

## ОТ ЧАЯНДЫ ДО КУБАНИ



В 2013 году основные объемы филиала «Краснодар бурение» были сосредоточены в Восточной Сибири. К бурению разведочных скважин в Красноярском крае прибавилось и строительство эксплуатационных в Иркутской области. Кроме того, в этом регионе филиалу поручили бурение еще одного перспективного месторождения – Чаяндинского НГКМ, расположенного в Якутии. Как сегодня обстоят дела на «восточном фронте» и других направлениях деятельности, рассказал заместитель директора филиала по производству **Андрей Павлович Царёк**.

начальника В. В. Нечепуренко.

Сегодня на Чаюнде закончены бурением все семь скважин, а к концу 2013 года они будут закончены и строительством. Заказчик ООО «Газпром геологоразведка» полностью удовлетворен результатами работы буровиков на этом направлении.

В планах на следующий год – строительство здесь еще семи разведочных и двух оценочных скважин. Уже сейчас идут подготовительные работы на пяти скважино-точках, строятся зимние технологические проезды. Сегодня можно с уверенностью констатировать, что план по предзаказу и перебазированию БУ филиал выполнит в срок. Тем более что переброска БУ и бурового оборудования, в отличие от 2013 года, когда станки доставляли на Чаяндинское НГКМ из Красноярского края за 1800 км, теперь будет осуществляться только внутри месторождения. Кроме того, в следующем году на Чаюнде планируется строительство двух оценочных скважин для ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Для этих целей филиал вовлечет в производство две БУ-4200/250ЭЧК-БМ6. В дальнейшем планируется использовать эти буровые установки при строительстве эксплуатационных скважин на Чаяндинском НГКМ.

В Красноярском крае в 2014 году намечено строительство двух разведочных скважин. Это сверхглубокая на Троицкой площади, куда гото-

вится к переброске румынский станок F-320, а также строительство скважины на Тэтэрской площади, где будет смонтирована БУ-3Д-86.

Еще одна важная задача в Восточной Сибири, которую также поручено реализовывать филиалу, – строительство разведочных скважин на Ковыктинском месторождении. На Ковыкте предстоит пробурить две скважины №№ 62 и 66. Сейчас на этих скважино-точках ведутся подготовительные работы. Планируется поставить туда две буровые установки 3Д-76, которые предварительно будут модернизированы. Причем на БУ заменят не только оборудование, но и сами вышки и основания. Фактически это будут две новые установки. Работать там будут коллективы из ГРП-3, которой руководит Д. А. Янголь. По графику монтаж буровых установок на объектах начнется в конце февраля 2014 года.

В Иркутской области в 2013 году филиал уже построил семь скважин на Верхнечонском НГКМ для ОАО «Верхнечонскнефтегаз». Здесь была задействована мобильная буровая установка МБУ-3200/200ДЭР. Буровики достигли на месторождении отличных производственных показателей: скважины глубиной 2500 м с тремя обсадными колоннами строились за 18-25 суток. Кроме того, демонтаж, переезд (до 50 км) и монтаж МБУ-3200/200ДЭР осуществлялись за 15-20 суток. В настоящее время идут переговоры с заказчиком ОАО

«ВЧНГ» о продолжении строительства скважин в 2014 году. У нас есть все основания надеяться на их положительное завершение.

Еще на одной площади Иркутской области, также входящей в зону ответственности ГРП-3 – Игнялинской, сейчас заканчивается испытание скважины № 3. Буровая бригада продолжит трудиться здесь и в будущем году. Уже заключается договор с заказчиком ООО «Газпромнефть-Ангара» на бурение скважины № 6. Также филиал рассчитывает и на вторую скважину на этой площади, для чего предстоит выиграть тендер, в котором предприятие сейчас участвует. В случае победы сюда предстоит перебросить БУ-3Д-86 с Чиканского ГКМ.

На Кубани в 2013 году продолжают трудиться две буровые бригады, которые строят скважины на Песчаной, Восточно-Прибрежной (заказчик ООО «Газпром добыча Краснодар») и Западно-Мечетской (заказчик – ООО «РН «Краснодарнефтегаз») площадях. Две скважины перейдут строительством на следующий год. Помимо этого, сейчас ведутся подготовительные работы для строительства скважины № 13 Восточно-Прибрежной. Таким образом в 2014 году филиал будет трудиться на площадях Краснодарского края силами двух буровых бригад. Но это не предел. В настоящее время компания участвует в тендере на строительство сверхглубокой скважины, где планируется задействовать буровую установку F-500, а также ведутся переговоры с ООО «РН «Краснодарнефтегаз» с целью увеличения объемов работ на Кубани. Если удастся достигнуть договоренности и выиграть конкурс, то в Краснодарском крае будут обеспечены работой одновременно как минимум три буровые бригады.

**Сергей МИЛЬШИН**



На Чаяндинском НГКМ в Республике Саха (Якутия).



На Песчаной площади Краснодарского края (фото С. Мильшина).

### ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

#### СОВЕТ МАСТЕРОВ ПОДВЕЛ ИТОГИ

В первой половине ноября в филиале «Уренгой бурение» прошёл Совет буровых мастеров. С докладом по итогам работы филиала за прошедший месяц выступил первый заместитель по производству С. С. Колесников. Он сказал, что многие службы по Управлению проектами и бригады отработали в октябре с опережением графика. На 1122 м больше плана пройдено в поисково-разведочном бурении. Лидирующие позиции по-прежнему остаются у коллектива проекта «Термокарстовое». С опережением и согласно

графику отработали бригады буровых мастеров А. А. Егорова, Е. О. Казакова (проект «Газпром добыча Ямбург»), О. В. Билима (проект «Роспан»), Э. Е. Дорошенко, Ф. В. Газиева (проект «Севернефть-Нортгаз»), Д. Д. Коробко, Ф. Р. Садькова, А. А. Шеницева (проект «Геологоразведочные работы»), В. Г. Кузьмина, В. К. Индина (проект «ЗБС»), А. И. Николаева и Ф. Ф. Шакирова (проект «Термокарстовое»).

Далее с докладами по направлениям выступили главный технолог филиала А. А. Васенёв, заместитель начальника ООТ, ПБиООС по пожар-

ной безопасности В. Л. Кочетков, начальник ССУ В. А. Ильченко и другие.

На Совете были отмечены и спортивные достижения коллектива филиала. Особая благодарность была выражена первому заместителю по производству С. С. Колесникову, руководителям проектов, подразделений, профкому за помощь в подготовке к соревнованиям. За победу в турнирах по мини-футболу, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности, Дню молодежи и Дню работников физической культуры и спорта были

награждены Сергей Иванов, Роман Голубенко, Гамид Умалатов. Награждена команда по лёгкой атлетике – бронзовый призёр XIX Спартакиады трудящихся г. Новый Уренгой «За единую и здоровую Россию в XXI веке» в составе: Бауман Яна, Мантуленко Виктория, Онищенко Игорь, Сибгатуллин Зинур, Иванов Сергей, Голубенко Роман. За второе место во II Спартакиаде трудовых коллективов РФ в г. Йошкар-Ола были награждены команда по баскетболу филиала «Уренгой бурение» и тренер высшей категории Владимир Иванов.

## БУРЕНИЕ С УСКОРЕНИЕМ



Сразу несколько буровых и вышкомонтажных бригад филиала «Оренбург бурение» сегодня работают с опережением производственного графика. За перевыполнение плана коллективы получают материальное поощрение, а филиал в свою очередь повышает свой профессиональный авторитет среди заказчиков.

— В среднем на пять суток сокращают плановые сроки строительства эксплуатационных скважин на проекте «Роснефть» буровые бригады А. В. Воропаева, С. А. Гулая, С. В. Попова, — отмечает заместитель директора филиала «Оренбург бурение» по производству **Алексей Николаевич Побежимов**. — На проекте «Газпром нефть Оренбург» с ускорением работают коллективы буровых мастеров А. Н. Николаенко, П. П. Лопарева. Рекордной здесь

стала скважина № 235 Филатовская, пробуренная с ускорением в 20 дней. Плановые сроки в вышкостроении перевыполняют вышкомонтажные бригады прорабов А. В. Швалина и Е. К. Гаврилова. Все коллективы работают по суточной ставке, а это строгие требования заказчика не только по срокам, но и по охране труда, технике безопасности, производственной дисциплине. Любой простой сразу считается как непроизводительное время (НПВ) и влечет за собой штрафные санкции. Но, как показывает практика, филиал быстро адаптировался к такой форме работы и сегодня демонстрирует неплохие результаты.

Так, на проекте «Газпром нефть Оренбург», где задействовано пять буровых установок, по всем скважинам показатели выше плановых. На Восточном участке Оренбургского НГКМ, Филатовском и Царичанском месторождениях освоена не только новая схема организации работ, но и новые уралмашевские мобильные буровые установки МБУ-3200/200. В рамках этого проекта на Капитоновском месторождении методом ЗБС успешно была восстановлена скважина старого фонда, на очереди Урановская площадь. Следует учитывать и то, что все эксплуатационные скважины

имеют наклонно направленный профиль и бурятся в условиях осложнений в виде поглощений бурового раствора, обвалообразования и осыпей стенок скважины.

На проекте «Роснефть» на Кичкасском, Бугринском, Таращанском и Пронькинском нефтяных месторождениях эксплуатационные наклонно направленные скважины бурятся в режимах повышенного литража и высоких механических скоростей. Здесь рекорд установлен на скважине № 41 Бугринской, которую бригада построила за 39 дней при плановых 57.

На проекте «Башнефть» филиал строит скважины «под ключ». Сегодня в бурении находится разведочная скважина с пилотным стволом и наклонно направленным участком на Беркутовской площади. Три бригады ведут работы по ЗБС на Бузовьязовском, Алкинском и Блохнинском месторождениях. Но уже в 2014 году и этот заказчик переходит на суточную ставку.

По традиционной схеме филиал продолжит работать только на проекте «Газпром добыча Оренбург». Сегодня здесь две бригады задействованы на ЗБС и одна в разведке на Аюбинском месторождении. По-прежнему два коллектива будут строить разведочные скважи-



Рекордная скважина на Филатовском НМ.

ны на Чайнде в Республике Саха (Якутия) для ООО «Газпром геологоразведка».

— Всего в 2013 году филиал «Оренбург бурение» планирует пробурить более 114 000 м горных пород, — подытоживает А. Н. Побежимов. — Сопоставимы с этими цифрами и предварительные планы по проходке на 2014 год с вероятностью корректировки в сторону увеличения. Так что опыт работы с ускорением буровых и вышкомонтажных бригад еще будет где применить.

Андрей КОНОВАЛОВ

## ОРЕНБУРГСКИЕ РЕКОРДЫ

Основной состав бригады начальника буровой **Павла Павловича Лопарева** филиала «Оренбург бурение» сформировался в апреле этого года. Несмотря на это, все сотрудники имеют опыт работы на современных буровых установках, оснащенных верхним силовым приводом и электронным управлением. Есть в бригаде и буровики, прошедшие школу разведочного бурения на Чайндинском месторождении в Якутии. Начальник буровой отмечает высокий профессионализм бурильщиков М. В. Бахина, А. Г. Степанова, Р. Ш. Тлекова, С. Н. Грекова, С. А. Киреева, А. В. Степанова, А. Г. Гамидова; помбуров Д. В. Сивашова, А. Ф. Болдырева, И. П. Лопарева, О. В. Вьюсова, Ю. В. Третьинникова; слесарей В. В. Сивашова, В. В. Капаева. Примечательно, что средний возраст сотруд-

ников бригады — 25-30 лет. Немаловажным П. П. Лопарев считает и тот факт, что 70% коллектива не курят.

Первым успешно пробуренным в Оренбуржье объектом для коллектива стала глубокая эксплуатационная наклонно направленная скважина на Лебяжинском месторождении (проектный забой — более 4 000 м). Потом бригада ушла в «разведку» на Кичкасскую и Скворцовскую площади (проект «Роснефть»). А с июля 2013 года коллектив работает на проекте «Газпром нефть Оренбург» на Филатовском месторождении. Здесь сразу на первой же скважине № 235 была достигнута рекордная скорость проходки. Скважина закончена бурением с опережением планового срока на 20 дней.

— Наряду со сложными горно-геологичес-



Вахта бурильщика М. В. Бахина бригады П. П. Лопарева (крайний слева).

кими условиями и осложнениями в виде катастрофических поглощений и кавернообразования в Оренбуржье мы столкнулись еще и с новой формой организации труда — суточной ставкой, — рассказывает П. П. Лопарев. — Любой простой по вине бригады считается непроизводительным временем (НПВ) и чувствительно бьет по карману. К чести бригады надо отметить, что и к разрезу, и к требованиям заказчика она адаптировалась быстро. Сегодня даже удается перевыполнять плановые показатели и зарабатывать денежные премии от заказчика. Так за ускорение, полученное при строительстве скважины № 235 Филатовской, коллектив получил около миллиона рублей. Это хороший стимул и дальше работать быстро и качественно.

На скважине № 236 Филатовской, которую

бригада закончила бурением в середине ноября, тоже удалось добиться сокращения сроков строительства. Более того, на этом объекте показатель НПВ равен нулю, несмотря на то, что и здесь жизнь буровикам портили катастрофические поглощения, начавшиеся уже с глубины 34 метра.

Сейчас коллектив П. П. Лопарева занят в переезде на новую точку — скважину № 241 Филатовскую. Все буровики имеют удостоверения вышкомонтажников и полноценно участвуют в демонтаже и монтаже БУ. Есть у бригады и долгосрочная перспектива — контракт с ЗАО «Газпром нефть Оренбург» подписан сроком на три года. Так что не исключено, что впереди у коллектива новые рекордные достижения.

Андрей КОНОВАЛОВ



Рабочий процесс на скважине № 236 Филатовской (фото А. Коновалова).

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТРЕБСА И ТИТОВА ЗАПУЩЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

22 октября дан старт опытно-промышленной эксплуатации нефтяных месторождений имени Р. Требса и А. Титова в Ненецком автономном округе. Оператором разработки месторождений выступает ООО «Башнефть-Полюс» – совместное предприятие ОАО «АНК «Башнефть» и ОАО «Лукойл». Инфраструктура промысла возведена всего за два года. Общая стоимость реализации проекта – 180 миллиардов рублей, выход на стабильный уровень добычи ожидается к 2020 году – около 4, 8 миллиона тонн нефти в год.

ООО «Газпром бурение» и ООО «Башнефть-Полюс» в 2012 году заключили договор о ведении эксплуатационного бурения на месторождениях. Строительство скважин осуществляется силами филиала «Ухта бурение». Первую эксплуатационную скважину на месторождении А. Титова забурили 14 мая 2013 года. В настоящее время буровые работы производятся на трех кустовых площадках месторождения им. Р. Требса и двух кустовых площадках месторождения им. А. Титова.

Перед началом торжественного старта промысла в эксплуатацию руководство ООО «Башнефть-Полюс», федеральные и региональные журналисты посетили куст бурения № 13 месторождения им. Р. Требса. Заместитель генерального директора предприятия-заказчика по геологии и разработке А. И. Федоров, отвечая на вопросы корреспондентов, рассказал:

– Всего предполагается пробурить 230 скважин, из них 140 – на Титова и 90 – на Требса. Мы уже два года реализуем программу геологоразведки, выполнен большой объем сейсморазведки. По окончании бурения поисковых скважин определимся с возможным потенциалом по приросту запасов. Пока информация по запасам подтверждается, нефть хорошая, парафинов немного, вязкость меньше единицы. Добытое здесь сырье поступает по трубопроводу в пункт приема-сдачи нефти «Варандей», затем на Варандейский нефтяной отгрузочный терминал для дальнейшей транспортировки по Баренцеву морю.

В церемонии торжественного пуска, прошедшей на центральном пункте сбора нефти месторождения им. Р. Требса, приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ А. В. Дворкович, губернатор Ненецкого ав-

тономного округа И. Г. Федоров, председатель Совета директоров АФК «Система» В. П. Евтушенков, президент ОАО «Лукойл» В. Ю. Алекперов, президент ОАО «АНК «Башнефть» А. Л. Корсик, генеральный директор ООО «Башнефть-Полюс» В. М. Нестеренко.

– Мы присутствуем на пуске месторождений, которые являются крупнейшими на европейском Севере России, – отметил А. В. Дворкович. – Это событие – результат упорного тру-

сторождений одним из лучших инвестиционных проектов, сделанных в кратчайшие сроки.

– Этот проект входит в десятку самых крупных за последнее время, – сказал А. В. Дворкович. – Мы ожидаем существенную отдачу от месторождений в период пиковой годовой добычи – в 4,5-5 миллионов тонн нефти. Речь идет о вырубке порядка четырех миллиардов долларов, из которых 75-80% – это платежи в

но и профессионально.

В это время на кусту № 13 специалисты филиала «Ухта бурение» под контролем руководителя проекта А. Г. Вакуленко вели бурение скважины под 178-мм колонну. Забой на тот момент составлял 4 271 метр при проектной глубине 5 000 метров. Скважины на этом кусту имеют горизонтальное окончание. Работы ведутся в условиях интегрированной системы сервиса, применения форсированных режимов бурения, освоения нового оборудования.

Инженерное сопровождение наклонно направленного бурения на всех объектах ведут специалисты Шлюмберже. Сервисные инженеры тоже впервые работают на месторождениях им. Р. Требса и А. Титова, поэтому во время бурения отрабатывают технологии, неотрывно участвуют в производстве, добавляя исследовательские задания. Один из координаторов проекта компании, работающий на кусту № 13, М. А. Ильясов рассказал, что на первых пробуренных скважинах идет сбор информации о структуре разреза, отрабатываются оптимальная траектория ствола и рецептуры буровых растворов.

– Квалификация специалистов «Газпром бурение» достаточно высокая, – подчеркнул он. – Это отмечают все наши инженеры. Сейчас отработаем первые скважины, соберем данные. На основе полученного опыта последующие будут буриться с более высокими технико-экономическими показателями. Сомнений нет, справимся.

На сегодня ООО «Башнефть-Полюс» подключило к коммуникациям 12 разведочных скважин месторождения им. Р. Требса. ООО «Газпром бурение» в соответствии с трехгодичным договором принимает участие в проекте с начала 2013 года. На четырех из пяти кустовых

площадках уже закончено строительство первых эксплуатационных скважин. В скором времени нефть, добытая из скважин, пробуренных филиалом «Ухта бурение», тоже поступит в систему нефтесборных трубопроводов. Всего в соответствии с трехлетним плановым заданием в рамках проекта предстоит пробурить 17 скважин глубиной до 5 000 метров каждая. В конце ноября началась процедура по тендеру на бурение следующих 20 скважин, в котором ООО «Газпром бурение» заявленный участник.

Елена ТАТАРИНОВА



да работников Башнефти и сотен специалистов, которые готовили эту структуру. Вы работаете в сложных северных условиях. Тот факт, что Россия способна осуществлять добычу углеводородного сырья на высоком технологическом уровне в северных широтах, для всего мира является свидетельством нашей государственной мощи и конкурентоспособности.

Первоначально, в соответствии с лицензионным соглашением, запуск в промышленную эксплуатацию месторождений им. Р. Требса и А. Титова был запланирован на 2016 год. И. Г. Федоров назвал разработку ме-

федеральный и региональный бюджеты. Реализация проекта важна для социального развития Ненецкого автономного округа и всей России, энергобезопасности нашей страны и обеспечения стабильных поставок в разные регионы мира.

– За два с половиной месяца пробной эксплуатации скважин добыто 160 тысяч тонн нефти! – обратился со словами благодарности ко всем, кто вложил свой труд в это событие, А. Л. Корсик. – Здесь, кроме Башнефти, работали 38 компаний-подрядчиков. Спасибо всем за то, что сделали свою работу качествен-

## ИНТЕГРИРОВАННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ: ШАГ ВТОРОЙ



Скоро уже три года, как ООО «Газпром бурение» работает в рамках открытого рынка. Новые условия диктуют другие подходы к организации труда,

главная цель которых – повышение конкурентоспособности и производительности труда. За эти годы в выбранном направлении сделано многое. Закупаются современное оборудование, внедряются передовые технологии, совершенствуется структура управления производством и одновременно продолжается работа по закреплению на рынке буровых работ, в том числе и международном.

Этой цели служит, в частности, программа Общества по получению сертификатов

соответствия интегрированной системы менеджмента требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Один из них – сертификат соответствия стандарту ISO 14001:2004, подразумевающий соблюдение компанией международных экологических норм, был получен Обществом еще в 2012 году. Благодаря ему компания стала более уверенно чувствовать себя в тендерах на буровые работы и чаще выигрывать их. Уже в этом году аудиторы международной контролирующей организации, побывавшие с проверкой в филиале «Ухта бурение», смогли убедиться, что предприятие твердо соблюдает все требования этого сертификата.

Сегодня в компании, в том числе и в филиале «Ухта бурение», проводится работа по внедрению и сертификации системы менеджмента качества по ISO 9001, направленной на повышение качества всех этапов производственной деятельности предприятия от участия в тендерах на строительство скважин до сдачи скважин заказчику.

Как пояснил ведущий инженер аппарата

при руководстве филиала «Ухта бурение» Эдуард Эдуардович Венгер, сегодня большая часть работы по внедрению системы менеджмента качества уже завершена. На предприятии приведено в соответствие с требованиями стандарта управление документацией, структурирована производственная деятельность. Все руководители подразделений ознакомлены со спецификой и особенностями труда в новых условиях интегрированного менеджмента, разработаны паспорта процессов системы менеджмента качества, на основе которых можно делать анализ функционирования всей производственной системы.

Подразделения филиала подготовили отчеты о своей деятельности за последний период. В них руководители анализируют качество своей работы, определяют ее цели и степень их выполнения. Разработаны и внедряются «Документированные процедуры» системы менеджмента качества – фактический свод правил и обязанностей каждого подразделения по повышению качества своей деятельности.

Кроме того, в Обществе разработана «Политика в области качества» и этот документ сегодня доведен до каждого сотрудника филиала.

В середине октября филиал посетил ведущий аудитор международной организации Intertek (Moodi International), который дал положительную оценку подготовительной работе по получению сертификата качества, проведенной специалистами предприятия. Завершив проверку, он рекомендовал ООО «Газпром бурение» к получению сертификата соответствия стандарту ISO 9001. В первой декаде декабря компания должна стать его обладателем.

По словам Э. Э. Венгера, получение второго сертификата интегрированной системы менеджмента позволит компании и филиалу еще более упрочить свои позиции на рынке буровых работ. В планах Общества – работа по получению третьего сертификата – OHSAS 18001 в области охраны здоровья и безопасности труда.

Сергей МИЛЬШИН

## НА КУБАНСКИХ ПЛОЩАДЯХ

Последние годы на кубанских площадях, как правило, трудятся две буровые бригады филиала «Краснодар бурение». Так уж сложилось, что в этом регионе закрепились одни из самых опытных коллективов буровых мастеров М. В. Примакова и Н. В. Титаренко. Вот и в ноябре 2013 года корреспондент газеты «Буровик Газпрома» застал их на площадях края.

Буровая бригада под руководством Николая Васильевича Титаренко строила в эти дни скважину № 6 на Западно-Мечетской площади, которая входит в Прибрежную группу месторождений, расположенных примерно в одном районе приазовских плавней, недалеко от небольшого городка Славянск-на-Кубани. Заказчиком выступает ООО «РН «Краснодарнефтегаз» – подразделение ОАО «Роснефть».

Буровая бригада, как уже говорилось, грамотная и опытная. В филиале ей всегда доверяли самые ответственные участки и сложные скважины. Например, несколько лет назад они бурили сверхглубокую разведочную скважину № 1 Крупскую, где столкнулись с аномально высоким пластовым давлением. К сожалению, заказчику не удалось вовремя обеспечить бригаду необходимым для таких геологических условий оборудованием и скважину пришлось временно законсервировать.



Г. Я. Росчаховский

Хотя уже в 2015 году, по предварительным сведениям, работы здесь будут продолжены. Затем коллектив построил скважину на Беликовской площади, тоже относящейся к Прибрежной группе месторождений. После этого переехал на Еруслановское месторождение в Волгоградской области, где восстанавливал скважину путем заделки бокового ствола. Там бригада выполнила все работы, хотя и не смогла довести скважину до логического завершения. Техническая колонна оказалась в очень плохом состоянии и не подлежала ремонту. За свой профессионализм бригада получила очень высокую оценку у заказчика ООО «Волганефть».

На Западно-Мечетской площади бригада забуривалась в начале сентября нынешнего года. Как рассказал второй буровой мастер **Григорий Яковлевич Росчаховский**, поначалу при бурении возникли некоторые сложности, но



В. Я. Кравец

вскоре бригада выправила ситуацию и сейчас работа идет по графику. К концу ноября в скважину была успешно спущена и цементирована техническая колонна.

Буровая бригада масте-

ра Максима Викторовича Примакова – старожил одного из самых сложных месторождений Прибрежной группы – Песчаного. Нынешняя скважина № 23 уже седьмая для бригады. Почти все предыдущие скважины коллектив строил под руководством старшего Примакова – Виктора Ивановича. На скважине № 21 в качестве первого мастера трудился уже Максим Викторович. Правда, отец без присмотра его не оставил – работал здесь же начальником смены. И вот теперь старший Примаков ушел на заслуженный отдых, и нынешнюю скважину Максим начинает строить уже без родительского пригляда. 19 ноября 2013 года корреспондент застал на скважине

пусковую комиссию, в которую входил главный инженер филиала Д. А. Бурба. Сопровождали специалистов по буровой сменный мастер – один из старейших специалистов филиала **Виктор Яковлевич Кравец** и опытный бурильщик, отработавший в этой бригаде более 23 лет, Александр Витальевич Обозов. Руководители контролирующей организации долго изучали состояние документации на буровой, затем проверяли готовность оборудования к работе. Наконец, когда комиссия закончила свою работу, мастер нашел несколько минут для разговора с корреспондентом.

Бригада перебралась сюда с соседней скважины № 21, которую успешно закончила бурением. Сейчас здесь тоже все готово, чтобы начать работы. Кое-какие замечания во время обхода члены комиссии бригаде сделали, но не существенные. Устранить их будет несложно. В целом Виктор Яковлевич считает, что бригада очень неплохо подготовила БУ-4Э к работе.

Когда верстался номер стало известно, что буровая бригада получила разрешение на забурку, и на конец ноября забой скважины № 23 Песчаной составлял уже более 850 метров.

Сергей МИЛЬШИН

## ФИЛИАЛ «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ» ВЫШЕЛ НА ПУНГУ

20 ноября бригада бурового мастера филиала «Уренгой бурение» В. А. Барова начала строительство первой эксплуатационной скважины на Пунгинском подземном хранилище газа.

Пунгинское ПХГ (лицензионный участок ООО «Газпром ПХГ») расположено в Берёзовском районе ХМАО Тюменской области, на юго-восточном склоне Северо-Сосьвинского свода на расстоянии 1500 км от города Новый Уренгой. Из-за большой удалённости от баз филиала «Уренгой бурение» возникли некоторые сложности на стадии мобилизации МТР. Перевозка буровой и бригадного хозяйства началась 9 августа и осуществлялась водным путём от речного порта поселка Ямбург до базы Приобского УМТСиК ООО «Газпром трансгаз Югорск», расположенной в поселке Приобье. Оттуда грузы по малым ре-

кам доставлялись до причала поселка Светлый. Химреагенты и цемент для бурения перевозили автомобильной техникой из Нового Уренгоя до поселка Приобье и далее малыми баржами отправляли на Пунгинское ПХГ. Из-за ограничений в тоннаже и падения уровня воды в реке Малая Сосьва с конца августа часть оборудования (41 т) пришлось доставлять вертолётом. Тем не менее благодаря слаженной работе подразделений филиала мобилизация была завершена 15 октября.

Пунгинское месторождение – новое для филиала «Уренгой бурение». Его геологический разрез до конца не изучен. Первая эксплуатационная скважина № 101 на кусту № 1 Пунгинского ГКМ тому подтверждение. Это неглубокая наклонно направленная скважина большого диаметра проектной глубиной

1954 м. При бурении скважин по продуктивному пласту возможны осложнения в виде поглощений, что связано с низким пластовым давлением горизонта.

Скважина № 101/1, как и все последующие скважины месторождения, рассчитана на закачивание газа в продуктивный пласт для его хранения. С такими скважинами буровики филиала сталкиваются впервые. До настоящего времени филиал вел строительство эксплуатационных скважин, рассчитанных на добычу газа.

Бурение здесь ведется безамбарным способом с модернизированной буровой установки БУ-3000ЭУК с двумя дополнительными виброситами, центрифугой и пятой ступенью в системе очистки – блоком ФСУ для осветления бурового раствора. Буровой шлам вывозится на временное хранение на куст

№ 2. Строительство скважины № 101/1 планируется завершить к концу декабря 2013 года.

– Служба по реализации проекта делает всё возможное для того, чтобы бурение первой скважины на новом для филиала месторождении прошло без осложнений, – рассказывает начальник СПОРП «Пунгинское» **Николай Еськин**. Договор с заказчиком ООО «Газпром центрремонт» на строительство 17 скважин подписан до 1 июня 2016 года. В следующем 2014 году на Пунгинском ПХГ силами буровых бригад филиала «Уренгой бурение» запланировано построить 9 скважин с годовой проходкой 13 786 м. Всего на Пунгинском ПХГ необходимо пробурить 31 314 метров горных пород.

Ирина МЕДЯНКИНА

## ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ТЕРМОКАРСТОВОМУ

21 ноября в Тарко-Сале состоялось совместное совещание представителей заказчика, подрядчика и сервисных компаний, на котором руководители обсудили ход строительства скважин на Термокарстовом ГКМ и перспективы бурения. От ОАО «НОВАТЭК» присутствовал начальник управления СТис А. Р. Арсланбеков, от ЗАО «Тернефтегаз» – заместитель начальника управления бурения и КРС А. А. Широков, начальник отдела бурения и КРС Ю. В. Слипко, начальник отдела промышленной геологии В. Н. Кузнецов и главный геолог С. К. Таханов. Филиал «Уренгой бурение» представили главный технолог А. А. Васенёв, начальник СПОРП «Термокарстовое» О. В. Смелков и ведущий специалист по связям с общественностью И. В. Медянкина. От сервисных компаний, задействованных в проекте «Термокарстовое ГКМ», в работе совещания участвовали Иван Кузнецов (MI Swaco), Михаил Заев и Сергей Гарипов (Schlumberger), Иван Шепелев (БИТ), Михаил Анисимов (Smith) и В. Н. Коваленко, главный инженер Уренгойского центра цементирования скважин ООО «ЦЦС».

В докладе начальника СПОРП «Термокарстовое» Олега Смелкова был дан подробный



Во время работы совещания (фото И. Медянкиной).

анализ работ, проведенных на месторождении и запланированных на конец 2013 – начало 2014 года. В частности, был представлен поэтапный анализ процесса бурения на Термокарстовом ГКМ. Начало строительства скважин на кустовой площадке № 1 – 23 марта текущего года. Сегодня на этом кусту завершены строительством три эксплуатационные сква-

жины: № 211/1 (2985 м), № 201/1 (5240 м) и № 202/1 (4730 м). Предусматривается бурение с временной приостановкой работ на секции эксплуатационной колонны по скважинам № 205/1 и 105/1. К строительству скважин на кустовой площадке № 2 Термокарстового ГКМ приступили 20 апреля. Сегодня здесь завершены строительством также три эксплу-

тационные скважины: № 212/2 (3868 м), № 207/2 (4880 м) и № 208/2 (5201 м). До конца года предусматривается поэтапное бурение с временной приостановкой работ на секции эксплуатационной колонны по скважинам № 102/2 и 106/2. Что касается перспектив на 2014 год, то на кустовых площадках №№ 1, 3 и 4 Термокарстового месторождения планируется построить еще 10 скважин.

В ходе совещания были рассмотрены вопросы, связанные с текущим строительством скважин №№ 105/1 и 106/2. Обе эти скважины согласно графику должны быть закончены строительством к концу января 2014 года. С особым вниманием на совещании обсуждались строительство автозимника на участке от поселка Красноселькуп до ТКМ и ввод в эксплуатацию автозимника ОАО «Севернефтегазпром» до поселка Красноселькуп для мобилизации МТР на месторождение. Сделанные выводы и данные рекомендации к программе бурения на Термокарстовом ГКМ были занесены в протокол совещания для их дальнейшего исполнения.

Ирина МЕДЯНКИНА

## НАВСТРЕЧУ ОЛИМПЕЙСКОМУ ОГНЮ

**В** 2014 году наша страна принимает XXII зимние Олимпийские игры. К соревнованиям мирового масштаба уже сейчас приковано внимание миллионов. По городам России активно шагает эстафета олимпийского огня. В Оренбург огонь прибывает 22 декабря. А в филиале «Оренбург бурение» ровно за месяц до этого события состоялся грандиозный спортивный праздник среди молодежи «Навстречу олимпийскому огню».

Идея проведения мероприятия родилась у молодежных лидеров подразделений – членов Совета молодых специалистов. Воодушевленные, полные эмоций и желания быть чуточку ближе к Олимпийским играм, они обратились к администрации и профсоюзной организации за помощью. Заразив своим энтузиазмом руководителей филиала, специалисты начали подготовку к мероприятию. Командная работа Совета молодых специалистов, администрации и профсоюзной организации имела логическое завершение – яркое спортивное событие года.

И вот настал долгожданный момент. Украшенный спортивный зал, болельщики – работники подразделений филиала, спортивный марш. Под аплодисменты зрителей команды-участники появились на парад-алле.

В соответствии с символикой Олимпийских игр – пять олимпийских колец, обознача-

ющих континенты земного шара, были сформированы пять команд. Европу представляла женская команда «Олимпийские снежинки» (сборная АУП). Надо заметить, треть команды составляли девушки из ОК, ТОиСР. Африка стала «родным» континентом для команды «Сочи-2014» из СУП. Америку символизировала команда «Властелины колец» (сборная БПО и СЭВС). Интересы Азии отстаивала команда «Олимп», также представляющая СУП. Команда «Снежные барсы» (мужская сборная АУП) представляла пятый континент – Австралию.

Поздравить участников и болельщиков спортивного праздника пришел один из символов XXII зимней Олимпиады – Белый мишка. Частица олимпийского огня в его лапах зажгла настоящий огонь в сердцах всех гостей.

– Более 30 лет назад наша страна принимала XXII летние Олимпийские игры. Тогда мы и предположить не могли, что почетная миссия провести Олимпиаду на российской земле выпадет вновь. И уж тем более я не думал, что спустя много лет мне представится прекрасная возможность побывать на аналоге Олимпиады – наших малых Олимпийских играх, – отметил директор филиала «Оренбург бурение» Эдуард Геннадьевич Пьянзин. – Сегодняшний праздник объединил активную, энергичную молодежь нашего предприятия.

Своим примером вы демонстрируете стремление к здоровому образу жизни. Так держать!

Напутственные слова и пожелания удачи в состязаниях высказали председатель профсоюзной организации П. П. Левченков и председатель Совета молодых специалистов Н. С. Расинская.

Согласно жеребьевке команды вышли на старт. Соревнования были приближены к олимпийским видам спорта и полностью соответствовали тематике праздника. Ходьба на ходулях, хоккей с клюшками, бобслей воспринимались «на ура» как участниками, так и болельщиками. Кроме того, организаторы подготовили командам сюрприз – творческий конкурс-импровизацию «Танец с предметами». Каждая команда старалась проявить смекалку и найти верное применение предмета, исполняя характерные танцы своего континента. Больше всего зрителей порадовали женская команда АУП «Олимпийские снежинки» и ее зажигательный танец «Канкан». Именно девушки стали абсолютными победителями творческого соревнования. Завершилась же конкурсная программа большой спортивной эстафетой.

Неутомимые болельщики с нетерпением ждали окончания работы судейской коллегии и подведения итогов. А команды продолжали заряжать зрителей позитивом, исполняя один

за другим свои танцевальные номера «на бис». Хорошее настроение и положительные эмоции – главное, что подарили участники всем гостям в этот день.

– Спасибо вам за настоящий праздник. Смотришь на вас, и дух захватывает. Переживаешь, болеешь, поддерживаешь – все, как на настоящей Олимпиаде, – с улыбкой заметил директор Э.Г. Пьянзин.

Итак, пришло время огласить итоги спортивного праздника. В упорной борьбе 4-е место заняли сразу две команды: женская команда АУП «Олимпийские снежинки» (девушки покорили сердца гостей праздника и получили приз зрительских симпатий) и команда «Властелины колец» (сборная БПО и СЭВС). На 3-м месте оказалась команда «Сочи-2014» (СУП). 2-е место – у команды СУП «Олимп». Победителем стала мужская сборная АУП «Снежные барсы». Все участники получили дипломы, денежное вознаграждение, а тройка призеров еще и памятные медали.

Уставшие, но довольные участники делились эмоциями, отмечая яркие моменты соревнований. Зрители уже разошлись, а команды продолжали общаться, фотографироваться. Праздник силы, молодости, красоты удался!

**Наталья РАСИНСКАЯ**



Церемония открытия спортивного праздника.



Состязания по бобслею.



Команды - участницы соревнований.

## ОБМЕН ОПЫТОМ СОСТОЯЛСЯ

**С** 15 по 17 ноября в рамках проведения Дней молодежи в г. Новосибирске прошёл 1-й Межрегиональный саммит работающей молодежи, организованный при поддержке Региональной Ассоциации работающей молодежи г. Новосибирска и Комитета по делам молодежи мэрии Новосибирска. В нём приняла участие работающая молодежь из Новосибирска, Тюмени, Новокузнецка, Уфы, Томска, Омска, Иркутска, Сургута, Нового Уренгоя и других городов России.

Целью саммита было создание общества прогрессивной, не безразличной к своему делу и всему, что происходит в стране, регионе и на предприятии молодежи для реализации стратегии молодежной политики Российской Федерации.

Делегацию филиала «Уренгой бурение» представляли инженер электросвязи 2-й категории СИТиС **Евгений Захаров**, ведущий инженер по охране окружающей среды службы ОТиПБ **Александр Костенко**, ведущий инженер по развитию бизнеса **Наталья Галкина**.

В рамках саммита, который предусматривал обширную деловую программу с участи-

ем известных экспертов, представители филиала прошли тренинги личностного роста, образовательные блоки по направлениям, участвовали в дискуссиях с представителями власти. Важным аспектом мероприятия стал обмен



практическими наработками участников саммита по направлениям ресурсо- и энергосбережения, а также проектного управления на предприятии. Опыт поделились представители таких фирм, как ОАО «Компания Сухой», «Западно-Сибирская железная доро-

га» – филиал ОАО «РЖД», Сибирский банк ОАО «Сбербанк России», ОАО «Сибмост» и другие.

Уренгойцы рассказали коллегам о работе с молодежью, мероприятиях по вовлечению молодых специалистов в производственную, спортивную и культурно-досуговую деятельность. По окончании мероприятия всем были выданы сертификаты, подтверждающие участие в 1-м новосибирском Межрегиональном саммите, а также материалы, которые должны помочь ребятам реализовать предложенные идеи и полученные знания.

– Значение прошедшего саммита велико, – комментирует председатель Совета молодых специалистов филиала «Уренгой бурение» Наталья Галкина. – Стоит помнить, что более тридцати процентов инновационных открытий в науке, воплощаемых в жизнь, делается молодежью. Поэтому необходимо поддерживать и развивать ее инициативность. Опыт, полученный на саммите, поспособствует сплочению работающей молодежи и будет реализован в деятельности нашего предприятия.

**Ирина МЕДЯНКИНА**

### ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

#### В РЕСПУБЛИКУ КОМИ ПРИШЕЛ ОЛИМПЕЙСКИЙ ОГОНЬ

Сотрудники ПТС филиала «Ухта бурение» стали свидетелями эстафеты олимпийского огня, прошедшей 2 ноября в столице Республики Коми. Трое специалистов филиала с членами семей специально для этого выехали в Сыктывкар. Открыл эстафету глава региона Вячеслав Гайзер. В общей сложности олимпийский огонь в Коми пронесли 90 факелоносцев. Это известные политики, силовики, общественные деятели, спортсмены, в том числе легендарная Раиса Сметанина, Николай Бажуков и Василий Рочев. Посмотреть на действо собралось большое количество сыктывкарцев и гостей города. Коми стала 26-м регионом РФ, встретившим Олимпийскую эстафету. В Сыктывкар огонь прибыл из Архангельска. Факелоносцы преодолели почти восемнадцать километров. Пробег охватил все центральные улицы города. Эстафета длилась четыре часа и закончилась глубоким вечером на главной площади города, где состоялась церемония зажжения чаши олимпийского огня. Ведущий инженер производственного отдела филиала «Ухта бурение» Эдуард Ершов поделился своими впечатлениями об увиденном:

– Это было незабываемо! Сыктывкарцы приятно поразили организованностью. Когда шел вместе с другими зрителями от одной эстафетной точки к другой, следуя за факелом, то реально ощущал себя частью большого события, частью великой страны!

## РАЦИОНАЛИЗАТОР



Лучший рационализатор Буровой компании по итогам 2008 года, обладатель Почетной грамоты Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов филиала «Астрахань бурение» **Феликс Рудольфович Петросян**, несмотря на свои звания, очень скромный человек. Нынешний 2013 год для него примечателен вдвойне – 50-летний юбилей Феликса Рудольфовича совпадает с двадцатипятилетием начала его работы в филиале.

вырос в Баку, в атмосфере южного города, буквально пропитанного буровицкой романтикой. Такой вот наследственный призыв в профессию!

После вручения диплома Феликса Петросяна направили по распределению в Оренбург, а уже оттуда на Астраханский газовый комплекс.

Шел 1988 год. Молодой специалист начал работать мастером по сложным работам в группе освоения скважин Управления буровых работ № 2.

– Поначалу было сложно, – вспоминает Феликс Рудольфович. – Астраханское месторождение особое, не похожее на другие. Здесь использовалось в основном импортное оборудование, которое раньше нигде не применялось, все инструкции были без перево-

да. Мы все сами изучали, было трудно и одновременно интересно.

Феликс Рудольфович успешно трудится на предприятии уже четверть века. Все это время он вместе с коллегами продолжал работать над совершенствованием технологий бурения, крепления и капитального ремонта скважин. Его рационализаторские предложения, позволяющие снизить материальные затраты и сэкономить рабочее время, высоко ценит руководство. Подтверждение тому – многочисленные Почетные грамоты Буровой компании и филиала «Астрахань бурение».

– В процессе строительства скважин порой возникают нестандартные ситуации, для которых не существует готовых технических и технологических решений, – рассказывает начальник Технологического отдела.

– Здесь требуется нестандартный подход, основанный на прежнем опыте и знаниях, но в новых условиях.

Кстати, оба сына Феликса Рудольфовича пошли по стопам отца. Сейчас Хачатур и Арам успешно учатся в Астраханском государственном техническом университете на третьем и четвертом курсах. Летом этого года они проходили производственную практику в филиале «Астрахань бурение».

– Конечно, я горжусь своими ребятами, – признается Феликс Рудольфович. – Мы с супругой старались привить им самые лучшие человеческие качества. Мальчишек хвалят преподаватели в институте, потом, я надеюсь, они вырастут в настоящих профессионалов. Мне будет приятно, если они придут работать на наше предприятие.

Сам Феликс Рудольфович считает себя счастливым человеком. У него все есть: дружная семья, одаренные дети, любимая профессия. Накануне юбилея от имени всего коллектива филиала «Астрахань бурение» хочется пожелать ему крепкого здоровья, успехов на профессиональном поприще и благополучия.

Светлана ТРУШНИКОВА

### СПОРТ И ДОСУГ

## «БУРОВИЧОК» РАСКРЫВАЕТ ЮНЫЕ ТАЛАНТЫ

Осенние каникулы для новоуренгойских детей, чьи родители работают в филиале «Уренгой бурение», завершились увлекательным фестивалем детского творчества «Буровичок». Фестиваль проходил 10 ноября в двух номинациях: «Исполнительское мастерство» и «Художественное творчество» – для детей в возрасте от 4 до 14 лет. Организаторы мероприятия – творческий коллектив КСК «Буровик» и профсоюзный комитет филиала, не стали ограничивать участников в жанрах, и дети, кто самостоятельно, а самые маленькие при поддержке родителей, показывали всё, что умели. Среди выступавших были вокалисты, чтецы, музыканты, артисты, гимнасты и любители всевозможных видов рукоделия. Членам жюри было нелегко определить победителей.

В номинации «Исполнительское мастерство» в возрастной категории от 4 до 6 лет 1-е

место жюри присудило Алёне Васенёвой за чтение стихотворения «Цветочная фея». Два вторых места также за чтение стихотворений были отданы Егору Дорошенко и Веронике Байбаровой. В возрастной категории от 7 до 10 лет призовые места распределились следующим образом. Три первых места жюри присудило Веронике Вотчинцевой за упражнение со скакалкой, Екатерине Ивановой и Марине Джанараслановой за инсценировки стихотворений. Второе место единогласно было отдано четверне Карагодиным: Валерии, Вадиму, Егору и Никите – за инсценировку стихотворения «Мыльный пузырь» Сергея Михалкова. В самой старшей возрастной категории от 11 до 14 лет в номинации «Исполнительское мастерство» на первом месте оказались также два участника, выступавших в жанре вокала: Елена Третьякова и Лада Лясканова. Елена



Без подарков никто не остался (фото А. П. Отса).



Выступление квартета Карагодиных.

Третьякова, кроме песни, исполнила танец «Самба». На втором месте Рустам Хаматов за этюд на баяне. В номинации «Художественное творчество» в возрастной категории от 4 до 6 лет первое место было присуждено Егору Дорошенко (рисование на воде «эбру» и поделка) и Арине Ищук (рисование). Второе место за рисование у Вероники Байбаровой и Мартина Джанарасланова. В возрастной категории от 7 до 10 лет первое место заняли Ксения Виноградова (вязание крючком) и Рената Каюмова (рукоделие). На втором месте Вероника Вотчинцева (рисование) и Марина Джанарасланова (рисование и поделка). И, наконец, в возрастной категории от 11 до 14 лет в номинации «Художественное творчество» два первых места у Екатерины Виноградовой, связавшей картину крючком, и Валерии Деревчук (рисунок и рукоделие).

– В таких конкурсах с удовольствием при-

нимают участие как дети, так и их родители, – рассказывает организатор фестиваля заместитель директора КСК «Буровик» Н. В. Дорошенко. – После них у детей появляются новые друзья и хорошее настроение как минимум на несколько дней вперёд. А главное – такие мероприятия лишней раз дают возможность убедиться, как талантливы наши дети! Искренне верю, что фестивали детского творчества станут теперь традиционными в филиале «Уренгой бурение».

По итогам фестиваля «Буровичок» все дети без исключения получили дипломы и ценные подарки в виде игрушек, развивающих игр и наборов для художественного творчества. А лучшие номера фестиваля будут представлены на праздновании 35-летнего юбилея филиала «Уренгой бурение» в августе 2014 года.

Ирина МЕДЯНКИНА