

1 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ ГЕОЛОГА. С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ, КОЛЛЕГИ!

«ОХ УЖ ЭТИ ГЕОЛОГИ.»

С каждым ударом их молотков я чувствую, как разрушается Библия», — сетовал в конце 19 века английский писатель Джон Рёскин. И он, признаем, в чем-то прав: не только с каждым ударом молотка, но и с каждой пробуренной скважиной у земных недр становится меньше тайн, а у геологов — все больше открытий.

Наша компания в 2011 году закончила строительством 117 эксплуатационных скважин, общий метраж проходки которых составил 475 768 метров. Но для геологов самыми интересными были и остаются разведочные и поисково-оценочные скважины, при бурении которых требуются большой опыт и знания, а где-то и просто смекалка и интуиция. При непосредственном участии специалистов геологических служб было пробурено и закончено строительством 26 скважин на месторождениях Западной Сибири, Оренбургской области, Краснодарского края и Республики Коми, а также в недавно освоенных регионах в Иркутской области, Красноярском крае и Республике Саха (Якутия). Общий метраж разведочного и поисково-оценочного бурения для ОАО «Газпром» составил 78 871 метр, или 102% от планового задания. Объем проходки с отбором керна составил 5 428 метров, линейный вынос керна — 5 215 метров, или 96,1%, что на 2% выше уровня предыдущего года. Производительное время в разведочном бурении составило 92,0%, при испытании скважин — 94,4%.

За 2011 год было испытано 53 объекта в процессе бурения испытателем пластов на трубах, в том числе в 11 случаях получен приток УВ, который подтвержден испытанием в колонне по двум объектам, при этом 7 объектов испытать в колонне еще не успели. По результатам испытания в процессе бурения скважины № 1 Верхнеманзинская и № 1 Верхнекамская, к сожалению, оказались непродуктивными и были закончены строительством без спуска эксплуатационных колонн. Всего в эксплуатационной колонне за 2011 год было испытано 110 объектов, из них 48 — с притоком УВ, 18 — с притоком пластовой воды и 44 объекта «сухих».

Следует отметить, что при строительстве по-



И. Н. Тиньков, И. В. Райков, А. Б. Внуков, М. З. Ибрагимов - геологи ЦАУ ООО «Газпром бурение».

исково-разведочных скважин в Красноярском крае и Иркутской области геологи сталкиваются со сложными геологическими условиями и, как следствие, поглощением бурового раствора с последующим газопроявлением. Несоответствие реальных горно-геологических условий проектным в первую очередь связано с малоизученностью геологического разреза новых площадей. Тем не менее геологи компании справляются с поставленными задачами по приросту запасов УВ сырья для ОАО «Газпром». Это становится возможным благодаря огромному опыту и профессиональному потенциалу наших специалистов, которые признаются всем геологическим сообществом отрасли. Речь идет в первую очередь о геологах, работающих непосредственно на объектах. Среди них, например, **Буров Леонид Вячеславович**, который в профессии уже 40 лет. В филиале «Уренгой бурение» он один из самых грамотных и опытных специалистов, способный в нестандартных ситуациях самостоятельно принимать верные решения. Своим огромным профессиональным опытом он охотно делится с молодой сменой.

Апросин Сергей Геннадьевич 27 лет посвятил работе в нефтяной и газовой отрасли. С 1991 года он трудится геологом в филиале «Краснодар бурение». С момента создания Камчатской ЭГБ в 2009 году и по настоящее время работает в ней ведущим геологом в Службе производственно-технологического контроля.

Павлов Виктор Сергеевич представляет молодое поколение геологов филиала «Оренбург бурение». Окончив в 2002 году Оренбургский ГУ, он прошел в филиале путь от помощника бурового мастера до ведущего геолога РИТС. Сегодня он работает на Чаюндинском НГКМ, где при его участии закончены строительством две разведочные скважины.

Специфика работы ООО «Газпром бурение» требует четкой координации действий полевых геологов, которую осуществляют опытные руководители геологических отделов и служб филиалов.

Холопов Анатолий Дмитриевич — начальник геологического отдела филиала «Ухта бурение». Он принимал участие в открытии Югид-Соплесского, Северо-Югидского, Северо-Ираельского, Динью-Савиноборского и Западно-Печорокожвинского месторождений. По свидетельству коллег, он постоянно находится в поиске новых решений производственных задач, пользуется заслуженным авторитетом в коллективе. Молодые специалисты обращаются к нему за советом, коллеги — за помощью. За свой труд он неоднократно поощрялся премиями и благодарностями от имени руководства предприятия.

Конаныхин Владимир Александрович — начальник геологической службы УИС филиала «Уренгой бурение». За время работы в филиале он принимал участие в строительстве эксплуатацион-

ных и разведочных скважин на Медвежем, Уренгойском, Ямбургском, Комсомольском, Губкинском, Заполярном и многих других месторождениях Западной Сибири, а также в открытии Южно-Парусового, Южно-Песцового, Западно-Песцового, Едейского газоконденсатных месторождений и новых залежей на ранее открытых месторождениях.

Хочется также отметить работу главного геолога филиала «Уренгой бурение» **Второва Александра Евгеньевича**, главного геолога филиала «Краснодар бурение» **Горбанец Олега Витальевича**, начальника геологической службы Красноярской ЭГБ **Кравченко Владимира Николаевича**.

В компании происходит смена поколений. В прошлом году ушел на заслуженный отдых бессменный начальник Управления геологии Владимир Михайлович Ворожбицкий. В коллективе буровой компании он пользовался репутацией высококвалифицированного, инициативного и технически грамотного специалиста, который заслужил уважение и авторитет коллег и воспитал многих прекрасных специалистов, и за это ему огромное спасибо. В 2011 году заместителем начальника Управления геологии назначен **Ибрагимов Мурад Зубаирович** — геолог с большим практическим опытом испытания глубоких поисковых скважин в Западной Сибири, ответственный и добросовестный специалист.

Говоря о перспективах геологической службы, следует отметить, что бурение разведочных и поисково-оценочных скважин остается важной частью работы буровой компании. На 2012 год запланировано 56 349 метров разведочного и поисково-оценочного бурения, закончить строительством необходимо 24 скважины.

По-прежнему расширяется география работ компании — она выходит на новые площади и месторождения, приобретает новых партнеров. Так, ООО «Газпром бурение» признано победителем в тендере по строительству поисково-оценочных скважин № 21 Нерцетинской для ОАО «ТНК-Нягань» и № 85 Русского месторождения для ЗАО «Роспан».

С выходом нашего Общества из группы компаний ОАО «Газпром» несколько изменились и задачи геологической службы предприятия. Наряду с решением задач по получению полной и достоверной геологической информации при строительстве скважин, качественно вскрытию и испытанию продуктивных горизонтов, охране недр и приросту запасов углеводородного сырья добавились вопросы экономического характера: контроль и оптимизация расходной части бюджета цикла бурения и испытания скважин, сокращение непроизводительного времени, повышение конкурентоспособности на рынке буровых работ. На фоне ужесточающихся требований со стороны контролирующих органов и заказчиков

Цифры номера

В 2011 году всего в РФ открыты **54** новых месторождения нефти и газа.

Прирост запасов нефти и конденсата составил **700** млн тонн, газа — около

1,1 трлн кубометров.

ОАО «Газпром» по результатам ГРП в 2011 году достиг рекордного уровня

прироста запасов УВ: **728,4** млн ТУТ, в

том числе газа — **686,4** млрд кубометров,

конденсата — **38,6** млн тонн,

нефти — **3,4** млн тонн.

это не простая задача, но другого пути нет. В такой ситуации как никогда повышается роль полевого геолога, принимающего непосредственное участие в строительстве скважины, от инициативы, грамотных и своевременных действий которого зависит успех дальнейшей работы с заказчиком. Разумеется, для этого требуются знания и опыт, а главное — желание их получить.

В день профессионального праздника хочется пожелать всем коллегам отличного настроения, железного здоровья и новых геологических открытий!

И. Н. ТИНЬКОВ, заместитель
Генерального директора —
главный геолог ООО «Газпром бурение»

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Министерство природных ресурсов и экологии РФ за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие минерально-сырьевой базы России и в связи с профессиональным праздником Днем геолога наградило **нагрудным знаком «ОТЛИЧНИК РАЗВЕДКИ НЕДР»:**

заместителя Генерального директора ООО «Газпром бурение» — главного геолога

Игоря Николаевича Тинькова, заместителя директора филиала «Уренгой бурение» — главного геолога **Александра Евгеньевича Второва**, начальника геологического отдела филиала «Уренгой бурение»

Сергея Николаевича Зикрань, начальника геологического отдела филиала «Ухта бурение»

Анатолия Дмитриевича Холопова, начальника геологической службы УИС филиала «Уренгой бурение»

Владимира Александровича Конаныхина, начальника группы по геологическому обеспечению филиала «Астрахань бурение»

Николая Ивановича Богатова, ведущего геолога геологической службы УБР-1 филиала «Уренгой бурение»

Леонида Вячеславовича Бузова.

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ: заместителя директора филиала «Оренбург бурение» — главного геолога

Александра Владимировича Купарева, ведущего геолога службы геологического контроля ЦИТС филиала «Астрахань бурение»

Серекбая Салахеденовича Хаирмашева, ведущего геолога Службы производственно-технологического контроля Камчатской ЭГБ филиала «Краснодар бурение»

Сергея Геннадьевича Апросина.



БУДНИ И ПЕРСПЕКТИВЫ УХТИНСКИХ ГЕОЛОГОВ



А. К. Музафаров.

Последние годы основная работа службы связана с бурением скважин на Бованенковском НГКМ, где на 2012 год запланировано строительство 100 эксплуатационных скважин. Бованенковское НГКМ расположено на 400 км севернее Полярного круга и является самым северным для ООО «Газпром бурение» месторождением, где ведется эксплуатационное бурение. Геологическую службу ЦИТС на Бованенковском НГКМ возглавляет **А. В. Москвичев**. Геологи на месторождении выполняют геологический контроль за бурением скважин: от составления ГТН и отбивки скважино-точек на местности до установления соответствия глубины вскрытия продуктивного пласта проекту и сдачи скважин заказчику ООО «Газпром добыча Надым». Помимо ведения геолого-технической документации по строительству скважин геологическая служба непосредственно принимает участие в бурении (контроль за работой станции ГТИ), креплении (установка кондукторов на проектной отметке, замер обсадных ко-

Геологическая служба филиала «Ухта бурение» сегодня состоит из геологического отдела, маркшейдерско-геодезической группы и геологической службы ЦИТС. Возглавляет геологическую службу заместитель директора - главный геолог

лонн, сбор информации о процессе цементирования, опрессовка обсадных колонн) и геофизических исследованиях скважин. При необходимости геологи оформляют акты о геологическом осложнении. От качества проведенной работы и точности собранной информации при бурении зависит безаварийность эксплуатации переданного фонда.

Коллектив геологов филиала на месторождении достаточно молодой, но уже сплоченный, закаленный и опытный. С ним нашему филиалу будет под силу выполнить поставленные задачи на Бованенково, а в перспективе выйти на Ямале на более сложные по горно-геологическим условиям Харасавэйское и Крузенштернское месторождения. Среди опытных специалистов выделяются М. Е. Рочев (он участвовал еще в предыдущем выходе на Ямал) и А. А. Рочев. Из молодых перспективных работников можно назвать С. Н. Булева, В. А. Шилияева и К. И. Михлюева.

Что касается задач филиала на следующий год в разведочном бурении, то здесь можно отметить, что ОАО «Газпром» планирует в Республике Коми

поисковое бурение на нижние горизонты верхнедевонских отложений Вуктыльского месторождения. Проектная глубина скважин составит 5700 метров. Также в Коми отбиты на местности и ждут своего часа поисково-оценочные скважины № 7 и № 9 на недавно открытом филиалом «Ухта бурение» Северо-Югидском НГКМ. В проекте геологического задания на 2013 год предприятие-заказчик ООО «Газпром переработка» предусматривает бурение нескольких скважин в Печорском и Интинском районах. Кроме того, уже сегодня в ООО «Газпром бурение» рассматривается перспектива выхода с разведочным бурением на Крузенштернское НГКМ п-ва Ямал.

В преддверии профессионального праздника всем коллегам, участвующим в разведке недр, геологи филиала желают здоровья, удачи и новых открытий!

Начальник геологического отдела филиала «Ухта бурение»

А. Д. ХОЛОПОВ

ОТКРЫТИЯ – МОЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Свою карьеру в бурении заместитель директора – главный геолог филиала «Оренбург бурение» **Александр Владимирович КУПАРЕВ** начал в 1977 году с должности помощника бурильщика, продолжая буровицкую семейную традицию.

Меня всегда удручала ситуация, когда скважина оказывалась непродуктивной, – вспоминает Александр Владимирович. – Бурение – процесс длительный и занимает несколько месяцев, а то и лет. А сколько труда и средств вкладывается в скважину?! Поэтому мне самому захотелось влиять на ситуацию и участвовать в поиске и разведке полезных ископаемых. Для реализации своей мечты я поступил на геологический факультет Саратовского государственного университета им. Н. И. Чернышевского. После его окончания в 1987 году начал работать геологом в Предуральской нефтегазразведочной экспедиции ПО «Оренбурггеология». В то время в Оренбуржье велись масштабные геологоразведочные работы. Мы бурили по всей области от Акбулака до Бузулука. На моей памяти открытие месторождений в районе Бузулукской впадины Широкодольского и Конноновского. Западнее Оренбургского НГКМ было открыто Димитровское, на севере – Дачно-Репинское, Восточно-Ольшанское, а на востоке – Китаямовское и Чкаловское. В те годы была заложена основа сырьевой базы региона, которая используется и по сей день.

Следующие ступени в моей карьере – ведущий геолог филиала «Оренбурггаз» ДООО «Бургаз», геолог промысла в ЗАО «Стимул», главный геолог Управления по повышению нефтеотдачи пластов и КРС ООО «Оренбурггазпром». Параллельно получил второе высшее образование в РГУ им. И. М. Губкина на факультете «Разработка



Первая скважина № 171 на Ақобинском ГКМ.

нефтяных и газовых месторождений». В ООО «Газпром бурение» я вернулся в 2006 году. Здесь одним из важных событий для меня стало открытие в том же году Ақобинского газоконденсатного месторождения. Первую скважину № 171 на Ақобинке пробурила бригада бурового мастера А. И. Павликова и сразу получила промышленный приток газа. Перспективность месторождения подтвердили скважины №№ 172 и 173. Правда, последняя 173-я не оправдала всех ожиданий. Она попала в зону тектонических нарушений. Были проведены дополнительные сейсмические работы, позволившие более детально изучить геологическую модель месторождения. Сегодня уже готов проект на бурение скважины № 174 Ақо-

бинской. В настоящий момент заканчиваются монтажные работы, бурение планируем начать весной этого года.

Еще одна перспективная площадь в Оренбуржье – Новотатищевская. В 2011 году филиал «Оренбург бурение» построил здесь скважину № 108. Изначально целью ее бурения было подтвердить продуктивность девонских отложений на глубине более 3 000 м. Девон не дал положительных результатов, зато продуктивными оказались артинский ярус и «плойчатые доломиты». Так было открыто Новотатищевское НГМ.

В целом 2011 год для меня как геолога был насыщенным. Работа стала масштабной. Филиал «Оренбург бурение» начал работать в Якутии. На Чайядинском месторождении в суровых климатических условиях буровые бригады филиала довольно успешно пробурили две разведочные скважины. Здесь мы впервые применили технологию изолированного азимутально-ориентированного отбора керн. Новый керноотборочный снаряд позволяет отбирать породу без вращения, сохраняя то положение керн, в котором он залегал в пласте. Это в свою очередь дает возможность определить направление трещиноватостей в продуктивном горизонте, что является ценной геологической информацией. Кроме того, использование новой технологии обеспечило 100 % выноса керн. В 2012 году буровикам филиала предстоит построить на Чайянде еще две разведочные скважины.

Интересной и познавательной обещает быть реализация проекта по бурению скважин на шельфе Печорского моря с МЛСП «Приразломная». В апреле оренбуржцы должны начать проводку первой из сорока скважин, предусмотренных проектом. В соответствии с имеющейся информацией, в геологической структуре Приразломного нефтяного месторождения есть



разрывные аномалии, а это значит, что в процессе его разбуривания будет немало работы и для геологов.

Сегодня филиал «Оренбург бурение» строит эксплуатационные скважины для компании группы ТНК-ВР. У этого нового заказчика ООО «Газпром бурение» выиграло два тендера: первый предполагает бурение двух эксплуатационных скважин, одна из которых уже построена, а для реализации второго планируется задействовать одновременно шесть буровых бригад на срок 3+2 года.

– Что касается перспектив геологоразведочных работ для филиала «Оренбург бурение», то в ближайшие годы будем работать на Ақобинском месторождении и планируем начать поиски УВ на Предуральском лицензионном участке на севере Оренбургской области, – подводит итог А. В. Купарев. – Надеюсь, что и там мы получим надеждающие результаты, ведь открытия – это моя специальность!

Андрей КОНОВАЛОВ

ВЕРНОСТЬ ВЫБОРУ



Сохранить увлеченность любимым делом и романтическую влюбленность в профессию даже после 27 лет работы – это, согласитесь, дорогого стоит. **Арина Евгеньевна КУЩ**, а тогда еще просто Арина, выпускница Бакинского нефтяного техникума, приехала в поселок Аксарайский по рас-

пределению в далеком 1985 году и начала работать на Астраханском ГКМ.

Говорят, что наследственность определяет основы человека, черты его характера. У Арины Евгеньевны тяга к путешествиям передалась от мамы. Та так же, как и в будущем ее дочь, приехала с Украины в Азербайджан на Всесоюзную комсомольскую стройку: возводить город Сумгаит. Там она встретила свою любовь, там же на свет появилась Арина.

После окончания техникума в поселок Аксарайский А. Е. Куш приехала вместе с подружкой. Правда, боевого задора последней хватало только на два месяца. Арина Евгеньевна говорит, что ей повезло больше – она попала в очень дружный коллектив буровой бригады бурильщика С. И. Маслова. То, что она больше чем на четверть века задержалась в Аксарайском, сыграл свою роль и тот факт, что Арина старалась каждую свободную вахту, почти через неделю, летать в родной Сумгаит.

– Для меня Аксарайский начался с Астрахани, – вспоминает Арина Евгеньевна. – Правда, до рас-

пределения я о таком городе почти и не слышала. Мне предоставили койко-место в общежитии, и начались ежедневные поездки к месту работы и обратно. Долго это, конечно, по времени было. Когда наша электричка с работниками пропускала грузовые составы из Гурьева, то мы по несколько часов стояли. Бывало, домой приходили только позавтракать, переодеться и бежали обратно на поезд. Составы были по 23 – 25 вагонов. В дни перевахтовок народу так много было, что пока в начале поезда начнешь себе место свободное искать, только к хвосту состава найдешь – а тут уже и приехали. Но сегодня все эти трудности вспоминаются с теплотой – ведь тогда мы были молодцы.

Лаборантом-коллектором Арина Евгеньевна проработала недолго. На скважине случилось геологическое осложнение, и молодого специалиста перевели в отдел. Там она начала работать в должности геолога, пристально изучать непростое горно-геологическое строение Астраханского газоконденсатного месторождения. Позже в ее профессиональной биографии займут свое место участие в Девоновском проекте и начало освоения Чайядинского НГКМ в Якутии.

– Начало реализации Девоновского проекта в Ас-

траханьбургазе было воспринято с большим энтузиазмом, – рассказывает Арина Евгеньевна. – Бурение эксплуатационных скважин на Астраханском ГКМ уже было знакомо, хорошо изучен его геологический разрез. А поисково-разведочное бурение – это всегда что-то новое, тем более строительство скважин на глубины до 7000 метров. Сегодня уже третий год, как Якутская ЭГБ, созданная на базе нашего филиала, трудится на Чайядинском НГКМ. И это тоже очень интересно для геологов в профессиональном плане: там совершенно иные климатические и горно-геологические условия.

Помимо любимой работы А. Е. Куш много времени уделяет семье: ее мама настоящая долгожительница – Наталья Андреевна пошел уже 82 год, дочь Вероника оканчивает один из технических вузов Астрахани. «Я счастлива уже тем, что я живу, что здоровы мои близкие и друзья – и это главное», – говорит Арина Евгеньевна. В преддверии профессионального праздника она хотела бы пожелать всем, кто посвятил свою жизнь геологии, чтобы «там за горизонтом» и «за перекатами» их всегда ждали негаснущий костер и надежное плечо друга!

Светлана ТРУШНИКОВА

«ГРАДООБРАЗУЮЩИЙ» ФИЛИАЛ

Есть такое понятие «градообразующее предприятие». Вокруг такого предприятия построена вся жизнь городка или поселка. Имеются там, возможно, и другие фабрики или заводы, но крупное и значимое для жителей этого населенного пункта только одно, потому и «градообразующее». Примерно в таком положении все 15 лет существования буровой компании находится входящий в ее состав филиал «Уренгой бурение». Достаточно вспомнить только один факт: ДООО «Бургаз» было создано в 1997 году на базе Бурового предприятия «Тюменбургаз» – ныне филиал «Уренгой бурение». В последующие годы филиал стабильно выдавал «на гора» самый большой объем проходки, самое большое количество сданных заказчикам скважин и, естественно, его вклад в прибыль Общества тоже был основным.

За 15 лет существования в составе сначала ДООО «Бургаз», затем ООО «Газпром бурение», – вспоминает директор филиала **Андрей Леонидович КАМЕНСКИЙ**, – наш филиал участвовал во многих крупных проектах ЯНАО по разбуриванию месторождений. Первое, что приходит на ум, – это Заполярное. Мы начинали разбуривать его с самых первых эксплуатационных скважин, когда еще не везде были проложены дороги и отсыпаны кустовые площадки. В условиях сжатых сроков наши бригады тем не менее успешно пробурили пусковой комплекс скважин для первого УКПГ, а затем для второго и третьего. Сегодня все они полностью обеспечены углеводородным сырьем из тех скважин. В эти дни на Заполярном завершается валанжинский проект, в этом году войдет в строй второе по счету УКПГ №1В.

На счету предприятия разбуривание с «первого колышка» крупного Песцового месторождения, где наши коллективы трудились несколько лет и

построили весь комплекс сеноманских скважин. Также с «ноля» разбурены Юбилейное, Ямсовейское, Харвутинское месторождения. За эти годы бригады филиала, специализирующиеся на разведочном бурении, открыли несколько перспективных залежей на известных площадях. Среди них Песцовая, Заполярная, Ен-Яхинская, Харвутинская, Медвежья, Едейская, Парусовая площади. Запомнился и интересный проект ОАО «Газпром» и Wintershall Holding AG, создавших совместное предприятие ЗАО «Ачимгаз» для разбуривания ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. В рамках этого проекта один куст скважин построила наша бригада и один – германская. Тогда в сравнении стало понятно, что уренгойские буровики не только ни в чем не уступают иностранным, но в некоторых аспектах даже превосходят их. Затем было начато разбуривание Ачимовского участка № 2 УНГКМ. На сегодня мы построили там 17 скважин. В ближайшем будущем, если выиграем тендер, я надеюсь, пробурием еще около ста. Не-

плохо мы отработали на Южно-Русском месторождении, где в очень короткие сроки сдали заказчику комплекс эксплуатационных скважин. Там же наши специалисты в прошлом году успешно построили уникальную для региона двуствольную скважину.

В целом прошедший 2011 год сложился для филиала неплохо. Было пробурено около 297 тысяч метров горных пород, построено и сдано заказчику 112 скважин. В течение года произошло значительное увеличение объемов работ по сравнению с предыдущим, на 31 %, но мы успешно справились с возросшим заданием. Основные объемы, как я уже говорил, были сосредоточены на Заполярном месторождении. Помимо него мы работали на Уренгойском, Ямбургском, Западно-Таркосалинском НГКМ, на Медвежем, Песцовом, Ямсовейском, Еты-Пуровском, Северо-Парусовом и Южно-Русском месторождениях. В прошлом году филиал приступил к очень перспективному виду деятельности – восстановлению скважин старого фонда путем резки боковых стволов. И одна такая скважина в феврале 2012 года уже сдана заказчику и сейчас работает с очень хорошим дебитом. 2011 год принес нашему филиалу и неплохие финансовые результаты.

В 2012 году нашему филиалу, по предварительным данным, предстоит пробурить порядка 256 тысяч метров горных пород и закончить бурением 107 скважин. 2012 год для филиала обещает стать знаменательным как минимум по двум причинам. Во-первых, мы начинаем работать на нескольких новых заказчиков. Это ЗАО «Нортгаз» – Восточный купол



Северо-Уренгойского месторождения и ЗАО «Роспан Интернешнл» – месторождения Русское и Восточно-Ново-Уренгойские, где соответственно предстоит построить поисково-оценочную скважину № 85 на юрские отложения и эксплуатационные скважины на валанжинские залежи. Уже весной наши бригады забурятся на их первых объектах. В этом году, кроме того, филиал должен получить по программе перевооружения 8 новых буровых установок. Современное оборудование позволит нам «с запасом» выполнить плановое задание нынешнего года, а в будущем более уверенно чувствовать себя во всех тендерах и побеждать в них.



НОВЫЕ ПРОЕКТЫ И ЗАКАЗЧИКИ УБР-1



Прошлый 2011 год для Управления буровых работ №1 филиала «Уренгой бурение» прошел под знаком Заполярного НГКМ. Именно здесь были сосредоточены основные объемы Управления и большая часть буровых бригад. В середине 2011 года там строили скважины 10 коллективов. В совокупности они закончили строительством 19 валанжинских и 29 сеноманских скважин, и сдали заказчику с учетом переходящих с 2010 года 56 скважин. Кроме этого, коллективы Управления строили скважины на Медвежем, Ямсовейском месторождениях и бурили двуствольную экспериментальную скважину на Южно-Русском. В основном за счет ЗГНKM УБР пробурило в прошлом году более 183 тысяч метров горных пород, закончило строительством 79 скважин и 80 сдало заказчику.

Как рассказал начальник УБР-1 **Борис Викторович ЗАЙЧИКОВ**, в нынешнем 2012 году плановое задание для его подразделения уменьшилось и составило около 94 тысячи метров проходки. Основное сокращение объемов произошло на Заполярном месторождении, где на нынешний год запланировано построить всего 7 валанжинских

скважин. Это объемы для трех буровых бригад. На Заполярку буровики надеются вернуться полным составом в 2013 году, когда здесь возобновится разбуривание на этот раз нефтяной оторочки. Впрочем, это произойдет еще нескоро. В ближайших планах отработать без потерь непростой 2012 год. Буровые бригады, не задействованные в нынешнем году на ЗГНKM, отправятся на другие объекты, среди которых есть как хорошо знакомые специалистам месторождения, так и совершенно новые. Среди «старых» объектов месторождение Юбилейное, где в этом году будут строиться семь скважин, и Медвежье, там на очереди две разведочные скважины. Не обойдут вниманием специалисты УБР-1 и Уренгойское НГКМ.

Три коллектива начнут трудиться на новых заказчиках. Лучшая бригада филиала по итогам 2011 года Э. Е. Дорошенко 12 марта забурила первую скважину валанжинского куста на Северо-Уренгойском ГKM, заказчик – ЗАО «Нортгаз». Опытная бригада бурового мастера Н. Ф. Ковча, уже имевшая успешный опыт работы на негазпромовского заказчика (Ачимовский совместный проект, одной из сторон которого был Wintershall Holding AG) первого апреля должна начать кустовое бурение (куст № 1-09) на ачимовские отложения Восточно-Уренгойской площади, заказчик – ЗАО «Роспан Интернешнл». Для этого же предприятия в середине апреля начнет строительство поисково-оценочной скважины ПО-85 на новом для предприятия Русском месторождении также одна из лучших буровых бригад филиала Ф. Ф. Шакирова. Суммарно все эти объемы позволят обеспечить работой во второй половине года десять буровых бригад Управления.

По словам Бориса Викторовича, для УБР-1 и всего филиала в целом особенно важны первые скважины, которые предприятие забуривает в этом году для новых заказчиков. Фактически это сиг-

нальные проекты, во время бурения которых заказчики будут оценивать мастерство и профессионализм буровиков «Уренгой бурения». И от того, как они покажут себя, будет зависеть их решение о выделении или невыделении филиалу следующих скважин. Поэтому сегодня специалисты предприятия очень ответственно подходят к работе на этих объектах и соблюдению всех требований заказчиков. А они очень серьезные. Например, согласно требованиям по технике безопасности, бульдозерист на буровой должен быть пристегнут ремнем безопасности, обязательны защитные очки и сапоги на меху (никаких валенок). Как отметил Борис Викторович, эти и другие предписа-

ния предприятий-заказчиков хоть и не привычны для буровиков, но вполне выполнимы. Гораздо сложнее будет выдержать безостановочный режим бурения. По проекту буровая установка должна работать 24 часа в сутки. Впрочем, имея в своих рядах таких грамотных специалистов, как главный инженер УБР-1 В. М. Зибров, начальник СМОБ В. Ф. Ружило и его заместитель В. В. Пыльпышев, начальник СЭОБ В. Я. Коцан и его заместитель В. И. Кочетков, начальник геологической службы УБР-1 Н. Н. Тутынин, начальник ПДС Р. В. Латыпов и опытные коллективы буровых бригад, в Управлении уверены, что успешно выполнят и это условие договора.



Один из лучших буровых мастеров УБР-1 Флорид Шакиров (второй справа) на скважине ЗГНKM.

ПЛАНОВЫЕ УСПЕХИ УБР-2



211%. Увеличение задания произошло в основном за счет дополнительных объемов на Ямбургском и Западно-Таркосалинском месторождениях. Для УБР-2 оно оказалось очень своевременным, так как при первоначальном графике часть буровых бригад Управления осталась бы в 2011 году не у дел.

Итак, как рассказал начальник УБР-2 **Сергей Михайлович ЗАБОЛОТНЫЙ**, в 2011 году Управлением закончено строительство 35 скважин, сдано заказчикам 32. Всего в составе Управления в прошлом году работали 15 своих бригад и одна на субподряда. Кроме того, коллектив из ЗАО «СБК» по договору субподряда строил скважины на Еты-Пуровском месторождении. Самые большие объемы УБР-2 были сосредоточены на Ямбурге, где одновременно работали до 10 буровых бригад – строили разведочные и эксплуатационные наклонно направленные скважины на неокосские отложения с субгоризонтальным окончанием. Таким образом, Ямбургское месторождение стало для УБР-2 в прошлом году таким же значимым, как Заполярное для УБР-1. Вторым по значимости стал второй опытный участок ачимовских отложений УНГКМ, где специалисты Управления работают последние пять лет. За прошлые годы они пробурили там 20 скважин. Из них освоены и сданы заказчику 17. Две сейчас находятся в освоении и на одной – № 2123

– осуществляется резка бокового ствола. На Западно-Таркосалинском силами УБР пробурена разведочная скважина Р-907 и начата бурением поисковая скважина П-905 со вскрытием палеозойских отложений. Кроме этого, там построено 9 скважин на неокосские отложения на двух кустах. Сейчас на эксплуатационных скважинах начинается освоение, которое продлится примерно до середины года.

Примерно такая же расстановка бригад должна сохраниться и в 2012 году, кроме Западно-Таркосалинского НГКМ, где будет буриться поисковая скважина П-905. По предварительному плану, на 2012 год намечено пробурить более 100 тысяч метров горных пород, из них 22 255 метров в разведке. На Ямбургском месторождении, где по плану нужно будет построить 25 скважин, во второй половине года сосредоточатся примерно 8 буровых бригад. Там же, помимо строительства скважин на неокосские отложения привычной конструкции, планируется построить многоствольную скважину. Остальные коллективы будут работать на Ачимовском участке и на других площадях в разведочном бурении.

Неплохо складывается для Управления и начало года. В январе УБР-2 уже отчиталось о перевыполнении плана на 7%, в феврале сделано еще больше: план-график перевыполнен на 10%. «У



Буровая УБР-2 на Ачимовском участке.

нас всего пару весенних месяцев будут непростыми, – говорит С. М. Заболотный, – начиная с июня-июля все коллективы Управления будут обеспечены стабильной напряженной работой».

ЗАРЕЗКА БОКОВЫХ СТВОЛОВ: ПЕРВЫЕ ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ



показали, и эта Программа была свернута. Позднее такие же работы стали проводить на своих скважинах соседи-нефтяники. Со временем технология значительно усовершенствовалась, и отремонтированные по ней скважины в большинстве случаев значительно повышали дебит. В 2011 году ОАО «Газпром» решило вернуться к практике резки боковых стволов и предоставило своему буровому подрядчику – ООО «Газпром бурение» в лице филиала «Уренгой бурение» шесть скважин для восстановления на Уренгойском НГКМ и десять скважин на Ямбургском НГКМ.

На первом этапе филиал решил привлечь к этой работе субподрядчиков. Заместитель начальника УИС **Зиновий Сагидович МУБИНОВ** так объясняет это решение:

– Во-первых, у филиала пока нет мобильных БУ, необходимых для такой работы, а, во-вторых, у этих предприятий уже был наработан определенный опыт по резке боковых стволов, в то время как наши специалисты последний раз «зарезались» около 15 лет назад.

Таким образом, в сентябре прошлого года ООО «НУБР» начало восстанавливать для филиала скважины на Уренгойском месторождении, а ООО «НУБК» и ООО «ЗСР» – на Ямбургском.

Скважины, которые заказчики – ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Ямбург» определили для восстановления, строились

20 – 30 лет назад, на многих уже проводились капитальные ремонты, техническое состояние у всех оказалось разное, и поэтому к каждой требовался индивидуальный подход. Даже «окна» в скважинах резали на разной глубине. Новое-старое дело продвигалось непросто. Бурили на современных углеводородных растворах, что, несомненно, оправданно, так как позволяет не засорять продуктивный горизонт. Основная сложность заключалась в том, что во время углубления встречались водонасыщенные горизонты с первоначальным пластовым давлением, и, чтобы не допустить водопроявления, приходилось повышать плотность раствора. При этом первый же пропласток с повышенной проницаемостью создавал угрозу поглощения. На практике так и выходило. Организационные трудности и осложнения замедлили процесс бурения, и первая скважина № 5334 Уренгойского НГКМ, которую подрядчики сдали в начале февраля нынешнего года, заметно отстала от графика.

Сейчас скважина уже работает в шлейф, и дебит ее даже выше, чем у некоторых новых действующих. То есть, можно однозначно говорить о том, что первый блин не вышел комом. А то, что немного задержались, есть объективные причины. Сегодня специалисты филиала делают анализ сложностей, возникших при резке первых скважин, и готовят предложения по совершенство-

ванию технологии их проводки в условиях такого «слоеного пирога», как Уренгойское месторождение.

По словам Зиновия Сагидовича, следующие пять скважин, выделенные заказчиками филиалу для проведения резки боковых стволов в нынешнем году, «Уренгой бурение» рассчитывает построить уже своими силами. Для этого планируют взять МБУ в аренду. Свободные буровые бригады у предприятия есть, так как в 2012 году высвободились несколько коллективов, ранее задействованных в разведочном бурении. Их и направят на «резку». К тому же специалистам филиала хочется самим пробурить такие скважины, чтобы сравнить полученные результаты с результатами подрядчиков и попытаться адаптировать проектную технологию к реальным геологическим условиям на основе уже полученного опыта.

Первая скважина, которую начнет восстанавливать бригада филиала, уже определена – № 2371 Уренгойского НГКМ. Как только поступит мобильная буровая установка, коллектив УИС встанет на объект. Как отметил З. С. Мубинов, если такие скважины и дальше продолжат радовать заказчиков увеличением дебита, то филиал сможет рассчитывать на постоянный фронт работ по восстановлению резкой боковых стволов как минимум 10 – 20 скважин в год на Уренгойском и Ямбургском месторождениях.

ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ – ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ



Нынешний год запомнится буровикам филиала «Уренгой бурение» масштабным обновлением парка буровых установок. По предварительным планам, к концу года на площадях и месторожде-

ниях ЯНАО будут задействованы 45 буровых установок, из них 11 – это новые БУ.

Как рассказал главный механик филиала **Василий Николаевич КОСТЫГОВ**, такое кардинальное перевооружение вызвано, прежде всего, повышенными требованиями новых заказчиков к комплектации и техническим характеристикам бурового оборудования. Чтобы выигрывать тендеры, предприятию просто необходимо оснастить современными буровыми установками.

Согласно программе инвестиций, филиал получит в этом году четыре БУ-5000/320ЭК-БМЧ

производства екатеринбургского завода «Уралмаш-НГО Холдинг». Одна должна поступить в июне и три – в августе. Все установки предназначены для бурения эксплуатационных скважин на ачимовские отложения.

Помимо этого, летом в филиале ожидают поступления трех мобильных буровых установок тоже из Екатеринбурга, которые предназначены

для выполнения программы восстановления скважин резкой боковых стволов. Эта программа выполняется филиалом «Уренгой бурение» с прошлого года, но так как у филиала нет соответствующих буровых установок, первые 16 скважин, предоставленных заказчиками, передали для восстановления субподрядным организациям. После получения необходимого оборудования специали-



Идет монтаж новой румынской буровой установки F-320.

сты филиала сами займутся резкой боковых стволов на последующих скважинах.

Кроме того, еще три БУ введут в строй в нынешнем году из консервации. В 2009 – 2010 годах филиал получил три буровые установки фирмы «Bentec». Из них сразу начала работать только одна, для остальных просто не было объемов. Сегодня они востребованы. Одна, уже работавшая на Ачимовском участке № 2, монтируется на кусте №1-09 Ново-Уренгойского лицензионного участка – заказчик ЗАО «Роспан Интернешнл», еще две будут введены в строй из консервации осенью. Их объекты – скважины того же ЗАО «Роспан Интернешнл» и ООО «Газпром добыча Уренгой».

Весной будет введен в эксплуатацию пятый станок F-320, тоже полтора года пролежавший на базе филиала. Его планируют поставить на поисково-оценочную скважину ПО-85 Русского месторождения, где заказчиком выступает также ЗАО «Роспан Интернешнл». Правда, станки «Bentec» и F-320 нуждаются в некоторой модернизации. Особенно это касается румынской БУ, по которой представители заказчика составили целый список требований, в основном касающихся систем циркуляции и очистки бурового раствора. Сегодня специалисты филиала активно занимаются выполнением этих требований.

Материалы 3-4 стр. подготовил
Сергей МИЛЬШИН

ЛИСТАЯ СТРАНИЦЫ ПАМЯТИ

Забывшие, кое-где пожелтевшие по краям фотографии из старого домашнего альбома. Каждый раз, просматривая их, снова предаешься воспоминаниям. В сознании мелькают, как кадры кинохроники, самые яркие события уже прошедших лет. Вот со страницы альбома смотрит, улыбаясь, совсем еще юный безусый паренек в армейской форме. А здесь уже вполне взрослый молодой мужчина в парадном костюме держит под руку статную девушку в свадебном платье – свою будущую жену. Вот старшая дочь Лана, лучший друг Василий, еще прибавление в семействе – младшая дочурка Аленка. И вперемежку с личными фотоснимками с буровых. Где только не довелось побывать за 30 лет работы на Крайнем Севере?! Заполярное, Юбилейное, Уренгойское, Северо-Уренгойское, Ямбургское, Южно-Русское месторождения. На этих снимках – мужественные лица буровиков – всех тех, с кем работал в одном коллективе буровой мастер филиала «Уренгой бурение» **Николай Филиппович Ковч**.

1996 год. Начало освоения уникального Заполярного месторождения. Запасы газа на Заполярном оцениваются в 3,6 трлн кубометров и около 89 млн тонн газового конденсата. Месторождение было открыто в 1965 году, но только в 90-х началось его промышленное освоение. В 1996 году буровая бригада мастера БП «Тюменбургаз» А. И. Кабанова начала разработку сеноманского горизонта месторождения, пробуравив на нем первую эксплуатационную скважину. Следом за бригадой Кабанова на Заполярное вышла бригада мастера В. П. Климаша. Ей предстояло построить валанжинскую разведочную скважину Р-106. В составе той бригады в должности бурильщика – Николай Ковч. Так уж получилось, что именно с работы, считай, на передовой началась трудовая деятельность Николая Филипповича на буровом предприятии «Тюменбургаз».

Родом он из Украины. В 1982 году сразу после армии, имея в кармане диплом об окончании Полтавского геологоразведочного техникума по специальности «буровик», приехал Николай по комсомольской путевке на Север. И вплоть до того времени, как перешел в Тюменбургаз, работал в Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции. Наладить добычу на Заполярном было очень непросто: климат здесь экстремальный. В самый



С коллегами-буровиками при разбуривании Заполярного ГНKM (Н. Ф. Ковч - крайний справа).

короткий день в декабре солнце поднимается всего на 1 час и 7 минут. Зима длится без малого 300 дней в году, обычная температура – минус 50° С, в особо холодные зимы столбик термометра, бывает, опускается ниже 60° С. Да и до ближайшего крупного города – Нового Уренгоя – расстояние нешуточное – 220 км, в основном по зимнику. Летом доставка на буровую всего необходимого вертолетом. Но, как говорится, глаза боятся, а руки делают. Два с половиной месяца отработали на Р-106, потом построили семь сеноманских скважин. Выезжали с месторождения только на межвахтовый отдых, и так два с лишним года.

После Заполярного Ковч исколесил с бригадой, если не все, то добрую часть месторождений, на которых ведет работы теперь уже филиал «Уренгой бурение» – прежний Тюменбургаз. Преодолевая расстояния до 500 км, переезжая с месторождения на месторождение. На одном только Уренгойском НГКМ строили скважины для ГП, начиная от второго и до пятнадцатого. Богатый опыт позволял выполнять все поставленные перед бригадой непростые задачи качественно и в срок. Одним из значимых событий последних лет был ввод в опытно-промышленную эксплуатацию пер-

вого и второго опытных участков ачимовских залежей Уренгойского месторождения для ЗАО «Ачимгаз» и ООО «Газпром добыча Уренгой». Потребовались совершенно новые подходы к строительству эксплуатационных скважин. Их конструкция, большая глубина, технология бурения существенно отличались от тех, которые приходилось строить раньше. 28 августа 2006 года бригада Климаша – Ковча забурила первую эксплуатационную ачимовскую скважину № АЗ-1 Уренгойского месторождения. За два последующих года подготовила весь фонд скважин для пуска первого газового промысла ЗАО «Ачимгаз». За освоение ачимовского участка, ввод в эксплуатацию которого состоялся в 2008 году, начальник УБР филиала «Тюменбургаз» Р. М. Файрушин и Н. Ф. Ковч, тогда уже сменный буровой мастер в бригаде, были удостоены звания «Почетный работник газовой промышленности».

А вот совсем свежая фотография. Начало 2011 года. У бригады Ковча новое производственное задание: на Южно-Русском месторождении надо пробурить многоствольную наклонно направленную скважину с субгоризонтальным окончанием. Это первая многоствольная скважина в регио-

не. Запланирована с конструкцией из одного стыка с использованием технологии компании «Халлибуртон». По завершению строительства оба ствола будут нести равноценную нагрузку – система закачивания позволит вести раздельную добычу углеводородов из каждой зоны. В мировой практике технология бурения многоствольных скважин давно опробована, но в филиале «Уренгой бурение», на Крайнем Севере в целом такая работа в новинку. Тем не менее бригада Николая Филипповича с поставленной задачей успешно справилась. Впрочем, как всегда. Еще при В. П. Климаше в бригаде сформировался крепкий костяк производственников, да так до сих пор и держится. Это бурильщики И. Г. Гранник, В. В. Конопляник и Л. А. Медведев, помбур А. А. Подрезов, слесарь Я. И. Косолович. Они не просто первоклассные специалисты, но и отличные мужики, с которыми бурового мастера Ковча давно связывают не только профессиональные интересы. Опытная, увольнения бывают только по причине ухода на пенсию, и морально здоровая бригада, где царит атмосфера взаимовыручки и профессиональной помощи. С такой бригадой любые производственные задачи по плечу.

А сколько всего еще предстоит сделать? Вот и пустых страниц в альбоме еще полно. Закончится строительство очередной скважины на Заполярном, и сразу переезд на Ново-Уренгойский участок. Начнется еще один этап в работе. С 1 апреля 2012 года предстоит бурение глубокой ачимовской скважины для нового заказчика ЗАО «Роспан Интернешнл». Это первая из трех ачимовских скважин на кусту. Требования к работе у заказчика весьма строгие, но выполнимые. Есть координатор проекта, отвечающий за все производственные и финансовые вопросы на самых разных этапах строительства скважины. Прекрасный станок, один из лучших, который приобрели в компании за последние годы, – «Бентек». Да, поработать бы еще, улыбается своим мыслям вслух буровой мастер. Есть знания и опыт, есть силы и желание трудиться. Так что рано еще закрывать последний лист альбома.

Ирина МЕДЯНКИНА

ДОСКА ПОЧЕТА



БОРОДАВКИН Николай Антонович
Электромеханик 1-й категории СЭВС. В 2000 году принят на работу в Службу энергоснабжения машинистом ДВС, через год переведён на

должность электромеханика, а в 2009 году занял инженерную должность электромеханика 1-й категории.

За 12 лет работы в Службе достиг высоких результатов, освоил практически все профессии, необходимые при эксплуатации электростанций. Недюжинные организаторские способности проявились и в карьерном росте: как грамотный профессионал организует и выполняет самые сложные технические операции при эксплуатации, ремонте, монтаже и пусконаладке электростанций малой мощности, передает накопленный опыт молодым работникам.



ВАСИМОВ Салават Гатович
Начальник участка по обустройству месторождений СЭВП. Начал трудовую деятельность в 1973 году в СМУ НГДУ «Удмуртнефть».

В 1978 году приехал на Крайний Север, где более 30 лет работает в системе Газпрома.

Прошёл путь от плотника до начальника службы по обслуживанию месторождений. За 17 лет работы в филиале принимал участие в обслуживании буровых бригад на большинстве месторождений региона.

Его отличают стабильность в работе, умение руководить, находить правильные решения в критических ситуациях, постоянно пополнять свои знания. Своим добросовестным трудом вносит большой вклад в решение производственных задач Управления. Администрация УОМ ходатайствует о присвоении С. Г. Васимову Почетной грамоты Министерства энергетики.



ВОЛОШИН Александр Александрович
Буровой мастер УБР-2. Трудовую деятельность начал в 1984 году в Полярной ЭГБ помощником бурильщика. Затем работал на различных должностях в

инженерно-технологической службе Красноградского УБР ВПО «Укргазпром». В 1995 году продолжил свой трудовой путь в УРБ БП «Тюменбургаз» старшим мастером освоения, буровым мастером, технологом 1-й категории. За время своей трудовой деятельности за профессиональные успехи неоднократно награждался денежными премиями, Почетной грамотой ООО «Бургаз». Администрация УБР-2 за многолетний добросовестный труд, а также в связи с 50-летием ходатайствует о его поощрении наградой Министерства энергетики.



ГЕРАСИМОВ Сергей Августович
Вышкомонтажник 7-го разряда ЦВиПР-3. В филиале работает с 1994 года. На протяжении многих лет является бессменным

бригадиром вышкомонтажной бригады. Контролирует работы по строительству буровых установок, легко осваивает новые типы БУ. Является наставником в освоении профессии вышкомонтажника молодых специалистов.

Трудовая деятельность связана с освоением крупнейших месторождений Севера Западной Сибири. Ему неоднократно поручались важные объекты и нелегкие задачи, с которыми он успешно справлялся, например такие, как работа на Чайядинском НГКМ. Неоднократно принимал участие и занимал призовые места в конкурсах профмастерства среди филиалов ООО «Газпром бурение».



МАКАРОВА Елена Григорьевна
Ведущий инженер производственно-технологического отдела БПО, где работает с 1992 года. За период своей трудовой деятельности зарекомендовала себя как

добросовестный, исполнительный,

дисциплинированный и технически грамотный специалист. Хорошо разбирается в вопросах, касающихся профессиональной деятельности, свободно в них ориентируется. Обладает большим опытом работы. Умеет рационально организовать трудовой процесс. Ответственна, к исполнению порученных заданий относится творчески. Награждена Диплом 3-й степени за лучшее использованное техническое решение, являясь одним из авторов рацпредложения, которое заняло 1-е место на конкурсе в г. Тюмени.



ПЕРЕПЕЛИЦИН Валерий Константинович
Старший мастер бригады испытания. Общий стаж работы в филиале «Уренгой бурение» – 22 года. Начинал помощником бурильщика,

бурильщиком. За время работы зарекомендовал себя квалифицированным, добросовестным работником. Имеет большой профессиональный опыт, что позволяет ему выполнять задания любой сложности. Проявляет высокую активность и работоспособность, добиваясь вместе с бригадой хороших результатов при выполнении поставленных задач. Планируя работу, правильно определяет приоритеты, внимателен не только к задаче в целом, но и деталям выполнения. Помогает профессиональному становлению молодых специалистов.

ДВА ЮБИЛЕЯ ЦЦС

Филиал «Центр цементирования скважин» в августе 2012 года отметит 5-летие. Самостоятельное подразделение, созданное на базе Тампоначного управления филиала «Тюменбурггаз», с присоединением к нему Оренбургского и Ухтинского цехов крепления скважин начал свободное плавание первого августа 2007 года. Эта дата почти совпадает с другим юбилеем – 15-летием буровой компании. С какими показателями подошел филиал к двойному юбилею и о его планах на будущее нам рассказал директор филиала **Олег Антонович КАБАНОВ**.



говорили, «сторонних» заказчиков. Наш филиал сразу же начал более активно заниматься их поиском, в результате 2011 год предприятие закончило с возросшей долей негазпромовских заказчиков в денежном эквиваленте до 46 361 тыс. рублей. Это позволило не только улучшить финансовые показатели, но и выйти на внешний рынок, где конкурировать с российскими и зарубежными сервисными тампоначными компаниями и поднять свой рейтинг у потенциальных заказчиков. В то же время сегодня филиал по-прежнему выходит на рынок сервисных услуг в основном в связке с другими филиалами Общества «Газпром бурение».

Нынешний год, по предварительным планам, должен сложиться для филиала как минимум не хуже предыдущего. Коллектив ЦЦС планирует выполнить 1011 операций – это на 20% больше, чем в предыдущем году. По количеству планируемых операций на скважинах ООО «Газпром бурение» лидирует Ухтинский ЦКС, где ожидается 409 цементаций, то есть фактически тот же уровень, что и в прошлом году. Немного сократится количество операций в ЯНАО: 319 против 384 в 2011 году.

Помимо этого 2012 год должен стать для филиала «Центр цементирования скважин» рекордным по числу операций для негазпромовских организаций. Здесь филиал рассчитывает заработать не менее 400 млн рублей – почти в десять раз больше, чем в прошлом году. Большинство новых заказчиков трудятся на площадях ЯНАО. Сегодня предприятие не отказывается от любой возможности увеличить прибыльные поступления. Один из самых крупных подрядчиков в этом списке ООО «Новые энергетические услуги» – буровое предприятие, работающее на лицензионных участках ЗАО «Арктикгаз». Оно предоставит филиалу объем более чем на 70 млн рублей. Кроме этого, наш

филиал будет оказывать услуги для ОАО «Сибирское управление строительства скважин», ОАО «ЭРИЭЛЛ Нефтегазсервис», ООО «Строительная многопрофильная компания», ООО «Новоуренгойская буровая компания», ОАО «КогалымНефтеПрогресс» и других фирм. В прошлом году часть средств филиал заработал, так сказать, непрофильной деятельностью. К примеру, оказывал услуги по выделению колтюбинговой установки МК-20Т, аренде бокса для стоянки автобусов и территорию для оборудования ОАО «Мегафон». В 2012 году также запланировано оказание непрофильных услуг, но основная доля доходов будет заработана основной деятельностью – выполнением операций по цементированию обсадных колонн.

Согласно утвержденной программе бурения, количество единиц спецтехники, которую необходимо будет разместить на изолированных в весенне-летний период разведочных скважинах, в этом году составит 112 против 64 единиц в прошлом году. Оставшаяся в оперативном подчинении спецтехника УЦС будет загружена на 100%. И это уже с учетом 20 насосных установок, которые в марте будут перераспределены из Красноярской ЭГБ и 2 насосных установок из филиала «Краснодар бурение». Но и этого количества спецтехники не хватит для выполнения всего запланированного объема работ в летнюю кампанию 2012 года. Чтобы выполнить выросшую программу, для филиала ЦЦС необходимо приобрести два цементировочных комплекса нового поколения. Эта заявка внесена в инвестиционную программу на 2012 год. В филиале надеются, что первый цементировочный комплекс будет введен в эксплуатацию уже в начале лета.

Оборудование нового поколения – это не прихоть руководства филиала, а жесткие условия внешнего рынка. Сегодня многие заказчики выставляют требования, закладывая их в условия тендеров, по наличию у подрядчиков новой современной техники и оборудования. Чтобы сохранить конкурентоспособность в рыночных условиях, филиалу просто необходимо перевооружаться.

С 1 марта 2012 года в состав филиала «Центр цементирования скважин» вошли два новых цеха – Астраханский и Краснодарский ЦКС. Это



значит, что география объектов, на которых трудится наш филиал, раскинулась от Астрахани и до Камчатки и от полуострова Ямал до Краснодарского края.

За годы работы Тампоначного управления филиала «Тюменбурггаз» и цехов крепления скважин – затем филиала «ЦЦС» – в Центре сложился грамотный профессиональный коллектив. Директор филиала О. А. Кабанов с удовольствием называет имена лучших работников. В Уренгойском ЦКС это мотористы ЦА О. В. Калашник, А. В. Пшенов, Ю. М. Войтенко, С. А. Хилько, П. П. Бодрягин, И. И. Газиев и Е. П. Самофалов, оператор СКЦ О. В. Сидельников, инженер по креплению Т. В. Чипурин, заместитель начальника группы крепления В. В. Шульга, ведущий инженер ТО О. В. Гаврилюк. В Ухтинском ЦКС это инженеры по креплению Э. Г. Нагиев, Р. Ю. Елисеев, инженер лаборатории глинистых растворов И. М. Галимуллин, заместитель начальника цеха А. Д. Юзик и начальник цеха И. В. Болдырев. В Оренбургском ЦКС хотелось бы отметить А. Д. Карпешина, А. Н. Колтунова и М. Р. Мустафина.

Сергей МИЛЬШИН

ПЯТЬДЕСЯТ НА ПЯТЬДЕСЯТ

Главный инженер филиала «ЦЦС» **Шамиль Камильевич АРЫПОВ** попал в бурение, как сам признается, случайно. В школе он занимался лыжным спортом, имел 1-й спортивный разряд и мечтал продолжить спортивную карьеру. После окончания десятого класса даже отправился поступать в Омский институт физической культуры. Но не прошел медкомиссию – подвело зрение. На обратном пути заехал в Тюмень и по совету сестры подал документы в местное ТУ-7 – кузнецу рабочих кадров для нефтяной и газовой промышленности Тюменской области. Сестра утверждала, что если хорошо окончить училище, потом в любой институт поступить будет легко. Рассмотрев все варианты специальностей, которым обучали в ТУ-7, наудачу выбрал профессию бурильщика. Сегодня он уверен, что так распорядилась судьба.

Через год, окончив учебное заведение, по распределению поехал в поселок Уренгой работать в Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции. Полгода он отработал на буровой помощником бурильщика и... получил повестку в военкомат. Следующие два года он – ракетчик. К концу службы Шамиль уже был старшиной батареи. Для «срочника» – это предел воинской карьеры. Ему даже предложили остаться на сверхсрочную, но он торопился домой.

В 1983 году, вернувшись из армии, он поступил в Тюменский индустриальный институт, естественно, на кафедру «Бурение нефтяных и газовых скважин». После первого же курса Шамиль возглавил студенческий стройотряд, который отправился в Новоанганскую нефтегазоразведочную экспедицию на буровую. Он рассказывает, что поначалу его отряд не хотели признавать официально, все-таки только первый курс, но он сумел убедить руководство института и областной штаб строительных отрядов, что все ребята и девчата в отряде уже имеют специальности бурильщика, помбур, слесаря, лаборанта... В первый же сезон отряд занял призовое место по институту по результатам практики. Активного общественно-го лидера Арыпова в том же году назначили начальником штаба трудовых дел факультета. С это-



го времени он каждый год формировал уже несколько стройотрядов, которые выезжали летом на буровые под названием «Буровик».

В 1988 году молодой специалист приехал в Новый Уренгой, чтобы по распределению трудоустроиться в ПО «Тюменбурггаз». Его принимал на работу начальник УБР-3 В. И. Вяхирев. Шамиль Камильевич начал трудовую деятельность технологом на буровой. Управление работало на Ямбургском месторождении. Пять лет Арыпов был технологом, потом более двух лет – буровым мастером. Бригады, в которых он работал, за это время построили около 40 валанжинских скважин на Ямбургском и Уренгойском месторождениях.

Затем, как признался Ш. К. Арыпов, настало время что-то менять в жизни, и он перевелся в Тампоначное управление Тюменбурггаза. Главным инженером там трудился его бывший буровой мастер В. И. Трошин. Он охотно принял хорошего

специалиста. Как рассказал Шамиль Камильевич, переход для него прошел безболезненно. «Буровик знает процесс бурения, понимает, что происходит в скважине и на буровой», – поясняет он, – чувствует скважину, поэтому и освоить специальность инженера по креплению буровики несложно». Следующие семь лет он занимался креплением скважин. Шамиль Камильевич как-то подумал, что за эти годы он участвовал и руководил примерно в 600 операциях по цементированию скважин.

В конце 90-х годов Шамиль Камильевич вместе с коллегой Владимиром Борисовичем Лазаревым – сегодня заместитель директора филиала «ЦЦС» по производству – задумал собрать на базе трапа цементировочный комплекс. За основу комплекса взяли агрегаты от цементировочных установок «Байрон Джексон», они вывозились с Ямала при консервации месторождения. Получили одобрение руководителей предприятия и принялись за дело. И вскоре собрали агрегат для цементирования под названием «Север-1». При цементировании скважин с его помощью высвобождалось до 6 единиц техники и до 9 человек обслуживающего персонала. Это был первый цементировочный комплекс в стране, выполненный на базе одного автомобиля. ООО «Бургаз» запатентовало комплекс, и его начали активно использовать на объектах. Цементировочный комплекс «Север-1» отработал около десяти лет, выполнив более 200 операций по цементированию. Сегодня подобную технику делают и на Костромском заводе, и на Ижевском, а тогда он был первым.

В 2002 году Шамиль Камильевич возглавил ПДС в Управлении, а через полгода его назначили главным инженером ТУ филиала. Пять лет он трудился на этой должности. В 2007 году при нем Тампоначное управление стало филиалом «ЦЦС». Он продолжал бы там работать и дальше, но вмешался случай. В 2008 году в Тюменбурггазе произошли структурные изменения: единое УБР филиала разделили на три управления и Шамилю Камильевичу предложили возглавить коллектив УБР-2. Он согласился.

– Я же буровик по специальности, – говорит

он, – бурение – это моя стихия. Захотелось снова вернуться к исходной профессии.

Тогда в Управлении дела складывались не самым лучшим образом – пять буровых бригад находились в авариях и осложнениях. Шамиль Камильевич снова с головой ушел в родное для него дело, и вскоре Управление вышло на передовые позиции. В это время филиал разбуривал Ачимовский участок № 2. Он с удовольствием вспоминает сложную и интересную работу над этим проектом. По его словам, благодаря совместной работе коллективов УБР-2, заказчика и проектного института удалось адаптировать конструкцию этих сложных скважин к геологическому разрезу и сдать участок в эксплуатацию своевременно.

И снова обстоятельства вмешались в, казалось бы, устоявшуюся жизнь начальника УБР-2. Через два года в филиале «ЦЦС» освободилось место главного инженера, и коллеги пожелали увидеть на этой должности только Ш. К. Арыпова. И он возвратился на прежнее место. Опять дела захватили его целиком. Накопившиеся проблемы требовали срочных решений. Он вспоминает, что тогда заказчики высказывали много претензий к работе тампоначников. Особенно на Бованенковском месторождении. Потребовались серьезные усилия и решения: аналитические, технологические, организационные и главного инженера, и других специалистов филиала, чтобы с предприятия сняли все обвинения. Сегодня это удалось в полной мере.

За эти годы в практике Шамиля Камильевича было немало решенных задач, выполненных заданий, исправленных ситуаций, но везде, где бы он ни трудился, Арыпов оставался крепким профессионалом, грамотным инженером, талантливым организатором. Так его оценивают коллеги в филиалах «Уренгой бурение» и «Центр цементирования скважин». Когда я поинтересовался, какое же дело ему ближе – крепление скважин или бурение, он ненадолго задумался, а потом признался: «Мне сложно сделать выбор, скорее пятьдесят на пятьдесят».

Сергей МИЛЬШИН

СВОЙ ОПЫТ ПЕРЕДАТЬ МОЛОДЫМ

В любой сфере деятельности человека очень важен, просто не оценим профессиональный опыт. Как бы хорошо ни обучали в вузах, но пока полученные знания не будут закреплены на практике, они так и останутся лишь хорошо усвоенной теорией. Поэтому от первых наставников на производстве зависит многое.



А. Е. Второв и Д. Ю. Печерский

Дима Печерский выбрал для себя стезю геолога – профессию мужественных и романтических людей. Твердое плечо товарища – единственное, на что приходится рассчитывать вдали от цивилизации в экстремальных условиях полярной тундры. Профессию он выбрал по душе, а благодаря поддержке коллектива геологов филиала «Уренгой бурение» за 9 лет работы «дорос» до должности начальника геологической службы УБР-1, став настоящим профессионалом.

— Окончил я Октябрьский нефтяной колледж им. С. И. Кувыкина по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», — вспоминает Дмитрий Юрьевич Печерский — и сразу же приехал в Новый Уренгой. Это был 2003 год. Рождество, у которых я остановился, дали в руки список организаций, руководствуясь которым я и пошел искать работу. Моим резюме заинтересовался замечательный геолог и человек, начальник геологического отдела филиала, тогда еще «Тюменбургаз» Н. Т. Левашов и пригласил на со-

беседование. Единственное, что не устраивало Николая Тимофеевича, так это отсутствие у меня высшего образования. После обещания со временем окончить вуз я был представлен главному геологу филиала А. Ф. Царику и вскоре принят на работу. К сожалению, теперь уже ни Н. Т. Левашова, ни А. Ф. Царика нет среди нас, но память о них и глубокая благодарность за то, что поверили в меня как в специалиста, останется в моем сердце на всю жизнь.

Заполярное, Ямбургское, Уренгойское НГКМ, Песцовая, Харвутинская, Ен-Яхинская площади — далеко не полный перечень месторождений и площадей, на которых побывал за годы работы в «Урен-

гой бурении» Дмитрий Печерский. Первым было Заполярное. В начале 2000-х годов продолжалось активное бурение и освоение Заполярного НГКМ, начатое в конце 90-х. Все ресурсы молодых геологов филиала были на месторождении — шла разработка сеноманских залежей. Помощь молодым специалистам оказывали опытные геологи. Учили на личном примере азам практики. После работы — мастер-класс. Например, З. С. Мубинов, тогда уже один из сильнейших геологов филиала, сейчас заместитель начальника УИС, каждый вечер проводил для начинающих геологов настоящие практические семинары, в ходе которых буквально «по полочкам» раскладывал всю работу, проделанную за день на буровой, и пошагово планировал предстоящие дела на завтра. Год работы на Заполярном стал хорошей школой во всех отношениях: закалил характер и заложил фундамент для будущей профессиональной карьеры. После Заполярного, когда два года «полевал» на Песцовом, Печерский уже сам мог дать дельный совет, как лучше выполнить то или иное производственное задание. И опять-таки рядом были наставники: А. Е. Второв, С. Н. Зикрань, В. Г. Краснов, В. А. Конаныхин, П. В. Никонов, совсем еще молодой Н. Н. Тугунин, а также буровые мастера, бурильщики, специалисты самых разных профессий. В то же время Дмитрий поступил заочно в Альметьевский государственный нефтяной институт на специальность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», который окончил в 2011 году. Данное при приеме на работу обещание было выполнено.

— Теперь я выполняю еще одно обещание: перевожусь с вахтово-экспедиционного метода работы на «постоянку», — улыбается Дмитрий Юрьевич, — осталось самое сложное — перевезти семью. Есть абсолютное понимание того, что мы должны жить вместе, нужно только решить вопрос с жильем и подготовить его, чтобы жене и двум нашим детям: сыну Саше и младшенькой Лизе, которой и годика еще нет, было в нем тепло и уютно. Здесь хочу особо поблагодарить за помощь руководителей филиала, которые во всем идут мне навстречу. Что касается геологии в целом, то считаю, что сегодня профессия геолога все так же привлекает молодежь. Возможно, она не так популярна, как прежде, но ни романтизма, ни своей нужности она не утратила. Поэтому молодые люди, как и раньше, выбирают профессию геолога. Работа на буровой требует индивидуального подхода к каждой скважине, нестандартных инженерных решений, профессионализма, который возможен только при наличии опыта. Вот к этому я и стремлюсь в своей работе, а теперь требую и от своих подчиненных. В преддверии нашего профессионального праздника хочу сердечно поздравить всех геологов филиала, а также ветеранов профессии. Большое вам спасибо за преданность делу, высокий профессионализм, веру в успех, товарищескую взаимовыручку, особенно по отношению к нам, молодым геологам. Желаю всем дальнейшей плодотворной работы, важных для отрасли открытий, счастья, здоровья и благополучия.

Ирина МЕДЯНКИНА

НЭП - НОВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

ФИЛИАЛЫ ВНЕДРЯЮТ БЮДЖЕТИРОВАНИЕ



В выпуске № 2-3 газеты «Буровик Газпрома» была опубликована статья «Бюджетирование — инструмент управления компанией», в которой заместитель Генерального директора ООО «Газпром бурение» по финансам и экономике Д. В. Курочкин подробно рассказал о внедрении в Обществе системы бюджетирования. В продолжение этой темы мы попросили заместителя директора по экономике филиала «Оренбург бурение» **Михаила Павловича Шестакова** рассказать, как новая система приживается на местах, с какими трудностями и проблемами приходится сталкиваться и как они решаются.

Филиал «Оренбург бурение» уже в полной мере включился в процесс внедрения системы бюджетного управления, — говорит Михаил Павлович. — Конечно, нельзя сказать, что мы начинаем с нуля. В той или иной мере бюджетирование осуществлялось и раньше, но этот процесс не носил системного характера. В новых экономических реалиях, когда ООО «Газпром бурение» работает как самостоятельная рыночная компания, бюджетирование необходимо для обеспечения контроля расходов и повышения эффективности бизнеса.

Свою работу в этом направлении мы начали с формирования бизнес-плана на 2012 год. Совместно с головной компанией в филиале сформированы и утверждены центры финансовой ответствен-

ности (ЦФО). Но все же главная наша цель — это повышение уровня финансовой грамотности у производственных менеджеров. Производственный должен понять, что необходимо считать все используемые им ресурсы (материальные, человеческие) и применять их так, чтобы получить максимальный экономический эффект. Бизнес делают производственники, а не экономисты. К сожалению, раньше процесс планирования был формальностью. Сейчас производственный менеджер сам должен считать, сколько и каких ресурсов ему необходимо, выбирать оптимальные варианты по цене и качеству, обеспечивать эффективность производственного процесса и составлять финансовую отчетность. Для всех филиалов компании уже разработаны единые бюджетные формы — таблицы в про-

грамме EXEL. В них отражен фиксированный набор статей расходов. Бюджетные формы обязаны заполнять все руководители ЦФО для того, чтобы в дальнейшем была возможность консолидировать данные и сформировать итоговый бюджет.

Научиться формировать правильную управленческую отчетность — вторая по значимости задача. На ее основе в последующем руководство филиала и компании сможет принимать эффективные управленческие решения. В конечном итоге, при достижении производственными менеджерами определенного уровня экономической грамотности экономические службы предприятия должны уйти на второй план.

И, наконец, третья задача — формирование общей ответственности за происходящее у всех участников производственного процесса.

Сегодня в филиале «Оренбург бурение» сформировано 22 ЦФО. Основой для них стали производственные подразделения и службы предприятия, которые несут расходы, обеспечивая основной бизнес. Все ЦФО прокодированы и занесены в систему ИС «Управление предприятием». Это уже сейчас позволяет ежемесячно контролировать динамику исполнения бюджета, вести аналитику.

К сожалению, на данном этапе внедрения системы бюджетирования требуется много ручного труда. Это порой вызывает недовольство производственников, у которых и так дел хватает. Но это не бесполезная рутина, а инструмент, с помощью ко-

торого работу предприятия можно сделать более эффективной и прибыльной. После «обкатки» бюджетирования в филиалах будут выработаны требования к системе автоматизации процесса и выбрана соответствующая программа, заменяющая ручной труд. В окончательном виде систему бюджетирования планируется сформировать к концу 2012 года.

Справка:

Шестаков Михаил Павлович родился 27 июня 1983 г. в г. Ижевске. В 2005 году окончил Удмуртский государственный университет по специальности «Экономика и управление на предприятии в нефтяной и газовой промышленности». В 2011 году получил второе высшее образование по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Свою трудовую деятельность начал с должности ведущего инженера Отдела по организации труда и сметной работе ЗАО «Капитальный ремонт скважин». В последующем занимал руководящие должности в экономических службах таких предприятий, как ОАО «Удмуртнефть», ООО «Интегра-бурение». Последняя перед приходом в нашу компанию должность — заместитель управляющего по экономике и финансам ООО «Капитальный ремонт скважин — Сервис». В филиале «Оренбург бурение» М. П. Шестаков работает с декабря 2011 года.

Андрей КОНОВАЛОВ

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

ВТОРАЯ СКВАЖИНА ДЛЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ТНК-ВР

28 февраля в филиале «Оренбург бурение» бригада начальника буровой С. А. Гулая начала строительство очередной эксплуатационной скважины № 4073 Донецко-Сыртовского месторождения для ОАО «Оренбургнефть» — Общества группы компаний ТНК-ВР. Проект ствола скважины имеет сложный профиль с горизонтальным окончанием. Скважины подобного типа строятся только на Донецко-Сыртовском месторождении.

Работа ведется с буровой установки румынского производства F-320, полученной по программе технического перевооружения в 2009 году. Проектная глубина скважины — 4 437 м. На 20 марта забой составил 2 020 м. Буровой бригадой спущена и успешно зацементирована обсадная (техническая) колонна диаметром 244,5 мм. Закончить бурением скважину планируется в начале мая.

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА АКОБИНКУ

В конце марта в филиале «Оренбург бурение» планируется начать строительство глубокой разведочной скважины № 174 Акобинской. В соответствии с проектом предстоит пробурить 5 225 м. Строить скважину поручено опытной бригаде начальника буровой М. А. Дегтярева. В первой половине марта вышкомонтажники заканчивали монтаж буровой установки F-500. В настоящее время на буровой заканчиваются пусконаладочные работы, по окончании которых скважина № 174 Акобинская будет начата бурением.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ФИЛИАЛА «УХТА БУРЕНИЕ» НА БОВАНЕНКОВСКОМ НГКМ

В феврале специалисты ЭВС филиала «Ухта бурение» восстановили электроснабжение от соб-

ственных электростанций на кустах №№ 61, 63, 35 Бованенковского НГКМ. Это позволяет значительно сэкономить, кроме того, энергетики филиала совместно со специалистами ООО «Аксиома-сервис» произвели сервисное обслуживание 20 теплогенераторов «Heulo-450» для обогрева помещений на 10 БУ. Построены и введены в эксплуатацию водоводы и насосные станции от поверхностных источников на кустах №№ 52 и 53, в марте будут закончены работы на кусте № 56.

ФИЛИАЛ «КРАСНОДАР БУРЕНИЕ»: ОТ КУБАНИ ДО ИРКУТСКА

На Кубани буровой бригадой мастера М. В. Примакова продолжается строительство эксплуатационной скважины № 21 Песчаной площади. Забой скважины составляет 2420 м. На этой глубине ствол скважины был обсажен 324 мм технической колонной. На устье смонтировано и опресовано противовыбросовое оборудование. Сейчас

бригада осуществляет работы по разбуриванию цементного стакана и технологической оснастки колонны.

На скважине № 12 Восточно-Прибрежной площади коллектив буровой бригады Д. В. Ванеева спустил 245 мм обсадную колонну на глубину 2772 м. Произведен ее цементаж, в настоящее время скважина оставлена на ОЗЦ.

В Иркутской области на новом для филиала Дулисьминском НГКМ также кипит работа. Близка к завершению мобилизация бурого оборудования и бригадного хозяйства. Буровая установка БУ-4200/250ЭЧК-БМ перевезена в полном объеме, и уже ведется ее монтаж. Одновременно на кустовую площадку производится завоз МТР, необходимых для строительства скважин на Дулисьминском месторождении в 2012 году. Скорость и слаженность работ обусловлены жесткими рамками договорных отношений между ООО «Газпром бурение» и ЗАО «НК Дулисьма».



МАРТ

1997 год – буровая бригада Тюменбургаз мастера В. П. Кальсина начала бурение скв. № 101 Северо-Самбургского нефтяного месторождения – одного из самых значительных открытий последних 20 лет в традиционно газоносном регионе.

1998 год – состоялась встреча Р. И. Вяхирева, Председателя Правления РАО «Газпром», и Председателя Совета директоров концерна А. И. Казакова с руководством газодобывающих предприятий Западно-Сибирского региона по вопросам реформирования и реструктуризации экономических и производственных отношений во всей инфраструктуре компании; в начале года Астраханьбургаз получил положительные результаты в бурении на Георгиевской, Володарской и Еленовской площадях.

1999 год – весной Тюменбургаз возобновил работы на законсервированном Заполярном ГНКМ. Первой на месторождение прибыла бригада А. Н. Рыбалкина, потом бригада А. И. Кабанова, которая в 1996 году забурела на Заполярном первую скважину.

2000 год – В Кубаньбургазе состоялась первая научно-техническая конференция молодых специалистов.

2001 год – В Астраханьбургазе проведены испытания пласта на скв. № 1 Правобережной. Бурение ведется со станка ЮНОК-500ДЕ; начата бурением самая глубокая скв. в Оренбуржье, которую строили буровики Оренбургбургаз, – № 501 Вершиновская проектной глубиной 7000 метров.

2002 год – Ямбургское НГКМ посетила делегация представителей федеральных органов власти и руководителей исполнительной власти областей и субъектов РФ. Делегация побывала в буровой бригаде Тюменбургаз мастера В. В. Донскова на скв. № 118.

2003 год – буровики Астраханьбургаз при содействии специалистов Астраханьгазпрома и фирмы Halliburton начали подготовку скв. № 2 Devonской и № 1 Правобережной к освоению; Кубаньбургаз приступил к поисково-разведочному бурению на Песчаной площади, где всего построит до 2008 года 9 скважин.

2005 год – Севербургаз осуществил пионерный выход на Восточно-Лемвинскую площадь в Интинском районе Коми; ООО «Бургаз» награждено национальной премией «Золотой Олимп» в номинации «Предприятия ТЭК» как лучшее социальное значимое предприятие по итогам 2004 года.

2006 год – Тюменбургазом начато бурение второй разведочной скв. Р-36 на Южно-Русском месторождении и выигран тендер на бурение 15 эксплуатационных скважин на нем; газета «Буровик Газпрома» удостоена специальной премии и диплома лауреата в конкурсе «Лучшее корпоративное издание-2005», проведенном Нефтегазстройпрофсоюзом в связи с его 15-летием.

2007 год – в Астраханьбургазе начаты буровые работы с привлечением сервисной компании «Baker Hughes».

На Уренгойском НГКМ вышкомонтажники Тюменбургаз подняли вторую новую БУ «Уралмаш-5000/320ЭУК-Я», которая будет строить скважины для ЗАО «Ачимгаз».

2008 год – делегация из Кубаньбургаз отправилась на п-ов Камчатка для уточнения схемы доставки грузов и встречи с заказчиком; начата бурением сверхглубокая разведочная скв. № 1 Крупская; Красноярская ЭГБ забурела первую скв. на Берямбинской площади – № 48.

2010 год – на Ямбургском месторождении начала работать новая БУ-4200/250ЭЧК-БМ производства ВЗБТ.

Учебному центру филиала «Уренгой бурение» исполнилось 15 лет; состоялся пуск ГКП-22 на втором Ачимовском участке Уренгойского НГКМ, фонд скважин для которого построили буровики филиала «Уренгой бурение».

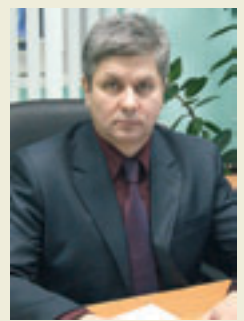
2011 год – в «Уренгой бурении» заканчивается строительство первой многоствольной скв. № 174 на Южно-Русском ГКМ; скв. № 3 и № 5 Ильбокичские в Красноярском крае, построенные Красноярской ЭГБ, дали промышленный приток газоконденсата.

Камчатская ЭГБ заканчивает бурение третьей и последней скв. № 23 второго куста на Нижне-Квакчикском ГКМ; скв. № 22 Нагумановская пробурена буровиками филиала «Оренбург бурение» до проектной глубины в 4250 м со значительным ускорением.



ДМИТРИЕВА София Леонидовна
Заместитель директора филиала по экономике. В 2007 году пришла в компанию с должности старшего преподавателя Тюменского ГУ и

была принята на работу экономистом 1-й категории в ФЭО. За пять лет работы в компании трудилась на должностях ведущего экономиста и начальника планово-экономического отдела. Отличная теоретическая база и практические навыки помогают молодому руководителю решать сложные производственные задачи.



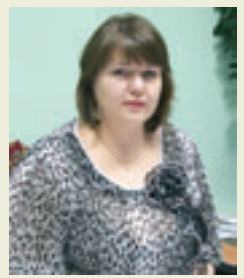
ИВАНОВ Вячеслав Владимирович
Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности – начальник отдела. Стаж работы в компании

составляет 13 лет. За это время под его постоянным контролем были устранены сотни замечаний и нарушений в области охраны труда, а значит, сохранено здоровье и спасена жизнь многих работников филиала «Центр цементирования скважин».



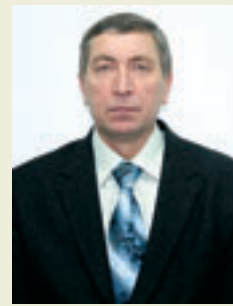
КАРАБЫШЕВ Николай Алексеевич
Заместитель заведующего ЛЦР. Придя после окончания института и проработав 15 лет в филиале, он считается одним из самых

опытных и уважаемых специалистов в области приготовления тампонажных смесей и проведения сложных анализов.



УДРЯ Лилия Григорьевна
Техник 1-й категории БПО УЦЦС. Внимательность, добросовестность и трудолюбие выделяют ее как отличного

специалиста и ответственного работника. В буровой компании трудится уже 11 лет.



СЕРОШАНОВ Александр Сергеевич
Моторист цементировочного агрегата ЦКС-1 УЦЦС. Он настоящий профессионал в своем деле, опытный специалист, более

14 лет простоявший за штурвалом цементировочного агрегата и выполнивший более 400 операций по цементированию обсадных колонн.



ИБРАГИМОВ Ильшат Якубович
Машинист ППУ ЦКС-3 УЦЦС. Жизнерадостный и неунывающий человек, опытный и грамотный специалист, Ильшат Якубович вот уже более 17 лет работает на

паропередвижной установке, обеспечивая качественный процесс бурения.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ



17 марта начальник Управления экономики и ценообразования ООО «Газпром бурение» О. А. Огарков отметил 50-летие со дня рождения.

Уважаемый Олег Александрович, от всей души поздравляем Вас с 50-летним юбилеем!

Сегодня у нас есть уникальная возможность выразить Вам наше уважение и искреннее восхищение не только как талантливому экономисту и хорошему руководителю, но и как замечательному человеку. Вы обладаете уникальной способностью видеть в людях достоинства, внушать им оптимизм и уверенность в своих силах, умеете сплотить коллектив. За годы нашей совместной работы для кого-то из нас Вы стали мудрым наставником, а кому-то – хорошим другом.

50 лет – это пора осмысления пройденного пути, что же касается Вас, то эта дата – всего лишь очередной этап бизнес-планирования. А кто лучше Вас в этом разбирается? Дорогой Олег Александрович, желаем Вам крепкого здоровья, счастья, любви, благополучия!

Мы рады осознавать, что основную задачу, которая стоит сегодня перед компанией – увеличение прибыльности – наше подразделение решает именно под Вашим руководством, и вместе с Вами двигаться к намеченной цели!

Коллектив Управления экономики и ценообразования

ПЕРВОЕ АПРЕЛЯ - НИКОМУ НЕ ВЕРЮ!

Считается, что первоначально 1 апреля праздновалось во многих странах как день весеннего солнцестояния. Празднество сопровождалось шутками, шалостями и веселыми проделками. Этот День не внесен ни в какие календари знаменательных дат, но его вполне можно отнести к международным, поскольку он с одинаковым успехом отмечается в разных странах. В этот день каждый не прочь пошутить над окружающими, никто не застрахован от розыгрышей и даже самые серьезные невольно улыбаются. Предположительно более 70% людей собираются разыграть кого-либо из своих знакомых. Так что будьте настороже, запаситесь чувством юмора, набором свеженьких шуточек и забавных стишков, на розыгрыши не обижайтесь, а отвечайте ими же. В общем, веселитесь, потому что смех, как известно, продлевает жизнь.

Техника безопасности при проведении первого апреля

1. Рот широко не открывать.
2. Руки от живота не убирать.
3. Колпачок-режущие предметы держать острием вниз.
4. Предметы повседневного использования перед употреблением осматривать.
5. Фразу «А у вас спина белая» следует воспринимать адекватно, то есть оглядываться, пытаться разглядеть, где испачкался. «Попавшись» таким образом, Вы наверняка уберете себя от других не настолько безобидных шуток.
6. А главное — веселиться, веселиться и еще раз веселиться.

Примеры первоапрельских шуток

Допустим, в Вашем коллективе появилась новая молоденькая секретарша. Зрители, посвященные в розыгрыш, наблюдают за её поведением. Кто-то из соседней комнаты звонит секретарю и серьезным голосом сообщает о том, что звонят с телефонной станции и сейчас в целях очистки проводов по телефонному каналу будет подан горячий пар под давлением. Поэтому нужно очень быстро закутать все телефонные трубки в офисе полиэтиленом или бумагой. Самое главное – прозвонить это серьезно и быстро.

Один мой знакомый так разыграл жену первого апреля: аккуратно из меха вырезал два пушистых круглых уха и пришел их к капюшону ее пальто, зная, что капюшон она накидывает, уже выходя на улицу и не видя себя в зеркале.

Она потом рассказывала: «Иду и не понимаю, почему на меня народ глазлет и хохочет, достала

пудреницу, посмотрелась – вроде все в порядке». Потом она подошла-таки к большому зеркалу и увидела у себя два роскошных уха.

А на следующий год первого апреля она пришла мужу на пальто кроличий хвост.

У знакомого есть дурная привычка оставлять с вечера чашку кофе и утром залпом выпивать его холодным. Еще у него есть дочь. А 1 апреля кофе оказался горячим...

Телефонный розыгрыш
Звонишь кому-нибудь и просишь, чтобы не отвечали на телефонные звонки в течение 10 мин, т.к. на линии работает телефонист и его может ударить током. Через несколько минут перезваниваешь по этому же номеру, и если поднимают трубку, издаешь душераздирающий вопль.

Подруга звонит подруге:
– Алло, Свет, сегодня первое апреля, тебя еще никто не разыграл?
– Нет, ты же знаешь, меня невозможно разыграть. Давай потом поболтаем, я сейчас в соревнованиях участвую.
– В каких?
– Звонил муж, сказал, что я приглашена на соревнование среди лучших жен. И он уже ждет меня на финише с друзьями, фотоаппаратом, цветами, с пивом, и уверен, что я выиграю. А мне еще надо дома разогреть утюг и бежать с ним до пивбара, там финиш. У кого утюг на финише окажется самый горячий, тот и победил. Все, я побежала.

И еще: первого апреля можно говорить все что угодно, даже правду. Все равно Вам никто не поверит.

