

## С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ ПО СЕВЕРНЫМ ШИРОТАМ

### ХРОНИКА ЯМАЛЬСКОГО ВИЗИТА

Первым объектом визита стало Бованенковское месторождение на полуострове Ямал, которое разбуривает филиал «Ухта бурение». Вылетать на месторождение должны были из Надыма. Неожиданно вылет задержала непогода. Однако и эта вынужденная задержка была использована с пользой – состоялась встреча с генеральным директором ООО «Газпром добыча Надым» С. Н. Меньшиковым, в ходе которой представители компаний обсудили положение дел на месторождении и перспективы дальнейшего сотрудничества.

Вертолет, вылетевший из Надыма с задержкой в несколько часов, приземлился на аэродроме Бованенково уже вечером. Встречали гостей директор ухтинского филиала В. В. Миногин и другие руководители предприятия. Несмотря на позднее время, было решено не менять утвержденную программу визита и начать его с посещения производственных объектов.

Делегация на вахтовке отправилась на куст № 54, скважины которого бурит бригада мастера Б. Д. Нестера. Руководители компании осмотрели буровую установку, обсудили со вторым буровым мастером Р. Т. Зиятдиновым особенности процесса бурения на скважине, выслушали отчеты специалистов филиала о ходе буровых работ на месторождении. Затем делегация посетила водозабор Базы бурения, электростанцию собственных нужд, где обсуждались текущие производственные вопросы.

Особое внимание руководители ООО «Газпром бурение» уделили Базе бурения. Они посетили новую современную столовую на Базе, ознакомились с условиями проживания вахтовиков в одном из общежитий. Общим мнением стало то, что бытовые условия на Базе созданы достаточно комфортные. В цехе по ремонту бурового оборудования делегацию встречал начальник цеха С. М. Юдин. Разговор зашел об оптимизации производственного процесса и сокращении затрат. Предлагалось, в частности, рассмотреть возможность перевода части служб вспомогательного производства на старую базу в Ухту, что, возможно, снизит стоимость услуг ремонтных цехов. Впрочем, такое решение может быть принято только после скрупулезного учета всех рисков и возможных зат-

С 9 по 12 апреля 2012 года проходил визит руководителей ООО «Газпром бурение» в северные филиалы компании «Ухта бурение» и «Уренгой бурение». В состав делегации вошли Генеральный директор ООО «Газпром бурение» А. Г. Россинский и его заместители А. В. Будько, В. А. Мнацаканов, С. П. Рагуля, В. Г. Кустарников, председатель профсоюзной организации компании Н. Е. Игумнов и начальник департамента по бурению ОАО «ЭнПиВи Инжиниринг» А. А. Савельев.



На кусту скважин № 54 БНГКМ (фото С. Мильшина).

рат, чтобы ни в коем случае не пострадало основное производство. Эта же тема стала одной из главных на совещании с активом филиала, состоявшемся на следующий день в новом административном здании Базы. Как было отмечено, одним из путей повышения конкурентоспособности предприятия может стать, помимо увеличения скоростей бурения, сокращение затрат во вспомогательном производстве. По словам А. Г. Россинского, компании надо быть готовой к тому, что в будущем все объемы буровых работ на Бованенковском НГКМ и, вероятно, на других месторождениях полуострова, будут выставляться на тендеры. Чтобы побеждать в них, надо уже сейчас думать о повышении эффективности производственного процесса. Другой важной темой совещания стал вопрос оптимизации загрузки транспорта на БНГКМ. По мнению руководства компании, интенсивность использования автотракторной техники на месторождении чересчур высока и не в полной мере соответствует объему выполненных работ. Начальник транспортной службы филиала «Ухта бурение» Н. И. Маловецкий предложил в этой связи установить на автотракторную технику спутниковое оборудование контроля, чтобы иметь более полную картину загруженности транспорта. Решили, что сначала нужно просчитать экономическую целесообразность этого предложения.

После окончания совещания делегация вертолетом отправилась в поселок Пангоды, откуда она выехала в Новый Уренгой.

### НОВОУРЕНГОЙСКИЕ ВСТРЕЧИ

Программа визита на новоуренгойскую землю включала в себя встречу с представителями заказчика – ЗАО «Роспан» и совещание в филиале «Уренгой бурение». Утром 11 апреля делегация прибыла в офис ЗАО «Роспан». Обсудив перспективы активного разворачивающегося сотрудничества с представителями организации заказчика, руководители ООО «Газпром бурение» отправились на совещание с активом филиала «Уренгой бурение». Совещание началось с теплых слов А. Г. Россинского в адрес бывшего директора фи-

>>> стр. 2

## ДОРОГОЙ ПЕРВЫХ

13-14 апреля Генеральный директор ООО «Газпром бурение» А. Г. Россинский и заместитель Генерального директора по управлению персоналом С. П. Рагуля приняли участие в снежодном пробеге «Дорогой первых», трасса которого началась в Надыме и закончилась в Ямбурге. В этом пробеге руководители нашей компании представляли весь коллектив ООО «Газпром бурение». Известно, что самый крупный филиал Общества «Уренгой бурение» вот уже почти 30 лет разбуривает Ямбургское месторождение.



Тридцать лет назад 18 января 1982 года с месторождения Медвежье в 300-километровый путь по полному бездорожью отправился санно-тракторный поезд на новое перспективное месторождение – Ямбургское. Для треста «Надым-

газпромстрой» – нынешнее ООО «Газпром добыча Надым» – это был уже второй подобный выход: в 1972 году отсюда также отправился санно-тракторный поезд на Уренгойское месторождение. И в том и в другом поезде одними из первых шли бу-

ровики Полярной экспедиции глубокого бурения – родоначальницы филиала «Уренгой бурение».

Триста километров прошли за шесть дней. Зимник прокладывали по тундре, затем по льду Обской губы до устья речушки Нюдямонготоепока (перевод с ненецкого «Маленькая река на земле Епоко, впадающая в заливчик Губы»). Поезд останавливали метели и бураны, усталость людей и труднопроходимая дорога. Но не остановили. В ночь на 23 января колонна подошла к точке назначения. Эта дата считается днем начала освоения Ямбургского месторождения. Для его разработки осенью 1984 года было создано ПО «Ямбурггаздобыча».

В память об этих героических шести днях ООО «Газпром добыча Ямбург» организовало в апреле 2012 года два мероприятия: снежодный пробег «Дорогой первых», стартовавший из Надыма 13 апреля и финишировавший в Ямбурге на следующий день, и пресс-тур для журналистов региональных СМИ на Харвутинскую площадь и Ямбургское месторождение.

### «ДОРОГОЙ ПЕРВЫХ»

Снежодные пробеги для Общества «Газпром добыча Ямбург» стали уже традиционными. В прошлом году состоялся первый снежодный пробег «Дорогой первых», посвященный юбилейным датам: 25-летию начала эксплуатации Ямбургского НГКМ и 10-летию подачи газа с Заполярного НГКМ.

Нынешний пробег начался с небольшого митинга в Надыме. Как отметил во вступительном

слове заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург» О. Б. Арно, эта акция – «знак благодарности первопроходцам». В пробеге участвовали 14 человек, среди них и двое представителей буровой компании – А. Г. Россинский и С. П. Рагуля. На их снежоды были установлены флаги с логотипом ООО «Газпром бурение».

Маршрут примерно соответствовал тому, который преодолели первопроходцы 30 лет назад, правда, был почти на 200 километров длиннее. Впрочем, современными снежодами это расстояние преодолевается всего за несколько часов. Но это в теории. «Дорога первых»-2012 представляла собой почти 500 километров полного бездорожья. Частично она проходила вдоль ветки недостроенной заброшенной «сталинской» железной дороги, через старейшие сёла Надымского района Кутопьюган, где снежоды заправили, и Ныду – место ночевки участников пробега. Погода 13-14 апреля отличалась непостоянством. В начале пути на севере потеплело. Как потом рассказал Андрей Георгиевич, они начинали неблизкий путь по раскисшему насту, а где-то и вообще по песку. Поэтому первые сто километров шли около 6 часов. После Кутопьюгана колонна снежодов выехала на лед Обской губы. Здесь их поджидали торосы, снежные заносы и местами голый лед. К вечеру 13 апреля участники пробега оставили позади себя сложный путь в 300 километров. Весь следующий день они шли только по льду Губы. 14 апреля выдалось особенно холодным, дул сильный прони-

>>> стр. 2

## С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ ПО СЕВЕРНЫМ ШИРОТАМ



А. Г. Россинский благодарит А. Л. Каменского за годы совместной плодотворной работы и желает ему успехов на новом поприще.

лиала А. Л. Каменского. Отметив, что руководству и специалистам компании с Андреем Леонидовичем работало легко и продуктивно, Андрей Георгиевич пожелал ему удачи на новом поприще.

Производственную часть совещания открыл доклад заместителя директора филиала по производству

К. В. Ипполитова о положении дел на предприятии. К сожалению, в первые два месяца 2012 года у филиала наметилось некоторое отставание от плана-графика. По словам А. В. Будько, это отставание не критичное, а его устранение будет во многом зависеть от успешного предзаказа на разведочные «бездорожные» скважины.

О ходе предзаказа рассказал заместитель директора филиала по общим вопросам С. А. Каргин. В нынешнем году доставка грузов осложнена аномально ранней весной, из-за чего зимник в некоторых районах ЯНАО стал труднопроходимым. Тем не менее, несмотря на все трудности, как заверил Сергей Александрович, в этом году филиал проведет предзаказ в полном объеме и в срок. Как отметил А. Г. Россинский, здесь важно хорошо зарекомендовать себя, особенно на скважинах новых, негазпромовских, заказчиков, объемы работ на которых к концу года должны составить около 25% от общего объема бурения филиала. Он подчеркнул, что необходимо закрепить за каждым таким заказчиком группу специалистов во главе с руководителем проекта, которая бы несла полную ответственность за организацию работы на объектах. Директор филиала «Уренгой бурение» М. А. Иванишин на это ответил, что такие группы уже начинают работать. Например, за сотрудничество с Роспаном отвечает начальник Центральной инженерно-технологической службы С. С. Колесников.

Затем на совещании был заслушан доклад заместителя директора по экономике А. А. Власова о финансовых результатах деятельности филиала в первые месяцы 2012 года. Комментируя этот доклад, А. А. Савельев заметил, что с точки зрения экономики у филиала есть позиции, по которым возможно сокращение издержек, и по ним надо работать активнее.

К примеру, буровики платят за аренду подъемников, находящихся в собственности филиала «ЦЦС». Было бы более правильным передать агрегаты на баланс филиала «Уренгой бурение». Присутствующий на совещании директор Центра цементирования скважин О. А. Кабанов подтвердил, что филиал готов начать процедуру их передачи в ближайшее время. Отдельно обсудили трудности, возникающие при резке скважин боковым стволом. Андрей Георгиевич подчеркнул необходимость проведения анализа всех осложнений, чтобы в дальнейшем выработать меры по их недопущению. Последним пунктом повестки дня стало обсуждение выполнения решений предыдущего совещания.

На следующий день делегация руководителей компании разделилась. Часть осталась работать в филиале дальше, а А. Г. Россинский и С. П. Рагуля выехали в Надым, где им предстояло утром 13 апреля стартовать в составе команды снегоходного пробега «Дорогой первых» по маршруту Надым – Ямбург. Пробег, посвященный 30-летию первого санно-тракторного поезда с Медвежьего месторождения на



Посещение буровой бригады Б. Д. Нестера.

Ямбург и началу освоения ЯНГКМ, был организован ООО «Газпром добыча Ямбург».

Сергей МИЛЬШИН

## ДОРОГОЙ ПЕРВЫХ

зывающий ветер. Из-за сложности пути трассу в основном преодолевали зигзагами, поэтому направление ветра для них постоянно менялось – то в лицо, то в спину. Этот участок дороги составил «всего» 190 километров. В Ямбурге участников пробега ждали многочисленные зрители – вахто-

вики Ямбура, руководители ООО «Газпром добыча Ямбург», представители муниципальной власти Округа и журналисты региональных СМИ.

### ПРЕСС-ТУР

Представители региональных газет и телевидения выехали из Нового Уренгоя одновременно с участниками пробега, стартовавшими в Надыме, в восемь утра 13 апреля. Через семь часов, попеременно автобусом и вахтовкой, прибыли на Харвунтинскую площадь ЯНГКМ, на УКПГ № 9. Здесь их провели по цехам, познакомили с техническим и технологическим процессами, особенностями работы газодобытчиков в условиях Севера. Следующая остановка – действующий куст скважин № 937, построенный в свое время, как и все остальные кусты ЯНГКМ, буровиками филиала «Уренгой бурение». Здесь журналистам рассказали об особенностях устройств подачи газа в магистральный газопровод.

На следующий день корреспондентам и операторам показали местную достопримечательность – мерзлотник – склад, построенный в вечной мерзлоте. Сегодня он не используется по назначению, поскольку его функции выполняют современные холодильные установки, но зато мерзлотник теперь часто посещают гости Ямбура. Внутри помещения температура круглый год колеблется от -7 до -10° С и на стенках намерзают настоящие снежные кораллы. Впечатления незабываемые. После посещения самой северной цер-

кви, построенной в камне, – храма Апостола Иоанна Богослова и жилого модуля вахтового поселка журналисты отправились к памятнику одному из первопроходцев северных месторождений, а затем директору ООО «Газпром добыча Ямбург» А. Р. Маргулову, куда должны были прибыть участники снегоходного пробега. И вот, наконец, на горизонте появились первые снегоходы. Усталые, но воодушевленные участники пробега оставили свои надежные машины и отправились на короткий митинг у памятника первопроходцам.



На старте в Надыме.

– Впечатлений масса, – поделился с нами после митинга А. Г. Россинский, – трасса очень сложная и было непросто ее преодолеть. Очень рад, что принял участие в таком замечательном пробеге. Понимаю, что участие в нем – это знак уважения первопроходцам, среди которых были и мои коллеги – буровики. Надеюсь, и в следующем году, если традиционный пробег состоится, вновь отправиться по его непростому маршруту.

Сергей МИЛЬШИН



По льду Обской губы.



А. Г. Россинский на финише пробега в Ямбурге.

### ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

#### «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» РАСШИРЯЕТ ГОРИЗОНТЫ

Текущий год для филиала «Оренбург бурение» ознаменован увеличением объемов буровых работ. Выигранные тендеры на строительство скважин для предприятия группы компаний ТНК-ВР (ОАО «Оренбургнефть») позволяют расширять горизонты деятельности филиала. Пилотная скважина для этого заказчика была закончена бурением в начале 2012 года. В настоящее время, согласно данному контракту, бригада начальника буровой С. А. Гулая строит уже вторую скважину на Донецко-Сыртвовском месторождении. Следующий контракт, рассчитанный на 3+2 года, предполагает работу одновременно шести буровых бригад. Кроме того, увеличивается объем работ и для традиционных в Оренбуржье заказчиков филиала – ООО «Газпром добыча Оренбург» и ЗАО «Газпром нефть Оренбург».

Для решения новых производственных задач филиал «Оренбург бурение» ведет набор сотрудников. Так, в порядке перевода временно будут

приняты три буровые бригады из филиала «Краснодар бурение». В 2010 году, в период сокращения объемов бурения, высвободившиеся бригады филиала «Оренбург бурение» были перераспределены по другим регионам работ ООО «Газпром бурение», в частности, в филиалы «Краснодар бурение» и «Ухта бурение». Теперь, когда ситуация изменилась, филиал «Оренбург бурение» готов протянуть руку помощи коллегам из краснодарского филиала.

На сегодня принята бригада мастера буровой В. В. Алпатова. Ей предстоит строить эксплуатационную наклонно направленную скважину № 5004 на Лебяжинском месторождении. Работы будут вестись с новой 300-тонной блочно-модульной буровой установки китайского производства ZJ50 DBS. Забурка скважины намечена на конец апреля.

Две другие краснодарские бригады определены для работы на традиционных заказчиков филиала. Одна будет выполнять заказ ООО «Газпром добыча Оренбург», вторая – ЗАО «Газпром нефть Оренбург». Привлечь к работе буровые бри-

гады планируется уже в мае-июне этого года.

#### В ПРОИЗВОДСТВЕ У «КРАСНОДАР БУРЕНИЯ» 8 СКВАЖИН

На Кубани буровой бригадой мастера М. В. Примакова продолжается строительство разведочной скважины № 21 на Песчаной площади. Забой скважины составляет 2799 м. До этой отметки ствол скважины будет обсажен технической колонной диаметром 245 мм. На данный момент ведутся подготовительные работы перед спуском обсадной колонны.

На эксплуатационной скважине № 12 Восточно-Прибрежной площади коллектив буровой бригады Д. В. Ванеева продолжает бурение под эксплуатационную колонну диаметром 168 мм. Фактический забой скважины в настоящее время составляет 3289 м при проектной глубине 3320 м.

В Красноярской ЭГБ на скважине № 6 Ильбокичской площади буровая бригада мастера А. В. Молчанова осуществляет бурение сплошным забоем под эксплуатационную колонну диаметром 168 мм. В настоящий момент забой скважины со-

ставляет 2960 м. Проектный забой будет достигнут на отметке 3002 м.

Буровой бригадой мастера В. Г. Петренко продолжается углубление разведочной скважины № 1 Чунской площади. Сейчас на объекте проводится бурение с отбором керна. Забой скважины составляет 4631 м.

В испытании находятся скважины № 3 Имбинской, № 3 Абаканской, № 2 Ильбокичской и № 2 Таимбинской площадей.

В Иркутской области на Дулисьминском НГКМ продолжаются работы по монтажу буровой установки БУ-4200/250ЭЧК-БМ и обустройству кустовой площадки № 18. Совместная слаженная работа буровиков и монтажников позволяет вести строительные и вышкономонтажные работы с опережением сроков. В настоящий момент монтаж осуществлен на 83%.

Забуривание первой эксплуатационной скважины № 18-05 на кустовой площадке № 18 Дулисьминского НГКМ планируется начать 28 апреля 2012 года

## ДВА ФРОНТА ФИЛИАЛА «АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ»



В нынешнем году филиал «Астрахань бурение» продолжит работать одновременно на двух «фронтах» – в Астраханской области и Республике Саха (Якутия). Как распределяются объемы между этими направлениями и какие виды работ и где будут основными, рассказал директор филиала Александр Андреевич ДОРЕНИН.

– В каком объеме и в каких регионах задействованы производственные мощности филиала в 2012 году? Какие виды работ являются приоритетными для предприятия?

– Коллектив филиала «Астрахань бурение» в 2012 году планирует строить эксплуатационные и разведочные скважины на двух месторождениях: Астраханском и Чаяндинском. Производственной программой на 2012 год предусмотрено пробурить 30 725 м горных пород, в том числе в разведочном бурении на Чаяндинском НГКМ – 14 075 м; в эксплуатационном бурении на Астраханском ГКМ – 16 650 м; закончить строительством (испытанием/освоением) 10 скважин (6 разведочных на ЧНГКМ и 4 эксплуатационные на АГКМ). Традиционно в текущем году филиал продолжит работы по ремонту, модернизации и ликвидации скважин на АГКМ. Проектом сетевого план-графика предусмотрено закончить ремонтом и сдать заказчику 10 скважин и одну скважину ликвидировать.

Кроме того, планируется начать работы по ликвидации трех эксплуатационных скважин по новой проектно-сметной документации. В соответствии с ней на первом этапе необходимо провести работы по извлечению элементов подземного оборудования и ревизии устья, а затем начать основные работы по ликвидации (вырезка техно-

логических окон в эксплуатационной колонне и установка цементных мостов).

– Предполагаются ли в 2012 году внедрение и использование в работе филиала новых технологий и технологий?

– В связи с положительным результатом по отработке скважины № 619 АГКМ, на которой впервые в прошлом году провели работы по кислотнo-струйному размыву пяти боковых стволов, в 2012 году планируется использовать эту технологию еще на четырех эксплуатационных скважинах с применением колтюбинговой установки. Это позволит увеличить дебит скважин с 450 до 600 тыс. кубометров в сутки.

Также в настоящее время рассматривается вопрос о привлечении сервисной компании «Schlumberger», которая владеет технологией и необходимым оборудованием, позволяющими значительно увеличить коммерческую скорость бурения скважин. Предлагаемая технология основана на применении устройства, которое устанавливается в компоновку низа буровой колонны. Оно обеспечивает вертикальность бурения ствола скважины при форсированном режиме бурения. Технология может быть использована по двум направлениям: с помощью роторно-управляемой компоновки и компоновки для вертикального бурения с использованием винтовых забойных двигателей. Такие компоновки, наряду с созданием оптимальных режимов бурения, позволяют увеличить механическую скорость и, как следствие, коммерческую скорость бурения. Технология применяется в сочетании с долотным сервисом. Долота PDC обладают значительно большим ресурсом, чем шарошечные. Кроме того, по технологии предусмотрено использование телесистем, которые будут отслеживать угол наклона бурения в режиме реального времени.

В 2012 году перед специалистами филиала «Астрахань бурение» впервые поставлена непростая задача строительства глубоких скважин с горизонтальным окончанием №№ 939 и 1109 на АГКМ. Проект конструкции скважины предусматривает строительство вертикального ствола в интервале от 0 до 3840 м и открытого условно горизонтального ствола в интервале 3840 – 4390 м с бурением пилотного ствола скважины с целью изучения башкирского яруса. Это позволит увеличить флюидоотдачу продуктивного башкирского горизонта и повысит объем добычи углеводородного сырья на Астраханском месторождении. Совместно с филиалом «Центр горизонтального бурения» уже проработаны и намечены необходимые мероприятия и действия для своевременного выполнения поставленной задачи по строительству эксплуатационных скважин с услов-

но горизонтальным окончанием ствола.

– Какие изменения происходят и будут происходить в филиале в связи с новой экономической политикой ООО «Газпром бурение»?

– Новая экономическая политика Общества диктует новые условия работы. Теперь для нас главный ориентир – получение прибыли. Все службы и отделы филиала активно изыскивают внутренние резервы, сокращают издержки производства. Сейчас в филиале тщательно планируются затраты и контролируется исполнение бюджета. В 2011 году была внедрена система бюджетирования, которая позволяет оценить, как работает предприятие, где деньги зарабатываются и как они тратятся. Это дает понимание экономической модели функционирования филиала. Для того чтобы сформировать эффективную систему организации закупок, при приобретении МТР неукоснительно соблюдаются два принципа: оптимизация цены и повышение качества товаров. В этом году начаты работы по оптимизации затрат в филиале «Астрахань бурение». Так, принято решение о передаче Цеха крепления скважин в филиал «Центр цементирования скважин».

– Каковы, на Ваш взгляд, основные итоги работы филиала за 15 лет, которые он функционировал в составе ООО «Газпром бурение»? Преимущества и перспективы работы в единой компании?

– Основным итогом работы филиала за последние 15 лет можно назвать сохранение коллектива высокопрофессиональных специалистов. Опыт и знания, накопленные за прошедшие годы, позволяют нам строить эксплуатационные и разведочные скважины любой категории сложности. Таким широким производственным спектром может похвастаться далеко не каждое предприятие в стране, в том числе благодаря и тому, что филиал «Астрахань бурение» располагает парком буровых установок, позволяющих осуществлять не только проводку скважин, но и их капитальный ремонт и ликвидацию.

В производственном плане основных достижений несколько. Во-первых, это участие филиала в Девонском проекте. В период с 1999 по 2003 год одновременно проводилось бурение пяти сверхглубоких скважин в сложных горно-геологических условиях. Впервые в Нижнем Поволжье буровиками филиала вскрыты девонские отложения на глубинах до 7000 метров, и сегодня сверхглубокое поисково-разведочное бурение – визитная карточка предприятия.

За прошедшие годы накоплен колоссальный опыт проводки скважин с многоколонной конструкцией в сложных горно-геологических условиях с аномально высокими пластовым давлением, забойными температурами и высоким содержанием сероводорода в



Якутские просторы Чаяндинского НГКМ.



На Астраханском ГКМ.

продуктивном горизонте.

В 2009 году на базе филиала была организована Якутская экспедиция глубокого бурения. Сейчас буровики предприятия ведут строительство скважин и на Чаяндинском НГКМ. Мы перешли из южных широт в северные, и это потребовало от коллектива полной отдачи. Сегодня с уверенностью можно сказать, что с поставленной задачей по выходу на Чаяндинское НГКМ мы справились и работа там теперь идет в плановом режиме.

Что касается преимуществ работы в единой компании, то централизованное управление основными видами производственной и экономической деятельности позволяет осуществлять контроль за бюджетами доходов и расходов, бюджетом инвестиций, своевременно заключать необходимые договоры, решать вопросы поставок МТР. Кроме того, это обеспечивает рациональное распределение трудовых ресурсов и производственных мощностей.

## ЧАЯНДА: ОТ РАЗВЕДКИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ



Доразведкой запасов Чаяндинского НГКМ Якутская ЭГБ филиала «Астрахань бурение» занимается с 2009 года. Уже к концу 2012-го здесь планируется начать подготовительные работы к эксплуатационному бурению (вырубка леса, отсыпка кустовых площадок), а в 2013-м – пробурить две наблюдательные скважины на двух кустах. Подробнее о дне сегодняшнем и перспективах ЯЭГБ рассказал заместитель директора филиала «Астрахань бурение» по общим вопросам Али Юсуфович ДАВИДОВ.

Несмотря на планы по подготовке к эксплуатационному бурению, Якутская ЭГБ в 2012 году по-прежнему будет заниматься разведкой. По сравнению с 2011-м ее объемы даже немного увеличатся – с 12 706 до 14 075 м. Это связано с тем, что одна из разведочных скважин № 61-Г будет иметь наклонно направленный профиль и заканчиваться горизонтальным участком, что соответственно увеличит ее протяженность по стволу по сравнению с традиционными вертикальными разведочными скважинами.

Общее число скважин, которые планируется пробурить в 2012 году, останется неизменным по сравнению с предыдущим годом: пять будут построены силами буровых бригад из «Астрахань бурения» и по две пробурят буровики из «Оренбург бурения» и ООО «Ленанефтегаз». Первый квартал года на Чаянде – традиционно горячая пора для вышкомонтажников. В это время здесь одновременно работают пять вышкомонтажных бригад (две астраханские, две оренбургские и одна из ООО «Ленанефтегаз»). Пока стоят морозы и

есть зимник, необходимо успеть демонтировать станки с отбуренных скважин, перевезти их на



новые точки и заново смонтировать.

В соответствии с планом-графиком на 2012 год три первые скважины (№№ 46,53 и 61-Г) должны забуриться в апреле, следующие две (№№ 77 и 66) – в мае и, наконец, последние три (№№ 74, 71, 59) – в июне. Разные сроки забурки обусловлены длительностью испытаний ранее отбуренных скважин. На некоторых из них сверхнормативное время пришлось затратить в связи с хорошими показателями по продуктивности, что обусловило необходимость дополнительных исследований.

Дальнейшее совершенствование технологий бурения на Чаяндинском НГКМ будет направлено на увеличение коммерческих скоростей. В первую очередь это планируется сделать за счет уве-

личения качества долотного и растворного сервисов. Наряду с традиционными подрядчиками в 2012 году будут привлекаться новые сервисные компании, победившие в тендерах, и затем сравниваться эффективность их работы. Также будут проводиться мероприятия по сокращению организационных простоев и ремонтного времени. Повысить качество проводимых ремонтных работ позволит собственная производственная база. Производственные цеха под нужды БПО были арендованы в Ленске. Сейчас там продолжают обустройство и установка трубонарезного и токарного станков. Планируется, что в дальнейшем на БПО будут выполняться все объемы плановых ремонтов ПВО, УБТ, бурильного инструмента, электродвигателей и автотранспорта.

Что касается перспектив, то, как уже упоминалось, в 2013 году должно начаться эксплуатационное бурение на ЧНГКМ. В соответствии с требованиями заказчика эксплуатационные скважины будут строиться только с использованием новых высокотехнологичных буровых установок, оснащенных верхним приводом. Такие станки уже есть в вооружении ЯЭГБ. Это БУ-4200/250ЭЧК-БМ Волгоградского ЗБТ и румынская установка F-200. Для бесперебойного снабжения эксплуатационных кустов заказчик планирует построить на Чаянде все-сезонные дороги общей протяженностью 220 километров. Параллельно с эксплуатацией вплоть до конца 2014 года будет продолжаться и доразведка ЧНГКМ, объем которой на 2013 год, по предварительным планам, составит восемь скважин.

Материалы полосы подготовил Андрей КОНОВАЛОВ

## ОТДЕЛ С РАСШИРЕННЫМИ ПОЛНОМОЧИЯМИ

В мае исполняется ровно год с момента создания в филиале «Астрахань бурение» Отдела подготовительных, вышкомонтажных работ и организации ремонта основных фондов. До этого подразделение именовалось как Отдел капитального строительства. Чем была обусловлена реструктуризация и какие задачи сегодня стоят перед Отделом ПВРиОРОФ, разъяснил его начальник Михаил Александрович ЕРЕМИН.



Изменения связаны со снижением объемов капитального строительства и ремонта в филиале, — говорит Михаил Александрович, — в связи с этим Отдел капитального строительства планировалось сократить, но мы вышли с инициативой взять на себя дополнительные функции по обеспечению подготовительных и вышкомонтажных работ. Предложение было поддержано руководством, и с мая 2011 года мы существуем в нынешнем виде.

Сегодня в штате Отдела кроме начальника три ведущих инженера. Борис Владимирович Холодов отвечает за цикл подготовительных работ на АГКМ и Чайнинском месторождении. Это строительство площадок под буровые, зимников, межпромысловых трасс, мобилизация оборудования с отбуренных скважин на новые точки. Также в компетенции Б. В. Холодова организация и контроль работ по ремонту основных фондов предприятия. Сегодня на балансе филиала 62 здания и сооружения, расположенных на территории производственных баз предприятия. Раз в полгода каждое необходимо обследовать, а при выявлении дефектов составить сметные расчеты и проект плана на проведение ремонтных работ.

Сфера ответственности Сергея Алексеевича Балакирева — техническое сопровождение комплекса

вышкомонтажных работ. Это формирование графиков ВМР, подготовка заявок на МТР в соответствии с производственной программой филиала, осуществление технического контроля при строительстве буровых установок. Непосредственным исполнителем вышкомонтажных и подготовительных работ в филиале выступает Цех подготовительных и вышкомонтажных работ, в составе которого три вышкомонтажные бригады (начальник В. Н. Назаренко). Также под руководством начальника ОПВРиОРОФ, но уже непосредственно на Чайнинском месторождении, ведет оперативную работу ведущий инженер С. Е. Шмелев (в составе Якутской ЭГБ). В его задачи входит строительный контроль комплекса подготовительных работ, выполняемых субподрядчиками, а также вышкомонтажных работ, выполняемых ЦПиВР филиала. Это ежемесячное составление комплекта исполнительной документации, ведение исполнительных съемок автодорог и площадок, формирование журналов физических объемов работ и их предоставление представителям заказчика непосредственно на месторождении. Еще одно подразделение, работу которого курирует Отдел ПВРиОРОФ — Ремонтно-строительный участок (начальник участка С. И. Мирземагомедов). Ежегодно силами этого участка осуществляется капитальный ремонт около 20 вагонов вахтовых жилых городков и примерно 450 кв.м производственно-бытовых помещений на базах филиала — это около 7-8 помещений раздевалок, душевых, комнат отдыха вахтовиков; технические помещения вспомогательного производства, а также кровли цехов и складских помещений филиала.

В планах Отдела ПВРиОРОФ на 2012 год — выполнение комплекса подготовительных и вышкомонтажных работ под девять разведочных скважин на ЧНГКМ, а также под объемы эксплуатационного бурения, КРС и ликвидацию скважин на АГКМ. Кроме того, планируется завершить реконструкцию строительного участка на БПО, произвести капитальный ремонт кровли цеха приготовления буровых растворов на глинозаводе и АБК ПТТИСТ с заменой плоской мягкой на скатную металлическую, капремонт козловой крана КК-32 с площадкой под оборудование



Сотрудники ОПВРиОРОФ.



Отремонтированный цех на глинозаводе.



Цех по ремонту турбобуров после капремонта.

на БПО, капремонт прирельсового выгрузочного пандуса на базе Тампоначного управления, а также текущий ремонт подъездного ж/д тупика № 18.

### Справка:

В период с 2004 по 2010 год в филиале «Астрахань бурение» под руководством и контролем Отдела капитального строительства велись достаточно масштабные работы по капитальному ремонту и строительству объектов филиала. В 2004 году были капитально отремонтированы производственный корпус и АБК Базы производственного обслуживания, АБК трубной базы, проведен капитальный ремонт подъездных ж/д тупиков филиала. В 2005 году, к 20-летию филиала, построена ведомственная гостиница, отремонтированы помещения для вахтовиков на глинозаводе, помещения службы ЭПВС на производственной базе. В течение 2005-2006 годов отремонтированы Ремонтно-механический цех и АБК ПТТИСТ. В 2007-2008 годах была полностью заменена технологическая линия на заводе по приготовлению буровых растворов, построен и введен в эксплуатацию склад химреагентов с крановой выгрузочной эстакадой на два мостовых крана; в 2009-2010-х построен навес для технической соли с участком по приготовлению рапы и АБК для вахтового персонала, возведена новая металлическая скатная кровля цеха на трубной базе, начаты работы по реконструкции стройучастка. Выполнен комплекс работ по реконструкции АЗС: полностью заменены резервуарный парк, инженерные коммуникации, установлено современное оборудование по контролю объема и расхода топлива. Сегодня АЗС может обеспечивать заправку до 500 единиц техники в сутки.

— Уже в этом году мы рассчитываем на увеличение объемов работ для нашего отдела, — говорит о перспективах М. А. Еремин. — Это связано с началом подготовительных работ к эксплуатационному бурению на ЧНГКМ. По предварительным планам, в 2013 году должно начаться бурение двух эксплуатационных скважин. Для этого необходимо построить две кустовые площадки и подъездные автодороги. Этот объем примерно в 6 раз больше того, что мы выполняем в Якутии сегодня. Мы приложим все силы, чтобы исполнение этого проекта поручили филиалу «Астрахань бурение».

Андрей КОНОВАЛОВ

## ПЕРЕХОД НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ СВЯЗИ

Бурный рост информационных технологий, увеличение количества информационных задач, стоящих перед Обществом «Газпром бурение», потребовали изменения конфигурации сети, ее реконструкции и увеличения мощности. Более подробно об этом рассказывает Олег Анатольевич ЦЕПЕТОВ, начальник Отдела телекоммуникаций, связи и метрологии филиала «Астрахань бурение».



Внедрение системы бюджетирования в Обществе «Газпром бурение» потребовало создания и использования современных систем управления во всех отраслях экономики, в том числе и в коммуникационном комплексе «Связь». Одновременно возросла потребность в более качественной связи и расширении спектра предоставляемых ею услуг.

Снижение затрат на услуги связи и улучшение качества связи — в приоритетах новой экономической политики компании. Филиал «Астрахань бурение» перешел на выделенный наземный канал Интернет со скоростью 20Мбит/с, что позволило увеличить пропускную способность канала с головным офисом в 20 раз, сократив затраты на аренду канала.

На сегодняшний день в филиале внедрены целые комплексы каналов передачи данных и голоса на основе радиорелейного оборудования Motorola Санору, спутниковых каналов Ku диапазона, цифровых голосовых потоков с использованием современных протоколов.

Внедрено современное оборудование на базе Cisco ASA 5510, позволяющее защитить локаль-

ную сеть от атак со стороны Интернета и организовать систему доступа через каналы Интернет с использованием технологии «Виртуальной частной сети» (VPN доступ) для буровых на Чайнинском месторождении. Это в два раза сократило временную задержку в канале с офисом филиала за счет организации прохода трафика через ОАО «Газпром Космические системы связи» по наземным высокоскоростным каналам и увеличило скорость передачи информации с буровых до 1 Мбит/с, сократив в два раза затраты на услуги связи.

В г. Ленске для Якутской ЭГБ запущена в работу офисная IP ATC Panasonic TDE600, позволяющая обеспечить весь аппарат управления и

инженерно-технических работников бесперебойной связью на каждом рабочем месте. Для сокращения затрат на услуги связи подключен радиорелейный голосовой канал с потоком Е1 и прямой городской нумерацией, что позволило сократить стоимость внутризональных и междугородных переговоров.

Были подключены каналы через Интернет с трубной базой филиала, глинозаводом и Базой производственного обслуживания, что позволило сократить бумажный документооборот, перейти на использование системы электронного делопроизводства «Company Media». Для получения необходимых приказов, распоряжений и различной информации отпала необходимость ехать в офис. Освобождаясь от многократного отражения одних и тех же данных в разных «местах», от оформления многих документов вручную или в MS Word (Excell), сотрудники могут тратить больше времени на оперативную, аналитическую и методологическую работу. Отсюда рост производительности и улучшение качества труда.

Для дальнейшего совершенствования связи необходима закупка современного оборудования. Оно должно иметь достаточную пропускную способность, которая могла бы обеспечить взаимобмен различными видами трафика, присущими современным приложениям распределенных информационно-вычислительных сетей.

В дальнейшем это позволит сделать приоритетным голосовой трафик, оптимизировать имеющееся и заменить морально устаревшее оборудование, которое не справляется с растущим потоком данных.

Записала Светлана ТРУШНИКОВА



Антенна коммуникационного комплекса «Связь».



Современное коммуникационное оборудование.

## ТРИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НА АГКМ

С бурильщиком филиала «Астрахань бурение» **Аркадием Кузьмичом АЛЕПОВЫМ** я разговаривал во время его трудовой вахты, сидя рядом с ним в кабине буровой установки. Поначалу я опасался, что буду мешать своими расспросами рабочему процессу (на скважине № 707 шла ответственная операция – спуск эксплуатационной колонны), но Аркадий Кузьмич быстро развеял мои сомнения. Он успевал ловко управлять с электронными джойстиком современной буровой установки F-400, нажимал какие-то кнопки на сенсорных экранах пультов управления, отдавал через переговорное устройство команды помбуром и одновременно рассказывал о себе. Вот что значит почти тридцатилетний опыт работы на АГКМ. Но обо всем по порядку.

Родился Аркадий в семье рыбака в селе Кудряшево Гурьевской области. Конечно, тоже мечтал стать рыбаком, поэтому сразу после окончания школы сел в рыбацкую лодку-будару, устроившись на ра-

боту в рыболовецкий колхоз. Затем были служба в армии на космодроме Байконур, учеба в Гурьевском рыбопромышленном техникуме.

– Я хотел заняться разведением рыбы, – вспоминает Аркадий Кузьмич, – но по распределению попал на должность рыбинспектора. Ловить браконьеров мне было не по душе, и я уволился. Мой стаж в бурении начинается с 1 марта 1984 года, когда я устроился помбуром в УБР ПО «Астраханьгазпром». Признаться, поначалу не думал, что выбираю профессию на всю жизнь. Меня привлекли хорошая зарплата и возможность получить жилье. Мне повезло попасть в опытную бригаду, которая вахтовалась из Нибетдага. На заре освоения АГКМ в Астраханской области профессионалов-буровиков еще не было, поэтому привлекались бригады из других регионов. Помню, нас, местных жителей, опытные буровики называли «рыбаками», но, несмотря на это, учили все, что знали сами. Условия бурения в Астраханском регионе сложные. Скважины глубокие, с большим содержанием сероводорода в продуктивном горизонте. Так что пришлось многое усвоить. Постепенно с опытом пришло чувство скважины.

А. К. Алепов участвовал в бурении уникальных сверхглубоких разведочных скважин 2-й Георгиевской и 1-й Табаковской с проектными глубинами 5 000 м и 6 000 м соответственно. Одним из первых он осваивал буровые установки, осна-

щенные верхним силовым приводом. Последние несколько лет филиал «Астрахань бурение» ведет проводку так называемых мульдочных скважин. Они отличаются от солевых, которые разбуривались на АГКМ в первую очередь, более сложным разрезом. На мульдочных скважинах чаще встречаются осложнения в виде осыпей, обвалообразований стенок скважины, поглощений, прихватов. Не стала исключением и эксплуатационная скважина № 707 АГКМ, на которой сейчас работает Аркадий Кузьмич. При спуске технической колонны здесь возникло поглощение, на ликвидации которого было затрачено 48 сверхнормативных суток.

– От осложнений никто не застрахован, – утверждает А. К. Алепов, – на моем счету это уже шестая мульдочная скважина, и на каждой были свои сюрпризы. Благодаря накопленному опыту и профессионализму бригады нам всегда удавалось доводить начатое дело до конца. Костяк коллектива, в котором я сейчас работаю, под руководством начальника буровой А. К. Краснова сформировался более 15 лет назад. В его составе опытные бурильщики Б. Бекбауов, П. П. Рыжкин, А. Н. Боканев, Е. С. Казаров, В. В. Попов; помбуры М. М. Казиев, З. Джумагулов, Ю. В. Третинников, С. Н. Ефимов, А. И. Михеев, Е. И. Егорчатов; электрики И. А. Зыбайло, Н. С. Калужный.

Качественно и быстро бурить помогает нам и новая буровая установка F-400. Конечно, пришлось попотеть, прежде чем изучили ее электронную начинку. Здесь всем управляет компьютер. Дополнительная сложность – большинство меню на английском языке. Постепенно освоился и с компьютером, и с английским.

О том, что Аркадий Кузьмич постоянно держит руку на пульсе профессии, свидетельствует и тот факт, что три года назад для повышения своего профессионального уровня он окончил Жирновский нефтяной техникум. А. К. Алепов с удо-



вольствием учится сам и охотно делится своими знаниями с молодежью. Многие его ученики уже работают бурильщиками и буровыми мастерами как на АГКМ, так и в Якутии, где филиал строит разведочные скважины на Чаяндинском НГКМ.

Обеспечил А. К. Алепов и продолжение своей трудовой династии. Его старший сын Владимир уже четыре года работает помбуром в филиале «Астрахань бурение», младший – Андрей – окончил специализированный техникум и после службы в армии тоже планирует пополнить ряды буровиков. Так что Алеповы еще не одно десятилетие будут вносить свой трудовой вклад в освоение углеводородных богатств нашей страны.

Андрей КОНОВАЛОВ



Современная БУ F-400 на АГКМ.

### ДОСКА ПОЧЕТА



**ПРОСЯНКИН Евгений Дмитриевич**  
Заместитель начальника РИТС-2 ЦИТС. Имеет два высших образования. Трудится на предприятии с 2006 года.

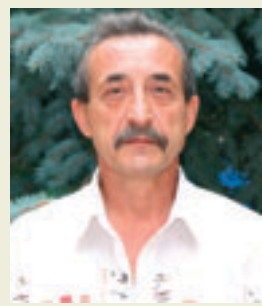
Начинал инженером-технологом, затем стал буровым мастером, потом зам. начальника РИТС-2. «Молодой, но перспективный», – так отзывался об Евгении Дмитриевиче руководство ЦИТС.

трудится с 1994 года, общий трудовой стаж в системе газовой промышленности – 19 лет. Игорь Николаевич активно передает свои знания и опыт молодым специалистам. За многолетний и добросовестный труд дважды награжден Почетной грамотой филиала «Астрахань бурение» (2009, 2011 гг.). Занесен на Доску Почета предприятия.



**АЙТАЛИЕВ Гарипуллы Казисович**  
Моторист цементировочного агрегата цеха КС. Трудится на предприятии с 2000 года. Стаж в газовой промышленности – 12 лет.

Требователен к себе и коллегам, ответственно подходит к решению поставленных производственных задач. В коллективе пользуется заслуженным авторитетом и уважением. Его имя занесено на Доску Почета филиала «Астрахань бурение».



**ПАНАРИН Александр Николаевич**  
Слесарь-ремонтник прокатно-ремонтного цеха труб и турбобуров БПО. Трудится на предприятии с 1993 года,

стаж в системе газовой промышленности – 19 лет. Начинал свою трудовую деятельность в филиале стропальщиком. «Добросовестный, ответственный, исполнительный», – так характеризует Александра Николаевича руководство. Поощрен занесением на Доску Почета филиала «Астрахань бурение».



**САБЛИН Михаил Петрович**  
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ. Трудится на предприятии с 1987 года, стаж

в газовой промышленности – 24 года. За это время зарекомендовал себя специалистом высокого уровня. Начинал помощником бурильщика. В составе буровой бригады принимал участие в реализации Девоновского проекта на сверхглубокой скважине 2-я Девоновская. Награжден Благодарностью ООО «Бургаз» (2007 год), Почетной грамотой филиала «Астрахань бурение».



**ШЕВЧЕНКО Игорь Николаевич**  
Вышкомонтажник-сварщик Участка вышкомонтажных работ Якутской ЭГБ. На предприятии

### СОЦИАЛЬНЫЙ РАКУРС

## ОТВЕТ АСТРАХАНЦЕВ НА «ЧЕРНЫЙ ПОНЕДЕЛЬНИК»

27 февраля 2012 года в Астрахани назвали «черным понедельником». Тогда около часа дня произошел взрыв в подвале жилого многоквартирного дома по улице Н. Островского. В результате трагедии обрушилась часть конструкций второго подъезда, погибли десять человек, более двадцати получили ранения, десятки семей остались без крыши над головой. Жители региона не остались равнодушными к чужому горю: спустя считанные часы они начали приносить одежду, обувь, медикаменты и продукты питания в пункт по сбору благотворительной помощи. Там же, в общеобразовательной школе № 49, был организован пункт временного размещения пострадавших. Ад-

министрацией Астрахани было принято решение о полном расселении девятиэтажки по ул. Н. Островского.

В доме, где произошел взрыв, проживали двое работников филиала «Астрахань бурение», поэтому буровики не могли остаться безучастными к их беде. Администрация предприятия совместно с профсоюзным комитетом приняла решение организовать сбор средств семьям, пострадавшим в результате взрыва. Заявления о перечислении денег поступали в расчетный отдел Учетно-контрольной группы филиала в течение полутора месяцев. Всего было собрано более ста тысяч рублей.

## ЖИЛЬЦЫ ОБРУШЕВШЕГОСЯ ДОМА ПОЛУЧИЛИ КВАРТИРЫ

Почти все жильцы дома в Астрахани, частично обрушившегося после взрыва бытового газа, получили новые квартиры. Уже 11 марта Интерфакс со ссылкой на городскую мэрию сообщил, что разрешения на вселение в новое жилье получили владельцы 123 из 124 квартир. Эти квартиры находятся в новостройках микрорайона «Западный-2». По данным местных властей, хозяйка одной из квартир отказалась от нового жилья и решила дожидаться компенсации. Жильцам первых трех подъездов также выплачено по миллиону рублей. Всего на расселение пострадавшего дома правительство Российской Федерации вы-

делило 350 миллионов рублей.

Дополнительную помощь пострадавшим оказывает администрация Астраханской области. Она выделила каждой семье, проживавшей в доме, по десять тысяч рублей. Кроме того, открыт счет для благотворительной помощи пострадавшим, на который уже поступило более двух миллионов рублей. Руководители ряда российских компаний выразили готовность оказать безвозмездную помощь пострадавшим. Так, они за свой счет обставят новые квартиры 26 семей бытовой техникой, мебелью и другими предметами первой необходимости.



## ДВОЙНОЙ ЮБИЛЕЙ

2012 год для директора филиала «Астрахань бурение» **Александра Андреевича ДОРНИНА** юбилейный вдвойне. Три десятилетия назад, в далеком 1982-м он принял решение, как и сотни других специалистов страны, принять участие во Всесоюзной комсомольской стройке на Астраханском газоконденсатном месторождении. А 3 мая Александр Андреевич отметит еще одну юбилейную дату – 60-летие со дня рождения.

Его со школьных лет привлекала техника, позже это увлечение повлияло на выбор будущей профессии. После учебы в Астраханском автодорожном техникуме и службы в рядах Военно-Морского Флота Александр Дорнин поступает в Ростовский институт инженеров транспорта. В 1982 году он начинает работать водителем в «Астраханьпромгазстройтранс» на Астраханском ГКМ. Совмещать учебу, работу и заботу о семье, конечно, не просто, но трудности только закаляют характер молодого Дорнина.

Основные события его биографии легко накладываются на исторические вехи освоения Астраханского месторождения. За неполных тринадцать лет он прошел трудовой путь от водителя до генерального директора «Астраханьпромгазстройтранс». В 1997 году филиал «Астраханьбургаз» начинает реализацию Девоновского проекта по бурению пяти сверхглубоких скважин. В это же время Александра Андреевича приглашают на предприятие на должность заместителя директора по общим вопросам. Для того, чтобы получить необходимые знания, А. А. Дорнин вновь продолжает учебу и оканчивает Северо-Кавказский технический университет, защитив диплом по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Александр Андреевич возглавил филиал «Астрахань бурение» в 2004 году. С этого времени на предприятии начался рост производства работ. Если в 2005 году проходка составляла около 18 500 метров, то спустя три года, в 2008-м эта цифра выросла почти вдвое и составила 35 442 метров. Увеличилось и количество буровых бригад с 11 до 13-ти. Сегодня в филиале «Астрахань бурение» трудятся уже 19 буровых и вышкомонтажных бригад. В социально-экономической сфере, благодаря усилиям директора Дорнина, был сделан акцент на обновление производственной инфраструктуры и вывод её на новый качественный уровень, вследствие чего повысились производительность работ и качество строительства скважин. Улучшение условий работы буровиков продолжается и по сей день. Александр Андреевич убежден, что от уровня общей культуры производства и обстановки, в которой приходится работать, во многом зависит конечный результат труда работника и всего предприятия в целом.

В 2009 году Александр Андреевич защитил ученую степень кандидата технических наук в Научном центре Российской Академии наук. В декабре этого же года на базе филиала «Астрахань бурение» была создана Якутская экспедиция глубокого бурения, буровые бригады которой присту-

пили к строительству разведочных скважин на Чапандинском НКМ.

За многолетний труд Александр Андреевич был неоднократно поощрен руководством ОАО «Газпром» и Общества «Газпром бурение». В 2005 году ему вручили Почетную грамоту ОАО «Газпром», спустя два года – Благодарность Министерства промышленности и энергетики РФ. От имени регионального Правительства в конце 2010 года А. А. Дорнин был награжден медалью ордена «За заслуги перед Астраханской областью». В 2012 году Министерство энергетики РФ вновь отметило заслуги директора филиала «Астрахань бурение», на этот раз Почетной грамотой.

Сегодня Александр Андреевич руководит полсотней коллективом, которому под силу решать самые сложные и ответственные производственные задачи. А. А. Дорнин обладает колоссальной положительной энергией и организаторскими способностями, которые позволяют ему привлекать на свою сторону людей думающих, понимающих и поддерживающих его начинания. Его умение добиваться поставленной цели, особенно если это касается развития предприятия и благополучия вверенного ему коллектива, помогает работникам филиала уверенно смотреть в будущее и не бояться трудностей.

От всей души поздравляем Вас, Александр Андреевич, с замечательным юбилеем. Желаем Вам реализации всех начинаний, крепкого здоровья, семейного благополучия и неиссякаемого оптимизма!

Коллектив филиала «Астрахань бурение»



## ЕГО ГОДА – ЕГО БОГАТСТВО



В поисках самого себя или своего места в жизни он объехал, облетел и прошагал пол-России. Родился в Куйбышевской области, работал в Москве, Нижневартовске и Бугульме. В составе Надымской ГРЭ побывал практически на всех месторождениях ЯНО. На Астраханском ГКМ

**Иван Тимофеевич ЕГОРЧАТОВ** оказался практически случайно – знакомый в аэропорту предложил поработать на Всесоюзной комсомольской стройке. Шел 1984 год.

– Специфика бурения и его особенности везде разные: на севере одни, на юге другие, – начинает рассказ Иван Тимофеевич. – Однако, чем дольше ты работаешь в профессии, тем больше опыта набираешься и путей выхода из сложных ситуаций можешь найти больше. А в бурении трудностей хватает. То, что каждая скважина обладает своим характером, сказано не раз.

Его профессиональный путь в бурении начался 35 лет назад, в 1977 году. Правда, дорога эта была тернистой и непростой. Иван Тимофеевич успел и на суконной фабрике поработать, и в армии свой воинский долг Родине отдать. Еще раньше, сразу после окончания школы он поступил в строительный институт. «Первую сессию сдал, стипендию получил – и на эти деньги в Москву рвануло», – вспоминает Иван Тимофеевич.

Столицу он покорял недолго, а после вернулся в родную Самару. Здесь же он окончил техниче-

ский институт по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». А дальше в его профессиональном послужном списке были записи: помощник бурильщика в Усинском УБР, помощник бурового мастера и инженер-технолог в Надымской ГРЭ, буровой мастер в Бугульминском УБР. Потом в его жизнь вошел Аксарайск. В июле 1984 года И. Т. Егорчатов стал старшим технологом в УБР № 2 ПО «Астраханьгазпром».

– Буровики – они все романтики, несмотря на достаточно суровую профессию, их влечет все неизведанное и новое. Поэтому, когда мне предложили работу на АКМ, я согласился, – говорит Иван Тимофеевич. – Нельзя не сказать и о том, что зарплаты здесь были высокие и с решением жилищного вопроса обещали помочь. Главное, что требовалось – быть хорошим специалистом и стараться отдавать себя профессии по максимуму. Случайные люди в нашей профессии надолго не задерживаются, – не устает повторять Иван Тимофеевич.

За прошедшие 27 лет работы на предприятии И. Т. Егорчатов трудился мастером по сложным работам (это было время реализации на предприятии Девоновского проекта), главным инженером и начальником экспедиции (начинали бурить скважины в Дагестане), еще раньше – заместителем начальника ЦИТС (принимал непосредственное участие при бурении горизонтального участка ствола скважины 1-ГФ на Астраханском ГКМ).

– В конце 80-х годов решено было добывать нефть из филипповского горизонта Астраханского ГКМ. Запланировали строительство трех скважин с горизонтальным отходом по этому горизонту. Трех специалистов: меня, В. Б. Соколовского и Е. Е. Беличенко – направили в командировку в Хьюстон изучать технологию горизонтальной проводки скважин. После американцы уже здесь,

на АКМ, сопровождали процесс бурения. Мы тогда пробурили одну скважину с отходом 190 метров по горизонту под углом 90 градусов на глубину около 3850 метров.

Сколько за эти годы Иван Тимофеевич воспитал учеников, и не счесть. Список одних только фамилий займет половину газетной полосы: И. В. Китчак (сейчас он возглавляет АВЧ ООО «Газпром добыча Астрахань»), В. М. Горобец (зам. начальника РИТС-2), О. В. Дьяков (начальник Службы предотвращения и ликвидации аварий), Р. Г. Хамидуллин (начальник смены ЦИТС) и многие-многие другие.

Поселок Аксарайский стал для Ивана Тимофеевича не только местом, где он трудится почти три десятилетия, здесь же он встретил свою «вторую половинку». Супруга Марина Николаевна раньше трудилась в ОРСе поваром.

Сегодня в филиале «Астрахань бурение» работают уже два Егорчатовых: отец и сын. Евгений Иванович Егорчатов трудится в должности помощника бурильщика два года. «Он вполне сносно стоит за пультом бурильщика, и у него есть большое желание учиться дальше, – говорит Иван Тимофеевич. – Пока у него пятый разряд помбура. Сейчас пришла пора повышать свою квалификацию, и, мне кажется, из него выйдет толк».

За свой многолетний труд И. Т. Егорчатов был неоднократно поощрен руководством бурового предприятия. В 2003 году он получил звание «Почетный работник газовой промышленности». 7 апреля 2012 года Иван Тимофеевич отметил 60-летний юбилей. В связи с юбилейной датой от всей души хочется пожелать ему крепкого здоровья, оптимизма, стабильности в работе и семейного благополучия.

Светлана ТРУШНИКОВА



### АПРЕЛЬ

**1998 год** – в п. Уренгой открыта мемориальная доска в память об одном из первооткрывателей Уренгойского НКМ Герое Социалистического Труда, лауреате Ленинской премии В. Т. Подшибякине. Его сын В. В. Подшибякин многие годы работал в Тюменбургазе, покинув филиал с должности главного инженера. Создано Управление «Бургазкомплект» с функциями организатора поставок и снабжения МТР.

**1999 год** – 01.04 создан шестой филиал ДООО «Бургаз» – «Центр горизонтального бурения» в г. Оренбурге, в его состав вошло Новоуренгойское подразделение СЦГБ.

**2000 год** – буровики Севербургаза открыли нефтяное месторождение на Северном Ираеле. 19.04. в Тюменбургазе состоялась учредительная конференция Объединенной профсоюзной организации Бургаза. Три бригады Тюменбургаза начали буровые работы для ЗАО «Нортгаз» – совместного предприятия Газпрома и зарубежных инвесторов на Северо-Уренгойской площади, для ЗАО «Пургаз» разбуривалось Губкинское месторождение.

**2001 год** – на базе филиала «Оренбургбургаз» прошло очередное совещание главных инженеров, геологов и руководителей среднего звена, на котором по итогам 2000 года ряду руководителей присвоено звание «Лучший мастер года». Номинанты в течение года ежемесячно получали 50%-ную надбавку к заработной плате. Забой на 2-й Девоновской скважине преодолел отметку в 6000 метров.

**2002 год** – в п. Пангоды открывается музей освоения Медвежьего месторождения. Часть экспозиции посвящена Полярной ЭГБ – родоначальнице Тюменбургаза, силами которой и разбуривалось это месторождение. Буровые бригады Тюменбургаза приступили к бурению сеноманских скважин на Береговом месторождении, где за год необходимо было построить 70 скважин по заказу ЗАО «Геотрансгаз».

**2003 год** – Тюменбургаз продолжает работать на Заполярном и Юбилейном месторождениях. В Астраханьбургазе прошло совещание главных механиков и энергетиков филиалов по вопросам подготовки предприятий к работе в осенне-зимний период.

**2004 год** – группа членов Федерального Собрания РФ в рамках рабочей поездки по объектам ООО «Ямбурггаздобыча» посетила куст скважин № 304 Заполярного НКМ, разбуриваемого буровиками Тюменбургаза.

**2005 год** – Иркутская ЭГБ закончила монтаж БУ на двух поисковых скважинах Южно-Ковыктинского месторождения. Тюменбургаз строит скважины на Анерьяхинской и Харвутинской площадях, сосредоточив там 7 бригад с целью увеличения добычи газа с Ямбургского НКМ.

**2006 год** – 12.04. Тюменбургаз забурил первую эксплуатационную скважину для ООО «Ачимгаз» на опытном Ачимовском участке 1А, а 19.04 – первую поисково-оценочную скважину № 131 на Новоурхаровском лицензионном участке для ОАО «НОВАТЭК». Иркутская ЭГБ строит скважину № 2 Южно-Ковыктинскую и готовится к забурке скважины № 5.

**2007 год** – состоялось торжественное открытие спорткомплекса в Севербургазе. Тюменбургаз силами 5 бригад ведет бурение на Южно-Русском месторождении.

**2008 год** – одна буровая бригада Севербургаза вышла на п-в Ямал для восстановления станка БУ-75. Красноярская ЭГБ готовится к забурке скважины № 46 Собинской. На Кубани 22.04. состоялась забурка сверхглубокой разведочной скважины № 1 Крупской.

**2009 год** – На Бованенковском НКМ приступили к бурению скважин на третьем по счету кусту № 25, всего на Ямале задействовано уже три БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч). Камчатская ЭГБ готовится к забурке скважины на первом кусту Нижне-Квакчикского ГКМ. Оренбургбургаз приступил к строительству первой многоствольной скважины в пойме реки Урал.

**2010 год** – Иркутская ЭГБ забурила скважину № 23 на Чиканском ГКМ. Пять буровых бригад Красноярской ЭГБ трудятся на Собинской, Ильбокичской, Оморинской и Верхне-Манзинской площадях – к лету число бригад КЭГБ должно было возрасти до 10. К середине месяца 7 бригад филиала «Ухта бурение» закончили бурение 45 скважин с начала ведения буровых работ на Бованенковском НКМ.

**2011 год** – 01.04. состоялся торжественный пуск УКПГ-2В на Заполярном НКМ; всего филиал «Уренгой бурение» за годы освоения пробурил на месторождении 108 скважин для неоконченных промыслов УКПГ-1В и 2В. На Чайяде в два раза увеличились объемы работ на год. Иркутская ЭГБ начала разбуривать Чиканское ГКМ.

## БОВАНЕНКОВСКОЕ НГКМ: НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

Совсем скоро начнется эксплуатация Бованенковского НГКМ. На сегодняшний день филиал «Ухта бурение» находится на финишном этапе сдачи первого пускового комплекса скважин на УКПГ-2, состоящего из 196 скважин. До завершения осталось пробурить по последней скважине на кустах № 35 и № 61, окончить бурением которые буровики планируют в мае. Следующий этап – УКПГ-1, где к бурению приступили в июле 2011 года. На этом комплексе предстоит пробурить 128 скважин. Сейчас там разбуриваются 8 кустов.



Даже поверхностный взгляд дает представление о масштабности работ, производимых всеми подразделениями филиала для выполнения плановых заданий. Подводя итоги 2011 года, руководство филиала выделило три буровые бригады, лидирующие по показателям коммерческой скорости и организации работ. Это бригады буровых мастеров С. М. Оницева, В. А. Буданова и Д. Ф. Яныхбаша. Практически все буровые бригады не только укладываются в нормативные сроки, но и изыскивают резервы для их сокращения. На примере итогов работы в марте при нормативном сроке бурения скважины за 31 сутки показатели по бригадам следующие: бригада В. В. Пирогова – 27 суток, С. М. Оницева – 28 суток, по 29 суток ушло на бурение одной скважины в бригадах У. М. Гаджиалиева и А. А. Рыбалкина.

Скорость бурения зависит не только от организации работ, но и от геологических условий. Если случаются поглощения, на кольматирование ствола скважины уходит до полутора суток. Кусты бурения на УКПГ-1 состоят из меньшего количества скважин (7 – 8 скважин) по сравнению с кустами на УКПГ-2 (от 7 до 14 скважин), а значит, увеличится количество переездов и монтажей. УКПГ-1 включает в себя 14 кустов, не так далеко

то время, когда буровикам предстоит перебазироваться на кусты для УКПГ-3. Так, бригада А. Ю. Панченко приступила к бурению скважин для УКПГ-1 в марте, а в декабре этого года ей нужно будет забуриться на территории УКПГ-3. Несложно спрогнозировать необходимость предстоящего наращивания темпов работ буровых и вышкормочных бригад для выполнения плановых задач. Как говорит начальник ЦИТС А. Г. Блохин: «Пришло время, когда службы стали действовать слаженно, видеть ситуацию в целом, а не только в своем отдельном сегменте. С наработкой опыта редки стали нестандартные ситуации. Среди персонала нет работников, которые приезжают сюда отсиديваться – все вовлечены и заинтересованы в работе на общей результат». Что касается качества бурения скважин, о нем красноречиво говорят положительные отзывы со стороны заказчиков – ООО «Газпром добыча Надым», проектного института ООО «ТюменНИИГипрогаз» в результате контроля на тестовых скважинах.

К маю филиал «Ухта бурение» пробурит на Бованенковском НГКМ 400 тысяч метров, а к концу года должен уже преодолеть 500-тысячный рубеж. Бригады сработались, технологические службы действуют сбалансированно. В обеспечении возрастающих объемов и темпов буровых ра-

бот свою немалую лепту вносят труженики вспомогательного производства.

На Базе производственного обслуживания работают в одну вахту порядка 40 человек, обеспечивающих буровые бригады материалами, производящие ремонт оборудования. Цех по ремонту труб и турбобуров и прокатно-ремонтный цех заслуживают особого внимания. Они обосновались на Базе бурения в августе прошлого года. Установили новые станки отечественного производства – фрезерные, строгальные, турборезы, обкатали их, сделали стеллажи, приспособления для ремонта оборудования и участка ПВО и практически сразу приступили к ремонту бурового оборудования. По словам начальника цеха С. М. Юдина, квалифицированный персонал при такой производственной оснащённости может изготовить практически любую деталь, способен произвести ремонт любой сложности. В условиях географической удаленности и соответственно задержек в поставках ЗИП этот цех незаменимый участок производства. На момент написания статьи в ПРЦ б/о занимались изготовлением муфты включения аварийного привода для исключения простоев.

Отдельная статья – ремонт ПВО. «ПВО – оборудование, предназначенное для безопасности бурения и предотвращения экологических аварий», – говорит Сергей Михайлович, – к сожалению, у нас не хватает обменного фонда. 10 установок работают на 10 буровых, и только две переходящие». На подпорные насосы импортного производства в цеху могут изготовить практически все узлы, заводским можно оставить только корпус. Это говорит о высоком профессиональном уровне подготовки специалистов. Лучшими из них Сергей Михайлович счи-

тает слесарей-ремонтников О. П. Афонченко и А. В. Бажина, токарей О. Н. Кошелева, А. С. Пыхтеева, В. А. Гурова, фрезеровщиков В. В. Чаплыгина и О. В. Клименко.

Окончательный переезд на объекты Базы бурения состоялся 25 ноября прошлого года. Сегодня база представляет собой мини-город с инфраструктурой, способной жизнеобеспечить производственные и социальные потребности нашего предприятия на Ямале на хорошем современном уровне. Для вахтовиков созданы комфортные условия проживания в пяти общежитиях, работают столовая и медицинский пункт. В административном здании уютные кабинеты оборудованы необходимым программным обеспечением. Введены в эксплуатацию лаборатория ПЖИТР, диспетчерский пункт, контрольно-пусковой пункт, на очереди – банно-прачечный комплекс и узел связи. Кроме производственных цехов на базе действуют два стояночных бокса для автотранспорта, склады для хранения материалов, ожидают завоза оборудования авторемонтные мастерские.

Бованенковский – один из самых крупных проектов Газпрома, самых долгожданных. В июне этого года перед всеми, кто работает над проектом, стоит задача запустить в эксплуатацию месторождение вместе с магистральным газопроводом «Бованенково – Ухта» и подать газ в газопровод «Северный поток». Пройдет совсем немного времени, и буровые шагнут дальше – впереди освоение Харасавэйского, Круzenshtернского и ряда других ямальских месторождений.

Елена ТАТАРИНОВА



Слева направо: С. М. Юдин, А. В. Белошевич (сзади), В. В. Миногин, Н. И. Нестер в цехе ПРЦ б/о.

### К 67-й ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

## ДЕНЬ ПОБЕДЫ В 2012 ГОДУ

2012 год объявлен в России годом Истории. Это придает 9 Мая 2012 года особое значение и звучание. На этот год приходятся великие годовщины, связанные с 400-летием освобождения Москвы народным ополчением под руководством князя Дмитрия Пожарского и Кузьмы Минина от польских захватчиков и прекращением Смуты, с 200-летием героического Бородинского сражения и изгнанием армии Наполеона из России, с 70-летием контрнаступления Красной Армии под Сталинградом и окружением крупной группировки немецких войск, ставшими началом коренного перелома в Великой Отечественной войне и во всей Второй мировой войне.

В 2012 году, как отметила Коллегия министерства обороны РФ 19 марта этого года, завершилась военная реформа Вооруженных сил России и начато их коренное перевооружение, рассчитанное до 2020 года, на что решено выделить невиданно крупные средства в пределах 20 триллионов рублей. Создана армия полной боевой готовности всех ее частей, чего раньше у страны никогда не было. По данным Министерства обороны в госпрограммах вооружений заложены задачи по созданию вооружений на новых физических принципах – лучевого, физического, волнового, генного, психофизического и так далее.

Несмотря на такое богатство годовщин, главной для нас остается 67-я годовщина нашей Великой Победы в войне с фашистской Германией, Победы, которая стала высшей точкой торжества народов исторической России, прежде всего русского народа. Воодушевление мая 1945 года продолжает влиять на нас до сегодняшнего дня и будет вдохновлять и в будущем. Чествуя Победу 1945 года, мы обязаны вспомнить о легендарном, трагическом и судьбоносном 1942 году, без итогов которого не было бы Победы 1945 года.

Переоценив итоги Московской битвы и отступления немцев, советское командование ошибочно решило в планах на 1942 год и наступать, и обороняться. Но вермахт еще был сильнее Красной Армии и в подготовке, и в вооружении, и, главное, в умении воевать. В начале мая 1942 года немцы прорвали и разгромили Крымский фронт, захватив много пленных и военной техники. В эти же дни командование нашего Юго-Западного фронта предприняло с согласия Ставки ошибочное наступление на Харьков и получило сильный контрудар отборных немецких войск. Несколько советских армий попали в окружение, были разгромлены и пленены. Началось широкое немецкое наступление в полосе от Таганрога до Курска. Немцы захватили Донбасс, вышли к Сталинграду и на Северный Кавказ, захватили там ряд перевалов Большого Кавказского хребта, установив на соседних вершинах фашистские флаги. Война вступила в решающую стадию. Нельзя было позволить немецкой армии взять Сталинград и форсировать Волгу. Надо было срочно укрепить боеспособность войск и остановить хроническое

отступление. 28 июля 1942 года И. В. Сталин как нарком обороны подписал знаменитый приказ «Ни шагу назад!» Согласно ему в целях борьбы с трусостью, недисциплинированностью и паникерством создавались штрафбаты и штрафные роты, заградительные отряды в тылу «неустойчивых дивизий», трусы и паникеры подлежали расстрелу на месте. Разумеется, не в один день была восстановлена боеспособность отступающих войск на юге страны. Источники сообщают о трудной работе командования и политорганов. Но порядок был восстановлен и стройность обретенна.

Оборона Сталинграда – одна из самых ярких страниц не только этой войны, но и всей мировой военной истории. Немецкие генералы назвали оборону города как «неподдающуюся никакому описанию битву, ставшую символом борьбы враждебных миров!» Навсегда останутся в памяти стойкость воинов под командованием генералов А. Родимцева, И. Людникова, В. Колпакчи, В. Чуйкова, М. Шумилова и других. Героическая оборона создала возможность подготовиться контрнаступлению, которое началось 19 ноября 1942 года, а уже 23 ноября под Сталинградом были окружены вражеские войска в количестве 330 тыс. человек. Все попытки деблокировать окруженных не увенчались успехом. Более того, советские войска в тяжелых боях значительно продвинулись на запад, создав угрозу немецким армиям на Кавказе, которые стали стремительно отступать.

Окруженные немецкие войска дрались стойко, и только ценой больших усилий и жертв к концу января 1943 года удалось принудить их к капитуляции вместе с командующим фельдмаршалом Паулюсом. Весь мир вздохнул с облегчением, а вся Германия содрогнулась и погрузилась в траур. Потери немецкой стороны за период с 19 ноября

1942 года по 2 февраля 1943 года составили свыше 800 тыс. человек, около 2 тыс. танков и штурмовых орудий, свыше 10 тыс. орудий и минометов, около 3 тыс. самолетов, массу стрелкового оружия. Наши потери тоже были большими, но не напрасными. Поражение немцев под Сталинградом вызвало кризис в фашистском блоке. Япония и Турция отказались от планов нападения на Советский Союз. Глава Италии Муссолини посоветовал Гитлеру «заклечь мир с Россией, так как ее нельзя победить». США и Англия задумались о том, что СССР и без Второго фронта сможет победить Германию.

Красная Армия перехватила стратегическую инициативу и удерживала ее до конца войны. Из всех «сороковых-роковых» 1942 год был самым роковым и потому достоин отдельной памяти. Его вклад в Победу 1945 года переоценить невозможно. Мы отвергаем любые попытки бросить тень на Великую Победу и в том числе на Сталинградскую битву. Мы наследники этой Победы.



Флаг Победы над Сталинградом.



**ПЕТРОВ Сергей Владимирович**  
Начальник ПТО филиала. Начиная трудовую деятельность в 1986 году с должности старшего инженера ПТО, затем был

ведущим инженером, заместителем начальника отдела. С 2001 года и по настоящее время – начальник ПТО. Разрабатывает графики строительства скважин, контролирует их выполнение, принимает непосредственное участие в разработке мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний и паводковый периоды с учетом мер по охране окружающей среды. Отличаясь высокой ответственностью, организованностью и работоспособностью, он своевременно и на должном уровне решает производственные задачи. Это талантливый инженер и умелый руководитель, принимает также участие в рассмотрении и внедрении в производство рацпредложений, новых эффективных технологий и технических средств.



**ХОЧУКАЕВ Ибрагим Шамсудинович**  
Главный энергетик филиала. Работает на предприятии с 1985 года. Начиная с должности старшего инженера ОГЭ, затем работал главным

энергетиком ССУ. С 1993 года и по

настоящее время – главный энергетик филиала. Благодаря Хочукаеву в филиале активно внедряется новая техника, четко и грамотно эксплуатируется электрооборудование буровых установок. Под его руководством Энергослужба четко выполняет стоящие перед ней задачи и вносит достойный вклад в производственную деятельность филиала. За добросовестный и плодотворный труд И. Ш. Хочукаеву присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности», он неоднократно поощрялся грамотами и благодарностями филиала. В коллективе пользуется заслуженным уважением и авторитетом.



**АГАЕВ Маил Балы Оглы**  
Бурильщик 6-го разряда УБР-1. Работает в филиале с 1985 года. Был такелажником, мотористом-дизелистом, помощником бурильщика. В

совершенстве знает все этапы процесса бурения скважин. Сегодня он незаменимый руководитель на буровой, который внимательно следит за ритмичностью производственного процесса бригады. В том числе благодаря его профессионализму, умению четко и грамотно выполнять рекомендации бурового мастера, контролируя работу бригады на разных стадиях строительства скважины, производственные задания ею выполняются качественно и в установленный срок.

Своим опытом охотно делится с молодыми специалистами. Ответственный, исполнительный, добросовестный, не только хорошо знает, но и любит своё дело. В 2011 году за успехи в труде награждён Почетной грамотой Министерства энергетики РФ.



**КУЗЬНИН Юрий Анатольевич**  
Буровой мастер УБР-1. Окончил Кубанский ГТУ по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

В филиале работает с 2008 года. Успел зарекомендовать себя как ответственный и инициативный работник. Проявляет высокую работоспособность, добиваясь вместе с бригадой хороших результатов при выполнении поставленных задач по строительству скважин любого типа сложности. Своим добросовестным трудом вносит весомый вклад в решение производственных задач филиала.



**РУЖИЦКАЯ Татьяна Николаевна**  
Ведущий инженер ООТиЗ. В филиале работает с 1986 года. Вносит весомый вклад в общие результаты деятельности филиала. Работу

свою любит и знает в совершенстве, умеет сосредоточить силы на конкретной задаче, правильно оценить обстановку и принять верное решение. Ведет постоянную работу по совершенствованию организации и нормирования труда, форм и систем оплаты, материального стимулирования работников предприятия, определяя трудоёмкость процессов, разрабатывает мероприятия, обеспечивающие рост производительности труда. Ружницкая – человек творческий, инициативный, постоянно повышает свой профессиональный уровень.



**МАКАРОВА Елена Григорьевна**  
Ведущий инженер производственно-технологического отдела БПО, где работает с 1992 года. За период своей трудовой деятельности

зарекомендовала себя как добросовестный, исполнительный, дисциплинированный и технически грамотный специалист. Хорошо разбирается в вопросах профессиональной деятельности, свободно в них ориентируется. Обладает большим опытом работы. Умеет рационально организовать трудовой процесс. Ответственна, к исполнению порученных заданий относится творчески. Награждена Диплом 3-й степени за лучшее использованное техническое решение, являясь одним из авторов рацпредложения, которое заняло 1-е место на конкурсе в г. Тюмени.

## ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

### «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ» УДАР СТИХИИ ВЫДЕРЖАЛ

Такого ветра, который бушевал на месторождениях Севера Западной Сибири 11-12 апреля, не помнят даже старожилы. Порывы ветра достигали скорости свыше 30 м/с. На расстоянии метра – нулевая видимость. В самом городе Новый Уренгой часами не было электричества, не работали детские сады, школы, каждое предприятие установило свой индивидуальный режим работы, рассчитанный на безопасность персонала.

В аномально тяжелых погодных условиях пришлось работать и буровикам филиала «Уренгой бурение». Останавливали процесс бурения только в случае крайней необходимости, тогда, когда любые работы на буровой были опасными для жизни и здоровья людей. Там, где простоев можно было избежать, работали в обычном режиме.

Например, сила ветра на Ново-Уренгойском лицензионном участке не набрала максимальной силы, зафиксированной на многих месторождениях Севера Тюменской области. Бригада бурового мастера УБР-1 Н. Ф.Ковча, приступившая к строительству на участке эксплуатационной скважины № 1-09-01, в этот период в полном объеме проводила подготовку ствола скважины под спуск кондуктора. Поставленную задачу буровики выполнили без осложнений. В настоящее время произведен цементаж скважины.

Только 6 из 23 бригад филиала «Уренгой бурение» работали во время штормового предупреждения в обычном режиме. Это также бригады буровых мастеров Н. В.Поборуева, Е. О. Егорова, М. Р. Хамадиева, Ф. Р. Садыкова, А. Е. Троекурова. Остальным бригадам, которые были вынуждены приостановить работу от нескольких часов до суток, нужно будет постараться, чтобы выполнить производственное задание на апрель. Но, как уверяют буровики, оснований для беспокойства нет: удар стихии они выдержали с честью – без аварий и несчастных случаев.

### КУБОК УХТЫ ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ

В последний день марта в г. Ухте прошел восьмой этап Кубка города по лыжным гонкам. Соревно-

вания были организованы под эгидой 15-летия ООО «Газпром бурение», представленного в Ухте филиалом «Ухта бурение».

В гонках приняли участие 167 спортсменов в 18 возрастных группах, среди которых представители предприятий, учебных заведений и все желающие любители этого вида спорта. Самому младшему участнику было 10 лет, самой возрастной лыжнице – 62 года. Честь филиала «Ухта бурение» защищали 11 участников – работников предприятия. Они пробежали дистанцию 5 километров. На этой дистанции первое место занял стропальщик БПО А. В. Ключко, второе – мастер службы СБО А. Н. Соколов, третье – начальник участка метрологии Д. Ф. Козлов.

По итогам лыжного забега победителям вручены призы от ООО «Газпром бурение». Для награждения были подготовлены 56 кубков, грамот, медалей и денежных призов. Место проведения соревнований было оформлено баннерами и растяжками с корпоративной символикой ООО «Газпром бурение», новый пьедестал с логотипом компании подарен ДЮСШ № 1. Цель мероприятия – отметить знаковую дату предприятия дату вместе с ухтинцами, укрепляя спортивные традиции города, способствуя развитию спорта как на корпоративном, так и на городском уровне, – достигнута.

Филиал «Ухта бурение» хорошо известен в городе своими спортивными достижениями. Немало сделано для популяризации и развития здорового образа жизни не только среди сотрудников филиала, но и горожан. Организация городских спортивных соревнований для ухтинцев стала традиционным способом отмечать значимые события для филиала «Ухта бурение». В прошлом году аналогичные соревнования по лыжным гонкам были организованы в честь 65-летия филиала «Ухта бурение». Сборная команда филиала активно участвует в большинстве спортивных мероприятий города.

### В АРСЕНАЛЕ – СЕРЕБРО

И снова достойный результат показал на Первенстве России по пауэрлифтингу среди ветеранов

инженер ПТС БПО филиала «Уренгой бурение» Магомет Саутиев. В прошлом году на аналогичных состязаниях Саутиев стал чемпионом России. На этот раз в арсенале спортсмена-любителя, набравшего в сумме троеборья 345 кг, серебряная медаль и почетное 2-е место.

Первенство России по пауэрлифтингу среди ветеранов в этом году также проходило в Санкт-Петербурге с 11 по 15 апреля. В нем приняли участие более 50 команд из разных городов и регионов страны: от Калининграда до Хабаровска. «Очень высокий уровень соревнований был в этот раз, – вспоминает Магомет Саутиев. – Выступали спортсмены из Астрахани, Москвы, Рязани, ХМАО, ЯНАО, Бурятии и Якутии. Были представлены все возрастные и весовые категории, многие участники – спортсмены-разрядники. И мой личный результат в сумме троеборья, который на 15 кг оказался выше прошлогоднего, был настоящей победой».

Администрация филиала «Уренгой бурение» поздравляет Магомета Саутиева с высокими достижениями в пауэрлифтинге и желает ему дальнейших спортивных успехов.



Магомет Саутиев – серебряный призер Первенства России по пауэрлифтингу среди ветеранов.

## ВСЕМ, ВСЕМ, ВСЕМ!

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Старшему механику БПО филиала «Ухта бурение» Дмитрию Николаевичу Николаеву срочно требуется наша помощь. Жизнь и здоровье его семимесячного сына Серафима находятся под угрозой.

Серафим родился с шестью пороками сердца. Российские клиники, в которые обращались родители ребенка, помочь мальчику не в силах. Единственной возможностью спасти жизнь и здоровье ребенка – операция за рубежом. Стоимость операции в немецком кардиологическом центре в Берлине, которая включает 27-дневную госпитализацию с необходимым обследованием и медикаментами, составляет 56 820 евро. В настоящее время в г. Ухте в результате акций по сбору средств на лечение Серафима в рамках проекта «Детская жизнь» уже собрано чуть больше 20 000 евро.

Каждый сотрудник ООО «Газпром бурение», независимо от его местонахождения, может внести свой вклад в спасение жизни и здоровья ребенка нашего коллеги!

Только общими усилиями мы сможем собрать необходимую сумму на дорогостоящую операцию! Денежные средства можно перечислить по следующим реквизитам:

Карта Газпромбанка:  
Номер карты 4874173279790489  
Номер лицевого счета: 40817810100170012679  
Реквизиты банка: Филиал ГПБ (ОАО) в г. Ухта  
ИНН/КПП 7744001497/ 110202001  
ОКПО 35832777  
к/с 30101810100000000779  
р/с 4081781001700005001  
Держатель карты – Николаева Александра Михайловна  
Сберегательная книжка Сбербанка России:  
Сбербанк России ОГ 1068417  
Структурное подразделение № 6269/0090  
Филиал Сбербанка России ОАО  
Ухтинское отделение № 6269  
169000, Республика Коми, город Ухта, улица 30 лет Октября, дом 5  
№ счета 4230781072819061237348  
Николаева Александра Михайловна