулась с участием Томского ЛПУ и УАИСТ.

Стоит отметить, что соревнования проводятся в преддверии летней спартакиады «Газпром трансгаз Томск», которая пройдет 20–24 июня. А вслед за ней стартует спартакиада Газпрома. 17–24 августа эти захватывающие по масштабу и упорству борьбы состязания пройдут в Туле у взрослых участников, а с 27 сентября по 4 октября у детей на базе оздоровительного центра «Орлёнок». Так что опыт и волевые качества волейболистов Компании будут востребованы в состязаниях с лучшими спортивными командами, выступающими под бело-голубым стягом Газпрома.



СЛОВО «ПЕНСИОНЕР» НЕ ДОЛЖНО АССОЦИИРОВАТЬСЯ СО СЛОВОМ «БЕДНОСТЬ»

В спецвыпусках «Газового вектора» в 2008 году мы подробно рассказывали о различных пенсионных источниках для работников ООО «Газпром трансгаз Томск». Негосударственное пенсионное обеспечение работников нашего Общества осуществляется через негосударственный пенсионный фонд «ГАЗФОНД» и является гарантией социальной защиты сотрудников при их выходе на пенсию.

С 1 января 2009 года в целях реализации мер по обеспечению финансовой устойчивости корпоративной системы негосударственного пенсионного обеспечения ОАО «Газпром» введена в действие новая редакция Положения о негосударственном пенсионном обеспечении работников ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций. Что ждет работников нашего предприятия по достижении пенсионного возраста? Будут ли они после увольнения из Общества получать корпоративную пенсию? На эти и другие вопросы ответит заместитель генерального директора по кадрам и социальному развитию И.В. Волостнов.

– В чем суть основных изменений Положения о негосударственном пенсионном обеспечении работников ОАО «Газпром»?

– Основной целью внесения изменений в Положение является повышение долгосрочной финансовой устойчивости НПФ «ГАЗФОНД», оптимизация затрат ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, а также сохранение уровня негосударственного пенсионного обеспечения работников в условиях финансово-экономического кризиса.

Эти изменения связаны с переходом к единовременному перечислению пенсионного взноса вкладчика – ООО «Газпром трансгаз Томск» в НПФ «ГАЗФОНД» (далее – Фонд) за своих работников. До вступления в силу новой редакции Положения для того, чтобы обеспечить своих сотрудников негосударственными пенсиями, Общество оплачивало несколько пенсионных взносов за каждого работника, имеющего стаж работы в организациях системы ОАО «Газпром» не менее 5 лет:

– первый взнос – за 10 лет до достижения работником пенсионного возраста (мужчины – 50 лет, женщины – 45 лет), чтобы включить его в состав участников Фонда;

– второй взнос – на момент достижения им возраста выхода на трудовую пенсию по старости (мужчины – 60 лет, женщины – 55 лет), чтобы привести в соответствие к современному уровню заработной платы расчетный размер его пенсии;

– третий взнос – на дату увольнения работника из Общества в связи с выходом на пенсию для увеличения размера его негосударственной пенсии на величину минимальной негосударственной пенсии (1000 рублей).

– А сам порядок приема работников предприятия в состав участников Фонда изменился?

– Да, и достаточно кардинально. Выполнение обязательств вкладчика – ООО «Газпром трансгаз Томск» осуществляется по работникам, имеющим стаж работы в органи-

зациях системы ОАО «Газпром» не менее 5 лет. По новому Положению в состав участников Фонда теперь включаются следующие категории работников:

1. Работники, состоящие в трудовых отношениях с Обществом и достигающие возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости (60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин). Иными словами, доработал у нас до пенсии, имеешь необходимый стаж работы – заработал право на негосударственную пенсию. Для этого Общество обязано за тебя внести на солидарный счет в Фонде пенсионный взнос, а ты после увольнения на трудовую пенсию по старости будешь получать еще и корпоративную пенсию. Уволился раньше этого возраста по собственному желанию, даже имея большой стаж, – участником негосударственного Фонда не станешь. Такой подход напрямую связан с эффективностью решения кадровых вопросов, с привлечением, удержанием и мотивацией персонала. До недавнего времени достаточно часто встречались случаи, когда работник, достигнув 50 лет, имея небольшой стаж работы в Обществе, становился участником Фонда, затем расставался с нами по собственному желанию, а потом приходил к нам в 60 лет, уволившись из другого предприятия на трудовую пенсию по старости, и благополучно оформлял нашу корпоративную пенсию, которую Фонд еще и ежегодно индексирует.

2. Работники, увольняющиеся из ООО «Газпром трансгаз Томск» по собственному желанию в связи с выходом на пенсию при ее досрочном назначении (за работу во вредных условиях труда, в северных местностях). За таких работников мы обя-

заны оплатить пенсионный взнос и обеспечить корпоративной пенсией после увольнения их из Общества. Например, работнику – мужчине, проработавшему 20 лет в подразделении Общества, расположенном в местности, приравненной к районам Крайнего Севера, исполнилось 55 лет. Он оформляет государственную пенсию и хочет уйти на заслуженный отдых. Пожалуйста, мы вносим в Фонд за него пенсионный взнос, и через полгода с момента увольнения из нашего предприятия он начнет получать негосударственную пенсию, причем назначена она ему будет с даты, следующей за днем увольнения из Общества.

3. Работники, увольняющиеся из Общества в связи с установлением инвалидности, при наличии ограничения способности к трудовой деятельности III или II степени. Таких работников мы обеспечиваем негосударственной пенсией независимо от возраста с момента установления им инвалидности.

4. Работники, увольняющиеся из Общества в связи с ликвидацией структурных подразделений, осуществлением мероприятий по сокращению численности или штата, которым до достижения возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости (60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин), осталось 10 лет и менее. Но негосударственную пенсию они смогут получать только после достижения пенсионного возраста. Если же работник будет сокращен за 2 года и менее до достижения возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости, в том числе при ее досрочном назначении, мы обязаны оплатить за него в Фонде пенсионный взнос и обеспечить его негосударственной пенсией сразу после увольнения из предприятия.



– **Надо ли самим работникам вносить какие-либо пенсионные взносы в НПФ «ГАЗФОНД» для обеспечения себя в будущем корпоративной пенсией?**

– Вкладчик – ООО «Газпром трансгаз Томск» вносит на солидарный счет Общества в НПФ «ГАЗФОНД» пенсионные взносы за всех своих работников, имеющих право на включение в состав участников Фонда. Сами работники при этом не производят никаких отчислений из своей заработной платы на именные пенсионные счета, все эти средства перечисляет наш Работодатель.

– **Как определяется размер негосударственной пенсии и от каких составляющих он зависит?**

– Размер корпоративной пенсии напрямую зависит от достижений самого работника – его заработной платы, стажа работы в газовой промышленности, наград и заслуг, т.е. от личного вклада каждого газовика в деятельность предприятия.

Для расчета пенсии берется часть заработной платы, которая определяется как сумма тарифной ставки (должностного оклада), премии за результаты производственной деятельности (текущей премии) и среднемесячного размера надбавки за личный вклад в результаты производственной деятельности. Полученный результат умножается на коэффициент пропорциональности пенсий (0,2) и коэффициенты, отражающие персональные заслуги

работника (от 1,05 до 1,2) и суммарный стаж работы в организациях системы ОАО «Газпром» (от 1,06 до 1,4).

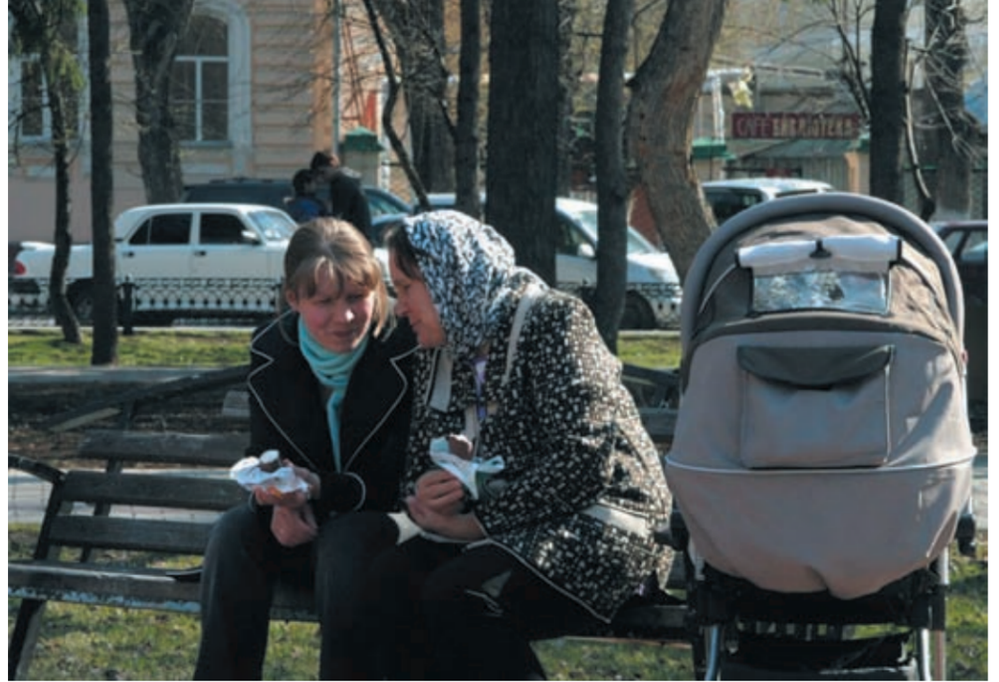
– **А сам порядок расчета размера негосударственной пенсии претерпел какие-либо изменения?**

– По существу нет. Но внесены следующие поправки:

– для расчета коэффициента, отражающего суммарный стаж работы в организациях системы ОАО «Газпром», к существующему списку предприятий, стаж работы на которых учитывается для негосударственной пенсии, добавлена Межрегиональная профсоюзная организация ОАО «Газпром»;

– для расчета коэффициента, отражающего персональные заслуги работника, с $K=1,05$ учитываются награды в соответствии с положениями о наградах Мингазпрома, ГК «Газпром», РАО «Газпром», ОАО «Газпром», за исключением Благодарности и Благодарственного письма, а также ведомственные награды по представлению ОАО «Газпром» (РАО «Газпром»). Из списка наград исключены Почетная грамота Министерства топлива и энергетики РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и энергетики РФ.

Хотелось бы отметить, что в новой редакции Положения четко зафиксировано, что увеличение размера негосударственной пенсии на величину минимальной негосударственной пенсии (1000 рублей) производится при увольнении работника в любое время после достижения им возраста, дающего право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости, но не позднее двух месяцев после достижения возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости (60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин). А для сотрудников, имеющих стаж работы в организациях системы ОАО «Газпром» в районах Крайнего Севера не менее 15 лет либо не менее 20 лет – в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, размер негосударственной пенсии будет увеличен на двукратную величину минимальной негосударственной пенсии (2000 рублей). Однако если работник продолжит трудовые отношения с Обществом спустя 2 месяца после достижения возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости, такими льготами он не сможет воспользоваться, а размер его негосударственной пенсии будет зафиксирован на момент достижения им пенсионного возраста.



– **То есть окончательный расчет размера негосударственной пенсии работнику производится либо на дату достижения им пенсионного возраста, либо на дату его увольнения из ООО «Газпром трансгаз Томск». А как же инфляция? Рост заработной платы наших работников происходит ежегодно. Индексируются ли негосударственные пенсии участникам Фонда?**

– Индексация негосударственных пенсий участникам-пенсионерам производится Фондом ежегодно за счет дохода, полученного от размещения пенсионных резервов, по итогам финансового года. Сам порядок индексации утверждается Советом НПФ «ГАЗФОНД». Динамика индексации размеров негосударственных пенсий очевидна: за период с 2003 по 2008 годы выплачиваемые негосударственные пенсии индексировались 7 раз, и каждый раз – на 10%. Несмотря на достаточно сложную экономическую ситуацию в 2008 году, Фонд с 1 января 2009 года смог проиндексировать пенсии своим участникам-пенсионерам на 5%. И уже в апреле наши пенсионеры получили ежемесячные пятипроцентные надбавки к своим негосударственным пенсиям за первый квартал текущего года.

– **Каким образом происходит оформление негосударственной пенсии?**

– Сначала работник должен оформить трудовую пенсию – по старости или по инвалидности. И при наличии вышеуказанных оснований после увольнения из нашего предприятия должен обратиться к специалистам по кадрам филиалов с необходимым комплектом документов (паспорт, трудовая книжка с записью об увольнении из Общества, пенсионное удостоверение, договор банковского вклада и реквизиты для пополнения банковского счета) для заполнения заявления о назначении негосударственной пенсии. Спустя 2 месяца с момента оформления полного пакета документов на банковский счет участника-пенсионера Фонда начинают поступать первые ежемесячные выплаты его негосударственной пенсии, размер которых соизмерим с современным уровнем трудовой пенсии.

– **Каждый из нас думает о своем будущем и обеспечении его финансовой ста-**

бильности. Смогут ли работники нашего предприятия сохранить уже привычный уровень жизни после выхода на заслуженный отдых?

– Размер нынешней государственной пенсии вряд ли кого может удовлетворить. Около 80% российских пенсионеров едва сводят концы с концами. И половина из них даже не надеется на то, что их положение как-то изменится в связи с проводимой в стране пенсионной реформой. Пять поколений россиян привыкли, что пенсию дает государство. А государство, проводя с 1 января 2002 году пенсионную реформу, однозначно дало понять, что желает снять с себя часть социальной ответственности за финансовое положение будущих пенсионеров. То есть, гарантируя некоторый базовый минимум, оно предложило гражданам самим создать себе еще несколько источников будущей пенсии.

В распоряжении наших работников, кроме корпоративной пенсии, самые современные пенсионные продукты, которые помогут поднять планку будущего пенсионного обеспечения: участие в государственной Программе софинансирования пенсии, добровольное пенсионное обеспечение за счет личных средств, обязательное пенсионное страхование. И оптимально сочетать эти механизмы одновременно.

Корпоративная система негосударственного пенсионного обеспечения ОАО «Газпром» выступает гарантом социальной защиты наших работников после их выхода на заслуженный отдых. В совокупности с трудовой и корпоративной пенсией использование дополнительных пенсионных источников дает весомую финансовую поддержку газовикам, у которых слово «пенсионер» отнюдь не должно ассоциироваться со словом «бедность».

