



БУРОВИК ГАЗПРОМА

№№ 16-17 (478), 30 августа 2010 г.

Газета трудового коллектива ООО «Газпром бурение»



Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Мы встречаем свой профессиональный праздник в условиях преодоления последствий мирового финансового кризиса. Сегодня можно с уверенностью сказать – коллектив Газпрома достойно справился со всеми испытаниями. Газпром не ослабил позиции ни по одному из основных направлений деятельности и значительно укрепил их. Мы уверены: рост спроса на российский газ в обозримом будущем неизбежен. Вот почему наша компания уделяет большое внимание реализации крупнейших добывающих и газотранспортных проектов.

В 2010 году мы приступили к строительству газопровода «Северный поток». Сейчас ведется сооружение его линейной части, а также уникальной компрессорной станции «Портовая». Продолжается подготовка к реализации проекта строительства другой важнейшей газотранспортной системы «Южный поток».

На территории России Газпром активно реализует мегапроект «Ямал», Восточную газовую программу, развивает газотранспортную систему, ведет газификацию российских регионов.

На Ямале наша компания запустила в эксплуатацию железнодорожную линию Обская – Бованенково, по которой уже в этом году будет перевезено на Бованенковское месторождение почти 330 тыс. т необходимых грузов.

В рамках реализации Восточной газовой программы Газпром ведет сооружение газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток, эксплуатационное бурение на Камчатке, разведочное бурение на Чаяндинском месторождении в Якутии, на Сахалинском шельфе.

В 2010 году построены морской и сухопутный участки газопровода Джубга – Лазаревское – Сочи, включенного в программу сооружения олимпийских объектов.

Благодаря выполнению масштабного социального проекта компании – газификации регионов России – каждый год миллионы граждан по всей стране получают возможность существенно улучшить условия проживания и повысить качество жизни. И эта работа будет продолжена Газпромом. Ее цель – достижение максимального экономически обоснованного уровня газификации.

В 2010 году произошло событие, которое войдет в историю российской газовой отрасли – нашей компанией запущен в эксплуатацию первый в стране метаногольный промысел, что может считаться рождением новой подотрасли российского ТЭКа.

Газпром начал консолидацию работы по освоению нефтяных запасов холдинга в рамках единой дочерней компании – ОАО «Газпром нефть». Это позволит значительно повысить эффективность Группы Газпром в нефтяной сфере. Наше внимание также сконцентрировано на увеличении объемов переработки нефти: по итогам 2010 года мы ожидаем хороших показателей в данном сегменте.

В электроэнергетической отрасли Газпром прочно занял позиции лидирующего инвестора. Сейчас наша задача – добиться в электроэнергетическом бизнесе максимальных экономических результатов.

Уважаемые коллеги!

Отрадно отметить, что, несмотря на трудности, наша компания продолжает уверенно двигаться вперед. Успехи Газпрома в период преодоления последствий мирового кризиса, нацеленность компании на динамичное развитие в любых условиях важны не только для нас. Они работают на укрепление авторитета России как одной из крупнейших энергетических держав мира. Убежден, что профессионализм и уникальный опыт, которыми обладают руководители, специалисты, рабочие нашей компании, их трудолюбие и преданность делу обеспечат Газпрому достижение новых и новых рубежей на мировом энергетическом рынке.

В этот торжественный день обращаюсь со словами искренней признательности в адрес ветеранов газовой отрасли, которые своим многолетним трудом создали базу для сегодняшнего успешного развития Газпрома. От имени всех, кто работает в нашей компании, выражаю вам особую благодарность.

Дорогие друзья, уважаемые коллеги! От всей души желаю новых профессиональных успехов. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким.

С праздником!

Председатель Правления ОАО «Газпром»

А. Б. МИЛЛЕР

СТАБИЛЬНОСТЬ КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗВИТИЯ



Вековые сосны и буровая на скв. № 43 Чаяндинского НГКМ, которая была забурена 25 июня 2010 года.

- Лейтмотивом выступления Председателя Правления ОАО «Газпром» А. Б. Миллера на годовом Общем собрании акционеров по итогам 2009 года было утверждение, что компания успешно преодолевала

и преодолевает экономический кризис, стараясь превратить каждый из вызовов времени в возможность для своего развития. Как можно охарактеризовать положение дел в нашем Обществе – 100%-ной дочке Газпрома - в прошлом и текущем годах?

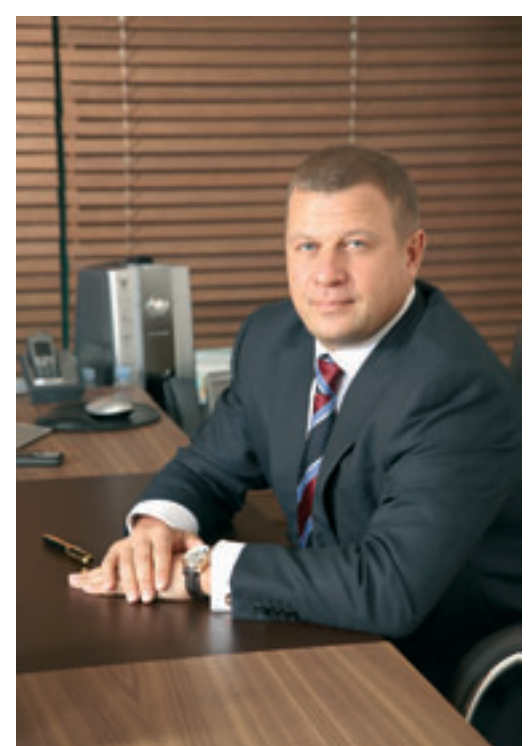
- Сегодня финансовую и производственную ситуацию в компании можно охарактеризовать как стабильную. Мы в полном объеме выполняем производственное задание, вовремя выплачиваем заработную плату, исполняем все обязательства по Коллективному договору. Конечно, по сравнению с материнской компанией мы не столь активно выходим из экономического кризиса, влияние которого наиболее остро ощущалось в прошлом году. 2010-й тоже стал для нас непростым годом, но, несмотря на это, Общество продолжает стабильно работать и развиваться. В первом полугодии был осуществлен пионерный выход на Чаяндинское месторождение в Якутии, в несколько раз возросли объемы работ в Красноярском крае, продол-

жилось активное разбуривание Бованенковского месторождения на полуострове Ямал.

- С какими производственными показателями к профессиональному празднику подошло ООО «Газпром бурение»? Динамика каких показателей радует, а каких – вызывает озабоченность?

- Программа буровых работ за первое полугодие выполнена на 103,1%, пробурено 216,3 тыс. м горных пород. Следует отметить, что в текущем году достигнута самая высокая коммерческая скорость проходки за последние пять лет. Также возросло производительное время в бурении при одновременном сокращении временных затрат на ликвидацию осложнений геологического характера. По сравнению с 2009 годом сократилась доля простоев организационного характера. В то же время на повестке дня стоит вопрос повышения качества буровых работ. В этом направлении нам еще есть над чем поработать.

- ООО «Газпром бурение» - участник реализации главных стратегических проек-



тов Газпрома. Насколько успешно они осуществляются филиалами Общества на Севере, Юге и Востоке страны?

- Важные проекты ОАО «Газпром», в реализации которых принимает участие самый большой северный филиал «Уренгой буре-

>>> стр. 2

НАГРАДЫ – ДОСТОЙНЫМ

За большой личный вклад в развитие газовой промышленности и многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня работников нефтяной и газовой промышленности

**Почетной грамотой
Министерства энергетики РФ
награждены:**

Тиньков Игорь Николаевич – заместитель Генерального директора – главный геолог ООО «Газпром бурение»;

Титенков Анатолий Васильевич – бурильщик филиала «Ухта бурение»;

Чернышов Геннадий Васильевич – ведущий инженер-энергетик филиала «Центр горизонтального бурения»;

Егоров Николай Романович – электрогазосварщик 6-го разряда УБР-1 филиала «Уренгой бурение»;

Лазарев Владимир Борисович – заместитель директора по производству филиала «Центр цементирования скважин»;

Комаров Василий Дмитриевич – начальник газонаполнительного участка филиала «Астрахань бурение»;

Шимон Александр Михайлович – старший механик по ремонту оборудования Камчатской ЭГБ филиала «Краснодар бурение».

**Звание
«Ветеран ОАО «Газпром»
присвоено:**

Коршаку Владимиру Михайловичу – мастеру буровой филиала «Ухта бурение».

**Почетной грамотой
ОАО «Газпром»
награждены:**

Ахмадов Магомедшакир Кероглиевич – бурильщик филиала «Астрахань бурение»;

Бурин Сергей Евгеньевич – помощник бурильщика филиала «Ухта бурение»;

Бучинский Анатолий Васильевич – слесарь по обслуживанию буровых филиала «Астрахань бурение»;

Кирюта Александр Васильевич – моторист цементировочного агрегата филиала «Центр цементирования скважин»;

Люлькович Светлана Николаевна – главный специалист Службы АСУ, связи и метрологии ООО «Газпром бурение»;

Лядвейкин Анатолий Иванович – помощник бурильщика филиала «Уренгой бурение»;

Мостовой Сергей Викторович – бурильщик Камчатской ЭГБ филиала «Краснодар бурение»;

Петренко Владимир Георгиевич – мастер буровой Красноярской ЭГБ филиала «Краснодар бурение»;

Привалова Татьяна Алексеевна – диспетчер ЦИТС филиала «Уренгой бурение»;

Турлычкин Александр Алексеевич – заместитель директора по управлению персоналом филиала «Астрахань бурение».

СТАБИЛЬНОСТЬ КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗВИТИЯ

стр. 1 <<<

«», это подготовка фонда скважин для запуска в эксплуатацию ачимовской ГКП № 22 – уникальной по сложности и пока единственной такой установки в России; окончание разбуривания сеноманских горизонтов Южно-Русского месторождения – сырьевой базы газопровода «Северный поток». За 1-е полугодие 2010 года силами 24 буровых бригад филиала пробурено 105,3 тыс. м горных пород. К сожалению, в целом в 2010 году доля проходки филиала «Уренгой бурение» в общем объеме буровых работ компании снизилась до 50%, хотя по-прежнему будет самой большой, и, по прогнозам, составит 206,6 тыс. м горных пород и 73 скважины, законченные строительством. В планах предприятия – продолжение разбуривания валанжинских горизонтов Заполярки, ачимовских участков Уренгойского НГКМ, Песцовского, Павловского, Медвежьего месторождений, Харватинской и Тазовско-Заполярной площадей.

Другой северный филиал Общества «Ухта бурение» участвует в реализации первого этапа мегапроекта Газпрома «Ямал» по освоению Бованенковского месторождения, официальный старт которому был дан в декабре 2008 года. По состоянию на конец 2009 года филиал было пробурено на Бованенковском НГКМ 52,3 тыс. м горных пород и закончено бурением 29 скважин. На 30 июня 2010 года проходка здесь составила 52,4 тыс. м, были закончены бурением 29 эксплуатационных скважин при плане 24. 17 июня буровики филиала преодолели символический рубеж – 100-тысячный ямальский метр горных пород. В целом пусковой комплекс на Бованенково предусматривает строительство 94 сеноман-аптских скважин, а поступление первого газа в ГТС Газпрома намечено на 3-й квартал 2012 года.

Южный филиал «Краснодар бурение» одновременно осуществляет работу в четырех регионах страны. На Кубани продолжаются строительство уникальной поисково-разведочной скважины глубиной 6150 м на Крупской площади и проводка эксплуатационных скважин на Песчаном месторождении. На Востоке России филиал участвует в реализации Восточной газовой программы ОАО «Газпром». Значительное наращивание объемов происходит в Красноярской ЭГБ, которая по плану 2010 года должна пробурить 28,4 тыс. м горных пород, почти столько же, сколько весь филиал прошел в прошлом году. В Иркутской области ведется строительство разведочных скважин на Южно-Ковыктинской и Чиканской площадях. Здесь к двум буровым бригадам в марте добавилась третья. На Камчатке с опережением графика продолж-

жается бурение эксплуатационных скважин. Сдана одна скважина на Кшукском месторождении. На Нижне-Квачикском в конце лета будет закончена строительством четвертая по счету скважина и еще одна будет построена до конца года. Такие темпы работ позволили обеспечить досрочную подачу газа в газопровод Соболево - Петропавловск-Камчатский и в полном объеме выполнить обязательства Газпрома перед правительством РФ по газификации Камчатского региона. Всего за 6 месяцев 2010 г. филиалом «Краснодар бурение» пробурено 20,1 тыс. м (100,7%).

Для филиала «Астрахань бурение», который в этом году отмечает 25-летний юбилей, основной задачей стал пионерный выход на Чаяндинское месторождение в Якутии. Сегодня уже можно констатировать, что астраханцы успешно справились с этим заданием – 25 июня здесь была забурена первая разведочная скважина. До конца года на Чаянде силами двух собственных и двух субподрядных буровых бригад предстоит пробурить 7,7 тыс. м горных пород. 14 разведочных скважин месторождения должны быть сданы заказчику в ближайшие три года. Филиал также продолжает эксплуатационное бурение на Астраханском ГКМ, где за первое полугодие пробурено 9,3 тыс. м горных пород (100,6%).

Филиал «Оренбург бурение», отмечающий в августе свой 40-й день рождения, выполнил задание первого полугодия на 111,5%. Пробурено 27,0 тыс. м горных пород и закончены строительством одна разведочная и 9 эксплуатационных скважин. Филиалом впервые было осуществлено бурение многоствольных горизонтальных скважин на Оренбургском ГКМ с использованием подземного оборудования фирмы «Baker Hughes». Успешно осуществляется бурение скважин в пойменной зоне реки Урал с использованием технологий, позволяющих до минимума снизить негативное влияние на окружающую среду.

- Программа технического перевооружения буровой компании была рассчитана на 2007 – 2010 годы. Можно ли говорить, что она близка к завершению и выполнена по всем позициям? Насколько она повысила производственный потенциал Общества?

- Сегодня с уверенностью можно сказать, что намеченные планы практически полностью реализованы. В филиалы компании поступили 27 новых буровых установок отечественного и импортного производства, 5 силовых верхних приводов «Canrig», 10 комплектов системы очистки бурового раствора «Degnick», 50 комплектов ПВО, 8 румынских и 2 отечественных цементировочных комплеков. В ближайшее время ожидается поступление еще двух румынских буровых установок. В результате реализация мегапроекта «Ямал» осуществляется полностью с использованием буровых установок пятого поколения «Екатерина» производства ЗАО «Уралмаш-БО». Немецкие буровые установки «Bentec» используются для разбуривания ачимовских залежей Уренгойского месторождения, румынские станки применяются для разведочных работ в филиале «Уренгой бурение». Современные станки производства ООО «ВЗБТ» работают на месторождениях Красноярского края, где формируется новый центр газодобычи. Без сомнения, реализация Программы технического перевооружения положительно повлияла не только на производственные показатели (увеличилась коммерческая скорость, повысилось качество строительства скважин), но и позволила поднять культуру производства на новый качественный уровень, улучшить условия труда на буровых. В будущем поставки нового высокотехнологичного оборудования будут продолжаться. Сегодня уже ведутся переговоры с ОАО «Газпром» о реализации следующего этапа Программы технического перевооружения.

- Какие задачи стоят перед Обществом до конца 2010 года?

- В первую очередь – это неуклонительное выполнение годового планового задания. Мы должны обеспечить проходку 448,4 тыс. м горных пород, закончить строительством 116 скважин и 153 сдать заказчику. Также предстоит максимально задействовать в производстве технику, поступившую по Программе технического перевооружения, своевременно закончить бурением скважины пускового комплекса УКПГ-2 Бованенковского НГКМ, подготовить энергетическое хозяйство компании к новому отопительному сезону, расширить рынок буровых работ, выйдя на объекты ООО «Ачимгаз», ОАО «Арктикгаз» и ЗАО «Нортгаз».

- Что бы Вы хотели пожелать коллективу компании в связи с профессиональным праздником?

- Прежде всего хочу поблагодарить весь коллектив за самоотверженный труд, стойкость и терпение. Нам немало пришлось пережить, но все трудности нас только сплотили и закалили. Надеюсь, что и в будущем мы будем проявлять выдержку в любой ситуации. У нас есть обнадеживающие перспективы для стабильной работы и развития. Крепкого здоровья всем, благополучия, новых успехов и достижений.

**Интервью подготовил
Андрей КОНОВАЛОВ.**



В Восточной Сибири до большинства месторождений можно добраться только вертолетом.



Разбуривание Бованенковского НГКМ – один из важнейших проектов Газпрома, и его топ-менеджеры частые гости на производственных объектах ООО «Газпром бурение» (А. Г. Ананенков – в центре).

Филиалу «Оренбург бурение» - 40 лет! С праздником, коллеги!

Уважаемый Николай Павлович!

Дорогие друзья, коллеги!

Примите сердечные поздравления с 40-летием филиала «Оренбург бурение» от меня лично и от имени всего коллектива ООО «Газпром бурение».

Четыре десятилетия назад начался славный путь буревого предприятия, сегодняшнего филиала «Оренбург бурение», благодаря которому было освоено, введено в эксплуатацию и на протяжении сорока лет давало стране газ и конденсат крупнейшее в Европе месторождение – Оренбургское. Незабываемой страницей летописи предприятия, свидетельством его технологического и производственного взлета остается разбуривание уникального Караганакского месторождения в Казахстане. Первое десятилетие деятельности филиала в 21 веке неразрывно связано с поисками и открытием залежей углеводородов на Нагумановском,

Песчаной, Вершиновской и Акобинской площадях, внедрением новых технологий бурения, освоением современного высокотехнологичного оборудования. Все это обеспечит для него хорошие перспективы на десятки лет вперед.

На протяжении сорока лет истории филиала в его жизни происходили события, которые можно смело отнести к категории уникальных. Рекордные для Оренбуржья глубины скважин, непревзойденные даже сегодня скорости бурения, успешно освоенные и поставленные на поток технологии проводки наклонно направленных, горизонтальных, а теперь уже и многоствольных скважин. Все эти достижения стали фундаментом заслуженного авторитета в нефтегазовой отрасли сначала Оренбургского УБР, затем ПО «Оренбургбургаз», треста «Оренбургбургаз», а ныне филиала «Оренбург бурение» ООО «Газпром бурение».

Судьба предприятия – это и судьба тысяч его работников, благодаря усилиям которых оно было создано, развивалось, выстояло и доказало свою состоятельность в трудные времена. За четыре десятилетия на предприятии сменилось не одно поколение буровиков, но каждое последующее опиралось на достижения, профессионализм и традиции предыдущего. В этой преемственности сила филиала «Оренбург бурение» и гарантия его достойного будущего. Уверен, 40-летний рубеж – лишь один из этапов на пути развития предприятия. Впереди у него новые открытия и трудовые победы. История филиала продолжается!

С праздником, буровики!

**Генеральный директор
ООО «Газпром бурение»
А. Г. РОССИНСКИЙ**

НАГРАДЫ - ДОСТОЙНЫМ

За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и газовой промышленности, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности – **Почетной грамотой Министерства энергетики РФ награжден**

приготовитель бурового раствора **ВЕРТЯКОВ Петр Григорьевич**.

Почетной грамотой ОАО «Газпром» награждены

вышкомонтажник **ВАУЛИН Петр Николаевич**,

начальник ПРЦ б/о **ЕВТИХОВ Евгений Михайлович**,

бурильщик **КОРОВИН Валерий Иванович**,

машинист буровых установок **АРТЕМОВ Александр Николаевич**,

вышкомонтажник **ГАЙСИН Файзи Фатфисламович**.

ИСТОРИЕЙ ГОРДИМСЯ, В БУДУЩЕЕ ВЕРИМ



В августе филиал «Оренбург бурение» отмечает свой 40-й день рождения. Пролистав славные страницы истории буревого предприятия, обсудив день сегодняшний и перспективы оренбургских буровиков вместе с директором филиала **Николаем Павловичем КОБЫШЕВЫМ**, убеждаешься, что филиал «Оренбург бурение» достиг своей зрелости, заработал высокий статус профессионала и на основании этих достижений может с уверенностью смотреть в завтрашний день.

гой производственной дисциплины. Результатом работы за первое десятилетие существования предприятия стали 524 скважины, сданные заказчику, и более 1 млн м пробуренных горных пород. Огромный вклад в выполнение поставленных задач внесли первый начальник Оренбургского УБР И. И. Лисов, последующие руководители Б. П. Ситков, Ф. Ф. Бич, буровые бригады под руководством Д. Г. Кубрака, И. Б. Киреева, У. З. Акчурина, А. П. Ширяева, В. А. Липатова, вышкомонтажные бригады, возглавляемые прорабами Г. Н. Соловьевым, А. Б. Гараиневым, Ф. Ф. Фельде.

Следующий, не менее значимый этап, начавшийся в начале 1980-х годов и продолжавшийся десять лет, – выход на Караганакское месторождение в Казахстане. Здесь условия работы были еще более сложными. Глубины залегания мощных продуктивных пластов – более 5 тыс. метров, аномально высокое пластовое давление выше 600 атмосфер, пропластки с текучими солями, вызывающие серьезные осложнения при бурении. Но и с этой задачей буровики тогда уже Производственного объединения «Оренбургбургаз» с честью справились. Освоив новые 320-тонные румынские буровые установки с регулируемым приводом и долота режущего типа, предприятием были достигнуты рекордные сроки проводки 5-тысячных скважин – 8-10 месяцев. В 1986 году первый газ с Караганака начал поступать на

Оренбургский ГПЗ. К 1989 году численность коллектива Оренбургбургаза составляла более 5 тыс. человек, на месторождениях трудились 50 буровых бригад, а годовая проходка составляла более 220 тыс. м горных пород. В целом проходка за второе десятилетие составила более 1,4 млн м, а количество законченных строительством скважин – более 500. Огромный вклад в освоение Караганака внесли главные инженеры предприятия С. Н. Горонович и В. Н. Левшин, буровые бригады под руководством В. Я. Середина, К. Б. Камалиева, А. П. Рябова, В. А. Бондаря, В. И. Крайнова.

Следующий временной отрезок, начавшийся в 1990-х годах, был самым сложным для предприятия. Проблемы в экономике страны вынудили уйти из Казахстана, повлекли сокращение объемов на Оренбургском НГКМ. Но благодаря общим усилиям руководства и коллектива треста «Оренбургбургаз» предприятию удалось выжить. Альтернативой эксплуатационному стало разведочное бурение скважин глубиной более 7000 метров. Были освоены технологии строительства горизонтальных скважин, а также восстановления скважин старого фонда вторым стволом. В составе предприятия был создан Центр горизонтального бурения, который впоследствии стал самостоятельным филиалом. Позитивно сказалось на работе Оренбургбургаза вхождение в состав Буровой компании, созданной в 1997 году. Объединение буровиков из нескольких регионов России помогло решить проблемы со снабжением и поиском новых объемов работ.

В начале 2000-х годов ситуация стала стабилизироваться. Четвертое десятилетие в жизни предприятия характеризовалось поступлением новой высокотехнологичной техники: колтюбиновых и азотно-компрессорной установок, цементировочных комплексов, мобильных буровых установок и станка с верхним силовым приводом. Многое делалось для улучшения условий труда работников и повышения культуры производства. Преобразилась база производственного обслуживания, для буровиков было закуплено около 40 новых ва-

гон-домов, введен в эксплуатацию собственный спортивный комплекс.

ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

К своему 40-летию предприятие подошло с неплохими результатами: пробурено около 3,4 млн м горных пород, сданы заказчику около 1500 скважин, открыты Акобинское и Нагумановское месторождения. Сегодня в штате филиала трудятся более 1,5 тыс. человек. Бурение скважин осуществляют 14 буровых бригад, лучшие из которых возглавляют буровые мастера А. И.



Вахта на буровой.

Павликова, М. А. Дегтярев, К. С. Быкташев, В. В. Пашков, А. К. Жестеров, Н. М. Николаенко. В планах на 2010 год – пробурить около 50 тысяч метров горных пород. Предприятие продолжает быть первоходцем в освоении и внедрении новой техники и технологий. Начиная с прошлого года филиал «Оренбург бурение» строит многоствольные горизонтальные скважины с использованием оборудования «Baker Hughes». Успешно осуществляется проводка скважин в пойменной зоне реки Урал с применением технологий, минимизирующих влияние на окружающую среду. На поток поставлено освоение скважин с использованием колтюбиновой, сепарационной и азотно-компрессорной установок. Сепаратор, разработанный с участием специалистов филиала, позволяет работать без учета погодных условий, а в целом используемый комплекс оборудования сокращает время освоения скважин с одного-двух месяцев до двух-трех суток и практически полностью исключает вредные выбросы в атмосферу. В ближайшее время планируется приобретение азотно-компрессорных установок на основе жидкого азота, которые еще более оптимизируют процесс освоения.



Бурение колышка на месте закладки первой эксплуатационной скважины на Оренбургском НГКМ.

ИСТОРИИ СТРОКИ

В жизни нашего филиала можно отметить четыре важных исторических этапа, – рассказывает Н. П. Кобышев. – Первый начинается с момента создания предприятия в августе 1970 года на базе двух контор разведочного бурения № 4 и № 7. Перед буровиками в те годы была поставлена важная и ответственная задача по ускоренному освоению уникального Оренбургского месторождения, в газе которого содержание сероводорода достигало 6%. Это требовало применения новых техники и технологий и соблюдения стро-

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

– По предварительным планам, в 2011

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ БРИГАДЫ

Быть лучшим – это постоянный и нелегкий труд. Мало достичь рекордных показателей в работе, нужно еще и удержать высоко поднятую планку. В филиале «Оренбург бурение» есть буровые бригады, которым это удается на протяжении многих лет. Мы попробовали разузнать профессиональные секреты, благодаря которым эти коллективы стабильно удерживают правый фланг.

С ВНИМАНИЕМ К ТЕХНИКЕ, С УВАЖЕНИЕМ К ЛЮДЯМ

Бригада, возглавляемая буровым мастером Александром Ивановичем Павликовым, одна из самых опытных в филиале. Уже более 15 лет коллектив специализируется на поисково-разведочном бурении. За его плечами работа на Буранной, Каинской, Чиликской, Акобинской площадях, где строились скважины глубиной до 6,5 тысячи метров в условиях АВПД, текущих соляных пластов и сероводородной агрессии. Общая проходка бригады начиная с 1995 года составляет более 37 тыс. метров горных пород. Несмотря на сложные горно-геологические условия, коллектив А. И. Павликова всегда успешно решал поставленные перед ним задачи. Со слов бурового мастера, это удавалось преж-

де всего за счет бережного и внимательного отношения к технике. Постоянный контроль за работой оборудования, его своевременная наладка и ремонт – залог стабильной работы. Немалое значение имеет и отношение к людям. Взаимоотношения в коллективе всегда строились на принципах уважения, доверия и взаимопомощи. Важную роль играет и атмосфера домашнего уюта, создаваемая на рабочем месте. В бригаде уже стало традицией разбивать на территории жилого вагон-городка цветочные клумбы, устанавливать беседку для отдыха. Многие годы полноправными членами бригады являются домашние голуби. Все это в целом обеспечило возможность добиваться передовых показателей в работе и оставаться одним из лучших коллективов в филиале.



Бригада бурового мастера А. И. Павликова (третий справа) (фото А. Коновалова).

Сегодня костяк бригады составляют опытные бурильщики З. Р. Туляков, А. В. Петров, Н. Н. Маврин, В. М. Палагин, высококвалифицированные дизелисты А. И. Прищепа и Г. А. Дедушев, электронщик С. Д. Клочков. Из молодежи достойными преемниками старшего поколения являются помбуры братья А. Е. и Р. Е. Шарафутдиновы, В. С. Глебов, Р. А. Джанзаков. В августе бригада забурила очередную разведочную скважину - № 22 Нагумановскую глубиной более 4000 метров, а в 2011 году коллектив должен освоить новую румынскую буровую установку F-320, начав работы на разведочной скважине № 174 Акобинской.

СОБЛЮДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ - В ПРИОРИТЕТЕ

По сравнению с коллективом А. И. Павликова бригада, возглавляемая Камилем Сайфитдиновичем Бикташевым, сформировалась относительно недавно, в 2004 году. В нее вошли буровики, до этого занимавшиеся в филиале капитальным ремонтом скважин. Костяк коллектива, сохранившийся до сих пор, составляют бурильщики Ю. М. Бочкарев, А. М. Михеев, помбур А. В. Шошин, электрик А. А. Басыров, слесарь С. В. Климентьев. Сегодня в бригаде работает много перспективной молодежи, среди которой сменный буровой мастер А. А. Александров, помбур В. К. Нуруллин, электрик В. Н. Образцов.

- Бригада показывает стабильно высокие результаты за счет неукоснительного соблюдения технологий, - делится профессиональным секретом К. С. Бикташев. – В первую очередь следим за качеством бурового раствора и его параметрами. В результате о таких осложнениях, как затяжки и прихваты бурового инструмента, мы уже давно забыли. Важен и индивидуальный подход к каждому сотруднику. Мало человеку дать задание, нужно убедиться, что он его понял и способен выполнить.

За годы существования бригада К. С. Бикташева доказала свой профессионализм на разных участках работы. Ей доверяли бурение субгоризонтальных скважин, освоение



Бригада К. С. Бикташева (первый справа).

технологий строительства многоствольных скважин, работу в пойменной зоне реки Урал, где установлены строгие экологические требования. Набутив за 6 лет около 40 тыс. метров горных пород, коллектив ни разу не подвел и руководство филиала уверено, что этой бригаде можно и впредь доверять самые сложные задания.

ОПЕРАТИВНОСТЬ ПЛЮС КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Результаты работы комплексной бригады по освоению скважин Цеха капитального ремонта, освоения и интенсификации притока скважин сравнивать не с чем, так как такой коллектив в филиале один. Однако бригаде есть чем гордиться. За счет использования новых техники и технологий за последние годы коллективу удалось сократить срок освоения скважин с 1-2 месяцев до 2-3 дней и сделать его независимым от погодных условий.

- Процесс формирования коллектива на-

>> стр. 5

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



**Генеральный директор
ООО «Газпром добыча
Оренбург»
С. И. ИВАНОВ**

**Дорогие друзья!
Уважаемые коллеги!**

Общество «Газпром добыча Оренбург» многие годы плодотворно сотрудничает с филиалом «Оренбург бурение» ООО «Газпром бурение». Практически каждая скважина из тех, которые сегодня эксплуатируются Обществом, пробурена при непосредственном участии оренбургских буровиков. А это свыше 1000 газовых и нефтяных скважин различной глубины – от 1800 до 7000 метров.

Колоссальный объем бурения пришелся на 70-80-е годы, после того, как бригада бурового мастера С. Д. Иванова в ноябре 1966 года при строительстве скважины № 13 открыла Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение.

В 1972 году с началом активной эксплуатации Оренбургского НГКМ Управление буровых работ вошло в состав ПО «Оренбурггазпром». Строились эксплуатационные и разведочные скважины.

Мощный научный и технологический потенциал, которым сегодня обладают

оренбургские буровики, создавался в том числе и в течение тех 25 лет, когда Управление буровых работ являлось структурным подразделением Производственного объединения, а затем и Общества «Оренбурггазпром».

Со времени своего основания до настоящего времени филиалом «Оренбург бурение» было закончено строительством 1460 скважин, среди которых есть самая глубокая в Оренбургской области 501-я Вершиновская, достигшая глубины 7005 метров. Всего же за 40-летнюю историю филиала пробурено свыше 3350 тысяч метров горных пород – это хороший показатель.

Несмотря на то, что в ходе реструктуризации газовой отрасли «Оренбург бурение» был выделен из состава ООО «Газпром добыча Оренбург», вы сумели сохранить и приумножить свой производственный потенциал.

Современные реалии диктуют новые условия для рентабельной работы. Здесь без освоения и внедрения новых технологий бурения и строительства скважин невозможно обойтись. И сегодня по заказу нашего Общества филиал «Оренбург бурение» ООО «Газпром бурение» строит уникальные, не имеющие аналогов в России

многоствольные «интеллектуальные» скважины, производит восстановление скважин старого фонда, проводит другие мероприятия для успешной добычи из недр Оренбуржья углеводородного сырья. Все это делается благодаря крепкому и высокопрофессиональному коллективу вашего Общества.

Искренне рад, что ваше предприятие стабильно развивается. Я уверен – наше сотрудничество будет продолжаться еще многие годы.



**Генеральный директор
управляющей
организации
ЗАО «Газпром нефть
Оренбург»
А. Ю. БЕЛОВ**

**Дорогие друзья!
Уважаемые коллеги!**

От имени коллектива ЗАО «Газпром нефть Оренбург» поздравляю вас с 40-летием со дня образования филиала «Оренбург бурение» ООО «Газпром бурение»!

В лице филиала «Оренбург бурение» ЗАО «Газпром нефть Оренбург» имеет своего основного высококвалифицированного партнера в решении сложных производственных задач, стоящих перед нашим предприятием.

Филиал «Оренбург бурение» работает на месторождении ЗАО «Газпром нефть Оренбург» - Восточном участке Оренбургского НГКМ - со дня образования ЗАО «Стимул» в 1993 году. За долгие годы совместной работы успешно закончены строительством свыше 100 эксплуатационных горизонтальных и вертикальных скважин.

При непосредственном участии ваших высококвалифицированных специалистов «Газпром нефть Оренбург» стал применять на Восточном участке ОНГКМ новые полимер-минеральный и полимер-коллоидные растворы, исключающие осложнения при бурении скважины. Проведены работы по оптимизации режимов бурения, подбору гаммы долот и промывочных жидкостей, сохраняющих коллекторские свойства пласта. Это позволило сократить время строительства и уменьшить стоимость бурения скважин.

Опыт строительства скважин на месторождении ЗАО «Газпром нефть Оренбург» показал, что филиал «Оренбург бурение» владеет передовыми технологиями бурения, что позволяет ему успешно выполнять заказы по строительству

>> стр. 5

ФИЛИАЛУ «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» - 40 ЛЕТ

стр. 4 <<<

чался в 2002 году с момента поступления в филиал колтюбинговой установки, - рассказывает ведущий инженер участка колтюбинга ЦКРОиИПС **Михаил Святославович Евдокимов**. – Для ее обслуживания создали бригаду из 12 человек. Сегодня в ее составе высококвалифицированные бурильщики А. В. Рудаков и М. Л. Данченко, помбуры В. А. Булavin, Н. З. Шагидулин, М. В. Елфимов и А. Н. Чижов. С помощью колтюбинга устанавливаются кислотные ванны для очистки продуктивного пласта, проводятся кислотные обработки, кратно увеличивающие дебит скважины и геофизические исследования горизонтально направленных скважин. В 2009 году при освоении скважин бригада начала применять новый реагент - комплексный диструктирующий состав (КДС), испытанный проектным институтом «ВолгаУралНИПИгаз». В 2007 году была введена в эксплуатацию передвижная модульная установка (сепаратор). Это оборудование позволило зна-



Комплексная бригада по освоению скважин.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

стр. 4 <<<

скважин любой сложности. Использование современных технологий и оборудования обеспечивает максимальную экономичность и рост эффективности производства при строительстве горизонтальных скважин с высоким качеством проводимых работ.

В этот праздничный день выражаем вам свою искреннюю признательность за вашу добросовестную многолетнюю работу в газовой промышленности и желаем вам дальнейших успехов!



**Директор филиала
«Уренгой бурение»
А. Л. КАМЕНСКИЙ**
**Уважаемый
Николай Павлович!
Уважаемые
коллеги-буровики!**

От имени многотысячного коллектива филиала «Уренгой бурение» сердечно поздравляю ваш дружный коллектив со знаменательным событием – 40-летием со дня образования филиала «Оренбург бурение».

40 лет ваших трудовых свершений – это

чительно сократить сроки освоения скважин и снизить нагрузку на окружающую среду. Сепаратор обслугивают четыре оператора: А. Ю. Рубцов, О. А. Горнец, Д. А. Шашков и С. П. Першин. Как утверждает мастер по опробованию (испытанию) скважин **Артем Владимиrowич Трохов**, ребята хоть и молодые, но уже хорошо разбирающиеся в своем деле.

Третья составляющая комплекса по освоению скважин – азотно-мембранные установки. Пока эта техника в филиале арендуется, но в ближайшем будущем планируется закупка собственной установки.

- Основной секрет работы бригады – это слаженность действий и высокая оперативность, - говорит М. С. Евдокимов. - Сегодня мы сдаем заказчику до трех скважин в месяц. Это и «нулевки», и скважины старого фонда, восстановленные зарезкой бокового ствола. В этом году комплексная бригада впервые освоила многоствольную скважину. До конца 2010 года график работы коллектива расписан буквально по часам. Такая востребованность – лучшее доказательство его высокого профессионализма.

НАСТРОЕНЫ БЫТЬ ЛУЧШИМИ

Нацеленность на высокий результат – одна из главных причин, позволяющих буровой бригаде **Александра Константиновича Жестерова** оставаться в передовиках. В последнее время коллектив стабильно работает с опережением графика. Бригада создавалась в 2003 году для работы в эксплуатационном бурении. За это время пройдено более 46 тысяч метров горных пород и впервые достигнут рекордный показатель коммерческой скорости в бурении – 1000 метров на станок в месяц. Большое значение, со слов мастера, имеет опыт работы буровиков. В составе коллектива есть люди, отдавшие профессии не один десяток лет. Это бурильщики С. Н. Макаренков и В. В. Непрокин. Сам Александр Константинович в бурении с 1973 года. Начинал работать в Казахстане, потом трудился на Севере, в Мегионе. В филиал «Оренбург бурение» пришел в 2003 году. Сегодня более половины коллектива бригады составляет молодежь,

также занимающая активную жизненную позицию и настроенная на высокий результат в работе. Многие молодые специалисты заочно обучаются в высших учебных заведениях. А. К. Жестеров особо отметил помбуров В. Н. Дикина, П. В. Чичаева, А. Н. Савлюкова, Т. А. Успанова, братьев М. А. и И. А. Даутовых, слесарей Н. В. Полева и А. А. Успанова, электромонтера А. А. Турчина.

В 4-м квартале этого года в связи со снижением объемов работ на заказчика ЗАО «Газпром нефть Оренбург» часть бригады, возможно, будет направлена для работы на месторождениях Красноярского края и п-ва Ямал. Это позволит коллективу приобрести новый профессиональный опыт, который, несомненно, пригодится для достижения новых высот.

Андрей КОНОВАЛОВ



Бригада А. К. Жестерова (фото А. Коновалова).

ИСТОРИЕЙ ГОРДИМСЯ, В БУДУЩЕЕ ВЕРИМ

стр. 3 <<<

году филиалу «Оренбург бурение» предстоит пробурить около 65 тыс. м горных пород, что позволит задействовать производственные мощности предприятия в полном объеме, - говорит Николай Павлович Кобышев. - Эксплуатационное бурение будет осуществляться для традиционных заказчиков ООО «Газпром добыча Оренбург» и ЗАО «Газпром нефть Оренбург». Три бригады планируются задействовать в разведке. На скважине № 174 Акобинской будет введена в эксплуатацию новая румынская буровая установка F-320. Продолжится восстановление скважин старого фонда путем зарезки второго горизонтального ствола. В более отдаленной перспективе буровиков филиала ждут разработка нефтяной оторочки Оренбургского НГКМ и продолжение разведочных работ на юге Оренбургской области. Это хорошие предпосылки для дальнейшего развития предприятия.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ИМЕНИНИКУ

- Сердечно благодарю весь коллектив филиала «Оренбург бурение» за самоотверженность и весомый трудовой вклад в развитие газовой отрасли России, - говорит Н. П. Кобышев. - За истекшие 40 лет мы многое достигли, и впереди, надеюсь, нас ждут новые трудовые победы. Особые уважение и признательность заслужили ветераны, которые сделали все возможное для становления и развития нашего предприятия и передали свой богатейший опыт молодым. Преемственность поколений буровиков, сохранение традиций, освоение и внедрение новых техники и технологий - основные составляющие эффективной работы нашего филиала. В этот праздничный день желаю всему коллективу крепкого здоровья, уверенности в завтрашнем дне, стабильных объемов и достойной зарплаты. Вместе мы добьемся новых успехов и с честью выполним любые задачи.

Материал подготовил
Андрей КОНОВАЛОВ.

яркая страница в исторической летописи отечественной газовой индустрии. Отмечая четыре десятилетия успешной производственной деятельности в системе нефтяной и газовой промышленности России, трудовой коллектив филиала «Оренбург бурение» - крупнейшего бурового предприятия Южного Приуралья – может с гордостью подвести итоги. Ваши специалисты начинали и вели разработку Оренбургского, Карагандинского и Акобинского газоконденсатных месторождений, испытывали новые технологии проводки горизонтальных скважин, накапливая бесценный опыт. Филиал «Оренбург бурение» сегодня – не только одно из самых крупных буровых предприятий Южного Приуралья, но и несомненный лидер в применении новых технологий и научных разработок.

В ООО «Газпром бурение» высоко ценят усилия специалистов филиала «Оренбург бурение», которые достойно продолжают летопись трудовых свершений предыдущих поколений буровиков. В филиале подобрались настоящие мастера своего дела, высококвалифицированные специалисты, труд которых служит молодежи хорошим примером для подражания. Во всем этом и есть историческая значимость вашей знаменательной даты – она достойна уважения и доброй памяти.

Желаем оренбургским буровикам и их семьям крепкого здоровья, счастья, новых трудовых свершений на благо Газпрома и России.



**Директор филиала
«Астрахань бурение»
А. А. ДОРОНИН**

**Уважаемые коллеги,
друзья!**

В столь радостный и светлый для вас день позвольте от имени коллектива филиала «Астрахань бурение» поздравить вас с 40-летием предприятия.

Четыре десятилетия назад приказом Министерства нефтяной промышленности СССР было организовано Оренбургское управление буровых работ, которое сегодня именуется филиалом «Оренбург бурение». Ветеранам вашего предприятия в далеком 1970 году выпала почетная миссия начать освоение и разработку уникального Оренбургского газоконденсатного месторождения. По праву филиал «Оренбург бурение» можно назвать нашим «старшим братом». Именно опыт оренбургских буровиков во многом помог нам в освоении Астраханского месторождения.

Высокие производственные показатели филиала «Оренбург бурение» сегодня – это следствие профессионализма специалистов предприятия и грамотного управления производством. Уверен, ваш коллектив способен справиться с любыми поставленными задачами. Всему коллективу и ветеранам филиала «Оренбург бурение» желаю новых профессиональных успехов, здоровья и душевного комфорта, финансовой стабильности и семейного тепла. Пусть в делах вам всегда сопутствует удача!



**Директор филиала
«Краснодар бурение»
С. А. ШАМАНОВ**

**Уважаемый
Николай Павлович!**
От себя лично и от всего коллектива филиала «Краснодар бурение» сердечно поздравляю Вас со славным юбилеем – 40-летием со дня образования филиала «Оренбург бурение»!

На протяжении своей производствен-

>>> стр. 6

НА СЛУЖБЕ У БУРОВИКОВ

В филиале «Оренбург бурение» бесперебойную работу буровых бригад обеспечивают пять производственных подразделений: Центральная инженерно-технологическая служба (ЦИТС), База производственного обслуживания (БПО), Вышкомонтажный цех (ВМЦ), Служба энергетиков водоснабжения (СЭТВС) и Управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ). Вместе с буровиками они решают одну задачу – строительство скважин с высоким качеством и в срок. В преддверии 40-летия предприятия мы вкратце расскажем о роли каждого подразделения в обеспечении успешной работы филиала.

ЦИТС: МОЗГОВОЙ ЦЕНТР ПРЕДПРИЯТИЯ


В. М. Данилов.
Центральная инженерно-технологическая служба – координирующий центр филиала, круглосуточно обрабатывающий информацию о процессе бурения и крепления скважин и осуществляющий руководство и контроль за работой буровых бригад.

- В состав ЦИТС входят три районные инженерно-технологические службы, отвечающие за



Буровая на скв. № 14060 на Оренбургском НГКМ.

эксплуатационное, разведочное бурение и работу на заказчика ООО «Газпром нефть Оренбург», - рассказывает начальник ЦИТС **Вадим Михайлович Данилов**. – Производственно-диспетчерская служба, служба профилактики аварий, служба сервисного обслуживания буровых и тампонажных растворов, цех капитального ремонта, освоения и интенсификации притока скважин также являются подразделениями ЦИТС. Сегодня служба контролирует и координирует работу 14 буровых бригад, на вооружении которых буровые установки ЗД-86, 4000ДГУ, БУ-2500ЭП, F-500, F-320 и МБУ-160. ЦИТС также отвечает за внедрение и эффективное использование новых техники и технологий. Сегодня практически все станки оснащены современной системой очистки бурового раствора «Derrick», что способствует повышению механической скорости бурения и продлевает срок службы бурового оборудования. Широкое использование долот фирмы «Reed» сокращает сроки строительства скважин, а технология безамбарного бурения в пойменной зоне реки Урал позволяет работать, не нанося вреда окружающей среде. В 2009-2010 годах впервые в Оренбуржье буровики филиала построили три многоствольные скважины с использованием оборудования «Baker Hughes». Отработана уникальная технология освоения скважин с использованием колтюбинговой, сепарационной и азотно-компрессорной установок. Накоплен огромный опыт по бурению сверхглубоких разведочных скважин в условиях аномально высокого пластового давления и теку-

щих соляных пластов. Естественно, что за всеми достижениями филиала стоят его сотрудники. В ЦИТС среди лучших руководством были названы мастер по сложным работам В. И. Сумароков, ведущий инженер ЦКРОиПС В. М. Тернов, начальники РИТС Н. Н. Чураков и И. Н. Баландин, ведущие инженеры РИТС Ф. А. Басыров, Д. Н. Егоров, М. А. Зубцов, А. С. Стародубцев.

В 2011 году под контролем ЦИТС планируется продолжение эксплуатационного бурения на Оренбургском НГКМ, в том числе и в пойменной зоне реки Урал, а также поисково-разведочные работы на Нагумановской, Акобинской и Ново-Татищевской площадях. По результатам испытания скважины № 495В предстоит оценить перспективу разведочных работ на Вершиновской площади.

БПО: ОБСЛУЖИВАНИЕ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ



Р. Р. Мухтаров.

Своевременный ремонт бурового оборудования и пусконаладочные работы на буровых – главные задачи Базы производственного обслуживания филиала «Оренбург бурение». Сегодня в структуре Базы три основных цеха: прокатно-ремонтный цех бурового оборудования, включающий участки по ремонту ПВО, ключей ЛАМБ, слесарный участок, механические мастерские и буровую площадку для хранения и комплектации оборудования. В состав ПРЦ входит также пусконаладочная бригада, выполняющая ремонт и подготовительные работы при монтаже и сдаче буровой установки в эксплуатацию. Цех труб и турбобуров занимается проверкой новых и бывших в употреблении труб, выявлением дефектов и их устранением, а также ремонтом турбобуров. Цех промывочных жидкостей БПО занимается подготовкой и приготовлением бурового раствора.

В 2009 году с введением собственной железнодорожной ветки грузы, поступающие в филиал железнодорожным и автомобиль-



В прокатно-ремонтном цеху бурового оборудования БПО.

ным транспортом, принимают, хранят и перерабатывают по ул. Илекская, 1 (база «Южная»). Со слов начальника БПО **Руслана Рашитовича Мухтарова**, техническая оснащенность подразделения (а это токарные, слесарные, трубонарезные станки, сварочное оборудование) позволяет производить практически все виды ремонтных работ. Недавно был введен в эксплуатацию карусельный станок, на котором производится ремонт гидравлических коробок для насосов НБТ-600. Для ремонта тяжелого оборудования: роторов, вертлюгов, кривошипно-шатунных механизмов – в 2008 году был введен в эксплуатацию новый цех. В перспективе технический парк БПО планируется пополнить новым сварочным оборудованием и оборудованием для восстановления изношенных поверхностей деталей и механизмов методом порошкового напыления.

Но, пожалуй, самый ценный актив БПО – это его коллектив. В его составе опытные токари А. Е. Левин, В. И. Щербаков, фрезеровщик Ю. А. Матушкин, слесари В. М. Дымов, А. В. Гладышев и другие. Сплоченный коллектив БПО – залог выполнения любых задач.

УТТИСТ: ТЕХНИКА НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ

- Ежедневно за ворота Управления технологического транспорта и специальной техники филиала «Оренбург бурение» выходят 170 единиц

>> стр. 7

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

стр. 5 <<<

ной истории Ваш филиал вносил существенный вклад в развитие газовой отрасли страны. На сегодняшний день на счету филиала уже более 3,3 млн м³ прообранных горных пород, закончено строительством свыше 1460 скважин, подготовлен большой штат высокопрофессиональных специалистов, внедрены и разработаны тысячи рационализаторских предложений, что говорит о высоких позициях филиала в сфере инновационной деятельности и совершенствовании технологии бурения.

Уверен, что филиал «Оренбург бурение» ждет впереди новые победы и достижения!

Бережное отношение к традициям, заложенным ветеранами предприятия, высокое профессиональное мастерство работников, беззаветное служение делу – гарант выполнения новых масштабных задач по строительству скважин и обустройству газоконденсатных месторождений.

Желаю Вашему коллектику выполнения всех надежд и планов, дальнейших успехов в ответственном труде. Мира, добра и благополучия всем работникам филиала и их семьям!



Директор филиала «Ухта бурение»

В. В. МИНОГИН
**Уважаемый
Николай Павлович!**

Поздравляю Вас и возглавляемый Вами коллектив филиала «Оренбург бурение» с 40-летием основания предприятия!

Устойчивая работа филиала базируется на более чем 40-летней истории поисков технических решений обустройства месторождений и площадей. За эти годы пробурено около 3,3 млн м горных пород, закончено строительством 1 460 скважин. Эти факты красноречивее любых доводов говорят о профессионализме высочайшего класса и стойкости коллектива перед любыми сложностями.

Без глубокого знания и уважения к прошлому невозможно построение будущего. В коллективе филиала «Оренбург бурение» высоко ценятся трудовые традиции, уважением и вниманием окружены ветераны-первоходцы. Молодое поколение специалистов, используя современные технику и технологии, имеет возможность для развития, опытные наставники дают им верные профессиональные ориентиры. Все это говорит о том, что у предприятия

есть все основания для уверенного продвижения в завтрашний день в составе многочисленного коллектива буровиков ООО «Газпром бурение».

Выражая Вам огромную признательность за радость работы в одной команде. Желаю каждому работнику филиала доброго здоровья, благополучия и счастья. Долгих лет продолжения славной истории филиалу «Оренбург бурение»!



Директор филиала «Центр горизонтального бурения»

К. Е. ПАНОВ
**Уважаемый
Николай Павлович!**

От всей души поздравляю Вас и весь коллектив с замечательной датой – 40-летием со дня образования филиала «Оренбург бурение»!

40-летие филиала – это пример слаженной, качественной и нацеленной на успех работы всего коллектива. Ваши специалисты начинали разработку Оренбургского, Караганакского и Акобинского газоконденсатных месторождений, накапливая бесценный опыт. У Вас подобрались настоя-

щие мастера своего дела, высокопрофессиональные специалисты, труд которых служит примером для подражания. На ветеранов равняются молодые работники, стремящиеся стать отличными специалистами.

Филиал «Оренбург бурение» сегодня не только одно из самых крупных предприятий нефтегазового комплекса на Южном Урале, но и несомненный лидер по применению новых технологий и научных разработок. Высокий профессионализм работников Вашего филиала является залогом успеха всего Общества.

Сегодня мы с полным правом называем вас коллегами и гордимся тем, что филиал «Центр горизонтального бурения» ранее являлся одним из подразделений филиала «Оренбургбургаз». Отрадно сознавать, что наши филиалы связывают тесные деловые отношения. Вера друг в друга и конечный результат позволяет решать нам самые сложные производственные задачи.

Пусть ваши идеи будут смелыми и перспективными, решения – оригинальными и эффективными. Искренне желаем кол-

>> стр. 7

ФИЛИАЛУ «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» - 40 ЛЕТ

стр. 6 <<



ниц техники, обеспечивающей транспортное обслуживание всех производственных подразделений предприятия. Автоцистерны, растворовозы, трубовозы, бортовые автомобили, самосвалы, седельные тягачи, тракторная спецтехника и автокрановая техника, экскаваторы, пассажирский и легковой автотранспорт объединены в три автоколонны, - рассказывает начальник УТТИСТ

Владимир Петрович Крыгин. – Работоспособность всей этой техники поддерживают специалисты ремонтно-механических мастерских. В РММ осуществляются техническое обслуживание и ремонт всего подвижного состава парка. Мастерские включают в себя моторный, агрегатный, механический, аккумуляторный, вулканизаторный участки, участок по ремонту гидроаппаратуры, электрооборудования и топливной аппаратуры и др. Для выявления неисправностей в системе топливоподачи и электрооборудования двигателей (УМЗ, ЗМЗ, ВАЗ) используется современный диагностический комплекс КАД-400. Значительно облегчают работу новые канавные 10-тонные подъемники – ПК-263М, ставшие на вооружение УТТИСТ в этом году. Для стоянки техники построен теплый бокс на 50 автомобилей. А для техники, которая остается под открытым небом в холодное время года, работают линии электро- и воздухоподогрева. Вся техника УТТИСТ заправляется на собственной АЗС, позволяющей контролировать расход и ка-



Линия электро- и воздухоподогрева УТТИСТ.

чество топлива. В штате Управления сегодня 439 человек. Среди них опытные водители С. А. Демидов, В. А. Редкинский, П. А. Ширяев, Ф. М. Четвергов, В. Н. Григорьев, Е. И. Дюгаев, В. И. Степанов, А. М. Селиванов, квалифицированные слесари РММ В. В. Блинов, В. И. Михайлов, П. Д. Бакаев, шлифовщик А. Б. Рулов, высококлассный машинист автотракторного крана В. П. Малогин, бульдозеристы В. Т. Золотухин, А. П. Баранников, виртуозный электрогазосварщик В. А. Семенов. За 40-летнюю историю предприятия в подразделении сформировались трудовые династии Шарафтдиновых, Туктаровых, Бударных и др.

ВМЦ: СТРОИТЕЛЬСТВО БУРОВЫХ «ПОД КЛЮЧ»



Л. В. Наговицын.

Оперативность и качество работы буровых бригад во многом зависит от того, как быстро и качественно будет смонтирована буровая установка на точке и как оперативно после завершения буровых работ станок будет разобран и перевезен на новое место работы. Всем этим занимаются сотрудники Вышкомонтажного цеха филиала «Оренбург бурение». Как рассказал начальник ВМЦ **Леонид Васильевич Наговицын**, в составе ВМЦ 7 вышкомонтажных бригад. За 8 месяцев 2010 года ими построены 24 буровые установки (для сравнения – в 2009 году всего построено 27 БУ). Сокращение времени и финансовых затрат на монтаж-демонтаж буровых при кустовом методе бурения достигается за счет использования новой монтажной схемы размещения бурового оборудования на кусту. Она позволяет после первичного монтажа при бурении последующих скважин основное оборудование оставлять на месте, а передвигать только вышку и блок очистки. Исключить риск загрязнения почвы при бурении в пойменной зоне реки Урал позволяет новая технология по обустройству гидроизолирующей площадки непосредственно перед монтажом буровой установки. В 2011 году сотрудникам ВМЦ предстоит освоить монтаж новой ру-



Работают вышкомонтажники.

мынской буровой установки F-320 на скважине № 174 Акобинской. Задачи любой сложности сотрудники подразделения решают благодаря настоящим профессионалам, составляющим костяк ВМЦ. Это прораб П. В. Панкеев, вышкомонтажники Ф. Ш. Мавлембердин, В. В. Семенов, А. Ф. Бондаренко, В. Ю. Галаджиев. Их достойными преемниками являются А. А. Кислов, С. А. Кузьмин, Е. К. Гаврилов.

СЭТВС: СВЕТ И ВОДА БУДУТ ВСЕГДА



А. В. Гуськов.

Бесперебойное снабжение производственных объектов филиала «Оренбург бурение» электроэнергией, теплом, паром, технической и питьевой водой, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования буровых установок и баз производственного обслуживания входят в компетенцию Службы энерготеплоснабжения, которую возглавляет **Александр Викторович Гуськов**. СЭТВС включает несколько участков. Участок пароводоснабжения отвечает за обеспечение буровых и объектов вспомогательного производства паром, технической и питьевой водой, а также за техническое обслуживание и ремонт теплотехнического оборудования, насосов и теплопротяжек. Участок электрооборудования имеет в своем составе ремонтно-эксплуатационный, пусконала-

доочный участки и электротехническую лабораторию. Пусконаладочный участок осуществляет ремонт, наладку и пуск в работу электрооборудования буровых установок. За бесперебойное электроснабжение всех объектов филиала ответственны специалисты ремонтно-эксплуатационного участка. Собственная электротехническая лаборатория позволяет проводить испытания электрооборудования, средств защиты и заземляющих устройств, осуществлять техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики буровых установок всех производственных объектов филиала. Все 84 сотрудника Службы имеют высокую квалификацию, среднеспециальное или высшее профессиональное образование. Руководством



На участке электрооборудования СЭТВС.

Службы особо были отмечены старший мастер пусконаладочного участка С. Н. Усенков, заместитель начальника Службы ЭТВС В. П. Буянов, слесари-ремонтники А. С. Сергеев, В. А. Жаров, электромонтеры по обслуживанию буровых В. В. Бережко, М. Ч. Галиуллин. На перспективу перед СЭТВС стоит задача по вводу в эксплуатацию новой установки F-320. Сотрудники Службы уже прошли соответствующее обучение в Румынии и уверены, что обеспечат надежную и бесперебойную работу современного оборудования.

Андрей КОНОВАЛОВ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

стр. 6 <<

лективу филиала успешного решения профессиональных задач, достижения поставленных целей и плодотворного сотрудничества с партнерами.

Пусть творческий подъем и вдохновение сопутствуют вам в работе, а процветание станет наградой за ваш напряженный ответственный труд. И пусть твердая уверенность в своих силах никогда не покинет вас, а временные трудности не зародят сомнения в необходимости вашего труда на благо России!

В день знаменательной даты от всей души желаю коллективу филиала «Оренбург бурение» крепкого здоровья и новых успехов, неиссякаемой жизненной энергии, новых профессиональных побед и огромного человеческого счастья.

филиала «Центр цементирования скважин» и себя лично сердечно поздравляю Вас и возглавляемый Вами коллектив с большим праздником – 40-летием со дня образования филиала «Оренбург бурение».

40 лет назад было положено начало славной истории филиала «Оренбург бурение». История, которая началась с освоения и развития Оренбургского, Караганганакского и Акобинского месторождений, продолжается в делах и проектах сегодняшнего дня. Период становления проходил в очень тяжелых условиях: решение проблем молодого коллектива, освоение новых месторождений, введение в эксплуатацию современного технологического оборудования. Взятые темпы по освоению месторождений всегда поддерживались на высоком уровне. Одним из самых продуктивных направлений производственной деятельности Вашего филиала стало бурение горизонтальных скважин, что и определило приоритетность этих работ на долгосрочную перспективу.

Филиал «Оренбург бурение» по праву заслуживает звания стабильного и перспективного предприятия в системе Газпрома. Но основным богатством филиала, безусловно, являются люди – сплоченный коллектив профессионалов, герои нашего времени, умеющие преодолевать самые невероятные преграды, успешно решая сложнейшие производственные задачи.

Это трудное право – быть первыми! На вашу долю выпали тяжелые испытания: временем, техникой, судьбой. Вы с честью выдержали их, доказав своим мужеством и энтузиазмом, что только сильным и увлеченным покоряются недра земли.

От всей души желаю Вам, всему коллектиvu филиала «Оренбург бурение» плодотворной работы, здоровья и благополучия!



**Генеральный директор
ОАО «Подзембургаз»
И. М. ПОВЕРГО**
**Уважаемый
Николай Павлович!
Уважаемые сотрудники
филиала «Оренбург бурение» ООО «Газпром бурение»!**

От имени коллектива ОАО «Подзембургаз» от всей души поздравляю Вас с замечательной датой в жизни вашего предприятия – 40-летием со дня его образования!

За 40 лет работы достигнуто немало успехов, накоплен бесценный опыт в вопросах технологии бурения и крепления скважин в сложных горно-геологических условиях. Ваш уникальный коллектив всегда показывал вы-

сокий профессионализм и способность решать самые сложные производственные задачи. Многое приходилось делать впервые, решать вопросы методом проб и ошибок. С поставленными задачами ваш коллектив всегда справлялся успешно.

В этот праздничный день мы рады подчеркнуть, что наши предприятия связывают прочные дружеские отношения. За последние пять лет ОАО «Подзембургаз» производственными мощностями своего филиала «Башкирское УБР» по договору субподряда с филиалом «Оренбург бурение» ООО «Газпром бурение» успешно пробурило три скважины на Оренбургском месторождении с общим объемом проходки 7 365 метров горных пород. С удовлетворением отмечаем, что на протяжении всего этого периода наши отношения строились на основании доблестного партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи. Мы уверены, что такими они сохранятся и в дальнейшем.

Уважаемый Николай Павлович, в этот торжественный день желаю Вам дальнейших производственных побед, успехов во всех начинаниях, стабильности и процветания вверенного Вам предприятия, а всем работникам филиала крепкого здоровья, личного счастья, неиссякаемой жизненной энергии и благополучия!



**Директор филиала
«Центр цементирования
скважин»
А. В. ВОЛКОВ**
**Уважаемый
Николай Павлович!
Уважаемые коллеги!**
От имени коллектива

КОГДА ЕСТЬ В ЖИЗНИ ИНТЕРЕС



Сергею Дмитриевичу КЛОЧКОВУ - электронщику филиала «Оренбург бурение», всегда было в жизни что-то интересно. Со школьной скамьи он увлекался радиоделом и занимался в радиокружке во Дворце пионеров. Затем его заинтересовал авиамоделизм. Логическим продолжением этого увлечения стало ракетостроение. Интерес к технике помог Сергею определиться с вузом. Профессию инженера-электрика он получил в Оренбургском политехническом институте.

В 1975 году после окончания вуза Сергей Дмитриевич устроился в Оренбургское УБР. Несколько месяцев отработал электромонтером в цеху, а затем ему стало интересно запускать в работу буровые установки. В должности мастера пусконаладочной бригады С. Д. Клочков отработал 11 лет. Как он сам вспоминает, в то время в УБР было 25 буровых установок и 17 буровых бригад. Пусконаладчики только успевали поворачиваться. Бывало, что свою работу делали даже во время транс-

портировки буровой установки. Пусконаладочная бригада была универсальной. В ее состав входили специалисты широкого профиля, знающие все оборудование до последнего болтика. К их числу относился и Сергей Дмитриевич. За 11 лет работы в пусконаладке он досконально изучил все установки, стоявшие на вооружении предприятия. И тут у него появился новый интерес. В 1987 году в Оренбургбугаз поступила румынская буровая установка F-320. Запускала ее в работу совместно с представителями фирмы-производителя на скважине 1-й Ордовик бригада С. Д. Клочкова. Шеф-монтажники присутствовали на объекте в течение месяца, а затем уехали. Теперь обслуживать и обеспечивать бесперебойную работу нового оборудования предстояло своими силами. Для этого Сергей Дмитриевич перевелся электромонтером в состав буровой бригады. На этом станке С. Д. Клочков отработал вплоть до 2010 года. Изучил его как свои пять пальцев.

- Поначалу приходилось доходить до всего своей головой, - рассказывает Сергей Дмитриевич. – Для обслуживания станка на буровой я сам оборудовал электротехническую мастерскую, где ремонтировал и прокатывал электронные платы, тарировал приборы.

Такое отношение к технике позволило обеспечить ее надежную работу на протяжении всего срока службы. Последняя скважина, которую успешно отбурили на этом станке в 2009 году, была 173-я Акобинская. Сегодня Сергей Дмитриевич продолжает работать, несмотря на то, что уже мог бы уйти на заслуженный отдых. Для этого есть причина – теперь все его мысли заняты новой буровой установкой, которая будет смонтирована на скважине № 174 Акобинской. На эту точку бригада бурово-

го мастера А. И. Павликова должна выйти в 2011 году, отбутив скважину № 22 Нагумановскую.

Установка F-320 поступает в филиал по Программе техперевооружения и относится к станкам нового поколения, и С. Д. Клочков с нетерпением ждет знакомства с новым оборудованием.

- Не сомневаюсь, что Сергей Дмитриевич досконально разберется и с этим станком, - говорит Александр Иванович Павликов. – С ним я работаю с 1995 года и убедился, что руки у него золотые, а голова светлая. Сегодня в филиале сформировалась трудовая династия Клочковых. Сын Сергея Дмитриевича Александр работает в моей бригаде диспетчиком, дочь Светлана трудится в отделе кадров предприятия. В филиале Сергея Дмитриевича уважают и ценят как специалиста и как человека. А в апреле этого года С. Д. Клочков получил признание и на городском уровне: он был назван «Человеком года» города Оренбурга в номинации «Рабочая профессия».

Портрет Сергея Дмитриевича был бы неполным без рассказа о его увлечении. Его хобби – туризм. Каждое лето он, уходя в отпуск, запирает городскую квартиру на ключ и выезжает с палаткой на природу. Его излюбленное место – побережье озера Форфосное. Это дикое место на территории заказника. До ближайшего населенного пункта около 20 километров. Здесь С. Д. Клочков разбивает лагерь и целый месяц отдыхает от городской суеты.

- Считаю, что жизнь у меня удалась, - уверяет Сергей Дмитриевич. – У меня есть любимая работы и хобби, дети в профессии пошли по моим стопам, а главное, что в жизни мне все по-прежнему интересно.

Андрей КОНОВАЛОВ

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

22 августа 60-летие со дня рождения отметил начальник Управления по бурению ООО «Газпром бурение» С. Е. ЧУРСИН



Уважаемый Станислав Евгеньевич!

От всей души поздравляем Вас с замечательным Юбилеем!

В этот торжественный день хотелось бы сказать, что только подлинному таланту свойственно с годами открывать для себя новые рубежи. Именно поэтому, вступая в возраст житейской мудрости, Вы полны оптимизма и жизненной энергии.

Возглавляя одно из важнейших подразделений ООО «Газпром бурение», Вы сочетаете в себе качества, присущие лучшим представителям профессии буровика: огромную самоотдачу, широту мышления и умение решать самые сложные задачи. Занимая ответственную должность и имея за плечами богатый жизненный опыт, Вы обладаете уникальной способностью видеть в людях достоинства, внушать им оптимизм и уверенность в своих силах.

Сегодня можно с уверенностью сказать, что Вам удалось сплотить вокруг себя команду единомышленников, которые ежедневно под Вашим руководством вносят неоценимый вклад в развитие буровой компании.

Желаем Вам, уважаемый Станислав Евгеньевич, крепкого здоровья, душевной гармонии, человеческого счастья, исполнения намеченных планов!

Коллектив ООО «Газпром бурение»

ПАНОРAMA СОБЫТИЙ

ИЗ БАХРЕЙНА В РОССИЮ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВОМ

В последних числах июля текущего года состоялся официальный визит делегации нефтегазовой компании Королевства Бахрейн «Рияда Консалтинг В.Л.Л.», которую возглавила президент и владелец 55% акций этой компании член королевской семьи Бахрейна Шейха Деяя бинт Ибрагим аль Халифа, в ООО «Газпром бурение» в Москве.

Визит стал результатом переговоров руководства ООО «Газпром бурение» и топ-менеджеров ведущей нефтегазовой компании Бахрейна, которые были проведены в начале 2010 года в столице Королевства Бахрейн – Манаме и показали серьезную заинтересованность в долгосрочном взаимовыгодном сотрудничестве с буровой компанией. Визит

руководства «Рияда Консалтинг В.Л.Л.» начался с посещения производственных объектов филиала «Астрахань бурение», который в случае заключения договора о сотрудничестве и будет организовывать пионерный выход на нефтегазоносные площади Бахрейна.

Делегация в сопровождении представителей ООО «Газпром бурение» посетила глин завод и базу производственного обслуживания филиала, осмотрела производственные цехи, познакомилась с особенностями бурения на АГКМ и бытовыми условиями проживания буровиков на скважине № 931, на которой бурение ведется с тяжелой буровой установки ЮНОК-500ДЕ. Эту скважину строит буровая бригада мастеров М. А. Гусейнова и К. В. Матвеева. В день визита столбик термометра показывал 42 градуса в тени, что, впрочем, вряд ли удивило гостей из Бахрейна, где даже зимой температура не опускается ниже плюс 17. Схож с астраханским и ландшафт этого арабского государства, где преобладает пустынная степь.

Гости с интересом выслушали рассказ о сложностях бурового процесса на Астраханском ГКМ. Затем они посетили учебный центр «Досанг» ООО «Газпром добывающая Астрахань» и обсудили возможность обучения здесь буровиков из Бахрейна. На следующий день делегация отправилась в Москву, где встретилась с руководством буровой компании. Во время встречи было продолжено обсуждение вопросов, связанных с возможностью выхода ООО

«Газпром бурение» на площади Бахрейна и других, соседних с ним стран.

В «ОРЕНБУРГ БУРЕНИИ» ВОЗОБНОВЛЕНО ФИНАНСИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ДВУХ СКВАЖИН

В середине августа филиал «Оренбург бурение» в соответствии с разрешительными документами приступил к бурению разведочной скважины № 22 Нагумановской. Строительство скважины будет вести буровая бригада опытного начальника буровой А. И. Павликова. Несмотря на задержку финансирования и простой буровой бригады в течение четырех месяцев, поставленные перед филиалом задачи по проводке скважин в 2010 году будут выполнены. Кроме того, на скважине № 108 Ново-Татищевской в то же время начались пусконаладочные работы. До конца 2010 года планируется пробурить здесь не менее 1 750 метров.

Таким образом возобновление финансирования строительства скважин № 22 Нагумановской и № 108 Ново-Татищевской обеспечило работой две буровые бригады, что, несомненно, стало хорошим подарком от заказчика ООО «Газпром добывающая Оренбург» к 40-летию филиала «Оренбург бурение».

В «УХТА БУРЕНИИ» ПРОФОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТАЕТ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

В начале августа на базе филиала «Ухта

бурение» прошли заседание Совета ОПО ООО «Газпром бурение» и комплексная проверка работы профсоюзной организации филиала. Профсоюзную делегацию, в состав которой вошли председатели ППО филиалов компаний, возглавил Н. Е. Игумнов, председатель Совета ОПО ООО «Газпром бурение». В ходе проверки работы профорганизации «Ухта бурение» были рассмотрены все направления деятельности профсоюза. Выявленные недостатки рекомендовано исправить в течение года.

На встрече с коллективом филиала Н. Е. Игумнов обратил внимание профкома на необходимость проведения более тщательного анализа состояния дел в области охраны и оплаты труда, ведения входного контроля качества и своевременности поступления спецодежды. Был отмечен хороший уровень проведения спортивной и культурной работы, оказания помощи буровикам в приобретении необходимых бытовых приборов и оргтехники для обустройства бытовых условий проживания вахтового персонала и рабочих мест на месторождении. В целом по итогам проверки комиссия отметила активную работу ППО филиала «Ухта бурение», возглавляемую Г. Г. Стебаковым, и признала ее «удовлетворительной». Члены Совета ОПО посетили производственные цехи и подразделения филиала.



Во время визита делегации из Бахрейна на скважину № 931 АГКМ (фото С. Мильшина).