



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

21 мая исполнилось 14 лет со дня основания ООО «Газпром бурение», объединившего в своем составе старейшие буровые предприятия отрасли.

Очевидно, что за это время компания достигла выдающихся успехов, став одним из крупнейших буровых предприятий по строительству всех видов скважин на территории России, в составе которого работают семь производственных филиалов, а также четыре экспедиции глубокого бурения. ООО «Газпром бурение» осваивает и разрабатывает месторождения полуострова Ямал, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, Северного Кавказа, Оренбуржья и Астраханской области, участвует в выполнении государственной программы газоснабжения Камчатского края.

Сегодня мы проводим кардинальные качественные изменения на пути построения настоящего рыночного предприятия. Нам необходимо не только укрепить занятые позиции, но и сделать решительные шаги для повышения экономической эффективности производственной деятельности и конкурентоспособности компании. Достижение этих целей станет залогом благополучия каждого работника, основой уверенности в будущем, обеспечит возможность для построения долгосрочных жизненных планов.

От всей души поздравляем всех сотрудников ООО «Газпром бурение» с днем рождения компании! Ваши знания, опыт и преданность своему делу лежат в основе всех наших достижений, поэтому успехи Общества – это, безусловно, и личный успех каждого. Желаем вам крепкого здоровья, личного счастья, реализации намеченных планов и новых перспективных проектов, а также сил и оптимизма для грядущих дел, которые, несомненно, ждут всех нас впереди!

Председатель Совета директоров ОАО «ЭнПиВи Инжиниринг»
Генеральный директор ООО «Газпром бурение»

И. А. Ротенберг
А. Г. Россинский

ЛЕТОПИСЬ 14-ЛЕТИЯ. ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...

В этом году 21 мая ООО «Газпром бурение» миновало рубеж своего 14-летия. И хотя эта дата не юбилейная, она законный повод оглянуться на пройденный компанией путь и отметить основные его вехи. В начале 1997 года в Газпроме было принято решение о создании специализированной буровой компании на основе разрозненных буровых подразделений добывающих предприятий отрасли. Причины этого решения заключались в общих экономических и финансовых трудностях, которые испытывали в 90-е годы большинство отраслей, а также в специфических проблемах бурения. И хотя многим тогда это решение казалось смелым, прошедшие годы работы компании показали – оно было правильным. На рынке буровых работ появилось предприятие, которое аккумулировало опыт старейших предприятий отрасли по проводке скважин в разных климатических и горно-геологических условиях и имело возможность перераспределения буровых мощностей и кадрового потенциала по всей территории Российской Федерации.

Первоначально в состав ДООО «Бургаз» (за тем ООО «Бургаз» и сегодня ООО «Газпром бурение») вошло пять филиалов: «Кубаньбургаз»

(Краснодарский край, год основания 1944-й), «Севербургаз» (Республика Коми, год основания 1946-й), «Оренбургбургаз» (Оренбургская область, год основания 1970-й), «Тюменбургаз» (ЯНАО, год основания 1979-й), «Астраханьбургаз» (Астраханская область, год основания 1985-й). Спустя два года после создания компании в Оренбурге открылся шестой по счету сервисный филиал «Центр горизонтального бурения». Успешный опыт его функционирования стал основанием для организации в 2007 году другого сервисного филиала – «Центра цементирования скважин», созданного на базе Тампоначного управления «Тюменбургаза».

Новые задачи, поставленные ОАО «Газпром» перед компанией в связи с принятием и реализацией Восточной газовой программы, расширили географию ее работ и стали причиной формирования нескольких экспедиций глубокого бурения: в 2005 году Иркутской и Красноярской, в 2008-м – Камчатской и в 2009 году – Якутской. Таким образом, можно смело говорить, что за годы своего существования ООО «Газпром бурение» присутствовало и присутствует практически во всех регионах России: от Калининградской области на западе, где строило ПХГ ОАО «Подзембургаз», до

Камчатки на востоке, от южных рубежей – Краснодарского края и Астраханской области до регионов Крайнего Севера – Надым-Пур-Тазовского, полуострова Ямал и Республики Коми.

Понятно, охватить всю 14-летнюю историю компании в одной статье невозможно. Постараемся дать хронику значимых и ярких событий, которыми могло бы гордиться любое буровое предприятие и которые оставили заметный след в истории развития российской газовой отрасли.

1997 год. В организационный период создания буровой компании БП «Тюменбургаз» (ныне – филиал «Уренгой бурение»), выполняя свою производственную программу, в феврале забурил первую скважину на Северо-Парусовом ГКМ, а в марте начал разбуривание Северо-Самбургского нефтяного месторождения. В июне на Пунгинское месторождение для строительства одноименного ПХГ передислоцировалось УБР-3 (бывшее Ямальское УБР), которое до этого разбуривало Бованенковское НГКМ и построило там 68 эксплуатационных скважин.

В июле принято решение о переброске буро-

>>> стр. 5

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

МАЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ»

12-13 мая 2011 года состоялось совещание руководителей ООО «Газпром бурение» под председательством Генерального директора А. Г. Россинского. На совещании были обсуждены актуальные вопросы производственно-хозяйственной деятельности и кадровой политики предприятия, рассмотрены предложения директоров филиалов по разработке и внедрению новых механизмов мотивации персонала, заслушан отчет об исполнении поручений, данных руководством ОАО «ЭнПиВи Инжиниринг» и ООО «Газпром бурение» по результатам ознакомительного визита в филиалы 18-22 апреля 2011 года. Директора филиалов доложили о финансовых результатах работы по итогам первого квартала текущего года, а также исполнении плана мероприятий, намеченных Комиссией по оценке производственной и финансово-хозяйственной деятельности за 2010 год, касающегося достижения безубыточности филиалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ БУРЕНИЯ ДЛЯ ФИЛИАЛА «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ»

10 мая утверждена новая программа эксплуатационного бурения на месторождениях ОАО «Газпром» на 2011 год, согласно которой подтверждены объемы бурения на Западно-Таркосалинском, Етэ-Пуровском и Ямсовейском ГКМ.

В первых числах июня текущего года бригада бурового мастера М. Р. Хамадиева филиала «Уренгой бурение» приступит к строительству скважины № 506 на кусту № 3 Западно-Таркосалинского ГКМ. После передвигки буровой установки на куст № 1 бригада бурового мастера А. П. Баранова приступит к строительству скважины № 404. Всего в 2011 году к уже пробуренным 4 скважинам для ООО «Газпром добыча Надым» на Западно-Таркосалинском ГКМ планируется пробурить

>>> стр. 5



Заполярье НГКМ.



Эксплуатационная скважина на АГКМ.



Прибрежная площадь на Кубани.

ОТ БОХАНА ДО ЧИКАНА

В 2011 году вышкомонтажные и буровые бригады Иркутской ЭГБ филиала «Краснодар бурение» будут работать на Чиканском ГКМ и Боханском лицензионном участке. На Чикане продолжатся разведочные работы по оконтуриванию месторождения. Скважина 11-я Чиканская в апреле уже начала бурением, на скважине № 14 ведутся вышкомонтажные работы, закончить которые планируется в конце мая. Похожая ситуация на скважине № 1 Боханской, забурка которой запланирована на первые числа июня. В апреле на площадях работ ИЭГБ побывал корреспондент газеты «Буровик Газпрома».



Буровой мастер В. В. Алпатов.



Прораб ЦПИБ Ю. К. Шазо.



Буровой мастер М. В. Пономаренко.

БОХАНСКИЙ ТРУДНОПРОХОДИМЫЙ

Чтобы добраться до скважино-точки № 1 Боханской пришлось в буквальном смысле попотеть. От асфальтовой дороги до буровой 7 километров через раскисшее весеннее поле. Автомобильная техника преодолевает это расстояние только в жесткой сцепке с гусеничным трактором. Мы же с комиссией, в состав которой входили специалисты филиала «Краснодар бурение»: ведущий инженер-механик группы по механоремонтному обеспечению А. Ф. Силаев, начальник Службы энерговодоснабжения А. П. Зубенко, начальник Цеха подготовительных и вышкомонтажных работ С. Ю. Курпединов, заместитель начальника Службы ОТиПБ С. А. Антоненко - в сопровождении главного инженера ИЭГБ В. В. Анисимова идем пешком. Под ногами буквально болото, из которого, если на несколько секунд остановиться, рискуешь не выбраться вовсе.

Идущий рядом со мной коллега немного замешкался и тут же застрял. Пытаюсь ему помочь, чувствуя, что сам вязну по самые колени. Сделав несколько безрезультатных рывков, решаем снять намертво застрявший резиновый сапог. Вытаскиваем его из жижи руками и кое-как выкарабкиваемся. С каждым шагом идти становится все тяжелее. На сапоги налипают тяжелые комья грязи вперемешку с прошлогодней соломой. А сверху нещадно палит солнце. Кто бы мог подумать, что в Иркутской области в апреле будет плюс 20! Одежду от пота хоть выжимай. Наконец доходим до лесочка, где делаем привал, выламываем себе длинные палки-посохи, на которые можно опереться, выбираясь из болота, и очистить тяжелую грязь с сапог.

Злополучные 7 км мы преодолели за 2,5 часа, буквально выбившись из сил. Но времени мало, поэтому сразу приступаем к работе. Члены комиссии инспектируют производственные объекты, а я беседую с буровым мастером **Владимиром Васильевичем Алпатовым**. Он рассказал, что в апреле на скважину № 1 Боханскую уже заехала половина буровой бригады. Часть коллектива, имеющая соответствующие удостоверения, помогает вышкомонтажникам, а часть - занимается ремонтом оборудования. Буровой установке ЗД-76 уже около четверти века, поэтому объем ремонтных работ большой. Необходимо перебрать вышечное основание, лебедку, насосы, силовые агрегаты, в общем, подготовить станок так, чтобы в процессе

бурения он не подвел. В соответствии с проектом и данными, которые сохранились с 1950-1960-х годов, когда на Бохане бурили первые разведочные скважины, геологический разрез здесь не очень сложный. Есть вероятность поглощений, технология ликвидации которых уже хорошо отработана в Иркутской ЭГБ. Для увеличения скорости проходки на 1-й Боханской планируется использовать винтовой забойный двигатель. Согласно графику скважину необходимо пробурить за 165 суток. Но как говорит В. В. Алпатов, бригада будет стараться сработать с ускорением.

— Наш коллектив уже имеет опыт работы на Камчатке и в Красноярском крае, — поясняет буровой мастер. — Мы успешно пробурили эксплуатационную и поглащающую скважины на Кшукском месторождении, безаварийно провели две разведочные скважины на Собинской площади. В составе бригады опытные бурильщики П. В. Новолат, В. В. Квитко, В. М. Чмир, машинисты БУ А. А. Боготыр, А. В. Соседкин, электромонтер М. В. Завалий. Не подводят и молодые специалисты — помбуры В. Ю. Блынский, А. В. Сайфутдинов, Ю. В. Ткаченко. Не занимать опыта и В. В. Алпатову. В бурении он с 1980-го года, с 1987-го работает буровым мастером.

Перспективы буровых работ на Боханском лицензионном участке связаны с результатами бурения скважины № 1 Боханской. Если она окажется продуктивной, то специалистам ИЭГБ предстоит построить здесь в ближайшие два года разведочные скважины №№ 2 и 3, а затем начать кустовое бурение эксплуатационных скважин.

Следующий разговор состоялся с прорабом Цеха подготовительных и вышкомонтажных работ **Юрием Кимовичем Шазо**. Вышкомонтажники приехали в Иркутскую область из Краснодара в конце марта. Часть бригады работает на 1-й Боханской, а часть, которой руководит прораб Г. В. Исаков, на 14-й Чиканской. За полтора месяца на этих объектах предстоит построить и сдать в эксплуатацию установки ЗД-76.

Гарантией выполнения работы в установленные сроки является профессиональный коллектив вышкомонтажной бригады, в составе которого опытные бригадиры И. Г. Кушнир, Ф. Д. Грачев, вышкомонтажники П. П. Посмитный, А. Н. Аксенов. Среди молодежи Ю. К. Шазо отметил вышкомонтажников А. Н. Касьянова, О. В. Мартыанов,

Ф. В. Дырду, вышкомонтажника-электрика А. Н. Гуденко, вышкомонтажников-сварщиков В. С. Полищука и С. А. Петрова. Со слов Юрия Кимовича, эти ребята — универсальные специалисты, способные самостоятельно выполнять любые производственные задачи.

После завершения работ на Бохане и Чикане вышкомонтажники вернутся на Прибрежную площадь Краснодарского края, а следующая поездка в Иркутск их ждет в октябре, когда по графику начнется демонтаж БУ с отбуренных скважин.

За беседами время пролетело незаметно — пора собираться в обратную дорогу. Честно говоря, перспектива снова идти пешком не радует. Поэтому до последнего ждем возвращения трактора, который в очередной раз буксировал грузовик до асфальта. Наконец гусеничный тягач прибыл, но кабина у него тесная, поэтому буровики цепляют к нему «пену» — сани из труб, и водружают на них деревянные скамейки, на которые мы и устраиваемся. Тронулись. Обратный путь занял около часа. Солнце почти село за горизонт, и дневные плюс 20 сменились на вечерний минус 1 (все-таки это Восточная Сибирь). Промерзли до костей и, только сев в машину и включив печку на полную мощность, зубы перестали выбивать чечетку.

ЧИКАНСКИЕ СЮРПРИЗЫ

На следующий день едем в том же составе на Чиканское ГКМ. 500 км до поселка Жигалово, ночевка, 70 км на вахтовке от переправы через Лену до бездорожья, не менее страшного, чем на Бохане. Отличие лишь одно — дорога, если ее можно так назвать, проходит через тайгу.

Слава Богу, здесь курсирует гусеничный вездеход ТМ-130, который может взять на борт пассажиров. Садимся в кабину ТМки и за час преодолеваем 17 км по горно-лесистой местности. Иногда проложенную по просеке дорогу перегораживают упавшие толстые стволы сосен или лиственниц — результат прошлогодних низовых пожаров, когда выгорели корни деревьев. Мелькает мысль: «А вдруг такой ствол рухнет на кабину вездехода?» Обошлось, до буровой 11-й Чиканской мы добрались без происшествий, если не считать сломанного катка в шасси ТМ-130.

Из беседы со сменным буровым мастером бригады А. П. Степаненко **Максимом Владимировичем Пономаренко** выяснилось, что на 11-й Чикан-

ской буровиков ждал приятный сюрприз. В верхнем интервале, в отличие от всех ранее пробуренных на Чиканском ГКМ скважин, не встретились зоны поглощения. Скважина № 11 — самая северная на месторождении, и, вероятно, геологический разрез здесь другой. То, что поглощений не будет и дальше, гарантии нет, поэтому буровики заранее готовятся к встрече с проблемными участками.

— Наша бригада работает в Иркутской ЭГБ с момента ее основания, — рассказывает Максим Владимирович. — Ее костяк составляют опытные бурильщики А. А. Трофименко, помбур М. А. Винокуров, слесарь С. В. Сусличенко. А в целом коллектив можно считать молодежным. За последние несколько лет состав бригады обновился почти на три четверти. Из молодежи М. В. Пономаренко выделил бурильщика Е. А. Коломийцева, помбура С. В. Бастричева, дизелиста А. А. Есяяна.

Сам Максим Владимирович в филиале «Краснодар бурение» работает с 2003 года. Начинать сварщиком на БПО, потом трудился помбуром на Прибрежной площади, инженером ЦИТС, технологом. Два года М. В. Пономаренко отработал в Красноярской ЭГБ на Собинской площади, а в начале 2011-го был назначен на должность бурового мастера в бригаду А. П. Степаненко.

Полгода буровым мастером трудится и **Андрей Викторович Барыбин**. Скважина № 14 Чиканская будет для него первой, которую он построит вместе с коллективом, возглавляемым С. П. Чернявским. До этого он работал на Кубани и в Красноярском крае, участвовал в строительстве скважин на Южно-Ковытинской площади в составе Иркутской ЭГБ. Бригада С. П. Чернявского в ИЭГБ работает уже около двух лет. В прошлом году коллектив успешно отбурил скважину № 23 Чиканскую. В апреле на 14-й Чиканской шли вышкомонтажные работы. Забурка скважины запланирована на конец мая.

А уже к октябрю все скважины Иркутской ЭГБ должны быть закончены бурением. Станки демонтируют и перевезут на новые точки. В 2012 году буровиков ИЭГБ ожидает такой же, как и в 2011-м объем работ.

Андрей КОНОВАЛОВ



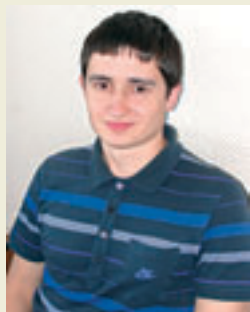
Вахта бригады бурового мастера А. П. Степаненко во время пересменки.



Вышкомонтажные работы на скважино-точке № 14 Чиканская (фото А. Коновалова).

ВЕСНА ИДЕТ - ВЕСНЕ ДОРОГУ

ФОТОВИТРИНА ТВОРЧЕСКИХ ОПЫТОВ



Автор снимка - ведущий геолог филиала «Оренбург бурение» **Дмитрий Самарков**. В филиал он устроился после окончания Оренбургского ГУ в 2008 году. Человек с активной жизненной позицией, очень подвижный. Дмитрий увлекается спортом, играет в футбольной команде филиала, является заместителем председателя Совета молодых специалистов. Это фото Дмитрий сделал случайно.

Вместе с семьей ехал в Магнитогорск, по дороге сделали привал. Во время остановки Дмитрий гулял по поляне и неожиданно увидел под ногами эти весенние цветы - настолько незаметны оказались они среди травы. И это неудивительно, ведь подснежник - редкое растение, занесенное в Красную книгу. Поэтому, сделал снимок, Дмитрий не тронул цветок, оставив себе на память лишь его изображение.



К солнцу!

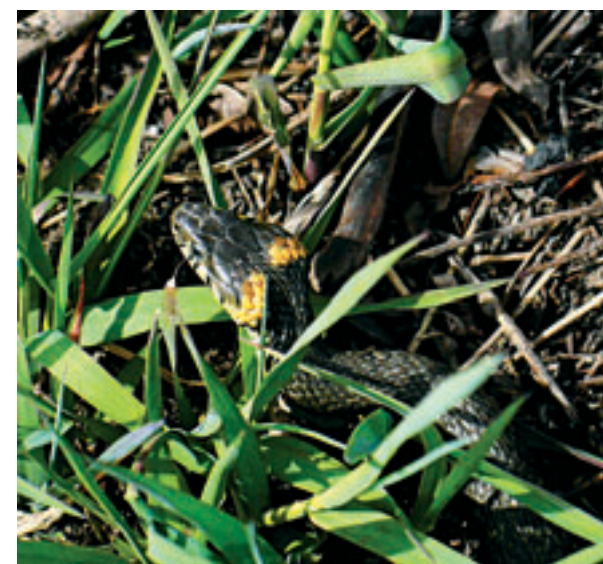


Рассказывает **Вадим Гайдидей**, старший инспектор службы КЗ филиала «Астрахань бурение», работает на предприятии с 1997 года: - Начал увлекаться фотографией со школьной поры. Мне было интересно фотографировать, а потом смотреть, что получилось. Более серьезно стал относиться к фотоделу лет 7-8 назад, тогда приобрел первый для себя серьезный аппарат «Минольта». Снимал все: природу, улицы, людей. Изучал все возможности аппарата, получая

большое удовольствие от снятого материала. Мне очень интересно наблюдать за людьми. Ловить мгновения их жизни, счастья, задумчивости. Приобретя определенный навык, поменял свой фотоаппарат на более функциональный. Я снимаю все, что вижу, снимаю то, что чувствую. Каждая моя фотография - это произведение, рассказывающее о том или ином моменте жизни.



Ледяной дождь.



Пробуждение.



Увлекается фотографией **Юрий Шатравко**, начальник Якутской ЭГБ филиала «Астрахань бурение» (в филиале трудится с 1997 года), начал в 4-м классе, когда на день рождения ему подарили фотоаппарат «Смена - Символ». Раньше все приходилось делать самому: от зарядки пленки в кассету до печати фото. Но было очень интересно. Потом отец познакомил его с настоящим профессионалом. Тот дал юному фотографу бобину с пленкой и

отправил фотографировать все, что покажется интересным. Потом из сотен снимков выбрал только два лучших и объяснил основные принципы съемки. С тех пор он старается запечатлеть основные моменты жизни, фотографируя близких людей, природу, рабочие моменты. В 2010 г. Шатравко оказался в Якутии. С тех пор, можно сказать, он ведет своеобразную фотолетопись экспедиции.



Весенний паводок на Лене.



«Изумруды» якутской тайги.



Арслан Бикмамбетов, ведущий инженер-электроник филиала «Астрахань бурение», на предприятии работает с 2004 года. Фотоделом начал увлекаться в школьном возрасте. Первый фотоаппарат был ФЭД-3. В основном снимал природу и городские пейзажи в

разное время года и дня, чтобы научиться правильно выставлять параметры съемки. Сейчас у Арслана уже просто не хватает времени на подобные эксперименты, да и увлечения несколько сменили направление. Однако иногда бывают такие моменты и если есть фотоаппарат под рукой, то поневоле хочется запечатлеть прекрасное мгновение и поделиться им с другими.



Побратим солнца.



Астраханская «сакура».



Александр Жук, ведущий специалист по связям с общественностью филиала «Краснодар бурение», работает на предприятии с 2000 года. Начинал, как и многие, с должности помощника бурильщика. После окончания вуза был переведен в АУП филиала на должность ведущего инженера по бурению и патентной и изобретательской работе. С 2007-го работает ведущим специалистом по связям с общественностью.

- Фотография, – говорит Саша, – всегда была моим увлечением. Сегодня фотодело не только хобби, но и часть работы. Конечно, не могу не сказать о моей маленькой фотомодели – доченьке Лизе. Вдохновение всегда вьется вокруг нас! Главное успеть его увидеть сквозь призму объектива, поймать и увековечить.



Весна в горах.



«Один раз в год сады цветут».



Ирина Медвякина, старший специалист по связям с общественностью филиала «Уренгой бурение», в компании трудится с 2003 года. Окончила Тюменский ГУ. По образованию журналист. Любительской фотографией занимается со студенческой скамьи. Работала по специальности в пресс-службе Верховного Совета ПМП, на телевидении в г. Новый Уренгой, где по роду деятельности постигала азы фотодела. Сегодня материалы, написанные для газеты «Буровик Газпрома», сопровождается исключительно авторскими фотографиями. Любит путешествовать и снимать все, что попадает в объектив. Любимые персонажи фотосъемки – дети и собака Стелла. Мечтает научиться фотографировать профессионально.



Первые знаки уренгойской весны.



Ледяная река – снежные берега.



Артем Сухойлейстер работает в Службе АИТИМ филиала «Ухта бурение» с 2009 года. Недавно назначен начальником участка телекоммуникаций

и связи. Артем не относит занятие фотографией к числу своих хобби. Как он говорит: «Фотоаппарат с собой повсюду не ношу, но если случается заснять интересные моменты, делаю это с удовольствием». Мгновения, остановленные фотообъективом Артема, отражают его восприятие мира. В его снимках – любознательность, открытость для новых впечатлений, доброта и творческое чутье.



Река Чибью проснулась.

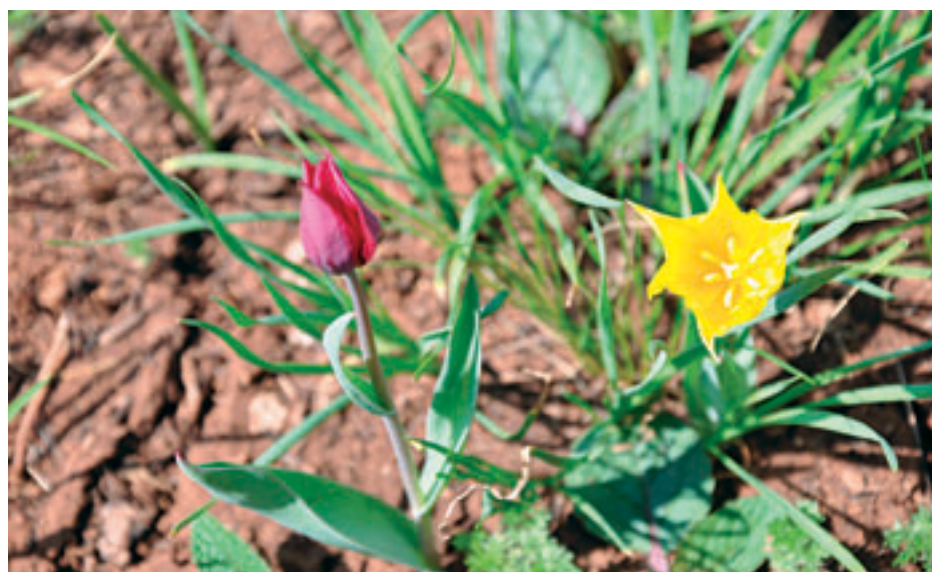


Зацвела в Ухте только в мае мать-и-мачеха.



Станислав Вайзгенис в филиале «Оренбург бурение» работает с 2004 года. Начинал слесарем КИПиА, а с 2006-го трудится

дефектоскопистом. Фотографией увлекся совсем недавно – с прошлого года. Стремится запечатлеть все, что его окружает. Ведь в каждом моменте есть своя красота – утверждает наш фотограф.



Первоцветы оренбургской степи.



ТЕСТ СДАН НА «ОТЛИЧНО»



В мае буровики филиала «Ухта бурение» закончили бурением третью по счету «тестовую» скважину на Бованенковском НГКМ. Все они строились под

строгим контролем представителей заказчика ООО «Газпром добыча Надым» и проектного института ООО «ТюменНИИГипрогаз». В итоге буровики получили только положительные оценки. Все скважины на Бованенково бурятся в соответствии с проектными требованиями, и тестовые это только подтвердили. Событие комментирует главный инженер филиала Николай Иванович НЕСТЕР.

реправа через которую в конце мая - начале июня может закрыться из-за паводка. Кроме того, из-за многочисленных коммуникаций, которые уже проложены на Бованенково, придется разбирать БУ на мелкие блоки. Все это может повлиять на увеличение времени межкустовых переездов, которое, кстати, сегодня в филиале составляет в среднем 42 дня (рекорд – 37 дней). Для примера, первый межкустовой переезд на БНГКМ занял около двух месяцев. Сегодняшних результатов удалось добиться за счет слаженной работы вышкомонтажных бригад, которые в сжатые сроки освоили методику крупноблочных переездов. Положительный эффект также дало закрепление БУ за конкретной буровой бригадой.

Дальнейшее увеличение скорости строительства скважин, улучшение его качества и экономических показателей возможно за счет совершенствования технологий. Эта работа в филиале ведется постоянно. С учетом замечаний и дополнений буровиков вышла уже третья редакция проекта на строительство скважин на БНГКМ. Уже в июле на Бованенково планируется испытать новые растворные системы и цементные растворы, призванные уменьшить межколонные перетоки. На пяти скважинах свои разработки опробует ООО

«ТюменНИИГипрогаз», столько же объектов будет отдано ООО «СБМ». Кроме того, в будущем не исключена возможность применения технологии бурения с помощью обсадной колонны.

Еще одна проблема, решение которой может значительно повысить скорость строительства скважин, это качество геофизических работ. Сегодня по вине ООО «Вуктылгазгеофизика» на нескольких скважинах допущены инциденты, повлекшие за собой потерю времени на ликвидацию их последствий. Их причина – применение устаревшего геофизического оборудования. Использование современных геофизических приборов позволило бы значительно сократить время записи комплекса ГИС, избежать осложнений и сократить сроки строительства скважины на 2-3 дня.

– В целом сегодня буровики филиала «Ухта бурение» работают на БНГКМ в плановом режиме, – подытоживает Н. И. Нестер. – Полностью освоены современное буровое оборудование и технология строительства скважин. Поэтому уверен, что при условии своевременных поставок оборудования и материалов задачи любой сложности на Бованенковском НГКМ будут выполнены качественно и в установленные сроки.

Андрей КОНОВАЛОВ



На Бованенковском НГКМ, май 2011г. (фото А. Коновалова).

Целью эксперимента было определить степень выполнения проектных решений буровиками, – говорит Николай Иванович. – В результате комиссия пришла к выводу, что буровые бригады филиала «Ухта бурение» на БНГКМ полностью соблюдают требования проектной документации. В целом сегодня филиал «Ухта бурение» на БНГКМ работает в соответствии с установленными графиками и зачастую их перевыполняет. С начала года буровики филиала «Ухта бурение» закончили бурением 33 скважины, 7 из них пробурено в мае, с учетом того, что майский график мы выполнили уже в середине месяца, опережая план на 20 %. Летом скорости строительства скважин могут увеличиться за счет благоприятных погодных условий. Летом также начнется переброска наших производственных мощностей в район ГП-1. До конца года сюда должны переехать три буровые бригады, а всего для ГП-1 предстоит пробурить 125 скважин. Переезд будет сложным. Придется форсировать речку, пе-

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БУДНИ УБР-1



В 2011 году основные объемы работ УБР-1 филиала «Уренгой бурение» сосредоточены на знаменитом Заполярном месторождении. Сегодня здесь трудятся девять бригад из

одинадцати, работающих в настоящее время в составе Управления. Оставшиеся две строят скважины на не менее известном в истории освоения Севера Медвежьем месторождении. И там, и там бурение идет по графику, без серьезных осложнений и простоев.

ную скважину на Южно-Русском месторождении. Коллективы под руководством В. В. Усольцева и М. М. Мустафина перебрались на Заполярку с Медвежьего месторождения, где в какой-то момент произошло замедление работ из-за сокращения финансирования. Кроме них сюда переехали бригады И. Х. Веджижева и Д. В. Паршукова. По плану всем коллективам предстоит построить здесь до конца года 24 валанжинские и 33 сеноманские скважины. По словам Бориса Викторовича, на 2012 год по сеноману пока планов нет, а вот на неокосские отложения буровики филиала будут строить скважины как минимум до будущего лета.

На Медвежьем месторождении сегодня трудятся бригады под руководством буровых мастеров Ф. Р. Садыкова и А. А. Егорова. Оба коллектива опытные, давно работающие на Севере. Первая бригада начала работать на Медвежке в июле 2010 года, когда забурела скважину № 104.08 на шестом кусте. Для нее переезд на Медвежье совпал с возвращением в ряды буровых бригад. До этого коллектив около года вынужденно занимался освоением и ремонтом скважин на Ачимовском участке Уренгойского месторождения. Как оказалось, буровицкий опыт и знания специалисты в освоении не растеряли и все последующие скважины здесь строили без осложнений и в срок. А это в условиях месторождения, находящегося в режиме падающей добычи, совсем не просто. К счастью для буровых бригад Ф. Р. Садыкова и А. А. Егорова, к моменту их переезда технологии бурения в сложных условиях, когда на верхнем продуктивном горизонте давление около 15 атмосфер, а на нижнем - в десять раз больше, были в основном отработаны. Главные трудности по подбору рецептур буровых растворов и технологий выпал-



Буровая на Медвежьем (фото С. Мильшина).

ли на долю первой бригады, захватившей на Медвежье, М. М. Мустафина. Ей, помимо разницы давлений, из-за которой в стволе скважины возникало катастрофическое поглощение, досталось на первых порах и сомнительное удовольствие работать на неподходящем к данным геологическим условиям калиевом растворе. И только постепенно, путем проб и ошибок, после перехода на более оптимальный полимерглинистый раствор удалось выработать технологии бурения без осложнений. Сегодня на Медвежьем скважины строятся, можно сказать, в режиме конвейера. Буровики доходят до забоя, опрессовывают колонну, спускают НКТ и передвигаются на следующий объект.

Как пояснил Б. В. Зайчиков, до конца года буровики должны на этом месторождении закончить бурением все скважины, которые предоставил заказчик – ООО «Газпром добыча Надым». Планов на будущее пока нет, но, судя по предварительным данным, согласно которым ОАО «Газпром» предоставит филиалу на 2012-й и последующие годы объемы бурения по 330 тысяч метров проходки, буровикам УБР-1 будет где приложить свои опыт и знания.

Сергей МИЛЬШИН

стр. 1 <<<

ЛЕТОПИСЬ 14-ЛЕТИЯ. ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...

вой бригады из филиала «Астраханьбургаз» (сегодня – «Астрахань бурение») на строительство глубокой скважины Р-208 Северо-Песцового месторождения. В самом филиале «Астраханьбургаз» 18 ноября была забурена 2-я Девонская скважина – одна из пяти сверхглубоких разведочных, входивших в уникальный Девонский проект, и открытого нового газового месторождения – Еленовское.

В конце года буровиками «Тюменбургаз» открыты Северо-Парусовое и Северо-Адерпаютинское месторождения. Филиал «Оренбургбургаз» (теперь – «Оренбург бурение») получил промышленный приток нефти из башкирского горизонта на 1-й Нагумановской скважине. Филиал «Кубаньбургаз» (в настоящее время – «Краснодар бурение») досрочно, в ноябре выполнил задание по проходке на Кушевском ПХГ, где строил наклонно направленные скважины.

1998 год. В феврале ДООО «Бургаз» стало членом Международной ассоциации буровых подрядчиков (IADC). Продолжалась начатая летом 1997 года передислокация Вуктыльского УБР (филиал «Севербургаз» - ныне «Ухта бурение») в г. Ухту. Одновременно с переездом филиал заканчивал доразведку Югидского НГКМ.

Оренбургские буровики получили промышленный приток газа в двух горизонтах на скважине № 17 Песчаной площади, на Нагумановской открыли нефтяную залежь. Цех Центр горизонтального бурения (в настоящее время - филиал «Центр горизонтального бурения») доказал высокую эффективность строительства горизонтальных скважин, дебит которых в 5-10 раз превышает вертикальные. В сентябре астраханские буровики готовились к забуриванию 1-й Девонской скважины с уникальной установки ЮНОК-500ДЕ.

1999 год. Первого апреля в Оренбурге образован филиал «Центр горизонтального бурения», в состав которого вошло новоуренгойское подразделение Сервисный центр горизонтального бурения. С этого времени буровая компания полностью отказалась от услуг сторонних организаций при технологическом сопровождении строительства наклонно направленных и горизонтальных скважин, поскольку все эти функции взял на себя новый филиал. Более того, он стал оказывать подобные услуги сторонним заказчикам.

В мае буровая бригада УБР-1 филиала «Тюменбургаз» возобновила работы на законсервированных объектах Заполярного НГКМ – последнего крупнейшего месторождения Западной Сибири. Честь пионерного выхода в 1996 году на Заполярное НГКМ принадлежала «Тюменбургазу», который в сентябре 1999 года отметил 20-летие.

В декабре компания стала лауреатом Всероссийского конкурса «Лучшие российские предприятия-99» в номинации «За эффективную экономическую политику», в котором она из 100 тысяч участников заняла шестое место и была награждена почетным дипломом.

(Продолжение следует).

Ирина ЖИГАЛОВА

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

стр. 1 <<<

еще 6 эксплуатационных, или 17 280 метров горных пород дополнительно.

Подтверждены объемы бурения и на Ямсовейском ГКМ. Силами бригад филиала для ООО «Газпром добыча Надым» в 2011 году здесь планируется построить 8 эксплуатационных скважин, что составит дополнительно 9 056 метров.

На Егэ-Пуровском месторождении филиалу для ООО «Газпром добыча Ноябрьск» дано задание в 2011 году пробурить 13 скважин, или еще 14 066 метров горных пород.

Буровики филиала со всей ответственностью подходят к выполнению нового графика бурения и приступят к строительству запланированных скважин на Ямсовейском и Еты-Пуровском месторождениях сразу же после отсыпки кустовых площадок заказчиками.

ЛИДЕР



О том, что у начальника буровой **Александра Ивановича Павликова** приближается знаменательная дата, знают многие работники филиала «Оренбург бурение». Настоящий профессионал, трудолюбивый, жизнерадостный, легкий в общении - он всегда на хорошем счету, как у руководства предприятия, так и у коллег-буровиков.

Александр Иванович родился в семье учителей в деревне Пауты Пермской области. Отец был директором школы - учителем русского языка и литературы, мать - биологией, химии. В большой дружной семье было пятеро детей: четыре сына и

дочь. С детства семья прививала любовь к труду. У каждого ребенка были свои обязанности, выполнив которые, можно было идти гулять с друзьями. Лес, речка, походы по грибы - у Саши было много увлечений, но техника тянула к себе, как магнит. Часами он возился с мотоциклом, изучая непростой механизм.

После окончания Кунгурской средней школы Александр поступил в профтехучилище г. Чернушки и за год освоил специальность оператора по добыче нефти и газа. С 1969 года начинается его трудовая деятельность. Азы полученной профессии Павликов применил на практике в Объединении «Кунгурнефть». Там он познакомился с работой буровика, впервые увидел действующую буровую установку.

В 1970 году Александр перевелся в Кунгурское УБР и стал, по его воспоминаниям, одним из самых молодых бурильщиков Управления. Комсомольская молодежная бригада бурового мастера А. Г. Волегова, куда его зачислили, строила разведочные и эксплуатационные наклонно направленные скважины глубиной до 2000 и более метров.

В 1980 году из Оренбурга на буровую приехал представитель Сорочинского УБР и сообщил о наборе буровиков на это предприятие. Не долго думая, Павликов в числе других буровиков принял решение о переводе.

В 1984 году Александр Иванович начал трудиться в Карачаганакском УБР ПО «Оренбурггаз» в бригаде бурового мастера В. Н. Рахимова. «Карачаганак - это большая буровицкая школа, -

говорит Павликов, - новые станки F-320, гидравлические ключи, подземное оборудование - работать с таким оборудованием было сложнее и интереснее одновременно».

Без отрыва от производства Павликов тем не менее продолжил учебу. В 1990 году он заочно окончил Бугурусланский нефтяной техникум по специальности техник-нефтяник.

Вот уже более 15 лет бригада начальника буровой Павликова специализируется на поисково-разведочном бурении. За плечами работа на Буранной, Каинсайской, Чиликсайской, Акобинской площадях, где строились скважины глубиной до 6,5 тысячи метров в условиях АВПД, текучих соляных пластов и сероводородной агрессии. Гордость Павликова - работа на 171-й скважине Акобинской площади, где его бригада стала первооткрывателем Акобинского газоконденсатного месторождения. Бригада А.И. Павликова - одна из лучших в филиале, лидер в строительстве разведочных скважин. В чем же секрет успеха бригады? А все дело в том, что свою бригаду Александр Иванович воспринимает как большую семью, где от труда каждого зависит общий результат. Помогая словом, делом, он выстраивает в коллективе благоприятный психологический климат, который становится основой эффективной работы в целом.

Богатый производственный опыт Александр Иванович передает и молодому поколению буровиков. Работая под его началом, за небольшой срок ребята из новичков становятся самостоятельными буровыми мастерами, которые уже сегодня зарекомендовали себя с положительной стороны,

например, Евгений Туищев и Алексей Игнатов.

Александр Иванович - известный поборник создания домашнего уюта на рабочем месте. Цветочные клумбы, беседка для отдыха и даже голуби - неотъемлемые составляющие жилгородка бригады А. И. Павликова. Кстати, голуби вместе с бригадой кочуют с одной буровой на другую. Ведь дружить, считает Александр Иванович, не бросают.

Александр Иванович вместе с супругой Тамарой Михайловной вырастил замечательную дочь, которая подарила им любимого внука. Дочь, как и отец, связала свою жизнь с нефтегазовой отраслью. Она успешно трудится инженером-конструктором в конструкторском бюро ООО «Газпром добыча Оренбург». Что же касается увлечений, то любовь к земле и технике Павликов пронес через всю жизнь. Его дача утопает в цветах, а с техникой он уже давно на «ты».

За многолетний добросовестный труд Александр Иванович награжден многими грамотами и благодарностями, удостоен высокого звания «Почетный работник газовой промышленности». Но он не успокаивается на достигнутом - впереди у него долгая жизнь, наполненная новыми интересными планами.

От имени всего коллектива филиала «Оренбург бурение» мы поздравляем Александра Ивановича с юбилеем - 60-летием со дня рождения и желаем ему крепкого здоровья и семейного благополучия. Пусть оптимизм и удача будут его верными спутниками на длинном жизненном пути!

Наталья РАСИНСКАЯ

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

ОПЫТ В НАСЛЕДСТВО

Сегодня **Силаевых** в филиале «Краснодар бурение» трое: отец и два сына - и все механики. А основоположником династии был Александр Федорович, пришедший на предприятие в 1997 году.

До этого он почти тридцать лет отработал в Грозном, где прошел путь от слесаря по обслуживанию буровых до главного механика Производственного объединения «Грознефть», в состав которого входило пять УБР. В Чечне пережил первую военную кампанию, по окончании её участвовал в ликвидации открытых фонтанов и сумел вырваться оттуда только в конце 1996 года.

В филиал он также устроился главным механиком. С небольшим перерывом на этой должности Александр Федорович работал до 2010 года. В настоящее время его старший сын Евгений трудится в филиале уже около 10 лет. Он начинал учиться в Грозненском нефтяном институте на механическом факультете. Во время войны учеба приостановилась, а вскоре в пожаре сгорели все документы вуза. В Краснодар он приехал с одной зачеткой на руках. К счастью, в Краснодарском политехническом университете ему пошли навстречу, и Евгений сумел восстановиться и окончить обучение. Сегодня он - старший мастер прокатно-ремонтного цеха бурового оборудования Яблоновской БПО филиала. Младший сын Денис поступил в 1996 году в Кубанский ГТУ, тоже на специальность «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Преддипломную практику он уже проходил в филиале «Кубаньгаз». Несколько месяцев трудился в цеху по ремонту противывибросового оборудования. Потом и диплом защитил по этой же теме - обслуживание проти-

вовывбросового оборудования. Александр Федорович вспоминает:

- Примерно в то же время я приехал на одну из буровых филиала - там монтировалось противывибросовое оборудование. При его монтаже, в паузе между крепкими мужскими выражениями, часто сопутствующими этому действию, один буровик, вида, как нелегко достается механикам «кусочек хлеба», бросил: «Ну, ты хоть младшего сына в механику не отдавай». На что я ответил: «Уже поздно». Денис в это время уже проходил у нас практику.

В 2005 году дипломированный специалист устроился в филиал машинистом буровых установок. Через год Денис - механик по ремонту оборудования ПРЦ БО, а затем старший механик с уточнением в личном деле - «занятый в производственных процессах по бурению скважин». Последнее означает, что Денис не сидит в цеху, а часто пропадает на буровых. По его словам, работа механика интересная, творческая, постоянно приходится работать с различным оборудованием и поддерживать его в рабочем состоянии.

- За несколько лет перебрал собственными руками все узлы и агрегаты старых станков типа БУ-4Э, ЗД-86, - говорит он, - все уже знаешь, кажется, ничего интересного здесь быть не может. Тут тебя перебрасывают на буровую установку F-500, и процесс обучения возобновляется. Здесь совсем другое, сложное оборудование, в том числе импортное, и механику снова интересно. К тому же регулярно приходится решать нестандартные задачи, и по собственному, хоть и небольшому опыту, знаю, что безвыходных ситуаций в ремонте не бывает. В самых критических случаях подключается смекалка, что-нибудь придумывается, изобретается и решение находится.

Как признается Денис, ему повезло, что рядом всегда находится такой мастер механического



Силаевы: Евгений Александрович, Александр Федорович и Денис Александрович (фото А. Жука).

дела, как отец. Ему всегда, в любое время суток можно позвонить и посоветоваться, проконсультироваться. Никогда не откажет.

- Да и сам как специалист под руководством настоящих «зубров» растешь быстрее, - уверен он.

Его желание совершенствоваться и познавать новое в филиале заметили. Скоро перспективный специалист стал ведущим инженером-механиком отдела главного механика, а 31 декабря 2010 года Дениса Александровича назначили главным механиком филиала. Отец же перевелся на должность ведущего механика. Александру Федоровичу в августе будет 63 года, как он сам говорит, пора бы на пенсию, с внуками нянчиться, но еще поработает, пока сын не освоит все нюансы должности главного механика. Старший Силаев ему в этом помо-

жет. Они и сидят в одном кабинете, напротив друг друга - отец и сын, ведущий специалист и главный механик, опытный и молодой. Это как раз тот случай, когда от передачи знаний по наследству выигрывает прежде всего предприятие. Думается, и после того, как Александр Федорович решит уйти на заслуженный отдых, он не оставит сыновей без моральной поддержки и профессиональных советов, а значит, и филиал «Краснодар бурение» еще не один год сможет рассчитывать на энергию и целеустремленность молодых Дениса и Евгения, подкрепленную опытом и знаниями зачинателя династии старшего Силаева.

Сергей МИЛЬШИН