

ПЯТЬ ПРОЕКТОВ ФИЛИАЛА «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ»



Сегодня филиал «Оренбург бурение» работает в рамках пяти проектов. Задействованы все буровые бригады предприятия, а в связи с увеличением объемов дополнительно комплектуются еще два коллектива. Где и в каких объемах ведутся буровые работы, рассказал главный инженер филиала **Андрей Алексеевич Захаров**.

На традиционного заказчика – ООО «Газпром добыча Оренбург» – сейчас работают две бригады филиала, – разъясняет А. А. Захаров. – Одна заканчивает строительство разведочной скважины № 174 Аюбинской, другая ведет бурение эксплуатационной скважины № 10037 на Оренбургском НГКМ. Согласно плану, до конца года для этого заказчика предстоит построить еще одну эксплуатационную скважину и одну скважину старого фонда восстановить методом забурки бокового ствола (ЗБС). Также сегодня ведутся переговоры о возможности бурения еще двух дополнительных эксплуатационных скважин на ОНГКМ.

Разведочное и эксплуатационное бурение осуществляется и в рамках проекта для заказчика ОАО «Оренбургнефть». Разведочные скважины строятся на Скворцовской площади. Проводка эксплуатационной скважины № 42 осуществляется на Бугринском месторождении, а вскоре должна забуриться эксплуатационная скважина № 502 Ново-Малаховская. Напомним, что в рамках этого проекта изначально были задействованы шесть новых БУ китайского производства. Из-за снижения объе-

мов две установки высвободились и были задействованы в проекте для заказчика ЗАО «Газпром нефть Оренбург». В этом году ООО «Газпром бурение» выиграло тендер на бурение двух эксплуатационных скважин на Царичанском НГКМ и передало эти объемы филиалу «Оренбург бурение». Также для этого заказчика ведутся работы на Восточном участке Оренбургского НГКМ. Силами трех буровых бригад восстанавливаются скважины старого фонда методом ЗБС, а две бригады строят эксплуатационные скважины, используя новые мобильные буровые установки МБУ-3200/200 производства «Уралмаш НГО Холдинг». В ближайшее время эти МБУ должны быть доукомплектованы системами передвижения по кустовой площадке, что значительно сократит цикл вышккомонтажных работ.

В ряду традиционных заказчиков филиала уже можно назвать ООО «Газпром геологоразведка». В течение нескольких лет две оренбургские бригады строят разведочные скважины в Якутии. В этом году филиалу также предстоит пробурить и испытать две скважины на Чаиндинском НГКМ.



Новая МБУ-3200/200 на Восточном участке Оренбургского НГКМ (фото А. Коновалова).

А вот ОАО АНК «Башнефть» – для предприятия новый партнер. В рамках контракта с этим заказчиком предстоит пробурить две разведочные скважины на Беркутовском месторождении с БУ F-320 и 8 скважин восстановить методом ЗБС. Именно для работы на этого заказчика комплектуются две новые буровые бригады. Особенностью этого проекта является то, что филиал будет работать не по суточной ставке, а «под ключ».

В ближайшей перспективе планируется начать буровые работы и на шельфе Печорского моря. Буровая бригада уже переброшена на морскую

ледостойкую платформу «Приразломная». По предварительным планам, до конца этого года ей предстоит пробурить две эксплуатационные и одну поглощающую скважины.

– Так что к пяти проектам филиала «Оренбург бурение» вскоре добавится шестой, – заключает Андрей Алексеевич Захаров. – Наша задача – удержать набранный темп, обеспечить качественную и безаварийную проводку скважин и положительный финансовый результат.

Андрей КОНОВАЛОВ

НА ВОСТОЧНОМ УЧАСТКЕ ОНГКМ

Сегодня в рамках проекта «Газпром нефть Оренбург» на Восточном участке Оренбургского НГКМ работают пять буровых бригад филиала «Оренбург бурение». Три коллектива занимаются восстановлением скважин методом забурки боковых стволов (ЗБС), а две буровые бригады в этом году приступили к строительству эксплуатационных скважин. В июне на этих объектах побывал корреспондент корпоративной газеты «Буровик Газпрома».

В рамках договора с ЗАО «Газпром нефть Оренбург» необходимо разбурить две кустовые площадки по четыре скважины на каждой. Для реализации этого проекта в филиал поступили две новые мобильные буровые установки МБУ-3200/200 производства «Уралмаш НГО Холдинг». Первой на скважине № 1063/1 забурилась бригада бурового мастера Александра Николаевича Николаенко.

– Цикл бурения мы начали 28 марта, – рассказывает сменный буровой мастер **Илья Иванович Вакуленко**. – Скважина с проектным забоем около 3 000 метров имеет наклонно направленный профиль с горизонтальным окончанием. В ходе ее проводки бригада столкнулась с поглощением бурового раствора в нескольких интервалах. Для ликвидации осложнения использовались вязкоупругие смеси и различные кольматанты. 13 июня сква-

жина была успешно закончена бурением, в чем, несомненно, есть заслуга бурильщиков В. И. Павлычева, С. А. Куликова, Д. В. Слесаренко; помбуров К. Н. Алексеева, А. С. Кузнецова, С. А. Соколай, А. А. Никонова; дизелистов А. И. Забуги, М. А. Джаламбетова, Д. В. Исмагилова.

– Бригада хоть и была сформирована в 2004 году, сегодня на 80% состоит из молодежи, – комментирует буровой мастер **А. Н. Николаенко**. – Смена поколений произошла за последние 2-3 года. Сегодня коллектив можно считать уже сработанным и профессиональным, ведь недаром нам доверили осваивать новую МБУ.

Второй коллектив под руководством бурового мастера Николая Юрьевича Попова на скважине № 1118 забурился 12 апреля.

– Особенностью работы на этом объекте является бурение с отбором керна, – рассказывает сменный буровой мастер **Арсланбек Далгатович Александров**. – Его цель – дополнительные геологические исследования продуктивного горизонта. В зависимости от результатов этих исследований в дальнейшем могут измениться проектный забой скважины и ее профиль. К тому же бригада параллельно процессу бурения приходится осваивать новую МБУ. В начале цикла бурения обу-

чение персонала проводила инструкторская вахта. Сейчас коллектив бригады уже приобрел необходимые навыки и справляется с новой техникой самостоятельно. Результативно работают бурильщики А. И. Лисник, В. Г. Вербицкий, Н. А. Тукмамбетов, А. В. Шалагуров; помбуры А. А. Зияев, С. А. Шалагуров, Д. В. Немцев; старший машинист З. Г. Мурзаханов, машинист А. А. Бычков; старший электронщик С. Ю. Гаркуша.

– Бригада сборная и была сформирована именно для работы на новой МБУ-3200/200, – дополняет **Н. Ю. Попов**, – но, несмотря на это, коллектив уже можно считать сложившимся. Настоящие профессионалы быстро достигли взаимопонимания и сегодня работают без нареканий.

О характеристиках новых МБУ-3200/200 корреспонденту газеты рассказал и о.главного механика филиала «Оренбург бурение» **Ринат Маратович Хасанов**.

– Начало эксплуатации новых МБУ выявило ряд проблем, – говорит Р. М. Хасанов. – Первые обнаружались при первичном монтаже станков. МБУ не проходили контрольную сборку на заводе-изготовителе, и в результате монтажная схема не совсем соответствовала реальной ситуации. Много нареканий по качеству буровых ключей

АТТ-178 производства завода «Сервисреммаш». Немало проблем доставляет буровикам многоуровневая электронная защита, которая срабатывает при малейшем повороте и останавливает работу всего оборудования и бригады. Недостаточными оказались энерговооруженность станка и его приспособленность к эксплуатации в зимних условиях. Мобильность станка тоже пока под сомнением. МБУ еще предстоит доукомплектовать системами передвижения по кустовой площадке. Пока же при переезде со скважины на скважину в пределах одного куста придется разобрать станок полностью. Все это влечет за собой дополнительные временные и финансовые затраты. В ходе проводки первых скважин были выявлены основные замечания по работе нового оборудования, надеемся, что при повторных монтажах силами специалистов филиала «Оренбург бурение» они будут устранены и работа продолжится в плановом порядке.

К сведению, в ближайшее время в рамках проекта «Газпром нефть Оренбург» филиал «Оренбург бурение» выходит двумя бригадами с эксплуатационным бурением на новую Царичанскую площадку.

Андрей КОНОВАЛОВ



Вахта бригады А. Н. Николаенко (И. И. Вакуленко первый справа).



Вахта бригады Н. Ю. Попова (А. Д. Александров первый слева) (фото А. Коновалова).

ОТ РАБОТЫ КАЖДОГО СЕГОДНЯ – ЗАВИСИТ ОБЩИЙ УСПЕХ ЗАВТРА!



А. Ю. Панченко



Вахта бригады А. Ю. Панченко на БНГКМ.

2012 год стал для буровой компании годом динамичного роста, активного развития и внутренних преобразований: нам удалось еще прочнее закрепиться на рынке буровых работ.

Несмотря на то, что скважины, которые строит буровая компания, становятся глубже, а горно-геологические условия – сложнее, проходка стабильно держится на уровне, превышающем 500 тысяч метров в год. Предыдущий год также уверенно вошел в эти показатели. ООО «Газпром бурение» пробурило более 530 тысяч метров горных пород, закончив бурением 235 эксплуатационных скважин (в том числе 39 восстановленных разрезкой боковых стволов) и 25 разведочных.

В результате проведенной работы по диверсификации деятельности и выходу на новые рынки буровых работ выросла доля заказчиков, не входящих в Группу «Газпром». В настоящее время в портфеле компании, помимо основного заказчика ОАО «Газпром», появились такие серьезные сторонние партнеры, как «ТНК-ВР Оренбург» и ЗАО «Роспан» (ОАО «НК «Роснефть»), ОАО «НК «Башнефть», ОАО «РИТЭК» (Группа «Лукойл»), ЗАО «Тернефтегаз» (совместное предприятие ОАО «НОВАТЭК» и компании Total).

В прошлом году мы начали реализацию ряда знаковых проектов: выходы на месторождения Тамбейской группы полуострова Ямал, им. Требса и Титова в Ненецком АО, а также Термокарсто-

вое месторождение в ЯНАО.

Каждый филиал внес свою лепту в общий успех Общества, во всех наших достижениях, несомненно, весом вклад вышкомонтажных и буровых бригад, многие из которых показали отличные производственные результаты.

По итогам 2012 года были премированы лучшие бригады основного производства. Победителей определяли утвержденные в установленном порядке комиссии филиалов по нескольким критериям: выполнение плана по скважинам, законченным строительством, коммерческая скорость, процент непроизводительного времени, допущенного по вине бригады, отсутствие травматизма, предписаний заказчиков и проверяющих органов в области охраны труда.

В филиале «Ухта бурение» первого места удостоился коллектив под руководством буровых мастеров А. Ю. Панченко и А. Н. Садриева, который пришел в филиал в 2009 году для работы на Бованенковском месторождении. По итогам 2012 года при плановой проходке 15 000 метров бригада пробурило 17 386 метров, на 20% перевыполнила плановые показатели по коммерческой скорости. Кроме того, на одной из скважин коллектив установил личный рекорд, достигнув скорости 2 386 м/ст. мес.

Второе место заняла бригада С. М. Оницева и А. В. Сидорова, прибывшая на БНГКМ из филиала «Уренгой бурение» тоже в 2009 году. Коллектив сразу же вошел в число лидеров. В 2012 году он перевыполнил плановую проходку на 2 185 метров, увеличив коммерческую скорость на 19%. Лучший результат года у бригады по коммерческой скорости – 2 562 м/ст. мес.

Третьим призером стала вышкомонтажная бригада Ш. Ф. Исрафилова. В 2012 году она смонтировала 7 буровых установок на Бованенковском НГКМ, причем монтаж станка на кусте № 52 выполнила со значительным опережением графика.

В филиале «Уренгой бурение» на первом месте буровая бригада под руководством А. И. Николаева. В 2012 году она строила скважины на Русском месторождении для ЗАО «Роспан Интернешнл», а всего набурила за год 13 066 метров горных пород. При строительстве скважины № 705.2 бригада достигла рекордной коммерческой скорости по филиалу – 3490 м/ст. мес.

Среди вышкомонтажных коллективов лучшей признана бригада М. Н. Тутынина, которая произвела пять повторных монтажей БУ и 14 передвижек на отдаленных разведочных скважинах Ямбургского месторождения, Южно-Парусовой и Северо-Парусовой площадях.

Второе место разделили буровые бригады под руководством мастеров А. А. Егорова и В. Г. Гриценко. Бригада А. А. Егорова в 2012 году пробурило 22 223 метров горных пород, показав максимальную коммерческую скорость при бурении скважины № 22104 – 2062 м/ст. мес. Непроизводительное время бригады составило менее 5%. Бригада В. Г. Гриценко пробурило в 2012 году 10 684 метров. Максимальную коммерческую скорость 1845 м/ст. мес. буровики показали на скважине № 1102 Юбилейного НГКМ. Непроизводительное время бригады – менее 1%.

Третье место у коллективов мастеров Л. А. Каменского и И. Х. Ведзижева. Бригада Л. А.

Каменского пробурило 18 062 метра горных пород и достигла максимальной коммерческой скорости 2077 м/ст. мес. на скважине № 13101 Ямбургского НГКМ. Бригада И. Х. Ведзижева добилась высоких производственных показателей в стратегически важном для филиала направлении – восстановлении скважин разрезкой боковых стволов.

Победителем в филиале «Астрахань бурение» стала буровая бригада мастера А. Н. Каткова, вот уже более 15 лет занимающаяся капитальным ремонтом скважин на Астраханском газоконденсатном месторождении. Бригада за 2012 год не получила ни одного предписания, а ее производительное время составило 97,3%.

Второе место завоевала буровая бригада В. С. Арушанова, которая в 2010 году одной из первых прибыла на Чаиндинское месторождение в Якутии. За прошедшее время она накопила ценный опыт разведочного бурения на ЧНГКМ и сегодня показывает рекордные скорости уже в составе филиала «Краснодар бурение».

Третье место заслужил коллектив вышкомонтажной бригады прораба В. И. Кушнарева. В прошлом году бригада проводила монтажные работы на 10 буровых установках, не получив ни одного предписания по охране труда. Кроме того, показатели НПВ у бригады равны нулю.

В филиале «Краснодар бурение» первое место завоевала буровая бригада службы испытания и освоения скважин мастера Х. М. Каюмова. С 2008 года, когда коллектив вошел в состав филиала, он успел потрудиться на Берябинском, Таимбинском и Чиканском месторождениях на востоке страны. Бригада работает без простоев и аварий. По итогам прошлого года коллектив на 36% перевыполнил план по коммерческой скорости. В нынешнем году он успешно трудится на Чаиндинском НГКМ. Второе место заняла буровая бригада Г. В. Передирева, которая в прошлом году показала отличную коммерческую скорость и превыполнила плановые показатели по проходке на Дулисьминском НГКМ.

Победителями по итогам года в филиале «Оренбург бурение» признаны буровые бригады М. А. Дегтярева и А. Н. Николаенко. Бригада М. А. Дегтярева в течение года строила разведочную и вспомогательную скважины на Аюбинской площадке, пробурило 5806 метров, превышение коммерческой скорости над плановой составило 20%. Бригада А. Н. Николаенко в 2012 году закончила строительство путем разрезки боковых стволов шесть скважин на ОНГКМ, пробурило 2038 метров горных пород.

Второе место у коллектива бурового мастера В. В. Пашкова. В прошлом году бригада закончила строительство скважины на Чаиндинском НГКМ, показав хорошие скорости и безаварийную работу. В настоящее время она продолжает разведочное бурение на Чаинде.

Третье место заняла бригада мастера С. А. Гулая. Коллектив пробурил рекордные для филиала 9 254 метра горных пород и закончил строительство три скважины на Лебяженской и Донецко-Сыртовской площадях. Сегодня бригада трудится на скважине № 4258 Моргуновской площадки.

Работникам бригад, завоевавшим первое мес-

то, начислена и выплачена премия в размере 1,5 среднемесячного заработка, за второе место полагается вознаграждение в размере одного среднемесячного заработка, и 50% среднемесячного заработка получили буровики и вышкомонтажники бригад, занявшие третье место.

Впереди у нас много работы, направленной на реализацию масштабных планов: прежде всего, это повышение эффективности производства, усиление технологического блока, продолжение начатого в 2011 году обновления парка бурового оборудования.

Нет сомнения, что компания и впредь сохранит высокие темпы развития и сумеет достичь поставленные перед ней стратегические цели.

Наш корр.



М. А. Дегтярев.



Вахта бригады М. А. Дегтярева на Аюбинке.



Вахта бригады А. Н. Каткова на Астраханском НГКМ.



Вахта бригады В. С. Арушанова на Чаиндинском НГКМ.

ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ МОЛОДЫХ

Молодые специалисты филиала «Ухта бурение» привезли в родной город самый лучший подарок, который мог ожидать от них коллектив, отправляя на 7-ю научно-техническую конференцию ООО «Газпром бурение». Кубок филиала-победителя конференции сначала выставили в приемной директора, а затем разместили на стенде с наградными символами предприятия. Это первый случай, когда команда из Ухты одержала такую безоговорочную победу среди молодых изыскателей компании. Интенсивную подготовку к конференции начали в декабре, после отборочного тура приступили к более тщательной шлифовке докладов и презентаций. Наставники и старшие коллеги внимательно и по-тренерски заботливо отнеслись к сборам молодых специалистов на финал конференции. И они не подвели: 1-е, 2-е и 3-е места в секции «Бурение скважин» взяли Эльвина Халитова, Евгений Нестеров и Дмитрий Окадьев; 1-е место в категории «Обеспечение процесса бурения» завоевал Денис Аликас; на 2-м месте в секции «Рыночная экономика и развитие персонала» – Зуваргет Гаджиалиева. Теперь о каждом из победителей подробнее.

Денис Аликас – обладатель первого места за доклад «Комплексная модернизация передачи системы данных СКПБ MD Totco с целью реализации удаленного доступа к оборудованию и историческим данным системы, повышение её отказоустойчивости». Выбранная им тема подсказана опытом работы на Бованенковском НГКМ. Прежде чем стать ведущим инженером-электроником Службы информационных технологий и связи, Де-



Команда филиала «Ухта бурение» с победным Кубком (фото С. Мильшина).

нис два года проработал слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Предложенная в докладе новая схема передачи данных СКПБ MD Totco на кустах Бованенковского месторождения позволяет более эффективно решать задачи по удаленному доступу к оборудованию, снижению риска травматизма, сокращению трудозатрат, повышению отказоустойчивости системы и сбору исторических данных. Разработанная схема была опробована на двух кустах бурения и оправдала все ожидания, что наглядно показал Денис в своем докладе. Сам он критично оценивает свое выступление, говорит, что по пятибалльной шкале поставил бы себе не больше четверки. Самокритичность характерна для людей творческих и целеустремленных, они не останавливаются на достигнутом. А для стороннего наблюдателя в ходе конференции было очевидно: выступает компетентный специалист, профессионально владеющий темой и грамотной русской речью. Своим любимым занятием помимо работы Денис назвал воспитание сына Андрея. Молодая семья недавно поменяла место жительства, переехав с Севера в Чебоксары. А вот место работы глава семьи менять не планирует: зачем, если предприятие предоставляет возможность и для профессиональной самореализации, и для обеспечения семьи.

Евгений Нестеров не мечтал стать буровиком – в юном возрасте он хотел быть программистом. Он посещал всевозможные курсы операторов ЭВМ и программирования и даже, окончив школу, попытался поступить на соответствующий факультет в Ухтинский ГТУ. Но судьба открыла для него другую дверь. Оставив не совсем удачные попытки стать специалистом АСУ, он подал документы на кафедру «Бурение скважин» и с первых занятий влюбился в эту профессию. Итогом обучения стал диплом УГТУ, защищенный на «отлично», а научно-исследовательская часть дипломной работы была опубликована в журнале «Бурение на суше и на море». Параллельно заочно получил второе высшее образование по специальности юриспруденция. Вообще, его резюме обращает на себя внимание обилием дополнительных специальностей и навыков: автослесарь по ремонту автомобилей, помощник бурильщика, переводчик технических текстов с английского языка. В филиал «Ухта бурение» он пришел по приглашению начальника технологического отдела. Специалисты «Ухта бурение» были участниками «круглого стола», организованного университетом, там они и

заметили способного студента Евгения Нестерова. С 2011 года Евгений работает технологом, теперь уже ведущим. В следующем году он защищает кандидатскую диссертацию. Кроме работы Евгений занимается фитнесом и йогой, участвует во всех мероприятиях, организованных Советом молодых специалистов. Интеллектуал, оптимист и очень доброжелательный и общительный парень с разносторонними увлечениями и серьезным отношением к своей работе. Второе место на молодежной конференции ООО «Газпром бурение» он воспринял как очередную ступень профессионального становления. «Есть над чем работать,» – его резюме по итогам выступления.

Только в августе исполнится год трудового стажа в филиале «Ухта бурение» инженера по бурению **Даниила Окадьева**. Во время учебы в Ухтинском ГТУ он трижды проходил производственную практику в филиале, на Бованенковском НГКМ. После окончания университета был принят помощником бурильщика. Отработал полторы вахты и получил предложение от руководства занять инженерно-техническую должность в технологической службе. Расставаться с alma mater Даниил пока не планирует, напротив, продолжает обучение в аспирантуре. Тема его доклада на конференции «Режим флотации при спуске обсадных колонн в скважинах с горизонтальным окончанием» – часть объемной работы, которую Даниилу предстоит проделать для получения степени кандидата технических наук под руководством научного руководителя доцента кафедры бурения УГТУ Светланы Александровны Кейн.

Из семьи потомственных буровиков пришла в «Ухта бурение» **Зуваргет Гаджиалиева**. Мерой ответственности и профессионализма на предприятии для неё является авторитет отца – одного из лучших буровых мастеров филиала У. М. Гаджиалиева. А если еще учесть, что в историю филиала вписаны имена и деда, и бабушки Зуваргет, надо понимать, какую цель ставила она перед собой, начав работать в бухгалтерии «Ухта бурение» в 2011 году, – не подвести. Первым доказательством того, что она не только не уронит фамильной трудовой чести, но и добьется успеха, стало завоевание второго призового места в номинации «Рыночная экономика и развитие персонала». Тема доклада «Оптимизация учета материально-технических ресурсов» выбрана и прочувствована ею как актуальная данность ежедневных профессиональных изысканий. Зуваргет с коллегами прихо-

дилось много раз ездить на Бованенковское месторождение, где они собирали материальные отчеты по расходованию МТР по буровым и вышкомонтажным бригадам. Предложенная ею в докладе доработка автоматизированной системы учета материально-технических ресурсов позволяет значительно сократить время на сбор информации, сделать её более точной и объективной в соответствии с принципами бухгалтерского учета.

Эльвина Халитова (см. «Чудес на свете не бывает») взяла главный приз конференции – 1-е место в первой секции «Бурение скважин».

Все молодые специалисты, о которых здесь шла речь, работают в филиале «Ухта бурение» максимум по два-три года, многие из них за сравнительно короткое время стали инженерно-техническими работниками. Почти все пришли на предприятие сразу после окончания учебного заведения. Вывод очевиден: обладая стремлением к профессиональному росту, желанием меняться вместе со временем и нести эти изменения в производственную сферу, каждый молодой специалист имеет возможность карьерного роста и достижения заслуженного поощрения в буровой компании. Известие об успехах молодежной команды обсуждалось во всех подразделениях филиала «Ухта бурение», энергия победы заражает, ею хочется делиться. Пройдет время, и другие дела заслонят память об этом событии, однако победный Кубок, поселившийся на почетном месте в филиале, не позволит ей угаснуть.

Елена ТАТАРИНОВА



Денис Аликас.



Зуваргет Гаджиалиева.



Даниил Окадьев.



Евгений Нестеров.

И НЕВОЗМОЖНОЕ ВОЗМОЖНО

Дмитрий Голубенко – «серебряный» призер 7-й научно-технической конференции молодых специалистов ООО «Газпром бурение» среди участников от дочерних Обществ компании – ведущий геофизик БПО ООО «ЦГБ». Больше пяти лет он работает в ЦГБ, и все это время научно-практическая деятельность для него на первом месте, поэтому неудивительно, что нынешняя конференция стала уже третьей в его послужном списке. Доклад на тему «Автоматизированная система интерпретации геофизических данных, полученных в процессе бурения» не только актуален, но и амбициозен. Сегодня только геологи интерпретируют геофизические данные, автоматизировать данный процесс пока еще никто не смог. Откуда только у Дмитрия появилась уверенность, что у него получится?

– Использование современных математических методов позволяет осуществлять проекты, которые еще вчера казались нереальными. Сегодня по всему миру проводятся исследования в области искусственного интеллекта. Отслеживать и изучать, совершенствовать разрабатываемые методы – вот основа успешной инновационной деятельности в области автоматизации технологических систем, – делится с нами своими мыслями Дмитрий.

На резонный вопрос, когда же будет защита кандидатской диссертации по теме, он с улыбкой ответил:

– Моему сынишке год, и он почему-то против, чтобы папа сидел с книгами или работал за компьютером. Я и не спорю, диссертация может подождать годик.

Наш корр.



Дмитрий Голубенко (первый справа) и команда ООО «ЦГБ» (фото С. Мильшина).

ЧУДЕС НА СВЕТЕ НЕ БЫВАЕТ

Взять интервью у победительницы 7-й научно-технической конференции молодых специалистов ООО «Газпром бурение» ведущего инженера по бурению ТС УРП «Газпром» филиала «Ухта бурение» **Эльвины Халитовой** оказалось непросто. Девушка живет в Оренбурге, учится в аспирантуре в Уфе и работает на Бованенковском НГКМ, поэтому постоянно находится в разъездах. В свободное время, на стыке двух рейсов мне удалось побеседовать с Эльвиной о работе, о жизни, о победе на конференции.

— Увлечение наукой началось еще в школе, — рассказывает Эльвина. — Хотя в то время сфера моих интересов была несколько иной: археология (в частности, скифо-сарматская культура) и культурная антропология (современная культура народностей многонационального Оренбуржья). Мне нравится такой принцип: хочешь узнать что-то новое, приложи усилия.

Надо сказать, что усилия Эльвины уже тогда не остались незамеченными. Она неоднократно становилась лауреатом Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Юность. Наука. Культура». Однажды в качестве поощрения получила приглашение принять участие в археологической экспедиции в Карелию (проект «Школа первобытных ремесел»). Позже именно археология привела ее в бурение. Занимаясь краеведением, любознательная ученица столкнулась с проблемой бурения нефтяных скважин в заповедной

зоне — Бузулукском бору. Эта тема оказалась очень актуальной, что и привлекло. Не последнюю роль в выборе профессии сыграло знакомство с непосредственным участником и руководителем разработки нефтяных месторождений в бору Евгением Дмитриевичем Пановым (отцом генерального директора ООО «Центр горизонтального бурения» К. Е. Панова). Да и родители Эльвину поддерживали. Отец — Гаряй Галеевич Халитов, заместитель генерального директора-главный инженер ООО «Центр горизонтального бурения», мать — Гульшат Гайсиновна, геолог филиала «Оренбург бурение». На двоих у них 52 года трудового стажа в нефтегазовой отрасли.

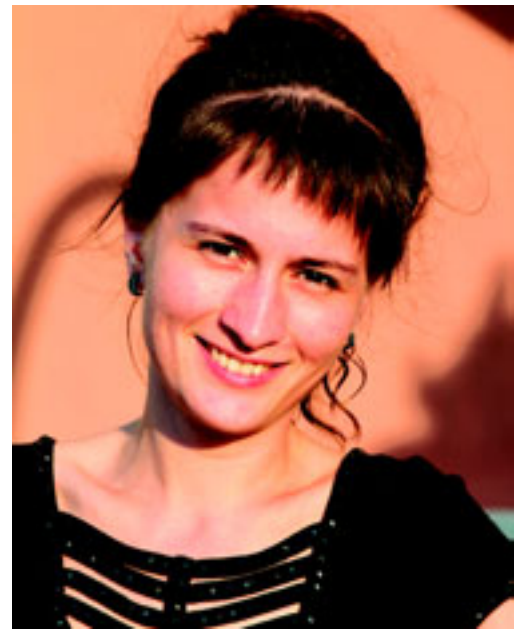
Тема «Комплексный подход к выбору рецептуры тампонажного раствора с повышенной герметизирующей способностью для предупреждения заколонных перетоков и межколонных давлений на скважинах Бованенковского НГКМ», которая принесла победу Э.Халитовой, имеет корни в студенческом прошлом. Будучи студенткой Уфимского ГНТУ, Эльвина в рамках написания курсовых работ и дипломного проекта со специальной частью «Повышение качества крепления скважин на Оренбургском НГКМ» ставила опыты с различными видами цементов с целью подбора оптимальной рецептуры для предупреждения и ликвидации МКД на скважинах ОНГКМ. Позже данная тема нашла развитие и на БНГКМ, а также при подготовке кандидатской диссертации. В 2011 году до-

работанный доклад «Анализ причин межколонных давлений на скважинах БНГКМ» был представлен на 6-й научно-технической конференции молодых специалистов ООО «Газпром бурение». Члены оценочной комиссии тогда отметили изыскания Эльвины и посоветовали не останавливаться на достигнутом.

За два года, детально изучив причины возникновения МКД, Халитовой были подготовлены рекомендации по их предупреждению и ликвидации, которые и легли в основу научной работы, представленной на конференции. В настоящее время в филиале планируется приобретение рекомендованного цемента для использования его на скважинах БНГКМ.

— Интерес к Бованенковскому НГКМ у меня был еще со студенческих лет. За время прохождения производственной практики в филиалах «ЦГБ» и «ЦЦС» мне удалось поработать на Оренбургском, Южно-Русском, Заполярном, Ямбургском, Уренгойском месторождениях. А вот на БНГКМ студентов тогда не пускали. Зная о масштабах освоения месторождения, сжатых сроках строительства скважин, от чего напрямую зависит их качество, возникло желание стать участницей этого проекта. В 2010 году (в год окончания университета) на Бованенково в связи с ростом объемов бурения расширили штат. И вот уже на протяжении трех лет я занимаюсь любимым делом, — заключает Эльвина.

Несмотря на ограниченность времени, беседа с Э. Халитовой получилась интересной. Эльвина поведала и о собственной коллекции монет и кухонной



утвари, найденных ею при раскопках, и о необычном хобби — реставрации старинных вещей, ставших теперь предметами интерьера родного дома.

На мой вопрос: что же является решающим фактором успешного развития человека, девушка с улыбкой ответила: «В нашей семье действует неписаное правило: чудес на свете не бывает. Их творят трудолюбивые и настойчивые люди».

Наталья РАСИНСКАЯ

АКТИВИСТЫ-НОВАТОРЫ

7-я научно-техническая конференция молодых специалистов ООО «Газпром бурение» стала для филиала «Оренбург бурение» успешной и принесла ему второе общекомандное место. В числе призеров заместитель начальника ТО Сергей Митрохин и старший механик по буровым и горным работам БПО Евгений Моисеев. Эти два молодых специалиста занимают активную позицию как в производственной деятельности, так и в общественной жизни предприятия.

Сергей Митрохин в конференциях молодых специалистов компании принимает участие не в первый раз. В 2011 году, будучи призером оборочного тура, он представлял филиал в финале 6-й научно-технической конференции. Тогда доклад «Роторные управляемые системы в бурении» не получил призового места, и Сергей решил: в следующий раз его тема будет актуальной, а предлагаемая технология направлена на повышение эффективности и результативности работы филиала. И оказался прав: на нынешней конференции доклад «Двухступенчатое цементирование скважины без разрыва во времени» вызвал бурное обсуждение членов жюри. Основным преимуществом применения данной технологии является сокращение сроков строительства скважины и, как следствие, экономия денежных средств. В настоящее время филиал «Оренбург бурение» ведет переговоры с заказчиком ООО «Газпром добыча Оренбург» и проектным институтом ООО «ВолгоУралНИПИгаз» о возможности пилотного применения технологии на скважине № 10088 Оренбургского НГКМ. Третье место в секции «Бурение скважин» — таков итог научных изысканий С. Митрохина.

Целеустремленный, творчески подходящий к решению производственных задач, он всегда стремится расширить горизонты своей работы. Еще студентом СамГТУ Сергей проходил практику на нашем предприятии. Молодой, ответственный, активный, он обратил на себя внимание уже тогда, и вопроса о трудоустройстве после окончания университета в 2010 году у Сергея не возникало. За три года работы ему удалось с азвом познать технологию строи-



Сергей Митрохин.

тельства скважины. Помбур, инженер по бурению, инженер-технолог, заместитель начальника ТО — какая бы запись ни значилась в его послужном списке, одно оставалось неизменным — совершенствование рабочего процесса. Быть грамотным производственным — это хорошо, а быть производственным, подкованным в экономических вопросах, — еще лучше, решил С. Митрохин и поступил в РГУ нефти и газа им. Губкина, чтобы заочно получить второе высшее образование — экономическое.

Достижения в профессиональной сфере — удел рабочих будней Сергея. Свободное время он посвящает семье: жене Наталье и двухлетнему сыну Диме. Но и о коллективе не забывает — в филиале С. Митрохин неизменный организатор велопробегов молодых специалистов. Помимо велоспорта увлекается бегом, футболом, боулингом. Музыкальное образование по классу «Гитара» дополняет его многогранную личность.

— Планы на будущее многообразные. Впереди работа по внедрению предложенной технологии, изучение особенностей ее использования, подготовка к



Евгений Моисеев.

следующему молодежному форуму. Да и очередной велопробег не за горами, — заключает Сергей.

Как правило, решение участвовать в научно-технической конференции принимает сам молодой специалист. Но в случае с **Евгением Моисеевым** все произошло по-другому. Начальник ПРЦ Б/О, ТиТ Павел Юрьевич Подшивалов заявил от своего цеха сразу двух молодых специалистов на конференцию, в числе которых был и Евгений. Богатый практический опыт модернизации бурового оборудования стал хорошей основой для написания работ сотрудниками цеха. Да и помощь старшего наставника ребятам была обеспечена.

Тема Е. Моисеева «Адаптация понижающего редуктора поворотного крана» актуальна не только для нашего филиала, но и для всей компании. Буровые установки китайского производства ZJ-50DBS эксплуатируются в филиале с мая 2012 года. Спустя три месяца возникли проблемы с редуктором. Изучив оборудование, стало очевидно: ремонту и восстановлению оно не подлежит. Перед механиками

стояла задача «вдохнуть жизнь» в сложный механизм. Было принято решение адаптировать редуктор от поворотного крана КП2 БУ-2500ЭП, т.к. технические характеристики схожи. Для адаптации редуктора в цехе были изготовлены необходимые детали и проведена его сборка. Претензий по его дальнейшей эксплуатации на буровых не возникало.

Надо заметить, в течение года на шести полученных БУ ZJ-50DBS из строя вышли четыре редуктора. Все они были восстановлены аналогичным способом и сегодня продолжают работать. Данная разработка не только стала спасительной для успешной эксплуатации БУ данного типа, но и принесла ощутимый экономический эффект.

Изыскания Евгения по достоинству оценили производственники не только в филиале, отдав ему заслуженное первое место, но и в ООО «Газпром бурение». Доклад Е. Моисеева занял почетное второе место в секции «Сопровождение процесса бурения».

— Все гениальное просто, — согласен оренбургский кулибин. — Я делал свою работу: изучал механизмы, экспериментировал с деталями, и в итоге у нас получилось, — говорит Евгений.

И все-таки Е. Моисеев скромничает, рассказывая о себе. В филиале он работает с 2004 года. Сразу после окончания ОГУ он трудился слесарем на участке ПВО. Единственная запись в трудовой книжке говорит о преданности своему делу и ставшему родным предприятию. Производственные успехи Евгения дополняются насыщенной общественной деятельностью. Он представляет интересы молодых специалистов своего подразделения в СМС. Не так давно семья Моисеевых заняла первое место в городском семейном конкурсе «Парад детских колясок». В 2012 году Евгений удостоен звания «Самый результативный игрок» в турнире по боулингу среди молодых специалистов подразделения филиала.

Скромность в сочетании с активной жизненной позицией явление редкое. Но, видимо, из этих слабеваемых и складываются высокие результаты.

Наталья РАСИНСКАЯ

«КРАСНОДАР БУРЕНИЕ» ВЗЯЛ «БРОНЗУ»

Евгений Дрыков — ведущий экономист филиала «Краснодар бурение», стал «бронзовым» призером 7-й научно-технической конференции молодых специалистов ООО «Газпром бурение» в секции «Рыночная экономика и развитие персонала». В своем докладе он рассматривал вопросы разработки и внедрения АСУ, контроля и списания товарно-материальных ценностей на скважине. По его мнению, эта тема наиболее актуальна на сегодняшний день в работе ОПиЦ. Евгений работать в филиале начал недавно, в феврале 2013 года. После окончания в 2007 году Красноярского ГАУ в степени магистра менеджмента он трудил-

ся экономистом на крупных предприятиях родного Красноярска, где и приобрел профессиональный опыт. В филиал «Краснодар бурение» Евгений пришел уже состоявшимся специалистом. Как признается Е. Дрыков, деятельность буровой компании показалась ему интересной и перспективной, поэтому и предложение о работе в ГРП №1 в отделе планирования и ценообразования принял не раздумывая.

— С практикой проведения на предприятии такого мероприятия, как научно-техническая конференция молодых специалистов, я столкнулся впервые. Принимать участие или нет? Даже не сомневался, конечно,

принимать! — рассказывает Евгений.

Призовое место для Евгения стало приятным сюрпризом. Достойная оценка его доклада руководством филиала и коллегами, а затем и жюри в финале конференции придала ему новых сил для дальнейшей работы над темой. Основываясь на личном опыте, молодым специалистам Е. Дрыков советует активнее проявлять инициативу, вносить рационализаторские предложения не только в рамках молодежной конференции, но и в повседневной работе.

Марина БАКУЛИНА



УСПЕХ - ЭТО ТРУД

Ведущий специалист Управления ОПТиЗ ООО «Газпром бурение» **Марина Калонди** пришла в компанию совсем недавно – в октябре прошлого года, и за этот короткий срок сумела доказать компетентность и профессионализм не только в своем Управлении, но и во всей компании, победив в финале 7-й научно-технической конференции молодых специалистов в секции «Рыночная экономика и развитие персонала».

Окончив школу с золотой медалью в Хакасии, где жила семья, Марина в 2005 году отправилась в Москву учиться. Профессию выбрала самостоятельно, ориентируясь на ее перспективность на современном рынке. И не ошиблась. Сегодня специалисту по экономике и управлению персоналом несложно найти работу в крупном городе. К тому же Марина не ограничивалась учебой в РЭУ им Г. В. Плеханова, а

постоянно участвовала в тематических семинарах и форумах, стараясь разнообразить и расширить кругозор. К примеру, она участвовала в московских форумах «Рынок труда и политика занятости», «Федеральный закон «О занятости населения в Российской Федерации», в международной научно-практической конференции «Экономика России: посткризисный период» и других и не только в столице. Кроме этого она публиковалась в ведущих научных журналах, например, в издании «Нормирование и оплата труда в промышленности». В 2010 году девушка вошла в число лучших выпускников вузов Москвы.

И уже никто не удивился, когда, окончив университет с «красным» дипломом, она поступила в аспирантуру. На молодежную конференцию Марина ехала уже в солидном научном статусе. Буквально за несколько дней до конференции она защитила диссертацию

и стала кандидатом экономических наук.

Как она сама признается, тема ее доклада «Реинжиниринг бизнес-процессов как ресурс оптимизации численности персонала» выбрана не случайно. Сегодня она актуальна на отраслевом и международном рынках, поскольку при выборе подрядчика заказчиками оценивается не только качество предоставляемых услуг, но и качество процессов управления. Реинжиниринг как инструмент оптимизации численности персонала сегодня применяется во всем мире.

Марина очень инициативный, коммуникабельный человек. Любит активный отдых, общение. Увлекается плаванием, причем в любое время года, на «ты» с велосипедом и квадроциклом. О своих достижениях говорит коротко: «Успех – это прежде всего труд».

Сергей МИЛЬШИН



Марина Калонди.

ПОБЕДНЫЙ ДУЭТ

Среди дочерних Обществ ООО «Газпром бурение», принявших участие в финале 7-й научно-технической конференции молодых специалистов компании, первое место и победный Кубок завоевало ОАО «Подзембургаз». Этот успех предприятию принесли выступления Дениса Захарова с докладом «Научные, технические и экономические аспекты применения высокоплотных безбаритовых растворов при бурении эксплуатационных скважин на ПХГ» (первое место) и Никиты Комякова с докладом «Актуальные проблемы контроля качества ГСМ, пути повышения эффективности работы буровых установок с дизельным приводом» (третье место). Расскажем о победном дуэте подробнее. Интересно отметить, что оба призера родились в один год – 1988 и один месяц – май, который у всех нас стойко ассоциируется со словом «победа».

Денис Захаров – волжанин, родился в солнечном городе Чебоксары. Сегодня занимает позицию ведущего инженера производственно-технического отдела ОАО «Подзембургаз». Обучался на очном отделении Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе, факультете техники разведки и разработки континентальных и морских месторождений, кафедре современных технологий в бурении. По окончании университета ему была присвоена квалификация горного инженера по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых». Ранее работал в компаниях, оказывающих услуги по инженерному



Денис Захаров.

сопровождению буровых растворов и инженерному сопровождению (супервайзингу) при строительстве и ремонте нефтяных и газовых скважин. В настоящее время Денис занимается решением многофакторных задач, связанных с эффективной проводкой скважин. Обладая широким кругозором по своей специальности, он видит ситуацию со стороны всех участников процесса, что позво-



Никита Комяков.

ляет во многих случаях просчитать ситуацию наперед и принять единственно верное решение.

Досуг свой Денис отдает чтению технической литературы, является поклонником творчества писателя-авангардиста Борхеса. В детстве хорошо играл на баяне. Увлекается пленочной фотографией.

Никита Комяков работает ведущим инженером отдела материально-технического снабжения

ОАО «Подзембургаз». Обучался на очном отделении Московского государственного областного университета. По окончании университета получил квалификацию учителя технологии и предпринимательства по специальности «Технология и предпринимательство». Основные должностные обязанности заключаются в ежемесячной подготовке заявок на поставку ГСМ на площадях бурения ОАО «Подзембургаз», контроле расхода и остатков дизельного топлива и моторных масел, в переговорах с поставщиками и логистике. ГСМ являлись также предметом изучения Никиты в выпускной квалификационной работе в университете. Ранее работал в компании, производившей металлоконструкции (сотовые вышки, телевизионные башни), занимался пусконаладочными работами и их дальнейшим обслуживанием. Затем в другой фирме специализировался на закупках, продажах, доставке и перевозке промышленного оборудования европейских производителей.

Свободное от работы время Никиты чрезвычайно заполнено общественными обязанностями. Он является спортивным судьей-инженером в Олимпийском комитете РФ, участником тестовой Олимпиады Сочи-2013. Участвует в организации проведения нового олимпийского вида состязаний в дисциплине «Сноуборд слоупстайл» на Олимпийских играх в Сочи в 2014 году. Увлекается подводной охотой, мотоспортом, лыжами и сноубордом.

Наш корр.

АКТУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Егор Мошкович.

Родился я в Новосибирске, – рассказывает о себе менеджер по охране труда филиала «Уренгой бурение» **Егор Мошкович**, – но все детство и юность провел в городе Стрежевом Томской области. Последние годы живу в Новом Уренгое. Так что я сибиряк с рождения. А сейчас еще и северянин.

Выбирая будущую профессию после школы, он прислушался к совету родителей и поступил в Томский политехнический университет на кафедру «Безопасность технологических процессов и производств», которая готовит инженеров по охране труда и технике безопасности.

В 2007 году, после окончания университета, Егор устроился в компанию ООО «СГК-Бурение» – дочернее общество «Шлюмберге» – и отправился на стажировку в Мексику на бурение нефтяной скважины. В южной стране все было интересно и ново. Особенно его впечатлило повышенное внимание всех сотрудников к соблюдению правил охраны труда. Там на первом месте стоит не выполнение производственных показателей, а соблюдение норм безопасности. Работая в иностранной компании, приобрел первый буровицкий опыт. В те же годы был награжден Почетной грамотой за первое место в конференции молодых специалистов «СГК-Бурение».

В январе 2011 года его пригласили в добывающее предприятие ЗАО «Ванкорнефть» – дочернее общество ОАО «Роснефть». Работая в структуре «Роснефти», приобрел знания в области охраны труда при добыче нефти и газоконденсата. Параллельно с работой учился в университете и получил диплом по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

В 2013 году Егор отправил резюме в ООО «Газпром бурение», и его пригласили на собеседование в филиал «Уренгой бурение». Одним из обязательных условий работы в компании был переезд на постоянное место жительства в город Новый Уренгой. Он согласился и вскоре вместе с супругой и сыном переехал в этот северный город.

На новом месте Егор сразу же включился в работу по своему профилю. Посетив буровые бригады и производственные цеха, понял, что в плане укрепления сферы безопасности труда

здесь еще немало работы, и вскоре на одном из совещаний предложил Программу по развитию культуры безопасности в филиале. Основная цель Программы – предотвращение несчастных случаев на производстве. В ее основе лежит механизм, обеспечивающий непрерывный цикл улучшения условий труда за счет оценки рисков, планирования и контроля мероприятий по их устранению или снижению. Одной из ключевых задач является проведение исходного анализа, который должен послужить основой для создания системы управления охраной труда в организации. По мнению Егора, оценка рисков – важный шаг, направленный на защиту работников и бизнеса работодателя, и позволяет заблаговременно провести его оценку, опережая, минимизируя или устраняя развитие негативных ситуаций, а также обеспечить информирование руководства об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья работников предприятия.

С этой разработкой он выступил на 7-й научно-технической конференции молодых специалистов ООО «Газпром бурение». Доклад на актуальную для компании тему заинтересовал оценочную комиссию, и Егор занял третье место в секции «Обеспечение процесса бурения».

Теперь призера конференции предстоит реализовать эту работу на практике. Поскольку главная цель Программы – повышение безопасности труда на производстве – сегодня одна из приоритетных в компании, в ее внедрении заинтересованы не только руководители филиала и Общества, но и рядовые работники предприятия.

Сергей МИЛЬШИН

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ФИЛИАЛА «АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ»

В филиале «Астрахань бурение» начата подготовка к началу строительства двух эксплуатационных скважин Астраханского ГКМ – №№ 1109 и 939. Этому предшествовала большая работа по согласованию проектно-сметной документации. Участие специалистов центрального Аппарата управления ООО «Газпром бурение» позволило ускорить решение данного вопроса.

Строительство эксплуатационных скважин №№ 1109 и 939 – пилотный проект для филиала. На Астраханском ГКМ впервые планируется пробурить скважины с горизонтальным окончанием ствола. Проект конструкции скважин предусматривает строительство вертикального ствола в интервале от 0 до 3840 м и открытого условно горизонтального ствола в интервале 3840-4390 м. Это должно увеличить флюидоотдачу продуктивного башкирского горизонта и повысить объем добычи углеводородного сырья на Астраханском месторождении. В двадцатых числах июня на месте будущих скважин начаты земляные работы по подготовке площадок для дальнейшего монтажа буровых установок. В ближайшее время планируется завезти необходимое оборудование и начать вышккомонтажные работы.

Строительство скважин будет производиться с двух румынских станков F-400. Данные установки обладают достаточно высокой мощностью для обеспечения работы современного энергоемкого оборудования: верхнего силового привода, системы четырехступенчатой очистки бурового раствора, буровых насосов с максимальным рабочим давлением 500 атм. и т.д. Сроки проведения работ сжаты. В соответствии с графиком заборка скважин должна произойти уже в августе.

ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИИ



Известная фраза о том, что все мы родом из детства, с годами приобретает особый смысл. Став взрослым, все отчетливее понимаешь, что все, чего мы добиваемся, все успехи и достижения, закладываются в далеком детстве и остаются с человеком на всю жизнь, становятся его судьбой. К 50 годам у заместителя директора по общим вопросам филиала «Астрахань бурение»

Али Юсуфовича Давыдова есть все, чем можно по-настоящему гордиться: хорошая работа, крепкая семья, два взрослых сына. А главное – профессия буровика, которая досталась ему в наследство и которую он в свою очередь передает своим детям.

– В нашей семье все трудились в нефтяной и газовой промышленности, – рассказывает Али Юсуфович, – дед, Леонид Яковлевич, с 1939 года заведовал кафедрой в знаменитом институте имени Губкина. Впоследствии моя мама с сестрой стали его выпускницами. Там же учился и мой старший брат Марсель. Отец, Юсуф Давыдович, после окончания Ленинградского горного института всю жизнь проработал в бурении.

О выборе для себя другого профессионального пути и речи быть не могло, признается Али Юсуфович. Во время школьных каникул он часто приезжал в Москву и обязательно, наряду с музеями и театрами, в его культурную программу входило посещение Института нефти и газа имени Губкина. Его отец, в ту пору возглавлявший Астраханское Управление буровых работ «Нижневожжскнефть», частенько брал его с собой на буровые.

– Самое яркое детское воспоминание о будущей

профессии – это освоение скважины. Открывали задвижку, зажигали факел – все радовались этому моменту, – вспоминает А. Ю. Давыдов.

Свой трудовой путь Али Юсуфович начинал помощником бурильщика на предприятии «Нижневожжскнефть», затем был бурильщиком, буровым мастером, наконец начальником ЦИТС. Уникальный профессиональный опыт Давыдов получил на морской самоподъемной буровой установке «Астра», с которой была пробурена первая Хвалынская скважина, давшая название месторождению на Северном Каспии.

– На морских платформах технические требования, безусловно, выше, чем в бурении на суше, – делится Али Юсуфович. – Для меня это был еще и первый опыт совместной работы с иностранными компаниями.

В 2005 году Али Юсуфовича пригласили на работу в филиал «Астрахань бурение» на должность заместителя директора по общим вопросам. Здесь он также продолжил участие в пионерных проектах: курировал организационные работы по мобилизации бурового оборудования и вахтового персонала на Чайядинское месторождение в Якутии. Тогда все было впервые: удаленность от базы

на тысячи километров, морозы до минус шестидесяти и непроходимая тайга.

Сейчас в филиале «Астрахань бурение» помощником бурильщика трудится старший сын Али Юсуфовича Камал. Как и отец, постигать профессию он начал с самых азов. Тем временем младший сын Камиль успешно сдал экзамены и стал студентом 5-го курса Астраханского ГТУ. Через год он получит диплом. А это значит, что скоро в династии Давыдовых станет на одного буровика больше.

Первого июля Али Юсуфович в кругу своей дружной семьи и близких друзей отметит 50-летний юбилей.

– Впереди – планов громадьё, – признается Давыдов, – многого удалось достичь, но еще есть к чему стремиться и о чем мечтать!

От имени всего коллектива филиала «Астрахань бурение» поздравляем Али Юсуфовича со знаменательной датой. Желаем семейного благополучия и новых профессиональных достижений, чтобы удача и успех всегда были рядом, а бури и ненастья обходили стороной.

Светлана ТРУШНИКОВА

СПОРТ И ДОСУГ

ДЕТСКИЙ ДЕНЬ

14 июня в филиале «Краснодар бурение» прошла традиционная выставка-конкурс детского творчества, которая собрала детей сотрудников предприятия в возрасте от одного года до 16 лет. Ребята представили на суд зрителей свои работы в разных техниках исполнения: лепка, рисунок, бисероплетение, папье-маше и т.д. Все участники, их родители, прибывшие на праздник, смогли еще раз осмотреть экспозицию, выставленную в большом фойе административного здания филиала, в которую вошли лучшие работы, присланные на конкурс.

Уже более пятнадцати лет в начале июня профсоюзная организация филиала «Краснодар бурение» собирает детей сотрудников на красочный праздник. Нынешний год порадовал ребят выступлением веселых клоунов, смешными конкурсами и забавами. Дети испробовали на себе искусство перевоплощения в сказочных героев с помощью аквагрима, удивив родителей новым образом.

Но главным поводом для праздника стало подведение итогов творческого конкурса. За представленные работы могли проголосовать все сотрудники Аппарата управления филиала, отдавая предпочтение самым умелым и оригинальным поделкам.

Церемонию награждения авторов лучших работ открыл директор филиала Н. Н. Костенко. Он обратился к присутствующим со словами:

– Благодаря вашему энтузиазму нам удалось за несколько недель собрать более 60 интересных работ. Это в очередной раз подтверждает, насколько творчески активны наши дети, инициативны и та-



Веселый хоровод.

лантливы. Им лишь нужно дать импульс, чтобы их дар раскрылся. Целью конкурса был поиск и поощрение юных талантов, развитие их творчества. И мы еще раз убедились – наши дети многогранные личности, которыми можно гордиться.

По результатам голосования были определены победители в трех возрастных категориях. В пер-



Новый образ в аквагриме.

вой, до 6 лет, победителем стал Максим Скубка за необычную аппликацию из цветной бумаги. В следующей группе, от 6 до 11 лет – Юлия Кокуева с работой «Вперед, Россия!». Саша Подъем взял главный приз в третьей возрастной номинации детей от 11 до 16 лет. Его «Свинка» из макаронных изделий привлекла внимание многих посетителей выставки. Приз зрительских симпатий достался Анастасии Грачевой – юная художница поразила своим искусством портретной и пейзажной живописи, а также Ане и Саше Волченко, представившим работы, выполненные в различных техниках.

Поздравили победителей и вручили им памятные подарки директор филиала Н. Н. Костенко и председатель профкома Т. В. Енкина.

– Мы благодарны родителям за воспитание и развитие созидательных способностей у детей. Желаем всем участникам дальнейших творческих успехов и заслуженных наград, – напутствовала юных художников и умельцев Татьяна Викторвна.

После награждения ребят ждал еще один сюрприз: они были приглашены в кинотеатр на просмотр мультипликационного фильма. Так закончился этот неординарный запоминающийся детский день.

Марина БАКУЛИНА

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

ООО «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В 12-Й МОСКОВСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «НЕФТЬ И ГАЗ»/MIOGE 2013

ООО «Газпром бурение» приняло участие в главном событии года нефтегазовой отрасли России – 12-й Московской международной выставке «Нефть и газ»/MIOGE 2013, которая состоялась 25-28 июня 2013 года в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» на Красной Пресне.

На сегодняшний день – это основная международная нефтегазовая выставка России, которая является главной площадкой для общения крупнейших нефтегазодобывающих компаний, поставщиков оборудования и услуг для топливно-энергетической отрасли, специалистов-нефтяников. В этом году в мероприятии приняли участие более 1000 компаний-экспонентов из 40 стран мира, выставку посетили около 30 000 специалистов нефтегазовой отрасли.

ООО «Газпром бурение» – традиционный

участник мероприятия – было представлено в рамках собственной экспозиции, специально для которой были разработаны новая концепция дизайна корпоративного стенда, а также информационное сопровождение на основе мультимедийной презентации, посвященной деятельности компании.

Посетители экспозиции имели возможность встретиться с представителями руководства, производственного подразделения, блока по стратегическому развитию ООО «Газпром бурение», а также специалистами дочерних компаний Общества ОАО «Подзембургаз», ООО «Центр горизонтального бурения», ООО «Центр цементирования скважин», ООО «Управление технологического транспорта и специальной техники – Бурсервис», познакомиться с основными принципами работы, получить информацию о последних проектах и новых возможностях буровой компании.

В ходе выставки были проведены переговоры с существующими заказчиками – руководителями крупнейших нефтегазовых предприятий

страны, установлены прямые деловые контакты и намечены задачи по дальнейшему сотрудничеству и развитию бизнеса с потенциальными партнерами.

ФИЛИАЛ «КРАСНОДАР БУРЕНИЕ» ПОКОРЯЕТ ВОСТОЧНУЮ СИБИРЬ ГРП № 3

В конце июня в Иркутской области планируется начать строительство разведочной скважины W10 на Верхнечонском НГКМ. Это уже пятая скважина для заказчика ОАО «ВЧНГ». Опыт бурения предыдущих разведочных скважин у филиала «Краснодар бурение» положительный. Скважина W3 была построена в рекордные сроки: при забое в 2101 м за 18 суток (с ускорением в 5 суток). При строительстве скважин отличились буровые мастера С. П. Чернявский и С. В. Пономаренко, сумевшие организовать свои бригады для слаженной и плодотворной работы.

В этом году филиал «Краснодар бурение» планирует пробурить еще 3 скважины на Верхнечон-

ском НГКМ, не снижая набранные темпы.

ГРП № 1

Активное строительство разведочных скважин в сложных горно-геологических условиях продолжается на Чайядинском НГКМ в Якутии. Здесь работают бригады хорошо известных буровых мастеров В. Г. Петренко, Х. М. Каюмова, Г. В. Передирева, Т. Г. Макара и др. Бурение ведется согласно плану-графику заказчика ООО «Газпром геологоразведка».

Напомним, что в апреле забурили первые три скважины: № 321-73, № 321-64, №321-72Г. Забой на 25 июня составил соответственно 1554, 1358 и 1620 м. В мае начато бурение скважины № 321-76. Забой – 943 м.

На днях стартовали буровые работы на разведочной скважине № 321-56.

В ближайшее время буровая бригада В. В. Алпатова приступит к забурке скважины № 321-71, на которой завершается монтаж оборудования. Бригада мастера А. И. Галана продолжает работы по испытанию на скважине № 321-60.