



Фото Н. Быкова

Сегодня в номере

Стр. 2 **Примите поздравления**
Награды к празднику

Стр. 4 **Круглая дата**
Юбилей ПТУСа

Стр. 6 **Стройки века**
СЕГ наступает

Стр. 6 **Молодость в активе**
Шекнинские встречи

Стр. 7 **Технопарк**
Новый тренажерный комплекс в ЦОКе

Стр. 8 **Улыбнитесь**
«Айболит- 2006»

С Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю всех работников и ветеранов нефтяной и газовой отрасли, членов их семей с Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

Как и в предыдущие годы, мы встречаем свой профессиональный праздник убедительными производственными и финансовыми результатами. Газпром продолжает динамично развиваться. Самое наглядное подтверждение этому — рост капитализации компании. В 2005 году стоимость акций Газпрома выросла в 2,5 раза. Этому способствовали и либерализация рынка акций, и рекордные финансово-экономические показатели.

Наша компания обеспечила самый большой за период с 1993 года прирост запасов газа, составивший более 583,4 млрд. куб. м.

Газпром активно расширяет свое присутствие на внешних рынках, продолжает работу по диверсификации газотранспортных маршрутов. В прошлом году начата реализация крупнейшего международного проекта строительства Северо-Европейского газопровода, который позволит значительно снизить коммерческие, технологические и политические риски в транзитных зонах.

Важнейшим событием стало увеличение доли государства в акционерном капитале Газпрома. Это полностью соответствует нашей главной задаче — обеспечению лидерства на мировом нефтегазовом рынке.

Крупнейшим социально ориентированным проектом Газпро-



ма является Программа газификации регионов Российской Федерации на 2005 — 2007 гг. Объем инвестиций в этой сфере составит 35 млрд. руб. Возможность использования газа получают дополнительно 11 млн. россиян! Газпром становится глобальной энергетической компанией, которая не только добывает и продает газ, но и успешно осуществляет его глубокую переработку, наращивает нефтяную составляющую, активно занимается электроэнергетикой. Наши шаги по диверсификации маршрутов и способов транспортировки газа, регионов добычи и рынков сбыта повышают конкурентоспособность Газ-

прома по отношению к ведущим мировым компаниям.

Всё это стало результатом планомерной и напряженной работы многотысячных коллективов дочерних обществ Газпрома. Профессиональный опыт сотрудников, их трудолюбие, преданность своему делу — вот важнейшее конкурентное преимущество нашей компании наряду с колоссальной ресурсной базой и наступательной политикой развития бизнеса.

В этом году мы отмечаем 60-летие начала эксплуатации первого в нашей стране магистрального газопровода Саратов — Москва. Эта дата напоминает нам об истории становления отечественной газовой промышленности и самоотверженной работе старших поколений газовиков, наших ветеранов, которые создавали базу для сегодняшнего успешного развития Газпрома. От имени всех, кто сегодня работает в нашей компании, я выражаю им особую признательность.

Дорогие друзья, уважаемые коллеги! От всей души желаю вам новых профессиональных успехов. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким. С праздником!

*Алексей Миллер,
Председатель Правления
ОАО «Газпром»*

Уважаемые коллеги!

Примите самые искренние поздравления с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

С полным основанием можно сказать, что наш профессиональный праздник — это праздник всей страны, поскольку нефтяная и газовая отрасли составляют основу ее экономического благополучия.

В этом году наш профессиональный праздник проходит под знаком 85-летия Республики Коми — края, где более шести десятилетий назад зародилась отечественная газовая индустрия.

Бурные темпы развития газовой отрасли в кратчайшие сроки позволили изменить сам облик громадной территории — в Коми появились десятки новых предприятий, тысячи новых рабочих мест, вырос город газовиков — Вуктыл.

В преддверии праздника мы добрым словом вспоминаем всех, кто стоял у истоков газовой промышленности — ветеранов-газовиков, тех, кто открывал и обустривал легендарное ныне Вуктыльское месторождение, всех тех, для кого профессия газовика стала призванием и самым главным делом жизни!

Успешный труд коллектива ООО «Севергазпром» был и остается примером для всех тружеников промышленных предприятий края.

Газовики не только добывают, транспортируют и перерабатывают газ. «Севергазпром» реализует масштабные благотворительные программы, решая социальные проблемы обширного региона.

Уверен, что трудовые достижения нашего коллектива и газовой отрасли в целом и впредь останутся эталоном созидательности, будут служить дальнейшему укреплению экономического потенциала страны!

Уважаемые коллеги! В день нашего профессионального праздника примите самые искренние пожелания счастья, здоровья, достатка в домах и самых добрых надежд!

Желаю вам успешной работы на благо газовой отрасли и России!

*А.А. Захаров, Генеральный директор ООО «Севергазпром»,
депутат Госсовета РК*





День работников нефтяной и газовой отрасли — это особый день в календаре газовиков.

Он отмечен зримыми результатами труда многих тысяч специалистов газовой отрасли, наших партнеров, коллег, вкладом каждого работника ООО «Севергазпром» в общее дело обеспечения надежной работы газотранспортной системы, добычи и переработки газа. Благодаря работе каждого члена

коллектива, благодаря фундаменту отрасли, заложенному трудом поколения наших ветеранов, Севергазпром занимает лидирующие позиции в масштабах ОАО «Газпром» и уверенно смотрит в будущее.

От души поздравляем всех тружеников и ветеранов нефтегазовой отрасли с профессиональным праздником и выражаем всем работникам Общества искреннюю благодарность за самоотверженность труда и масштабность мысли, за высокие достижения на производстве и корпоративную преданность!

Мы поздравляем всех, кто добывает газ, кто в будни и праздники обслуживает тысячи километров магистральных газопроводов, кто приносит энергию тепла и света в дома россияне!

Счастья, здоровья и процветания вам и вашим семьям. Пусть будет надежной поддержка единомышленников, крепкой опора в семье, результативным труд, счастливой жизнь!

В.С. Продан, председатель профкома



Высокие награды

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.05 г. большому творческому коллективу специалистов различных областей промышленности присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение в эксплуатацию балансировочных станков нового поколения. В числе награжденных есть и представители ООО «Севергазпром».

22 августа в Сыктывкаре Глава Республики Коми Владимир Торлопов вручил государственные награды нашим коллегам.

Нагрудные знаки и дипломы лауреатов вручены:

Валерию Николаевичу Воронину — заместителю генерального директора ООО «Севергазпром» и Борису Михайловичу Райнову — начальнику Инженерно-технического центра.

Необходимо отметить, что за десятилетний период, 1996-2006 г.г., в ОАО «Газпром» было поставлено более 55 балансировочных станков нового поколения, произведенных

Российским предприятием «ДИАМЕХ». Причем более половины из них установлены на компрессорных станциях и ремонтных предприятиях ООО «Севергазпром» и ООО «Тюментрансгаз». В результате массового внедрения станков в технологию ремонта ГПА удалось существенно поднять качество ремонтов, увеличить межремонтные периоды, сократить количество аварийных ремонтов и расход запасных частей и, в конечном итоге, значительно повысить надежность ГПА.



Б.М. Райнов



В.Н. Воронин



Награда отраслевой науке

Указом Президента Российской Федерации за большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд Медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден Николай Васильевич Долгушин — директор филиала ООО «ВНИИГАЗ» «СЕВЕРНИПИГАЗ»

Л. Рубцова

ПРИМИТЕ НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О награждении Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации:

ДРАЧЕВА

Николая Игоревича
— электрогазосварщика 6 р. Приводинского ЛПУМГ

МИШАТИНА

Владимира Владимировича
— заместителя начальника Северного ЛПУМГ

Об объявлении Благодарности Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации:

АГИНЕЮ

Виктору Гавриловичу
— электромонтеру линейных сооружений телефонной связи и радиодиффузии ПТУС «Севергазсвязь»

МИНИНУ

Александр Иванovich
— инженеру 1 категории ИТЦ

САДЫКОВУ

Равилу Бареевичу
— заведующему диагностическим отделением поликлиники Медико-санитарной части

СМУРАГА

Любови Евстафиевне
— ведущему бухгалтеру УКС

ТАРАНЦУ

Николаю Михайловичу
— слесарю по ремонту технологических установок 6 р. Синдорского ЛПУМГ

ТЕСЛИНУ

Сергею Викторовичу
— инженеру по охране труда Шексинского ЛПУМГ

ФИЛИПPOVУ

Сергею Яковлевичу
— начальнику производственно-диспетчерского отдела БПТОиК

По случаю профессионального праздника руководством ОАО «Газпрома» и ООО «Севергазпром» приняты решения:

Присвоить звание «Почетный работник газовой промышленности»:

АКАЕМОВУ

Юрию Ивановичу
— начальнику отдела капитального ремонта ВГПУ

СОТНИКУ

Виктору Николаевичу
— начальнику Сосногорского ЛПУМГ

СУВОРОВУ

Степану Михайловичу
— начальнику службы АСУ, А и ТМ Вуктыльского ЛПУМГ

ЧУЛКОВУ

Александр Михайловичу
— машинисту трубоукладчика 6 р. Грязовецкого ЛПУМГ

Присвоить звание «Почетный мастер газовой промышленности»:

НЕСКУЧАЕВОЙ

Нине Алексеевне
— мастеру производственного обучения Образовательного подразделения «Центр обучения кадров»

Наградить нагрудным знаком «Ветеран труда газовой промышленности»:

ДОРОФЕЕВА

Анатолия Васильевича
— слесаря по ремонту автомобилей 5 р. Урдомского ЛПУМГ

КОЛЕСНИКОВА

Федора Васильевича
— начальника цеха №4 Микуньского ЛПУМГ

ПРОШЕВА

Геннадия Александровича
— электромеханика 5 р. СГПЗ

УЛИТИНА

Вячеслава Михайловича
— водителя автомобиля 1 класса УТТИСТ

ЧЕРНАВСКУЮ

Людмилу Игоревну
— слесаря-ремонтника 3 р. Юбилейного ЛПУМГ

Наградить Почетной грамотой ОАО «Газпром»:

АЛИЕВА

Тимура Томасовича
— начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций и АГНКС ООО «Севергазпром»

ВАЩЕНКО

Сергея Алексеевича
— водителя автомобиля 1 класса УАВР

СИНЬКЕВИЧА

Александра Антоновича
— машиниста трубоукладчика 6 р. Мышкинского ЛПУМГ

ХОМЯКОВА

Анатолия Степановича
— машиниста экскаватора ОД РВО РВУ

Занести на Доску почета Общества:

Морева

Алексея Ивановича
— начальника научно-исследовательской лаборатории интенсификации и освоения скважин ВГПУ

Демиденко

Александра Пантелеевича
— оператора технологических установок 5 р. СГПЗ

Гриненко

Бориса Васильевича
— главного инженера УТТИСТ

Арделян

Елену Николаевну
— начальника производственно-технического отдела УКС

Журавлеву

Людмилу Александровну
— начальника отдела оборудования и запасных частей БПТОиК

Радионова

Алексея Сергеевича
— каменщика 5 р. Обособленного отделения РВУ г. Вологда

Васильева

Анатолия Викторовича
— электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 р. ПТУС «Севергазсвязь»

Евтукова

Андрея Владимировича
— станочника деревообрабатывающих станков Образовательного подразделения «Центр обучения кадров»

Рогового

Николая Ивановича
— главного энергетика УАВР

Солонца

Владимира Владимировича
— водителя вездехода 6 р. Северного ЛПУМГ

Генкина

Олега Львовича
— начальника службы по эксплуатации средств электрохимзащиты Вуктыльского ЛПУМГ

Перепона

Сергея Васильевича
— главного инженера Сосногорского ЛПУМГ

Ануфриеву

Людмилу Алексеевну
— ведущего инженера по кадрам Синдорского ЛПУМГ

Якубовского Владимира Александровича
— электромеханика связи Микуньского ЛПУМГ

Ивогло

Петра Афанасьевича
— начальника диспетчерской службы Урдомского ЛПУМГ

Бушковского

Александра Алексеевича
— водителя автомобиля Приводинского ЛПУМГ

Бокий

Вадима Валерьевича
— начальника цеха №3 газоконпрессорной службы Нюксенского ЛПУМГ

Гладкова

Павла Леонидовича
— ведущего инженера по техническому надзору Юбилейного ЛПУМГ

Тихомирова

Андрея Юрьевича
— машиниста технологических компрессоров 6 р. Грязовецкого ЛПУМГ

Пинаева

Александра Васильевича
— инженера 1 кат. газораспределительной службы Мышкинского ЛПУМГ

Кормашова

Николая Михайловича
— электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 р. Шексинского ЛПУМГ

Березина

Станислава Станиславовича
— начальника Шексинского ЛПУМГ

Чувашеву

Людмилу Николаевну
— врача-терапевта здравпункта Урдомского ЛПУМГ

Уляшеву

Веру Михайловну
— начальника участка аттестации рабочих мест ИТЦ

Севергазпром и республика в год 85-летия Республики Коми

Невозможно представить экономику Коми без газовой отрасли. Почти 40-летняя история конструктивных взаимоотношений и взаимной интеграции связывают ООО «Севергазпром» и РК. В современных условиях эти отношения обрели статус официального партнерства, скрепленного Соглашением и договором о сотрудничестве Республики Коми и ОАО «Газпром».

В год 85-летия государственности Республика Коми связывает самые серьезные перспективы с дальнейшим развитием газовой отрасли.

На вопросы о ближайших планах и перспективах предприятия, связанных с РК, мы попросили ответить генерального директора ООО «Севергазпром» Анатолия Алексеевича Захарова.

— *Анатолий Алексеевич, расскажите, пожалуйста, о перспективах наращивания сырьевой базы газовой отрасли республики в Интинском геолого-экономическом районе.*

— Это вполне реальная перспектива, связанная с территориями, расположенными вблизи Инты и Воркуты, с Интинским геолого-экономическим районом. По нашим оценкам, здесь можно обнаружить порядка 3 трлн. кубометров запасов природного газа. В настоящее время там ведется бурение поисковых скважин.

Больших месторождений природного газа, таких как Вуктыльское, на территории РК сегодня уже нет. Предполагается, что в Интинском ГЭР возможно открытие нескольких относительно небольших залежей, которые в дальнейшем могут стать сырьевой базой для Сосногорского ГПЗ.

С экономической точки зрения разработка небольших месторождений, находящихся в достаточной отдаленности от перерабатывающих мощностей, в нашем случае — от СГПЗ, в принципе невыгодна. Но, поскольку через этот район вдоль железнодорожной магистрали проектируется трасса газопровода, который свяжет месторождения полуострова Ямал с существующей газотранспортной системой, то искать здесь газообразные углеводороды есть смысл. Дело в том, что с реализацией проекта Ямал-Европа в непосредственной близости от предполагаемых месторождений их разработка становится рентабельной.

— *О потенциале «нижнего» Вуктыла, где намечается возобновление глубокого разведочного бурения, в свое время говорилось немало. Известно, что идея разведки второго горизонта Вуктыльского месторождения не осталась забытой...*

— Да, ООО «Севергазпром» планирует с начала 2007 года начать строительство буровой установки и в следующем году приступить к проводке глубокой скважины на Вуктыльском нефтегазоконденсатном месторождении. Скважина названа номером 401, и располагаться она будет в непосредственной близости от города Вуктыла.

Скважина по своему профилю очень сложная. Объектом поиска является так называемый «поднадвиг», который расположен под основной залежью. Провести вертикальную скважину в таких геологических условиях невозможно. Поэтому точка начала бурения отнесена за пределы основной залежи и отклонение забоя составит 1,5 километра. Глубина скважины достигнет чуть более шести тысяч метров.

Решение о строительстве новой разведочной буровой на «нижний» Вуктыл было принято после получения обнадеживающих результатов сейсмосъемки 3D в этом районе. Если коллекторы окажутся продуктивными, то следует ожидать довольно внушительного прироста запасов и, как следствие, — развития газовой промышленности в Вуктыльском районе.

Мы понимаем, что на нас лежит большая ответственность, — спустя тридцать



лет дать ответ на вопрос: есть «ижний» Вуктыл или нет? Скважина должна быть проведена качественно, с применением новейших технологий проводки таких сложных стволов. Безукоризненным должно быть и вскрытие продуктивных пластов. С этой целью Севергазпром провел международный конкурс на сервисные инженерные услуги по строительству сверхглубокой скважины. Конкурс выиграла известная буровая компания из США Baker Hughes. Уже до конца 2006 года будет выполнен совместный проект ООО «Севернипгаз» и Baker Hughes. Проводку скважины будет осуществлять ООО «Севербурггаз» при техническом руководстве американской компании, с использованием американских технологий и техники, которые отсутствуют в «Севербурггазе».

Мы планируем получить или положительный, или отрицательный результат до конца 2008 года.

— *«Севергазпром» напрямую участвует в таком грандиозном проекте, как строительство Ямал-Европа. Масштабы этого проекта трудно переоценить. Что конкретно они дадут Республике Коми?*

— Значение для Республики Коми мегапроекта «Ямал» огромное. Уже в четвертом квартале 2011 года Ухта будет принимать 15 млрд. кубометров газа в год с Ямала дополнительно к уже существующему объему транспортировки. Учитывая, что по итогам 2005 года «Севергазпром» осуществил транспорт 98,2 млрд. кубометров газа, а в 2006 году этот объем планируется поднять до 101,9 миллиардов, понятно, что наш «северный коридор» приобретает все более важное значение как для России в целом, так и для Республики Коми в частности.

Реализация проектов такого масштаба — всегда большая удача для регионов, в которые вкладываются огромные инвестиции. Строительство двух ниток газопроводов новой магистрали с Ямала потребует мобилизации всех ресурсов, прежде всего, строительной индустрии. В масштабном промышленном строительстве будут востребованы тысячи специалистов различного профиля. А после ввода в эксплуатацию новых компрессорных станций в Воркуте, Инте, Печоре, Усинске потребуются грамотные специалисты для работы на самом современном промышленном оборудовании. Значительное развитие получит железнодорожная магистраль, вдоль которой будет осуществляться строительство. Ведь на стройку необходимо будет завозить огромное количество грузов.

Нельзя не сказать и о том положительном влиянии, которое окажет строительство нового газопровода на инфраструктуру городов и поселков, через которые он пройдет.

Разумеется, значительное возрастание объемов работы «Севергазпрома» окажет положительное влияние на экономику РК и в финансовом плане, через увеличение налоговых платежей в бюджеты всех уровней.

— *Известно, что на СГПЗ предусмотрена дальнейшая реконструкция. Какие работы будут проводиться на старейшем предприятии РК?*

— Два года назад мы закончили реконструкцию производства газопереработки на СГПЗ. В настоящее время здесь не только перерабатывается весь объем газа, который Севергазпром добывает в РК, но есть и некоторый резерв для наращивания объемов переработки. Производство оказалось высокоэффективным — извлечение всех ценных компонентов Вуктыльского газа (пропан, бутаны, C5+) достигает практически 100%.

История СГПЗ насчитывает более 60 лет. Основные производства — а это отбензинивающая установка, производство различных марок техуглерода и переработки жидких углеводородов — сегодня уже можно назвать «древними». Устаревшие технологии не отвечают современным требованиям. Поэтому нами разработана и найдла одобрение в ОАО «Газпром» программа реконструкции и технического перевооружения объектов добычи и переработки газа на СГПЗ. Программа долгосрочная и предусматривает постепенную реконструкцию всех производств.

Первоначально планируется осуществить реконструкцию производства переработки жидких углеводородов. В настоящее время мы, совместно с институтом «Севернипгаз» разработали ТЭО на реконструкцию установки стабилизации конденсата. На данном этапе технико-экономическое обоснование проходит все необходимые экспертизы.

— *Близится к завершению работа нынешнего состава Госсовета Республики Коми, депутатом которого Вы являетесь не один созыв. Широко известно, что депутатские обязанности для Вас не почетное приложение к должности генерального директора, а еще одна возможность влияния на улучшение жизни избирателей вашего округа. И еще — в «Севергазпроме», в отличие от многих других компаний, не принято широко афишировать благотворительную деятельность, но в год 85-летия государственности Республики Коми, на наш взгляд, можно и нужно рассказать о вкладе газозаводов в социальную сферу таких городов, как Ухта, Вуктыл, ряда районов нашего региона.*

— Госсовет — это законодательный орган, который приводит местные законы в

соответствие с федеральными. Кроме того, мы принимаем и свои, республиканские, законодательные акты. Мне эта работа интересна, к тому же она помогает глубже понимать проблемы развития республики, макроэкономики, государственности.

Мой избирательный округ — это Вуктыльский район и поселок Нижний Одес вместе с небольшим селением Конашель. И, если говорить о социальных проблемах, то они наиболее ярко проявляются именно в небольших населенных пунктах. Сегодня только за счет бюджетных средств невозможно решить все проблемы сельской глубинки. Программа благотворительности, которую мы реализуем ежегодно, предусматривает конкретные целевые направления развития и поддержания социальной инфраструктуры многих городов и поселков республики.

Ближайший пример: средняя школа в селе Дутово Вуктыльского района, оказавшаяся в бедственном положении. Здание требует серьезного ремонта, но средств на эти цели в бюджете не только района, но и республики не нашлось. Мы взяли на себя все затраты по производству необходимых работ и делаем все возможное, чтобы 1 сентября дети пришли учиться в обновленную школу.

Тесную связь мы поддерживаем с администрацией Нижнего Одеса, также помогая решать наиболее острые проблемы.

При всем этом я не склонен воспринимать свой избирательный округ как единственное место приложения усилий в плане благотворительности. Решая эти вопросы коллегиально, мы вместе со специалистами «Севергазпрома» разрабатываем целевые программы, вкладывая средства, например, в такие проекты, как сооружение Спортивно-оздоровительного комплекса в поселке Синдор. В конце прошлого года мы открыли его в торжественной обстановке и видели, насколько пришелся по душе синдорцам такой подарок.

В Ухте мы на протяжении многих лет шефствуем над Ухтинской школой-интернатом №6, построили там учебный и спальный корпус, помогаем с приобретением оборудования, школьных принадлежностей, мебели и т.д. В числе адресатов нашей благотворительности — Ухтинский государственный технический университет, с которым мы сотрудничаем не один десяток лет, открыли там уже несколько именных аудиторий и планируем оборудовать еще одну в нынешнем году.

Без внимания «Севергазпрома» не остается такая важная сфера деятельности, как городское здравоохранение Ухты, Вуктыла. Один из последних примеров — приобретенное нами новое оборудование для Центра микрохирургии глаза в Ухте стоимостью 800 тысяч рублей.

Перечислять то, что сделано, можно до бесконечности. Круг благотворительных интересов газозаводов очень широк: это и ветераны Великой Отечественной войны и труда, и инвалиды, и сироты, дома-интернаты, воины-интернационалисты, талантливые дети и студенты, запоевники, учебные заведения, общественные организации и т.д. Огромную помощь оказывает Севергазпром в возрождении Русской Православной церкви, в воссоздании российских культурных традиций и т.д.

Во все времена существования Севергазпрома неизменно сохранялась социальная ориентированность компании. Более 40 миллионов рублей расходует коллектив ежегодно на благотворительность и спонсорство. Размер затрат на эти цели год от года увеличивается. И мы надеемся, что это ей поможет обеспечить достойный уровень жизни многим из тех, кто нуждается в такой помощи.

*И. Шаманова,
фото Н. Быкова*

35 лет со дня основания ПТУС «Севергазсвязь»

Штрихи к биографии

Биография ПТУС «Севергазсвязь» началась 1 сентября 1971 года, когда для организации единой автоматизированной технологической связи при объединении «Комигазпром» было создано управление связи «Комигазсвязь».

Первым руководителем управления «Комигазсвязь» был Дмитрий Евгеньевич Дунин.

Под его руководством в 1972 г. построена РРЛ Ухта – Вуктыл на базе оборудования FM-24/400 и одноканальная РРЛ на оборудовании SV-1100 Вуктыл – Печора.

Менялись руководители ПТУСа, его кадровый состав, но работа не стояла на месте.

В 1974 г. смонтированы декадно-шаговые АТС на 200 номеров в Ухте и Вуктыле.

В 1975 г. для организации связи вдоль газопровода смонтирована одноканальная РРЛ Ухта-Вуктыл на оборудовании SV-1100. Связь с буровыми в ВГПУ обеспечивалась радиостанциями FM 10/164 венгерского производства. Крупная реконструкция сети связи началась **в 1976 г.** строительством РРЛ Ухта-Вуктыл-Надым на оборудовании фирмы «Томсон ЦСФ».



Дмитрий Евгеньевич Дунин

Ямальский цех технологической связи. В тяжелых условиях Крайнего Севера построена и сдана в эксплуатацию 1 апреля 1987 г. тропосферная РРЛ Воркута-Бованенково.

1 октября 1986 г. Управление «Комигазсвязь» переименовано в производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь» и к нему перешли в оперативное подчинение сети связи Ухтатрансгаза.



Юрий Анатольевич Харюшин

циям южной трассы Севергазпрома.

Внедрена транкинговая радиотелефонная система связи ОТЕ-SMAT на участке Вуктыл-Печора, Ухта-КС-10.

В 1996 г. выполнен монтаж системы спутниковой связи, что позволило организовать каналы на Нарьян-Мар и резерв на Москву, произведена установка электронных телеаппаратов в филиалах Севергазпрома.

В 1997 г. силами ПТУС «Севергазсвязь» выполнено строительство цифровой РРЛ «Орион» в комплексе с радиотелефонной системой ОТЕ на участках газопровода Ухта-Грязовец, Микунь-Сыктывкар. Реконструированы локальные РРЛ на участках КС-10-Озёрный и Вологда-Сокол.

Произведена реконструкция связи Вологодского промузла на базе оборудования цифровой РРЛ «Квадралинк-7» и радиотелефонной системы ОТЕ.

Принята в эксплуатацию система линейной телемеханики магистрального газопровода участка Сосногорского ЛПУ на базе радиостанции Nokia.

Внедрены многоканальные регистраторы диспетчерских сообщений, установлены в ПДУ и ЛПУ для записи оперативной диспетчерской информации.

А также организована сеть передачи данных:

1. Принята в эксплуатацию корпоративная сеть передачи данных в составе 28 узлов.

2. Создана локальная вычислительная сеть Вуктыльского цеха технологической связи и локальная сеть службы сервиса ПТУСа.

3. Организовано 2 узла Интернет и совместно с КИВЦ постоянное подключение служб предприятия Севергазпром к сети Интернет.

В 1998 г. установлены цифровые АТСЭ Minicom ДХ 32/64/128 – в УГХ г. Сокола, в ЛЭС г. Рыбинска и в филиале а/ф Северагрогаз «Русь». Смонтирована ЦРРЛ Вологда-Шексна на базе оборудования Квадралинк-7.

В 1999 г. сдана в эксплуатацию ЦРРЛ Вологда-Шексна с установкой двух оконечных станций и одной ПРС емкостью 4x2 Мбит/с, что позволило включить Шекснинское ЛПУ в цифровую зону ООО «Севергазпром». Произведены монтаж телевизионного ДМВ передатчика и станции приема спутникового телевидения программы АСТ «Прометей» в Ухте; монтаж и пуск в эксплуатацию 20 УКВ радиостанций телемеханики MCRM-110 Грязовецкого ЛПУМГ.



В связи с переводом УТТ и СТ в Ухту, реконструирован узел связи п. Озерный; смонтирована АТС «Харрис». Для организации цифровых соединительных линий смонтирована ЦРРЛ «Орион» Озерный-Дальний, это позволило обеспечить связью проезд ВУТТ в Ухту и закрыть последнюю аналоговую АТС в Ухтинской цифровой зоне.

В 2000 г. произведен монтаж и ввод в эксплуатацию системы радиодоступа А9800 Череповецко-Шекснинского промузла (I этап) – это позволило организовать подачу абонентской емкости АТС КС-1 на ГРС-2 «Череповец» и в г. Череповец, включить зону Череповца в систему радиотелефонной связи ОТЕ.

Смонтированы и введены в эксплуатацию четыре цифровые АТС Si2000 ф. «Искра» с заменой устаревших АТС в поселках: Микунь (КС-12), Приводино (КС-14), Юбилейный (КС-16), Погорелово (ООО «Северагрогаз»).

2001 – 2002 г.г. Смонтировано и введено в эксплуатацию оборудование технических центров ЦРРЛ «Алкатель РДН». Введена в эксплуатацию сеть телемеханических радиостанций «Телур» в Шекснинском ЛПУМГ (32 р./станции), что позволило организовать работу телемеханики газопровода Грязовец-Санкт-Петербург и заменить систему «СЛТМ-СК». Смонтирована и введена в эксплуатацию ЦРРЛ «Радиус ДС» на участке Мышкин-Рыбинск – организованы каналы связи и передачи данных на Рыбинскую ЛЭС. Осуществлен монтаж и ввод в эксплуатацию 2-го этапа системы радиодоступа А9800 Череповецко-Шекснинского промузла (I этап) – это решило проблему телефонизации.

2003-2005 г.г.

Введены в эксплуатацию модемы АСП-ПГ «Зелакс» с использованием первичных групп аналоговых систем для организации высокоскоростных каналов передачи данных ЛПУМГ.

Текущая работа

Когда знакомы с историей предприятия, невольно удивляешься, насколько грандиозные задачи были решены за истекшие десятилетия. Но и сегодня ПТУС выполняет не менее важную работу: строит сети связи строящихся компрессорных станций; реконструирует региональную сеть передачи данных ООО «Севергазпром»; организует новые узлы сети передачи данных, ведет замену устаревшего оборудования; ведет работу по расширению канално-

сти базовых станций радиотелефонной сети ОТЕ; вводит в эксплуатацию и расширяет оборудование широкополосного доступа к сети Интернет.

Помимо этого производится подключение новых абонентов к телефонной сети ООО «Севергазпром», в состав которой входят более 40 автоматических телефонных станций.

Мозговой центр

Мозговым центром предприятия, безусловно, можно назвать аппарат управления ПТУСа, который координирует деятельность подразделений, осуществляет планирование и расчет затрат на капитальный ремонт и строительство объектов связи, планирует лимиты на техническое обслуживание средств связи ООО «Севергазпром», а также комплектует службы связи оборудованием и материалами.

Руководство осуществляют: начальник ПТУС Ю.А. Харюшин, главный инженер И.А. Поддубный, главный бухгалтер Т.М. Жданова, заместитель начальника Н.Д. Ефремов.

Вуктыльский цех технологической связи ПТУС

Вуктыльский цех обслуживает сети связи, телемеханики, передачи данных филиалов Общества Вуктыльской промзоны и г. Печора таких, как Вуктыльское ЛПУМГ, ВГПУ, Северное ЛПУМГ. В зоне ответственности Вуктыльского цеха находятся наиболее труднодоступные и сложные для обслуживания участки цифровой радиорелейной линии связи Ухта-Надым – это промежуточные радиорелейные станции «Пеленер» и «Тимаиз». Цех – наибольший по численности персонала. Он состоит из Вуктыльского и Печорского участков. Работники цеха всегда показывают высокий уровень профессионализма и слаженности в работе. Вуктыльский цех с 16 июля 1999 г. возглавляет Н.В. Гоян.

ГДУ

Для оперативного управления сетью технологической связи в составе ПТУС создана группа диспетчерского управления, осуществляющая круглосуточный мониторинг систем связи. ГДУ организует работу по устранению аварий (именно сюда поступает первая информация о происшествиях), контролирует всю текущую работу на оборудовании связи.



В 1978 г. по РРЛ Ухта-Вуктыл-Надым были организованы высококачественные каналы и подана 1 программа телевидения и 3 программы радиовещания. **В 1980 г.** произведена реконструкция РРЛ FM-24/400 на оборудовании «Трал 400/24».

В 1984 г. началось освоение Западно-Соплесского месторождения, и связисты там были одними из первых. Сначала связь обеспечивалась РРЛ Вуктыл-Западный Соплеск на оборудовании Р401, а в 1986 г. была принята в эксплуатацию РРЛ Вуктыл-Западный, Соплеск-Печора и смонтированы узлы связи, обеспечивающие технологическую связь по добыче и транспорту газа Печоро-Кожвинского и Западно-Соплеского ГКМ.

В 1986 г. началось освоение газовых месторождений полуострова Ямал. Для обеспечения связью газодобывателей был создан

Новейшая история ПТУСа

В 1992 году началась новейшая история ПТУСа: проведены подготовительные работы к реконструкции сетей связи «Севергазпрома» на основе современного импортного цифрового оборудования.

В 1993 г. ПТУС «Севергазсвязь» возглавлял Юрий Анатольевич Харюшин.

В 1994 г. смонтированы, пущены в эксплуатацию цифровые АТС «Харрис 20-20» в Вуктыльском цехе технологической связи и Ухтинском промузле. Введена в эксплуатацию цифровая радиорелейная линия связи Вуктыл-Печора на базе оборудования «Квадралинк-7».

В 1995 г. смонтированы и пущены в эксплуатацию 12 цифровых АТС «Харрис 20-20» по филиалам и компрессорным стан-

Коллектив ГДУ состоит из 7 женщин, на чьи хрупкие плечи ложится огромная работа по составлению и учету схем организации и загрузки каналов связи. Возглавляет ГДУ Г.З. Тютюник.

Сосногорский цех технологической связи ПТУС

Сосногорский цех обслуживает сети связи и телемеханики, занимается передачей данных филиалов Сосногорской промзоны (Сосногорское ЛПУМГ, ИТЦ, УКС, РВУ и др.).

В зоне ответственности СИТС - участок магистральной кабельной линии связи Ухта-Торжок, по которой организована вся технологическая связь южных филиалов Общества и линейная телемеханика магистрального газопровода. Специалисты линейно-кабельной группы цеха, как правило, занимают призовые места в конкурсах профмастерства на звание «Лучший кабельщик-спайщик» ООО «Севергазпром». Сосногорский цех возглавляет Е.В. Семидубер.

Участок автотранспорта и спецтехники

Переоценить значимость этого участка невозможно, в его функции входит оперативная доставка персонала и техники к месту проведения работ. А от того, насколько быстро и безопасно будет доставлена бригада на место аварии, зависит время простоя средств связи, а значит, и работа многих филиалов Общества.

По результатам проверок ПДК этот участок является примером для остальных служб ПТУСа в вопросе охраны труда и промышленной безопасности. Кроме этого, здесь традиционными стали про-



ведения конкурсов на звание «Лучший водитель ПТУС «Севергазсвязь». В ведение участка находится более 20 единиц техники. Возглавляет участок автотранспорта И. Д. Трофименко.

Ухтинский цех технологической связи

Цех выполняет обслуживание сетей связи, передачи данных филиалов ООО «Севергазпром» Ухтинской промзоны: УТТИСТ, КИВЦ, ХОЗУ, ПКО и др. В зоне ответственности УЦТС — все телефонные сети Общества — это более трех тысяч абонентов. Цех обеспечивает связью и аппарат управления ООО «Севергазпром». Для решения производственных задач за пределами Ухты, стыковки с другими операторами связи служит коммутатор, на котором круглосуточно работают телефонистки цеха. Благодаря успешной работе по подготовке молодежи, молодым работникам цеха удается



постоянно занимать призовые места в ежегодных конкурсах профессионального мастерства на звание «Лучший электромонтер» ООО «Севергазпром». Возглавляет Ухтинский цех Н.И. Лисин.

Устранение аварий

Обеспечение Общества качественной бесперебойной связью — задача, которую изо дня в день выполняет коллектив ПТУСа. Для этого и днем, и ночью, и в зной, и в стужу, в случае возникновения аварий связисты готовы выехать в любую точку для устранения причин сбоя.

Основная часть аварий приходится на магистральную линию связи Ухта-Торжок. В ПТУСе разработаны планы ликвидации аварий, постоянно проводятся противоаварийные тренировки с бригадами, выезжающими на место повреждения, благодаря чему время устранения аварий в последние годы существенно сократилось.

Учения по ГО и ЧС

Связь — стратегически значимый объект, поэтому от действий

сотрудников в условиях возникновения чрезвычайной ситуации зависит работоспособность оборудования связи. Этому аспекту управление уделяет огромное внимание. В ПТУСе создан штаб ГО и ЧС, который возглавляет главный инженер управления, а также организованы добровольные пожарные дружины.

Для максимального снижения угрозы жизни и здоровью коллектива, а также риска повреждения оборудования на базе ПТУС регулярно проводятся учеба и тренировки персонала, в ходе которых отрабатывается порядок действий в случае возникновения ЧС. Условия, в которых проходят тренировки, максимально приближены к реальным.

Центр сервисного обслуживания

Центр сервисного обслуживания выполняет ремонтные и профилактические работы на всех типах оборудования связи Общества: таких, как радиорелейные, кабельные линии связи, автоматические телефонные станции, ра-

диосвязь и радиотелефонная система ОТЕ, электропитающие устройства, мультиплексорное оборудование, сети передачи данных. Инженеры центра выезжают в службы связи ЛПУМГ с целью оказания помощи и проведения планово-профилактических работ. Центр сервисного обслуживания — это мощный штат высококвалифицированных инженеров, способный оперативно решать любые задачи эксплуатации средств связи. Возглавляет Центр сервисного обслуживания Р. Черняков.

Молодые специалисты

Замечательным является тот факт, что треть коллектива подразделения составляет молодежь, а уровень образования молодых кадров очень высок. Молодые специалисты ПТУС «Севергазсвязь» принимают самое активное участие в Совете молодых специалистов ООО «Севергазпром». Возглавляет Совет молодых специалистов ПТУСа Д. Уваров.

Перспективы

Если говорить о перспективах развития ПТУСа, то надо отметить, что, в первую очередь, это:

1. Завершение строительства ЦРРЛ Алкатель Ухта-Москва пропускной способностью 155 Мбит/с.

2. Реализация программы реконструкции технологической связи промузлов (Мышкинского, Грязовецкого, Ухтинского).

3. Реконструкция региональной сети передачи данных (РСПД) по проекту реконструкции системы информационной безопасности РСПД.

4. Строительство волоконно-оптических и радиорелейных линий связи по проекту строительства магистрального газопровода Ямал — Европа.

Д. Уваров

Жизнь, посвященная работе

Труд газовика по своей сложности, значимости, экстремальным условиям работы может по праву сравниться с ратным трудом солдата. Те же тяготы и лишения, та же преданность своему делу. Так же как и солдаты, газовики неприхотливы в быту и не страдают манией величия.

Более 34 лет в газовой промышленности составляет стаж работы зам. гл. инженера по техническим вопросам Грязовецкого ЛПУМГ — Пичкалова Владимира Анатольевича.

Детство и юность Владимира Анатольевича прошли в Грязовце. В 1965 году окончил Грязовецкий техникум механизации и электрификации сельского хозяйства по специальности «техник-электрик». Затем отслужил в армии. Куда идти дальше? В декабре 1971 года Владимир Анатольевич устраивается электромонтером на Первомайский завод ЖБИ.

Точкой отсчета биографии газовика стал 1972 год, когда он пришел работать электромонтером Погореловского районного управления магистральных газопроводов, далее стал инженером по ремонту, а несколько позже — начальником цеха.

В 1976 году окончил Вологодский политехнический институт (факультет «Электроснабжение промышленных предприятий и сельского хозяйства»), в июне 1978 года В. Пичкалов был назначен начальником КС-2 пос. Бабаево.

«Где родился, там и пригодился», — гласит русская пословица, и следующая ступень его биографии — Грязовецкая компрессорная станция, где с мая 1982 года он работает начальником ОПКС.

В 1985 в Мингазпроме СССР было принято решение о строительстве на КС «Грязовецкая» первой опытно-промышленной парогазовой установки с приводом от паровой турбины нагнетателя. Одной из основных целей проекта было приобретение опы-



та строительства и эксплуатации нетрадиционного для газовой промышленности паросилового оборудования в условиях компрессорных станций. Можно только предположить, с какими проблемами пришлось столкнуться при строительстве и вводе в эксплуатацию ПГУ (парогазовой установки).

Обладая хорошей теоретической подготовкой, трудолюбием и целеустремленностью, в совершенстве освоив технологическое оборудование, Владимир Анатольевич квалифицированно решал самые сложные производственные вопросы.

Осуществляя руководство, принимал непосредственное участие в монтаже, наладке и пуске ПГУ, проявляя при этом высокий профессионализм.

Впоследствии в обзорной информации ООО «ИРЦ Газпром» была дана высокая

оценка по результатам испытаний и эксплуатации ПГУ на КС «Грязовецкая», подтвердившим ее высокую энергетическую эффективность, выраженную увеличением КПД на 40-42% и соответствующей экономией топливного газа.

В июле 1987 года Владимир Анатольевич был назначен заместителем начальника по производству. Продолжая повышать свою квалификацию, в 1997 году учится заочно в Ростовской строительной академии по специальности «Экономика и управление на предприятии», а в 1999 году В. Пичкалов назначается на должность главного инженера Грязовецкого ЛПУМГ.

В процессе всей своей трудовой деятельности, какую бы должность он ни занимал, всегда принимал активное участие в техническом творчестве. Он и сегодня — активный рационализатор и рецензент рацпредложений, постоянный участник заседаний технического совета. Им поданы и внедрены в производство десятки рацпредложений, направленных на экономию ТЭР, улучшение условий труда и техники безопасности, повышение надежности оборудования.

По натуре Владимир Анатольевич человек очень скромный и не любит рассказывать о себе, но, листая альбом с фотографиями по истории предприятия, вспоминает: «Как молоды мы были, какой у нас был комсомольский задор, преданность своему делу».

В настоящее время Владимир Анатольевич работает заместителем главного инженера по техническим вопросам, осуществляет контроль за строительством газопровода СРТО-Торжок, курирует вопросы промышленной безопасности на предприятии.

За годы совместной работы Владимира Анатольевича с коллективом сложились самые теплые отношения. Его характеризуют как грамотного руководителя, обладающего

огромным опытом, которым он щедро делится с коллегами и молодыми специалистами, в трудные минуты производственного процесса, способен разрядить обстановку и направить все усилия в нужное русло.

Начальник Грязовецкого ЛПУМГ — Константин Павлович Симачов так отзывался о коллеге: «В.А. Пичкалов знает производство, как говорится, изнутри. Начав работать с момента основания компрессорной станции, простым электромонтером он прошел по тернистой дороге до главного инженера, не сворачивая и не пренебрегая принципами честного и грамотного специалиста, прекрасно разбираясь в проблемах транспорта газа, а это каждодневный, добросовестный труд без лишнего «громких фраз». И не случайно за свой труд в 2005 году Владимиру Анатольевичу Пичкалову присвоено звание «Почетного работника газовой промышленности».

«Уверенность в завтрашнем дне любому человеку дает день сегодняшний, его заботы, радости и печали. Остальное — приложится, «если человек не утратил интереса к жизни и честной работе» —, говорит Владимир Анатольевич. В этом, наверно, и заключается жизненное кредо Пичкалова — человека и профессионала.

В преддверии профессионального праздника — Дня работников нефтяной и газовой промышленности, отрядно сознавать, что гордость предприятия — это, прежде всего люди. Сегодня в Грязовецком ЛПУМГ работает целый отряд молодых специалистов, но основной костяк коллектива составляют газовики со стажем, чей многолетний труд служит достойным примером для молодого поколения. Хочется пожелать Владимиру Анатольевичу и всем ветеранам газовой отрасли активного долголетия, отличного здоровья, семейного благополучия и счастья!

Н. Смирнова, Грязовецкое ЛПУМГ



СЕГ наступает

На Бабаевском участке Шекснинского ЛПУМГ заканчивается строительство первого участка СЕГ протяженностью 32 км.

К настоящему моменту полностью уложена, забалластирована и засыпана труба диаметром 1400 мм. Успешно проведены гидравлические испытания, которые проводились под руководством представителя немецкой фирмы TUV методом стресс-теста.

Для гидравлических испытаний на прочность и герметичность участок был разделен на четыре части, и каждая часть испытывалась отдельно.

Проведение испытаний методом стресс-теста позволяет с точностью до сотен граммов определить утечки воды из полости газопровода, весь процесс погружения трубы и ее разгрузки контролирует компьютер.

Трубопровод во время испытаний нагружается давлением до 160 кг/см², напряжение в металле трубы приближается к пределу текучести металла, при этом происходит изменение в структуре металла



— его уплотнение в возможных дефектах трубы, приостанавливается их развитие, снимаются напряжения, которые возникли при укладке трубы и сварке.

После гидравлических испытаний начался процесс удаления во-

ды и осушки полости газопровода. Смонтирована и врезана в действующие газопроводы Грязовец-Ленинград-I и II временная перемычка, по которой газ будет подаваться в построенный участок Северо-Европейского газопровода.

К настоящему моменту полностью построена вдольтрассовая ЛЭП, идет монтаж оборудования. На этом участке проложен кабель оптоволоконно-оптических линий связи.

Прокладка кабеля велась в очень тяжелых условиях. Участок газопровода проложен по болотистой местности, кабель проходит вдоль газопровода по болотам и озерам, поэтому кабелеукладчик приходилось тянуть в сцепке 5-6 бульдозеров. От таких трудностей рвались стальные канаты диаметром 32 мм, не выдерживала техника.

Контроль за процессом укладки кабеля постоянно вели службы связи КС-2 «Бабаево».

На газопроводе смонтированы два крановых узла, сейчас ведутся работы по монтажу на них системы телемеханики.

ОАО «Сварочно-монтажный трест» (г. Москва) — подрядная организация, ведущая работы по строительству газопровода, уже

планирует работы по следующему участку СЕГ от 293 до 210 км в сторону КС-1 «Шексна»: будут обстраиваться временные переезды через газопровод, временные городки для рабочих.

Труба на следующий участок уже поступает на железнодорожную станцию Кадуй, полным ходом идет ее разгрузка.

Строители с нетерпением ждут команды: «Начинать строитель-

Как сообщил начальник Шекснинского ЛПУМГ С.С. Березин, буквально недавно в Шексне начал высаживаться «десант» фирмы ЗАК «Нефтегазстрой Прометей». Эта организация, знакомая в Севергазпроме по работе в Синдорском ЛПУМГ, будет вести сварку 80 км труб — от Шексны до Бабаево.

ство», и вновь пойдут колонны мощной техники по лесам и болотам, прокладывая столь важную для государства магистраль.

П. Степаненко, зам. начальника Шекснинского ЛПУМГ

Слет молодых специалистов «Южного куста»



Первый слет молодых специалистов «Южного куста» состоялся 28 июля 2006 года на территории Шекснинского ЛПУМГ. Много сюрпризов ожидало молодежь, съехавшую с компрессорных станций Приводинского ЛПУ, Грязовецкого ЛПУ, Мышкинского ЛПУ, Нюксенского ЛПУ. Слет оставил самые яркие воспоминания в сердцах молодежи.

Официальной частью мероприятия стали научно-практическая конференция и соревнования по компьютерному спорту Counter Strike 1.6 — захватывающему и азартному состязанию, которое набирает все большую и большую популярность в нашей стране. Насы-

щенность программы не позволяла организаторам слета терять ни минуты. Соревнования по компьютерному спорту, несомненно, были одним из самых захватывающих моментов. Командный дух виртуальных бойцов подвергся серьезному испытанию. Восторженные крики болельщиков только подогревали азарт команд. Сыгранность и тактическое превосходство команды Шексны не оставили ни шанса соперникам, и заслуженное первое место виртуальных бойцов из Шекснинского ЛПУМГ было неоспоримо.

По завершении первого дня слета был организован торжественный банкет, на котором были вручены памятные дипломы, грамоты и красиво оформленные общие фотографии участников слета.

На этом слет не закончился. Всех ждал приятный сюрприз — аэроэкскурсия над территорией Шекснинского ЛПУМГ и Шекснинского района. Ребята были просто в восторге от шекснинских просторов — живописного уголка

вологдчины, где в ровном ритме «бьется сердце» КС-1. КС «Шекснинская» надолго останется в воспоминаниях ребят как пример благоустроенности и производственной эстетики.

Лопастни вертолета описали последний круг и застыли, восторженные ребята и девчонки высыпали на вертолетную площадку, где сфотографировались все вместе — на память.

На следующий день участники слета перенесли на пейнтбольные поля города металлургов Череповца.

Звонкое стрекотание пневматики, радости побед и горесть поражения, но самое главное — сплоченность команд, азарт соревнований и, конечно же, свой победитель, которым стала команда из Приводинского ЛПУМГ.

Наигравшись вдоволь, уставшая молодежь выехала в село Сизьма, в охотоведческое хозяйство «Крутое» — название говорящее само за себя. Бани, шашлык, бильярд, купание, спортивные игры и великолепное застолье — эмоциям гостей не было предела.

30 июля — день отъезда. Завтрак на природе за круглым столом. Обсуждались проблемы, с которыми сталкивается молодежь, идеи, мысли — ничего не осталось без внимания участников круглого стола. Основная цель Совета молодых специалистов — это объединение молодежи «Южного куста» в единое целое.

Конечно, провести такое масштабное мероприятие без руководства ЛПУМГ — дело нелегкое. Совет молодых специалистов Шекснинского ЛПУ МГ выражает огромную благодарность за помощь и поддержку в организации и проведении слета Станиславу Станиславовичу Березину.

И. Столярова

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От всей души поздравляем вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности. Мы поздравляем всех, кто в будни и праздники добывает и транспортирует газ, обслуживает тысячи километров магистральных газопроводов, кто приносит энергию тепла и света в дома россиян! Наша профессия — дарить людям тепло. Газовики — это не просто категория, обозначающая место работы, это люди, которых роднит упорный характер, трудолюбие, верность однажды выбранной профессии. Пусть и ваши дома будут согреты теплом родного очага, вниманием и заботой близких. Желаем счастья, любви, мира и благополучия вам и вашим родным! С праздником вас, друзья!

**Газовики — народ особый,
Хоть мужики как мужики.
На обещания не скоры,
А на дела всегда легки.**

**Газовики — народ рабочий.
Их будни тяжки без прикрас.
Стоят на вахте дни и ночи,
Чтоб дать стране бесценный газ.**

**Газовики — народ надежный,
Друг друга выручат всегда,
Когда все вместе, то несложно,
Какая ни случится беда.**

**Газовики — народ учтивый.
Здесь память предков берегут
И все, чему отцы учили,
По жизни бережно несут.**

**Газовики — народ веселый,
Хорошей шутке место есть.
Простят ошибки и проколы,
Но не приемлют подлость, лесть.**

**Газовики — народ обычный...
И все ж, скорей, наоборот.
Не знаю, чем, но он отличный,
Особый все-таки народ!**

Коллектив Вуктыльского ГПУ



В завершающую стадию вступили работы по реконструкции цеха №3 Урдомского ЛПУМГ. Реконструкция, проводимая силами УКСА, подрядных организаций, эксплуатационных служб, практически не останавливается — значительные усилия предпринимаются для того, чтобы все работы завершить к профессиональному празднику.

Коллектив Урдомского ЛПУМГ поздравляет всех с Днем работников нефтяной и газовой промышленности: буровиков, технологов, транспортников, строителей и работников множества других газовых специальностей!

В сложных условиях Вы добываете газ, поставляете голубое топливо потребителям! Пусть вашему нелегкому труду всегда сопутствует удача! Здоровья, счастья, благополучия всем вам, и отличного праздничного настроения!

Дорогие друзья, коллеги!

Коллектив Юбилейного ЛПУМГ поздравляет всех работников ООО «Севергазпром» с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Каждое первое воскресенье сентября мы еще раз отмечаем, что нефтегазовая индустрия давно и прочно заняла достойное место в числе отраслей — лидеров промышленности России.

Огромный научный, технологический и производственный потенциал предприятий газовой отрасли стал надежной базой экономического развития страны, ее будущего.

От слаженности действий и четкой организации труда работников нашей отрасли зависит, будет ли тепло в детских садах, школах, больницах и квартирах.

В этот день мы хотим пожелать всем работникам, ветеранам труда и молодому поколению блестящих успехов, крепкого здоровья, мирной жизни, благополучия, а самое главное — всегда сохранять чувство гордости за одну из самых прекрасных профессий на земле!

В.О. Соловей, начальник Юбилейного ЛПУМГ

Болота, топи да леса вокруг
И кусок неба покрывалом синим,
Газотрасса газ несет на юг -
Голубая магистраль России.

Тянули эти трубы днем и ночью
И в свое дело верили мы свято,
Что будет и последний стык закончен,
По этим трубам газ пойдет когда-то.

И кто пускал, работал здесь и жил,
Напевный звук турбин — он в сердце
каждого прониц,
Души частицу в дело он вложил,
Его зовут почетным словом Газовик.

Пусть на трассе холодно, безлюдно,
А на свете есть места и краше,
От трубы нам оторваться трудно,
Юбилейная КС, красавица ты наша.

Мы уходим, молодежь продолжит,
Но у нас нет повода для грусти,
И труба всегда в руках надежных,
Газовик - он брака не допустит.

Н.Ф. Черепанова, электромеханик службы связи Юбилейного ЛПУМГ



Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!

Поздравляем всех с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Наш профессиональный праздник — важное и радостное событие. Этот день объединяет самые широкие круги коллег-газовиков, вселяет уверенность в завтрашнем дне, дарит надежды на лучшее будущее.

Желаем всем газовикам в этот праздничный день радостного настроения, уверенности в своих силах, способности разрешать любые задачи, счастья, здоровья и благополучия.

А.П. Жилев, начальник Вуктыльского ЛПУМГ

С.В. Бортников, председатель профкома



Коллег поздравить всех хотим
Мы с Днем «Газовика».
Успех сопутствует пусть им
И друга верная рука.
Желаем светлых перемен,
Удачи каждый раз,
И труд весь будет ваш нетлен -
Отчизне нужен газ.
Всегда чтоб были Вы горды
За свой нелегкий труд,
Ведь нефть и газ — вот две трубы:
В бюджет доход несут.
Желаем гордость испытать
За новизны процесс,
«Газпрома» авангардом стать,
Вершить самим прогресс.
И пусть в чудесный, светлый день
Вас радует заря,
А след печали, грусти тень -
Уходит за моря.
Желаем счастья всем, тепла,
Любви на век большой,
Чтоб жизнь удачу лишь несла
И радость и покой.
Огонь в сердцах всегда горит,
Улыбка на устах.
И пусть Вас Бог от бед хранит,
И помощь шлет в делах!
Здоровья крепкого хотим
Мы пожелать для Вас.
И верим, впредь еще дадим
Стране любимой газ!

Ю. Константинов, инженер службы энергоснабжения Вуктыльского ЛПУМГ

Расширение тренажерного комплекса ЦОК

В ЦОКе появился новый тренажерный комплекс. Теперь в процесс обучения персонала включен полномасштабный тренажер-имитатор САУ ГПА ГТК-10И «Квант-6», разработанный ООО «Вега-Газ» совместно со специалистами ИТЦ и ОП ЦОК.

Газовая промышленность относится к отраслям с потенциально опасным технологиям, поэтому к квалификации персонала предъявляются высокие требования как со стороны ОАО «Газпром», так и федеральных надзорных органов.

Важной составляющей общего процесса обучения персонала является тренажерная подготовка, которая предусматривает тренировку практических навыков управления технологическими процессами и отработку взаимодействия персонала в разных режимах эксплуатации.

ЦОК располагает таким комплексом, который недавно пополнился еще одним тренажером. Это полномасштабный тренажер-имитатор САУ ГПА ГТК-10И «Квант-6», разработанный ООО «Вега-Газ» совместно со специалистами ИТЦ и ОП ЦОК. Тренажер реализует управляющие, информационные и вспомогательные функции, а также функции регулирования и контроля оборудования. В обучающих классах ЦОКа проводится тренажерное обучение машинистов технологических компрессоров ГТК-10И (Р) и специалистов АСУ и ТМ.

Коллектив Центра обучения кадров тепло и сердечно поздравляет всех работников Общества с Днем работников нефтяной и газовой промышленности. Примите наши искренние пожелания успехов в нелегком труде, здоровья, счастья, стабильности и достатка вашим семьям! Отлично-го вам настроения и хорошего, доброго праздника!



Программное обеспечение тренажера имитирует максимально возможное количество входных/выходных дискретных и аналоговых сигналов, существующих на реальном оборудовании. В состав тренажера входят: станция инструктора — для контроля за действиями обучаемого и создания сценариев нештатных ситуаций; станция обучаемого — для мониторинга и управления агрегатом; станция для отработки навыков восстановления системы, работы с программным обеспечением, настройки и конфигурирования устройств, входящих в стандартный шкаф управления.

В ходе пуско-наладочных работ специалистами ООО «Вега-Газ» проведено обучение инструкторов ОП ЦОК С.М. Ламохина и С.А. Лаврова работе с тренажером. В новом учебном году он будет внедрен в процесс обучения.

В.С. Некрасов, главный специалист отделения повышения квалификации



Коллектив Мышкинского ЛПУМГ поздравляет всех коллег с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Дорогие друзья! В этот знаменательный день особенно приятно произносить слова о значимости нашей профессии, о том, что именно мы, газовики, обеспечиваем экономическую безопасность страны, дарим свет и тепло людям! От души желаем вам счастья, семейных радостей, успешной работы и отличного настроения! С праздником вас, дорогие коллеги!

Руководство и коллектив Нюксенского линейного производственного управления магистральных газопроводов поздравляет коллег с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Участвуя в решении производственных задач, поставленных перед газовой отраслью, коллектив Нюксенского ЛПУ вносит свой вклад в это важное дело. Практический опыт, энергия, высокий профессионализм дают определенные результаты. В этот день с особой благодарностью вспоминаются ветераны, на их долю выпали основные трудности периода становления предприятий газовой отрасли.

Тепло и сердечно поздравляем всех работников, ветеранов, коллег из подрядных организаций с профессиональным праздником.

**Гореть, не сгорая, в работе желаем.
Почаще плоды от успехов вкушать,
Мы с праздником вас от души поздравляем
И поражений желаем не знать!**

П.В. Верзунов, и.о. начальника Нюксенского ЛПУМГ

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляем всех сотрудников и ветеранов ООО «Севергазпром» и филиалов с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности Республики Коми!

Желаем новых трудовых побед на благо процветания газовой отрасли, обеспечения надежной работы газотранспортной системы общества, дальнейших успехов в решении производственных задач, крепкого здоровья, благополучия, оптимизма и неиссякаемой энергии!

С уважением, коллектив Сосногорского ЛПУМГ

АЙБОЛИТ

(День работников нефтяной и газовой промышленности 2006 г.)

Добрый ИТЦ родной,
Долго дружит он с трубой,
И идут в него работать
И электрик молодой,

И студент, и инженер,
И рабочий класс!
Умный кто и добр в лице,
Тех пригреет ИТЦ!

ИТЦ, как Айболит,
У КС в лесу стоит,
Приходи к нему лечится,
Урдома и Нюксеница,
Синдор, Микунь, Грязовец,
И Вуктыл, и Шексна,
и Приводино,
Всем помогут доктора
Инженеры-мастера.

И прислали как-то запрос:
«Приезжайте, авария, SOS!
В Урдоме инцидент! Помогите!
Электричество наше включите!»

Телеграмма тут вдруг
прилетела:
«Выезжайте скорее на дело,
Дизеля наши в срок обслужите,
Для Шексны еще раз
послужите!»

Из Бабаево звонок:
«Стройку не закончим в срок!
Высылайте срочно тех,
Кто наладит второй цех!»

Инженер в один момент,
Приготовив инструмент,
От жены и от детей
С полной головой идей
На машине, в паровозе
И в жару, и на морозе,
Чтобы в срок не опоздать,
Мчится помощь оказать.

Едет, едет инженер,
К ним торопится!

В Бабаево с рассвета,
В Шексне и в Урдоме
Сидят и ждут работников,
И с мыслью в голове
Молчат и нервно курят:
«Когда же снова будет,
Работа снова будет
На станции кипеть?»

Вдруг появился вдалеке
ИН-ЖЕ-НЕР!
Он с приборчиком в руке
Подоспел!
Схема есть в руке другой,
И работа на убой
Закипела, забурилась!
и зашпорилась!

Много там осталось нервов
ИТЦ-шных инженеров!

Вдруг приходит телеграмма
С департамента от Зама:
«Нужно проверить как можно
скорей
Место работы ваших людей,
Рабочих всех мест провести
аттестацию,
Составить подробную
паспортизацию».

И вот поглядите,
какая-то птица,
Все ближе и ближе по воздуху
мчится,
Коллеги из АРМа на птице летят
И касками машут и громко
кричат:
«Да здравствует милая
станция!»
И идут они по цехам,
По самым глухим местам,
И про всю необъятную станцию
Собирают они информацию.

И химикам, и химикам
Покоя не дают,
Со всех объектов Общества
Анализы везут.
И пробы газа у них,

И пробы масла у них,
И питьевая вода у них,
И даже стоки - и те на них.
И бедные алхимики,
Как негры в Лимпопо,
Колдуют над пробирками
Хоть это нелегко.
И меряют, и нюхают,
Отчеты выдают,
Чтоб знали все работники,
Чем дышат и что пьют.

И звонят инженерам из ЛЭС:
«На участке нашли НДС,
Не дай бог, разорвется труба —
Это будет большая беда!»
И уже диагносты летят,
Побыстрее увидеть хотят
Все изъяны трубы, весь износ,
Чтобы правильный сделать
прогноз.

А по трассе злая молва
Разнесла тревоги слова:
«Ох, если они не дойдут,
Ох, если в пути пропадут,
Что станет с нею, большою,
Кормилицей нашей трубою?»

Инженер появился в срок
С губ слетали обрывки строк:
«По колено в грязи — не беда,
С комарами в лесу — ерунда!
Лишь бы для пользы дела
Работа кипела!
Ведь без помощи эта труба
Сама ни жива, ни мертва»

И опять позвонили из ЛЭС:
«Нам запорщик нужен позарез.
Травится газ и свистит
из щелей,
О, спасите, спасите наш кран
поскорей!»

Спец участка ЗА, побегал,
По полям, по лесам поскакал,
И только два слова твердит:
«УНИРЕП, УНИРЕП победит!»

С ГКС человек прибежал,
Сразу он закричал: «Ай, ай, ай!
Требуем с нас: «Больше газа
давай!»
Компрессор его непрерывно
сжимал,
И только сегодня он подкачал.
Он спокойно стоял на площадке
Вдруг из него полетели

лопатки.
И теперь он в простое, больной,
Бедный компрессорчик мой».
ИТЦ же сказал: «Не беда,
Подайвай его быстро сюда.
Его ждут здесь из ДОКСа
ребятики,
Они знают поломок разгадки».

Круглый год ИТЦ колесит,
Он любой уголок посетит,
Живя на объектах, мотаясь
на трассу
Решает вопросов технических
массу!

Звонит Стручин «спасибо»
сказать
И хвалу диагностам воздать!
И из Мышкино Дугин
Шлет привет, да не один!
Благодарит за работу Богатиков
Лично наладчиков
и автоматиков.

И доволен Райнов, улыбается,
И за качество не опасается,
И Ермоленко даже,
сменившись в лице,
Произнес, наконец: «Молодец,
ИТЦ!»

Инженерно-технический центр!
Он окажет всем помощь
в момент!
Он дефекты найдет, даст совет,
Устраняя любой инцидент!

В. Дьячков, С. Ковалев — ИТЦ

Праздник по заслугам

Протянулись магистрали по стране,
Широки пределы — нет конца, ни края.
Для кого-то это просто газ в трубе,
Для кого-то — жизнь, работа
и призванье.

Множество объектов, трасс, дорог -
Список не поместится в издание.
Это все для дела одного,
Чтобы не замерзнуть с холодами.

И из года в год, из часа в час
Строят, проектируют, решают:
Где, когда, кому пойдет наш газ,
И «теплом» кого своим одарит.

И за этой важной кутерьмой
Тысячи людей стоят на страже.
Каждый год — осеннею порой -
Газовик справляет свой профпраздник.
А. Логинов, ИТЦ

НАШ ПРАЗДНИК ЗНАЧИМ ДЛЯ СТРАНЫ, НУЖНЫ МЫ БУДУЩЕЙ РОССИИ. ГОРДИТЕСЬ! ВЫ — ГАЗОВИКИ! ДАЙ БОГ ЗАДОРА ВСЕМ И СИЛЫ!

В.И. Шальнев, начальник Северного ЛПУМГ

**ТАКАЯ УЖ ДАННОСТЬ: БЕЗ НЕФТИ И ГАЗА
ПОЧТИ НЕВОЗМОЖНО СЕГОДНЯ ПРОЖИТЬ.
И ВСЕХ, КТО С РАБОТОЮ ЭТОЮ СВЯЗАН, ПОЗДРАВИТЬ
ХОТИМ И ПОБЛАГОДАРИТЬ.
ХОТИМ ПОЖЕЛАТЬ И ЗДОРОВЬЯ, И СЧАСТЬЯ,
И ДОБРЫХ НАДЕЖД, И ЖЕЛАННЫХ ВЫСОТ, НАДЕЖНЫХ
ДРУЗЕЙ, И ТЕПЛА, И СОГЛАСЬЯ —
ВСЕГО, ЧЕМ ДУША КАЖДОДНЕВНО ЖИВЕТ.**

Желаем Вам неиссякаемого оптимизма, жизненной энергии, успехов в работе, творческих свершений, стабильности и уверенности в завтрашнем дне, крепкого здоровья Вам и Вашим родным и близким!

КОЛЛЕКТИВ СЕВЕРНОГО ЛПУМГ

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Администрация и профсоюзный комитет Микуньского ЛПУМГ поздравляет с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности и 85-летием государственности Республики Коми весь наш трудовой коллектив.

В этот день мы говорим слова благодарности ветеранам, которые отработали на предприятии не один десяток лет, которые создали производственную и социальную инфраструктуру в наших городах, поселках и республике в целом.

В этом году исполняется 85 лет государственности Республики Коми.

*Мой край родной, любовь моя,
Ты душу растревожил.
На свете лучше есть края,
Но сердцу нет дорожки!*

По традиции в канун профессионального праздника мы чествуем наших работников, передовиков производства, так как транспорт газа — это непрерывный процесс, а это значит, что и в праздничный день наши работники заступают на рабочую смену. И этим людям мы хотим пожелать успеха, здоровья, ответственности и безаварийной работы!

Мы поздравляем всех, счастья, здоровья и процветания вам и вашим семьям!

**А.Н. Богатиков, начальник Микуньского ЛПУ
С.Ю. Зайцева, председатель профкома**

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Поздравляем всех работников ООО «Севергазпром» с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Не один десяток трудовых лет Вы посвятили развитию одной из крупнейших отраслей нашей страны — газовой отрасли. Вы по праву можете гордиться своим трудом, так как призвание газовика — приносить тепло и уют в дома миллионов людей.

И пусть этот замечательный праздник подарит всем Вам хорошее настроение, пусть тепло и уют не покидают Ваши дома.

Желаем всем Вам здоровья, счастья, дальнейших трудовых успехов и творческого настроения на настоящую большую работу!

**Руководство и профсоюзный комитет
Синдорского ЛПУМГ**

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Примите от коллектива Сосногорского ГПЗ слова поздравлений с нашим общим праздником -Днём работников нефтяной и газовой промышленности и 85-летием государственности Республики Коми. Мы надеемся, что эти праздники подарят хорошее настроение, прибавят свежих сил, энергии и оптимизма, которые всегда помогают в труде на благо отрасли, Республики, наших предприятий и наших семей!

Мы адресуем слова признательности за совместную работу руководителям, инженерно-техническому составу, рабочим и ветеранам производства всех структурных подразделений ООО «Севергазпром». Примите пожелания крепкого здоровья и личного счастья, мира и согласия в ваших домах, а в делах производственных - новых трудовых побед и достижений! Пусть в ваших трудовых коллективах всегда царит доброжелательная производственная и деловая атмосфера, а наше с вами сотрудничество, основанное на профессионализме и взаимоуважении будет и в дальнейшем плодотворным.

**Директор Сосногорского ГПЗ,
Депутат Госсовета Республики Коми
М.А.Кудрявцев
Председатель профкома В.Л.Ткачук**

Уважаемые члены нефтегаз- стройпрофсоюза, руководители организаций, ветераны, друзья!

Коми республиканский комитет нефтегазстройпрофсоюза РФ сердечно поздравляет вас с профессиональным праздником - ДНЁМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

Новое качество жизни в России напрямую зависит от успешной реализации производственного и интеллектуального потенциала — вас, тружеников нефтяной и газовой промышленности.

Слова особого уважения и искренние поздравления мы шлём в адрес тех, кто в настоящее время своим трудом создаёт условия для экономического роста, поддерживает и развивает лучшие традиции в труде, социальном партнёрстве, реализует социальные программы, участвует в курсах профессионального мастерства, в развитии спорта, художественной самодеятельности, укреплении здорового морально-психологического климата в коллективах.

**Н.Я. Яковлев, председатель Коми республиканской
организации нефтегазстройпрофсоюза РФ**

Уважаемый Анатолий Алексеевич и весь коллектив ООО «Севергазпром»!

Поздравляем с профессиональным праздником! Прошлое и настоящее ООО «Севергазпром» — это замечательная эпоха в истории Республики Коми и России в целом. В основе больших его достижений лежат труд, энтузиазм и энергия нескольких поколений газовиков, наших прославленных ветеранов.

От вашего неустанного труда во многом зависят уют, комфорт и благополучие в наших домах. В этот праздничный день желаем вам и вашим семьям крепкого здоровья, большого счастья, новых профессиональных свершений!

**От имени коллектива Филиала АБ «Газпромбанк» (ЗАО) в г. Ухте
управляющий В.И. Райлян**