

С ПРАЗДНИКОМ ВАС, ГАЗОВИКИ!

Дорогие друзья, уважаемые коллеги!
От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю всех руководителей, специалистов, ветеранов нефтяной и газовой отрасли, членов их семей с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!



Итоги 2008 года и результаты восьми напряженных месяцев работы компании в нынешнем году позволяют даже в условиях мирового экономического кризиса с оптимизмом оценивать перспективы развития Газпрома. В прошлом году наша компания существенно нарастила объемы геологоразведки. С учетом полученных лицензий на разведку и добычу на участках недр федерального значения запасы газа компании на конец 2008 года оцениваются в 33,1 трлн. куб. м. Таким образом, мы обеспечиваем мощную ресурсную базу для реализации своих проектов как в ближайшее время, так и в будущем.

Особое внимание уделяется в Газпроме реализации Восточной газовой программы. Это одно из важнейших направлений развития бизнеса нашей компании на территории России. Всё больше проектов на Востоке страны мы переводим в практическую стадию. Начало коммерческой эксплуатации проекта «Сахалин-2», бурение первых добычных скважин на Кириновском месторождении шельфа Сахалина и Нижне-Квакчикском месторождении на Камчатке, старт строительства газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» – эти события красноречиво говорят о масштабности работы, которую Газпром ведет сегодня на Востоке России.

Наша компания продолжает реализацию проекта, который давно и по праву называют национальным – Программу газификации российских регионов. За четыре года значительно повышен уровень газификации России. В 2005–2008 годах на средства Газпрома было построено 696 межпоселковых газопроводов протяженностью более 11 000 км. За этими сухими цифрами стоит главное – новое качество жизни для наших граждан. В 2009 году Газпром планирует направить на газификацию 69 регионов



18,6 млрд. рублей. Особое внимание в ближайшие годы будет уделяться газификации Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Наша компания успешно развивает еще одно стратегическое направление бизнеса – электроэнергетику. Группа Газпром вышла на первое место в России по производству и сбыту электроэнергии и на второе – по производству тепловой энергии. При этом компания стала крупнейшим инвестором в электроэнергетическую отрасль страны. Развитие отечественной электроэнергетики открывает перед Газпромом новые возможности роста в качестве глобальной энергетической компании.

Мы последовательно расширяем свое присутствие на зарубежных рынках, делая акцент на диверсификацию газотранспортных маршрутов. Продолжается реализация проекта «Северный поток», ведется активная подготовительная работа по проекту «Южный поток». Обе эти газотранспортные системы значительно повысят европейскую энергобезопасность и позволят Газпрому существенно снизить транзитные риски.

Уважаемые коллеги!

Долгосрочная стратегия Группы Газпром, направленная на динамичное развитие, остается неизменной.

Успехи нашей компании — это важный фактор экономического развития современной России, это новые заказы для сотен предприятий и тысячи рабочих мест по всей стране. А наши успехи — результат огромной работы всего коллектива Группы Газпром. Уверен, что профессионализм и опыт руководителей, специалистов, рабочих позволят нам не только успешно преодолеть последствия мирового кризиса, но и выйти на новый уровень развития.

В этот день я обращаюсь со словами искренней признательности в адрес ветеранов газовой отрасли, которые создали базу для сегодняшнего успешного развития Газпрома. От имени всех, кто сегодня работает в нашей компании, я выражаю им особую благодарность.

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

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

Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!



Сила, мощь отрасли, ее успех – все это результат работы большого коллектива газовиков, который работает на благо своей страны, жителей всей России. На наших предприятиях трудятся настоящие профессионалы, люди, которыми мы по праву гордимся. Успехи компании обеспечены трудом каждого из вас! Желаю всем специалистам, рабочим, служащим, всем, кто обеспечивает успешную жизнедеятельность крупнейшей на Европейском Севере России газотранспортной системы, успешной работы и новых трудовых свершений! Особые слова признательности и благодарности, самые теплые поздравления – ветеранам «Газпром трансгаз Ухта», людям, которые всегда высоко несли и продолжают нести профессиональную честь газовика! Руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта» высоко ценит вклад каждого работника в наше общее дело – обеспечение безопасной и бесперебойной работы газотранспортной системы и надежное снабжение потребителей природным газом. Пусть работа всегда приносит вам радость осознания того, что труд ваш согревает теплом и наполняет светом дома наших соотечественников. Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, благополучия и процветания!

**А. Захаров, генеральный директор ООО
«Газпром трансгаз Ухта»**

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ОФИЦИАЛЬНО:
НАГРАДЫ ЗА ТРУД
стр. 2

ПОДРОБНОСТИ:
АКТОВЫЙ ЗАЛ НА ВЫСОТЕ
стр. 3

ВЕХИ:
К 80-ЛЕТИЮ Г. УХТЫ
стр. 4

ХРОНИКА БУДЕН:
ПЕЧОРСКОЕ ВРЕМЯ
стр. 5

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ:
СЛУЧАЙ НА ГАГАРАЦКОЙ
стр. 6

ВЕРНИСАЖИ:
ФОТОКОНКУРС ИТЦ
стр. 7

НА СВОЕЙ ЗЕМЛЕ:
УГОЛОК РОССИИ
стр. 7

Уважаемые коллеги!
Примите искренние и теплые поздравления с нашим профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!



Умение работать на перспективу, сила корпоративных традиций, глубокое знание производственных процессов, социальная ответственность всегда отличали газовиков! Все мы по праву гордимся принадлежностью к этой замечательной профессии, сочетающей в себе особую трудовую закалку, надежность и самоотверженность.

От всей души желаю вам новых профессиональных достижений, амбициозных проектов и реализации всего задуманного. Здоровья вам и вашим близким, достатка и спокойствия вашим семьям, стабильности и уверенности в завтрашнем дне и отличного праздничного настроения!

**В. Продан, председатель объединенной
профсоюзной организации**

НАГРАДЫ ЗА ТРУД В СВЯЗИ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ — ДНЁМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



НА ОСНОВАНИИ УКАЗА ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК РЕСПУБЛИКИ КОМИ:

Астаповой Тамаре Юрьевне — главному бухгалтеру ООО «Газпром трансгаз Ухта».

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ РЕСПУБЛИКИ КОМИ НАГРАЖДЕННЫ:

Баженов Иван Иванович — водитель автомобиля, Микуньское ЛПУМГ.

Баранов Владимир Васильевич - электрогазосварщик, Синдорское ЛПУМГ.

Исламов Рафаиль Мунавирович - машинист технологических компрессоров, Вуктыльское ЛПУМГ.

Ольховик Николай Петрович - водитель УТТиСТ.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАГРАЖДЕННЫ:

Емельянцева Геннадий Анатольевич — заместитель начальника Переславского ЛПУМГ.

Красильников Владимир Николаевич - машинист технологических компрессоров, Приводинское ЛПУМГ.

ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

Волонцевичу Юрию Николаевичу - начальнику службы энергоснабжения, Синдорское ЛПУМГ.

Ефремовой Татьяне Ивановне - бухгалтеру, Печорское ЛПУМГ.

Загурдаеву Александру Петровичу - главному инженеру, Управление материально-технического снабжения и комплектации.

Севастьянову Валерию Олеговичу - машинисту экскаватора, Мышкинское ЛПУМГ.

Скрылевой Ольге Петровне - инженеру отдела метрологии ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Тенигину Андрею Руслановичу - машинисту технологических компрессоров, Нюксенское ЛПУМГ.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ОАО «ГАЗПРОМ» НАГРАЖДЕННЫ:

Рябова Ирина Алексеевна - заместитель начальника МСЧ – главный врач санатория-профилактория «Жемчужина Севера».

Бартов Виктор Николаевич - ведущий инженер ИТЦ.

Корнева Тамара Константиновна - инженер ПТУС «Севергазсвязь».

Овчарчик Евгений Георгиевич - машинист технологических компрессоров, Сосногорское ЛПУМГ.

Стефанский Валерий Анатольевич - инженер службы главного сварщика.

ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ ОАО «ГАЗПРОМ»:

Бутилиной Галине Александровне - заведующей канцелярией, Шекснинское ЛПУМГ.

Овчинникову Сергею Альбертовичу - слесарю по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Вуктыльское ЛПУМГ.

Рожкову Владимиру Анатольевичу - начальнику газокomppressorной службы, Грязовецкое ЛПУМГ.

Сосне Владимиру Владимировичу - водителю вездехода, Урдомское ЛПУМГ.

Тилькову Николаю Филипповичу - электрогазосварщику-врезчику, УАВР.

НАГРАЖДЕН БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ОАО «ГАЗПРОМ»:

Кабанов Виктор Владимирович - трубопроводчик линейный, Юбилейное ЛПУМГ.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ НАГРАЖДЕННЫ:

Зырянов Алексей Леонидович - инженер 1 кат. службы тепловоснабжения, Сосногорское ЛПУМГ.

Капанов Александр Геннадьевич - ведущий инженер службы АСУ, А и ТМ Вуктыльское ЛПУМГ.

Кравченко Николай Николаевич - машинист технологических компрессоров 5 разряда, Микуньское ЛПУМГ.

Кшесяк Замиля Зуфаровна - оператор ГРС 4 разряда, Печорское ЛПУМГ.

Лукин Василий Тихонович - инженер 1 кат. службы энергоснабжения, Синдорское ЛПУМГ.

Лукинской Николай Павлович - начальник производственно-технологического центра ПТУС «Севергазсвязь».

Руснаков Сергей Петрович - тракторист 6 разряда, УАВР.

Узбеков Асхат Ризалитдинович - начальник технического отдела, УТТиСТ.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ГЛАВЫ МОГО «УХТА» — ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МОГО «УХТА» НАГРАЖДЕННЫ:

Борзова Людмила Николаевна - врач функциональной диагностики, МСЧ.

Величко Сергей Иванович - водитель автомобиля, УТТиСТ.

Лопатина Ирина Викторовна - телефонист ПТУС «Севергазсвязь».

Макаренко Владимир Николаевич - трубопроводчик линейный, Сосногорское ЛПУМГ.

Мансурова Светлана Алексеевна - ведущий инженер-программист службы автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и метрологии.

Музыченко Юлия Александровна - ведущий инженер, ИТЦ.

Переверза Мирон Андреевич - машинист компрессора, УАВР.

Чулуп Степан Ярославович - станочник деревообрабатывающих станков, ЦОК.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «УХТА» НАГРАЖДЕННЫ:

Заика Андрей Николаевич — инженер, ХОЗУ.

Самсонова Ольга Васильевна - заместитель главного бухгалтера, Сосногорское ЛПУМГ.

Стельмах Ирина Гельсоновна - ведущий экономист, Управление организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов.

ДОСКА ПОЧЕТА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

Дегтярь Павел Викторович - УТТиСТ, водитель автомобиля.

Никоноров Александр Анатольевич - УМТС, начальник Вологодского обособленного отделения.

Баранова Светлана Ивановна - Управление организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов, заместитель главного бухгалтера.

Вейхель Валерий Михайлович — Производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь», инженер.

Шандалюк Леонид Иванович - Управление аварийно-восстановительных работ, гидрогеолог 2 категории.

Клепиков Максим Александрович - Вуктыльское ЛПУМГ, инженер 1 категории.

Чупраков Олег Николаевич - Сосногорское ЛПУМГ, начальник газокomppressorной службы.

Кабаков Василий Михайлович - Синдорское ЛПУМГ, слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда.

Журавлев Алексей Сергеевич - Микуньское ЛПУМГ, водитель автомобиля.

Ступин Владимир Юрьевич - Урдомское ЛПУМГ, инженер по ремонту.

Алферов Андрей Борисович - Приводинское ЛПУМГ, электрогазосварщик 6 разряда.

Коробицын Сергей Васильевич — Нюксенское ЛПУМГ, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда.

Баранов Владимир Петрович - Юбилейное ЛПУМГ, электрогазосварщик 6 разряда.

Липин Александр Николаевич - Грязовецкое ЛПУМГ, машинист двигателей внутреннего сгорания.

Румянцев Дмитрий Николаевич - Мышкинское ЛПУМГ, инженер по ремонту 1 категории.

Бердин Владимир Сергеевич - Шекснинское ЛПУМГ, начальник службы газораспределительных станций.

Никитин Юрий Викторович - Переславское ЛПУМГ, машинист технологических компрессоров 6 разряда.

Конев Александр Сергеевич - Печорское ЛПУМГ, заместитель главного инженера по охране труда.

Евсеев Владимир Вениаминович — Образовательное подразделение «Центр обучения кадров», директор.

Сычев Сергей Леонидович — Инженерно-технический центр, начальник участка АСУиТМ.

Котельников Александр Иванович - Служба безопасности, заместитель начальника.

Петухова Ольга Юрьевна - Медико-санитарная часть, врач-физиотерапевт санатория-профилактория «Жемчужина Севера».

Баласанов Иван Альбертович - Хозяйственное управление, слесарь по контрольно-измерительным приборам 5 разряда.

Пронин Алексей Иванович - Инженерно-технический центр, заместитель начальника службы по экспертизе проектов и смет.

АКТОВЫЙ ЗАЛ НА ВЫСОТЕ



Обновленный, по-новому оформленный, торжественный и одновременно уютный – таким стал после ремонта актовый зал на восьмом этаже центрального офиса ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Восемь месяцев «рождения» нового актового зала с нетерпением ждали все — и строители, которые в рекордные сроки выполнили колоссальный объем работ, и обитатели соседних с залом кабинетов, терпеливо сносившие неудобства активной стройки.

Заказчиком капитального ремонта и реконструкции являлось УОРРиС, начальник Д.Н. Богатиков. Специалисты производственного отдела по ремонту основных фондов С.Д. Шилин, Т.А. Мудракова и И.А. Маслова осуществляли технический надзор за ходом выполнения строительно-монтажных работ.

Результат превзошел все ожидания. Спокойный, респектабельный интерьер без нагромождения мелких деталей, где каждый элемент кажется особенно значимым, а пространство зала воспринимается как гармоничное целое.

Приемочную комиссию возглавил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захаров. Во вступительном слове заместитель генерального директора С.И. Насонов отметил, что проект сохранил все возможности предыдущего зала и был усовершенствован. Теперь это многофункциональный комплекс, сочетающий в себе возможности проведения совещаний, видеоконференций и развлекательных мероприятий.

Презентацию нового универсального зала начали с холла. Архитектор ПКОО Н.В. Филиппова оригинально решила задачу оформления в черно-белых цветах. Стеновые бра дают дополнительный свет, а глянцевый натяжной потолок, отражая его, визуально увеличивает высоту поме-

щения. Лестница, выполненная в стиле хай-тек, не только является дополнительным эвакуационным выходом, но и украшает холл.

Кардинально изменился и сам зал. Архитектурно-строительную часть проекта выполнил ПКОО ООО «Газпром трансгаз Ухта», начальник Ю.А. Фогель, а дизайн-проект и технологический комплекс — свет, звук, видео, механику сцены — ООО «Фирма «ИМЛАЙТ— Шоутехник» из Кирова и сыктывкарское ООО «Музыкальный мир». Основное оборудование по проекту поставляли специалисты УОРРиС и УМТСиК.

Сцена и кресла расположились по-новому, они развернулись на 90 градусов к прежнему положению. Отметим, что после перепланировки зал вмещает 207 человек (было 224). Для зрителей предусмотрено два основных выхода и три дополнительных (служебных), что полностью соответствует технике безопасности. Самодельные артисты по достоинству оценят удобство двух артистических, которые примыкают к сцене. В актовом зале применены современные отделочные материалы, соответствующие всем санитарно-гигиеническим и пожарным требованиям. Работает современная система вентиляции, а для дымоудаления предусмотрены открывающиеся люки и окна.

ГЛАЗА БОЯТСЯ, А РУКИ ДЕЛАЮТ

Все общестроительные работы по капитальному ремонту зала доверили ООО «Строитель-газконсалтинг Ухта», организации, не раз доказавшей свой высокий уровень работы.

По словам начальника ПКОО Ю.А. Фогеля, строители с честью преодолели все трудности работы в здании Общества. «Самое сложное то, что мы начали проектировать, еще не разбирая старой отделки зала. А когда все вскрыли, то нашли много несоответствия первоначальному проекту: под обшивкой были не совсем те конструкции, обилие дефектов. В процессе авторского надзора пришлось на ходу многое переделывать, закладывать дополнительное усиление колонн, наружных стеновых панелей, разгружать кровлю и, соответственно, стальные фермы покрытия над залом», — отметил главный инженер проекта, заместитель начальника ПКОО В.В. Серов.

Строительство велось, не прекращая работы сотрудников Общества. Грохотали отбойные молотки, визжали дрели, шумели перфораторы, стучала бетономешалка, высотный телескопический кран без усталости опускал с крыши доверху нагруженную строительным мусором емкость, пугая кабинетных работников опасной близостью «тяжеловеса». Крыша здания за многие годы эксплуатации была сильно перегружена. Нужно было освободить ее от гравия, цементной и асфальтовой стяжки, гидроизоляционного ковра из рубероида, старой резиновой мембраны, слоя щебня. В общей сложности строители сняли с кровли около 500 т отслуживших свой срок кровельных материалов! А вместо этой тяжелой конструкции положили легкий многослойный утеплитель «ТЕХНОПЛЕКС» и современную полимерную мембрану LOGICROOF, которая надежно защищает от проникновения атмосферных осадков и в то же время позволяет «дышать» кровле, то есть испаряться внутренней влаге.

Заместитель генерального директора Общества С.И. Насонов отметил: «Строители и проектировщики показали образец работы.

Особенно коллектив рабочих, которым непосредственно на стройплощадке руководила мастер Н.В. Ефремова. Это профессионалы своего дела!»

СЕКРЕТ — В НАЧИНКЕ

Новый зал уникален. С одинаковым успехом в нем можно проводить производственные селекторные совещания, конференции и концерты, показывать фильмы.

Начальник САИТиМ В.А. Корабельников продемонстрировал возможности нового оборудования. На столе президиума установлены мониторы, можно подключить и ноутбук. В трибуну встроен компьютер, связанный с корпоративной сетью. Дополнительное устройство позволяет показывать любые документы на бумажных носителях, что очень удобно для выступающего. Вся визуальная информация проецируется на три больших экрана в зале.

Для проведения концертов используется специальное звуковое и световое оборудование высокого класса, система видеосъемки, которые управляются цифровым программированным пультом. Любая шоу-программа может сопровождаться красочным видеорядом. Высокотехнологичный пульт позволяет одному человеку управлять всем комплексом, что, безусловно, очень удобно. Однако требования к такому оператору достаточно высоки. Как утверждают специалисты, с таким звуковым оборудованием смогут работать абсолютно любые звезды российской эстрады.

После завершения презентации на вопрос: «Что бы хотелось здесь провести в первую очередь — конференцию или концерт?» — генеральный директор Общества А.А. Захаров, без колебаний, ответил: «Конечно, конференцию — это однозначно!»

Е. Васильева, фото Н. Быкова

ПЕРВАЯ НАУЧНАЯ



И.Ф. Крузенштерн (из архива Р.Л. Поповой).



А.А. Кейзерлинг (из архива В.П. Потолицына).



П.И. Крузенштерн (из архива П.Г. Сухогузова).

Рождение города Ухты как населённого пункта принято отсчитывать с момента высадки Ухтинской экспедиции ОГПУ 21 августа 1929 года. А сколько значимых экспедиций было до этого времени, которые России подарили познание о нашем регионе, в том числе и о месте, где находится наш город?

Север Европейской России издавна привлекал внимание путешественников и учёных. Однако удалённость Коми края, отсутствие дорог и холодный климат усложняли изучение этого богатейшего региона страны.

Наиболее заметным событием, знаменующим качественный скачок в географическом, геологическом и картографическом изучении Коми края, стала поездка на Печору в 1843 году геолога Александра Андреевича Кейзерлинга и капитан-лейтенанта Павла Ивановича Крузенштерна, сына знаменитого русского мореплавателя Ивана Федоровича Крузенштерна. Экспедиция была организована Министерством финансов и Корпусом горных инженеров для изучения геологического строения края и составления точной карты на основе астрономических определений широт и долгот. Составленные ранее карты Коми края представляли приближённые и искажённые очертания географических объектов. Например, село Ижма было нанесено на карту с ошибкой в 60 вёрст, некоторые реки на картах имели течения, обратные действительным.

Поражает масштабность экспедиции — за короткое время (5,5 месяца) намечено охватить исследованиями значительную часть территории Коми края! Примечательно, что сам адмирал Иван Фёдорович Крузенштерн помогал сыну и Кейзерлингу в составлении сметы расходов, оформлении заявок и в снаряжении экспедиции.

Из Петербурга Кейзерлинг и Крузенштерн выехали 29 мая, в уездный город Усть-Сысольск прибыли 17 июня. В самом начале экспедиции Кейзерлинг написал отцу, что «география этого края так же мало известна, как и Центральной Африки». А по словам Крузенштерна, «Печорский край представлял совершенно неизученную землю. В публике о Печорском крае никто ничего не знал, да и в административных кругах тоже». Уездные власти Усть-Сысольска помогли экспедиции в снаряжении, назначили проводников: старшего лесничего П.И. Грее и жителя Усть-Сысольска Ф.Я. Попова. По просьбе Кейзерлинга фон Грее отправлен вверх по течению Сысолы в район сёл Визинга и Вотча для сбора белемнитов — окаменелых останков девонского периода. Кейзерлингу местные жители, как чужаку, отказались показать скопления белемнитов. Грее нагнал экспедицию только в Мылвино, но поскольку он ни разу не бывал



Памятная доска в честь А.А. Кейзерлинга и П.И. Крузенштерна. Открыта 1.06.1993 г.

Автор — В.А. Рохин. г. Сыктывкар (утрачена) (из архива Р.Л. Поповой).

в восточных районах уезда, он оказался плохим помощником и вскоре оставил экспедицию, не выдержав трудностей пути. Ф.Я. Попов был известен как составитель русско-зырянского словаря, краевед-лингвист. П.И. Крузенштерн охарактеризовал его как «грамотного, расторопного и любознательного зырянина». Ф.Я. Попов выполнял в экспедиции не только роль проводника, но и переводчика. Маршрут экспедиции пролегал по следующим пунктам: Сольвычегодск, Лальск, Усть-Сысольск, Усть-Кулом, Троицко-Печорск, Усть-Илыч, Подчерье, Усть-Уса, Усть-Цильма, побережье Баренцева моря, Пустозерск. За короткий срок учёные исследовали Вычегду, перешли на Печору и начали спускаться вниз по течению. А.А. Кейзерлинг (по просьбе усть-сысольских властей) ходил на Урал и поднимался на горную вершину Сабля, но, к сожалению, рудных полезных ископаемых он там не обнаружил. Из деревни Оксина, расположенной в устье Печоры, они совершили поездку на оленях в Тиманскую тундру, впервые обследовали Тиманский кряж. Обратный путь до Усть-Цильмы, далее по реке Ижме в Усть-Ухту, откуда они прошли разными маршрутами, чтобы встретиться в Усть-Сысольске.

С продвижением экспедиции на карте появились точные очертания реки Печоры, её притоков, устья рек Щугора, Илыча, Аранца, Кожвы, Усы, Пижмы, Цильмы, Ижмы, Ухты, Выми и других рек Вычегодского и Печорского бассейнов. П.И. Крузенштерн в экспедиции проводил географические и гидрографические на-

блюдения, вёл топографическую съёмку по своим маршрутам и определял астрономические пункты, а А.А. Кейзерлинг вёл геологические наблюдения на всем протяжении маршрута.

Завершая исследования Печорского края, Кейзерлинг в сентябре 1843 года проехал по реке Ухте на Переволок. Он отметил здесь наличие нефтеносных пород, указал границы их распространения. Вот как он описывает свои наблюдения: «... из ключа на дне реки поднимается большими кругами нефть, растекается в виде прозрачной плёнки на поверхности воды, которую можно видеть на расстоянии ста шагов, и распространяет своеобразный запах. Иногда крестьяне задерживаются здесь, чтобы добыть горное масло... Это чёрно-коричневая жидкость. Её вычерпывают деревянной ложкой. Нефть продаётся по полтине серебром за пуд и служит мазью для кожи, при болезнях и др. Один из нефтяных ключей пробивается в 1,5 верстах на реке Чути, другой в 3-х верстах выше её впадения в Ухту на берегу. Появление этих ключей в девонских отложениях свидетельствует, что доманик находится глубоко под ними...».

Путешествие было нелёгким: бездорожье, отдалённость населённых пунктов, жара, комары — всё это усложняло продвижение экспедиции. Особенно трудности возросли на обратном пути в связи с наступлением холодной осени. Маршрут экспедиции был велик — 7900 вёрст, из них 2500 — на лодках, 600 — на нартах, а остальные пешком и кое-где переходы на под-

водах. Экспедиция продолжалась с мая по ноябрь 1843 г.

Результаты научных исследований нашего края А.А. Кейзерлинг и П.И. Крузенштерн обобщили в книге «Научные наблюдения во время поездки в Печорский край в 1843 году», изданной в 1846 году. Раздел книги по гидрографии Усть-Сысольского уезда помог составить Ф.Я. Попов. Кроме научных результатов П.И. Крузенштерн привёл в книге социально-экономический обзор края. В издании была также представлена точная карта Печорского края, которая являлась основой для всех последующих карт Коми края.

Книга Кейзерлинга и Крузенштерна получила высокую оценку в научных кругах. Авторам была присуждена Демидовская премия — почётная награда, которой удостоивались «оригинальные творения во всех областях познания» (Премия была учреждена П.Н. Демидовым — владельцем чугунолитейных заводов в Сибири, почётным членом императорской АН, потомком знаменитых уральских заводчиков, и присуждалась в 1832 — 1865 годах).

Весь отмеченный комплекс научных наблюдений экспедиции представлял к тому времени большой практический интерес, а во многом остаётся актуальным и в наши дни. Выводы учёных выдержали проверку временем и, впоследствии, дополнились другими исследователями и всей многолетней практикой разведки и добычи газа и нефти в Тимано-Печорской провинции.

Данная тема давно привлекала внимание ухтинских краеведов. Научная деятельность Кейзерлинга и Крузенштерна, результаты экспедиции были описаны П.Г. Сухогузовым, В.П. Потолицыным, А.Н. Козулиным, Р.Л. Поповой.

Следует отметить, что потомки рода Крузенштернов своими письмами и книгами, присланными фотографиями в адрес ухтинских краеведов (П.Г. Сухогузова и Р.Л. Поповой) оказали огромную помощь в изучении Печорской экспедиции 1843 года.

Раиса Леонидовна Попова — историк и краевед, правнучка проводника экспедиции Ф.Я. Попова — живёт в нашем городе. По её инициативе в 1993 г. в Сыктывкаре была проведена V научная краеведческая конференция «Научные экспедиции и исследования Коми края» к 150-летию годовщины экспедиции и была установлена памятная доска. В 2003 году IV городской конференцией отмечено 160-летие Печорской экспедиции.

Раиса Леонидовна активно сотрудничает с комплексом выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта» и оказала методическую помощь при изучении данной темы, с её помощью также составлена карта движения экспедиции с уточнёнными данными. Она до сих пор ведёт переписку с потомками Крузенштерна.

В экспозициях комплекса выставочных залов (зал «Истоки») представлены материалы о первой научной экспедиции в Печорский край, которая расширила познания о Коми крае, его природных богатствах, сыграла значительную роль для выбора места последующих экспедиций в наш край, а, следовательно, и места будущего города Ухты на географической карте России.

Будущее Ухты связано с освоением Ямала и строительством системы магистральных газопроводов Бованенково — Ухта. Имя Крузенштерна зазвучало в наше время и в газовой отрасли. Но об этом мы расскажем в следующих выпусках газеты в разделе «Крузенштерны в Коми крае».

Л. Лавренова, М. Горбачева.
При написании статьи использованы материалы фондов комплекса выставочных залов, предоставленные Р.Л. Поповой. ■

ПЕЧОРСКОЕ ВРЕМЯ



С высоты птичьего полета...

Прошло более полугодия после сварки первого стыка магистрального газопровода «Бованенково-Ухта», состоявшегося 3 декабря 2008 года в городе Ухте. Подошла к концу зимняя компания по строительству. Наступило летнее затишье. Закончены основные работы на участке 526,7-896,1 км. Пришло время подвести первые итоги. На сегодняшний день в зоне ответственности Печорского ЛПУМГ подрядчиком «Стройгазконсалтинг Трубопроводстрой» была проделана колоссальная работа: сварка, укладка, засыпка 139 км линейной части трубопровода.

Нелегким выдался год, несмотря на это, строительные работы продолжают своим чередом.

Еще предстоит построить и обустроить более 15 крановых узлов, 4 компрессор-

ные станции. Ведется строительство очень сложного технического объекта — подводного перехода через р. Печору. Проектом принята укладка подводной части методом протаскивания при ширине зеркала воды до 2 км! Разработка грунта в русле реки началась летом 2008 года. С той поры из-под воды извлечены сотни тысяч кубометров грунта. Вынутый грунт в основной массе складировался на дно, в результате чего образовалась своеобразная дамба фактически на всю ширину реки. В период весеннего паводка это создало дополнительную экологическую опасность. Только мобилизацией всех доступных ресурсов двух подрядных организаций удалось предотвратить возможный затопление близлежащих

поселков. В настоящее время основная нитка подводного перехода уложена, работы в стадии завершения.

Любые работы на трассе строящегося газопровода идут при активном участии специалистов Печорского ЛПУМГ и, в частности, службы технического надзора. С момента образования этой службы в Печорском ЛПУМГ прошло менее года. За время существования молодой коллектив сплотился и вырос профессионально. Это уже не те молодые люди, в большинстве своем еще недавно сидевшие за партой. Теперь у них имеется немалый производственный опыт по сварке, изоляции, укладке, балластировке, засыпке и испытанию, без сомнения, уникального газопровода. Есть возможность сравнить теорию и практику.



Между тем сегодня, на время летнего «затишья», у инженеров технического надзора Печорского ЛПУМГ появилась уникальная возможность попробовать свои силы и в других отделах и службах. Так сказать, на практике присмотреться и примериться к будущей профессии. Ведь не секрет, что в недалеком будущем, через два-три года, после окончания строительства первой очереди МГ «Бованенково-Ухта» и ввода в эксплуатацию построенных объектов, люди, еще вчера участвовавшие в стройке, приступят к эксплуатации своего детища. Именно они займут появившиеся вакансии в службах ЛЭС, ГКС, ЭХЗ, ДС и т.д.

В.И. Сапегин, Печорское ЛПУМГ

ЛИЦА ВРЕМЕНИ

В ПРЕДДВЕРИИ ПРАЗДНИКА

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья! Людям, профессионально не связанным с газовой промышленностью, на самом деле неведомо, как из глубоких недр голубое топливо попадает в дома или котельные. И наша компрессорная станция, в числе многих других, становится важнейшим связующим звеном между месторождениями и потребителями.

10 августа 1968 года подан первый газ с промыслов на головные сооружения ВГПУ. Подтверждением этого стало торжественное зажжение факела. Произведено испытание магистрального газопровода «Сияние Севера» на участке «Вуктыл-Ухта».

«Газ Вуктыла — Родине!» — этот девиз стал смыслом жизни тех, кто с чистого листа создавал историю Вуктыла, стоял у истоков становления предприятия, кто в труднейших условиях работал и работает на ее будущее и сегодня.

Задача нашего предприятия — обеспечить бесперебойный транспорт природного газа и надежное газоснабжение наших потребителей. Это не легкая работа! Но выполняют ее профессионалы высокого уровня. Огромный опыт многочисленного коллектива, преемственность поколений — это гарантия надежной и безопасной работы магистральных газопроводов.

На сегодняшний день численность работающих на нашем предприятии — более 500 человек. Почти 50 % из числа работающих составляют работники со стажем работы более 15 лет. Среди них особого уважения своим трудом заслужили такие работники, как Алтухов В.А., Кононов А.Н., Федюкова Г.Н., Дураков С.А., Саватеев В.В., Лактионов С.А., Лученок А.П., Генкин О.Л., Ларуков П.М., Григор А.И.,



Дудникова Е.Н., Ребинчак В.Я., Курятов Е.Н., Костраба Ф.Ф.

На нашем предприятии средний возраст руководителей и специалистов составляет 45 лет. Но в то же время много молодых руководителей и специалистов моложе 35 лет. Среди них хочется отметить начальника ГКС Рахматулина Р.Р., инженера КЦ-5 Ивонинского А.С., инженера КЦ-2 Золотарева И.О., начальника АСУ, А и ТМ Нестеренко Е.В., ведущего инженера АСУ, А и ТМ Суворова В.С., начальника службы ЭС Терехова П.В., инженера службы ЭС Мухтарова М.Р., инженера службы ЭС Смертина С.Н., начальника ДС Вороникова А.А., начальника смены Павлова С.В., инженера СЭС ЭХЗ Клепикова М.А.

Средний возраст работников по ЛПУ — 39 лет. Растет численность молодежи в возрасте до 30 лет. Разница в возрасте руководителей и подчиненного персонала положительно влияет на подготовку молодых специалистов на замещение. Все руководители служб имеют полноценную замену. Среди них особо отмечены заместитель начальника АСУ, А и ТМ Порошин А.Ю., заместитель начальника службы ЭС Попов Д.П.

Одной из главных задач предприятия является создание хороших, комфортных условий для работы персонала. В связи с этим на промплощадке построено новое здание служебно-эксплуатационного корпуса, где недавно получила новое помещение и рабо-

чая столовая. Полностью отремонтировано административное здание — после ремонта изменился его внешний облик, и теперь административное здание вполне соответствует корпоративному стилю «Газпрома». На предприятии проводится большая работа по благоустройству территории. У административного и других зданий КС заасфальтированы дорожки, посажены деревья, разбиты цветочные клумбы. Забота о людях, об условиях их труда на сегодняшний день — одно из важнейших условий улучшения морально-психологического климата в коллективе, повышения производительности труда, творческой активности работников.

Особую благодарность в честь праздника хочется выразить нашим ветеранам: Жирнову Е.Л., Терехову В.П., Аплонову А.Т., Гуриновичу Г.С., Андрейчик Т.И., Алексеевой М.А., Туркову А.П., Гусевой К.Д., Перепеченных Ю.И., Замолодской Т.Д., Жилиевой О.П., Семенову А.А. и многим другим ветеранам — людям, которые являются фундаментом отрасли и примером для молодого поколения. Здоровья вам и благополучия!

В преддверии праздника хочется поздравить и поблагодарить вас, уважаемые коллеги, за ваш труд, за вашу работу, от результатов которой зависит, с какими показателями мы подойдем к концу года. Всему коллективу Вуктыльского ЛПУМГ выражаем слова благодарности за вклад в развитие общего дела, который вы вносите своим трудом, за преданность и верность интересам производства. Крепкого вам здоровья, удачи. Счастья, успехов в труде, мира и процветания! С праздником дорогие коллеги!

Д. Иваненко, Вуктыльское ЛПУМГ

СЛУЧАЙ НА ГАГАРАЦКОЙ



В беде



Помощь подоспела вовремя

Интересный случай произошел в районе строительства КС Гагарацкая, вблизи разработки карьера Гагарацкий. Время шло к обеду, мы сидели в прорабской и занимались бумажными делами, как вдруг, почти плача, в прорабскую вбежал оленевод-пастух и стал просить о помощи, постоянно повторяя: «Утонут, утонут...». Расспросив его, мы узнали, что он недосмотрел за оленями и 14 оленей увязли в грязи на месте разработки карьера.

Прораб стал собирать свободных рабочих на помощь оленеводу. Люди брали с собой веревки, лопаты и др. подручные материалы. До карьера около двух километров, а вся техника занята на строительстве — пришлось идти пешком. Пока мы дошли по болотистой тундре до места происшествия, то изрядно измотались. Наконец нашему взору открылась следующая картина: из грязи торчат 14 оленьих рогатых голов, а тела почти скрыты жидкой грязью.

У технадзора всегда должен быть с собой фотоаппарат, оказался он у меня и в этот раз. Сначала мы попробовали подобраться к оленям самостоятельно, но болотная жижа моментально затягивала на дно, стоило только ступить на нее. Тогда пришлось оторвать от работы экскаватор и попросить экскаваторщика отсыпать нам путь к оленям сухим грунтом. Оленевод же все это время очень волновался, причитал и размахивал руками. Когда стало возможно подступиться к первому оленю, вокруг него постелили плиты пеноплекса и стали подкапывать под брюхо, чтобы просунуть кусок дорнита и вытянуть оленя. Но бедное животное было в таком шоке и просто выбилось из сил, что не могло и копытом пошевелить. Тогда экскаваторщик как можно ближе поднес ковш и оленя волоком погрузили в него. Так с помощью экскаватора животное переместили на сухой грунт. Как только



Фотография на память

олень почувствовал твердую землю под ногами, то сразу же оживился и стремглав ускакал в тундру. Оленевод попытался его догнать, но не тут-то было, и тогда он позвал на помощь членов своей семьи.

Дальше дело пошло проще. Остальные олени, почувствовав, что мы пытаемся им помочь, перестали так сильно бояться, оставалось только выдернуть их на плиты пеноплекса, как они сразу по плитам выбегали на сушу. Оленеводы помогали всей семьей. Один из них помогал рабочим вытягивать оленей, второй увязывал веревкой, а женщины держали спасенных животных на привязи. Прошло около двух часов. Все животные были спасены. А рабочие занялись сбором и очисткой пеноплекса. В глазах оленеводов было столько благодарности и счастья, что уже не нужно было никаких

слов. Но все же в благодарность нас пригласили в гости в чум.

На следующий день вместо того, чтобы обедать в столовой, пошли в гости к семье оленеводов. Нас принимали как дорогих гостей. В чуме уже кипел чайник, а стол был сервирован чайным сервизом. Нас усадили к столу, вокруг которого лежали олени шкуры, сидеть на которых было мягко и тепло. Посреди чума стояла железная печка-буржуйка. За столом сидели только мужчины, а женщины подавали угощения, ухаживали за гостями и следили за огнем в печи. Из угощений была соленая рыба и сладости. Кстати, сладости у оленеводов можно считать роскошью. Я принес с собой шоколад, чтобы угостить детишек. Мальчонка лет пяти даже забыл сказать спасибо от волнения, сразу же по-

бежал угощать шоколадкой своих братиков и сестричек.

Мы пили чай и расспрашивали оленеводов об их непростой жизни и о быте. А их очень интересовало, что же мы тут строим. Они слушали про стройку затаив дыхание и с трудом верили, что в скором времени тут пройдет газовая магистраль с компрессорными станциями и дорогами. С любопытством листали принесенный мной номер газеты «Севергазпром» и оставили его себе на память. После нехитрого угощения мы покинули чум и пошли поглядеть, как строгают нарты без единого гвоздя. После чего попрощались с семьей оленеводов и вернулись в строительный городок, а на следующий день стадо двинулось дальше на север и оленеводы тронулись за ними.

Д. Горнович, Воркутинское ЛПУМГ

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА

ВМЕСТЕ С ГАЗОВИКАМИ

С Александром Николаевичем Богатиковым судьба свела меня почти «случайно». Осваивая нелегкую должность начальника крупнейшего предприятия нашего города, Александр Николаевич активно включился в решение непростых городских проблем. Суровая зима 2005-2006 годов «собрала» в подвале самой большой школы Усть-Вымского района решительных и отзывчивых руководителей, которые сразу пришли на помощь, когда в сильнейшие морозы начались сбои в работе отопительной системы. Аварии удалось устранить, в школе ни на один день не прекращались занятия, горячим ключом «кипела» школьная жизнь в рождественские и крещенские морозы. Не ущемляя интересов своего предприятия, Александр Николаевич сумел грамотно расчитать свои возможности и своевременно

протянуть руку помощи образовательному учреждению, где обучаются дети многих сотрудников КС-12.

Второй год проводится испытание на прочность (промывка, опрессовка) отопительной системы школы. Это большой вклад депутата Совета МР «Усть-Вымский» А.Н. Богатикова в подготовку школы к новому учебному году. Деловое сотрудничество перерастает и в творческую дружбу. А.Н. Богатиков, председатель профкома С.Ю. Зайцева, организатор спортивной работы В.В. Боченков, председатели родительской общественности, работники КС-12 принимают активное участие в развитии спортивных и творческих объединений школьников. Такие известные школьные коллективы, как детский образцовый коллектив «То, что надо», цирковая студия «Чудики» выступают на

предприятии в дни праздников. При поддержке КС-12 эти детские коллективы укрепляют свою материальную базу, приобретают новые сценические костюмы, создают интересные концертные программы, принимают участие в различных конкурсах: в районе, в Республике Коми, в Российской Федерации и даже в международных конкурсах («Софийская весна» — Болгария; Чехия; «Зимняя сказка» — г. Великий Устюг).

Спортивная база, тир школы используются для активизации спортивной жизни газовиков. В результате успешной совместной деятельности не только учащиеся МОУ СОШ №1 г. Микунь в течение ряда лет лидируют в круглогодичной спартакиаде школьников Усть-Вымского района, но и труженики предприятия добиваются высоких спортивных результатов.

В школе планомерно проводятся уроки, посвященные истории, развитию газоконденсаторной станции. В школьном краеведческом музее развернуты экспозиции, посвященные Микуньскому ЛПУМГ. Наши дети взрослеют, набираются жизненного опыта и знаний, правильно выбирают свою дорогу, и это сделать не трудно, когда рядом есть такие мудрые и дальновидные взрослые, как А.Н. Богатиков, С.Ю. Зайцева и еще многие сотрудники Микуньского ЛПУМГ. Совместная деятельность с КС-12 обогащает жизнь школы, города открытием и поддержкой юных дарований, создает условия для интеллектуального, духовно-нравственного, физического развития молодежи, насыщает их будни полезными яркими делами.

Л.Ф. Блинова, директор
МОУ СОШ №1 г. Микунь

РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ОТ ЛАТИНСКОГО СЛОВА «RATIO» – «РАЗУМ».

Грязовецкое ЛПУМГ обслуживает 17 газораспределительных станций и 1300 км магистральных газопроводов, и уже давно превратилось в ключевой узел распределения газовых потоков на всем Северо-Западе России.

Жизнь не стоит на месте, меняются технологии, масштабы и объемы производственных процессов, постоянно приходится что-то улучшать, модернизировать, но делать это целенаправленно и осмысленно. В течение последнего десятилетия в Грязовецком ЛПУМГ сложилась своя система рационализаторской деятельности, а точнее сказать, отношение коллектива предприятия и его администрации к техническому творчеству. И надо подчеркнуть, что равнодушных здесь не много — практически каждая служба старается внести свою лепту в техническое творчество, систематически принимая участие в смотрах-конкурсах на «Лучшую службу по рационализаторской работе». И конечно, приоритетная роль отводится техническому совету, в состав которого входят все начальники служб, возглавляет его главный инженер ЛПУ А.С. Коновалов. Однако речь не о принципе единоначалия — все вопросы по тому или иному рационализаторскому предложению решаются коллегиально, но все же основная направляющая и организационная роль принадлежит главному инженеру, и Александр Сергеевич успешно с этим справляется.

«В споре рождается истина» — гласит народная мудрость, именно так в горячих дебатах решается судьба каждой технической мысли, каждого предложения. Чтобы доказать новизну и необходимость очередного рационализаторского предложения приходится приводить массу аргументов в его защиту и каждый раз, как на экзамене, держать ответ. Именно в такие моменты отчетливо виден истинный профессионализм, глубокое знание дела, здоровое желание быть первым, соблюдая при этом производственную этику, а это бывает порой не просто.

Показателен в этом плане опыт работы службы АСУ, А и ТМ под руководством начальника службы А.А. Рылова, который сам принимает активное участие в рационализаторской работе. Так, за последние 10 лет им разработано и внедрено в производство 162 рационализаторских предложения, из них с экономическим эффектом — 93, экономический эффект составил 17 717 027 руб. За большой личный вклад в развитие газовой промышленности Андрей Анатольевич был награжден почетной грамотой ОАО «Газпром». По итогам работы за 2008 год в смотре-конкурсе ООО «Газпром трансгаз Ухта» по изобретательской и рационализаторской деятельности среди инженерно-технических работников А.А. Рылов занял первое место.

Но, как известно, один в поле не воин. Его непосредственным помощником как в основной деятельности, так и в техническом творчестве является заместитель А.А. Агеев, который в течение нескольких лет стал организатором и вдохновителем технической мысли в службе. Непосредственно им подано 51 рационализаторское предложение, из них с экономическим эффектом — 42, экономический эффект — 10 683 439 руб.

Инициатива и творчество присущи большинству работников службы АСУ, А и ТМ. Более 15 лет работает на предприятии Н.А. Кириллов, инженер-электроник. За годы работы на предприятии им подано и внедрено 102 рацпредложения. Его руками создано немало нужных для предприятия приборов, отличающихся удивительной точностью показаний, не случайно в шутку, коллеги его с уважением называют «наш Кулибин», его природная скромность, интеллигентность и высокий интеллект раскрывают его как высококвалифицированного специалиста и интересную личность. В 2004 году Николай Александрович, был награжден губернатором Вологодской области Пазгалевым В.Е. дипломом 2-й степени за высокие достижения в техническом творчестве и Почетной грамотой Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей за активную рационализаторскую работу и большой вклад в экономику Вологодской области.

Специалистом в своем деле и активным рационализатором в техническом творчестве является А.В. Безруков, инженер АСУ, А и ТМ, работающий на предприятии более 17 лет, хороший организатор, умеющий сплотить вокруг себя людей. За последние 5 лет с участием Александра Владимировича подано и внедрено 73 предложения, из них с экономическим эффектом — 45, экономический эффект составил 7 495 777 руб. Под его непосредственным руководством сформирована и активно работает творческая бригада, в состав которой входят: Борков Е.В., приборист, Струментов Л.А., приборист, Пиманов А.Е., слесарь КИП, Дебелый В.Н., приборист. Ими подано более 30 предложений на улучшение условий труда и повышения технических характеристик оборудования.

Совсем недавно пришел на работу в Грязовецкое ЛПУМГ Копылов А.Г., инженер АСУ, А и ТМ. Молодой инженер, сдержанный в общении, как оказалось, весьма активный и грамотный специалист в деле, за 3,5 года работы на предприятии им подано и внедрено 97 рац. предложений, из них с экономичес-



Рационализаторы А. Рылов и А. Агеев

ким эффектом — 64, экономический эффект составляет более 9 млн. рублей. По итогам работы за 2008 год среди инженерно-технических работников в смотре-конкурсе ООО «Газпром трансгаз Ухта» Копылову А.Г. было присуждено 2-е место. Труд Александра Геннадьевича является отличным примером творческого подхода к своему делу в коллективе.

Активное участие в техническом творчестве принимают молодые специалисты службы АСУ, А и ТМ Конторин С.Н., Конторина М.С., Чекалов А.С., Григорьев И.И., Марков Н.В., Павлов А.В.

Творческий альянс служб ЛЭС и ДС сложился за последние 3 года под руководством начальника службы ЛЭС С.Л. Головина, заместителя начальника ЛЭС С.В. Синчурина, начальника ДС С.В. Пичкалова. Основные направления в их техническом творчестве — улучшение условий труда, экономия газа, сокращение эмиссии метана в атмосферу. Экономический эффект от внедрения рац. предложений служб ЛЭС и ДС составил более 15 млн. руб.

Участие в рационализаторской деятельности из года в год принимает основная служба ГКС под руководством начальника В.А. Рожкова. Творческий тандем в службе ГКС сформировался на КС «Новогрязовецкая» в составе Богатырева О.С., начальника цеха №5, Коновалова А.А., инженера по эксплуатации оборудования, Демакова П.А., инженера по эксплуатации оборудования. Из 22 рацпредложений, поданных службой ГКС за первое полугодие 2009 года, 8 предложений поступили из цеха №5.

Много лет активное участие в рационализаторской деятельности принимают Маслов В.Д., инженер ГКС, Гришин А.Н., начальник цеха №4, Филимонов А.А., начальник цеха №3. Среди творческих бригад службы ГКС хочется отметить творческую бригаду ин-

женера Рулева А.К., в составе которой машинисты ТК: Паничев С.В., Веретьев О.В., Филиппов В.Г., бригаду инженера Игнатова А.В., в составе которой машинисты ТК: Мурашов В.И., Рябенков В.С., Голубов Е.Н. Обычно принято считать, что всякое рацпредложение должно приносить какой-либо экономический эффект, однако это не совсем так. К примеру, большое внимание в техническом творчестве уделяется предложениям, направленным на улучшение условий для людей, занятых ручным трудом, и усилению надежности техники безопасности. Данные предложения представляют собой большую ценность для предприятия.

Не остаются в стороне от рационализаторской работы службы: АТС, ЭС, ЭХЗ, СС, ГРС, ВПЧ, ТВС, АСУ, ПХД. Каждая из них вносит свой достойный вклад в техническое творчество.

В основе рационализаторской деятельности есть всегда лучшие идеи, но, прежде всего, есть кто-то, кто в состоянии дать лучшую интерпретацию и сделать их материальной и доступной действительностью.

Администрация, профком и технический совет предприятия поздравляют с праздником, Днем работников нефтяной и газовой промышленности рационализаторов и всех работников предприятия, ветеранов газовой отрасли, молодых специалистов.

Пусть долгие годы трудовая и рационализаторская деятельность приносит удовлетворение от новых профессиональных побед, радость и убежденность в значимости и необходимости того, что вы создаете. Отличного вам здоровья, разрешения всех производственных проблем и неиссякаемой энергии. Пусть исполняются все ваши замыслы и удача сопутствует всем вашим начинаниям!

Н. Смирнова, Грязовецкое ЛПУМГ

ПОРТРЕТ В ИНТЕРЬЕРЕ

ЧЕЛОВЕК – МЕРА ВСЕХ ВЕЩЕЙ

В 24 года, после службы в Армии, молодым парнем пришел Владимир Сергеевич Бердин на работу в Череповецкое ЛПУМГ (КС-1) на должность старшего инженера КИПиА. В 1983 году начал свою трудовую деятельность по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок», которую получил в Вологодском политехническом институте. 23 года он неизменно трудился в службе АСУ и ТМ, хорошо зная автоматизированную систему управления КС, вспомогательных объектов, причины и методы устранения неисправностей. За эти годы зарекомендовал себя авторитетным специалистом.

В настоящее время В.С. Бердин возглавляет службу ГРС.

В.С. Бердин тактичный, внимательный, ответственный, переживающий за работу сотрудник. Но любят его в коллективе еще и за прекрасное чувство юмора. А еще он активный спортсмен.

Владимир Сергеевич воспитал приветливого, умного, самостоятельного сына Игоря. С 2007 года Игорь работает на родном предприятии инженером по эксплуатации оборудования газовых объектов. Он активист Совета молодых специалистов.

Владимир Сергеевич Бердин неоднократно награждался почетными грамотами в честь Дня работников нефтяной и газовой промышленности, в 2002 году ему вручена Почетная грамота ОАО «Газпром», в 2009 году он занесен на Доску почета Общества.

В канун предстоящего профессионального праздника — Дня работников нефтяной и газовой промышленности — хочется пожелать Владимиру Сергеевичу добрых светлых дней жизни, счастья, здоровья, успехов, творческого подхода к делам, новых трудовых свершений и уверенности в завтрашнем дне.

Е. Котельникова



Владимир Сергеевич Бердин более 25 лет трудится в Шекснинском ЛПУМГ

ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО — СЕМЬЯ

Супруги Соловьевы трудятся в Шекснинском ЛПУМГ: Вячеслав Витальевич — ведущим специалистом в службе СТС, а Ирина Алексеевна — воспитателем в детском саду «Гусельки».

При взгляде на эту пару понимаешь, что птица счастья не только коснулась их своим крылом, но вот уже 17 лет сопровождает их по дорогам судьбы и хранит самое ценное — любовь и верность друг другу. Все в этой паре гармонично: и внешний облик, и взаимоотношения, и взгляды на жизнь, и мечты. Богата семья Соловьевых прежде всего детьми, а их у супругов четверо: 3 сыночка и красавица дочка. Дети — главная гордость и великая семейная радость. Старший Костя окончил 10 классов, для мамы и папы он незаменимый помощник во всех делах, умный, воспитанный, трудолюбивый молодой человек.

Белокурая Арина — второклассница, настоящая принцесса, нежная, как первый весенний цветок. Она — главное после мамы Иры украшение семьи. Семён пошел в 1-й класс и отличается от остальных необыкновенной пылкостью, чем изрядно напрягает взрослых, которые, кстати, безмерно рады любознательности сынишки. Кто знает, может, получится из Семена новый Павлов или Кулибин.

Самый маленький и бесконечно любимый всеми членами семьи на сегодня — грудничок



Степан, парень, по всему видно, с большими задатками. Капризничать и плакать Степану некогда при таком количестве нянек, а вот поучиться у каждого есть чему. Семья Соловьевых не только многодетная, но и талантливая. В их доме царит музыка. Именно она и свела когда-то Вячеслава и Ирину, навек соединив две судьбы. Живя в Чёбсаре, тогда ещё многолюдном и молодежном поселке недалеко от Шексны, оба любили ходить в местный Дом культуры: Слава руководил вокально-инструментальным ансамблем, сам сочинял слова и музыку, красиво пел, а Ирина занималась хоровым искусством. Наверное, потому и жизнь у супругов течет плавно, по-доброму, радостно и многоцветно, как прекрасная мелодия. Музыкальный талант родителей

даром не пропал. Он нашел свое отражение и продолжение во всех детях. Старший Константин окончил музыкальную школу, Арина учится игре на фортепиано, Семен — ученик подготовительного класса той же школы. Маленький Степан с пеленок купается в океане мелодий. В квартире немало места занимают музыкальная аппаратура, ноты, диски и кассеты с записями не только любимых эстрадных исполнителей, но и песен в исполнении папы Славы.

Таким отцом можно по праву гордиться. Вячеслав — постоянный участник и лауреат всевозможных музыкальных, песенных конкурсов и фестивалей районного, регионального и зонального уровней. А мужской ансамбль Дома культуры, солистом которого является Вячеслав, известен далеко за пределами области. Стены дома пестрят дипломами и грамотами, по ним можно судить о богатой творческой судьбе главы семьи.

Мама Ирина Алексеевна активно творит в рамках своей профессии. Она уверена: воспитатель — работа интересная, здесь без таланта не обойтись. Воспитанники и родители по достоинству ценят артистизм, энтузиазм, многообразие идей педагога. Сколько организовано ею незабываемых вечеров семейного отдыха, конкурсов, праздников! Бездонен родник её творческих фантазий. Яркую и интересную жизнь проживают ря-

дом с таким воспитателем дети, участь по-особому смотреть на мир и видеть добро, гармонию и красоту.

С песней и хорошей музыкой шагает семья по дорогам судьбы, на славу трудится и на славу отдыхает. Соловьевы — большие любители путешествий. Вместе с детьми ездят по городам и весям, им мало привычных рамок, влечет неизведанный мир. А если уж поездки не предвидятся, то зеленая лужайка возле деревенского дома бабушки отлично подходит для шашлыков, игр, общения.

Мечтают Соловьевы о собственной даче на берегу реки, а ещё о просторной квартире, где бы было много света и пространства, куда бы можно пригласить большое количество друзей и родных, чтобы вместе повеселиться, попеть, помечтать.

Впереди у счастливого семейства Соловьевых полная самых разнообразных событий, встреч, включений жизнь. А до семи «Я» им не хватает еще одной маленькой дочки-принцессы. Кто знает, может, чуть позже супруги отважатся еще на один героический поступок! Хотя и сейчас их смело можно назвать героями нашего времени. Как было бы здорово, если бы на земле было много-много таких вот многодетных и счастливых семей!

Г. Орлова, старший воспитатель детского сада «Гусельки»

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ЧЕСТЬ ПО ЗАСЛУГАМ

За достойный вклад в развитие родного края Представительное Собрание Шекснинского района наградило Почетным Знаком начальника Шекснинского ЛПУМГ С.С. Березина.

У Станислава Станиславовича славная трудовая биография и безупречная репутация профессионала высочайшей квалификации — все то, чем каждый человек может по праву гордиться, что составляет основу общественного признания его многочисленных заслуг.

Работая в газовой промышленности более 30 лет, Станислав Станиславович прошел путь

от диспетчера-инженера газокompрессорной службы до начальника одного из лучших филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Под руководством С.С. Березина Шекснинское ЛПУМГ обеспечивает надежную работу значительного участка газотранспортной системы, добиваясь хороших результатов по всем основным производственным показателям. При огромном

грузе обязанностей и ответственности, который лежит сегодня на плечах С.С. Березина, он проявляет незаурядную самоотдачу и в исполнении наказов избирателей Шекснинского района, которые с 1999 года доверяют Станиславу Станиславовичу представлять их интересы в Законодательном Собрании Вологодской области. Земляки знают и ценят депутата Березина, как истинного поборника государственных интересов, настоящего патриота родного края.

Л. Рубцова



УЧИМСЯ

СЕМИНАР МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ШЕКСНИНСКОМ ЛПУМГ

В Шексне прошел семинар молодых специалистов. Инициаторами встречи стали руководство и СМС Шекснинского ЛПУМГ. Решено было пригласить гостей из соседних ЛПУМГ. Охотно отозвалась на приглашение принять участие в семинаре молодые специалисты из Нюксенского, Юбилейного и Грязовецкого ЛПУМГ.



Летом на катке

Программа семинара была насыщенной и интересной. Учитывая потребность молодых людей не только поделиться опытом работы и обсудить свои достижения, но и наладить дружеские отношения, хозяева семинара постарались, чтобы запланированные мероприятия совместили полезное с приятным. Скучать не пришлось.

Открытие семинара началось с приветственного выступления председателя СМС Шекснинского ЛПУ, в ходе которого были освещены как проведенная работа с молодыми специалистами в текущем году, так и планы на 2009 год. С историей образования и становления Шекснинского ЛПУ гости познакомились, посмотрев фильм, посвященный тридцатилетнему юбилею предприятия. После обмена памятными подарками участники семинара отправились на обзорную экскурсию по КС-21. Посетили центральную диспетчерскую, узел связи, побывали в цехах. По всем объектам сопровождали группу молодые специалисты отдельных служб, рассказывали о специфике работы оборудования, грамотно отвечая на вопросы.

Жизнь, особенно на производстве, часто ставит молодого человека в такие условия,

когда необходимо отстаивать свое мнение, принимать решения, уметь отвечать не только за себя, но и за других, что во многом обеспечивается наличием лидерских способностей. Поэтому проведение деловой игры «Я — лидер!» было оправданно и целесообразно. Конечно, развить у себя лидерские способности за несколько часов было сложно, но в процессе выполнения предложенных заданий их можно было выявить и создать почву для дальнейшего личностного роста.

Таким был «рабочий» день семинара. Отдых организаторы приготовили необычный. Сначала была прогулка на «Заре» по реке Шексна. Вода и свежий ветер вернули бодрость духа, а главное — физические силы! После речной прогулки ребята смогли в разгар летнего дня ненадолго вернуться в зиму и покатаются на коньках в «Ледовой арене». Совет молодых специалистов Шекснинского ЛПУ надеется, что участники семинара увезли с собой не только массу приятных впечатлений, но и опыт, который в дальнейшем смогут успешно применять в своей работе.

Е. Котельникова, председатель СМС Шекснинского ЛПУМГ

«ПРО ТРУДНОСТИ И НЕ ВСПОМИНАЕШЬ...»

История о том, как Владимир Петрович Баранов оказался в северной глубинке, не лишена романтики.

Родившись в Харьковской области, детство он свое провел на севере Якутии, а школу закончил в Таджикистане, в Душанбе. Там же получил профессию электрогазосварщика. Елена приехала в Душанбе на экскурсию, а получилось, что познакомилась со своим будущим мужем. Тяга к путешествиям сопровождала Владимира всю жизнь — отец его работал геологом, поэтому семья часто переезжала. И он, не задумываясь, отправился со своей семьей на родину жены — в деревню Данилов Починок, что в пятидесяти километрах от Тотьмы. Из воспоминаний Владимира Петровича:

— Ехали очень долго, от Вологды добирались автобусом. На дворе сентябрь — распутица, дороги практически нет. Проезжая очередную деревню я все спрашивал у Лены: «Ну что? Приехали?..» Автобус, не осилив очередного ухаба и грязи, застрял. Пришлось его вытаскивать... Так вот и добрались, с приключениями.

Молодая семья стала работать в колхозе. Получили квартиру, растили детей. Стали обустриваться и решили купить телевизор. Приехав в Тотьму за покупкой, выяснили, что телевизора им придется ждать не менее полугодика — очередь. В нее они, конечно, записались, но оказавшись дома, Владимир долго ждать не стал. Из трех сломанных соседских собрал для своей семьи новый. И



все же через полгода Барановы приобрели новенький цветной «Рекорд».

Время шло, колхоз стал угасать, перспектив ни для себя, ни для своих детей глава семейства не видел, поэтому было принято решение о переезде в поселок Юбилейный, где в линейно-производственном управлении требовались сварщики.

В службе ЛЭС Юбилейного ЛПУМГ Владимир Петрович трудится с 1994 года. Через 4 года он уже был электрогазосварщиком 6 разряда.

В жизни Владимира Петровича работа, конечно, занимает важное место, но самое главное, что она дала ему возможность са-

мовыразиться в своей профессии и достичь серьезных успехов.

Проработав всего два года, Владимир Петрович был очень удивлен предложением начальства отправиться в Ухту на конкурс профессионального мастерства. Поехал и выступил прекрасно — из 20 участников он, электрогазосварщик с 5 разрядом, занял V-е место, от победителей его отделяли лишь несколько десятых. В следующий раз он уже вернулся с конкурса в числе победителей.

Работать в линейно-эксплуатационной службе сможет не каждый, как говорится, если в первый год не ушел, то останешься навсегда.

На трассе работать приходится в сложных погодных и бытовых условиях. Не обходится и без риска. Николай Юрьевич Маслов, коллега Владимира Петровича, рассказал такую историю:

— Под Мышкиным проводились аварийные работы. Пропустили дефектоскоп и выявили множество микротрещин, участок надо было вырезать. Условия тяжелые — болото, грязь. Экскаватором набили дамбу, чтоб вода не попадала на участок, и принялись варить. Мы только закончили, вылезли из-под стыка, и через несколько минут дамбу прорвало, участок оказался под водой.

— Насколько помню, — продолжает наш разговор Владимир Петрович, — как только на трассе работать — погода портится. Пока до кранового узла дойдешь — весь промокнешь: или в грязь провалишься, или под

дождь попадешь. Раньше жили в бытовках не одну неделю, еду варили в эмалированном ведре... Но когда возвращаешься домой с чувством, что сделал все так, как нужно, про трудности и не вспоминаешь.

Эту его черту — ответственность и скрупулезное отношение к работе — отмечает и начальник службы ЛЭС Леонид Владимирович Селиванов: «Брака за ним никогда не было. Владимир Петрович неоднократно награжден почетными грамотами и благодарностями управления. По рекомендации главного инженера и начальника службы ЛЭС за добросовестное отношение к работе представлен для занесения на Доску почета ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В глазах коллег он — надежный товарищ, ведь занимая пост председателя профсоюзной группы, не раз отстаивал их интересы.

Владимир Петрович веселый и быстрый на подъем человек. Любит путешествовать: с семьей на машине объехал практически всю область. Его привлекают и рыбалка, и труд на земле — участок приобрели сразу же, как приехали в Юбилейный.

Семья Барановых живет здесь уже 15 лет. Младшая дочь заканчивает Инженерно-экономический институт, старшая уже перевела его «в другой статус — дедушки», и Владимир Петрович уверен, что он не ошибся, переехав из далекого жаркого Душанбе в тотемскую северную глубинку и выбрав путь газовика.

О. Колесникова, Юбилейное ЛПУМГ

МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ

РАБОТАТЬ С МОЛОДЕЖЬЮ ИНТЕРЕСНО!

Традиции работы с молодежью на КС-11, связанные с производством и общественной жизнью ЛПУ, не только сохраняются, но и развиваются, обогащают опыт лидерства, делают жизнь в коллективе интереснее.



Команда молодости нашей

Забота о будущих специалистах предприятия является неотъемлемой частью работы Синдорского ЛПУМГ. Здесь, прежде всего, уделяют большое внимание адаптации молодежи. Окончив учёбу и придя на производство, очень трудно перестроиться и влиться в рабочий ритм. Поэтому новички сразу окружены всесторонним вниманием. Отдел кадров каждому составляет план стажировки и закрепляет за ним наставника, а Совет молодых специалистов берёт его «в свой оборот». Работает целая программа адаптации новичков: это и знакомство с историей предприятия, и посвящение в молодые специалисты, и привлечение к рационализаторской работе.

Одна из добрых традиций филиала — проведение научно-практических конференций, где молодые специалисты могут показать свою компетентность и профессиональную грамотность. Доклады на актуальные для производства темы и новые инженерные идеи никогда не остаются без внимания. Самых активных и творческих ребят включают в резерв кадров ЛПУ.

Особый интерес у молодых специалистов вызывают встречи с руководством ЛПУ, которые проводятся дважды в году. За круглым столом собираются: начальник Синдорского ЛПУМГ С.В. Нестеренко, члены СМС и профкома. Они обсуждают различные вопросы, которые интересуют молодежь. Каждый может предложить свои идеи, активность на таких заседаниях только приветствуется.

Важно отметить, что для молодежи Синдорского района, которые трудятся в ЛПУ, в этом году был также сделан своеобразный подарок — возможность посетить Выставочные залы ООО «Газпром трансгаз Ухта». Экскурсия позволила «прикоснуться» к истокам предприятия, к его истории, узнать много интересного о людях, рядом с которыми они трудятся.

Пример активности молодежи ЛПУ — товарищеские матчи по мини-футболу, проводимые в Синдоре. Большой популярностью пользуются спортивные соревнования, которые проходят в ФОКе. В этом году, например, особо запомнилось празднование Дня молодежи. Концерт с участием работни-



Мы будем долго знать велосипед...



Лейся, песня, на просторе

ков предприятия был фееричным началом праздника. Участники пели песни, весёлые частушки и исполняли зажигательные танцы. Не менее запомнился и молодёжный велопробег. За 9 часов велосипедисты преодолели почти 130 км от Ухты до Синдора. После концерта состоялась товарищеская встреча по мини-футболу между командами УТТиСТ и Синдорским ЛПУМГ. Такие спортивные мероприятия объединяют все поколения, недаром говорят: «Молодость — это не число лет, а состояние духа!»

Многое делается в ЛПУ для того, чтобы вырастить смену, достойную своих предшественников, среди которых первый заместитель начальника Департамента инвестиций и строительства С.Ф. Прозоров, заместитель главного инженера Общества по охране труда С.И. Фастов, начальник энергомеханического отдела Г.Н. Кожукар, начальники: Вуктыльского ЛПУМГ — А.П. Жилиев; Приводинского — О.Э. Видман; Ньюсенского — С.В. Адаменко, Переславского — В.А. Стручин, а также главные инженеры Микуньского ЛПУМГ — С.И.

Устюгов и Печорского ЛПУМГ — В.В. Куликов.

Многие из тех, кто начинал работать в самые трудные годы становления КС-11, трудятся здесь и сегодня. За долгие годы работы «ветераны», в совершенстве овладевшие своими профессиями, готовят рабочие кадры, передавая накопленный опыт молодым. Это начальник цеха №1,2 В.Н. Казерский, начальник службы ЭХЗ В.Н. Опекунов, водитель автотракторной службы В.П. Пархачёв и многие-многие другие.

Коллектив Синдорского ЛПУМГ поздравляет всех работников Общества с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности, желает крепкого здоровья, огромного счастья и оптимизма. Пусть работа приносит вам радость и удовлетворение, а в ваших домах всегда царят взаимопонимание и любовь. С праздником!

Т. Карпухина, Синдорское ЛПУМГ
Фото автора

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГЕТИКА КЦ-5

Главное событие 2008–2009 года для Приводинского ЛПУМГ – ввод в эксплуатацию компрессорного цеха №5 МГ «СРТО-Торжок». Цех этот особенный, так как здесь применено самое современное оборудование газотранспортной промышленности. Пять ГПА, суммарная мощность которых составляет 80 МВт, перекачивают более 100 млн. кубометров природного газа в сутки. Все оборудование, как основное, так и вспомогательное, имеет высокую степень автоматизации. В алгоритмах управления много внимания уделено безопасности, экономичности, вопросам по контролю и уменьшению вредных выбросов.

Осваивать и вводить в эксплуатацию новый цех доверили молодежи. Средний возраст эксплуатационного персонала не превышает 25 лет. Большинство из них пришли на КС сразу после окончания вуза. Нехватку опыта они компенсируют огромным желанием проявить себя в работе. Возглавил цех И.А. Екимов. На КС-14 он работает с 2003 года. За его плечами не такой уж большой опыт работы: инженер ЛЭС, инженер ГКС, уполномоченный по изобретательской и рационализаторской работе. Но за это время показал себя исключительно организованным и профессионально грамотным специалистом. Новый цех он знает, как свои пять пальцев, так как с первых дней возглавлял группу технического надзора за строительством. Игорь Анагольевич потомственный газовик, его отец Анатолий Изосимович долгие годы работал главным инженером КС-14. Он оставил сыну главную заповедь: «Работай так, чтобы тебе не было стыдно за свою работу, а мудрость придет с годами». Это стало жизненным принципом молодого руководителя. Руководство Приводинского ЛПУМГ сделало ставку на активность, мобильность и гибкость мышления молодого поколения и



Молодая работница приборист АСУ и ТМ Екатерина Ерофеевская

не ошиблось. Сменные инженеры Е.Г. Селиванов и А.В. Трегубов с отличием окончили УГТУ. Все машинисты ТК имеют высшее образование; К.С. Шергин возглавляет СМС Приводинского ЛПУМГ, В.П. Батаков стал победителем конкурса «Лучший по профессии» среди машинистов ЛПУ, а В.Г. Балахина именуют не иначе как «золотые руки» компрессорного цеха. С первого колыха работает инженер-электрик А.А. Шехурдин, который в ходе строительства цеха внес множество полезных изменений в проект, и они были реализованы. В самые кратчайшие сроки коллектив АСУ, АИТМ освоил новейшее оборудование КЦ№5 и обеспечивает его безаварийную и надежную работу. Пройдя сложный период пуско-наладочных работ, в цехе сформировался дружный, единый и

отзывчивый коллектив, готовый прийти на помощь друг другу, всегда открытый для саморазвития и самореализации. Многие ребята активно занимаются спортом, участвуют в соревнованиях. Инженер по эксплуатации А.С. Пушняков является капитаном футбольной команды ЛПУ и главным организатором всех корпоративных мероприятий для коллектива цеха. Практически весь коллектив КЦ №5 принимал участие в ежегодном трехдневном турслёте, проводимом в Приводино, команда ГКС заняла второе место, многие работники КЦ №5 входили в оргкомитет слёта. Наши коллеги активно принимают участие в конкурсах профессионального мастерства, деловых играх. Стоит отметить, что треть СМС Приводинского ЛПУМГ – это молодые специалисты комп-

В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:

Вывезено и заменено более 100 000 кубометров грунта.
Забито более 3000 свай.
Уложено более 3000 кубометров бетона.
Проложено свыше 250000 м кабельных линий.
Сварено более 15 км трубопроводов.
На строительстве КЦ работало свыше 3000 российских и зарубежных специалистов.
За работой оборудования цеха следят более 1500 датчиков.
Средний возраст персонала КЦ №5 не превышает 25 лет.
90% персонала КЦ №5 имеют высшее профильное образование.
Первые пуски ГПА состоялись в сентябре 2008 года.
Цех сдан в эксплуатацию в декабре 2008 года.

рессорного цеха №5. С момента первых пусков и аварийных остановов ГПА пролетел почти год. Цех подключен к пятой очереди МГ. Этап пуско-наладочных работ пройден. Несмотря на то, что на станции используется самое современное оборудование, в ходе эксплуатации выявлены некоторые недостатки и недостатки, которые предстоит устранять эксплуатационному персоналу цеха. Со времени пуска станции в эксплуатацию персоналом цеха был достигнут главный результат: работу компрессорного цеха №5 Приводинского ЛПУМГ можно назвать надёжной и безопасной.

А.В. Трегубов, сменный инженер КЦ №5, К.С. Шергин, машинист ТК №5
Фото А. Пушнякова

ПУЛЬС КОЛЛЕКТИВА

У КОЛЛЕГ ВСЕГДА ЕСТЬ ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ!

Коллектив ЛЭС Урдомского ЛПУМГ мобильный, дружный, активно использует современные технологии. Так, в прошлом году впервые, в ООО «Газпром трансгаз Ухта», совместно с УАВР специалистами ЛЭС были проведены под давлением 25 врезок стоячков отбора газа КИПиА в свечной обвязке линейных кранов. Зная мастерство урдомчан, их часто приглашают для проведения огневых работ в другие филиалы. Это не только помощь, но и обмен опытом, ведь у коллег есть всегда чему поучиться.



Очистка трубы при переизоляции спр 2 нитка

В этом коллективе гармонично сочетаются и опыт, и молодость работников. Больше половины сотрудников — это молодежь в возрасте до 25 лет. Начальнику службы В.Г. Стенину — 32 года, и его неспроста называют перспективным руководителем.

Рядом трудится один из ветеранов службы — ведущий инженер Д.В. Делимов, его газовый стаж 17 лет. Обладая опытом работы, смекалкой и незаурядным чувством юмора, Дмитрий Васильевич обучил многих работников служ-

бы. Инженер ЛЭС В.И. Сунцов имеет звание «Почетный мастер газовой промышленности» — он заряжает всех положительными эмоциями. С обязанностью по подготовке запорной арматуры при эксплуатации газопровода и проведении огневых работ Виктор Иванович справляется на ура. На особом счету — трубопроводчики линейные В.А. Карпунинчев, В.Ю. Бондин и В.Н. Паутов. Их общий стаж работы в газовой промышленности — 65 лет. А многочисленные грамоты за их добросо-

вестный труд — самое яркое подтверждение их безукоризненной работы.

Молодые работники службы не отстают от своих старших коллег в профессиональном мастерстве. Ребята не просто выполняют порученные задания, а самостоятельно решают все возникающие вопросы.

Бригаду электрогазосварщиков возглавляет Р.А. Вовк, молодой и талантливый бригадир-врезчик. Команде, которую он возглавляет, можно поручить работу любой сложности.

Служба неоднократно отмечалась, как «Лучшая ЛЭС ООО «Газпром трансгаз Ухта»». Повод для гордости есть. Так, в 2008 году отремонтировано 23,4 км изоляционного покрытия, два перехода через автодороги, устранено более 4,5 тыс. дефектов. Проведен комплекс работ по ВТД газопровода «СРТО-Торжок», по результатам диагностики четвертой нитки отремонтировано 35 дефектных участков, расчищено 211,23 га газопровода от лесорастительности, выполнена подсадка и берегоукрепление четырех подводных переходов, отремонтировано 15 площадок крановых узлов, обследовано два перехода газопровода через железную дорогу и восстановлено проектное положение двух участков с применением полимерно-контейнерных балластирующих устройств и другое.

А еще лэсовцы активно участвуют в общественной жизни ЛПУМГ и поселка. В коллективе есть признанные волейболисты, футболисты, гиревики, солисты музыкальных групп, а также видеооператоры и режиссеры. Как творческим людям, им доверили и сварку и монтаж новой стелы КС-13. Не интересных людей нет — дополняя друг друга, они составляют единую команду под названием «ЛЭС Урдомского ЛПУМГ».

Е. Васильева, фото В. Стенина

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ



Здание ИТЦ

«ЗА СТОЙКИЙ АЛЬЯНС»

Многогранна и значима наша работа,
По стальным магистралям
нести людям газ.
В пёстрой жизни не раз изменять
будем роли,
Но в душе - «Г а з о в и к» - в такт звучит
каждый час.

По артериям длинным — просторам
российским,
Пронесём своё сердце во благо Страны.
Наша правда - в руках, наша сила -
в единстве,
Отдаём своё время на стрелки судьбы.

Ветераны, спасибо, за ваше начало,
Благодарны, что можем вперёд созидать.
Поколение новое вышло на трассу,
Чтобы вместе Россию теплом согреть.

И давайте, друзья, в добрый вечер
сентябрьский
Вверх поднимем бокалы за стойкий альянс.
Пусть беда обойдётся, и отступят ненастья;
Процветай и расти,
наш Ухтинский трансгаз.

СМС ИТЦ

УГОЛОК РОССИИ – ОТЧИЙ ДОМ

Нюксеница — старинное русское село, с 1931 года — центр Нюксенского района. Оно выросло в дремучих таёжных лесах из деревушки на берегу одноименной речки, первое упоминание которой в дозорной книге Тотемского уезда относится к 1619 году как деревня: «То была пустошь Петрушинская на Сухоне и на речке Нюксенице». В 1969 году в Нюксенице был открыт участок строительного управления №2, ведущего строительство газопровода «Сияние Севера». Участок Нюксеница был одним из труднейших из-за непроходимых болот и отсутствия дорог. Сейчас это мощный комплекс — Нюксенское ЛПУМГ.

С приходом газа в Нюксеницу началась для населения другая жизнь: газ в домах, квартирах, на объектах социальной сферы, объектах сельской инфраструктуры, во всех видах производства. Природный газ — хороший помощник в быту. С ГРС собственных нужд, расположенной на промплощадке Нюксенского ЛПУМГ, газ поступает в Нюксенское, Берёзово-Слободское, Уфтьюгское поселения, где находится старинная русская деревня Пожарище.

В этой деревне живут и 25 работников Нюксенского ЛПУМГ. Изю дня в день работники станции водитель автотракторной службы доставляет на работу по дороге протяженностью 18 км в Нюксенское ЛПУМГ. Эти сотрудники работают в разных службах (АТС, ЛЭС, УСМР, ТВС, РММ): Короткий Д.С., Бураков С.И., Махов А.В., Колупаев А.Г., Бусырев Н.И., Клементьев В.Х., Бураков А.И., Рожин Н.А., Серкин А.А., Кементьев Н.Х., Колупаев А.С., Лобанов А.А., Бусырев А.Н., Махов О.А., Гер П.А., Беляев Ю.И., Болотов А.В., Клементьев И.Н., Лобазов Д.Н., Хавин К.А., Клементьева С.В., Владыко С.В., Локтев Н.Н., Андреева О.М., Клыженко В.А. Как они говорят, где родился — там и пригодился. Все они стараются соблюдать многовековые народные старинные



Праздничный хоровод

традиции Русского Севера. Но жизнь тем и интересна, что в ней постоянно появляются новые элементы. Вот и сегодня газификация этой маленькой на карте деревни — это прорыв в будущее. Всё это делается ради улучшения жизни наших работников, их семей. Здесь находятся детский садик, школа, клуб, медпункт. Работники Нюксенского ЛПУ дружно работают и дружно живут — значит, жизнь с каждым годом становится лучше. Директор Н.Г. Лукьянова и Коншин О.Н., зав. отделом реализации социальных программ и проектов этнокультурного центра Пожарище, любящие свою малую родину, собрали знатоков Уфтьюгской традиции и воссоздали живую старину в современной жизни. На это предложение откликнулись

как представители старшего поколения, так и семьи работников станции.

Деревня Пожарище основана в далёком 1609 году. По легенде, на месте выгоревшего леса построили два брата крепкую деревню. Из поколения в поколение, из уст в уста передавали здесь заветы предков. И по сей день живут на доброй земле замечательные хранители народной мудрости. Широко отмечаются традиционные календарные праздники: Рождество и Масленица, Троица и престольные праздники, на которые собирается много гостей.

В д. Пожарище можно увидеть настоящий свадебный обряд с причитаниями и величальными песнями, древнейшими плясками и хороводами. Вот и дети работников

станции сыграли свадьбы и остались на своей малой родине — продолжают трудиться на КС-15. А как завораживает то певучая, то вдруг энергичная звонкая окающая речь — под стать Уфтьюге-реке, плавно омывающей камни-валуны и бойко журчащей по гальке, устилающей древнее русло. Унаследовав от своих предшественников саму суть народного духа, носители традиций передают магическое состояние в песнях и обрядах.

В современной деревне не забыты старинные трудовые занятия и обряды. В настоящее время на базе муниципального этнокультурного центра в деревне Пожарище работает несколько творческих коллективов, объединяющих взрослых и детей, которые с увлечением участвуют в многочисленных проектах по сохранению и возрождению старинных традиций. Желающие познакомиться с крестьянским укладом жизни могут научиться вышивать и ткать, косить и жать. А где ещё можно запросто попробовать и даже приготовить своими руками блюда в русской печи, отведать пышной свадебной витушки или сдобного колобка?!

Участие в интерактивных спектаклях на основе местных традиций и диалектном языке позволяет человеку перенестись в прошлое, почувствовать себя в цепи поколений, осознать свою собственную значимость в судьбе малой родины и Отечества.

Главная цель — быть вместе: вместе с семьей, родственниками, друзьями, вместе с прошлым, из которого мы все вышли в настоящее и стоим на пороге будущего.

По Вологодской области был проведён областной конкурс «Чудеса земли Вологодской». Проект «Национальная деревня Русского Севера д. Пожарище» не только вошёл в семёрку победителей, но и набрал наибольшее количество голосов sms сообщениями!

Н. Бокий, Нюксенское ЛПУМГ

ВЕРНИСАЖИ

ПРАЗДНИЧНЫЙ ФОТОКОНКУРС ИТЦ



А. Барчук «Дети — наше всё»



Э. Лятиев «По дороге на Байдару»



А. Логинов «Бабочка лета»



А. Мосеев «Осень»



О. Симонок «Паутина»



А. Иванюк «Шиты»



А. Мосеев «Осень»



А. Ивонин «Снежная колочка»



А. Ляшко «Следы на песке»

ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ СЧАСТЬЕ

Сергею Николаевичу Субботину 30 лет. После окончания Рыбинской государственной авиационной технологической академии стал инженером по проектированию и конструированию воздушно-реактивных двигателей. В Мышкинском ЛПУМГ трудится с 2000 года — сначала машинистом по ремонту технологических компрессоров, машинистом по эксплуатации технологических компрессоров, потом сменным инженером по эксплуатации. Последние четыре года работает начальником смены диспетчерской службы. Член Совета молодых специалистов ЛПУ и председатель профсоюзного цехового комитета. Женат, воспитывает дочь.

В эти несколько строк уместилась краткая биография нашего молодого современника. Для отдела кадров, пожалуй, достаточно, а вот понять, что это за человек и почему товарищи говорят о нем с большой теплотой, дают самую лестную характеристику? Начальник Мышкинского ЛПУМГ А.Н. Дугин о нем сказал так: «Сергей очень интересный, эрудированный человек. Кроме того, что он хорошо разбирается в технике, его интересуют и вопросы управления, психологии. Он очень внимательный в работе и практически не делает ошибок, умеет находить верное решение в сложных ситуациях».

Мне предстояло общаться с человеком, по отзывам, уж очень идеальным. При встрече Сергей Субботин растопил ледок недоверия открытым взглядом и искренней улыбкой. Мы говорили долго и на разные темы — о работе, семье, воспитании детей... Удивила глубина суждений и умение расположить к себе собеседника.

ПЛЮС МИНУСОМ НЕ ИСПУГАЕШЬ

Молодости свойственны амбиции. Сергей учился в престижном вузе и успешно защитил диплом. Он вправе был рассчитывать на достойную должность с хорошей зарплатой. В Мышкинское ЛПУМГ его приняли машинистом по ремонту. Первый инструмент — лопата, а основной задачей была уборка масла. А ему, как специалисту, хотелось сразу и целиком окунуться в профессию: работать с нагнетателями. В течение месяца шла внутренняя борьба, кипели амбиции: «Стоило ли учиться для лопаты?» — с такими мыслями он приступил к постижению профессии газовика. Постепенно пришло понимание, что не все дается сразу, и постижение рабочей профессии с азов — это необходимая ступень, которую надо пройти. Субботин решил повернуть ситуацию в свою пользу. Он постоянно



учился, вникал в тонкости технологического процесса, изучал опыт мастеров. Этим снижал уважение работников, имеющих немалый трудовой стаж.

Выросший потенциал знаний требовал реализации. Ему хотелось большего. И в 2002 году появилась такая возможность. Способного юношу заметили. В 24 года Сергея назначили сменным инженером, и он был готов к такой большой ответственности. Руководство ЛПУ, и прежде всего, начальник А.Н. Дугин, заинтересованно отнеслись к молодым специалистам. Так, Сергей Субботин стал одним из участников программы «Кандидат».

ПЛОХ ТОТ СОЛДАТ, КОТОРЫЙ НЕ ХОЧЕТ СТАТЬ ГЕНЕРАЛОМ

Для тех, кто не знает, поясню: программа «Кандидат» — это форма работы с резервом кадров. Молодых специалистов на определенное время назначают на руководящие посты. И никакой игры — все по-настоящему! Сергей Николаевич выполнял работу начальника диспетчерской службы. Именно в этот период на газопроводе обнаружили свищ и его надо было устранить! Пришлось проявить и знания, и скорость реакции, и умение руководить подчиненными. Для молодого парня это было очень серьезное испытание! Конечно, настоящие руководители были всегда рядом, но, мудрые, они

не сковывали активность молодых. В итоге аварию устранили, а эксперты провели полный «разбор полетов», указав на все плюсы и минусы в работе кандидатов. Хорошая получилась школа, тем более, что она имела свое зримое продолжение. Через месяц С.Н. Субботина назначили начальником смены диспетчерской службы. «Опыт — самый лучший наставник, и у меня были очень хорошие учителя — начальник газокomppressorной службы А.В. Максимов, начальник диспетчерской службы М.А. Зарубаев и, конечно, начальник Мышкинского ЛПУ А.Н. Дугин».

СЛОЖНОСТИ — ТОЛЬКО НЕ ДЛЯ НЕГО!

На последней конференции молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта» Сергей представил доклад «Стиль руководства на современном предприятии», который жюри отметило грамотой «за нетрадиционный подход к работе и решение проблемы». Удивительно, что «технар» выбрал гуманитарную тему и с блеском с ней справился! «Я все время занимался только совершенствованием знаний по работе, а общественные отношения не изучал — оказалось, что это достаточно интересно», — отметил Сергей, — «многим нашим ребятам не хватало именно мотивационных понятий и над этой темой мы работаем в Совете молодых специалистов (СМС)».

С. Субботин давно работает в СМС ЛПУ, а также председателем цехкома. Теперь на правах старшего товарища передает опыт новичкам. Совместно с отделом кадров и профкомом проводит много тренингов по развитию личности, умению работать в команде.

СЧАСТЛИВ ТОТ, КТО СЧАСТЛИВ У СЕБЯ ДОМА

Как настоящий мышкинец, Сергей любит во всем основательность. Он уверен — нет ничего невозможного, если ты этого хочешь. Когда вернулся домой после академии, то решил жить самостоятельно. На нормальную квартиру зарплаты машиниста явно было недостаточно, а любимой девушке пообещал, что после свадьбы приведет ее в свой дом.

ПООБЕЩАТЬ ПРОСТО, А КАК ВОПЛОТИТЬ ЗАДУМАННОЕ?

Накопленных денег хватило на покупку только старенького домика. Сам доводил его до ума. Помощи ни у кого не просил — дело принципа! Днями и ночами колотил новые полы, стены, за 4 дня до свадьбы доваривал трубы отопления. Перед заселением друзья устроили приемочную комиссию и придирчиво оценивали каждое достижение в устройстве дома. И пусть на новоселье не всем хватило стульев и кому-то пришлось сидеть на ящиках — это был настоящий дом, сделанный своими руками. Обещание было выполнено, и Светлана вошла хозяйкой в свой дом. О жене Сергей рассказывать может бесконечно и только в превосходной степени. Главное в их отношениях — взаимопонимание. «Я считаю, что в семье должны быть общие интересы, — уверен Сергей, — помните, как у Экзюпери: любить — это не только смотреть друг на друга, но вместе смотреть в одну сторону». 27 декабря 2008 года в молодой семье родилась дочка. Назвали старинным русским именем Ульяна, что означает счастье. «После рождения дочери моя эмоциональная система находится постоянно в приподнятом настроении: приходишь домой и видишь это маленькое сокровище — проблемы мира тебя уже не касаются и кризис где-то далеко, а она смотрит на тебя большими голубыми глазами и улыбается. Это и есть твое счастье! Вообще человек должен понимать, что счастье — вот оно, рядом, и искать его не надо. Я хотел бы надолго сохранить такое счастливое состояние духа, чтобы именно его передать дочери», — восклицает Сергей.

Е. Васильева

ДЕЛО МАСТЕРА

ПОЧЁТНЫЙ РАБОТНИК ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Исполнительный, трудолюбивый, грамотный и дисциплинированный — так характеризуют работники Сосногорского ЛПУМГ Василия Алексеевича Манжосова. Машинист технологических компрессоров он от Бога, поэтому и владеет этой профессией в совершенстве.

Василий Алексеевич Манжосов родился 12 октября 1955 года в хуторе Петровский Лискинского района Воронежской области. В 1975 году в городе Семилуки окончил ГПТУ по специальности «машинист турбокомпрессора». Свою трудовую деятельность Василий Алексеевич начал ещё в феврале 1975 года в Синдорском ЛПУМГ. С 1975 по 1977 год проходил действительную военную службу, и уже с июля 1977 начал неизменно трудиться в Сосногорском ЛПУМГ в качестве машиниста технологических компрессоров газокomppressorной службы. Имея 6 разряд и владея двумя смежными профессиями, слесаря по ремонту технологического оборудования и

стропальщика, Василий Алексеевич выполняет работы по ремонту и модернизации основного и вспомогательного оборудования, а также участвует в работах при комплексных остановках цеха. При его непосредственном участии проводились работы по замене пылевловителей и был проведен большой комплекс работ по увеличению эксплуатационной надежности обвязки цеха №3. Также Василий Алексеевич принимал активное участие в реконструкции 2-турбинной и 6-турбинной частей этого же цеха.

В сложных аварийных ситуациях Василий Алексеевич всегда проявлял самостоятельность и инициативу. Стараясь постоянно повышать свой технический уровень знаний, он не раз участвовал и побеждал в корпоративных конкурсах профессионального мастерства. В 2003 году, например, ему было присвоено звание «Лучший машинист технологических компрессоров». Свой опыт он передаёт молодым рабочим и специалистам. За всё время работы на



Панорама КС-10

компрессорной станции профессии машиниста он обучил более 60 молодых рабочих. За достигнутые успехи Василий Алексеевич награжден многими наградами. Среди них: звание «Лучший рабочий Мингазпрома» (1987), Бронзовая медаль за успехи в

развитии народного хозяйства СССР (1987), звания «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1989) и «Почётный работник газовой промышленности» (2005).

К. Рожко