

FRANCE CASOBBIN BEKTOD





корпоративная газета

№51 июнь 2008

В 2007 году Газпром сделал ряд важнейших шагов на пути реализации стратегии, направленной на дальнейшую глобализацию деятельности компании и укрепление ее статуса как лидера мировой энергетической отрасли.

> А.Б. Миллер Председатель правления ОАО "Газпром"





Инвестиции в надежность

Эксперты двоичного кода

Почти космический объект

В гости на всю жизнь



Требуется полная комплектация

Ростки детского cnopma



Инвестиции в надежность

«Газпром трансгаз Томск» приступил к летнему комплексу работ по капитальному ремонту газотранспортной системы

Одним из главных приоритетов инвестпрограммы Газпрома продолжает оставаться транспортировка газа. Пятый год корпорация направляет около 50 процентов средств инвестиций на модернизацию газотранспортной системы (ГТС). По словам заместителя председателя правления ОАО Газпром Александра Ананенкова результатом реализации комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов ГТС на 2007-2010 год должно стать увеличение её пропускной способности на 32 млрд. куб. м. Частью этих планов является одноимённая программа «Газпром трансгаз Томск» на 2007-2010 годы. В соответствии с ней около 150 километров магистрального газопровода запланировано вывести в капитальный ремонт в этом году. Напомним, что это на 30 километров больше планов прошлого года. Значительная часть ремонтных работ приходится на летний период.

– Летний комплекс – это пять крупных участков, – рассказал главный диспетчер Владимир Киселёв.- 0-34, 276-273, 433-449 километры «НГПЗ – Парабель», 653-680 километры «Парабель – Кузбасс». В сентябре также запланированы работы на трассе «Омск-Новосибирск». Кроме того на летний период приходится значительный объём капитального ремонта газораспределительных станций.

Важнейший инвестиционный объект, вводимый в эксплуатацию в этом году, - резервная нитка 0-34 км «НВГПЗ-Парабель». Это стратегически важный объект для обеспечения газом Нижневартовска и дальнейшей транспортировки голубого топлива по газотранспортной системе «Газпром трансгаз Томск». Ввод нитки позволит значительно увеличить надёжность транспорта газа в этом районе. В течение пяти июльских дней будет проходить врезка подготовленного лупинга и отводов к ГРС 2, к Нижневартовской промплощадке и Белозёрному ГПК, что потребует остановки газоперерабатывающих комплексов Нижневартовска, о чём предприятия своевременно предупреждены.

Согласованы летние ремонтные работы и с крупнейшими потребителями Кузбасса: кемеровским «Азот», Новокузнецким и Западно-Сибирским металлургическими комбинатами. Соответствующие уведомления на промышленные гиганты были отправлены в феврале. Замена дефектных участков будет проведена на 653-680 км МГ «Парабель-Кузбасс».

Современные подходы всё более активно внедряются в производственные процессы «Газпром трансгаз Томск». В частности, широко применяется горизонтальное бурение – одна из наиболее совершенных технологий прокладки трубопроводов через реки и автодороги, позволяющая оператору определять траекторию бурения, сопоставляя показания компьютера с картой дна и заданными параметрами. При этом аппаратура способна определить сантиметровые погрешности. В бурении используется специальный глинопорошок. Смешиваясь с водой, он создаёт особую субстанцию, которая закупоривает трещины и укрепляет стенки скважины.

В этом году с применением технологии наклонно-направленного бурения проведена замена подводного перехода газопровода через реку Пасол на севере Томской области, ведётся замена через реку Томь в районе посёлка Аникино. Ширина реки в районе перехода через Томь достигает 900 метров, а высота обрывистого берега – 80 метров. Ещё десять лет назад такая работа требовала среза береговой линии и привлечения большого количества тяжёлой техники. Сегодня это заменяет буровая установка и бригада из пяти человек. Технология позволяет сделать подводный переход без вскрытия русла, что не только экономично, но и безвредно для природы, так как не наносит никакого вреда окружающему ландшафту. Метод гарантирует надёжное закрепление газопровода под землёй и снижение расходов при его дальнейшей эксплуатации.

– Бурение на этом участке идёт со скоростью около 60 метров в день на шестиметровой глубине, – рассказал представитель подрядной организации, начальник ГНБ «Нефтестрой» Андрей Голубев, – исключение составляют скальные породы, которые мы стараемся обходить.

Очевидно, что увеличивающиеся год от года темпы и объёмы капитального ремонта были бы невозможны без привлечения необходимых материальных ресурсов.

Продолжается оснащение филиалов новой техникой в соответствии с программой переоснащения автомобильного парка «Газпром трансгаз Томск», рассчитанной до 2010 года.

– В 2007 году в подразделения компании отправлено 48 единиц колёсной техники, – рассказал Дмитрий Пеньков, директор УАиСТ. – Помимо традиционных трубоукладчиков, бульдозеров и грузовиков это и современные вахтовки, автобусы, «Ермаки» и даже машина скорой помощи.

Одна из главных целей программы реконструкции – восстановление проектных параметров газотранспортной системы, обеспечение надёжного газоснабжения потребителей в запланированных объёмах.

Николай ПИГАРЁВ



Встреча на Томи: Виктор Семенов, начальник службы ЛЭС, и Андрей Голубев, начальник ГНБ «Нефтестрой»

Пульс трассы

Магистральный газопровод идет к Горно-Алтайску

Продолжаются работы на участке «Смоленское – Горно-Алтайск» магистрального газопровода «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху», заказчиком которого выступает дочернее общество ОАО «Газпром» - «Газпром трансгаз Томск».

Для укладки газопровода расчищено 80 километров трассы.

В плети сварено 57 километров трубы и вывезено для дальнейшей укладки на участке строительства.

Протяженность построенного магистрального газопровода составляет 40 километров. Подрядной организации предстоит проложить еще 52 километра до Горно-Алтайска.

Ежедневно на участке строительства работает более 150 человек.

Окончание работ планируется на сентябрь месяц.

Реализация проекта строительства магистрального газопровода «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на курорт Белокуриха» в настоящее время осуществляется на средства Газпрома.



Длина газопровода в конечном итоге составит около 326 км, диаметр – 700 мм, 500мм и 300 мм. Строительство магистрального газопровода «Барнаул-Бийск-Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху» началось в 2000 году.

В ноябре 2006 года был введен в эксплуатацию участок «Барнаул-Бийск», общая протяженность которого составила около 150 км.

В 2007 году природный газ был подан городукурорту Белокуриха.

Протяженность участка магистрального газопровода «Бийск – Смоленское – Горно-Алтайск» составляет 151 километр, из которых 92 километра приходится на участок «Смоленское – Горно-Алтайск».









Свысоты птичьего полета хорошо виден масштаб стройки

Клиественный шов залог надежности магистрали

Почти космический объект

В тридцати километрах от Омска, неподалеку от села Надеждино, кипит масштабное строительство - пройдет немногим больше трех месяцев, и здесь будет возведен очень важный и уникальный в своем роде объект - газокомпрессорная станция. Ее строит ООО «Газпром трансгаз Томск», которое более тридцати лет поставляет природный газ сотням предприятий сибирского региона, в дома жителей городов и сел.

Чем же так уникальна будущая газокомпрессорная станция? Об этом рассказал заместитель директора Омского линейно-производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» по производству Игорь Кузнецов.

– Компрессорные станции считаются самыми сложными объектами в газотранспортной системе, и строительство такого объекта именно в Омской области было продиктовано необходимостью. Это единственная в системе «Газпрома» станция, которая будет располагаться на границе двух участков магистрального газопровода с разным давлением. Она будет подключена к обоим участкам. По технологии станция выполнена с реверсом, то есть у нее будет возможность перенаправлять потоки газа в обоих направлениях и контролировать объемы топлива, поставляемого потребителям. Тогда как традиционно все компрессорные станции работают лишь в одну сторону.

Благодаря новой станции, на очень маленькой территории будет решена эта техническая проблема – направление

потока газа будет меняться с помощью простой операции на компьютере. В России зимний период - наиболее энергопотребляемый. И поскольку в Сибири находятся основные запасы газа, зимой мы его используем главным образом сами. И станция будет работать в основном на поставку газа внутреннему потребителю. Летом же, когда останавливается работа ТЭЦ, высвобождаются огромные объемы «голубого топлива», добыча которого не останавливается. А есть регионы, где газа не хватает. Поэтому летом станция будет менять направление и закачивать газ в общую газотранспортную систему России.

Кроме того, объект полностью энергонезависимый. Подведены две линии электропередач - основная и резервная, аварийный источник питания - своя дизельная электростанция мощностью в 500 киловатт, которая в случае аварийных ситуаций полностью обеспечит содержание станции. Плюс ко всему, сами газоперекачивающие агрегаты могут работать совсем без электричества – насос вращает газотурбинный реактивный двигатель. Топливо – газ. Они сами берут из трубы

газ и обеспечивают свою работу. Тепло на станции будет обеспечивать собственная котельная, связь, водопровод - все будет автономно. Объект такой важности должен быть полностью защищен от случайностей. Кроме всего этого, здесь предусмотрены все самые мыслимые и немыслимые меры противопожарной безопасности. Объекты защищены пожарным водопроводом, сигнализацией, устанавливаются уникальные станции углекислотного пожаротушения, заимствованные из космической промышленности, тоже автоматические.

Это, конечно же, не все, что можно было бы рассказать о новом уникальном объекте. Его значимость по-настоящему оценят лишь профессионалы. Очевидно одно – ООО «Газпром трансгаз Томск» развивается, укрепляет свою мощь в Омском регионе. Очень скоро новая газокомпрессорная станция предприятия заработает, и это будет событием не только для омичей, но и для всей газовой отрасли России.

Ольга МАЛЮТИНА



Идут погрузочные работы

Требуется полная комплектация

Управление материально-технического снабжения и комплектации, – само имя говорит об особой важности этого управления. Любой военный скажет, без надежного тыла, можно выиграть битву, но проиграть всю войну. Для газотранспортного предприятия это может означать следующее: не будет своевременного и качественного снабжения – не будет ни строительства, ни ремонта и никакого развития производства.

Такого понятия, как горячая пора, у сотрудников УМТСиК не существует. Особенно в последние годы, когда на предприятии повсеместно внедряются современные технологии, идет строительство и капитальный ремонт объектов транспорта газа. Работа кипит ежедневно: совещания и встречи, договоры и тендеры, поставки и отгрузки. При этом новые сообщения о начале строительства в разных уголках не только Сибири, теперь и всей России, давно перестали удивлять. Но, несмотря на растущие объемы работ, подход в управлении простой – если надо, значит, будет, в нужном месте, в нужное время и в необходимом количестве. Иначе нельзя, от своевременных поставок напрямую зависит своевременность выполнения всех строительных и ремонтных работ на магистральном газопроводе, а там далее по цепочке.

В управлении поясняют, на сегодняшний день по капитальному ремонту и производственно-эксплуатационным нуждам поставки выполнены в максимально полном объёме. Сейчас наша передовая – это компрессорная станция «Омская». Работы на станции ведутся с января, а в третьем квартале этого года уже запланирован пуск газа, КС «Омская» включена в план синхронизации. Чтобы строители закончили работы в срок, необходимо закомплектовать объект до августа.

КС «Омская», Трал – 400, КС «Володино», направление на Горно-Алтайск, десятки, а то и сотни километров запланированного капитального ремонта газовой магистрали, линий связи, подводных переходов, крановых узлов - это далеко не полный список всех объектов, которые необходимо комплектовать строго по графику. Поэтому на площадке УМТСиК постоянно разгружаются-загружаются железнодорожные вагоны и тяжеловозы. В каждом филиале есть свои транзитные склады, куда, не нарушая логистики, доставляются грузы и материалы. Все строго учитывается и документируется. А весной по большой воде отправляются сотни тонн различных грузов на север области, в Александрово и Вертикос.

На сегодняшний день в Управлении материально-технического снабжения и комплектации работает 119 человек, рассказывает Евгений Минеев, директор УМТСиК. – В основном, это молодые специалисты с новыми подходами к работе, с энергичностью. На базе учебного центра был проведён семинар, направленный на обучение молодых сотрудников всем тонкостям и нюансам профессии. На них сейчас возлагается большая ответственность. Виталий Маркелов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск», поставил перед управлением чёткую задачу обеспечить надёжный тыл всему предприятию.

Алексей ДОРОНИЧЕВ

Эксперты двоичного кода

Лет десять назад компьютер был роскошью, лет двадцать – чудом техники, сегодня персональная ЭВМ – обычный инструмент работы. Хотя, если разобраться, компьютер – сложнейшее устройство, заставить работать которое могут только специалисты.

А ОНИ ВСЕ ПЛЕТУТ СВОЮ ПАУТИНУ

По данным на начало 2008 года, 40% работников ООО «Газпром трансгаз Томск» имеют автоматизированные рабочие места, а общее число персональных компьютеров на предприятии превышает полторы тысячи. Каждый компьютер соединен в общую сеть, которая позволяет пользователям обмениваться данными и выходить в Интернет. Компьютерные сети соединяются с серверами, печатающими устройствами, а по внешним линиям с другими объектами, порой на огромных расстояниях. Причем эта сеть, или паутина, постоянно расширяется и

усовершенствуется. 60 IT-специалистов работает на предприятии, они поддерживают работоспособность всего этого сложного и запутанного организма.

– В Обществе внедрена и успешно эксплуатируется региональная сеть передачи данных (РСПД), – рассказывает Антон Куликов, начальник СИТ. – Главная цель этой сети – обеспечение надежного и достоверного обмена различными видами информации между администрацией и филиалами общества.

В настоящее время РСПД охватывает Томскую, Кемеровскую, Новосибирскую, Тюменскую, Омскую области и Алтайский край и обеспечивает технологическую

основу для использования современных информационных технологий в деятельности общества.

НЕ «ЖЕЛЕЗОМ» ЕДИНЫМ...

Работа СИТ (службы информационных технологий) состоит не только из обеспечения сотрудников компании персональными компьютерами. Необходимо, чтобы все «машины» работали согласованно и без сбоев.

Для этого внутри службы созданы три структурных подразделения: отдел методологии и управления проектами, отдел по разработке и эксплуатации программного обеспечения, отдел системного и





«Глубокое погружение» в каждую задачу



технического обеспечения. Одни проектируют и придумывают, другие разрабатывают и внедряют, третьи обеспечивают технически. В результате, мы можем выходить в Интернет, имеем общие сетевые диски, электронную почту, МИКС, БОСС-Кадровик, Сайк-Автопарк.

Другими словами, в этой системе работники, в первую очередь производственники, организуют и ведут учет в разрезе всех специфических видов деятельности и формируют ежемесячные отчеты, акты выпуска потребления внутрифирменного продукта каждый по своему направлению.

– С 1 января 2007 года мы в полной мере внедрили методические указания по планированию и калькулированию себестоимости транспорта газа в разрезе МВЗ, – продолжает разговор Антон Куликов. – Прошло уже 15 месяцев, а в Газпроме только 4 общества работают по полной схеме, «Газпром трансгаз Томск» в их числе.

ЧТО ДЛЯ НАС «МАТРИЦА», ДЛЯ НИХ - РАБОТА

Внедрение программы «БОСС. Кадровик» и новых подсистем «МИКС», интеграция ССД «Инфотех», ввод в эксплуатацию нового серверного оборудования – вот не полный перечень всех работ, выполненных службой информационных технологий за 2007 год. Внедрённые программы и технологии позволяют получать точные данные в реальном времени со всех телемеханизированных объектов газотранспортной системы «Газпром трансгаз Томска», управлять персоналом, увеличить производительность и унифицировать серверный парк компании, другими словами, совершенствовать работу всего предприятия.

Планы у службы информационных технологий не менее масштабные. Прежде всего, они связаны с расширением региональной сети передачи данных и подключением нашей сети к единой ведомственной сети передачи данных верхнего уровня ОАО «Газпром». Что, в свою очередь, даст возможность быстро и без потерь данных обмениваться любой информацией со всеми подразделениями общества.

«ГЛУБОКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ»

Для успешной реализации задуманного в службе информационных технологий была разработана специальная программа.

– Технология внедрения проектов в обществе предусматривает «глубокое погружение» в предметную область менеджера (администратора) проекта службы ИТ, – объясняет Антон Куликов. – Без знания предмета что-либо автоматизировать просто невозможно!

Как показывает мировая и российская практика, только 50% проектов в сфере информационных технологий завершаются успешно. Результаты деятельности «Газпром трансгаз Томска» в сфере «ИТ» показывают совершенно другую статистику и не соответствуют мировой практике - ни один проект, инициированный в обществе, не был «спущен на тормозах» и не доведен до конца. В отчетном периоде сбои в работе серверного оборудования, приведшие к полной или частичной потери данных, отсутствовали. А значит, революции в «Матрице» в ближайшее время не предвидится.

Алексей ДОРОНИЧЕВ

Пульс трассы

В первой тройке

Первые три тракта реконструируемой радиорелейной линии связи Нижневартовск-Парабель-Томск готовы к наладке.

Специалисты управления технологической связи «Газпром трансгаз Томск», службы связи Томского ЛПУ вместе с представителями словенской фирмы-поставщика «Комита» провели проверку монтажа, измерение основных параметров и пробное включение новых линий связи Кедровый – Кисловка (УРС 25 – УРС 23), Томский УАВР – УМТС и К (УРС 31 – УРС 30) и Вознесенка – Володино (ПРС 21 – УРС 20).

Ведётся реконструкция ещё четырёх узловых и промежуточных радиорелейных станций Томского ЛПУ в Кривошеино, Тунгусово, Чажемто и Парабели: устанавливаются контейнеры дизельных и аппаратных, монтируются контуры заземления, системы внешнего электроснабжения, антенномачтовые сооружения (АМС), ограждения, прокладываются подъездные дороги. Смонтированы АМС и оборудование узловой релейной станции в Володино (УРС-20).



Полностью готовы к работе радиорелейные станции Томской промплощадки, УМТС и K, Томского УАВР, посёлка Зональный.

Значительный объём работ предстоит по переводу центрального узла связи из здания учебного центра в новое помещение УРС 24 УА и СТ, который является основным элементом в системе связи «Газпром трансгаз Томск» и включает в себя сеть внутренней и городской телефонии, сеть транкинговой, конвенциональной, диспетчерской, селекторной, видеоконференцсвязи, а также каналы АСУ ПХД и АСУ ТП.

Линия связи Нижневартовск – Парабель - Томск предполагает реконструкцию и строительство 32 радиорелейных станций, которые обеспечат связью производственные объекты Томского, Александровского ЛПУ, филиалы – УМТС и К, УА и СТ, Томский УАВР, ИТЦ и администрацию «Газпром трансгаз Томск». Используемые при этом цифровые технологии позволяют создать единую систему передачи информации: телефонии и региональную сеть передачи данных со скоростью 34 Мб/с с высокой степенью помехозащищённости, качеством и объёмом услуг.





Встреча у трапа самолета

Совещание Газпрома в Алтайском крае

В Алтайском крае в городе Белокурихе прошло совещание ОАО «Газпром» по вопросам совершенствования экспертизы предпроектной и проектной документации.

Совещание прошло под руководством члена правления ОАО «Газпром», начальника департамента стратегического развития, Влады Русаковой. В нём приняли участие представители профильных департаментов Газпрома и руководители более шестидесяти дочерних обществ ОАО «Газпром», а также предприятий газовой отрасли.

Участники совещания отработали основные механизмы и порядок проведения экспертизы проектной докумен-

тации в соответствии с существующими нормативами и требованиями, действующими в стране. Обсуждались вопросы по правовому регулированию использования объектов интеллектуальной собственности и совершенствованию методов составления проектно-сметной документации. Это, в свою очередь, позволит ускорить процесс проектирования и строительства новых объектов магистрального транспорта газа и реконструкции уже существующих.

В рамках совещания состоялась встреча губернатора Алтайского края Александра Карлина, Влады Русаковой и генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск», Виталия Маркелова. На встрече обсуждались вопросы по газификации южных территорий края.





Пульс трассы

Резервная нитка готовится к испытаниям

Строительство инвестиционного объекта «Газпрома», резервной нитки магистрального газопровода Нижневартовск – Парабель – Кузбасс 0 – 34 км., вошло в завершающую стадию.

В весной новый участок газовой магистрали готовился к гидроиспытаниям. На 34 километре был смонтирован узел закачки и опрессовки.

Продолжается строительство необходимой инфраструктуры к объектам газопровода: благоустройство площадок крановых узлов и устройство проездов, монтаж линий электрохимической защиты газопровода, установка километровых знаков.

Важнейшим объектом строящейся магистрали является прокладка газопровода-отвода к ГРС-2 Нижневартовска, снабжающей город природным газом.

«Газпром трансгаз Томск» подводит итоги по внедрению рацпредложений

Экономическая эффективность от внедрения рацпредложений в 2007 году составила десять с половиной миллионов рублей.

Всего поступило 590 предложений, представленных от шестнадцати филиалов.

Инновации касаются усовершенствования оборудования, повышения эффективности работы технологических систем, экономии электроэнергии и других сфер производства, условий труда газовиков.

Лучшим филиалом по экономической эффективности от рацпредложений стало Томское линейно-производственное управление магистральных газопроводов.

Эффект от рацпредложений составил в Томском ЛПУ 2 миллиона 357 тысяч рублей.

Второе место досталось Александровскому управлению аварийно-ремонтных работ. Третьими стали работники Новосибирского филиала.

Звания «Лучший рационализатор «Газпром трансгаз Томск - 2007» удостоен начальник службы газораспределительных станций Новосибирского ЛПУ МГ – Сергей Родионов.

Все его 13 предложений были внедрены в производство и значительно улучшили работу технологических систем, обеспечив эффективность в размере 250 тысяч рублей.

Впервые за историю конкурса по рацпредложениям определен лучший рационализатор среди молодежи предприятия «Газпром трансгаз Томск». Им стал двадцатисемилетний Дмитрий Чернышев – слесарь КИПиА Томского ЛПУ МГ. Его предложения улучшили работу технологического оборудования и дали экономический эффект в размере 372 тысяч рублей.

Новости Газпрома

Отраслевое совещание Газпрома по вопросам охраны труда

На базе ООО «Газпром трансгаз Югорск» прошло отраслевое совещание «Об итогах работы дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» по охране труда и задачах на 2008 год».



В работе совещания приняли участие главные инженеры, руководители служб охраны труда дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», представители администрации ОАО «Газпром», Ростехнадзора, Роструда, Минздравразвития России и отраслевого профсоюза.

ООО «Газпром трансгаз Томск» на этом совещании представляли Вячеслав Михаленко, главный инженер, первый заместитель генерального директора и Евгений Зарубин, заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности.

– Генеральной концепцией Газпрома и всех его подразделений является приоритет в области охраны труда и промышленной безопасности, – пояснил

Евгений Викторович. – Никакие соображения экономического, технического или иного плана не могут быть приняты во внимание, если они противоречат интересам обеспечения безопасности работающих на производстве, населения и окружающей природной среды.

Подобные отраслевые совещания проводятся Газпромом ежегодно. Во время работы совещания подводятся итоги минувшего года и планируется работа на следующий.

В этом году в работе совещания приняли участие более 120 специалистов.

В рамках совещания была проведена выставка современных средств индивидуальной защиты



Делегация Газпрома приняла участие в конференции «ПХГ: надежность и эффективность»

В Научно-исследовательском институте природных газов и газовых технологий (ООО «ВНИИГАЗ») открылась ІІ Международная конференция «ПХГ: надежность и эффективность» (UGS–2008). В работе конференции приняла участие делегация ОАО «Газпром» во главе с членом Правления ОАО «Газпром», начальником Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Богданом Будзуляком.

В докладе на конференции Богдан Будзуляк отметил, что стратегия развития Газпрома как глобальной энергетической компании предполагает обеспечение надежных и бесперебойных поставок газа российским и зарубежным потребителям даже при пиковых сезонных нагрузках в Единой системе газоснабжения России.

Для обеспечения надежности поставок газа в условиях увеличивающегося спроса Газпром активно осваивает новые регионы добычи, реализует масштабные газотранспортные проекты, проводит работу по совершенствованию ЕСГ.

Особое внимание докладчик уделил одному из важнейших элементов надежного функционирования Единой системы газоснабжения – подземным хранилищам газа (ПХГ). «Уровень современного развития системы ПХГ Газпрома позволяет в пиковые моменты обеспечить суточный отбор газа до 620 млн. куб. м, что сопоставимо с максимальной подачей газа на экспорт», - сказал Богдан Будзуляк.

Рассказывая о перспективах ПХГ, докладчик сообщил, что в рамках реализации Программы работ на 2005–2010 годы по подземному хранению газа Газпром планирует ввести в эксплуатацию около 16 млрд куб. м активной емкости, 15 компрессорных цехов общей мощностью более 530 МВт и подключить более 300 скважин на ПХГ.

Кроме того, в настоящее время прорабатываются вопросы создания ПХГ, в том числе гелиохранилищ, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке как неотъемлемой части создаваемой в регионе единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения.

Правление и Президиум совета МПО «Газпрома» подвели итоги выполнения генерального коллективного договора в 2007 году.

Сегодня состоялось совместное заседание Правления ОАО «Газпром» и Президиума Совета Межрегиональной профсоюзной организации (МПО) компании.

Правление и Президиум Совета МПО приняли к сведению информацию о результатах выполнения Генерального коллективного договора ОАО «Газпром» и его дочерних обществ в 2007 году. На заседании было отмечено, что обязательства, зафиксированные в коллективном договоре, в основном выполнены.

Профильным подразделениям ОАО «Газпром» поручено продолжить практику формирования планов социально-экономического развития компании с учетом мнения МПО в части определения размера средств дочерних организаций на социальные выплаты, льготы и компенсации, предусмотренные Генеральным коллективным договором.

Акционерам

Решения Совета директоров ОАО «Газпром»

В центральном офисе ОАО «Газпром» 21 мая 2008 года состоялось заседание Совета директоров ОАО «Газпром».

На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» 27 июня 2008 года в г. Москве в центральном офисе компании с 10 часов. Регистрацию участников собрания провести 25 июня с 10 до 17 часов и 27 июня с 9 часов.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров Годовой отчет компании за 2007 год, а также годовую бухгалтерскую отчетность ОАО «Газпром» (головной компании) за 2007 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение чистой прибыли ОАО «Газпром» по итогам 2007 года.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложения о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» в 2007 году в размере 2,66 руб. на одну акцию и об установлении даты завершения выплаты дивидендов 31 декабря 2008 г.

На заседании Совета директоров были одобрены предложения о размере вознаграждения членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии.

Совет директоров сформировал Президиум годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» в составе членов Совета директоров компании и утвердил Председателем годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» заместителя Председателя Совета директоров, Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера.

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ОАО «Газпром» и внес кандидатуру его победителя – ЗАО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» на утверждение Общим собранием акционеров ОАО «Газпром» аудитором Общества.

Совет директоров внес на рассмотрение собрания акционеров проекты изменений в Устав, Положение об Общем собрании акционеров, Положение о Совете директоров и Положение о Правлении ОАО «Газпром».

На заседании Совета директоров также были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром».

Изменения в Устав в основном связаны с изменениями и уточнениями, внесенными в Федеральный закон «Об акционерных обществах», а также направлены на ускорение принятия решений Советом директоров. Корректировка внутренних документов обусловлена необходимостью их приведения в соответствие с изменившимся законодательством и Уставом Общества.

В гости и на всю жизнь

Необъятные просторы и могучая река Обь стали решающими в судьбе Анатолия Воробьёва. Приехав в Парабель в 1981 году погостить к родственникам, Анатолий Сергеевич остался здесь жить и работать. А таежные места сибирской глубинки навсегда стали ему второй родиной.

«ПРИКИПЕЛ» К ЭТИМ МЕСТАМ

Если спросить любого жителя села Александровского, - вы знаете Воробьева? Наверное, большинство ответит, да это же директор у газовиков, вон там их контора, там найдете и Воробьева. В Александровском Анатолий Сергеевич живет с 1989 года, получается, вот уже 19 лет. Как сам же говорит, «прикипел» к этим местам всей душой, всем сердцем, всем своим существом. А что ещё нужно настоящему газовику, ценителю литературы и заядлому рыбаку и охотнику?

- Есть у меня заветное место, куда я прихожу отдохнуть по-настоящему, - поделился секретом Анатолий Сергеевич.

- По ту сторону Мелина. И от села не далеко, и природа вот она! Настоящая! Дикая! Сибирская! А ещё я люблю читать книги: исторические романы, мемуары известных людей, детективы. Люблю читать о театре и сам театр. В каждом городе стараюсь обязательно побывать на спектакле
 - Переезжать не планируете?
- А зачем? Мне здесь очень нравится. Нет городской суеты. Да и сын у меня рядом, в Нижневартовске живет, толковый парень, работает заместителем начальника промплощадки, третье высшее образование получает. Здесь, в ЛПУ, и жена работает диспетчером. Так что связи мои с «Газпром трансгаз Томском» прочные.

С УСПЕХОМ ПО ЖИЗНИ

Жизнь помотала Анатолия по-настоящему. Родился он в горах Кавказа, в городе Грозном, а когда маленькому Толику Воробьёву было всего 4 года, родители переехали на Сахалин. В юности он серьёзно увлекался радиоэлектроникой, ремонтировал телевизоры, приёмники. Когда пришло время поступать в вуз, Анатолий выбрал Томский институт радиоэлектроники и электронной техники. Тогда он впервые приехал в Томск, возможно, и не задумываясь, что в будущем Сибирь станет его родиной.

После успешного окончания института Анатолий работал в Омске, в конструкторском бюро одного из заводов. Затем в



Бескрайние сибирские просторы



Анатолий Воробьев

городе Гай Оренбургской области на заводе по обработке цветных металлов, где за шесть лет прошёл путь от инженера-наладчика до заместителя главного энергетика завода.

1981 год стал решающим в судьбе Анатолия. Приехав погостить в Парабель, он взял и остался работать в «Томсктрансгазе». В Парабели к тому времени уже работала компрессорная станция, бурными темпами развивалась газотранспортная система. Анатолию предложили должность инженера-диспетчера, через год – старшего инженера-диспетчера, ещё через три он возглавил компрессорную станцию. В восемьдесят седьмом - новое предложение - должность главного инженера Парабельского ЛПУ, спустя ещё два года Анатолий Воробьёв становится главным инженером северного форпоста «Томсктрансгаза» - Александровского ЛПУ.

ВСЕ ДЕЛАТЬ НА «ОТЛИЧНО»

– Качество. Надёжность. Управляемость, – делится опытом Анатолий Сергеевич. – Вот залог успешного выполнения любого дела. А что говорить про сложнейшую газотранспортную систему, здесь нельзя просто выполнить работу, необходимо все делать только на «отлично». Этого принципа я придерживаюсь всю свою жизнь, ещё со школы.

Основой успеха Анатолий Сергеевич считает все-таки не технику, а людей. Именно люди работают на самом современном оборудовании. Без профессионалов все устройства, механизмы и техника – не бо-

лее чем железо. Поэтому подбору кадров директор Воробьёв всегда уделял особое внимание. Газовики — народ особый. Это должен понимать каждый, кто хочет работать на газовом предприятии. Они «закаляются» в напряженных ритмах трассы. Газовики просто не имеют права сказать «я не могу», особенно в вопросах обеспечения безопасной и бесперебойной транспортировки газа. Так, год за годом, человек за человеком, Анатолий Сергеевич сумел собрать крепкий, слаженный коллектив профессионалов. Александровское ЛПУ всегда было на хорошем счету.

- Бывало и тяжело, особенно в девяностых, - продолжает разговор Анатолий Воробьёв. - Сотрудники, друзья, соратники не подвели ни разу. Знаете, ответственность, она окрыляет, а не угнетает. Большой коллектив «Томсктрансгаза», теперь «Газпром трансгаз Томска», всегда как одна большая семья, в которой не развито, а воспитано поколениями чувство локтя, взаимовыручки и помощи. Это касается не только производства. В социальной сфере газовики всегда приходят на помощь. Только в Александровском 50 котельных переведены на газ, планируется полная газификация села. А взять культуру, спорт, жизнь бурлит ключом.

ОТДЫХ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЗАСЛУЖЕННЫЙ

27 лет Анатолий Воробьев занимается транспортировкой газа. 27 лет — это чуть меньше, чем возраст предприятия, но этого вполне достаточно, чтобы гордо носить звание «Почётный работник газовой промышленности». Анатолий Сергеевич знает каждый узел, кран своего газопровода. С Александровского линейно-производственного управления начинается главный газопровод «Газпром трансгаз Томска», александровцы, так уж повелось, задают тон всей трассе, всему многотысячному предприятию. На опыте александровцев учились все остальные управления.

- Я не сожалею, что выхожу на пенсию, напротив, теперь смогу полностью посвятить себя своему хобби – рыбалке и охоте, - бодро говорит Анатолий Сергеевич. – Я подготовил достойную смену. Коллектив в управлении крепкий и стабильный. Я уверен, слава Александровского ЛПУ, как северного форпоста «Газпром трансгаз Томска» будет только преумножаться. Я горжусь, что мне посчастливилось работать в этом замечательном коллективе, и я благодарен всем за отличную работу.

Алексей ДОРОНИЧЕВ

Мы из одной семьи



Доброе имя дорогого стоит

В учебниках по созданию фирменного стиля разными словами, но будет сказано следующее: фирменный стиль – совокупность постоянных отличительных признаков компании. Разработка фирменного стиля – это продвижение бренда, а следовательно, и компании.

Миссия фирменного стиля – сохранение корпоративной индивидуальности, повышения узнаваемости и формирование доверия потребителей. По сути, фирменный стиль – это то, что визуально отличает обладателя этого стиля от других компаний, предприятий и фирм. Создание фирменного стиля начинается с разработки логотипа (товарного знака).

Вспомните, к примеру, производителей спортивных товаров, большинство скажет – adidas, puma, nike, при этом в голове у многих всплывут логотипы компании: три полоски, галочка или грациозная кошка. Конечно, если нанести логотип Sony на телевизионный приёмник «Рубин» или «Электрон», телевизор от этого работать лучше не станет, но чудеса всё-таки происходят, по крайней мере, в сознании людей.

Потребители предпочитают приобретать товары только известных им фирм. Причём, чем больше раскручен бренд, тем дороже компания и тем выше продажи. В некоторых случаях сам бренд стоит дороже, чем основное производство. Получается, мы платим за название. Нет. Мы платим за гарантию качества. Любые носители известных брендов «разобьются в лепёшку», но «ответят» за качество. Бренд – это как честное имя, а его, как известно, нужно беречь смолоду.

Сегодня фирменный стиль способствует формированию благоприятного имиджа компании, призван усиливать эффективность ее рекламных контактов с потребителями, способствовать росту репутации и известности компании на рынке, вызывать доверие партнеров. И это не просто слова — это реальные законы современного рынка. При этом фирменный стиль является одним из главных рекламных и маркетинговых инструментов. Разработка фирменного стиля подразумевает совокупность и сочетание элементов, которые обеспечивают единство внешнего вида всех объектов, имеющих отношение к фирме (помещений, оборудования, документации, рекламы, одежды и т.п.).

В основной пакет фирменного стиля входит: логотип, фирменные цвета, фирменный шрифт, визитная карточка, фирменный бланк, конверт. Все должно работать на имя компании: слоган, веб-сайт, буклеты, сувенирная продукция, наружная реклама, презентации и любые формы рекламы.

Если говорить о логотипе нашей компании, то в названии «Газпром трансгаз Томск» заложена и принадлежность к крупнейшей российской энергетической корпорации, и сфера деятельности, и место расположения аппарата управления. Мало того, с появлением в названии заглавного слова «Газпром», компания позиционируется как сильнейшая в России. Это и имя для корабля, и ответственность. Сейчас именно наше предприятие является представителем Газпрома по транспортировке углеводородного сырья во всей Сибири, а в последнее время и на востоке страны.

Так что, экономить на фирменном стиле – все равно что экономить на собственном здоровье. Фирменный стиль – это лицо компании.

Дмитрий АЛЕКСЕЕВ

Ростки детского спорта

Детские спортивные площадки, построенные газовиками в городах Западной Сибири, как благодатно возделанные грядки, менее чем через год дали крепкие всходы. Сейчас на площадках постоянно проходят спортивные баталии, а значит, площадки дали те самые «ростки детского спорта», ради которых они и строились.



Настоящему футболисту мороз нипочем!



Ребятне детская площадка явно по вкусу

Около года назад, когда детские дворовые спортивные площадки только проектировались, некоторые скептически относились к их строительству. Мол, всё это не более чем рекламная акция, и никому эти площадки вовсе не нужны. Но всему свое время. Сегодня все семь площадок в пяти городах Сибири – в Томске, Новосибирске, Кемерове, Барнауле и Горно-Алтайске не просто действуют, они гармонично вписались и в дворовые ландшафты, и в расписание занятий сотен, а то и тысяч юных спортсменов. А сегодняшние собственники площадок практически все от слов «спасибо» перешли к предложениям расширить спортивные объекты или построить новые, дополнительные.

TOMCK

Все детские дворовые спортивные площадки – как сёстры-близнецы, построены по одному проекту, они универсальные и могут эксплуатироваться круглый год, кроме того, особое покрытие делает их травмобезопасными.

А вот юные футболисты, носясь как заведённые по площадке у школы №40 в Томске, помимо безопасного покрытия, так как падать им довелось неоднократно, открыли для себя ещё одно неоспоримое преимущество.

- Они чистые!
- Да, и даже если упадёшь, не запачкаешься, - наперебой делятся впечатлением Ваня Милевский и Родион Колотовкин.

Остаётся только порадоваться за родителей, когда дети приходят домой, как минимум, не «по уши в грязи».

- Спортплощадка дала нам возможность значительно повысить качество занятий физкультурой, особенно осенью и весной. В период ненастья и слякоти она остается единственным сухим и чистым местом, - рассказывает директор школы №40 Ирина Грабцевич. – До этого у нас было лишь маленькое футбольное поле, на котором комфортно чувствовать себя можно было только летом.

KEMEPOBO

А вот в Кемерове на территории Дворца творчества спортивная площадка под охраной, но используется 87 часов в неделю, это больше, чем по 12 часов в день, т.е. с утра до вечера. Погонять мяч на этой площадке приезжает ребятня из соседних районов и даже близлежащих посёлков. Ну, очень им нравится программа «Юный футболер».

– Спасибо газовикам, что построили такой объект, и тренерам, что занимаются с детьми, – рассказывает Надежда Вафик, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Дворца творчества. – Мы уже всерьез задумываемся о том, что в связи с предстоящими школьными каникулами, когда детей, желающих пользоваться кортом, станет еще больше, надо будет увеличивать и число педагогов.

ГОРНО-АЛТАЙСК

В Горном Алтае площадка установлена на стадионе, сейчас идёт его реконструкция. В этой горной республике спортивный объект прошёл проверку зимними холодами и юными спортсменами положительно, да и сейчас площадка не пустует ни дня, даже вечером, при свете ламп, те, кто постарше, остаются играть.

- Всем хороша площадка, - говорит Галина Ахламенок, начальник отдела по делам молодежи и спорта Горно-Алтайска. - Всю зиму народ катался на коньках, в хоккей взрослым командам играть на площадке сложно – размеров не хватает, зато дети просто заигрывались. Сейчас, - продолжает Галина Александровна, - у нас проходит турнир среди дворовых команд по месту жительства по баскетболу и футболу.

новосибирск

– Дождались! – так коротко и просто выразила своё отношение к спортивной площадке Наталья Сошникова, заместитель директора по воспитательной работе лицея № 113 в Новосибирске. – Знаете, что тут прежде было? Только старые турники – и ничего больше. Тут весной и осенью, а также дождливым летом вода все время стояла, а теперь в любое время года заходи и играй.

Обе площадки в Новосибирске – у лицея №113 и у средней школы № 16 были приняты, как говорится, на ура. Ребятня сейчас со всей округи очереди занимает, чтобы поиграть на «модной» площадке. «Одно плохо, – сетуют руководители учебных заведений, – не можем никак найти «директора» спортплощадки, который бы систематизировал ее работу».

- Мы даже в штатное расписание ввели специальную единицу: инструктор по физкультуре и спорту, - рассказывает Вера Рубан, директор школы № 16, - но, к сожалению, ставка очень маленькая, никто на нее идти не хочет. С октября у нас эта вакансия в службе занятости значится. Откликнулись за все время два человека, пришли к нам, посмотрели – и ушли. Так что ребятишки попрежнему занимаются неорганизованно.

Впрочем, радует даже то, что площадка не пустует, здесь постоянно много народу. Уроки заканчиваются – дети сюда бегут.

БАРНАУЛ

А вот в Барнауле, к сожалению, детская спортивная площадка задействована не полностью, всё чаще закрыта на замок. Желающим поиграть в баскетбол, волейбол или просто погонять мяч приходится перелезать через ограждение. Почему? – возникает резонный вопрос. У администрации парка «Лесная сказка», где расположена Газпромовская площадка, ответ прост

- Закрываем, чтобы не попортили, - говорит Евгений Ширинских, PR-менеджер

ВАЖНО СОХРАНИТЬ

Все дворовые спортивные площадки строились в первую очередь для детей, при этом никто не запрещает на них заниматься спортом и взрослым, вот только от взрослых как раз больше всего проблем. Порой горы мусора – бутылки, обертки, стаканчики приходится убирать самим детям. И дело даже не в уборке, особое покрытие из резиновой крошки легко моется, дело в том примере, который подают старшие. Спортивные площадки не место для праздной жизни, они построены для воспитания тела и духа. И те яркие, светлые ростки детского спорта, которые пробиваются сквозь серый быт, невежество и, безразличие окружающих, должны всходить только в условиях







Юные спортсмены опробуют специальное резиновое покрытие

доброты, здоровья и взаимовыручки. Необходимость в детских дворовых спортплощадках продиктована самим временем. Это тот самый случай, когда благое начинание, если бы его не было, то его стоило придумать. Хорошо, что программа «Газпром – детям» действует уже почти два года. За это время в 65 регионах России было построено 77 крупных спортивных объектов и еще около 500 реконструировано. В этот список входят и 7 площадок, построенных томскими газовиками. Но и это ещё не итог, в 2008 году в Томске «Газпром трансгаз Томск» построит Легкоатлетический манеж, аналогов которому за Уралом нет, и внесёт ощутимый вклад в строительство Ледового дворца.

Дмитрий АЛЕКСЕЕВ

парка «Лесная сказка». – Если оставлять площадку открытой для всех желающих, то, боюсь, что она быстро придет в негодность. Много желающих будет не только поиграть, но и попакостить. В ночное время парк не закрывается – это проходная территория. Охранники обходят парк по ночам, но за всеми не уследишь.

Сказать, что площадка в Барнауле просто стоит без дела, нельзя. На площадке проводились соревнования по футболу, волейболу и баскетболу среди школ Индустриального района и дворовых команд. Правда, не так часто, как хотелось бы. Этой весной спортивный сезон на площадке еще не открыт. Но летом, обещают в парке, соревнования обязательно будут проходить.





1993 год, работа в Аэрофлоте. Андрей Комаров на обслуживании вертолета МИ-8

Андрей Комаров

А всё началось с игрушек

Долго обижался Николай Михайлович, отец Андрея Комарова, известный в Парабели и заядлый рыбак, на то, что некому передать рыбацкие секреты, коих накопилось немалое количество. Вместо снастей, рек, озёр и ночёвок на берегу сын предпочёл мир виртуальный – компьютерный.

Первый вопрос Андрею Комарову, до февраля 2008 года работавшему слесарем КИПиА Парабельской промплощадки, а сейчас инженером АСУ ТП, был про компьютеры.

- Первоначально мне было интересно, как устроена та или иная компьютерная программа, как сделать компьютер более производительным, - так просто Андрей начал рассказ про своё хобби. – Так я и увлекся компьютерами. До сих пор дома припрятана старенькая «486» машина – прототип современных «Пентиумов», «Селеронов» и «Атлонов», причём рабочая.

То, что не равнодушен к электронной и вычислительной технике, Андрей понял ещё в школьные годы. С детства пропадал у отца на работе среди приборов, транзисторов, диодов и микросхем. Домасамоделки, конструкторы «Собери сам» и кружки радиолюбителей, но однажды довелось поиграть в компьютерную игру.

- Я уж точно не помню, во что и играл, - вспоминает Андрей. - Какая-то «бродил-ка»: ходишь по коридорам и врагов стреляешь. И подумалось мне: а почему нельзя пройти уровень по-другому?

После этого началась дорога от детской забавы до системного администратора. Школа, лётно-техническое училище, через три года уже работа в Аэрофлоте, пошёл по стопам отца. Проработал недолго, но с пользой.

- Работая в Аэрофлоте, научился точности и аккуратности, - Андрей покосился в рядом стоящий монитор. Разговор разговором, а про дело не забывай. - Небо, как, впрочем, и газопровод, не прощает ошибок, поэтому особое отношение к безопасности, везде трехкратное резервирование.

Во времена перестройки Андрей сменил воздушный флот на связь. В конце девяностых перешёл работать в РТУ, в Телеком.

- Мы как раз тогда решали «проблему 2000». Всё боялись, что системы на компьютерах не смогут «безпроблемно» перейти с 1999 на 2000 год. А значит, могут рухнуть серверы, базы данных, в общем, всё, что завязано на числах и датах. К счастью, этого не произошло.

Это был интересный период жизни для Андрея, но для супруги Ольги – время испытаний. Подрастала дочь Ксения, а муж приходил домой с работы, ужинал, что-то помогал по хозяйству - и снова уходил на работу.

С 2004 года Андрей Комаров работает в Трансгазе. И в этом же году началось внедрение на Парабельской промплощадке систем телемеханики.

- Я был взят на систему DX-112. Пришлось устанавливать датчики, систему, сервер. В 2004 году поставили электронный самописец, с маленьким экраном. Сейчас со всех кранов, режимных, охранных, пылеуловителей, у диспетчера на одном экране есть вся информация.
- A легче работать, когда всё автоматизировано?
- Работать стало легче, но ответственность выше
 - Страсть к компьютерам осталась?
- Страсть не страсть, а интересно всё, что касается современных компьютерных технологий. Да и в работе помогает, стараюсь не отставать от жизни. Парабель она только по дороге далеко от цивилизации, а через Интернет весь мир перед тобой на экране.

Алексей ДОРОНИЧЕВ



Семейний сом Династия Бетиных

В истории семьи Бетиных, как в зеркале, отражается целая эпоха становления и развития не только Новосибирского ЛПУ «Газпром трансгаз Томск», но и всей газовой отрасли страны с её непременными трудностями становления, романтикой первопроходцев и трудовыми подвигами, среди которых было место и для семейного счастья.

А началось всё в 1968 году, когда Павел Бетин пришёл в «Нефтегазстрой» слесареммонтажником. С тех пор нефтяные и газовые магистрали не уходили из его жизни. Уже через год он был бригадиром в тресте «Нефтепроводмонтаж». Вскоре появилась семья: жена, Анна Андреевна, и сын, Роман.

Производство, как известно, процесс подчас жестокий. Работа требовала постоянных командировок, разлучая с любимой женой и сыном. Строили нефте- и газопроводы по всей стране. Даже в Ливии пришлось помочь «братскому народу» со строительством газовой магистрали.

С 1991 года Павел Николаевич работал в Новосибирском ЛПУ «Томсктрансгаза». То, что строил, теперь надо было обслуживать. Здесь же работала и жена, а вскоре и сын – линейным трубопроводчиком, а затем, как и отец, газорезчиком. Вот лишь один факт из его трудовой биографии. В 2001 году за устранение аварии на магистральном газопроводе Омск – Новосибирск Роман Бетин награждён правительственной наградой «За спасение погибавших».

Так сложилась династия Бетиных. Сейчас уже дети Романа Павловича начинают принимать участие в жизни предприятия. Пока это конкурсы и соревнования, но кто знает, что будет дальше. Может быть, для них, как и для их деда, отдавшего работе в «Газпроме» 38 лет, всё только начинается.





Семья Мамедовых: на работе и на сцене

Семья - самое главное счастье!

Куда отправляются обычно молодожены в свадебное путешествие? «В тёплые края, в красивые места», - ответите вы и будете совершенно правы. Слова «свадебное путешествие» обычно ассоциируются именно с таким расчудесным маршрутом. А вот дагестанец Рустам Мамедов на 10-й день после шумной кавказской свадьбы повёз свою красавицу – жену Бесханум в далёкую холодную Сибирь...

СВАДЕБНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ... В СИБИРЬ

Была совсем ранняя весна 1991 года. Под крылом самолёта открывался бесконечный снежный простор. «А где же там земля? Кругом - только снега», - думала, глядя в иллюминатор, Бесханум...

Потом наступило тепло, и вся эта снежная сказка превратилась в беспредельную водную гладь с островками леса. А вскоре появились несметные полчища комаров и мошкары. Из глаз жены всё чаще лились горькие слёзы:

– Куда ты меня привёз? Как можно тут жить? Не поймёшь – лето это или уже сразу осень?

На что Рустам успокаивал её:

– Потерпи, милая, привыкнем, не так уж здесь всё и плохо. Главное – работа есть.

Ночами им часто снился родной Дагестан, окруженный красивыми горами.

...Остановились молодые в общежитии у знакомых. Чуть позже сняли квартиру. Потом купили свою 1-комнатную на улице с чисто сибирским названием «Брусничная». Вскоре одна за другой родились дочки – вначале Фероза, а за ней – Луиза. Мамедовы перебрались в двухкомнатную квартиру.

РАБОТА – ПЕРВЫМ ДЕЛОМ

С самого приезда в Александровское Рустам Мамедов устроился в ПМК, а ныне Управление аварийно-ремонтных работ компании «Газпром трансгаз Томск» - водителем. Там он трудится и по сей день. Он — шофёр, настоящий ас, каких поискать. Все 18 лет исправно крутит баранку. Рабо-

ту свою очень любит, дорожит ею. Имеет все категории: возил опасные грузы, водил автобус, но чаще всего управлять приходилось самосвалом. География его поездок охватывала всю зону деятельности ПМК тех лет: Новосибирская, Тюменская, Томская, Омская области, Алтайский край. Всю «трубу» прошёл по многу раз, знает каждый её изгиб и поворот, каждую площадку и вахтовый городок. Сотни тысяч тонн грузов перевёз. За честный труд и добросовестное отношение к порученному делу он неоднократно поощрялся почётными грамотами, благодарностями, премиями и ценными подарками. Рустам всегда вписывался в напряжённый ритм, свойственный в целом «Газпром трансгаз Томск». Вот и нынешняя зима была не исключением: Рустам перевёз по зимнику на 200-й и 254-й километры сотни тонн щебёнки, пригрузы до Вертикоса. Расслабляться, как всегда, было некогда. Но на то она и работа...

ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ.

Сибирь – край суровый. Это Рустам понял сразу. Она не терпит разгильдяев и слабаков, потому что ситуации бывают разные, в том числе и экстремальные.

Сколько уже лет прошло, а помнит он «крещение» холодом. На точке, около Раздольного, умер человек. Рустама послали привезти покойного на ЗИЛе-131.Морозминус 40, да ещё с ветром. И надо ж было такому случиться: сломалась машина. Вокруг на десятки вёрст — ни души. Ехал он в одиночку. Времени на панику и раздумья не было, а то и замёрзнуть недолго. Быстро собрался с мыслями, взял себя в руки, разжёг костёр, разогрел движок и принялся за ремонт. Сделал машину и приехал в село.

Ещё дома, в Дагестане, отец учил сыновей извечной мудрости: никогда не бросай в беде человека, тогда в трудный час и тебе помогут. Накрепко запомнил Рустам отцову науку, потому всегда старался прийти на помощь попавшему в беду собрату.

...Весной это было. Лёд на Оби уже потемнел и истончился. Не сегодня-завтра рухнет переправа. Рустам спешил на своём ЗИЛе из Стрежевого. Перед деревней Ларино увидел другой ЗИЛ, он стоял сломанный. Водитель стал просить Рустама дотащить его до Александровского. В принципе-то дело несложное, ехать недалёко, не бросать же человека в беде. Закрепили трос - поехали. До Оби добрались без проблем. Заехали на лёд, а он как затрещит! Один, без буксира, Рустам бы проскочил легко. А тут два грузовика, на небольшом расстоянии друг от друга, и при этом их тоннаж намного превышает разрешенный дорожными знаками. Все-таки решили рискнуть. Под предательский треск льда Рустам всю дорогу молил Аллаха. Только на левом берегу вздохнул облегченно: обошлось...

НЕ РАБОТОЙ ЕДИНОЙ...

Ну а дома мужа и папку из всех рейсов и командировок ждали любимая жена Бесханум и дочки, к которым в 1999 году прибавился долгожданный сын Магомед. Мужчин в доме стало двое. Бесханум не работала, хлопот по хозяйству ей и так хватало, с детьми занималась. У папы свободного времени практически не было. Кроме работы он ещё и защищал спортивную честь родного предприятия: играл в баскетбол, футбол, волейбол. Так что в многочисленных спортивных победах газовиков была и его доля.

А когда Газпром стал организовывать корпоративные фестивали самодеятельного творчества, друзья Мамедовых рассказали, как великолепно Рустам с Бесханум

танцуют лезгинку на домашних праздниках. Почему бы не показать такую красоту со сцены? Так супруги Мамедовы оказались в Томске на сцене первого фестиваля «Новые имена». Они произвели настоящую сенсацию! Пока лихой джигит Рустам вихрем кружил по сцене вокруг своей очаровательной жены, за кулисами артисты, ожидавшие своего выхода, по очереди водились с их сыном, 7-месячным Саидом. Супруги, выступившие на ура, получили тогда диплом первой степени, ценный подарок и безоговорочное признание жюри и зрителей.

В ноябре 2006 года на втором фестивале лезгинка усложнилась: её танцевали уже несколько человек из Александровского, и между ними в красном костюме настоя-

«СЕМЬЯ – МОЁ САМОЕ ГЛАВНОЕ СЧАСТЬЕ!»

- Девочки, спрашиваю Фейрозу и Луизу, – какую семью вы бы назвали счастливой?
- Вот такую, как наша, без раздумий говорят они. -Нам хорошо всем вместе. Мы любим родителей, а они нас. Мама с папой любят друг друга и нам возле них тепло и спокойно.
- Бесханум, обращаюсь к хозяйке, никогда не пожалела,что пошла за Рустама, а главное поехала за ним в Сибирь?

Она, смеясь, говорит:

– Ни о чём не жалею. Привыкла здесь. Все мои дети - настоящие сибиряки. И это здорово! Мы часто ездим домой, в Дагестан. Там очень красиво. Но через пару недель всех начинает тянуть назад,



Семья Мамедовых дома. Село Александровское

щего джигита впервые на сцене появился маленький Саид. Восторгу в зале не было предела! И вновь – дипломы, подарки, бурные аплодисменты.

Сейчас знаменитую лезгинку в семье Мамедовых танцуют все, включая уже и Саида. Это - коронный номер многодетной семьи александровцев Мамедовых, которых теперь знает весь многотысячный коллектив предприятия.

Родители считают любовь детей к танцам делом обычным, ведь Рустам рос в семье, где было 7 детей и все танцевали с раннего детства, то же самое – у Бесханум. «Главное в танце – чтобы душа пела», – говорят Мамедовы. в Александровское. Мне повезло. Я живу с настоящим мужчиной. Он полностью обеспечивает семью, мы ни в чём не нуждаемся. Он не боится никакой работы и всё умеет делать по дому. Надёжный, весёлый, такому не страшно рожать детей!

...Взрослые и дети понимают друг друга без слов. Все ребятишки хорошо воспитаны, слушаются старших. Спросят их - ответят, сами же в разговор старших не вмешиваются. Только Саида совсем не слышно: его не оторвать от компьютера. На мониторе мелькают машинки, скорее всего, младший сын, как и папа, мечтает стать шофёром...

Елена КОВАЛЬЧУК

Многоликий метан

На МЕТАНЕ на Уран

Ученые успешно протестировали необычный ракетный двигатель. Он стал первым, работающим не на традиционном топливе – к примеру, горючей смеси водорода и кислорода, - а на обычном метане



Ученые возлагают большие надежды на то, что метан станет основой для создания двигателя космических кораблей будущего. В самом деле, если зарядить ракету кислородно-водородной смесью или твердым топливом можно только на Земле или ближней орбите, метан – основной компонент природного газа, широко встречается в пределах всей Солнечной системы. Его можно собрать на Марсе, Титане, Юпитере, на других планетах и спутниках. А значит, корабль, отправляющийся к ним с миссией, может нести топливо лишь на дорогу туда, а перед возвращением дозаправиться на месте.

И это не фантастика, а уже существующие расчеты. Метан, если его использовать как топливо для ракетных двигателей, позволит снизить размеры баков, поскольку в жидкой форме он плотнее кислорода. Природный газ и более безопасен для окружающей среды, причём не столь токсичен для человека.

Первая серия испытаний прототипа метанового ракетного двигателя прошла успешно - однако предстоит еще масса работы, прежде чем проект будет завершен. Одна из важнейших проблем - воспламеняемость метана. Обычное ракетное топливо при смешивании с окислителем воспламеняется чрезвычайно легко, но метан требует зажигания. Однако при низкой внешней температуре дальней Солнечной системы - в сотни градусов ниже нуля – этот процесс идет с трудом. Именно над процессом зажигания и трудятся ученые.

Алексей ДОРОНИЧЕВ

Курить не только не модно, но и опасно

«Уж сколько раз твердили миру...»: курение сокращает жизнь человека и способствует развитию заболеваний легких, сердца и сосудов.

Пропаганда курения в кино сформировала своеобразную моду на курение в подражании кумирам. В России курят 70,5% мужчин, ими ежегодно выкуривается 25 млрд сигарет. Курение, несомненно, оказывает свое пагубное влияние на все системы организма, но описание всех воздействий курения на организм курильщика вылилось бы в отдельный медицинский справочник. Поэтому далее описано только самое важное.

Никотин и табачные смолы провоцируют развитие злокачественных опухолей. Чаще всего это рак легких, рак полости рта, поджелудочной железы. Курение не только провоцирует развитие опухоли, но и подстегивает рост уже существующих. Табачный дым также повреждает эмаль зубов и разрушает дентин, что приводит к множественному кариесу и выпадению зубов.

У курильщиков риск развития инфаркта миокарда в 4-5 раз выше, чем у некурящих. К тому же курение способствует увеличению уровня холестерина в крови и повышению артериального давления, риск развития инфаркта миокарда возрастает в 8 раз.

Специфическое для курильщиков заболевание - облитерирующий эндартериит, - приводит к закупорке бедренных артерий и в большинстве случаев заканчивается ампутацией ног.



А теперь о хороших новостях. После того как вы бросите курить:

Уже через месяц значительно очистится дыхание и перестанет беспокоить хронический кашель. Высыпаться станете легче. Повысится работоспособность. Общий тонус значительно возрастает.

Через 3-6 месяцев легкие освободятся от вредных продуктов горения табака (смолы, табачная пыль и т.д.). Через 1 год на 50% снизится риск развития коронарной болезни.

Через 5 лет значительно снизится вероятность заболеть раком легких.

Любовь ВАЖЕНИНА

Серебряные призёры

Сборная команда по мини-футболу ООО «Газпром трансгаз Томск» заняла второе место в первенстве Томской области.

Решающий матч был крайне напряженным. Футболистам-газовикам противостояла сильнейшая команда Томского политехнического университета, ставшая в этом году чемпионом Европы по минифутболу среди студентов. Основного времени игры не хватило, чтобы выявить победителя. При счёте 1:1 исход матча и всего первенства Томской области по мини-футболу 2008 года определялся серией пенальти. После серии ударов, с разницей в один забитый мяч (14 - 15), команда «Газпром трансгаз Томска» заняла вторую строчку в турнирной таблице.

- От победы нашу команду отделяет всего один гол, к тому же по серии пенальти, - поясняют участники первенства. – Осенью прошлого года наша команда стала победителем Кубка Кашина, где участвовало 16 сильнейших команд по футболу. У нас были все шансы, чуть-чуть не хватило упорства и элементарного спортивного везения.

Первенство Томской области по минифутболу продолжалось с 5 апреля по 25 мая. Всего в турнире участвовало 8 сильнейших команд Томской области.

Редакционный Совет:
В.А. Маркелов - генеральный директор ООО "Газпром Трансгаз Томск".
В.А. Михаленко - главный инженер, первый зам. генерального директора.
В.Д. Котов - зам. генерального директора по эксплуатации газопроводов.
И.В. Волостнов - зам. генерального директора по кадрам и социальному разги.Ю. Чернявская - начальник службы по связям с общественностью и СМИ, руководитель проекта



FIGURE 18 TO BELLE 18 TO BELLE

СПЕЦВЫПУСК

Береги честь смолоду и о пенсии не забывай

Пенсию дает государство. А государство гарантирует лишь некоторый базовый минимум и предлагает гражданам самим создать себе еще несколько источников будущей пенсии. Каковы они, эти источники, и из чего складывается наша будущая пенсия? На эти и другие, часто задаваемые вопросы ответит Иванова Юлия Юрьевна, экономист 1-й категории отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Какие виды пенсий и в каком объеме будут получать будущие пенсионеры-газовики?

– Начнем, пожалуй, с корпоративной, отраслевой пенсии.

Для обеспечения работникам газовой промышленности достойного уровня жизни после выхода на пенсию крупнейшими предприятиями ОАО «Газпром» в октябре 1994 года был создан Негосударственный пенсионный фонд «ГАЗФОНД», который на сегодняшний день оперирует львиной долей (61%) всех пенсионных резервов НПФ России. По состоянию на 01.01.2008 в РФ зарегистрировано более 250 фондов, и только 27 фондов имеют размер собственного имущества для обеспечения уставной деятельности более 1 млрд руб. НПФ «ГАЗФОНД» возглавляет этот список, пережил дефолт, и единственный из всех российских негосударственных пенсионных фондов является ассоциированным членом МАСО, объединяющей национальные организации социального (пенсионного) обеспечения 150 стран мира.

Наши работники по достижению пенсионного возраста помимо государственной пенсии получают так называемую корпоративную пенсию. По Положению о негосударственном пенсионном обеспечении работников ОАО «Газпром», все работники Общества, имеющие стаж работы в газовой промышленности не менее 5 лет, достигающие определенного возраста – 10 лет до пенсии и менее (женщины – 45 лет, мужчины – 50 лет), становятся участниками НПФ «ГАЗФОНД».

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

А в среднем, каков размер корпоративной пенсии газовиков?

– Средний размер выплачиваемых Фондом негосударственных пенсий по состоянию на 01.01.2008 составляет 4613 рублей. Для работников газовой промышленности, которые увольняются на пенсию в течение 2 месяцев по достижению пенсионного возраста, к расчетному



Сравнительный анализ среднего размера негосударственной пенсии НПФ «ГАЗФОНД» и трудовой пенсии в РФ



размеру пенсии ежемесячно добавляется минимальный размер негосударственной пенсии – 1000 рублей, а для лиц, отработавших в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, не менее 20 лет, – 2000 рублей.

- Когда и как оформляется эта негосударственная пенсия?

- Работник-участник Фонда при увольнении из нашего предприятия в связи с выходом на трудовую пенсию должен обратиться к специалистам по кадрам филиакорпоративной пенсии взимает комиссию нег – через банкоматы Газпромбанка.

Назначение корпоративной пенсии происходит только после оформления работника на государственную пенсию - тру-

- до 1 %. Весной 2008 года Газпромбанк совместно с НПФ «ГАЗФОНД» выпустил Пенсионную карту, на которую также может перечисляться негосударственная пенсия. Ее преимущества по сравнению с банковским вкладом: комиссия банка - 0,4 %, выписку по лицевому счету пенсионер может получить в банкомате, более удобное получение де-

₩ Взносы, уплачиваемые работодателем в ПФР

Работодатель (Страхователь) 20% от ФОТ Страховые взносы Базовая часть трудовой пенсии 6% от ФОТ 14% от ФОТ Страховая часть трудовой пенсии 8 % трудовой пенсии 6%

лов или представителю Фонда в Обществе с необходимым комплектом документов (паспорт, трудовая книжка с записью об увольнении из Общества, пенсионное удостоверение, банковского договор вклада и реквизиты для пополнения банковского счета) для заполнения заявления о назначении негосударственной пенсии. Спустя 2 месяца с момента оформления полного пакета документов вышедшего на пенсию человека начинаются первые ежемесячные выплаты его негосударственной пенсии, которые производятся пожизненно и ежегодно индексируются Фондом.

В соответствии со ст. 213 части 2 Налогового Кодекса РФ негосударственная пенсия облагается подоходным налогом (13 %). В свою очередь, банк за перечисление довую пенсию, которая в настоящее время состоит из трех частей: базовой, страховой и накопительной. В соответствии с законодательством РФ Работодатель направляет в Пенсионный фонд Российской Федерации (ПФР) 20 % от фонда оплаты труда (ФОТ) работника на формирование его трудовой пенсии, а сам работник при этом никаких перечислений из своей заработной платы не производит.

Базовая часть трудовой пенсии (6%) законодательно устанавливается в определенном размере (на 01.12.2007 она составила 1560 рублей) и подлежит регулярной индексации.

Страховая часть трудовой пенсии (8%) устанавливается государством в зависимости от стажа, объема фактически уплаченных Работодателем страховых взносов и также подлежит индексации (с 01.02.2008 государство проиндексировало страховую часть на 12 %).

Из этих двух частей состоит трудовая пенсия по старости для лиц старше 1967 г. рождения. Средний размер государственной пенсии по состоянию на 31.12.2007 составил 3913 рублей.

У мужчин 1953-1967 гг. рождения и моложе, а также у женщин 1957-1967 гг. рождения и моложе формируется еще и накопительная часть трудовой пенсии (6%), которая инвестируется на финансовых рынках, и на нее ежегодно начисляется доход. Накопительной частью трудовой пенсии можно и нужно управлять самим работникам, и формировать, помимо государственной и корпоративной пенсий, еще одну, накопительную, пенсию. Один раз в год все работники, имеющие накопительную часть трудовой пенсии, могут воспользоваться правом выбрать негосударственный Пенсионный фонд или управляющую компанию.

- Что значит «управлять накопительной частью трудовой пенсии»?

- Этот процесс можно сравнить со счетом в Сбербанке: вам поступили деньги, и, если за ними не обращаться, они лежат по умолчанию под 0,05% годовых. Если все же вы дойдете до банка, то наверняка выберете хоть какой-то вид вклада, где вам будет гарантирован более приличный доход. Так происходит и с накопительной частью вашей будущей пенсии, информацию о состоянии которой вы ежегодно получаете в «письмах счастья». Если вы выбрали позицию «молчуна» и не воспользовались правом влиять на размер ваших пенсионных

Уровень пенсионного обеспечения в 2008 году

Размер трудовой пенсии по старости		Увеличение размера пенсии
на начало 2008 годана	конец 2008 года	за 2008 год
3861 руб.	4587 руб.	на 726 руб.



накоплений, ваши деньги находятся в Пенсионном фонде России, а управляет ими государственная управляющая компания «Внешэкономбанк», которая инвестирует эти средства преимущественно в государственные ценные бумаги, доходность которых значительно ниже уровня инфляции, что приводит к обесцениванию пенсионных накоплений в реальном выражении. Пройдет некоторое время, и владельцы пенсионных накоплений почувствуют, как «тают» их накопительные взносы. Очевидно, что наибольший доход пенсионные накопления смогут принести только вне государственной пенсионной системы. Это уже подтверждено реальной практикой функционирования негосударственного пенсионного обеспечения и накопительной части пенсионной системы России.

Средняя доходность НПФ «ГАЗФОНД» от инвестирования средств пенсионных накоплений с 2005-2007 гг.



– Что предлагает нам НПФ «ГАЗ-ФОНД» в этом плане?

– С 2004 года НПФ «ГАЗФОНД» выступает в качестве страховщика по обязательному пенсионному страхованию и заключил свыше 60 тысяч договоров. Если наш работник решил перевести накопительную часть трудовой пенсии в НПФ «ГАЗФОНД», процедура проста: ему необходимо обратиться к представителю Фонда в ООО

«Газпром трансгаз Томск» с паспортом и страховым свидетельством государственного пенсионного страхования с целью заполнения заявления о переходе из Пенсионного фонда России (ПФР) в НПФ, а также заключить Договор обязательного пенсионного страхования. Региональные представители НПФ «ГАЗФОНД» не только помогут оформить все документы, но и направят их в ПФР сами, это предусмотрено договором с Пенсионным фондом России.

– Какова же доходность пенсионных накоплений Фонда? И что гарантирует нам Фонд?

– Если посмотреть результаты доходности пообязательному пенсионному страхованию у НПФ «ГАЗФОНД» за три года, то в среднем они выше, чем у государственной управляющей компании. Среднегодовой инвестиционный доход, который Пенсионный фонд России сумел обеспечить за последние три года, составляет 6,12%. НПФ «ГАЗФОНД» за этот же период начислил на счета застрахованных лиц среднегодовой доход 11,61% годовых.

Если брать именно 2007 год, то доходность пенсионных накоплений оказалась ниже уровня инфляции. Максимальный уровень дохода, показанный пенсионными портфелями в 2007 году, остановился на отметке 7,35%, а минимальный был отрицательным – минус 1,3%. Объективно в этом виноват кризис фондовых рынков. НПФ «ГАЗФОНД» своим застрахованным лицам за 2007 год начислит лишь 3,96% годовых. Такие результаты дал рынок, и с этим ничего не поделаешь. Отставание пенсионных накоплений от инфляции неприятно, но не драматично. На фондовых рынках бывают приливы и отливы, и 2007 год, похоже, попал в такой отлив. Поэтому происходящее обесценивание пенсионных накоплений связано с глобальными мировыми процессами, а не с тем, что у нас совсем плохая пенсионная система. И как показывает мировая практика, на один плохой год приходятся три-четыре хороших.

Что же касается гарантий, всем нашим работникам я говорю так, как на такой вопрос отвечают сами работники Фонда: Фонд гарантирует «нулевой» доход, т.е. обеспечивает сохранность ваших вложений. А вот что будет получаться, будем узнавать каждый год. Сегодня никто ничего не может обещать и что-либо спрогнозировать. А реклама будущей доходности запрещена негосударственным пенсионным фондам законом.

✓ Формирование трудовой пенсии по старости
 Инвестируете
 ✓ Накопительная часть трудовой пенсии
 ✓ Трудовая пенсия
 Страховая часть трудовой пенсии
 ✓ Базовая часть трудовой пенсии
 ✓ Индексируете

– Так что же делать в 2008 году, оставаться в Государственной управляющей компании?

– Ни в коем случае. Переводить и как можно быстрее. Чем быстрее газовики переведут свою накопительную часть в НПФ «ГАЗФОНД» и чем больше будет эта сумма, тем больше вероятность получить больший доход. Ведь закон, регламентирующий процесс размещения этих средств, и без того ограничивает инструменты размещения, а если еще и средств будет мало, что мы накопим? Первые пенсионные выплаты застрахованные лица начнут получать только с 2012 года. Так что время еще есть, но действовать надо сейчас.

На сегодняшний день только добровольное пенсионное обеспечение за счет личных средств остается наиболее реальным вариантом накопления к пенсии.

– Расскажите, пожалуйста, поподробнее об этом пенсионном продукте.

– Негосударственное пенсионное обеспечение за счет личных средств физических лиц – это реальная мера, которую необходимо предпринять для того, чтобы работник за период своей трудовой жизни (35-40 лет) смог накопить пенсионные средства в объеме, достаточном для получения пенсии,

равной хотя бы 50-60% от его заработной платы (в развитых странах размер пенсии составляет 70-75% от привычного заработка). Даже небольшие, но регулярные денежные отчисления в активные годы жизни вернутся в старости весомой прибавкой к пенсии, т.е. по сути работник самостоятельно, независимо от того, где и как он работает, формирует еще одну негосударственную пенсию за счет личных средств.

Это не так тяжело для вашего бюджета, как кажется на первый взгляд. Минимальный взнос в НПФ «ГАЗФОНД» составляет 500 рублей в месяц. Максимальный взнос - не ограничен. Можно платить ежемесячно или поквартально, а при желании внести всю сумму единовременно. Схемы добровольного пенсионного обеспечения дают возможность использовать индивидуальный подход как в формировании пенсионных накоплений, так и при выплате самой пенсии. Вы, и только Вы, принимаете решение о периодичности и размере отчислений пенсионных взносов, переводе дополнительных сумм, превышающих установленный минимум, выборе величины ежемесячной пенсии, а также продолжительности ее выплаты. Преимущество этого пенсионного продукта еще и в том, что все ваши средства, накопленные на именном пенсионном счете вместе с начисленным на них доходом, так называемая «выкупная сумма», вы можете снять в течение 3 месяцев в любое время, не дожидаясь пенсионного возраста. Но давайте не будем забывать, что Пенсионный фонд – это не банк, а некоммерческая организация социального обеспечения с одной задачей: организовать негосударственное пенсионное обеспечение граждан.

– И что же с личными вложениями газовиков по результатам 2007 года, ведь многие делают в НПФ «ГАЗФОНД» добровольные перечисления за счет личных средств?

– С этим все в порядке. Размещение средств пенсионных резервов осуществляется Фондом исключительно в целях сохранения и прироста этих средств в интересах вкладчиков и участников в высоконадежные, доходные и ликвидные финансовые инструменты, через одну из крупнейших по размерам средств, находящихся в управлении, российскую управляющую компанию ЗАО «Лидер». Такая инвестиционная стратегия позволила обеспечить Фонду доходность от размещения пенсионных резервов на протяжении последних лет в следующих размерах: за 2001 год - 21%, за 2002 - 27%, за 2003 – 15%, за 2004 – 15%, за 2005 -24, 25%, за 2006 – 25,89 %. В 2007 году на именные пенсионные счета, которые формируются личными взносами, фонд начислил 17,84% годовых. Какой банк даст вам такой процент?

Этапы	Мероприятия по повышению пенсий
1 февраля 2008 г.	Индексация страховой части трудовой пенсии на 12 %
1 августа 2008 г.	Индексация базовой части трудовой пенсии на 15 % – 1794 руб.

- Как же Фонду удалось получить такой доход в условиях такого рынка?

– Все очень просто. Что касается добровольного пенсионного обеспечения, то здесь закон разрешает гораздо более широкий спектр инвестирования. Фонд, обладая громадными пенсионными резервами, диверсифицирует их в такие активы, которые способны дать доход повыше рынка. И, учитывая сегодняшнее неспокойное время, наиболее привлекательной в этом периоде остается недвижимость. Прибыль от таких вложений также идет на пенсионные схемы с физическими лицами, что дает надежду получать доход выше рынка акций.

- Но ведь высокие проценты - это и высокие риски?

– Конечно, это связано с определенными рисками, которые берет на себя управляющий, и к этим рискам нужно быть готовым. Готов к ним и НПФ «ГАЗФОНД», который с помощью своих собственных активов, страхового резерва и уставного капитала подстраховывает каждый рубль своих клиентов. В соответствии с законодательством РФ минимальный размер страхового резерва для НПФ составляет 5% от величины резервов покрытия пенсионных обязательств. Назову показатели НПФ «ГАЗФОНД»: соотношение пенсионных обязательств (181,26 млрд рублей) к страховому резерву (81,41 млрд рублей) – 45%. По этому показателю, доказывающему устойчивость и стабильность, НПФ «ГАЗФОНД» является безусловным лидером на пенсионном рынке РФ.

Итак, подведем некоторые итоги.

Работники нашего предприятия, достигнув пенсионного возраста, будут обеспечены двумя видами пенсий: трудовой пенсией по старости и корпоративной пенсией.

Существуют еще два способа обеспечения своего пенсионного будущего. Первый и самый простой: использовать право распорядиться накопительной частью государственной трудовой пенсии. Второй: за счет личных средств. Причем оптимально сочетать два этих механизма одновременно. Если работник воспользуется этими пенсионными продуктами, в итоге по достижению пенсионного возраста у него будет 4 пенсионных источника.

– Какая работа проводится в нашем Обществе в настоящее время для продвижения пенсионных продуктов НПФ «ГАЗФОНД»?

- Для реализации данных возможностей работниками и членами их семей в 2007 году при непосредственном участии Общества была организована деятельность региональных представителей Фонда по заключению договоров по обязательному пенсионному страхованию и негосударственному пенсионному обеспечению за счет личных средств. В результате за период с 01.07.2007 по 31.12.2007 более 900 работников и членов их семей перевели накопительную часть своей трудовой пенсии из Пенсионного фонда РФ в НПФ «ГАЗФОНД». Более 150 работников открыли именные пенсионные счета в Фонде и перечисляют собственные средства из заработной платы для формирования своей будущей пенсии. Охват работников Общества программами Фонда составил 28%.

В I квартале 2008 года все дочерние общества и предприятия ОАО «Газпром» получили письмо Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера, который также является Председателем Совета НПФ «ГАЗФОНД», об активизации данной работы.

- Куда и к кому необходимо обратиться нашим работникам по вопросам негосударственного пенсионного обеспечения?

- В настоящее время в ООО «Газпром трансгаз Томск» работают два региональных представителя НПФ «ГАЗФОНД»:
- по вопросам негосударственного пенсионного обеспечения работников Общества (корпоративная пенсия) Иванова Юлия Юрьевна, экономист 1-й категории отдела организации труда и заработной платы (634029, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 9, здание Администрации Общества, каб. 229; тел. (3822) 27-31-03 (газ 3-31-03);
- по вопросам обязательного пенсионного страхования и негосударственного пенсионного обеспечения за счет личных средств Хамарина Валентина Николаевна (634059, г. Томск, ул. Барнаульская, д. 7, здание Учебного Центра; тел. (3822) 27-38-33 (газ 3-38-33).



Обращение Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера

Уважаемые акционеры!

Стратегия Газпрома успешно реализуется по двум главным и тесно взаимосвязанным направлениям: наращивание производственных мощностей в России и за рубежом, а также масштабное расширение присутствия на международном рынке углеводородов. Эта деятельность включает в себя, в частности, выход на новые рынки с трубопроводным газом, организацию производства и поставок совершенно новых продуктов, таких как СПГ, завоевание конечных потребителей.

В 2007 году Газпром сделал хороший задел добычных мощностей. Введено в эксплуатацию Южно-Русское месторождение. Выбраны технологические партнеры по Штокмановскому месторождению, которое станет ресурсной базой не только для поставок трубопроводного газа, но и производства продукта с высокой добавленной стоимостью, а именно СПГ, для стран Атлантического бассейна. Поставки СПГ в страны АТР и Северную Америку будут осуществляться с месторождения «Сахалин 2», где Газпром стал в минувшем году ведущим акционером. Тем самым компания создала мощный дополнительный ресурсный плацдарм для снабжения газом потребителей России на Востоке страны и активных действий на мировом энергетическом рынке на долгосрочную перспективу.

Важнейший компонент в обеспечении большей надежности поставок газа на европейский рынок сбыта — это диверсификация маршрутов. В 2007 году заключено соглашение с Gasunie о вхождении в проект «Северный поток», подписаны основополагающие документы с компанией ENI о строительстве газопровода «Южный поток». В рамках работы по закреплению присутствия в секторе сбыта конечным потребителям Газпром завершил сделку по обмену активами с немецкой компанией BASF AG.

При этом хочу особо подчеркнуть, что российский рынок был и останется для Газпрома приоритетным.

Высокими темпами идет газификация регионов нашей страны. В 2007 году в нее инвестировано более 20 млрд. рублей. Только за последние 3 года газ пришел в дома еще 13 млн. граждан России. В ближайшем будущем газ поступит потребителям Востока страны в соответствии с утвержденной в прошлом году Правительством РФ «Программой 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». Реализация программы даст мощнейший импульс развитию субъектов Федерации Дальнего Востока и Восточной Сибири.

В 2007 году произошли важнейшие изменения условий работы на российском газовом рынке. Решения Правительства России позволили Газпрому продавать газ промышленным потребителям не по регулируемым ценам, которые существенно тормозят развитие газовой отрасли, а по рыночным. Впервые были заключены долгосрочные контракты с предприятиями промышленности, в первую очередь — электроэнергетики. Успех эксперимента «5+5» позволил продолжить практику продаж газа на электронной торговой площадке, а их объемы увеличить до 15 млрд куб. м в год.

Другим важнейшим элементом обеспечения доходности поставок на внутренний рынок стало активное участие Газпрома в электроэнергетике, которая потребляет почти 40% добываемого газа. Консолидация контрольного пакета акций ОАО «Мосэнерго» – крупнейшей электрогенерирующей компании России, планы по участию в угольной электрогенерации путем объединения электроэнергетических и угольных активов, дадут возможность Газпрому обеспечить синергетический эффект, оптимизировать топливный баланс страны.

Реализация выбранной стратегии уже позволила Газпрому стать глобальной энергетической компанией, одним из лидеров мировой энергетической отрасли. И здесь самая лучшая оценка усилий Газпрома реакция рынка – капитализация компании к концу 2007 года достигала 330 млрд. долларов.

Уверен, что Газпром прочно займет первое место в мире по капитализации среди публичных компаний.

