

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, БУРОВИКИ!



Уважаемые коллеги! Друзья!

От всей души поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В этот день каждый из нас с гордостью ощущает свою принадлежность к профессиональному сообществу сильных и надежных людей, на плечи которых ложатся основные трудности начала разработки нефтяных и газовых месторождений. Результаты нашей работы говорят сами за себя: за восемь месяцев 2012 года ООО «Газпром бурение» пробурило более 340 тыс. м проходки, закончив бурением 126 эксплуатационных и 15 разведочных скважин. Компания как генеральный подрядчик ОАО «Газпром» по строительству всех видов скважин продолжает реализацию крупных проектов в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в Оренбургской и Астраханской областях, Краснодарском крае и на полуострове Ямал.

Год назад ООО «Газпром бурение» стало полноправным участником свободного рынка, и, несмотря на короткое время работы в новом статусе, компания заявила о себе громко и уверенно. Сегодня можно смело говорить об определенных достижениях по привлечению новых заказчиков. В течение года среди партнеров Общества появились такие крупнейшие компании, как ОАО «Газпром нефть», ОАО «ТНК-ВР», ЗАО «Нортгаз», ЗАО НК «Дулисьма», ТОО СБП «КазМунайГаз-Бурение», ЗАО «Тернефтегаз», ОАО «АНК Башнефть», ОАО «ВЧНГ» и другие.

Дорогие друзья, в этот праздничный день особо хотелось бы подчеркнуть, что все наши успехи стали возможны благодаря профессионализму, самоотдаче и напряженному труду каждого из нас. Наш сплоченный коллектив – одна из основных ценностей компании, ее серьезный потенциал, который позволяет смотреть в будущее с оптимизмом. Впереди у нас много работы, направленной на реализацию амбициозных планов: прежде всего, это повышение эффективности производства, усиление технологического блока, внедрение специализированных инженерных программных продуктов, продолжение начатого в 2011 году обновления парка основных средств.

В преддверии нашего общего праздника хочу поблагодарить всех сотрудников Общества за преданность своему делу и личный вклад в развитие компании и пожелать неиссякаемой жизненной энергии, успехов в работе, а также выгодных контрактов и надежных партнеров!

Особые поздравления тем, кто в этот праздничный день несет трудовую вахту, а также ветеранам ООО «Газпром бурение», которые своим нелегким трудом заложили основы нефтегазовой отрасли. Счастья вам, крепкого здоровья, удачи и благополучия!

**Генеральный директор
ООО «Газпром бурение»**



А. Г. РОССИНСКИЙ

ИТОГИ ПОЛУГОДИЯ ПОДВЕЛИ В СИБИРИ

12 июля в Иркутске состоялось выездное производственное совещание руководства ООО «Газпром бурение». В нем приняли участие Генеральный директор Общества А. Г. Россинский, его 1-й заместитель по производству А. В. Будько, заместители О. Л. Крылов, С. П. Рагуля, Д. Н. Валеев, Д. В. Курочкин и И. Н. Тиньков, директора семи филиалов компании и руководители предприятий-подрядчиков ООО «СБМ» и ООО «Энергостройсервис» Д. В. Сумароков и А. М. Муртазин.

Совещание открыл А. В. Будько. Его доклад был посвящен итогам первого полугодия и перспективам выполнения годовой программы. В первом полугодии на объектах ООО «Газпром бурение» работы проводились 67 буровыми бригадами. Из них 30 бригад трудились в эксплуатационном бурении, 15 – в разведочном, 10 бригад занимались восстановлением скважин, в том числе 9 субподрядных, 12 бригад находилось в «окнах». При плановой проходке компании в первом полугодии 256 242 метров фактически пробурило 244 379 метров. Как уточнил Андрей Васильевич, до конца года надо не только ликвидировать накопившееся отставание, но и значительно нарастить темпы работ, так как к исходу 2012 года планируемая проходка должна составить около 625 тысячи метров. Лучшие показатели по итогам полугодия по количеству сданных скважин заказчику демонстрирует филиал «Ухта бурение» – у него 108 % плана. Также плановые показатели выдерживают филиалы «Уренгой бурение» и «Краснодар бурение». Несколько хуже дела складываются в филиалах «Оренбург бурение» и «Астрахань бурение». Непроизводительное время по компании составило за первые шесть месяцев 27,15 %. При этом самое большое НПВ накопилось в астраханском и уренгойском филиалах, а самые низкие

цифры у ухтинского и оренбургского предприятий.

Филиал «Уренгой бурение» – докладчик М. А. Иванишин – за первое полугодие пробурило около 114,7 тыс. метров и сдал заказчику 31 скважину. Коммерческая скорость соответствует проектной – 811 м/ст.мес. Уже совсем скоро предприятию предстоит выходить на новое месторождение – Термокарстовое, где в уже в следующем году он начнет строительство 21 скважины с двух буровых установок.

Филиал «Ухта бурение» – докладчик В. В. Миногин – за 6 месяцев 2012 года пробурило более 89 тыс. метров, что составило 104,9 % от плана, и сдал заказчику 54 скважины – 108 %. Коммерческая скорость составила 1866 м/ст. мес. – 109,1%. Еще лучше показатели предприятия в июне. План по проходке выполнен на 110 %, по скважинам, сданным заказчику, на 128,6 %, коммерческая скорость составила 118,1 % от плана. Перспективы филиала связаны с освоением других месторождений полуострова Ямал, а также с месторождениями им. Требса и Титова в Республике Коми. Первые буровые установки, по предварительному плану, должны пойти туда уже в нынешнюю навигацию по воде.

Филиал «Краснодар бурение» – докладчик Н. Н. Костенко – пробурило за полгода более 8 тыс.

метров. Коммерческая скорость в разведочном бурении составила 249 м/ст.мес. Филиал хорошо отбурил первую скважину на новом для предприятия Дулисьминском месторождении в Иркутской области. Сегодня он продолжает бурение на этой площади.

Филиал «Астрахань бурение» – докладчик А. А. Доронин – за 6 месяцев пробурило около 8,4 тыс. метров. В разведочном бурении на Чайядинском НГКМ закончены строительством 4 скважины – 100 % от плана, в эксплуатационном на АГКМ – 1 скважина – тоже 100 %. Коммерческая скорость по филиалу за полугодие составила 281 м/ст.мес. – 102,2 % от плановой. Предприятию в ближайшие месяцы предстоит наращивать скорость бурения на Чайянде с тем, чтобы закончить испытанием все девять скважин, начатых строительством в этом году, до января 2013 года, а также решить вопрос с ликвидацией осложнений на объектах Астраханского ГКМ.

Филиал «Оренбург бурение» – докладчик Э. Г. Пьянзин – за последний год значительно диверсифицировал свой портфель заказов. Сегодня его объемы в значительной степени складываются из заказов негазпромовских предприятий, таких как ОАО «Оренбургнефть» и ЗАО «ГНО». За полугодие филиал пробурило более 26 тысяч метров и закончил бурением 3 скважины, показав приличную коммерческую скорость. Например, на объектах ОАО «Оренбургнефть» она составила 1543 м/ст. мес.

Филиал «Центр горизонтального бурения» – докладчик К. Е. Панов – в первом полугодии сопровождал бурение 99 скважин, из

них 64 наклонно направленных и 35 горизонтальных; закончил технологическим сопровождением 88 скважин, из них 48 на объектах филиала «Ухта бурение» и 23 – «Уренгой бурение». Пять сопровождаемых приходится на объекты филиалов «Оренбург бурение» и «Краснодар бурение». Кроме этого, для негазпромовских заказчиков филиал занимался технологическим сопровождением на 13 скважинах, в том числе трех объектов казахстанского партнера ТОО «СПБ «КазМунайГаз-Бурение». Нельзя не отметить, что объемы работ филиала в финансовом выражении для негазпромовских заказчиков выросли за нынешние 6 месяцев по сравнению с прошлым полугодием на 2 345,2 %.

Филиал «Центр цементирования скважин» – докладчик О. А. Кабанов – за первое полугодие выполнил 514 операций по цементированию, что составило 118 % от плана. Наибольшее количество цементаций и УЦМ сделали два подразделения филиала: Уренгойский ЦЦС – 165 и 52 и Ухтинский ЦЦС – 214 и 2.

После того, как были заслушаны и обсуждены выступления директоров филиалов, А. В. Будько сформулировал перечень мероприятий для выполнения плановых показателей до конца 2012 года. Особое внимание он уделил мерам по сокращению непроизводительного времени, обозначил сложности, которые могут возникнуть при комплектовании буровых бригад и бригадного хозяйства для выхода филиала «Ухта бурение» на новые месторождения полуострова Ямал и Республики Коми.

Сергей МИЛЬШИН



16 июля 2012 года директором филиала «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение» назначен Денис Владимирович ТИХОМИРОВ.

Д. В. Тихомиров родился в 1979 году. К трудовой деятельности приступил в 1997 году, в бурении – с 2001 года. Работу начинал помощником бурильщика в ЗАО «Сибирская сервисная компания». В последующие годы работал инженером-технологом 1-й категории, ведущим инженером-технологом, буровым мастером Стрежевского филиала ООО «Сибирская геофизическая компания».

В 2003 году окончил Томский политехнический университет по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». В 2005-м производственную деятельность продолжил на Крайнем Севере. В Нефтеюганском филиале ООО «СГК» прошёл путь от бурового мастера до заместителя регионального исполнительного директора по Стрежевскому региону.

Окончил курсы повышения квалификации в ГОУВПО Академии народного хозяйства при правительстве РФ по программе «Управление предприятиями и организациями». С 2006 по 2007 год работал заместителем директора по производству ООО «СГК» Стрежевского филиала, в 2007-2009 годы – директором по подготовке и обеспечению производства ООО «СГК-Бурение» в Нефтеюганске.

В 2009 году занял пост заместителя генерального директора по бурению и ЗБС ЗАО «Сибирская сервисная компания».

С 2009 по 2012 год был техническим директором, региональным исполнительным директором ООО «СГК – Бурение».

ЧАЯНДА: ЗОНА ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ

Второй буровой мастер бригады В. С. Орушанова Якутской ЭГБ филиала «Астрахань бурение» Дмитрий Владимирович Сиденко, проводивший инструктаж по технике безопасности членов прибывшей на скважину делегации руководителей компании и подрядных организаций, в первый момент немного растерялся:

– Первый раз столько руководителей вижу, – признался он.

– Привыкай, – посоветовал ему Генеральный директор ООО «Газпром бурение» А. Г. Россинский, – мы теперь часто будем сюда приезжать.

В поездке на буровые Якутской ЭГБ, состоявшейся в первой декаде июля 2012 года, кроме Генерального директора Общества приняли участие его 1-й заместитель по производству А. В. Будько, заместители О. Л. Крылов, Д. Н. Валеев, Д. В. Курочкин и И. Н. Тиньков, директора филиалов «Астрахань бурение» и «Оренбург бурение» А. А. Доронин и Э. Г. Пьянзин и другие специалисты филиалов и ЦАУ. Со стороны заказчика присутствовали заместители генерального директора ООО «Газпром геологоразведка» А. Д. Новиков и Д. М. Александров, подрядные организации представляли генеральные директора ООО «ЭСС» и ООО «СБМ» А. М. Муртазин и Д. В. Сумароков, а также представитель ООО «ВСБК» К. А. Мягков.

Не мудрено, что буровой мастер в первый момент растерялся. Впрочем, его буровую руководители посетили последней. До него ответ перед представительной делегацией держали мастера других буровых бригад.

ПО БУРОВЫМ ЧАЯНДЫ

Первой делегация посетила скважину № 321-53, которую строит бригада мастера А. Г. Ключникова филиала «Оренбург бурение». Встречали гостей и.о. зам. начальника группы управления проектом С. О. Катков и второй буровой мастер Д. Н. Моисеев. Оба молодые специалисты. Катков работает здесь ведущим инженером уже около года, а для бурового мастера это всего вторая заездка. Скважина на тот момент была закончена бурением с опережением графика, и в стволе проводились геофизические исследования. По работе претензий к ним не было. Это уже вторая скважина бригады на Чаянде и вторая же построенная качественно и в срок. Коллективу бригады было сделано несколько замечаний, касающихся порядка на площадке. Молодые буровики обещали все исправить в самое ближайшее время.

Следующую посадку вертолет совершил на скважине № 321-66. Ее строит подрядная буровая бригада ООО «ВСБК». Пока приземлялись, винты машины разнесли во все стороны пушицу – северное растение, похожее на одуванчик, которая росла прямо у вертолетной площадки. Оказалось, скважину строят без отсыпки. На ней ВСБК решила сэкономить, так как планировала забуриться еще в сентябре прошлого года, в зиму. По разным причинам этого не произошло, и теперь вновь прибывшие прямо на дощатом помосте вынужденно переобувались в резиновые сапоги. Скважина находится в геологическом ос-

ложении, которое случилось в самом начале бурения на глубине 35 метров. Сейчас идет ликвидация поглощения. После короткого совещания и осмотра буровой установки А. Г. Россинский и его заместители сделали подрядчику несколько существенных замечаний. Как технических, так и связанных с культурой производства. Здесь не устранено несколько пунктов предписаний, записанных комиссией ранее, в частности, не в полном объеме готовы к работе система очистки и манифольдная линия. Хорошо было бы также проложить дощатые настилы вокруг жилых вагончиков и на тропинке к буровой. К. А. Мягков обещает устранить все замечания к следующему визиту руководства ООО «Газпром бурение», и делегация отправляется на третью скважину.

Скважина № 321-61Г Якутской ЭГБ филиала «Астрахань бурение» поразила гостей образцовым порядком. Руководители сразу же поставили ее в пример другим. Буровая бригада хоть и отстает от графика по объективным причинам, но показывает приличную механическую скорость, благодаря применению долот режущего типа фирмы «Бейкер Хьюз». Здесь смонтирована новая буровая установка F-200, на которой, по словам буровиков, удобно работать. Бригада недавно закончила бурением вертикальный ствол и готовилась к проводке горизонтального окончания ствола. По работе к ней замечаний нет. Буровой мастер Д. В. Сиденко уверенно и грамотно ответил на самые заковыристые вопросы руководителей. «Вот так надо всем работать», – подытоживает А. Г. Россинский, и члены делегации занимают места в вертолете. Летим в Ленск, где в офисе Якутской ЭГБ на вечер этого же дня намечено производственное совещание.

СОВЕЩАНИЕ В ЛЕНСКЕ

Открывая совещание, А. Г. Россинский отметил, что поездка на месторождение была очень полезной, так как высветила несколько важных тем, нуждающихся в обсуждении с заказчиком – ООО «Газпром геологоразведка», а также вскрыла ряд других проблем организационного и технического характера. Он сообщил, что в Обществе принято решение создать три производственных штаба из работников филиалов «Астрахань бурение», «Оренбург бурение» и ЦАУ под общим руководством А. В. Будько для усиления контроля за выполнением Программы бурения на Чаяндинском НГКМ 2012 года. Планируется общими усилиями за два месяца к 9 сентября нынешнего года сократить до минимума отставание от графика, накопившееся на нескольких скважинах, и закончить все объекты освоением до конца декабря.

Далее с докладом о положении дел на месторождении выступил А. В. Будько. Он представил анализ причин отставания от плана и предложил пути их устранения. Откровенный обмен мнениями с представителями заказчика в то же время показал отсутствие разногласий с буровым подрядчиком и общее стремление двигаться навстречу друг другу в самых непростых вопросах. В ходе совещания были также обсуждены замечания, возникающие при корректировке и оформлении сметной документации проек-



На скважине № 321-61Г образцовый порядок

та, обозначен вопрос мобилизации на Чаянду модернизированных БУ-ЗД с объектов Красноярской ЭГБ филиала «Краснодар бурение», признана необходимость более ранней подготовки документов на производство работ со стороны заказчика. Не остались без внимания трудности с доставкой на буровые дополнительные объемы химических реагентов ООО «СБМ», проблемы, с которыми сталкивается ООО «Энергостройсервис» при отсыпке площадок и строительстве зимников, и другие темы. Решение всех поднятых на совещании вопросов призвано в дальнейшем организовать бурение на Чаянде без отставания от графика. А. Г. Россинский сообщил участникам совещания, что теперь такие делегации будут приезжать в Якутию часто. Уже через несколько месяцев руководители Общества собираются лично проконтролировать организацию предзавоза на месторождение, на месте проверить, как проходит испытание скважин, и оценить качество рекультивации площадок после окончания буровых работ.

– Заказчик ООО «Газпром геологоразведка» для нас сегодня очень важен, – отметил в заключение А. Г. Россинский, – и я буду очень внимательно относиться ко всем обращениям его руководителей и предельно оперативно на них реагировать. Наша общая ближайшая задача на Чаяндинском месторождении – подготовить и сдать все 9 скважин «под ключ» до конца этого года. И мы будем делать для этого все возможное.

Сергей МИЛЬШИН

НОВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К ДИВЕРСИФИКАЦИИ

В ООО «Газпром бурение» продолжается диверсификация бизнеса. Напомним, что в соответствии с долгосрочными планами компании до 2015 года планируется расширение портфеля заказов за счет новых клиентов до 50% по отношению к объемам основного заказчика ОАО «Газпром». Это позволит снизить зависимость компании от одного заказчика и повысить ее конкурентоспособность на рынке буровых услуг.

В настоящее время среди клиентов ООО «Газпром бурение» ТНК-ВР (ЗАО «Роспан Интернешнл»), НГДУ «Сорочинскнефть», ОАО «ВЧНГ»), ЗАО «Нортгаз», ЗАО НК «Дулисьма», Группа ЛУКОЙЛ (ОАО «РИТЭК»), ЗАО «Газпром нефть Оренбург» и другие предприятия.



Подписание договора с ЗАО «Тернефтегаз» (фото И. Зотовой).

Новым шагом в этом направлении стало подписание 31 июля 2012 года договора Генеральным директором ООО «Газпром бурение» А. Г. Россинским и генеральным директором ЗАО «Тернефтегаз» (совместное предприятие ОАО «НОВАТЭК» и компании Total) А. В. Захаровым на строительство 21 эксплуатационной скважины на Термокарстовом газоконденсатном месторождении в Ямало-Не-

нецком автономном округе, где в результате конкурсных торгов наша буровая компания была признана генеральным подрядчиком.

Термокарстовое месторождение находится в Ямало-Ненецком автономном округе, в 250 км восточнее города Тарко-Сале. Доказанные запасы месторождения составляют 24,648 млрд куб.м газа и 4,627 млн т газового конденсата. 19 из 21 скважины, которые предстоит пробу-

рить компании, будут общей длиной по стволу до 5200 метров и горизонтальными участками до 2000 метров.

Строительство скважин на месторождении будет осуществляться силами двух буровых бригад филиала «Уренгой бурение». Его производственная оснащенность включает весь спектр современных оборудования и технологий, используемых в бурении, в частности, на

месторождении будут работать две немецкие буровые установки Ventec HR-5000 AS-CS пятого поколения эшелонного типа, оснащенные верхним приводом, четырехступенчатой системой очистки, а также компьютеризированной системой контроля процесса бурения.

При строительстве скважин будут использоваться самые современные технологические сервисы и оборудование ведущих мировых компаний. Масштабный выход на Термокарстовое месторождение предприятие начинает в августе. За время навигации по рекам нужно успеть завезти до Красноселькупа, где уже готова площадка для приема грузов, как можно больше оборудования. Что не успеют завезти до холодов, будут доставлять по зимнику. По плану забуривание одновременно двух скважин должно состояться до 1 апреля 2013 года. Для оперативного контроля и организации работ на Термокарстовом месторождении в филиале будет создана группа по управлению проектом.

В продолжение работы по диверсификации клиентской базы и расширению портфеля заказов в ООО «Газпром бурение» предполагается дальнейшее увеличение объемов работ для ОАО «Газпром», а также привлечение к сотрудничеству новых рыночных предприятий.

Наш корр.

«ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» НА ПУТИ К МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКЕ



Сегодня в филиале «Оренбург бурение» постепенно нарастают темпы и объемы буровых работ. По предварительным прогнозам, к концу 2012 года на предприятии будут задействованы 18 буровых бригад, три бригады вышкостроения и две бригады освоения.

В первом полугодии мы пробурили около 27 тыс. метров горных пород, а к концу года проходка должна составить почти 77 тыс. метров, – говорит директор филиала «Оренбург бурение» **Эдуард Геннадьевич ПЬЯНЗИН**. – Это заметно меньше плановых показателей, но на то есть объективные причины: ООО «Газпром добыча Оренбург» не выдало для бурения две плановые эксплуатационные скважины-нулевки, с задержкой началось строительство скважин для предприятия группы компаний ТНК-ВР, кроме того, большинство скважин, которые мы бурили в первом полугодии, были одиночными и много времени уходило на монтаж-демонтаж и транспортировку буровых установок.

Сейчас ситуация выправляется. В работах на компанию группы ТНК-ВР уже задействованы все шесть новых китайских БУ ZJ50 DBS. Персонал филиала привыкает к высоким техническим и технологическим требованиям этого заказчика, адаптируется к новой технике. Например, первичный монтаж и демонтаж первой китайской БУ вышкостроения выполнили в установленные сроки. В плановые показатели уложились и буровые бригады, пробурившие первые две эксплуатационные наклонные скважины на Лебяжском и Вахитовском месторождениях.

В ближайшее время мы планируем отправить группу специалистов на обучение в Китай. На стажировку на завод-изготовитель БУ поедут по два буровика, механика, энергетика и КИПовца.

Цель – более детально освоить новую технику, чтобы иметь возможность в дальнейшем самостоятельно обслуживать и ремонтировать китайские станки.

По традиционным заказчикам филиала расстановка сил сегодня такова: для ООО «Газпром добыча Оренбург» работают четыре буровые бригады в эксплуатационном, разведочном бурении и на восстановлении скважин путем резки боковых стволов; две буровые бригады продолжают строить разведочные скважины на Чаюдинском месторождении в Якутии; пять бригад во втором полугодии планируется задействовать для ЗАО «Газпром нефть Оренбург»; в декабре-январе восемнадцатая бригада филиала планирует начать эксплуатационное бурение на Приразломном месторождении с МЛСП.

Но это не значит, что мы собираемся останавливаться на достигнутом. Филиал постоянно участвует в новых тендерах. Так, уже с большой вероятностью можно сказать, что увеличатся объемы работ для ООО «Газпром добыча Оренбург» и ЗАО «Газпром нефть Оренбург». Для этого в филиал в скором времени должны прийти две новые уралмашевские БУ-3200/200 в блочно-модульном исполнении. Есть перспективы работы и в Казахстане.

Таким образом, филиал «Оренбург бурение» постепенно интегрируется в рынок буровых работ. Чтобы максимально эффективно работать на этом «поле», на предприятии происходит ряд из-



Буровая на скважине № 5004 Лебяжского месторождения (фото А. Коновалова).

менений по оптимизации его структуры: на аутсорсинг выведена служба корпоративной защиты, в августе из состава филиала вышло транспортное подразделение – ПТТиСТ. Продолжает внедряться новая система бюджетирования. Сейчас для ее автоматизации применяется 8-я версия программы 1С. В итоге все это должно положительно отразиться на имидже филиала и его конкурентоспособности и вывести предприятие в лидеры отрасли.

Новые заказчики уже убедились в профессионализме буровиков филиала «Оренбург бурение». Это подтверждает 5-летний контракт (3+1+1) с компанией группы ТНК-ВР, выход на Приразломное месторождение, стабильная работа на Чаюнде в Якутии.

Следующий год для филиала обещает быть не менее продуктивным. Сегодня уже просматриваются объемы для 15-18 буровых бригад, а по фак-

ту их количество может быть и большим.

Наша беседа с Э. Г. Пьянзиным проходила накануне профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Пользуясь случаем, Эдуард Геннадьевич сердечно поблагодарил весь коллектив филиала за самоотверженный и квалифицированный труд. Он отметил, что 2011-й и год текущий были непростыми для филиала, но коллектив продолжал двигаться вперед и многое сделал для укрепления имиджа «Оренбург бурения» как современного бурового предприятия.

– С такими людьми нам любые проекты по плечу. Желаю всем коллегам в филиале и компании крепкого здоровья, благополучия и дальнейшей плодотворной работы! – завершает Эдуард Геннадьевич наш разговор.

Андрей КОНОВАЛОВ

РАСТЕТ ПРОИЗВОДСТВО – УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИБЫЛЬ



О достижениях филиала «Ухта бурение» в канун профессионального праздника и его планах до конца года рассказывает директор филиала **Валерий Валентинович МИНОГИН**.

За семь месяцев 2012 года филиал «Ухта бурение» выполнил оперативный график на 107%. При плановой проходке 101 807 метров было пробурено 108 836 метров горных пород, закончены бурением 64 скважины. В первом полугодии достигнута коммерческая скорость на уровне 1 821 м/ст. мес., что превышает плановые показатели на 3%. План по прибыли за первое полугодие также выполнен. Фактически достигнутые финансовые результаты оказались выше плановых по всем проектам филиала за счет увеличения коммерческих скоростей, проходки, сокращения затрат и других мер по повышению прибыльности производства. На Бованенковском НГКМ работали 10 буровых и 4 вышкостроительные бригады. Природоохранное состояние производственных объектов предприятия поддержива-

лось в штатном режиме: несчастных случаев, аварий и инцидентов с экологическими последствиями, пожаров, ДТП в филиале не зарегистрировано. С вводом в эксплуатацию новой Базы бурения на Бованенковском НГКМ заметно улучшились условия труда и отдыха персонала. В ближайшее время это будет подтверждено сертификацией рабочих мест.

В начале сентября на Бованенковское месторождение должны поступить две новые буровые установки МБУ-3200/200ДЭР производства ООО

«Уралмаш НГО Холдинг». Они обеспечат выполнение возросшего объема бурения на месторождении. В соответствии с планом в 2012 году филиалу необходимо было пробурить 100 скважин, но в филиале принято решение взять на себя повышенные обязательства и за счет увеличения коммерческой скорости на 5% построить 105 скважин.

Значительные изменения произошли в сотрудничестве с предприятиями-заказчиками. В июне начались переговоры с ООО «Газпром геологоразведка» о строительстве поисково-оценочных и раз-

ведочных скважин на других месторождениях углеводородов полуострова Ямал: Тамбейском, Гасийском, Малыгинском и Крузенштернском. Проектная глубина скважин на этих месторождениях – около 4 тысяч метров. Договор на эти объемы сейчас проходит процедуру согласования. Начало работ запланировано на 2013 год.

Еще один новый заказчик появился у филиала в результате успешного участия ООО «Газпром бурение» в тендере на буровые работы для ООО «Башнефть-Полнос». Речь идет о предстоящем бурении на месторождениях им. Р. Требса и А. Титова, которые находятся за Полярным кругом на территории Ненецкого АО. Здесь филиалу «Ухта бурение», начиная со следующего года, предстоит пробурить 17 эксплуатационных нефтяных скважин. С перспективой на возрастающие объемы необходимо до конца года организовать подбор персонала. Дополнительно потребуется пять буровых установок, вопрос о приобретении и доставке которых специалисты решают уже сегодня.

Уважаемые коллеги, в связи с профессиональным праздником, хотелось бы отметить, что работать в коллективе, для которого профессиональная честь, взаимовыручка, следование традициям и соответствие современности – норма производственных будней – большая удача и правильный выбор для каждого из нас. От всей души желаю вам успехов в делах, мужества и терпения на пути к этому успеху, счастья и крепкого здоровья вам и вашим близким!



Новая База бурения на Бованенковском НГКМ.

«УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ» СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Некоторое отставание есть только в эксплуатационном бурении на ЗАО «Роспан Интернешнл» на кусте № 1-09 Ново-Уренгойского лицензионного участка и на резке боковых стволов, которую ведут субподрядные организации. Но и там, по его мнению, проектные показатели будут достигнуты в ближайшее время.

В августе предприятие начинает масштабный выход на Термокарстовое месторождение, тендер на бурение 21 скважины которого был выигран у ЗАО «Тернефтегаз» – совместного предприятия ОАО «НОВАТЭК» и компании Total, всего месяц



В середине 2012 года филиал «Уренгой бурение» был загружен работой полностью. Выполнялся производственный план. К примеру, за июль филиал пробурил 24 957 метров, что составило 120% от задания. Коммерческая скорость также была в среднем выше плановой. Успешно складываются производственные отношения как со «старыми» партнерами, входящими в ОАО «Газпром», так и с новыми негазпромовскими заказчиками. Как рассказал и. о. заместителя директора филиала по производству **Сергей Сергеевич КОЛЕСНИКОВ**, почти по всем направлениям филиал идет с опережением графика.

назад. Пока «стоит» вода, нужно успеть завезти по рекам до Красноселькупа, где уже готова площадка для приема грузов, как можно больше оборудования. Туда отправятся две современные буровые установки Bentec HR-5000 AS-CS. Что не успеют завезти в навигацию, будут доставлять по зимнику. По плану забуривание одновременно двух скважин должно состояться до 1 апреля 2013 года. Для оперативного контроля и организации работ на Термокарстовом ГКМ в филиале будет создана группа по управлению проектом.

«УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ» СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

В конце следующего года филиал начнет также масштабный выход на второй Ачимовский участок Уренгойского НГКМ. Для осуществления этого проекта ему потребуются сразу пять буровых установок, оборудованных верхним приводом. Скорей всего это будут станки китайского производства, которые предприятие возьмет в аренду. По словам Сергея Сергеевича, первоначально планировалось, что второй Ачимовский участок начнут разбуривать в этом году, но, к сожалению, заказчик – ООО «Газпром добыча Уренгой» еще только проводит конкурс на отсыпку кустовых площадок. По этой причине сегодня у руководства филиала есть некоторая обеспокоенность занятостью буровых бригад в конце года. Правда, ситуация может измениться благодаря появившимся вне графика дополнительным объемам по резке боковых стволов на скважинах старого фонда. Но для этого нужны новые мобильные буровые установки. И они уже готовятся к отгрузке на ООО «Уралмаш НГО Холдинг». Поступление МБУ-3200/200ДЭР здесь ждут буквально со дня на день. В целом, С. С. Колесников верит, что предприятие сумеет загрузить работой все буровые бригады филиала до конца года. В 2013 году таких сложностей с объемами уже не предвидится. Чтобы выполнить все предварительные заявки и договоры, возможно, даже придется снова привлечь субподрядчиков.

УБР-1

В августе 2012 года в составе УБР-1 трудились

402 человека, или 8 буровых бригад и одна бригада освоения. Две буровые бригады С. Н. Матюхи и Д. В. Паршукова заканчивали бурением последние скважины на Заполярном месторождении. На Юбилейном месторождении трудились коллективы под руководством В. Г. Гриценко и Ф. Р. Садыкова. Две буровые бригады А. И. Николаева и Ф. Ф. Шакирова строили разведочную и эксплуатационную скважины для ЗАО «Роспан Интернешнл» на Русском месторождении. Также для «Роспана», но на Ново-Уренгойском лицензионном участке разбуривала куст скважин бригада Н. Ф. Ковча, а коллектив Э. Е. Дорошенко заканчивал строительство наклонно направленной скважины для другого неагазпромского заказчика – ЗАО «Нортгаз». Объемы работ УБР-1 в этом году разделены между газпромскими и неагазпромскими организациями почти поровну. Из 101 тысячи метров, которые Управление должно пробурить до конца года, доля заказчиков, не входящих в Группу ОАО «Газпром», составляет около 47 тысяч метров. По мнению начальника УБР-1 **Бориса Викторовича Зайчикова**, его подразделение вполне по силам пробурить заявленные метры и даже сверх того. К примеру, за июль буровики Управления выполнили план на 114%. Он с удовольствием отмечает лучшие буровые бригады первого полугодия. Это коллективы мастеров Д. В. Паршукова и С. Н. Матюхи.

Единственное, что тревожило начальника УБР-1, это перспектива буровых бригад, сегодня работающих на Заполярном месторождении. Сле-

дующие объекты для них определились буквально в последние дни – это объемы от заказчика ООО «Север нефть - Уренгой». Туда и пойдут эти бригады, чтобы построить 3 ачимовские скважины на Западно-Яро-Яхинском лицензионном участке.

УБР-2

Численный состав УБР-2 в середине 2012 года – 476 человек. Основные объемы Управления, по словам и. о. начальника УБР-2 **Александра Олеговича Сазонова**, были сосредоточены на Ямбургском месторождении, где до перехода коллектива В. В. Усольцева в УИС на период освоения скважины трудились семь бригад. Это коллективы под руководством С. В. Белоглазова, Е. О. Казакова, А. А. Егорова, Л. А. Каменского, М. Ю. Ткаченко и В. В. Щербакова. На Уренгойском месторождении работала бригада А. П. Баранова, а на Западно-Таркосалинской площади строила разведочную скважину бригада М. Р. Хамадиева.

Всего УБР-2 до конца года предстоит пробурить более 128 тысяч метров горных пород. Буровики Управления так же, как и их коллеги из УБР-1, перевыполняют план. За июль выполнение составило 116%. Лучшее всех в июле отработали коллективы под руководством мастеров Е. О. Казакова, С. В. Белоглазова и Л. А. Каменского. Они же показывают передовые метры и по итогам полугодия. Коммерческая скорость, которую достигли бригады УБР-2, превышает плановую в эксплуатационном бурении и немного отстает от графика в разведочном.

В перспективе у Управления выход пятью брига-



На Северо-Уренгойском ЛУ бурит УБР-1.

дами на второй Ачимовский участок Уренгойского НГКМ, где предстоит построить около 70 скважин, и продолжение бурения на Ямбургском месторождении.

Сергей МИЛЬШИН

ИТОГИ КАК ТОЧКА ОТСЧЕТА



В канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности интервью для нашей газеты дал **А. А. Доронин**, директор филиала «Астрахань бурение».

– Александр Андреевич, в преддверии профессионального праздника принято подводить первые производственные итоги года. Расскажите об основных показателях работы филиала «Астрахань бурение» за первое полугодие 2012 года и их динамике в сравнении с прошлым годом?

– Коллектив филиала «Астрахань бурение» продолжает строительство трех эксплуатационных скважин на Астраханском ГКМ по заказу ООО «Газпром добыча Астрахань» и семи разведочных скважин на Чайндинском НГКМ для ООО «Газпром геологоразведка». Производственной программой 2012 года нашему филиалу определено пробурить 18 968 метров горных пород.

Кроме того, в первом полугодии силами семи бригад проводились работы по ремонту и модернизации на десяти скважинах Астраханского ГКМ, из них закончены ремонт и сданы заказчику 3 скважины. Для сравнения: за аналогичный период 2011 года сданных заказчику скважин не было.

Наряду с этим в текущем году филиал впервые приступил к строительству субгоризонтальной скважины № 321-61Г на Чайндинском НГКМ. Это, безусловно, новый опыт для наших специалистов, но я уверен, что со своей задачей они справятся.

– Какие производственные задачи предстоит решить филиалу до конца 2012 года?

– Во втором полугодии филиал «Астрахань бурение» продолжит строительство эксплуатационных и разведочных скважин, капитальный ремонт и ликвидацию. До конца года коллективу предприятия предстоит выполнить целый ряд производственных задач: закончить строительство (испытанием/освоением) 10 скважин. Традиционно филиал продолжит работы по ремонту, модернизации и ликвидации скважин на АГКМ. Проектом сетевого плана-графика предусмотрено закончить ремонт и сдать заказчику 10 скважин и одну скважину ликвидировать.

На Чайндинском НГКМ до конца текущего года

планируется закончить строительством 7 скважин, в том числе освоением – 5. Кроме того, в сентябре здесь должны начаться подготовительные работы под будущие буровые площадки сразу на девяти скважино-точках: это отсыпка площадок и строительство подъездных путей.

Во втором полугодии запланирован также монтаж буровых установок на скважинах №№ 939 и 1109 АГКМ, которые планируется пробурить с горизонтальным окончанием. Проект конструкции скважин предусматривает строительство вертикального ствола в интервале от 0 до 3840 метров и открытого условно горизонтального ствола в интервале 3840-4390 метров. Это должно увеличить флюидоотдачу продуктивного башкирского горизонта и повысить объем добычи углеводородного сырья на Астраханском месторождении.

– И в завершение разговора, Александр Андреевич, какими будут Ваши пожелания в связи с профессиональным праздником?

– От имени коллектива филиала хочу поздравить работников Общества «Газпром бурение», предприятий Астраханского газового комплекса, ООО «Газпром геологоразведка», деловых партнеров и коллег с нашим общим профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности. Хочется пожелать всем стабильной и безаварийной работы, крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма и семейного благополучия!

Интервью вела
Светлана ТРУШНИКОВА



Чайндинское НГКМ - основной плацдарм для «Астрахань бурения».

НАСТРОЕНЫ НА РАЗВИТИЕ

В нынешнем году филиал «Краснодар бурение» работал на объектах Кубани, Иркутской области и Красноярского края. Каждый из этих районов имеет свои особенности, требует индивидуального подхода. Оценивая итоги работы предприятия за прошедшие месяцы и строя планы на конец года, можно констатировать, что это время станет для «Краснодар бурения» периодом адаптации и обучения новым условиям труда на рынке спроса и предложения услуг ООО «Газпром бурение».

На Кубани скважина № 21 Песчаная Прибрежной группы месторождений пробурена до проектной глубины 3315 метров. Буровая бригада В. И. Примакова начала работу здесь в конце ноября прошлого года. Сегодня уже спущена и зацементирована эксплуатационная колонна диаметром 139,7 мм. В условиях аномально высокого пластового давления буровики использовали высокотехнологичное оборудование для цементирования скважин американской компании «Davis». В настоящее время ведутся работы по оборудованию устья скважины. Схожая ситуация складывается на скважине №12 Восточно-Прибрежной. Она пробурена бригадой Д. В. Ванеева за 9 месяцев с ускорением до проектной глубины 3320 метров, уже спущена и зацементирована эксплуатационная колонна диаметром 168 мм.

Что касается Иркутской ЭГБ, то здесь можно отметить успехи в работе на Дулисьминском НГКМ. В середине июля на месторождении закончена строительством первая проектная скважина. Бурение следующей начато с опережением в несколько дней. Изначально на Дулисьме планировалось строительство пяти скважин. Но мы решили опытным путем выяснить возможную скорость разработки месторождения. Судя по сегодняшним успехам, до конца года будет завершена третья скважина, а значит, у нас появится перспектива долгосрочного сотрудничества с заказчиком ЗАО «НК Дулисьма».

Наряду с эксплуатационными Иркутская ЭГБ бурит и разведочную скважину №11 Чиканского ГКМ. Скважина сложная, с аномально высоким пластовым давлением. Пока она находится в консервации, но, учитывая имеющийся у «Краснодар бурения» положительный опыт в выполнении работ в сложных геологических условиях, надеемся на успешное продолжение строительства скважины до проектного забоя. В настоящее время буровая бригада А. П. Степаненко готовится на 11-й Чиканской к расконсервации буровой установки и оборудования.

В Красноярской ЭГБ буровая бригада А. С. Зубова продолжает строительство поисково-оценочной скважины № 4 Имбинской. С начала года здесь ликвидировано 4 газопроявления, из-за этого проектная конструкция скважины была изменена. На



глубину 2450 м спущена потайная колонна диаметром 193,7 мм, теперь бурение будет вестись долотом диаметром 165,1 мм.

Буровая бригада В. Г. Петренко продолжает углубление скважины №1 Чунской. Забой скважины на начало августа составлял 4935 метров. Скважина поисково-оценочная, и отбор керна осуществляется с глубины 4575 метров без прерывания на бурение сплошным забоем, всего в скважине отобрано 587 метров керна. Из-за осложнений, высокой твердости и вертикальной трещиноватости разбуриваемых пород ведется активный поиск современных технологий, способных оптимизировать процесс.

Проектная глубина скважины №1 Чунской – 5500 метров. До конца года планируем завершить ее строительство. Эта скважина уникальна в своем роде. В Красноярском крае скважин глубиной более 4 000 метров нет, поэтому качественное, безаварийное ведение работ здесь – главная цель не только буровиков, но и геологов.

Успешно продолжаются работы на скважинах № 2 Таимбинской, №№ 2 и 6 Ильбокичских, №№ 2 и 3 Абаканских, № 3 Имбинской. На них суммарно испытано в эксплуатационных колоннах более 25 объектов.

На сегодняшний день можно смело говорить о том, что с поставленными в 2012 году задачами наш филиал справится. Пусть и дается все нелегко, буровики – народ выносливый и закаленный. Мы настроены на успешное завершение производственного года, стараемся вложить все силы в развитие не только филиала, но и всей компании.

Пользуясь случаем, от имени коллектива филиала поздравляю вас, коллеги, с Днем работников нефтяной и газовой промышленности. Примите пожелания крепкого здоровья, счастья, успехов в трудовой деятельности, мира и благополучия в семье!

Директор филиала «Краснодар бурение»
Н. Н. КОСТЕНКО

ДОБРЫЕ ТРАДИЦИИ – ПУТЬ К УСПЕХУ



На вопросы редакции газеты «Буровик Газпрома» в преддверии профессионального праздника отвечает генеральный директор ООО «Центр горизонтального бурения» **К. Е. ПАНОВ.**

– **Константин Евгеньевич, каковы итоги работы ЦГБ за истекшие месяцы и перспективы предприятия до конца года?**

– В течение 7 месяцев текущего года «Центр горизонтального бурения» работал в большинстве филиалов ООО «Газпром бурение»: «Уренгой бурение», «Ухта бурение», «Краснодар бурение», «Оренбург бурение». За этот период в филиалах проведено технологическое сопровождение строительства 76 направленных скважин. Наибольший объем работ по количеству скважин – на Бованенковском месторождении (филиал «Ухта бурение») и в филиале «Уренгой бурение».

Работали на Оренбургском НГКМ и в филиале «Краснодар бурение», где на Дулисьминском месторождении закончена одна горизонтальная скважина и начата вторая наклонно направленная.

Также мы сотрудничали с рыночными предприятиями, не связанными со структурами нашего Общества. Специалистами ЦГБ закончены 3 наклонно направленные эксплуатационные скважины месторождения Восточный Магат в Республике Казахстан в рамках договора с ТОО «Сервисное буровое предприятие «КазМунайГаз-Бурение»; проведён определённый объём работ для ООО «Башнефть-Бурение» и ОАО «Татнефть»; велись работы по ориентированию клиньев-отклонителей на скважинах ООО «ИНКОС». В числе наших клиентов теперь и такие компании, как ОАО «Уренгойнефтегазгеология», ОАО «Пермнефтемашремонт», ООО «Специализированная Многопрофильная Компания» и др.

До конца года планируется увеличение объёма работ на Ямбургском месторождении (бурение скважин на валанжинские отложения), предполагается участие в бурении боковых стволов на Уренгойском месторождении, реально перспектива увеличения объёма работ и на Бованенковском месторождении. В филиале «Краснодар бурение» запланирована третья скважина на Дулисьме, в филиале «Оренбург бурение» – бурение боковых стволов. Продолжатся работы на Капитоновском

месторождении для ЗАО «Газпром нефть Оренбург» и ООО «Оренбургская буровая компания».

– **Расскажите о новых технике и технологиях, вставших на вооружение ЦГБ в 2012 году. Каковы перспективы предприятия в этом направлении?**

– В последнее время при сервисном сопровождении строительства скважин мы начали применять приставки гамма-каротажа и резистивиметрии к телеметрическим системам фирмы «Sperry Sun». Они внедряются на Ямбургском месторождении по согласованию с заказчиком ООО «Газпром добыча Ямбург» и на скважине заказчика ООО «Специализированная Многопрофильная Компания» на Северо-Есетинском месторождении. Такое исследование позволяет точнее определить насыщенность продуктивного горизонта флюидами и снижает стоимость услуг геофизиков, а в перспективе может привести к отказу от геофизических исследований и исключить связанные с ними спуско-подъёмные операции.

При проводке скважин на Бованенковском месторождении в телеметрических системах с электромагнитным каналом связи используется датчик, который позволяет исключить короткое замыкание. В связи с этим отпадает необходимость в подбуривании технологического кармана.

В основном нами используются винтовые забойные двигатели ОАО «Пермнефтемашремонт». Регулярно с производителем проводятся совместные технические совещания, на которых рассматриваются вопросы качества продукции, пути совершенствования конструкции ВЗД. Совместно с заводом-изготовителем разработана, изготовлена и поставлена новая конструкция шпindelной секции с резинометаллической опорой для ВЗД ДРУ-172. В настоящее время такие ВЗД эксплуатируются на месторождениях филиала «Уренгой бурение». В результате межремонтный период увеличился на 65% и составляет 230-250 часов.

Особое внимание нами уделяется увеличению скорости проходки при технологическом сопровождении бурения направленных стволов скважин, что ведёт к повышению темпов строительства скважин. Для скважины разрабатывается индивидуальная программа проводки с учётом оптимальных режимов бурения, наиболее подходящих для сочетания работы комплекса «долото – винтовой забойный двигатель». Это позволяет повысить механическую скорость, уменьшить число спуско-подъёмных операций. В настоящее время мы разрабатываем такие программы при строительстве скважин на Оренбургском НГКМ и в филиале «Уренгой бурение». В дальнейшем планируем внедрить эти программы на всех скважинах.

В июне группа наших специалистов прошла обучение на курсах повышения квалификации инженеров/супервайзеров по сопровождению наклонно направленного бурения в соответствии с Соглашением об обучении технического персонала, заключённым между ООО «Газпром бурение» и компанией «Halliburton International, Inc.». Большое внимание было уделено планированию профилей скважин, математическим расчетам при проведении инклинометрических замеров, расчетам пространственной интенсивности набора зенитного угла, анализу компоновок низа буровой колонны, проведению прочностных и гидравлических расчётов.

С августа текущего года начато внедрение программного продукта Landmark компании «Halliburton», который является наиболее удобным инструментом для проектирования профилей направленных скважин любого уровня сложности, а также для контроля за соблюдением проектной траектории в процессе бурения.

– **Как скажутся на работе предприятия недавние организационные изменения? Что уже сделано и что предстоит сделать на предприятии в связи с изменением статуса ЦГБ?**

– С 1 августа филиал преобразован в Общество с ограниченной ответственностью «Центр горизонтального бурения». Глобальных организационных изменений пока не предвидится. Мы продолжаем работать в том же режиме. Деятельность Общества осуществляется по международным экологическим стандартам и подтверждена сертификатом DQS, соответствующим требованиям ISO 14001:2004.

Подготовлен пакет документов для вступления в Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов». Начата подготовка к сертификации в соответствии с требованиями API Spec Q1 в Американском институте нефти, который занимается обеспечением деятельности по регулированию вопросов в области нефтяной и газовой промышленности. В случае получения данного сертификата наша система менеджмента качества будет соответствовать сразу трём стандартам: API Spec Q1, ISO/TS 29001:2010 и ISO 9001:2008. Такая система окажет существенную поддержку конкурентоспособности предприятия, постоянному совершенствованию результативности и эффективности его деятельности.

– **Что можно сказать о результатах и перспективах ЦГБ по поиску новых заказчиков и партнеров?**

– С целью поиска новых заказчиков мы зарегистрировались на сайтах ТНК-ВР, ССК, «Газпром нефть», «Роснефть» и участвуем во всех орга-



Приставка гамма-каротажа и резистивиметрии к телесистеме Sperry Sun.



Телесистема Sperry Sun.

низимых этими предприятиями тендерах. Нами был выигран тендер «Газпром нефти» по проводке боковых стволов на Капитоновском месторождении и уже закончена одна скважина из трёх планируемых. Заключили договор с ЗАО «Кортекс Сервисез» и работаем в настоящее время в Калининградской области. Хорошо отработали в ТОО «СБП «КазМунайГаз – Бурение», сами нашли этого заказчика. Давно сотрудничаем с ООО «Оренбургская буровая компания». Достигнута договорённость с компанией «Schlumberger» о совместной работе. В поиске новых партнёров нам также помогают специалисты Управления по развитию бизнеса и Управления проектами ООО «Газпром бурение».

– **Какими будут Ваши пожелания коллегам в связи с Днём работников нефтяной и газовой промышленности?**

– Поздравляю весь коллектив компании с профессиональным праздником! Уверен, что высокопрофессиональные кадры, новые технологии и добрые традиции позволят развиваться, строить далеко идущие планы, добиваться успеха. Желаю всем здоровья, праздничного настроения, всего самого доброго и светлого.

Уважаемые коллеги!



Быть буровиком — это удел сильных духом людей: нас объединяет огромная ответственность за результаты труда, и каждый из нас вносит свой личный вклад в решение задач государственной важности.

Газовый комплекс — это одна из ключевых отраслей современной российской экономики, символ могущества России. Его развитие имеет стратегическое для страны значение. Главный составляющий элемент этой отрасли это вы — профессионалы своего дела, осознающие свою ответственность за важнейший участок работы, который вам доверен.

Дорогие друзья! В день профессионального праздника примите пожелания с честью и достоинством продолжать успешно трудиться на благо компании.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия, верных и преданных друзей, в общем, всего того, что называется счастьем. И всем нам вместе — процветания, успехов, свершения самых смелых планов!

Генеральный директор
ООО «Центр цементирования скважин»
О. А. КАБАНОВ

ЦЦС ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ

С каждым годом увеличивается количество операций по креплению скважин, выполняемых ООО «Центр цементирования скважин» (до 06.08.12 г. – филиал «ЦЦС»). Если в 2010 году ЦЦС выполнил 684 таких операций, в 2011 – 842, то в 2012 году при плане в 1002 прогнозируется 1080 операций по креплению обсадных колонн. Из них более 60 (40 для филиалов ООО «Газпром бурение» и 22 для других заказчиков) с применением новой технологии на основе раствора с модифицирующими добавками серии «Полицем».

Исследовательская работа по подбору новых рецептур тампонажных смесей и буферных жидкостей для улучшения процесса крепления скважин проводилась специалистами лаборатории цементных растворов филиала «ЦЦС» на протяжении года. Результатом тестирования стал новый цементный раствор, который позволяет устранять в скважине межколонные перетоки и давление. Модифицирующие добавки серии «Полицем» улучшили реологические свойства раствора при минимальной водоотдаче, а применение смывающих добавок к буферным жидкостям от того же производителя позволило более эффективно удалять глинистую корку с обсадной колонны и стенок скважины.

– Тампонажные растворы имеют решающее значение в процессе крепления скважин, — рассказывает руководитель исследований, главный инженер ЦЦС Ш. К. Арыпов. — От способности тампонажных растворов выполнять свои функции в различных горно-геологических условиях зависит не только эффективность буровых работ, но и срок

службы скважины. Осложнения в процессе бурения, а в некоторых случаях и ликвидация скважин, нарушение режима эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, связанные со значительным ущербом, могут быть обусловлены низким качеством тампонажных растворов. Поэтому мы и уделяем такое большое внимание исследовательской работе, направленной на повышение качества этих систем. Новая технология крепления скважин на основе раствора с модифицирующими добавками уже прошла испытание временем. С февраля 2012 года она успешно применялась специалистами ЦЦС на объектах ЗАО «Ачимгаз» (скв. №№ А9-2 и А4-2 Уренгойского месторождения) и ООО «Газпром добыча Ямбург» (скв. № 13401 Ямбургского и скв. №№ 11501 и 11601 Заполярного месторождений). Во всех случаях был получен положительный результат, значительно превосходящий показатели филиала до применения модифицирующих добавок и среднего коэффициента качества базовой технологии, предусмотренной ПСД на строительство скважин.

– Сегодня главное – добиться, чтобы полученные результаты оставались стабильно высокими, — поддерживает беседу заведующий лабораторией цементных растворов ЦЦС Г. О. Лисецкий. — Все операции по цементированию скважин, которые проводит ЦЦС, специалисты нашей лаборатории контролируют на этапах подбора и проверки рецептур растворов. Главное, чтобы не подвели поставщики. Ведь качество тампонажного раствора во многом зависит от качества материалов и химических реагентов в его составе.

В списке предприятий, на которые работает сегодня ЦЦС, как филиалы ООО «Газпром бурение», так и внешние заказчики. В их числе ООО «СМК», ОАО «Сибирское управление по строительству скважин», ООО «Новая Энергетические Услуги», ООО «ЭРИЭЛЛ Нефтегазсервис» и другие. Новую технологию будут применять в работе со всеми заказчиками. Всего в настоящее время по данной технологии проведено 8 операций цементирования обсадных колонн, впереди — более пятидесяти. Среднее значение коэффициента качества механического контакта с обсадной колонной составило — 0,71, с породой — 0,76, что на 25-30% превышает значения показателей качества при использовании базовой технологии проектного института и в 1,5 раза выше прежних показателей самого филиала.

– Проведённый анализ крепления скважин говорит о высокой конкурентоспособности технологии ЦЦС, — подводит черту в разговоре генеральный директор предприятия Олег Антонович Кабанов. — Но я всегда говорил и снова повторюсь, что ничего этого бы не было, если бы не труд конкретных людей, профессионалов с большой буквы. Исследования проводились специалистами лаборатории цементных растворов при участии заместителя директора по производству В. Б. Лазарева, главного инженера Уренгойского ЦЦС В. Н. Коваленко и под руководством главного инженера ЦЦС Ш. К. Арыпова. Полученный результат — их прямая заслуга.

Ирина МЕДЯНКИНА

БРИГАДА-ЛИДЕР

Как рассказал начальник УБР-1 Б. В. Зайчиков, к ним присматривались недолго. Уже после первой скважины стало понятно, что в филиал пришел очень грамотный и ответственный коллектив. Мастерам предложили перейти в филиал окончательно. Стоял печально известный август 2008 года. Буровики с удовольствием приняли приглашение.

Бригада продолжила трудиться на Заполярном НГКМ и пробурила несколько кустов скважин на сеноманские отложения и один на валанжин. Отработали качественно, с опережением графика, и по итогам 2011 года коллектив Дорошенко был признан лучшим в филиале «Уренгой бурение».

Эдуард Евгеньевич в бурении с 1996 года. Начинать помбуром на северных площадях. Потом работал в нескольких предприятиях бурильщиком, технологом, буровым мастером. Знает о своей профессии если не все, то очень многое.

В марте 2012 года буровой бригаде доверили бурение на кусте № 205 Северо-Уренгойского лицензионного участка, принадлежащего ЗАО «Нортгаз». Как обычно, новый заказчик выдвинул предприятию очень жесткие требования по промышленной и экологической безопасности. Например, первые две скважины строили по безамбарной технологии. Буровая

Буровая бригада Э. Е. Дорошенко – Ю. А. Кузянина перешла в филиал «Уренгой бурение» в 2008 году из «Западно-Сибирской буровой компании» первоначально на подряд. Тогда в филиале с арендной буровой установки китайского производства готовились строить разведочную скважину ПО-125 на Заполярном месторождении. Коллектив Дорошенко уже имел опыт работы на таком станке. В данном случае интересы бригады и предприятия совпали.



Вахта бурильщика С. П. Кахановского бригады Э. Е. Дорошенко (на фото слева).

площадка находилась на водоохранной территории – рядом озеро – и здесь ожидали подтопления площадки в половодье. К счастью, этого не произошло. Пробурили первые две скважины хорошо, без особых замечаний со стороны контролирующих комиссий и в начале августа начали передвижку на третий объект.

По словам Э. Е. Дорошенко, в его бригаде трудятся в основном краснодарцы. Причем половина из них живет в одном районе края – в Абинском, а со вторым буровым мастером Кузяниным Эдуард Евгеньевич вообще живет в одном поселке – Ахтырке. С остальными буровиками в разное время работал на одних площадях и в одних компаниях. Так что несмотря на разновозрастной состав бригады, знакомы все давно и не только по работе.

Сегодня бригада стала в филиале школой опытных кадров. Из ее состава вышли два буровых мастера – С. Н. Матюха и В. Г. Гриценко. И у них уже тоже есть свои успехи. Бригада Матюхи, работающая на Заполярном месторождении, по итогам семи месяцев названа в числе лучших в филиале. При этом и коллектив Дорошенко не затерялся в новом 2012 году – он в числе лидеров предприятия по итогам июля.

Сергей МИЛЬШИН

ВСЕ ЗНАТЬ И УМЕТЬ



Каждый год накануне профессионального праздника в филиале «Ухта бурение» обновляется Доска почета. Фотографии 8 специалистов, показавших лучшие результаты в работе, занимают заслуженное место на почетном стенде. Одним из тех, кто отмечен таким образом в этом году, стал вышкомонтажник С. В. РОМАНОВСКИЙ.

Их фамилия известна на предприятии уже давно. Мама, Эльванора Брониславовна, более тридцати лет отработала штукатуром-маляром в строительном участке Вышкомонтажной конторы, которая впоследствии вошла в состав филиала «Ухта бурение». Отмечена наградой «За трудовую доблесть». Отец, Василий Иванович, тоже работал в ВМК бригадиром плотницкой бригады. Приход самого Сергея Васильевича на предприятие состоялся не с первого раза. Все началось с Вуктыла. После службы в армии в 1987 году он вместе с братом Валерием стал вышкомонтажником. Через два года Сергей отправился попытать счастья в начинавших тогда развиваться кооперативах. Работал плотником, изолировщиком, водителем. К 1998 году брат Валерий «дорос» до должности производителя работ в вышкостроении, и Сергей вернулся на предприятие в бригаду брата. Девяностые годы для филиала были очень напряженными из-за нехватки объемов работ. Для того, чтобы сохранить профессиональные кадры до лучших времен, буровиков и вышкомонтажников по возможности старались перевести в другие подразделения. Таким образом Сергей Васильевич почти на два года стал сотрудником службы охраны филиала. В начале двухтысячных ситуация на производстве стала налаживаться, и он вновь вернулся в вышкостроение. Работал на Печоре, Югыде, Курье, а в 2008 году попал первый раз в составе бригады на Бованенковское месторождение. Их бригада под руководством Л. В. Радыгина монтировала первую БУ-4200/250ЭК-БМ (Ч) на кусте № 33, с которого началось большое бурение на Ямале.

Вспоминая сегодня, как все начиналось, Сергей Васильевич рассказывает: «В 2008-м для нас, имевших до этого дело только с буровыми установками «Уралмаш 3Д-76» и «Уралмаш 4Э-76», было много нюансов. Но бригада быстро втянулась. Перед выездом на Бованенково с нами занимались представители завода-изготовителя. Но только по чертежам и фотографиям сложно было представить весь цикл монтажа. Надо своими руками потрогать, тогда все ясно становится. Первую установку собрали и разобрались что к чему, а на последующих стало понятно: с таким оборудованием даже проще и надежнее работать, чем со старыми БУ, которыми бурили в Коми. Коллектив у нас хороший, устоявшийся, знаем друг друга давно, это очень помогает в работе. Скоро ожидаем на Бованенково поступление новых мобильных БУ-3200/200ДЭР. Будем их осваивать».

Профессия ему нравится, несмотря на тяжесть физических нагрузок и климат, в котором приходится трудиться. «Иногда жена удивляется, – продолжает Сергей Васильевич, – мол, откуда ты все знаешь: как проводку починить, сантехнику. Я ей объясняю – ведь я монтажник. Мы выходили, например, для демонтажа на отбуривающую буровую, которая простояла полтора-два года. Зима, мороз, надо завести дизель, чтобы дать энергию, обогреватели включить, пустить воду – создать условия для жизни практически на пустом месте, в тайге. А с таким опытом розетки, сантехника или ремонт дома для меня вообще не проблема. Вышкомонтажники везде выживают и все умеют».

Елена ТАТАРИНОВА

НАСТАВНИК



Рост и стабильность компании зависят не только от успехов на производстве, но и от верной организации труда, понимания потребностей рабочих. На протяжении 32 лет Е. П. ЗВЕРКО работает в ООТиЗ филиала «Краснодар бурение». И каждый сотрудник знает: к ней можно обратиться с любой проблемой в производственных вопросах, а иногда и межличностных.

Екатерина Павловна относится к категории людей, общение с которыми вызывает массу положительных эмоций. По своей натуре это очень открытый, оптимистичный и жизнерадостный человек. Ей легко находить общий язык с совершенно разными людьми: слесарями, буровыми мастерами или руководителями структурных подразделений.

На все вопросы у нее всегда есть ответ, причем отвечает она и как профессионал, и как чуткий товарищ. Людей притягивает в ней естественность, легкий характер, умение по-дружески смотреть прямо в глаза и тактичность в манере общения.

Родилась Екатерина Павловна в станице Каневской Краснодарского края. Не мечтала, как все девчонки в 12-летнем возрасте, быть учителем или врачом. В душу запала другая идея – стать землепроходцем, путешествовать и открывать новые земли.

В январе 1980 года она устроилась на работу в Каневскую районную инженерно-технологическую службу лаборантом-коллектором. В обязанности входило поддержание параметров бурового раствора, подбор рецептур. С этого момента в каком-то смысле мечта Екатерины Павловны исполнилась и начались годы добросовестного труда.

Вскоре ее перевели в отдел организации труда и заработной платы. Пройдя путь от инженера первой категории до ведущего, Екатерина Павловна возглавила отдел, но уже в Аппарате управления филиала «Краснодар бурение».

Как истинный наставник, она уступила место руководителя молодежи. Понимая, что отдала все силы, знания процветанию буровой компании, стала незаменимым помощником, учителем для молодых специалистов.

На вопрос: «Если бы можно было заново прожить свою жизнь, чтобы Вы изменили?», – отвечает:

– Абсолютно ничего. Я благодарна своим коллегам, близким за возможность трудиться в буровой компании.

За 32 года я исколесила всю страну. Видела своими глазами, как происходит процесс бурения, как живут и трудятся в экстремальных условиях буровики. Не представляю себя и свою жизнь без дружного коллектива, который стал для меня второй семьей.

У Екатерины Павловны взрослый сын и две замечательные внучки, которые с нетерпением ждут, когда же бабушка сможет уделять им больше свободного времени.

Коллектив же филиала «Краснодар бурение» благодарен Екатерине Павловне, усилиями которой ООТиЗ богат настоящими профессионалами, ведь весь свой опыт и мудрость она передала коллегам. Среди них Елена Базилевич, которая сегодня возглавляет отдел, Виктория Белай – ее заместитель и другие молодые перспективные специалисты.

Марина БАКУЛИНА

СЕКРЕТ ЕГО СЧАСТЬЯ



В его трудовой книжке всего две записи – одна сделана в Жетыбайском УБР в Казахстане, а другая – здесь, в Аксарайске. «Изнуряющая жара в летние месяцы и пронизывающий холод зимой – на такие «прелести» астраханского климата мы уже и внимания не обращаем», – рассказывает В. Д. ШЕВЧЕНКО, помбур филиала «Астрахань бурение».

За свою без малого тридцатилетнюю трудовую эпопею в казахстанских и астраханских степях он к ним привык. Привык к тому, что нужно хорошо выполнять свои должностные обязанности, а на мелкие трудности просто не обращать внимания.

Он родился в Грозном, где провел детство и юность, а потом в судьбе Володи появился город-однофамилец – Шевченко (сегодня Актау). К тому времени там жил и работал его старший брат, который и посоветовал пойти в бурение.

Свое знакомство с казахстанскими степями начинал Владимир Дмитриевич за рулем грузовика, был и трактористом, и механизатором. В 1983 году, после окончания курсов, устроился в Жетыбайское УБР помощником бурильщика. Спустя десять лет сменил место жительства и начал работать на Астраханском ГКМ в Управлении по повышению отдачи пластов и КРС ПО «Астраханьгазпром». Еще через три года оказался в Астраханьбургазе.

– Работа очень нравилась: коллектив маленький, но дружный, всегда на выручку придут, вокруг – красоты степные, – вспоминает Владимир Дмитриевич, – да и график вахтования устраивал – неделя через неделю. На семью время оставалось. В таких небольших коллективах, как буровая бригада, плохой человек никогда не сможет долго удержаться – увольняется. Такая вот проверка на прочность и порядочность. Долгие годы Владимир Дмитриевич проработал в составе одной из лучших буровых бригад филиала под руководством начальника буровой А. А. Муфтахова в капитальном ремонте и ликвидации скважин.

– В последние год-два мы начали отработывать новую технологию в капитальном ремонте, – продолжает Владимир Дмитриевич. – Раньше мы мосты цементные ставили и все. Сегодня совместно с ООО «ФракДжет-Волга» мы проводим кислотно-струйный размыв боковых стволов скважины. Эта новая технология должна увеличить дебит скважины. Этим и хороша моя работа – здесь всегда есть чему учиться.

В их буровой команде они скорее учатся друг у друга: взаимному уважению, сплоченности и взаимовыручке. Выделить кого-то одного очень сложно, поэтому речь идет о бригаде в целом.

В этом году Владимир Дмитриевич отмечает 55-летний юбилей. Он считает себя счастливым человеком, у которого все сложилось и получилось. Сейчас его главное сокровище – четырехлетняя дочь Владислава, или Ладушка, как ласково ее называют в семье. Она «папина» дочка, потому что удовольствием помогает ему в обустройстве садового участка. У них там, как в Греции, все есть: фундук и грецкий орех, кизил и персики, яблоки и груши. Но, главное, большой бассейн, где принимает водные процедуры маленькая принцесса.

– О чем я мечтаю? – рассуждает Владимир Дмитриевич, – о том, чтобы Ладушка росла здоровой и стала хорошим человеком, чтобы на работе все было стабильно и близкие были здоровы и счастливы.

Светлана ТРУШНИКОВА

ПРОДУКТИВНЫЙ ПЕДАНТИЗМ



Вышкомонтажная бригада А. Э. Фишера (пятый справа) на буровой № 4027 (фото А. Коновалова).

Александр Эвальтович ФИШЕР, прораб вышкомонтажной бригады филиала «Оренбург бурение», родился и вырос в рабочей семье. Его мама всю жизнь отработала токарем, отец – электриком. После окончания школы рабочую профессию выбрал для себя и Александр, поступив в Орский машиностроительный техникум.

– В советское время иметь рабочую специальность было престижно, – вспоминает Александр Эвальтович. – Получив профессию литейщика и

отслужив в армии, в 1983 году я устроился на Южно-Уральский машиностроительный завод. В Оренбургбургаз меня «переманил» брат жены, сегодня председатель профкома филиала Петр Павлович Левченков. В то время он работал в вышкостроении. Я не отказался и тоже решил освоить эту специальность. Отработав три года в Оренбургбургазе, опять по инициативе П. П. Левченкова, мы отправились на «севера» – как тогда говорили: «за туманом и за запахом тайги». В Урае мы строили вышки для ЛУКойла, отрабо-

тав в общей сложности на Севере 8 лет. За это время я ни разу о том не пожалел. Закалились не только тело, но и душа. Кроме того, я приобрел огромный опыт по строительству буровых установок различного типа. Какие станки мы только не монтировали: на топких болотах строили легкие БУ-75, в тундре и тайге – тяжелые БУ-3000ЭУК и БУ-2900ДГУ.

Вернувшись на родное предприятие Оренбургбургаз, я продолжил совершенствовать свои профессиональные навыки, строя румынские буровые установки F-320 и F-500, уралмашевские БУ-5000ДГУ и станки серии 3Д.

Сейчас осваиваем новую китайскую буровую установку ZJ50 DBS. Это последнее слово техники. Установка изобилует электроникой и современным высокотехнологичным оборудованием. Моей бригаде доверили монтировать первый такой станок, конечно, под контролем и с участием шеф-монтажников. Несмотря на все «навороты», БУ ZJ50 DBS оказалась очень монтажеспособной. Все элементы идеально стыковались между собой, монтажная схема полностью соответствовала реальной. В результате вместо плановых 60 дней мы уложились в 30. А после окончания цикла бурения разобрали БУ всего за 10 дней вместо отведенных для этого 20 суток.

Конечно, сказались и опыт бригады. В ее составе такие профессионалы, как прораб А. В. Швалин; вышкомонтажники Р. Г. Ягофаров, А. П. Гусев, А. В. Абрамов; вышкомонтажники-сварщики П. И. Анфилов, Р. Ибраев; бригадир С. П. Левченков (кстати, сын Петра Павловича). Семейную

династию поддерживает и мой зять – молодой специалист И. А. Родин. Наряду с ним хотелось бы отметить и других молодых вышкомонтажников: В. В. Голузина и В. А. Монанникова (примечательно, что еще его дед возглавлял вышкомонтажный цех в Оренбургбургазе).

В ближайшие месяцы бригаде А. Э. Фишера предстоит напряженная работа. Коллективу придется разделить и одновременно вести демонтаж и монтаж БУ на двух точках.

– Такая практика для нас не в новинку, – объясняет Александр Эвальтович. – Часто в филиале одновременно монтируются-демонтируются несколько станков. В таком случае на помощь к нам приходят буровики, прошедшие соответствующее обучение. В любом случае справляемся.

В конце беседы я задал А. Э. Фишеру вопрос, который волновал меня с первого момента знакомства: откуда у него немецкие фамилия и отчество?

– Это наследство от бабушки Матильды Александровны. После Великой Отечественной войны она оказалась в России. Мой отец – Эвальт – один из семи ее детей. Я же ощущаю себя русским. Немецкого языка не знаю, в Германии ни разу не был.

Правда, как мне кажется, кое-что Александр Эвальтович унаследовал от своих немецких предков – это присущие этой нации педантичность, дисциплинированность и привычку все начатое доводить до конца. Не даром же А. Э. Фишер является лучшим вышкомонтажником в филиале «Оренбург бурение».

Андрей КОНОВАЛОВ

ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ: «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ»

МАСТЕРА СОБРАЛИСЬ НА СОВЕТ



Фото С. Мильшина.

2 августа в большом зале КСК состоялся Совет буровых мастеров филиала «Уренгой бурение». Началось совещание с представления нового директора филиала Дениса Владимировича Тихомирова. Первой для отчета к микрофону пригласили заместителя начальника СОТиПБ по охране труда М. А. Старовойтову. В своем выступлении она обозначила те трудности, с которыми сталкивается возглавляемый ею отдел. Так, некоторые работники филиала, особенно из УИС, не проходят своевременно обучение по промышленной безопасности.

Затем о результатах работы филиала в первом полугодии и в июле доложил и. о. заместителя директора по производству С. С. Колесников. Сергей Сергеевич подробно отчитался о работе предприятия за первые 6 месяцев года, уделив особое внимание причинам отставания некоторых буровых бригад от графика, а также анализу баланса непроизводительного времени в филиале. Он заверил, что отставание на большинстве проблемных скважин до конца года будет ликвидировано, кроме тех объектов, где оно сложилось по объективным причинам, не зависящим от буровиков. Доля НПВ неуклонно снижается в той части, за которую ответственны буровые бригады.

Затем с производственными показателями своих подразделений буровых мастеров и руководителей предприятия ознакомили начальники УБР и УИС.

Буровой мастер М. М. Мустафин поднял проблему несоответствия размеров выделяемой спецодежды заявленным, к тому же она не устраивает буровиков по качеству. Ему отвечал начальник департамента по бурению ОАО «ЭнПиВи Инжиниринг» А. А. Савельев, присутствующий на Совете. Он признал, что такая проблема существует,

но скоро она будет решена. К поставкам спецодежды будет привлечен новый поставщик, который начнет выделять ее по системе «склад-магазин». То есть любой буровик сможет прийти на склад в Новом Уренгое, примерить спецовку, и, если она подойдет по размеру, тут же получить ее.

Заместитель начальника УБР-2 А. О. Сазонов интересовался возможностью привлечения к сервисному обслуживанию разных подрядчиков, чтобы иметь возможность выбирать лучших. Денис Владимирович ответил, что уже сейчас на скважинах филиала начинают работать несколько новых предприятий-партнеров.

На вопрос о том, когда начнет поступать новый бурильный инструмент, был дан ответ, что первая партия бурильных труб уже в дороге.

Д. В. Тихомиров обратился к главному инженеру УИС Ю. Д. Вишневному с вопросом: сколько его подразделение сможет восстановить скважин путем ЗБС из программы этого и последующих годов с учетом поступления в филиал новых мобильных буровых установок.

– Все восстановим, – заверил Юрий Дмитриевич.

– А есть гарантия, что мы не повторим ошибок субподрядчиков?

– Есть, – ответил Ю. Д. Вишневецкий. – Мы проанализировали все их огрехи и теперь подходим к восстановлению скважин путем ЗБС с хорошим багажом опыта и знаний.

Завершился Совет мастеров обсуждением производственной программы на август. При этом каждый буровой мастер оценил ее выполнимость для своей бригады.

Сергей МИЛЬШИН

ЭКОПРИЗ ОТ «РОСПАНА»

С ЗАО «Роспан Интернешнл» филиал «Уренгой бурение» сотрудничает с начала 2012 года. Сегодня бригады филиала трудятся на трех объектах этого заказчика. На Русской площади разведочную скважину ПО-85 строит коллектив бурового мастера Ф. Ф. Шакирова, здесь же бригада А. И. Николаева разбуривает куст № 7. Скважины на кусте № 1.09 Ново-Уренгойского лицензионного участка строит буровая бригада Н. Ф. Ковча.

Как рассказали начальник отдела охраны окружающей среды филиала Ольга Ивановна ФИЛАТОВА и специалисты отдела, изначально «Роспан» по условиям договора на строительство скважин установил немалые штрафные санкции за нарушения природоохранного законодательства при выполнении буровых работ. Однако для буровиков филиала они не стали неприятным сюрпризом, поскольку практически все строгие экологические требования ЗАО давно входят в перечень внутренних экологических норм, которые бригады стараются соблюдать на всех объектах предприятия каждого заказчика. Тем более, что необходимой документацией по природоохранному законодательству своевременно и в полном объеме буровиков обеспечили работники отдела охраны окружающей среды.

С первых же дней работы бригады строго выполняли все экологические требования и нормы. Хорошо отработали и специалисты группы управления проектом «Роспан» под руководством С. С. Колесникова. Они сразу установили постоянный контроль за скважинами на Русской и Северо-Уренгойской площадях. Поэтому когда в рамках объявленного «Роспаном» во втором квартале 2012 года месячника «Экологическая безопасность» скважины начали посещать комиссии экологов, буровики встречали их без особого волнения. Члены комиссий дотошно проверяли все места складирования оборудования и промышленных отходов, ГСМ и химических реагентов, обваловку и гидроизоляцию амбара, наличие и порядок заполнения документации, порядок на буровой и в жилом городке. В итоге проверяющие не обнаружили на объектах филиала «Уренгой бурение» ни одного невыполненного предписания, указанного в проектных экологических документах. Выводы комиссии лаконичны и содержат всего пять пунктов: «Документация по природоохранному законодательству в наличии; имеются септики для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод; гидроизоляционное покрытие шламовых амбаров не нарушено. Обвалование имеется; производственные площадки не захлаплены; есть контейнеры для сбора отходов».

Всего в месячнике «Экологическая безопасность» участвовало около десяти буровых предприятий – подрядчиков ЗАО «Роспан». Приятно

констатировать, что филиал нашей компании стал призёром этого месячника. Кроме призового места, предприятие получило солидную денежную премию, которую по рекомендации заказчика распределяют среди буровиков самой экологичной, по его мнению, буровой бригады Н. Ф. Ковча.

Сергей МИЛЬШИН



О. И. Филатова с Грамотой «Роспана».



На скв. ПО-85 соблюдены все эконормы.

ПРОИЗВОДСТВО БУ ПОД КОНТРОЛЕМ

В январе 2012 года в ООО «Газпром бурение» была утверждена Программа технического перевооружения компании на текущий год. Согласно ей предприятие с июля начало получать пять стационарных буровых установок для кустового бурения БУ-5000/320ЭК-БМЧ и семь мобильных МБУ-3200/200ДЭР производства ООО «Уралмаш НГО Холдинг». Для контроля качества поставляемых буровых установок и их соответствия проектным решениям, закрепленным в технической документации, в мае текущего года в ЦАУ была организована Группа технического контроля (ГТК). За комментарием о ходе выполнения Программы мы обратились к главному специалисту ГТК **Андрею Николаевичу ЖЕГЛОВУ**.



МБУ-3200/200ДЭР.

По его словам, поставляемые буровые установки по своей оснащённости не имеют аналогов на российском рынке. Комплектация машин соответствует самым жестким требованиям буровых заказчиков, они технологичны в эксплуатации, значительно снижена металлоемкость конструкций и, как следствие, затраты и сроки на мобилизацию, строительство (демонтаж) и ввод в эксплуатацию. Блочно-модульная схема буровых установок позволяет осуществлять их взаимозаменяемость в составе машины, а двухуровневость конструкции модулей значительно снизила габаритные размеры фронта и эшелона установок, что, в свою очередь, позволит работать на менее габаритных площадках заказчика. Новые БУ, подчеркивает А. Н. Жеглов, смогут эксплуатироваться на очень сложных скважинах благодаря оснащённости мощными энергетическими комплексами, дополнительными центрифугами и емкостями, более мощными триплексными буровыми насосами, системами спутниковой связи и обеспечения контроля производственного процесса и жизнедеятельности персонала буровой бригады (вплоть до возможности организации подачи горячего воздуха к узлам и агрегатам).

Распределены новые буровые установки по филиалам следующим образом: «Ухта бурение»

получит две МБУ-3200/200ДЭР и четыре БУ-5000/320ЭК-БМЧ; «Уренгой бурение» – две МБУ-3200/200ДЭР и одну БУ-5000/320ЭК-БМЧ; «Оренбург бурение» и «Краснодар бурение» – соответственно две и одну МБУ-3200/200ДЭР. Буровики «Краснодар бурения» первыми начнут эксплуатацию установок с 1 октября на Верхне-Чонском месторождении Иркутской области под заказ компании ТНК.

Согласно договорам поставки буровых установок с ООО «Уралмаш НГО Холдинг» с 20 августа по 30 сентября в г. Екатеринбурге будет осуществляться контрольная сборка «уренгойской» мобильной буровой установки. Специалисты филиалов и Краснодарского УКК придут в Екатеринбургский филиал «Уралмаша» для теоретического и практического обучения, сдачи нормативов и экзаменов по эксплуатации мобильных БУ данного типа. Успешно сдавшим экзамены будут выданы удостоверения. Обучение же буровых бригад будет проходить непосредственно на месторождении в ходе первичного монтажа буровых машин и пусконаладочных работ под руководством специалистов Холдинга и нашего УКК. В то же время планируется командиро-



БУ-5000/320ЭК-БМЧ.

вание руководителей вышкомонтажных бригад филиалов, которые в период строительства мобильной буровой установки и подготовки ее к контрольным силовым испытаниям на площадке сборки Холдинга ознакомятся с монтажной схемой новой машины, организацией работ и на практике поучаствуют в ее строительстве. Аналогично будет организовано обучение и ознакомление специалистов с установкой с 1 по 10 октября.

Создание такого структурного подразделения, как Группа технического контроля, считает А.Н. Жеглов, продиктовано временем. Реализация любого крупномасштабного проекта требует ежедневного участия в производственном цикле по изготовлению, поставке, наладке оборудования и обучению персонала. На стадии формирования технического задания больших финансовых проектов физически невозможно учесть все тонкости, а с учетом масштабов деятельности буровой компании и расширением сектора ее рынка время принятия решения для изменений в техническом задании под каждую установку минимально. Требования очень жесткие, а еще надо соблюсти качество, выдержать сроки и все соответствия перед буровым заказчи-

Справка:

Андрей Николаевич Жеглов родился в 1970 году. Высшее образование получил в Харьковском авиационном институте им. Н. Е. Жуковского, который окончил с «красным» дипломом по специальности «Инженер-механик», распределен в КБ им. А. И. Микояна. Имеет восемь авторских изобретений в авиации, все внедрены. Окончил Высшую школу менеджеров при Европейском банке реконструкции и развития по специализации «Экономика и управление производством», потом работал на Волгоградском заводе буровой техники, где и начал знакомиться с буровым оборудованием. С мая 2012 года работает в ООО «Газпром бурение».

ком. Многие буровые подрядчики нанимают для этого независимый технический аудит. В своей деятельности наша ГТК руководствуется «Положением о представителе Заказчика» Министерства машиностроения РФ на предприятиях-изготовителях оборудования, Доверенностью Генерального директора компании, инструкциями и положениями отрасли по контролю качества продукции, ее соответствию требованиям промышленной, экологической, производственной и бытовой безопасности, нормативным актам Арбитражного суда РФ. В структуре компании ГТК напрямую подчинена первому заместителю Генерального директора по производству А. В. Будько.

Помимо контроля выполнения заказа компании на изготовление и поставку буровых установок, ГТК «ведет» исполнение договоров поставки и договор на сервисное обслуживание оборудования цементировочных комплексов для ЦЦС.

Учитывая важность задач, стоящих перед ООО «Газпром бурение», сотрудники ГТК понимают, что их ответственность, умение квалифицированно, грамотно и оперативно анализировать ситуацию и принимать решения значительно улучшат качественное решение этих задач.

Наш корр.

СОЦИАЛЬНЫЙ РАКУРС

В КРЫМСК С ГУМАНИТАРНОЙ ПОМОЩЬЮ



Фото М. Бакулиной.

В ночь на 7 июля в Краснодарском крае случилась большая беда. Затопило несколько районов, более других пострадал город Крымск. За одну ночь цветущий уголок нашего края превратился в зону стихийного бедствия и тревожных сводок. Трагедия земляков не оставила равнодушными и работников филиала «Краснодар бурение»: едва узнав о произошедшем, откликнулись все и в считанные часы собрали материальную помощь в размере 150 тыс. рублей.

Более 1,5 тонны гуманитарного груза было направлено в пострадавшие районы. Продукты питания, средства личной гигиены, дезинфицирующие средства, матрасы, пледы и подушки было решено раздать жителям Крымского района. Представители коллектива филиала: С. А. Шаманов – советник директора филиала, О. С. Конькова – заместитель директора по управлению персоналом, Т. В. Енкина – председатель первичной профсоюзной организации, начальник специальной службы Ю. Н. Сергеев и замести-

тель начальника службы логистики и транспортного обеспечения М. В. Попов отправились в наиболее пострадавшие районы, к людям, нуждающимся в материальном содействии и моральной поддержке.

М. В. Попов сам родом из Крымска. Он помнит наводнение здесь 10-летней давности. Масштабами нынешней катастрофы был искренне поражен. Родители Михаила Валерьевича чудом уцелели, их двухэтажный дом наполовину затопило, все имущество уничтожено грязевыми потоками. Приезде коллег сына Поповы-старшие по-настоящему обрадовались:

– В такой момент помощь и внимание дороже золота. Радостно видеть заботу и участие к нашей беде со стороны незнакомых людей, – волнуясь, говорили они.

Большинство жителей Крымска были в эти дни заняты уборкой улиц и очисткой домов от ила и грязи. Выбраться к пунктам раздачи, открытым в центре города, многим было не по силам, поэтому представители филиала «Краснодар бурение» объехали несколько наиболее пострадавших районов и раздавали гуманитарную помощь адресно, из рук в руки.

В поселке Нижне-Баканском случайно или по воле судьбы волонтеры «Краснодар бурения» встретили Георгия Перепада – бурильщика с 33-летним опытом работы. Он переехал на Кубань из Нового Уренгоя 10 лет назад. Построил здесь небольшой домик, а рядом начал возводить дом, где смогла бы разместиться вся его большая семья. Вложил в стройку душу, деньги, заработанные в тяжелых условиях Севера. Семья нарадоваться не могла собственной будущей крыше над головой. Соседи завидовали хозяйственности бывших северян, огороду, приносив-

шему обильные плоды. Еще неделю спустя после наводнения супруга Георгия Перепада никак не могла прийти в себя от горя. Все хозяйственные постройки и временное жилье вместе с имуществом унесла вода. Остался только остов строящегося дома. Наши коллеги поддержали семью пострадавших: им была оказана посильная помощь в восстановлении разрушенных строений. Также в зону стихийного бедствия была направлена команда буровиков бригады В. И. Примакова и вышкомонтажников для расчистки завалов и содействия местным жителям.

Марина БАКУЛИНА

«Люди могут рассчитывать только на помощь государства и нашу с вами солидарную поддержку в борьбе с последствиями наводнения», – так говорилось в обращении главы администрации г. Оренбурга к общественности с просьбой оказать посильную помощь пострадавшим от наводнения в Краснодарском крае. Тогда 7 июля произошло масштабное наводнение. Природная стихия нанесла огромный материальный ущерб, унеся при этом жизни более чем 170 человек. Многие сотни семей лишились крова и имущества. Работники филиала «Оренбург бурение» не остались равнодушными к чужому горю и приняли участие в благотворительной акции по сбору средств. Общими усилиями было собрано более 55 тыс. рублей. Эта материальная помощь, в числе многих других, стала финансовой поддержкой пострадавшим на первое время.

Наталья РАСИНСКАЯ