

## Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

В этот день мы подводим итоги и говорим о задачах, которые нам предстоит решать в дальнейшем.

Газпром демонстрирует новое качество роста во всех сферах деятельности. Мы являемся глобальной энергетической компанией. Сейчас наша основная задача – стать лидером на мировом рынке углеводородов. Для этого у Газпрома есть все возможности и целый ряд важнейших конкурентных преимуществ.



Прежде всего, это уникальная и постоянно наращиваемая ресурсная база. Уже три года подряд прирост запасов газа Компании опережает объемы его добычи. При этом, полностью удовлетворяя растущие потребности в газе в России и за рубежом, Газпром продолжает из года в год увеличивать его добычу.

Другое важнейшее преимущество – самая мощная и протяженная в мире сеть магистральных газопроводов. Сейчас приоритетными направлениями развития Газпрома являются не только ее модернизация, но и строительство новых маршрутов. На повестке дня – создание газотранспортной системы в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке нашей страны, реализация проектов подводных газопроводов в Европу – «Северный поток» и «Южный поток».

Строительство новых газопроводов по дну морей еще больше укрепит положение Газпрома как надежного поставщика. Высокая репутация Компании стала залогом успешной работы по продлению долгосрочных контрактов по оптовым поставкам газа в европейские страны и важным фактором в получении доступа к рынкам конечных потребителей Европы.

Зарубежные рынки важны для Газпрома, но именно поставки отечественным потребителям всегда будут приоритетными для нашей компании. В соответствии с решениями Правительства Российской Федерации в стране формируется рынок газа. Запущен механизм конкурентного ценообразования, который позволит объективно определить реальные потребности промышленности в газе, будет стимулировать потребителей к рациональному использованию «голубого топлива» и даст газовой промышленности необходимый для интенсивного развития приток средств.

Эти средства необходимы, в том числе, и для реализации Программы газификации российских регионов, благодаря которой за последние три года газ пришел еще к 13 млн. граждан нашей страны.

В 2008 году инвестиции Газпрома в газификацию 64 регионов составят более 23 млрд. руб., газификацией будет охвачено еще 4,5 млн. жителей России.

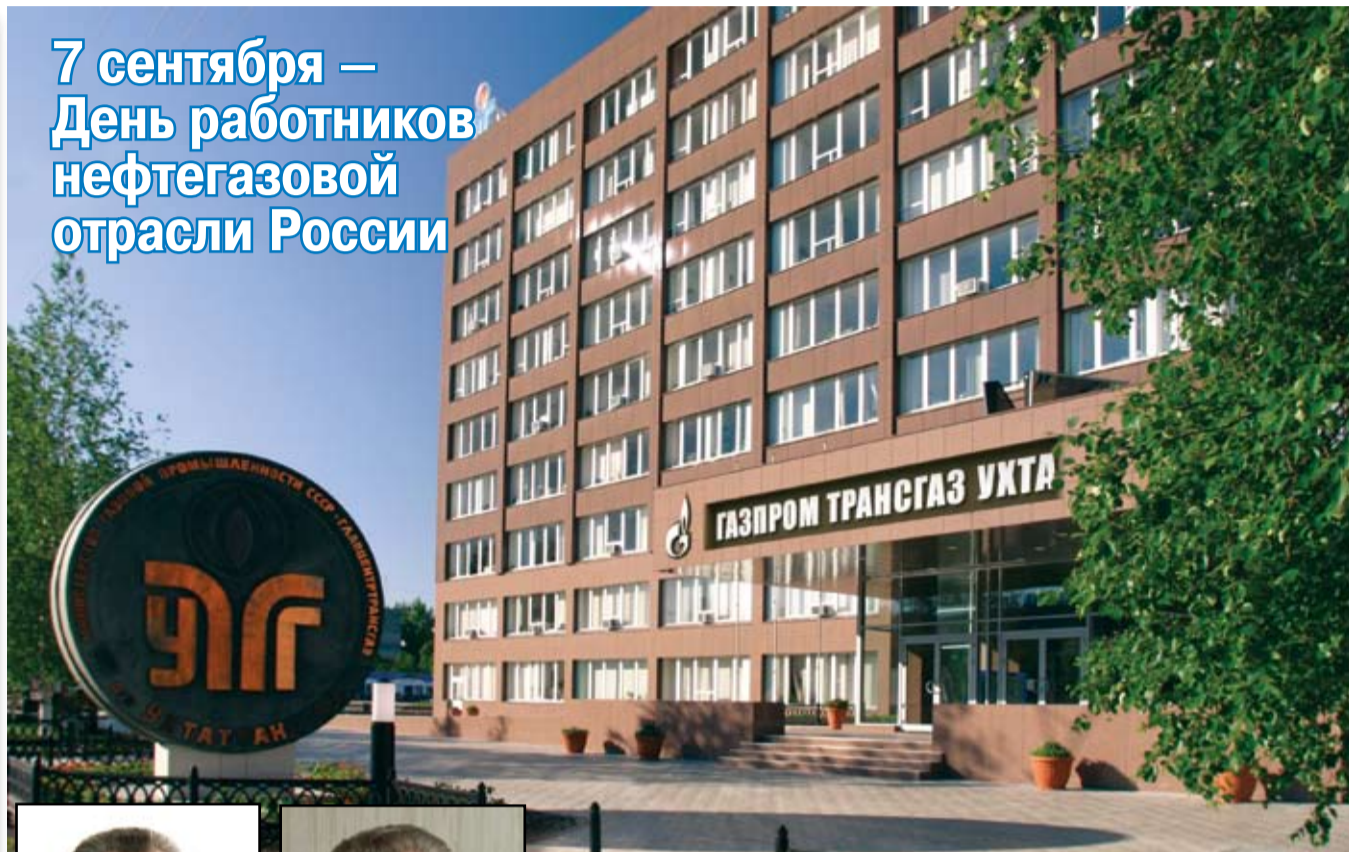
Значительные средства Газпром вкладывает в развитие отечественной электроэнергетики, которая является основным потребителем газа. Увеличение присутствия компании на этом рынке позволит не только оптимизировать топливный баланс России, но и модернизировать ускоренными темпами энергетические мощности, столь необходимые быстро растущей российской экономике.

Успехи Газпрома являются важным фактором динамичного экономического развития современной России. Они работают на укрепление авторитета нашей страны как одной из самых влиятельных держав мира. Они – закономерный результат планомерной и напряженной работы многотысячного коллектива Газпрома.

От всей души еще раз поздравляю вас с профессиональным праздником. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким.

*А.Б. Миллер, Председатель Правления ОАО «Газпром»*

## 7 сентября – День работников нефтегазовой отрасли России



Коллектив ООО «Газпром трансгаз Ухта» отмечает свой профессиональный праздник в знаменательное время открытия новых перспектив развития газовой отрасли на Северо-Западе России. 2008 год дал старт новому грандиозному строительству – сооружению магистрального газопровода «Бованенково-Ухта». И в канун профессионального праздника мы можем ответственно заявить – наш коллектив готов к решению поставленных задач!

### Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Труд газовиков тяжелый и благородный – тысячи рабочих и специалистов ежедневно заступают на вахту, чтобы доставить тепло земных недр в дома своих соотечественников. Один из главных показателей нашей работы – надежность газотранспортной системы и непрерывная поставка природного газа потребителям.

От души поздравляем всех рабочих и специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта», наших партнеров, смежников с профессиональным праздником! Огромные слова благодарности и низкий поклон ветеранам отрасли, людям, которые стояли у истоков и создали устойчивый фундамент для дальнейшего развития газовой отрасли!

Счастья, здоровья и процветания вам и вашим семьям. Пусть поддержка единомышленников и друзей, чувство уверенности в собственных силах и завтрашнем дне позволяют вам добиваться новых профессиональных успехов и отличных результатов в труде. Мира и благополучия вам!

*А.А. Захаров, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта»*  
*В.С. Продан, председатель профсоюзной организации*

## Награды за труд

### В связи с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности

#### 1. Присвоено почетное звание «Заслуженный работник Республики Коми»

Евсевьеву В.В. - директору Образовательного подразделения ЦОК Юсупову М.М. - слесарю по ремонту технологических установок Вуктыльского ЛПУМГ

#### 2. Награждены Почетной грамотой Республики Коми

Гудей С.И. - начальник смены диспетчерской службы Синдорского ЛПУМГ  
Ленц В.Б. - электрогазосварщик-врезчик УАВР

Петухов Ф.Г. - начальник отдела соцразвития ООО «Газпром трансгаз Ухта»  
Разумный Я.Д. - электромонтер Сосногорского ЛПУМГ  
Чернышов В.П. - начальник службы ЭХЗ Микуньского ЛПУМГ

#### 3. Награждены Почетной грамотой Министерства энергетики РФ

Волосков В.В. - зам. начальника Нюксенского ЛПУМГ  
Кокорин А.А. - машинист буровой установки УАВР  
Райнов Б.М. - начальник Инженерно-технического центра

Чупахин В.Н. - машинист технологических компрессоров Синдорского ЛПУМГ

#### 4. Объявлена благодарность Министерства энергетики РФ

Корабельникову В.А. - начальнику САИТИМ ООО «Газпром трансгаз Ухта»  
Приходько Е.М. - экономисту Образовательного подразделения ЦОК  
Рябухе В.А. - водителю автомобиля Урдомского ЛПУМГ  
Чумичкину А.К. - оператору ГРС Микуньского ЛПУМГ

#### 5. Присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности»

Григоричеву В.В. - начальнику службы энергоснабжения Приводинского ЛПУМГ  
Петухову В.Б. - начальнику цеха ГКС Мышкинского ЛПУМГ  
Рогачеву Е.В. - машинисту технологических компрессоров Сосногорского ЛПУМГ  
Перепеченных Ю.И. - прибористу Вуктыльского ЛПУМГ

#### 6. Награждены нагрудным знаком «Ветеран труда газовой промышленности»

Демидова В.И. - лаборант химического анализа Шекснинского ЛПУМГ  
Костылев П.А. - начальник цеха ГКС Юбилейного ЛПУМГ

Семенова Л.В. - оператор магистральных газопроводов Грязовецкого ЛПУМГ

#### 7. Награждены Почетной грамотой ОАО «Газпром»

Вьюжанин Н.М. - машинист крана УМТСИК  
Клюенков С.В. - электрогазосварщик Переславского ЛПУМГ  
Малахов О.Ю. - главный бухгалтер УТТИСТ  
Савушкина О.Г. - инженер-электроник ПТУС «Севергазсвязь»

#### 8. Награждены Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики Республики Коми

Векшин И.Ю. - ведущий инженер ПТУС «Севергазсвязь»  
Лысаков С.Е. - ведущий инженер службы ТВС Сосногорского ЛПУМГ  
Лучин А.П. - начальник ЛЭС Вуктыльского ЛПУМГ  
Перепелица В.Т. - водитель автомобиля УТТИСТ  
Пиронко П.Н. - тракторист Управления аварийно-восстановительных работ  
Порошина О.В. - начальник смены диспетчерской службы Микуньского ЛПУМГ  
Фурман С.В. - трубоукладчик линейный Синдорского ЛПУМГ

# Впереди - Ямал



**6 августа в центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялось расширенное совещание, посвященное вопросам строительства системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта», а также перспективам газификации Республики Коми. Совещание провели заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Валерий Голубев и Глава Республики Коми Владимир Торлопов.**

В работе совещания приняли участие член Правления ОАО «Газпром» – начальник Департамента по работе с регионами РФ Виктор Илюшин, руководители и специалисты профильных подразделений администрации Газпрома и его дочерних компаний ООО «Газпром трансгаз Ухта», ЗАО «Ямалгазинвест», ООО «Межрегионгаз», ОАО «Газпром-регионгаз», ООО «Газпром инвест Запад», ОАО «Промгаз», а также представители Правительства РК, главы муниципальных образований республики.

Участники совещания обсудили вопросы, связанные с организацией взаимодействия органов власти Республики Коми и участников строительства системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта».

## «Стратегия и тактика»

Совещание столь высокого уровня в ООО «Газпром Трансгаз Ухта» проводилось впервые. Его, без сомнения, можно назвать одним из важных этапов реализации «Мега-проекта «Ямал», по масштабам и значению для государства соизмеримого с такими глобальными проектами Газпрома, как «Северо-Европейский газопровод» и «Сахалин-2».

Но прежде чем начать подробный рассказ о совещании, напомним, что в январе 2002 года Правление ОАО «Газпром» определило полуостров Ямал регионом стратегических интересов компании. Промышленное освоение месторождений Ямала позволит довести добычу газа на полуострове до 250 млрд. куб. м в год. Выход

на Ямал имеет принципиальное значение для обеспечения роста добычи газа. Поэтому не случайно заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Валерий Голубев назвал проект поистине судьбоносным, подчеркнув при этом, что невыполнение планов по вводу в эксплуатацию в III квартале 2011 года первых пусковых комплексов по обустройству сеноман-апских залежей Бованенковского месторождения увеличивает вероятность снижения суммарной добычи газа в России.

Первоочередным объектом освоения на Ямале являются сеноман-апские залежи Бованенковского месторождения. Проектный объем добычи газа на Бованенковском месторождении определен в 115 млрд. куб. м в год. В долгосрочной перспективе проектный объем добычи газа должен увеличиться до 140 млрд. куб. м в год. Для обеспечения транспортировки добытого газа в ЕСГ необходимо построить газотранспортную систему общей протяженностью около 2400 км, включая новый газотранспортный коридор – двухниточную систему магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта».

В октябре 2006 года Правление ОАО «Газпром» рассмотрело результаты разработки «Обоснования инвестиций в обустройство Бованенковского месторождения на полуострове Ямал и транспорт газа» и постановило приступить к инвестиционной стадии освоения Бованенковского месторождения и строительства системы магистрального транспорта.

Профильным подразделениям ОАО «Газпром» поручено обеспечить ввод в эксплуатацию в III квартале 2011 года первых пусковых комплексов по обустройству сеноман-апских залежей Бованенковского месторождения производительностью не менее 15 млрд. куб. м газа в год и системы магистральных газопроводов «Бованенково - Ухта».

## На территории стратегического партнера

Республика Коми является стратегически важным партнером

ОАО «Газпром». На территории региона завершается строительство магистрального газопровода СРТО – Торжок. В настоящее время завершено строительство линейной части газопровода, продолжаются работы по строительству компрессорных цехов.

С 2007 года на территории РК ведутся работы по подготовке к строительству объектов системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта». Несомненно, реализация этого глобального проекта газовой отрасли придаст новый мощный импульс развитию экономики Коми края. Поэтому приветствовал участником совещания Глава РК В. Торлопов подчеркнул: «Знаменательно, что совещание проходит в Республике Коми, ведь именно здесь началась история газовой промышленности Советского Союза.

Открытие в 1964 году Вуктыльского газоконденсатного месторождения, как говорят специалисты, сформировало сегодняшнюю философию газовой отрасли. Наши взаимоотношения с Газпромом всегда строились на партнерской основе. Поэтому сегодняшняя наша встреча на земле Коми - это не только продолжение конструктивного диалога с Газпромом, но и развитие сотрудничества в экономической сфере РК, стабилизации деятельности топливно-энергетического комплекса в целом».

В. Торлопов с удовлетворением отметил, что уже в апреле 2008 года в Печору прибыли первые партии труб для строительства газопровода «Бованенково-Ухта». Это ознаменовало начало реализации уникального проекта. Идет обустройство временных городков для строителей, площадок для хранения техники, труб, проводится подготовка и монтаж оборудования. «Успешная реализация глобального проекта на территории РК зависит от совместной деятельности правительства РК, администрации муниципальных образований и компании Газпром. Мы готовы сделать все для того, чтобы эта сложнейшая задача была решена. А в том, что нашим планам суждено сбыться,

сомнений нет! У нас в республике огромный природный и экономический потенциал, великолепные кадры – квалифицированные и трудолюбивые – рабочие и управленцы. Есть и богатый положительный опыт совместной работы с Газпромом.

Для нас также важно повышение благосостояния жителей РК на основе экономической и социальной политики. Этим и обуславливается дальнейшая наша совместная работа. Мы крайне заинтересованы в дальнейшем развитии газовой отрасли РК, которая во многом зависит от сроков строительства газопровода Ямал – Европа. Это позволит нам вовлечь в разработку и мелкие газовые месторождения, привести к переоценке перспектив развития в районах Западного склона Полярного и Приполярного Урала и в конечном итоге выведет республику в крупнейший транзитный регион природного газа», - подытожил В. Торлопов.

## Сосногорский «плацдарм»

Примечательно, что расширенному совещанию предшествовала рабочая поездка его участников на ряд объектов строительства газопровода «Бованенково – Ухта».

Сразу после прилета в Ухту Глава Коми и заместитель председателя правления «Газпрома», а также сопровождавшие их лица, выехали в Сосногорский район. Здесь располагается трубосварочная база – одно из подразделений филиала ЗАО «Сварочно-монтажный трест» (г. Москва).

Гендиректор треста В.Я. Беляева познакомила высоких гостей с производственной площадкой трубосварочной базы, при въезде на территорию которой висит плакат «Объект «Строительство системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта». Это весьма символично, поскольку территория базы стала своеобразным плацдармом, с которого и начнется «наступление» на Ямал. По словам Валентины Яковлевны, сварщиков на этой базе готовят для работы по новой технологии.

Добавим, что трубы, из которых построят газовую магистраль, сдела-

ны из сверхпрочной стали с толщиной стенки – 26-33 мм. Данные условия, как уточнил заместитель председателя правления ОАО «Газпром», обеспечивают режимные показатели системы. В отношении технологических параметров (рабочее давление 11.8 МПа и температурные показатели рабочей среды, исключающие воздействие газопровода на многолетние мерзлые грунты) система газопроводов «Бованенково – Ухта» является уникальной. К примеру, Северо-Европейский газопровод, строительство которого продолжается, рассчитан на давление в 9.8 МПа.

«Разумеется, при сварке труб такой толщины трудно почувствовать тепло металла», - образно выразился В. Голубев. Поэтому, подчеркнул он, используются автоматизированные сварочные стенды. Их работу и показали Главе Коми и руководителям «Газпрома» на трубосварочной базе под Сосногорском. На своеобразных тренажерах, имитирующих работу в полевых условиях, трудятся 25 операторов сварочных головок. Премудрости этого процесса пояснил исполняющий обязанности главного технолога Андрей Антишин. На трубу громадного диаметра крепятся с двух сторон устройства, напоминающие обычные валики. После определенной настройки эти устройства ведут сварку автоматически, хотя присутствие оператора все равно необходимо. Возможен и полуавтоматический режим. Затем швы просвечивают рентгеном, проверяя качество работы сварщиков. По итогам проверок и производится аттестация специалистов-сварщиков.

## Готовность номер один

Продолжая разговор о совещании, отметим, что доклады представителей заказчика, проектировщиков и подрядчиков были лаконичными и емкими.

На слайдах, показанных участникам совещания, мелькали вагонгородки, уже построенные в районе Печоры и Инты, многоярусные штабеля труб. Словом, к началу грандиозной стройки все готово. Впечатляли и названия новых компрессорных



станций на карте, где отмечена трасса газопровода: «Малоперанская», «Чикшинская»... Специалисты «Газпрома» в своих выступлениях подчеркивали, что нынешний год — год подготовки.

Наиболее детально о готовности к масштабному «наступлению» на Ямал говорилось в докладе заместителя генерального директора ЗАО «Ямалгазинвест» М.И. Альтмарка.

Говоря о ходе реализации инвестиционного проекта «Бованенково — Ухта», Михаил Исаакович напомнил собравшимся, что началось оно фактически четыре года назад — в декабре 2004 года, когда правительством РК была рассмотрена Декларация о намерениях освоения месторождения углеводородного сырья полуострова Ямал и строительства газотранспортной системы «Мега-проект «Ямал». В июле-августе 2005 года в муниципальных образованиях городов Воркута, Инта, Печора, Сосногорск, Ухта были проведены общественные слушания по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду в составе обоснований инвестиций в обустройство Бованенковского месторождения. В августе 2005 года в Сыктывкаре было проведено итоговое заседание по проведенным общественным слушаниям, которое в целом одобрило строительство газотранспортной системы «Бованенково-Ухта».

С февраля по апрель 2006 года при непосредственном содействии глав всех муниципальных образований, Комитета лесов РК были согласованы и утверждены акты выборов земельных участков. В процессе проведения изысканий и проектирования объектов «Бованенково-Ухта» в течение 2006-2007 г.г. неоднократно проводились совещания под руководством министра промышленности и энергетики РК Н. Герасимова.

#### Общие сведения о проекте

Система МГ «Бованенково — Ухта» предназначена

для транспортировки природного газа с полуострова Ямал. Сырьевой базой являются Бованенковское и Харасавэйское месторождения.

В административном отношении трасса МГ проходит по территории ЯНАО — 303 км и основная часть сухопутной трассы по территории РК — 807 км.

Во втором полугодии 2011 года в Ухту будет транспортировано 7,9 млрд. кубометров газа с последующим увеличением производительности к 2016 году до 115 млрд. кубометров в год.

Уникальность данной газотранспортной системы обусловлена не только географическим расположением, но и высокими техническими требованиями, предъявляемыми к данному проекту.

Впервые в России проектом предусмотрено строительство газопровода диаметром 1420 мм с рабочим давлением 11,8 МПа из труб класса прочности К65 отечественного производства — Ижорского и Выксунского металлургических заводов.

До 2015 года предполагается ввести в эксплуатацию двухниточный МГ общей протяженностью около 2400 км, из них по территории РК пройдет около 1600 км.

Ввод в эксплуатацию первой нитки МГ запланирован на июль 2011. Вторая нитка должна быть введена лупингами до 2015 года.

Кроме этого, на территории Коми будет построено семь двухцихловых компрессорных станций. Первая — на границе с ЯНАО — Гагарацкая и последняя Малоперанская.

В ходе реализации проекта предстоит строительство уникального объекта — двухниточного подводного перехода через Байдарацкую губу суммарной

протяженностью 152 км, включающего береговые и морские участки. На данный момент суда стоят уже на Байдарацкой губе. Планируется уже в этом году сварить первые 40 км морской части газопровода.

Эксплуатирующей организацией в данном коридоре является ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В 2007 году были определены основные подрядные организации: «Орионстрой» (на участке от границ ЯНАО в районе реки Кара до КС «Усинская» общей протяженностью 356 км), «Стройгазконсалтинг» (на участке от КС «Усинская» до Чикшино — 343 км), «Центргаз», который работает на самом юге — от Чикшино до Ухты.

Для строительства дороги от КС Воркутинская до КС Ярынская определена подрядная организация «Уренгойпромагзстрой».

При реализации данного проекта генподрядными организациями будут максимально использоваться трудовые ресурсы, находящиеся на территории РК, что позволит создать дополнительные рабочие места в районах проведения работ.

Правительством Коми проделана огромная подготовительная работа по реализации проекта «Бованенково-Ухта», совместно с заказчиками, подрядчиками и проектными институтами отработаны и согласованы транспортные схемы для доставки грузов. Оказано содействие подрядным организациям и заказчику по обследованию состояния железнодорожных тупиков, станций приема грузов, а также по обеспечению местными инертными материалами.

В июле текущего года под руководством первого заместителя главы РК Павла Анатольевича Орды и по согласованию с руководством Газпрома создана

постоянно действующая рабочая группа по вопросам строительства МГ «Бованенково-Ухта».

На сегодняшний день из 19 железнодорожных станций, на которые планируется принимать грузы, открыты 7: Воркута, Инта, Печора, Кожва, Коджером, Малая Пера и Сосногорск.

До конца 2008 года необходимо открыть еще 8 станций: Сыня, Сивая Маска, Чикшино, Израель, Вис, Уса, Кожим и Косью. Четыре станции — Сейда, Кочмес, Янью, площадка 2112 км — придется строить с нуля.

Обследовано 385 км автомобильных дорог.

Генподрядным организациям дано поручение в августе-сентябре текущего года организовать комиссионную, с привлечением местных органов самоуправления, видеосъемку текущего состояния автомобильных дорог, включенных в согласованную транспортную схему.

#### Организация поставки труб и закупка материалов

Потребность в трубах большого диаметра составляет 728 км. В этом году будет поставлено 337 км.

На данном этапе по всей трассе формируются временные рабочие городки, монтируются трубосварочные базы, готовятся площадки хранения труб. Завершить эти работы планируется в октябре 2008 года.

На участках «Стройгазконсалтинга» и «Центргаса» планируется проложить около 30 км труб. Для выполнения работ будут использоваться сварочные комплексы и три трубосварочные базы.

«С учетом уровня достигнутого взаимодействия с руководством РК, федеральными территориальными органами власти, органами муниципальных образований ЗАО «Ямалгазвест», как заказчик, положительно оценивает возможности реализации инвестиционного проекта «Бованенково-Ухта» в установленные инвестором сроки и намерен приложить максимум усилий, чтобы данная работа осуществилась конструктивно, качественно и на взаимно выгодных условиях», — подытожил М. Альтмарк.

#### Кадры решают все

По завершении совещания для представителей СМИ был проведен краткий брифинг.

«Аналогов газопроводу «Бованенково — Ухта» еще нет в мире», — подчеркнул в беседе с журналистами генеральный директор ООО

«Газпром трансгаз Ухта» Анатолий Алексеевич Захаров.

«Мы понимаем важность данного проекта, который начал реализовываться полным ходом, и понимаем свою ответственность как эксплуатирующей организации. В перспективе наше подразделение должно стать практически головной газотранспортной компанией Газпрома по объему и транспортировке газа. И в этом плане, очевидно, ООО «Газпром трансгаз Ухта» догонит ООО «Газпром трансгаз Югорск».

«В документах фигурирует социальная проблема, которая актуальна для республики и для страны в целом. Это формирование кадров. Мы этой работой плотно занимаемся. Уже организованы два новых линейно-производственных управления магистральных газопроводов — Печорское и Воркутинское. Утверждены долгосрочные программы подготовки специалистов с вузами, базовым среди которых является Ухтинский государственный технический университет; планируется расширить собственный Центр обучения кадров, сформировав в нем новые учебные группы по подготовке рабочих. Хотя впереди еще 3 года, мы понимаем, что трасса газопровода проходит по территории, где нет газотранспортных систем, нет наших подразделений.

Кадры — это главный вопрос, который мы будем решать. Вся наша газотранспортная система от Вуктыла и до Мышкина в Ярославской области будет этим заниматься. Мы предусматриваем строительство жилья для работников, которые будут эксплуатировать новые цехи МГ СРТО-Торжок. На этой магистрали осталось построить 3 компрессорные станции — КС Синдорская, Урдомская и Нюксенская. Мы должны не только построить жилье для тех, кто будет работать на этих компрессорных станциях, но и подготовить настоящих специалистов, направив их затем на объекты системы МГ «Бованенково-Ухта». Мы намерены в базовых городах создать условия, соответствующие образу жизни современного поколения людей, которые будут работать на объектах данной системы. В партнерском соглашении с республикой все эти вопросы отражены.

Я заверяю руководство ОАО «Газпром» в том, что мы свою задачу, безусловно, выполним!» — подытожил Анатолий Алексеевич.

Л. Рубцова, фото Е. Жданова



# Есть такая служба

**Департаментом по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» подведены итоги конкурса экологических служб и экологов дочерних обществ ОАО «Газпром». Победителем конкурса стала экологическая служба ООО «Газпром трансгаз Ухта».**

В идеале промышленное производство, новая продукция не должны создаваться, если в результате такой деятельности загрязняются водоемы, изменяется ландшафт, образуются свалки, возможны болезни людей и сокращение жизни. К сожалению, реальность такова, что существующие технологии на сегодня не позволяют обойтись без этих издержек, поэтому природоохранное законодательство регулирует деятельность природопользователей в этом направлении.

Те, кто работает на предприятии давно, скажут: «Что-то мы не припомним о такой службе, такого названия никогда не было». И будут правы. Это обобщенное, пока неофициальное название всех специалистов, занимающихся организацией природоохранной деятельности (готовится стандарт ОАО «Газпром» - Типовое положение об экологической службе дочернего общества (организации) ОАО «Газпром»).

История экологической службы ООО «Газпром трансгаз Ухта» начинается 25 ноября 1976 года, когда директор ПО «Ухтатрансгаз» Б.И. Василенко назначил Ю.М. Васькина на должность инженера во вновь



созданную в составе энергетического отдела группу охраны природы. Перед ней была поставлена задача решить проблему сбора и очистки промышленных, хозяйственно-бытовых сточных вод. Прошло более 30 лет, а эта тема продолжает оставаться актуальной.

Начиная с 80-х годов в ПО «Ухтатрансгаз» и «Комигазпром» природоохранная деятельность принимает масштабный, систематический и глубокий характер. 22 декабря 1980 года была образована Служба охраны окружающей среды. В дальнейшем, при реорганизациях, ее название несколько раз менялось, но суть оставалась прежней.

Восемнадцать лет отдел охраны окружающей среды возглавлял О.В. Куциль, а с 2006 года и по настоящее время — С.В. Юрецкий.

Начиная с 1991 года по инициативе отдела охраны окружающей среды, поддержанной руководством предприятия, в основных филиалах — ЛПУМГ, ВГПУ, СГПЗ — стали вводиться должности инженеров по охране окружающей среды. В настоящее время организацией природоохранной деятельности в администрации Общества и филиалах занимаются 29 специалистов, действуют 12 производственных химических лабораторий, две из которых аккредитованы на проведение экоаналитических измерений.

Существенный вклад в природоохранную деятельность внесли главные инженеры предприятия: В.Г. Подюк, И.И. Губанок, А.Я. Яковлев. В период с 1986 по 1987 годы кроме больших объемов работ по строительству таких природоохранных объектов, как канализацион-

ные очистные сооружения на УКПГ Вуктыльского ГПУ, сети канализации на СГПЗ, ВГПУ, локальные нефтеловушки, появилась необходимость решения проблем сохранения природы при бурении на полуострове Ямал. Этим экологическая служба «Севергазпрома» занималась совместно с производственными отделами и подразделениями вплоть до передачи функций заказчика ГП «Надымгазпром». В ближайшем будущем Обществу предстоит опять эксплуатировать объекты магистрального транспорта газа в условиях Крайнего Севера с его легко ранимой природой и вечной мерзлотой.

За годы существования природоохранной службы была разработана комплексная программа по охране окружающей среды, в соответствии с которой проведена комплексная реконструкция ряда производственных объектов и строительство новых, укомплектованы природоохранным оборудованием объекты переработки и транспорта газа и многое другое.

По инициативе Общества в соответствии со всеми экологическими нормами построены полигоны для размещения твердых бытовых отходов на Вуктыле, в поселках Урдома, Юбилейный, строится в Нюксенице.

Разрабатывая и внедряя природоохранные мероприятия для своих объектов, «Газпром трансгаз Ухта» не забывает об общественно значимых мероприятиях и оказании спонсорской помощи природоохранным организациям. Кроме того, на «счету» Общества и финансирование

в 1996-97 годах акции по расселению бобров в Печорском районе.

Газотранспортная система ООО «Газпром трансгаз Ухта» берет начало от Уральских гор, принимая эстафету от ООО «Газпром трансгаз Тюмень». Исторически сложилось так, что трассы магистральных газопроводов были проложены по территории, которая впоследствии, с апреля 1994 года, стала национальным парком «Югыд ва».

Были найдены компромиссные решения плодотворного сотрудничества между национальным парком и ООО «Газпром трансгаз Ухта». Газовики оказывают финансовую поддержку, благодаря которой осуществляется экологический мониторинг, ученые проводят исследования биологического разнообразия природного заповедника, выпускается рекламная-издательская продукция.

Генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захаровым утверждена «Экологическая политика», в которой четко прописаны намерения оставаться всегда на позиции защиты уникальной природы Севера, ее бережного сохранения для будущих поколений людей. Постоянно совершенствуя природоохранную деятельность, газовики неуклонно выполняют обязательства по снижению техногенной нагрузки на природу.

*С.В. Юрецкий, начальник отдела охраны окружающей среды*  
**На фото: Зам. Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Г. Ананенков вручает награду Ю.В. Юрецкому**

## 40 лет газопроводу



**Открытое в далекие шестидесятые годы уникальное Вуктыльское месторождение по праву может считаться отправной точкой в «газовой» истории Республики Коми. Листая пожелтевшие страницы газетных хроник, мы чувствуем пульс эпохи великих строек.**

### «Сияние Севера»

Напомним, что первые сведения о Вуктыльской структуре геологи получили еще в тридцатые годы, а добыча газа началась лишь спустя 30 лет. Огромные запасы Вуктыла, его близость к промышленным центрам России и наличие в Ухте развитой базы переработки определили высокую роль месторождения в экономике страны и необходимость его скорейшего ввода в эксплуатацию. В мае 1967 года Совет Министров СССР принял специальное Постановление «Об усилении геологоразведочных работ на газ, организации добычи природного газа на Вуктыльском месторождении Коми АССР и о строительстве магистрального газопровода с этого месторождения в районы Центра и Северо-Запада».

Конечно, трудности встречались на каждом шагу. Первая - набор кадров. Однако после размещения в газетах объявлений о строительстве газопровода в управление стали приходить десятки писем. Кроме того, решением Коми обкома ВЛКСМ стройке был присвоен статус «ударной комсомольской». Люди приезжали со всех уголков страны с желанием принять участие в строительстве ее будущего.

Строительство газопровода стало экспериментальной площадкой для многих нововведений. Именно здесь впервые применили трубы диаметром 1220 мм.

Длина газопровода - 192 км, причем 80 из них должны были пройти через глубокие торфя-

ные болота и заболоченную тайгу. Строителям приходилось буквально отрывать каждый метр расчищенной территории у самой природы - тонули трубоукладчики, бульдозеры.

3 марта 1967 года был сварен первый стык будущего газопровода. Этот день принято считать началом строительства «первой нитки» газопровода Вуктыль-Ухта. За время строительства газопровод стал родным детищем для сотен тружеников, поэтому к концу стройки было принято решение дать ему название. Бригадир сварщиков СУ-6 треста «Свармонтаж» А.В. Козлов внес предложение назвать газопровод «Сияние Севера». Предложение было принято. Газопровод получил свое имя.

### Героями они себя не называли

Рабочие большой стройки каждый день за дело брались с невероятным рвением, усердием, и результаты были впечатляющими. Например, при месячной норме 9 км газопровода бригада М. Прокудина в мае проложила почти 12 км!

Помощь в строительстве оказывали практически все организации Ухты и республики. Так, в конце мая 1967 года выяснилось, что в районе Джьера не хватает двухсот метров труб, никаким видом наземного транспорта доставить трубы на нужное место невозможно. Тогда рабочие обратились за помощью в Ухтинский отряд вертолетчиков, и МИ-6 доставил трубы. Не раз на выручку приходили железнодорожники, особенно Сосногорское отделение Северной железной дороги.

### Город, которого нет на карте

Острой проблемой было обеспечение жильем. Домами для строителей стали доставленные из разных районов страны

вагончики, которые расставляли, формируя маленькие «дворики». Конечно, каждый стремился сделать свой временный дом как можно уютней. В поселке были посажены деревья, проложены тротуары, организованы детские и спортивные площадки. Тут же строились магазины, столовые, даже клубы. В «красных уголках» - местах для отдыха и ведения просветительской работы - были телевизоры, радиоприемники, настольные игры. Изнутри вагончики были похожи на двухкомнатные квартиры с компактной мебелью, котлом с топкой и умывальником.

Конечно, были перебои с доставкой продуктов, порой приходилось ездить за какой-нибудь мелочью за десятки километров. Но, несмотря на эти неудобства, жили весело, задорно и от трудностей не терялись.

### Газ пошел

В 1968 году в Ухту пришел первый вуктыльский газ, на 17 месяцев раньше срока. Одна из самых важных задач восьмой пятилетки была выполнена.

Приказом Министерства газовой промышленности СССР от 29 октября 1968 года было образовано Вуктыльское газопромышленное управление, которое успешно продолжает работу и сегодня. К 1969 году было добыто 1,5 млрд. кубометров газа и 370 тыс. тонн конденсата. В 1976 году ВГПУ было награждено орденом Трудового Красного знамени за успешное выполнение плана.

Четыре десятилетия Вуктыльский газопровод, созданный трудом многих энтузиастов, служит людям и будет служить еще не один десяток лет.

*Н. Улановская, фото из архива музейно-выставочного комплекса Общества*

# Под флагом «Газпром трансгаз Ухта»»



Начальник  
Переславского ЛПУМГ  
В.А. Стручин



## Переславское ЛПУМГ сегодня:

- около 500 сотрудников;
- 3 компрессорные станции;
- 23 газораспределительные станции;
- 614 км - протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов;
- 113,4 МВт - установленная мощность газоперекачивающих агрегатов;
- магистральные газопроводы филиала проходят в 10 районах Ярославской области, в Ивановской и Владимирской областях. Это газопроводы «Грязовец-КГМО», «Горький-Череповец», «Починки-Грязовец».

В июне 2007 года в системе ООО «Севергазпром» появилось новое предприятие — Переславское ЛПУМГ. Его компрессорные станции расположены в Ярославской области: в городах Данилов, Гаврилов-Ям и Переславль-Залесский.

## Точка отсчета

История создания Переславского ЛПУМГ (тогда еще филиала ООО «Мострансгаз») начинается с 1980 года. Зимой 1978-1979 гг. в центральной части России стояли сорокаградусные морозы. Очень остро встал проблема с обеспечением природным газом Москвы, Московской и Ярославской областей. На пленуме ЦК КПСС было принято решение о строительстве газопровода «Грязовец-КГМО» для бесперебойного снабжения газом Москвы

и Ярославской области. Газопровод протяженностью 498 км, диаметром 1220 мм, с четырьмя компрессорными (КС-1 «Данилов», КС-2 «Гаврилов-Ям», КС-3 «Переславль», КС-4 «Яхрома») необходимо было построить к XXVI съезду КПСС, который должен был пройти в марте 1981 года.

Строительство газопровода начали осенью 1980 года. Курировал его лично заместитель министра Миннефтегазстроя Н.Г. Судобин. Выездное заседание в Переславле проводил министр Миннефтегазстроя Б.Е. Щербина. Контролировал ход строительства в Переславле министр газовой и нефтяной промышленности В.Л. Диньков.

По очередности первой была готова КС-3 «Переславль», на которой 13-го июля 1981 года состоялся запуск ГПА-Ц-6,3 станционный № 2,

в августе КС-1 «Данилов», и в октябре КС-2 «Гаврилов-Ям». Приказом ПО «Мострансгаз» от 09.01.1981 г. № 16 «О структурных изменениях в составе ПО «Мострансгаз» с 1 января 1981 года были организованы Переславское и Даниловское ЛПУМГ. После введения в эксплуатацию магистрального газопровода приступили к строительству газопроводов-отводов и ГРС. В 1983 году построили газопроводы-отводы и ГРС на Переславль и Данилов, в 1984 на Гаврилов-Ям, в 1985 на Ильино-Хованское. В 1987 году была проведена реорганизация, в результате которой Даниловское ЛПУМГ вошло в состав Переславского. А с июня 2007 года Переславское ЛПУМГ перешло в состав ООО «Севергазпром».

## Кадры решают все!

На предприятии трудится сплоченный коллектив. Это не только мастера своего дела, но и увлеченные, творческие люди. На праздничных концертах огромным успехом пользуется выступление ВИА «Магистраль», коллектив которого состоит из работников предприятия. Сотрудники управления с удовольствием занимаются спортом. В 2008 году команда Переславского ЛПУМГ заняла первое место в соревнованиях по лыжным гонкам в Спартакиаде ООО «Газпром трансгаз Ухта» среди южных филиалов. Для многих сотрудников компрессор-

ной станции День работников газовой промышленности стал не только профессиональным, но и семейным праздником. Сегодня на предприятии трудится более 20 супружеских пар и несколько семейных династий. Это семьи: Волковых, Романовых, Разиных, Новожиловых, Барановых, Шлык, Тарасенко, Анучиных, Крыловых, Лебедевых и других. Дети сотрудников, участвуя в корпоративных конкурсах, фестивалях, спортивных соревнованиях, приобщаются к трудовому коллективу и в дальнейшем, окончив вуз или техникум, также становятся работниками родного предприятия. За последний год начали свой трудовой путь в управлении молодые специалисты А. Блохин, П. Пичугин, О. Казанцева, И. Турьев, Е. Солопова, В. Романов, А. Шевелев. В настоящее время перед работниками управления стоят масштабные задачи - повышение эффективности работы предприятия по обеспечению потребителей бесперебойной поставкой газа в заданных объемах в соответствии с жесткими требованиями охраны труда, промышленной безопасности и экологической политики предприятия.

**Руководство и профсоюзный комитет Переславского ЛПУМГ от всей души поздравляют всех газозаводчиков с Днем работников нефтяной и газовой промышленности, желают новых профессиональных побед, успехов во всех начинаниях, а также здоровья и личного счастья!**

Г.А. Емельянец, зам. начальника Переславского ЛПУМГ

## Праздничный рапорт Вуктыльского ЛПУМГ

**Профессиональный праздник для всех нас как трудовая вежа, которая позволяет оценить сделанное и заглянуть в будущее.**

В Вуктыльском ЛПУМГ выполнен большой объем работ по реконструкции устаревшего оборудования и внедрению новой техники и передовых технологий.

2007-2008 гг. запомнятся нам тем, что специалисты фирмы «Siemens» и работники нашего предприятия вели пусконаладочные работы (ПНР) на агрегатах «Балтика-25» и вспомогательном оборудовании компрессорного цеха магистрального газопровода «СРТО-Торжок». Результатом этой работы стал пуск в работу КЦ-5 с тремя ГПА № 51,52,53.

Одновременно с ПНР оборудования цеха №5 ведутся работы по реконструкции цеха №2, в котором заменят шесть агрегатов ГТН-6 на четыре агрегата ГПА-Ц-10БД. На сегодняшний день при продолжающихся строительно-монтажных работах идут пусконаладочные работы двух агрегатов. Введено в эксплуатацию высоковольтное распределительное устройство ЗРУ-6кВ. Проводятся пусконаладочные работы 3-х энергоблоков электростанции собственных нужд. В

первом квартале 2008 г. проведена холодная прокрутка всех трех агрегатов и горячий пуск первого агрегата. В конце 2008 года планируется ввести ЭСН в эксплуатацию.

Большие работы выполнены и по линейной части - смонтированы три камеры запуска и приема газопровода «Вуктыл — Ухта-1» и «Вуктыл — Ухта-2», произведен капитальный ремонт с заменой трубы 1078 м и переизоляции 11850 м. В результате реорганизации и создания Печорского ЛПУМГ в зону обслуживания нашего управления передан участок регионального газопровода «Вуктыл — З. Соплеск» 11-103 км.

Закончилось строительство вспомогательных объектов: оборудования блочной котельной с утилизационной насосной мощностью 25 Гкал/ч, объектов водоснабжения и водоотведения.

Одной из главных задач предприятия является создание хороших, комфортных условий для работы персонала. Построены пожарное депо с учебно-спортивной зоной и здание инженерно-технического корпуса. Здесь в скором времени разместится рабочая столовая. Уже заселены кабинеты манометрии, АСУ ПХД. Постепенно обустрива-

ются кабинеты начальников служб, отдела охраны труда и техники безопасности, кабинеты инженерной группы.

Успехи и достижения Вуктыльского ЛПУМГ — это результат совместной работы всех служб. Несмотря на трудности рабочих будней, наш коллектив успешно справляется с поставленными задачами.

Уважаемые коллеги, накануне праздника искренне желаем вам безаварийной работы, крепкого здоровья и благополучия. Всего вам самого доброго! Мира и добра вашим семьям. Успешной работы во благо России!

Особую признательность выражаем ветеранам нефтегазовой отрасли, посвятившим ей всю свою жизнь. Низкий поклон вам, внесшим неоценимый вклад в становление и развитие нефтегазовой отрасли республики, и всем тем, кто сегодня продолжает трудиться на благо родного края. На нашем предприятии это С.И. Бардонов, В.М. Батютин, И.А. Тюхтина и многие другие. Вы всегда будете достойным примером для молодого поколения газозаводчиков.

Администрация, профсоюзный комитет ВЛПУМГ

## Горячее лето 1968 года

**Открытое на берегах реки Печоры Вуктыльское газоконденсатное месторождение было крупнейшим, поэтому руководством страны была поставлена задача в кратчайшие сроки ввести его в опытно-промышленную эксплуатацию, до обустройства западно-сибирских месторождений.**

Горячее время было. Министерство газовой промышленности поставило задачу в первую очередь построить СП-3 и головные сооружения. Срок устанавливался - полгода.

Этот огромный объем работ коллективу треста «Ухтастрой» надо было выполнить в тяжелых климатических условиях, при отсутствии дорог, мощной передвижной техники.

В то время общее руководство по обустройству и эксплуатации месторождения осуществлял начальник Ухтинского газопромышленного управления «Комигазпром» Н.В. Петличенко. С октября 1968 года управление было преобразовано в ПО «Комигазпром».

В тех условиях трудно, почти невозможно, было управиться с объемом работ в установленные сроки. Но уже существовал план добычи газа на 1968 год. Чтобы его

не сорвать, по инициативе главного инженера «Комигазпром» Б.Р. Гене было принято решение спроектировать и построить силами газопромышленного управления временную установку подготовки газа на головных сооружениях. В июле она была построена, а в начале августа 1968 года в 12 часов дня газ из скважины № 11 был пущен в магистральный газопровод «Сияние Севера».

В первое воскресенье сентября там же, на промысле, мы услышали по радио поздравления в адрес промысловиков Вуктыла от министра газовой промышленности А.К. Кортунова.

Проектная установка СП-3 была сдана в эксплуатацию в октябре. Задание по добыче газа на 1968 год было выполнено. Если в 1967 году по Республике Коми был добыт один миллион кубометров газа, то в 1968 году было добыто уже 43 миллиона кубометров.

В год 40-летия пуска газа Вуктыльского месторождения поздравляю всех участников тех событий.

М.М. Морозов,  
бывший начальник отдела по добыче и переработке газа и газового конденсата  
ПО «Комигазпром»

# Форсирование Шексны вошло в историю

**В начале этого года в нашей газете был опубликован материал о прокладке дюкера через реку Шексна на участке Северо-Европейского газопровода. Читателей заинтересовали детали этой уникальной «операции», проведенной в Шекснинском ЛПУМГ.**

Информацию из первых рук мы получили от начальника Шекснинского ЛПУМГ С.С. Березина и начальника ЛЭС П.Н. Кузнецова.

- Станислав Станиславович, в ЛПУ проделана огромная работа по строительству Северо-Европейского газопровода. С какими трудностями столкнулись газовики?

- Прежде всего отмечу, что трасса СЕГ проходит в одном коридоре с существующими газопроводами Грязовец-Ленинград 1-2 и пересекает четыре района Вологодчины: Шекснинский, Череповецкий, Кадуйский и Бабаевский. Газопровод преодолевает четыре крупные реки, имеет два перехода через Северную железную дорогу и 22 пересечения с автомобильными дорогами разных категорий. Строительство велось комплексно. Возводились вдольтрассовые линии электропередач, прокладывались кабели связи ВОЛС и системы автоматики. Было установлено 14 крановых узлов Ду 1400, построены две временные и одна постоянная перемишки, узел подключения цеха с камерами приема, запуска и газоизмерительная станция. Отмечу, что все крановые узлы находятся под постоянной охранной сигнализацией и видеонаблюдением.

По завершении работ немецкая компания провела гидравлические испытания всего участка газопровода методом стресс-теста и дала гарантийный срок работы 50 лет!

- Расскажите, пожалуйста, подробнее о прокладке дюкера через Шексну.

- Пожалуй, это был один из самых сложных моментов стройки.



Длина подводного перехода через реку Шексна чуть больше километра. Сложность задачи состояла в том, чтобы протаскать газопровод ниже глубины русла на 12 метров, для этого применили метод направленно-наклонного бурения, который был разработан в США. В России он используется с 70-х годов. Такой способ позволяет обеспечить безопасность окружающей среды водоохранной зоны и береговой полосы как при строительстве, так и в случае утечки газа в процессе эксплуатации.

При проведении работ мы столкнулись с проблемой, связанной со сложным рельефом дна. Большие валуны в реке добавили объем работ. Вместо двух месяцев переход занял почти полгода.

Основополагающим этапом строительства дюкера стало бурение направляющей скважины. Прокол соответствовал параболической форме. Первый заход бура выполнялся на одном берегу, далее он шел вниз под наклоном. Обогнув нижнюю точку русла, рабочий агрегат поднимался вверх.

Точность выполнения работ отслеживалась на поверхности с помощью датчиков. Грунт при этом смешивался со специальным раствором и выносился на поверхность в вырытые котлованы. После прохождения тоннеля малого диаметра осуществлялось его расширение прохождением бура большего диаметра - и так, в несколько этапов, для прокладки трубы был сделан тоннель диаметром 1800 мм. Последним шагом к завер-



шению строительства было протаскивание трубопровода. В конечном итоге, результат был достигнут, и труба диаметром 1420 мм, толщиной стенки 25 мм проложена под рекой Шексна. Для осуществления проекта была применена самая мощная буровая установка в России.

- Вопрос к Петру Николаевичу: какие новые технологии были применены?

- Отмечу, что протаскивание трубы такого большого диаметра под рекой выполнялось у нас в стране впервые. И мы действительно попали в историю. На данный момент в эксплуатацию сдан участок от Шексны до границы с Ленинградской областью. Пока участок СЕГ эксплуатируется как лупинг. Сейчас ведется строительство участка от Грязовца до Шексны. Запуск планируется на первое полугодие 2009 года.

Передовые технологии изменили и уровень технического обслуживания трассы. Установлены приборы нового образца, показывающие скорость развития коррозии трубы. Для повышения надежности, уменьшения времени и снижения затрат на

обнаружение повреждений вдольтрассовых потребителей внедрена установка АПС (автоматический пуск секционирования) — вакуумные выключатели, которые могут дистанционно включать, выключать, выводить в ремонт аварийные участки. Их управление ведется из центральной диспетчерской, где установлена «видеостена», на которой отражается оперативная информация о состоянии всех эксплуатируемых газопроводов и шестнадцати ГРС.

- Шекснинское ЛПУМГ является экспериментальной площадкой для различных нововведений. Что испытываете на этот раз?

- В связи с разработкой Бованенковского месторождения у нас проходит экспериментальное опробование американской микротурбины «Capstone» мощностью 30 кВт с коэффициентом полезного действия почти 80%. Работает она на газе с использованием воздушных подшипников и развивает скорость до 96 тысяч оборотов в минуту. С помощью этого аппарата идет выработка энергии, которая

в дальнейшем будет использована для электроснабжения крановых площадок телемеханики в случае аварийного отключения электроснабжения».

Одновременно с уникальными работами в Шекснинском ЛПУМГ полным ходом идет подготовка к зиме. На 1 августа выполнена переизоляция газопроводов: 31км Грязовец-Ленинград 2 и 12км Вологда-Череповец, ведутся планово-предупредительные работы по запорной арматуре. Проведен ремонт подводного перехода через реку Шексна газопровода Горький-Череповец. В 4-х цехах проведены планово-предупредительные ремонты, а на КЦ № 1 КС-22 «Бабаево» проведена переизоляция шлейфов и узла подключения. Также ведется реконструкция этого цеха, демонтированы 2 ГПА и на освобожденном месте ведется монтаж новых ГПА. Оставшиеся ГПА будут работать до пуска новых, более мощных ГПА, после чего будут демонтированы. Шекснинцы к зиме готовы.

Беседовала Е. Васильева

## Судьба помогает дерзающим

**Работа на компрессорной станции - дело многотрудное, в нем особенно важна стабильность кадров. Руководство Нюксенского ЛПУМГ знает, что профессионалов-газовиков нужно кропотливо пестовать годами. Несмотря на то, что у людей в настоящее время много соблазнов погнаться за длинным рублем, газовикам в результате продуманной кадровой политики удалось не растерять свои профессиональные кадры.**

Решение приехать работать в Нюксеницу у Вадима сложилось не сразу. Сначала он поработал здесь на преддипломной практике и только после этого решил связать свою судьбу с Нюксеницей. Родители благословили сына, да и как иначе, Вадим Бокий — потомственный газовик: отец и мать имеют солидный стаж работы в газовой отрасли.

Начальник ЛПУМГ С.В. Адаменко как никто другой понимает проблемы молодых специалистов — сам прошел



этот тернистый путь. Вадима назначил инженером по ремонту в первом цехе, для семьи выделил временное жилье с перспективой получения новой квартиры. Теперь, когда все, вроде бы, утряслось, можно было звать и жену с маленьким сыном.

Наталья Бокий вспоминает: «Мое первое впечатление от Нюксеницы — это нескончаемо длинная дорога. Сыну было 8 месяцев, ехали с пересадками

через Москву до Вологды, потом на тряске в автобусе еще 325 километров до Нюксеницы. Весь багаж — чемодан и коляска. Хорошо, что сын Никита нормально дорогу перенес. Утром были на месте! Усадили малыша в коляску и поехали по Нюксенице. Вадим начал экскурсию: «Это автостанция!» А вместо автостанции — железный вагончик темно синего цвета с интересными ставнями.

24-квартирный дом еще строился — был только первый этаж. Еще была почта. «А здесь мы будем жить!» - и показывает дом по ул. Юбилейной, а вокруг пустырь. Но больше всего меня поразили люди, наши соседи - принесли посуду, всякие необходимые мелочи, детскую кроватку. Помогали, как могли, адаптироваться на новом месте».

Начальник КС приложил все усилия, чтобы семья почувствовала себя, как дома.

Через два года Наташа стала работать оператором ЭВМ, потом получила второе высшее образование экономиста и ее перевели инженером по НТИ. Улучшили и жилищные условия. Теперь семья живет в просторном коттедже.

Вадим постепенно поднимался по карьерной лестнице — инженер, начальник цеха ГКС, а теперь начальник ГКС. В коллективе пользуется заслуженным авторитетом — в составе делегации Общества ездил в

Москву на празднование 15-летия ОАО «Газпром».

Не так давно в Нюксеницу, по совету старших братьев, приехал Денис Бокий. Теперь он работает механиком автотранспортной службы - уезжать не собирается. Здесь интересная работа и перспектива карьерного роста.

Недавно в гости приезжали старшие Бокий. Они были под сильным впечатлением. Все сравнивали, на каком работали оборудовании и какие мощности сейчас. Всем родным и знакомым рассказали о современной станции, где работают их дети.

Сыну Вадима и Наташи почти 11 лет. Нюксеница стала для них вторым домом. Свое сердце они отдали этому прекрасному старинному уголку русского Севера. Их пленили не только удивительной красоты природа, но и коллектив газовиков, который принял трудолюбивую и творческую семью Бокий как родных.

Е. Васильева, фото автора

# «Завалинка» - праздник для души

За пять лет о «Завалинке» прослышали во многих городах и весях, и сюда стеклись исполнители из двадцати регионов России и почти из всех районов Коми — полсотни коллективов, около восьмисот человек! Масштабы впечатляют. «Завалинка» в этом году стала прообразом застолья, где жители разных городов и сел объединились, как члены большой семьи. Спонсором праздника стал «Газпром трансгаз Ухта».

Для жителей села подобные праздники — большое событие, поэтому на прогулку по главной улице Вьльгорты, что под Сыктывкарком, пришли и стар, и млад. Люди скупали домотканые скатерти и рубашки, глиняные сувениры и деревянную посуду. С утра до самого вечера на «Завалинке» не умолкали народные песни в исполнении лучших участников фестиваля. А кульминацией праздника стал вечерний концерт приглашенных звезд — народного артиста России Сергея Захарова и группы «Белый день».

Ясно, что подобный праздник в наши дни невозможно организовать без финансовой помощи, и генеральным спонсором фестиваля выступила одна из крупнейших в республике компаний «Газпром трансгаз Ухта». На «Завалинке» корреспондент побеседовала с генеральным директором компании, депутатом Госсовета РК Анатолием Захаровым:

- Анатолий Алексеевич, наверняка к Вам как к руководителю крупной и успешной компании постоянно обращаются орга-



низаторы всевозможных фестивалей и конкурсов, чтобы «Газпром трансгаз Ухта» стал их генеральным спонсором. Ясно, что на всех денег не хватает, и тут приходится выбирать. Спонсировать «Завалинку» Вы согласились сразу же. Почему?

- У нас работа поставлена таким образом, что благотворительностью мы занимаемся не спонтанно. В конце года составляем программу спонсорской помощи на следующий год. Как правило, если беремся за какое-либо направление, доводим его до конца. Нам важен результат. Мы не просто по рублю даем на каждое мероприятие, а выполняем какие-то целевые задачи. Иначе зачем нужна спонсорская помощь? А что касается «Завалинки», я действительно согласился сразу же. Потому что мероприятие мне нравится само по себе, потому что людям нужен праздник. Мы должны участвовать в таких делах, и на подобные праздни-

ки, я считаю, денег вообще жалеть не нужно.

Сегодня, к сожалению, вокруг нас скапливается много негатива, у большинства людей нет уверенности в будущем, поскольку рыночные взаимоотношения, условия жизни несколько поменялись. Экономика страны стабилизируется, но до конца эти процессы еще не прошли. Поэтому многие даже и не знают, что с ними произойдет завтра. А такие праздники, как «Завалинка», нужны, чтобы народ хоть на какое-то время мог отвлечься от повседневных забот. Чтобы люди могли сесть вместе, о чем-то поговорить. Именно это и объединяет. Раньше не случайно ведь во всей стране проходили подобные праздники, и всем было хорошо!

- Сейчас часто говорят о том, что крупные компании должны быть нацелены не только на сверхприбыли, но и активно заниматься социальной сферой,

культурой. Говорит ли присутствие «Газпром трансгаз Ухта» на сегодняшнем мероприятии о том, что руководство компании задумывается, какой вклад может внести в развитие культуры?

- Мы уже давно социально ориентированная компания. И я как руководитель настроен на то, что деньги — это не самое главное в жизни. Да и вообще это философский вопрос. Вот для чего живет человек? Не для того ведь, чтобы денег накопить, а для того, чтобы жить лучше, позитивно мыслить и растить новое поколение. А новое поколение должно быть более умным, развитым и продвинутым, чем старшее. И в связи с этим главные задачи компании — не прибыли получить, а создать нормальные условия для людей, чтобы они имели возможность достойно воспитывать подрастающее поколение. Только так можно заложить хорошие основы государства и взрастить достойную смену. Всем нам, по большому счету, не прибыль нужна, а нужно развитое общество. Это задача первоочередной важности. А деньги — лишь средство для достижения этих целей: социальный пакет улучшить, условия труда, да и уровень жизни в целом. Если все компании работали бы так же, то у нас был бы, наверное, не коммунизм, но что-то близкое к этому.

- А в каких еще социальных значимых мероприятиях вы участвовали?

- Мы практически все проекты поддерживаем. Например,

уже всем известна программа «Газпром — детям». В рамках этой программы мы построили спортивный комплекс в Синдоре, который функционирует уже два года. Сегодня аналогичный спортивный комплекс строится в Сосногорске. Спортивные площадки появляются на Вуктыле и в Ухте. Но и о других сферах тоже не забываем: здравоохранение, искусство стараемся поддержать. Мы, конечно, не в силе решить всех проблем, да и не ставим перед собой такой задачи, но именно такие значимые мероприятия, как «Завалинка», мы поддерживаем всегда.

- Анатолий Алексеевич, а Вам понравилась «Завалинка»?

- Да. Знаете, если оценивать с профессиональной точки зрения, наверное, есть все-таки конкурсы, где все проходит на более высоком уровне. Но этот конкурс уникален, потому что здесь выступают коллективы деревенские, доморощенные, которые сами, по своему желанию, по своей душевной потребности занимаются народным творчеством. Пусть это не профессионалы, но они поют, как профессионалы. И очень радует, когда в коллективах среди бабушек или людей среднего возраста есть место и для молодежи. Значит, дело живет и процветает.

- А Вы сами любите народные песни, слушать народные лективы?

- Да, очень люблю народное творчество, потому что все, что я слышал, звучит от души.

Т. Королева

## Творческий салют родному предприятию

В честь 40-летия Приводинского ЛПУМГ в коллективе был организован творческий конкурс. В нем приняли участие не только работники, но и ветераны предприятия. На суд жюри были представлены работы разных жанров — фотографии, видеофильмы, стихи и очерки-воспоминания.

Первое место присуждено Л. Мазуловой, уборщице КЦ-4, за подборку стихов «Салют КС-14!» Второе место отдано В. Клепиковскому, инженеру-программисту АСУ ПХД, он, увлекаясь полетами на мотопараплане, снял увлекательный видеофильм «Мы учимся летать». Третье место по праву получила член совета ветеранов З.А. Мокрецова. Она представила фотоальбом «Летопись интересных дел ветеранов Приводинского ЛПУМГ».

Другие работники стали победителями в различных номинациях. Фотоальбом семьи Ворожцовых «Рабочие будни А. Беженарь» победил в номинации «Хвала первопроходцам!». Л. Шутихина первенствовала в номинации «Дебют видеооператора» — за видеофильм «Соревнования ДПД». Неожиданный взгляд на КС-14 предложили А. Травникова и Т. Васютина, представив экологический опус «Прекрасное рядом». Любитель природы В. Тарабычин просто не мог не победить в номинации «Не газом единым: наш активный отдых» — он вынес на суд жюри видеофильмы и фотоподборки «Водный сплав», «Хибины».

Диплом за верность коллективу вручен совету ветеранов предприятия (председатель З.А. Суханова). Лучшим воспоминанием посчитали многостраничный труд бывшего начальника службы ТВС А.Н. Башарина.

Увидеть компрессорную глазами юных помог творческий конкурс, в котором приняли участие дети 4-9 классов Приводинской средней школы и учащиеся школы искусств. Лучшие работы войдут в готовящуюся летопись предприятия. В сентябре будут организованы выставки в учебных заведениях. И обязательно творчество детей во славу КС покажут на юбилейных торжествах в декабре.

Н. Шептяков

## Как становятся северянами



Кто они — первостроители, чей труд был девизом, символом и смыслом жизни? В далекие семидесятые молодые парни и девушки ехали на Север участвовать в серьезнейшем деле — строительстве газопровода. Они проверяли свои силы и характер. Эти люди трудятся рядом с нами — их биографии в летописи великих строек.

В далеком 1976 году, после окончания Белгородского индустриального техникума, приехала Люба Кузнецова с подружками по распределению в Урдуму. Тяжело было маме расста-

ваться с дочерью. Север — это же край света! Дочь успокаивала — не одна еду, отработаю положенных три года и вернусь.

Первые впечатления от Урдомы памяты до сих пор. После белгородских степей, цветущих садов, налитых летней жарой вишен — неприветливая тайга, низкое небо и злющие комары! Но прошло несколько дней, и страхи развеялись — не так все и страшно. Предприятие новое, коллектив молодой, веселый, дружный. Поняла Любаша, что Север красив по-особому. А еще паренек местный в глаза влюбленно заглядывал. С тех пор

вот уже 34 года Любовь Ивановна, теперь Курипко, живет в Урдуме и работает на КС-13. Видно, судьба такая у девчонки-южанки — прикипеть сердцем и душой к далекому северному краю.

Начинала свою трудовую деятельность Любовь Ивановна электромонтером, сейчас работает инженером службы тепловодоснабжения, занимается вместе с подчиненными обслуживанием и ремонтом систем вентиляции и кондиционирования объектов промплощадки. В коллективе Л.И. Курипко пользуется уважением. Это человек, который всегда выслушает, поддержит, поможет советом или делом, недаром уже много лет Любовь Ивановну избирают в профсоюзный комитет ЛПУ.

Профессия газовиков стала у Курипко семейной — муж Любоши Ивановны и старший сын также работают в ЛПУ. Друзья любят бывать в ее гостеприимном доме. А еще есть у Любоши Ивановны увлечение — песня. В родительском доме Любаши пели все и любовь эту передали дочери. Все годы работы в Урдомском ЛПУ Л.И. Курипко участница вокальной группы «Северянка». Бывает, в трудную минуту и веселая песня звучит грустно, но вот потеплело на душе от добрых слов песни и ласковой мелодии, отпустила сердечная тяжесть — и опять звенит ее голос с верой и надеждой. Вот такая она — наша Любовь Ивановна Курипко.

И. Векшина

# ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

## Дорогие коллеги!

Искренне и сердечно поздравляем всех работников, ветеранов газовой промышленности с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности, а коллектив Микуньского ЛПУМГ - с приближающимся сорокалетием со дня образования!

От всей души желаем вам много добрых светлых дней жизни, счастья, здоровья, успехов, творческого подхода к делам. Пусть в вашей жизни будет больше радостных мгновений, а дома вас всегда с любовью ждут родные и близкие люди.

*Нам час и день сей жизни дорог,  
как память пройденных дорог...  
И срок, в который стукнет сорок –  
уже вполне приличный срок!  
И пусть чего-то не удалось,  
но сорок лет - лишь сорок лет!  
Ведь это только наша зрелость  
и жизни пламенный расцвет!*

Начальник Микуньского ЛПУМГ  
А.Н. Богатилов  
Председатель профкома С.Ю. Зайцева

## Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От имени Воркутинского ЛПУ и от себя лично сердечно поздравляю всех с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В этот день мы добрым словом вспоминаем всех, кто стоял у истоков газовой промышленности – ветеранов-газовиков, и тех, для кого профессия газовика стала призванием и самым главным делом жизни.

В настоящее время идет строительство магистрального газопровода «Бованенково-Ухта». Грандиозный проект, получивший начало еще в 70-х годах, превращается в жизнь. Это титаническая работа, за которой стоит напряженный труд всего многотысячного коллектива ООО «Газпром трансгаз Ухта». Проект реализуется благодаря всем вам, не раз доказавшим преданность своему делу, вашему профессионализму, уникальному опыту. Это является залогом успеха в реализации планов развития нашей компании.

С особой благодарностью хочу поздравить тех, кто связал свою жизнь с этой отраслью. Уверен, что с присущей вам энергией, знанием дела, высокопрофессионально, опираясь на поддержку друзей и коллег по работе, мы будем и впредь плодотворно трудиться на благо компании.

С уважением, начальник Воркутинского ЛПУМГ А.В. Крюков

## Уважаемые коллеги!

Коллектив Сосногорского ЛПУМГ искренне поздравляет вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Желаем вам новых творческих успехов, неуклонного роста благосостояния, разрешения всех производственных проблем, благополучия, оптимизма и неиссякаемой энергии.

Примите поздравления и пожелания вашим родным и близким. Пусть вам всегда сопутствуют удача, стабильность и не покидает уверенность в завтрашнем дне. Пусть в ваших домах всегда царят мир и согласие. Пусть ваши друзья радуют вас своим вниманием и заботой. Всех благ!

Администрация и профсоюзный комитет Сосногорского ЛПУМГ

## Уважаемые коллеги!

От имени коллектива Печорского ЛПУМГ сердечно поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности. Многие сделано нашим Обществом за долгие годы, и многое предстоит еще воплотить в жизнь. Одна из важнейших задач – реализация проекта «Бованенково – Ухта».

Желаем вам успехов в нашей нелегкой, но столь важной и нужной работе, отличного здоровья, праздничного настроения, безаварийных смен и надежного тыла, дальнейшего развития и процветания нашего Предприятия!

Начальник Печорского ЛПУМГ С.В. Рябухин

## Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Примите от коллектива Мышкинского ЛПУМГ слова поздравлений с нашим профессиональным праздником!

Желаем крепкого здоровья, счастья, мира и согласия в ваших домах, а в делах производственных – движения вперед, к новым трудовым победам и достижениям! Пусть этот праздник подарит хорошее настроение, прибавит свежих сил, энергии и оптимизма!

Начальник Мышкинского ЛПУМГ  
А.Н. Дугин  
Председатель профкома  
С.М. Туркина

## Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с нашим профессиональным праздником.

Мы по праву гордимся ООО «Газпром трансгаз Ухта», история которого насчитывает немало памятных страниц. Газовики Нюксенского ЛПУМГ вписали в эту летопись 35 лет трудовых будней.

Практически ежегодно растет протяженность газовых трасс, реконструируются компрессорные станции, газифицируются поселки – все это заслуга высокопрофессионального, творческого, стабильно работающего коллектива.

Желаю всем нам реализации намеченного, достойного будущего, новых трудовых свершений, благополучия и процветания!

Начальник Нюксенского ЛПУМГ  
С.В. Адаменко

## Уважаемые коллеги, сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Сегодня газовая отрасль – одна из самых процветающих и перспективных. Использование инновационных технологий, постоянное расширение партнерских связей, эффективная экономическая политика позволяют достигать высоких результатов и удерживать достойное место среди промышленных предприятий. Мы гордимся такими успехами. В этот день особая благодарность всем ветеранам-газовикам, отдавшим предприятию не одно десятилетие своей биографии.

Желаю всем отличных успехов и новых достижений. Пусть каждый день приносит здоровье и благополучие, радость и счастье, мир и надежду. И пускай как символ процветания и уверенности в завтрашнем дне горит неугасимо наш голубой огонь. С праздником, дорогие друзья!

С уважением, начальник Шекснинского ЛПУМГ  
С.С. Березин

## В праздничный день желаем всем газовикам крепкого здоровья и личного счастья, мира и согласия в ваших домах, а в делах производственных – движения вперед, к новым трудовым победам.

Пусть ваши сердца согревает тепло человеческой благодарности за добрые дела, творимые вами!

Администрация и профсоюзный комитет Юбилейного ЛПУМГ

## Уважаемые коллеги!

От коллектива Синдорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» примите поздравления с нашим общим профессиональным праздником - Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Пусть этот замечательный праздник подарит вам хорошее настроение, пусть тепло и уют никогда не покидают ваших домов.

Желаем всем вам здоровья, счастья, дальнейших трудовых успехов, процветания и уверенности в завтрашнем дне!

С уважением, начальник  
Синдорского ЛПУМГ  
С.В. Нестеренко

## Администрация и профсоюзный комитет Грязовецкого ЛПУМГ поздравляют весь коллектив ООО «Газпром трансгаз Ухта» с профессиональным праздником - Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Примите искренние пожелания уверенности в будущем, высокого творческого потенциала, неугасимой энергии, а также трудовой стабильности и воплощения в жизнь всех намеченных планов!

Все трудовые достижения газовики Грязовецкого ЛПУМГ посвящают профессиональному празднику. Главное событие в жизни нашего управления – это возведение пятого цеха, состоящего из трех агрегатов. В данный момент ведутся пусконаладочные работы и планируется пуск первого агрегата в эксплуатацию. В этом же году открывается новая столовая.

Накануне праздника работники ЛПУМГ со своими семьями примут участие в спортивном мероприятии, посвященном Году семьи, под девизом «Спортивная семья – здоровое поколение». Праздник состоится на городском стадионе Грязовца.

Всем желаем счастья, успехов, удачи!

## Хочешь быть здоровым?

### Будь им!

Вы курите? Тогда задайте себе вопросы: что мне дает курение? Действительно ли я получаю от него удовольствие? Задумайтесь, как быстро пролетают дни нашей жизни. Задумайтесь, как здорово было бы насладиться радостью бытия в полной мере! Задумайтесь, насколько прибавилось бы у Вас здоровья, энергии, денег, уверенности в себе, душевного покоя, мужества, невозмутимости, свободы, самоуважения!



Хорошие новости состоят в том, что курение абсолютно ничего Вам не дает. Позвольте пояснить эту мысль. То, что недостатки курения значительно перевешивают его положительные стороны, знают все курильщики. Мы уверены в том, что у курения нет никаких преимуществ.

О курении говорят много. Хватит говорить, как никотин разрушает организм! Пора действовать – восстанавливать здоровье!

Мы готовы Вам помочь. Впервые с 7 октября по 30 октября 2008 года в санатории-профилактории «Жемчужина Севера» состоится трехнедельный ан-

тиникотиновый заезд. Специалистами профилактория и поликлиники МСЧ – терапевтами, неврологами, кардиологами, психотерапевтом, физиотерапевтом – разработана уникальная многоэтапная программа, которая поможет Вам избавиться от этой вредной привычки и восстановить свое здоровье. Минздрав предупреждает: хочешь быть здоров? Будь им!

Сегодня миллионы людей во всем мире бросают курить. Присоединяйтесь!

А.Б. Яковлев, врач-психотерапевт  
санатория-профилактория  
«Жемчужина Севера»



Дорогие друзья!  
Сердечно поздравляем вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

Желаем вам семейного благополучия, счастья и достатка.

Пусть исполнятся самые заветные мечты и сбудутся надежды.

Пусть в ваших душах царит добро и гармония.

С уважением,  
коллектив Ухтинского филиала Газпромбанка