



В ДВИЖЕНИИ

НА ГАЗОВОМ ПРОМЫСЛЕ № 3 БОВАНЕНКОВСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВВЕДены В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЧЕТЫРЕ НОВЫХ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТА. ОДИН ИЗ НИХ, ПОД НОМЕРОМ 326, СТАЛ ПЯТИДЕСЯТЫМ ПО СЧЁТУ С МОМЕНТА ПУСКА БНГКМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Фото Дмитрия Эрста

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



У НАС ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ!

Интервью генерального директора «Газпром добыча Надым» Игоря Мельникова в преддверии юбилея компании

стр. 3



КРАТКО О ВАЖНОМ

Познакомьтесь с главной информацией о пяти разрабатываемых месторождениях: факты, инновации, перспективы

стр. 4-6



50 ФАКТОВ О ЮБИЛЯРЕ

Иллюстрированная антология уникальных событий, вошедших в историю компании за полвека

стр. 7-10



ДОБРО СОЗДАЁТСЯ ДЕЛАМИ

Вклад «Газпром добыча Надым» в духовную поддержку работников компании и жителей региона

стр. 13



Николай Астафьев, ныне пенсионер, ранее заместитель начальника МГПУ:

– Я проработал в коллективе надымских газовиков 32 года. Надо отдать должное первенцу компании: основные кадры, позже осваивавшие другие месторождения, занявшие посты в «Газпроме», обрели опыт именно на Медвежьем.

Горжусь, что был участником покорения газового Севера. Я приехал в 1972 году, продолжая учиться заочно. Работал в Пангодах, сначала в энергетике, о чём меня просил Юрий Иванович Топчев. Только организовался «Надымгазпром», шли работы по пуску ГП-2, был необходим скорейший ввод водозабора и котельной. В 1979-м я перешёл к добыче газа, чем и занимался 25 лет в Медвежинском ГПУ.

Главное наше отличие, дающее приоритет перед всеми газодобывающими «дочками», – это путь постоянного наращивания добычи на Ямале! В таких условиях ещё никто не работал. А наш коллектив оказался настолько стойким и выдержанным, что ничто ему не помешало: ни полярные морозы, ни сложные грунты, ни пандемия. В любых обстоятельствах продолжаем наращивать объёмы добычи и строить. Потому что «Газпром добыча Надым» – одно из лучших предприятий и в экономике, и в организации труда, и в безопасности на производстве!



Ирина Жмуркова, ныне пенсионер, ранее ведущий инженер МГПУ:

– Первая моя встреча с Севером произошла в 1972 году, когда на производственную практику меня взяли на ГП-2. Я работала со старшим оператором Валерием Чентимировым. Промысел как раз запускался в эксплуатацию. В 1973 году я вернулась сюда на преддипломную практику. Окончив институт, стала оператором на «единичке». Это была опытно-промышленная эксплуатация. Мы сотрудничали с немцами, французами, японцами. Судьба подарила мне счастье работать с замечательными, открытыми, доброжелательными людьми, где все были значимыми: слесари, операторы, инженеры, начальники.

Интересное было время, вся работа – в удовольствии. Мы познавали производство, набирались опыта, изучали новое. Это было начало начал. Позже меня назначили диспетчером по добыче газа. Потом – инженером по новой технике и рационализации, этому я посвятила всю трудовую жизнь. В общей сложности отдала производству 36 лет, которые пролетели на одном дыхании. Сейчас я на пенсии, но мне дороги новости о достижениях родного предприятия. Стараюсь не терять связь с бывшими коллегами. Я благодарна судьбе, что мне выпала такая удача – Север.



Пуск ГП-1 Бованенковского НГКМ, 22 декабря 2014 года. Фото Геннадия Литвинова

ГОВОРIT «ПРОФСОЮЗ»

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени Первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Надым профсоюз» и от себя лично сердечно поздравляю наш сплочённый коллектив с 50-летним юбилеем нашего предприятия. Это большая история продолжительностью в полвека, история человеческих судеб, производственных успехов, достижений, побед, трудных решений и беззаветной преданности своему делу.

Пятьдесят лет для исторического пути развития «Газпром добыча Надым» – срок немалый. Менялись территории освоения месторождений компании, горизонты её экономического и социально-культурного развития. Неизменным оставалось одно – отношение людей к своей работе, к родному предприятию, ставшему общим домом, объединяющим людей разных судеб, характеров, поколений в единое целое.

Как невозможно научиться читать, не зная букв, считать без знания цифр, так нельзя глубоко понять историю предприятия, не уважая судьбы его ветеранов. Празднуя юбилей, мы с благодарностью вспоминаем работников, стоявших у истоков создания коллектива «Газпром добыча Надым». Мы гордимся трудовыми подвигами газовиков, чей вклад весом не только в летописи предприятия, но и в истории газовой отрасли страны в целом.

Большие надежды мы возлагаем на нашу молодёжь. Именно ей предстоит строить новую жизнь. Такую, где будут царить развитие и процветание нашей компании и всей отрасли.

Впереди много дел, требующих энергии, знаний и оптимизма, словом, тех качеств, ко-



торыми сполна обладают сотрудники «Газпром добыча Надым». Убедён, что знания и уникальный опыт, которыми богат наш коллектив, позволят компании плодотворно развиваться, а каждому из нас – успешно трудиться на благо страны.

Летопись предприятия полнится новыми событиями, датами и делами. Наш путь в истории продолжается, впереди ещё много новых славных страниц, хороших и добрых юбилеев.

Дорогие друзья! От всей души желаю вам

«ГАЗПРОМ» И МЕТРОЛОГИЯ

Правление ПАО «Газпром» утвердило Комплексную целевую программу метрологического обеспечения производственно-технологических процессов на 2022-2026 годы. Одна из основных задач метрологической службы «Газпрома» – обеспечивать точность и достоверность измерений объёма газа в процессе его транспортировки.

Среди ключевых мероприятий программы – завершение в 2023 году проекта расширения Уральского регионального метрологического центра. В его состав войдёт Государственный первичный специальный эталон расхода природного газа высокого давления.

В числе других направлений работы «Газпрома» в сфере метрологии – строительство, реконструкция и техническое перевооружение инфраструктуры для измерения расхода газа на объектах Единой системы газоснабжения России.

По материалам сайта Gazprom.ru

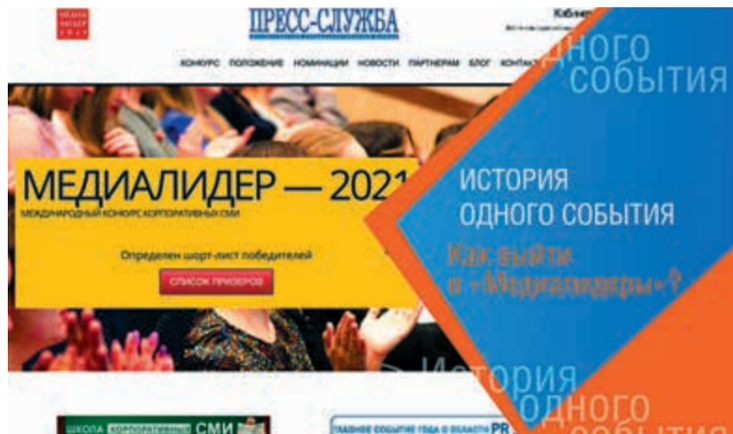
СМОТРИТЕ НА ГАЗОВИК.ИНФО

ПЛЮС В КОПИЛКЕ НАГРАД



Константин Ландин, дефектоскопист Инженерно-технического центра, доказал мастерство на Всероссийском конкурсе по неразрушающему контролю «Дефектоскопист – 2021». Поздравляем с бронзой профессиональных состязаний!

МЫ В «МЕДИАЛИДЕРАХ»



Служба по связям с общественностью и СМИ «Газпром добыча Надым» вновь в числе лучших. Медиапродукты, которые она выпускает, вошли в шорт-лист победителей международного конкурса. Это важный итог работы за год.



У НАС ПРЕКРАСНОЕ БУДУЩЕЕ!

Из интервью генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» Игоря Мельникова, которое состоялось в преддверии празднования юбилея компании:

— 50-летие «Газпром добыча Надым» — хорошая дата, и мы подошли к ней с прекрасным результатом, общим для всех, кто трудился в компании. Для многих ветеранов она так и останется «Надымгазпромом», с которого начиналось освоение Севера — освоение Надым-Пур-Тазовского региона, полуострова Ямал.

Так повелось, что наше предприятие «впереди планеты всей». Мы всегда были первыми и эту планку держим полвека. Сначала у нас было Медвежье — месторождение-гигант, к которому достаточно долго подступались. Тогда всё начиналось с чистого листа. В 1967 году здесь был получен первый фонтан.

Геологи, строители, газодобытчики приехали в голую тундру. Люди совершили настоящий трудовой подвиг, аналогов которому нет. Это единственное газовое месторождение, на пуск в эксплуатацию которого от отсыпки и забивки первой сваи до подачи газа в магистраль было затрачено меньше года. А ведь не было дорог, не было подступов к стройке. Материалы и оборудование завозили самолётами. В холодное время года — машинами по зимнику. Но в 1972-м уже заработал первый промысел, месторождение дало газ в кратчайшие сроки.

«Человек у нас всегда на первом месте»

Когда Медвежье входило в период падающей добычи, в Советском Союзе были сложные времена. Государство разваливалось. И в этот момент Российская Федерация и «Газпром» всё же решили двигаться вперёд. Мы начали освоение месторождений Надым-Пур-Таза: Юбилейное, Ямсовей вводились в эксплуатацию в 90-х. И пусть было непросто, но всё-таки удалось создать и реализовать этот проект.

Конечно, нельзя не сказать о полуострове Ямал, о Бованенковском месторождении. У него своя история. Первый выход геологов и строителей туда датируется началом 70-х. Потом была попытка в 90-х, когда было очень тяжело с финансированием. И только в новом тысячелетии «Газпром добыча Надым» была

доверена реализация этого огромного проекта. На Бованенковском месторождении тогда существовала небольшая база для жизнеобеспечения небольшого посёлка. Имея такие вводные, мы в 2012 году ввели в эксплуатацию первый промысел БНГКМ. Это было сделано уже с совершенно другими технологиями, с применением всего передового опыта, который на тот момент был у нас и за рубежом. Сейчас Бованенково — это месторождение, на котором полноценно работают три промысла. Это гигантское месторождение-«регулятор», газ которого идёт в Россию, а также по «Турецкому потоку» и «Северному потоку» подаётся в Европу. Перспективы БНГКМ огромны. Планируется расширение промыслов, строительство дополнительного дожимного комплекса для поддержания давления газа при низкотемпературной сепарации.

«Хочу заверить ветеранов — вы оставили предприятие в надёжных руках»



Газовый промысел №2 Бованенковского НГКМ — флагман отечественной газовой отрасли

«Так повелось, что наше предприятие «впереди планеты всей»

Пройдёт разбуривание сеноманских пластов, и в 2023-2024 годах мы запустим в работу 770 эксплуатационных скважин.

Сейчас мы реализуем проект дообустройства Харасавэйского месторождения. Неоднократно и Президент страны, и Председатель Правления ПАО «Газпром» отмечали, что разработка полуострова Ямал предусматривает работу и загрузку специалистов как минимум до 2100 года. Я уверен, что мы не только будем продолжать осваивать уже разрабатываемые месторождения. У нас прекрасные перспективы выхода на более северные газовые кладовые Ямала.

Традицией нашего коллектива было и остаётся не только ответственное отношение к производству, но и то, что человек у нас всегда на первом месте. Мы реализуем большую программу обновления общежитий на месторождениях. Эта социальная составляющая деятельности компании очень важна. Подошло время: общежития «Медвежки» введены в конце 80-х годов прошлого столетия, Ямсовей и Юбилейного — в период с конца 90-х до 2000-х. В 2018 году была сформирована программа по ремонту ВЖК. Работы ведутся собственными силами и с привлечением подрядчиков. Помимо ремонта закупаем новую мебель, оборудование, чтобы условия проживания сделать по-настоящему комфортными. Уже и с момента пуска Бованенково прошло девять лет, пора вкладываться и в ямальские ВЖК.

Кроме жилого фонда мы заботимся и о ремонте наших спортзалов, домов культуры, спорткомплексов. Эти задачи мы ставим в рамках программы реконструкции. В 2022 году начнётся ремонт в ДК «Прометей», введённом в эксплуатацию более 30 лет назад. Развёрнуты масштабные работы в нашем южном филиале — пансионате «Надым». Уже в этом году те, кто отдыхал там, отметили положительные перемены. В рамках капремонта обновлена часть жилого фонда, отремонтирован бассейн, спортивные площадки. К следующему сезону всё станет ещё лучше. Программа включает в себя даже создание открытого кинотеатра, а также многое другое, что обеспечит уют и комфортный отдых.

Каждый из нас понимает важность командной работы. И это не веяние времени. Это как раз важные традиции первопроходцев, которые не ушли в прошлое, а сохранились. Команда — это общность людей, один коллектив, который

нацелен на решение определённых задач. Да, я не скажу, что всё всегда идеально. Но над этим надо работать. Я говорю о некоей универсальности, чтобы каждый, кроме своего направления, в меру возможностей видел и всю картину целиком. Знал технологический процесс, понимал, чем в компании другие заняты. Люди встраиваются, развиваются. Сегодня, я уверен, мы командой быстро и эффективно реализуем любой социальный и производственный проект.

В компанию приходят молодые специалисты. Я придерживаюсь позиции, что молодёжь всегда хорошая, всегда талантливая. И она вливается в коллектив, решая задачи сегодняшнего дня. Прогресс не стоит на месте. Появляются новые технологии, а с ними и новые программные продукты. В них быстрее разбирается именно молодёжь. И такая молодёжь есть. И прекрасно работает, перенимает наши традиции. Наша задача — создавать условия, в которых мотивация развиваться у таких специалистов будет только сильнее.

«Сегодня мы командой быстро и эффективно реализуем любой социальный и производственный проект»

Наша компания никогда не замыкалась на решении производственных задач. «Газпром добыча Надым» — неотъемлемая часть истории и жизни Надыма, Пангод. Всё, что здесь построено, вся созданная инфраструктура — дело рук газодобытчиков 70-х и 80-х. Мы — градообразующее предприятие. Наш коллектив всегда был двигателем всех крупных социальных проектов, которые зарождались в эти 50 лет в Надымском районе.

В преддверии юбилея в компании была дилемма: как оставить память о дате? Много было предложений. Решили, что главное — не то, что подарок городу должен быть посвящён предприятию, а то, чтобы он был интересен для всех. Так родилась идея: в центре Надыма, у бульвара имени Стрижова, нашего первого генерального директора, создать пешеходный фонтан. В тёплое время года это будет фонтан, а зимой здесь «заиграет» световое шоу под красивую музыку. А в мае, когда в Надым придёт весна, пройдёт пусконаладка, и наш «подарок» будет «вручён».

Хочу поздравить с юбилеем компании работников «Газпром добыча Надым» всех лет. Полвека для газовой компании — это просто колоссальный, огромный период!

Хочу заверить ветеранов — вы оставили предприятие в надёжных руках. Бывших работников нашего коллектива не бывает. Живите долго и счастливо. Впереди у нас вместе с вами много интересных задач.

Я уверен, что наша компания продолжит развиваться и расти, а вместе с ней и коллектив. Будут новые планы, и они будут реализованы. Коллеги, желаю крепкого здоровья и благополучия вам и вашим близким, счастья в семьях и успеха в работе. У нас прекрасное прошлое, прекрасное настоящее и не менее прекрасное будущее!

Андрей АНДРЕЕВ, Юлия КОРШУН
Фото Дмитрия ЭРНСТА

Полная видеверсия интервью Игоря Мельникова на канале «Газпром добыча Надым»



В ЧЁМ УНИКАЛЬНОСТЬ БОВАНЕНКОВО?

Ямальский форпост надымских газодобытчиков по значимости и уникальности сравним с «первенцем» промышленного освоения Западной Сибири – Медвежьим. Недаром как эстафетную палочку ветераны старейшего месторождения передали символический факел молодому поколению промысловиков Бованенковского НГКМ.

В юбилейный для «Газпром добыча Надым» год Бованенково отметило 50 лет со дня открытия. 7 октября 1971 года поисковая скважина № 51 дала газовый фонтан мощностью до 250 тысяч кубометров в сутки. По разведанным и оценённым запасам БНГКМ – самое крупное среди 32 месторождений, открытых на Ямале и прилегающем шельфе, и входит в десятку крупнейших в мире. В его недрах 4,9 трлн кубометров газа.

В истории газовой отрасли ещё не было

проекта промышленного освоения, который начинался бы с прокладки железной дороги и строительства собственного аэропорта. Рабочее движение по 572-м километрам магистрали «Обская–Бованенково» открыли в 2011 году. А первый технический рейс на аэродром выполнен в октябре 2012 года на самолёте Ту-154.

Уникальное сочетание технологических параметров отличает и магистральный газопровод «Бованенково – Ухта»: он рассчитан на рабочее давление 11,8 МПа, сварен из высокопрочных труб нового поколения диаметром 1420 мм. Газопровод из двух ниток (протяжённостью каждой около 1200 км) стал первым элементом газотранспортной системы нового поколения, не имеющей аналогов в России.

Добыча газа на Бованенково считается беспрецедентной и по сложности, и по климатическим условиям, и по количеству применён-

ных технологий и инновационного оборудования. Последнее разработано специально для Ямала и более чем на 95% российского производства. Реализуется проект без привлечения иностранных инвесторов.

Эксплуатацию месторождения обеспечивают три газовых промысла, в составе которых четыре установок комплексной подготовки газа, четыре дожимные компрессорные станции, включая по три очереди строительства в каждой и 770 скважин. «Двойка» была введена в 2012 году, «единица» – в 2014-м, «тройка» четырьмя годами позже – в 2018 году. В церемонии каждого пуска в режиме телемоста принимал участие Президент РФ Владимир Путин.

В первом квартале 2020 года Бованенково стало крупнейшим по объёму добычи месторождением «Газпрома». Следующие отчётные периоды только подтверждали тренд. По последним данным на БНГКМ добыто уже свыше 665 млрд кубометров газа. И его запасов хватит более чем на 100 лет.

Бованенково послужит ресурсной базой для трубопровода «Северный поток–2». Его проектная мощность рассчитана на 115 млрд кубометров газа в год. В перспективе – до 140 млрд за счёт подключения неокончурских отложений к 2025 году (их разработка началась в 2020-м). Сейчас добыча ведётся из сеноманских и апт-альбских залежей.

По мере увеличения потребляемой мощности газовых промыслов на Бованенково планомерно строятся вторые и третьи очереди дожимного комплекса. Сегодня месторождение-флагман ямальского центра газодобычи продолжает стабильно развиваться, обеспечивая ценным сырьём миллионы потребителей в России и за рубежом.

Светлана ЛОЖНИКОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Ямальский мегaproект беспрецедентен по уровню сложности



Валерий Ремизов, генеральный директор ПО «Надымгазпром» с 1986 по 1993 год:

– Тринадцать лет в «Надымгазпроме» сыграли важную роль не только в моей судьбе, в судьбе моей семьи, но и, без преувеличения, в судьбе нашей страны. Всё, что было потом в моей жизни, конечно, важно. Но основная жизненная база была заложена в Надыме, на Севере.

«Надымгазпром» – это большая жизненная школа, школа мужества. Здесь я состоялся как личность, как профессионал, нашёл друзей. Благодаря работе на этом предприятии, расширился мой кругозор, мироощущение в целом. Конечно, всё это пришло не сразу. Сначала были годы упорного и нелёгкого труда. Когда совершались первые шаги на Медвежьем, к нам было приковано внимание всей страны.

Почти все, кто сегодня работает в Уренгое и на Ямбурге, в своё время получили закалку на Медвежьем. Многие из них сейчас продолжают трудиться на различных предприятиях газовой отрасли, занимают ведущие должности.

У «Надымгазпрома» своя славная история. Каждый привнёс в неё что-то от себя. Есть чем гордиться. Эта слава со временем будет только приумножаться, ведь перспективы у коллектива прекрасные. Я уверен, это нужно нашей стране, нужно России.



Александр Жиронкин, ныне пенсионер, ранее начальник ГП-9 МГПУ:

– Я проработал в компании 20 лет. Познакомился с «Медвежкой» в 1983 году. Тогда этот гигант гремел не только на всю страну, но и на весь мир. О нём говорили все. Попасть на это легендарное месторождение хотели очень многие, но не всем выпадала такая удача – конкуренция была колоссальной. И это давало отличный результат – здесь собрались лучшие профессионалы и самые надёжные люди.

Не побоюсь сказать, что Медвежье стало началом и опорой всей газовой промышленности нашей Родины. Таких масштабов ещё никто не брал! Первенец «Газпром добыча Надым» действительно был и остаётся уникальным.

Годы работы в компании стали одними из самых счастливых в моей жизни. За эти двадцать лет я приобрёл друзей и соратников, стал частью одного большого братства. Да, порой приходилось тяжело, но каждый день было интересно. Я всегда чувствовал, что причастен к чему-то великому, занят большим делом, которое приносит пользу государству и его людям. И это вдохновляло и вызывало безграничное чувство гордости.

«А УДАЧА У НАС НАЗЫВАЕТСЯ ХАРАСАВЭЙ...»

Песня известного барда Бориса Вахнюка, посвящённая Харасавэю, до сих пор популярна у геологов. Перспективность месторождения на берегу Карского моря определили ещё в 70-х годах прошлого столетия. Здесь в ледяных недрах сосредоточены гигантские запасы углеводородного сырья. Годовая производительность Харасавэйского месторождения составит 32 миллиарда кубометров газа.

Попытки подступиться к нему предпринимались не раз. Рождались, умирали, менялись организации, работавшие здесь. А надымские газовики поддерживали в рабочем состоянии объекты жизнеобеспечения, вели ремонты, стройки, геологоразведку и изыскания, научные эксперименты. Всё это время газовики жили надеждой о начале большой работы на Харасавэе. Период ожидания закончился. Идёт его обустройство.

Производственный «мегаполис» на берегу Карского моря живёт в постоянном движении. Проект предусматривает разработку сеноман-аптских залежей и строительство газопровода ГКМ. Сегодня стройка напоминает муравейник: в ней задействовано почти 3000 сотрудников подрядных организаций и 300 единиц техники.

– Сейчас ведутся работы по монтажу металлоконструкций зданий и сооружений УКПГ, обустройству свайных оснований, забивке свай. Идёт бурение скважин на восьми кустовых площадках, – рассказал Антон Бычков, начальник ГКП «Харасавэйский».

Освоение края, где почти не бывает лета, базируется на новейших технологиях. «Фишкой» Харасавэя станут три скважины с горизонтальным окончанием стволов, которые вскроют продуктивные отложения на шельфе. Они будут разбуриваться с суши, от береговой линии на расстоянии от 500 метров до километра, и уходить в акваторию Карского моря. У этих скважин особые конструкции с потайными колоннами и увеличенными диаметрами обсадных колонн.

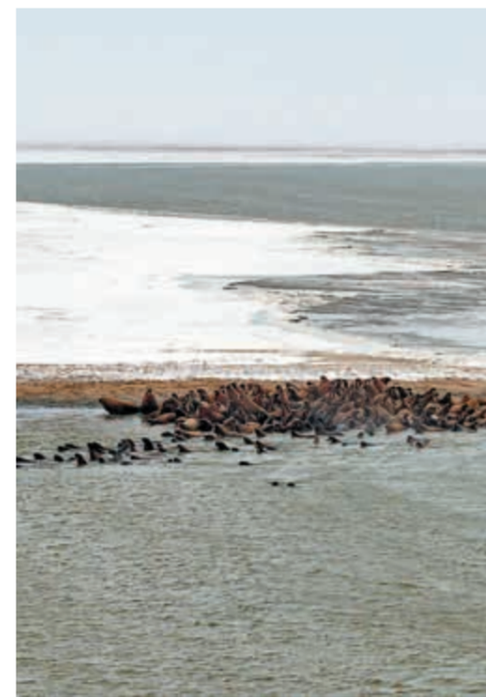
Сегодня на месторождении есть пункт подготовки газа, склад ГСМ и метанола, котельная, пожарное депо, электростанция и вахтовый жилой комплекс. На все нужды работает одна скважина, которая даёт газ для котельной и электростанции.

– В этом году будет введён в эксплуатацию ряд объектов, в том числе вертодром со взлётно-посадочной полосой, стоянкой для вертолётов и павильоном на 25 человек, – отметил Антон Бычков. – Новая воздушная гавань Харасавэя позволит с комфортом разместить ожидающих вылета вахтовиков.

При вводе месторождения в эксплуатацию здесь появятся УКПГ, 155 скважин и первая очередь ДКС мощностью 150 мегаватт. В целом же разработка только сеноман-аптских отложений рассчитана на 60 лет.

Предстоящий юбилей компании каждый ощущает по-своему. Для молодых отметка в 50 лет – показатель стабильности и уверенности в завтрашнем дне. Для работников «со стажем» – понимание того, что ты – часть дела очень важного и значимого как для региона, так и для государства в целом. Для ветеранов старшего поколения – осознание того, что их трудовой след навсегда останется в истории страны.

– Я горд тем, что могу прикоснуться к истории и продолжить дело наших отцов, освоение северного газа, – сказал Антон Бычков. – Мы держим курс на запуск уникального месторождения. Для меня это – большая ответственность перед руководством компании и следующим поколением наше-



Уникальное лежбище моржей рядом с Харасавэем

го коллектива, ведь от труда сегодняшнего зависит будущее.

Арктическое месторождение строго охраняется пограничниками. Причём, не только с суши. Несколько лет назад побережье мыса Харасавэя облюбовали моржи. Тысячи морских млекопитающих сформировали здесь небывалое лежбище. По словам учёных, оно – единственное материковое, все остальные островные. Как часто моржи будут нести здесь свою вахту, неизвестно. Но их появление говорит о действенной экологической политике компании и, надеемся, это к удаче!

Ярослава КОНДРЮКОВА
Фото Владимира СВИСТЮРА

МЕДВЕЖЬЕ. ЖИЗНЬ «ЛЕГЕНДЫ»

Щедрое, легендарное, уникальное по запасам Медвежье нефтегазоконденсатное месторождение – основоположник «Газпром добыча Надым», одного из лидеров газовой отрасли в России. Полвека назад «Медвежка» была беспрецедентным плацдармом для апробации новейших, создаваемых «с нуля» технологий. А первопроходцы-газодобытчики – примером человеческой стойкости и самоотверженности на производстве. Суровая северная природа испытывала на прочность всех: и людей, и машины. Колоссальные сложность и ответственность!

Первое гигантское месторождение на севере Западной Сибири было открыто 30 мая 1967 года разведочной скважиной Р-2. Был получен мощный газовый фонтан, составивший невероятные 2,5 миллиона кубометров газа в сутки! А 20 мая 1972 года страна получила первый газ Медвежьего. Так началась история деятельности компании «Газпром добыча Надым». Так началась эпоха «большого» северного газа.

Здесь всё было впервые! «Медвежка» встретила с задачами, решений которых не было ни в отечественном, ни в мировом опыте газодобычи. Каждый день – новый вопрос, очередной урок и головоломка.

– Так было разработано, впервые применено и актуально до сих пор экономически выгодное кустовое бурение скважин, впоследствии ставшее нормой; удобный блочный монтаж оборудования; конструкция эксплуатационных скважин большого диаметра, оптимальная для бурения в условиях многолетнемерзлых пород и обеспечивающая высокий дебит газа, – отметил Сергей Степаненко, главный геолог Медвежинского ГПУ. – И всё это в жёстком климате и вечной мерзлоте Крайнего Севера, на болотных топях, с отсутствующими дорогами и инфраструктурой. Благодаря огромному накопленному здесь опыту строительства и эксплуатации

удалось предусмотреть и предотвратить многие возможные проблемы на месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона и полуострова Ямал. Медвежинский опыт газодобычи до сих пор востребован.

«Медвежка» в цифрах сегодня – это более 800 человек в коллективе, порядка 300 эксплуатационных, около 80 наблюдательных и 120 ликвидированных скважин. Это шесть газовых промыслов, включающих семь установок подготовки газа, три сборных пункта и шесть дожимных компрессорных станций. Протяжённость газопроводов-шлейфов превышает пятьсот, а межпромысловых коллекторов – триста километров. Проектная мощность – около семи миллиардов кубометров газа в год. За время работы из щедрых недр Медвежьего добыто порядка двух триллионов кубометров газа!

На высоком уровне у медвежинцев всегда было и остаётся рационализаторство. В условиях беспрецедентно возникающих производственных задач по-другому никак. Только с 2000-го года было внедрено около 7 000 рациональных предложений. Их экономический эффект превысил 180 миллионов рублей.

Для поддержания эффективности и продления жизни месторождения на «Медвежке» в период с 2007-го по 2020 год была проведена масштабная реконструкция и

модернизация промыслов. Преобразования затронули все элементы и звенья технологической цепи: от дожимных компрессорных станций до газосборной сети, от установок комплексной подготовки газа до систем регенерации сорбентов.

– Сегодня коллектив Медвежьего «живёт» масштабным проектом, ориентированным на продление эксплуатации сеноманской залежи до 2044 года и апт-альбских отложений до 2062-го, – поделился Александр Черезов, главный инженер МГПУ. – Сейчас ведётся бурение и обустройство четырёх скважин берриас-валанжинских отложений Ныдинского участка месторождения. Эффектом от реализации станет дополнительная добыча газового конденсата более 30 тысяч тонн в год. Ввод объектов в эксплуатацию запланирован на 2022 год. Также для поддержания добычи газа планируем завершить трёхлетнюю программу реконструкции 27-ми скважин для эксплуатации по технологии концентрических лифтовых колонн.

Для истории отечественной газовой промышленности значение уникального Медвежьего месторождения трудно переоценить. Это «легенда» индустрии. Перспективы его долголетия напрямую зависят от реализуемых сейчас проектов. Здесь снова всё впервые. Создаётся новая глава в судьбе месторождения-гиганта. Богатства его недр и потенциала коллектива Медвежинского ГПУ, никто не сомневается, хватит ещё на многое.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА
и из архива МГПУ



За почти 50 лет работы из щедрых недр Медвежьего нефтегазоконденсатного месторождения добыто порядка двух триллионов кубометров газа!

ПОДАРОК К ЮБИЛЕЮ



ОСОБЫЙ АГРЕГАТ ЯМАЛЬСКОГО ГИГАНТА

На третьем газовом промысле Бованенковского месторождения введены в эксплуатацию четыре новых газоперекачивающих агрегата. Один из них, под номером 326, стал пятидесятым по счёту с момента пуска БНГКМ.

Работники Ямальского газопромыслового управления посвятили это событие предстоящему юбилею компании, организовав флешмоб.

Строительство дожимного комплекса на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении ведётся по мере увеличения потребляемой мощности. На данный момент в работе находятся 12 ГПА на первом газовом промысле, 26 – на втором и 14 – на третьем. Суммарная мощность агрегатов более тысячи мегаватт. В планах на 2022 год осуществить запуск ещё 18-ти газоперекачивающих агрегатов.

Строительство и ввод в эксплуатацию новых дожимных мощностей обеспечит выполнение проектных показателей по добыче газа на Бованенковском месторождении и стабильную подачу углеводородного топлива в Единую газотранспортную систему России.

Светлана ФЕДОТКИНА
Фото Алексея ПЕТРОВА, ЯГПУ



Приветствуем праздник ударным трудом



Владимир Телков, ныне пенсионер, ранее оператор по добыче нефти и газа МГПУ:

– 7 марта 1975 года началась моя северная эпопея. Моё первое впечатление – это контраст между холодом на улице и тёплым приёмом в коллективе. Пожалуй, он может служить визитной карточкой для «северов», для отношений в коллективе, в котором я проработал 34 года.

Вся моя «надымгазпромовская» история постоянно подтверждала простую истину: чем больше знаешь и умеешь, тем легче работать и жить. Наш ежедневный труд был постоянной учёбой и познанием. Так родилась одна из традиций медвежинцев – рационализаторство, поиск того, что можно усовершенствовать, сделать так, чтобы работалось лучше и качественнее.

«Газпром добыча Надым» – это вся моя жизнь, мой трудовой путь, мои победы, мои друзья-коллеги, моя семья, моё главное время.

Каждый из нас создаёт свою «газовую» историю. Желаю всем сотрудникам «Газпром добыча Надым» работать в атмосфере взаимовыручки, поддержки и настоящей дружбы! Так можно горы свернуть – причём, с удовольствием!



Ирина Мольгавко, ныне пенсионер, ранее оператор по добыче нефти и газа МГПУ:

– Мой трудовой стаж в компании 32 года. Для меня «Газпром добыча Надым» – это не только единственное место работы, но и ещё место рождения моей семьи. Ведь именно на «Медвежке» я встретила своего будущего мужа и родила дочку. Так сложилось, что я потомственный газовик. Папа работал оператором. На месторождении трудилась и мама.

Если честно, в первые годы работать было трудно. Профессия испытывала меня на твёрдость характера, на силу не только духа, но и просто физическую силу. Раньше подсчёты газа производились совсем не так, как сейчас: показатели брали в цехах с приборов, а потом высчитывались по формуле каждый час. А суточную добычу вычисляли с картограмм при помощи планиметров, тоже вручную на калькуляторах. Технологический процесс вёлся не с мониторов, а с программатора. На работе приходилось много двигаться, ходить по цехам в любую погоду. Но я никогда не роптала, осознавая ответственность и значимость дела, которому служила. Судьба у меня такая. Счастливая судьба!



Леонид Чуగుнов, ныне пенсионер, генеральный директор предприятия «Надымгазпром» с 1993 по 1998 год:

– Я проработал в компании 20 лет. Себя отношу уже ко второй волне освоителей. Основные трудности легли на плечи первопроходцев. Я же приехал сюда в 1978 году, когда Медвежье практически уже вышло на полную проектную мощность. Мы были молодыми специалистами, и я с самого начала понял, что моё место здесь, и никаких колебаний, в сущности, не испытал. В то время мы не боялись абсолютно ничего – ни учёбы, ни трудностей, ни северных морозов. Хотя мне, как южанину, было прохладно...

Юбилей общества «Газпром добыча Надым» – это отнюдь не красная черта для подведения итогов, а лишь промежуточная веха большого пути. Как вчера, так и сегодня коллектив предприятия – в высшей степени профессиональное ядро. Ведь не секрет, что из недр этого коллектива, обогащённые и закалённые крутой школой Медвежьего и последующих месторождений, вышли и выросли в руководителей крупнейших предприятий отрасли многие специалисты.



Виктор Савушкин, ныне пенсионер, ранее начальник ПТО МГПУ:

– Первое моё знакомство с Надымским ГПУ состоялось 2 сентября 1973 года, когда я с однокурсником впервые прилетел в Надым. Минут 40 лёта над тундрой и болотами – и мы в Пангодах. Это первая встреча с посёлком. Я и не думал, что судьба свяжет меня с ним так надолго. На следующий день – встреча с Медвежьим. Попал, как с корабля на бал, на пусконаладку промысла ГП-3 с французской установкой. Всё вновь: и бездорожье, и незнакомое оборудование. Ко всему нужно привыкать, учиться. Но, обретая знания и опыт, постепенно всё преодолели.

В октябре запустили в работу ГП-3. По замыслу начальника ПДС Ивана Спиридоновича Никоненко, главного руководителя тех лет на Медвежье, в состав вахт вошли недавние студенты и те, кто уже поработал на ГП-2.

Ничуть не жалею, что отдал 30 лет Северу и родному предприятию. Напротив, благодарен судьбе, что оказался в Пангодах, стал участником освоения Медвежьего. Здесь обрёл производственный опыт, друзей, семью, здесь родились дети, здесь, по большому счёту, состоялась жизнь.

ЮБИЛЕЙНОЕ КАК ВЫЗОВ ВРЕМЕНИ

Судьбу второго месторождения «Газпром добыча Надым» определил приказ о пионерном выходе. Документ был подписан в апреле 1989 года. И уже в мае на Юбилейном нефтегазоконденсатном месторождении закипела работа.

Одновременно отсыпали дороги, площади кустов газовых скважин и вертолётную, проводили телефонную связь с Надымом и Пангодами, создавали производственно-диспетчерскую службу. Параллельно строили временное жильё, принимали технику, бурили вводные скважины и утверждали штатное расписание будущего коллектива.

Ускоряя ввод в эксплуатацию, 1 декабря 1992 года по временной схеме на Юбилейном запустили установку предварительной подготовки газа. Близость магистрального газопровода позволила воплотить смелое решение – на начальном этапе эксплуатации соорудить

цех «под открытым небом». Был организован так называемый опытно-промышленный полигон. В этот момент подготовка природного газа, подаваемого со скважин, шла через четыре горизонтальных сепаратора. В них производилась только очистка. Далее, без осушки, с обильным количеством метанола, газ поступал в «трубу» ЕСГ. При этом добыча углеводородов составляла до 60 млн кубометров в сутки. Полноценная УКПГ появилась на промысле в ноябре 2000 года. Месяц спустя состоялся её торжественный пуск, на котором присутствовали строители, газодобытчики и члены Правления «Газпрома».

Юбилейное месторождение стало первым в «Газпроме», где начали внедрять политику чистой тундры. Этот подход распространился потом на Ямал. Активно внедряли новые технологии: ещё на стадии строительства была разработана специальная методика приведения разнородных грунтов в однотипное состо-

яние. Собственные системы электро-, тепло- и водоснабжения, канализационные и очистные сооружения, электростанция собственных нужд, установка утилизации промстоков сделали промысел абсолютно автономным. На Юбилейном была отработана технология подготовки газа по методу гликолевой осушки в многофункциональных аппаратах с одновременной очисткой и осушкой.

С постепенным вводом новых скважин, в 2003 году «Юбилейка» вышла на проектный уровень добычи в 21 млрд кубометров газа в год. А через год, после расширения Южно-Юбилейной площади, максимальная добыча выросла ещё на 291 тысячу «кубов». Тогда же месторождение вступило в компрессорный период эксплуатации: в 2003-м введена в эксплуатацию первая очередь ДКС, в 2007 году – вторая. С 2010-го начался период падающей добычи.

В 2014 году вводится новая установка низкотемпературной сепарации газа. Она позволила извлекать из более глубоких горизонтов не только голубое топливо, но и газовый конденсат, обеспечив месторождению существенную прибавку показателей.

Для поддержания проектной добычи на Юбилейном НГКМ продолжается реализация ряда проектов. Речь идёт о скважинах: подключении № 57 и № 210, оборудовании гибкими насосно-компрессорными трубами, восстановлении скважин резкой горизонтальных боковых стволов. Идут реконструкция и техническое перевооружение объектов цехов по добыче газа, реализуется трёхступенчатое компримирование газа и дообустройство установки низкотемпературной сепарации, строится автомобильная газовая заправка.

**Светлана СКОРЕНКО
Фото Дмитрия ЭРНСТА**



Для ввода в эксплуатацию на Юбилейном месторождении активно внедряли новые технологии

«ЯМСОВЕЙ» – МЕСТОРОЖДЕНИЕ НОВОЙ ЭПОХИ

Летом 1997 года надымгазпромовцы запустили в эксплуатацию Ямсовейское газоконденсатное месторождение. Событие стало обнадёживающим символом стабильности и развития. Очередная победа коллектива обеспечила отрасль весомой прибавкой в 35 млрд кубометров голубого топлива.

Ещё в мае 1970-го была пробурена первая разведочная скважина №13, фактически, стартовая точка освоения «Ямсовея». Сам же пионерный выход на месторождение состоялся в апреле 1992 года. Основная подготовка к пуску началась через год. Строительные организации расчистили территорию. Одна разведочная скважина давала газ для котельной и электростанции. Строились газопроводы-шлейфы и установка комплексной подготовки газа, шло бурение.

Работу вели в тяжёлое время в плане финансирования. В стране была очень непростая экономическая ситуация. Нигде не строилось и не вводилось в действие ничего крупного. На торжественное открытие Ямсовейской УКПГ 30 мая 1997 года прибыла деле-

гация во главе с Председателем Правления «Газпрома» Ремом Вяхириным.

К промышленной эксплуатации нового газоконденсатного промысла приступил коллектив Надымского нефтегазодобывающего управления. Была поставлена важная задача: не снижать добычу и не допустить дестабилизации производства.

На «Ямсовее» впервые была реализована самая современная на тот момент система автоматического управления технологическими процессами, которая позволила контролировать все параметры работы промысла. Оператор на месте видел все параметры аппаратуры и некоторые из них мог регулировать. Компьютер с клавиатурой заменил мнемосхемы и лампочки.

В 2002 году отработали технологию компримирования газа в пермских газоперекачивающих агрегатах «УРАЛ», оснащённых авиационным двигателем и центробежным нагнетателем с системой сухих газодинамических уплотнений. В 2008-м также впервые ввели технологию компримирования в ГПА «УРАЛ» с применением магнитных подшипников ротора центробежного нагнетателя.

Ямсовейское месторождение уже с 1999 года вышло на проектный уровень добычи в 21 млрд кубометров газа в год. В 2002-м месторождение вступило в компрессорный период эксплуатации. Тогда же была введена в эксплуатацию первая очередь ДКС, а через шесть лет – вторая. После расширения Ярейской площади максимальная добыча в 2011 году составила 22 млрд 490 тысяч кубометров. С 2014 года начался период падающей добычи.

На «Ямсовее» успешно реализована схема полностью автономного газового промысла: электроэнергию поставляет электростанция собственных нужд, добыча воды идёт из подземных источников.

С 2015 года на месторождении реализуется программа по оснащению эксплуатационного фонда скважин системами телеметрии и телемеханики с автономными источниками электроснабжения.

На скважинах Ярейской площади были пробурены горизонтальные скважины. Особенностью сенюманской газовой залежи здесь является наличие обособленной площади, соединённой с основной залежью небольшой перемычкой. Из-за слабой гидродинамической связи и более позднего обустройства между частями месторождения существовала большая разница в пластовых давлениях и проценте отбора газа. С 2021 года здесь реализуется программа по расширению фонда эксплуатационных скважин, чтобы выровнять добычу углеводородов. Все они имеют горизонтальное окончание, что позволяет обеспечить эффективное дренирование залежи. Планируется построить шесть новых скважин на двух кустовых площадках, подъездные дороги к ним, устьевые обвязки и газопроводы-шлейфы.



Ввод «Ямсовея» позволил решить важную задачу – поддержать стабильную добычу газа

**Светлана СКОРЕНКО
Фото Дмитрия ЭРНСТА**

С 50-ЛЕТИЕМ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»!



50 ФАКТОВ О ЮБИЛЯРЕ

1 Месторождение Медвежье – первый отечественный газовый гигант на Крайнем Севере, который советским газовикам в начале семидесятых прошлого века предстояло ввести в эксплуатацию. Именно Медвежье стало точкой отсчёта будущих ямальских освоений.



3 Более 776 километров – расстояние от границ самого северного месторождения компании, Харасавэйского ГКМ, до его южного «собрата», Ямсовейского НГКМ.



4 В первых числах августа 1991 года город Надым и Надымский район посетил первый Президент России Борис Николаевич Ельцин – единственный Президент РФ, побывавший в наших краях. Надым неслучайно стал первой точкой визита в Тюменскую область, так как наш молодой город и «Надымгазпром» были избраны базой освоения огромных газовых богатств Ямала, а значит обеспечивают перспективы дальнейшего мощного развития этой отрасли и всей страны.

5 5 февраля 1989 года в Надыме справил новоселье дом культуры «Прометей», построенный по заказу ПО «Надымгазпром». По проекту это был один из лучших домов культуры в округе и области. В «Прометее» пять залов, один из которых – киноконцертный – вмещает 420 зрителей.



6 Протяжённость газопроводов на месторождениях компании – более 2760 километров. Что соответствует длине автомагистралей в Норвегии и Австрии вместе взятых.



7 24-27 февраля 1995 года в Надыме состоялись первые соревнования оленеводов по национальным видам спорта на приз ПО «Надымгазпром». Этот праздник северных народов в дальнейшем стал днём большой радости, ежегодно собирающим «под своё крыло» горожан, гостей Надыма и жителей из разных уголков тундры. «Газпром добыча Надым» традиционно помогает формировать призовой фонд для победителей соревнований.



8 Самая глубокая эксплуатационная скважина компании находится на Ныдинском участке Медвежьего НГКМ. Её глубина по вертикали – 2 964 метра, а по стволу – 4 906 метров.



2 На Медвежьем впервые в практике отечественной газовой промышленности было применено кустовое бурение – способ, при котором устья скважин группируются на близком расстоянии друг от друга на общей ограниченной площадке.



9 Многолетняя традиция надымских газозовиков: о выполнении годового плана по добыче «голубого» топлива «извещают» зажжённые огни на ёлочке, установленной на козырьке административного здания компании.



10 В сентябре 1995 года подводная атомная лодка Северного флота Б-414 доставила в закрытый льдами полярный порт Харасавэй десять тонн сахара и муки.



11 На полуострове Ямал общество «Газпром добыча Надым» осуществляет разработку и обустройство месторождений в беспрецедентных по сложности геокриологических условиях, характеризующихся сплошным распространением многолетнемёрзлых пород, вмещающих слои и линзы пластовых льдов, имеющих мощность до 30 м. Ни одна другая компания мира не осуществляет хозяйственную деятельность, строительство и эксплуатацию промышленных объектов в столь сложных геокриологических условиях.



12 В апреле 2007 года атомный ледокол «Вайгач» Мурманского морского пароходства повёл к Харасавэю первое грузовое судно, возобновив тем самым «замороженную» десять лет назад зимнюю навигацию. Нужный груз – железобетонные дорожные плиты – выгружали прямо на ледовый припай Карского моря.



13 Длина самого длинного моста в мире за полярным кругом – моста через реку Юрибей, являющегося частью железной дороги «Обская – Бованенково» – 3 900 метров. Практически на эту же длину (3890,5 м) растянулся хабаровский мост или как говорят в народе – Алексеевский (Амурское чудо). Видом этого сооружения, пущенного в эксплуатацию более ста лет назад, в начале XX века, можно полюбоваться на купюре в 5000 рублей.



14 Храм в честь Рождества Иоанна Предтечи на Бованенковском НГКМ – самый северный каменный храм на Ямале, а также единственное сооружение на месторождении, построенное в капитальном кирпичном исполнении.



15 Площадь Юбилейного НГКМ, самого «маленького» по размерам месторождения, эксплуатируемого обществом «Газпром добыча Надым», – 885 квадратных километров. Однако и на его территории могут свободно разместиться два государства – Сингапур и Лихтенштейн.



16 230 дней в году – длительность зимы на полуострове Ямал, где расположены молодые месторождения «Газпром добыча Надым». Здесь часты магнитные бури, сопровождаемые северным сиянием.



17 Самый северный больничный комплекс в Российской Федерации находится на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении.



18 В 2009 году сайт WikiLeaks опубликовал перечень объектов, критически важных для национальной безопасности США. Среди российских объектов в списке, подготовленном для Госсекретаря Соединённых Штатов Хиллари Клинтон, Надымский газовый узел назван самым важным газовым объектом в мире.



19 Организация переходов оленьих стад через производственные коммуникации Бованенковского месторождения – уникальный способ сотрудничества оленеводов и газодобытчиков, разработанный и осуществляемый с 2009 года впервые в мире.

20 Более 70 процентов мировых запасов сиговых рыб (муksун, шёкур, нельма) водятся в водах Ямальского, Надымского и Пурувского районов – зоне деятельности компании.



21 Около 450 метров от земной поверхности – такова максимальная глубина многолетней мерзлоты на месторождениях компании.



22 «Символ» Харасавэя, пятиэтажное общежитие вахтового жилого комплекса, – самое высокое здание северной части полуострова Ямал.



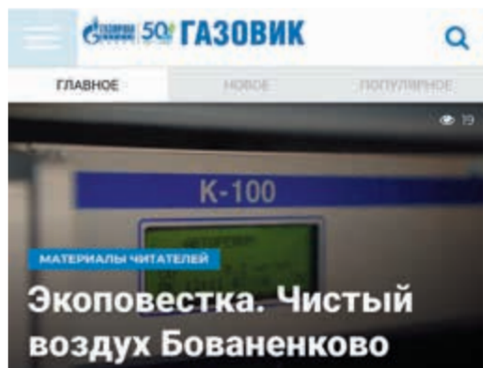
23 30 октября 2013 года в 13:55 по местному времени летопись Бованенковского месторождения пополнилась ещё одним событием: во врачебной амбулатории Бованенковского НГКМ родился мальчик. Не совсем обычное место рождения объясняется плохими погодными условиями во время транспортировки роженицы на плановую операцию по медицинским показаниям. Малыша назвали Вадимом, в честь Вадима Бованенко – советского геолога, имя которого носит месторождение.



24 20 мая 2015 года коллектив авторов под руководством генерального директора «Газпром добыча Надым» Сергея Меньшикова награждён премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение комплекса научно-технических решений при строительстве и вводе в эксплуатацию Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения.



25 1 марта 2018 года – дата рождения корпоративного интернет-издания Газовик.инфо, первого и единственного в системе ПАО «Газпром». На страницах сайта – деловые новости и другие материалы о жизни компании, региона и отрасли.



26 Крупнейшее лежбище моржей на Ямале находится на берегу мыса Харасавэй, недалеко от Харасавэйского месторождения.



27 В марте 2019 года распахнуло свои двери самое большое дошкольное учреждение в районе и одно из крупнейших в округе – детский сад «Газовичок», построенный силами «Газпром добыча Надым» и переданный на баланс муниципалитету Надымского района.



28 Одна из серий кинофильма «Под Полярной звездой» рассказывает о жизни и трудовых буднях газодобывчиков месторождения Медвежье в далёкие 70-е годы прошлого столетия.



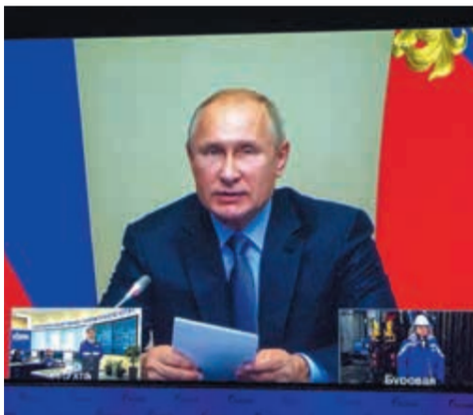
29 В марте 2019-го впервые в истории нашей компании команда по мини-футболу завоевала главный кубок корпоративных соревнований на зимней Спартакиаде ПАО «Газпром» в Екатеринбурге.



30 Лучший сварщик в мире, победивший в 2017 году в Международном конкурсе в Шанхае, Сергей Силантьев работает в «Газпром добыча Надым».



31 Общая площадь вахтовых жилых комплексов на месторождениях компании составляет 113 433 квадратных метра. Что сравнимо с площадью столицы Карелии – города Петрозаводска.



32 В течение последнего десятилетия работники «Газпром добыча Надым» были участниками шести прямых линий в формате телемоста с Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.



33 В 2020 году 1000 предложений работников общества «Газпром добыча Надым» признаны рационализаторскими и внедрены в производство. Это рекордный показатель за всю историю компании.



36 Композиция «Семейство мамонтов» символично украшает въезд в Надым. Именно к «стойбищу» арктических гигантов приезжают увековечить себя на фотоснимках молодожёны, гости и жители города. И мало кто знает, что изготовлены эти красавцы умельцами из Управления аварийно-восстановительных работ «Газпром добыча Надым».

34 Из-за угрозы распространения коронавируса компания «Газпром добыча Надым» первой организовала пункты временного пребывания для сменного вахтового персонала. Чтобы обеспечить эпидемиологическую безопасность на производственных объектах предприятия был увеличен период нахождения людей на вахте. На протяжении всего периода установленных в стране карантинных мер на месторождениях «Газпром добыча Надым» продолжалась добыча газа в штатном режиме.



35 В День России в 2021 году наша компания попала в новостную ленту многих региональных и федеральных СМИ. Флешмоб на 1 600 человек, посвящённый государственному празднику, прогремел на всю страну.





37 Видеопроект «Как это устроено? Миграция оленей через Бованенковское месторождение» в 2020 году был назван лучшим корпоративным фильмом по итогам XI конкурса служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Авторы фильма – Анна Пирогова и Максим Плеханов.



38 В мае 2021 года надымская команда «ИП Бондарев» прошла в полуфинал Высшей лиги КВН. Двое ярких представителей команды – Денис Бондарев и Андрей Гранда – работают в Службе корпоративной защиты «Газпром добыча Надым».



39 Белый медведь, атлантический морж, северный олень и все виды птиц, занесённые в Красную книгу Ямало-Ненецкого автономного округа, – частые гости на месторождениях компании.

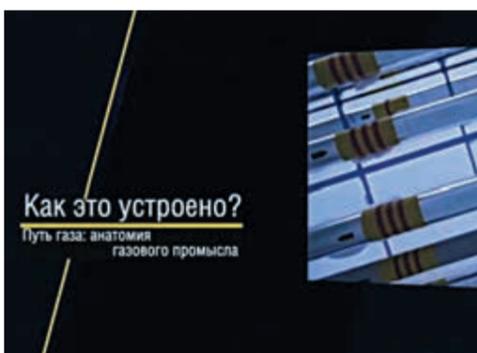


40 Побережье Карского моря – место обитания белых медведей Карско-Баренцевоморской популяции, количество особей примерно 2500–5000. Известно, что знаменитый на канале YouTube ролик «Беги, Люба, беги!» про посещение хищником человеческого жилья, загруженный в интернет в 2009 году, был снят в посёлке Харасавэй.

41 9 мая 2006 года на территории аэропорта в Пангодах впервые прошли соревнования по автомобильному спорту в классе «Джип-триал 4x4», посвящённые 35-летию компании.



42 Более 205 300 просмотров и 1 900 позитивных откликов – таков рекордный результат у фильма «Путь газа: анатомия газового промысла» среди видеоматериалов, размещённых на канале «Газпром добыча Надым» в сервисе YouTube.



43 В апреле 2021 года впервые в «Газпром добыча Надым» состоялась масштабная встреча молодых работников компании – первый корпоративный молодёжный форум «В движении». Специально для мероприятия был написан одноимённый гимн.



44 10 лет работники «Газпром добыча Надым» с удовольствием читают корпоративный журнал «Джоуль». На страницах издания, единственного в своём роде среди дочерних обществ ПАО «Газпром», рассказывается о жизненных принципах и увлечениях надымских газовиков.



45 1 сентября 2013 года, накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности, открылся «Экопарк», созданный силами «Газпром добыча Надым». Экологическая площадка с 17 арт-объектами уютно расположилась рядом со сквером имени В. В. Ремизова и новым зданием администрации компании.



46 Летом 2018 года в посёлке Пангоды впервые прошло командное Первенство по экстремальному кроссу «На пределе». Проверить свои силы рискнуло 17 команд. На старт вышли работники «Газпром добыча Надым», а также других северных «дочек» ПАО «Газпром».



50 За полвека около 3,5 триллионов кубических метров газа добыто с месторождений «Газпром добыча Надым» с момента его основания.

47 Многолетняя семья Геннадия Гавриленко, работника «Газпром добыча Надым», по приглашению Президента страны Владимира Путина отдохнула в Сочи. В курортную столицу нашей Родины они отправились после общения с российским лидером в режиме видеоконференции в Международный день защиты детей. Кстати, во время знаменательного для семьи Гавриленко телемоста, Президент России отметил, что в нашей компании работают приличные люди. После чего появился одноимённый корпоративный проект.



48 Более 170 000 оленей мигрировало через Бованенковское месторождение, начиная с 2009 года. Можно представить, что около 10% мирового поголовья домашних оленей прошагало по переходам ямальского центра газодобычи.



49 По случаю своего пятидесятилетия коллектив «Газпром добыча Надым» подарил Надыму необычный подарок – круглогодичную зону отдыха «Северное сияние». Главная достопримечательность нового общественного арт-объекта – светомузыкальный пешеходный фонтан, состоящий из 50 форсунок.



ГАРМОНИЯ ДВУХ ЖИЗНЕННЫХ УКЛАДОВ



Советник главы Ямальского района, Председатель Совета Старейшин КМНС ОД ЯРОД «Ямал» Хотяко Езынги

Ямальский район – исконное место проживания коренных малочисленных народов Севера (КМНС), ведущих кочевой образ жизни. Исследования на наличие углеводородов начались в районе в конце 50-х. Уже тогда были заложены добрые отношения местного населения с людьми иной культуры.

Уямальцев были мясо, рыба и тёплая одежда. Геологи помогали техникой, ГСМ, продуктами первой необходимости в труднодоступных местах проживания. Отношения выстраивались взаимовыгодно. Договоры о помощи подписывали во время Дней оленеводов и рыбаков, при большой публичности, с участием всего кочевого населения. Так зародились нормативно-правовые отношения с промышленными предприятиями. Сегодня это хорошая муниципальная практика взаимодействия с нефтегазовыми компаниями, работающими в Ямальском районе в режиме диалога с местным населением.

История сохранила имена инициаторов доброжелательного отношения к народам Севера, в местах проживания которых искали газ и нефть. Это Арташес Ерицяна, начальник Заполярной геофизической экспедиции, Василий Подшибякин, руководитель «Ямалнефтегазгеологии», Владимир Нак, работавший на строительстве ж/д «Обская – Бованенково». При обустройстве первых газовых месторождений в ЯНАО такое мудрое отношение к КМНС показывали Валерий Ремизов, Леонид Чугунов, Виктор Кононов, Рем Вяхирев, Виктор Черномырдин.

Курс на сотрудничество и взаимопонимание заложил ещё первый генеральный директор «Надымгазпрома» Владислав Стрижов.

Уямальцы увидели его в начале марта 1973 года в оленеводческой бригаде совхоза «Ярсалинский». Туда по приглашению Николая Кугаевского, директора совхоза, прилетели газовики, геологи, строители и руководство округа во главе с Константином Мироновым, первым секретарём обкома КПСС.

По традиции гостей угостили свежим оленьим мясом, печёнкой и кровью. Такому приёму они были рады, как и нашим историям о национальной культуре, мудрой философии в отношениях с природой, о нашей жизни в пространстве и движении, жизни с оленем. Гости удивили мой рассказ об уникальности нашей одежды и устройстве чума, объяснения: почему чум конусный, что обеспечивает его теплом.

Мы говорили о том, как наши предки подчинились воле климата суровой Арктики. Как приручили оленя, и он нас одел, обул, накормил. Из оленьих шкур мы создали надёжное жилище. Но, главное, олень стал народу жизнеобеспечивающим транспортом. Вот почему олень для нас – Святая Святых, жизнедаритель – этнообразующий и этносохраняющий. Мы очень дорожим им, особенно сейчас.

Тогда нам казалось, что наши гости о многом задумались. Ведь раньше они и не знали о нас и нашем укладе. Не знали, как мы со своим образом жизни, как все люди на Земле, растим детей, работаем во благо нашей боль-

«Мы говорили о том, как наши предки подчинились воле климата суровой Арктики»

шой страны, производим мясо, добываем рыбу, занимаемся клеточным звероводством, ловим полевую пушнину.

Дорогим гостям было непонятно, почему мы кочуем с севера на юг или с юга на север, в среднем, по 1 500 км. Мы сказали, что нас «гоняет Господин олень», для которого корм – основа жизни! Да и инстинкт, физиология оленя на лето ведут его на север, где мало гнуса и обилие зелёной массы, а на зиму – в более «тёплые края», в лесотундровую и лесную зону, где много ягеля. В морозы нужен белковый корм. Вот почему мы на зиму кочуем на «Хэнскую сторону» в Надымский район. Когда гости улетели, мы собрались вокруг нашего директора, и кто-то сказал, что они ничего не пообещали.

Много лет я задумываюсь над тем, как наши гости были удивлены увиденным и услышанным, нашей традиционной, этнической культурой, самой жизнью кочующих народов. Может, именно эта встреча стала главной, заложив политику нашего государства и нефтегазовых компаний в отношении к коренным северянам. А дальше политика уже развивалась при реализации промышленных проектов в местах проживания и хозяйственной деятельности малочисленных народов Севера.

В марте 1992 года по инициативе Ассоциации КМНС ЯНАО «Ямал-потомкам» было создано совещание оленеводов округа на тему «О перспективе и сохранении оленеводства в автономном округе». «Надымгазпром» был спонсором и организатором стратегического для кочевого населения мероприятия, проходило оно на станции Ярудей.

В совещании участвовали глава администрации округа, Председатель законодательной власти ЯНАО, руководители оленеводческих хозяйств, оленеводы, общественники, представители Тюменской области. Активны были и газовики во главе с генеральным директором «Надымгазпрома» Валерием Ремизовым.

«Наши гости были удивлены увиденным и услышанным, нашей традиционной, этнической культурой, самой жизнью кочующих народов»

При большом диспаритете цен продукция традиционных для нас промыслов (оленина, пушнина, рыба и др.) плохо реализовывалась, найти потребителя было очень сложно! Мы рассматривали реализацию продукции для газовиков, нефтяников, строителей, а также на внутреннем рынке – в школах-интернатах, больницах, общепите. Схема взаимозачётов для товаропроизводителей была не идеальной, но, тем не менее, газовики, строители, население города Надыма и Надымского района в это трудное время помогли очень хорошо.

Ещё на совещании оленеводов разговор шёл о геофизических и геологических исследованиях в местах кочевий оленеводов, охотничьих и рыбных промыслов. Валерий Ремизов тогда сказал, что газовики, прежде чем начать исследования и освоение промышленных проектов, будут изучать социально-экономическое состояние территории, людей, семей кочевников. И только после этого пойдёт разговор о гармоничном сочетании процесса сохранения и развития жизни коренных народов и процесса развития промышленной индустрии.

Тогда же Ремизов обозначил необходимость создания при администрации «Надымгазпрома» отдельной структуры по работе с коренным населением. Впоследствии это было реализовано уже при Леониде Чугунове. Слова «гармоничное сочетание» стало выражением сути «большой политики» освоения крупных мегапроектов в местах проживания оленеводов, рыбаков, охотников – коренного населения Ямала.

Из 26 исследованных месторождений Ямальского района четыре являются крупнейшими: Бованенковское, Харасавэйское, Тамбейское и Новопортовское. Первым промышленное обустройство пришло на Бованенково. Именно там администрация Ямальского района начала нарабатывать опыт и муниципальную практику в организации цивилизованного диалога местного населения, общественности, органов самоуправления с предприятиями ТЭК. Главная задача этого диалога – беречь и развивать обречённое гармоничное сочетание традиционного образа жизни и промышленной индустрии.

Хотяко ЕЗЫНГИ, Советник Главы Ямальского района, Председатель Совета старейшин КМНС ОД ЯРОД «Ямал», ранее советник генеральных директоров «Газпром добыча Надым»
Публикуется в авторской редакции ■



С гостями праздника оленеводов в Надыме



С детства привитые навыки Хотяко Езынги может продемонстрировать и сегодня

ГРОМКИЕ ПОБЕДЫ НА ПУТИ К НОВЫМ РУБЕЖАМ



Виктор Кононов, ныне пенсионер, бывший генеральный директор ООО «Надымгазпром»:

– В 1998 году был назначен четвёртым генеральным директором компании. Решение о согласии работать в «Надымгазпроме» было для меня нелёгким, так как мы с семьёй уже основательно обжились в Ноябрьске. Но меня убедили...

Сейчас, оглядываясь на прожитые годы, считаю, что всё было сделано правильно. И девять лет, которые проработаны на надымской земле, в «Надымгазпроме», мне особенно дороги. Все, с кем мне здесь довелось работать, действительно люди достойные – и как специалисты, и в чисто человеческом плане. Я всегда доверял каждому работнику, всегда полагался на их профессионализм, добросовестность и порядочность.

Коллектив общества «Надымгазпром» – коллектив профессионалов, людей, знающих и любящих своё дело, своё предприятие. И это немаловажный фактор для дальнейшего движения вперёд, для новых открытий первопроходцев.



Алексей Осокин, заместитель начальника Инженерно-технического центра по инжинирингу:

– Считаю, что вытянул в жизни счастливый билет, когда в 1993 году получил приглашение работать в «Надымгазпроме». Труд в нашей компании дал мне возможность заниматься решением огромного количества интересных инженерных и научных задач, состоять как профессионалу с широким спектром компетенций, ощущать причастность к реализации масштабных энергетических проектов мирового значения. Я чувствую, что мои знания и навыки востребованы и полезны. И даже реализовался в творчестве, 15 лет участвуя в академическом хоре ДК «Прометей». Совершенно точно – эти без малого 30 лет моей жизни прошли не зря.

Наша компания по моим ощущениям вступает в пору зрелости, имеет огромный потенциал. Сформирована эффективная команда профессионалов, способная решать широчайший круг задач по обустройству и разработке месторождений углеводородов, накоплен уникальный опыт деятельности в исключительно сложных горно-геологических и природно-климатических условиях Арктики. И, наконец, «Газпром добыча Надым» располагает колоссальной ресурсной базой, определяющей горизонты планов на десятки лет.



Высокие гости на церемонии открытия ГП-3 Бованенковского НГКМ у макета природных кладовых Ямала

Нынешнюю пятилетку открыл особенный праздник к очередной вехе в биографии «Газпром добыча Надым». Работникам компании запомнился корпоративный фестиваль, прошедший под девизом «45 лет – наш общий праздник». На промбазе ГП-1 Бованенковского месторождения газодобытчики установили стелу в честь 45-летия первой поисковой скважины № 51. Ямальский ресурсный центр тем временем наращивал мощности.

В январе 2017 года на Бованенково состоялись торжественные мероприятия, посвящённые вводу в эксплуатацию 88 скважин и двух дожимных компрессорных станций суммарной мощностью 160 МВт. Эти объекты позволили вывести арктический форпост на новый уровень добычи – с 218 до 264 млн кубометров газа в сутки.

Один за другим компания продолжала устанавливать производственные рекорды. В конце 2017-го суммарная добыча газа на месторождениях «Газпром добыча Надым» превысила 100 млрд кубометров. Ещё через три месяца был добыт третий триллион кубометров природного газа с начала отсчёта производственной деятельности компании. Ввод в эксплуатацию бованенковской «тройки» 7 декабря 2018 года позволил повысить производительность БНГКМ до проектного уровня – 115 млрд кубометров в год. С этим событием компанию поздравил Президент Российской Федерации Владимир Путин.

Наращивая мощности, не забывали и о социальном благополучии ямальских газодобыт-

чиков. На территории промбазы ГП-1 БНГКМ вслед за комплексом промышленной медицины, были сданы новые общежития вахтового жилого комплекса. А вскоре открыл двери для вахтовиков и православный храм в честь Рождества Иоанна Предтечи.

В июле 2018-го на Ямале с рабочим визитом побывал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. На Бованенково он провёл совещание, посвящённое вопросам реализации проекта обустройства Харасавэйского ГКМ и системы транспортировки газа. Было принято решение о начале в 2019 году полномасштабного освоения Харасавэя. По размеру запасов газа это месторождение относится к категории уникальных, его баланс около двух триллионов кубометров.

Курс на Харасавэй был взят 20 марта 2019 года. С Бованенково по специально построенной сезонной автодороге в сторону новой газоносной площади выдвинулась автоколонна со строительной и вспомогательной техникой. В режиме телемоста, организованного в Москве, на Бованенково и Харасавэе, старт

очередному грандиозному проекту дал Владимир Путин.

Алексей Миллер и губернатор Ямала Дмитрий Артюхов договорились о совместных усилиях по проведению масштабной уборки территории на Харасавэе. Одна из важных задач – ликвидация обветшалых зданий и строений, а также уборка тонн металлолома и мусора, оставшихся здесь со времен Карской нефтегазоразведочной экспедиции.

В апреле 2019 года в «Газпром добыча Надым» приступил к работе новый генеральный директор – Игорь Мельников. Под его руководством компания уверенно держит заданный курс и статус одного из ведущих добывающих предприятий «Газпрома».

Почётной вахтой промысловика Бованенково отметили добычу первых 500 млрд кубометров товарного газа из недр месторождения 14 мая 2020 года. По итогам I квартала этого года БНГКМ стало крупнейшим по объёму добычи месторождением «Газпрома».

Знаковая дата в истории освоения Харасавэя – 12 июня 2020 года. Началось забурирование первой эксплуатационной скважины № 4051 – первенца куста газовых скважин № 5. Всего газовую установку на самом северном месторождении будут «снабжать» углеводородом более 155 газовых скважин. Сегодня здесь уже идёт строительство установки комплексной подготовки газа.

Большое внимание уделяется и реконструкции месторождений, эксплуатируемых уже давно: Медвежьего, Юбилейного и Ямсовейского. Выполняется большой объём геологоразведочных работ в Надым-Пур-Тазовском и Ямальском регионах.

Перспективы компании связаны в первую очередь с обустройством ямальского центра газодобычи. Ему отведена ключевая роль в развитии отечественной газовой промышленности. Так что работы у надымских газодобытчиков много! И её хватит не только на наш век, но и на век наших детей и внуков – нового поколения газодобытчиков.

**Светлана ЛОЖНИКОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА**

СЕВЕРНЫЙ ФОТОАЛЬБОМ



ОКУНЁМСЯ В ИСТОРИЮ



Работа на пульте ГП-6 Медвежьего



Ринат Каримов, заместитель начальника ПДС МГТУ, и мастер по добыче газа Александр Глухенький. Пангоды, восьмидесятые годы



Александр Тепленев проводит проверку работ по замене антенны узла связи. Пангоды, 1980 год

ДОБРО СОЗДАЁТСЯ ДЕЛАМИ

Благотворительность «Газпром добыча Надым» охватывает многое, газовики включены и в возрождение духовных основ северян. Возведение храмов в Надыме и Пангодах, на Бованенковском НГКМ в числе благих начинаний, реализованных благодаря взаимодействию компании с епархией, возглавляемой епископом Салехардским и Ново-Уренгойским Николаем.

ДОРОГА К ХРАМУ

Десять лет назад в Пангодах освятили храм Рождества Христова. Его возведение курировали газовики. Они ежедневно контролировали стройку, помогали в оформлении заявок на материалы, в поиске решений по проектированию. Прихожане вносили свой вклад: несколько лет вели сбор средств на благотворительных марафонах и в «кружки пожертвования».

— Храм Рождества Христова строили всем миром. На церковь жертвовали все, кто мог, оказывая посильную помощь, — рассказал настоятель храма Рождества Христова протоиерей Евгений. — Безусловно, строительство состоялось по инициативе и при поддержке газовиков. И в дальнейшем они существенно помогли нашему приходу.



Подготовка к отплытию в факторию Старые Нори

С помощью благотворителей в 2011 году храм оснастили церковной утварью. Но иконы тогда служили постеры, наклеенные на ДСП. Постепенно их заменяли. Годовщина освящения храма совпала с 50-летием «Газпром добыча Надым». В год юбилея компания сделала прихожанам подарок, обновив последний ряд иконостаса, настоящего шедевра иконописи. Сегодня в нём представлены образы святых, связанных с Рождеством Христовым и родословием Девы Марии. Иконы написаны в стиле темперной живописи, эта техника помогает передать глубину и выразительность, раскрыть духовную суть образов.

БЛАГАЯ МИССИЯ

Организовать на Крайнем Севере миссионерские поездки в труднодоступные места — непростая задача, считает настоятель Свято-Никольского храма иерей Михаил. Дальние расстояния, бездорожье, суровый климат не упрощают её решение. Но как бы далеко не жили прихожане, отец Андрей, священник Прихода храма в честь Святителя Николая Чудотворца, стремится с ними встретиться. В реализации духовной миссии ему помогла компания «Газпром добыча Надым», купив в рамках благотворительной программы моторную лодку.

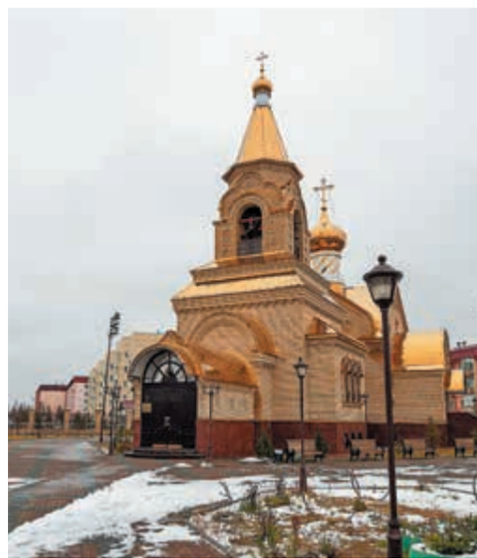
— До дальних стойбищ и сёл всегда добиралось сложно. Обратились за помощью в «Газпром добыча Надым». Попросили лодку, — рассказал отец Андрей. — И нам помогли. Лодка приобретена хорошая, мощная, с крытым верхом, который защищает в непогоду.

Почти 20 лет батюшка совершает миссионерские поездки. Антипаюта, Гыда, Новый

Порт, стойбища вдоль Оби и до границы с Мужами — где он только не был, крестил многие тысячи человек. Сегодня его пути в Надымском районе. Он окормляет жителей Кутопьюгана, Нори, Старого Нори, Ягельного, Лонгьюгана. География миссии расширяется, растёт и число людей, ждущих приезда священника. С начала служения в Надымском районе крещение приняли сотни жителей национальных сёл.

Новая лодка успешно прошла проверку на воде. Осенью отец Андрей, пройдя по реке, причаливал к берегу прямо у стойбищ. Благодаря ценному подарку он больше успеет. Совершая таинства, проводя богослужения, батюшка уверен, что первый шаг к духовному обновлению человека — это разговор и помощь.

Светлана ДЁМИНА
Фото Дмитрия ЭРНСТА
и Андрея КАЛУГИНА



Храм Рождества Христова в посёлке Пангоды



Вильмер Давлетов, ныне пенсионер, ранее начальник ГП-5 МГПУ:

— Я отработал в компании 28 лет. В Медвежское газопромысловое управление поступил по распределению прямоком из Тюменского индустриального института. Скажу честно, что очень мечталось попасть на знаменитое тогда на всю страну месторождение, к легендарному Владиславу Стрижову. Хотелось внести свою лепту в важное общее дело. Взяли инженером смены на «шестёрку», где сопровождал тогда ход строительства дожимной компрессорной станции. В те годы «Медвежка» жила, бурлила, дышала полной грудью. Всё самое интересное происходило здесь, на Тюменском Севере. Здесь я стал настоящим профессионалом, опытным руководителем.

Товарищеское плечо всегда важно в работе, да и девяностые годы были непростыми — перестройка в стране, нестабильность. Но наше руководство всегда шло навстречу людям, поддерживая и помогая во всём. Последние 12 лет я возглавлял пятый газовый промысел — профессиональный, грамотный, доблестный коллектив. Я очень горд и счастлив, что самые лучшие и интересные годы моей биографии написаны здесь, на Севере, и связаны с «Газпром добыча Надым».

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

«ГЕНЕРАЛЬНАЯ» УБОРКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

На Харасавэе глобальная зачистка от следов хозяйственной деятельности Карской нефтегазоразведочной экспедиции идёт в трёх направлениях. Во-первых, по плану мероприятий Правительства ЯНАО на территории посёлка и лицензионного участка эту задачу решает общество «Полар» по договору с некоммерческой организацией «Российский центр освоения Арктики». Во-вторых, на площади, попавшей в «пятно застройки», мусор и металлолом всех габаритов убирает компания «Газстройпром», генподрядчик, занимающийся обустройством месторождения. В-третьих, наведением порядка на прилегающих к стройке участках и на старых геологоразведочных скважинах занимаются надымские газодобытчики.

Работы по зачистке разделены на два этапа. Текущий, первый, начался весной прошлого года и продлится до конца 2023-го. Второй — запланирован на 2024–2029 годы.

— Полностью оценить масштаб работы и объём металлолома, который предстоит собрать, не просто, — поделился Антон Бычков, начальник ГКП «Харасавэйский» Надымского НГДУ. — При инвентаризации объектов учитывались только металлоконструкции на виду. А в ходе работ часто обнаруживаются металлолом и отходы, захороненные в грунте. Масштабы — глобальные. С начала работ, почти за полтора года, уже собрано и вывезено порядка 350 тонн металла и 480 тонн железобетона, цемента и древесины.

Изначально план «генеральной» уборки на месторождении включал участки приустьевых площадок геологоразведочных скважин, построенных Карской экспедицией, а также территории инфраструктурных объектов посёлка. Речь идёт об аэропорте, локаторных площадках, котельной, ремонтно-механической мастерской, домике связистов, старых линиях электропередачи и резервуарном парке. Позже в перечень внесли территории промбазы ВЖК и береговой линии.

— Основная нагрузка поначалу легла на плечи работников нашего филиала, энергетиков, транспортников и дорожников. С ростом объёмов, естественно, возникла необходимость привлечения дополнительных сил. — отметил

Антон Бычков. — К нам уже присоединились ремонтники, эксплуатационщики, из СКЗ коллеги. В дальнейшем планируется подключить сотрудников МГПУ и УМТСиК.

В ноябре в наведении порядка на Харасавэе было задействовано 13 человек. В работе постоянно нужен газорезчик, на нём большой объём демонтажа остатков свай и резки крупных металлических фрагментов. Для зачистки востребовано немало количество спецтехники: экскаваторы — гусеничный и планировщик, погрузчик, вездеход, два самосвала. Эпизодически работают автокран и тягач с длинномерным прицепом.

С вывозом металлолома помогает специаль-



Зачистка Харасавэя от металлолома и отходов не останавливается. Фото Антона Быčkoвa, ННГДУ

ная компания. Другой мусор, например, автомобильные покрышки, по зимнику транспортируется на железнодорожную станцию Карская, а далее — на базу УМТСиК. По давно отлаженной схеме шины сдаются ряду организаций на переработку. Древесина, цемент, железобетон вывозятся на Харасавэйский полигон твёрдых бытовых отходов.

На скважинах уборка завершается покраской фонтанной арматуры и установкой информационных табличек. Для одного участка — оврага в районе пункта подготовки газа — служба геотехнического мониторинга ИТЦ уже разрабатывает мероприятия по рекультивации почвы. Это необходимо для предотвращения развития эрозионных процессов. Сейчас сложно прогнозировать сроки полного восстановления убранных территорий. Должны восстановиться геокриологические характеристики почвы, флора. Арктическая экосистема очень хрупка и требует бережного отношения.

Мария ГАЛЛЯМОВА



Иван Ковган, ныне пенсионер, ранее инженер ННГДУ:

— Я отдал предприятию 29 лет. Освоение Медвежьего — уникальная работа. Нельзя было просто пройти мимо месторождения с такими колоссальными запасами. Приходилось что-то изобретать, дорабатывать технологии, находить интересные решения, которые впоследствии стали патентами и рацпредложениями для разработки других месторождений. Покорение «Медвежки» повлияло не только на развитие России, но и на формирование международных отношений. Шли поставки импортного оборудования, которое требовалось быстро освоить, а в некоторых случаях приспособить к работе в экстремальных условиях Крайнего Севера. Тогда заключили контракты на поставку огромных объёмов газа за рубеж.

Было ощущение, что мы причастны к чему-то великому. Это же начало освоения севера Тюменской области! Работу никогда не делили на свою и чужую. Если требовалось, то работали и по двадцать часов. Тогда труд не казался ненужным и отягощающим. Всё решалось на голом энтузиазме, люди не думали о каких-то больших деньгах. Мы были молодыми, а рядом с нами работали «зубры производства», у которых хотелось учиться. Мы так и сделали: приняли и продолжили их дело.

РАБОТАЕМ НА ОБЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ!

От амбарных книг к цифровым технологиям – Ирина Кальчик в двухтысячных стала свидетельницей прогресса «Газпром добыча Надым». Придя в компанию в момент смены эпох, молодой специалист бухгалтерии застала те самые разноцветные книги. На их жёлтых страницах она вела учёт запчастей и прочих материалов на огромных складах Управления технологического транспорта и спецтехники.

Изучать профессиональные тонкости помогали опытные коллеги и главный бухгалтер. За 22 года трудовой деятельности Ирины Кальчик ведение бухучёта изменилось кардинально. Появились оптимизирующие программы и сервисы, значительно вырос объём информации, за которую отвечает бухгалтерия.

– Мне очень повезло! Ощущение, что я стала частью одной команды, появилось в 1999 году, как только пришла на предприятие. Никогда не отказывали в помощи те, кто был гораздо старше, – рассказала Ирина Кальчик. – Наставником была Ирина Григорьевна Пастухова. Очень тепло приняла, обучала терпеливо. До сих пор она для меня – образец главного бухгалтера.

Месяц назад Ирину назначили на должность руководителя учётно-контрольной группы филиала транспортников. Для Кальчик важно, что её нынешний коллектив сохраняет такой стиль сотрудничества с новыми специалистами. Им, особенно молодёжи, всегда оказывают всестороннюю помощь. С учётом того, каким объёмом оперирует группа, здесь на часы не смотрят. Все методично обучают новичков, потому что работают на общий результат.

Такое отношение к труду Ирина видела с детства. Её родители, прибывшие на Север в 1967 году, стояли у истоков создания тогда ещё «Надымгазпрома». Мама, по специальности инженер-строитель, работала в отделе землепользования. Папа трудился водителем в тресте «Надымстройгаздобыча», потом отвечал за автоколонну.

Как и многие семьи тогда, жили в балке, точнее, занимали его половину. А город разрастался буквально на глазах. По сути, Ирина была свидетелем его развития. Она ровесница компании, ставшей частью жизни всей семьи. Здесь выросли и её дети, которые с удовольствием занимались в спорткомплексе «Молодость» и доме культуры «Прометей», как когда-то и она сама. Родное предприятие и любимый город неразрывно связаны для Ирины и её близких.

– Прежде всего, я хочу пожелать компании стабильности и уверенности в своих силах и возможностях. Ярких свершений и новых перспектив с упором на прогресс, – отметила собеседница. – В нынешний непростой период желаю всем здоровья и терпения! Пусть в коллективе будет больше преданных сотрудников, которые горят своим делом: хотят развиваться, добиваться успехов и поднимать общие победы на новые высоты!



Ровесница компании Ирина Кальчик

Говоря о самых важных ценностях «Газпром добыча Надым», Ирина отмечает заботу о людях как важную традицию компании. Коллектив надымских газодобытчиков достойно выдержал постперестроечное лихолетье и уверенно продолжил свой путь. За плечами у компании важные свершения, впереди – значимые цели. Кальчик советует: «Помните о том, что у нас всё хорошо, и так будет всегда!»

Светлана СКОРЕНКО
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Сергей Меньшиков, начальник Департамента ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым» с 2008 по 2019 год:

– За 12 лет работы в коллективе «Газпром добыча Надым» я убедился, что мы были отличной командой, готовой работать над любыми, самыми сложными проектами, которые ставит руководство «Газпрома», России.

В традициях надымских газодобытчиков – не останавливаться на достигнутом. И сейчас они не остановились на Бованенковском месторождении, они движутся вперёд. У коллектива в перспективе Харасавэйское и Круженштерское месторождения. Также не нужно забывать, что большой потенциал у месторождений, которые базируются в Надым-Пур-Тазовском регионе.

Хочу отметить, что общество «Газпром добыча Надым» – крупнейшее предприятие, которое успешно разрабатывает и внедряет инновации, проводит экологическую политику. Это компания высокой социальной ответственности, чья деятельность имеет стратегическое значение для экономики всей страны.

У общества «Газпром добыча Надым» большое и интересное будущее.

ВРЕМЯ МОЛОДЫХ

НЕУТОМИМЫЙ ЭЛЕКТРОМОНТЁР

В детстве Иван Федярин почувствовал «высокие токи». Это была судьба – он стал электромонтёром. Герой очередного выпуска проекта «Время молодых» работает на Ямсовейском месторождении. Для добычи газа нужна энергия, Иван отвечает за то, чтобы промысел всегда был обеспечен ресурсом. А ещё у него полно собственного заряда, которого хватает и на выполнение профессиональных обязанностей, и на рационализаторскую деятельность, и на активности. Переходите по QR-коду и смотрите видео о неутомимом электромонтёре.

«У меня в детстве был случай, я, будучи ещё совсем маленьким, вставил в розетку два напильника. Это, конечно, был случай ужасный, мои родители до сих пор в шоке. Это было моим первым знакомством с электричеством, я почувствовал в себе «токи высокие»»

«Работа энергетика в газовой отрасли: она интересна тем, что задачи стоят своеобразные, не такие, как в общей энергетике»

«Мой первый рабочий день был 1 апреля. Конечно, это была не шутка»

«Мы постоянно занимаемся рационализаторской деятельностью, очень много уже написали, и много предстоит написать»

«Я быстренько влился в коллектив, и мы стали как небольшая семья»

«Холод и ещё темно в зиму – здесь она очень своеобразная, экстремальная работа на Крайнем Севере»

«С «Молодёжкой» я связан очень тесно, когда нахожусь на межвахте»

«Большое место в моей жизни занимает спорт»



Ссылка на видео «Время молодых. Иван Федярин – неутомимый электромонтёр» на сайте



«Я очень рад, что работал и продолжаю здесь работать, потому что это – большой плюс как в развитии личностном, так и профессиональной деятельности»



Антон Джалабов, генеральный директор «Газпром добыча Ноябрьск», ранее начальник УОРНСОФ:

– За 18 лет работы надымская «дочка» стала для меня родной. Моей школой было Медвежье, именно там я всему научился и приобрёл практический опыт. Но когда началось освоение Бованенково, я спросил у своего коллеги про Ямал. Ответ был лаконичным: «Это тебе не Медвежье». Оказавшись там, в арктических широтах, где даже климатические условия совсем иные, стало понятно, что будет непросто. Старый опыт тут не годился, мы были первопроходцами в буквальном смысле этого слова. Всё возводилось с нуля...

Если говорить о самом газовом промысле №2, то его масштабы просто огромны. Чтобы запустить такой проект, понадобились лучшие из лучших, мы собирали команду по всему «Газпрому». За полгода до пуска нагрузка на всех была колоссальной: поспать удавалось не больше трёх часов в сутки, а задачи решали такие, с которыми раньше на практике никто не сталкивался.

Помню свои ощущения, когда состоялся пуск Бованенково. Я испытал гордость от того, что мы смогли это сделать! Главное, что не испугались, справились со всеми задачами и запустили промысел, аналогов которому я не знаю.



Александр Тарасенко – комментатор автогонок

Бывает, что и один в поле – воин, но лучше работать в команде. Так звучит кредо Александра Тарасенко, в июне 2021 года вышедшего на заслуженный отдых после 32 лет работы в КСК «Гармония». Сочетание профессионализма, ответственности, равнодушно отношения к окружающим и командный ориентир, по мнению Александра, – основа для развития человека и коллектива, в котором он трудится.

В трудовой книжке Тарасенко всего три места работы. До «Газпром добыча Надым» он был старшим преподавателем кафедры спорта и спортивных игр педагогического института в Николаеве, затем – учителем физкультуры в Пангодах. На Крайний Север Тарасенко приехал в 1986-м, а спустя три года перешёл в КСК «Гармония».

СПОРТ И АЗАРТ В МИРЕ «ГАРМОНИИ»

– Мне всегда хотелось, чтобы все мероприятия проводились не для галочки. Элементы шоу, которыми важно сопровождать спортивный праздник, превращают его в событие, – рассказал Александр. – Когда участники, зрители и судьи испытывают радость, это здорово! Коллективу «Гармонии» всегда удавалось зажигать в сердцах людей любовь к спорту!

На новом месте Александр освоился сразу, опираясь на высшее профессиональное образование и опыт. Со временем Тарасенко возглавил спортивное учреждение «Газпром добыча Надым».

– Не секрет, что больше всего дискуссий происходит в процессе проведения тех или иных соревнований, – поделился наблюдениями собеседник. – И чаще всего заядлыми спорщиками оказываются спортсмены-любители, не имеющие опыта участия в соревнованиях. Нужно быть готовым несколько раз объяснить правила. Одним словом, сделать так, чтобы довольны остались все!

Совсем непросто вести масштабные мероприятия. Бессменный комментатор автогонок в Пангодах, Александр хорошо знает об этом. Он развил в себе умение отойти от сценария в нужный момент или в непредвиденной ситуации.

– Работая на «материке», я не раз участвовал в проведении городских, республиканских, всесоюзных соревнований не только в роли судьи, но и ведущего, диктора, – отметил Александр Николаевич. – Быть комментатором не так просто, как кажется. С одной стороны, надо иметь хороший словарный запас и быть грамотным. Мне повезло, мама была языковедом и всячески способствовала тому, чтобы я хорошо знал русский язык. А с другой стороны, важно умение заинтересовать публику, чтобы тебя слушали.

Ровно половину из своих 64 лет Тарасен-

ко посвятил «Газпром добыча Надым». Оглядываясь на пройденный путь, теперь уже пенсионер компании сравнивает это время с золотой нитью, прочно скрепившей его жизнь с Севером. Он высоко ценит профессионализм коллег и считает настоящим счастьем, что трудился со специалистами, влюблёнными в своё дело.

– Специфика такова, что у нас выходные и праздники проходят на работе. Турниры по случаю календарных дат, соревнования на каникулах, кроссы и забеги ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности, – рассказал Тарасенко. – Моя семья всегда воспринимала это с пониманием. Супруга, по образованию педагог и юрист, также работала в системе «Газпрома». Её родители вообще не пропускали ни одних соревнований. Дети, можно сказать, выросли в «Гармонии»!

Работа подарила Тарасенко немало ярких впечатлений. Например, приезд в Пангоды российских фигуристов Артура Дмитриева и Оксаны Казаковой в 2007 году. Александр тогда сопровождал гостей и вместе с ними увидел, как добывается газ на Медвежьем, насколько это ответственный и трудоёмкий процесс.

– Со временем сложилось чёткое понимание – воспоминания бесценны. Перед глазами, словно это было вчера, открытие «Гармонии», – поделился Тарасенко. – Я всегда буду вспоминать свой любимый коллектив с радостью, лёгкой грустью и огромной благодарностью за плодотворную работу. Всех поздравляю с юбилеем «Газпром добыча Надым»! Так много вместе пройдено, так много решено. Пусть крепнет наша компания. Всем желаю удачи, счастья и процветания!

Светлана СКОРЕНКО
Фото Александра МУРЧИЧА



Олег Аксютин, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» – начальник Департамента, генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым» с 2007 по 2008 год:

– Я проработал в «Газпром добыча Надым» всего один год, но он был очень плодотворным и результативным. Конечно же, новые условия, новые задачи, новый коллектив требовали постоянной мобилизации, постоянно находиться в тонусе, чтобы быть готовым реагировать на любую возникающую ситуацию.

Могу сказать, что в компании «Газпром добыча Надым» каждый рабочий день для меня был особенным. Постоянно шёл своеобразный «тонусный трафик» – одни задачи, вторые задачи, третьи... Задачи текущие, производственные, перспективные, социальные...

Я с особой теплотой вспоминаю то время. С интересом слежу за судьбой предприятия, коллектива. Очень радуюсь достижениям и победам общества «Газпром добыча Надым». Несмотря на то, что мой надымский стаж был совсем небольшим по временным меркам, частичка моего сердца, моей души навсегда осталась там. Я навсегда остался частью коллектива надымских газовиков.

ПО СЛЕДАМ СОБЫТИЙ

СЕРЬЁЗНЫЕ «ИГРЫ В МАШИНКИ»

Мальчишки любят играть в машинки. Вырастая, некоторые продолжают эту «игру» в другом масштабе – большом, серьёзном. Из таких автолюбителей в филиале транспортников «Газпром добыча Надым» сформировалась команда, которая создаёт мини-модели машин. На счету пока три: автобус, КамАЗ и экскаватор. Установленные у въезда на территорию Управления технологического транспорта и спецтехники модели стали в городе своего рода арт-объектами. Люди специально приезжают сюда фотографироваться, дети «пищат» от восторга.

Авторство уникальных машинок принадлежит восьми мастерам из ремонтно-механической мастерской. Михаил Руденко, Евгений Зобнин, Николай Некрасов, Дмитрий Степаненко, Дмитрий Лаптев, Олег Михальченко, Вячеслав Леонтьев и Александр Ковалёв – эффективная бригада! Есть среди них резчики по металлу на ножницах и прессах, сварщики, литейщик, кузнец, слесарь по ремонту автомобилей, маляр. Плюс, подключали к работе токарей с других баз.

А началось всё в 2014 году с идеи руководителя УТТиС удивить всех на День газовика, создав уменьшенную копию пассажирского автобуса. Есть идея – берёмся за чертежи.

– Первая модель, автобус, «рождались» очень долго, около полугода. Ещё бы, мы никогда ничем подобным не занимались, – отметил Михаил Руденко, мастер ремонтно-механической мастерской. – Всё шло опытным путём, были сложности, искали примеры в интернете. Выдумывали, изобретали, приспособлялись – это огромный труд. Дальше было проще. КамАЗ в 2020 году сделали за четыре месяца, а экскаватор в этом году – уже за два. Чем дальше, тем быстрее, опыта набрались. Конечно, гордимся своей работой. Самое ценное, когда наши дети хвастаются: «Это папа сделал!»

В чертежах, проектировании и масштабировании моделей в соотношении 1:3 помогает планово-технический отдел. Длина машинок

получилась от 2,5 метров до четырёх. Вес каждой – порядка 250 кг. Создатели старались максимально детализировать свои творения по образцу их «старших братьев».

– Мы все в детстве любили играть в машинки. Повзрослели, и это вылилось вот в такое «титаническое» хобби, – рассказал Дмитрий Степаненко, электросварщик ручной сварки ремонтно-механической мастерской. – Режем, гнём, варим, и получаются такие творения, наши детища. Потом приходим с семьями, фотографируемся, дети гордятся –

это очень приятно. Значит, не зря старались. Всё ведь делалось в свободное от работы время, на выходных, вечерами, чтобы не в ущерб производству.

За свой растущий «автопарк» транспортники собрали окрыляющий «урожай» комплиментов и похвал. И они не собираются останавливаться на достигнутом. Уже есть классная идея новой модельки. Что это будет, и когда конкретно появится, естественно, пока секрет. Ждём «прибавления» в ряду любимейшей автомобильной фотозоны города.

P.S. Даём наводку – это будет не легковая и не грузовая машинка, не для пассажирских перевозок и не строительная спецтехника. А что же тогда? Увидим!

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Пятеро из восьми создателей мини-моделей машин – Олег Михальченко, Вячеслав Леонтьев, Николай Некрасов, Михаил Руденко, Дмитрий Степаненко



Игорь Морозов, советник генерального директора ООО «РусГазАльянс», главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» с 2008 по 2015 годы:

– Мой стаж работы в компании 23 года. В начале 90-х, когда я начал работать на Медвежьем, пластовое давление на месторождении-первенце уже падало. Нужны были открытия новых газовых кладовых. Таким драйвером стали Юбилейное и Ямсовейское месторождения. В этих стройках мне довелось поучаствовать с «нуля».

Первой запустили «Юбилейку» в 1992 году, но по временной схеме предварительной подготовки газа. Это было стратегически важное решение, позволившее удержать газодобычу и заложить базу для строительства полноценного промысла. А в 1997 году начался Ямсовей – месторождение новой эпохи, где впервые применялась информационно-управляющая система контроля за технологическими процессами. Пуск нового промысла стал настоящей победой! В XXI век возмужавший коллектив «Надымгазпрома» вошёл уже с проектной УКПГ Юбилейного. Рядом с газодобытчиками Медвежьего вырос младший «брат». А двое – это сила! И, на мой взгляд, именно в этот период закладывались компетенции, позволившие в дальнейшем успешно выйти на Ямал.

ШТУРМУЕМ ВЕРШИНЫ



Владимир Куликов на своей первой горе

Игорь Гордиенко, начальник юридического отдела «Газпром добыча Надым», с 2017 года занимается альпинизмом. В этом году он поднялся на вершину Актру. Так на высоте 4044 метра в Горном Алтае оказался флаг нашей компании.

А Владимир Куликов, оператор по добыче нефти и газа Ямальского газопромывского управления, совершил своё первое восхождение в Кавказских горах. На высоте 4000 метров в горном массиве Тютю-Баши он развернул флаг Молодёжного объединения «Газпром добыча Надым» – первой подобной организации, созданной в структуре «Газпрома». Теперь он хочет покорить Эльбрус с северной стороны, подняться на Казбек и Белуху и получить III спортивный разряд по альпинизму.

Фото предоставлены героями статьи



Вершина Актру. Слева Игорь Гордиенко

ГОРДОСТЬ КОМПАНИИ



Евгений Воронович,
начальник МГПУ:
– «Газпром добыча Надым» уже полвека находится в авангарде топливной промышленности России. Всё это время мы упорно осваивали северную землю.

Наша компания – это симбиоз ума и рук, силы мысли и силы действия.

Счастлив тот человек, который везде чувствует себя как дома. Но всё-таки гораздо приятнее действительно быть дома. Деятельность предприятия направлена не только на добычу полезных ископаемых, но и на создание дома для людей со всех уголков нашей страны. Это ли не отличие от других газодобывающих организаций?

Я пришёл работать в компанию в 1995 году. Мне посчастливилось работать и с первопроходцами, настоящими полярными асами, и с молодыми инициативными людьми. Между двумя поколениями неизбежно возникают споры, но ведь только в них рождается истина. И к этой самой истине ветераны и молодёжь шагают вместе, поддерживая и подбадривая друг друга, а где есть единение – там будет и победа.

В юбилейный для компании год на меня возложена большая ответственность – я назначен руководителем Медвежинского ГПУ.

ЮБИЛЕЙНЫЙ СТАРТ. ПОЛСОТНИ – НЕ ПРЕДЕЛ!

В «Газпром добыча Надым» работает немало замечательных спортсменов, которые по праву могут гордиться своими достижениями. Инспектор Службы корпоративной защиты Олег Максимов и Григорий Климов, испытатель баллонов Управления аварийно-восстановительных работ, решили посвятить одну из своих беговых тренировок юбилею компании. Кто-то подумает – тоже мне, достижение, и будет не прав. Потому что и Олег, и Григорий пробежали на этой тренировке по 50 километров!

– Для меня дистанция в 50 километров – это хорошая тренировочная нагрузка, – поделился Григорий Климов. – Конечно, такое расстояние нельзя бежать без долгой подготовки. Сейчас я преодолел за четыре часа, но у меня есть цель – выйти на показатели 50 км за 3 часа 40 минут.

За плечами у наших коллег участие в марафонских и полумарафонских забегах, а также в различных соревнованиях, предполагающих преодоление больших дистанций, в том числе и по пересечённой местности. Они с удовольствием бросают вызов времени и километрам, набирая опыт и методику.

– Длительные забеги, конечно, дают большую нагрузку. Как в любом деле, опыт прихо-

дит постепенно, – уточнил Олег Максимов. – Я бегаю уже два года, и могу с уверенностью сказать, что это научило меня многому. И речь не только о спорте. Я стал более дисциплинированным, стараюсь качественно выстроить режим труда и отдыха. Подбираю тренировочный план так, чтобы это не шло в ущерб семье и работе, хочется всё успеть.

Пожалуй, здесь несложно провести параллели между «юбилейной» дистанцией, к которой спортсмен приходит не сразу, и юбилеем предприятия, многие достижения которого стали возможны благодаря опыту, накопленному за годы. Олег Максимов и Григорий Климов убеждены, что если идти к цели

осознанно, вкладываясь в её реализацию, не жалея сил, то победа придёт. Коллектив «Газпром добыча Надым» всегда разделял это мнение, недаром девизом года его 50-летия был выбран слоган «В движении».

– 1 декабря наша компания отметит полувековой рубеж в своей истории, которая, конечно, будет продолжаться и развиваться, – подчеркнул Григорий Климов. – А мы с Олегом предлагаем не останавливать праздничный марафон событий, поддерживать спортивные инициативы и, например, перед Новым годом организовать массовый лыжный забег для 50 участников!

В «Газпром добыча Надым» спортсменов, которые с удовольствием выйдут на лыжню, чтобы поздравить свой коллектив с юбилеем, найдётся немало. И если идея наших марафонцев получит развитие, мы обязательно об этом расскажем.

Юлия КОРШУН
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Сергей Силантsev,
электрогазосварщик
ЯГПУ:

– За семь лет работы в «Газпром добыча Надым» я понял: уверенность в завтрашнем дне – вот что сейчас действительно ценно. Когда имеешь крепкую опору, зар-

рождается желание достичь большего, не ограничиваясь выполнением трудовых обязанностей. Я получил уникальную возможность показать своё мастерство на международной арене и завоевал титул Лучшего сварщика в мире. Это признание высочайшего уровня, но в то же время я понимаю – в нашем деле успех не может быть завязан лишь на таланте человека. Поддержка коллег, условия для саморазвития, качественное оборудование – только так можно уверенно двигаться к цели. И, побеждая снова и снова, обретать стимул для достижения новых вершин. Всё это стало реальным, когда я попал в команду надымских газовиков.

Кажется, только недавно началось обустройство Бованенково, а уже сегодня это – энергетический форпост российской экономики. Мы даём вторую жизнь «возрастным» месторождениям и поступательно выходим на новые рубежи. У «Газпром добыча Надым» легендарное прошлое, сильное настоящее и впечатляющее будущее. Север объединил надёжных людей. Нам доверено покорять Арктику.



Олег Максимов и Григорий Климов



На дистанции в 50 километров

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА



Газовик.инфо



Сайт компании



Газовик.инфо

КОРПОРАТИВНОЕ ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

Вы ещё не были на нашем сайте?
Тогда вам сюда: <https://gazovik.info>

Учредитель и издатель: ООО «Газпром добыча Надым». Адрес: 629730, г. Надым, ул. Зверева 1. Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. ПИ № ФС72-0890Р от 20.03.2008 г. Адрес редакции: 629730, г. Надым, ул. Комсомольская 15А. Газета подписана в печать: по графику в 09:00, фактически в 09:00. Отпечатано в ООО «Алонга АГ», 105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 3, стр. 1, тел. 8 (495) 608-20-10, 8 (495) 608-46-45. Заказ № Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.

Редакционный совет:
И. В. Мельников – генеральный директор
А. П. Тепляков – заместитель генерального директора по управлению персоналом
А. В. Андреев – начальник ССОиСМИ
Е. В. Козырева – зам. начальника ССОиСМИ

Редакция:
главный редактор Ю. В. Коршун (Korshun.IuV@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 568-135;
корреспонденты: 8 (3499) 568-119, 568-116, 568-114; фотокорреспонденты: 8 (3499) 568-134, 568-111;
дизайнеры: 8 (3499) 568-106, 568-110, 568-148.
Электронная версия газеты на корпоративном портале ООО «Газпром добыча Надым» и на сайте <http://nadymdobycha.gazprom.ru>