

## ФИЛИАЛ ИДЕТ НА ПРОРЫВ

Сегодня Дулисьминское НГКМ для филиала «Краснодар бурение», если говорить на языке военных, участок фронта, где предприятие идет на прорыв. Буровики филиала здесь впервые столкнулись с многими новшествами и трудностями, успешное преодоление которых способно создать для филиала в Иркутской области солидный задел на будущее. Если дела и дальше будут складываться так же успешно, как идет сейчас, то со временем «Краснодар бурение» может получить в этом очень перспективном регионе большие объемы работ и обеспечить занятость нескольких буровых бригад.

Как рассказал советник директора филиала «Краснодар бурение», в недавнем прошлом многолетний директор этого предприятия, **Сергей Александрович ШАМАНОВ**, с первых же дней присутствия на месторождении работники филиала показали себя грамотными и, если можно так сказать, неординарными специалистами. Мобилизация буровой установки из-за удаленности месторождения и сложности логистической схемы доставки задерживалась. В первых числах апреля 2012 года еще подходили по зимнику последние агрегаты и материалы, при этом дата забурки скважины – 1 мая – переносу не подлежала. Вышкомонтажники предприятия, передислоцированные сюда из Красноярской ЭГБ, с ходу

включились в работу. Бригада прораба И. К. Легкобитова начинала трудиться в одну смену, потом перешла на две смены, а заканчивали монтаж, работая круглосуточно. Конечно, людей добавили. В последних числах апреля здесь трудились уже около 90 вышкомонтажников, буровиков и наладчиков. В то же время буровая бригада **Геннадия Васильевича Передериева**, переброшенная сюда с Камчатки, занималась обустройством жилого городка, участвовала во всех вспомогательных работах. В результате новую установку БУ-4200/250ЭКЧ-БМ собрали менее чем за месяц и 29 апреля, на два дня раньше графика, скважина № 18-05 забурилась.

Подавая документы на участие в тендере по Дулисьминскому НГКМ, для усиления конкурентных преимуществ филиала «Краснодар бурение» буровики сами предложили контрактный срок строительства первой скважины в 73 дня при проектных 100 сутках. Теперь надо было соответствовать.

Первая скважина на новом месторождении – это всегда своего рода испытательный полигон, где отрабатывается взаимодействие с сервисными компаниями, выстраиваются отношения с заказчиком, проверяются на практике проектные технологии бурения и происходит первичное знакомство с геологическим строением месторождения. Поэтому уложиться в срок всегда трудно. К тому же скважина непростая, с горизонтальным окончанием ствола. Но не это стало главной сложностью для буровиков Иркутской ЭГБ при проводке первой скважины, а очень жесткие требования заказчика во всех сферах: от технологии и дисциплины на объекте до техники безопасности и организации производства. За любой пункт предписания супервайзер выписывал солидный штраф. По словам Сергея Александровича, пробурить первую



Буровая на Дулисьминском НГКМ.

скважину полностью без штрафных санкций не удалось, но буровики быстро сумели адаптироваться к требованиям заказчика, и под конец буровых работ количество взысканий свелось к минимуму.

Кроме штрафных мер, ЗАО НК «Дулисьма» предусмотрело и поощрительные выплаты. К примеру, за сокращение сроков строительства скважины филиал мог заработать до 600 000 рублей за каждый сэкономленный день. Причем, 20% этой суммы предназначается буровой бригаде. Для коллектива это хороший стимул для того, чтобы работать слаженно, быстро и, естественно, качественно. Правда, на первой скважине ускориться не получилось, но буровики и не отстали – пробурили точно за 73 дня. При этом специалисты очень грамотно вскрыли продуктивный горизонт, и заказчик скоро начал извлекать из него до 100 тонн нефти в сутки. Работу буровиков оценили как хорошую, к тому же филиал получил на этом объекте хорошую прибыль. По-разному отработали на скважине сервисные подрядчики. Если к ООО «СБМ» и ООО «ЦГБ» претензий не было, то качество цементаций, за которые здесь отвечало ООО «ССК», оставляло желать лучшего. Кстати, львиную долю штрафов филиал получил именно из-за

недостатков в цементировании. Большую часть платежей, конечно, переложат на плечи виновника – ООО «ССК», но, к сожалению, не все.

Вторая скважина № 18-11 по назначению нагнетательная. Здесь срок бурения по контракту составил 59 суток. Буровики бригады Передериева, уже набравшиеся опыта, построили ее на 10 дней быстрее. Здесь специалисты филиала предложили новшество: за счет предприятия удлинители техническую колонну, таким образом полностью закрыв зону поглощения. Произшедшее удорожание скважины с запасом окупилось прибылью, полученной от ускорения бурения.

В этом году филиалу предстоит построить еще одну – третью скважину на этом месторождении № 18-07. Сейчас идет согласование скважино-точки и ее строительства. Одновременно представители филиала и ООО «Газпром бурение» ведут переговоры с руководством ЗАО НК «Дулисьма» о предоставлении объемов бурения на следующий год. На повестке дня восемь скважин. По словам С. А. Шаманова, у предприятия есть хорошие шансы получить эти объемы.

Сергей МИЛЬШИН



Г. В. Передериев и С. А. Шаманов.

## СИНУСОИДА БУРЕНИЯ



**Справка:**

В. Н. Кагадий начал свою трудовую деятельность с должности помбура в Объединении «Томскнефтегазгеология» в 1988 году. После окончания Томского политехнического университета в 1994 году продолжил работу в «Томскнефтегазгеологии». Последовательно занимал должности инженера по бурению, бурового мастера, начальника ЦИТС, главного инженера НГРЭ. В период с 2000 по 2008 год В. Н. Кагадий работал в системе предприятий ЮКОСа, НК «Русснефть», «Сиббурнефть», «Востокгеология». На должность главного инженера Красноярской ЭГБ пришел в 2008 году, а с 6 августа 2012 года возглавил экспедицию

изменения величин объемов бурения для КЭГБ можно вполне выразить синусоидой. С момента организации экспедиции в 2005 году шел плановый рост показателей проходки. Своего пика – 18 000 м горных пород в год – объемы бурения достигли в 2010 году и удерживались на этом уровне большую часть 2011-го. Затем начался постепенный спад. За 8 месяцев 2012 года Красноярская ЭГБ пробурела 2371 м (для сравнения: за тот же период 2011 года – около 13 000 м).

– Такое снижение обусловлено, прежде всего, тем, что практически все скважины в этом году были закончены бурением и находились в испытании, – поясняет В. Н. Кагадий. – Кстати, большинство из них оказались продуктивными: №№ 2, 3 Абаканские, № 2 Ильбокичская, № 3 Имбинская. Пустыми были только скважины № 6 Ильбокичская и № 2 Таимбинская.

В бурении в сентябре в КЭГБ находилось две скважины: № 1 Чунская и № 4 Имбинская. К концу месяца планировалось возобновить проходку на скважине № 11 Чиканская.

– Все скважины в Красноярском крае отличаются сложным горно-геологическим разрезом. Поглощения, обвалобразования, наличие в разрезе очень крепких пород – долеритов – визитная карточка региона, – продолжает Вячеслав Николаевич. – Не обошлось без осложнений и на сверхглубокой скважине № 1 Чунской с проектным забоем 5500 м. Буровикам дважды пришлось столкнуться со смятием промежуточных колонн диаметром 324 и 245 мм. К чести коллектива под руководством начальника буровой В. Г. Петренко осложнения были успешно ликвидированы.

>>> стр. 2

## НАЗНАЧЕНИЯ



**17 сентября 2012 года на должность первого заместителя Генерального директора по производству ООО «Газпром бурение» назначен Александр Николаевич КУЗЕВ.**

А. Н. Кузев родился в январе 1965 года. В 1990 году окончил Томский политехнический институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» с присвоением квалификации горного инженера. По окончании института поступил на должность помощника бурильщика 4-го разряда Стрежевого УБР, где впоследствии работал инженером-технологом 2-й категории,

технологом буровой бригады, ведущим инженером по новым технологиям, начальником Районной инженерно-технологической службы, главным технологом.

В 1995 году принят на должность заместителя начальника технологического отдела, а в 1996 году переведен на должность главного технолога – начальника инженерного центра управления Специализированного управления «ТомскБурНефть», входящего в состав ОАО «Томскнефть» ВНК (ОАО «Восточная Нефтяная Компания»). В феврале 1996 года поступил на должность старшего специалиста по бурению «Ойл филд Сеппорт Сервис», в декабре 1997 года на ту же должность в «Шлюмберге Лоджелко Инк».

В июле 2001 года назначен на должность заместителя главного инженера – эксперта по бурению «Майтро Интернешнл Лтд». В феврале 2003 года перешел на должность технического директора представительства «Континентал Индастриал Сапплай Лтд». С июня 2006 года работал по совместительству техническим директором ООО «ГеоТрастСервис», а с августа 2007 года главой представительства ООО «ГеоТрастСервис» в Москве.

В январе 2010 года назначен на должность генерального директора ООО «СГК-Бурение».

## «КРАСНОДАР БУРЕНИЕ»: НА СЕМИ ПЛОЩАДЯХ



В связи с этим было решено дальнейшее бурение 11-й Чиканской поручить КЭГБ.

Одним из самых стабильных регионов по предоставлению объемов работ для филиала в будущем году должна стать Иркутская область. На Дулисьминской площади с начала 2012 года трудится буровая бригада Г. В. Передириева, перебравшая сюда с Камчатки. В сентябре она закончила бурением вторую скважину № 18-11 и начала передвижку на третью, предусмотренную договором с ЗАО НК «Дулисьма». Как рассказал заместитель директора филиала по производству **Михаил Александрович ЖУЖЛЕВ**, сейчас с представителями заказчика ведутся переговоры о предоставлении филиалу на этой же площади четвертой скважины. Если удастся достигнуть договоренности, то буровая бригада останется здесь как минимум до нового года. На будущий год руководство предприятия рассчитывает также продолжить работать на Дулисьминской площади. По предварительным планам, заказчик может выделить там восемь скважин, а это уже объемы для двух коллективов.

В этом же районе Иркутской области – на самой границе с Якутией – филиал начинает сотрудничество с еще одним новым заказчиком – ОАО «Верхнеконсольнефтегаз», входящем в группу компаний

ТНК-ВР, на Верхнеконском НГКМ. Сейчас туда мобилизуется новая буровая установка МБУ-3200/200ДЭР производства ООО «Уралмаш НГО Холдинг». Срок забурки первой скважины назначен на 1 октября. Но так как график доставки буровой установки заводчанами не выдерживается, то, по словам Михаила Александровича, перед филиалом встала очень сложная задача – успеть смонтировать ее к сроку. По нормам Уралмаша первичная, она же контрольная, сборка БУ составляет 60 суток. У вышкомонтажников же предприятия будет не более 20 дней на полную сборку буровой установки. Конечно, на площади, как недавно на Дулисьме, будет организована круглосуточная работа. Но все равно вышкомонтажникам предстоит сделать буквально невозможное – в три раза сократить проектный срок монтажа. Впрочем, на Дулисьме в начале этого года у них получилось. В филиале рассчитывают, что получится и сейчас. Срывать срок забурки, указанный в договоре, на первой же скважине новой площади не хочется никому. Всего в этом году здесь предстоит построить три неглубокие скважины.

Еще одна площадь в этом районе Иркутской области, которая может войти в число разрабатываемых филиалом на будущий год, Игьялинский лицензионный участок. Сейчас предприятие уча-

ствует в тендере, организованном ООО «Газпром нефть», и вполне обоснованно надеется победить.

На полуострове Камчатка пока затишье, но, как отметил М. А. Жужлев, уже во втором квартале 2013 года по предварительным планам там должно будет начаться бурение эксплуатационной скважины № 4П Кшукской. Буровая установка сейчас хранится на той же площади. Специалисты тоже есть. Для того чтобы возобновить буровые работы на полуострове, филиалу потребуется совсем немного – подписанный договор, стабильное финансирование и билеты на самолеты по маршруту Краснодар – Москва – Петропавловск-Камчатский для вышкомонтажной и буровой бригад.

На Кубани в сентябре трудились две буровые бригады, которые заканчивали бурением скважины Песчаного месторождения. Они будут заниматься их освоением примерно до декабря, а на 2013 год филиал точно обеспечивает работой в регионе пока только один коллектив на той же Песчаной площади – скважина № 23. Правда, в эти дни предприятие участвует в нескольких тендерах на строительство скважин на Кубани. Если удастся доказать заказчиком свои конкурентные преимущества, филиал сможет получить здесь еще один или два объекта.

Осенью 2012 года вышкомонтажники филиала начали перебазирование буровой установки F-500 с Крупской площади на Ерусланскую, которая находится в Волгоградской области. Здесь буровикам предстоит восстановить путем резки бокового ствола скважину действующего фонда под номером 5. Бурение также для нового заказчика ООО «Волганефть» по графику должно начаться в конце ноября.

Итого, как подчеркнул М. А. Жужлев, в конце нынешнего года и в первой половине следующего просматривается загрузка 8 буровых бригад, работающих в филиале на постоянной основе, как минимум на семи площадях. А с учетом еще двух коллективов, находящихся сейчас в командировке в филиале «Оренбург бурение», заняты будут все десять бригад.

Сегодня филиал «Краснодар бурение» ведет работы одновременно на семи площадях в разных регионах страны. Пока большинство буровых бригад сосредоточено в Красноярской ЭГБ – четыре. Но, к сожалению, там объемы сокращаются. Уже в сентябре 2012 года в Красноярском крае останутся всего две бригады – на Имбинской и Чунской площадях. Они будут трудиться до конца года, а с началом следующего здесь продолжит работать только один коллектив под руководством бурового мастера В. Г. Петренко на Чунской площади. Правда, Красноярской экспедиции передают скважину, находящуюся в соседней Иркутской области – № 11 Чиканскую. Дело в том, что эта скважина разведочная. До остановки бурения по распоряжению заказчика ООО «Газпром добыча Иркутск» ее строила бригада Иркутской ЭГБ, но в прошлом году все свое разведочное бурение ОАО «Газпром» консолидировало в новом дочернем предприятии – ООО «Газпром геологоразведка», базирующемся в Красноярске.



На Песчаной площади в Краснодарском крае.



На Чунской площади в Красноярском крае.

Сергей МИЛЬШИН

## РАЗВЕДКА ЛЕГКОЙ НЕ БЫВАЕТ

Эта аксиома в бурении еще раз подтверждается на сверхглубокой разведочной скважине № 1 Чунской, проводку которой осуществляет бригада начальника буровой **Владимира Георгиевича ПЕТРЕНКО** из Красноярской ЭГБ филиала «Краснодар бурение».



Вахта бурильщика В. А. Горюшкина (крайний слева) бригады начальника буровой В. Г. Петренко (крайний справа на переднем плане).

То, что скважина будет сложной, я убедился еще в первый свой визит на этот объект в январе 2011 года. Тогда бурение 1-й Чунской только начинала бригада из филиала «Оренбург бурение» под руководством бурового мастера М. А. Дегтярева. Уже в верхних интервалах буровики столкнулись с пропластками твердой вулканической породы. Долериты появились на глубине 280 метров, хотя по ГТН их ожидали только на 2000 метров. Механическая скорость бурения долеритов оказалась намного ниже проектной, кроме того, пришлось ликвидировать поглощение, которое возникло на границе с вулканической по-

родой. Не выдержало проверки на прочность и долото, для извлечения которого с забоя пришлось проводить аварийные работы.

Бригаду М. А. Дегтярева коллектив В. Г. Петренко сменил в сентябре 2011 года. Дальнейшая проводка скважины продолжала сопровождаться неприятными сюрпризами. Наибольшее количество времени было затрачено на ликвидацию смятия эксплуатационных колонн – около полутора месяцев.

– Первое смятие произошло в колонне диаметром 324 мм, – рассказывает Владимир Георгиевич. – Путем фрезерования мы успешно восста-

новили проходимость колонны за полторы недели. А вот при смятии колонны диаметром 245 мм провозились почти месяц. В скважине осталась часть УБТ, которую необходимо было извлечь для восстановления проходимости скважины. С этой задачей бригада справилась, сохранив эксплуатационную колонну. Сказался профессионализм коллектива, который в Красноярской ЭГБ работает практически с момента ее основания. Ядро бригады – это бурильщики В. А. Горюшкин, С. В. Ноговицин, А. Г. Пархоменко, В. М. Цигрин; вторые бурильщики А. А. Ильченко, А. А. Эфрикян, В. И. Труфанов; помбурсы Д. С. Ледяев и А. С. Ледяев, В. Н. Зеленковский, А. Н. Кузнецов, С. А. Дорощев, С. В. Федорин, О. С. Кононов; слесари К. А. Галстян, А. А. Седак, А. С. Балаев, Д. А. Кононов; машинисты БУ С. Я. Шкроб, Ю. В. Шашук, А. В. Чумаков, П. И. Целуйко, А. Ф. Журавлев; электрики А. Н. Павлоградский, С. И. Шатунов и О. И. Шатунов, Ю. Н. Еремин; электромеханики П. К. Антипин и С. П. Стороженко; механики А. В. Хорошев и И. А. Артемов; токарь Б. И. Нарижний.

В сентябре забой скважины № 1 Чунской достиг отметки 5000 метров. Уже отобрано около 600 метров керна, проведено восемь испытаний пластов в процессе бурения. К сожалению, продукта в скважине пока обнаружить не удалось.

– На отметке 5090 метров скорее всего будет проведен каротаж и опять возобновится бурение с отбором керна, – планирует В. Г. Петренко. – Дальнейшее развитие событий будет зависеть от продуктивности нижележащих пород рифея. Если углеводороды будут обнаружены, то после завершения скважины бурением начнутся ее испытания. При отрицательном результате 1-ю Чунскую ликвидируют. Станок – современную БУ F-320 – планируется перебросить на новую площадку – Троицкую, где на 2013 год намечена забурка сверхглубокой разведочной скважины с проектным забоем 5500 метров. Возможно, туда же уйдет и бригада. К трудностям в разведке ей не привыкать.

Андрей КОНОВАЛОВ

стр. 1 <<<

## СИНУСОИДА БУРЕНИЯ

рованы, и в настоящее время бурение скважины продолжено.

На скважине № 4 Имбинской, бурит которую бригада С. А. Зубова, другая «беда» – наличие зон несовместимости и присутствие трещиноватых пород. То есть в скважине при бурении сразу за поглощением происходит газопроявление. После первого ГНВП произошло обвалообразование стенок скважины, и как следствие пришлось бурить второй ствол с последующим перекрытием зоны проявления дополнительной колонной. В сентябре на 4-й Имбинской проходка вошла в плановый режим, и если серьезных осложнений не будет, скважину, как и 1-ю Чунскую, планируется закончить бурением к концу года.

Скважина № 11 Чиканская будет переходящей на 2013 год. Ее бурение начинала Иркутская ЭГБ. Но в связи с появлением дополнительных объемов в филиале «Краснодар бурение» на Ерусланской площади часть бригады А. П. Степаненко уехала в Волгоградскую область. Другая часть коллектива перешла в КЭГБ и была доукомплектована красноярскими специалистами, работавшими на скважине № 6 Ильбокичской. Сейчас 11-я Чиканская расконсервирована, зона несовместимости изолирована профильным перекрывателем, и углубление скважины к концу сентября планируется продолжить.

Еще одна бригада Красноярской ЭГБ под руководством буровых мастеров В. Ф. Леонтьева и Х. М. Каюмова занята на ликвидационных работах на скважине № 2 Таимбинской.

В целом в течение четвертого квартала 2012 года КЭГБ планирует пробурить около 1000 м. Планы на 2013 год, к сожалению, еще скромнее. Бригада А. П. Степаненко будет продолжать работы по бурению, а затем испытанию скважины № 11 Чиканской. А коллектив В. Г. Петренко с 1-й Чунской перейдет на новую площадку – Троицкую. Здесь планируется забурить сверхглубокую разведочную скважину.

– Остается надеяться, что период стагнации для Красноярской ЭГБ продлится недолго, – подытоживает В. Н. Кагадий, – и синусоида бурения, достигнув своего минимума, вскоре начнет набирать кривизну в сторону максимальных показателей.

Андрей КОНОВАЛОВ

## ПОМБУР

**В**иктор Иванович Примаков, ныне начальник смены РИТС филиала «Краснодар бурение», вспоминает, как его сын Максим – уже год как буровой мастер – впервые попал на буровую.

– Как-то я поехал на работу, а мне надо было только заявление на отпуск подписать. А Максимка, еще дошкольник, привязался, как банный лист: «Я с тобой» да «Я с тобой», и все тут. Да что там, думаю, я же не надолю. Уговорил он меня. Приезжаем в РИТС, а там, как всегда с утра, не подступишься. Начальник РИТС С. А. Шаманов сидит с двумя телефонными трубками, прижатыми к ушам. Можно было долго простоять. Я набрался наглости и сына вперед толкаю. Он на середину комнаты вышел, а еще все буквы не выговаривал, и спрашивает: «Тебе помбуры нужны чи не нужны?» Все мужики разом и грохнули. Ну, заявление мне, конечно, подписали, но с тех пор сына моего Помбуром прозвали. Так и спрашивали: «Как жена, как дети, как Помбур?» Потом он техникум окончил, стал электронщиком. А куда с такой профессией? В 2000 году привел я его в контору, прошу Шаманова взять в бригаду. Но тогда приема на работу не было. Сергей Александрович так и ответил: «Не могу, извини». Я говорю: «А как же преемственность поколений?» А Максим – выше меня на голову – стоит рядом.

– Это что, Помбур так вырос? – спрашивает директор.

– Он!

– Виктор Иванович, как летит время...

И подписал.

Я думал, ему на буровой тяжело придется, а Максим сразу как в свою тарелку попал, словно всю жизнь там работал. Так до сих пор и работает.

В сентябре 2012 года я застал **Примаковых – Виктора Ивановича и Максима Викторовича** – на скважине № 21 Песчаной площади. Скважина к этому времени уже была закончена бурением. Вахта спустила эксплуатационную колонну, опрессовала и готовилась к мероприятиям по поиску негерметичного соединения в колонне. К сожалению, опрессовка показала, что где-то появились перетоки.

Вообще, Песчаная площадь, как говорят буровики, сложная с точки зрения геологии. Здесь очень высокие пластовые давления, и поэтому приходится держать тяжелый буровой раствор (плотность – 2.13). В процессе бурения встретилось немало трудностей, но до серьезных осложнений не дошло. По признанию Виктора Ивановича, это, наверное, первая скважина на Песчаной, а всего он участвовал в бурении шести, которую пробурили достаточно удачно. Правда, в график уложиться не удалось. В основном мешали организационные трудности, например, ожидание телесистемы, задействованной на соседней скважине, или цемента под эксплуатационную колонну, который задержала железная дорога из-за наводнения в Крымске. Тогда в первую очередь в южном направлении пропускали материалы и спецтехнику, идущую на восстановление этого города. К тому же скважина бурится

на территории Сочинского заказника, и здесь очень строгие экологические требования. Именно поэтому скважина строится по безамбарной технологии.

Во время беседы Примаковы посетовали на обострившийся «кадровый вопрос». Не хотят опытные буровики работать на Кубани, многие хорошие специалисты уходят или на «севера», где зарплата выше, или на пенсию, хотя могли бы еще работать и работать. Вот недавно ушел на заслуженный отдых, как говорит Максим Викторович, слесарь-золотые руки С. Г. Кораблин, о чем оба жалеют.

– У нас в бригаде, – рассказывает младший Примаков, – сейчас на подмене трудятся 8 человек. Скоро они уйдут в свою бригаду, и с кем тогда работать? Молодых, конечно, ставят на ответственные участки, но многим опыта не хватает.

– Вот Максим, – продолжает Виктор Иванович, – прежде чем стать мастером, одиннадцать лет проработал на буровой помбуром, а затем бурильщиком. Из него специалист получится – можно не сомневаться. А если работника через три месяца забирают с буровой в контору, то результат предсказать нетрудно.

В то же время они называют имена молодых специалистов, не так много отработавших на буровой, но зарекомендовавших себя отличными специалистами. Среди таких Виктор Иванович называет Аркадия Аракеяна, сейчас он начальник ПДС филиала. Как пример удачного сочетания опыта и молодости Максим вспомнил знаменитого в про-



Примаковы: младший и старший.

шлом бурильщика Шувалова и его ученика Игоря Громова – теперь тоже отличного бурильщика.

В заключение разговора я поинтересовался у Максима, называют ли его по-прежнему Помбуром?

– Нет, – рассмеялся он, – перестали еще когда я настоящим помбуром работал. Изюминка пропала, а вместе с ней и прозвище.

Сергей МИЛЬШИН

## УКК: СТРАТЕГИЯ ОБУЧЕНИЯ

**С** мая 2008 года, когда в составе филиала тогда «Кубаньгаз» на базе БПО в станции Яблоновской был организован Учебно-курсовый комбинат, из его стен вышли уже более полутора тысяч обученных, переобученных и аттестованных специалистов. Пик обучения пришелся на 2010 год, когда через УКК прошли почти 500 помбуров, бурильщиков, стропальщиков, слесарей по обслуживанию бурового оборудования. В основном все они были работниками филиала. Как пояснил методист УКК **Федор Михайлович КОВАЛЕВ**, за все время существования Комбината из людей со стороны здесь скомплектовали всего две группы. Первый раз в 2010 году набрали учеников на платные курсы помощников бурильщика. Тогда на предприятии планировали увеличить количество буровых бригад, и люди требовались. Обучали их пять недель, после чего будущие помбуры прошли практику на одной из строящихся

скважин. Вторая группа, составленная не из работников предприятия, прошла обучение в мае 2011 года. По договору с одним из буровых предприятий Мурманска, занимающимся морским бурением, здесь обучили 16 электромонтеров по обслуживанию буровых. Как вспоминает Федор Михайлович, ребята учились очень охотно, преподавать им было легко. К сожалению, один из выпускников этого курса недавно погиб – он работал в составе бригады на морской СПБУ «Кольская», которая затонула во время транспортировки в Охотском море.

Основные функции Комбината – это не столько обучение, сколько переобучение, переподготовка и организация курсов по повышению разряда. Например, помбуры 4-го разряда, отучившиеся здесь неделю, выходят специалистами 5-го. Много групп прослушивают лекции на курсах по переподготовке. Буровикам обяза-

тельно проходить ее раз в три года. Вот сейчас в Яблоновке занимаются специалисты, прошедшие обучение в 2009 году. Одно время в УКК готовилось много вышккомонтажников – в филиале организовывали комплексные буровые бригады, готовые в случае необходимости заниматься монтажом и демонтажом буровых установок. Всегда среди выпускников большое количество стропальщиков. Этой профессией обязаны владеть кроме всех вышккомонтажников еще и помбуры, и даже слесаря.

Преподают в Учебном комбинате, как обычно, в основном работники предприятия. Электромонтеров по обслуживанию буровых учит начальник электролаборатории А. А. Сурков, вышккомонтажников готовит заместитель начальника цеха подготовительных и вышккомонтажных работ Г. А. Кондрахов, помогают повысить мастерство слесарям и машинистам по обслужива-

нию буровых мастер БПО Е. А. Силаев и А. И. Коваленко. Начальник УКК В. П. Копцев ведет курсы по обслуживанию оборудования, работающего под давлением, и подъемных механизмов. Единственный штатный преподаватель Комбината В. Д. Дудченко обучает буровиков.

Нынешний год для Комбината тоже складывается удачно. За первые 8 месяцев здесь прошли обучение более 350 человек. В основном занимались на недельных курсах по предаттестационной подготовке. Но были и двухнедельные занятия, к примеру, для стропальщиков. По словам Ф. М. Ковалева, на последние три месяца года тоже сверстан достаточный напряженный график обучения. Если все пойдет по плану, то здесь прослушают курс лекций еще более сотни работников филиала «Краснодар бурение».

Сергей МИЛЬШИН

## ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

### «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» И ВТБ «ЛИЗИНГ»: СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Сегодня в филиале «Оренбург бурение» работы ведутся с шести БУ ZJ-50 DBS, предоставленных в лизинг компанией ОАО ВТБ «Лизинг». В первых числах сентября в рамках пресс-тура ВТБ по Оренбургской области представители ВТБ, ОАО ВТБ «Лизинг» посетили буровую на скважине № 4015 Лебяжинского месторождения (бригада начальника буровой С. А. Гулая).

В мероприятии приняли участие первые лица ОАО ВТБ «Лизинг»: генеральный директор А. Ю. Коноплев, финансовый директор К. Ю. Аладышев, а также миноритарные акционеры и сотрудники банка ВТБ, представители прессы. На буровой делегацию встречали директор филиала «Оренбург бурение» Э. Г. Пьянзин, заместитель директора по общим вопросам А. Р. Сосунов.

– Увидеть настоящую буровую на настоящей скважине, оценить ее технические характеристики, экономическую эффективность – вот цель, с кото-

рой ОАО ВТБ «Лизинг» организовало этот пресс-тур, – заявил на брифинге финансовый директор компании К. Ю. Аладышев.

Со своей стороны директор филиала «Оренбург бурение» Э. Г. Пьянзин отметил, что БУ, находящиеся у филиала в лизинге, зарекомендовали себя с положительной стороны: в процессе их эксплуатации серьезных поломок и отказа оборудования не было.

Как заявил в ходе пресс-тура генеральный директор ОАО ВТБ «Лизинг» А. Ю. Коноплев, в ближайшее время планируется поставить ООО «Газпром бурение» еще четыре БУ.

### В «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ» НАЧАЛОСЬ ПОСТУПЛЕНИЕ НОВЫХ МБУ

В филиал «Уренгой бурение» началось поступление нового бурового оборудования. Первая из двух запланированных мобильных установок МБУ-3200/200ДЭР уже частично пришла в филиал. Готовность к эксплуатации ещё одной сегодня проверяется на заводе изготовителе ООО «Уралмаш НГО Холдинг». После завершения контрольной сборки и положительного результата тестирования вторая МБУ в ноябре также начнет поступать в филиал.

С буровым оборудованием Уралмаша буровики «Уренгой бурения» знакомы хорошо. Успешно прошли испытание временем «станки-ветераны» «Уралмаш-4Э», «Уралмаш-3Д» и более современные БУ-5000/320ЭУК-Я, БУ-3000ЭУК, БУ-3200/200ЭУК и, конечно, БУ-4200/250ЭК-БМ (Ч), получившая имя «Екатерина».

МБУ-3200/200ДЭР планируется использовать в филиале для резки боковых стволов на Ямбургском месторождении. Поставка новых МБУ позволит буровикам филиала выполнять производственные задания своими силами, без привлечения субподрядных организаций, с увеличением механической скорости бурения и повышением качества очистки бурового раствора.

### «УХТА БУРЕНИЕ» МОДЕРНИЗИРУЕТ СИСТЕМУ СВЯЗИ

Филиал «Ухта бурение» продолжает модернизацию системы связи. В августе силами службы АИТ,СиМ выполнено подключение по волоконно-оптической линии связи к IP-сети ОАО «Ростелеком», что позволило значительно увеличить пропускную способность канала в сеть Интернет до 10 Мбит/с. На Базе бурения проведены работы по настройке и тестированию нового защищенного VPN канала между сетями в г. Ухте и объектами Бованенковского НГКМ. Создание этого канала позволило в два раза сократить время задержки прохождения по системам спутниковой связи, что увеличило комфортность работы удаленных рабочих мест на месторождении корпоративными системами электронной почты «Lotus», программы «1С Предприятие» и WellView. Для обеспечения бесперебойной работы телекоммуникационного оборудования филиала, информационной безопасности и повышения комфорта работы пользователей служба АИТ,СиМ планирует организовать подготовку сотрудников службы в сертифицированных учебных центрах.



Представители ОАО ВТБ «Лизинг» во время посещения Лебяжинского месторождения.

## РАБОТАТЬ С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ



У каждого, кто отработал в Аксарайске более четверти века, своя трудовая история. Тогда, в начале 80-х, в Астраханскую степь на Всесоюзную комсомольскую стройку со всех уголков Советского Союза съезжались специалисты газовой отрасли. Так и недавний выпускник Астраханского технологического техникума **Николай Сергеевич АЛЕШКИН** оказался в Аксарайске. Впереди у него была долгая дорога, длинной не в одно десятилетие...

ных труб и оснастки для спуска колонн.

Слесарь-комплектовщик, старший механик, начальник Прокатно-ремонтного цеха, заместитель начальника базы – эти записи в трудовой книжке Алешкина – краткая характеристика этапов становления его как профессионала.

В начале 90-х обеспечивалась бесперебойная работа 15 буровых бригад с одновременным строительством еще одной Базы производственного обслуживания.

– Строили по своим потребностям и задумкам, – говорит Николай Сергеевич, – производственный корпус, вспомогательные цеха и складские помещения, кузницу, механическую мастерскую и инструментальную площадку. За время работы приходилось решать как организационные, так и технические задачи, осваивать импортную технику и учиться у коллег в Шотландии.

Приобретя руководящий опыт, Н. С. Алешкин был назначен сначала заместителем начальника БПО, которую позже возглавил. Он признается, что по-

лучал предложения перейти в отдел, но предпочел работу с коллективом, тем более, что со многими его членами он когда-то начинал свой трудовой путь. Николай Сергеевич очень благодарен своему бывшему руководителю и наставнику Николаю Степановичу Гриньчаку за полученный опыт, который помог ему в становлении как руководителя. В последнее время под началом Алешкина трудится более ста человек – все настоящие профессионалы.

– Мы, – с гордостью говорит о своем сплоченном коллективе Николай Сергеевич, – обеспечиваем бесперебойную работу бурового и противодырового оборудования, производим ремонт вагон-столовых и жилых городков буровиков, производственных корпусов, изготавливаем столярные, токарные и кузнечные изделия, производим и доставляем на буровые кислород, газообразный и жидкий азот. Ведем работы по дефектоскопии труб, УБТ, переводников и оборудования.

В канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности многолетний труд Николая Сергеевича был отмечен «Почетной грамотой Министрства энергетики РФ». Это не первая награда на его профессиональном поприще: он неоднократно поощрялся грамотами и благодарностями филиала «Астрахань бурение» и ООО «Газпром бурение», был премирован за внедрение новой техники на предприятии и за содействие в рационализаторских предложениях.

Мы от всей души хотим пожелать Николаю Сергеевичу новых трудовых успехов, неиссякаемого оптимизма, стабильности и семейного благополучия!

Светлана ТРУШНИКОВА

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



**13 сентября заместителю директора по корпоративной защите – начальнику Службы корпоративной защиты филиала «Оренбург бурение» Геннадию Августовичу ТАЛЮ исполнилось 65 лет.**

Свой трудовой путь Г. А. Таль начал в 1970 году. Сегодня за его плечами служба в органах государственной безопасности, работа на руководящих должностях на Оренбургском аппаратном заводе и Оренбургском производственном шелковом объединении. В филиал «Оренбурггаз» Геннадий Августович пришел в 1998 году, возглавив Службу безопасности. За многие годы плодотворной трудовой деятельности Г. А. Таль завоевал авторитет грамотного руководителя, специалиста высокой квалификации.

Коллектив филиала «Оренбург бурение» от всей души поздравляет Геннадия Августовича со знаменательной датой и желает ему крепкого здоровья, удачи во всех начинаниях и всегда прекрасного настроения!



**14 сентября начальник учетно-контрольной группы филиала «Оренбург бурение» Татьяна Александровна КУЛЕНКО встретила свое 55-летие.**

В сфере бухгалтерского учета Т. А. Куленко работает более тридцати лет. Обладая богатым профессиональным опытом, приобретенным в Объединении «Оренбурггражданстрой» и ООО «Оренбурггазпром», в 1998 году она связала свою трудовую деятельность с филиалом «Оренбурггаз».

Сегодня коллеги Татьяны Александровны знают её как настоящего профессионала своего дела. Требовательность к себе и окружающим, ответственность и трудолюбие являются надежным основанием успешной работы всего коллектива бухгалтерии филиала.

Мы от всей души поздравляем Татьяну Александровну с днем рождения и желаем здоровья, семейного благополучия, новых сил для движения вперед и воплощения всего задуманного!

Коллектив филиала «Оренбург бурение»

## ТВОРЧЕСТВО

## ВСТРЕЧА С «АТАМАНОМ»

Седьмого сентября в зале заседаний филиала «Краснодар бурение» прошла встреча читателей с автором книги «Атаман», корреспондентом газеты «Буровик Газпрома» **Сергеем МИЛЬШИНЫМ**. Встреча не случайно была организована именно здесь. Основные действия романа разворачиваются на кубанской земле, а его действующими лицами выступают нынешние и бывшие работники предприятия. Да и образ главного героя книги – Атамана, несмотря на то, что он собирательный, в основном был «срисован» с хорошо известного всем работникам «Краснодар бурение» бывшего начальника автоколонны филиала, расположенной в станице Темиргоевской, Сергея Викторовича Тимошина. Кстати, сегодня Сергей Викторович занимает пост главы Темиргоевского сельского поселения.

В начале беседы с читателями Сергей Геннадьевич еще раз поблагодарил руководство ООО «Газпром бурение» за финансовую помощь в издании книги, выход которой был приурочен к 15-летию компании. Во многих филиалах компании книга пригодилась в качестве подарка, который вручали работникам, награжденным Почетными грамотами и Благодарностями в связи с Днем работников нефтяной и газовой промышленности.



– Материал для этой книги, – отметил автор, – я собирал несколько лет во время служебных командировок в филиал. Первый раз очерк о Тимошине и работе возглавляемого им подразделения появился на страницах газеты «Буровик Газпрома» еще в 2004 году. Он назывался «Атаман и его команда». И уже тогда материал, собранный в станице, показался мне чрезвычайно интересным и явно не укладывающимся в рамки одной статьи.

Потом С. Г. Мильшин еще не раз встречался с Сергеем Викторовичем, работниками автоколонны – казаками станичной сотни, жителями станицы. Кладезем поистине бесценной информации по истории казачества Темиргоевской и всего края стал для автора «Атамана» местный краевед-энтузиаст Виктор Иванович Усанов.

Роман «Атаман» – это, прежде всего, выраженная в увлекательной литературной форме гражданская позиция самого Сергея и его единомышленников: державников и патриотов. Конец 90-х – начало 2000-х годов в стране – это период упадка и, может, даже некоторого хаоса «в головах и в городах», когда рушились главные институты страны, падала нравственность, росли преступность и наркомания. Эта книга о том, как казаки, вспомнив о родовых корнях, о славе своих предков, объединились под флагом одной идеи – навести порядок в родной станице. И первым же их действием стало объявление войны пьяницам, хулиганам, насильникам и наркоманам. «Боевые» действия развернулись сразу на нескольких фронтах: с наркоторговцами, шпанами из соседней станицы, с ворами. Книга читается легко, имеет занимательный сюжет, а события романа никого не оставят равнодушными.

Одним из первых читателей книги в филиале стал советник директора филиала «Краснодар бурение», в недавнем прошлом многолетний руководитель филиала Сергей Александрович Шаманов.

– Начал читать «Атамана» в свободные от работы минутки, – говорит он, – и сам не заметил, как увлекся. Роман затягивает динамичным сюжетом, берет за душу. Обязательно дам почитать книгу своим внукам, ведь она рассказывает не только о том, кто такие казаки сегодня, но и о том, как они жили в прежние времена, о их быте, нравах и беспримерной отваге, проявленной при защите родных рубежей.

В заключение встречи Сергей Геннадьевич Мильшин отметил, что он хотел бы, чтобы его роман стал не просто очередной книгой, поставленной на полку и благополучно забытой со временем, но руководством к действию для всех неравнодушных к своей малой и большой Родине людей, искренне желающих возрождения России.

Наш корр.



На берегах реки Лабы происходят главные события романа «Атаман».