



Уважаемые коллеги!

Наступают Рождество и Новый год — всеми любимые праздники. По традиции, прежде чем встретить Новый год, мы провожаем год уходящий, подводим его итоги.

2013 год стал еще одним этапом динамичного развития Газпрома. Наша компания продолжает уверенное движение вперед в авангарде российского ТЭК. Плановмерно реализуются все масштабные проекты Газпрома по созданию новых центров газодобычи, строительству газопроводов в России и за рубежом, вводу электрогенерирующих мощностей.

В каждом из направлений нашей работы мы нацелены на будущее, на перспективу.

Газпром продолжает диверсификацию поставок как трубопроводного, так и сжиженного природного газа. В 2013 году началось строительство «Южного потока» в Болгарии и Сербии, развернута активная работа над реализацией проектов по сооружению заводов СПГ на Балтике и Дальнем Востоке, начата промышленная добыча газа во Вьетнаме.

В уходящем году состоялось успешное испытание первого в России подводного добычного комплекса, который построен на Кириновском месторождении. Введено в строй новое — Калининградское — подземное хранилище газа.

Газпром — первым среди российских энергетических компаний — организовал и провел Год экологии. Это еще одно убедительное свидетельство особого отношения нашей компании к охране окружающей среды. По всей стране работники Газпрома посадили сотни тысяч деревьев и кустарников,



очистили от мусора тысячи гектаров земли, благоустроили десятки водоемов. И это — помимо обязательных экологических мероприятий. Забота о природе всегда являлась и будет оставаться одной из ключевых составляющих стратегии нашей компании.

С экологией напрямую связано еще одно важное направление нашей работы — газификация российских регионов. Она оказывает самое прямое влияние на улучшение экологической ситуации в стране. Второй год подряд мы вкладываем в газификацию рекордный объем инвестиций. И каждый день в России становится как минимум на один газифицированный населенный пункт больше.

Весь год мы продолжали масштабную, системную газификацию автотранспорта. Нет никаких сомнений, что эта очень важная для всей страны работа уже в ближайшие годы приведет к значительному увеличению и общего количества АГНКС, и газифицированного автотранспорта.

В уходящем году все нефтеперерабатывающие заводы нашей компании приступили к производству бензина Euro-5. Это произошло на два года раньше установленного Правительством России срока. И является еще одним весомым вкладом Газпрома в улучшение экологии.

В наступающем году наша страна принимает зимние Олимпийские игры. Этому событию предшествовала грандиозная подготовка, и Газпром стал ее активным участником. Уже построен ряд важнейших олимпийских объектов: самая современная в стране парогазовая Адлерская ТЭС, первый в России морской газопровод «Джубга — Лазаревское — Сочи», лыжно-биатлонный комплекс. Наши сотрудники принимают участие в эстафете олимпийского огня. Мы гордимся тем, что имеем самое прямое отношение к предстоящей зимней Олимпиаде — событию, которое войдет в историю мирового спорта.

Дорогие друзья!

Благодарю всех руководителей и сотрудников нашей компании за большую работу, проделанную в уходящем году.

Пусть наступающий 2014 год будет богат на рекорды и достижения во всех сферах. Желаю вам и вашим семьям счастья, благополучия, крепкого здоровья и всего самого доброго!

С наступающим Новым годом и Рождеством!

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



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым 2014 годом и Светлым праздником Рождества Христова!

В эти предпраздничные дни мы по традиции сверяем свои надежды с итогами уходящего года.

Годовой план по товаротранспортной работе выполнен 5 декабря 2013 года.

За 2013 год сдано в эксплуатацию большое количество объектов. В 2014 году реализация приоритетных проектов Газпрома будет продолжена.

ООО «Газпром трансгаз Ухта» уделяет пристальное внимание социальной работе, направленной на поддержку здоровья работников, неработающих пенсионеров, членов их семей. В 2013 году Обществом продолжена многолетняя традиция проведения благотворительной и спонсорской деятельности. Итогом этой многогранной работы стала победа Общества в региональном конкурсе РК на звание «Организация высокой социальной эффективности»!

Во всех регионах производственной деятельности наше предприятие активно участвует в реализации приоритетной социальной программы компании «Газпром — детям», в рамках которой только за 2013 год сданы в эксплуатацию спортивные сооружения в городах: Переславль, Ухта, Тотьма, Гаврилов Ям, а также в поселках: Петровское (Ярославская область), Юбилейный, Шексна. Рекордное количество универсальных спортивных площадок построено в Костромской области. Благодаря этому тысячи ребят приобщаются к здоровому образу жизни, занимаются спортом!

Уважаемые коллеги! В уходящем году нашим коллективом проделана огромная работа. На этом пути достигнуто немало успехов. Безусловно, эти достижения — заслуга каждого из вас!

Ваше трудолюбие, искренняя преданность делу, ответственность и профессионализм — основа высокой репутации нашего предприятия, гарантия его успешного развития!

Дорогие коллеги! В наступающем году я желаю всем безаварийной работы, стабильности и успехов!

Пусть новый год принесет в ваши дома тепло, подарит вашим семьям достаток и благополучие!

Здоровья, счастья и радости вам и вашим близким!

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



Уважаемые коллеги!

Примите сердечные поздравления с Новым годом и Рождеством Христовым!

Уходящий год стал для ООО «Газпром трансгаз Ухта», как всегда, многогранным: ярким, успешным и показательным, достойным похвалы и оставляющим резерв для самосовершенствования.

2013 год для нашего предприятия был во многом знаковым и судьбоносным. Он показал, что и настоящее, и будущее зависит только от нас самих!

У нас есть все основания смотреть в будущее с оптимизмом. Новый год обязательно принесет всем нам новые успехи, только добрые перемены и осуществление самых смелых планов!

Пусть в наступающем году вас не покидают оптимизм и уверенность в собственных силах.

Желаю всем вам в 2014 году достойной заработной платы, безопасного, эффективного и приносящего радость труда, большого личного счастья и крепкого здоровья!

Желаю вашим родным и близким всего самого наилучшего, процветания и благополучия вашим семьям!

Отличного вам настроения и хорошего, доброго праздника!

А.Н. Озарчук, председатель объединенной профсоюзной организации

ДЕНЬ ГАЗПРОМА В УГТУ ПРОШЁЛ С РАЗМАХОМ!

22 ноября в Ухтинском государственном техническом университете впервые прошёл День Газпрома. Это был настоящий десант специалистов компании в самый северный нефтегазовый вуз России. Делегация специалистов компании во главе с начальником Департамента по управлению

персоналом ОАО «Газпром» Еленой Борисовной Касьян оценила работу инновационного территориального кластера «Нефтегазовые технологии Республики Коми», а также результаты работы по подготовке кадров, которую многие годы совместно ведут ООО «Газпром трансгаз Ухта» и УГТУ.

НЕ ТОЛЬКО НА СЛОВАХ...

Программа Дня Газпрома в УГТУ отличалась насыщенным графиком. Для начала московские гости посетили объекты Сосногорского ЛПУМГ: КС «Ухтинская» и КС «Сосногорская» – там проходят практику студенты профильных кафедр университета.

В фойе УГТУ тем временем развернулась «Ярмарка вакансий» – для выпускников и студентов-старшекурсников. На протяжении нескольких часов все желающие найти работу на предприятиях Газпрома заполняли анкеты, задавали вопросы сотрудникам ОК и ТО нашего предприятия, присматривались к предложениям. Свои координаты будущим работодателям оставили более трёхсот студентов.

Параллельно в трёх аудиториях представители дочерних обществ ОАО «Газпром» прочитали студентам лекции (помимо ООО «Газпром трансгаз Ухта» в мероприятии участвовали и филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, и ООО «Газпром переработка»). Особое внимание лекторы уделяли принципам малолюдных технологий, которые уже прочно вошли в производственную жизнь Общества «Газпром трансгаз Ухта».

Сотрудники вуза во главе с ректором устроили для гостей настоящую экскурсию по университету. Во всем чувствовалось желание показать «по максимуму» всё, чем располагает сегодня учебное заведение. А потому без внимания не остался и спортивный комплекс «Буревестник», и именные лаборатории, кафедры, холлы и рекреации, и университетский музей, и комплекс именных общепотоковых аудиторий – всё то, что за последние годы было оборудовано, отремонтировано или построено при непосредственном финансовом участии ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Гостей же в первую очередь интересовало, как на практике реализуются совместные образовательные проекты. Так, например, во время пребывания в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Ухта», где студенты УГТУ получают рабочие профессии, специалисты Департамента по управлению персоналом смогли увидеть насколько качественно студенты УГТУ овладевают специальностями, которые в будущем помогут им быстрее адаптироваться на производстве. Делегация смогла оценить практическую работу студентов, получающих рабочие профессии. Так, будущие слесари КИПиА» демонстрировали знание приборного парка, навыки работы с оборудованием; сварщики, естественно, выполняли сварку (примечательно, что качество сварного шва оценивал лично А.А. Захаров).

Как подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта», на данный момент сложилась уникальная система подготовки квалифицированных кадров. В её основе – получение студентами во время обучения в вузе рабочих профессий на базе Учебно-производственного центра. В 2008–2009 годах в ведомственном образовательном подразделении вели обучение по четырём рабочим профессиям. За это время рабочими специальностями овладели 88 студентов. В 2011–2012 годах квалификационные удостоверения получили 197 студентов. На сегодня обучение проходят 122 студента УГТУ по семи профессиям. Немаловажно, что каждый обучающийся получает характеристику мастера производственного обучения, в которой дана оценка его знаниям, способностям, а самое главное – профессиональной пригодности.



Выступление А.А. Захарова перед студентами и преподавателями УГТУ

ТРАЕКТОРИЯ УСПЕХА

Следует отметить, что образовательное подразделение ООО «Газпром трансгаз Ухта» «Учебно-производственный центр» ведёт начальную профессиональную подготовку студентов УГТУ уже больше 15 лет. Если раньше студенты вуза проходили здесь только производственную практику, то в последние шесть лет непосредственно получают рабочие профессии.

До 2013 года взаимоотношения с вузом строились на безвозмездной основе. То есть, на основе договоров, которые не были подкреплены финансово. В 2013 году Департаментом по управлению персоналом ОАО «Газпром» были выделены средства на подготовку студентов по рабочим профессиям в Учебно-производственном центре (около 5 миллионов рублей).

В связи с этим в апреле 2013 года было заключено семь контрактов по семи специальностям (машинист технологических компрессоров; трубопроводчик линейный; сварщик ручной дуговой сварки; приборист; слесарь КИПиА; монтер по защите подземного трубопровода от коррозии; электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования) на обучение 122 студентов, которые учатся, начиная с мая месяца. В декабре они будут сдавать экзамен на получение рабочего разряда. В состав квалификационной комиссии войдут представители производственных отделов, руководство предприятия и представители УГТУ.

Как рассказал заведующий частью профессиональной подготовки Учебно-производственного центра С.А. Дворецкий, – учебный процесс построен таким образом, чтобы за достаточно короткий период «по максимуму» дать ребятам основы профессии. А с учетом того, что основная задача студентов – учёба в университете, это сделать непросто – необходимо «увязать» основное расписание вуза с занятиями в образовательном подразделении.



Сотрудники вуза во главе с ректором устроили для гостей настоящую экскурсию по университету

Для того, чтобы учёба была максимально эффективной, в Учебно-производственном центре отказались от традиционных дипломных работ, взамен предложив студентам разрабатывать компьютерные обучающие системы, электронные учебники или презентации. По договорённости с профильными кафедрами такие работы засчитываются в качестве составных частей курсовых или дипломных работ. А ведомственное образовательное подразделение использует их в дальнейшем, к примеру, в качестве сценария для последующей работы программистов.

Наполняемость учебных групп составляет 20 человек. УГТУ формирует списки совместно с ОК и ТО ООО «Газпром трансгаз Ухта». В первую очередь на обучение принимают стипендиатов Общества. Стоит отметить, что учатся ребята с желанием – с получением рабочих профессий у них появляется дополнительный шанс трудоустроиться после окончания вуза, поскольку именно с ра-

бочей должности, как правило, начинается траектория успеха в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

ТОВАР – ЛИЦОМ

Апофеозом грандиозного события стало торжественное мероприятие, в ходе которого ректор университета Н.Д. Цхадая, по сути, провел презентацию сегодняшних возможностей вуза. Желание руководства университета «показать товар лицом» вполне объяснимо. Еще в 2011 году, в соответствии с Программой инновационного развития ОАО «Газпром», было названо 9 отечественных вузов, выбранных в качестве опорных для компании. Наряду с известнейшими (такими как Губкинский), опорным вузом Газпрома стал и Ухтинский государственный технический университет. Это, с одной стороны, расширяет возможности учебного заведения, с другой – многократно повышает ответственность – теперь Ухтинский вуз



Делегация смогла оценить практическую работу студентов в сварочном цехе УПЦ.



Учебно-производственном центре студенты УГТУ получают рабочие профессии.



В музее УГТУ



Студенты УГТУ на занятии в УПЦ.

должен стремиться к тем высоким образовательным стандартам, которых достигли самые именитые нефтегазовые университеты страны.

И надо отметить, что, внедряя инновации в учебный процесс, УГТУ за последние годы совершил настоящий прорыв, особенно в области информационных технологий. Это стало возможным благодаря финансовой помощи компании. Примечательно, что партнёрству УГТУ и ООО «Газпром трансгаз Ухта» уже больше 40 лет. Это многократно оправдавшая себя система совместной работы по подготовке кадров, которая охватывает многие направления: от организации студенческих практик и руководства дипломными проектами до совместных научных исследований. Таким образом, была сформирована вертикально-интегрированная система, благодаря которой целая плеяда руководителей и высококлассных специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта» в разные годы окончили именно Ухтинский университет.

Если же учесть, что ежегодно сотни выпускников УГТУ становятся сотрудниками Общества «Газпром трансгаз Ухта», то сегодняшние затраты на развитие материально-технической базы вуза справедливо можно считать серьёзным инвестиционным вложением в развитие производственного процесса Общества.

– Нашему партнёрству уже более полувека, – начал свою речь ректор УГТУ Николай Денисович Цхадая. – Но сегодняшнее событие выводит наши постоянные контакты из будничной сферы в сферу, наполненную более глубоким смыслом и содержанием. Они делают зримыми положительные стороны сотрудничества, прочнее связывают единомышленников. Аксиомой является утверждение, что партнёрство с компанией «Газпром» – это важнейший фактор успеш-

ного развития университетского комплекса. Мы высоко ценим возможность сотрудничества и стремимся укреплять и развивать традицию, открывать всё новые и новые грани. С точки зрения продолжительности, интенсивности, результативности нашего сотрудничества, Днём Газпрома может считаться буквально каждый день университетской жизни.

Ректор подчеркнул, что системность и конструктивность взаимодействия, действительно, не вызывают сомнений. Открытие новых специальностей, организация студенческих практик, деятельность попечительских советов, работа аттестационных комиссий, создание базовых кафедр предприятия, шефство над школой «Росток» и техническим лицеем, совместная работа в УПЦ и в области дополнительного образования, научное взаимодействие, защита диссертаций, культурные и спортивные контакты, мощная материальная поддержка университета со стороны компании, развитие строительных, социальная поддержка студентов, международная деятельность – и это далеко не полный перечень направлений сотрудничества.

ДВЕРИ ГАЗПРОМА ОТКРЫТЫ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ УГТУ

С утра и до позднего вечера в УГТУ работала делегация Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром». Тот факт, что во всех мероприятиях программы лично участвовал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. А. Захаров, говорит о высокой значимости для компании вопросов подготовки кадров.

На торжественном закрытии Дня Газпрома в УГТУ Начальник Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Елена Касьян поприветствовала всех от име-

ни руководства ОАО «Газпром» и от себя лично.

– ОАО «Газпром» – это глобальная энергетическая компания. О её проектах известно далеко за пределами нашей страны. Среди них первый в России подводный комплекс по добыче газа на Киренском месторождении, уникальная система магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта» и многие другие. Реализация этих мега-проектов невозможна без новейших технологий. Именно поэтому в Газпроме принята Программа инновационного развития, утверждённая Советом директоров с 2011 по 2020 год, в которой особое место уделено взаимодействию с вузами. Определено 9 опорных вузов, одним из которых по праву стал УГТУ, – подытожила Елена Борисовна. – На сегодня это крупный научно-учебный комплекс. Диплом УГТУ – это знак качества, подтверждающий квалификацию специалиста высочайшей категории. Недаром на наших предприятиях, которые занимаются разработкой северных месторождений, 80 процентов работников – выпускники вашего вуза. Вы, молодые наши коллеги, успешны, полны энергии. Мы желаем вам успехов в достижении целей, которые вы поставили, а двери Газпрома для вас открыты!

О значении сотрудничества УГТУ и ООО «Газпром трансгаз Ухта» рассказал А.А. Захаров. По его словам, в условиях реализации крупных инвестиционных проектов с применением малолюдных технологий существенно возрастает потребность предприятия в квалифицированных кадрах. УГТУ в значительной степени удовлетворяет эту потребность, но, безусловно, в вузе должны быть открыты и новые специальности.

– Сегодня наше предприятие находится на пике развития, газотранспортная система расширяется, – акцентировал внимание

собранных генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта. – Газ Ямала сегодня идёт полным ходом. В этом году будет введена в эксплуатацию система магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта», состоящая из 9 компрессорных станций. Продолжение этой системы – газопровод «Ухта-Торжок», а это ещё 7 компрессорных станций, также будут введены в эксплуатацию. На этом наши перспективы не заканчиваются: самые большие ресурсы газа – на полуострове Ямал. Уважаемые студенты, если хотите карьерного роста, не бойтесь трудностей, проходите практику на наших объектах, которые расположены в районе Воркуты, Печоры. Там применяется современное оборудование, вас ждет интересная работа и есть все возможности для самореализации! Хорошо учитесь и приходите к нам работать!

День Газпрома в УГТУ завершился рабочей встречей. «За закрытыми дверями» состоялась приватная беседа ректора УГТУ Н.Д. Цхадая, начальника Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Елены Касьян, начальника Управления по взаимодействию с дочерними организациями Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Татьяны Токаревой и начальника Научно-технического управления Департамента перспективного развития ОАО «Газпром» Максима Недзвецкого. В ходе разговора были обсуждены новые возможные грани взаимодействия стратегических партнёров: были детально проговорены наиболее важные аспекты дальнейшего сотрудничества УГТУ и Газпрома с учетом положений Программы инновационного развития компании до 2020 года.

Л. Рубцова, фото Е. Жданова

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМ. Н.К. БАЙБАКОВА



В Москве в Президент-отеле состоялась торжественная церемония награждения Общественной Премией Международной топливно-энергетической ассоциации имени Н.К. Байбакова (МТЭА) за большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества за 2013 год.

Решением Оргкомитета МТЭА почётная награда была присуждена коллективу авторов ООО «Газпром трансгаз Ухта». В его составе: заместитель генерального директора, к.т.н. Т.Т. Алиев, ведущий инженер производственного отдела к.т.н. Э.В. Бурдинский, начальник Сосногорского ЛПУМГ В.Н. Сотник, начальник Приводинского ЛПУМГ О.Э. Видман и д.т.н. ухтинского филиала ООО «Газпром ВНИИ-ГАЗ» А.С. Кузьбожев.

Следует отметить, что Общественной Премией им. Н.К. Байбакова, учрежденной в 2003 году, в разные годы награждались выдающиеся ученые, специалисты, предприниматели, общественные деятели и граждане, внесшие существенный вклад в организацию производства, науку, технику и строительство. Так, в плеяде лауреатов Премии – Н.И. Рыжков, В.С. Черномырдин, А.Б. Миллер, Б.Е. Патон и другие. В 2011 году лауреатом премии им. Н.К. Байбакова стал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захаров. Лауреатами также были А.Я. Яковлев, С.Г. Аленников, А.И. Филиппов, С.В. Романцов, В.А. Коробельников, А.Н. Дугин, К.П. Симаков.

Если говорить о нынешней награде газоников, то она вручена за «Разработку и внедрение технологий диагностирования и мониторинга целостности заводских защитных покрытий труб газопроводов».

Повышение эффективности противокоррозионной защиты газопроводов является одной из приоритетных задач газовой отрасли. Как пояснили Э.В. Бурдинский и А.С. Кузьбожев, с конца 90-х годов по настоящее время массовое применение для защиты подземных газопроводов от коррозии получили полиэтиленовые покрытия, которые наносятся на поверхность труб в заводских условиях и обладают высокими прочностными характеристиками к воздей-



ствию внешних факторов. Вместе с тем, в процессе хранения и последующего монтажа труб могут обнаружиться скрытые дефекты, проявляющиеся в отслаивании полиэтиленового покрытия, что в конечном итоге приводит к активизации процесса коррозии. Традиционные способы диагностики не позволяют выявлять такие нарушения, которые носят скрытый характер, поэтому для решения этого вопроса специалистами ООО «Газпром трансгаз Ухта» совместно с коллегами из ухтинского филиала ВНИ

ИГАЗа была разработана инновационная методика диагностирования и мониторинга целостности заводских защитных покрытий труб с помощью ультразвука. По сравнению с существующими мировыми и отечественными аналогами новая методика позволяет с высокой точностью выявить даже микроскопические дефекты.

Впервые ультразвуковой метод диагностики был опробован еще в 1999 г. при строительстве магистрального газопровода СРТО-Торжок. Положительные результаты

испытаний, в том числе на действующих газопроводах, подтвердили высокую эффективность метода и дали начало широкомасштабному внедрению новой технологии в производство.

Интересно отметить, что в процессе выполнения данной работы создано пять изобретений, касающихся способов диагностирования покрытия труб и способов предохранения покрытия при сварочно-монтажных работах. Важно, что представленная технология диагностирования покрытий трубопроводов подтверждена разработанными нормативными документами – тремя стандартами ООО «Газпром трансгаз Ухта» и четырьмя стандартами ОАО «Газпром».

Учитывая актуальность метода, есть все основания считать, что в будущем он сможет быть применен как основное средство диагностирования защитных покрытий труб в составе внутритрубных дефектоскопов. Кроме того, данный метод позволяет диагностировать и качество других полимерных покрытий, в том числе на основе термоактивных материалов (полиуретановых, эпоксиуретановых), широко применяемых в настоящее время для защиты соединительных деталей, фасонных изделий и запорной арматуры.

Таким образом, данная работа вносит серьезный вклад в решение важной проблемы повышения надежности и безопасности эксплуатации магистральных газопроводов.

Е. Васильева, фото Е. Жданова

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

12 декабря на заседании Правления ОАО «Газпром» состоялось награждение лауреатов премии компании в области науки и техники за 2013 год.

Премия присуждается начиная с 1998 года и является важной составляющей корпоративной научно-технической политики «Газпрома», направленной на стимулирование использования инноваций в деятельности компании и обеспечение ее технологического лидерства в мировом энергетическом бизнесе.

В ходе награждения было отмечено, что внедрение результатов работ, удостоенных премии в 2013 году, принесло «Газпрому» заметный экономический эффект — 42 млрд. руб.

В числе награжденных работники ООО «Газпром трансгаз Ухта»:

Т.Т. АЛИЕВ, заместитель генерального директора, кандидат технических наук; В.А. СЕРЕДЁНОК, начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Ухта», удостоенные премии за работу «Внедрение малоэмиссионной технологии горения в рабочий цикл камеры сгорания эксплуатируемых газоперекачивающих агрегатов отечественного и импортного производства (камера сгорания ПСТ)».

Коллектив Общества поздравляет коллег с высокой наградой!

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

ООО «Газпром трансгаз Ухта» уделяет особое внимание строительству жилья для работников Общества. В уходящем 2013 году введено в эксплуатацию 153 квартиры общей площадью 11381,9 кв.м., в том числе: в Ухте 117 квартир общей площадью 8429 кв.м. (три подъезда) по объекту «9-этажный жилой дом № 3 в IV мкр. г. Ухты» II пусковой этап II-й пусковой комплекс II-я очередь строительства.

В поселке Синдор введено 24 квартиры общей площадью 2139 кв.м в составе стройки «Комплекс общежитий квартирного типа».

В поселке Нюксеница введено в эксплуатацию два жилых дома: 12-квартир-

ный общей площадью квартир 953,0 кв.м и 24-квартирный общей площадью квартир 1999,9 кв.м (всего 36 квартир общей площадью 2952,9 кв.м) в составе стройки «Комплекс общежитий квартирного типа».

Кроме жилья, в 2013 году, в соответствии с планом капитального строительства за счёт собственных средств ООО «Газпром трансгаз Ухта», построена и введена в действие «Химическая лаборатория Печорского ЛПУ МГ» предназначенная для проведения исследований природного газа.

Выполнена реконструкция объекта «Реконструкция столовой под бытовые помещения с прачечной Вуктыльского ЛПУ МГ» мощностью химической чистки 2000 комплектов спецодежды в год и стирки белья 3500 кг в год.

Введен в эксплуатацию 2-й этап I-го пускового комплекса объекта «Комплексная система защиты информации информационно-управляющей системы производственно-хозяйственной деятельности (1-я очередь)».

Работа в рамках реализации данного проекта выполнялась во всех филиалах и подразделениях ООО «Газпром трансгаз Ухта».

А. Максаков, начальник производственного отдела по строительству УОРРиС

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Именно так можно сказать о событии, которое произошло 27 ноября 2013 года в Сосногорском ЛПУМГ. Здесь в торжественной обстановке был открыт новый диспетчерский пункт, в котором интегрировано управление транспортом газа Тюменского и Ямальского направлений.

Это настоящий подарок всему коллективу филиала, ведь в декабре 2013 года Сосногорскому ЛПУМГ исполнилось 45 лет.

Без преувеличения это знаковое событие. Пущен в эксплуатацию первый диспетчерский пункт (ДП), построенный в составе стройки системы магистральных газопроводов «Ухта-Торжок». Это важный пункт управления и координации работы нового газотранспортного узла, появившегося год назад на карте газотранспортной системы, эксплуатируемой ООО «Газпром трансгаз Ухта». Важно отметить, что Сосногорское ЛПУ МГ – единственный филиал Общества, в зоне действия которого эксплуатируются магистральные газопроводы всей линейки рабочих давлений системы: 120, 100, 75 и 55 кг/см².

От квалификации и четкой работы диспетчерской службы Сосногорского ЛПУМГ зависит дальнейший транспорт газа в южном направлении на всем участке трассы до Грязовца второго важнейшего газотранспортного узла, который далее распределяет потоки газа, в том числе на экспорт.

Следует сказать, что по плану реконструкции систем диспетчерского управления (РСДУ), перевод управления действующими газопроводами в новый ДП должен был произойти в 2015 году, так как в новом здании, по проекту было смонтировано только оборудование для управления СМГ «Ухта-Торжок». К сожалению, темпы строительства газопроводов не синхронизированы и РСДУ отстает, о чем многократно уведомляли ОАО «Газпром». Складывалась патовая ситуация, когда в одном ЛПУ МГ система управления ГТС разделена на два диспетчерских пункта.

Руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта» приняло единственно правильное решение – разместить единую диспетчерскую в одном здании, и, таким образом, интегри-



ровать управление всем комплексом магистральных газопроводов в зоне ответственности Сосногорского ЛПУМГ (и старыми, и новыми объектами).

Генератором воплощения в жизнь этой идеи стал главный инженер, Первый заместитель генерального директора Общества А.Я. Яковлев. «Руководством Общества было принято решение выполнить все работы собственными силами, без привлечения средств Заказчика, пояснил Анатолий Яковлевич. Специалистам производственных отделов администрации и Сосногорского ЛПУМГ пришлось ускорить выполнение проектов, запланированных на 2015 год, чтобы реализовать их в интегрированной диспетчерской. Это первый такой пункт на трассе. Особое внимание мы уделили созданию достойных условий для работы диспетчеров, ведь они проводят здесь большую часть рабочего времени и бытовые проблемы должны быть решены наилучшим образом».

Как рассказал начальник ПДС В.Н. Юшманов, подготовка к переносу необходимого оборудования велась в течение четырех месяцев. Поочередно были проверены все системы с полным отключением связи в старом диспетчерском пункте и проверкой их работоспособности в новом здании. И только после этого, службы АСУТП, АСУПХД и САИТиМ провели работы по переносу оборудования. В течение пяти часов поочередно переключали ряд систем: SCADA, линейной телемеханики северного и южного плеча (старая), 1 нитки СМГ «Ухта –

Торжок», АРМ КЦ №6 с узлом подключения и всем оборудованием на КЦ №6. На время переноса систем, дополнительный контроль осуществлялся из ПДС администрации «Газпром трансгаз Ухта». На очереди аналогичные ДП в Синдорском, Микуньском и Урдомском ЛПУ МГ, которые также строятся в рамках 1 нитки СМГ «Ухта-Торжок», новые ДП Приводинского и Грязовецкого ЛПУ МГ, строящиеся в рамках других объектов. Главным инженером уже поставлена задача готовиться к переводу систем управления в новые ДП, не дожидаясь 2015 г. В настоящее время специалисты производственных отделов работают в этом направлении.

«Сегодня диспетчерская это «мозг» ЛПУ МГ в вопросах организации и координации безопасного осуществления всех производственных процессов. Работа диспетчерского аппарата требует большого внимания и серьезной ответственности, – отметил начальник Сосногорского ЛПУМГ В.Н. Сотник. Единый информационный пункт позволяет следить за участком МГ протяженностью 1625,8 км и всеми объектами ЛПУ. Современные информационные технологии обеспечивают качество и безопасность, гарантируют оперативность и максимальную автоматизацию всех процессов».

А функции диспетчерской службы очень широки: это и контроль за технологическими процессами магистрального транспорта газа, газоснабжения потребителей, представление технологической информации в реальном масштабе времени, учет коммерческой



информации о показателях количества и качества газа, дистанционное управление объектами ЕСГ, координация работы всех производственных подразделений ЛПУ МГ.

Безопасности ПДС уделено особое внимание. В соответствии с нормативными документами, диспетчерский пункт находится в отдельно стоящем здании, куда разрешен доступ только оперативному персоналу. «Здесь особый климатконтроль, кондиционирование. Здание обеспечено надежным электроснабжением от нескольких источников по самым высоким стандартам: есть электропитание с двумя вводами от электросетей, аккумуляторная для питания источников бесперебойного электроснабжения и отдельная аварийная дизельная электростанция. В серверной установлена система углекислотного пожаротушения. В случае задымления или пожара, датчики подают сигнал, и помещение заполняется углекислым газом, который прекращает возгорание, – пояснил начальник диспетчерской службы Сосногорского ЛПУМГ П.Л. Сергачев. – Для удобства диспетчеров оборудована комната приема пищи, что очень важно при круглосуточном режиме работы персонала».

Со временем, новый диспетчерский пункт станет еще уютнее. И очень символичным стал подарок А.Я. Яковлева на новоселье, который он вручил начальнику ДС со словами: «Пусть этот барометр всегда показывает хорошую погоду в вашем доме!»

Е. Васильева, фото Е. Жданова

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ!

Дорогие друзья! От всей души поздравляем вас с наступающим Новым годом!

В эти чудесные предновогодние дни мы всегда подводим итоги уходящего года, вспоминаем, каким он был, как изменил нашу жизнь.

Мы искренне благодарим всех, кто принимает активное участие в подготовке газеты «Севергазпром», кто пишет нам, присылает фотографии и сообщает об интересных событиях в филиалах, и надеемся, что в следующем году наше сотрудничество станет еще более плодотворным.

На пороге новый, 2014 год. Он принесет нам новые победы и достижения, новые радости и заботы. В новогоднюю ночь мы всегда собираемся за семейным столом, рядом с нами только самые близкие и родные. Пусть тепло этих дней согревает вас на протяжении всего года, а желания, которые вы загадаете, непременно сбудутся.

Желаем всем друзьям газеты «Севергазпром» творческих успехов, счастья, здоровья. Умения, несмотря ни на что, мужественно преодолевать трудности, достигать поставленной цели.

Всем нам только добрых новостей в новом году!

С большим удовольствием и благодарностью называем авторов публикаций 2013 года:

Воркутинское ЛПУМГ – В. Крюков, Д. Волков, Г. Лашина, Н. Дубовицкая; Печорское ЛПУМГ – С. Рябухин, А. Колев, В. Куликов, Т. Прохорова; Вуктыльское ЛПУМГ – С. Вишняков, Л. Евдокимова; Сосногорское ЛПУМГ – С. Перепон, Н. Рыжов, О. Чупраков, А. Постников; Синдорское ЛПУМГ – Н. Крутий, О. Жданова;

Микуньское ЛПУМГ – С. Зайцева; Урдомское ЛПУМГ – И. Ярошенко, Н. Чумичкина;

Приводинское ЛПУМГ – В. Байдин, А. Майкова, Е. Климака, В. Боченков; Нюксенское ЛПУМГ – И. Бородин, Н. Верзунова, О. Хромова, Т. Требова, М. Бритвина;

Юбилейное ЛПУМГ – О. Соловей, О. Колесникова, Л. Юрьева;

Шекснинское ЛПУМГ – Н. Теслина, И. Столярова, В. Хрисанов, А. Четвертных;

Грязовецкое ЛПУМГ – Н.Акимова, О. Кругликов, О. Баранова;

Мышкинское ЛПУМГ – С. Туркина, Е. Львова, Н. Лысенкова, П. Ермолин, Ю. Юргелайтене, М. Лузина, С. Кустиков;

Переславское ЛПУМГ – Л. Стручина, Ю. Лаврентьева, Д. Козлов;

ИТЦ – А. Мосеев, А. Логинов, С. Борисов, Е. Корзин, А. Попков, Е. Могутов, Н. Васин, А. Ляшко, Д. Киллов;

УТТиСТ – К. Чернова, З. Темирханова; МСЧ – И. Рябова, Г. Жуйкова, О. Никифорова, А. Скородумов; ПО ЭМГ – С. Романцов; ПО ЭКС – В. Середенок, Э. Васильев, А. Разумов, А. Букало; ПО ЗК – Э. Бурдинский; ПДС – В.Н. Юшманов, В. Кудрявцев, Ф. Вовк, А. Ковалев; ТО – С. Аленников, И. Меркурьева, С. Васильев, В. Круглов; СЭПиС – М. Максименко; ОСР – Т. Архипова, В. Удальцова, С. Шемякина; ПО автоматизации Е. Нестеренко, П. Крутихин, САИТиМ – М. Зайцев; ОП УПЦ – В. Захаров, А. Носов, Т. Фейст; ОПО – А. Озарчук, Г. Каменева, В. Половников, В. Мошкина, А. Ямщиков;



Авторы фото:

Воркутинское ЛПУМГ – М. Осташов, В. Гладенко; Вуктыльское ЛПУМГ – М. Голованов; Печорское ЛПУМГ – Е. Мотыль; Сосногорское ЛПУМГ – Д. Воробьев, Н. Попова; Синдорское ЛПУМГ – В. Губар, О. Тарасова; Нюксенское ЛПУМГ – В. Машинистов; Юбилейное ЛПУМГ – И. Прокосев, С. Первущин, Е. Румянцева; Шекснинское ЛПУМГ – Е. Паташов, В. Хрисанов; Мышкинское ЛПУМГ – А. Прусов; Переславское ЛПУМГ – Д. Мирча; УТТиСТ – Е. Котельникова; БПТОиК – Е. Отраднава; ОП УПЦ – Т. Румянцева; СВП – О. Ревин; ПДС – А. Ковалев.

С уважением, редакция — Л. Рубцова и Е. Васильева

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ



Вручение юбилейной медали «150 лет со дня рождения Вернадского» Анатолию Захарову.

Впервые в Республике Коми в рамках Года охраны окружающей среды в Российской Федерации и Года экологии в ОАО «Газпром» в ноябре на базе ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялась научно-практическая конференция на тему «Экологическая безопасность предприятий Республики Коми».

В этом году исполнилось 150 лет со дня рождения академика Императорской Санкт-Петербургской академии наук, великого учёного, естествоиспытателя Владимира Вернадского. А Дни экологического просвещения – совместный проект Фонда имени В.И. Вернадского и ОАО «Газпром».

Почётными гостями научно-практической конференции стали заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Виталий Тебеньков, руководитель Управления Росприроднадзора по РК Александр Попов и делегация неправительственного экологического фонда имени Владимира Вернадского.

«В современном мире вопросам экологической безопасности уделяется всё больше внимания. Каждого из нас волнует, какое наследие мы оставим будущему поколению, – зачитал приветственный адрес, по поручению главы РК Вячеслава Гайзера, заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Виталий Тебеньков. – Устойчивое поступательное развитие хозяйственной деятельности в нашем регионе возможно лишь в том случае, если принимаются адекватные меры по защите и улучшению охраны окружающей среды, сбережению природных ресурсов. Наша республика обладает огромным потенциалом, но любая промышленность: будь то нефтедобывающая или деревообрабатывающая, представляет собой экологическую опасность. Нужно не только минимизировать отрицательные последствия, а постараться их полностью исключить».

«Газпром» совместно с фондом имени Вернадского проводит реализацию такого социально значимого проекта, как Дни экологического просвещения в регионах нашей страны с участием дочерних обществ ОАО «Газпром», – заметила исполнительный директор Неправительственного экологического фонда имени Владимира Вернадского Ольга Плямина. – Старт данному проекту был дан в Новом Уренгое в октябре 2013 года. Теперь эстафету приняла Республика Коми. Благодаря Обществу «Газпром трансгаз Ухта» мы сегодня видим на конференции видных государственных деятелей, учёных, специалистов промышленных предприятий, которые пришли обсудить важную тему экологической безопасности. Уверена, что Дни экологического просвещения в РК пройдут плодотворно и успешно».

На торжественном открытии форума представители Неправительственного экологического фонда наградили нагрудным знаком «Орден Вернадского» и юбилейной медалью «150 лет со дня рождения Вернадского» генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолия Захарова.

«Хочу обратить внимание на особую актуальность конференции, – обратился Анатолий Алексеевич к её участникам. – Зона деятельности нашего предприятия простирается от Урала до Ярославской области. В прошлом году к ней добавился ещё и полуостров Ямал. До этого ввели систему «Северо-Европейский газопровод», которая подаёт сегодня газ в Европу. На конференции мы обсудим множество экологических проблем. Задача нашего предприятия сегодня: при больших масштабах развития деятельности не навредить природе. Для этих целей созданы специализированные подразделения. Мы заинтересованы в том, чтобы не было дополнительного негативного воздействия на окружающую среду. Постараемся свести его к минимуму».

НАГРАДА В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ

Эффективность работы ООО «Газпром трансгаз Ухта» под руководством генерального директора Общества Анатолия Захарова в год экологии, объявленный ОАО «Газпром» в 2013 году, признана на самом высоком уровне.



На пленарном заседании

Темы докладов были весьма актуальны, одна любопытнее другой. Причём, интересны они не только для специалистов в области экологии, а для большинства жителей РК. Вот некоторые из них: «Результаты производственного экологического мониторинга подводного перехода СМГ «Бованенково Ухта», «Мониторинг состояния ценных и охраняемых видов растений и животных южных районов национального парка «Югыд ва», «Современное состояние Ухтинского радиового промысла», «Оценка биосферной значимости северных экосистем для оптимизации территориального планирования» и многие другие. По структуре доклады больше напоминали подробные отчёты, но так как все выступающие оказались ещё и великолепными ораторами, многие из них заострили внимание слушателей на любопытных моментах.

«Мы впервые участвуем в подобной конференции, и первый раз работаем с ООО «Газпром трансгаз Ухта». Впечатления – замечательные, доклады – интересные, – говорит заместитель директора ФГБУ «Государственный океанографический



Экспозиция посвященная юбилею Вернадского

институт имени Н. Н. Зубова» Александр Цвечинский. – Видно, что люди выступают знающие и увлечённые своим делом. Действительно, северная природа требует к себе бережного отношения, и если мы не учтём все те моменты, которые рассмотрели в проектах, неизвестно как будут меняться условия. На конференции представлены разные виды мониторингов, но в то же время у них много общего. Интересы компаний в чём-то пересекаются. Думаю, если заранее запланировать обоюдное проведение мониторингов, то при этом сэкономятся и силы, и средства, а результат, необходимый как с точки зрения охраны природы, так и с точки зрения охраны объектов, будет только лучше».

То, что многие темы докладов оказались резонансными, подтверждает тот факт, что вопросов из зала после выступлений звучало немало. В некоторых случаях даже возникали дискуссии, что говорит о неравнодушии присутствующих к проблемам экологии. Один из докладчиков на это заметил: «Когда в экспедиции один орнитолог, то известны все виды птиц, когда два – начинаются споры».

Насколько же высок уровень проведённых исследований, можно судить из следующего: по словам ведущего научного сотрудника отдела экологии животных ФГБУН «Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН» Василия Пономарёва, к этому процессу привлекались ведущие специалисты из европейских университетов.

Во второй день работу продолжили в Ухтинском государственном техническом университете. Видные учёные Российской академии наук провели для студентов публичные лекции, а также состоялась компьютерная олимпиада по экологии «Эко зрудит». Победителям предоставлено право получать стипендию Фонда, а также будет оказано содействие в проведении научных исследований за рубежом.

И. Шаманова

Яна Мацкив. Фото Е. Жданова

ПОДТВЕРДИЛИ ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ

В соответствии с Программой внутренних аудитов системы экологического менеджмента ОАО «Газпром» на 2013 год в середине ноября в ООО «Газпром трансгаз Ухта» работала группа внутреннего аудита. Её возглавил ведущий аудитор Д.А. Неретин – начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Самара». Подобные проверки проводятся раз в три года.

В этом году аудиторская группа ОАО «Газпром» работала в Микуньском ЛПУМГ и отделах администрации Общества.

Результатом аудита стало подтверждение соответствия системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ухта» требованиям ISO 14001:2004 (ГОСТ Р ИСО 14001-2007). Комиссия отметила высокий профессионализм персонала, принимавшего участие в аудите.

2013 год в Газпроме объявлен «Годом экологии». Для ООО «Газпром трансгаз Ухта» – это не разовое мероприятие, а большая системная работа, которая ведется в соответствии с Экологической политикой ОАО «Газпром» и Экологической политикой нашего предприятия.

Следует отметить, что управление природоохранной деятельностью в ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляется

еще с 2006 года в соответствии с требованиями международных стандартов экологического менеджмента серии ISO 14001:2004 (ГОСТ Р ИСО 14001-2007). На предприятии разработана и реализуется комплексная программа по экологической промышленной безопасности, ведется постоянный мониторинг состояния окружающей среды.

Наш корп. ■

КОНКУРСЫ

КОНКУРС СЛЕСАРЕЙ-РЕМОНТНИКОВ



В Ухте состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший слесарь-ремонтник службы ТВС ООО «Газпром трансгаз Ухта». На соревнования приехали 16 лучших представителей профессии – победители первых этапов состязаний в филиалах.

Подготовку и проведение соревнований выполнили специалисты отдела главного энергетика совместно с инженерами Учебно-производственного центра.

Конкурсанты проявили свои профессиональные знания в ходе теоретического и практического этапов соревнований.

Борьба была напряженной. Практическое задание состояло из сборки узла трубопроводной схемы (водомерного узла) с предварительной подготовкой заготовок из труб и ревизией арматуры. Решающим фактором было время, за которое конкурсанты справились с работой. Кроме того, оценивалось и соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.

Жюри приложило не мало усилий, для того, чтобы выявить лучших. Победителей определили по сумме набранных баллов.

В итоге, безусловным лидером стал Р.С. Посадсков из Мышкинского ЛПУМГ, на втором месте – И.М. Попов УЭЗиС, на третьем месте – С.Г. Морозов из Сосногорского ЛПУМГ

Вручая награды победителям, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.Я. Яковлев отметил, что участие в таких конкурсах создает дополнительные профессиональные стимулы и укрепляет престиж рабочих профессий.

Е. Васильева, фото В. Слободкина ■



«ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОМОНТЕР 2013»

В конце уходящего года в Ухте состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» ООО «Газпром трансгаз Ухта», в котором приняли участие 18 участников из всех филиалов Общества.

Победители первого этапа конкурса проявили свои силы в корпоративном соревновании на базе Учебно-производственного центра, который не только предоставил мастерские для проведения состязаний, но и взял на себя подготовку всей технической части испытаний.

На первом этапе соревнований проверялись теоретические знания. Судьи были настроены доброжелательно, а вот ошибок не прощали, особенно при практическом выполнении задания. За любую оплошность снижали баллы.

Конкурсное задание включало сборку схемы реверсивного пуска двигателя на

стойке, устранение неисправности прибора, сборку светильника. В каждом задании учитывалось качество и скорость выполнения.

По итогам конкурса первое место и звание «Лучший электромонтер 2013 года», комиссия присудила Евгению Вершинину из Сосногорского ЛПУМГ. На втором месте – Андрей Лобанов (Грязовецкое ЛПУМГ) и третье место завоевал Александр Сучков из Печорского ЛПУМГ.

Е. Васильева, фото Е. Жданова ■

ВЫБИРАЕМ ЛУЧШИХ

В Вуктыльском ЛПУМГ подведены итоги ежегодного смотра-конкурса на звание «Лучшая служба по соблюдению требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в 2013 г.»

Смотр-конкурс проводился в целях повышения безопасности производства, улучшения условий и охраны труда, повышения эффективности пожарно-профилактической работы в подразделениях филиала, а также распространения опыта лучших служб и их материального стимулирования за достижения в решении этих задач.

Участие в конкурсе приняли все службы, цеха и участки Вуктыльского ЛПУМГ. В соответствии с положением участники были разделены на две группы: основные и вспомогательные производственные службы.

В первой группе победила служба защиты от коррозии, на втором месте – служба энергоснабжения и третье место заняла служба автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики.

Во второй группе лидером стала ведомственная пожарная часть, на второй ступени химическая лаборатория и третье место у диспетчерской службы.

За победу в смотре-конкурсе коллективы – победители были награждены Почетными грамотами и денежными премиями.

С.А. Вишняков, ВЛПУМГ ■



Главный инженер Д.О. Иваненко вручает грамоту за победу в конкурсе Службе энергоснабжения.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ АСУ, А и ТМ



Е.В. Нестеренко, начальник ПО автоматизации

В этом году производственный отдел автоматизации отмечает 45-летие со дня образования. Как и в первые годы работы, его специалисты и сейчас в числе тех, кто внедряет новые технологии, находится на передовой автоматизации производства. Строительство СМГ «Бованенково – Ухта», где применяется вахтовый метод организации труда, ознаменовало новый этап развития служб автоматизированных систем управления.

ИСТОРИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПО СПИРАЛИ

В 1968 году шло интенсивное строительство первой очереди МГ «Сияние Севера», здесь применялись самые передовые, на тот период времени, технологии. Тогда и было принято решение создать новый отдел АСУ и АП. Его возглавил Ю.Г. Курманов, а первыми сотрудниками стали Ю.Н. Ионов, С.И. Щербаков, Г.С. Каменева. Важнейшими задачами отдела были: работа с проектными институтами, комплектация оборудованием, налаживание эксплуатации МГ. Сотрудники отдела буквально жили в командировках, месяцами работая на объектах.

В наши дни история повторяется, но уже на качественно новом уровне. Ведётся строительство СМГ «Бованенково – Ухта». Уникальность реализуемого проекта предъявляет особые требования к системам управления и безопасности. Альфа и омега нового газопровода – интеграция в процесс транспорта газа систем контроля и автоматизации. Без этого невозможна реализация концепции малолюдных технологий. Эти факторы и обусловили активное развитие служб автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Сегодня коллектив ПО автоматизации возглавляет Е.В. Нестеренко. В его составе опытные специалисты: заместители начальника В.Н. Логинов и А.Е. Жихорев, ведущие инженеры П.В. Продан, П.Н. Крутихин, А.В. Шихалев, С.Л. Титов, инженеры С.С. Донченко и О.Ф. Хаславская.

В отделе регулярно проводятся селекционные совещания и встречи со всеми участниками строительства новых МГ заказчиком, генподрядными и подрядными организациями. Особое внимание обращается на своевременность окончания работ по направлению АСУ ТП строящихся компрессорных станций и телемеханики линейной части газопровода, а также безусловного выполнения гарантийных обязательств по действующим объектам в установленные сроки.

Помимо решения производственных задач, работники отдела активно участвуют в формировании кадрового состава служб АСУ, А и ТМ новых компрессорных станций.



Контроль хода выполнения ПНР системы АСУТП на КС «Чикшинская» Печорского ЛПУМГ выполняют инженеры Ю. А. Шалимов и А.В. Водянов

ИНЖЕНЕРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Представление о том, что оборудование готово к эксплуатации сразу же после монтажа ошибочно. Заставить исправно и эффективно работать сложные приборы и оборудование, превратив его в слаженные системы — цель пусконаладочных работ (ПНР). Инженерное сопровождение ПНР вводных объектов СМГ «Бованенково-Ухта» выполняют опытные специалисты ИТЦ из отдела АСУ и ТМ (начальник С.Л. Сычев). Именно они оказывают консультативно-техническую помощь коллегам из филиалов при решении проблемных вопросов, возникающих в ходе эксплуатации систем автоматизации.

Так, специалисты отдела вели работы по инженерному сопровождению ПНР различных САУ на КС «Малоперанская», «Чикшинская» и «Гагарацкая», а также систем автоматизации и телемеханики на ГРС «Исток-1», установленных на линейной части СМГ «Бованенково-Ухта». Группа по системам управления магнитным подвесом оперативно выполняла ремонт и настройку плат СУМП на ГПА № 11 и 12 КС «Байдарацкая».

Добавим, что профессионализм и использование современных технологий позволяют специалистам ИТЦ добиваться высокого и надежного качества в работе.

В ВОРКУТИНСКОМ ЛПУМГ КОСТЯК СЛУЖБЫ СОСТАВИЛИ ОПЫТНЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

При формировании кадрового состава ЛПУ, кандидаты на должности начальника и специалистов службы АСУ, А и ТМ подбирались особенно тщательно. Ведь это им предстояло осваивать новые для предприятия системы контроля, управления, диагностики оборудования, поднимать на новый уровень информационное сопровождение технологического процесса, заложить основу для дальнейшего развития систем управления по всей трассе МГ. Но до этого необходимо было проконтролировать строительство и наладку этих систем, понять особенности их функционирования и эксплуатации.

Костяк Службы составили опытные специалисты, пришедшие из Вуктыльского ЛПУМГ. В апреле 2009 года Службу возглавил опытный специалист О.В. Климанов. Не менее важную роль в становлении службы сыграл С.З. Рысев.

Существенное пополнение коллектива службы произошло в 2011 году — в штат были приняты инженер-метролог К.М. Азаров, инженер Н.А. Климанова, для работы на КС «Байдарацкая» и ЛЧ МГ инженеры



Контрольный замер показаний с датчиков выполняет инженер КС «Сосногорская» М.А. Дмитриев

Д.И. Москаленко, И.Н. Шубин, В.В. Калашников, И.М. Забалуев. Участие этих специалистов в пуско-наладке систем автоматизации и телемеханики позволило выявить и устранить на этапе доводки множество проблем в управлении сложными системами. Принятие в эксплуатацию линейной части МГ и КС «Байдарацкая» ознаменовало следующий шаг в развитии службы — специалисты перешли в разряд «эксплуатации», а это — новые задачи и еще большая ответственность.

С ходом строительства МГ Служба «прирастала» специалистами КС «Ярынской», «Гагарацкой» и «Воркутинской». Привлечение специалистов по автоматизации с предприятий республики и удаленных регионов страны позволило своевременно решить кадровые проблемы. Сейчас в Службе трудится более 60 человек.

Высокотехнологичное оборудование подразумевает и новые подходы к его эксплуатации, поэтому все сотрудники постоянно учатся, повышают свою квалификацию. В 2012 году Служба была признана лучшей по ЛПУ за работу в области охраны труда и промышленной безопасности.

Сегодня можно с уверенностью сказать, что успешное решение поставленных перед службой АСУ, А и ТМ задач, преодоление возникающих сложностей, накопленный опыт работы в различных условиях позволили создать сплоченный коллектив, готовый реализовать планы руководства по реализа-

ции Мегaproекта «Ямал» в части автоматизации газотранспортной системы.

ПЕЧОРСКИЕ БУДНИ

Именно тогда сформировался коллектив профессионалов, под руководством начальника службы В.Н. Ворончихина и заместителя начальника С.Э. Каменика. В Печору приехали специалисты из Вуктыльского, Юбилейного, Грязовецкого ЛПУМГ, ИТЦ, СГПЗ, ВГПУ и др. На тот момент в ведении службы находилась трасса МГ протяженностью 141 километр, а также пять ГРС. Среди них ГРС-2, которая обеспечивает газом Печорскую ГРЭС, подающую электроэнергию не только в пределах республики, но и в соседние регионы.

По мере строительства, монтажа и пусконаладочных работ перед работниками службы возникает большое количество трудностей. Одна из них — труднодоступность отдельных строительных площадок и крановых узлов: оперативно добраться до этих объектов возможно лишь по зимнику или на вертолете. Также существует проблема проектных нестыковок, которые приходится исправлять силами подрядных организаций в процессе ПНР в сжатые сроки. Следует отметить сложность проведения ПНР на работающем оборудовании, что такие работы сопряжены с определенными рисками остановки транспорта газа. Так, в напряженной обстановке проходила пусконаладка автоматизированных систем управления технологическим процессом на КС «Чикшинская». Это был ответственный и важный момент, приходилось просчитывать действия на несколько шагов вперед, контролировать и координировать работу персонала нескольких служб. В итоге, благодаря выверенным действиям инженеров И.М. Шевчука, А.В. Водянова и других специалистов успешно осуществлен запуск систем автоматизации.

Не обходится стройка и без определенной доли физических нагрузок. Так, например, на КС «Усинская» персонал, вследствие труднодоступности охранных кранов и необходимости сдать в срок эти объекты, пешком проходил свыше 15 километров в день. Тяжелые и погодные условия нашего северного края, но эти трудности, как неотъемлемая часть работы, лишь сплачивают коллектив, создавая сообщество людей, объединенных общей целью.

Специалисты Службы обслуживают большое количество автоматики, в том числе импортных образцов, например «Mark VI», ответственную за запуск в работу «сердца»



Проверка алгоритмов управления и защиты ГРС «Исток-1». В.А. Мельников – зам. начальника отдела АСУ и ТМ ИТЦ.



Р.А. Афинин, инженер ТМ службы АСУ, А и ТМ Воркутинского ЛПУМГ, КС - 41 «Байдарцакая» проводит осмотр приборов в укрытии ГПА

КС – ГПА. Также на компрессорных станциях установлены системы контроля и управления ГПА на базе автоматизации МСКУ-5000, обеспечивающие полную автоматизацию процесса. Это сложное техническое оборудование, использующее уникальные методы и алгоритмы адаптивного, связанного управления и регулирования. Вдоль трассы газопровода установлено большое количество контрольных пунктов телемеханики, использующих сложную, разветвленную, иерархичную сеть передачи данных. СТН-3000 – высокотехнологичная система телемеханики, предназначенная для измерения, телеуправления, телесигнализации. Для того чтобы успешно обслуживать такое разнообразное оборудование работники Службы постоянно совершенствуют свои навыки и знания в этой области. Обучение сотрудников работе с новыми системами телемеханики проводится опытнейшими инженерами И.В. Авилкиным и А.А. Чекушиным. Отметим, что в коллективе есть свои рационализаторы и создатели компьютерных обучающих систем.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – КС «МАЛОПЕРАНСКАЯ»

В зоне деятельности Сосногорского ЛПУМГ завершается строительство конечной компрессорной станции СМГ «Бованенково Ухта» КС «Малоперанская». График работ – напряженный. По плану, новые объекты должны вступить в строй к концу 2013 года. Самое активное участие в осуществлении контроля за ходом строительно-монтажных и пусконаладочных работ принимают специалисты Службы АСУ, А и ТМ. Как и на

любой другой стройке, возникает много споров по тем или иным вопросам с подрядными и субподрядными организациями. И это, по словам ведущего инженера Службы А.Г. Семенова, «обычная рабочая обстановка», ведь от качества выполненной работы будет зависеть дальнейшая эксплуатация новой КС. Штат работников Службы в основном укомплектован прибористами с действующих компрессорных цехов КС-10. Учитывая имеющийся опыт в строительстве подобных объектов, большую роль в решении текущих вопросов, возникающих при строительстве и наладке систем автоматизации, оказывают начальник Службы АСУ, А и ТМ М. Ю. Илларионов и его заместитель А.В. Колипов.

С начала 2012 года на южном берегу реки Ижма кипела работа на узле защиты от превышения давления конечной точке МГ «Бованенково-Ухта». Данный объект уникален по своему исполнению не только для Сосногорского ЛПУ МГ, но и для всей ГТС ОАО «Газпром». Здесь на одной технологической площадке удалось совместить сразу несколько объектов: крановый узел с камерами приёма очистных устройств, газоизмерительную систему и узел защиты от превышения давления.

Передовые технологии, реализуемые на данных объектах, сразу же поставили вопрос о дальнейшей безотказной эксплуатации оборудования, которое предстояло обслуживать сотрудникам Службы. Знакомство с технологическим процессом измерения количества и физико-химических характеристик транспортируемого природного газа,

дальнейшего снижения рабочего давления в газопроводе, а также передовыми технологиями и оборудованием началось еще в ходе строительно-монтажных работ. Предстояло в максимально сжатые сроки изучить проектную документацию, вести постоянный контроль производства СМР, изучить принцип действия нового оборудования, провести пусконаладочные работы и испытания, и принять объект в эксплуатацию. Задача казалась трудновыполнимой. Но в начале 2013 года узел защиты от превышения давления и газоизмерительная система были приняты в эксплуатацию. Все это было бы невозможно без активного участия специалистов службы АСУ, А и ТМ В.Н. Харчевникова и А.Н. Смирнова, которые осуществляли технический надзор при реализации этого проекта от начала монтажных работ до ввода в эксплуатацию узла защиты от превышения давления.

Сосногорскому ЛПУ МГ для строительства и эксплуатации достался довольно протяженный участок МГ «Бованенково-Ухта». Фронт работ растянулся на 200 километров. Он берет свое начало с южного берега реки Чикшина и включает в себя 10 крановых узлов, 7 радиорелейных станций, узловую радиорелейную станцию, узел подключения КС «Малоперанская». Главная задача на стадии СМР- контроль работы подрядных организаций, ведь каждый недочет, допущенный в монтаже оборудования, мог обернуться в будущем отказами оборудования. Технический надзор при реализации данного раздела проекта осуществляют инженеры С.В. Степанов и Д.А. Брызгалов. В ритме

постоянных многодневных командировок они научились оперативно преодолевать десятки километров для того, чтобы провести запланированные работы.

Для диспетчерского управления, регулирования режима работы и контроля над технологическим процессом на территории КС-10 возведён новый диспетчерский пункт управления. Проектом предусмотрена его полная автономная работа, резервирование питания с аварийной электростанции и аккумуляторной постоянной тока. Визуализация закрепленного участка трассы, площадок КС и другого оборудования будет осуществляться на жидкокристаллической панели, состоящей из шести 70-дюймовых сегментов производства фирмы Planag.

Как резюме, приведём слова инженера службы АСУ, А и ТМ Ю.А. Шалимова, строившего «Чикшинскую», строящего «Интинскую», а в скором будущем родную для него «Сынинскую» компрессорные станции: «Приятно принимать непосредственное участие в таких масштабных стройках и осознавать себя частью истории. Когда видишь результат своей работы: там, где еще недавно был лес и болота сейчас работает высокотехнологичное оборудование, которое удалось собрать, наладить и запустить. Чувствуешь гордость от того, что сделал в жизни что то большое и очень полезное не только для себя, но и для своей великой и большой страны».

П. Крутихин, фото Е. Жданова и из архивов ЛПУ

В ПЕЧОРЕ НОВОСЕЛЬЕ

В канун Нового года Печорское ЛПУМГ отметило новоселье. Наконец-то появился офис филиала на правом берегу реки Печоры. Персоналу нет больше необходимости постоянно ездить на левый берег, а значит, в прошлом остались ежедневные поездки на поездах летом, а зимой – по ледовой переправе. Кроме того, теперь проще организовать взаимодействие с предприятиями – партнерами, которые располагаются в городе Печоре, а также со всевозможными государственными и надзорными органами. И пусть площадка базы располагается не в самом городе, однако достаточно близко, на расстоянии примерно пяти километров от железнодорожной части города.

Этого события ждали. Дело в том, что в связи с реализацией проекта Бованенково – Ухта значительно выросла численность персонала Печорского ЛПУМГ. Имеющееся в распоряжении ЛПУ здание, находящееся в поселке Изъяю, досталось еще от Северного ЛПУМГ. Оно уже не могло вместить весь персонал. Поэтому новый офис был крайне необходим. Почти полтора года Печорское ЛПУМГ вынуждено было арендовать здание в Печоре для размещения сотрудников. Но временное есть временное, поэтому важность и необходимость нового офиса трудно переоценить.

Отметим, что в новое здание переедет весь нетехнический персонал – бухгалтерия, экономисты, отдел кадров, специалисты по

организации труда и заработной платы и т.п. Также переедет и часть технического персонала – в основном это службы главного инженера. Линейные службы – ЛЭС, служба электрохимзащиты, автотранспортная служба, служба материально – технического снабжения, специалисты по строительному контролю останутся в старом здании.

На новой базе будут располагаться собственное само офисное здание, состоящее из трех этажей, один из которых цокольный, два склада – теплый и холодный, стоянка для автомобилей, пост пожарной охраны, помещение для зарядки и обслуживания огнетушителей, котельная. Рядом с новой базой расположена и вертолетная площадка, что также очень удобно.

Долгое время решался вопрос о столовой – по проекту предполагалось строительство «столовой-раздаточной». Другими словами готовые блюда должны были бы привозить из города, где, однако, нет ни одной фабрики-кухни. После долгой работы с Заказчиком строительства – ЗАО «Ямалгазинвест», проектной организацией – «Харьковский Промтранспроект» удалось доказать необходимость полноценной столовой, что и было реализовано в окончательном проекте. В настоящее время в столовой заканчиваются отделочные работы, после чего будет поставлено оборудование и выполнен его монтаж и запуск в работу.

Генеральной подрядной организацией данного строительства являлся «Стройгазконсалтинг». Непосредственно строительные работы выполняла субподрядная организация «Заполяргражданстрой». Отделочные работы вела московская фирма «Стройотдел». Начало строительства - весна 2010 года. Окончание – декабрь 2013 года.

В заключение напомним, что Печорское ЛПУМГ – самый молодой филиал Общества. Он динамично развивается, прирастает новыми объектами. В наступающем году

примет в эксплуатацию две компрессорные станции – Усинская и Интинская, новую базу Печорского ЛПУМГ. Также в рамках собственных капиталовложений построена и готовится к сдаче в эксплуатацию химическая лаборатория Печорского ЛПУМГ на действующем объекте ГРС-2 г. Печора.

Коллектив за несколько лет существования Печорского ЛПУМГ вырос со 130 до 670 человек, и это еще не окончательная численность. Кроме того, коллектив становится опытнее, в эксплуатации уже год находится компрессорная станция Чикшинская, еще дольше 1-я нитка магистрального газопровода Бованенково – Ухта.

Большие задачи и важные цели ставит перед коллективом Печорского ЛПУМГ руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта». И, несмотря на возникающие проблемы и сложности, с вводом новых объектов в эксплуатацию, коллектив Печорского ЛПУМГ готов к выполнению поставленных задач. А новый офис, полагаем, станет подспорьем в этой работе.

А. Рябухин, Л. Рубцова, фото из архива Печорского ЛПУМГ

ЮБИЛЕЙ ПО-НЮКСЕНСКИ

2013 год для Нюксенского ЛПУМГ – юбилейный. Сорокалетие предприятия отмечали с русским размахом – всем селом. Это и не удивительно, ведь судьбы многих нюксян тесно связаны с газотранспортным предприятием.

Круг мероприятий был широчайший. Свои таланты демонстрировали и взрослые, и дети. Работники ЛПУ участвовали в фотоконкурсе «Этапы большого пути», конкурсе букетов и цветочных композиций. А самой значимой и наиболее интересной стала акция «Поют газовики».

Нюксеница – край песенный. На сцене выступают целыми семьями – от мала до велика. Далеко за пределами Вологодчины знают семейные коллективы Чебыкиных и Семеновых. Неоднократно любимцы публики выступали на сцене клуба «Газовиков» с сольными концертами – это и врач-стоматолог РОЦ Татьяна Попова, и начальник смены диспетчерской службы Алексей Голиков, и дуэт диспетчера ЛПУМГ Ивана Шарыпова и инженера службы энергоснабжения Игоря Козадаева.

Имея такие таланты, было решено к юбилею предприятия организовать большой фестиваль художественного творчества газовиков. Проходил он по нескольким номинациям: художественная самодеятельность, прикладное творчество, кулинария, фото- и видеоконкурс. В фойе Дома культуры газо-



виков разместились выставки поделок, фотографий, кулинарных шедевров. На сцене выступали самодеятельные артисты: представители службы связи, ГКС, диспетчерской, администрации, ветераны предприятия и др. Каждое творческое выступление предваряла фотопрезентация о работе службы.

22 декабря, в канун юбилейной даты, в рамках акции «Поют газовики» прошёл творческий вечер-концерт Юлии Чичириной и хора русской песни Дома культуры Нюксенского ЛПУМГ.

Не забыли организаторы и ветеранов предприятия. Для них были организованы

смотр-конкурс подворий, соревнования по дартсу. Незабываемой стала поездка старшего поколения на родину Бабы Яги в село Кукобой Ярославской области, которую организовали администрация и профком ЛПУ.

Для детей был организован конкурс рисунков «Моя семья – семья газовиков», в котором было две номинации: «Газпром глазами детей» и «Экология». Оргкомитет учредил дипломы: «Самый юный участник», «Наша надежда», «За креативный подход», «За оригинальность и выдумку», «За разноплановость», «Специальный приз жюри», «За декоративность». Свои призы вручали

начальник ЛПУ, профсоюзный комитет, Совет ветеранов, Совет молодых специалистов. По итогам конкурса I место по возрастным категориям, в газовой номинации заняли Дмитрий Смирнов, Диана Мальцева, Руслан Запорожец. В номинации «Экология» I место у Дарьи Соломенниковой. А Яна Машинистова предоставила на конкурс три работы и получила сразу три диплома: за разноплановость, за оригинальное оформление и приз профкома. Лучшие рисунки украсили здание администрации и медсанчасти.

На этом юбилейные мероприятия не завершились. Впереди – новогодние праздники. По традиции, для детей и взрослых будут сказочные представления у елки. А на каникулах самодеятельные артисты проведут два благотворительных спектакля для детишек из Тарногского детского дома и из малообеспеченных семей Нюксенского района.

Новый 2014 год начнется с важного события – в марте Нюксеница принимает 1-й тур фестиваля «Факел». Мы уже готовимся! И хлебосольно встретим участников, и достойно выступить самим. Грядущий год по восточному календарю – год лошади, животного не только симпатичного, но и трудолюбивого и выносливого. Мы тоже работать любим и умеем. Значит, все у нас получится!

М. Бритвина, инструктор по культурно-массовой работе профкома Нюксенского ЛПУМГ

ГЛАВНОЕ – ХРАНИТЬ И РАЗВИВАТЬ ТРАДИЦИИ

В декабре 2013 года коллектив Юбилейного ЛПУМГ подошел к знаменательному рубежу – 45-летию со дня основания КС-16. Это время вспомнить, как все начиналось, время задуматься о настоящем и время строить планы на будущее.

Сегодня Юбилейное ЛПУМГ транспортирует газ по шести ниткам магистрального газопровода и обслуживает 764,84 км трассы в однопунктном исполнении, поставляет газ в г. Тотьму, деревни Калинино и Погорелово, п. Юбилейный и близлежащие к ним населенные пункты.

За годы существования ЛПУ здесь сформировался уникальный кадровый состав, который успешно справляется с производственными задачами. С 2001 года предприятие возглавляет В.О. Соловей. «В настоящее время, наш коллектив устремлен в будущее. Ведется масштабное строительство, внедряется новая техника – делается все для повышения стабильности, надежности и эффективности работы нашего филиала», – отметил Валерий Олегович.

На промплощадках КС-16 и КС-Новоюбилейная работает шесть газокompрессорных цехов с 34 газоперекачивающими агрегатами. В этот праздничный для Юбилейного ЛПУМГ год запущен в работу новый компрессорный цех № 6 общей мощностью 125 МВт и 1-я очередь магистрального газопровода в составе стройки СМГ «Ухта-Торжок» (6-я нитка).

На предприятии трудится 516 человек. Это большой и слаженный коллектив, который неизменно показывает высокие результаты в работе. Так, в 2011 году служба ЛЭС заняла 1-е место среди служб ООО «Газпром трансгаз Ухта», а в 2012 году Служба ГКС показала второй результат среди служб Общества.

История ЛПУ складывается из судеб многих поколений газовиков. За 45 лет здесь сложилось много семейных династий. Одна из них – семья Черепановых, в которой три поколения связали свою жизнь с газовой отраслью и Юбилейным ЛПУ МГ.

Родоначальник династии – Феодосий Александрович начал свою трудовую деятельность еще в Погореловском районном управлении магистральных газопроводов. Сначала

комендантом, а с началом строительства компрессорной станции – линейным мастером ремонтно-восстановительной службы. Трасса стала для Феодосия Александровича вторым домом. Ветеран рассказал, как в первые годы строительства КС вертолет привозил бригаду рабочих в поселок, садился прямо в его собственном огороде, и вся округа сбегалась посмотреть на это зрелище. А Черепанов топил баньку, приводил себя в порядок и снова на трассу. Тогда не было на крановых узлах уютных домиков, а когда заставала ночь – приходилось спать в трубе. Если же неподалеку находились населенные пункты, то ночевать пускали деревенские жители. Как вспоминает Феодосий Александрович: «Принесешь старушке воды, дров наколешь, поможешь по хозяйству, и она пустит на постой бригаду».

В родной службе ЛЭС его уважительно называли дедом – за мудрость и большой багаж знаний. Многолетний труд Ф. А. Черепанова отмечен званием «Заслуженный мастер нефтяной и газовой промышленности».

Второе поколение трудовой династии – дочь и сын Феодосия Александровича. Дочь Татьяна после окончания школы долго не раздумывая о будущей профессии, устроилась на работу в Погореловское районное управление магистральных газопроводов и была направлена на курсы радиооператоров. Связь по газопроводу в то время осуществлялась всем известной морзянкой, потом 820-ю радиостанцию сменили на телетайп. Много лет Татьяна Феодосьевна трудилась телефонисткой. После окончания техникума связи стала работать на новом оборудовании. Долгие годы Т.Ф. Черепанова была бессменным профгруппоргом службы связи и умело вела эту работу. Награждена знаком «Ветеран труда нефтяной и газовой промышленности» и медалью «К 100-летию нефтегазстройпрофсоюза». Сейчас на заслуженном отдыхе.

Сын Феодосия Александровича – Александр с малых лет тянулся к технике. На



летние каникулы отец устраивал сына на работу в Юбилейное ЛПУ. Он дежурил на крановом узле и передавал каждый час показания датчиков давления диспетчеру. После службы в Армии его приняли на работу линейным трубопроводчиком в службу, где работал отец. Потом перешел в службу АТЦ, и, как говорит Александр: «Нет машины в ЛПУ, на которой бы я не ездил». В то время ЛПУ заключало договора со всеми фирмами напрямую, так что большегрузу Черепанова пришлось исколесить всю Россию. За окнами кабины мелькали города: Ухта, Воронеж, Брест... Неделями приходилось спать в кабине. Да и ездить было небезопасно, особенно ночью. Сейчас А.Ф. Черепанов работает на автомобиле «КамАЗ», оборудованном под лабораторию телемеханики. Каждое утро его машина выезжает на трассу с бригадой, которая обслуживает крановые узлы. Когда сын навещает родителей, то отец непременно интересуется работами на трассе: как прошли огневые, какая появилась новая техника. За такими разговорами Феодосий Александрович молодеет на глазах.

Четыре внука – это третье поколение семьи Черепановых. Артем пошел по стопам деда и работает на линейной части газопровода в ООО «Строй инвест Запад».

Сегодня глава династии газовиков живет мыслима о своей любимице – маленькой правнучке Алисе. И, как знать, может именно она будет следующим четвертым поко-

лением в семье, связавшей свою жизнь с газовой отраслью.

«Мы гордимся хорошо сделанной работой дедов и отцов и хотим, чтобы наши дети и внуки гордились нашими делами и достижениями, – говорит начальник ЛПУ В.О. Соловей. – Мы рады, что молодежь продолжает традиции старшего поколения. Возможно, кто-то из них станет родоначальником династии газовиков, как Ф.А. Черепанов».

Сейчас Юбилейное ЛПУМГ очень «помолодело». Здесь трудится 203 газовика в возрасте до 30 лет. На предприятии активно работает Совет молодых специалистов.

Радует, что молодежь активно участвует в спортивной и культурной жизни коллектива ЛПУ и района. В июле 2013 года СМС Юбилейного ЛПУМГ совместно с СМС ООО «Газпром трансгаз Ухта» и Объединенной профсоюзной организацией провели интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?» среди филиалов южного куста. Команда молодых специалистов Юбилейного ЛПУМГ заняла 1 место.

Проявлять интерес к жизни и не бояться трудностей – это главный принцип работы Совета молодых специалистов филиала. В этот праздничный день желаем всем нашим коллегам успехов, интересных трудовых будней, активной жизни, здоровья и благополучия!

О. Колесникова, фото из архива ЛПУ

ПРИВОДИНСКОМУ ЛПУМГ – 45 ЛЕТ!



Начальник Приводинского ЛПУМГ О.Э. Видман.



Новогоднее настроение в Приводинском ЛПУМГ

В преддверии Нового года Приводинское ЛПУ МГ готовится к празднованию 45-летия со дня своего основания. Сколько славных имен вписано в летопись предприятия, сколько ярких судеб невидимыми нитями вплетено в приводинские магистрали!

А начиналось все в конце 1968 года. В Приводино, как и на всей северной трассе, строительство шло в стремительном темпе. Уже в мае 1970 г. был пущен первый компрессорный цех, в 1972 – вторая нитка МГ, в 1976 г. – второй цех, в 1977 г. – третья нитка и третий цех. Масштабы стройки были грандиозными. Под стать им и личности первопроходцев, которые приезжали на ударную стройку со всей страны. Имена многих из них приводинцы помнят и по сей день. Как правило – выросшие дети, продолжают дело своих родителей.

Рождение и становление предприятия – самый сложный период. Первые начальники КС-14 Ю.И. Каюткин и Т.П. Шамборский налаживали быт газовиков, набирали команду, отдавая большой стройке все свои силы и знания. В 70-е годы коллектив возглавляли Ю.В. Аквилев и П.Ф. Стеценко – их ударная работа, горячие разговоры о большом будущем, энтузиазм и харизма, вели за собой растущую и крепнущую команду КС-14, го-

товую преодолеть любые преграды на своем пути.

В 1981 г. начальником Приводинского ЛПУ МГ был назначен В.П. Зубахин. Под его руководством филиал прожил большую славную эпоху в 27 лет. Так, в 1981 г. был осуществлен пуск КЦ 3-бис, в 1982 г. – пуск четвертого цеха, в последующие годы были проведены многочисленные реновации оборудования. Виктор Петрович был не только хорошим производственником и управленцем. Он всегда по-хозяйски относился к нуждам поселка – при его непосредственном участии были построены многие объекты социальной сферы.

Костяк коллектива 80-х и 90-х составляли люди широкой души и высокой самоотдачи. О каждом можно рассказывать отдельно: главный инженер А.И. Екимов, начальник службы ГКС В.Б. Силкин, начальник службы АСУ, АИТМ В.И. Паутов, начальник службы ТВС А.Н. Башарин, начальник службы ЛЭС А.В. Гинтов, инженеры Е.П. Папин и Н.Н. Дудников. Сколько славных имен вписано в летопись предприятия, сколько ярких судеб невидимыми нитями вплетены в приводинские магистрали!

В 2006 г. на КС-14 был пущен современный, высокотехнологичный пятый компрессорный цех, построенный по принципу автоматизированных малолюдных технологий.

А в 2008 году Приводинское ЛПУ МГ возглавил О.Э. Видман. Олег Эвальдович прошел все ступени карьерной лестницы, начиная с машиниста ГКС. Он обладает богатым жизненным опытом, широким кругозором и эрудицией, а также знанием тонкостей современного менеджмента. Начальник ЛПУ уверен, что каждый работник на своем рабочем месте должен иметь возможность реализовать свой профессиональный потенциал.

Сегодня средний возраст работников Приводинского ЛПУ МГ – 37 лет. Это значит, что КС-14 представляет собой сплав мудрости и молодости, опыта и желания учиться, спокойствия и энергии. Молодые работники, а их на КС-14 немало, имеют возможность перенять практические знания у опытных профессионалов, искренне преданных своему делу. Наряду с начальником филиала, профессиональную элиту предприятия составляют опытные руководители: главный инженер В.Н. Байдин, заместитель начальника А.Н. Зинин, зам. главного инженера по ОТ В.Г. Куташов, главный бухгалтер Н.А. Алексеева, начальник диспетчерской службы Р.Е. Махина, начальник службы ЛЭС И.В. Зубахин, начальник службы ГКС Д.В. Иванцов, начальник службы связи А.Д. Хомяков, начальник службы ЭХЗ В.А. Шилов, начальник служ-

бы АСУ, АИТМ Д.В. Травников, начальник ВПЧ А.С. Татарников, начальник АТС В.К. Выдряков и другие.

Работники филиала могут по праву гордиться своими достижениями. Так, два года подряд Приводинское ЛПУ МГ было признано лучшим среди филиалов Общества по охране труда. В 2011, 2012 гг. лучшими в ООО «Газпром трансгаз Ухта» становились: Служба ГКС, Служба защиты от коррозии, Совет молодых специалистов. Последние три года команда рационализаторов филиала входит в тройку сильнейших в Обществе.

В 2013 году по результатам ежегодной корпоративной спартакиады Общества, а также по итогам соревнования среди добровольных пожарных дружин КС-14 занимает позицию лидера.

Укрепляются и расширяются культурно-массовые традиции ЛПУ – во многом благодаря целенаправленной работе председателя профкома Е.С. Климача. Туристический слет, зимняя и летняя рыбалки, проведение соревнований Спартакиады Общества, мероприятия, приуроченные к различным праздникам календарного года – это лишь малая часть дел, проводимых в коллективе.

Большой дружной газовой семьей готовятся работники к встрече 45-летия Приводинского ЛПУ МГ. При въезде на КЦ-6 уже установлена юбилейная стела, над созданием которой несколько месяцев, в свободное время, трудились инженерная группа, мастера ремонтной мастерской и участка текущего ремонта. Специально к юбилею выпущен сборник стихов Л.В. Мазуловой, работницы КС-14. В нем немало поэтических строк автора адресовано коллегам и родной «компрессорной». К торжествам, в административном здании развернута экспозиция, посвященная истории становления и развития филиала.

Руководство, профсоюзный комитет, Совет молодых специалистов, Совет ветеранов, работники служб и подразделений – каждый вносит свою лепту в подготовку юбилейных мероприятий. Так пусть этот праздник принесет много улыбок и добрых встреч, а также самых обыкновенных новогодних чудес. Впереди у коллектива – долгие годы стабильной и интересной работы на благо нашей страны!

А. Майкова, фото из архива ЛПУ

ФОТОФАКТ



В городе Переславль Залесский Ярославской области открыли спортивную площадку со специальным покрытием. Необходимые для строительства средства были выделены в рамках программы «Газпром – детям». Ленточку разрезали мэр Переславля Денис Кошуриков, начальник Переславского ЛПУМГ Вячеслав Стручин и директор МБУ ФОК «Чемпион» Игорь Тимофеев. После приветственных речей со-

стоялись показательные выступления юных спортсменов, ради которых все и затевалось.

По окончании церемонии торжественного открытия, новую спортивную площадку смогли опробовать юные переславские спортсмены. Волейболисты, баскетболисты и футболисты с удовольствием отметили высокое качество и удобство нового спортивного сооружения.

Наш корреспондент

О РЕЗУЛЬТАТАХ И МЕЧТАХ

Заканчивается 2013 год. И по традиции в стране уже подводят его итоги, анализируют успехи и неудачи в масштабах государства, компании, предприятия, семьи. Эти оценки разные. Поэтому в завершающем номере нашей газеты я решил кратко проинформировать вас, уважаемые работники ООО «Газпром трансгаз Ухта», члены нашего профсоюза, о том, что в течение текущего года профсоюзу удалось добиться и над чем предстоит работать в следующем периоде.

Из средств массовой информации известно, что в экономике страны наступил период замедления роста ВВП, увеличивается инфляция и на сегодня уже официально она превышает 6%. По данным Центробанка, 45% экономически активных россиян для обеспечения жизненных потребностей используют кредиты. Работники предприятий большинства отраслей промышленности страны недовольны сложившимся уровнем оплаты труда.

Несмотря на это и в 2013 году на всех уровнях своей структуры профсоюз подтверждает готовность при осуществлении переговорных процессов с социальными партнерами отстаивать интересы работников в вопросах формирования минимального уровня оплаты труда (МРОТ) и обеспечения условий труда.

В ходе переговорного процесса по заключению Генерального соглашения на 2014-2016 годы профсоюзной стороне удалось сохранить «Северный раздел» в редакции Генерального соглашения на 2011-2013 годы. Как члену «Северной комиссии» ФНПР, мне

было доверено от имени всего Нефтегазстройпрофсоюза отстаивать интересы газодобывателей. И с удовлетворением хочу отметить, что наши усилия были не напрасны, нас услышали и с нами согласились, хотя на первом этапе переговоров правительственной стороной «северный раздел» предлагалось упразднить.

Кроме того, важным считаю отметить то, что в процессе переговоров по подготовке согласованной редакции Генерального соглашения представители профсоюзной стороны выступили против инициативы некоторых федеральных органов исполнительной власти по затягиванию «ремней». Обосновывая свою позицию негативной экономической ситуацией в стране, последние предлагают, к примеру, включать в минимальный размер оплаты труда стимулирующие и компенсирующие выплаты (в том числе районные коэффициенты). Профсоюз с этим согласиться не может, потому что такие «новшества» приведут к снижению минимальных гарантий по оплате труда работников.

Весомым результатом уходящего года для Нефтегазстройпрофсоюза РФ и всех профсоюзных структур России в целом явилось завершение судебных тяжб по отстаиванию легитимности своей структуры. Решением Конституционного Суда Российской Федерации подтверждено, что помимо первичных Межрегиональные и Объединенные профсоюзные организации также существуют на законных основаниях, и это не подлежит дальнейшим обсуждениям.

Говоря о работе Объединенной профсоюзной организации, действующей в нашем Об-

ществе, среди положительных результатов хочу отметить, что совместно с работодателем при внесении ряда дополнений в Коллективный договор предприятия, мы нашли возможность дополнительного расширения льгот и гарантий для ряда категорий работников. Внесенные уточнения и разъяснения по применению некоторых пунктов КД, уверен, обеспечат конкретизацию условий при использовании льгот и компенсаций работниками Общества. Также, на мой взгляд, взвешенный подход представителей сторон Комиссии по регулированию социально-трудовых отношений Общества при формировании новой редакции Положения по оплате труда будет способствовать плавному и внимательному по отношению к работникам его введению с 01.01.2014 года.

К позитивным итогам работы профсоюзной организации можно отнести и выполнение всех запланированных мероприятий по культурно-массовой и спортивной работе. Наша Объединенная профсоюзная организация в текущем году получила заслуженное признание среди профсоюзных организаций ОАО «Газпром». Организация стала призёром в конкурсе на лучшую профорганизацию МПО «Газпром» 2013 года. Кроме того, на конкурсе социальных проектов, организованном МПО, в номинации «Организационное укрепление, рост численности профсоюзных организаций. Привлечение молодежи к вступлению в профсоюз» проект «Семейная конференция для молодых работников Общества», подготовленный профактивистами СМС ООО «Газпром трансгаз Ухта» – стал победителем. Более подробно вся

информация о деятельности ОПО будет доведена до членов профсоюза на итоговой отчётной конференции в феврале 2014 года.

В то же время меня как председателя ОПО тревожит тот факт, что при росте численности работников Общества у нас нет роста численности членов профсоюза. В некоторых первичных профорганизациях отмечено снижение профчленства, и это негативный момент. Я уверен, чтобы сохранять возможность эффективной профсоюзной деятельности по защите работников, мы должны быть единой, мощной по своему представительству организацией. Основа этого единства находится в первичных организациях, в подразделениях, цехах, службах, отделах. И об этом стоит думать – это важно для всех.

В канун Новогодних праздников большинство из нас загадывает желания. Все хотят, чтобы был мир и спокойствие в доме и семье, чтобы были здоровыми родители, дети, вся родня. Для нас важно, чтобы работали в стране предприятия, и предоставлялась возможность реализовать задуманные планы, чтобы основой была стабильность и уверенность в завтрашнем дне. И этого я, как гражданин нашей страны, желаю каждому из нас. А как председатель ОПО, всем нам я желаю стремления к единению, ведь в суровом современном мире считаются только с сильными, сильными по своему представительству и возможностям.

С наступающими праздниками! Пусть сбудутся желания у всех!

Председатель ОПО Анатолий Озарчук ■

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

СПОРТИВНОЕ ОТКРЫТИЕ В ШЕКСНЕ

Минувшая осень для работников Шекснинского ЛПУ МГ запомнится не только повседневной работой по бесперебойной транспортировке газа, но и спортивными свершениями. На территориях, где расположены производственные объекты ЛПУ, были открыты сразу две многофункциональные спортивные площадки, построенные по программе «Газпром – детям».

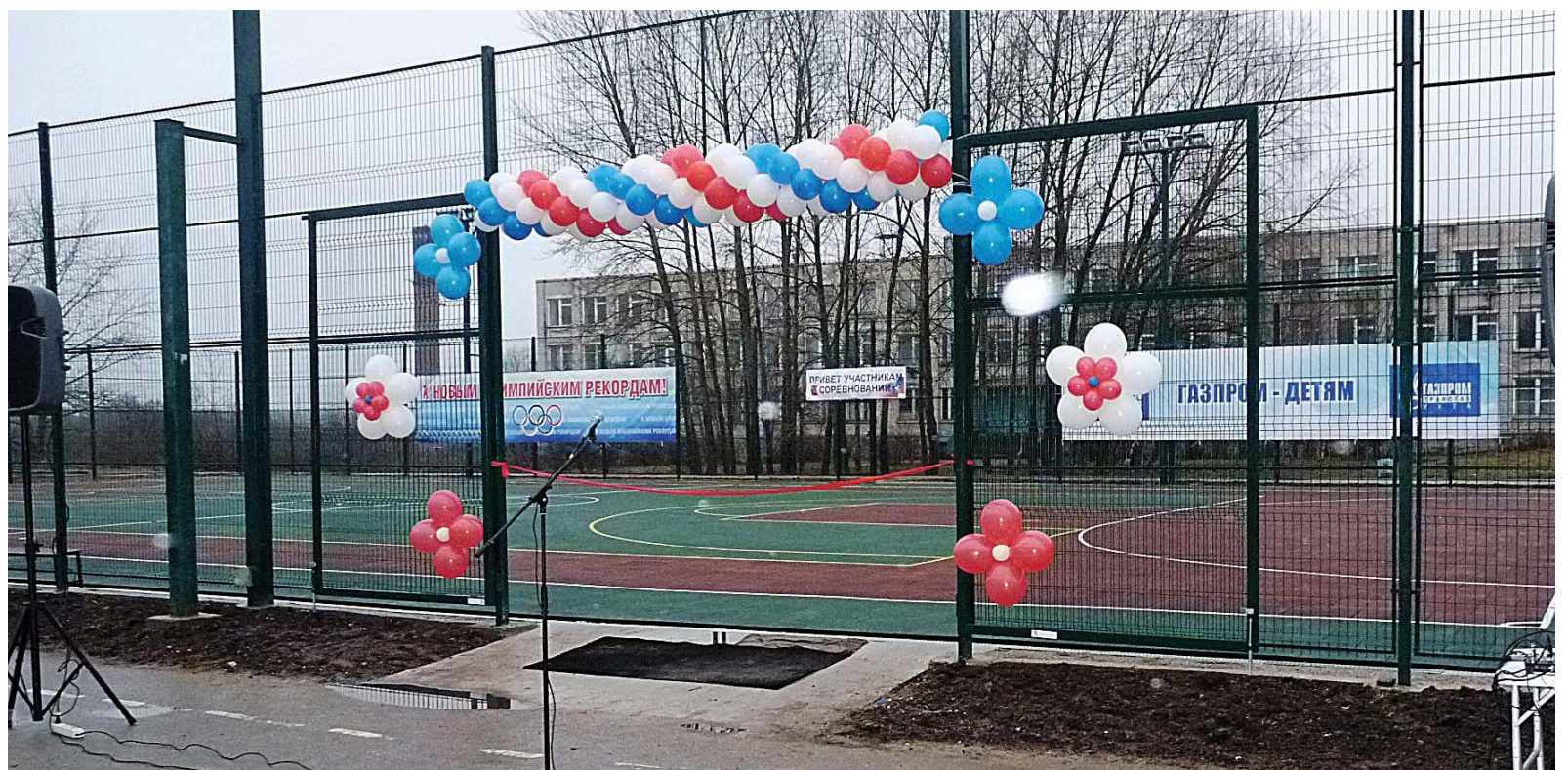
Первую такую площадку, еще в сентябре, открыли на территории поселка Шексна. Причем, кроме 5 миллионов рублей, выделенных непосредственно в рамках программы «Газпром – детям», для реконструкции поселкового стадиона была использована техника ЛПУ и некоторые стройматериалы. Церемония открытия шекснинской площадки превратилась в яркий спортивный праздник, участие в котором приняли именитые легкоатлеты и тренеры общероссийского масштаба. А в конце ноября праздничная церемония состоялась уже в череповецком поселке Тоншалово.

Муниципальный конкурс на строительство площадки здесь выиграла компания ООО «Горстройзаказчик», которая возвела объект в кратчайшие сроки. Была сделана современная система водоотведения, поставлено ограждение, уложено качественное искусственное покрытие из резиновой крошки. Кроме того, для площадки был закуплен различный спортивный инвентарь, установлены скамейки для зрителей.

– Многие говорят о развитии спорта, но делают для этого недостаточно. А вот «Газпром», его дочерние общества их филиалы в числе которых и Шекснинское ЛПУ МГ без лишних слов, но наглядным примером доказали, что и в сельских районах могут появляться современные спортивные объекты – заявил глава Череповецкого района Николай Виноградов. – В следующем году, совместно с администрацией Тоншаловского сельского поселения, мы намере-

«Газпром» и его дочерние структуры являются социально ориентированными компаниями, которые и до этого оказывали всестороннюю помощь и поддержку в развитии вологодских территорий. В том числе в плане развития социальной сферы, жилищного и дорожного строительства, в благоустройстве городов и поселков, а так же в пропа-

Отметим, что решение о выделении 20 миллионов рублей на строительство спортивных площадок в области было принято руководством «Газпрома» еще в конце прошлого года. Ключевую роль в этом сыграла настойчивость генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолия Захарова. Было определено, что спортивные



ны облагородить территорию вокруг площадки. Планируем так же демонтировать старые турники, брусья и установить новые тренажеры. Все это позволит сделать нашу площадку еще более привлекательной как для детей, так и для взрослых. Недостатка желающих заниматься здесь, я уверен, не будет.

Начальник Шекснинского ЛПУ МГ Станислав Березин напомнил, что ОАО

ганде здорового образа жизни. В прошлом и позапрошлом годах в Грязовце, Нюксенице и Юбилейном на средства Газпрома появились сверхсовременные физкультурно-оздоровительные комплексы с бассейнами, а в самом Шекснинском районе газовики помогли реконструировать несколько спортивных площадок на территории сельских поселений. И работа в этом направлении обязательно будет продолжена.

объекты появятся в Шекснинском, Бабаевском, Череповецком и Тотемском районах. На сегодняшний день построены и введены в эксплуатацию уже три такие площадки. Четвёртую площадку в следующем году планируют открыть в Бабаевском районе, который так же входит в зону ответственности Шекснинского ЛПУ МГ.

Наш корреспондент ■

БОЛЬШОЙ ХОККЕЙНЫЙ КУБОК В УХТЕ

С очередной победой вернулась в Ухту команда по хоккею с шайбой «УАВР «Газпром трансгаз Ухта», которая достойно представила Республику Коми и наше предприятие на первом этапе «Большого Кубка Северо-запада».



В конце ноября в Ледовом дворце курорта «Игора» под Санкт-Петербургом состоялся первый этап «II Большого Кубка Северо-запада» по хоккею с шайбой.

Масштабный хоккейный турнир ежегодно проводится под эгидой Межрегионального координационного совета по развитию хоккея с шайбой Санкт-Петербурга и Северо-Запада России. Участниками турнира в текущем сезоне стали пять любительских команд из четырех регионов Северо-Западного федерального округа.

Открывали турнир: президент Континентальной хоккейной лиги Александр Медведев; президент Федерации хоккея Ленинградской области и спортивный директор ХК «СКА» Андрей Точицкий; вице-президент МКС Санкт-Петербург и Северо-Запад Василий Каменев и директор ледового дворца «Игора» Юрий Обороч.

Первое место в «Кубке» завоевала команда «УАВР «Газпром трансгаз Ухта» – это заслуженная победа хоккейной команды ухтинских газовиков. В прошлом сезоне «Большой Кубок Северо-Запада» завершился для команды вручением бронзовых медалей, хотя в ходе турнира ухтинцы были реальными претендентами на золото.

Состязания 2013 года были полны драматическими схватками на льду. Наши

хоккеисты уверенно лидировали весь турнир, играли всегда на голову выше соперника, сметая всех, кто встал на их пути к кубку. Ухтинцы не уступили никому, и в итоге набрали максимальное количество баллов!

Победа в «Большом Кубке Северо-запада» тем ценнее для ухтинцев, что их соперниками стали именитые команды: хоккейный клуб «КолАтом», объединяющий

лучших хоккеистов Мурманской области (второе место); две команды, представляющие Санкт-Петербург – хоккейный клуб «Компрессор» и «Невский Легион». Отметим, что в составе команды «Компрессор» много известных в недалеком прошлом хоккейных имен, в том числе совсем недавно завершивший профессиональную карьеру Чемпион Мира Максим Сушинский. «Невский Легион» – команда, выступающая в Ночной Хоккейной Лиге, дважды серебряный призер Всероссийского фестиваля по хоккею с шайбой среди любительских команд. Еще одним участником турнира стал хоккейный клуб «Варяг» из города Великий Новгород, ранее принимавший участие во Всероссийском фестивале по хоккею с шайбой в Москве.

Как сообщил тренер команды Александр Скрыбин, успех сборной по праву разделяет руководство и профсоюзный комитет УАВРа, которые оказывают команде всемерную поддержку.

Желаем команде «УАВР «Газпром трансгаз Ухта» удачи и твердости духа на пути к победам.

Подготовила Е. Воропаева, фото В. Слободкина

ЗНАЙ НАШИХ!

СИЯНИЕ «РАДУГИ» ГРЯЗОВЕЦКОГО ЛПУ МГ

По приглашению Председателя Правления ОАО «Газпром А.Б. Миллера ансамблю народного танца «Радуга» Грязовецкого ЛПУМГ предоставлена честь выступить на открытии олимпийских объектов в Сочи. Это – завершающий аккорд 2013 года в череде творческих побед грязовчан!

Вот уже 4-й год грязовчане, с замиранием сердец, следят за звездным восхождением выступающего за честь родного предприятия на корпоративном фестивале «Факел» ансамбля народного танца «Радуга» под руководством Людмилы Изюмовой.

На фестивале «Факел» ансамбль впервые выступил в 2010 году, в г.Мышкин, завоевав 1-е место в номинации «Народный танец». Такого от себя не ожидали даже сами дебютанты. Но уже через несколько месяцев – в феврале 2011 года, новый успех – на выступлении в Томске «Радуга» завоевала призовое 3-е место. Итогом 2012-2013 г.г. стало присуждение Гран-При фестиваля-конкурса «Факел».

Яркое впечатление произвела тогда танцевальная композиция в авторской постановке Л. Изюмовой «Мужские страдания» в исполнении мужской группы ансамбля. Вот какую оценку тогда дала член жюри А.А. Пермякова, Народная артистка России, художественный руководитель Государственного русского народного хора им. Пятницкого, советник по культуре при Президенте РФ: «Это подлинно народное исполнение! Этот коллектив – настоящий самородок!».

Номер так запал в душу, что хор им. Пятницкого приобрел его для включения в собственный репертуар. И вот недавно, в ноябре этого года, представители «Радуги» побывали на премьере «Мужских страданий» в исполнении всемирно прославленного коллектива в Москве.

2013 год принёс «Радуге» целый «каскад» побед и последовало приглашение выступить на Всероссийском фестивале русского народного танца. Целых 3 постановки были представлены на суд жюри и зрителей, и никого не оставили равнодушными.

Затем было участие в заключительном III туре корпоративного фестиваля «Факел» в

Витебске в Белоруссии, – и здесь призовое 3-е место в номинации «Народный танец» и специальный приз фестиваля «За особое признание».

Бесперывной полосой выступлений было ознаменовано для «Радуги» в этом году празднование Дня работников нефтяной и газовой промышленности: ансамбль был просто нарасхват, а началось всё с участия в главных торжествах, в ОАО «Газпром» в Москве.

С такой же отдачей «от всей души» выступал ансамбль на «Губернаторской ярмарке» в Вологде и на межрегиональном фестивале «Голоса России» в Костроме, где ансамбль был удостоен диплома Лауреата I степени в номинации «Фольклорный танец».

Звёздный урожай наград собрала «Радуга» в уходящем году! А завершится 2013 год самым неординарным событием – участием с 18 по 21 декабря в торжественных мероприятиях по случаю открытия Общественно-культурного центра «Галактика» горно-туристического комплекса ОАО «Газпром» в Сочи.

Не правда ли, здорово! Вот уж, поистине, мечты сбываются!

P.S. В канун новогодних праздников в редакцию пришло письмо: «...Хочется выразить персональную благодарность генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А.Захарову, его заместителю Ф.Г.Петухову, председателю профсоюзной организации А.Н. Озарчуку, художественному руководителю Л.П. Розе, и конечно, начальнику Грязовецкого ЛПУМГ К.П.Симакову, а также председателю профкома В.В.Кругликову, Н.А.Рознер, и пожелать в преддверии Нового года всем им и их семьям здоровья и счастья! С уважением, коллектив ансамбля «Радуга».

О. Баранова, Грязовецкое ЛПУ МГ.



ЧУДЕСА СТАРОЙ УХТЫ

20 ноября 1943 года Президиум Верховного Совета РСФСР преобразовал рабочий посёлок Ухта в город районного значения. 70 лет отделяют нас от даты, которая отмечалась, как праздник на протяжении более 40 лет.

В дальнейшем днем рождения города стали считать другую дату – 21 августа 1929 года, когда на берег реки Ухты высадились первая геологическая экспедиция ОГПУ.

Постановили, что именно она основала будущий город, который в те далекие времена знали под разными названиями: база Ухтинской экспедиции, почтовый ящик АО/226, Ухто-Печорский трест, город Чибью...

Каким был город в те далекие годы? Уникальные факты «гулаговской истории» Ухты представлены в книге А.В. Чиркова «А было все так».



Дом Советов



Стадион «Динамо».

... Наконец мы добрались до столицы Ухтижлага – городка Чибью, недавно переименованного в Ухту. Этот городок был основан в 1929 году на месте впадения речки Чибью в более полноводную реку Ухту. Там еще в XIX веке были обнаружены большие залежи нефти.

В 1929 году в Ухту была послана особая экспедиция ОГПУ через Архангельск, Нарьян-Мар и далее по рекам Печоре, Ижме, Ухте. Возглавлял экспедицию известный чекист Яков Мороз. В первое же лето пригнали несколько тысяч заключенных, которые осваивали тайгу, строили бараки, возводили буровые вышки.

В последующие годы были обнаружены источники вод, содержащих соли радия. Началась переработка радиоактивных вод в металл радий.

Ухтинская экспедиция была преобразована в Ухтпечлаг, раскинувшийся на огромной территории от Котласа до Северного Ледовитого океана, где свободно разместились бы несколько европейских государств.

Начальник Ухтпечлага Яков Мороз обеспечивал план добычи ископаемых, геоло-

логоразведочных и строительных работ любой ценой, ценой жизни сотен тысяч заключенных.

Яков Мороз был неограниченным повелителем: он мог досрочно освободить, мог добавить срок, мог отправить на тот свет. Повелитель строил столицу Ухтпечлага – Чибью с большим размахом. Из дерева возводились дворцы под камень, с колоннами, балюстрадами, вокруг жилой части размещались промышленные предприятия, а за рекой Ухтой – образцовый лагпункт № 1, где в 1937 году заключенные жили уже преимущественно в четырехкомнатных домиках по четыре – шесть человек в комнате.

В 1937 году Якова Мороза и многих руководителей Ухтпечлага расстреляли (произошла смена руководства НКВД). Столица бывшего Ухтпечлага – Чибью стала центром Ухтижлага и была переименована в Ухту, но осталась на долгое время образцом для других лагерных столиц и памятником кипучей деятельности Якова Мороза. После грядущих промерзших палаток Вогваздино, грязи и мрака залитый электрическим светом ОЛП № 1 (так именовался образцовый лагерный



Ресторан «Ухта»



Старый мост через р. Ухта



Гостиница

пункт) оказался раем. Мы все были довольны переменной и уже забыли трудности этапирования. Даже пересыльный барак здесь был благоустроенным и чистым.

На другой день желающих послали на уборку снега в столице Ухтпечлага. Я, хоть и был слаб, но охотно пошел поглядеть это чудо, о чем был слышан по пути из Вогваздино. За большим деревянным мостом раскинулся центр Ухты. Справа вдоль берега разместилась промзона, где дымили трубы ТЭС, нефтеперегонного и ремонтно-механического заводов. Слева тянулись поля совхоза.

На первой от моста площади высилось подобие иофановского Дворца Советов, который предполагалось построить в Москве вместо уничтоженного храма Христа Спасителя. Только московский вариант запроектировали высотой около пятисот метров, а ухтинский не превышал тридцати метров, но также являл три луча колоннад, отходящих от цилиндрической башни.

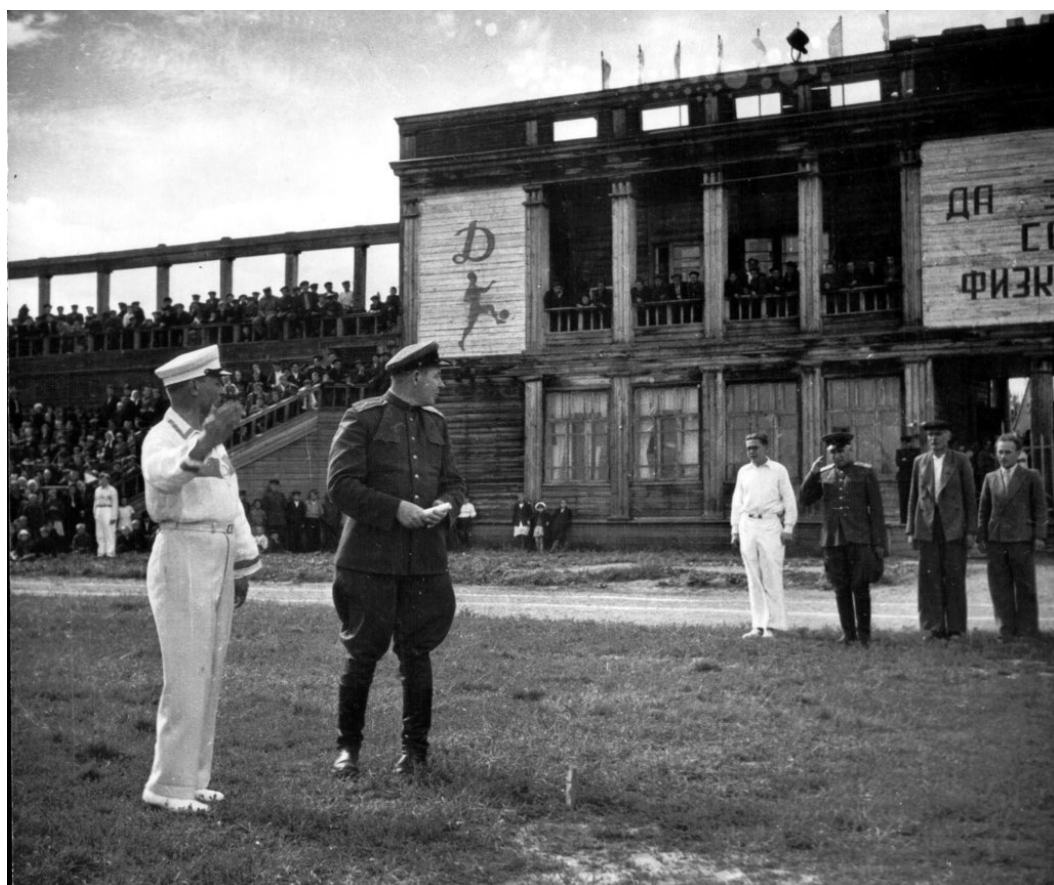
Вторую площадь окружали театр, здание управления, столовая, школа. Все с колоннадами, балюстрадами. Среди сосен стояли

двухэтажные дома для вольных, а в палисадниках – коттеджи большого начальства. К площади примыкал городской суд с входом, украшенным помпезной аркой.

В центре почти не было пешеходов. По улицам проносились бесшумно легкие санки, запряженные рослыми холеными конями. На козлах санок сидели ямщики, подпоясанные красными кушаками, а в санках, откинувшись на спинку, сидели начальники в синих фуражках с красными околышами. На фоне покрытых углаженным снегом улиц ярко выделялись зеленые сосны, золотисто-коричневые деревянные дворцы, пестрые санки начальников и их красно-синие фуражки.

Нас подвели к театру. Старший пошел доложить о прибытии снеговиков и вернулся в смущении. – Кто может полезть на крышу сбрасывать снег? Человек пять-шесть. Все молчали. Прибежал завхоз, оглядел нашу «бригаду», захохотал и закричал:

– Ты кого привел? Их же ветром качает! Их же с крыши сдует до Черного моря! Нас с позором повели обратно, но я был доволен: я осмотрел столицу Ухтпечлага ...»



Стадион «Динамо».

Р.С. Прошли годы. Но многие здания того периода, «живут и здравствуют». Сегодня, возможно, эта архитектура и не вызывает восхищения – оно и понятно: со временем деревянные дома постарели и обветшали. Но стоит приглядеться, и начинаешь замечать насколько изысканно, и с каким тщанием выполнены даже мелкие детали их декора, как уютны старые улицы. Сгласитесь, все это полностью рушит общепринятые представления об Ухтпечлаге. Однако напомним, здесь была особая зона – здесь добывали радий (не нефть и не газ

в ту пору составляли главное богатство нашего северного города, хотя об этом мало кто говорит и сейчас). Радий – уникальное, стратегически важное сырье, которого добывали в Ухте в несколько раз больше, чем во всем мире. Потому и столица Ухтпечлага по тем временам была шикарнее, чем иные «вольные» города – настоящее чудо из чудес!

По материалам книги А.В. Чиркова «А было все так» подготовила Л. Рубцова, фото из открытых источников.



Современная Ухта, фото Н. Быкова.



Интерьер ресторана «Ухта»



Улица Первомайская



Дом пионеров



Универмаг

НАШИ БОГАТЫРИ



В конце ноября на базе Образовательного подразделения «Учебно-производственный центр» состоялись традиционные соревнования среди работников ООО «Газпром трансгаз Ухта» по жиму штанги лёжа. В этом году в состязаниях приняли участие спортсмены УАВР, УС, УПЦ и администрации.

Большую роль в развитии и продвижении этого вида спорта на нашем предприятии играет спорт инструктор ОП УПЦ Мастер спорта по пауэрлифтингу Юрий Стефанович. Его энтузиазм вдохновляет и заряжает друзей и коллег. Штангой Юрий увлекается с 1996 года и выступает на помосте более десяти лет. Спортсмен является неоднократным победителем городских и республиканских соревнований, рекордсменом в пяти весовых категориях среди юниоров и мужчин. За два года работы в ООО «Газпром трансгаз Ухта» энтузиаст сплотил команду

единомышленников, которые под его руководством занимаются на базе тренажерного зала ОП УПЦ. Юрий активно пропагандирует спортивный образ жизни и является инициатором соревнований по жиму штанги.

Следует сказать, что в день соревнований произошло ЧП, которое могло сорвать мероприятие: непредвиденно было отключено электричество. Но, благодаря оперативным действиям руководства ОП УПЦ, все необходимое оборудование было перенесено из тренажерного – в спортивный зал и соревнования состоялись.

Состязания проводились в два этапа (силовой и русский жим) в 3-х весовых категориях: до 80 кг, до 90 кг, свыше 90 кг и в абсолютной весовой категории.

В результате упорной борьбы в абсолютном зачёте призовые места заняли: в силовой жиме: 1-е место – Ю. Стефанович (УПЦ), 2-е место – Е. Литовский (УАВР), 3-е место – А. Меньшиков (адм.); в русском жиме: 1-е место – В. Крюков (СКЗ), 2-е место – А. Меньшиков (адм.), 3-е место – Ю. Стефанович (УПЦ).

ТЕННИС

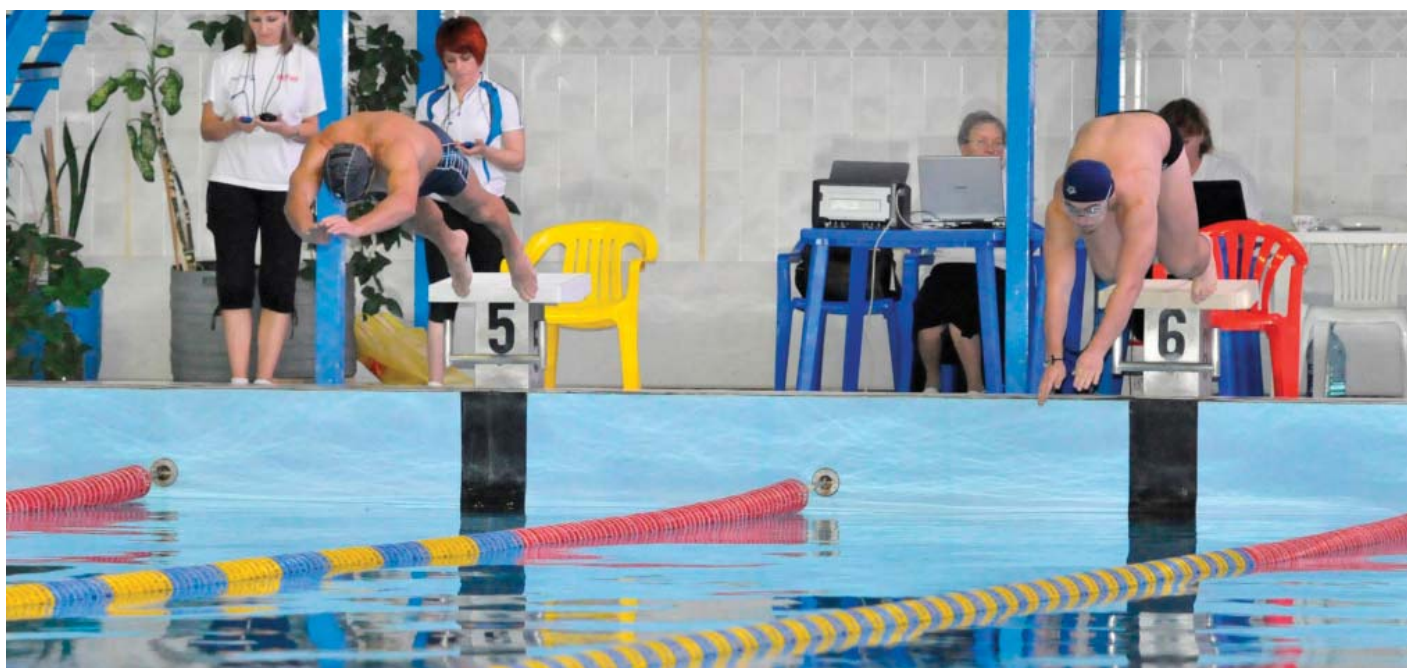
В финальных соревнованиях Спартакиады по настольному теннису приняли участие, без малого, тридцать человек. Своё мастерство владения ракеткой продемонстрировали победители и призёры региональных соревнований. Это команды Мышкинского, Приводинского и Синдорского ЛПУ МГ, администрации, УАВР, УТТиСТ и сборная команда СКЗ и МСЧ.

Перед началом соревнований состоялась торжественная церемония поднятия корпоративного флага. Открывая турнир, Председатель ОПО А.Н. Озарчук пожелал спортсменам ярких побед, а зрителям – хороших впечатлений.

В результате двухдневных баталий определились победители и призёры соревнований. В категории мужчин 18 – 39 лет 1 место занял Р. Яковлев (Мышкинское ЛПУ

МГ), 2 место – А. Кряжев (СКЗ+МСЧ) и 3 место – В. Бурдик (адм.). В категории мужчин старше 40 лет 1 место завоевал В. Федулов (УТТиСТ), 2 место – Ю. Глазунов (адм.), 3 место – А. Снятков (СКЗ+МСЧ). В соревновании среди женщин (18 – 34 года), 1 место завоевала Е. Лендел (Вуктыльское ЛПУ МГ), вторым призёром стала Л. Сидорова (Мышкинское ЛПУ МГ) и 3 место у Н. Самойловой (УТТиСТ). Среди женщин старше 35 лет победу одержала О. Скорнякова (Адм.), серебро у О. Шевченко (УАВР) и бронза у О. Маловой (СКЗ+МСЧ). В командном первенстве 1-е место у Мышкинского ЛПУ МГ, 2-е у администрации, 3-е – УТТиСТ.

По итогам соревнований была сформирована сборная команда Общества для участия в X зимней Спартакиаде Газпрома, которая пройдёт с 1 по 8 марта 2014 года в Екатеринбурге.



ПЛАВАНИЕ

В ухтинском плавательном бассейне «Юность» прошли финальные соревнования в зачёт круглогодичной Спартакиады Общества. На водных дорожках состязались победители региональных первенств, пловцы из шести филиалов Общества. Это команды УМТС, сборная команда СКЗ и МСЧ, УАВР, Воркутинского, Приводинского и Микуньского ЛПУ МГ. Программа соревнований включала заплывы в четырёх возрастных группах, в двух мужских и двух женских. Самой

зрелищной частью программы стала эстафета.

Перед началом заплывов Председатель ОПО ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.Н. Озарчук поблагодарил спортсменов за активное участие в спортивной жизни Общества и пожелал всем хороших результатов и удачи.

Бесспорной победительницей среди женщин в возрастной группе до 35 лет стала Е. Белозёрова (Печорское ЛПУ МГ). Второе место у В. Будовской (Воркутинское ЛПУ МГ) и на третьей ступени пьедестала В. Меньшенина (УАВР).

Следующими на дорожки по плаванию вышли женщины старше 35 лет. В этой категории 1-е место у И. Кирушевой (адм.), 2-е место у Е. Волковой (Воркутинское ЛПУ МГ), третьей к финишу пришла Е. Германчук (СКЗ+МСЧ).

Среди мужчин до 35 лет быстрее всех дистанцию прошел Д. Бурмистров (Сосногорское ЛПУ МГ), вторым финишной стенки бассейна коснулся Е. Осадчук (УМТС), на третьем месте В. Оборин (УАВР).

У мужчин в возрасте старше 35 лет самым быстрым был представитель команды УМТС – Е. Галич, второе место у Н. Величко (УТТиСТ) и третий результат показал И. Нех (УАВР).

В эстафетном плавании лучший результат показала команда УМТС. Второе время у Воркутинского ЛПУ МГ и замкнула тройку призёров команда УАВР.

В общекомандном зачете наибольшее количество очков набрали пловцы из команды УМТС (Е. Минченкова, М. Регада, Е. Осадчук, Е. Галич). Второе и третье место поделили команды Воркутинского ЛПУ МГ (В. Будовская, Е. Волкова, И. Капустин, А. Киселёв и УАВРа (В. Меньшенина, А. Сняtkова, В. Оборин, И. Нех).

Спортивную страницу подготовили:
Е. Васильева, А. Ямщиков, М. Зайцев