

*С Новым годом и Рождеством!
Счастья, здоровья и удачи вам, буровики!*

**Уважаемые коллеги!
Дорогие друзья!**



От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с замечательными праздниками — Новым годом и Рождеством Христовым!

Газпром провожает 2010 год с чувством гордости за проделанную работу. Компания продолжает реализацию проектов по созданию на Ямале и Востоке России новых центров газодобычи, развитию газотранспортной системы, строительству новых трансевропейских газовых магистралей, газификации регионов нашей страны. Завершающийся 2010 год запомнится пуском первого в стране промысла по добыче угольного метана, началом газоснабжения г. Петропавловск-Камчатский и строительства морского газопровода «Северный поток». Все это — свидетельства динамичного развития Газпрома как одного из лидеров в мировой энергетике. Уважаемые коллеги! Искренне благодарю всех вас за достойный вклад в развитие Общества. Желаю, чтобы наступающий год был счастливым, плодотворным, принес осуществление намеченных планов. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!

Председатель Правления ОАО «Газпром»

Алексей МИЛЛЕР

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Новый год — замечательный повод подвести итоги и наметить планы на будущее. Для ООО «Газпром бурение» этот год был временем активного развития. Перед нами были поставлены сложные задачи, решение которых требовало от всех полной самоотдачи, целеустремленности и высокого профессионализма. Многое сделано, многое еще предстоит сделать. Серьезный потенциал и хорошие перспективы ООО «Газпром бурение» позволяют нам смотреть в будущее с оптимизмом.

Вспоминая уходящий 2010 год, хочу выделить самые значимые и важные его события. Для нашей компании это, прежде всего, выход на Чаяндиское месторождение в Якутии, которое является одним из центров газодобычи Восточной газовой программы ОАО «Газпром». Ярким событием стала подача газа в газопровод Соболево — Петропавловск-Камчатский с построенных нами скважин Кшукского месторождения полуострова Камчатка. Важной вехой года стало строительство пускового комплекса скважин для ввода в эксплуатацию ачимовской ГКП-22.

В жизни Общества в 2010 году также произошло важное событие — подписан Коллективный договор ООО «Газпром бурение» на 2011-2013 годы, сохранивший социальные гарантии договора на 2008-2010 годы.

Планы на 2011 год еще согласовываются, но мы уверены, что компания продолжит стablyно работать и развиваться. Как и в уходящем году, буровики ООО «Газпром бурение» будут трудиться на всех приоритетных для ОАО «Газпром» и страны объектах, включая бурение нефтяных эксплуатационных скважин Приразломного нефтяного месторождения на шельфе Печорского моря, наращивание объемов работ в Красноярском крае и на полуострове Камчатка. Кроме того, один из основных приоритетов на ближайшие несколько лет — формирование активной деятельности в государствах Ближнего Востока.

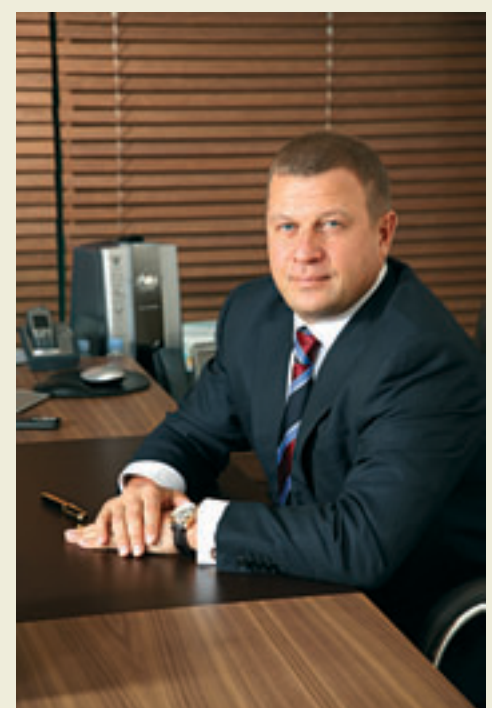
В канун новогодних праздников хочу поблагодарить всех сотрудников ООО «Газпром бурение» за преданность своему делу и личный вклад в развитие буровой компании.

Пусть новый 2011 год станет для вас годом стабильности, принесет уверенность в завтрашнем дне, откроет новые перспективы!

Счастья, здоровья, благополучия вам и вашим близким в новом году! Пусть удача и успех сопутствуют вам во всех делах и начинаниях! Счастливого Нового года и Рождества!

Генеральный директор ООО «Газпром бурение»

А. Г. РОССИНСКИЙ



Директор филиала «Астрахань бурение» А. А. Доронин награжден медалью ордена «За заслуги перед Астраханской областью».

23 декабря в Большом зале резиденции губернатора Астраханской области состоялась церемония награждения, которая проходила в рамках ежегодного мероприятия по подведению итогов социально-экономической политики Астраханской области. Александр Андреевич Доронин стал единственным представителем Астраханского газового комплекса, удостоенным высокой награды за выдающиеся достижения в сфере социально-экономического развития области в 2010 году.

От всей души поздравляем А. А. Доронина и весь коллектив филиала «Астрахань бурение» с заслуженной наградой!

Поздравляем коллектив филиала «Ухта бурение» с досрочным выполнением плана по бурению скважин на Бованенковском месторождении полуострова Ямал. Все 66 эксплуатационных скважин, предусмотренные планом, закончены бурением. Высокие темпы, с которыми они бурились, соответствуют масштабности задач мегапроекта «Ямал».

16 декабря в филиале «Уренгой бурение» состоялось заседание Совета директоров ООО «Газпром бурение», которое прошло под председательством Генерального ди-

ректора Общества А. Г. Россинского. В работе заседания приняли участие заместители Генерального директора по направлениям, председатель ОПО ООО «Газпром бурение», директора филиалов Общества и генеральный директор ОАО «Подзембурггаз».

Основными темами заседания были подведение итогов работы Общества за 11 месяцев текущего года и ожидаемые показатели выполнения графика бурения за год, обсуждение вариантов планирования деятельности компании в соответствии с производственной программой на 2011 год. В связи с ожидаемым сокращением объемов буровых работ и возможного впоследствии их наращивания рассматривались варианты мероп-

риятий по оптимизации численности персонала ООО «Газпром бурение».

В ходе совещания были также рассмотрены вопросы по выполнению бюджета доходов и расходов компании в текущем году, взаимодействию ее структурных подразделений, проблемы аварийности и травматизма при производстве буровых работ в 2010 году, проанализированы затраты, связанные с соблюдением шкалы качества бурения и консервацией оборудования и площадей производственного и социального назначения.

Участники заседания обсудили возможность получения заказов на буровые работы у сторонних организаций в регионах производственной деятельности ООО «Газпром бурение».



НОВОГОДНЯЯ ПЛАНЕРКА

ФИЛИАЛ «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ»



Уходящий год был, несомненно, сложным для нашего коллектива. Но, несмотря на все перипетии, мы достойно завершаем его. 2010 год был отмечен важными производственными событиями и успешной работой всех подразделений филиала «Уренгой бурение».

За 11 месяцев филиалом «Уренгой бурение» пробурено 198 782 м горных пород (101%) и закончено строительством 57 скважин (91%). В эксплуатационном бурении пройдены 165 447 м (103%), в разведочном – 33 335 м (94%). Всего для ОАО «Газпром» за 2010 год планируется пробурить 219 553 м горных пород.

Сегодня в филиале в бурении задействованы 25 буровых бригад, в том числе одна из филиала «Оренбург бурение» и две подрядные. Еще 9 буровых бригад трудятся в испытании и освоении скважин. Работы ведутся на Медвежьем, Ямбургском, Песцовом, Харватинском, Уренгойском, Заполярном и других месторождениях. В этом году список месторождений, на которых работают наши буровики, пополнился еще одним – Западно-Таркосалинским.

Особо хочу отметить работу бригад буровых мастеров Марселя Хамадиева, Флорида Шакирова, Николая Поборуева, Рашила Мирсаянова, Александра Баранова, Александра Лобанова, Виктора Севастьянова, Дмитрия Коробко, Сергея Белоглазова, Евгения Казакова, Андрея Головачева, Павла Горохова, Алексея Троекурова, Дмитрия Паршукова.

В филиале продолжается обновление парка буровых установок и оборудования. Две уралмашевские БУ-5000/320ЭУК-Я подготовили фонд скважин на ачимовские залежи Уренгойского месторождения, две другие БУ завода «Уралмаш-БО» 4200/250ЭК-БМ(Ч) строили валанжинские скважины на Заполярном и Ямбургском НГКМ. Четыре румынские F-320 задействованы в строительстве разведочных скважин на Ямбургском, Песцовом и Ен-Яхинском месторождениях. Встала на вооружение отечественная БУ-4200/250ЭЧК-БМ Волгоградского ЗБТ. В июне первая современнейшая немецкая буровая установка Bentec HR – 5000AC начала бурение на 2-м Ачимовском участке Уренгойского НГКМ.

2010-й - год 80-летия ЯНАО. Он был насыщен значимыми событиями в разных сферах деятельности ямальцев. Одно из них - ввод в опытно-промышленную эксплуатацию 1-го и 2-го опытных участков ачимовских залежей Уренгойского месторождения. Филиал «Уренгой бурение» внес в это событие весомую лепту. 26 марта состоялся долгожданный пуск уникального ГКП-22 на 2-м Ачимовском участке.

Другим важным событием 2010 года стал ввод в эксплуатацию УКПГ-2В на Заполярном месторождении, фонд скважин для которого подготовили буровики филиала. Кроме того, в уходящем году мы начали строить новые для нас многоствольные скважи-

ны. Первая из них № 174 уже забурена на Южно-Русском месторождении.

Сегодня производственная программа на 2011 год окончательно не утверждена, поэтому говорить о его перспективах непросто. Будем надеяться, что ожидаемые нами объемы подтвердятся и наши бригады смогут работать в полную силу. Уверен лишь в одном: мы будем продолжать славные традиции филиала «Уренгой бурение», сложившиеся на протяжении более чем 30 лет существования. Нашим специалистам по плечу решение самых сложных задач, они всегда в поиске новых, неординарных подходов и решений, стремятся в полной мере использовать достижения передовых технологий. В этом направлении мы прежде всего и будем работать.

Если же говорить конкретно, то в перспективе дальнейшее разбуривание сеноманских, валанжинских и ачимовских залежей Уренгойского НГКМ, Ямбургского, Заполярного, Медвежьего месторождений, разведочное бурение на Северо-Парусовом, Южно-Парусовом, Ямбургском, Песцовом, Юбилейном, Западно-Таркосалинском месторождениях, Западно-Песцовой и Едейской площадях. Надеемся, что в 2011 году мы выйдем на Еты-Пуровское ГКМ и построим там для своего давнего заказчика «Газпром добыча Ноябрьск» 13 эксплуатационных скважин на сеноманские отложения. Для выполнения всех планов будет продолжено техническое перевооружение филиала. Так, например, в 2011 году намечено ввести в работу еще два немецких станка Bentec.

Энергичный и сплоченный коллектив – это главное достояние нашего филиала. Поэтому в преддверии Нового года хочу сказать огромное спасибо всем работникам филиала за продуктивный труд, профессионализм, верность выбранной профессии, стойкость и мужество. С таким надежным коллективом, как наш, можно смело смотреть в будущее.

В наступающем году хочу пожелать всем крепкого здоровья, счастья, душевной стойкости, уверенности и оптимизма. Пусть наступающий год станет для всех вас годом удачи и приятных открытий, исполнения самых сокровенных желаний, а в ваших домах всегда царят благополучие, любовь и взаимопонимание.

А. Л. КАМЕНСКИЙ,
директор филиала «Уренгой бурение»

ФИЛИАЛ «УХТА БУРЕНИЕ»



В 2010 году в филиале «Ухта бурение» основные усилия коллектива были направлены на реализацию планов ООО «Газпром бурение» по освоению стратегически важного Бованенковского месторождения. По результатам 11 месяцев пробурено 113 004 м горных пород, или 104,9 % плана по проходке. Из них 108 597 м в эксплуатационном бурении и 4 407 м – в разведочном. 23 декабря с опережением графика на БНГКМ закончены буре-

нием 66 скважин – 100 % годового плана. Темп работы, взятый всеми подразделениями предприятия для выполнения поставленных перед нами задач, соответствует их масштабности.

В динамичном развитии производственной ситуации уходящего года произошло много разных по значимости событий. Если говорить о наиболее примечательных, можно отметить состоявшееся 17 июля преодоление стотысячного рубежа проходки на Ямале – символической меры общих стараний коллектива. По новой для себя схеме начали взаимодействовать буровики и вышкомонтажники при производстве межкустовых переездов. Теперь каждая буровая бригада закреплена за своей БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч), участвует в её монтаже, проводит ревизию. Такой подход уже дает ощущимые положительные результаты. В декабре планируем заселение в общежития и пуск в эксплуатацию цехов первой очереди на Базе бурения.

По предварительным планам, в 2011 году филиалу предстоит пробурить 131 тысячу метров горных пород, закончить бурением 77 скважин на Бованенковском НГКМ и одну строительством в Республике Коми. Наступающий год для филиала пройдет под эгидой 65-й годовщины со дня основания предприятия – отличный повод для напоминания о славных трудовых традициях предшественников и осознания причастности к большому общему делу по развитию нефтегазовой отрасли страны.

В преддверии Нового года благодарю всех коллег за дружескую поддержку и от имени коллектива желаю вам добиться самых лучших результатов в труде. Счастья, здоровья и благополучия вам и всем, кто ждет вас после трудовой вахты.

В. В. МИНОГИН,
директор филиала «Ухта бурение»

ФИЛИАЛ «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ»



За период с января по ноябрь 2010 года коллектив филиала «Оренбург бурение» справился с поставленными задачами. На конец года планируется пробурить 52 023 м горных пород, сдать 30 скважин заказчику: из них 12 эксплуатационных для ЗАО «Газпром нефть Оренбург», 6 эксплуатационных, 2 разведочные, 10 восстановленных вторым стволом для ООО «Газпром добыча Оренбург». Задержка с оснащением многоствольных скважин внутристкважинным оборудованием фирмой «Baker Hughes», к сожалению, не позволяет филиалу выполнить план по сдаче эксплуатационных скважин.

2010-й стал для нас годом падения объемов. Первые три квартала в филиале трудилось 14 буровых бригад, в четвертом из-за спада объемов работ их число сократилось. В связи с этим было принято решение направить наши бригады в другие филиалы компании. Сегодня бригада М.А. Дегтярева трудится в «Краснодар бурении» на скважине № 1 Чунская Красноярской ЭГБ, бригада А.В. Машкова в «Ухта бурении» на Бованенковс-

ком месторождении, а бригада С.К. Бердалиева – в «Уренгой бурении».

В 2011 году филиалом планируется пробурить 18 150 м, закончить строительством 15 скважин (из них 5 эксплуатационных, 2 разведочные, 8 восстановить вторым стволом). Уже сейчас комплектуется бригада для Приразломного нефтяного месторождения на шельфе Печорского моря, где ей предстоит работать на морской ледостойкой стационарной платформе (МЛСП). Приразломное – уникальный и интересный проект одновременно. Строительство 40 горизонтальных скважин с одной площадки МЛСП требует глубоких профессиональных знаний. Поэтому перед началом работ предполагается обучение и стажировка специалистов как в России, так и за рубежом. Всего в данном проекте примет участие около сотни человек.

В настоящее время также решается вопрос о привлечении оренбургских буровиков к работе на Чаяндинском НГКМ. Полным ходом идет подготовка для этих целей БУ. В Якутию планируется направить три наши буровые бригады, укомплектовав их ЖБК, бригадным хозяйством, создав тем самым все условия для работы в тяжелейших условиях Чаянды.

Сейчас рассматривается вопрос вывода УТТИСТ из состава филиала, что, на наш взгляд, негативно скажется на деятельности предприятия в целом. Надеемся, что все-таки нам удастся сохранить транспортное подразделение в численности, необходимой для выполнения заказов ООО «Газпром добыча Оренбург» и ЗАО «Газпром нефть Оренбург».

В то же время 2010 год отмечен для филиала многими приятными событиями. В их числе открытие Аллеи ветеранов, приуроченное к 65-летию Великой Победы, 40-летие предприятия. Коллектив подвел итоги деятельности за 40 лет. Проделана огромная и качественная работа: пробурено более 3,5 млн м горных пород и построено около 1 500 скважин. Эти факты говорят, что, несмотря на трудности, у предприятия есть хороший потенциал для выполнения задач любой сложности.

В преддверии Нового года хочется всем нам пожелать оптимизма, благополучия и уверенности в завтрашнем дне!

Н. П. КОБЫШЕВ,
директор филиала «Оренбург бурение»

ФИЛИАЛ «АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ»



По итогам работы за 10 месяцев текущего года коллектив филиала «Астрахань бурение» выполнил плановое задание в полном объеме.

В будущем году особое внимание будет уделено реализации Восточной газовой программы Газпрома. Согласно проекту планграфика строительства разведочных скважин на Чаяндинском НГКМ для заказчика ООО «Газпром нефть шельф» филиалу предстоит пробурить 9385 м, закончить строительством 5 скважин и подготовить 5 площадок для сле-



БОВАНЕНКОВО: ПРЕВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ ПООЩРЯЕТСЯ

Буровая бригада Дмитрия Федоровича Яныхбаша филиала «Ухта бурение» перебазировалась на Бованенковское месторождение одной из первых. В то время, когда на кусту № 33 3 декабря 2008 года буровой мастер У. М. Гаджиалиев в торжественной обстановке разбил бутылку шампанского о долото, тут же начавшего бурение первой эксплуатационной скважины на Ямале, коллектив под руководством Яныхбаша уже два месяца строил скважины на площадке КОС.

Специалисты вспоминают, что сначала бурение шло очень непросто. На стартом БУ-75 БРЭ 1987 года выпуска оборудование то и дело выходило из строя. Чтобы не отстать от графика, буровикам приходилось прикладывать серьезные усилия. Случалось, что специалисты оставались после рабочей вахты, чтобы помочь слесарю закончить ремонт. При этом, несмотря на частые поломки, бригада показывала приличную скорость бурения. Сегодня мастер утверждает, что площадка КОС стала для его бригады хорошей школой, после которой коллектив был готов выполнять задания любой сложности. Кто-то из буровиков даже сказал, и все с ним согласились, что КОС достался потом и кровью. Там бригада стала по-настоящему единым коллективом, а каждый буровик прошел сировую проверку тяжелым трудом.

Во время бурения последней скважины на этом объекте бригада прошла стажировку в других коллективах на новых БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч). Построив и сдав заказчику объект КОС, в мае 2009 года бригада переехала на куст № 41, где сразу же взяла высокий темп. Этот куст тоже был закончен бурением с небольшим опережением графика.

Следующим объектом для коллектива Д. Ф. Яныхбаша стал куст № 22. И здесь бригада уже в своем фирменном стиле справилась с заданием быстрее, чем от нее ожидали. На этот раз ускорение составило около месяца. Такой успех бригады буровой мастер объясняет «человеческим фактором».

- Ребята правильно говорят: «Мы сюда приехали деньги зарабатывать, а отдохнуть и дома сможем», - рассказывает мастер, - поэтому у нас нет жесткого распределения обязанностей. Все помогают друг другу. Никто не сидит просто так. При этом свои действия стараются просчитывать на несколько шагов вперед. Не забывают и образцовый порядок на буровой поддерживать, без напоминания. Иногда смотрю, как слаженно работает бригада, и душа радуется.

Дмитрий Федорович с удовольствием отмечает мастерство бурильщиков В. П. Жукова, А. А. Свиридова и А. Н. Потемкина, помбура 5-го разряда А. Д. Козака, специалиста на все руки, дизелиста А. Н. Щербакова, слесаря К. Р. Кузнецова.

- Благодаря таким людям бригада и показывает хорошие результаты, - уверен мастер.

В ноябре 2010 года корреспондент «Бурови-



Вахта бригады Д. Ф. Яныхбаша на Бованенковском НГКМ (фото С. Мильшина).

вика Газпрома» застал бригаду в переезде. Она перебазировалась на очередной куст № 45. Вышка еще стояла, но оборудование установки уже демонтировалось. Согласно новой организационной схеме, принятой на Бованенковском месторождении несколько месяцев назад, буровики активно участвовали в демонтаже буровой установки. Они же будут затем и монтировать БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч) вместе с вышкомонтажниками на новом кусту. Буровики взяли на себя ревизию, разборку и подготовку к работе таких важных агрегатов, как центробежные насосы,

парогенераторы, теплогенераторы, компрессоры, всю запорную арматуру. Таким образом, бригада, закрепленная за одной буровой установкой, теперь всегда будет строить скважины только на этой БУ. Дмитрий Федорович в целом положительно оценивает нововведение. По его мнению, буровики теперь будут сами готовить оборудование станка к работе и, естественно, сделают все, чтобы во время эксплуатации оно не подводило.

Сергей МИЛЬШИН

НА ЛИДЕРСКИХ ПОЗИЦИЯХ

Скважина № 15102 Оренбургского НГКМ, на которой трудится бригада бурового мастера Виктора Владимировича Пашкова филиала «Оренбург бурение», обычна эксплуатационная горизонтальная. Но работает на ней совсем необычная бригада. Почему? Об этом мы решили узнать у бурового мастера бригады.

Наша бригада ответственно подходит к своей работе, какая бы задача ни стояла перед нами. Что же касается этой скважины, то забурили мы ее 10 сентября, а уже 9 декабря бригада закончила бурение. Затем началась подготовка к спуску насосно-компрессорных труб и подземного оборудования. На день окончания бурения забой составил 2 280 метров, что означает 100%-ное выполнение плана, - говорит В.В. Пашков.

Бригада Пашкова на протяжении последних лет стабильно выполняет нормативные

задания и выдерживает графики строительства скважин. Об этом свидетельствуют производственные показатели бригады. Так, по итогам 2009-го и 11 месяцев текущего года бригада Виктора Владимировича является абсолютным лидером филиала в эксплуатационном бурении – на ее счету за это время 13 004 метра проходки. В 2009 году бригада сократила проектные сроки бурения двух скважин: № 1046 и № 1046/1. По скважине № 1046 - на 22 суток, коммерческая скорость составила 923 м/ст.-мес. против проектной

729. По скважине № 1046/1 - на 23 суток, достигнутая коммерческая скорость - 926 м/ст.-мес. против проектной 735. Показатели буровой бригады в 2010 году тоже очень хорошие. По скважине № 1012/2 проектный срок сокращен на 21 сутки, коммерческая скорость составила 893 м/ст.-мес. против проектной 735.

Бригада была сформирована 12 лет назад, но под началом В. В. Пашкова работает с 2006 года. Сам же Виктор Владимирович трудится в филиале с 2005 года. Сначала был вторым буровым мастером, а уже через год сам возглавил бригаду. За плечами Пашкова более 25 лет трудового стажа в бурении. До работы в филиале он трудился в ОАО «Оренбургнефть» (ныне ООО «Оренбургская буровая компания»), а еще раньше – в Октябрьском УБР Актюбинской области Казахстана. Уже тогда его трудолюбие и отличное знание производства были отмечены на республиканском конкурсе профессионального мастерства (1987 год), победителем которого он стал.

Виктор Владимирович с уважением отзыается о своей бригаде. Она правофланговая среди буровых бригад филиала, всегда оперативно и качественно выполняет свою работу. Костяк бригады составляют опытные бурильщики А. П. Пелагеин и А. Л. Малюк, электромонтер по обслуживанию буровых С. Ю. Горкуша. В бригаде подрастает и достойная молодая смена. Это помощники бурильщика Д. А. Литвинов, М. В. Доронин, Р. А. Кигашев – все они студенты высших учебных заведений. В бригаде активно практикуется наставничество. Так, бурильщик Ю. Г. Иштуганов помогает новичкам и словом и делом.

Дальнейшие планы по работе бригады еще не определены, но уже известно об участии четырех ее членов в проекте освоения Приразломного месторождения.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

9 декабря в Москве, в Центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась церемония награждения лауреатов премии ОАО «Газпром» в области науки и техники за 2010 год. Награждение проводил Сергей Хомяков, заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром». Лауреатами премии стали авторские коллективы десяти научных работ. Среди них работа «Создание и внедрение новых научно-технических и технологических решений, обеспечивающих развитие минерально-сырьевой базы ОАО «Газпром» в южных регионах России», которую на соискание премии выдвинуло ООО «Газпром бурение». В состав авторского коллектива этой разработки входит заместитель Генерального директора – главный инженер ООО «Газпром бурение» Вадим Александрович Мнацаканов.

17 декабря в Новом Уренгое на церемонии награждения, приуроченной к 80-летию образования ЯНАО, были названы лучшие работники предприятий, учреждений и организаций города. В числе награжденных – представители филиала «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение». За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и успехи, достигнутые в производственной деятельности в 2010 году, Благодарность губернатора ЯНАО Д. Н. Кобылкина получили главный инженер филиала М. А. Иванишин и главный геолог А. Е. Второв. Вручавший награды глава администрации города И. И. Костогриз поблагодарил всех за доблестный труд и пожелал дальнейших успехов в работе.

Ранее на церемонии награждения, посвященной Дню матери, Благодарственные письма главы г. Новый Уренгой И. И. Костогриза были вручены Е. В. Бодровой, бухгалтеру отдела учета расчетов с поставщиками и подрядчиками, и Л. Ю. Пузенцовой, обмотчице УЭТВС филиала «Уренгой бурение».



Бригада бурового мастера В. В. Пашкова (крайний справа) - лидер в бурении (фото Н. Расинской).

Наталья РАСИНСКАЯ



БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ

«Легких и одинаковых аварий не бывает, ведь каждая скважина уникальна!» – так начинает нашу беседу Леонид Сергеевич КРАМАРЕНКО, мастер по сложным работам в бурении Службы по профилактике и ликвидации аварий филиала «Астрахань бурение».



Его путь в профессию был, наверное, предопределен. Родители трудились на компрессорной станции по перекачке газа, поэтому вопрос о том, куда поступать учиться после окончания школы, на семейном совете и не поднимался. Позже выпускник Саратовского политехнического техникума Леонид Крамаренко добился распределения на Север, в Надымскую нефтеперерабатывающую экспедицию. «Сделать это было не просто, – вспоминает сегодня Крамаренко, – туда брали только сильных духом и крепких здоровьем, поэтому пришлось усиленно заниматься спортом и

доказывать, что ты того стоишь».

Там впервые, если не считать практики, он начал постигать азы профессии помощника бурильщика. Потом были два года службы в армии. После демобилизации друзья рассказали о комсомольской ударной стройке на Астраханском газоконденсатном месторождении. Приехал, как и сотни других молодых специалистов в далеком 1985-м, и остался навсегда. Спустя какое-то время стал работать бурильщиком, потом – буровым мастером и начальником буровой. Последнее назначение Леонида Сергеевича – мастер по сложным работам Службы по профилактике и ликвидации аварий.

О своем высококвалифицированном наставнике, также мастере по сложным работам Евгении Николаевиче Мичурине, он говорит сегодня с особой теплотой и признательностью. «Поначалу мне приходилось не легко. Как бы хорошо ни знал я теорию, а для практики ее почему-то всегда не хватало, приходилось доучиваться в реальных ситуациях на буровой. Были и удачи, и ошибки, но Евгений Николаевич всегда умел поддержать, подсказать. У него было особое чутье, интуиция, благодаря этим качествам не раз удавалось избежать чрезвычайных ситуаций, от которых ни одно производство не застраховано».

Кажется, что это «особое чутье» наставник Мичурин сумел передать и Леониду Сергеевичу. Сегодня он свои знания, как предупредить аварию, передает другим. Его учениками можно по праву считать О. В. Дьякова, В. Ю. Пучинина и И. С. Кальдина. «Самое важное, – делится Л. С. Крамаренко, – научиться чувствовать скважину. Хотя делать прогнозы трудно, но всегда надо быть на шаг

впереди возможного развития событий, иметь запасной вариант действий. Считаю, профилактика аварий должна быть приоритетом работы».

По звонку с буровой дежурная смена Службы буквально срывается из офиса. Когда все решают минуты, важно их не упустить, поэтому порядок необходимых действий Леонид Сергеевич объясняет буровому мастеру по мобильному телефону. За время пути до скважины, а это занимает не менее получаса, у дежурной смены аварийных мастеров уже готова и согласована с главным инженером схема устранения аварии. На месте, если необходимо, вносят корректировки. Упущенное время в такой ситуации чревато непроизводительными затратами рабочего времени и дополнительно задействованным персоналом. Поэтому права на ошибку у аварийщиков нет.

Дежурная смена аварийной службы несет вахту круглосуточно в течение недели, затем ее сменяют. Дома Леонида Сергеевича с нетерпением ждет семья: супруга Вера Сергеевна и сыновья – Дмитрий и Сергей. Кстати, оба сына выбрали для себя ту же профессию, что и отец. Старший Дмитрий уже сегодня трудится в филиале «Астрахань бурение» помощником бурильщика, младший собрался поступать в Российской госуниверситет нефти и газа им. Губкина, выбрав специальность, связанную с бурением скважин. «Моя семья, мои близкие – то главное, ради чего стоит жить, в ней моя сила и опора», – заканчивает наш разговор Крамаренко. И я ему верю, так как понимаю, что только крепкая и дружная семья позволяет трудиться человеку на производстве с полной отдачей и получать от этого радость.

Светлана ТРУШНИКОВА

ПРОФИ

Филиал «Центр цементирования скважин» заканчивает 2010 год с хорошими результатами. По мнению руководства филиала, большая роль в этих успехах филиала принадлежит заместителю директора по производству Владимиру Борисовичу ЛАЗАРЕВУ.



В. Б. Лазарев работает в газовой промышленности с 1980 года. Трудовая деятельность в отрасли началась в Уренгойской экспедиции глубокого бурения № 2 в качестве помощника бурильщика. С 1980 года Лазарев начал работать в Управлении буровых работ ПО «Тюменбургаз», в 1995 году был переведен в Тампонажное управление Тюменбургаза, где прошел путь от ведущего инженера до заместителя начальника по производству. Принимал участие в освоении газовых гигантов Западной Сибири – разбуривании Уренгойского, Медвежьего, Ямбургского, Комсомольского, Юбилейного, Ямсовейского, Харвутинского, Северо-Самбургского, Заполярного и других месторождений. В 2007 году с образованием нового филиала в составе ООО «Бургаз» «Центр цементирования скважин» был назначен на должность заместителя директора по производству.

За многие годы работы в компании Владимир Борисович зарекомендовал себя как грамотный специалист и опытный производственник. В газовой отрасли он основательно освоил все стадии строительства скважин, начиная от бурения и заканчивая их капитальным ремонтом. Принимал участие в сервисных работах, связанных со строительством скважин, занимался проведением кислотных обработок скважин и ликвидацией аварийных ситуаций.

За многолетний добросовестный труд В. Б. Лазарев был отмечен благодарностью, награждался отраслевыми наградами: Почетными грамотами с присуждением премий. В 2010 году в связи с 30-летием трудовой деятельности в газовой отрасли Владимир Борисович был награжден Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики РФ.

Наш корр.



В цементировании скважин В. Б. Лазарев – профи.

ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ: «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ»

НАЗВАНИЕ - НОВОЕ, ФУНКЦИИ - ПРЕЖНИЕ



В октябре Управление «Сервисбургаз» филиала «Уренгой бурение» было переименовано в Базу производственного обслуживания. С чем это связано и как переименование повлияло на работу подразделения, рассказывает начальник БПО Андрей Валентинович МАНТУЛЕНКО.

Изменение названия связано, прежде всего, с необходимостью приведения к единобразию структуры всех филиалов ООО «Газпром бурение». Функции и задачи подразделения после переименования остались прежними. БПО отвечает за организацию производственно-технической комплектации буровых установок, обеспечение проката и ремонта бурового, противовыбросового оборудования, подготовку БУ к работе, изготовление нестандартного оборудования и инструмента в строгом соответствии и технологической последовательностью выполнения производственной программы по строительству скважин.

Сегодня все производственные мощности БПО располагаются в Восточной промышленной зоне г. Нового Уренгоя в трех корпусах общей площадью более 8 500 м². В состав подразделения входит три основных цеха: ремонтно-механический, включающий участок ремонта механического оборудования, службу силового верхнего привода и лабораторию неразрушающего контроля; цех противовыбросового оборудования и фонтанной арматуры с участком подготовки и ремонта бурового инструмента; цех пусконаладочных работ, включающий участок КИПиА и метрологии.

Объемы производства БПО в денежном выражении за три квартала 2010 года составили около 500 млн рублей. Отремонтировано более 800 единиц бурового оборудования, изготовлено около 16 000 изделий (переводников, фланцев, хомутов, манжет, сальников, шаблонов и т. д.) различной номенклатуры и типоразмеров. Отремонтировано, укомплек-



В ремонтно-механическом цехе БПО.

товано и опрессовано более 300 единиц ПВО. Произведено техническое обслуживание более 400 долот и КЛС, отремонтировано свыше 300 элеваторов, спайдер-элеваторов и механических ключей. Кроме того, осуществлялся монтаж, демонтаж, ремонт и калибровка измерительных приборов, ультразвуковая дефектоскопия бурового, нестандартного оборудования и инструмента, бурильных труб, выполнялся ремонт и обслуживание СВП. За тот же период осуществлено 46 пусконаладок, введены в эксплуатацию наплавочный и горизонтально-расточечной станки.

Коллектив БПО, а это сегодня 340 человек, активно занимается рационализаторской и изобретательской работой. По ее итогам в 2009 году подразделение заняло первое место в филиале. За 9 месяцев 2010 года уже подано 6 рапортов и еще 4 находятся в стадии оформления. Творческий костяк БПО составляют начальник ПТС Х-Б. Ю. Магомадов, ведущий инженер службы СВП А. Х. Чугалов, слесарь по обслуживанию буровых С. М. Мишенин. Из специалистов с большим стажем работы начальник БПО отметил слесарей А. М. Осипова, А. Н. Барышевского, В. И. Головченко, В. А. Додонова, С. П. Петрова, токаря В. Е. Гудебского, сварщика Р. К. Гимазисламова, старшего механика цеха ПВО Ю. И. Гуковского, ведущего инженера-механика А. Л. Гакова. Старший механик цеха ПВО Д. В. Шимов и ведущий инженер механической службы С. Г. Григорян являются перспективными молодыми специалистами.

Перспективы работы БПО напрямую зависят от объемов бурения филиала «Уренгой бурение» в 2011 году.

Андрей КОНОВАЛОВ

СЛУЖБА ТЕПЛА И СВЕТА

Наверное, есть глубокий смысл в том, что празднование Дня энергетика приходится на день зимнего солнцестояния, поворота от темноты к свету, от зимы к лету. 22 декабря - в один из самых коротких световых дней в году - все российские энергетики отмечают свой профессиональный праздник.

Энергетика - это уникальная отрасль народного хозяйства, которая каждый день обеспечивает светом и теплом граждан нашей необъятной страны. Это ещё и канун Нового года - время подведения итогов прошедшего года и составление планов на будущий.

Трудно переоценить значение работы энергетиков буровой компании, чьим неустанным трудом создаются так необходимые тепло и электроэнергия, которые обеспечивают комфортное проживание и работу буровиков на месторождениях Восточной и Западной Сибири, Ямала, Якутии и Камчатки.

Основные задачи по стабильному энергоснабжению объектов бурения и баз производственного обеспечения энергетиками Общества в этом году выполнены. За летние месяцы полностью реализованы мероприятия по подготовке энергохозяйств филиалов к осенне-зимнему периоду 2010–2011 годов. В филиалах компании запущены в работу все энергетические комплексы на вновь вводимых в эксплуатацию буровых установках, полученных по Программе технического перевооружения. Они грамотно и качественно обслуживаются специалистами-

энергетиками филиалов.

Поддерживается в работоспособном состоянии электростанция на базе ПАЭС-2500 на Бованенковском месторождении, построенная в середине далёких 80-х годов прошлого века. Потребление электрической энергии буровыми установками от «старушки» за 10 месяцев текущего года составило порядка 20 млн кВт/часов. Там же силами заказчика заканчивается строительство новой электростанции собственных нужд мощностью 36 МВА. В настоящее время ведутся пусконаладочные и испытательные работы. Для обеспечения электроэнергией буровых работ на Бованенковском месторождении построена энергетическая система: электростанция собственных нужд 36 МВА, воздушные линии 6 – 35 кВ, стационарная повышающая и мобильные понижающие подстанции. Таким образом, создание системы электроснабжения буровых работ, строительство которой началось в 2008 году, подходит к завершающей стадии.

Не буду перечислять всё то энергетическое оборудование, которое умелыми руками наших специалистов ремонтируется, восстанавливается, налаживается, испытывается и



Электростанция собственных нужд бурения филиала «Ухта бурение» на Бованенковском НГКМ.

вновь вводится в эксплуатацию. Главное в эффективной работе энергослужбы все-таки люди – профессионалы и их ответственное отношение к своему делу.

Уважаемые коллеги, в связи с профессиональным праздником примите искренние поздравления и слова благодарности за ваш самоотверженный труд. Спасибо вам за то, что в экстремальных условиях Крайнего Севера, Заполярья, астраханских и оренбургских степей вы проявляете высокую ответственность за порученное вам дело и мужественно преодолеваете трудности. Уверен, что ваш бога-

тый опыт, высокая квалификация, преданность профессии и впредь будут залогом успешного развития энергетики буровой компании. От всей души желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, успехов, безаварийной работы, стабильности и новых трудовых достижений. Пусть свет и тепло всегда согревают ваш дом, а в наступающем Новом 2011 году всем сопутствует удача.

П. Р. ЛЮЛЬКОВИЧ,
начальник Управления главного
энергетика ООО «Газпром бурение»

РЕАНИМАТОР «ЖЕЛЕЗА»

Когда мне нужно было подготовить материал ко Дню энергетика, я обратилась к директору филиала «Оренбург бурение» Николаю Павловичу Кобышеву и главному энергетику Геннадию Владимировичу Кривцову за советом, о ком же следует рассказать на страницах корпоративной газеты в канун профессионального праздника? Надо признаться, что директор филиала и главный энергетик сразу предложили кандидатуру одного и того же человека – старшего мастера по ремонту технологического оборудования пусконаладочного участка СЭТВС Сергея Николаевича Усенкова.

Сергей Николаевич трудится в филиале вот уже 20 лет. Свой профессиональный путь он начал после окончания Оренбургского политехнического института. Молодой, неопытный, полный сил и желания овладеть своей профессией в совершенстве электромонтер 5-го разряда сразу окунулся в работу. Занимаясь обслуживанием электрооборудования буровой установки, он получал необходимый для молодого специалиста опыт.

– Когда работаешь, ты видишь весь механизм в целом, все его детали, понимаешь, что и как работает. Все несколько иначе, чем в учебниках написано, – говорит Сергей Николаевич.

В дальнейшем именно глубокие профессиональные знания в сочетании с практическими навыками позволили С. Н. Усенкову занять должность старшего электромеханика по буровым работам РИТС. За ним были закреплены четыре буровые установки, за беспечебойную работу которых он отвечал. Выезжая с пусконаладочными бригадами на объекты бурения, он с большой точностью и аккуратностью на месте выполнял самые сложные и ответственные работы по пуску буровых.

С 2004 года и по настоящее время Сергей Николаевич старший мастер по ремонту технологического оборудования пусконаладочного участка СЭТВС. Безаварийная работа электрооборудования и пусконаладочные работы в сжатые сроки, отсутствие простоев – все это и есть результат грамотной и четко спланированной организации труда электротехнического персонала ПНУ под руководством

старшего мастера.

– Специалист, который обладает высоким профессиональным уровнем, практически знает оборудование всех буровых установок. Это человек, на которого можно положиться и быть уверенным, что все будет сделано, как надо, – так говорит об Усенкове главный энергетик Г. В. Кривцов.

Сам Усенков свою работу сравнивает с работой реаниматора. Только тот спасает человеческую жизнь, а мастер «оживляет» железо, его задача – вдохнуть жизнь в оборудование. Сергей Николаевич признается: добиться результата помогает сплоченная работа всего коллектива, благоприятный климат плюс профессионализм каждого сотрудника. Тогда и работа спорится, и результат не заставляет себя ждать. Требовательный к себе, дисциплинированный, технически грамотный он пользуется высоким авторитетом среди коллег и друзей.

Коллеги Сергея Николаевича вспоминают один интересный случай. В канун нового 2007 года бригада электромонтеров заканчивала пусконаладочные работы на буровой. Дело оставалось за малым – запустить в работу ротор. Вдруг оказалось, что нет возбуждения в цепи обмотки электродвигателя. Проверили соединение и целостность силовых кабелей, цепи управления и коммутационные аппараты, обмотку двигателя – все в норме. Стало понятно: что-то с двигателем. Выход был один – менять! А это потеря драгоценного времени, ведь до боя курантов осталось несколько часов и пора бы за праздничный стол. Усенков не растерялся, все еще раз ос-



новательно проверил и нашел-таки причину «застоя». Внутри электродвигателя в труднодоступном месте был едва заметный обрыв провода. Выполнив практически ювелирную работу и устранив неполадку, Сергей Николаевич со своей бригадой привел ротор «в чувства», и Новый год каждый встречал дома. А двигатель, который так взволновал бригаду, отработал еще не на одной скважине.

Сергей Николаевич не скрывает, что работа для него – это возможность реализовать свои творческие планы на производстве. Нестандартное решение проблемы в сочетании с новаторским началом – вот что отличает человека, любящего свою профессию.

Ну а после работы наш герой спешит домой, чтобы уделить внимание жене и детям. У семьи Усенковых есть добная традиция – каждый год на своем автомобиле они отправляются отдыхать к Черному морю.

– Мы с женой заранее планируем поездку. Одновременно берем отпуск и вместе с детьми едем за новыми впечатлениями, которых потом хватает на целый год, – говорит Сергей Николаевич.

Наталья РАСИНСКАЯ

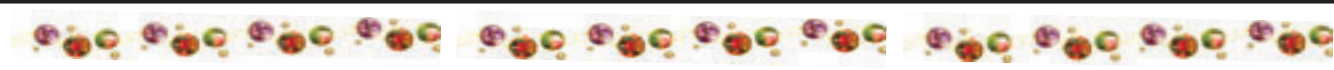
НА БОВАНЕНКОВО ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПОДВЕСНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ХВОСТОВИКОВ

В ноябре на скважинах № 32 03 и № 42 05 Бованенковского месторождения, которое разбуривает филиал «Ухта бурение», прошли очередные испытания подвесного оборудования для хвостовиков диаметром 168 мм. Подвесные устройства производства ОАО «Тяжпрессмаш» поступили в филиал в рамках Программы ОАО «Газпром» по импортозамещению оборудования. Сегодня при строительстве скважин применяются устройства фирм Baker и TIW, которые намного дороже новых российских аналогов.

Испытания первых образцов скважинного оборудования начались на Бованенково в октябре 2009 года, а всего затем было испытано 8 подвесных устройств. После каждой проверки в реальных условиях строящейся скважины их дорабатывали с учетом замечаний буровиков филиала. В результате ноябрьские испытания двух образцов у специалистов «Ухта бурение» получили положительную оценку с небольшим замечанием: увеличенный ход бурового инструмента во время распакеровки. Этот, скорее всего, последний недочет производители обещали устранить к декабрю 2010 года. На этот месяц запланированы испытания еще двух подвесных устройств. Если они пройдут успешно, то в следующем году в «Ухта бурение» поступит новая партия подвесных устройств для опытно-промышленной эксплуатации на объектах филиала.

Сергей МИЛЬШИН





СЕКРЕТ УСПЕХА – В СТРЕМЛЕНИИ К НЕМУ



Каждый человек рождается для великих дел. Правда, не всем Судьба предоставляет шанс реализовать свое предназначение. Кто-то сам упускает возможность для этого, ведь одного желания достичь высот мало. Надо долго и упорно трудиться, уметь побеждать себя и свои слабости. **Андрей Леонидович КАМЕНСКИЙ**, директор филиала «Уренгой бурение», отметивший 15 декабря золотой юбилей, сумел найти свое место в жизни.

А началось все в Красноярске в декабре 1960 года. В семье Каменских родился первенец - сын. Скромные, честные труженики, с присущим им чувством ответственности за все, что бы они ни делали, родители смогли привить любовь к делу и своим детям: Андрею, а затем и младшей дочери Елене. Родители любили друг друга и уважали, поэтому многие годы спустя, когда у Андрея спрашивали, что для него означает семья, он отвечал – это то место, где тебя любят, ценят и уважают.

Андрей с детства мечтал стать летчиком. Частично эта мечта осуществилась, так как после школы он поступил и окончил с отличием Московский авиационный техникум им. Н. И. Годовикова. Затем были два года армейской службы.

Может быть, и стал бы Андрей летчиком, если бы не события, изменившие всю его дальнейшую жизнь. В 80-х годах шло активное освоение нефтегазового комплекса севера Западной Сибири и его уникальных месторождений. Быстрый на подъем Андрей по примеру отца, специалиста по ГРЭ-Сам, турбиниста, не мог оставаться в стороне от происходящего. После демобилизации он поехал по комсомольской путевке на Крайний Север. Из Глазовского геологического колледжа был направлен в Ямалнефтегазгеология, где прошел обучение на курсах помощника бурильщика. Можно, конечно, было выбрать другое направление. Как выпускнику авиационного техникума ему сразу же предложили управлять аэросанями и доставлять грузы на буровые. Однако, увидев возвышающиеся над просторами бескрайней тундры заснеженные буровые и рядом мужественных буровиков, Андрей понял – его место на буровой. После окончания курсов его распределили в Надымскую нефтегазоразведочную

экспедицию, в поселок Нумги.

«Нумги» в переводе с ненецкого означает «восходящая звезда». То ли по простому совпадению, то ли так было написано на роду, но Нумги стал счастливой отправной точкой в трудовой деятельности Каменского. Важную роль сыграло и то, что он попал в бригаду легендарного бурового мастера Бориса Николаевича Прудакова - полного кавалера ордена Трудовой Славы. Под его руководством Андрей прошел путь от помощника бурильщика до сменного, а потом и основного бурового мастера. Вспоминая сегодня тяжелый труд на буровой, когда приходилось и трубы, и мешки вручную перетаскивать, после чего по ночам надсадно болели руки, Каменский говорит, что ни разу не пожалел о сделанном выборе. Бытовые неудобства, суровые условия полярной природы, тяжелая работа - ничто не шло в сравнение с осознанием своей принадлежности к славной когорте буровиков.

В 80-е годы произошло еще одно важное событие в жизни Андрея Каменского. На свадьбе у друга он познакомился со своей будущей женой. То, что это судьба, оба поняли сразу. Через год влюбленные сыграли свадьбу, да и стали жить, как все тогда на Севере: Андрей трудился на буровой, а жена Лена – воспитателем в детском садике.

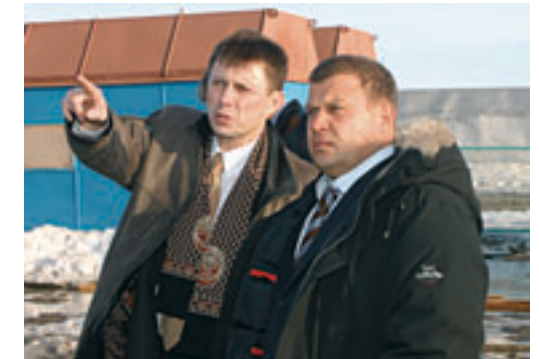
В те же годы продолжилось профессиональное становление А. Л. Каменского. Без отрыва от производства он окончил Тюменский индустриальный институт, факультет «бурение нефтяных и газовых скважин» по специальности «горный инженер». Еще не получив диплома, в январе 1988 года Каменский был назначен старшим технологом РИТС Надымской нефтегазоразведочной экспедиции, два года спустя – главным технологом. Подрастали дети: сын и дочь. Надо было ду-

мать о дальнейшей судьбе семьи, и ее глава принимает решение: в 1992 году он переводится в БП «Тюменбургаз». Сначала Андрей Леонидович трудился буровым мастером в бригаде Ф.А. Исханова, которую он потом возглавил. В. Ф. Сорокину, тогда начальнику УБР-2, сразу понравился молодой интеллигентный инженер. Понравились умение доводить начатое дело до конца, отсутствие высокомерия, трудолюбие. Будучи буровым мастером, А. Л. Каменский в 1995 году разбуривал Медвежье месторождение и был во главе бригады, которая последней уходила с Медвежки. Работали ударно, за год строили по 13-14 скважин. Затем были Песцовское, Линзитское, Сандинское, Уренгойское, Ямбургское, Харватинское, Комсомольское месторождения. На Комсомольское он впервые взял с собой на буровую пятиклассника сына Лёно. Да не просто взял, а доверил зажечь факел и запустить в работу скважину. Сегодня Леонид – технолог УБР-2 филиала «Уренгой бурение», он учится в аспирантуре на кафедре бурения в Тюменском ГНУ, в том самом вузе, который оканчивал и его отец. Мечтает поработать на морских буровых платформах.

Через четыре года буровицкой вахты на месторождениях в 1996 году Каменский был переведен в Новый Уренгой на должность заместителя начальника ЦИТС БП «Тюменбургаз». С января 2004 года он уже главный инженер филиала «Тюменбургаз». Но на какой бы должности ни работал Андрей Леонидович, он делал это с присущими ему чувством ответственности и любовью к делу.

В октябре 2005 года А. Л. Каменский был назначен директором филиала «Тюменбургаз». Под его руководством трудовой коллектив филиала «Уренгой бурение» и сегодня продолжает успешно трудиться. Минував 5-летний рубеж пребывания на посту директора филиала и 50-летие со дня рождения, Андрей Леонидович полон сил и останавливаться на достигнутом не собирается. «Юбилей, – говорит он, – это просто дата, за которой последуют другие годы, и их надо достойно прожить».

Сам заядлый спортсмен и отличный футболист, он до сих пор играет в команде ветеранов, не пропуская ни одного матча, и настойчиво работает в направлении развития спорта в коллективе. Кроме занятий спортом, дома в редкие минуты отдыха охотно читает,



особенно исторические романы, смотрит по телевизору любимый футбол. Любит природу и с удовольствием собирает грибы и ягоды.

Его уважают в коллективе: коллеги, соратники и друзья. Любят и ценят его мне-ние близкие люди. Слово отца до сих пор – закон для сына. Дочь Наташа хотела бы, чтобы ее будущий муж был похож на папу.

За добросовестный и высокопрофессиональный труд А. Л. Каменский удостоен отраслевых наград: Почетной грамоты ОАО «Газпром» (31.12.02), Благодарности Министерства энергетики РФ (30.09.04) и имеет звание «Почетный работник газовой промышленности» (02.07.07).

Ирина МЕДЯНКИНА



СПОРТ

ВОТ ОНИ – ЛУЧШИЕ СПОРТСМЕНЫ ГОДА

В конце года уренгойские филиалы ООО «Газпром бурение» традиционно чествовали своих лучших спортсменов. На праздничном вечере, посвященном подведению итогов XV Спартакиад трудающих, в различных видах спорта.

«Лучшими спортсменами по видам спорта» филиалов стали Виктор Колмычек (гиревой спорт), Андрей Неляпин (волейбол), Ирина Трищенко (волейбол, плавание), Роман Кузнецов (футбол), Антонина Кулина

и неоднократно становившиеся победителями и призерами городских соревнований в зачет XV Спартакиады трудящихся в разных видах спорта.

«Лучшими спортсменами по видам спорта» филиалов стали Виктор Колмычек (гиревой спорт), Андрей Неляпин (волейбол), Ирина Трищенко (волейбол, плавание), Роман Кузнецов (футбол), Антонина Кулина

(стрельба из пневматического оружия-винтовка, лыжные гонки), Руслан Чернов (лыжные гонки), Геннадий Крылов (плавание), Люция Храмова (настольный теннис), Валерий Шатилов (настольный теннис), Валерий Кирьянов (туризм, дартс), Владимир Турковский (бильярд), Ольга Кирьянова (дартс, шашки, шахматы, пистолет), Александр Лисичкин (шашки, шахматы).

Звания «Лучшая команда» удостоена мужская баскетбольная команда – многократный чемпион первенств города, области, региона по баскетболу (члены команды – на фото).

За высокие спортивные достижения сборных команд филиалов в номинации «Тренеры и спортивные работники» были награждены «Отличник физической культуры и спорта России» директор КСК «Буровик» А. В. Крюков, «Отличник физической культуры и спорта России» тренер высшей категории по баскетболу В. А. Иванов, заслуженный тренер России по пауэрлифтингу Н. И. Герасимов, тренеры О. И. Кирьянова, Н. В. Левыкин, И. А. Трищенко, тренер-преподаватель Н. Д. Крюкова, методист Е. П. Столярова.

«Лучшей спортивной семьей» названа семья Прудиус из УОМ филиала, а «Лучшим болельщиком» – заместитель директора по производству – начальник ЦИТС филиала «Уренгой бурение» С. А. Щукин. Все спортсмены были награждены дипломами и ценностными подарками.

Ирина МЕДЯНКИНА



стр. 2 <<<

НОВОГОДНЯЯ ПЛАНЕРКА

дующих скважин.

Рассматривая перспективы работы на Астраханском ГКМ в 2011 году, в филиале надеются, что проект план-графика не изменится. По программе строительства скважин для ООО «Газпром добыча Астрахань» проходка в эксплуатационном бурении составит 14 950 м со сдачей заказчику 3 эксплуатационных скважин. Кроме того, предусмотрено закончить ремонтом 7 и ликвидировать 6 скважин.

Важным событием не только уходящего 2010 года, но и последующих лет для нас станет выход на Чаяндинское НГКМ. Начиная с 1 декабря 2009 года, когда была создана Якутская ЭГБ, успешно пройден начальный этап мобилизационных и организационных работ на месторождении. 24 июня 2010 года буровой бригадой И. А. Яковлева здесь была забурена первая разведочная скважина № 321-43. Затем в течение месяца забурились еще три. В третий декаде октября на скважине № 321-43 был получен первый приток газа в условиях испытания в эксплуатационной колонне дебитом 650 тыс. м³/сутки.

Важно и то, что 2010-й это год 25-летия нашего предприятия. Подготовка к столь значимому событию началась в начале года и включала в себя целый ряд мероприятий: административное здание, производственные базы и цеха оформили в соответствии с единым фирменным стилем ООО «Газпром бурение», создали фильм и издали фотоальбом об истории и сегодняшнем дне филиала. Поздравить коллектив наряду с представителями ОАО «Газпром», организаций-партнеров, филиалов нашей компании собрались и ветераны производства, которые начинали осваивать Аксарайскую степь четверть века назад.

Уважаемые коллеги, друзья! В канун 2011 года примите самые искренние поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством! Пусть этот год станет временем реализации ваших творческих замыслов и новых профессиональных достижений, годом добрых перемен и личного успеха. Искренне желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, финансовой стабильности и семейного благополучия!

А. А. ДОРОНИН,
директор филиала «Астрахань бурение»

ФИЛИАЛ «ЦЕНТР ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ»

В 2010 году при технологическом сопровождении филиала «Центр горизонтального бурения» предполагается пробурить около 220 000 м горных пород и построить 80 наклонно направленных и 70 горизонтальных скважин. По сравнению с 2009 годом ожидается более чем двукратное увеличение числа сопровождаемых наклонно направленных скважин. Это связано с возросшим объемом буровых работ на Бованенковском месторождении п-ва Ямал. В планах ЦГБ на 2011 год – стабильная и качественная работа по технологическому сопровождению бурения скважин в филиалах нашей компании, а также поиск объемов работ у сторонних организаций.

Значимым событием для филиала стало получение Сертификата соответствия № РК СМК.005-2010, который удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся на выполнение работ по устройству конструкций скважин, соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001-2008. Это явилось результатом работы по внедрению в филиале системы менеджмента качества по требованиям СТО Газпром 9001-2006.

В преддверии Нового года хочу пожелать

всему коллективу филиала и компании здоровья, стабильности и процветания, удачи и любви, дальнейших трудовых успехов.

К. Е. ПАНОВ,
директор филиала «Центр горизонтального бурения»

ФИЛИАЛ «КРАСНОДАР БУРЕНИЕ»



Для филиала «Краснодар бурение» 2010-й стал годом продуктивной работы в четырех регионах России. Подрядные работы по строительству скважин велись на Кубани, в Иркутской области, Красноярском и Камчатском краях.

За 11 месяцев было пробурено 48 423 м. Кроме того, для ООО «Газпром инвест Восток» пройдено 1 455 м по обустройству поглощающей скважины №1-С на Нижне-Квачикском ГКМ. Выполнение плана по проходке составило в эксплуатационном бурении 104,8%, в разведочном – 96,7%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года объемы проходки в эксплуатационном бурении увеличились на 4380 м и составили 145,8%, в разведочном бурении – на 17 312 м и 200,8%. С начала года закончены строительством 8 скважин, на баланс заказчикам передано 4 скважины. К концу года филиал планирует пробурить свыше 52 000 м.

Главным событием уходящего года для филиала стал пуск газопровода Соболево - Петропавловск-Камчатский. Его заполнение обеспечено скважиной №3-П Кшукского ГКМ, пробуренной Камчатской ЭГБ. В торжественном мероприятии по его пуску наряду с Президентом РФ Д.А. Медведевым и Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером приняло участие и руководство Камчатской ЭГБ филиала.

Хотелось бы отметить и такое событие, как покупка ОАО «Газпром» восьми буровых установок для Красноярской ЭГБ (пять БУ – 3Д-86; две БУ – F-320; одна БУ – 4200/250 ЭЧК-БМ). Три установки из восьми были приобретены по программе техперевооружения ОАО «Газпром».

В 2011 году филиал «Краснодар бурение» продолжит работу во всех регионах своего присутствия. На Кубани планируется выход на новую площадь – Восточно-Беликовскую. Будет начато строительство 3 скважин. На Камчатке предполагается закончить строительством 5 скважин (4 эксплуатационные и 1 поглощающую). Готовится выход на новое газоконденсатное месторождение – Колпаковское. На следующий год уже намечена перевозка бурового оборудования, бригадного хозяйства и начало монтажа БУ 3000 ЭУК. Иркутская ЭГБ планирует забурить и закончить строительством скважины №11 и №14 на Чиканской площади. Красноярская ЭГБ приступит к бурению 4 новых и 5 переходящих скважин и к концу года закончит строительством 7 скважин.

В наступающем 2011 году я желаю всем коллективам филиалов ООО «Газпром бурение» стабильной и успешной работы. Пусть этот год станет для вас временем претворения в жизнь задуманных планов и начинаний,

новых профессиональных побед. Искренне желаю всем в новом году крепкого здоровья, много светлых и радостных дней, благополучия в семьях.

С. А. ШАМАНОВ,
директор филиала «Краснодар бурение»

ФИЛИАЛ «ЦЕНТР ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН»

В уходящем 2010 году значимым событием для филиала «Центр цементирования скважин» стало успешное завершение работ по внедрению цементировочных комплексов УНБС 2-600x70 производства ОАО «Стромнефтемаш» и УНТ 2-500x70 производства ООО «Тверьнефтемаш» для повышения качества и эффективности строительства скважин. Комплексы работали в составе с мобильными складами цемента ЦТ-40М. Запуск в работу этих комплексов позволил вести крепление скважин различных конструкций с оптимальными режимами закачки и уменьшить вредное воздействие на окружающую среду за счет исключения попадания в почву цемента и химических реагентов. Не менее важным событием для нас стало и то, что Бованенковское месторождение вышло на стабильный режим работы, запущены в работу цементировочные комплексы КЦСБ-70, входящие в состав буровых установок 4200/250ЭК-БМ(Ч) «Екатерина».

На протяжении 2010 года филиалом производились работы на объектах филиалов «Уренгой бурение», «Оренбург бурение», «Ухта бурение» и оказывались услуги для многих сторонних организаций. Было произведено 558 операций по цементированию обсадных колонн, из них 277 операций выполнены комплексами КЦСБ-70, 122 операции по установке цементных мостов, 9 операций с использованием колтюбиновой установки МК-20Т. Выполненный объем работ составил 115% от запланированного на 2010 год.

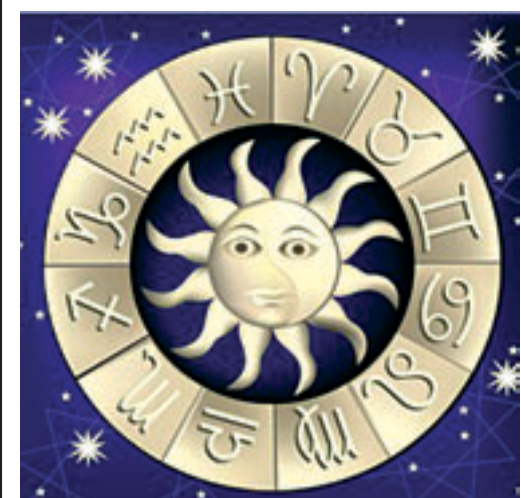


За год остались неизменными, а в некоторых случаях даже улучшились такие факторы, как производительность труда, морально-психологическая атмосфера в коллективе, его сплоченность. Значительная роль в достижении таких результатов принадлежит заместителю директора по производству Владимиру Борисовичу Лазареву.

От имени администрации филиала хочу поблагодарить всех работников за их добросовестный и самоотверженный труд, позволивший закончить год с хорошими результатами. А от лица всего коллектива филиала и от себя лично сердечно поздравить всех работников компании с наступающим Новым годом и Рождеством! Желаю вам в 2011 году новых производственных успехов, и приятных открытий. Пусть вас окружают самые благородные и успешные люди и пусть тепло вашей души согревает как можно больше достойных людей.

А. В. ВОЛКОВ,
директор филиала «Центр цементирования скважин»

ГОРОСКОП - 2011



ОВЕН. После солнечного затмения 4 января произойдет важное событие в карьере – повышение или переход на работу в солидную компанию. Вторая половина года принесет значительную прибыль.

ТЕЛЕЦ. Не стремитесь копить деньги, лучше пустить их в дело, например, сделать банковский вклад. На работе ситуация окажется не простой, но следует проявить выдержку и доказать всем, что вас так просто не сдвинуть с ваших позиций.

БЛИЗНЕЦЫ. В начале года ожидайте карьерного взлета – это станет завершением большой работы, проделанной вами в уходящем году. Успех придет к вам всерьез и надолго.

РАК. В первом полугодии вас ждет карьерный рост. Сложности начнутся в апреле – не исключены конфликты с руководством. Главное – трезво оценивать свои возможности. Вторая половина года будет благоприятной в финансовом плане.

ЛЕВ. Сразу после новогодних праздников вероятна смена места работы. Ближе к апрелю получите заманчивое предложение о повышении по службе. Соглашайтесь. Но чтобы добиться ощутимых результатов, необходимо хорошо потрудиться.

ДЕВА. В этом году вам не стоит мечтать о карьерных высотах, переключите внимание на дом и семью. В финансовой сфере важны планирование и экономия, избегайте бездумных трат.

ВЕСЫ. Неурядицы на работе, которые мучили вас в прошлом году, закончатся к концу марта. Финансовая ситуация стабильна, главное – учитывать все мелочи и грамотно вести бюджет. В целом это благоприятный период для вашей карьеры.

СКОРПИОН. В первом полугодии на вас посыпятся заманчивые предложения, постарайтесь использовать свой шанс. Второе полугодие, особенно сентябрь, станет благоприятным для карьерного роста.

СТРЕЛЕЦ. Финансовая стабильность станет ощутимой еще в начале года как результат дел, успешно завершенных в прошлом. Во втором полугодии можно ждать заманчивых предложений, появится возможность укрепить авторитет среди коллег.

КОЗЕРОГ. В рабочих проектах потребуется терпение и выдержка. Если захотется сменить наработанную работу, где карьерному росту мешают непонятные обстоятельства, можно попробовать, правда, предварительно взвесить все плюсы и минусы.

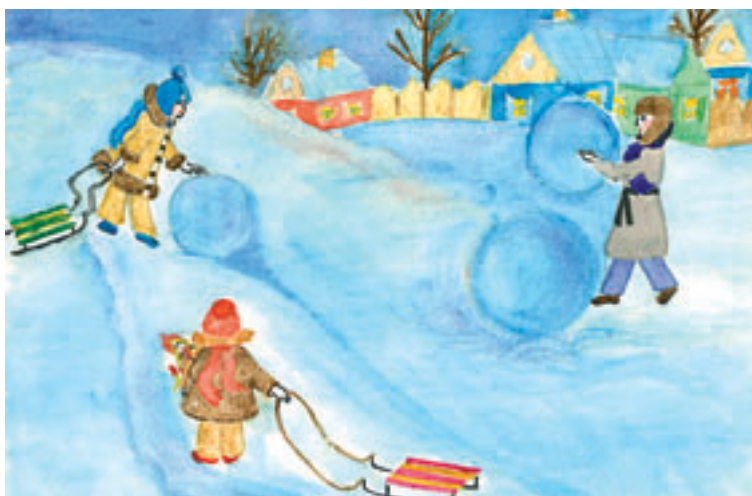
ВОДОЛЕЙ. Вряд ли в карьере произойдут изменения. Не расстраивайтесь и продолжайте преодолевать маленькие ступеньки на пути к успеху. В начале года возможны финансовые неурядицы, но уже в апреле материальное положение выправится.

РЫБЫ. Карьера – основное направление развития в наступающем году. Задумайтесь – соответствует ли ваша должность вашему потенциалу. В материальном плане ситуация будет стабильной.

НОВЫЙ ГОД РИСУЮТ ДЕТИ



Ольга и Люба Еремини - дочери начальника ОКС филиала «Астрахань бурение» М. А. Еремина



Никита Коноплев - сын ведущего инженера-эколога филиала «Астрахань бурение» Е. Е. Коноплевой



Паша Туговиков - сын ведущего инженера КЭГБ филиала «Краснодар бурение» А. В. Туговикова

Зима

Привет, привет, красавица,
Привет, привет, зима,
Нам, детям, очень нравится,
Что ты опять пришла!

Ты заметешь порошкою,
Подарки принесешь,
Ты добрая, хорошая,
Холодная - так что ж?!



Наталья Сидоренко - дочь столяра РСУ БПО филиала «Астрахань бурение» А. Н. Сидоренко

Весна

Весна пришла, и тихо вдали
С пригорков талый льет хрусталь.

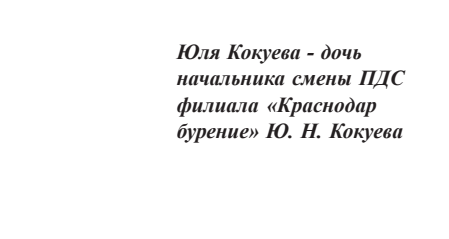
Пахнуло свежестью с небес -
Весна теплом согреет лес.
И звонко побегут ручьи -
Разбудят все вокруг они.

И ветер ласково шумит,
И солнце яркое стоит.

О, нежность этих чистых дней!
И так светло в душе моей.



Анна Пахомова - дочь заместителя начальника ЦИТС филиала «Оренбург бурение» Д. А. Пахомова



Юля Кокуева - дочь начальника смены ПДС филиала «Краснодар бурение» Ю. Н. Кокуева



Лето

Расцвела природа, все вокруг запело -
Даже птичье пенье громче зазвенело.

Почки распустились после всех усилий -
Веточки деревьев покрывалом скрыли.

Зацвели ромашки, и от них все бело -
Это лето, лето их в наряд одело.

Лето, лето, лето - слышно в каждом звуке.
Целый год мы были с ним в большой разлуке



Осень

Уж падают листья, порхая,
Как желтые бабочки вниз,
И землю дождем устилая,
Все тянутся капли с небес.

А осень как-будто играет:
Сильнее все дождик шумит,
Туманно на улице станет -
И выглядит солнечный лик.

И смотрит сквозь узкую просину,
И ветром зовет за собой -
Ведь я тебя видела, осень,
Ты скрылась в плаще за толпой.



Оксана Ростова -
дочь заместителя
начальника ООТиЗ
филиала «Оренбург
бурение»
Е. Б. Ростовой

Ольга ЕРЕМИНА

