



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ!

*В связи с Днем работников нефтяной и газовой промышленности за высокие производственные показатели и личный вклад в развитие отрасли*

«Почетной грамотой» Министерства энергетики Российской Федерации награждены:

**Алешкин Николай Сергеевич** – начальник Базы производственного обслуживания филиала «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение», Астраханская область;

**Беклемышев Анатолий Вениаминович** – заместитель директора по производству филиала «Центр горизонтального бурения» ООО «Газпром бурение», Оренбургская область;

**Бекова Мария Салмановна** – главный специалист Управления кадров ООО «Газпром бурение», г. Москва;

**Блохин Михаил Григорьевич** – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда филиала «Ухта бурение» ООО «Газпром бурение», г. Ухта;

**Герасимов Сергей Августович** – вышкомонтажник 7-го разряда Специализированного строительного управления филиала «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение», Ямало-Ненецкий автономный округ;

**Данченко Михаил Леонидович** – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения сква-

жин на нефть и газ 6-го разряда филиала «Оренбург бурение» ООО «Газпром бурение», Оренбургская область;

**Деревенский Юрий Алексеевич** – старший мастер участка производственно-технической комплектации Базы производственного обслуживания филиала «Ухта бурение» ООО «Газпром бурение», г. Ухта;

**Кабанов Олег Антонович** – директор филиала «Центр цементирования скважин», Ямало-Ненецкий автономный округ;

**Кондрахов Геннадий Александрович** – заместитель начальника цеха подготовительных и вышкомонтажных работ филиала «Краснодар бурение» ООО «Газпром бурение», Краснодарский край;

**Макар Григорий Ильич** – мастер буровой Производственно-технологической службы Иркутской экспедиции глубокого бурения филиала «Краснодар бурение» ООО «Газпром бурение», Краснодарский край;

**Пименов Александр Михайлович** – начальник Службы корпоративной защиты ООО «Газпром бурение», г. Москва;

**Попов Виктор Васильевич** – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда Центральной инженерно-технологической службы филиала «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение», Астраханская область;

**Слепченко Юрий Георгиевич** – заместитель

начальника Управления по бурению ООО «Газпром бурение», г. Москва;

**Титаренко Николай Васильевич** – начальник буровой установки Производственно-технологической службы Краснодарской районной инженерно-технологической службы филиала «Краснодар бурение» ООО «Газпром бурение», Краснодарский край;

**Третьяков Александр Андреевич** – заместитель директора по управлению персоналом филиала «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение», Ямало-Ненецкий автономный округ;

**Мнацаканов Вадим Александрович** – заместитель Генерального директора – главный инженер ООО «Газпром бурение», г. Москва;

**Трофимова Марина Павловна** – начальник Правового управления ООО «Газпром бурение», г. Москва.

«Благодарностью» Министерства энергетики Российской Федерации:

**Крылов Олег Львович** – заместитель Генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром бурение», г. Москва.

**Чернецких Виктор Иванович** – моторист цементировочного агрегата 6-го разряда Цеха крепления скважин №2 Уренгойского центра цементирования скважин филиала «Центр цементирования скважин» ООО «Газпром бурение», Ямало-Ненецкий автономный округ.

### НЭП - НОВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

## ДЕРЖАТЬ РУКУ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПУЛЬСЕ

Производственное управление в составе ООО «Газпром бурение» было создано в ноябре 2011 года. В начале января 2012 года его возглавил в прошлом главный инженер филиала «Оренбург бурение» **Олег Гаврилович МЯЗИН**. Каковы структура, функции и задачи Управления, мы поинтересовались у Олега Гавриловича.

**В**сего в Управлении сегодня трудятся, помимо его начальника, четыре человека. Трое – это молодые специалисты: З. А. Саутиев, А. К. Печалин и В. В. Лазарев. Четвертый – А. Н. Рыбалкин – в прошлом знаменитый буровой мастер филиала «Уренгой бурение».

По словам О. Г. Мязина, основная задача нового Управления – участие в формировании производственной программы компании и контроль за ее исполнением. Вместе с экономистами специалисты ПУ занимаются также подготовкой инвестиционной программы Общества и учетом непроизводительного времени, принимают участие в формировании бюджета, в частности, отвечают за ряд статей в вышкостроении. Это крупные позиции. Есть еще и множество задач меньшего масштаба. В целом все, что связано с организацией производства в компании, находится в сфере компетенции Управления.

Одно из самых сложных направлений в работе Производственного управления – контроль за непроизводительным временем и проведением мероприятий по снижению его доли в общих показателях предприятия. С первых дней организации в Управлении была разработана инструкция по учету НВП в бурении, вышкостроении и освоении, в соответствии с которой буквально на каждой скважине Общества ежедневно отслеживается положение дел по непроизводительному времени. Благодаря этому есть возможность начинать работать над его сокращением не после того, как скважина пробурена с отставанием, а уже во время ее строитель-



О. Г. Мязин во время посещения буровой.



А. Н. Рыбалкин на объектах Чаянды.

ства, что немаловажно для своевременной и оперативной корректировки производственного процесса. Для этого каждое утро специалисты ПУ связываются со всеми начальниками смен филиалов и заслушивают подробный доклад, как отработали бригады за сутки, после чего обсуждают примерный план их действий на следующие 24 часа. Как признается Олег Гаврилович, всю информацию по 67 бригадам компании в памяти он, конечно, не держит, но в общем неплохо ориентируется в ситуации, чему способствует его 27-летний опыт работы в бурении.

В том числе и благодаря целенаправленной работе ПУ в целом по компании динамика НВП с начала года имеет тенденцию к снижению. И это несмотря на то, что примерно половину НВП составляют геологические осложнения на скважинах, средства, затраченные на устранение которых, заказчик затем принимает к оплате. Оставшаяся часть непроизводительного времени – инциденты и простои – и подлежит сокращению до минимальных значений.

К примеру, за 7 месяцев текущего года в

результате проведенных совместно со специалистами филиалов мероприятий удалось сократить НВП по компании на 23 %. Самая непростая ситуация к середине года сложилась в Якутской экспедиции глубокого бурения на Чаяндинском НГКМ, где несколько бригад, в основном по объективным причинам, отстают от графика. Чтобы исправить положение, в компании были созданы три штаба из специалистов ЦАУ и филиалов «Астрахань бурение» и «Оренбург бурение», которым предстоит до 9 сентября, то есть за два месяца работы, максимально сократить отставание. И кое-что уже удалось.

Так, 19 июля при активном участии работников штабов и ПУ забурились две последние на этот год скважины Чаянды. Следующая задача бригад бурения и освоения Якутской ЭГБ – пробурить и закончить освоением все девять скважин Чаяндинского НГКМ до конца 2012 года. Свою лепту в выполнение этой программы, несомненно, внесет и Производственное управление.

Участие ПУ в подготовке производственной программы предприятия также существенно.

Сегодня оно занимается Программой на 2013 год. В частности, прорабатывает совместно с заказчиком ООО «Газпром геологоразведка» программу по разведочному бурению на той же Чаянде, где в следующем году опять надо будет построить девять скважин, на площадях Красноярского края и в ЯНАО.

Олег Гаврилович отмечает, что Производственное управление заняло свою управленческую нишу и на сегодня успешно включилось в процесс подготовки к бурению и контроля за строительством скважин. Конечно, ему бы хотелось, чтобы функции его Управления еще расширились, например, его специалисты получили бы возможность не только держать руку на производственном пульсе предприятия, но и более активно управлять основным производством Общества.

– Тогда мы смогли бы сделать для успешной работы предприятия значительно больше, чем делаем сейчас, – считает начальник Производственного управления.

Сергей МИЛЬШИН

## ОПРАВДАНОЕ ОЖИДАНИЕ

Начала бурения скважины № 5113 бригада начальника буровой **Рустама САГДЕЕВА** из филиала «Оренбург бурение» ждала почти полгода. Отбурив в феврале эксплуатационную скважину № 10087, коллектив остался без объемов. Часть бригады ушла в отпуска, часть людей перераспределили по другим бригадам.

— У некоторых уже возникали мысли об увольнении, — рассказывает Р. Сагдеев, — но я убеждал своих подчиненных, что работа должна скоро появиться, чуть ли не каждый день общался с коллегами по телефону, отслеживал информацию, и вот

наконец в июле нам дали точку — скважину № 5113 на Вахитовском нефтяном месторождении. Эти объемы на тендерной основе предоставила компания группы ТНК-ВР. С БУ-2500 бригада перешла на новую установку ZJ50 DBS, предварительно попрактиковавшись на скважине № 4027, где другая бригада первой начала работать на китайском станке.

В начале августа корреспондент газеты «Буровик Газпрома» посетил буровую на скважине № 5113. За истекшие две недели с момента забурки бригада уже адаптировалась к новому оборудованию.

Правда, не обошлось и без эксцессов — отказала электроника БУ. неполадку устраняли совместно с представителями фирмы «Аксиома сервис», заодно набирались опыта, ведь со временем обслуживать станок бригада должна научиться своими силами.

Сам процесс бурения шел в плановом режиме. До проблемных участков в горно-геологическом разрезе, которые стали известны по ранее отбурившимся скважинам №№ 4027 и 5004, буровики еще не дошли. Но уже заранее готовились к встрече с поглощениями, прихватами и газопроявлениями.

— Бригаде хоть и год от роду, но в ее составе достаточно опытных специалистов, — утверждает буровой мастер **Виктор Михайлович Демин**. — Они пришли из коллективов буровых мастеров Жестерова и Шарандина. Это бурильщики Ю. Н. Маврин, С. Н. Макаренков, А. Н. Богатырев, А. Г. Рыбинский; помбуры В. В. Кузин, А. П. Савин, А. И. Муканов, Е. Ю. Переседов; электрики А. Т. Попов, Ю. И. Шарафутдинов, А. В. Балабин, А. Т. Пастухов; электронщик В. И. Дегтярев. Из молодежи уже проявили себя с лучшей стороны помбуры С. А. Дроздов, А. О. Лесников, П. В. Чичаев, В. Н. Маврин; инженер первой категории А. С. Пономарев.

Строгие требования нового заказчика, о которых не раз уже говорилось, бригада старается выполнять неукоснительно. Например, перед запуском буровой приемная комиссия выявила 56 недочетов и выдала предписание на их устранение.



Р. Сагдеев.

Бригаде удалось устранить все недоработки за полтора дня.

— Главное у нас в бригаде дисциплина и точное выполнение проектного задания, — продолжает В. М. Демин. — На скважине № 5113 нам за 52 дня необходимо пробурить 3755 метров горных пород. Уверен, что несмотря на суточный простой, вызванный отказом электроники, с заданием мы справимся. А на перспективу нас ждет длительное сотрудничество с новым заказчиком — компанией группы ТНК-ВР, контракт с которой подписан на пять лет. Так что долгое ожидание объемов работ оказалось вполне оправданным.



Вахта бурильщика Ю. Н. Маврина.

## ПЕРВОПРОХОДЦЫ

Буровая бригада из филиала «Астрахань бурение» первой в мае приехала в Оренбург выполнять объемы на компанию группы ТНК-ВР, для которой филиал «Оренбург бурение» выиграл тендер сроком на пять лет (3+1+1). Спустя две недели вслед за астраханской бригадой прибыли краснодарцы — бригада Владимира Васильевича Алпатова. Оба коллектива остались без работы в родных филиалах из-за снижения объемов бурения. ИТР-овский состав астраханской бригады укомплектовали оренбургскими специалистами, возглавил коллектив буровой мастер филиала «Оренбург бурение» **Алексей Владимирович Машков**.

— Здесь для астраханцев все было в новинку, — рассказывает инженер-технолог бригады А. В. Машкова **Владимир ГОНЧАРОВ**. — Новое месторождение — Лебяжинское — с непростыми горно-геологическими условиями, чреватых прихватами бурового инструмента, поглощениями, газопроявлениями; новая современная буровая установка ZJ50 DBS, оснащенная по последнему слову техники и изобилующая электроникой. БУ укомплектована верхним приводом Varco, 4-ступенчатой системой очистки бурового раствора Dettick, мощными буровыми насосами, кабиной бурильщика с компьютеризированным управлением всем процессом бурения. Прежде чем запустить станок, бригаду обучили в специализированном центре, а когда бурение уже началось, на буровой постоянно присутствовал инструктор. Поначалу было тяжело привыкать к новой технике. Это как с ло-

шадой переселиться на «Мерседес». Все управляется с помощью джойстиков и сенсорных пультов управления. Все надписи на них были на английском языке. Мы их перевели и под каждой разместили табличку на русском языке.

Ни разу мы не сталкивались с такой формой организации работ, как суточная ставка. У нового заказчика любой простой шел минусом к выручке. Оборудование в идеале должно работать эффективно и круглосуточно. За всем процессом бурения очень строго следит супервайзер, а мы должны следовать любым его указаниям. Если что не так — сразу штрафные санкции. Проще для нас

было только то, что бригада занималась чисто бурением. Растворный, долотный, тампонажный сервисы обеспечивали специализированные фирмы.

В процессе проводки наклонно направленной эксплуатационной скважины № 4027 с проектным забоем более 4000 метров не миновали буровиков отмеченные в проекте горно-геологические осложнения. Были прихваты, и газопроявления, и поглощения бурового раствора, и прилипания инструмента к стенкам скважины.

— Со всеми осложнениями мы справились без создания аварийной ситуации, — не без гордости отмечает Гончаров. — Во многих случаях выручал

верхний привод, который позволяет осуществлять подъем инструмента с вращением, что очень эффективно при борьбе с прихватами. Для профилактики поглощений мы заранее заготавливали раствор с соответствующими реологическими параметрами. В общем, справились и не дали осложнениям повлиять на сроки и качество бурения. Скважину № 4027 мы пробурили с опережением графика, и уже в начале августа вышкомонтажники разобрали наш станок и начали перевозить его на другую точку в районе поселка Кичкас. Надеемся, что и последующие скважины мы пробурим качественно и в срок.



В. Гончаров.



Вахта бригады А. В. Машкова.

## ВСЕ МЕНЬШЕ НА КАРТЕ БЕЛЫХ ПЯТЕН



Все меньше белых пятен оставляет на карте России бригада **Владимира Васильевича АЛПАТОВА** из филиала «Краснодар бурение».

— Освоив месторождения Кубани, коллектив перебрался на Восток страны, — рассказывает Владимир Васильевич. — Сначала бурили в Красноярском крае, затем — на Камчатке. Последнее место работы — Иркутская ЭГБ. Закончив скважину на Боханской площади и не получив притока углеводородов, нас перебросили в Оренбуржье, где филиал «Оренбург бурение» выиграл тендер у компании группы ТНК-ВР сроком на пять лет. Понадобились дополнительные бригады. Первыми приехали астраханцы, спустя две недели на Лебяжинское месторождение подтянулась и наша бригада.

Так как предстояло работать на новой высокотехнологичной буровой установке, коллектив предварительно прошел обучение в учебном центре. Затем была недельная практика на скважине № 4027 у астраханской бригады. А забурились мы уже самостоятельно.

Скважина № 5004 отличается сложным горно-геологическим разрезом, но бригаде удалось пробурить ее до проектного забоя 4240 метров без осложнений. Но тут заказчик решил добурить еще 15 метров, которые бригаде дались труднее, чем проводка всей скважины. Начались обвалообразования, в результате чего прихватило бурильный инструмент. От прихвата не помог избавиться ни ясс (специальный ударный инструмент), ни верхний привод. Пришлось устанавливать кислотную ванну. В результате на ликвидацию осложнения ушло около двух суток. Конечно, переживали, ведь у нового заказчика мы работаем по суточной ставке, и если не удастся доказать, что простой произошел не по вине бригады, за это время нам просто не заплатят.

Давала сбой в работе и новая техника — вышел из строя верхний привод Varco, на ремонт которого ушло 34 часа. Но благодаря опыту бригады, упущенное время было наверстано с лихвой. Скважина № 5004 была пробурена со значительным

опережением графика. Сказался профессионализм коллектива, в составе которого бурильщики А. Г. Матюшенко, В. В. Квитко, В. М. Чмир; помбуры А. В. Сайфутдинов, В. Ю. Блынский, Д. В. Олистров; электрики М. В. Завалий, Ю. В. Селюк; слесаря А. А. Богатырь, В. А. Рогожин, А. В. Соседкин, В. Г. Марнопольский; молодые, но перспективные помбуры А. А. Сундеев и бурильщик А. Ю. Малиев.

Для бригады В. В. Алпатова уже выделена новая точка, а в целом договор с коллективом подписан до конца года.

— Что будет в 2013-м — точно сказать не могу, подводит итог беседе В. В. Алпатов. — Может, останемся в Оренбуржье, возможно, вернемся в Иркутскую область, где ОАО «Газпром» обещает объемы на Ковыкте. Главное — без работы не останемся.

Материалы полосы подготовил  
**Андрей КОНОВАЛОВ**

## УИС СНОВА В ДЕЛЕ

В начале нынешнего года в филиале «Уренгой бурение» в связи с сокращением объемов работ заговорили о возможном реформировании Управления испытания скважин. К тому времени в филиале произошло небольшое сокращение объемов разведочного бурения, и несколько коллективов, специализировавшихся на испытании скважин, на ближайшие месяцы могли остаться без работы. Всего в первые месяцы 2012 года в УИС трудились только три бригады.



К счастью, в формировании портфеля заказов предприятия к середине года произошли заметные изменения. У филиала появилось несколько новых заказов, в частности, на Ямбургском месторождении, и уже готовившееся к процедуре сокращения УИС неожиданно получило несколько объектов. Бригады Управления тут же начали переезд на новые точки, и одно из важнейших подразделений филиала было сохранено.

— В июне-июле у нас добавилось сразу несколько объектов, — говорит главный инженер и и. о. начальника УИС **Юрий Дмитриевич ВИШНЕВСКИЙ**, — например, скважина для испытания № 213 Песцового месторождения. Буровая бригада Д. Д. Коробко ее отбуривала и передала УИС. Туда заехала бригада испытания Д. А. Бордукова. Также в состав Управления перешла буровая бригада В. В. Усольцева, которая закончила бурением скважину № 15 на Северо-Парусовой площади

и приступила к ее испытанию. Бригада П. Н. Горхова вышла на Ямбургское месторождение для испытания скважины № 205, а В. С. Перепелицына — на скважину № 221 того же месторождения. Коллектив под руководством А. Е. Троекурова сейчас готовит скважину № 503 на Таркосалинском месторождении к ГРП, бригада А. И. Галана начала испытание скважины № 206 на Харвутинской площади. Таким образом, на сегодня все наши бригады обеспечены работой.

С прошлого года специалисты Управления начали курировать восстановление скважин старого фонда путем зарезки бокового ствола. Тогда у филиала не нашлось собственных свободных производственных мощностей, чтобы производить ЗБС своими силами, и все скважины, а всего таких скважин было около пятнадцати на Ямбургском и Уренгойском месторождениях, были переданы трем субподрядным организациям. Все они на первом этапе допустили ряд аварий и осложнений. По мере накопления опыта работа пошла быстрее, и сегодня как минимум двое из трех субподрядчиков справляются с заданием неплохо. Все это время специалисты Управления контролировали работу и анализировали ошибки подрядчиков, чтобы, когда придет время самим выходить на такие скважины, не повторять их. Для этого даже создали су-

первайзерскую службу. И вот это время пришло. В середине года сразу четыре буровые бригады филиала перешли в состав УИС и встали на скважины Уренгойского месторождения для зарезки боковых стволов. Это коллективы В. Г. Севастьянова, М. М. Мустафина, И. Х. Веджижева и Д. Д. Коробко.

Вообще, зарезка боковых стволов — весьма перспективное направление деятельности для филиала. По предварительным прогнозам, только на Уренгойском месторождении заказчик будет предоставлять буровикам по 20 скважин ежегодно. А еще будут объекты на Ямбурге. Конечно, здесь хотели бы все объемы по ЗБС осваивать собственными силами. И это реально. Уже в этом году филиал ждет поступления трех мобильных буровых установок МБУ-3200/200ДЭР на колесном ходу, которые помогут закрыть почти все объемы по ЗБС. По мере их поступления филиал начнет перебазировать свои буровые бригады на скважины старого фонда, и постепенно в Новом Уренгое смогут полностью отказаться от услуг субподрядчиков. Если все получится, как планируется, то оба УБР и УИС филиала будут обеспечены работой полностью.

Сергей МИЛЬШИН

### КРУПНЫМ ПЛАНОМ

## В ДВУХ ЧАСОВЫХ ПОЯСАХ

Заметив на руке начальника смены ЦИТС Якутской ЭГБ филиала «Астрахань бурение» **Ильмара Расуловича ИСМАИЛОВА** часы с двумя циферблатами, где на одном зафиксировано астраханское время, а на другом — местное, я заинтересовался:

— Специально приобрели?

— Это мне жена подарила, — улыбнулся он, — незадолго до перевода в Якутскую экспедицию, как чувствовала, что скоро пригодятся.

Ильмар из потомственных буровиков. Его отец Мавлудин Расулович более тридцати лет отработал в бурении. Начиная разбуривать Мангышлакское месторождение в Казахстане, потом перебрался в Астрахань, где два десятилетия в составе буровых бригад строил скважины на Астраханском ГКМ. Последние годы уже одновременно с сыном, правда, в другой бригаде, трудился первым помбуром. Он, кстати, был против того, чтобы Ильмар пошел по его стопам. Поэтому сын после школы поступил не в нефтяной институт, а в астраханский «Рыбтуз» на кафедру «Экономика и финансы». Однако все практики проходил в экономическом отделе филиала «Астраханьбургаз». И диплом писал про финансовую устойчивость предприятия на основе изученного опыта филиала. И уже естественно, что, получив специальность экономиста, трудоустроившись пришел в Астраханьбургаз. Но чтобы стать хорошим специали-

стом по экономике бурового предприятия, необходимо изучить все этапы процесса бурения изнутри. Ильмару порекомендовали поработать на буровой. Он так и сделал. Окончил курсы в учебном центре «Досанг» и в ноябре 2003 года устроился помбуром в бригаду капремонта А. Н. Каткова. Работа на скважине показалась ему более подходящей и по характеру, и по наклонностям. В первый раз не послушав отца, который возражал против получения сыном высшего буровицкого образования, он подал документы в Самарский ГУ на профильное заочное отделение.

В 2008 году, когда его перевели инженером-технологом, Ильмар Исмаилов уже оканчивал институт. А через несколько месяцев перспективного специалиста стали назначать исполняющим обязанности бурового мастера в бригады на подмену. Он справлялся. Потом инженер-технолог начал подменять начальников смен ЦИТС. Ильмар рассказал, что на этом этапе в его становлении как специалиста ему помогли многие опытные буровики, но больше всего дал главный инженер филиала Д. Г. Солнышкин, который несколько раз в сутки связывался с ним, чтобы узнать о делах на скважинах и заодно помочь и подсказать молодому инженеру.

Летом 2011-го Исмаилов позвонил начальнику Якутской ЭГБ Ю. А. Шатравко и сообщил о переводе в экспедицию начальником смены.

Оставив за скобками шок родителей и слезы супруги, молодой специалист в августе того же года прибыл в город Ленск в расположение ЭГБ.

— Первое время было очень сложно, — вспоминает он. — Никого не знаю, специфика бурения здесь, на севере, совсем другая, чем у нас в Астрахани. К тому же на месторождении ведется разведочное бурение, а у меня такого опыта не было. В общем, пришлось учиться на ходу.

Поначалу начальников смен было двое. Они меняли друг друга по вахте через месяц. С пяти утра до восьми вечера Ильмар находился на рабочем месте, но и «дома» телефон всегда держал под рукой. Такой интенсивный труд выматывал, но и быстро обучал. Вскоре Ильмар освоился. Потом добавили третьего начальника смены, а затем и четвертого. Процесс управления бурением постепенно налаживался. Как и само бурение. За три года, что буровики филиала трудятся на Чайнде, ими накоплен солидный и бесценный опыт.

— Сложностей в работе, конечно, по-прежнему хватает, — признается Ильмар Исмаилов. Тут и разница во времени: когда у нас 23.00, в Астрахани пять утра — приходится жить сразу в двух часовых поясах, и отсутствие полгода дорог на месторождении, и удаленность от баз и цехов. Иногда приходится проявлять чудеса смекалки, чтобы производственный процесс на ка-



кой-нибудь скважине не остановился. Пока в основном удается. — Начальник смены мельком глянул на часы. — Прошу извинить — пора готовить сводку, связываться с буровыми. К счастью, связь нас последнее время не подводит. Без нее работа бы точно остановилась.

Ильмар Исмаилов поднял трубку и набрал первый номер.

— 61-я слушает, — отозвались на том конце.

Сергей МИЛЬШИН

### ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

#### УНИКАЛЬНАЯ СКВАЖИНА ЧАЙНДЫ

Буровые бригады филиалов «Астрахань бурение» и «Оренбург бурение» продолжают вести геологоразведочные работы на Чайндинском НГКМ в Якутии. Одна из девяти разведочных скважин текущего года № 321-61 Г уникальна. В соответствии с проектом, она имеет наклонно направленный профиль с субгоризонтальным окончанием в продуктивном горизонте.

Целью бурения данной скважины является получение сведений об изменчивости коллекторских свойств продуктивного горизонта, а также оценка промышленной возможности эксплуатации залежи со скважины с горизонтальным профилем. Строительство субгоризонтальной скважины — первый подобный опыт проведения буровых работ на Чайнде.

Забуривание разведочной скважины № 321-61 Г состоялась 24 апреля 2012 года. Ее строительство ведется буровой бригадой В. С. Арушанова в соответствии с проектными решениями по намеченному плану-графику. Уже пробурен и ликвидирован пилотный ствол и пробурена наклонно-направленная часть ствола скважины. В настоящее время проводятся работы по подготовке

скважины к спуску эксплуатационной колонны диаметром 177,8 мм.

#### НОВОСТИ ИЗ «УХТА БУРЕНИЯ»

В канун профессионального праздника на Бованенковском месторождении бригада бурового мастера С. М. Оницева достигла максимальной коммерческой скорости 2 409 м/ст.мес. при бурении скважины № 6802. При этом она побила рекорд бригады А. Ю. Панченко, установленный в июне на скважине № 5605, где показатель коммерческой скорости был равен 2 386 м/ст. мес.

В состав филиала «Ухта бурение» вошли два новых буровых коллектива с целью выполнения программы эксплуатационного бурения на Бованенковском НГКМ и последующих перспективных проектов предприятия. Вновь принятые буровики проходят обучение и стажировку в бригадах, работающих на месторождении. Им предстоит в будущем работать на буровых установках МБУ 3200/200ДЭР, которые начали поступать с завода «Уралмаш НГО Холдинг». Коллективы сравнительно молоды. Так, средний возраст членов бригады М. Н. Гарбузова 30 — 36 лет. Наряду с этим обе бригады обладают опытом работы на буровых

установках с верхним силовым приводом, в том числе на глубоких скважинах.

#### 1000-й МЛАДЕНЕЦ УХТЫ 2012 ГОДА

16 августа 2012 года, в канун Дня города Ухты в городском ЗАГСе был зарегистрирован 1000-й новорожденный года. Им стал сын сотрудника филиала «Ухта бурение» Дениса Феликсовича Козлова Михаил. Миша — второй ребенок в семье Дениса и Анастасии Козловых. Старшему Максиму сейчас три года. Молодая семья во всем рассчитывает только на свои силы. Недавно она взяла ипотечный кредит, купила трехкомнатную квартиру, обзавелась личным транспортом, теперь надо думать о воспитании и образовании детей.

В профессии Д. Ф. Козлов не менее успешен. В филиал он устроился в 2007 году слесарем КИ-ПиА. Через год, проявив себя хорошим специалистом и организатором, стал начальником участка метрологии. Заочно получил высшее образование по специальности «электромеханик».

На торжественной церемонии регистрации в честь нового гражданина РФ прозвучал Гимн страны. Администрация города подарила денежный сертификат. На память о событии родителям вру-



чили поздравительный адрес от главы Республики Коми В. М. Гайзера. Заместитель председателя Совета МОГО «Ухта» Д. Н. Безгодов напутствовал молодых родителей: «Рождение ребенка — это самый большой праздник в семье, что может быть важнее! С этим глубоко личным праздником вас поздравляет государство. Ведь для России важно рождение каждого её гражданина! Пусть же ваша любовь увенчается большой семьей!»

От предприятия Д. Ф. Козлова поздравил представители профсоюзной организации филиала.

## ВОЛОНТЕР «ОПЕРАЦИИ «ДЕЛЬТА»

- Мне всегда было интересно узнавать что-то новое, пробовать себя в различных ситуациях. Я услышал о проведении акции «Операция «Дельта» - 2012» по телевизору, пришел на кастинг. По времени проведения акция совпала с межвахтовым отдыхом, поэтому раздумий особых не было. Тем более, что поначалу со мной на акцию собралась и супруга, но потом в силу семейных обстоятельств не смогла принять участия в экологическом десанте. Моя идея получила поддержку в профсоюзном комитете нашего филиала. Здесь мне оказали финансовую помощь в приобретении одежды с фирменным логотипом ООО «Газпром бурение».

Экологический десант нашей группы высадился 1 августа в селе Селитренное Харабалинского района Астраханской области. Я сам родом из этих мест, поэтому мне совсем не безразлично их состояние. По два человека на пятнадцать резиновых лодках мы начали сплавляться по рекам Ахтубе, Бузану и Волге. В среднем в день преодолевали на веслах по 25 километров. Если учесть, что в напарниках у молодых людей оказывались девушки, то понятно, что основную физическую нагрузку мы брали на себя. Поначалу мышцы болели. Утро плыли, днем приставали к берегу и начинали уборку. Старались разбивать лагерь недалеко от сел, как раз здесь любят отдыхать туристы. Ночевали в палатках, готовили еду на костре. По воде нас сопровождал Олег Сарана – известный астраханский телеведущий, один из

Шесть дней он собирал пластиковый мусор по берегам астраханских рек, приняв участие в четвертой ежегодной молодежной экологической акции «Операция «Дельта»: отбей нашествие пластика!». В числе ее организаторов выступили Каспийский пресс-центр и ООО «Газпром добыча Астрахань». Евгений СОЛОВЬЕВ, машинист буровых установок филиала «Астрахань бурение», решил попробовать свои силы, став участником этого необычного похода. Вот его рассказ.



авторов проекта «Клевое место» на местном ТВ. Причем, что интересно: по границе Харабалинского района, там, где отдыхают приезжие из других регионов, достаточно чисто. Но чем ближе к Астрахани, к излюбленным местам отдыха горожан, – тем больше берега начинают напоминать мусорный полигон. Неужели астраханцам не хочется сохранить красоту родной природы? За одиннадцать дней акции обе группы волонтеров собрали около трех тонн пластика, более 500 больших мешков мусора, очистив 250 км береговой линии астраханских рек.

У меня, как и у других добровольцев-экологов, мировоззрение просто перевернулось. Эти дни мы общались с очень неравнодушными людьми, с теми, кто влюблен в свой край, кому не безразлична его судьба. Конечно, я и раньше, когда отдыхал с друзьями на природе, убирал мусор за собой. У меня в машине всегда лежат специальные пакеты. К этому нас приучили еще на буровой. Около года я тружусь в бригаде начальника буровой Ильманбетова Ермека Сабитовича. В жилом городке у нас так чисто, что постесняешься бумажку на землю бросить. Здорово, если бы все так относились к местам, где живут и работают!

**P.S.** Готовя к публикации этот материал, мы с Евгением не скрывали, что его главная цель – привлечь на сторону добровольных экологов новых волонтеров. Присоединяйтесь!

Светлана ТРУШНИКОВА

## ПОД ФЛАГОМ ООО «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ»



Н. Н. Чураков и Н. Н. Боровков под флагом ООО «Газпром бурение».

Команда работников филиала «Оренбург бурение» под Андреевским флагом Российского флота и флагом ООО «Газпром бурение» совершила сплав по реке Урал, посвятив его 15-летию буровой компании.

На фото запечатлен момент старта из г. Оренбурга. Сам плот участника «речной экспедиции» смастерили сообща в течение трех месяцев.

Надо отметить, каждый год проверенный экипаж из числа работников филиала отправляется навстречу водным приключениям. На этот раз в их команде было прибавление: буровой мастер Управления глубокого бурения на МЛСП «Приразломная» Н. Н. Чураков присоединился к группе любителей активного отдыха. Только отчалив от берега, в месте слияния рек Урала и Сакмары

он прошел водное крещение.

За три дня пути было пройдено 150 км водных дорог. Сплав проходил вдоль живописных берегов, на которых 41 год назад были пробурены первые скважины Оренбургского НКМ. Конечной точкой «экспедиции» стало село Черноречье Оренбургского района Оренбургской области.

Экипаж плота: капитан – Г. В. Кабунин, слесарь КИП и А службы АИТС и М; боцман – Н. Н. Боровков, дефектоскопист службы АИТСиМ; рулевой – О. В. Курдюков, слесарь КИПиА службы АИТСиМ; рулевой – А. А. Шамардин, слесарь КИПиА МЛСП «Приразломная»; кок – В. А. Куц, начальник службы АИТСиМ.

Наш корр.



Тот самый плот.

## «ЕГО СЕРДЦЕ БЬЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ВАМ»

«Симочка чувствует себя хорошо. Вся наша семья приходит в себя, ведь старшие дети тоже тяжело переживали эту ситуацию. Меня почти не видели. Целый год - из одной больницы - в другую. Но теперь все будет хорошо. Спасибо всем работникам компании за активную помощь. Низкий вам поклон. Когда Симочка вырастет, он будет знать, что его сердце бьется благодаря всем вам». (Из письма Александры Николаевны, мамы Серафима, адресованное коллективу ООО «Газпром бурение»)

Весной этого года в семье нашего коллеги старшего механика ПРЦ б/о филиала «Ухта бурение» Дмитрия Николаева произошла страшная трагедия: жизнь и здоровье его семимесячного сына Серафима, который родился с шестью пороками сердца, находились под угрозой. Российские клиники, в которые обращались родители ребенка, не могли помочь мальчику. Единственной возможностью спасти Серафима была операция за рубежом. Стоимость операции, которая должна была произойти в течение ближайших трех месяцев, – 56 820 Евро, или 2 272 800 рублей, не оставляла родителям надежды на спасение ребенка.

Резонанс, который вызвала эта беда в коллективе ООО «Газпром бурение», никто не мог спрогнозировать. Спасти жизнь ребенка стало нашей общей целью.

Тысячи работников компании откликнулись на призыв о помощи: рядовые сотрудники и руководители высшего звена из Москвы, Ухты, Оренбурга, Краснодара, Астрахани, члены буровых и вышкомонтажных бригад с удаленных месторождений Восточной Сибири, Ямала, п-ва Камчатка.

Специалисты по связям с общественностью распространяли информацию, организовывали сбор наличных денег и отслеживали денежные потоки, сотрудники бухгалтерии переводили денежные средства семье больного ребенка по согласованию с работниками из их заработной платы.

Наше человеческое участие, неравнодушие, отзывчивость и реальная бескорыстная поддержка спасли жизнь ребенка. Помощь каждого работника стала бесценной, и каждый вклад мог оказаться решающим.

14 июня этого года Серафима успешно прооперировали в кардиологическом центре в Берлине. Доктора оценивают состояние ребенка как стабильное с положительной динамикой. Еще длитель-



Серафим чувствует себя хорошо.

ное время мальчику потребуются наблюдение, предстоит сделать зондирование, расширить полую вену. В октябре Серафим еще раз поедет в Берлин к лечащим кардиологам, впереди – длительное сложное лечение, но болезнью маленького сердца отступила, и семья с облегчением вздохнула после изматывающей беспомощности. 28 августа Серафиму Николаеву исполнился год.

От всей души желаем Симе расти здоровым и счастливым ребенком! Чтобы семья всегда была рядом, а на жизненном пути встречалось как можно больше добрых, отзывчивых и неравнодушных людей!

Наш корр.