

БУРОВИК ГАЗПРОМА

№ 11-12 (565), 23 июня 2014 г.

Газета трудового коллектива ООО «Газпром бурение»

444

АМБИЦИОЗНЫЕ ПЛАНЫ ФИЛИАЛА «УРЕНГОЙ БУРЕНИЕ» 🎄



- ще в конце прошлого года в филиа-■ ле «Уренгой бурение» действовали ■ шесть Служб по реализации проектов, каждая из которых объединяла по несколько заказчиков. Однако значительное увеличение объемов работ и возросшие нагрузки на специалистов СРП вызвали необходимость изменить структуру филиала. С января 2014 года на предприятии работали уже 10 СРП. Здесь решили, что каждому заказчику должна соответствовать отдельная Служба, а оптимальное число буровых бригад, сосредоточенных в одном проекте, должно быть не меньше трех. И хотя достичь идеального соотношения количества проектов, заказчиков и буровых бригад оказалось практически невозможно, новая схема очень быстро доказала свою эффективность.

Как рассказал первый заместитель директора филиала по производству Сергей Сергевич Колесников, начало года для предприятия сложилось непросто. Сложные климатические условия: метели, морозы под сорок градусов — задержали буровиков. Первые успехи пришли к филиалу в апреле нынешнего года, когда буровики перевыполнили месячный график на 10%. Неплохо отработали и в мае, выполнив план на 107%. Конечно, не все СРП отработали одинаково. Как и в любом деле, тут были и свои лидеры, и отстающие, в основном, по объективным причинам. Самое большое

количество метров, что неудивительно, принесло филиалу эксплуатационное бурение, а именно 2-й Ачимовский участок, где отлично отработала буровая бригада М. Р. Хамадиева. Хорошо бурили также бригады Р. И. Лисовца и С. В. Белоглазова. В проекте «Тернефтегаз» перевыполнили план бригады Ф. Ф. Шакирова и Д. Д. Коробко. В целом, почти все коллективы в мае отработали неплохо. Всего в филиале сегодня трудятся 34 буровые бригады. Из них эксплуатационным бурением занимаются 15 бригад, в разведке задействованы 7, столько же восстанавливают скважины зарезкой боковых стволов. Кроме того, три бригады филиала задействованы на освоении и четыре на испытании скважин. Таким образом, специалисты предприятия в начале лета одновременно трудились на 36 скважинах. Шесть собственных бригад вышкостроения в это же время работали на восьми объектах филиала. Занимались монтажными работами и некоторые буровые бригады, например, коллектив М. М. Мустафина. Эта бригада установила рекорд - вместе со звеном вышкомонтажников они демонтировали, перевезли и смонтировали МБУ-3200/200ДЭР за 17 суток!

В мае-июне на объектах филиала трудились и подрядные организации. Три коллектива из ССК готовили скважины к ЗБС, другие подрядчики занимались испытанием скважин, интенсификацией притока и КРС, итого — 8 бригад из сторонних организаций. В сумме коллективы, как филиала, так и подрядных организаций, работали в мае-июне на 55 объектах одновременно. Объемы работ впечатляют.

Упомянуть все проекты в рамках одного материала – задача не простая, но некоторые отметить вполне возможно. Один из самых сложных, ответственных и охватывающий большое количество буровых бригад – проект «Газпром». Здесь на новых буровых установках БУ-6000/400ЭК-БМ(Ч), БУ-5000/320ЭУК, «Bentec» трудятся четыре бригады. Все они сосредоточены на Ачимовском участке № 2. Здесь строятся сложные, глубокие скважины по заказу 000 «Газпром добыча Уренгой». Очень перспективен и интересен для буровиков проект «Роспан». В июне здесь начала трудиться вторая по счету буровая бригада мастера Э. Е. Дорошенко. Она тоже забурилась с новой БУ-6000/4009К-

БМ(Ч). Чуть позже с такого же станка начнет строительство скважины бригада С. Н. Матюхи. А всего до конца года здесь, на Новоуренгойском и Восточно-Уренгойском ЛУ, будут трудиться пять буровых бригад. Пока все скважины строятся с оплатой по суточной ставке, но филиал уже участвует в тендере на бурение скважины «под ключ». Если удастся победить в конкурсе, в ноябре проект «Роспан» пополнится еще одним объектом.

Следующий проект объединяет двух заказчиков - ЗАО «Тернефтегаз» и ООО «Газпромнефть-Развитие». На Термокарстовом месторождении филиал представляют два коллектива мастеров А. И. Николаева и Ф. Ф. Шакирова. На Восточно-Мессояхском месторождении сегодня трудится одна бригада Д. Д. Коробко. Но уже в следующем году, как рассчитывают в филиале, здесь могут появиться еще две бригады. Дело в том, что на этом месторождении, кроме филиала, трудится еще один буровой подрядчик. Между ними заказчик объявил конкурс «Лучшая команда 2014 года». Победителю достанется солидная денежная премия, а предприятие получит возможность выставить в 2015 году на месторождение бригаду вне конкурса. Пока по всем производственным показателям лидирует коллектив Коробко.

Разведочное бурение — «ГРР» — в филиале курируют три службы, объединяющие четырех крупных заказчиков: ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром добыча Уренгой» и ООО «Газпром добыча Ямбург». Нынешний год отметился ростом объемов в разведочном бурении, и сегодня семь бригад проектов трудятся на Харвутинской, Ямбургской, Южно-Парусовой, Ямсовейской, Восточно-Медвежьей и Тарко-Салинской площадях. Из них только к двум скважинам проложены дороги, остальные — вертолетный вариант.

Еще один крупный проект, объединяющий семь буровых бригад, — «ЗБС». На середину июня пять бригад трудились на объектах ООО «Газпром добыча Уренгой», одна строила скважину для ООО «Севернефть» и одна — для ЗАО «Нортгаз» Здесь тоже просматриваются хорошие перспективы на

этот и на следующий годы.

Сегодня филиал «Уренгой бурение» загружен полностью. Однако специалисты считают, что потенциал роста еще до конца не выбран. Уже в июне здесь планируют пробурить более 34 тысяч метров горных пород.

- График тщательно просчитан и вполне выполним, - отмечает Сергей Сергевич, - при этом он очень амбициозен - столько филиал не бурил, как минимум, последние четыре года.

Сергей МИЛЬШИН \



ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ В ФИЛИАЛЕ «АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ»

С 28 по 30 мая 2014 года в филиале «Астрахань бурение» состоялось выездное совещание рабочей группы Аппарата управления 000 «Газпром бурение», в состав которой вошли первый заместитель Генерального директора по производству Э. М. Бывальд, заместитель Генерального директора по обеспечению и подготовке производства В. Г. Кустарников, заместитель Генерального директора по корпоративной защите В. И. Свирин, заместитель Генерального директора по управлению персоналом С. П. Рагуля, советник Генерального директора А. В. Книжников и начальник Управления главного механика Р. Р. Валеев. Возглавил делегацию Генеральный директор Общества А. Г. Россинский. Основной целью рабочей поездки стали анализ выполнения Производственной

программы за четыре месяца текущего года и переход филиала «Астрахань бурение» на проектное управление.

Для руководителей проектов Э. М. Бывальд провел обучающий семинар, в ходе которого обсуждались функциональные обязанности каждого члена проектной команды, основные цели и задачи проектов, направленные на получение положительного финансового результата.

Перспективы дальнейшего сотрудничества на Астраханском ГКМ рассматривались на встрече А. Г. Россинского и генерального директора 000 «Газпром добыча Астрахань» С. А. Михайленко. Производственная программа на следующий год предусматривает строительство 5 эксплуатационных скважин. Уже в четвертом квартале 2014 года начнется монтаж трех буровых установок. В капитальном ремонте планируется задействовать две буровые бригады. В июне состоится конкурс на проведение ликви-

дационных работ на 4 скважинах, в котором филиал примет участие.

Посещение скважины № 9929 Астраханского газоконденсатного месторождения стало следующим пунктом рабочей поездки. Строительство эксплуатационной скважины ведет буровая бригада В. С. Золотарева. Буровой мастер рассказал членам рабочей группы об основных технических характеристиках буровой установки ЮНОК-500ДЕ, с которой ведется бурение, и о выполнении графика строительства скважины. В настоящее время здесь проводятся заключительные работы после крепления эксплуатационной колонны. Особое внимание было уделено социально-бытовым условиям на буровой: состоянию жилого городка и организации питания.

В заключение рабочей поездки состоялась встреча струдовым коллективом филиала «Астрахань бурение». С докладом на ней выступил директор предприятия А. А. Доронин. Он отчитался о ходе выполнения производственной программы текущего года. На встрече активно обсуждался переход на новую систему оплаты труда бригад основного производства. В помощь специалистам филиала в Астрахань прибыла рабочая группа, в которую вошли начальник Управления организации, планирования труда и заработной платы Н. В. Назарова и начальник

Производственно-аналитического управ-

ления М. П. Логинова.

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

Одна из главных задач, стоящих сегодня перед коллективом филиала, это расширение круга заказчиков, – подчеркнул в обращении к коллективу Генеральный директор буровой компании А. Г. Россинский.
Филиал «Астрахань бурение» всегда был на хорошем счету. В ближайшее время возможна реализация новых проектов с его участием, которые предусматривают ведение буровых работ в Калмыкии, Саратовской и Астраханской областях.

НА ДАЛЬНИХ РУБЕЖАХ «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЯ»



Свете недавно заключенного контракта России с Китаем на поставку в КНР около 38 млрд кубометров газа ежегодно в течение 30 лет разработка Чаяндинского (Республика Саха (Якутия) и Ковыктинского (Иркутская область) месторождений, определенных ресурсной базой этого проекта, становится приоритетной. Сегодня на Чаянде бок о бок с коллективами из филиала «Краснодар бурение» (о них мы писали в про-

шлом номере газеты) трудятся буровики из Оренбурга. О планах в Якутии на 2014 год нам рассказал заместитель начальника ГПРП «ЧНГКМ» филиала «Оренбург бурение» Сергей Олегович Катков.

- На Чаяндинском НГКМ, начиная с 2011 года, стабильно работают две буровые бригады филиала. За это время ими построены и сданы заказчи-

ку шесть разведочных скважин. Их проектная глубина скважин на Ча-- около 1900 метров. Бурение янде ведется ведется в сложных горноктод ключ».

геологических условиях с катастрофическим поглощением бурового раствора. Технология борьбы с этим осложнением уже отработана, и сегодня бригады бурят здесь даже с небольшим ускорением. Коллектив под руководством бурового мастера Д. А. Литвинова строит скважину № 321/68, а бригада бурового мастера В. В. Пашкова — № 321/80. Последняя заложена на Южном крыле Чаяндинского месторождения. Здесь мы еще не бурили. Пока работы ведутся в штатном режиме, но от сюрпризов в разведке никто не застрахован. Поэтому буровики всегда начеку.

Строительство скважин для 000 «Газпром геологоразведка» ведется «под ключ», то есть бригады и бурят, и испытывают скважины. К концу лета — началу осени скважины №№ 321/68 и 321/80 должны быть закончены бурением. Заказчик уже выдал две следующие точки на 2015 год.

После окончания буровых работ предстоят демонтаж, перевозка и монтаж бурового оборудования на новых точках. Эти виды работ осуществляются

силами комплексных бригад, в состав которых входят вышкомонтажники и буровики. Благодаря этому удалось оптимизировать затраты на содержание буровой бригады в период ВМР.

На вооружении оренбургских буровиков БУ-2500ЭП. Недавно станки были модернизированы (в частности, заменены основания БУ). Для поддержания работоспособности оборудования на месторождении находятся мобильные слесарные мастерские. В составе каждой буровой бригады есть токарь, который занимается срочным и текущим ремонтами оборудования. Также на Чаянде базируются и ИТР проекта: начальник ГПРП «ЧНГКМ» филиала «Оренбург бурение» Д. А. Пахомов, ведущие инженеры по буровым работам М. А. Зубцов и Г. С. Герасимов; механики В. Ю. Люлин, Н. А. Хусаинов; электромеханики С. Г. Наурзалиев, О. А. Вражнов; геологи А. Н. Курочкин, В. С. Павлов. На ЧНГКМ филиал тесно сотрудничает с

сервисными подрядными организациями: 000 «СБМ» (растворный сервис), 000 «Центр цементирования скважин» и др.

Справка:

В соответствии с Программой строительства разведочных скважин на ЧНГКМ 000 «Газпром бурение» в 2014 году должно закончить строительством 9 скважин. В 2015-м компания планирует приступить к работам по строительству эксплуатационных скважин с целью промышленной разработки Чаянды, а также выйти на новые лицензионные участки в Восточной Сибири: Верхневилючанский, Соболох-Неджелинский, Среднетюгинский и Тас-Юряхский – для опоискования структур. В Иркутской области на Ковыктинском ГКМ в 2014 году будет вестись строительство двух разведочных скважин. В будущем российский газ из скважин Чаяндинского и Ковыктинского месторождений, пробуренных 000 «Газпром бурение», поступит в магистральный газопровод «Сила Сибири».

Андрей КОНОВАЛОВ \

РАБОТА НА ШЕЛЬФЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



Никальный шельфовый проект по освоению Приразломного месторождения в Печорском морефилиал «Оренбург бурение» начал реализовывать 10 июля 2013 года с забурки первой до-

бывающей скважины РН-7. Уже в октябре она достигла проектного забоя более 4 000 метров, а 18 апреля 2014 года была отгружена первая партия нефти объемом 75 тыс. тонн. Ее доставку до потребителей северо-западной Европы обеспечил танкер «Михаил Ульянов». Новый сортарктической нефти АRCO впервые поступил на мировой рынок. Всего в 2014 году планируется отгрузить более 300 тыс. тонн «черного золота». Для обеспечения таких объемов поставок принято решение по модернизации добычных мощностей МЛСП «Приразломная». Весной на

платформе начались работы по достройке третьей очереди комплекса. В связи с этим буровые работы были приостановлены. Бурение на шельфе планируется возобновить в июле. Какие объемы работ ожидают сотрудников Участка глубокого бурения (УГБ) МЛСП «Приразломная», рассказал начальник бурового комплекса Виталий Александрович Матросов.

- Во время вынужденного перерыва мы не теряли времени даром. Персонал УГБ прошел обучение по курсу «Ликвидация ГНВП» в соответствии с международными требованиями. Сертификат, полученный по итогам обучения, позволяет работать в любой точке мира. Кроме того, часть коллектива постоянно находилась на платформе. Буровики занимались профилактической прокруткой оборудования. В июле на МЛСП заедет бригада в полном составе. В первую очередь ей необходимо будет закончить бурением нагнетательную скважину ІН-4. Ее проводка началась 22 декабря 2013 года. Пробурив более 3600 метров, из-за

геологического осложнения пришлось законсервировать скважину. Летом продолжим работы на IH-4: доведем ее до проектного забоя, спустим хвостовик и освоим.

Далее займемся поглощающей скважиной SHL-1. Здесь, пробурив чуть менее 200 метров, мы столкнулись с поглощением бурового раствора и для его ликвидации установили отсекающие цементные мосты. Сейчас их предстоит разбурить и довести скважину до проектного забоя.

Поставленную задачу будет выполнять коллектив под руководством опытных буровых мастеров Е. И. Туищева, А. А. Поставного, В. Ф. Немирова, Р. Р. Мухаметшина. В составе этой бригады высокопрофессиональные бурильщики О. В. Мазанов, А. П. Лавров, А. В. Конаков, В. Ф. Бикчинтаев, Р. Н. Халилов, А. А. Мушарапов; помбуры Н. Н. Чи-



МЛСП «Приразломная».

кризов, В. В. Тарганов, А. Н. Савлюков, С. В. Чеховский; слесари по обслуживанию буровых А. В. Потешкин, В. Н. Баев; ведущие инженеры КИПиА Р. Р. Шишкин и И. В. Ермошин; механики А. Х. Шайлин, А. В. Шурыгин, Е. В. Попов; электромеханики О. А. Фадеев, С. Н. Москаленко.

-/// Андрей КОНОВАЛОВ



БРИГАДА ГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ

ригада под руководством бурового мастера **Михаи-ла Александровича Дег-тярева** — одна из лучших в филиале «Оренбург бурение». Так, по итогам рейтинга буровых бригад в 2012 году коллектив занял 1-е место, пробурив 5 806 метров с превышением коммерческой скорости на 20%. Бригаде доверяют самые сложные объекты. Из недавних примеров: глубокая разведочная скважина № 1 Чун-

ская в Красноярском крае, сверхглубокая разведочная скважина № 174 Акобинская в Оренбургской области. Сейчас коллектив занят проводкой глубокой наклонно направленной эксплуатационной скважины на Беркутовской площади в Башкирии.

– Скважина № 7409 Беркутовская хоть и эксплуатационная, но по объему работ, проводимых на ней, не уступит любой разведочной, – рассказывает Михаил Александрович. – Здесь мы работаем с августа 2013 года. Сначала пробурили пилотный



А.П. Чекинева, А.А. Мустафина; слесарей А.Е. Кудрина, А.Н. Карпункина; машинистов А.Н. Артемова, А.К. Рубцова; электромонтера В.П. Фролова.

На 1 июня забой скважины № 7409 составлял около 4 000 метров, бурение продолжалось. После того, как бригада сдаст заказчику эту скважину «под ключ», ей, скорее всего, предстоит перейти на соседнюю Подгорновскую площадь, где необходимо пробурить схожую по конструкции глубокую эксплуатационную скважину.

Справка:

Беркутовское расположено в западной части Кугарчинского района Республики Башкортостан, в 30 км от районного центра Мраково и в 100 км от восточной окраины Оренбургского НГКМ. Промышленная газоносность установлена в отложениях нижнего и среднего карбона и ассельского яруса пермской системы. Сегодня на юге Башкирии реа-

лизуется проект по разработке четырех ГКМ Саратовско-Беркутовской группы: Беркутовского, Подгорновского, Саратовского и Исимовского. Возможные запасы этих месторождений на конец 2013 года



Бригада М. А. Дегтярева на Беркутовской площади.

составили 24,5 млрд кубометров газа и около 1 млн тонн конденсата. Ожидаемый объем добычи на месторождениях Саратовско-Беркутовской группы составит свыше 2 млрд кубометров газа в год.

- Андрей КОНОВАЛОВ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ — ПОЛЕВОЙ ВАРИАНТ

илиал «Краснодар бурение» сегодня работает в четырех регионах страны: в Республике Саха (Якутия), Красноярском крае, Иркутской области и на Кубани. Несмотря на разбросанность объектов, между которыми зачастую несколько тысяч километров, предприятие в последнее время значительно сократило показатели по НПВ и травматизму. За 2013 год в филиале не произошло ни одного случая травматизма на производстве. Несомненно, в этом немалая заслуга руководителей предприятия, инженерных работников и специалистов по технике безопасности, которых с весны прошлого года можно встретить не только в кабинетах филиала, но и на любой строящейся скважине. В мае 2014 года такая встреча состоялась на скважине № 321-75 Чаяндинского месторождения, где корреспондент корпоративной газеты познакомился с ведущим инженером по ОТ СОТ,ПБиООС ГРП-1 Сергеем Александровичем Хомяковым.

А началось знакомство с вводного инструктажа. Подробно расска-

За 2013 год в филиале зав о том, как вести себя на не произошло ни одноопасном объекте, куда бежать го случая травматизма в случае тревоги, какими СИЗ на производстве. пользоваться, и попросив расписаться в «Журнале вводных инструктажей», Сергей Александрович согласился ответить на несколько вопросов.

С. А. Хомяков трудится в филиале с апреля прошлого года, когда на предприятии решили создать службу полевых инженеров по ОТ,ПБиООС. В ГРП-1 тогда приняли четырех специалистов, которые работают вахтовым методом. На буровых

площадках предприятия теперь постоянно находятся два инженера, контролирующие весь производственный процесс. Обычно инженер ТБ отвечает за несколько строящихся объектов. Зимой специалисты вполне могут посетить две-три скважины, воспользовавшись зимниками, летом они, как правило, находятся всю вахту на одной буровой.

У специалистов по охране труда широкий круг обязанностей. Они контролируют соблюдение законодательных актов по охране труда, технике безопасности, промышленной и пожарной безопасности, ООС. Помимо этого, в их зоне ответственности – взаимодействие с государственными контролирующими органами, ведение документации по охране труда, проведение проверок объектов по ОТ и ПБ, пожарной безопасности. Специалисты организовывают и координируют работы по ОТ, ПБ на производственных объектах, проводят тренинги персонала на буровой и проверяют знания и требования нормативов ОТ и ПБ, обеспечивают контроль за выполне-

нием этих требований также и работниками подрядных организаций, проводят аттестацию рабочих мест, вводные инструктажи, занимаются ана-

лизом производственной безопасности (разработка карт АПБ — оценки риска).

Всё вышеперечисленное, и не только, содержится в ежемесячном расписании по ТБ, которое им направляют из офиса «Краснодар бурение» для каждой буровой. Кроме того, специалисты обеспечивают экологический контроль на предприятии. Конечно, вся деятельность специалистов



За техникой безопасности на ЧНГКМ строгий контроль (фото С. Мильшина).

ТБ осуществляется в тесном сотрудничестве с буровыми мастерами и другими инженерными работниками.

По словам Сергея Александровича, постоянный контроль за производством позволяет Службе быть в курсе всех событий на скважине, выявлять потенциально опасные для здоровья и жизни работников ситуации еще на стадии их формирования. Проработав на объекте полную вахту, инженер лично знакомится со всеми трудностями и проблемами, которые волнуют работников. И в соответствующих службах ГРП и филиала теперь тоже имеют более подробную информацию о положении дел на объектах. Это

позволяет своевременно реагировать на потребности буровиков. Замечания инженера по ТБ обязательны к немедленному устранению на месте, так как они касаются безопасности всего персонала, находящегося на буровой, включая сотрудников подрядных организаций. В целом, как признают руководители филиала и ГРП-1, появление на производственных объектах полевых инженеров ТБ, несомненно, способствовало снижению травматизма, укреплению производственной безопасности и более строгому соблюдению экологических норм.

Сергей МИЛЬШИН \

000 «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ» - УЧАСТНИК КРУПНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

мае и июне 2014 года 000 «Газпром бурение» приняло участие в крупных мероприятиях международного масштаба: в одном из главных событий года нефтегазовой отрасли России - 15-й Международной выставке «НЕФТЕГАЗ-2014», которая состоялась 26-29 мая на территории выставочного комплекса «Экспоцентр» в Москве, и в 21-м Мировом нефтяном конгрессе и 21-й Мировой нефтяной выставке WPC 2014, которые проходили 16-19 июня 2014 года на территории МВЦ «Крокус Экспо» в г. Красногорске Московской области.

«НЕФТЕГАЗ-2014» - это основная международная выставка России, которая является главной площадкой для общения крупнейших нефтегазодобывающих компаний, поставщиков оборудования и услуг для топливно-энергетической отрасли, запуска новых проектов, знакомства с мировыми тенденциями и перспективами развития отрасли. Мероприятие проходит при поддержке федеральных органов власти и под патронатом Торговопромышленной палаты РФ.

Мировой нефтяной конгресс и Миро-

вая нефтяная выставка WPC 2014 проводятся уже на протяжении 80 лет под эгидой Мирового нефтяного совета и являются крупнейшими событиями в мировой нефтегазовой отрасли. Они традиционно собирают представителей властных структур, крупных руководителей бизнеса, ведущих ученых для обсуждения актуальных проблем и перспектив развития отрасли. В этом году конгресс и

выставка собрали наибольшее количество участников и гостей за всю историю своего существования: в них приняли участие 6 000 делегатов из 90 стран. Событие носило благотворительный характер: вырученные средства останутся в России и будут направлены на поддержку научнотехнических разработок, инновационных,



Новый дизайн корпоративного стенда.

образовательных и молодежных проектов в нефтегазовой отрасли

000 «Газпром бурение» - постоянный участник этих мероприятий - было представлено в рамках собственной экспозиции, специально для которой была разработана новая концепция дизайна корпоративного стенда. На нем были представлены карта России в экологическом стиле с указанием регионов работ буровой

компании, макет буровой установки, интерактивный экран, на который транслировалась мультимедийная презентация, посвященная деятельности компании.

Посетители экспозиции имели возможность встретиться с представителями руководства, производственного подразделения, блока по стратегическому развитию 000 «Газпром бурение», а также специалистами дочерних компаний ОАО «Подзембургаз», 000 «ЦГБ», 000 «ЦЦС», 000 «УТТиСТ-Бурсервис», познакомиться с основными принципами работы, получить информацию о последних проектах и новых возможностях буровой компании.

В ходе мероприятий были проведены переговоры с заказчиками - руководителями крупнейших нефтегазовых предприятий страны, установлены прямые деловые контакты и намечены задачи по дальнейшему сотрудничеству и развитию бизнеса с потенциальными партнерами. В частности, было подписано соглашение между 000 «Газпром бурение» и 0A0 «Газпром нефть» о строительстве и реконструкции скважин на месторождениях ЯНАО, ХМАО и Оренбургской области на трехлетний срок. Строительство и реконструкцию скважин будут осуществлять филиалы «Уренгой бурение» и «Оренбург бурение». В процессе работы будут задействованы 13 буровых установок.

Наш корр. 🚻



Подписание соглашения с ОАО «Газпром нефть» (Генеральный директор ООО «Газпром бурение» А. Россинский и первый заместитель генерального директора ОАО «Газпром нефть» В. Яковлев).



Экспозиция 000 «Газпром бурение» вызывала живой интерес участников мероприятий.

СОВЕТ МАСТЕРОВ ПОДВЕЛ ИТОГИ

овет мастеров, состоявшийся пятого июня в филиале «Уренгой бурение», открыл директор Денис Викторович Тихомиров. Он поздравил коллег, собравшихся в зале КСК «Буровик», с выполнением плана за май. Поблагодарил проектные команды и буровые бригады за успешную работу, позволившую перевыполнить план на 7%, и выразил отдельную благодарность УПТОиК, которое не только оперативно снабжает подразделения предприятия МТР, но и зарабатывает средства, сотрудничая со сторонними заказчиками. Кроме этого, он отметил хорошую работу ССУ, которое постепенно улучшает свои производственные показатели.

Затем к микрофону подошел заместитель директора по ОТ,ТБиООС Е. В. Мош-

кович. Он проанализировал состояние объектов филиала с точки зрения охраны труда и техники безопасности. По его словам, в целом работа в этом направлении ведется неплохо, но некоторые моменты требуют повышенного внимания, как со стороны буровых мастеров, так и руководителей СРП. Также он призвал более ответственно подходить к соблюдению норм и правил по ТБ и охране окружающей среды.

Первый заместитель директора по производству С. С. Колесников подробно доложил специалистам и руководителям о положении дел на объектах филиала. Он детально, на примере работы каждой буровой бригады, разобрал основные сложности, с которыми сталкиваются буровики, и обозначил положительные примеры. По

его словам, основной вклад в успех предприятия за последние два месяца внесли бригады эксплуатационного бурения из проектов «Газпром» и «Тернефтегаз». Неплохо отработали также Службы по реализации проектов «ЗБС», «Роспан», «Нортгаз» и «Газпромнефть-Муравленко». Завершая выступление, Сергей Сергеевич озвучил рекордный план на июнь, который составит более 34 тысяч метров проходки.

О ходе работы, трудностях и путях их преодоления собравшимся доложили главный инженер филиала М. А. Иванишин, заместители директора И. Н. Мокеев и В. В. Самаркин.

Завершился Совет мастеров награждением лучших бригад по итогам рейтинга 2013 года. Вручал награды победителям Д. В. Тихомиров. Первое место среди бригад освоения и испытания завоевал коллектив старшего мастера П. Н. Горохова. В конкурсе бригад по ЗБС победу одержала бригада мастера М. М. Мустафина. Лучшей в ССУ стала вышкомонтажная бригада прорабов Ю. В. Меркулова и Е. Г. Романова.

В бурении третье место досталось буровой бригаде мастера А. И. Николаева. На вторую позицию поднялась бригада Е. О. Казакова. Лучшей буровой бригадой филиала «Уренгой бурение» в 2013 году была признана бригада мастера Э. Е. Дорошенко. Всем победителям, помимо кубков и Почетных грамот, были вручены солидные денежные премии.

Сергей МИЛЬШИН 眦



Победители рейтинга бригад 2013 года и руководители филиала.

чинается, когда Гаряй

и Гульшат познакоми-

лись, будучи студентами

Уфимского нефтяного

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

ДИНАСТИЯ ХАЛИТОВЫХ

се члены дружной семьи Халитовых имеют непосредственное отношение к нефтегазовой отрасли. Ее глава Гаряй Галеевич — заместитель Генерального директора – главный инженер 000 «Центр горизонтального бурения», его супруга Гульшат Гайсиновна — ведущий геолог Геологического отдела филиала «Оренбург бурение», старшая дочь Эльвина – главный специалист-менеджер по работе с ключевыми заказчиками Департамента ценообразования и анализа производственных показателей 000 «Газпром бурение», а младшая Эльмира - студентка 5-го курса Оренбургского государственного университета по специальности «Геология нефти и газа».

История династии начинается, когда Гаряй и Гульшат познакомились, будучи студентами Уфимского нефтяного института. После его окончания в 1987 году поженились. Г. Г. Халитова по распределению направили в Оренбургское УБР ПО «Оренбургбургаз», где он начал трудовую

Гаряй Галеевич, Эльвина, Эльмира, Гульшат Гайсиновна.

деятельность с должности помощника бурильщика. Гульшат Гайсиновна устроилась на это же предприятие техником по учету бурового оборудования.

В этот период в Орен- История династии набургском УБР активно осваивали технологию наклонно направленного бурения. Гаряй Галеевич сразу заинтересовался этой темой. Нарабатывал опыт, принимая

непосредственное участие в проводке наклонно направленных и горизонтальных скважин, будучи помощником бурового мастера, инженером-технологом ЦИТС Оренбургского УБР, инженером по наклонно направленному бурению РИТС, так что Г. Г. Халитова по праву можно назвать одним из первых оренбургских «горизонтальшиков».

В 1994 году Гаряй Галеевич прошел обучение в США по обслуживанию и эксплуатации телеметрического оборудования фирмы «Анадрилл», а к концу того года

> начало работать новое структурное подразделение треста «Оренбургбургаз» - «Центр горизонтального бурения». В 1999 году «ЦГБ» приобретает статус самостоятельного, шестого по счету, филиала буровой компании. Г. Г. Халитов занимает должность заместителя начальника ЦТС «ЦГБ», а в 2004-м становится бессменным главным инженером Центра.

> Гульшат Гайсиновна вскоре после трудоустрой

ства ушла в декрет. В 1988 году родилась Эльвина, а в 1992-м – Эльмира. В 1998 году Г. Г. Халитова вернулась на родное предприятие. Два года отработала делопроиз-

водителем в АХО, но желание реализовать себя как профессионала с буровицким образованием не давало покоя. В 2000 году Гульшат переводится в Геологический отдел.

 Поначалу было нелегко, – вспоминает Г. Г. Халитова. - Освежить институтские знания и приобрести новые помогали и коллеги по работе, и муж. Много занималась самостоятельно, изучая специальную литературу. Постепенно вошла в курс дела. Сегодня с гордостью вспоминаю, что принимала участие в таких проектах, как бурение самой глубокой в Оренбургской области разведочной скважины № 501 Вершиновской (7005 метров), освоение Чаяндинского месторождения в Якутии и Приразломного на шельфе Печорского моря.

Гульшат активно участвует не только в производственной, но и в спортивной жизни филиала. С 2004 года она постоянный член волейбольной команды предприятия. В составе сборной филиала участвовала в летней и зимней спартакиадах буровой компании, в зимней спартакиаде ОАО «Газпром», в городских соревнованиях «Кросс нации» и «Лыжня России».

– Еще одна наша гордость – это дети, – продолжает Гульшат Гайсиновна. – Считаю, что мы с мужем вырастили достойную смену. Эльвина получила два высших образования, окончив Уфимский государственный технический университет по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» и Уфимский государственный авиационный технический университет по специальности «Экономика и управление на предприятии».

Сейчас Эльвина трудится в ООО «Газпром бурение» и учится в аспирантуре. С ее слов, увлечение наукой началось еще в школе с занятий по археологии. Эльвина неоднократно участвовала во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Юность. Наука. Культура», принимала участие в археологической экспедиции в Карелию. Именно археология, ну и, конечно же, родительский пример, привели ее в бурение. Будучи уже сотрудником филиала «Ухта бурение», Эльвина не раз становилась участником и победителем научно-технических конференций молодых специалистов ООО «Газпром бурение» и Всероссийских конференций молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности».

Младшая Эльмира тоже вскоре продолжит трудовую семейную династию. В том, что она будет достойным ее представителем, сомневаться не приходится. Эльмира занесена на Доску почета университета, постоянно участвует в научных студенческих конференциях. На производственной практике она проявила себя как перспективный молодой специалист и уже получила приглашение на работу.

Помимо общих профессиональных интересов, семью Халитовых объединяют увлечение ландшафтным дизайном и обустройством собственного дома, коллекционирование и реставрация старинных вещей и предметов интерьера, ну и, конечно же, трудолюбие, настойчивость и полная самоотдача в достижении поставленных целей.

- Андрей КОНОВАЛОВ

▶ отрудники филиала «Ухта бурение» дружно голосуют за здоровый образ [•] жизни. Занятия спортом здесь носят массовый и регулярный характер. Благодаря собственному спортивному комплексу поддерживать физическую форму можно круглогодично.

– Наибольшей популярностью пользуется тренажерный зал, – рассказывает инструктор по спорту филиала «Ухта бурение» **Александр Соколов**. – Ежедневно с утра до позднего вечера здесь есть желающие позаниматься. Днем это в основном вахтовики, находящиеся в отпуске, вечером работники АУП. Кроме того, постоянно действуют секции по волейболу, баскетболу, настольному и большому теннису.

Сотрудники филиала укрепляют не только свое здоровье, но и имидж предприятия. Сборная команда «Ухта бурения» — постоянный участник городской Спарта-

киады трудящихся. Буровики выступают в 13 видах спорта из предлагаемых 15. Это лыжные гонки, зимний и летний полиатлон, стрельба из пневматического пи-

столета и винтовки, баскетбол, плавание, легкая атлетика, во- Сотрудники филиалейбол, гиревой спорт, шахматы, ла укрепляют не ал «Ухта бурение» проводит и настольный теннис, велоспорт. только свое здо-В 2013 году на Спартакиаде ко- ровье, но и имидж приятия. Так, в начале года при манда филиала заняла 2-е место предприятия. в группе среди 10 ведущих пред-

приятий города. В личном зачете отличились ведущий инженер ОМТС Светлана Гузеева – 2-е место в стрельбе из пневматического пистолета, и вышкомонтажник Алексей Балин – 3-е место в стрельбе из пневматической винтовки.

Хороший старт на Спартакиаде трудящихся города Ухты взяли спортсмены филиала и в 2014 году, уже завоевав первые места в стрельбе из пневматического пистолета и в баскетболе. Есть достижения в 2014 году и у волейболистов филиала. В городских соревнованиях 1-й лиги сборная «Ухта бурения» заняла 2-е место сре-

ди 16 команд.

Следует отметить, что филисобственные спортивные мероподдержке профсоюзов были организованы лыжные гонки

на призы 000 «Газпром бурение». В них, кроме сотрудников филиала, приняли участие более 200 человек - работников предприятий Ухты и Сосногорска со своими семьями. Соревнования проводились в 19 возрастных категориях.

В мае традиционно проходит волейбольный турнир памяти А. В. Потапова. Это бывший сотрудник филиала «Ухта бурение», который активно участвовал

в становлении спортивного движения. В турнире также принимают участие команды из других предприятий города.

«УХТА БУРЕНИЕ» СПОРТИВНЫЙ

А недавно ухтинские буровики решили сделать еще одну серьезную спортивную заявку – на этот раз в хоккее. Уже собрана команда из энтузиастов этого вида спорта. Ею руководит сотрудник БПО Владимир Арсентьевич Чернышев, для которого хоккей – увлечение всей жизни. Он разыскал специальную канадскую методику тренировок, профсоюзная организация помогла приобрести форму с фирменной символикой 000 «Газпром бурение» и арендовать каток в Сосногорске. В ноябре хоккейная сборная филиал «Ухта бурение» уже планирует принять участие в городских соревнованиях любительской лиги. Будем болеть за наших!

Андрей КОНОВАЛОВ \\



радиционно последние выходные весны для молодежи филиала «Оренбург бурение» ознаменованы долгожданным спортивным событием товарищеской встречей по пейнтболу. Ее организаторами являются Совет молодых специалистов, администрация и профсо-

В этом году было решено сменить традиционное место соревнований. На этот раз любителей экстремального отдыха ждал пейнтбольный клуб «Беркут». Здесь в очередной раз представители структурных подразделений филиала продемонстрировали свои лучшие качества: смелость,

юзный комитет филиала.



Подразделение САИТ,СиМ.

упорство, умение работать в команде. Как и в предыдущие годы, не остались в стороне от спортивных баталий и девушки, которые тоже приносили очки в общий зачет.

Отдельно нужно сказать об условиях соревнований. Клуб «Беркут» находится в закрытом помещении, и ограниченное пространство делало «сражения» более острыми и напряженными. Сюрпризом для участников встречи стали пейнтбольные гранаты и «лимонки», активно используемые в игре. Шумовой и поражающий эффекты этих снарядов вмиг приводили в чувство зазевавшихся игроков. Сильная половина оказалась более подготовленной к подобным спецэффектам, девушкам такое оружие доставляло острые ощущения. По громким крикам

БОЙЦОВСКИЙ КЛУБ

«жертв» соперникам не составляло труда определить их местоположение.

— Первый раз принимаю участие в подобном мероприятии: эмоции через край! Здесь и спортивный азарт, и командный дух, и прекрасная возможность проявить свои бойцовские качества, – делится своими впечатлениями ведущий инженер ПО Сергей Ачкасов. – Товарищеская встреча оставила приятные воспоминания, подарила заряд энергии и главное – еще больше сплотила молодой дружный коллектив филиала «Оренбург бурение».

Наталья РАСИНСКАЯ 🐠

начале июня в филиале «Красуже традиционным праздник, посвященный Дню защиты детей. За несколько недель до мероприятия был анонсирован конкурс детского творчества среди трех возрастных групп: от 1 года до 5 лет, 6-10 лет, 11-16 лет. Юные участники принесли поделки, сделанные своими руками, - здесь были и картины-пейзажи, и портреты, и натюрморты, куклы-тильды, мозаичные изображения животных, поделки из подручных материалов и многоемногое другое. Перед жюри встала нелегкая задача – оценить и выбрать лучшие среди представленных работ. Тайное голосование проходило среди всех работников филиала: сотрудники не знали, где чья работа, – все было зашифровано под номерами. Отдельно шло голосование в категории «Приз зрительских симпатий». В результате подсчета голосов, отданных за усердие

и талант того или иного ребенка, были

выявлены победители: Егор Мазан (5 лет) нодар бурение» прошел ставший — за поделку из пуговиц, Мария Корнеева (9 лет) — за прекрасные акварельные ри-

сунки, Мария Алехина (12 лет) – за куклутильду и красочные пейзажи в итальянском стиле. Приз зрительских симпатий



ДЕТСКИЙ ПРАЗДНИК 🎘

завоевал скорпион, сделанный из компьютерной мыши руками Влада Чубинского (6 лет).

Все участники творческого конкурса получили памятные призы и подарки от организаторов праздника. Две самые юные участницы – Ксюша Пишкина (2 года) и Лида Герасименко (2 года) – получили большие мягкие игрушки из рук заместителя директора по производству А. П. Царька и председателя профкома Т. В. Енкиной. Отдельно были отмечены ребята, в течение года отличившиеся в учебе и спортивных состязаниях. Родители также получили Почетные грамоты за успехи своих

На празднике гостей развлекал клоун Промокашка. А после активно проведенного времени и вручения всех грамот и подарков ребята отправились в кино на экранизацию сказки о спящей царевне – «Малефисента».

Екатерина КИСЕЛЕВА 1111=



КАРЬЕРА ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ



Помбур Карачаганакского УБР, 1981 г.

Свой трудовой путь в нефтегазовой отрасли Валерий Дмитриевич Шерстобитов, начальник Отдела материальнотехнического снабжения «Оренбург бурение», начал сразу после окончания средней школы, устроившись рабочим-реечником в Бирскую геологопоисковую контору, где всю жизнь трудился его отец.

– У нас была большая семья У нас была большая – трое детей, и, чтоб родителям **семья – трое детей, и,** было немного полегче, я сразу чтоб родителям было пошел работать, - вспомина- немного полегче, я ет Валерий Дмитриевич. – В сразу пошел работать. 1972 году призвался в армию.

Служба на дальневосточной погранзаставе была интересной. Сначала прошел школу инструкторов служебных собак, затем уже сам учил пограничников обращаться с четвероногими друзьями.

После демобилизации Валерий решил получить высшее образование. Он поступает на вечернее отделение факультета «Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности» Уфимского нефтяного института. Днем работает машинистом дизельной установки на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе. В 1981 году вместе с моло-



Начальник ОТиЗП Карачаганакского УБР,

дой женой В. Д. Шерстобитов переезжает в Оренбург. Друзья подсказали Валерию, что здесь можно максимально быстро решить жилищный вопрос, устроившись в Оренбургское УБР. Тогда это предприятие как раз расширяло штат в связи с выходом на Карачаганакское месторождение в Казахстане. Отработав полгода

помбуром на Оренбургском НГКМ, попал на Карачаганак и Валерий.

– Меня определили в бригаду знаменитого в то время бурового мастера В. Я. Середина, - продолжает рассказ

В. Д. Шерстобитов. – Он многому меня научил и дал путевку в дальнейшую жизнь. В 1984 году, после двух лет работы помбуром, Владимир Яковлевич лично подвел меня к начальнику Карачаганакского УБР Н. П. Кобышеву со словами: «Забирай готового специалиста». Первое время трудился в экономическом отделе, потом восемь лет подряд возглавлял Отдел труда и заработной платы. В Казахстане на тот момент использовались самые передовые технологии, работало много иностранных компаний. Помню, немецкие коллеги впервые поставили



Член волейбольной команды «Буровик» Карачаганакского УБР (второй слева), 1987 г.

нам компьютерную технику. Мы ее освоили, что намного облегчило работу.

На Карачаганаке Валерий Дмитриевич задержался вплоть до 1994 года. Тогда Казахстан стал уже самостоятельным государством, и все работы пришлось свернуть. Вернувшись в Оренбург, в родное УБР устроиться не смог – не было вакансий. Решил попробовать

себя в другой отрасли – стра- Помню то время, когда ховой медицине. В то время в отделе не было ни это направление только на- одного компьютера, а чинало развиваться и нуж- телефонный аппарат далось в грамотных эконо- был один на всех. мистах. Вернуться в бурение

В. Д. Шерстобитов смог только в 2004 году по приглашению Н. П. Кобышева, который уже возглавлял филиал «Оренбургбургаз». В Отделе материальнотехнического снабжения Валерий Дмитриевич начинал сначала экономистом, потом работал заместителем начальника ОМТС, а с 2007 года возглавил подразде-

- Помню то время, когда в отделе не было ни одного компьютера, а телефонный аппарат был один на всех, – улыбается В. Д. Шерстобитов. - Сегодня техникой мы обеспечены, но работы от этого



Начальник ОМТС филиала «Оренбург бурение», 2014 г.

не убавилось. Только за последнее время произошли кардинальные изменения - буровая компания стала самостоятельным игроком на рынке буровых услуг, мы освоили бюджетирование, перешли на проектное управление.

Справляться с повышенной нагрузкой Валерию Дмитриевичу помогают заня-

> тия физической культурой. Со школьных лет его любимые виды спорта: баскетбол, футбол и беговые лыжи. То, что В. Д. Шерстобитов в отличной физической форме, говорит и тот факт, что недавно он

освоил новое направление - сноуборд. Отдохнуть душой и телом помогает собственная дача, где и на грядках можно повозиться, и в баньку сходить, и с семьей пообщаться (у Валерия Дмитриевича трое взрослых детей и уже внучка и внук). А в понедельник с новыми силами на работу. Со слов В. Д. Шерстобитова, каждый день ему приходится решать новые задачи, сталкиваться с нестандартными ситуациями – это интересно и является хорошим стимулом продолжать свою карьеру.

Андрей **КОНОВАЛОВ W**



16 июня 2014 года отмечает 60-летие Кириллов Андрей Сергеевич – заместитель начальника Центральной службы организации производства по бурению, освоению и капитальному ремонту скважин ОАО «Подзембургаз», талантливый

инженер с богатым опытом работы на газовых месторождени- Специалисты ОАО ях и ПХГ, замечательный, поря- «Подзембургаз» дочный и отзывчивый человек. уважают Андрея в 1978 году начал трудовой путь и опыт. в ЭГБ ПО «Комигазпром», где

проработал около восьми лет. Сначала помощником бурильщика, потом бурильщиком, буровым мастером, начальником буровой, начальником РИТС. С 1986 года трудился в Подмосковной ЭГБ ПО «Союзбургаз» (ныне ОАО «Подзембургаз») на руководящих инженерных должностях: начальник РИТС Касимовской ПГБ, главный инженер КПГБ, главный технолог, начальник ПТО, главный инженер, начальник Производственного управления.

Кириллов А. С. постоянно совершенствовал технологию бурения и заканчивания скважин, внедрял передовые способы

и методы цементирования обсадных колонн, борьбы с межколонными перетоками газа, многочисленными осложнениями, возникающими при проводке ствола скважины. Принимал непосредственное участие в руководстве сложными техноло-

> гическими процессами при ликвидации аварий и осложнений.

При его непосредственном участии была внедрена уни-Андрей Сергеевич после окон- Сергеевича за кальная технология проводки чания МИНиГП им. И. М. Губкина профессионализм скважины при катастрофических поглощениях промывочной жидкости при прохождении

неустойчивых пород на Степновском ПХГ. Благодаря чему там были пробурены десятки скважин, что позволило довести объем хранилища до проектной мощности и получить экономический эффект. На Касимовском ПХГ при участии Андрея Сергеевича была разработана и успешно внедрена в производство уникальная технология восстановления и обвязки устья скважин старого фонда. По этой технологии были оборудованы устья более пятидесяти скважин, которые продолжают эксплуатироваться до настоящего времени. Уникальный опыт разведки и строи-



тельства Касимовского ПХГ, не имеющий аналогов в мире, активно использовался при разведке других площадей.

Большой инженерный вклад внес А. С. Кириллов в эксплуатационное бурение скважин на Увязовском, Невском, Карашурском, Беднодемьяновском, Степновском, Елшано-Курдюмовском, Песчано-Уметском, Канчуринском ПХГ.

Специалисты ОАО «Подзембургаз» уважают Андрея Сергеевича за профессионализм и опыт. Это мудрый человек, обладающий удивительной профессиональной интуицией, умеющий принимать верные решения в непростых производственных ситуациях.

За большой личный вклад в развитие ТЭК и многолетний добросовестный труд приказом Министра энергетики № 54п от 05 июня 2014 года Кириллов Андрей Сергеевич награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ.

Коллектив ОАО «Подзембургаз» от всей души поздравляет Вас с заслуженной наградой и желает здравствовать многие годы, сохраняя крепость духа и физические силы. Берите от жизни все самое хорошее, сохраняйте бодрое настроение, позволяющее выстоять в любой ситуации. Пусть каждый день Вашей жизни будет насыщен творчеством, созидательной энергией, теплом домашнего очага, любовью родных и близких.

Учредитель издания – 000 «Газпром бурение». Гл. редактор Коновалов А. А. Редакционная коллегия: Россинский А. Г., Минджия Д. А., Рагуля С.П., Перепелятник И. Н., Коновалов А. А. Газета зарегестрирована в Государственном комитете РФ по печати, рег. № 017012. Распространяется бесплатно. Редакция не несет ответственности за достоверность имен и фактов, сообщаемых нашими авторами. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Перепечатка материалов допускается только по согласованию с редакцией. Свободное использование материалов, размещенных в газете, допускается только в пределах, установленных законодательством РФ, с обязательным указанием автора и источника информации. Газета отпечатана в ЗАО «Белгородская областная типография» офсетным способом. Адрес: пр. Б. Хмельницкого, 111-а, объем 1,5 п. л., тираж 2200 экз. Заказ № 3545

Время подписания номера в печать 15.00 Адрес редакции: 308010, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 131, оф. 422. Тел./факс: (4722) 31-74-56, газ. связь: 705-79-226. E-mail: belburgaz@mail.ru