



«КРИЗИСЫ НАЧИНАЮТСЯ И ЗАКАНЧИВАЮТСЯ,
А ГАЗПРОМ ПРОДОЛЖАЕТ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД!»

А. Б. МИЛЛЕР,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ
ОАО «ГАЗПРОМ»

ВОСТОЧНЫЙ ВЕКТОР

ДВИЖЕНИЕ ВЕСНЫ

Весна – прекрасное время года! Весна – время пробуждения природы, подъёма внутренних сил и энергии. Каждый человек чувствует это. Как правило, весна ассоциируется с приходом весеннего тепла, прилетом птиц, цветением цветов, а соответственно, весна знаменуется хорошим настроением и решительностью. В это время большинству людей под силу то, что казалось весьма трудным для исполнения!

Несмотря на то, что весна довольно сложное и проблематичное время года (паводок и распутица существенно осложняют работы на трассе), именно с весной связано начало реализации многих серьёзных проектов.

Весной 2009 года предприятие приступило к эксплуатации транссахалинской трубопроводной системы проекта «Сахалин-2» и был открыт узел технологической связи в Томске. А весной 2008 началось строительство КС «Омская», с первыми оттепелями, всё в том же 2008 году, компания была переименована в «Газпром трансгаз Томск» и был сварен первый стык магистрального газопровода в Горно-Алтайск.

Скептики скажут, что это лишь совпадение, и начало новых дел весной не более чем закономерность, обоснованная принятыми на год программами. Может, и так... Но весна всё

равно была и останется временем действия и движения вперёд, к чему-то лучшему.

А ещё, весна, её самое начало, – это прекрасный праздник, самый светлый, добрый и солнечный, независимо от погоды – Международный женский день. От души поздравляем наших женщин, работающих в такой суровой профессии, с замечательным днём 8 Марта! Мы вас всех любим, ценим, уважаем и желаем всегда оставаться такими же прекрасными и милыми.

Вам посвящены наши статьи на 10–11 полосах. Мы надеемся, они обязательно заставят вас улыбнуться и почувствовать мужскую заботу.

С новыми вас идеями, проектами! С первыми тёплыми лучами солнца и первыми цветами!

Редакция газеты
«Газовый вектор»



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ВОСТОЧНЫЙ ДОЗОР



стр. 2

СОЮЗ С НАУКОЙ НА ПОЛЬЗУ ДЕЛА

стр. 3

ИНЖЕНЕРНАЯ ЭЛИТА КОМПАНИИ

стр. 3

ТОЧКА ОТСЧЁТА



стр. 4

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

стр. 5

КАК СЕВЕРНЫЙ ГАЗ ПОПАЛ В КУЗБАСС

стр. 8

ФИАЛКИ С ДОБРОЙ РОДОСЛОВНОЙ

стр. 9

В СПИСКЕ СИЛЬНЕЙШИХ. РЕПОРТАЖ СО СПАРТАКИАДЫ ОАО «ГАЗПРОМ» В ИЖЕВСКЕ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАЗВОРОТ

С ПРАЗДНИКОМ! МИЛЫЕ ЖЕНЩИНЫ! С 8 МАРТА!

стр. 10–11

«ОДНА НА ВСЕХ». ПОДГОТОВКА К ПРАЗДНОВАНИЮ 65-Й ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

стр. 12

ЗА КАДРОМ

стр. 12



Строительство объектов транспорта газа на Дальнем Востоке с каждым днём набирает обороты



Анатолий Титов: «Принципиально, чтобы скорость строительства достигалась не в ущерб качеству»

ВОСТОЧНЫЙ ДОЗОР

«В любом сложном строительстве всегда есть подводные камни. И на сегодняшний день задача нашей компании – увидеть и выловить их задолго до того, как они выйдут на поверхность». Таким образным выражением заместитель генерального директора компании «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов обозначил одну из приоритетных задач компании «Газпром трансгаз Томск» на Дальнем Востоке – ведение технического надзора за строительством двух газопроводов: Сахалин – Хабаровск – Владивосток и Нижнекамчатское газоконденсатное месторождение – Петропавловск-Камчатский.

РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

По закону организация, ведущая технический надзор за стройкой, несет едва ли не большую ответственность за качество возводимого объекта, чем подрядчик – предприятие, которое непосредственно занимается строительством. В случае нарушения каких-либо строительных норм или отклонения от проекта технадзор имеет право требовать от подрядчика исправления недочетов. А в противном случае – применить санкции вплоть до остановки работ. Заместитель генерального директора Анатолий Титов подчеркивает: от того, насколько эффективно сейчас исполняют свои функции специалисты технадзора, во многом будет зависеть будущее дальневосточных проектов компании «Газпром трансгаз Томск».

– Ответственность за технический надзор по таким крупнейшим объектам, как газопроводы на Камчатке и Сахалин – Хабаровск – Владивосток очень и очень велика, – говорит Анатолий Иванович. – Понятно, что объем работ велик, понятно, что сроки сжатые. Но нам

принципиально важно, чтобы скорость строительства достигалась не в ущерб качеству, – по той простой причине, что нашей компании в дальнейшем предстоит эксплуатировать эти объекты. И у нас, как у предприятия, на которое возложены функции технического надзора, для этого есть все возможности.

БУДНИ КОНТРОЛЕРОВ

Дотошность, пожалуй, главное качество, необходимое инженеру технадзора. Ведь его рутинная работа – изо дня в день следить за тем, чтобы строительные работы велись в строгом соответствии как с проектом, так и с нормативами и правилами, закрепленными в законодательстве. А еще в этом деле не обойтись без умения общаться. Предъявление претензий – тоже часть работы технадзора.

Стройка островного участка газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток (его протяженность 132 километра) набирает обороты: подрядчики расчищают трассу и готовят подъездные пути. Но даже за подготовитель-

ным этапом работ ежедневно следит группа инженеров технического надзора. Три человека живут в поселке Вал – в непосредственной близости от места, где в будущем будет располагаться головная компрессорная станция газопровода. А сейчас – идут активные строительные работы.

– Работа очень динамичная, – рассказывают в службе технического надзора Сахалинского ЛПУ. – Нам нужно везде успевать, постоянно приходится мотаться вдоль трассы. В январе нам пришел новый автомобиль. Так вот, уже к середине февраля мы наездили на нем более 7000 км!

Еще один восточный проект – строительство газопровода на полуострове Камчатка – сейчас выходит на финишную прямую. Объект планируется сдать осенью нынешнего года. Из 392 километров трассы 366 уже построено. За оставшееся время подрядчикам предстоит построить 33 надводных перехода. Параллельно с этим идет строительство сразу двух газораспределительных станций в районе Петропавловска-Камчатского. В общей сложности в строительных работах заняты более 500 человек.

– На трассе постоянно находится порядка 16–18 специалистов, ведущих технический надзор за строительством, – рассказывает директор Камчатского ЛПУ Николай Пантелеев. – Это работники нашего подразделения, а также сотрудники предприятия «Газнадзор» и специалисты томского инженерно-технического центра.

ТЕХНАДЗОР – ПРИОРИТЕТНАЯ ЗАДАЧА

– На сегодняшний момент мы задействованы в реализации проекта государственной важности, – отметил главный инженер компании «Газпром трансгаз Томск» Вячеслав Михаленко. – И на данном этапе в том, что касается организации технического надзора, нет и не может быть мелочей. От того, как мы сработаем сейчас, зависит то, с чем нам придется столкнуться на Дальнем Востоке в будущем. По мере того, как строительство газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток будет набирать ход, задачи технадзора будут усложняться. Отмечу, что по мере необходимости все наши подразделения, задействованные в выполнении надзорных функций, будут дополнительно оснащаться как техникой, так и кадрами. Такое решение принято генеральным директором.

Илья ПЕТРОВ

НОВЫЕ ЗАДАЧИ НА САХАЛИНЕ



Год назад – в марте 2009-го – закончились пусконаладочные работы нефтегазопроводной системы проекта «Сахалин-2». Около 1600 км трубопроводов, насосно-компрессорная станция №2, более 100 узлов запорной арматуры и четыре аварийно-восстановительных пункта были переданы в эксплуатацию Сахалинскому ЛПУ МТ. Каким был ушедший год? И какие новые задачи стоят перед подразделением? Об этом рассказал директор Сахалинского филиала компании «Газпром трансгаз Томск» Евгений Асеев.

– Этот год стал годом становления, – подводит итоги Евгений Николаевич. – На сегодняшний день численность сотрудников нашего подразделения превышает 260 человек. Нам удалось наладить четкую работу с «Сахалинской энергией». Помимо этого наше подразделение приступило к выполнению обязанностей по техническому надзору за строительством островного участка газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток и ГКС «Сахалин». Сейчас мы готовимся принять на себя еще одну задачу.

– В чем она будет заключаться?

– В настоящее время ведутся переговоры с компанией СЭИК о расширении нашего участия в проекте и принятии ответственности по организации и проведению аварийно-восстановительных работ на трубопроводах и поддержанию в рабочем состоянии полосы отвода. Численность персонала в связи с этим практически не изменится или увеличится незначительно. Предполагается, что аварийно-восстановительные работы на трубопроводах будут производиться с привлечением специалистов с материковых подразделений «Газпром трансгаз Томск», подготовительные работы мы будем производить уже имеющимися силами Сахалинского ЛПУ. Работы по поддержанию в рабочем состоянии полосы отвода планируется выполнять как собственными силами Сахалинского ЛПУМТ, так и с привлечением подрядных организаций. А вот техникой в связи с новыми задачами придется укрепиться на 10 единиц.



Ногликский район Сахалинской области. На этом месте будет построена головная компрессорная станция газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток

СОЮЗ С НАУКОЙ НА ПОЛЬЗУ ДЕЛА

Объекты транспорта газа – это объекты повышенной взрывопожароопасности. Поэтому для обеспечения безопасности в Обществе «Газпром трансгаз Томск» с требуемой периодичностью проводятся проверки срабатывания, а также калибровки и метрологические проверки всех сигнализаторов загазованности. Назначение этих устройств простое: если концентрация метана в воздухе превышает допустимые нормы, срабатывает сигнализация.

Для качественной, точной настройки газоанализаторов и проверки срабатывания сигнализаторов применяются поверочные газовые смеси из особо чистых газов и воздуха в требуемой концентрации. Стоимость таких смесей, из-за высокой стоимости чистых газов, трудоёмкости процесса получения и транспортных расходов, значительна. При этом расход поверочной газовой смеси в Обществе достаточно велик.

Специалисты «Газпром трансгаз Томск» совместно с Сибирским физико-техническим институтом имени академика Кузнецова разработали малогабаритную установку получения поверочных газовых смесей в баллонах давлением 70-150 кгс/см² с использованием природного газа из трубопровода и методики аттестации полученной смеси в рабочих условиях эксплуатации до уровня Государственного стандартного образца.

– Первоначально выполняется очистка системы и баллонов от остатков газа с помощью вакуумного насоса, – поясняют специалисты технического отдела. – Затем баллон смесителя заполняется воздухом. Следующий этап – заполнение баллона смесителя необходимым количеством газа, определенным расчетным путем до достижения требуемой концентрации. Далее проводится аттестация полученной газовой смеси в баллоне смесителя и заправка поверочной газовой смеси в баллоны по 4 литра. Для аттестации газовых смесей используется метод компарирования (попеременного измерения) кон-

центраций известной смеси Государственного стандартного образца и смеси природного газа в воздухе, полученной на установке.

Для применения данной установки разработана необходимая эксплуатационная конструкторская документация. Получен сертификат соответствия системы на установку. Разработанная методика выполнения измерений объёмной доли метана в поверочных газовых смесях аттестована Уральским НИИ метрологии. Приготовленные данным методом поверочные газовые смеси внесены в реестр Государственного стандарта образцов, что подтверждается сертификатом Ростехрегулирования.

В настоящее время установка находится в эксплуатации в инженерно-техническом центре ООО «Газпром трансгаз Томск». Поверочные газовые смеси поставляются в филиалы общества согласно поданным заявкам.

Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам после проведения различных экспертиз принято решение о выдаче патента на изобретение «Способ приготовления поверочных газовых смесей и устройство для его осуществления».

Данное изобретение в виде разработанных установки и методики выполнения аттестации поверочных газовых смесей после апробации в ООО «Газпром трансгаз Томск» может быть рекомендовано для использования в организациях ОАО «Газпром».

Алексей ДОРОНИЧЕВ



Проверка загазованности производственных помещений – основа безопасности

СПЕЦИАЛИСТЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ ЭЛИТА КОМПАНИИ



Павел Глушук



Кирилл Солошенко



Вадим Мартынов

Павел Глушук, Вадим Мартынов, Кирилл Солошенко – специалисты ИТЦ удостоены звания «Профессиональный инженер России» по итогам X Всероссийского конкурса «Инженер года – 2009».

Победа в этом конкурсе означает, что трое сотрудников нашей компании являются лучшими представителями своей профессии во всей России. Из многих тысяч заявок, отправленных на конкурс, трое наших парней прошли первый тур, а Павел Глушук, пройдя и второй тур конкурса, стал лауреатом.

Все они молоды – двоим ребятам по 40 лет, а лауреату – всего-то 32. Но их достижения, профессиональные навыки позволили им добиться победы. Теперь они – элита российской инженерии.

– Год от года мы приближаемся к цели: стать высокотехнологичным предприятием, и такая высокая оценка наших специалистов – яркое свидетельство того, что уровень работы инженерных кадров компании отвечает требованиям сегодняшнего дня, – отметил Виталий Маркелов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск».

Самое современное оборудование установлено сегодня на многих объектах нашей газотранспортной системы. И на многих из них работали победители конкурса.

– Компрессорные станции «Кожурлинская» Барабинского ЛПУ, «Парабель» Томского ЛПУ, «Проскоково» Юргинского ЛПУ – везде работа была насыщенной и интересной, – говорит Павел Глушук, инженер участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике. – Но наиболее увлекательной ста-

пужинка. Она всё время вылетала и никак не хотела вставать на место. Вадим Мартынов в свои отроческие годы активно увлекался авиамоделированием.

– Можно месяцами делать один проект, а потом, когда самолет взлетел, он считанные минуты держится в воздухе и падает с высоты, разлетаясь на мелкие части, – вспоминает Вадим Мартынов, инженер участка по ремонту и наладке электрооборудования. – И снова месяц-два кропотливой работы по созданию нового летательного аппарата. Значит, что-то было не так в предыдущей модели.

Кирилл Солошенко разбирает-собирает все, что было в доме: магнитола «Томь», часы, велосипеды. Позже отец, электромонтажник, начальник участка, привел его к себе на работу, что и определило дальнейший выбор профессии у сына.

– Эта победа, конечно, огромный стимул в работе, – говорит Кирилл Солошенко, инженер участка по ремонту и наладке электрооборудования. – Я не сразу попал в компанию газовиков, много работал в Северске, где живу. И по своему опыту могу сказать: в нашей компании есть огромные перспективы роста, есть желание работать, читать литературу по специальности, ставить для себя новые задачи и решать их.

К своим серебряным значкам – «Профессиональный инженер России» – каждый из этих ребят шел своим путем. Но у них есть нечто общее – детское увлечение, которое уже тогда выдавало в них инженерную суть – докопаться до истины. Все они обладали терпением, присущим этим людям. И сейчас на вопрос: в чём смысл инженерии? – они ответили практически одинаково:

– Если можно что-то изменить в лучшую сторону, инженер обязательно улучшит!

Татьяна КУПЦОВА

ла работа на станции «Володинской». Здесь столько нового, познавательного, что можно защитить ученую степень.

Павел спокойно говорит о возможной ученой степени не только потому, что он высококвалифицированный инженер – он ещё и кандидат технических наук, автор 16 научных работ, в том числе 10 патентов РФ! Нет сомнений, что в скором времени он станет доктором. У него есть опыт, есть стремление к этому, есть и наследственность – его отец один из разработчиков известнейшей в стране «кремлёвской таблетки».

– Патент, научная работа, рационализаторское предложение – всё это несложно, поверьте. Главное – в том, чтобы один раз кто-то показал, как это делается. И всё пойдет как по маслу.

В детстве Павел разобрал все будильники в доме, чтобы понять, как крепится одна



Президент России по телемосту дал старт новому делу



В ожидании Президента – обсуждение производственных задач

Талдинское метаногольное месторождение. Это место навсегда войдет в историю газовой отрасли России: 31 патент международного и российского образцов получили учёные, оттачивая технологию добычи угольного метана – от разведки до его использования.

ТОЧКА ОТСЧЁТА

создан экспериментальный полигон. В 2005 году учёные получили первые притоки газа.

Прежде чем состоялось торжественное открытие промысла, на Талдинское месторождение приехал Александр Ананенков, заместитель председателя Правления Газпрома. Побывав на месте за неделю до намеченного пуска, он убедился, что первый этап закончен: готовы семь скважин, обеспечивающих ежедневную добычу 12 тысяч кубометров метана. Можно переходить к опытно-промышленному этапу. А это совсем другие цифры: 20 новых скважин ежегодно, и добыча свыше полумиллиарда кубометров газа в год. Метаморфозы: из опасного угольный газ превращается в полезное для человека ископаемое.

К церемонии по запуску первого в России промысла по добыче метана на разрезе «Ке-

дровский» готовились серьёзно. И в этом вопросе на помощь угольщикам пришли газовики.

Через спутник «Ямал-201» была установлена связь, позволившая в режиме телемоста связать Талдинское месторождение и Кедровский разрез. Часть оборудования была привезена из Москвы, часть доставили сотрудники «Газпром трансгаз Томск». Они же привезли из Томска и установили бесперебойные источники питания и подогрев в шатре, установленном для мероприятия.

Отдельный, объёмный блок – это организационная работа. Подготовка к приезду Президента, ход встречи, оформление зала – всех деталей, сопутствующих визиту высшего уровня, не перечислишь. И в этом неоценимую помощь коллегам по Газпрому оказали сотрудники «Газпром трансгаз Томск», уже имеющие опыт проведения подобных мероприятий. Пуск проекта по добыче угольного метана в Кузбассе – теперь это страница истории и нашей компании!

На объекте – журналисты всех центральных, а также региональных СМИ, корпоративных изданий и пресс-служб. Ещё бы! Ведь здесь должно произойти важнейшее в масштабах страны событие. Зарождалось новое дело. Писалась история промышленной добычи полезных ископаемых России.

В торжественном мероприятии по запуску первого в России промысла по добыче угольного газа приняли участие Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев и председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

– Стабильный уровень добычи метана угольных пластов в Кузбассе планируется в

объёме 4 млрд кубометров в год, в перспективе в объёме 20 млрд в год, – глава Газпрома Алексей Миллер рассказывал Президенту об экономических перспективах региона.

– Впечатляет! – ответил Медведев.

В это время с Талдинского разреза по телемосту говорил Станислав Золотых, гендиректор ООО «Газпром добыча Кузбасс»:

– Вся технологическая линия промысла, системы управления и контроля подготовлены. Ждем ваших указаний на запуск!

– Запускайте! – ответил Президент России.

Свершилось! История навсегда запомнит это время – 12 февраля 2010 года, 12 часов. Это время рождения новой подотрасли Газпрома по добыче метана из угольных пластов. Кузбасс стал не только угольным, но и газовым регионом.

Неизбежный спутник угольных месторождений, несущий доселе смертоносную угрозу, отныне будет служить людям. Именно он, как сказал Алексей Миллер, «создаст энергетическую базу для дальнейшего социально-экономического развития региона, улучшит экологическую обстановку».

Но одно дело – добыть газ из земли, и совсем другое – довести его до потребителя.

– Кто возьмет на себя эти функции? – спросили мы у Виталия Маркелова, генерального директора компании «Газпром трансгаз Томск», на торжественной церемонии.

– Наша компания, в лице двух филиалов, более тридцати лет работающих в Кузбассе, – это Кемеровское и Новокузнецкое линейные производственные управления.

Татьяна КУПЦОВА



Одна из семи скважин Талдинского метаногольного месторождения

ТОПЛИВО БУДУЩЕГО ТРЕБУЕТСЯ СЕГОДНЯ

В Кузбассе открыт первый в России метановый промысел по добыче метана из угольных пластов Талдинского месторождения. Накануне этого события состоялось рабочее совещание ОАО «Газпром» по развитию рынка газомоторного топлива. И выставка техники, работающей на природном газе.

Участники совещания обсудили перспективу использования метана, реализацию программы развития газозаправочной сети и парка техники, работающей на компримированном природном газе.

«Экономичнее топлива, чем метан, на сегодня нет, – отметил, участвуя в обсуждении перспективы развития газозаправочной сети и парка техники, работающей на природном газе, заместитель начальника Управления по газификации и использованию газа – началь-

ник отдела по использованию газа в качестве моторного топлива ОАО «Газпром» Евгений Николаевич Пронин. – Метан в 2–2,5 раза дешевле бензина. Вот и вся экономика...

Если же обратиться к экологической составляющей – при работе автотранспорта на метане, по сравнению с бензиновыми двигателями, значительно снижается процент вредных выбросов. Поэтому в перегруженных транспортом городах мира в качестве моторного топлива используется метан».

К тому же результаты исследований показывают, что при замене нефтяного топлива на природный газ выброс токсических составляющих в окружающую среду снижается, в среднем, по оксидам и углеводам – в 8 раз, по задымленности – в 9 раз, по другим углеводородам – в 3 раза.

Доказательством преимуществ компримированного газа как топлива стал демонстрационный показ техники, работающей на метане. В Сибирь прибыл транспорт из Екатеринбурга, Подмоскovie, в выставке приняли участие и сибирские автотранспортные предприятия. Наибольший интерес вызвала модель пассажирского автобуса.



Выставка автомобилей, работающих на природном газе

«Мы обеими руками голосуем за такие серийные «ПАЗики», – говорит Николай Домницкий, председатель правления Региональной транспортной ассоциации из Новосибирска. – Нас привлекают в этом виде техники несколько факторов. Во-первых, производители побеспокоились, чтобы автобус мог работать и на бензине, и на газе. Во-вторых, разница по цене между традиционным «бензиновым» автобусом и этой моделью – всего 100 тысяч рублей».

На выставке техники были представлены также КамАЗы. Если обратиться к цифрам, перспективы использования газовых мусоровозов КамАЗ – впечатляют. Десять газовых мусоровозов за год работы экономят сумму, равную стоимости нового мусоровоза. И многие руководители уже оценили такую экономию. Например, более 70 единиц техники томского «Спецавтохозяйства» переведено на газ.

Надежда НИКОЛАЕВА

ОБ ИТОГАХ РАБОЧЕЙ ВСТРЕЧИ АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА И АЛЕКСАНДРА БЕРДНИКОВА

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Главы Республики Алтай Александра Бердникова.

Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве между

ОАО «Газпром» и Правительством Республики Алтай. Было отмечено, что в минувшем году шла интенсивная газификация региона. Были построены межпоселковые и распределительные газопроводы в Горно-Алтайске и с. Майма, переведена на природный газ 21 муниципальная котельная. В текущем году в этих на-

селенных пунктах начнется подключение жилого фонда к сетям газоснабжения.

На встрече было отмечено, что «Газпром» продолжит финансирование работ по газификации Республики Алтай.

Соглашение о сотрудничестве и Договор и газификации между ОАО «Газпром» и Республикой Алтай подписаны в 2006 году.

Средний уровень газификации региона природным газом составляет менее одного процента. В среднем по России этот показатель равен около 63,2%.

В 2007-2009 годах «Газпром» направил на газификацию региона 1,1 млрд. руб.

**Управление информации
ОАО «Газпром»**



ОБ ИТОГАХ ЗАСЕДАНИЯ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ОАО «ГАЗПРОМ» И E.ON RUHRGAS AG

В Кемеровской области состоялась церемония пуска первого в России промысла по добыче угольного газа. Промысел открыт на Талдинском месторождении.

В Новом Уренгое на базе дочерней компании ОАО «Газпром» ООО «Газпром добыча Уренгой» состоялась пятая заседание Координационного совета ОАО «Газпром» и E.ON Ruhrgas AG по научно-техническому сотрудничеству, подготовке и повышению квалификации персонала.

Заседание провели сопредседатели совета: член Правления, начальник Департамента стратегического развития ОАО «Газпром» Влада Русакова, член Правления E.ON Ruhrgas AG, руководитель подразделений продажи газа, маркетинга и инфраструктуры Хеннинг Детерс и член Правления E.ON Ruhrgas AG, руководитель кадрового подразделения Армин Гайсс.

Участники заседания выступили с докладами о результатах выполнения программ научно-технического сотрудничества, подготовки и повышения квалификации персона-

ла компаний в 2009 году. Стороны выразили удовлетворение достигнутыми результатами и обсудили предложения по взаимодействию в 2010 и 2011 годах. Также в ходе заседания было отмечено, что одно из основных направлений совместных проектов ОАО «Газпром» и E.ON Ruhrgas AG — разработка и внедрение энергоэффективных технологий.

В рамках заседания был рассмотрен ход реализации совместного проекта ОАО «Газпром промгаз» и E.ON Ruhrgas AG по исследованию перспектив замещения угля и жидкого топлива природным газом в г. Колпашево Томской области. Проект спонсирует Европейская экономическая комиссия ООН и Европейский деловой конгресс.

Итогом работы станут рекомендации по эффективному использованию энергоресурсов, защите окружающей среды и оздоровлению социально-экономической обстановки в малых городах России.

19 февраля участники Координационного совета посетят газоконденсатный промысел №2 Уренгойского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой».

**Управление информации
ОАО «Газпром»**



ДЕЛЕГАЦИЯ ГАЗПРОМА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Завершилась поездка группы специалистов ОАО «Газпром» во главе с заместителем Председателя Правления Александром Ананенковым в регионы Дальнего Востока.

Сегодня в Хабаровске Александр Ананенков провел совещание, на котором был рассмотрен ход строительства газотранспортной системы (ГТС) «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», а также вопросы развития ресурсной базы «Газпрома» на шельфе о. Сахалин.

В работе совещания приняли участие руководители и специалисты профильных подразделений «Газпрома», а также его дочерних обществ и подрядных организаций.

Участники совещания подчеркнули стратегическую важность ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» как ключевой составляющей развития газоснабжения и газификации Дальнего Востока России. К настоящему времени сварено 395 км газопровода. Российские предприятия обеспечили поставку 597 км труб. Строительство ГТС идет одновременно на 11 участках. В работе по сооружению газовой магистрали задействовано 4096 рабо-

чих и около 1400 единиц тяжелой техники. В Приморском, Хабаровском краях и Сахалинской области синхронно со строительством ГТС осуществляется сооружение межпоселковых газопроводов, идет подготовка потребителей к приему газа.

На совещании был рассмотрен ход работы компании по освоению блоков проекта «Сахалин-3». В частности, было отмечено, что в 2009 году по результатам бурения разведочной скважины запасы газа Киринского месторождения по категории АВС1+С2 были увеличены на треть – до 100 млрд. куб. м.

В 2010 году геологоразведочные работы будут продолжены: планируется пробурить разведочную скважину на Киринском месторождении и поисковую скважину на Киринском блоке.

По итогам совещания профильным подразделениям ОАО «Газпром», его дочерним обществам и подрядным организациям даны поручения, направленные на обеспечение своевременной реализации проекта строительства ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», а также на дальнейшее развитие ресурсной базы компании на Сахалине.

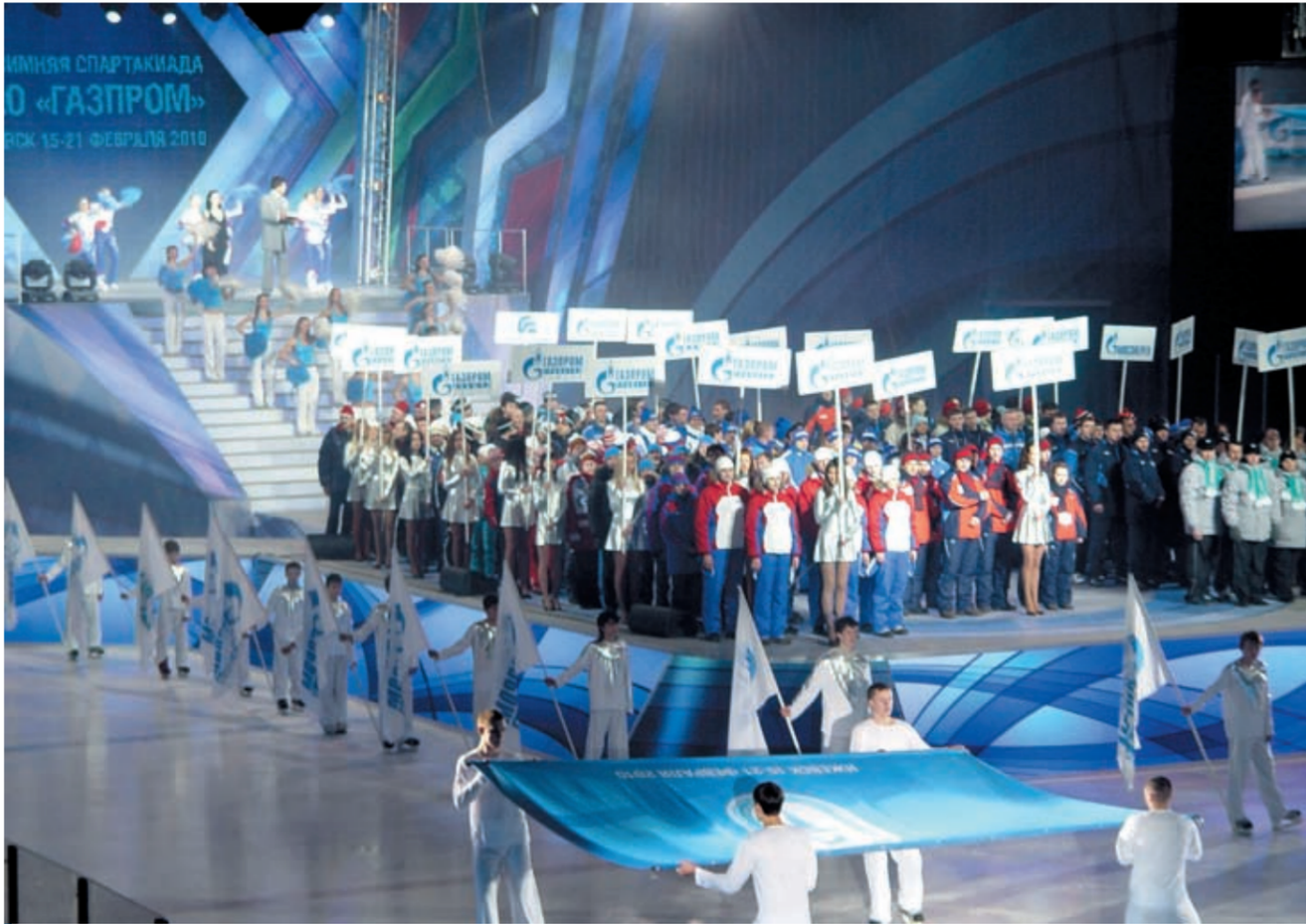
Поездки группы специалистов ОАО «Газпром» на Дальний Восток совершаются регулярно. В состав группы входят представители руководства компании, а также ее профильных подразделений, дочерних обществ и подрядных организаций. Основная цель поездок – обеспечение своевременной реализации проектов по созданию Единой системы газоснабжения на Востоке страны на основе ресурсной базы компании.

В сентябре 2007 года приказом Министерства промышленности и энергетики РФ утверждена «Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР» (Восточная газовая программа). «Газпром» назначен Правительством РФ координатором деятельности по реализации программы. На Востоке России будут созданы новые центры газодобычи: Красноярский, Иркутский, Якутский, Камчатский и Сахалинский.

Восточная газовая программа предусматривает первоочередное создание и развитие газотранспортной системы (ГТС) «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», которая будет объединена с газопроводом из Республики Саха (Якутия).

**Управление информации
ОАО «Газпром»**





Церемония торжественного открытия спартакиады ОАО «Газпром» в Ижевске

Десятка сильнейших

	КОМАНДА	ЗАЧЕТНЫЕ ОЧКИ	МЕСТО
1	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	11	1
2	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	11	1
3	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	14	2
4	ДОО «Спецгазавтотранс»	16	3
5	ООО «Газпром трансгаз Москва»	18	5
6	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	18	5
7	ООО «Газпром трансгаз Томск»	25	7
8	ООО «Газпром трансгаз Уфа»	31	8
9	ООО «Газпром добыча Чайковский»	32	9
10	ООО «Газпром трансгаз Ноябрьск»	34	10

В СПИСКЕ СИЛЬНЕЙШИХ

Команда «Газпром трансгаз Томск» на VIII Зимней взрослой спартакиаде ОАО «Газпром» заняла седьмое место из 25 команд. На прошлой зимней спартакиаде Газпрома команда была одиннадцатая. Подъем на четыре строчки в турнирной таблице – это несомненный успех!

СИЛА КОМАНДЫ

– Го-о-о-ол! – Сколько сил и энергии вкладывают спортсмены и болельщики в это простое слово. Порой, срывая горло, слово «гол» трансформируется в «Ур-а-а-а!». В обязательном сопровождении дуделок и аплодисментов. Наверное, если преобразовать энергию трибун, в момент максимального ликования, в тепловую, то хватило бы вскипятить не один чайник воды. Вот такая это эмоциональная игра – мини-футбол: молниеносная, резкая и непредсказуемая. Игра быстрых атак и дриблинга, искусства паса и истинно командного духа.

Дивисься бесстрашию вратарей, «выцарапывающих» из-под ног мяч или принимающих грудью пушечные удары. Поражает точность паса, когда нужно передать мяч на ногу нападающему, который в это время ещё только прорывается сквозь заслоны защитников.

Футбол по праву был и остается самым эмоциональным видом спорта. И действительно, есть за что. Каждая игра, каждый поединок – это натянутые струной нервы, это напряжение мышц, это быстрый анализ ситуации.

Команда футболистов показала свою силу. Даже за выход из подгруппы ребятам приходилось биться. Неоднократно, проигрывая противнику гол или даже два, они находили в себе силы и вырывали победу.

Особенно запомнился последний матч с футболистами из «Газпром трансгаз Москва». Пожалуй, самый высокотехничный поединок. Первые пять минут команды «прощупывали» противника, искали «дыры» в обороне. Затем последовала резкая атака и гол. Мяч влетел в ворота томичей. Пара минут потребовалась Томску, чтобы сравнять счёт.

– Молодцы! – кричали с трибуны.

Ещё пятиминутка, и ещё один мяч влетел в ворота москвичей. 2 – 1! Игра обострилась. Всё чаще атаки, всё чаще удары по воротам. Сначала Москва сравняла счёт, затем повела 3 – 2. Томичи тщетно меняли тактику, заменяли вратаря на полевого игрока. Ворота Москвы были недосягаемы.

– Томск замечательно играл, – сказал после встречи Олег Денисов, вратарь команды «Газпром трансгаз Москва». – Для девятой игры за пять дней это фантастика, а не игра. Ребята даже вели в счёте. Спасибо за игру.

Итог – 8 место по мини-футболу.

С ПРИЦЕЛОМ НА ПОБЕДУ

Первое, что бросается в глаза на соревнованиях по стрельбе – это тишина. Нет здесь шума болельщиков, громких дуделок и скрипа подошвы о паркет. Спортсмены молча стоят на огневом рубеже, все движения плавные и спокойные. Вот рука с пистолетом медленно пошла вверх, так же, будто плывя по воздуху, чуть опустилась и замерла как литая. Замерла и не шелохнётся. Секунда – другая, еле заметно шевельнулся указательный палец и последовал лёгкий хлопок – выстрел. Есть! Десятка! Но нет ни криков радости,

ни благодарности тренера. Ни один мускул не дрогнул на лице спортсмена. Рука так же медленно опустилась. После тенниса и футбола кажется, что попал в какой-то нереальный мир, где все спят. Но это только иллюзия. Каждый стрелок максимально сосредоточен и максимально спокоен. Цена каждого выстрела – строчка в турнирной таблице, промахнуться нельзя.

– Только на глаза не попадайся, – ответил тренер стрелков на вопрос: «Можно ли сфотографировать спортсмена?». – Главное, без вспышки, иначе ослепит.

Алла Заостровская уверенно стояла на огневом рубеже, тогда ещё не зная, что станет серебряным призёром спартакиады Газпрома, но потенциал спортсменки чувствовался сразу – в стойке, в решительности, в каждом движении. 35 минут на 20 зачётных выстрелов. Кто-то скажет: зачем столько времени, чтобы 20 раз нажать на спусковой крючок. Выходит менее двух минут на то, чтобы поразить мишень. Но и этого бывает мало. Стрелок должен полностью сконцентрироваться на цели и оружии, слиться с пистолетом в единое целое. Только так и никак иначе. До начала соревнований опытные





спортсмены часами могут вводить себя в состояние покоя.

– Я вспоминаю что-нибудь приятное, лес, горы или речку, – делится секретами Алла. – Иногда быстро успокаиваюсь, иногда приходится потрудиться.

– А насколько важно спокойствие?

– Это, пожалуй, самое сложное, – отвечает Алла. – Технику стрельбы при хорошей физической подготовке освоить не сложно, а вот избавиться от дрожи в руках и волнения может не каждый.

Действительно, с расстояния в 10 метров попасть в десятку (кружочек диаметром 1 сантиметр) не так-то просто. Дрогнет рука или нога – и всё. Отклонение ствола лишь на сотую долю миллиметра – и в «молоко». А уровень спортсменов здесь, на спартакиаде Газпрома, настолько высок, что девятка – это практически промах. Нужны только десятки, иначе нечего и рассчитывать на призовые места.

Все три стрелка из команды «Газпром трансгаз Томск» показали отличный результат. Алла Заостровская – 2 место, Пётр Авдеев – третий, Евгений Третьяк – замыкает пятерку лидеров. Общекомандное второе место!

Серебро в отдельном виде спорта – в копилку команды. Спасибо, ребята! Так держать!

В ТРИ РАЗА БОЛЬШЕ БОРЬБЫ

Полиатлонисты – это настоящие спортсмены-универсалы. Они и стрелять, и подтянуться, и от пола отжаться, и на лыжах пробежать могут, причём не просто так, а на разряд.

В этом виде спорта требуется спокойствие и выдержка стрелка, мощная силовая подготовка легкоатлета, сто раз отжаться сможет далеко не каждый мужчина, не говоря уж про женщин. И, конечно, выносливость, без неё на лыжную трассу можно не выходить. Получается, в зимнем полиатлоне в три раза больше борьбы, в три раза больше накал страстей, ну, и в три раза больше побед.

В этом виде спорта в личном зачёте серебряным призёром стала Нина Егорова. А команда полиатлонистов заняла 7 место.

ПЛЮС – НОВЫЕ ПОБЕДЫ, МИНУС 4 СТРОЧКИ В ТУРНИРНОЙ ТАБЛИЦЕ

На зимней взрослой спартакиаде в Ижевске «Газпром трансгаз Томск» уверенно обошел

спортсменов из Санкт-Петербурга, Чайковского, Надьма, Ноябрьска, уступив Москве, Нижнему Новгороду, Екатеринбургу, Югорску, Сургуту и хозяевам спартакиады – «Спецгазавтотрансу».

Неоднократно спортсмены команды восходили на пьедестал почёта. В теннисе Светлана Аболина в личном первенстве стала первой, а Анаит Сакунц – третьей. Совсем немного не хватило теннисистам до выхода в восьмёрку сильнейших, где они, несомненно, смогли бы побороться за призы.

А в лыжных гонках Наталья Морунцова трижды приходила к финишу второй. Интересно, что во всех трёх забегах призовые места распределялись одинаково. И у призёров теперь по три одинаковых подарка.

– Можно поменяться, – шутят лыжницы.

– Как достичь победы?

– Ничего сложного, – улыбается Наталья. – Годы тренировок, труд и настойчивость.

Глядя на заиндевшие спортивные шапочки, специальный пластырь, наклеенный на щеки, чтобы не обморозить в минус 25 с ветром, и на обессиленные финиши, когда спортсмены буквально валятся после гонки, хочется

сказать: «Нет, не всех лыжня зовёт, а только самых сильных телом и духом».

– Эта спартакиада была крайне сложной, – говорит Александр Менгунов, руководитель команды. – Борьба во всех видах спорта развернулась нешуточная, что, несомненно, говорит о росте уровня спортсменов и самой спартакиады ОАО «Газпром».

– Команда выступила отлично! – делится впечатлениями Лариса Истигичева, и.о. заместителя генерального директора по кадрам и социальному развитию ООО «Газпром трансгаз Томск». – Это результат хорошей подготовки спортсменов, единства командного духа и планомерной работы в Обществе по развитию физической культуры и спорта.

Каждый раз, выезжая на спартакиаду, мы стараемся подняться на ступеньку выше. И занять 7 место на спартакиаде Газпрома, оставив позади 18 сильнейших команд, – это большая победа! Благодарим за это наших спортсменов!

Алексей ДОРНИЧЕВ





КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Если поставить задачу побывать во всех подразделениях компании «Газпром трансгаз Томск», придется объехать пол-России. Одних лишь крупных городов, в которых работает наша компания, более десятка! И расстояние между некоторыми – превышает 5 тысяч километров... Словом, многие сотрудники компании «Газпром трансгаз Томск» не имеют даже теоретической возможности познакомиться.

С этого номера мы попытаемся хотя бы частично ликвидировать этот пробел. В каждом номере будем публиковать своеобразную визитную карточку подразделений компании «Газпром трансгаз Томск». Ведь все мы – одна команда, при этом каждый филиал нашего предприятия в чем-то уникален. У каждого – своя история становления, свои традиции, свой, ни на какой другой не похожий, коллектив.

Начать этот проект мы решили с одного из старейших подразделений компании – Кемеровского линейно-производственного управления. Это один из базовых филиалов «Газпром трансгаз Томск». Ведь магистраль, для обслуживания которой создавалось наше предприятие, была построена именно для обеспечения углеводородами Кузбасса. Без Кемеровского ЛПУ было просто не обойтись. Каким оно было и каким стало? Об этом сегодня на страницах нашей газеты.

ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА



В Кемеровском и Новокузнецком филиалах компании «Газпром трансгаз Томск» начались работы по телемеханизации магистрального газопровода ПарABELь – Кузбасс.

Работы будут идти по двум направлениям: реконструкция средств электрохимической защиты (ЭХЗ), реконструкция объектов газотранспортной системы и оснащение их оборудованием телемеханики. В результате будут телемеханизированы 21 крановый узел и 9 газораспределительных станций. Это означает стопроцентный охват системами телемеханики всех объектов газопровода ПарABELь – Кузбасс на территории Кемеровской и Новокузнецкой областей.

Параллельно будут выполняться работы по реконструкции системы связи.

Внедрение систем телемеханики в зоне обслуживания Кемеровского и Новокузнецкого ЛПУ МГ станет завершающей стадией в процессе телемеханизации всей нитки газопровода ПарABELь – Кузбасс, что повысит надежность газоснабжения потребителей и безопасность эксплуатации газотранспортной системы.

Срок реализации проекта – 2013 год.

РЕМОНТ НА ГАЗОПРОВОДЕ

В районе ответственности Кемеровского ЛПУМГ ведётся текущий ремонт газопровода ПарABELь – Кузбасс.

Проведена дефектоскопия на участке с 406 по 572 километр. О характере повреждений трубы получен отчёт.

В настоящее время бригада из восьми человек, в которую входят сотрудники Кемеровского ЛПУМГ – мастер службы ЛЭС, линейные трубопроводчики, связист, специалисты отдела электро-химической защиты, – проводит визуальное обследование магистрали. Их задача – на месте убедиться в характере повреждения тела трубы, определиться со способом ремонтных работ, а также наметить объёмы подготовительного этапа.

Впоследствии бригадами Томского управления аварийно-восстановительных работ компании «Газпром трансгаз Томск» будет проведена замена дефектных участков газопровода, выведенных в текущий ремонт.

КАК СЕВЕРНЫЙ ГАЗ ПОПАЛ В КУЗБАСС

Кемеровскому линейно-производственному управлению ООО «Газпром трансгаз Томск» в июне 2010-го исполнится 32 года. Оно было создано в 1978-м – на следующий год после головного предприятия «Газпром трансгаз Томск» (тогда оно называлось «Томсктрансгаз»).

Идея газопровода, соединяющего север Тюменской области с промышленным Кузбассом, возникла в конце 1960-х годов. Главный аргумент «за» – рациональное использование природных богатств. Ведь до появления газопровода попутный газ, который добывается вместе с нефтью на тюменском севере, попросту сжигали в факелах. Строительство газопровода Нижневартовский газоперерабатывающий завод – ПарABELь – Кузбасс началось в 1972 году. Спустя пять лет – в 1977-м – в Томске создается обслуживающая компания, которая сейчас называется «Газпром трансгаз Томск». Газотранспортное предприятие сразу же приступает к активной работе по созданию подразделений. В 1978 году было создано и Кемеровское линейно-производственное управление. Его первым руководителем стал Юрий Иванович Субботин. Коллектив подразделения тогда насчитывал примерно 50 человек.

Сегодня численность сотрудников кемеровского ЛПУ выросла более чем в два раза и достигла 130 человек. Среди них много тех, кто

работает на предприятии более 25 лет. И, соответственно, помнит, как зарождалась газовая промышленность в Западной Сибири. Среди ветеранов, работающих с момента основания подразделения, Виталий Михайлович Максимов, Владимир Ильич Антошин, Роман Игоревич Ахматьянов. Эти люди пережили большие перемены и в своей жизни, и в жизни предприятия, и в жизни страны, но остались верны своему делу.

– Нас набирали совсем молодыми, средний возраст был 19–21 год, – вспоминает электромонтер связи Кемеровского ЛПУ Вера Перевертлова. Она тоже из первопроходцев подразделения – пришла работать на только что созданное предприятие в 19 лет. – Мы, можно сказать, росли, взрослели, мужали вместе с ЛПУ. Коллектив был хороший, дружный. Все учились прямо на производстве, закалялись на работе. Сейчас коллектив, конечно, изменился – стал более возрастным, основательным, солидным. Но я ничуть не жалею, что вся моя трудовая биография связана с этим предприятием.

Сегодня Кемеровский филиал компании «Газпром трансгаз Томск» обслуживает технологический коридор, в который входят идущие параллельно участки магистральных газопроводов ПарABELь – Кузбасс и Омск – Новосибирск – Кузбасс. В сумме это 264 километра магистрали. Кроме того, Кемеровское ЛПУ контролирует работу примерно 120 ки-

лометров газопроводов – отводов и четырёх газораспределительных станций. Одна расположена в районе города Топки, еще три – неподалеку от Кемерова.

– Самый специфический объект, который находится на нашем обслуживании, это Кемеровская ГРС-1, – рассказывает главный инженер Кемеровского ЛПУ Игорь Хасанов. Он, кстати, в Кемеровском ЛПУ начинал свой путь оператором ГРС.

– Главная особенность первой кемеровской газораспределительной станции – мощность, – продолжает Игорь Нуревич. – Этот показатель у газораспределительной станции зависит от количества редуцирующих ниток. У большинства ГРС их не более пяти, а у нашей – 12. Объясняется это тем, что от нашей ГРС запитаны очень мощные потребители.

Идея переброски попутного газа с севера Тюменской области в Кемеровскую область остается актуальной и сегодня. Кузбасс по-прежнему крупнейший потребитель газа из системы компании «Газпром трансгаз Томск». При работе Кемеровского ЛПУ углеводороды получают такие промышленные гиганты, как ОАО «Топкинский цемент» и кемеровский «АЗОТ». Только за один час эти два этих предприятия потребляют до 240 тысяч кубометров газа. Так что у Кемеровского ЛПУ впереди еще многие годы активной работы.

Илья ПЕТРОВ



Ремонт трассы силами Кемеровского ЛПУ МГ

Фиалок – до пятидесяти разновидностей. Герани – от белой до бордовой. Китайские розы, усыпанные бутонами, как пол – новогодним конфетти. Колбасное дерево. Фуксии. Розы. Невидимые родственные нити связывают подоконник Галины Алексеевны Губановой, инженера по охране труда, со всеми цветами, стоящими в офисе.



Цветы, как любой живой организм, отзывчивы на доброту и заботу

В январе в кабинете главного инженера Игоря Хасанова зацвела монстера. Редкий случай, когда это прихотливое растение сформировало соцветие в офисном помещении, а не в оранжерее.

– Год назад я переставил горшок с растением к окну, чтобы таким образом загородить монитор от солнца: это восточное окно, и яркие утренние лучи мешают работать за компьютером, – рассказывает Игорь Нурьевич. – Вот на этом месте и расцвела южноамериканская лиана.

Говорят, цветы способны реагировать на доброе к ним отношение. Они могут понимать, где их просто поливают и не дают умереть, а где за ними ухаживают, лелеют, создают микроклимат для их роста, размножения и цветения. Тогда они благоухают, расцветают, радуют глаз и поднимая настроение. Монстера в кабинете главного инженера – это инициатива Галины Губановой. Инициатива, закончившаяся сенсационным цветением, вызвавшим уважительный отклик у томских ботаников, признанных цветоводов во всем регионе.

– У монстеры цветок получить непросто, – комментирует ситуацию Светлана Романова, научный сотрудник Томского ботанического сада, – и дожидаться его можно только в оранжерее, где есть условия, близкие для места естественного произрастания. Случай, когда монстера цветёт в офисе или дома, можно смело назвать уникальным.

– Возьмите отросточки, у меня рука легкая, приживутся, – я не успела ничего ответить, а моя собеседница уже отламывала мох-



По вкусу плод монстеры напоминает банан

– Я мечтала именно о саде. Овощи и в магазине всегда купить можно, а цветы – это как терапия. Смотришь на них, и проходит усталость. Меняется настроение – грусть улетучивается, а улыбка появляется.

Флоксы, георгины, гладиолусы, герани, астры, анютины глазки – великое множество цветов разных размеров и оттенков. И, кстати, не только на пригородном участке семьи Губановых, но и на лоджии квартиры, которая два года подряд занимала первое место в городском конкурсе «Лучший балкон в Кемерове».

Разговаривая с Галиной Алексеевной, чувствуешь, что общаешься со счастливым человеком, от неё исходит доброта, нежность, забота. У человека есть увлечение, не отнимающее силы, а дающее их. Хобби, приносящее радость. И хочется улыбаться в ответ, и ловишь себя на мысли, что неплохо бы найти компанию вязаному кактусу, одиноко живущему на моём окне много лет...

Я уезжала из Кемеровского ЛПУ, согреть в кармане нежные листочки фиалок. У них добрая родословная – они обязательно приживутся.

Татьяна КУПЦОВА

ФИАЛКИ С ДОБРОЙ РОДОСЛОВНОЙ

натые толстые листочки фиалок. – В последнее время работы стало так много, что я не успеваю ухаживать за цветами, можно сказать, забросила их совсем, они обижаются, цвести перестали, – говорила Галина Алексеевна. – Благо, Игорь Нурьевич за своими гигантами сам ухаживает (в кабинете Хасанова, помимо трёхметровой монстеры, растёт пальма и живое дерево). В дни новогодних каникул он приходил на работу специально для того, чтобы полить цветы. Спасибо Ольге Целищевой – она не только следит за чистотой в нашем офисе, но взяла на се-

бя часть заботы о растениях. А то мне пришлось бы жить в кабинете, чтобы совместить работу и интерес.

И тем не менее, среди отчетов, распоряжений и прочих документов, лежащих на рабочем столе Галины Алексеевны, я увидела свежий каталог цветочной продукции. А в нём – закладки. Значит, выкроила минутку, чтобы полистать сборник и найти что-то особенное для себя. Эта любовь к цветам у неё с детства, которое прошло в частном доме, при большом дворе. Теперь у неё самый участок в 15 соток. Треть дачи отдана под цветы.

И ЛЫЖИ, И УХА

В КЕМЕРОВСКОМ ЛПУ МГ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ ПОДХОДЯТ И СЕРЬЁЗНО, И ТВОРЧЕСКИ.



Лыжи – самый массовый спорт в Кемеровском филиале

Лыжи для любого сибиряка что море для южанина – родная стихия. Поэтому лыжные гонки – традиционный атрибут любой спартакиады.

Иное дело – зимняя рыбалка. Не чуждое для сибиряка занятие, но, как показала практика, далеко не каждый знает, какая для этого занятия нужна снаровка, экипировка и оснастка.

– Когда мы первый раз поехали на подлёдный лов, обнаружилось, что некоторые ребята взяли с собой удочки, которыми летом рыбачат! – рассказывает Олег Бобченко, инструктор по физической культуре Кемеровского ЛПУ. – Год с тех пор прошёл, а до сих пор хотим до упада. Благо, я тогда рыбу с собой захватил, так что без уха не остались.

Зимняя рыбалка – специфичный вид спорта. Здесь важны не рекордные очки или секунды, но вес и размер выловленной добычи.

В Кемеровском филиале зимняя рыбалка – не просто развлечение, общение да уха. Это обязательная часть спартакиады, которая длится целый год. Январь – лыжи, февраль – стритбол, март – рыбная ловля, апрель – плавание, веселье старты, май – мини-футбол, октябрь – стрельба из пневматической винтовки, ноябрь – настоль-

ный теннис, декабрь – волейбол. По итогам года лучшие спортсмены отмечаются дипломами, именными майками и подарками.

Необычно? Безусловно! Интересно? Однозначно!

– Люди, с которыми я занимаюсь спортом, уже состоялись, – говорит Олег, сам в прошлом призёр первенства России, трехкратный чемпион региона по волейболу. – Они уважаемые специалисты, которых ценят за профессиональные качества. Моя задача не «лепить» из них спортсменов, а сделать так, чтобы занятия спортом стали потребностью. Спорт сплачивает, объединяет коллектив, что тоже является целью моей работы.

Изменить устоявшуюся психологию – непросто. Плита, гладильная доска, тряпка для пыли, магазин – вот привычный распорядок дня на выходные. Вклинить туда лыжи с коньками – всё равно что покорить Эверест. Практически невозможно! Но Олег, спортсмен в прошлом и настоящем, считает иначе, и не так давно в ЛПУ образовалась женская груп-

па. Они накачивают пресс, играют в бадминтон, волейбол.

– Маленькое, но чудо, – говорит Олег.

Кстати, о чудесах. Спортивный комплекс, что сделали себе кемеровчане-газовики, достоин восхищения.

В зале для спортивных игр можно играть в волейбол, баскетбол, стритбол, бадминтон. На окна натянута сетка – для безопасности. Везде флаги и приветственные перетяжки с различных спартакиад «Газпром трансгаз Томск» – для поднятия спортивного духа. Паркетный пол, современные щиты для баскетбола – здесь уютно и красиво. И не сразу верится, что когда-то здесь был ангар для машин. Свершилось чудо?! Но чудес не бывает. А есть увлечённые люди и целенаправленная политика компании «Газпром трансгаз Томск», обращённая к человеку и устремлённая на то, чтобы сбывались мечты. Есть желание заниматься спортом!

Сотрудники компании и ходят сюда не только после работы, но и во время обеденного



Уха, сваренная на природе, во сто крат вкуснее

перерыва. Как говорится: «Работа работой, а спорт по расписанию!»

В тренажёрной гири и гантели разложены по весу и по размерам. Сварщики сделали стойку под обычную и Z-образную штангу. Всё аккуратно и красиво.

– Конечно, приятно, когда есть финансовая поддержка, но всё, что можно сделать своими руками, мы делаем, – говорит Олег.

Душевая комната, санузел, раздевалки – это всё на первом этаже. На втором – два теннисных стола. И порой выстраивается очередь. Кстати, теннисный стол помогла купить профсоюзная организация – спасибо за инициативу!

Это настоящий спорткомплекс, которым можно гордиться и занятия в котором могут привести к рекордам. А они уже приходят. На зимний праздник, который проходил в январе на томском стадионе «Кедр», приехало 12 команд из разных филиалов компании. Лыжники Кемеровского ЛПУ МГ взяли второе место. Почётный и радостный результат. И это только начало.

Татьяна КУПЦОВА



Дорогие наши женщины!

Коллектив нашей компании в основном мужской. Но к женщинам у нас отношение особое. Потому что в такой серьезной, ответственной отрасли, как газовая, требующей полной самоотдачи, могут работать лишь лучшие из лучших.

Никакие капризы погоды не мешают вам выполнять свои рабочие обязанности на трассе, а ведь наш газопровод пролегает не в самых благоприятных природных и климатических условиях. Вас не пугают командировки на край света, а ведь именно там находятся наши новые дальневосточные филиалы, до которых одна дорога может занять несколько суток.

Особенно если из-за непогоды закрыт сахалинский или камчатский аэропорты.

Операторы ГРС, экспедиторы склада ГСМ, диспетчеры — порой вы занимаете очень даже не женские должности, но я, как генеральный директор компании, всегда спокоен за те места, которые находятся под вашей ответственностью.

Мы, мужчины, бесконечно ценим вашу колоссальную ответственность и работоспособность. Такое отношение к работе не позволяет вам в полной мере заниматься семейными делами. Но, поверьте, ваша самоотверженность никогда не останется незамеченной.

Надеюсь, каждая из вас чувствует себя необходимой и защищенной как дома, так и на работе. В этот весенний праздник желаю вам, милые женщины, тепла в ваших домах, любви близких, здоровья и, конечно, поддержки от коллег-мужчин в нашем общем деле.

С праздником!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз
Томск»
Виталий Маркелов



ЖЕНСКИЕ НОВЕЛЛЫ

«Коня на скаку остановит, в горящую избу войдет». Истории, иллюстрирующие эти слова классика, может вспомнить каждая женщина. И дамы, занятые в таком сложном и ответственном деле, как газовое производство, исключением здесь быть не могут по определению. В сегодняшнем номере мы приводим подборку женских историй, рассказанных сотрудницами нашей компании.

КАК Я РЕМОНТИРОВАЛА КАРБЮРАТОР

Ольга

Моей первой машиной был «Запорожец». Ездить на нем я начала лет, наверное, 12 назад. А тогда женщина за рулем была гораздо более необычным явлением, чем теперь. Машина через какое-то время, как водится, сломалась. Мотор заводилась, а он не заводился — чихает и глохнет. Помочь с ремонтом мне было некому. Я отвезла машину в авторемонт, там сказали, что это карбюратор, но, уж не знаю почему, отремонтировать его не смогли. Я отбуксировала машину обратно в гараж и пожаловалась на авторемонтников соседу, а он и говорит: «В этом карбюраторе ничего сложного нет. Я помогу тебе его снять, оставлю книжку, в которой подробно написано, как и что нужно делать, а перебрать ты его вполне сможешь сама. Завтра я помогу тебе его поставить на место». Целый день ковырялась с этим карбюратором. Причем когда я его полностью разобрала, встала проблема: как собрать его обратно. Я забыла, какие шпунтики откуда, маркировку посмотреть не сообразила... Провозилась долго, но собрала. И к моему удивлению, когда мы с соседом поставили карбюратор на место, машина поехала. В дальнейшем я регулярно ремонтировала эту деталь. Помню, однажды там с игольчатого клапана соскочила резибочка. Прихожу на автобарахолку, интересуюсь, есть ли она в продаже. Мужик-продавец на меня так внимательно посмотрел и говорит, мол, вот карбюратор от «Запорожца», если найдешь резибочку, которая тебе нужна, я тебе ее бесплатно отдам... Я, естественно, сразу же нашла. И тем самым сэкономила деньги.

А МНЕ ЛЕТАТЬ ОХОТА

Марина

Мне как-то довелось вести самолет. В самолете Ан-2, который летел из Томска до Колпашева, я оказалась единственной пассажиркой. И пилот, который был добрым приятелем, предложил порулить. Я, естественно, согласилась: когда еще такая возможность выпадет? Прошла в кабину, села в кресло, надела гарнитуру, держусь за штурвал... Через несколько минут лет-

чик убирает руки со штурвала, смотрит на меня и говорит: «Ну все, теперь ты рули». Я не поверила, решила, что самолет на автопилоте. Говорю летчику: «Да быть такого не может!!!» И штурвал резко вниз опускаю. А самолет вдруг раз и резко на снижение пошел... Я в шоке!!! Тяну штурвал на себя, Ан-2 так же вверх идет... Пилот некоторое время за всем этим молча наблюдает, а потом спрашивает:

— Ты на машине так же ездил? Рывками?

— Нет, — говорю.

— Ну так и здесь надо нежно и с любовью.

Он помог выровнять самолет, я взялась за штурвал и вся дорогу аккуратно его держала. Когда нужно было заходить на посадку, пилот, конечно, взял управление на себя. Но у меня после той поездки навсегда осталась гордость: я привела самолет в Колпашево!

ТРУБА КАК ЛЕСТНИЦА

Ирина

Моему сыну Ванечке недавно исполнилось три года. Как любой маленький ребенок, он любит все исследовать, все ему нужно попробовать, все освоить... Он почему-то очень любил играть с защелками на дверях в ванной и туалете. Кнопочку нажимаешь, она щелк — и закрывается, нажимаешь еще раз — открывается — ему это очень занятным казалось. Я по этому поводу как-то не особо переживала. Играет да играет, что здесь такого? Даже шутили с мужем, что вот уже в таком раннем возрасте проявляется склонность к технике! Но как то раз эта самая склонность сыграла со мной злую шутку! Однажды Ванюшка, играя, закрыл меня в ванной, а открыть не смог: защелка заела. Он сначала смеялся и кричал: «Мама, выходи!». Потом начал плакать, а я ничего сделать не могу. Пробовала выбить дверь, сил не хватило. Чтобы хоть как-то успокоить ребенка, я стала просить его принести к двери игрушки — это у нас тоже игра такая... Он, правда, возмущался, почему это я их не беру, а прошу оставить под дверью. Но потом мы с ним договорились, что я потом все сразу заберу... За этой игрой я и сама немно-

го успокоилась и вспомнила, что над дверью у нас есть небольшое окошко, а под ним что-то вроде полочки или подоконника. Так вот я, зацепившись за трубу, залезла на этот подоконник, выставила окно и аккуратно спустилась. Честно говоря, сейчас вспоминаю и не понимаю, как умудрилась забраться на эту полочку? А защелки на ванной и туалете муж в тот же вечер открутил. Во избежание аналогичных эксцессов.

РУССКИЕ НЕ ПРОДАЮТСЯ!

Татьяна

Мой супруг был военным, и мы часто переезжали с одного места на другое. Довелось пожить и в Монголии. Причем, если военные в части были преимущественно из СССР, то среди вспомогательного персонала было много местных жителей. Они более или менее разговаривали по-русски... Был среди них монгол, как его звали, точно не вспомню, а на русский манер он представлялся Геней. Так вот, он как-то обратился к моему мужу с просьбой продать ему жену, то есть меня. Супруг в ответ отшутился. Сказал: «Извини, Гена, у тебя нет приличного жилья, а свою жену, да еще и с детьми, в монгольскую юрту жить я не отпущу».

Мы посмеялись и забыли. А монгол настырным оказался, начал деньги копить и чуть ли не русскую избу строить. Несколько раз пытался обговаривать с нами детали сделки: мужу обещал собрать две тысячи долларов — по тем временам это были очень большие деньги, а мне — что не будет обижать. Супруг у него как-то спросил: «А почему именно она? Взял бы другую, из местных, дешевле бы обошлась». А Гена ничуть не смутившись, объяснил, что, мол, она высокая, красивая, дети хорошие получатся. В общем, для пополнения генофонда и развития рода. Когда мы уезжали из Монголии, Гена все крутился рядом. Нас даже предупредили, мол, смотрите, как бы не попытался выкрасть. И муж тогда ему между делом сказал: «Гена, ты имей в виду, у меня всегда с собой пистолет». Из Монголии мы уехали без эксцессов.

Илья ПЕТРОВ

СПАСИБО, ДОРОГАЯ МАМА!

Женщины – народ сентиментальный и трудолюбивый. В силу этих причин многие мамы записывают картинки из жизни своих детей. Одни – себе на память. Другие – с надеждой, что их дети рано или поздно скажут: «Спасибо, мамочка!» Спасибо за то, что записала, сохранила те моменты, эпизоды, детали детской жизни, которые забываются со временем. Ведь наши дети так быстро растут. И одно событие их взрослеющей жизни набегаёт на другое, как море на песок. Непрерывно, шумно, активно...
Некоторые мамы, сотрудницы нашего предприятия, поделились новеллами о своих детках. Их мы и представляем вашему вниманию.



Мне довелось участвовать в нескольких военных кампаниях. И самое дорогое в жизни любого человека – мир! А представления о мире у воинов в первую очередь связаны с образами женщины. Солдат больше всего на свете ждет письма любимой девушки, офицер – думает о жене и детях. Даже самые суровые мужчины нуждаются в женской ласке и домашнем уюте.
Не секрет, большая часть коллектива нашего предприятия – мужчины. Но внимание к женщине всегда было, есть и остается важнейшей частью общественной жизни нашей компании. Мы создали стимулирующие условия для молодых семей, мы обеспечиваем льготы по рождению и воспитанию детей. В те же времена женщины трудятся на нашем не самом простом производстве наравне с мужчинами. И зачастую – подают пример лучших деловых качеств.
Для настоящих мужчин забота о женщине должна быть постоянной, а не сводиться к одному дню – 8 марта.
Мы, мужчины, ощущаем всегда: восхищение, признательность, благодарность женщинам! Принимите мои самые искренние поздравления! Добра! Здоровья! Счастья! Оптимизма! Богости!

Владимир Башунов,
председатель объединенной профсоюзной организации
ООО «Газпром трансгаз Томск»

ЭКОНОМНАЯ РОСКОШЬ

Наталья Алексеевна, Ритулина мама, как-то сетовала.

– Моя дочь живёт не по средствам. Я дала ей денег на килограмм печенья, а она принесла двести граммов зефира в шоколаде.

Конечно, Ритуле за эту вольность попало. А потом, уже ночью, ей приснился сон, из которого наутро она помнила лишь одну фразу: «Я мстю, и мстя моя страшна!»

СКОРОСТНОЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ

Юлька – живой и развитой ребенок, она рано научилась читать, а вот навык письма ей никак не давался. Точнее, писать-то она могла, но только в силу некоего детского своенравия не хотела обнаружить перед взрослыми этого своего умения.
Вот как это выяснилось.

Однажды Юлька опять набедокурила. Сунула в унитаз телефонный аппарат. За что была матерью отшлепана и поставлена в угол на полчаса. За это время мать как раз предполагала сбежать в магазин за провизией.

Возвращается.

Юлька стоит в углу. Надутая. Но на лице – ехидная и злорадная улыбка. А на стенном зеркале – крупная надпись, материнной же губной помадой:

С МАМОЙ НЕ ДРУЖУ.

ЗАКОН УЛИЦЫ

Тёме подарили значок американского шерифа. Сувенир, но мило и правдоподобно выполнен. Гордый Тёма приколот звезду к куртке и уже собрался было идти на улицу, как его остановил старший брат:

– Тём, ты бы переколол значок на свитер. А то старшие ребята увидят и отберут. Реветь будешь.

Тёмка остановился у входной двери. Задумался. Медленно перецепил звезду. И, застёгивая куртку, нехотя и хмуро пошёл во двор.

СПРЯТАЛСЯ

Купила новый шампунь в виде небольшого рыжего цыпленка. Рассказала Глебке, что он моет глазки без слезок и пахнет персиком.

– Он с персиком? – спросил Глеб.

– Да!

– Он пахнет?

– Да!

– А персик где?

ЛИРИКА ДУШИ

Активистка, спортсменка, комсомолка! Это, вы думаете, про кого? Да про неё – Ольгу Кропачеву, бухгалтера медицинской службы «Газпром трансгаз Томск».

Энергичная, деятельная, эмоциональная Ольга всегда в центре событий. На карнавал? С удовольствием! Участвовать в новогоднем представлении? Непременно!

Все мы родом из детства. Она ни дня не занималась профессиональным вокалом, но поёт так, что её глубокое, насыщенное сопрано запомнишь и не спутаешь с другими голосами.

– У нас в семье очень хорошо поет мама, – рассказывает Ольга. – А когда я подпевала в детстве, она критиковала, говоря, что я не умею петь. Спустя время я пригласила ее на концерт, в котором участвовала. И тогда она признала, что была не права.

Теперь Ольга постоянный участник корпоративных праздников. Не имея музыкального образования, она умеет петь так, что можно расчувствоваться до слёз. Вряд ли такому мастерству можно обучить. Это та лирика, тот настрой, который идет от души, от сердца. Искренне, неподдельно.

Неудивительно, что Ольга пишет стихи. Они такие же чистые и насыщенные, как её певческий голос. Казалось бы, газовики – суровый народ, скупой на слова, но верный делу. И так приятно сознавать, что в нашей компании работают такие романтические, творческие люди.

* * *

Как пахнут яблони весной,
Как воздух свеж, прозрачен, чист...
И состояние такое,
Что хочешь петь, и хочешь жить!

Поля бескрайни,
Речка дышит прохладой летнего дождя.
Домов серебряные крыши
И тополя, и тополя...

Хожу по мятым желтым листьям.
Тревожный ветер, дым костра...
Хмельных студентов песни слышу
В аллее, мокрой от дождя.

Полоской розовой заката,
Врезаясь в белые снега...
...Я помню все, и мне приятно –
Все это Родина моя!..

ВЕСЕННЕЕ СВИДАНИЕ

Нанизав петли весенней капели,
Запутавшись в солнце,
глаза засинели!
Берет сине-красный на рыжие кудри,
Вишневою помадою, в сумочке пудра.

Успев на автобус,
чуть-чуть отдышавшись,
Счастливым билетик:
всего восемнадцать,
И свет, упоенный весеннею трелью,
Проносится мимо дорогой апреля.

Чу! Дверь, запыхтев,
открывается миру.
И голуби плещутся в лужах, игриво...
А ветер-затейник окутал пространство...
Вдруг! Сзади ладошки:
«Привет, моё счастье!»

* * *

Ах, этот звонок последний...
Сквозь бурю, метель и снега,
Сквозь воздух тугой и бледный
Линии и провода.

И через тысячи разговоров,
Через сотни таких звонков
Прорвался одним набором
И парой негромких гудков.

Голос знакомый, фразой
В семь равнодушных слов...
Ровно в минуту умерли
Может быть сорок веков...

* * *

Запевай, ветер, песню печали,
Закружи цветы на воде,
И притворность немого мечтанья
Разнеси по большой Земле.

Вновь, смотря на зеленые воды,
Буду долго грустить о вечности
И о том, что даром природы,
Я любила до бесконечности...



Ольга Кропачева в роли графини Орловской на новогоднем представлении «С оперетты по куплету». Сейчас Ольга избрана в Совет общественного молодежного объединения компании

ЗА КАДРОМ

ЛЮДИ, ОРГАНИЗОВЫВАЮЩИЕ ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ ВСТРЕЧИ, НИКОМУ НЕ ИЗВЕСТНЫ, НО ИХ РАБОТА ВИДНА КАЖДОМУ

Организация рабочих встреч на уровне Президента и Премьер-министра. Постоянные партнерские деловые отношения с руководством известных мировых компаний «Сахалин-Энерджи», Siemens, E.ON Ruhrgas и BASF. Бизнес-контакты с руководителями многих регионов России и тех субъектов, где работает «Газпром трансгаз Томск», – компания становится центром событий, имеющих государственную значимость. А следовательно, и уровень их проведения – высочайший. Все это требует от сотрудников компании не только профессиональных знаний и навыков, но и осведомленности в вопросах, не имеющих к транспорту газа прямого отношения.



Константин Ерофеев: «Хорошие манеры – прибыльны!»

Визиты отечественных и зарубежных делегаций правительственного уровня заставляют газозаводчиков знать правила и нюансы российского и иностранного протокола.

Истоки традиций делового общения, особенности европейского и азиатского подхода к деловым встречам, организация официальных обедов и ужинов, язык цветов, dress code – всё, от расположения флагов до разрешенных подарков первым лицам, стало темами трехдневного семинара-тренинга «Деловой протокол в подготовке и проведении официальных представительских мероприятий компании». Он был организован и проведен для сотрудников компании «Газпром трансгаз Томск».

– Ни в одной стране мира нет специального учреждения, где бы обучали премудростям протокольных мероприятий, – говорит Гузель Закарян, генеральный дирек-

тор компании «Бизнес Ресурсы», отвечающей за организацию и проведение тренинга. – Но старая наука, не имеющая обучающей базы, живет во всем мире. Практика становится той alma mater для протоколистов, которую слушают и которой повинуются президенты, короли, премьеры...

Практики-педагоги, приехавшие на семинар в Томск, – настоящие асы. Профессионалы своего дела. Пересчитать специалистов их уровня в нашей стране – хватит пальцев одной руки. К примеру, Константин Ерофеев – более 30 лет он занимается организацией мероприятий на правительствен-

ном уровне. Его знания многогранны и уникальны. Он прошел путь от официанта в рядовом ресторане до начальника управления по обслуживанию официальных правительственных делегаций гостиницы «Президент-Отель» Управления делами Президента РФ. А «Президент-Отель» – одна из резиденций, где ведет переговоры МИД. Этот человек – кладь информации, из которой сколь ни черпай, всех знаний не перечерпашешь! И в свои 63 он бодр, находчив, весел, остроумен, импозантен.

– Мне очень понравилось у вас! Я не видел протокольных мероприятий, но по деталям, нюансам, которые отмечает профессионал, вижу, что у вас всё хорошо. Меня восхитил «Кедровый». Без сомнения – это зона VIP! Там нет эклектики, всё очень достойно, выдержанно. Мне импонирует зал для конференций в здании администрации. Скажу честно: в Москве таких мало!

Опыта и знаний Татьяны Беляевой в свое время хватило на то, чтобы основать одну-единственную службу в головном офисе Газпромбанка. Жена дипломата, она участвовала во многих межправительственных встречах. Она на примерах из собственной жизни знает, сколь непредсказуем церемониал:

– Ни разу в жизни не было так, чтобы мероприятие прошло как по писаному! Стрессоустойчивость, отсутствие паники, улыбка на лице – вот то, что должна уметь протокольная служба.

– Сегодня люди бизнеса понимают, что правильное ведение протокола способствует доверительным отношениям между партнерами, – говорит Гузель Закарян, автор многих работ, опубликованных в российской и зарубежной печати. – Приятно знать, что в регионах стремятся проводить официальные мероприятия не по наитию, а в соответствии с общепринятыми правилами.

Встречи, протоколы, коммюнике – это часть истории компании, которой по праву гордятся её сотрудники. Протоколисты не ведут переговоров, но их результат во многом зависит от этих людей, которые всегда за кадром.

Татьяна КУПЦОВА



В этом году вся Россия отмечает 65-летие Великой Победы. К победе над фашизмом шли долгие четыре года. Шли всей страной. На передовой, под градом пуль и снарядов, в тылу, падая в голодные обмороки прямо у станков или за плугом. И Победа 45-го – она одна, «Одна на всех»!

Всё меньше и меньше остаётся участников Великой Отечественной войны. Долг молодого поколения – сохранить Подвиг наших отцов и матерей. Сохранить и передать потомкам, чтобы знали, какой ценой отвоёвано мирное небо над головой!

Воспоминания своих родных, друзей и близких о той Великой Победе 45-го, о тяжёлых фронтовых буднях, о работе в тылу бесценны. Уважаемые газозаводчики, присылайте в редакцию газеты «Газовый вектор» копии фронтовых писем, воспоминания, фотографии и песни тех лет, они будут размещены на страницах газеты «Газовый вектор».

Это наша история, наше прошлое, которое нужно знать и помнить. «Никто не забыт, ничто не забыто!»

СОЦИАЛЬНОЙ ВАЖНОСТИ



В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Посмотреть детскими глазами на, пожалуй, самую глобальную проблему современности – охрану окружающей среды. Такова идея книги «В гармонии с природой», которую выпустила компания «Газпром трансгаз Томск».

В издании собраны комиксы, детские рисунки и сочинения на экологическую тематику. Книга адресована взрослым, в первую очередь – родителям. Мы учим детей многим серьезным вещам. Прочтение книги дает возможность нам – взрослым – поучиться у детей. Не просто понять, но и почувствовать простые вещи, о которых пишут дети, только-только начинающие познавать этот мир. «Если у человека душа добрая, он никогда не будет выбрасывать мусор в леса, моря, озера», – пишет Владимир Бодур. «А еще от выхлопных газов начал меняться магнитный полюс земли!» – считает Влад Чернявский. «Космос – это тоже экология, там тоже мусор, только

космический», – делится наблюдениями Никита Кукушкин. От этих сочинений остаются смешанные чувства: умиления и какой-то неловкости. Неловкости от того, что мы – взрослые – разучились относиться к природе как к абсолютной ценности.

– Получилась немного грустная сказка-быль, надеюсь все-таки со счастливым концом, – отмечает во вступительном слове рецензент книги – генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск» Виталий Маркелов. – Ведь еще не поздно остановить разрушительную силу безжалостного равнодушия к окружающему нас миру.