

№ 15 (476), 2 августа 2010 г.

Газета трудового коллектива ООО «Газпром бурение»

РАСЧЕТ НА БЕЗОСТАНОВОЧНУЮ РАБОТУ



Первое полугодие позади. Для всех подразделений ООО «Газпром бурение» каждые шесть месяцев – это своеобразная веха, после прохождения которой принято подводить итоги, делать выводы и задумываться о перспективах. О том, с какими показателями филиал «Уренгой бурение» завершил первое полугодие, что сегодня происходит на месторождениях и площадях ЯНАО и что планируется на ближайшие месяцы, рассказывает заместитель директора филиала по производству **Сергей Алексеевич ЩУКИН**.

За июнь основные показатели у нас хорошие. План выполнили на 103%, должны были сдать заказчику одну скважину. В силу разных обстоятельств сдали четыре. Правда, по итогам полугодия есть небольшое отставание, связанное, прежде всего, с аномально низкими температурами в начале года. Бригады в то время не работали больше 30 суток. До конца года мы это отставание без труда ликвидируем и даже дадим сверхплановые метры, если только не помешают какие-либо форс-мажорные обстоятельства, например, прекращение финансирования. В остальном – задание понятно, бригады распределены, станки выстроены, работаем по графику. Единственное небольшое отклонение от плана произошло только на Медвежьем месторождении.

На Медвежьем до конца года по уточненному (увеличенному) заданию нужно пробурить 14 скважин. Еще в начале года стало ясно, что новое задание одним коллективом мы не выполним, пришлось перебрасывать туда еще две буровые бригады. Последняя, третья, бригада Ф. Р. Садыкова присоединилась к остальным в июне. Кроме того, в первые месяцы работы на Медвежьем у филиала накопилось отставание от графика. При бурении скважины на 7-м кусту буровая бригада М. М. Мус-

тафина попала в серьезное геологическое осложнение и долго занималась его ликвидацией. Произошло это не по нашей вине: те растворы, которые проектный институт рекомендовал использовать при бурении, в реальных геологических условиях не выполняли возложенные на них функции. К сожалению, мы смогли это доказать только после того, как построили третий ствол в скважине.

На этом месторождении вообще очень сложный разрез. Газ здесь добывается более трех десятилетий, давление в эксплуатируемом горизонте всего 15 атмосфер, а на 700 метров глубже давление превышает уже 150 атмосфер. Неудивительно, что мы столкнулись с катастрофическим поглощением. Постепенно наработали технологии, и сейчас уже можно сказать, что буровики филиала научились строить такие скважины. По крайней мере, последние три скважины наши бригады пробурили без каких-либо осложнений.

На Южно-Русском месторождении заказчик предложил филиалу построить сверх плана двухстvolную скважину № 174. В июле вышкомонтажники перевезли туда буровую установку с Заполярки и к концу августа закончат монтаж оборудования. В сентябре должны забуриться.

Всего в филиале сегодня задействованы 24 буровые бригады: 21 – собственная и три – из Новоуренгойской БК и «Дойтаг» на субподряде. Наибольшее число коллективов сегодня сосредоточены на Ямбургском месторождении – 8 (вместе с бригадами УИС), на Заполярном трудятся 4 бригады, на Медвежьем – 3, остальные работают на Парусовом, Песцовом и Уренгойском месторождениях. Одна бригада скоро будет

переезжать на Эдейскую площадь, где ей предстоит начать строительство разведочной скважины № 2. Семь из 24 бригад в настоящее время работают в разведочном бурении, из них пять доставляются на площадки вертолетами. Еще

две разведочные скважины забурим до конца года. Остальные скважины – эксплуатационные.

Дополнительные объемы на Медвежьем месторождении пришли филиалу как нельзя кстати. Без них некоторые буровые бригады к концу года, наверняка, оказались бы в простое. Увеличение объемов даст нам в этом году дополнительно 23 619 метров проходки, что в сумме составит 230 213 метров за год – 111% от плана. Эти цифры подкреплены финансированием и позволяют рассчитывать на безостановочную работу в 2010 году.

Записал **Сергей Мильшин**.



Буровая на Медвежьем (фото С. Мильшина).

ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ: «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ»

МЕДВЕЖЬЕ - ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

Есть месторождения проходящие. Пробурили несколько скважин, может, даже несколько десятков, отработали год-два, а как перебазировались на другое, тут же о нем и забыли. Если потом это месторождение где-то упоминается, то только в сводках и отчетах. И стоит оно в ряду многих других, ничем не примечательных. Их главная характеристика – метры проходки, технические сложности, встреченные при бурении, и отсутствие личного отношения. А есть другие месторождения... При одном упоминании о них вздрагивает сердце северянина, и вот он – просить не надо – уже готов рассказывать о тех далеких временах, когда морозы еще стояли «настоящие», люди были «другие», а тяжелая работа казалась легкой.



Легендарный поселок Пангоды.

Медвежье – из числа таких месторождений. С первой наблюдательной скважины, пробуренной здесь бригадой бурового мастера Василия Марковича Кочерги в далеком 1971 году, фактически начал отсчет времени нынешний филиал «Уренгой бурение» – потомок Полярной ЭГБ, созданной специально для разбуривания Медвежьего. На протяжении десяти лет вновь испеченные северяне – тогда почти все были приезжие – обживались в маленьких поселках Пангоды и Ныда, мирились с бытовыми неудобствами, привыкали

к суровым условиям полярной природы и учились бурить в условиях вечной мерзлоты. До них еще никто не строил эксплуатационные скважины в таких высоких широтах. Сегодня они – первопроходцы-ветераны.

В настоящее время в филиале уже мало кто трудится из той славной когорты, но на предприятии по-прежнему жива память о тех великих годах. Когда в 2009 году буровая бригада **Мансафа Мансуровича Мустафина** начала переход с Заполярного на Медвежье месторождение, в филиале дружно заговорили о возвращении к истокам.

Сегодня Медвежье переживает не лучшие времена. Месторождение уже несколько лет вошло в режим падающей добычи. Остаточное давление эксплуатируемого пласта, что находится на глубине чуть более 1000 метров, около 15 атмосфер. Конечно, этого недостаточно, чтобы наполнять газотранспортную систему. ООО «Газпром добыча Надым» – владелец лицензии на разработку месторождения – задумалось о повышении дебита ветерана газодобычи. В 2010 году заказ-

чик предложил буровикам построить на нем 14 новых скважин на более глубокие горизонты. Сначала туда выдвинулась одна бригада УБР-1, а когда стало ясно, что имеющиеся силами задание не выполнить, на месторождение перебросили еще две буровые бригады мастеров В. В. Усольцева и Ф. Р. Садыкова из этого же Управления. Сегодня все они находятся в бурении.

ШАГ ПЕРВЫЙ

Буровая бригада М. М. Мустафина заехала на месторождение в сентябре 2009 года. Причем, перебрались на новое место с Заполярного, до которого от «Медвежки» около 500 км, достаточно быстро – всего за неделю. Сегодня на Севере не в пример 70-м годам почти везде проложены асфальтовые дороги.

В конце месяца забурились. Первую скважину № 102.10 вместо положенных 30 дней строили четыре месяца. Конечно, заранее знали, что

За январь-июнь Газпром добыл 261,5 млрд кубометров газа, что на 21,1% больше, чем в первом полугодии 2009 года, но на 10% ниже докризисного 2008-го. Компания в I полугодии 2010 года экспортировала 102,2 млрд кубометров газа, что на 25% выше, чем за январь-июнь 2009 года, но на 14% (16,7 млрд кубометров) меньше, чем запланировано, сообщило ЦДУ ТЭК. В июне было экспортировано 14,52 млрд кубометров газа, что на 3 млрд кубометров (17%) ниже плана. Поставки газа (российского, среднеазиатского и азербайджанского) в дальнее зарубежье составили 73,44 млрд кубометров.

Потребление газа в России в июне 2010 года вновь начало расти после двухмесячного спада - по сравнению с июнем 2009 года оно выросло на 4%, однако оно все еще на 9% ниже показателей докризисного июня 2008 года. Как свидетельствуют данные ЦДУ ТЭК, российские потребители, получающие газ по Единой системе газоснабжения (ЕСГ), в июне 2010 года выбрали 16,5 млрд кубометров газа, что на 1,1 млрд кубометров меньше лимита.

Совет директоров Газпрома на заседании 20 июля рассмотрел информацию о подходах к разработке проекта программы инновационного развития ОАО «Газпром» до 2020 года и поручил эту задачу профильным подразделениям компании. Программа является документом долгосрочного планирования и управления инновационной деятельностью, она будет содержать перечень технических, экономических, финансовых и организационных мероприятий, направленных на обеспечение потребностей Газпрома в современном оборудовании, технике и технологиях. Документ охватит полный инновационный цикл - от выработки технического решения до его применения в производстве, позволит связать все элементы действующих в Газпроме организационных и финансовых механизмов, затрагивающих различные стадии инновационного процесса, а также будет регулировать взаимодействие его участников. С учетом программы инновационного развития в ОАО «Газпром» будет вестись разработка инвестиционных программ компаний, а также программ научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Закончено строительство очередного участка железной дороги Обская - Бованенково - Карская. Длина дороги к настоящему моменту составляет 557 км, на участке открыто рабочее движение. Временная перевалочная площадка включает две рампы для выгрузки техники и три приёмо-отправочных маневровых пути. Здесь будут разгружаться порядка 40 вагонов в сутки. Суточная перевалка по станции - 1400 тонн. До конца года на месторождение необходимо доставить 250 тыс. тонн грузов. Как отметил и.о. генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» И. Морозов, ввод в эксплуатацию этого участка позволит приблизить доставку грузов и персонала на месторождения Ямала и обеспечить круглогодичный, быстрый, наименее затратный и всепогодный в условиях сурового полярного климата режим работы.

В г. Петропавловске-Камчатском начались работы по подаче газа на ТЭЦ-2. ООО «Газпром инвест Восток» приступило к заполнению газом магистрального газопровода, проходящего по территории Соболевского, Усть-Большерецкого и Елизовского муниципальных районов, сообщает пресс-служба администрации региона. Отмечается, что работы будут вестись до 15 августа 2010 года. Учитывая повышенную опасность производственного объекта и проводимых работ, местным жителям запретили находиться и передвигаться пешком и на машинах в зоне риска - не менее 100 м с каждой стороны от магистрального газопровода на участках автомобильных дорог.

ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ: «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ»

МЕДВЕЖЬЕ - ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

стр. 1 <<<

бурить на Медвежьем будет непросто, но чтобы настолько... Все началось с калиевого бурого раствора. Заказчик вместе с проектным институтом решил, что скважину надо бурить именно на таком растворе. Первый ствол пробурили до проектной глубины, и тут стенки скважины начали обваливаться. Зарезались вторым стволом - история повторилась. И только начиная третий ствол, заказчик наконец прислушался к доводам буровиков. В проект внесли изменения - вернулись к обычному для этих геологических условий полимерглинистому раствору. Через 30 дней многострадальную скважину закончили бурением и вскоре сдали заказчику. Произошло это уже в начале 2010 года.

С того времени бригада вошла в график. Правда, со сменой раствора сложности не закончились. На следующих объектах буровики столкнулись с катастрофическим поглощением в интервале старого эксплуатационного пласта ПК1. Еще несколько месяцев нарабатывали технологии, позволяющие работать без осложнений. По словам бурового мастера, бурить без остановки получилось только на пятой скважине, которую они в июле закончили строительством. Этот момент стал поворотным - теперь буровики могли смело заявить, что они научились строить скважины на Медвежьем. Их правоту подтвердил и опыт работы следующих двух бригад, вышедших на месторождение.

Мансаф Мансурович - ветеран Севера. Его трудовой стаж лишь немногим уступает возрасту Медвежьего месторождения. Он здесь с 1978 года. Трудился в Вынгапурской экспедиции, которая в свое время тоже влилась в состав Тюменбургаза. Эту бригаду он принял 10 лет назад, в тот же год вторым мастером у него стал С. А. Цуканов. Они до сих пор трудятся вместе. Вообще из коллектива за десять лет, кроме тех, кого по разным причинам отчислил сам мастер, ушел только один человек,

и то на пенсию. При этом средний возраст бригады - 35 лет, здесь всегда старались принимать на освободившиеся места молодежь. И, как правило, молодые люди без проблем вливались в коллектив. Мансаф Мансурович с удовольствием называет своих перспективных работников: помбуров К. А. Зюмана и В. В. Столяренко, технолога Д. Ибрагимова, который совсем недавно перешел в бригаду. Из опытных работников мастер особо выделяет технолога А. В. Аношина и своего, наверное, самого универсального специалиста - машиниста ДВС В. И. Зиновьева. Он в бригаде, помимо своей основной деятельности, отвечает и за освоение скважин - в этом деле у него огромный опыт, и за хозяйством следит, и более молодым товарищам помогает советом и делом.

ШАГ ВТОРОЙ

Буровая бригада Владимира Владимировича Усольцева забурила свою первую скважину № 108 на пятом кусту Медвежьего в мае 2010 года. Бригада тоже перебазировалась с Заполярного месторождения, где на Тазовской площади строила глубокую разведочную скважину. Как рассказал второй мастер Сергей Владимирович Семененко, бригада специализируется на разведочном бурении. Когда-то она входила в состав УРБ и в конце 90-х, кстати, уже трудилась на Медвежьем. Тогда коллектив построил здесь две поисковые скважины глубиной 4200 метров каждая. В те годы эксплуатируемый горизонт ПК1 еще не истощился и пластовое давление позволяло бурить без осложнений. Сейчас - другое дело. На первой же сква-

жине получили катастрофическое поглощение, которое благодаря уже накопленному опыту удалось довольно быстро ликвидировать.

- Потеряли всего дней пять, - признается мастер, - это немного, наверстаем.

И, правда, наверстали. Уже вторую скважину на кусту бригада Усольцева построила в соответствии с графиком.

ШАГ ТРЕТЬИЙ

Третья бригада филиала на Медвежьем Фарита Рафаиловича Садыкова забурила скважину № 104.08 (куст № 6) в конце июня 2010 года. А уже в первых числах июля приблизилась к тому самому эксплуатационному горизонту с аномально низким давлением в 15 атмосфер. Бригада также до этого трудилась на Заполярке, но сюда переехала с



V. I. Зиновьев.

водам буровиков. В проект внесли изменения - вернулись к обычному для этих геологических условий полимерглинистому раствору. Через 30 дней многострадальную скважину закончили бурением и вскоре сдали заказчику. Произошло это уже в начале 2010 года.

ШАГ ВТОРОЙ

Буровая бригада Владимира Владимировича Усольцева забурила свою первую скважину № 108 на пятом кусту Медвежьего в мае 2010 года. Бригада тоже перебазировалась с Заполярного месторождения, где на Тазовской площади строила глубокую разведочную скважину. Как рассказал второй мастер Сергей Владимирович Семененко, бригада специализируется на разведочном бурении. Когда-то она входила в состав УРБ и в конце 90-х, кстати, уже трудилась на Медвежьем. Тогда коллектив построил здесь две поисковые скважины глубиной 4200 метров каждая. В те годы эксплуатируемый горизонт ПК1 еще не истощился и пластовое давление позволяло бурить без осложнений. Сейчас - другое дело. На первой же сква-



Буровой мастер Ф. Р. Садыков.

Ачимовского участка Уренгойского месторождения, где последнее время занималась освоением и ремонтом скважин. Там она успела отремонтировать и сдать три скважины. Для освоения скважины полный состав бригады не требуется, поэтому часть коллектива перевели на другие объекты. С переездом на Медвежье начался обратный процесс - доукомплектование бригады. По словам мастера, стараются возвращать прежних специалистов.

- Надеюсь, опыт двух других бригад поможет нам закончить скважину без осложнений, качественно и в срок, - делится своим мнением Фарит Рафаилович.

Сергей МИЛЬШИН



Буровой мастер С. В. Семененко (слева) и помбур Л. В. Варчук (фото С. Мильшина).

РУССКИЕ ВОПРОСЫ К НЕМЕЦКОМУ КАЧЕСТВУ

Немецкая буровая установка «Bentec HR-5000AC» поступила в филиал «Уренгой бурение» в начале 2010 года. 15 марта одна из самых опытных вышкомонтажных бригад ССУ под руководством прорабов А. Т. Худякова и Ю. С. Меркулова начала монтировать установку на 2-м Ачимовском участке Уренгойского НГКМ. Вышкомонтажники сразу оценили функциональность установки: вышка и лебедка у нее самоподъемные и для сборки совсем не требуется сварочных работ. Есть и другие особенности, облегчающие монтаж.

После окончания подготовительных работ на БУ заехала буровая бригада М. Р. Хамадиева-А. Я. Андрусяка. Забурились 7 июня. С тех пор бурение идет по графику, и специалисты уже готовы поделиться первыми впечатлениями о новом станке. Как рассказал главный механик УБР-2 Михаил Романович Готра, «Bentec HR-5000AC», несомненно, очень удобна в обслуживании. Здесь одна из самых передовых в мире системы очистки бурого раствора «MI Swaco» с легко заменяемыми кассетами. В комплекте с БУ поставляются электростанции, освобождающие буровиков от необходимости подсоединяться к ЛЭП или ПЭС.



M. R. Готра.

Эти же электростанции обогревают и жилые вагончики. Установка теплая, по техническому паспорту температурная норма на всех участках, в том числе на устье и роторной площадке, не должна опускаться ниже +5 градусов. Тепло обеспечивает теплогенератор, который подает подогретый воздух по специальным рукавам. Правда, пока эти удобства еще не проверяли на практике, все-таки начали работать летом.

А вот из того, что испытали в деле, многое вызвало критику специалистов. Претензии связаны в основном с недостатками и организационными неувязками. Например, ВСП грузоподъемностью 500 тонн поступил в летней комплектации, хотя по заявленным характеристикам он должен выдерживать морозы до -40, не полностью укомплектован дренажом насосно-емкостного блока, недостаточно видеокамер и ЗИП. С началом бурения выявились проблемы с подшипниками узлами шнековой установки для выноса отработанной породы. В ходе работы специалистам пришлось заниматься устранением всех выявленных недостатков. К счастью, среди них не оказалось серьезных, способных повлиять на ход буровых работ. Шнековую установку сняли и отвезли на ремонт в «Сервисбургаз» во время ОЗЦ. На недостающие узлы и запчасти сделали повторные заявки. Специалисты сервисной фирмы активно занялись их исполнением - они тоже заинтересованы в том, чтобы первая буровая установка «Bentec» заре-

комендовала себя в филиале с лучшей стороны. Ведь по Программе технического перевооружения в филиал «Уренгой бурение» планируется поставка еще трех подобных станков.

Сергей МИЛЬШИН



БУ «Bentec HR-5000AC».

ОТ ЗИМЫ ДО ЗИМЫ



И. Ш. Хочукаев (фото С. Мильшина).

После того, как собрали все предложения, в филиале состоялось совещание под руководством директора филиала «Уренгой бурение» А. Л. Каменского, на котором определились с приоритетами, взвесили возможности, что-то добавили, что-то убрали и... дело пошло. До конца июня совещания с участием всех заинтересованных сторон проводились раз в две недели. Начиная с июля такие встречи стали еженедельными. Как рассказал главный энергетик филиала **Ибрагим Шамсудинович ХОЧУКАЕВ**, подобная организационная схема действует в филиале уже на протяжении многих лет. Она испытана, отработана и неизменно результативна.

Нынешний год начался для энергетического хозяйства филиала с новоселья: в марте на втором участке УПТОиК ввели в эксплуатацию новую газифицированную котельную установку. Старая к этому времени износилась как физически, так и морально.

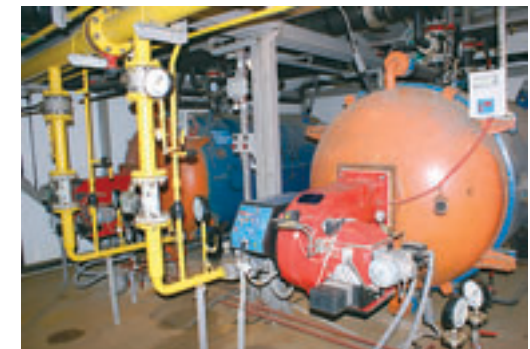
В северных филиалах ООО «Газпром бурение» подготовка к будущей зиме начинается даже не летом, а еще весной. В филиале «Уренгой бурение» первое распоряжение о предоставлении перечня мероприятий, которые необходимо выполнить, чтобы спокойно встретить зиму, подразделения получили еще в марте 2010-го.

Это событие хоть официально и не входит в перечень мероприятий по подготовке к зиме – оно квалифицируется как капитальное строительство, но, тем не менее, фактически возглавляет этот список. В новой котельной три котла: два водогрейных и паровой. Она сразу же включилась в работу, правда, пока к ней не подключен потребитель пара – цех опрессовки труб, так как не закончено строительство паропровода. Однако строители до начала отопительного сезона обещают выполнить эту работу.

Большинство позиций в этой программе, как правило, не меняется из года в год. Основные из них: чистка, промывка и опрессовка паровых и водогрейных котлов, тепловых и водяных сетей, ревизия и ремонт электрооборудования. Вообще-то эта работа ведется круглый год, но летом особенно активно. Из шести стационарных котельных в филиале наиболее загружены № 1 и № 2 суммарной мощностью 34,9 Гкал/час с присоединенной максимальной нагрузкой по СВПЗ 14-15 Гкал/час и котельная № 5 УТТИСТ мощностью 23,4 Гкал/час с присоединенной тепловой нагрузкой около 15 Гкал/час. Источником тепловой энергии

для подбазы «Заполярная» является котельная с четырьмя котлами ПКН-2М (предназначены для выработки пара), три из которых переведены на водогрейный режим. В нынешнем году котлы стационарных котельных и котельные на буровых (30 штук) будут готовы к работе уже к середине августа, тогда как контрольный срок для готовности всего энергохозяйства – 1 сентября. Опережение графика произошло благодаря тому, что в филиале отопительный сезон закончился в этом году на несколько дней раньше обычного. Смысл такого решения – экономическая целесообразность. Благодаря более ранней остановке котельных в филиале сэкономили 400 тонн газоконденсата, 40 тонн дизельного топлива и 89 тыс. кубометров газа.

– С запчастями, – комментирует И. Ш. Хочукаев, – в этом году ситуация более-менее стабилизировалась. Недавно получили разнообразную запорную арматуру, на подходе сотня аккумуляторов для электростанций. Остается потребность в выключателях автоматических от 10 до 160 А, магнитных пускателях первой-четвертой величин и запчастях для ремонта ДЭС.



Оборудование новой котельной.

Можно констатировать, что подготовка оборудования филиала к зиме идет по графику.

Из особо важных дел, запланированных на вторую половину этого года и на лето следующего, – реконструкция котельной № 5 на базе УТТИСТ. Как и на втором участке УПТОиК, здесь котельная тоже уже выработала свой ресурс и нуждается в срочной замене. Сейчас готовится проект технологического здания и ведутся изыскательские работы. Для нее уже закуплены пять котлов ЗиоСаб-3000 тепловой мощностью по 3 Гкал/час производства ЗАО «Импульс. Промышленные котельные», которые ждут своего часа. Строительство еще одного объекта энергетического хозяйства филиала по плану должно начаться весной следующего года.

Сергей МИЛЬШИН

РЕГЛАМЕНТ – НОВЫЙ, ЗАДАЧИ – ПРЕЖНИЕ

Короткое северное лето для Управления обслуживания месторождений филиала «Уренгой бурение» – горячая пора. В эти три относительно теплых месяца Управление, помимо выполнения своих основных круглогодичных функций, таких как ремонт жилых вагончиков, обслуживание бытового электрохозяйства на буровых и т. д., начинает активно заниматься наружным ремонтом зданий и помещений, которых на балансе УОМ более 40. Как рассказал начальник Управления **Юрий Петрович ВОЛОЧУГИН**, в этом году специалисты УОМ отремонтировали несколько объектов.

Во-первых, до августа проложили 50 метров подземного трубопровода, соединив сток прачечной в КСК «Буровик» с городской канализационной системой. Эта в общем-то несложная и недорогая работа позволит предприятию экономить до 300 тысяч рублей в месяц – именно в такую сумму обходятся откачка и вывоз сточных вод ассенизаторской машиной. Также в июне-июле поменяли выходные канализационные линии в общежитии № 20 на Таежной улице и в Учебном центре на Финском комплексе. Здесь, кроме канализации, заменили и часть трубопроводов горячей и холодной воды. К середине августа наши специалисты заменят конструктивные элементы покрытия над двумя входами АБК филиала. К сентябрю будет закончено восстановление разрушенного участка сайдинга, которым обшито здание УБР-2.

С первых же дней, когда в филиале отключили отопление, специалисты начали заниматься продувкой паром и опрессовкой тепло- и водяных систем в помещениях. Это, кстати, одно из основных мероприятий Программы филиала по подготовке к зиме. В общем, дел, как всегда, невпроворот. При этом в Управлении не снижают темпов и на других направлениях деятельности, самое главное из которых, наверное, – поддержание в рабочем состоянии жилого мобильного фонда предприятия.

Сегодня в «Уренгой бурении» числится около тысячи вагон-домов. За их содержание всегда отвечало УОМ. Хотя до ноября

сократить транспортные затраты, так как отпада необходимость возить городки вслед за каждой бригадой.

Еще одна немаловажная функция, прописанная в Регламенте, унификация комплектации всех жилых городков. Ранее у бригад ССУ и УИС в городке было по одной сушилке, а у буровиков – две. Согласно новому документу, все городки будут укомплектованы двумя сушилками. УОМ пришлось в срочном порядке заняться изготовлением дополнительных вагон-сушилок, оборудованных масляными нагревателями. Всего необходимо оборудовать 12 сушилок. На сегодняшний день изготовлено шесть. Остальные доделают в ближайшие месяцы.

После получения на баланс нескольких сотен вагончиков специалисты Управления провели ревизию оборудования электро- и пожаробезопасности. Выяснилось, что не везде его состояние находится на должном уровне. Где-то «Кроне» села, где-то розетка установлена неправильно. Для уомовцев это еще одна задача, которую необходимо решить как можно быстрее. Безопасность и удобство проживания в полевых условиях работников филиала – это и есть основная функция Управления обслуживания месторождений.

Сергей МИЛЬШИН



В столярном цеху УОМ.



Отремонтированные вагончики (фото С. Мильшина).

НАДЁЖНАЯ БРИГАДА

Буровая бригада Ф. Ф. Шакирова из УБР-1 принадлежит к тем коллективам, с которых можно писать историю всего филиала «Уренгой бурение». Работа на многих месторождениях, разных буровых установках и в различных условиях бурения эксплуатационных и поисково-разведочных скважин способствовала становлению слаженного, высококвалифицированного коллектива, который всегда трудится надежно и качественно.

Много лет отработав на Заполярном месторождении, где бригада забурила первую сеномансскую скважину, а затем строила наблюдательные и не так давно валахинские на суперсовременной буровой установке БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч) «Екатерина», она в конце прошлого года перебазировалась на Песцовское, где в середине июля текущего года закончила бурением разведочную скважину № 220.

Буровики бригады, как всегда, смогли уложиться во временные сроки согласно нормативной карте, не допустив осложнений и брака. Сейчас скважина находится в испытании. По словам сменного бурового мастера В. А. Трегубова, успешно работать позволяют общая нацеленность бригады на результат, ответственное отношение к делу и взаимовыручка. Основу коллектива составляют опытные специалисты, такие как бурильщик С. В. Картьель, опыт которого успешно перенимает его коллега Ю. М. Кусайкин, а также слесарь И. Ф. Нурисламов, сварщик В. Н. Плеханов, электромонтёр С. В. Томасян.

Вскоре бригаде предстоит переезд на Западно-Песцовское месторождение, на скважину П-302. Здесь для неё бригадой вышкомонтажников ЦВР № 3 ССУ монтируется новая буровая установка F-320 шестой серии, которую буровики бригады надеются освоить в кратчайшие сроки. Два года назад именно они первыми в филиале запустили БУ «Екатерина», и опыт, конечно, остался. По словам начальника технологической службы УБР-1 Б. Б. Парфиненко, в Управлении не сомневаются, что стабильный, высококвалифицированный коллектив бригады и в дальнейшем не растеряет своих трудовых традиций.

Вячеслав ВЕНИКОВ

14 августа свой «золотой» юбилей отмечает главный бухгалтер ООО «Газпром бурение» В. В. ДУБОВИК



Уважаемая Валентина Владимировна!

От всей души поздравляем Вас с замечательным Юбилеем!

С первых дней существования буровой компании Вы являетесь бесценным руководителем Бухгалтерии. Возглавляя одно из важнейших подразделений, Вы со всей полнотой проявляете принципиальность, целестремленность, организаторские способности, умение довести начатое дело до конца. Ваши идеи всегда оригинальны, мнение ведомо, а поступки дальновидны.

Серьезность и значимость Вашей работы нельзя переоценить, ведь современный бухгалтерский учет является сложной системой и требует разносторонних знаний, которыми Вы безусловно обладаете и которые виртуоз-

но применяете. Мы это ценим и уважаем.

В Вас гармонично сочетаются качества талантливого, энергичного руководителя и обаятельной женщины.

За время работы в ООО «Газпром бурение» Вам удалось сплотить вокруг себя замечательный коллектив профессиональных, ответственных и увлеченных своим делом бухгалтеров. Ваше умение создать нужный настрой в команде является залогом эффективной и успешной работы одного из самых работоспособных коллективов компании.

В день Вашего Юбилея желаем Вам, уважаемая Валентина Владимировна, крепкого здоровья, исполнения желаний, воплощения самых смелых замыслов, а также всего того, что делает жизнь по-настоящему интересной

- любви, счастья, преданности друзей и внимания близких!

Пусть тот неиссякаемый источник энергии, которым Вы обладаете, радует всех нас как можно дольше!

Коллектив ООО «Газпром бурение»



КАДРОВЫЙ ВОПРОС

ПАЛЬМУ ПЕРВЕНСТВА УДЕРЖАЛИ



Жюри очередного смотра-конкурса среди работников ООО «Газпром бурение» по рационализаторской деятельности вновь отдало пальму первенства филиалу «Астрахань бурение». Рационализаторы этого бурового предприятия вот уже пятый год подряд занимают в состязании творческой мысли в компании первое место. Об итогах и перспективах рационализаторской деятельности в филиале нам рассказала ведущий инженер по внедрению новых техники и технологий «Астрахань бурение» Дина Жоламановна НИЛОВА.

По итогам смотра-конкурса по рационализаторской деятельности работников ООО «Газпром бурение» в 2009 году нашему филиалу присвоено звание «Лучший филиал ООО «Газпром бурение» с присуждением 1-го места. Звания «Лучший рационализатор ООО «Газпром бурение» удостоен также Волков Валерий Евгеньевич – заместитель начальника ЦИТС филиала, начальник участка по приготовлению буровых и тампонажных растворов.

Следует отметить, что результаты смотра-конкурса – это прежде всего итог коллективной работы филиала по совершенствованию применяемых техники и технологий, организации и управления производством. Основными показателями эффективной инновационной работы предприятия являются количество авторов и использованных в производстве рационализаторских предложений, экономия, полученная в результате их внедрения. При подведении итогов конкурса учитываются так называемые удельные показатели. Так, в 2009 году на 1327 человек, работающих в филиале, было 97 авторов рационализаторских предложений, а количество использованных в производстве

разработок составило 95, что дало экономию в 52 263,526 тыс. руб., в том числе по следующим эффектообразующим факторам:

– снижение материальных и энергетических затрат (использование импортозамещающих материалов, замена используемых в производстве материалов и сырья более дешёвыми) – 26 364,015 тыс. руб.;

– экономия рабочего времени (уменьшение времени нетехнологических перерывов и простоев при переходе от одной стадии производственного процесса к другой, увеличение межремонтных периодов) – 25 899,511 тыс. руб.

В 2009 году от филиала в номинации «Лучший рационализатор ООО «Газпром бурение» были представлены три рационализатора: и.о. начальника ЦИТС Ю. В. Дитятьев, мастер по сложным работам в бурении ЦИТС Л. С. Крамаренко и заместитель начальника ЦИТС, начальник УПБиТР В. Е. Волков, чей личный творческий вклад в новаторскую деятельность стал определяющим при подведении итогов.

Экономия от использования в производстве семи рационализаторских предложений, автором которых является В. Е. Волков, соста-

вила 6439,951 тыс. руб. Максимальную экономию в 2944,156 тыс. руб. принесла филиалу «Астрахань бурение» его разработка по совершенствованию технологии по снижению плотности минерализованного бурового раствора после крепления 9-дюймовой обсадной колонны с применением глинистой пасты на эксплуатационных скважинах АГКМ.

Помимо личного творческого участия, Валерий Евгеньевич ведет большую пропагандистскую работу: возглавляемое им небольшое производственное подразделение (всего на участке по приготовлению буровых и тампонажных растворов трудятся 26 человек) насчитывает 12 рационализаторов. В 2009 году этим коллективом подано и использовано в производстве 7 рационализаторских предложений, а за первое полугодие 2010 года – уже 5.

Перспективы рационализаторской деятельности филиала «Астрахань бурение» связаны в первую очередь с освоением Чаяндинского НГКМ в Якутии. Уже подана первая заявка на рационализаторское предложение, направленное на улучшение использования специальной техники при производстве тампонажных работ. Не останется без внимания и работа с молодыми специалистами. В будущем пройдут конкурс научно-технических разработок среди молодежи предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности, а также научно-техническая конференция молодых работников филиала, поэтому у нас определенные планы связаны с разработкой тематических заданий по нерешенным проблемам в производстве.

Записала Светлана ТРУШНИКОВА.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

16 августа «круглую» дату со дня рождения отмечает начальник Правового управления ООО «Газпром бурение» М. П. ТРОФИМОВА



Уважаемая Марина Павловна!

Коллектив ООО «Газпром бурение» поздравляет Вас со знаменательной датой – 50-летием!

Это важный этап в жизни, и у Вас есть все основания им гордиться.

Искреннее уважение вызывают присущие Вам компетентность настоящего профессионала, огромная работоспособность, административный опыт, открытость и принципиальность, которые служат решению важнейших проблем Общества.

Желаем всегда быть на страже закона.

Пусть бдительность, острый ум, смекалка и огромный багаж знаний всегда будут Вашим оружием в защите интересов Общества.

Долгих Вам лет активной деятельности, реализации планов и проектов, признания и удач!

Физического и духовного здоровья Вам, всем родным, близким и друзьям!

СОЦИАЛЬНЫЙ РАКУРС

«ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» ГОТОВИТСЯ КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ

День рождения. Первое, что приходит в голову, когда слышишь эти слова, это гора подарков и море цветов. Но как же его встретить? С чего начать? Понятно, что, если бы это была «круглая» дата у человека, то виновник торжества начал бы готовиться к такому событию загодя. Меню, список гостей и много других важных вопросов. А если это праздник предприятия? Здесь, конечно, другой подход: составлением списка гостей и выбором блюд для праздничного стола не ограничишься. И все-таки что-то общее в организации этих мероприятий есть.

В преддверии празднования 40-летия фили-

ала «Оренбург бурение» на предприятии ведется активная подготовка к предстоящему событию. Первым шагом стало создание специальной комиссии. За каждым ее членом закрепили определенный круг вопросов, и они приступили к их выполнению. Список дел комиссии не ограничился парой-тройкой пунктов, ведь 40 лет – серьезная дата, это своеобразный итог многолетней работы. И потому было решено охватить все стороны деятельности предприятия.

С начала года уже проведены ремонт помещений столовой № 39 и косметический ремонт производственных зданий на территории филиала. Весной состоялись турниры по бильяр-

ду среди структурных подразделений филиала, по мини-футболу и волейболу среди приглашенных команд г. Оренбурга. Кроме того, в рамках подготовки к 40-летию филиала в канун празднования 65-й годовщины Великой Победы состоялось открытие Аллеи ветеранов-участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла, бывших работников предприятия.

В работе находятся издание книги-альбома, изготовление другой полиграфической продукции. Полным ходом идет монтаж фильма и ролика о деятельности филиала. Особое внимание уделяется праздничной программе – торжества будут проходить

в ДКиС «Газовик». Также в оперативном порядке решаются организационные вопросы. Но все секреты подготовки к предстоящему событию мы раскрывать не будем. Отметим только, что ощущение грядущего праздника у работников филиала уже есть.

А еще на улицах нашего большого и уютного города уже мелькают баннерные растяжки, говорящие о 40-м дне рождения предприятия. Такая же растяжка украшает и административное здание. Словом, филиал готов к своему празднику. Добро пожаловать к нам на торжество!

Наталья РАСИНСКАЯ