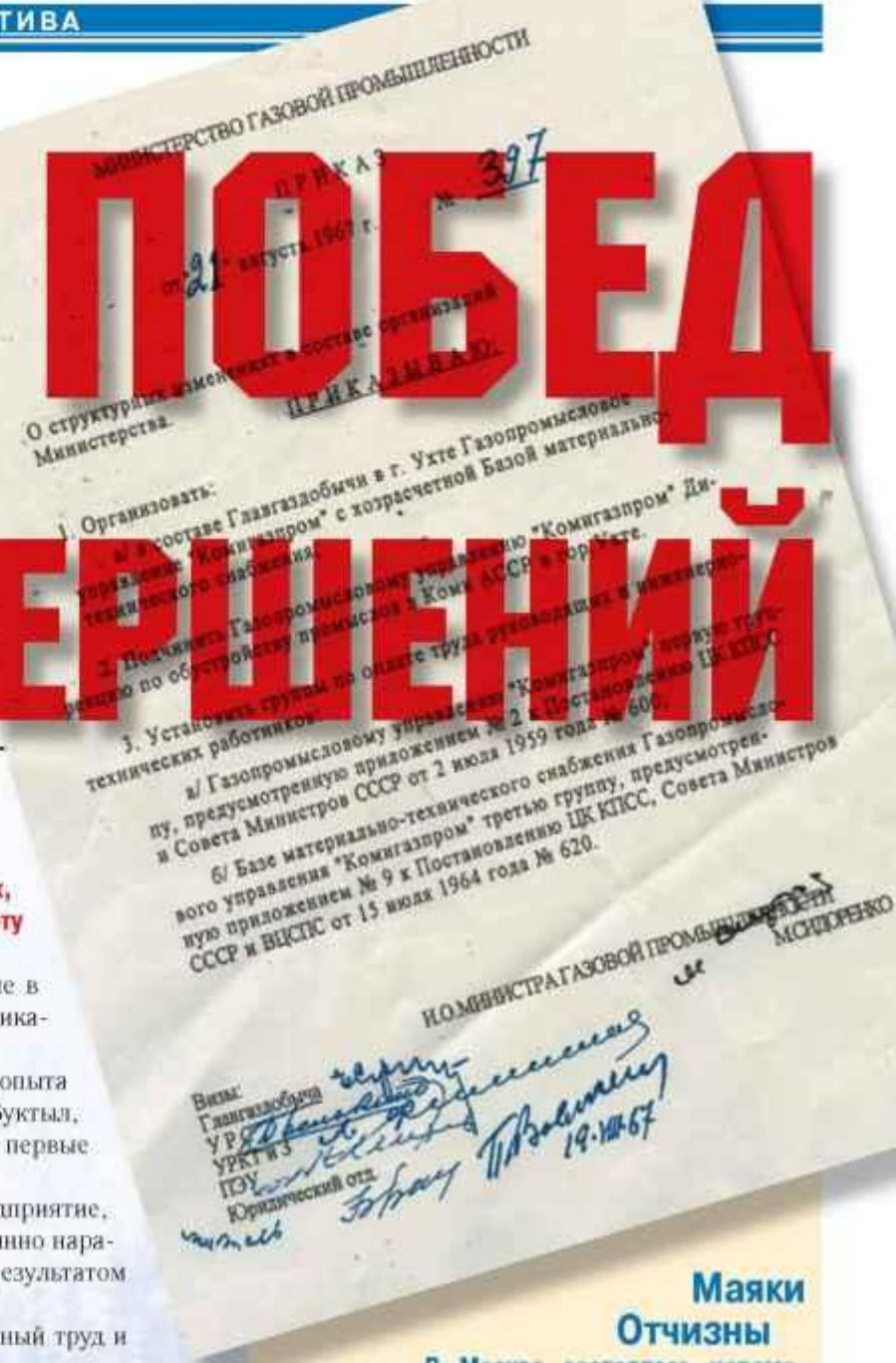




40 ЛЕТ ПОБЕД И СВЕРШЕНИЙ



Уважаемые коллеги!

От всего сердца поздравляю вас с юбилеем нашего предприятия! Это — праздник геологов, строителей, буровиков, переработчиков и всех тех, кто несет нелегкую вахту, в будни и праздники обеспечивая надежную работу газотранспортной системы!

40 лет назад был образован «Севергазпром». Многие из вас, работающие в Обществе сегодня, и находящиеся сейчас на заслуженном отдыхе, были участниками создания нашего уникального предприятия.

Немало трудностей было на этом пути, но мы росли, мужали, набирались опыта и во всем помогали друг другу. Нам всегда было нелегко: и когда осваивали Вуктыл, и когда строили первые нитки газопроводов, первые компрессорные цехи и первые компрессорные станции. И сегодня не просто.

Современный «Севергазпром» — это динамично развивающееся предприятие, которое участвует в реализации многих масштабных проектов отрасли, постоянно наращивает объемы транспорта газа и является одним из лучших дочерних Обществ Газпрома. Все это стало результатом планомерной и напряженной работы нашего многотысячного коллектива.

Уважаемые коллеги! Поздравляю всех вас с нашим общим юбилеем! Спасибо вам за самоотверженный труд и достойный вклад в развитие газовой отрасли России!

Желаю нашим ветеранам здоровья, бодрости, оптимизма, радости и тепла жизни!

Молодежи желаю хранить и умножать созданные старшим поколением традиции, беречь и любить родное предприятие, крепко держать высокую марку «Севергазпрома» и не бояться трудностей!

Счастья и благополучия вашим семьям!

С праздником вас, дорогие друзья!

А.А. Захаров, генеральный директор ООО «Севергазпром»

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично поздравляю коллектив ООО «Севергазпром» со знаменательным событием — 40-летием со дня основания.



Целеустремленность и высокий профессионализм сотрудников ООО «Севергазпром» позволили Обществу занять значимое место в структуре предприятий ОАО «Газпром». Целая плеяда специалистов, подготовленная в «Севергазпроме», трудится на различных объектах газовой промышленности по всей России. Бесценный опыт, накопленный за годы успешной работы и передаваемый из поколения в поколение, станет залогом процветания «Севергазпрома» в будущем.

Уверен, что ООО «Севергазпром» будет продолжать неустанно вносить свой весомый вклад в становление Газпрома как глобальной энергетической компании. Желаю вашему дружному коллективу крепкого здоровья и новых производственных побед.

А.Г. Ананенков, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»

Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю коллектив ООО «Севергазпром» со знаменательной датой — 40-летием со дня создания Общества.

История ООО «Севергазпром» является одной из важнейших страниц в развитии отечественной газовой промышленности. Освоение легендарного Вуктыльского газоконденсатного месторождения позволило обеспечить «голубым топливом» центрально-европейскую часть России, выиграть время для освоения месторождений Западной Сибири. С приходом нового вида топлива мощный импульс развития получили энергетическая, химическая, перерабатывающая промышленности и другие отрасли экономики Республики Коми и Северо-Запада РФ.

Деятельность «Севергазпрома» всегда обогащала отечественную газовую отрасль новым опытом. При освоении Вуктыльского газоконденсатного месторождения многие разработки российских научных институтов применялись впервые, причем не только в отечественной, но и мировой газопромысловой практике. Нельзя не упомянуть эксперимент по доизвлечению конденсата на Вуктыле — технология, опробованная в ходе эксперимента, будет востребована на многих месторождениях России.

Уверен, что профессиональное мастерство и накопленный опыт позволят работникам «Севергазпрома» и в дальнейшем обеспечивать надежное и безопасное газоснабжение потребителей, внедрять и осваивать новые технологии, добиваться новых производственных, экономических и финансовых успехов.

Желаю всем работникам ООО «Севергазпром» и членам их семей крепкого здоровья, счастья и благополучия.

В.Г. Подюк, член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти



Маяки Отчизны

В Москве состоялась церемония награждения Первой Всероссийской Премией «За гражданскую позицию в обществе и социально-ответственный бизнес «Маяки Отчизны». Лауреатом Премии стал генеральный директор ООО «Севергазпром» Анатолий Алексеевич Захаров.

Премия «Маяки Отчизны» определяет общественное признание с присуждением награды за последовательную гражданскую позицию и выдающийся вклад лауреатов в социальное и экономическое развитие общества. Учредитель и организатор Премии — некоммерческий фонд поддержки бизнеса «Маяки Отчизны» — обосновывает позицию учреждения такой общественной награды необходимостью привлечения внимания общества к ряду актуальных проблем, связанных с новой обстановкой для России, когда главной созидательной силой общества и государства является личность.

В последние годы наше общество осознало, что для России реальную угрозу представляют не только традиционные посягательства на ее государственные институты, но и критическое положение дел в экономике, экологии, здравоохранении, образовании, науке и связанных с ними сферах. Учредитель Премии — фонд поддержки бизнеса «Маяки Отчизны» — стоит на позиции поддержки и развития комплексной безопасности России, имея в виду, прежде всего, баланс интересов личности, общества и государства, безопасность граждан и обеспечение их прав.

В каждом коллективе, каждой сфере деятельности, каждом мегаполисе есть лидеры, ведущие за собой других. Именно они несут жизненно важное начало для развития социального и духовного мира граждан своего государства. В нашей стране среди них немало людей бизнеса, которые, воплощая в жизнь свои социальные и благотворительные проекты, вносят весомый вклад в развитие государства.



В преддверии юбилея

О том, как решались сложнейшие научные, технические, инженерные, социальные проблемы в период освоения Вуктыльского месторождения; о тех, кто в этих свершениях принимал участие; какими усилиями создавался «Севергазпром», в одной газетной публикации, увы, не расскажешь. Но в канун юбилея необходимо, хотя бы вкратце, обозначить вехи истории становления крупнейшего на европейском Севере предприятия — Общества с ограниченной ответственностью «Севергазпром».

Так было

10 мая 1967 года Совет Министров СССР принял судьбоносное 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».

Согласно постановлению, в 1968 году месторождение должно было быть введено в эксплуатацию. Планировалось также начать строительство первой очереди магистрального газопровода на участке Ухта-Торжок и обустройство газового промысла.

Для выполнения этого постановления в Ухте было создано управление строящихся северных магистральных газопроводов — Севергазцентр, а на Вуктыле, на базе промысла, было организовано Вуктыльское газопромысловое управление (ВГПУ).

Одной из первоочередных задач на тот момент было обустройство промысла, так как не все разведочные площади имели полный комплект оборудования, не были построены дороги, перевозка грузов осуществлялась болотными тракторами. Это приводило к тому, что бурение скважин практически по полгода было невозможно вести без применения авиации.

В чрезвычайно сжатый период были выполнены многие глобальные задачи: в 1968 году начал функционировать газопровод Вуктыль-Ухта, а в 1969 году вуктыльский газ пришел на Череповецкий металлургический комбинат.

Таким образом, газотранспортная магистраль «Сияние Севера» начала строиться еще до завершения разведки месторождения и окончательного выявления запасов.

Уже к концу 1969 года предусматривалось подать газ с берегов Печоры в центральные и северо-западные районы страны и тем самым ослабить здесь топливный дефицит. Правительство сочло возможным начать строительство магистрального газопровода, хотя он не был предусмотрен пятилетним планом, и разрешило, в порядке исключения, обустройство Вуктыльского месторождения без увеличения его запасов.

Великий эксперимент

Вуктыль стал полигоном для испытания новых технологий, многие из которых в дальнейшем



Вуктыль сегодня

применялись при освоении других северных месторождений. Среди них следует назвать: ускоренный ввод месторождения на стадии доразведки в опытно-промышленную эксплуатацию; вскрытие и эксплуатацию 1,5 км толщи одной сеткой скважин (150 вместо 500-600); бурение скважин увеличенного диаметра в зонах повышенной продуктивности; высокую подвеску лифтовых труб; применение впервые при бурении скважин рецептур карбон-глинистых растворов; транспорт нестабильного конденсата на 180 км (от промысла до СПЗ) в однофазном состоянии; строительство магистрального газопровода Вуктыль-Ухта-Торжок впервые в мировой практике из труб диаметром 1220 мм длиной 1300 км; впервые производилось осушение газа и многое другое делалось впервые не только в отечественной, но и в мировой практике.

Но Вуктыль был полигоном не только для технических новаций, но и для решения социальных задач. Ведь кроме решения проблем технологического характера, здесь была решена также проблема рабочей силы. Привлечение профессионалов высочайшего уровня требовало дополнительных затрат, а это вело к удорожанию процесса обустройства месторождения. Поэтому освоение уникального месторождения было поручено молодежи. Вуктыль был объявлен Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

В таежную глухомань начали приезжать люди со всей страны. Многие не были готовы к суровым условиям бездорожья и болот. Однако большинство из тех, кто были первыми, не дрогнули, не испугались трудностей. Вуктыль стал для них судьбой на долгие годы. Здесь работали и работают сейчас выпускники Ивано-Франковского института нефти и газа, Куйбышевского политехнического, Московского, Грозненского, Уфимского нефтяных вузов, немало специалистов, приехавших из Майкопа, Бугуруслана и других городов страны.

В 1971 году Вуктыльское месторождение было введено в промышленную эксплуатацию. А в 1973 году — на 2 года раньше намеченного срока — на ВГКМ был достигнут проектный уровень добычи — 15 миллиардов кубометров газа.

Открытием Вуктыльского газоконденсатного месторождения начался не только новый этап изучения и развития газовой отрасли Республики Коми, но и новый этап изучения геологического строения Тимано-Уральского региона. Он оказался значительно эффективнее предыдущего и ознаменовался открытием целого ряда новых крупных месторождений практически во всех нефтегазоносных областях провинции.

Параллельно с обустройством месторождения строился жилой поселок Вуктыль, развивалась его инфраструктура, и в 1973 году население Вуктыля составило уже 10 тысяч человек.

Пик добычи пришелся на 1974-1984 годы, когда из недр Вуктыля выкачивалось более 18 миллиардов кубометров газа в год. Историкам еще предстоит оценить столь скоростные методы строительства, их экономическую, социальную и нравственную значимость.

Не менее сложные задачи приходилось решать и в связи со строительством мощных газопроводов, доставляющих газ из северных районов Тюменской области через Ухту в Торжок. В частности, экспериментальным было строительство участка этого газопровода от Надыма до Ухты, когда строили газопровод из труб диаметром 1420 мм в условиях вечной мерзлоты.

Важно подчеркнуть, что наряду с проработкой вопросов, связанных с прокладкой трассы, большое внимание в тот период стали уделять и обеспечению нормальных условий труда и отдыха специалистов, занятых на строительстве и эксплуатации новых месторождений. Именно тогда началась разработка и внедрение индустриальных методов строительства. Для осуществления этих планов в Ухте был построен завод крупнопанельного домостроения. Тогда же был проведен уникальный эксперимент по доставке блочных элементов на буровые «на подвеске», т.е. с использованием вертолетной техники.

На крутых виражах

В 90-е годы XX века произошли существенные изменения в политической, экономической и социальной сферах страны. Собственно, той страны — Советского Союза — просто не стало. В России нача-

лась приватизация государственной собственности, на основе которой возникли новые формы хозяйственной деятельности. Газпром стал Акционерным Обществом, в состав которого в числе многих дочерних компаний входит ООО «Севергазпром».

90-е годы прошлого столетия характеризовались экономическим хаосом, в котором не только предприятия, а целые отрасли прекращали свое существование. Это был тяжелый период для всей страны. Но именно в этот период начались по-новому выстраиваться взаимоотношения «Севергазпрома» с регионами деятельности. Так, в декабре 1999 года было впервые подписано соглашение о взаимном сотрудничестве между Республикой Коми и ОАО «Газпром», что позволило определить основные направления совместной работы предприятия и руководства РК. В дальнейшем такие договоры были подписаны со всеми регионами деятельности нашего предприятия.

Несмотря на многие сложности, в том числе, и печально известный дефолт 1998 года, 4 марта 2000 года в Ухте подписан контракт между ООО «Севергазпром» и консорциумом «Шкода» на реализацию проекта реконструкции производства газопереработки на Сосногорском ГПЗ. 24 мая 2002 года состоялась торжественная церемония «Забивки первой сваи» на новой площадке, которая дала старт уникальному строительству, завершившемуся через 27 месяцев. 1 декабря 2004 года новая установка введена в промышленную эксплуатацию. Это событие стало золотой страницей в истории «Севергазпрома». Примечательно, что и для всемирно известной компании Skoda JS это был самый крупный на тот период инвестиционный проект.

Оборудование для объекта «Реконструкция производства газопереработки на Сосногорском ГПЗ» изготовлено на заводах Чехии, Германии, США, Англии, Франции, России. Металлоконструкции сделаны в ООО «ЗСМК» (г. Ухта). Главным инвестором выступил Чешский экспортный банк.

Новое производство основано на высоких технологиях, соответствующих самым современным мировым стандартам.

Мощность установки по переработке сырья составляет 3 миллиарда кубометров газа в год.

Гарантия оптимизма

Новый век и новое тысячелетие ознаменовались для «Севергазпрома» новыми масштабными проектами. 9 декабря 2005 года в поселке Бабаево Вологодской области состоялась сварка первого стыка сухопутного участка Северо-Европейского газопровода — принципиально нового маршрута транспортировки природного газа, который позволит значительно снизить коммерческие, технологические и политические риски в транзитных зонах. Этот проект, рассчитанный на долгосрочную перспективу, повысит надежность и гибкость поставок газа из России в страны объединенной Европы, и мы горды тем, что его сухопутный участок проходит по территории Вологодской области — одному из регионов деятельности нашего предприятия.

«Севергазпром» — активный участник национального проекта «Газификация российских регионов». В 2006 году газ пришел в ряд населенных пунктов Ярославской и Тверской областей. Событием года стал пуск газа на космодром «Плесецк», а также к городам Мирный и Плесецк Архангельской области. Работа по газификации продолжается.

На сегодняшний день протяженность газотранспортной системы «Севергазпрома» в окончательном исполнении составляет более 11 000 км. Гарантия хороших перспектив для предприятия — большая работа, которую предстоит проделать. Это строительство новых газопроводов: Бованенково-Ухта (мегапроект «Ямал»), СРТО-Торжок, СЕГ и других объектов газотранспортной системы.

Участие «Севергазпрома» в реализации мегапроекта «Ямал» переоценить невозможно. Уже в четвертом квартале 2011 года Ухта будет принимать 15 млрд. кубометров газа в год с Ямала дополнительно к уже существующему объему транспортировки. Учитывая это, становится понятным, что наш «северный коридор» приобретает все более важное значение для России.

Подготовила Л. Рубцова,
фото Н. Бикова



Анатолий Яковлев: «Юбилей – это не только время подводить итоги!»

Вся трудовая биография первого заместителя генерального директора, главного инженера предприятия Анатолия Яковлевича Яковлева связана с «Севергазпромом». Приехав на Север в 1972 году, семья Яковлевых решила: все трудности – временные, через год-два они вернутся домой, в Башкирию, но жизнь распорядилась иначе...

— В 1972 году по окончании Уфимского нефтяного института я был направлен в Республику Коми, где и началась моя трудовая биография в должности линейного трубопроводника РУМГиК, которое затем было преобразовано в Вуктыльское ЛПУМГ (с началом строительства газопровода Пунга-Вуктыль-Грязовец).

Мы приехали на Вуктыль с женой и месячной дочкой, и поначалу пришлось жить в вагончике, привыкая к суровым условиям Севера. Тогда эти трудности воспринимались как временное явление — мы планировали вернуться в родную Башкирию, но получилось так, что остались на Севере надолго.

Тот факт, что начинать пришлось в рабочей должности, воспринимаю с особым смыслом — я убежден, что только так и может состояться любой специалист, работающий в газовой отрасли. Оглядываясь на прошлое, я с большой теплотой и уважением вспоминаю своих наставников-начальников: Сергея Банникова, Богдана Будзуляка и Василия Подюка. Именно они воспитали из меня настоящего инженера. И надо сказать, воспитание было суровым.

Может быть, благодаря тому, что мне в свое время повезло с учителями, я считаю,



что молодым специалистам на предприятии необходимо уделять серьезное внимание. Я рад, что наш коллектив активно пополняется талантливой молодежью. Одним из важных направлений работы коллектива считаю развитие технического творчества. Более того, убежден, что человеку надо давать возможность мыслить самостоятельно, тогда он начинает чувствовать свою ответственность, что стимулирует его творческие способности.

Вся моя трудовая деятельность связана с «Севергазпромом». Ее начало совпало с интенсивным развитием газотранспортной системы, в формирование которой было вложено немало труда. На моих глазах и при моем непосредственном участии осуществлялись многие пилотные проекты

отрасли. В частности, впервые в ОАО «Газпром» нами внедрена автоматизированная система управления транспортом газа, разработанная немецкой фирмой AEG и нижегородским НИИ измерительных систем. В сложных условиях Приполярье Урала я принимал участие в строительно-монтажных и пусконаладочных работах газотранспортных систем Пунга — Вуктыль — Ухта и Пунга — Ухта — Грязовец. Немало сил вместе с коллегами мы вложили в продолжение и развитие эксперимента на Вуктыльском месторождении по закачке «сухого» газа в пласт с целью стабилизации пластового давления, донзвечения газового конденсата, продления срока его эксплуатации. Совместно с концерном «Шкода» мы реализовали

проект реконструкции газопереработки на СГПЗ, и это тоже одна из золотых страниц в летописи «Севергазпрома». Мы газифицировали самый северный и самый первый российский космодром «Плесецк», и такие вехи из жизни нашего предприятия можно перечислять еще долго...

Мудрецы говорят: юбилей — это повод оглянуться на прошлое, подвести итоги. Я с этим согласен, но лишь отчасти, потому что именно в дни юбилейных торжеств люди задумываются о дне сегодняшнем и строят планы на будущее. Сегодня нашей первоочередной задачей является реконструкция газотранспортных объектов, многие из которых работают более тридцати лет. «Севергазпром» — впервые в ОАО «Газпром» — разработал свою комплексную Программу реконструкции.

Если же говорить о планах, то ближайшая перспектива «Севергазпрома» связана со строительством газопровода Бованенково-Ухта. С началом реализации этого проекта для «Севергазпрома» наступит новый этап развития, и я уверен — он будет успешным!

Но юбилей — это, прежде всего, праздник!

Праздник тех, кто создавал эту могучую систему, с чьей помощью приумножалась ее мощь!

Уважаемые коллеги! Примите мои сердечные поздравления с юбилеем нашего замечательного коллектива! Здоровья, счастья вам и вашим семьям! Успешной вам работы, новых интересных дел и новых профессиональных горизонтов!

С праздником вас, дорогие друзья!

Записала Л. Рубцова

Эстафетный факел

Р.В. Мельник, заместитель генерального директора ООО «Севергазпром»

...Вы спрашиваете, в чем уникален опыт «Севергазпрома»? На этот вопрос ответить и сложно, и просто. Просто — если скажу, что без человека знающего не будет производства. Сложно — потому что вопросы кадровой и социальной политики тесно взаимосвязаны. Одно без другого немислимо.

«Севергазпром» — компания, ориентированная на будущее. Важное направление кадровой политики — это ставка на молодежь. Уникальным считаю наш подход к системе образования. Много лет под патронатом газавиков обучающая профориентационная цепочка — школа, технический лицей, университет. Уже 27 лет готовит рабочих Центр обучения кадров. На самом деле, далеко не каждая «дочка» имеет такое подразделение. ЦОК — это единственное в своем роде учебное заведение, где под одной крышей получают профессию вчерашние школьники и повышают квалификацию уже состоявшиеся специалисты. Его выпускники трудятся во всех подразделениях Общества от Печоры до Мышкина, и, как показывает практика, именно наши специалисты считаются лучшими.

Кадровая политика «Севергазпрома» выстроена так, что, подобно зажженному факелу, передаются знания и опыт от старшего поколения к младшему. Для этого ведется активная работа с недавни-

ми выпускниками. В каждом филиале созданы и действуют советы молодых специалистов. Молодежь участвует в рационализаторской работе, спортивных соревнованиях, смотрах художественной самодеятельности, КВН. Все это способствует закреплению кадров. И пусть работа по стажировке молодежи долгая и кропотливая, но без нее настоящего профессионала не вырастить.

«Севергазпром» перешагнул свое 40-летие. А мне вспоминаются события тридцатилетней давности — где располагались первые офисы, как они выглядели, какой была первая связь, первые транспортные схемы. На глазах у одного поколения произошли потрясающие изменения. Объем работы нашего предприятия с каждым годом возрастает. Думаю, что освоение Севера будет продолжаться, но методы изменятся. Жизнь показала, что строительство городов не всегда было оправдано. Сейчас актуален вахтовый метод. Он экономичнее и меньше оказывает негативного влияния на здоровье человека. Говорю это компетентно, так как хорошо представляю работу в крайних северных широтах.

Мы по праву можем гордиться Коллективным договором администрации и объединенного профсоюзного комитета. Севергазпромовцы трудятся в сложных условиях, поэтому много внимания уде-



ляем бытовым и жилищным вопросам, сохранению здоровья, удовлетворению образовательных и культурных запросов газавиков и их семей.

Только такой подход может привлечь новых специалистов для работы на глобальной стройке, которая предстоит в связи с освоением Ямала.

Не забываем мы и о пенсионерах. В Коллективном договоре предусмотрено большое количество льгот, среди которых переселение в благоприятные климатические условия. Базовым городом в этом плане для нас стала Вологда. Ветераны, переезжая туда, имеют возможности общаться и не чувствовать себя одиночками.

Хочу отметить, что наряду с достойными заработками именно социальный пакет составляет престижность работы в «Севергазпроме». Я бы сказал так, что социальная политика занимает одну из самых приоритетных позиций в многогранной деятельности нашего предприятия.

По случаю юбилея «Севергазпрома» мои пожелания коллективу — самые искренние. Молодежи — быстрее вырасти в хороших специалистов, людям зрелого возраста — всегда иметь интересную работу.

Пусть ваши дома всегда озаряются улыбками. И еще, очень важно быть ответственным перед каждым моментом жизни. Никогда не забывать, что жить надо так, чтобы спокойно знать, что никому не причинил зла.

Записала Е. Васильева



Валерий Воронин:

«Число 13 сопровождает меня по жизни»

Думал ли студент Севастопольского приборостроительного института Валерий Воронин, что его, мечтающего бороздить моря-океаны, судьба забросит в далекую от моря северную глубинку? Наверное, мечталось в студенческие годы совсем о другом. Но когда узнаешь о том, какие невероятные совпадения случались в жизни этого человека и какие неожиданные повороты готовила ему жизненная река, то невольно задумываешься: а всегда ли человек управляет своей судьбой?

— По образованию я инженер-судомеханик. Так получилось, что в 70-е годы Газпром финансировал строительство нового корпуса Севастопольского приборостроительного института, и, если можно так выразиться, «в расплату за это» часть выпускников вуза — инженеров-механиков, а также инженеров систем управления — направлялась на объекты газовой промышленности.

Тем не менее, я распределился на флот. Моя трудовая деятельность начиналась в качестве механика на рыболовецком судне на Камчатке. Работа нравилась, но семейные обстоятельства заставляли думать об иной стезе — на флоте не было перспективы получения жилья, места для ребенка в детском саду и т.д.

Между тем однокашники, которые по окончании вуза попали работать в газовую отрасль, в письмах рассказывали мне об интересной работе, о том, что им сразу предоставили жилье, что неплохая зарплата... Я направил в Ухту письмо, и уже через месяц получил приглашения с шести компрессорных станций.

Одна телеграмма была на трех листах. Я хранию ее до сих пор. Это было послание из Урдомы, в котором начальник подробно расписывал, что мне сулит работа на его предприятии: и садик ребенку, и работа жене, и квартира, и, конечно, работа для меня. Вот эта телеграмма, по сути, решила мою судьбу. Так в 1981 году, 13 апреля, я приехал работать на компрессорную станцию №13. В приметы не верю, но говорят, что простых совпадений не бывает. Это число 13 меня сопровождает всю жизнь.

Начал я работать на КС-13 в качестве старшего инженера службы энерговодоснабжения. В том году, когда я приступил к работе, только-только ввели четвертый цех (в декабре). Те условия с нынешними, конечно же, не сравнить.

Но вернемся к самому началу. Когда мы с женой вышли из поезда, то сразу провалились в месиво из снега и грязи — дорог не было. Жене пришлось «познакомиться» с резиновыми сапогами.

Нас, жителей Севастополя, условия отдаленного поселка просто шокировали. В том году отмечалось десятилетие компрессорной станции. Казалось — это такое большое событие. Но все эти десять лет шло интенсивное развитие производства — стройка не прекращалась. Благоустройства не было, все

было еще «на живую нитку», поэтому о комфорте можно было только мечтать. Одно только радовало: было очень много молодежи. Все были активные, с энтузиазмом и творчески работали — это привлекало. А что касается телеграммы, то практически все обещания были выполнены: мы приехали в два часа ночи, а уже в два часа дня я сидел в своей квартире. Ребенка устроили в садик, жене предоставили работу. Правда, не по специальности. Для той поры у нее была редкая, я бы даже сказал — эксклюзивная, специальность — инженер-программист, а пришлось ей работать мастером на канализационных очистных сооружениях. Другого места тогда для нее не нашлось.

Если говорить о моей дальнейшей судьбе, то, по большому счету, можно сказать, что карьера развивалась стремительно. Хотя в ней был перерыв — все-таки тот ступень эмоций (не всегда положительных), которые мы испытали, попав в северную глубинку из Севастополя, сыграл свою роль, и мы уехали из Урдомы через год в Севастополь. Но где-то под сердцем все-таки осталась ностальгия об интересной работе, о том, что удалось сделать своими руками. Казалось, этот эпизод в жизни неповторим, но через год с небольшим Юрий Николаевич Лодкин приехал в Севастополь с предложением вернуться — видимо, моя работа ему понравилась. И с 1984 года я вновь стал работать в Урдоме. Жена вернулась несколько позже. У нас уже было двое детей. Жена сначала работала инженером по научно-технической информации, потом в цеху инженером по эксплуатации, потом была инженером по труду, затем экономистом — она у меня много специальностей освоила. Ну а я вернулся в службу энерговодоснабжения, потом стал начальником третьего цеха, через год возглавил ГКС, еще через год стал главным инженером КС-13.

В 1992 году на одном из совещаний по охране труда Иван Иванович Губанок сделал мне предложение, от которого мне было сложно отказаться. Я оказался перед выбором: либо стать начальником отдела по эксплуатации линейной части, либо возглавить Центральную производственно-техническую лабораторию (ЦПТЛ) (позднее это подразделение было переименовано в инженерно-технический центр). Я выбрал ЦПТЛ, т.к. там больше свободы для творчества. Проработав там два года, я возглавил технический отдел, потом



около двух лет возглавлял ЦДС. В должности заместителя генерального директора работаю с февраля 1998 года.

Конечно, за эти годы многое удалось сделать, поскольку пришлось пройти весьма многогранную школу. Но самая памятная для меня работа, за которую меня в Урдоме похвалило руководство «Севергазпрома», — это работа по налаживанию системы теплоснабжения. В то время вопросами гидравлики и систем теплоснабжения еще всерьез не занимались, да и специалистов по ТТВ было мало.

Теплоснабжение на всех компрессорных станциях было в плохом состоянии, но нам на КС-13 удалось отладить эту систему, сложный гидравлический режим нам удалось отрегулировать на всех объектах Урдомского ЛПУ. И когда на компрессорную приехал заместитель генерального директора Владимир Иванович Свириденко посмотреть, оценить наши успехи — хвалил. Похвала такого человека казалась событием «всемирного» масштаба. Поэтому до сих пор для меня это очень памятное событие. Хотя позже было много других удачно реализованных проектов, пришлось поработать и с агрегатами, и по линейной части, а в техническом отделе с инновационными проектами (были удачные, были и неудачные, что-то и до сих пор не реализовано). Среди удачно реализованных проектов — процессе переизоляции труб, который сейчас идет повсеместно на предприятиях Газпрома. А зарождался он в «Севергазпроме». Все первые опытные работы проведены у нас, и путевку в жизнь эта технология получила в «Севергазпроме». И я горд, что являюсь участником творческого коллектива разработчиков этого проекта.

Вообще особенность нашего предприятия в том, что мы были

первопроходцами во многих делах. Всех их просто не перечислить. Поэтому тот, кто прошел школу «Севергазпрома», — желанный специалист на любом предприятии. Это говорит о многом.

«Севергазпром» не только прошел несколько этапов своего развития, но пережил несколько эпох: эпоху становления и бурного развития. Вместе со страной пережил сложную эпоху перестройки, когда ломался старый экономический и политический уклад жизни, а новый еще не был сформирован. Мы перешагнули не только в новый век, но и новую эпоху. И я рад, что «Севергазпром» вновь находится на самом остром событии, происходящих в газовой отрасли. Это — и СЕГ, и работа, связанная с реализацией мега-проекта Ямал-Европа. К нам идут совершенно новые технологии, и как правило, именно в такие моменты истории происходит кристаллизация характеров, на первый план выдвигаются творческие личности — мы вступаем в очень интересный этап. Несомненно, наше предприятие ждет очень хорошие перспективы.

В преддверии 40-летия я поздравляю всех, кто стоял у истоков «Севергазпрома», всех, кто работает здесь сейчас, с этой знаменательной датой! Желаю много интересной работы, новаторских идей и творческих замыслов, которые должны быть непременно реализованы! Вместе с тем, я желаю нашему коллективу не забывать те традиции, которыми всегда гордился «Севергазпром»: корпоративный патриотизм и ответственное отношение к делу. Ну и, конечно, всем я желаю здоровья, благополучия, достатка в семьях и уверенности в завтрашнем дне!

Записала Л. Рубцова

Встречи на таежных трассах...

Затеска на одинокой, лишенной своих вековых подруг ели гласит: «Газопровод, пикет 24+46». Метровое отверстие трубопровода нацелено в далеко уходящую лесную просеку. На теле трубы чуть смытая дождем надпись — «Вперед на Печору!» Здесь сварен первый стык магистрального трубопровода Вуктыл-Ухта сварщиками 6-го специализированного управления.

Где-то за увалом чуть-чуть видна верхушка стрелы трубоукладчика, и, если приложить ухо к эмее трубопровода, отчетливо слышен стук монтажников, наращивающих новое звено...

...На трассе негласное мерило рабочего времени — продолжительность светового дня. Иногда бригада уходит от места стоянки на десятки километров. Поездка на обед — потеря четверти рабочего времени, а им здесь дорожат. Едой запасаются с вечера, обедают на трассе.

В жаркое лето, когда мошка до крови обкусывает лицо и руки, в весеннюю распутицу и осеннюю грязь, в зимнюю стужу, когда мороз захватывает дыхание — трассовики свершают свой благородный и нелегкий трудовой подвиг...

Р. Еремин, газета «Ухта»,
19 марта 1967 г., № 56.

Всегда впереди

Многие из горожан видели на улицах Ухты мощные трубовозы, на каждом из которых тяжелым грузом лежали огромные трубы. Это водители специализированного управления №6 треста «Свармонтаж» перевозят трубы диаметром 1220 миллиметров для газопровода Ухта-Торжок с перевалочной базы в Сосновке в район третьего отделения совхоза «Ухта», где сейчас базируется первый участок этого управления.

Городок монтажников расположен по соседству с поселком рабочих совхоза...

... Работает лучшая поворотная бригада управления. Возглавляет ее Иван Прибатеи, опытный специалист. Этой бригаде довелось варить первые плети газопровода Вуктыл-Ухта, она же отправила первое звено труб газопровода Ухта-Торжок...

Готовые звенья грузятся на трубовозы и доставляются прямо на трассу — дороги здесь сравнительно хорошие. Потолочная сварка еще не начиналась, а на трассе уже выложены в «нитку» первые два десятка плетей. Диаметр трубы увеличился, казалось бы, на небольшую величину — всего на двадцать сантиметров, и все же трубовоз выглядит значительно внушительнее. Да и вес плети значительно увеличился. Вот почему сварщики с таким нетерпением ждут поступления новых мощных трубоукладчиков, так как эти агрегаты марки Т-15/30, применяемые на строительстве газопровода Вуктыл-Ухта, здесь пасуют.

С. Зимин, газета «Ухта»,
12 октября 1967 г., № 202.

Сварен первый стык из труб диаметром 1220 миллиметров

Позавчера в районе третьего отделения совхоза «Ухта» бригадой Леонида Мартынова (первый участок СУ-6 СМТ) начат монтаж газопровода «Сияние Севера», который протянется от Ухты до Торжка. Сварка первого стыка происходила в торжественной обстановке. На монтируемых звеньях монтажники написали: «Первый стык газопровода «Сияние Севера» диаметром 1220 миллиметров».

После окончания стыковки Владимир Комиссаров и Виталий Кашкаров приступили к сварке плетей первым швом. Наконец, стык сварен. Все члены бригады расписались на смонтированном газопроводе, который имеет в длину пока несколько десятков метров.

Сварочные работы на трубопроводе «Сияние Севера» начаты на полтора месяца раньше срока.

С. Куршанов, газета «Ухта»,
12 октября 1967 г., № 202.



Сергей Насонов:

«Будущее начинается сегодня! ...»

— В Республику Коми я приехал 27 лет назад из Воронежской области, где окончил с отличием Семилукское техническое училище.

Сейчас, спустя годы, наверное, больше чувствую себя коренным северянцем, чем уроженцем солнечного юга России. Север, и правда, «затягивает». Есть какой-то непреодолимый магнетизм этих мест, объяснить это трудно...

Во время учебы в Семилукском училище я был стипендиатом ЦК ВЛКСМ, и там получил свою первую специальность «машинист технологических компрессоров» шестого разряда.

Затем была учеба в Ухтинском индустриальном институте. Надо сказать, что руководство «Ухтатрансгаза» уже тогда очень серьезное внимание уделяло студентам профильных групп вуза. Я учился по направлению от «Ухтатрансгаза» и был его стипендиатом.

Мое первое знакомство с предприятием состоялось в 1981 году, когда я приехал на Вуктыл в составе специализированного строительного отряда. В те годы стройотрядовское движение было очень мощным. Оно охватывало всю страну и было важным элементом образовательного процесса любого вуза. А для студентов это было и отличной практикой. Сразу после первого курса мы начали работать буровиками, узнали, что такое скважина и откуда добывается газ.

В 1983 году на Вуктыл я уже прибыл в качестве мастера строительного отряда, который вел общестроительные работы промышленных и непромышленных зданий, сооружений, занимался благоустройством города и т.д. А после третьего курса я был командиром студенческого строительного отряда в Печоре.

Это было очень интересное время, потому что на стройках нашего предприятия работали стройотряды из разных вузов и разных городов страны. Я думаю,

что все стройотрядовцы с особой теплотой вспоминают тот особый период — время нашей юности.

Моя дипломная работа была связана с Вуктыльской дожимной компрессорной станцией. Кстати, диплом мы разрабатывали и защищали вместе с Андреем Воробьевым, который сейчас работает в ПДС. Мы вдвоем выполнили комплексный дипломный проект, в котором содержались предложения с большим экономическим эффектом, и наша работа была рекомендована к внедрению.

Примечательно, что за годы учебы в институте я познакомился практически со всей трассой, но при распределении все же сам выбрал Вуктыл, где моя жизнь начиналась в вагончике полевого городка «Лесной».

Трудился там вплоть до призыва в армию. После армии вернулся на родное предприятие, жил уже в малосемейке.

Работал в Вуктыльском ЛПУМГ сменным инженером, инженером по ремонту в газоконпрессорной службе №2, ведущим инженером этой службы, начальником ЛЭС, заместителем начальника ЛПУ. В 1997 году возглавил Вуктыльское ЛПУМГ, в этой должности проработал до 2006 года и затем был назначен заместителем генерального директора ООО «Севергазпром». Это, разумеется, совсем другая ипостась. Хотя, когда работал начальником ЛПУ, приходилось решать вопросы и строительства жилья, и заниматься капитальным строительством, взаимодействовать с региональными властями, и т.д.

Поэтому не могу сказать, что работа заместителя генерального директора по капитальному строительству для меня совсем не знакома. Просто дел и ответственности гораздо прибавилось.

Но, вспоминая пройденный путь, я хочу сказать, что одним из самых тяжелых периодов в истории «Севергазпрома» был, когда мы на Вуктыле строили жилье. Потому



что путем каких-то взаимозачетов со всей страны приходилось получать буквально все: от обоев и красок до дверных блоков и всех прочих строительных материалов. Я думаю, что такого уникального опыта нет ни в одной другой стране мира. Ни в одном государстве вам не скажут: как без денег можно осуществлять такое масштабное строительство.

Наверное, настанет время, когда историки как-то оценят этот период и опишут его в своих научных трудах. Но, несмотря на такие трудности, ежегодно на Вуктыле вводилось до 144 квартир. Причем с полной отделкой, как теперь принято говорить, «под ключ». В ситуации отсутствия «живых» денег в любой другой стране мира, наверное, приступили бы к процедуре банкротства, а наша страна жила. Мы не только занимались жилищным строительством, но и поддерживали в рабочем состоянии производство и даже активно развивали его.

На протяжении всех четырех десятилетий руководством «Севергазпрома» велась и грамотная техническая политика, что позволяло предприятию идти в ногу со временем, заниматься техническими инновациями и во многих случаях становиться «пионером» для «обкатки» многих пилотных проектов отрасли.

В канун юбилея, конечно, вспоминается, каким в самом начале

было предприятие, какие принимались серьезные, ответственные решения, какие были трудности, как строился газопровод Ухта-Торжок.

Вспоминается, как вместе с Иваном Ивановичем Губанком, который в то время был главным инженером предприятия, мы ездили на вездеходе, полностью залепанные грязью, когда не было вдольтрассовых проездов. Комиссионно решался вопрос: как сделать так, чтобы ввести газопровод в срок, обеспечив его всеми материалами и топливом. Задача была непростая, но мы ее решили. Тяжело было и в летний период, когда мешала болотная хлябь, не легче было и зимой, когда при сильных морозах шли испытания газопровода и компрессорной станции. Но говорят: трудности закаляют. И в такие периоды на передний план выдвигаются неординарные личности, проявляются характеры, принимаются нестандартные решения. Хотя на этом пути были и ошибки, и промахи. О них вспоминаю с чувством сожаления, но ни в коем случае не с чувством досады. Этот опыт тоже необходим, чтобы в дальнейшем действовать адекватно ситуации.

Конечно, вспоминаются и люди, под чьим руководством пришлось начинать работать: Е.М. Обшанский, А.И. Моторин, А.Я. Яковлев, Ю.В. Игнатович, В.Г. Приймак и многие другие.

Можно очень многих перечислить людей, в том числе и работников Вуктыльского ЛПУМГ, которые были рядом, были поддержкой и опорой.

Есть такое расхожее выражение: «стройки века». Я его не очень люблю, потому что когда смотришь на календарь, век кажется таким громадным, но в глобальном смысле, скажем, если сравнить век с возрастом Земли, то это такой крошечный период! Нашему предприятию всего 40 лет. Во многих филиалах еще работают люди, трудовая биография которых начиналась фактически вместе с биографией нашего предприятия. Для них «стройками века», наверное, являются их родные подразделения и филиалы. Ну а для «Севергазпрома», очевидно, «стройками века» все-таки будут газопроводы: СЕГ, Бованенково - Ухта и Ухта-Торжок (вторая очередь). Все-таки по масштабу, и по тому приросту добычи и транспорта газа, и по тем стратегическим задачам, которые стоят перед Газпромом по газоснабжению российских и зарубежных партнеров в связи с реализацией данных проектов — это глобальные стройки XXI века. Они будут не последними для «Севергазпрома» и, конечно, для всех нас! Это большая ответственность и большие перспективы! И это то будущее, которое начинается сегодня!

Поэтому в преддверии юбилея предприятия я желаю всему коллективу оптимизма! Чтобы те хорошие традиции, которые накоплены в «Севергазпроме», за эти годы сохранялись, чтобы крепились теплые отношения на уровне руководства и коллективов филиалов, подразделений и служб.

Я желаю, чтобы коллектив добивался все новых успехов, и «планка», высоко поднятая «Севергазпромом», поднималась все выше и выше! Чтобы все были здоровы, семьи благополучны, крепки и счастливы!

Записала Л. Рубцова

Альберт Абзалетдинов:

«Очень важно, чтобы граждане России хорошо понимали, что газ — это не просто топливо...»

Моя трудовая деятельность в ООО «Севергазпром» началась в 1999 году в Вуктыльском Отделе Трудового Красного Знамени газопромысловом управлении. Именно на Вуктыле у меня сложилось представление о газовиках как о большой семье, людях мужественных, ответственных и немного романтичных. В этой романтике был какой-то шарм, что-то сильное, что и манило людей.

Коллектив ВГПУ радушно принял меня в свою дружную семью. Очень повезло с людьми, которые стали моими наставниками. Конечно, это Анатолий Алексеевич Захаров и Виктор Николаевич Рыжаков, которые многому меня научили.

В должности заместителя генерального директора по общим вопросам я работаю с мая 2006 года. Мои функции включают в себя организацию материально-технического снабжения Общества, аншлаперовок,

транспортного обслуживания, а также другие задачи. В целом вся работа служб и филиалов, подконтрольных мне, призвана обеспечить комфортную работу основных подразделений, осуществляющих транспорт газа, добычу и переработку.

Год — срок небольшой для такой ответственной работы, но уже сложилось определенное видение основных задач и направлений в моей деятельности. Это экономически целесообразное обеспечение работы Общества материально-техническим снабжением и комплектацией, контроль качества приобретаемых материалов и оборудования, оптимизация производственного процесса, снижение себестоимости затрат.

Мы перешагнули в XXI век. Очень важно сохранить преемственность и основные традиции. Кроме того, необходимо понимать и чувствовать, что ОАО «Газпром», составной частью которого является и наше предприя-



тие, — это одно из тех звеньев, деятельность которых напрямую связана с экономической стабильностью нашего государства. Сегодня газ — это не просто топливо. Это благополучие людей: пенсии и зарплаты, стипендии и пособия, это тысячи рабочих мест. Очень

важно, чтобы граждане России это хорошо понимали. Простым людям важно иметь уверенность в завтрашнем дне, иметь какие-то стабильные точки опоры понимания сегодняшнего существования.

Замечательных традиций, которые необходимо взять «Севергазпрому» в следующее десятилетие, много. Прежде всего — это стабильная и безаварийная работа, благотворительная деятельность, серьезная планомерная работа с молодежью. Главное, чтобы к нам приходили не только грамотные специалисты, но и высоко нравственные люди с хорошим воспитанием.

Накануне юбилея всем работникам желаю мирного неба над головой, добра семьям, крепкого здоровья, стабильности в работе, достижения хороших результатов в работе. Пусть в ваших семьях всегда будут радость, тепло и уют!

Записала Е. Васильева

Семен Шелемей: «Я родом из Полесья...»

...Я родился в глухой деревне в Полесье. Ходили мы, деревенская ребятня, в школу за пять с половиной километров. По окончании школы учился в ТУ-86 по специальности «оператор по добыче нефти». Здесь получил хороший аттестат. И уже знал, где буду работать, - меня отправляли на Украину. Тогда было такое правило: у выпускников училища забирали паспорта и военные билеты. Пока не приедешь и не устроишься на работу - документы не отдают. Но мне повезло. После выпускного вечера мастер троем из нас вынес документы и сказал: «Ребята, езжайте учиться!» Как самых башковитых отправил поступать... Поехали в Ивано-Франковск. Там школа очень хорошая - старая профессура, с традициями и глубокими знаниями.

Годы учебы пролетели, новоиспеченных специалистов распределяли по местам будущей работы. Было распределение и на Вуктыл. Нас, разработчиков, было 42 человека. И все желали куда? На Север - зарабатывать деньги!



Получилось, что в числе отличников я воспользовался преимущественным правом выбора и оказался на Вуктыле...

На работу я устроился сразу оператором 4-го разряда на УКПГ-1. Денег у нас

с женой не было ни копейки. Мы просто голодными ходили. Подъемные-то заплатили, конечно, позже. А когда я их получил, сразу почувствовал себя богатым!...

Оператор, потом технолог в группе Краснова (был такой главный технолог), потом технолог УКПГ-3, потом старший инженер по технике безопасности, потом - начальник оперативно-производственной службы, дальше начальник УКПГ-1. Работал начальником головных сооружений, начальником цеха научно-исследовательских работ, начальником ПДС, главным инженером ВГПУ, уже в Ухте стал начальником отдела, главным инженером проекта. И вот - заместитель генерального директора. Карьера хорошая.

А про варварскую эксплуатацию Вуктыла говорят не специалисты!

Основное понятие для нас и для всех - коэффициент извлечения, который зависит от принятой технологии, и он утверждается на самом высоком уровне.

Для Вуктыла не было другой технологии разработки, как та, которая была принята - на истощение. Да и сейчас практически не существует других технологий. Во всем

мире практикуется технология разработки месторождений на истощение.

Для Вуктыла был утвержден коэффициент извлечения по конденсату 0,31. При этом было 140 миллионов тонн запасов. Сегодня в пласте 100 млн. тонн. Около 40 мы забрали. Сейчас приближаемся к коэффициенту извлечения 0,31. Максимально, чего мы можем достичь в этом процессе, - 0,34.

Сегодня нет в мире более эффективных технологий, чем вуктыльская, и не будет еще много лет. Вот если появится нормальная технология, то оставшиеся 100 миллионов тонн вуктыльского конденсата добудут наши внуки...

Я работал практически на всех объектах ВГПУ, кроме Печоры... И, кстати, ни капли не жалею о том, что многие годы жил и работал на Вуктыле. Что моя судьба связана с «Севергазпромом». И в канун юбилея я желаю всему коллективу дальнейшего процветания, стабильности и новых профессиональных горизонтов!

И. Шаманова, из книги «Вуктыл. Дороги, которые мы выбираем».
Публикуется в сокращении

Шекснинские поздравления

Я шлю вам свои поздравления,
Мои дорогие друзья!
Чья жизнь отдана, без сомнения,
«Стране Голубого Огня».

Приветствия добрые строки
Примите с теплом от меня,
Кто в краткие, сжатые сроки
Прокладывал путь для огня.

Кто с чуткой и нежной заботой
Жилища людей согревал,
Своей трудоемкой работой
По трубам тепло подавал.

Кто ночью и днем занимался
Решением разных задач,
Под вектором «Газ» не сломался,
Дай Бог вам побольше удач!

Желаю во всех начинаньях
Надежно стоять у начал,
И выразить с верой признание
В огромный потенциал.

Нелегкая жизнь Управления,
Но это единственный дом,
Где слаженно и без волнения
Работает четко Газпром.

Здесь главный директор Захаров,
Хочу пожелать Вам сейчас
Послушать романс под гитару
И с силою жмите на газ!

Пусть Вас сторонится забота,
А в Доме уют и покой,
Нелегкая это работа -
В Ухте быть всему головой.

Нелегкая роль инженера,
Но Яковлев - совесть и честь!
Сопутствует в жизни Венера,
Сатурн на пути тоже есть.

И как бы у Вас ни сложилось,
В душе Вашей вечно весна,
Ромашки росой умылись...
Желая Вам доброго сна.

Воронин и Абзалетдинов
К директору с правой руки.
Не любят лжецов, подхалимов,
Не знают печали, тоски.

Уверены в силе, упорны,
Скучать никому не дают.
Порою бывают задорны
И силу Газпром» куют.

Под звуки маэстро Вивальди
Работает наша главбух,
Астановой дебет и сальдо
Легки, как снежинки, как пух.

Желаем Тамаре прелестной
Кредитных оттенков не знать,
С Газпромом сотрудничать тесно,
Финансы спокойно считать.

А в нашем строительном доме
Насонову больше идей,
Чтоб птички мелодии пели
И Вам, господин Шелемей.

Навстречу ветрам Вы спешите,
Так пусть он шумит веселей!
Счастливой дорогой идите
На праздничный свой юбилей!

Начальник по кадрам и быту,
Наш доблестный Мельник, вперед!
Для Вас наше сердце открыто,
И Вас уважает народ.

Любые вопросы с ответом
У Струнной четко всегда,
От нас пожеланья с приветом,
А горя не знать никогда.

Пусть Вам улыбается солнце
В красный такой юбилей,
И нежно смеется в оконце
С небесных высот Водолей.

Всему руководству желаю
Энергии, творческих дел,
И с точностью я полагаю,
Что нам не бывать не удел.

Достойные люди достойны
Рабочим своим помогать.
Решительны духом, спокойны,
И веры у них не отнять.

Пусть синее пламя пылает,
Чтоб вечный огонь не погас.
Активно страна потребляет
Природный поистине газ.

Ключом расчищая дорогу,
Бьет газовый водоворот.
С Газпромом шагающий в ногу,
Цветет Сосногорский завод.

Желаем тепла, вдохновения,
Чтоб преуспевающим слыл,
Побольше пусть будет везения
И дружбы: Газпром и Вуктыл.

Мишень непрерывно шагает,
Приводню на рубежах
Так вверх на вершину влетает,
Не сдержишь КС на вожжах.

И Мышкину выдался повод,
Ему мы желаем сейчас,
Чтоб лихо пускал в газопровод
Стремительной легочкой газ.

Наш газовый путь обозначен,
Идет юбилейный процесс
Кому он сейчас предназначен?
- Ура! Юбилейной КС.

Как, впрочем, и всем управлениям
Отметить с лихвой юбилей,
Изъяв побольше терпения,
Удачи и солнечных дней.

Я верю в успех Переславля,
И Грязовец, и Урдума,
Бабаено с честью поздравлю,
Хотя и не рядом Дома.

Душою пускай не стареют,
Там, в Ньюксенице, не грустят,
По трубам огни голубеют
И ночью, синее, блестят.

Кудрявая ель без движения,
В окрестности сказочный сон...
Желаю больших достижений,
Успеха, Печорский район!

Пусть служба пожарной охраны
Забудет на несколько дней,
Что есть не зажитые раны,
И встретит большой юбилей.

В отделе охраны природы
На всех отдаленных КС
Желаем хорошей погоды
И поле незримых чудес.

Пусть будет в отделах спокойно
И жизнь протекает ручьем,
А мы к юбилею достойно
Спокойную вахту несем.

В стихах не опишешь волнения,
Когда на носу юбилей,
Хорошего всем настроения,
Надежных и верных друзей.

Сплотила КС верно служба,
Мы стали коллегами врад.
Такая хорошая дружба,
Ребята! Нажмите на газ!

Но если немного загрустится,
Зовите знакомых, друзей,
Проехать немного придется
Шексна принимает гостей.

Шекснинских коллег поздравляю,
Мы с вами как будто семья.
Попутного ветра желаю,
Мои дорогие друзья!

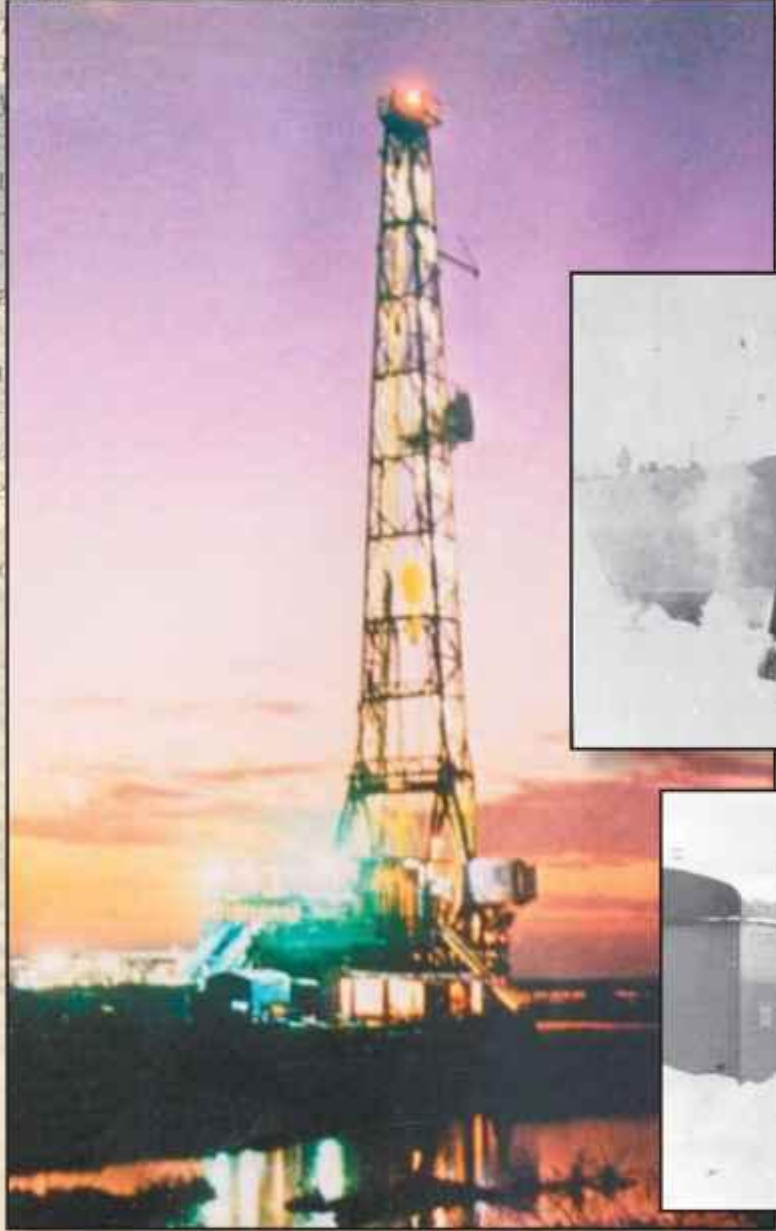
Душой никогда не стареем,
И вечная в сердце весна,
С красным таким юбилеем
Вас всех поздравляет Шексна.

*С уважением,
С.С. Березин*



...Возле третьего по счету агрегата работают монтажники Московского мастерского участка СУ-7 треста "Союзмонтажгаз". Возла... участка... в П.Май... в свою молодость, он... в строительстве нескольких станций газопровод...
 На этой же площадке трудится бригада, которую возглавляет делегат XXV съезда КПСС Евгений Желялович Рочев...
 Всеобщим уважением на стройке пользуется комплексная бригада СМУ-22...
 Добытчики Вуктылского Краевого Трудового газопромыслового управления...

40 лет СВЕРШИ



ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ВРЕМЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

1964 год, октябрь – ухтинскими геологами открыто Вуктыльское газоконденсатное месторождение.
1967 год:
 22 марта на Вуктыл прибыла первая бригада строителей.
 10 мая Совет Министров СССР принял постановление «Об усилении геологоразведочных работ на газ, организации добычи природного газа на Вуктыльском месторождении в Коми АССР и о строительстве с этого месторождения в центр страны и Северо-Западный регион газопровода. Постановлением предусмотрено ввести в эксплуатацию Вуктыльское НГКМ в 1968 году.
 В мае 1967 года в Ухте организована дирекция по обустройству промыслов Коми АССР.
 20 июня 1967 года бюро Коми обкома КПСС объявило строительство газопровода

Вуктыл -Ухта -Торжок ударной комсомольской стройкой.
 21 августа 1967 года на основании приказа Мингазпрома СССР в Ухте создано газопромысловое управление «Комигазпром», принявшее на себя наряду с обязанностями по освоению Вуктыльского ГКМ функции заказчика по обустройству промыслов и строительству газопровода Вуктыл-Ухта.
 1 июля 1967 года по предложению работников СУ-6 сварочно-монтажного треста «Ухтастрой» газопроводу присвоено название «Сияние Севера».
 15 сентября 1967 года пленум Коми обкома ВЛКСМ рассмотрел вопрос об участии областной комсомольской организации в развитии газовой промышленности республики. Было внесено предложение в ЦК ВЛКСМ об объявлении строительства газопровода

«Сияние Севера» ударной комсомольской стройкой.
 10 октября 1967 года бригадой Виктора Мартынова СМТ СУ-6 сварен первый стык трубы диаметром 1220 мм на газопровode – впервые в мировой практике. Начато сооружение магистрали Вуктыл – Ухта – Торжок.
1968 год:
 Февраль – началось строительство компрессорной станции КС-10.
 Август – введена в эксплуатацию первая нитка газопровода Вуктыл – Ухта – Торжок. Газ Вуктыла пришел в Ухту.
 27 декабря приказом по управлению «Севергазцентр» было организовано Сосногорское РУ.
 16 февраля 1968 года в составе управления «Севергазцентр» организована Дирекция строящихся северных

газопроводов в Вологде.
 13 апреля поставлена под промышленное испытание первая очередь газопровода Вуктыл – Рыбинск протяженностью 1300 км. Впервые в мировой практике газопровод был построен из труб диаметром 1220 мм.
 13 августа газопромысловое управление «Комигазпром» реорганизовано в производственное объединение «Комигазпром».
 27 декабря приказом по управлению «Севергазцентр» в составе управления организованы районные управления: Сосногорское (КС-10), Микуньское (КС-12), Котласское отделение (КС-14), Погореловское (ныне Юбилейное) КС-18.
1969 год:
 20 апреля – Вуктыльский газ поступил на Череповецкий металлургический завод.

6 ноября завершено строительство первой на газопровode головной компрессорной станции №10. Пущена под нагрузку первая турбина.
 31 декабря подписан акт Государственной комиссии о приеме КС-10 в эксплуатацию.
 В 1969 году организована центральная производственная теплотехническая лаборатория.
1971 год:
 4 августа 1971 года при объединении «Комигазпром» создано управление «Комигазсвязь».
1972 год:
 Февраль. На КС-17 запущена первая турбина.
 Март. Завершено строительство головной компрессорной станции КС-16.
 27 марта создано ремонтно-строительное управление ВГПУ ВПО «Комигазпром».

А.М. Иконописцев: «Рядом с молодыми не состаришься!»

Неумолимо течет время. Восемнадцатилетним парнем приехал в Ухту Анатолий Митрофанович Иконописцев, начальник смены ПДС КС-10. Кажется, это было вчера. Но вот называют его ветераном производства, а стаж работы в Сосногорском ЛПУМГ уже более 38 лет - это всего на два года меньше, чем возраст «Севергазпрома». Но на пенсию не собирается. Он энергичен и деловит. Как всегда, на «боевом посту» и говорит, что рядом с молодежью не состаришься!

— Я приехал в Ухту после окончания Семилукского технического училища из Воронежской области. Наш выпуск совпал с началом строительства газопровода «Сивниг Севера», и КС-10 была самой первой компрессорной станцией, куда я и попал по распределению. Мне было всего 18 лет, но я не могу сказать, что был абсолютно не знаком с производством, с работой в газовой отрасли. Производственную практику в течение полугодия я проходил в Казахстане - на компрессорной станции №13 газопровода Бухара-Урал. Шум, конечно, там в цехах стоял невероятный. Но мы, мальчишки, понимали турбину, сами ее пускали, останавливали...

Поэтому я уже знал, что такое ГПА, и прекрасно понимал: куда еду и кем буду работать.

В Сосногорск приехал в сентябре 1969 года. После Воронежа это было как небо и земля. Ужаснулся, подумав: «Куда я попал?!». Дождь, грязь, черные дома, деревянный вокзал... В первый раз увидел бомжей. Одет был не по погоде. В Воронеже в это время - золотая солнечная осень, время сбора урожая овощей и фруктов. А в Сосногорске холодно, промозгло, мрачно. Сразу решил для себя: поработать немного и вернуться в Воронеж. Долго искал, не мог найти компрессорную станцию - никто же еще не знал почти ничего об этом предприятии. Сказали, что от «Северянки» (пошлivoчноe ателье в Ухте) ходит служебный автобус. Приехал к «Северянке», начал спрашивать - никто из горожан не знает, как добраться до компрессорной. Пришлось опять ехать в Сосногорск на вокзал. Там объяснили, что из Усть-Ухты (село вблизи Сосногорска) ходят строительные машины. Тогда КС-10 была объявлена ударной комсомольской стройкой, и эти машины завозили туда оборудование, строительные материалы и т.д. Дороги на компрессорную не было, и добраться на любом транспорте надо было больше сорока минут. Поймав попутку, я наконец-то нашел компрессорную станцию.

Это была стройплощадка, заваленная всевозможным оборудованием, кругом были разрыты траншеи, подводились коммуникации. В это время уже были смонтированы две турбины, но в цеху не было отопления. Однако уже начиналась прокачка масла,



и мы мальчишками залезали в маслобаки, вытирали грязь, убирали мусор... Когда шла прокачка масла, мы ходили в смену, по ночам грелись возле коэстра. Жили на территории в поселке - недалеко от того места, где сейчас находится ОДРВУ, там дислоцировался строительный городок, где жили строители, где и нам выделили несколько вагончиков. Морозы были страшные, а мы, южане (много было ребят из Одессы), были к таким не готовы. Не было на такую погоду ни одежды, ни обуви. На первый же аванс (80 рублей) купили зимнюю одежду и обувь. Вагончики мы сами топили и понемногу привыкали к новой жизни. Работала одна молодежь. Много девушек приехало из Челябинска - они первое время тоже работали машинистами - сейчас это кажется диким, а тогда вместе с нами они работали в смену.

Это был период, когда вовсю шли пусконаладочные работы. Турбины стояли свердловские - ГТК-6-750. Здесь работало много наладчиков. Мы у них перенимали опыт. Пуско-наладка - это многочисленные пуски, остановки, опять пуски... 7 ноября 1969 года мы пустили первую турбину. Я до сих пор помню этот момент, потому что сменному инженеру послышалось: что-то зашумело, он скомандовал: останавливать... Это была первая паника, потом были другие пуски, мы набирались опыта, беспричинно уже не паниковали, вначале очень много было аварий. Но все это даже помогало набираться опыта в эксплуатации...

В 1971 году я женился. Привез из Воронежа жену. Не хотел, чтобы семейная наша жизнь начиналась в вагончике, поэтому снял квартиру в одном из частных домов Ухты. Хотя многие семейные пары жили на территории ЛПУ в общежитии.

Буквально перед рождением ребенка мне повезло - дали в городе однокомнатную благоустроенную квартиру. Жена моя окончила Воронежский инженерно-строительный институт, но сначала не работала - воспитывала маленького сына. Потом,



когда были организованы курсы, - выучилась на программиста. Стала работать в КИВЦе. Он тоже находился на компрессорной, кстати, в составе управления долгое время был ЗАВР, и даже Сидор был одной из наших промплощадок.

Тех, кто жил в городе, на КС доставляла машина, покрытая тентом. Время в пути было не меньше чем 40 минут - дороги не было (хотя ее строительство уже началось). Излишне говорить, как человек себя чувствовал после такого «путешествия».

Второй цех в 1972 году сдали. А там, где сегодня стоят третий и четвертый цеха, мы долгое время грибы ходили собирать...

Первое время на КС поступал только вугльский газ с большим содержанием конденсата, никто не знал, что с ним делать - кругом горели факелы. Турбины часто выходили из строя, потому что шла сплошная жидкость. Это потом построили конденсаторопровод.

Поступало много нового оборудования, документации. Все это



приходилось изучать самостоятельно - ЦОКа тогда не было. Хотя на компрессорную приходило много специалистов: кто после института, кто после техникума - практики у них не было. Я учил специалистов, сам принимал у них экзамены.

В самом начале у меня был план уехать домой в Воронеж, но после первой зарплаты оказалось, что я зарабатываю больше отца. Даже без северных получалось 170 рублей. Отец в Воронеже зарабатывал 100. Для меня тогда это были довольно большие деньги, хотя кругом находились предприятия, где люди зарабатывали и больше.

Даже учителя со стажем имели зарплату 220 рублей.

Конечно, условия работы были не из легких. Бывало, что работать приходилось по три ночи подряд. На третью ночь это было уже очень трудно. Сейчас автоматика все упрощает, кстати, компьютерную технику тоже осваивали сами, да и первая диспетчерская тоже находилась именно у нас. Сейчас у нас уже пятая по счету телемеханика. Современная диспетчерская, где я работаю начальником смены, когда-то была «конторой», где в один ряд стояли столы с табличками «Главный бухгалтер», «Начальник цеха» и т.д. Все находилось в одном помещении. Здесь же отмечали различные празд-

ники. Находилась время и для занятий спортом. Пока был не женат, ездил с ребятами в Сосногорск или в Ухту - в кино или в магазины, или в ателье - заказать себе что-то из одежды. В магазинах особо модных товаров не было. Иногда ходили пешком. Добирались по часу с лишним...

Нелегкое было время, но мы были молоды, поэтому все это воспринималось по-другому. Я и сейчас больше люблю находиться и работать рядом с молодежью. Рядом с молодыми не чувствуешь возраста и просто некогда стареть.

Записала Л. Рубцова,
фото Е. Жданова



Стратегический узел «Севергазпрома»



Для Газпрома 2006 год был особым и даже решающим — были приняты многие стратегические решения для развития сотрудничества России и Евросоюза. Началось строительство Северо-Европейского газопровода для соединения Nord Stream* с Единой системой газоснабжения России. 34 км СЕГ уже работают, а в Грязовце полным ходом идет строительство новых объектов.

Перед Константином Павловичем Симаковым, начальником Грязовецкого ЛПУМГ, сувенир — миниатюрная копия «Золотого стыка СЕГ». Это уже раритет. В декабре 2005 на торжественной церемонии знаменательной сварки их вручили лишь 100 штук — самым значимым персонам. Это событие уже вошло в историю.

Константин Павлович говорит о дне сегодняшнем: «В перспективе до 2012 года мы должны постро-



ить компрессорный цех СЕГ, и пойдет шестая нитка газопровода СРТО-Торжок. У нас площадка уже «отбита» под три цеха: для СЕГ, КС «Новогрязовецкая» пятой очереди СРТО-Торжок и КС на шестой очереди. Все стройки начинаются в этом году. С Северо-Европейским газопроводом наш узел становится все напряженнее. Через Грязовецкое ЛПУМГ идут газовые потоки в «Мострансгаз», «Лентрансгаз», «Волготрансгаз».

На строительстве магистральных газопроводов большое внимание уделяется вопросам экологии. Как депутат Законодательного собрания Вологодской области К.П. Симаков является членом экологического комитета. Он рассказал о проведении публичных чтений по экологической безопасности газопроводов Ямал-Европа и СЕГ. В настоящее время культура и уровень производства таковы, что позволяют применять природосберегающие технологии.

Протяженность пятой нитки в границах Грязовецкого ЛПУ — более 100 километров. Газопровод прошел все необходимые испытания и уже находится под рабочим давлением. Одновременно со строительством пятой нитки было оборудовано несколько десятков километров вдольтрассовых просадков и возведены мосты. В том числе, и 174-метровый мост через реку Кибрик в Ярославской области.

Дороги эти хорошего качества, приспособлены для тяжелой техники, с подъездами к объектам ЛПУ. Так что экологические требования выполняются.

Пульс КС «Новогрязовецкой»

Новая компрессорная станция будет обслуживать пятую нитку магистрального газопровода СРТО — Торжок, строительство линейной части которого завершилось на грязовецком участке прошлой осенью.

Площадка КС «Новогрязовецкая» находится в 3,5 км от КС-17. Генподрядчиком строительства является ЗАО «Северные газовые магистрали». Вся стройка ведется с применением передовых технологий. Саму площадку образно сравнивают со слоеным пирогом площадью 20 га. Еще не стерлось из памяти, когда строители КС-17 героически преодолевали грязь и трясину, а техника в этих местах могла передвигаться только по лежневкам. Теперь — другие времена: у всех зданий и сооружений выполняется пластовый дренаж, который и отводит все грунтовые воды. Площадка получается практически идеальной.

Чтобы максимально использовать световой день, строительство идет в две смены. Ежедневно в 17 часов штаб стройки подводит итоги. В Грязовецком ЛПУМГ за общестроительные работы отвечает Валерий Васильевич Кравченко, а надзор за всей технологией производства доверили проводить его сыну Алексею Валерьевичу.

Моим гtidом по «Новогрязовецкой» стал Валерий Васильевич. Памятуя курьезный случай с корреспондентом, который утопил в грязи башмаки на стройке, спросила, не найдется ли пара сапог для меня. В ответ — понимающая улыбка: «Здесь можно ходить даже



в модельных туфлях!» А вот каску, по технике безопасности, все же выдали, причем удостоили белой — инженерной. Может, оранжевые — рабочие — были в дефиците? Ведь на стройке занято более 500 рабочих разных специальностей!

...Вся стройка напоминает гигантский муравейник. Яркое солнце отражается в оранжевых касках, которые группируются около экскаваторов, обступают бетономешалку, проглядывают через железную арматуру. И никакой суеты — все слаженно и подчинено единому ритму. Одно слово — красиво работают!

Вот некоторые итоги проделанной работы: фундаменты со сваями сделаны на 100%. Под АВО газа выполнены ростверки и монолитные участки, склад масел, ремонтно-эксплуатационный блок. Смонтированы каркасы под производственно-эксплуатационный блок. Начали заливать фундамент под первый агрегат.

Мощности современной техники впечатляют: за 12 минут рабочие укладывают шесть кубометров бетона. Сразу же прокладывают подземные коммуникации — водопровод, канализацию. Причем все выполняется в пластике — не только трубы, но и колоды. Практически завершены шлейфы для входа магистральных газопроводов. Уже заливают бетон под пожарное депо и все резервуары. На этой площадке предусмотрена двойная система очистки стоков. Есть площадки под три артезианские скважины. Строится линия электропередач на 10 кВт.

По отзывам специалистов, на «Новогрязовецкой» организация производства — на высшем уровне. Подрядчики не жалеют денег на новую технику и современные материалы. Например, для утепления фундаментов широко применяется пенополистерол. Следует отметить, что профили фундамен-



тов под основные объекты очень сложные, но строители умело с этим справляются.

Какие же объекты запланированы на этой гигантской площадке? Об этом рассказал В.В. Кравченко: «Здесь будет размещен цех СРТО-Торжок с тремя турбинами и соответствующими вспомогательными сооружениями, а также цех №3 с турбинами по 25 МВт, склад, ремонтно-эксплуатационный блок, пожарное депо, два резервуара, насосная станция, очистные сооружения, водозабор, вертолетная площадка, котельная. К новому цеху предстоит построить более четырех километров дорог с твердым покрытием. Ввод и пуск первого агрегата планируется в четвертом квартале этого года. Окончание строительства зависит от поставки оборудования и его монтажа. Сейчас монтируется АВО газа».

О подарках к празднику

Хорошим подарком грязовецким газовикам будет завершение строительства 70-квартирного жилого дома. Он уже почти готов.

Ко Дню газownika первая секция будет сдана. Квартиры большие и с хорошей планировкой. Готовятся документы под второй дом. В администрации решается вопрос о выделении участка. Есть надежда, что в план 2008 года будет включено завершение строительства двух 4-квартирных домов.

Не забывают здесь и дорогу к храму. Удивительной красоты церковь уже обрела реальные очертания. Эта всенародная стройка непременно завершится, и старинный город Грязовец, первое упоминание о котором относится к 1538 году, услышит Благовест, которым будет украшена звонница церкви святого Игнатия Брянчанинова.

*Е. Васильева,
фото автора*

*«Северо-Европейский газопровод» (СЕГ), в конце 2006 года получил новое имя — Nord Stream. Как подчеркивает С. Сердюков, технический директор компании Nord Stream AG, это название подразумевает исключительно морскую часть газопровода.



Из чего складывается судьба?

Увлекшись рыцарской эпохой, Максим, внук Галины Семеновны Каменевой, предложил на ее символическом гербе поместить знак «Севергазпрома», большое сердце и ромашку. По его мнению, эти символы точно характеризуют любимую бабушку, вся жизнь которой состоит из работы, любви к людям и цветам.

Семь лет Галина Семеновна Каменева работает председателем профсоюзного комитета администрации Общества. Мы привыкли к тому, что эта обаятельная женщина всегда готова протянуть руку помощи, поддержать советом и делом. У многих складывается впечатление, что так было всегда. Во многом они правы — трудовой стаж Г.С. Каменевой в «Севергазпроме» 39 лет!

Семейные корни Галины Семеновны — в послевоенном детстве. Родилась она в многодетной семье на Вологодчине. Страна залечивала фронтовые раны, а в глубинке едва сводили концы с концами. Вернувшись с войны, мамин сестра Полина Михайловна и ее муж Семен Григорьевич Шапины, видя мытарства многодетной семьи, взяли на себя заботы о воспитании маленькой Галинки. Фронтовики, познавшие горечь утрат, несли в себе заряд нерастраченной любви, они знали цену человеческой жизни. Их щедрое сердце, полное любви, было целиком и полностью отдано приемной дочери. Семья обосновалась в Сосновке Ухтинского района. Семен Григорьевич работал на СПЗ, а Полина Михайловна — медицинской сестрой в МСЧ, потом в городской поликлинике.

Галина Семеновна вспоминает: «Конечно, мама не рассказывала обо всех фронтовых ужасах. Жалела мою неокрепшую детскую психику. Но я четко для себя уяснила: война — это самое страшное зло. Став старше, стала понимать больше. Война украла у моих родителей молодость, полноценное счастье. Вот они и решили оградить меня от всех бед. Окружили подлинной любовью и заботой, а я отвечала им тем же».

В школе Галина училась отлично. Как все, занималась спортом, помогала отстающим, готовила вечера. И все же особенностью этого послевоенного поколения была необыкновенная тяга к стихам, которые друг другу читали в школе, на кухнях, в походах, гораздо чаще, чем спорили тогда о политике. Возвышенный поэтический слог отлично соответствовал романтическому юношескому настрою.

Когда «Севергазпром» был маленьким

Трудовые рубли Галина начала зарабатывать на Сосногорской ТЭЦ-2, где после школы стала работать прибористом. Одновременно училась на вечернем отделении Ухтинского индустриального института. В это время республика жила темпами ударных строек. И когда в апреле 1968 друг предложил Галине перейти работать в новую организацию, особых сомнений не было. Масштабы работы были заманчивы, не то, что ТЭЦ!

Обязательное условие при приеме на работу — разговор с начальником. Друг напутствовал: «На собеседовании только не улыбайся, будь серьезной, помни, в какую организацию идешь!». Беседа с первым начальником Управления Владимиром Петровичем Перервой оказалась короткой, а страхи — необоснованными. Он посмотрел на юного специалиста и сказал: «Пиши заявление,



Принимаем». Так, Галина Каменева стала техником отдела КИПиА.

Учиться пришлось многому, благо, учителя были отменные. Начальник отдела КИПиА Юрий Григорьевич Курманов любил порядок во всем. Он знал, что в любой работе мелочей нет.

Вспоминает Галина Семеновна: «Управление находилось в полуподвальном помещении на Первомайской улице в доме, где потом размещалась парикмахерская. Сотрудников было мало, и мы решали все вопросы. Как-то приходят из диспетчерской и говорят: «Нужно съездить в аэропорт и заказать вертолет для облета трассы». Начальник дал добро, и я поехала. Мне 21 год, и никаких проблем с выполнением «пустякового» задания не видела. Авиаторы заявку принять отказались, так как предыдущая была не подписана и не оплачена. Какие проблемы! Давайте, я подпишу, и все оплатим. Сказано — сделано. Моя подпись украсила финансовый документ. Я вернулась и с гордостью доложила о выполнении задания. О «заминке» с подписью и не подумала рассказывать — главное, что дело сделано! Через неделю меня вызвал мой любимый В.П. Перерва и говорит: «Тебя кто уполномочил подписывать финансовые документы? На каком основании распоряжаешься финансами? Хорошо, вычтем стоимость вертолетного обслуживания из твоей зарплаты!». Мама дорогая, что же я наделала! Наверное, месяц с дрожью в коленках я обходила бухгалтерию стороной. Боялась попадаться им на глаза. К счастью, все обошлось. Но урок для меня был серьезный».

В родном отделе Г.С. Каменева проработала 32 года, стала инженером I категории. В трудовой книжке менялись лишь названия предприятия: «Севергазцентр», «Ухтатрансгаз», «Севергазпром» и отдела: КИПиА, служба АСУ, отдел АСУ. За это время сменилось шесть начальников.

Самыми «горячими» были первые годы, когда грандиозная стройка набирала обороты. Сотрудники отдела заказывали оборудование для новых КС, согласовывали проекты, вели контроль за строительством, внедряли автоматические системы управления.

Шло время, газопровод разрастался, усложнялась техника, отделы расширялись. Добавилась работа с иностранными партнерами. Масштабная работа захватывала, все были полны энтузиазма, понимая, что участвуют в великой стройке.

Не только работа

Галина работала и одновременно училась на вечернем отделении института. Каждый вечер после работы бегала на занятия. После них домой, полчаса автобусом до Сосновки. Вот и получалось,

что основная жизнь была на работе. А прожить ее хотелось так, «чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы». Коллеги-газовики были очень дружными. Часто собирались вместе — смотрели слайды, обсуждали новинки поэзии, литературы. Особенно любили Высоцкого. С удовольствием собирались на праздники. Много фотографировались. В рестораны не ходили, а вот спорт был в почете. Галина защищала честь предприятия на городских спартакиадах в лыжных и волейбольных соревнованиях, поэтому с первых дней работы в «Севергазцентре» ей поручили организовывать спортивную жизнь коллектива.

Энергии и задора было — хоть отбавляй! Общественная деятельность увлекала Галину Семеновну не меньше, чем любимая работа. В каких только обществах не состояла: НТО, ВОИР, женсовет, общество книголюбителей, «Знание», садоводов.

Самая ответственная работа была в научно-техническом обществе (НТО). Сначала в первичке секретарем, а потом ее избрали в центральную ревизионную комиссию, которая располагалась в Москве. В этот период Илья Исаевич Крупенский возглавлял городскую организацию. С этой легендарной личностью довелось поработать пять лет. Работали не только в Ухте и ближайшем Сосногорске, но и в Баку, Ташкенте. Все это на общественных началах. Нынешнее поколение и не представляет, что это была за организация.

Чем же занимались? Председателем НТО был главный инженер, в совет входили все ведущие специалисты. Решали в основном вопросы, связанные с совершенствованием производства, внедрением новых технологий. Члены общества платили взносы — 1 рубль 20 копеек. По тем временам это были «приличные» деньги (для сравнения — хлеб стоил 16 коп.). Именно тогда Галине Семеновне поручили заниматься новой техникой. Работа патентоведки оказалась настолько интересной и захватывающей, что Галина Семеновна поступила в Московский институт патентования, который успешно окончила.

Второе дыхание

1999 год стал для Г.С. Каменевой поворотным. Это год отчетов-выборов в профсоюзе. Несколько отделов предложили Галине Семеновне возглавить профсоюзную организацию аппарата управления. Серьезную поддержку оказали опытные профсоюзные работники Т.Н. Бадич, а позднее и В.С. Продан. Именно эта помощь и сыграла решающую роль в становлении нового профсоюзного лидера.

«Это новый этап в

моей жизни. Очень серьезный и глобальный. Особенно остро это поняла, когда готовили первый Коллективный договор. Все время думала: в каком же серьезном деле я участвую! Очень переживала, боялась что-то упустить. Ведь в этом документе судьбы людей. От волнений даже похудела».

Работа в профкоме изменила и характер нашей героини. Появилось больше сдержанности, рассудительности. Научилась слушать людей, многое прощать. Галина Семеновна ощущает чужую боль, как свою, и искренне радуется, если удается одержать даже маленькую победу в решении большой проблемы.

Жизненная арифметика

Семейному союзу Каменевых в 2008 году исполнится 40 лет. Но удивительней все же другая цифра. Трудовой стаж династии Каменевых-Шапиных в «Севергазпроме» — 200 лет! Посчитаем вместе: 38 лет отец Галины Семеновны Семен Григорьевич Шапин отработал на СПЗ, награжден орденом Октябрьской Революции. 39 лет — трудовой стаж самой Галины Семеновны, 25 лет отработал муж Виктор Павлович на КС-10 начальником службы ЭВС. Брат мужа Владимир Каменев 23 года работал на СПЗ слесарем, а сестра Нина — 18 лет на КС-10 в котельной. Дети внесли свою лепту в создание «Севергазпрома». На КС-10 сын Дмитрий работает 7 лет, племянник Павел трудится 14 лет в службе ТВС. 36 лет стажа в Обществе имеют два зятя Нины Павловны Каменевой.

Вот такая жизненная арифметика.

От первого лица

«Больше всего в людях я ценю честность, а ненавижу вранье. Когда бывает в жизни плохо, уношу эмоции домой. Только там могу выплакаться — у меня слезы очень близко, они снимают стресс. На работе забываю обо всех домашних бедах. Я очень люблю возиться с землей на даче. Муж строит, а я выращиваю цветы. Больше всего люблю ромашки и розы.

А счастье — это просто: семья, любимая работа и верные друзья. Все это у меня есть. А еще в моей жизни есть «Севергазпром», который позволяет мне и многим другим людям жить по-человечески».

Е. Васильева

От всего сердца поздравляем вас с 40-летним юбилеем родного предприятия и профессиональным праздником - Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Юбилей — это всегда повод оглянуться на пройденные годы. И в преддверии праздника мы выражаем особую признательность тем, кто четыре десятилетия назад обустроил уникальное Вуктыльское месторождение, кто строил первые нитки газопровода, возводил первые компрессорные цеха и жилые комплексы, преобразя суровый северный край!

В эти дни мы отмечаем и лучших из лучших — профессионалов своего дела — всех тех, кто составляет золотой фонд нашего предприятия! За четыре десятилетия славный путь прошел «Севергазпром». Но время не стоит на месте. И сегодня перед нами стоят новые задачи, впереди — большое и прекрасное будущее. Вместе мы входим в новую эпоху, сознавая себя значимыми, уверенными и успешными! Мы уверены, что наши совместные усилия будут способствовать стабильному развитию газовой отрасли России!

Дорогие друзья! Примите искренние пожелания добра, счастья, здоровья и благополучия вам и вашим семьям!

В.С. Продан, Председатель профсоюзного комитета ООО «Севергазпром»



О тех, кто представляет работников в социальном партнерстве

Существующий Коллективный договор ООО «Севергазпром» вы знаете хорошо, а я хочу познакомить вас с теми, кто представляет интересы работников, т.е. с профсоюзным комитетом Объединенной профсоюзной организации ООО «Севергазпром», который вот уже почти 40 лет успешно представляет и защищает права и интересы членов профсоюза.

В составе профкома ОПО ООО «Севергазпром» — 25 чел, в т.ч. 22 председателя профкома первичных профсоюзных организаций филиалов Общества.

Знакомство начнем мы, конечно, с Вуктыльского ордена Трудового Красного Знамени газопромышленного управления. 1375 членов профсоюза управления обеспечивают сегодня стабильную добычу газа, конденсата и нефти. Много лет профсоюзную организацию возглавлял Юрий Владимирович Орлов, кавалер Ордена Трудового Красного Знамени. Сейчас Ю.В. — на пенсии, на смену пришла молодежь — Олег Любименко, хороший специалист, до избрания был зам. начальника ЦДТ и К №2, лучший спортсмен цеха, сейчас еще и депутат Вуктыльского горсовета.

С 1968 года ведет свой исторический отчет Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Свыше 25 лет связывает судьба Сергея Владимировича Бортникова с Вуктылем, и 10 лет из них он возглавляет профсоюзную первичную организацию управления, надежный, очень грамотный, сейчас еще и депутат Вуктыльского горсовета.

На «вертушке» перебираемся в Ухту, залетев ненадолго в Северное ЛПУ. Маленькую первичную профсоюзную организацию (всего работающих — 312 чел.) возглавляет Николай Никитич Шнелов, исполняя при этом свою основную работу инженера-эколога управления. Этот очень скромный, на мой взгляд, человек, пользуется авторитетом в коллективе, его стаж в лидерах профсоюза — 10 лет.

А вот и Ухта. Но для начала заедем в Сосногорск. Здесь, на Сосногорском газоперерабатывающем заводе, старейшем предприятии (ему уже более 60 лет), с 1970 г. работает Виталий Леонтьевич Ткачук. Сначала он — приборист, слесарь, мастер КИПиА, а с 1987 г. — председатель профсоюзного комитета СПЗ. Вот уже 20 лет коллектив доверяет решать свои проблемы профкому, который он возглавляет. И успешно справляется, при этом находя время заняться любимым видом спорта — лыжными гонками. Кроме того, Виталий Леонтьевич дважды избирается депутатом Сосногорского горсовета.

По пути из Сосногорска заглянем в Управление технологического транспорта и спецтехники, что в п. Озерном. В этом управлении трудится с 1975 Валентина Тихоновна Тарелкина, сначала инженер техотдела, а с 1989 г.



— председатель профсоюзного комитета. Очень умная, тактичная, она всегда находит контакт со своими членами профсоюза.

Далее направимся в Сосногорское ЛПУМГ. В этом управлении, которое сейчас насчитывает более 700 членов профсоюза, долгое время председателем профкома работал Виталий Васильевич Сперелуп — «аксакал» профсоюзного движения. Сейчас он — на пенсии. На смену пришла грамотная молодежь — Антон Валерьевич Магай. После окончания УГТУ Антон Валерьевич — экономист, инженер ООТ и ЗП + зам. председателя профкома управления. С 2005 г. Антон Магай — председатель профсоюзного комитета Сосногорского ЛПУМГ.

По пути из Сосногорского ЛПУ надо заехать в производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь». Небольшое по численности предприятие выполняет огромную работу по обеспечению связью ООО «Севергазпром». Юрий Сергеевич Шклярчук, инженер ГОРО, вот уже 10 лет, несмотря на молодой возраст, успешно совмещает работу на производстве с общественной работой — работой председателя профкома «Севергазсвязи». На заседаниях он всегда активен, так как, частенько бывая в командировках по трассе, он знает проблемы своих членов профсоюза.

В этом же районе находится Управление аварийно-восстановительных работ (УАВР). С 2004 года Александр Васильевич Акимов — освобожденный председатель профкома УАВР. Здесь же Управление капитального строительства. Председатель профкома УКСа — Ирина Александровна Маслова, инженер группы ПГС, успешно исполняет на общественных началах обязанности председателя профкома УКСа. Не забудем и Базу производственно-технического обслуживания и комплектации. Алевтина Алексеевна Белова, инженер отдела строительных материалов, долгие годы — заместитель председателя профкома, с марта 2007 г. — освобожденный председатель профкома БТОиК.

А вот и Ухта. Здесь, в Ухте, две профсоюзные организации,

насчитывающие свыше 1250 членов профсоюза каждая. Это РВУ и администрация ООО «Севергазпром». Профком РВУ возглавляет с 1997 Валентина Александровна Зайцева, которая имеет большой стаж в «СП» и хорошо знает производство и нужды работающих.

О себе, любимой, я много говорить не буду. Работаю в ООО «Севергазпром» с 1968 года, т.е. 39 лет, из них 32 года инженером в ПО АСУ и АП. В 1999 году коллектив оказал мне честь, избрав профсоюзным лидером администрации ООО «СП». Это очень приятно и ответственно, поэтому я и профком администрации стараемся делать все, что в наших силах, чтобы работникам жилось с каждым годом все лучше и лучше.

Прошло два часа и уже — Синдорское ЛПУ. Нелегко живется и работается людям в Синдоре, и от этого вопросов больше, чем ответов. Валентина Моисеевна Корявова работает в аппарате управления с 1981 г. и уже 20 лет является председателем профкома. Валентина Моисеевна упорно и настойчиво проводила работу по вовлечению работников в члены профсоюза, но положение изменилось только с приходом нового руководителя ЛПУ. Профсоюзная организация получила хорошую поддержку в своей работе. Пример — работа нового спортивного комплекса.

А вот и Микунь. В Микунском ЛПУ работает председателем профкома Светлана Юрьевна Зайцева. На мой взгляд, это — лучшая первичная профсоюзная организация ООО «Севергазпром». Светлана Юрьевна с 1977 г. работала в ЛПУ оператором магистральных газопроводов, с 1987 г. совмещая эту работу с исполнением обязанностей председателя профкома, с 2001 г. она — освобожденный председатель профкома, т.е. ее стаж в лидерах профсоюза — 20 лет. В Микунском ЛПУ — 100% членство в профсоюзе. Светлана Юрьевна успевает посетить цехи, поговорить с рабочими и решить множество вопросов с руководством. Если надо, она поедет на трассу газопровода, где работают ее люди, и повезет им

горячее питание. Кроме того, она успешно исполняет обязанности депутата Микунского горсовета.

Председателем профсоюзного комитета Урдомского ЛПУ является Галина Николаевна Полтавец. С 1994 г. она успешно совмещает работу инженера-электроника службы связи ЛПУ со сложной работой председателя профкома. Активна, энергична, принципиальна.

Приводино! Хорошая станция, очень много прекрасных людей здесь работает. Валентина Васильевна Преснякова с 1969 года на компрессорной, работала в службе КИПиА, здесь и с мужем будущим познакомилась. С 1993 г. — председатель профкома Приводинского ЛПУ. Члены профсоюза любят своего председателя, доверяют ему, и она тоже готова сделать для них все возможное.

У профсоюзной организации Нюксенского ЛПУ есть проблемы с численностью членов профсоюза. Однако есть надежда на нового председателя профкома Андрея Владимировича Шушкова, бригадира участка текущего ремонта. Учится в институте, строит дом. Молодой человек, опыта нет, но есть желание что-то изменить, сделать лучше. Мы верим — у него все получится!

У профсоюзной организации Юбилейного ЛПУ с численностью все хорошо, да и с председателем профкома повезло. В 2004 году профсоюзную организацию возглавила молодая энергичная Любовь Владимировна Юрьева, которая до этого с 1994 г. работала в химлаборатории инженером.

Сергей Владиславович Дейнеко в Грязовецком ЛПУ работает с 1976 г., с 1989 г. он — председатель профсоюзной организации. По-разному складывалась жизнь за эти годы, осталось главное: желание сделать так, чтобы все возникающие вопросы решались в пользу членов профсоюза.

В Мышкинском ЛПУ с приходом нового председателя профкома Светланы Мунирновой Туркиной жизнь резко поменялась. Активистка, спортсменка, умница и, наконец, просто красавица, она никому не дает покоя. В ЛПУ — с 1988 г. после окончания Уфимского авиационного инсти-

тута, инженер по ТБ, с 2005 г. — председатель профкома.

Мы прибыли в Шекснинское ЛПУ. Председатель профкома — Сергей Викторович Теслин, техник ТБ, рассудительный, грамотный, надежный, спокойный. В ЛПУ — с 1990 г., с 1996 г. — председатель профкома.

А сейчас — о руководстве профсоюзной организации.

Анатолий Николаевич Озарчук — заместитель председателя профкома Объединенной профсоюзной организации ООО «СП» с 2000 г., а до этого — учеба в институте, армия, работа — в а/ф «Северянин». Возглавил молодежную комиссию профкома, комиссию по правовой работе, при этом получил второе высшее образование юриста, активно занимается вопросами охраны труда и ТБ.

Первый заместитель председателя профкома — Татьяна Николаевна Бадич. После окончания Ухтинского индустриального института она пришла в СеверНИПИгаз, где уже в 1986 г. возглавила профсоюзную организацию, с 1995 г. она в профкоме ОПО ООО «СП». Пользуется огромным авторитетом среди членов профсоюза, у нее многое получается, к ее мнению прислушиваются и в межрегиональной профсоюзной организации, и в Нефтегазстройпрофсоюзе.

Валерий Степанович Продан. Про него можно сказать, что он прошел огромный путь от рабочего до руководителя. 1973 г. — оператор по добыче газа и конденсата, 1989 г. — ведущий инженер цеха капитального ремонта скважин, 1991 г. — председатель профкома ВГПУ, 2000 г. — председатель Объединенной профсоюзной организации ООО «СП». Грамотный, инициативный, Валерий Степанович очень много сделал для того, чтобы наш действующий Коллективный договор стал таким, какой он сейчас есть. В 2005 г. Коллективный договор ООО «СП» был признан лучшим в Газпроме.

В заключение хочется пожелать членам профсоюзного комитета ООО «СП» дальнейших успехов в их нелегком труде, счастья, здоровья, всего самого наилучшего.

Г.С. Каменева



Совет да любовь по-приводински

Приводинское ЛПУМГ славится обилием трудовых династий – их под пятьдесят! Многие семьи образовались здесь в самые первые годы создания предприятия и Общества.

...Весна далекого 1970 года. В Ухту, на КС-10 (ошибочно, направляли в Норильск), приехали пятеро практикантов Ростовского технического училища. Трое сразу определились и остались на месте. Двое, среди них 18-летний Петр Сулак (болгарскую фамилию ему подарил отец-шахтер), были еще в приемной предприятия газопровода «Сияние Севера», когда из кабинета вышел Томас Петрович Шамборский, только что получивший назначение начальником в Приводино:

– Поедете со мной? Это рядом с Котласом, проезжали его. По рукам? Берите билет до станции Ядриха, оттуда на машине лично и подброшу...

Так началась у южанина Сулак северная трудовая и житейская биография. Получив вскоре «красный» диплом, стал полноправным специалистом КИПиА. Прекрасные уроки наставничества получил от Александра Павловича Долгополова и

Василия Ивановича Паутова. Запомнил умелое руководство Юрия Вячеславовича Аквилева и Владимира Ивановича Христенко, оба «горели» на работе, умели объединить людей.

Не одной работой живет человек. В те годы в Приводино в моде были молодежные танцы в сосновой роще. Под песни Ободзинского и Антонова и познакомился Петр с Леной Пищалкиной, дочерью фронтовика и работника ЛПУ. Ее родительский дом был рядом с танцплощадкой. Свадьбу сыграли 31 декабря 1971 года. В тот день создавалась, к слову, и семья Адели и Евгения Башаринных.

– Жили сначала трудно! Жилье – в вагончике на колесах, «буржуйку» сколько ни топил, холод, на полу изморозь! Летом отопление появилось от котельной. Но оставались трудности с водой. К счастью, квартиру (13 квадратных метров) получили перед рождением дочки. Появился второй ребенок, чуть расширились с жилплощадью, до 24 метров. С той поры минуло немало лет, давно живет семья в добротном доме на улице Строителей, хозяйственным способом построенном (помогло предприятие).



Петр Михайлович, поработав прибористом и оператором, со временем стал старшим инженером службы КИПиА, имел первую категорию. Работал с полной самоотдачей, пускал цехи, ездил в командировки. В 2001 году получил звание Почетного работника газовой промышленности. Почти два десятка лет был бессменным профгруппоргом службы АСУ. Трудовой путь супруги Елены Иннокентьевны в основном тоже связан с КС-14, работала рабочей газокompрессорной станции, прибористом-маномет-

ристом. Недавно оба вышли на пенсию. Заметный след оставила чета Сулак на производстве, уважение, авторитет за ними. Теперь родному предприятию отдают свою энергию, званья их дети и родня.

Младшая дочь Анна выучилась в Архангельских колледже связи и техническом университете (по цифровым технологиям) и с 2004 года работает в ЛПУ инженером АСУ, АиТМ. А замужем за Дмитрием Екимовым, он выпускник Ухтинского технического университета и трудится

инженером по ремонту КС-1,2. К слову, другой инженер Екимов Игорь (он окончил вуз на Урале) сейчас курирует строительство пятого перекачивающего цеха. Братья – сыновья недавно ушедшего из жизни Анатолия Изосимовича Екимова, который работал на КС-14 главным инженером и стал первым Почетным гражданином Котласского района.

Старшая дочь Наталья пошла в медицину; после окончания медучилища и университета трудится главной медсестрой Приводинской линейной больницы, где основные пациенты – газовики. Ее муж Анатолий Чирков – монтер ЭХЗ ЛПУ. А вообще и братья Елены Иннокентьевны Владимир и Николай – тоже работники КС-14, оба водители в службе АТХ.

Семейство Сулак, как и другие приводинские династии, 40-летний юбилей «Севергазпрома» считают и большим личным праздником: отрасль дала им путевку в жизнь, помогла создать семью, вырасти в профессиональном отношении, подготовить себе достойную трудовую смену.

Николай Шептыков.

Исповедь начальника или ...

С высоты небес смотрит Божий глаз,
В колее дорог бьется жизни стук.
В колее любви – все дороги – такт,
Если я живу – сердце молчит «тук»!
Если я люблю – промолчу, ребят...

На своём пути лишь запомнил «старт!»
Спросят про судьбу –

с ней играть не рад
От неё в удар был и шах, и мат,
Но прошли года, и в руках – мой шит,
И за мной стоит инженер ряд.

Начинал, как весь трудовой народ,
Да, мечты копил, снег вершин берёт,
Сколько нас, таких Борек и Серег?

Но хотел ли я покорять Кавказ?
Тут решила жизнь всё и так за нас

Вроде, всё успел, жизнь,
как будто, в лад
Двое дочерей, сын, жена – семья
И в работе – жизнь, и команда – брат,
Хоть порой жестка, но, видать, моя.
Ну а я ведь ей и по правде рад.

Вроде, все у дел, жаловаться грех,
Но бывает в край – уж забросит так,
Что боюсь не вспомнить,

что такое смех,
На груди колышет острием ножа,
Так заголосит, заболит душа.

Захлестнёт порой, что не продохнуть,

На работе: чёрт! Всем по шею дать...
Выговорюсь в дождь – будет поливать,
Все же промолчу... Но могу поддать.
А потом, как есть, все могу понять.

А за все те дни, что тонули в спорах,
Всей команде – «Браво!».
Вы держали лодку!
И никто не спрыгнул, не оставил вёсел,
Благодарен вам я... Искренне. С душою.

С высоты небес смотрит Божий глаз,
В колее дорог бьется жизни стук.
Если где «стучит», что-то здесь не так!
Если здесь не так, к Богу обращусь.
Бога попрошу, руки протяну –
Дождь заменит град.

Б. Райнов, начальник ИТЦ

40 нам сегодня стало,
40 лет ероднили нас,
Всех от Волги до Урала,
Всех, коротким словом ГАЗ.

40 - улицам Вуктыла,
Мы сумели, мы смогли
Закачать в стальные жилы,
Голубую кровь земли,

Закачать и в срок доставить,
И заводам, и домам,
40 - можете представить,
Как бывает трудно нам

40 лет - совсем не мало
Для котельных и турбин,
Для трубы, что из металла,
Механизмов и машин.

40 лет - проходят годы,
40 лет живет труба,
Строим новые заводы,
Расширяем города.

40 - помнишь, начинали?
Многих нет уже, увы...
Если люди есть из стали-
Это про таких, как мы.

А.В. Горнович, главный инженер Урдомского ЛПУМГ

ПОЭЗИИ СТРОКИ

Мы – первопроходцы!

В промерзших недрах добывали газ -
Геройством это вовсе не казалось...
Но детям нашим говорим сейчас,
Что ВРЕМЯ нам великое досталось.

Мы зарывались вширь и вглубь земли,
В болотах выжили, в горы поднимались...
Поселки – вахты, вышки буровых –
В морщины картой Севера впитались...

И каждый, сколько мог, себя вложил
В Василковское, Соплеск и Вуктыл...
Вдыхая жизнь в болота и тайгу,
Вписали СЕВЕР мы в свою судьбу.

Поверженный могучий исполнил
Приручен, спрятан НАШИМИ руками.
Но кто из нас слуга? Кто господин?
Об этом ДАЖЕ МЫ не знаем сами.

Стремится к людям газовый поток,
Пересекая тундру и отроги,
Неся с собой в дома уют, добро,
Прокладывая новые дороги.

И в нем ТЕПЛО мое, твое, всех нас,
Которое мы Северу отдали.
ПЕРВОПРОХОДЦАМИ назвали нас -
И это ЗВАНИЕ важнее медали!

Любовь Розе, специалист ССО.

«Ты - сподвижник тепла!»

После долгой войны
На дворе был сентябрь,
По просторам Страны
Пролетела магистраль.
И с тех пор непрерывно
Течёт газ рекой.
Для народа и жизни
В России большой.
...Пусть уходят часы
В новый день и года,
Но по трубам стальным
Дышит газ для тепла.
Газовик, газовик!

Ты - сподвижник огня!
За тебя, газовик,
Нынче выйдем до дна!
Газовик, газовик!
Газ - стихия твоя!
И тебе, газовик,
Эта песня моя!

А. Логинов, инженер ИТЦ



Семья Кладовиковых: «Ни одно дело не бывает бесследным»

Верно говорят, что главное богатство коллектива – его люди. И в каждом подразделении Общества есть свой «золотой фонд» – десятки специалистов, которыми по праву гордятся коллеги. Вот и в Микуньском ЛПУ многие годы работала семья Кладовиковых, которые о себе говорят так: «Мы благодарны судьбе за то, что наша жизнь и работа всегда были связаны с «Севергазпромом»...

Алексей Иванович Кладовиков

Алексей Иванович Кладовиков трудовую деятельность в Микуньском ЛПУ начал в мае 1973 г. как специалист по аппаратуре уплотнения V-60E в должности старшего электромеханика связи. В то время в новом здании СЭБ монтировался узел связи, вводилась магистральный кабель с установкой кабельных боксов, монтировалась аппаратура уплотнения V-60E, АТС, коммутатор, радиорелейные станции Nokia, аккумуляторная, цифровая с силовым оборудованием.

После реорганизации Микуньского РУ в Микуньское ЛПУМГ в мае 1976 г. был назначен на должность инженера-измерителя кабельных линий связи.

Шло строительство нефтепровода, параллельного нитке газопровода и рядом с магистральным кабелем. Землеройные работы, передвижение тяжелой техники становились причиной частых разрывов кабеля. Восстановление его в трассовых условиях приходилось выполнять вручную. Опорных пунктов на трассе тогда не было – жили и работали в вездеходной технике типа ГТТ.

Для оперативной работы газопровода требовалась бесперебойная связь с Ухтой. Ремонтно-восстановительная бригада выезжала на повреждение и днём, и ночью в любое время года. После многочисленных повреждений магистральный кабель требовал приведения к техническим нормам и устранению многочисленных утечек воздуха. С 200-го по 400-й километр бригада находилась, можно сказать, бессмысленно на этом участке газопровода, а условия работы были весьма далеки от комфортных: и мошара, и жара, и проливной дождь.

Но, как говорится, в любом деле есть не только минусы, но и плюсы. Так и здесь – был приобретен огромный опыт в устранении подобных повреждений магистрального кабеля. Впоследствии Алексей Иванович оказывал большую помощь в этой работе Гривовскому ЛПУ.

По окончании строительства III нитки газопровода возникла необходимость в дистанционном измерении давления и управления магистральными кранами с выводом всех данных на РДП. Эту задачу должна была выполнить группа телемеханики, созданная «Ухтатрансгазом» при узлах связи.

В апреле 1980 г. Алексей Иванович был назначен старшим инженером по обслуживанию системы телемеханики. В процессе работы оборудование ТМ постоянно совершенствовалось. В 1980-1981 гг. выполнялся только телеконтроль за давлением и положением кранов.

Установка «Импульс-2» позволила сделать краны магистрали телеуправляемыми, для чего проводили объёмную работу по обвязке отечественных кранов пневмуздами и устанавливали блок-боксы с оборудованием КИ по всей трассе.

Введение центральной телемеханики ТМ-1120 с установкой УРД (устройство ретрансляции данных) позволило ЦДС Ухты контролировать параметры всех цехов и трассы и оперативно устранить аварийные ситуации как в цехах, так и на магистрали.

В апреле 1984 г. А. Кладовиков приступил к работе в качестве инженера ЭХЗ.



В это время начался монтаж телеконтроля за катодными станциями. Система была уже смонтирована на КС-10 и КС-14, однако запустить её в нормальную эксплуатацию не удавалось, т.к. она была несовершенной. Пришлось провести большую работу по её совершенствованию. В апреле 1987 г. А. Кладовиков вновь был переведен в группу телемеханики и работал там инженером I категории по обслуживанию оборудования на микропроцессорной технике СИПМ-СК.

В системе телемеханики проработал до марта 2006 г. Всегда был предан своей профессии, считал её интересной и единственной, подходил к ней с душой. За период своей работы разработал и внедрил около 100 различных рационализаторских предложений. Награжден знаком Центрального Совета ВОИР «Отличник изобретательства и рационализации» в 1985 г.; неоднократно награждался почетными грамотами и денежными премиями за I место среди ведущих рационализаторов-инженеров.

В 1987 г. было присвоено звание «Лучший инженер Министерства газовой промышленности» с вручением Почетного диплома Министерства и ЦК профсоюзов. В 1990 г. награжден за добросовестный труд медалью «Ветеран труда», а в 2003 г. занесен в Книгу Почета ЛПУ.

Помимо работы активно участвовал в общественной и спортивной жизни пред-

приятия. Любил шахматы, постоянно участвовал в спартакиадах, являлся призером и победителем соревнований города, района, СПП.

В марте 2006 г. вышел на заслуженный отдых, отработав около 32 лет в системе «Севергазпрома».

Тамара Петровна Кладовикова

Тамара Петровна приехала в Микунь в сентябре 1973 г. вместе с пятилетней дочерью Олей. К этому времени мужу выделили квартиру в бараке, где жили многие работники ЛПУ.

6 октября 1973 г. началась ее трудовая деятельность в Микуньском ЛПУ – она была принята электромехаником связи. В 1979 г. окончила заочно Архангельский электротехникум связи.

В марте 1982 г. была назначена инженером информационного пункта. Основной задачей информационного пункта аппаратуры ЕС-8501 являлось: сбор данных всех цехов компрессорной станции, переработка информации на перфоленту и передача через считывающее устройство и аппаратуру данных на ЦДС Ухты.

С внедрением компьютеров и современных каналов к ним информационный пункт был реорганизован и Т. Кладовикову перевели прибористом 5-го разряда в группу телемеханики, где она проработала до июня 1997 г. и со стажем 23 года 7 месяцев в газовой отрасли вышла на заслуженный отдых.

Общественная жизнь в ЛПУ всегда была ключом. Видно, поэтому трудно было оставаться в стороне. Работала в комиссиях профсоюза, несколько лет избиралась секретарем партийной организации. Ни одно дело не бывает бесследным, оно дает шанс приобрести жизненный опыт, строить свои взаимоотношения с окружающими, уважать и ценить каждого человека.

За добросовестный труд и активное участие в общественной жизни Тамара Петровна награждалась Почетными грамотами ЛПУ и «Севергазпрома». В 1980 г. занесена в Книгу Почета ЛПУ, а в 1989 г. – медалью «Ветеран труда».

«Мы благодарны судьбе, что наша жизнь и работа были связаны с «Севергазпромом», Микуньским ЛПУ. Достойно вырастила дочь – она получила высшее экономическое образование в Рязанском институте права и экономики МВД России, – рассказывает Тамара Петровна, – после выхода на пенсию в июне 1997 г. в течение 10 лет я работаю с ветеранами. Их в Микуньском ЛПУМГ более двухсот человек. Важно отметить, что не потеряна связь между нами, ветеранами, и предпринимем в сегодняшней непростой жизни. Сложилась хорошая традиция, добрые встречи на своем предприятии. Надеюсь и верю, что связь «Севергазпрома» со своими ветеранами и впредь будет надежной опорой в жизни пожилых людей. Главное – удачу всех творческих начинаниях нашему «Севергазпрому», хорошим кадрам и нескончаемому потоку голубому огню!

С. Зайцева, председатель профкома Микуньского ЛПУМГ

Газетные хроники

«Сияние Севера»

...Со склона оврага осторожно сполз огромный тягач с прицепом, на котором лежала покаянная жерло чудовищной пушки тридцатилетнетретья плеть трубы.

Земля под ногами прогибалась, качалась, будто под ней ходили волны. Вскоре прошел второй тягач. А третий засел. Корка не выдержала, разошлась, и заднее колесо прицепа стало медленно погружаться в трясину. Оттуда пошел пар. Болото дышало, а значит – жило. Сварщики не обратили на этот эпизод особого внимания. Лишь подняли защитные стекла, посмотрели и снова опустили на глаза. Привыкли. Они ко многому привыкли. И к тайге, и ко временному жилью, и к холодам, и к гною, привыкли к негуманам глухарам. Чувствуется в этих людях спокойная сила, мудрая неторопливость. Но бываю и у них в жизни минуты, когда эмоции прорываются наружу. Были такие минуты 10 октября прошлого года. В тот день бригаде Мартынова поручили заварить первый стык новой трассы. Волновались все – исполнители, и зрители. Как-никак премьера. А эмоции появились позже, когда две плети соединились намертво. Виктор взял мел и крупно вывел: «Первая в мире плеть газопровода «Сияние Севера» из труб диаметром 1220 мм». Расписался, передал мел Петру Срибному, тот – Антону Зарезкому, Антон – Александру Джуре... Так появилось на трубе двенадцать подписей. Но чего-то еще не хватало. Это понимал каждый, потому что не хотелось уходить. Видно, еще не все чувства нашли выход. Тогда последний, у кого был мел, снова подошел к трубе, написал три слова: «Вперед, на Торжок» и поставил два восклицательных знака. Именно эти два знака и передали состояние каждого. Бригада пошла варить второй стык. Теперь она уже была на 26 метров ближе к Торжку. Следующий стык – еще 26 метров. Сегодня бригада Виктора Мартынова ушла вперед на четыреста стыков....

И. Цыганов, газета «Известия», 10 февраля 1968 г.

Вуктыльский газ – в Ухте

Первого сентября на газораспределительной станции, что расположена в 10 километрах от Ухты, был зажжен факел, символизирующий подачу вуктыльского газа в Ухту.

По этому поводу здесь состоялось многолюдный митинг. Его открыл первый секретарь Ухтинского горкома КПСС Н.Н. Кочурин. Он горячо поздравил коллектив строителей, монтажников, изоляторов с большой трудовой победой. Назвал имена лучших строителей, чей самоотверженный труд ускорил эту победу.

Газета «Труд Севера», 7 сентября 1968 г.

Выгедга преодолена

В день 51-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции – 7 ноября этого года – в древнем русском городе Рыбинске будет зажжен первый газовый факел поступившего сюда по строящейся трассе голубого топлива «Сияние Севера». Напряженный труд кипит в эти дни на всем протяжении трассы – от нефтяной Ухты до промышленной Ярославщины.

388 водных преград должны переосечь строители. В том числе Печору, Ижму, Ухту, Вымь, Выгедгу, Северную Двину, великую русскую реку Волгу и др. Выгедга – одна из крупнейших преград на трассе.

С марта трудится на участке трассы Мадмас-Межог Выгедгодская группа Ленинградского экспедиционного отряда подводно-технических работ № 6. Перед ними была поставлена задача преодолеть труднопроходимое Мадмасское болото и нашу северную речку Выгедгу.

Помстине трудовой героизм проявил дружный коллектив, раньше срока выполнив первую часть задания – укладку труб по болоту на протяжении полутора километра...

М. Туисов, газета «Вперед», 14 сентября 1968 г., № 108.

Северный газ у Волги

Первая очередь сверхмощного газопровода «Сияние Севера» сегодня поставлена под промышленное испытание. Проложен путь почти в 1300 км от Вуктыла до Рыбинска, газ с берегов Печоры пришел на Волгу.

Председатель Государственной комиссии по приемке газопровода В.И. Халатин сказал: «Газопровод Вуктыл-Ухта-Рыбинск, построенный в кратчайшие сроки, – только один из участков самой крупной в мире системы газопроводов. Она соединит месторождения Тюменской области и Коми АССР с центром страны, Прибалтикой, Белоруссией, Украиной, а позже и со странами Европы.

Чтобы в скором времени удвоить и утроить подачу газа в Центр, строители уже сейчас приступили к прокладке вторых ниток газопровода на участке Вуктыл-Ухта-Рыбинск. Строительство всей системы магистральных газопроводов «Сияние Севера» предполагается закончить в 1980 г.

Газета «Правда», 14 апреля 1969, № 104.



Уважаемые нефтяники, газовики, ветераны и молодежь, профсоюзный актив предприятий нефтяной и газовой промышленности!

Коми республиканский комитет нефтегазстройпрофсоюза поздравляет вас с профессиональным праздником - Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Основное богатство нефтегазовых отраслей — это люди, которые имеют полное право гордиться тем, что благодаря их самоотверженному труду нефтегазовый комплекс Республики Коми и России стал главной опорой экономики и надежным локомотивом социально-экономического развития страны.

Сегодня нефть и газ — это не просто топливо. Это тысячи рабочих мест, заработная плата, пенсии, стипендии и пособия, выполнение важных социальных программ в интересах работников.

Развивая социальное партнерство на основе коллективных договоров и соглашений, работодатели и профсоюзные организации успешно реализуют социально-экономические программы по росту уровня жизни, улучшению условий и охраны труда, укреплению физического и духовного здоровья работников и членов их семей.

В этот праздничный день мы говорим слова благодарности тем, кто трудится на нефтяных и газовых промыслах, тем, кто добывает, транспортирует, перерабатывает углеводородное сырье, ведет буровые и разведочные работы, обеспечивает подготовку кадров, научную разработку и эксплуатацию нефтяных и газовых месторождений, чем создает реальную основу для роста благосостояния работающих и членов их семей.

Нефтяники и газовики — особая категория людей, особая профессия. Упорный характер, трудолюбие, профессионализм — вот основные Ваши качества. Без этого природа не отдаст сокровища из своих подземных кладовых.

Желаем всем, кто трудится в суровых природно-климатических условиях Севера, кто стоял у истоков освоения нефтяных и газовых месторождений Тимано-Печорской нефтегазовой провинции, здоровья, благополучия, счастья и успехов во всех начинаниях!

*Н.Я. Яковлев, Председатель
Коми республиканской организации
нефтегазстройпрофсоюза*

Уважаемый Анатолий Алексеевич!

Примите от коллектива Общества с ограниченной ответственностью «Севергазгаз» самые добрые поздравления с 40-летним юбилеем ООО «Севергазпром»!

Желаем Вашему коллективу успешного решения задач в области развития газовой промышленности на Европейском Севере России, благополучия во всем, взаимного плодотворного сотрудничества с нашим предприятием!

Дорогие друзья! Пусть в вашей жизни будет больше приятных и радостных событий!

Мира, согласия, тепла и уюта вашим семьям!

Здоровья и благополучия вашим родным и близким!

*Н.А. Дулепов, генеральный директор
ООО «Севергазгаз»*

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляем вас с юбилеем Общества и профессиональным праздником - Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Желаем нам: в семье -
Любви, уюта и тепла,
Здоровья, радости, добра.
В труде - успеха, уваженья,
А по служебной лестнице
Большого продвиженья!
С праздником!!!

*Профсоюзный комитет
Синдорского ЛПУ.*

Дорогие друзья!

От всей души поздравляем вас с юбилеем создания ООО «Севергазпром»!

Тепло и газ придут в твой дом,
И это все — «Севергазпром»!
Он 40 лет всем дарит свет,
И каждый город им согрет.
И Газпромбанк на 40 лет
Шлет другу своему привет!
Успехов в деле и побед!

*Коллектив филиала
АБ «Газпромбанк» (ЗАО) в г. Ухте*

Уважаемые коллеги!

Администрация и профсоюзный комитет Юбилейного ЛПУ МГ от всей души поздравляют всех работников ООО «Севергазпром» с 40-летним юбилеем ООО «Севергазпром» и Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Осень, рыжей краски не жалея,
Выкрасив листочки в один миг.
В сказочных одеждах вся аллея,
Твой сегодня праздник, газовик.
Вихру ты несешь дни и ночи,
И рискуешь жизнью ты подчас,
Но спокойной жизни ты не хочешь,
Миру ты дашь российский газ.
Жизнь твою спокойствием не дышит,
Да и дождь не прекращая льет,
Ну а ты свищи на трассе ищешь,
Дома лучше, но труба зовет.
Вы с трубой навеки повенчались,
Шум турбины порой звучит как вальс,
А за праздничным столом встречаясь,
Первый тост всегда звучит: «За газ».
Так удачи вам, народ немногословный,
Голубой огонь, чтоб не погас.
Летной вам погоды, крепкого здоровья,
Пусть всегда течет по трубам газ!

Н.Ф. Черепанова, электромеханик связи

С ПРАЗДНИКОМ, ГАЗОВИКИ!