

№ 13 (474), 28 июня 2010 г.

Газета трудового коллектива ООО «Газпром бурение»

## УДАРНЫЙ ГОД ДЛЯ КРАСНОЯРСКОЙ ЭГБ



Первая скважина на Верхне-Камовской площади (фото В. Н. Корсакова).

За пять месяцев 2010 года Красноярской ЭГБ пробурено 5 235 метров горных пород. В июне плановое задание составляет 2 855 метров. В итоге за первое полугодие проходка должна составить более 8 000 метров. В дальнейшем темпы и объемы работ будут только наращиваться. В начале года экспедицией был осуществлен выход на три новые площади в Красноярском крае. На Ильбокичской в феврале и марте забурили скважины № 5 и № 3 бригады буровых мастеров А. И. Шарфа и А. В. Винидиктова с проектными глубинами 2 800 метров. На конец июня забой на обоих объектах составлял уже более 2 000 метров. В августе обе Ильбокичские скважины будут закончены бурением. В апреле бригада Н. А. Горкунова при-



В 2010 году в соответствии с плановым заданием буровики Красноярской экспедиции глубокого бурения филиала «Краснодар бурение» должны пробурить 28 399 метров горных пород и закончить бурением 7 скважин. По сравнению с 2008 и 2009 годами, когда проходка составляла соответственно 7 739 и 7 798 метров, это почти четырехкратное увеличение объемов. Как справляется коллектив экспедиции с повышенной нагрузкой и что ждет его в ближайшем будущем, рассказывает начальник КЭГБ Дмитрий Александрович ГРОТ.

ступила к строительству скважины № 17 Оморинской с проектным забоем 2 650 метров, а в мае коллектив под руководством бурового мастера В. А. Чанцева забурил скважину № 2 Салайрскую с проектной глубиной 2 500 метров. На этих площадях бригады будут трудиться до конца 2010 года, так как, помимо бурения, им предстоит еще и освоить скважины.

Конец первого полугодия ознаменуется для Красноярской ЭГБ выходом еще на четыре новые площади: Абакансскую, Верхне-Манзинскую, Верхне-Камовскую и Имбинскую. На скважинах № 2 Абаканской и № 1 Верхне-Манзинской уже смонтированы новые буровые установки, поступившие в экспедицию по Программе технического перевооружения. Это БУ-4200/250ЭЧК-БМ производства ВЗБТ и румынская F-320. Еще пять установок БУ-3Д-86 приобретены для КЭГБ у предприятия «Востокнефтегазстрой». Часть из них уже введена в эксплуатацию. Новый станок F-320 будет работать на скважине № 1 Чунской проектной глубиной более 5 000 метров. Здесь забурка запланирована на сентябрь. В августе еще одна буровая бригада добавится на Абаканской площади, где планируется начать строительство скважины № 3.

В соответствии с объемами возросла и численность Красноярской экспедиции. На конец июня

ее штат составлял почти 500 человек, на месторождениях трудились восемь буровых бригад. До конца года к ним прибавятся еще два коллектива.

В 2011 году планируется выход на две новые площади – Тайминскую и Камовскую, а парк буровых установок КЭГБ пополнится еще тремя новыми блочно-модульными станками грузоподъемностью 320 тонн. С целью увеличения скорости строительства скважин предполагается взять в штат экспедиции от 7 до 10 бригад освоения и обеспечить их девятью мобильными буровыми установками.

Вместе с тем остаются еще и нерешенные вопросы. В Красноярской ЭГБ пока нет собственной производственной базы. Проблема с ремонтом оборудования решается с помощью слесарных мастерских, установленных на буровых Абаканской и Ильбокичской площадей. Но в дальнейшем, по мере увеличения объемов работ, вопрос с производственной базой обязательно должен найти решение.

- Несмотря ни на что, плановое задание мы обязаны выполнить, - уверяет Дмитрий Александрович. – Ведь 2010 год для Красноярской ЭГБ не только ударный, но и юбилейный. В декабре коллектив отметит 5-летие со дня образования предприятия.

Андрей КОНОВАЛОВ

### Справка:

Поисково-разведочное бурение в Красноярском крае осуществляется в рамках реализации государственной «Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР». Территория нефтегазоперспективных земель Красноярского края занимает площадь около 300 тыс. кв. км и входит в состав двух крупнейших нефтегазоносных провинций – Западно-Сибирской и Лено-Тунгусской.

Сегодня на государственный баланс поставлены извлекаемые запасы нефти в объеме 320,9 млн тонн, газа – 193,8 млрд м<sup>3</sup>, конденсата – 3,6 млн тонн. Сопоставление ресурсного потенциала углеводородов и суммы разведенных и предварительно оцененных запасов в целом по краю показывает, что в запасы переведено всего лишь 6,1% газа, 1,1% конденсата и 37,4% нефти. Это говорит о значительном потенциале недр края. К 2030 году на юге Восточной Сибири планируется прирастить 4 050 млрд м<sup>3</sup> газа, в том числе 2 550 млрд м<sup>3</sup> в Красноярском крае и 1500 млрд м<sup>3</sup> в Иркутской области. Для обеспечения таких приростов потребуется пробурить 2 250 тыс. м горных пород, в том числе в Красноярском крае 1 450 тыс. м, в Иркутской области 800 тыс. м.

## КРУПНЫМ ПЛАНОМ

## ЕСТЬ 100-ТЫСЯЧНЫЙ ЯМАЛЬСКИЙ МЕТР!

На Бованенковском НГКМ 17 июня буровики филиала «Ухта бурение» пробурили стотысячный метр горных пород в эксплуатационном бурении. Этот символический рубеж был пройден на скважине № 210.01, где работает бригада У. М. Гаджиалиева.

Подготовительные работы на объекте ООО «Газпром бурение» начало в 2007 году. В декабре 2008-го был дан официальный старт проекту «Ямал»: на кусту № 33 месторождения началось бурение первой эксплуатационной скважины. Тогда здесь работала одна буровая установка пятого поколения эшелонного типа БУ-4200/250ЭЧК-БМ(Ч). Установка в целом успешно зарекомендовала себя в условиях Крайнего Севера. Она оснащена верхним приводом, современной системой очистки промывочной жидкости и автономным цементировочным комплексом, компьютеризированной системой контроля процесса бурения. Сегодня на месторождении работают девять таких установок. Фактически для Ямала за 2009 год филиалом были сформированы семь буровых бригад. В будущем планируется довести количество бригад до девяти.

По сравнению с прошлым годом на Бованенковском НГКМ произошло значительное увеличение коммерческой скорости бурения эксплуатационных скважин. Сравнительный анализ производительности времени

показывает, что увеличилось время на выполнение работ, связанных с проходкой. На 11,3% снизилось среднее время вспомогательных работ и на 4,7% - время на крепление скважин, что является положительной тенденцией.

К середине июня 2010 года филиал закончил бурением на месторождении 53 эксплуатационные скважины. Проходка с начала года составила более 47,0 тыс. метров, что в целом соответствует утвержденному плану. Всего в 2010 году буровики должны при проходке 106,4 тыс. метров закончить бурением 62 эксплуатационные, 4 поглощающие и одну наблюдательную скважину на базе ГП-2. К середине 2011 года предстоит завершить бурением 12 кустов первой очереди. В целом пусковой комплекс Бованенковского месторождения предусматривает строительство 94 сеноман-аптских скважин, а поступление первого ямальского газа в Единую систему газоснабжения России ожидается в третьем квартале 2012 года.

Елена ТАТАРИНОВА



Волнующий момент преодоления символического рубежа в 100 тыс. метров в бригаде мастера У. М. Гаджиалиева на скважине № 210.01 Бованенковского НГКМ (фото из архива филиала «Ухта бурение»).

**Добыча газа Газпромом в 2010 году может быть ниже запланированной**, заявил глава компании А. Б. Миллер, выступая на Петербургском международном экономическом форуме 17 июня. По его словам, «в настоящее время на европейском газовом рынке существует две разнонаправленные тенденции». Страны севера континента наращивают потребление, а страны юга и юго-востока Европы «с начала мая начали значительно уменьшать спрос». «Можно предположить, что если эта тенденция сохранится, то объемы добычи газа Газпромом могут быть ниже в этом году, чем мы предполагали», - отметил А. Б. Миллер.

В то же время потребление газа в РФ, по словам А. Б. Миллера, с начала года превышает план Газпрома. «На сегодняшний день тенденция выше нашего плана, мы идем с опережением, что говорит о хорошей тенденции в реальном секторе экономики», - сказал он. К 2014 году, когда планируется выйти на равнодоходность поставок газа, российский рынок станет самым интересным регионом для производителей РФ. «К 2014 г. Газпром по финансовому результату получит для себя два европейских рынка», - отметил А. Б. Миллер. Компания планирует в ближайшей перспективе довести объемы поставок газа в Азию до уровня своего экспорта в Европу. Азиатский рынок для нас, для России является рынком очень перспективным. Во-первых, он близок территориально, во-вторых, очень масштабный и недалеко то время, когда мы начнем поставки газа на азиатский рынок в объемах, сопоставимых с объемами поставок газа на европейский рынок, сообщил А. Б. Миллер.

В то же время глава Газпрома заверил: «Европейским потребителям здесь не стоит беспокоиться по одной простой причине: для этого будут использоваться разные ресурсные базы».

**Газпром и «НОВАТЭК» подписали соглашение о сотрудничестве в производстве СПГ на Ямале.** Соглашение подписали Председатель Правления Газпрома А. Б. Миллер и председатель правления НОВАТЭКа Л. В. Михельсон. Документ определяет основные параметры взаимодействия компаний в реализации проекта создания мощностей по производству СПГ на базе Южно-Тамбейского месторождения, создания и использования в этих целях инфраструктурных объектов на территории Ямала.

Стороны пришли к соглашению о выделении Южно-Тамбейского месторождения в качестве пилотного проекта по созданию СПГ мощностей на Ямале. Компании будут способствовать привлечению к участию в данном проекте российских производителей оборудования, внедряющих новейшие мировые технологии, в частности, в области создания танкерного флота ледового класса, и повышению кадрового потенциала отечественного нефтегазового комплекса. Соглашением также предусматривается взаимодействие компаний в реализации мероприятий по минимизации техногенной нагрузки на регионы Крайнего Севера.

**Отставание текущей добычи Газпрома от плана на 19 июня достигло 5,4 млрд кубометров**, свидетельствуют данные ЦДУ ТЭК. Газпром 19 июня добыл 1122,4 млн кубометров, что на 251,2 млн ниже плана. Тем не менее это на 25,5% больше, чем за тот же день 2009 года (894,3 млн кубометров). Среднесуточная добыча газа Газпромом с начала месяца составляет 1115 млн кубометров в сутки.

Минимальный уровень добычи с начала года (1096,4 млн кубометров) был зафиксирован 2 июня. С тех пор добыча значительно выросла, но начавшийся белорусский газовый кризис пока не позволяет с полной уверенностью говорить о том, что летний минимум добычи пройден. Если все же годовым минимумом останется 2 июня, то его превышение над минимумом 2009 года (891,7 млн кубометров 26 июня) составит 30%.

## ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ: «АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ», «УХТА БУРЕНИЕ»

# ПЕРВЫЕ МЕТРЫ ЧАЯНДЫ

25 июня буровики Якутской ЭГБ филиала «Астрахань бурение» забурили первую разведочную скважину № 43 на Чаяндинском месторождении в Республике Саха (Якутия). Первые метры Чаянды пробурила бригада под руководством мастера Игоря Анатольевича Яковлева.

**М**обилизационные работы по подготовке выхода на Чаянду в южном филиале начались во второй половине 2009 года, а формально создание новой экспедиции было закреплено приказом в декабре того же года. Создание ЯЭГБ было обусловлено выполнением

буровой компанией Газпрома государственной Программы по наращиванию мощностей нефтегазового сектора в восточносибирском регионе. За последующие месяцы в Якутию доставили две буровые установки: румынскую F-320 и БУ-4200/250ЭК-БМ производства ВЗБТ, а так-



На Чаяндинском НГКМ (слева направо): начальник ЯЭГБ Ю. А. Шатравко, мастер И. А. Яковлев и шефмонтажники ВЗБТ (фото из архива филиала «Астрахань бурение»).

же жилые вагончики, материалы и оборудование, необходимые для проведения буровых работ. Были набраны две буровые бригады, мастера-ми в которые назначили опытных специалистов филиала: И. А. Яковлева и В. С. Арушанова.

Чаяндинское НГКМ расположено на территории Ленского и Мирнинского районов Якутии. Общая площадь месторождения - около 7 тыс. кв. км. Глубина залегания продуктивных горизонтов - от 1,5 до 2,0 км. В этом году на Чаяндинском месторождении необходимо пробурить 7 700 м горных пород и передать заказчику 4 скважины. Две из них построят буровики экспедиции, еще две переданы для бурения местному предприятию ООО «Леннефтегаз», выигравшему тендер на проведение субподрядных работ.

Поисково-разведочное бурение велось на месторождении более 20 лет. Из пробуренных за этот период 65 скважин промышленные притоки получены на 47 объектах. Сегодня буровики начинают заниматься доразведкой хамакинского и талахского коллекторов. Необходимый объем этих работ составляет 44 скважины с суммарным объемом проходки 78 тыс. м. Проведение доразведки необходимо для оконтуривания залежи. Запасы Чаянды составляют 1,26 трлн кубометров газа, из них доказаны только 380 млрд. Газ с месторождения будет поставляться в страны АТР, прежде всего по газопроводу «Алтай» в Китай, а также будет использован для газификации региона.

Наш корр.

# БУРЕНИЕ НА СОВРЕМЕННЫЙ УРОВЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ

**К**огда говорят о монтаже-демонтаже сложной БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч) на Бованенковском месторождении, подразумевают деятельность вышкомонтажников, буровиков, электромонтеров, вспоминают наладчиков и водителей... А между тем, кроме них, в этом многопрофильном деле участвуют и другие специалисты, у каждого из которых свои обязанности и участки работ. Здесь речь пойдет о специалистах отдела АСУ, связи и метрологии филиала «Ухта бурение». Пусть их участок работ не такой заметный, но оттого он не становится менее важным. Без асушников бурить можно, но что это будет за работа? Без связи, без контроля за параметрами бурения, без электронной почты. Еще лет тридцать-сорок назад такое, вероятно, и было возможно, но мир меняется стремительно, и представить современное бурение без этих «благ цивилизации» уже нельзя.

Отдел АСУ,СиМ на Ямале - это три основные направления: программное обеспечение с техническим сопровождением персональных станций, все виды связи и метрология. Если с электронной почтой на Бованенково все уже более-менее утряслось, и она функционирует в штатном режиме, то по остальным направлениям вопросы еще есть. К примеру, связь. Сейчас каждый кабинет на базе энергетиков оборудован «газовым» телефоном, а буровики и другие специалисты, работающие «в поле», имеют стационарные и мобильные радиостанции. Стационарных комплексов космической связи, включающих наземный модуль, компьютер и «тарелку», на Бованенково сегодня уже десять, а переносных - больше восьмидесяти. Вкупе эти средства обеспечивают постоянной голосовой связью и каналами передачи данных большинство объектов филиала. Там, где «тарелка» космической связи нет, например на площадке КОС, действует система Wi-Fi, представляющая собой две антенны, установленные в зоне прямой видимости (вторая стоит на базе энергетиков) и подключенные к модемам. На Бованенково нет кабельных линий, все действующие каналы связи - радиоканалы, которые предприятие

арендует у УТС «Газпром добыча Надым». К сожалению, качество этой связи пока оставляет желать лучшего. С введением в строй узла связи собственной мини-АТС, который сейчас строится на Базе бурения, связь станет лучше и надежнее.

Метрологическое направление, наверное, самое хлопотное в отделе АСУ,СиМ. В него входят две лаборатории: неразрушающего контроля и лаборатория КИПиА. Дефектоскописты контролируют состояние бурового оборудования и инструмента с помощью переносных приборов, с которыми они выезжают на строящиеся скважины. С запуском Базы бурения появится стационарный цех, в котором инженеры и слесари смогут предоставлять буровикам более широкий спектр услуг по своему профилю. «Киповцы» вместе со связистами также активно участвуют в монтажах-демонтажах буровых установок. Их главный объект на буровой, за функционирование которого они отвечают головой, - Система контроля параметров бурения МД-Тотко (СКПБ). СКПБ - мно-

гофункциональная система, отслеживающая более 20 параметров процесса бурения. Ее основная задача - безопасность бурения. Именно Система выдаст сигнал на остановку буровой в случае нештатной ситуации. Как рассказал заместитель начальника отдела АСУ,СиМ **Андрей Станиславович Лебединец**, впервые участник метрологии столкнулся с этим очень непростым в обслуживании оборудованием на первой же монтирующейся буровой установке БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч) в 2008 году. Его пришлось осваивать по ходу монтажа. Со временем технических вопросов становилось все меньше. К монтажу девятой буровой установки «киповцы» стали уверенно разбираться в этом оборудовании. Есть еще нерешенные вопросы, связанные с обучением персонала специфике обслуживания оборудования, нехваткой кадров, но работники АСУ,СиМ филиала готовы выполнять все свои обязанности без скидок на сложности и обстоятельства.

Сергей МИЛЬШИН



А. С. Лебединец (справа), зам. начальника отдела АСУ,СиМ, и его коллега А. А. Сухолейстер, ведущий инженер отдела (фото С. Мильшина).

## К ГОДОВОМУ ОБЩЕМУ СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»



Традиционно в канун годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» Департамент по информационной политике компании организовал серию пресс-конференций топ-менеджеров Газпрома для журналистов федеральных и корпоративных СМИ и инвесторов. Расскажем подробнее о содержании тех брифингов, информация с которых в наибольшей мере имеет отношение к деятельности ООО «Газпром бурение».

## ГАЗПРОМ НА ВОСТОКЕ РОССИИ

**7** июня 2010 года в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась пресс-конференция по теме: «Газпром» на Востоке России, выход на рынки стран АТР». Основные темы конференции: развитие ресурсной базы и газотранспортных мощностей на Востоке России, переработка газа и газохимия, взаимодействие с регионами и развитие рынка природного газа.

Как было сказано на конференции, в настоя-

щее время на Востоке России создаются новые центры газодобычи: Красноярский, Иркутский, Якутский, Камчатский и Сахалинский. Координатором деятельности по реализации Программы их создания по решению Правительства РФ назначено ОАО «Газпром». В 2009 году компания занималась разведкой на шельфе Сахалина, в Камчатском и Красноярском краях, в Иркутской области. На Абаканской площади в Иркутской области было открыто но-

вое месторождение углеводородов. Здесь в ближайшие годы планируется проведение до-разведки с целью уточнения запасов. В Якутии компания (силами ООО «Газпром бурение») приступила к геологоразведочному бурению на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении. Ввод в разработку нефтяной оторочки Чаянды планируется в 2014 году, газовых залежей - в 2016 году. Было отмечено, что, учитывая сложность структуры газа Чаяндина месторождения - присутствие гелия в составе газа, сейчас изучается возможность строительства газохимических предприятий для его комплексной переработки.

ОАО «Газпром» продолжает реализацию проекта по организации газоснабжения Камчатского края. В рамках этого проекта компания ведет обустройство Кшукского и Нижне-Квакчикского месторождений, а также строительство магистрального газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский, ввод в эксплуатацию которого запланирован в 2010 году к началу отопительного сезона. В целях укрепления сырьевой базы проекта в апреле 2009 года ОАО «Газпром» по результатам аукциона получило право пользования недрами Северо-Кол-

паковского месторождения. Сейчас готовится проект доразведки этой площади.

Начальник Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти В. В. Черепанов сообщил, что Газпром планирует в 2010 – 2012 годах сделать инвестиции в геологоразведку в размере 114 млрд рублей. Для сравнения: в 2010 году на всю геологоразведку в России планируется потратить 14 млрд рублей.



В Красноярском крае создается новый центр газодобычи. Начались буровые работы на Абаканском ГКМ (фото А. Коновалова).

## ГЛАВНЫЕ ВЕКТОРЫ ГАЗПРОМА

**С**ледующей стала пресс-конференция, посвященная развитию минерально-сырьевой базы Газпрома, добыче газа, развитию ГТС и системы ПХГ в 2009 году. Она состоялась 9 июня. Встречу с журналистами В. В. Черепанов, начальник Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти, начал с принципиально важного сообщения: в 2009 г. Группа «Газпром» за счет геологоразведочных работ прирастила 468,8 млрд куб. м газа, обеспечивая таким образом пятый год подряд опережение прироста запасов газа по отношению к его добыче. Се-

годня на лицензионных участках Газпрома сосредоточено около 70% разведанных запасов России и около 20% - мировых. На 31.12.2009 г. запасы газа категории А+В+С1 составили 39,6 трлн куб. м. В результате геологоразведочных работ за прошедший год открыто 7 новых месторождений и 14 залежей углеводородов на ранее открытых месторождениях. ГРР Газпром вел на территории РФ и ее континентальном шельфе, а также других стран.

На пресс-конференции было признано, что в 2009 г. Газпром из-за кризисных явлений в мировой экономике и сокращения вследствие этого спроса на внешнем и внутреннем рынках снизил объемы добычи газа. Они составили 461,5 млрд куб. м, что на 16% меньше, чем в 2008 г. (549,7 млрд куб. м). Вместе с тем компания обеспечила надежное и устойчивое газоснабжение потребителей России и поставки газа на экспорт в необходимых объемах. Спрос на рынках и, следовательно, добыча газа начали восстанавливаться с середины 2009 г., а с ноября даже превышать аналогичные показатели 2008 г. Данная тенденция укрепилась в I квартале 2010 года.

С целью создания добычной базы ближай-

шего будущего и более отдаленной перспективы Газпром в 2009 г. продолжил реализацию мегапроекта «Ямал», в котором наше Общество принимает участие в качестве бурового подрядчика. «Освоение ресурсов Ямала – самый крупный энергетический проект в новейшей истории России, не имеющий аналогов по уровню сложности», - подчеркнули на брифинге топ-менеджеры Газпрома. Первым шагом на пути его практической реализации является освоение Бованенковского месторождения, разведанные и предварительно оцененные запасы газа которого составляют 4,9 трлн куб. м. Сроки ввода в эксплуатацию первых пусковых комплексов месторождения и системы магистральных газопроводов Бованенково–Ухта остаются неизменными - это III квартал 2012 года.

Другим важным проектом 2009 г. стала самостоятельная добыча газа из ачимовских залежей Уренгойского НГКМ. В опытно-промышленную эксплуатацию была введена УКПГ для освоения 2-го опытного участка ачимовских залежей этого месторождения.

Развитие ГТС Газпрома в 2009 г. во многом осуществлялось также в рамках мегапроекта «Ямал». До 2030 г. здесь планируется со-

здание уникальной газотранспортной системы нового поколения, которая в будущем станет ключевым звеном ЕСГ России и обеспечит транспортировку ямальского газа в объеме более 300 млрд куб. м в год. Сегодня ведется строительство первого элемента СМГ Бованенково–Ухта, включая наиболее сложный участок – подводный переход через Байдарацкую губу. Кроме того, в прошедшем году продолжилось строительство газопроводов Грязовец–Выборг для подачи газа в «Северный поток» и Касимовское ПХГ–КС Воскресенск для газоснабжения Москвы и Московской области. Всего в 2009 г. Газпром ввел в эксплуатацию 865 км магистральных газопроводов.

После 2010 г. ввод новых мощностей по транспортировке газа будет определяться развитием газодобычи в новых регионах, в том числе в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, и определением новых направлений экспортных поставок газа. Наиболее важные проекты, кроме МГ Бованенково–Ухта и Ухта–Торжок, «Северный поток» и «Южный поток». Первый из них уже строится, по второму разрабатывается технико-экономическое обоснование.

Ирина ЖИГАЛОВА



В 2009 году на ГКП-22 началась добыча ачимовского газа Уренгойского НГКМ (фото А. Коновалова).

## ПАНОРAMA СОБЫТИЙ

### «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» ВЕДЕТ ОСВОЕНИЕ МНОГОСТВОЛЬНЫХ СКВАЖИН

В мае филиал «Оренбург бурение» успешно закончил освоение многоствольной скважины № 7063 и уже в начале июня приступил к освоению второй многоствольной скважины № 10056, оснащенной подземным оборудованием производства «Baker Hughes». На участке скважины смонтированы колтюбинг, трек стек, сепаратор и азотная установка. Следует отметить, скважин подобного уровня сложности в России единицы. Всего филиал «Оренбург бурение» построил три многоствольные эксплуатационные скважины на ОГКМ. Планируется, что в конце 2010 года оренбуржцы продолжат бурение следующих многоствольных скважин.

### В «УРЕНГОЙ БУРЕНИИ» ЗАБУРИЛАСЬ БУ «BENTEC»

На 2-м Ачимовском участке Уренгойского НГКМ филиалом «Уренгой бурение» введена в эксплуатацию новая немецкая буровая установка «Bentec HR-5000 AC». Работы на скважине № 211.3 начались в первых числах июня. К концу месяца бригада М. Р. Хамадиева уже пробурила более 1000 метров при проектной

глубине скважины 3995 м. Закончить строительство скважины в соответствии с графиком планируется к середине августа, после чего она будет сдана заказчику - ООО «Газпром добыча Уренгой», а бригада приступит к забурке следующей скважины на 211-м кусту. Всего здесь на буровой установке Bentec будут построены три эксплуатационные скважины.

### ПОПОЛНИЛСЯ ПАРК НОВЫХ ТИПОВ БУРОВЫХ УСТАНОВОК

В конце мая в филиале «Уренгой бурение» на поисковой скважине № 614 Ен-Яхинского месторождения введена в эксплуатацию румынская установка из новой серии F-320-EA/dEA-P2. Строительство скважины ведет бригада бурового мастера Д. Д. Коробко. В июне закончено крепление ствола скважины первой технической колонной. Проектная глубина скважины - 4100 м. В соответствии с графиком ее строительство должно быть завершено к концу года. В настоящее время новая буровая установка успешно прошла обкатку и пополнила собой ряды новых типов БУ, применение которых повышает культуру буровых работ и способствует росту производительности труда.

### 495-Я ВЕРШИНОВСКАЯ ОЖИДАНИЯ ОПРАВДЫВАЕТ

Закончено освоение первого объекта на поисковой скважине № 495 Вершиновской площади, строительство которой осуществляется филиалом «Оренбург бурение». Получена информация о наличии залежей углеводородов в отложениях башкирского яруса. В настоящее время бригада бурового мастера М. А. Дегтярева готовится к освоению второго объекта артинского яруса на этой скважине. В филиале с нетерпением ждут окончательных результатов испытаний 495-й Вершиновской скважины. В случае получения промышленного притока углеводородов становятся экономически оправданными строительство газопровода в этом регионе и промышленная разработка месторождения.

### В «КРАСНОДАР БУРЕНИИ» ПРОШЛИ КОРПОРАТИВНЫЕ КОНКУРСЫ

11 июня в филиале «Краснодар бурение» прошел ежегодный выставко-конкурс «Детское творчество-2010» среди детей сотрудников филиала. Десятки поделок и рисунков украсили в этот праздничный день холл предприятия. Оценить талант юных дарований и выби-

рать лучший из шедевров детского творчества предстояло сотрудникам Аппарата управления и гостям филиала. Благодарственные письма от директора и председателя профсоюзного комитета получили родители, чьи дети окончили учебный год на «отлично». Победители и все участники выставки-конкурса получили ценные и сладкие призы и незабываемый поход на премьеру мультфильма.

Во второй половине июня профсоюзный комитет и администрация филиала организовали поездку сотрудников на зарыбленные пруды в рамках ежегодного конкурса «День рыбака». Сотрудники четырех структурных подразделений (около 115 человек) приняли активное участие в корпоративном мероприятии и, несмотря на жару, стойко сидели с удочками в ожидании поклевки очередного трофея. К концу дня жюри подвело итоги соревнований и объявило победителей, которым были вручены ценные призы. Но, как известно, на рыбалке не бывает победителей, а бывают море положительных эмоций и замечательное настроение. Ведь, как говорят рыбаки: «Время, проведенное на рыбалке, Богом в счет жизни не засчитывается!»

## РАЗУМ НА СЛУЖБЕ У ПРОИЗВОДСТВА

Корень слова «рационализация» – «ratio» – на латыни означает «разум». В свою очередь рационализаторским предложением признается техническое решение, являющееся новым и полезным для предприятия и предусматривающее изменение конструкции изделия, технологии производства и применяемой техники или изменение состава материала.

**В** филиале «Уренгой бурение» только за первые четыре месяца 2010 года было подано 30 рационализаторских предложений. Подробнее об этой работе рассказывает ведущий инженер ПТО по внедрению новой техники и передовой технологии **Галина Владимировна Дубовик**.

В филиале на протяжении всей его истории всегда было сильно рационализаторское движение. Заслуги предприятия в этом направлении признаны не только в рамках компании, но и в промышленно развитой Тюменской области. С 2004 года в «Уренгой бурении» проводится свой смотр-конкурс по рационализаторской работе в рамках конкурса всего Общества. По итогам 2009 года его победителем стало Управление «Сервисбургаз». Два вторых места поделили Управление технологического транспорта и специальной техники и Управление энерготеплоснабжения. На третьем месте Специализирован-

ное строительное управление. В 2009-м подано 51 рацпредложение от 111 авторов, использовано (с учетом 2008 года) – 99, из них 42 с экономическим эффектом более 13,5 млн рублей.

**Лучшим рационализатором филиала** признан слесарь РММ УТТиСТ **Александр Егорович Владимиров**, подавший 9 рацпредложений. С учетом 2008 года использовано 15 его разработок с общим экономическим эффектом более 5 млн рублей. На втором месте инженер-электромеханик УСБГ Алибек Харифуллович Чугалов. В его активе 6 рацпредложений и 5 использованных разработок (за два года) с экономическим эффектом более 3,5 млн рублей. «Бронза» досталась Владимиру Викторовичу Могиле – инженеру-электронику УЭТВС. Его показатели – 5 рацпредложений за 2009 год и 8 рацпредложений, использованных за два истекших года. Стоит отметить и одного из старейших рационализаторов фили-

ала – токаря РММ УТТиСТ В. Н. Ведрова. У него 4 использованных рацпредложения с экономическим эффектом 927 тыс. руб.

В 2009 году в филиале «Уренгой бурение» прошли 28 мероприятий по внедрению новой техники и передовых технологий, позволившие сэкономить более 500 млн рублей. Как альтернатива импортной продукции применялись отечественные высокогерметичные обсадные трубы. Они использовались на 32 скважинах Заполярного, Западно-Песцовского, Ямсовейского и Харватинского месторождений. Оптимизирование конструкции и технологии бурения скважин на ачимовские отложения Уренгойского месторождения позволило повысить коммерческую скорость и сократить время на строительство скважин. Сокращение временных затрат на 7,5 суток на скважину обеспечило внедрение новой технологии освоения эксплуатационных газо-конденсатных скважин на 41 объекте Заполярного месторождения.

- Результаты по рационализаторской работе за первое полугодие 2010 года также довольно оптимистичные, – говорит Галина Владимировна. - На первом месте по количеству поданных рационализаторских предложений сотрудники УЭТВС. Кроме того, дополнительным стимулом



Рационализаторские идеи рождаются в творческом общении с коллегами. А. Е. Владимиров на фото слева (фото И. Медянкиной).

для творческих людей стало принятие нового Положения «О рационализаторской работе в ОАО «Газпром». Оно предполагает значительное увеличение размера премиальных выплат рационализаторам, что будет хорошим стимулом для активизации работы в этом направлении.

**Андрей КОНОВАЛОВ**

## В 1945-м – НА БЕРЛИН, в 2010-м – В БЕРЛИН

Ветеран Великой Отечественной войны – пенсионер филиала «Уренгой бурение» **Алексей Ионович Ехлаков** 9 мая 2010 года вновь посетил Берлин с почетной миссией почтить память советских воинов, погибших при штурме города весной 1945 года.

**В** земле столицы Германии остались лежать десятки тысяч советских бойцов. Поклониться доблестным воинам и боевым товарищам поехал в Германию и наш ветеран. Поездки ямальских ветеранов по ме-

стам боевой славы были организованы администрацией ЯНАО. Алексей Ионович как участник штурма Берлина отправился в немецкую столицу. Кстати, это уже вторая его поездка в Берлин в послевоенное время – первая была приурочена к 60-летию Победы.

Алексей Ехлаков – золотой медалист и выпускник одной из школ г. Ижевска 1941 года. Его мечту о поступлении на физико-математический факультет университета оборвала война. 22 июня его класс пошел проситься на фронт, но военком отправил юношь по домам. Через два месяца Алексей Ионович настоял на своем и был зачислен в летную школу.

В мае 1942-го под Ростовом-на-Дону Ехлаков впервые принял участие в боевых действиях в составе особой авиа группы, а настояще боевое крещение получил под Керчью. Затем он оказался под Армавиром, где был впервые серьезно ранен. Самолет, в котором находился Алексей в качестве стрелка, подбили, он

загорелся и упал. Все члены экипажа погибли, а Алексея спасло то, что он сидел в хвосте. До своей части Ехлаков добрался только через две недели, когда домой уже ушло извещение, что он пропал без вести. Весну 1943 года Алексей встретил на Курской дуге. В качестве стрелка-радиста принимал участие в Курской битве, летал бомбить вражеские танковые колонны. За бои на Курской дуге был награжден медалью «За отвагу». Потом были форсирование Днепра, освобождение Киева, участие в Корсунь-Шевченковской операции, форсирование Одера, штурм Берлина, освобождение Праги. Этапы войны отмечены боевыми наградами, в том числе орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды и другими. Во всех боях безотказно стреляли по врагу пулеметы и пушки, умело подготовленные механиком по авиавооружению сержантом Ехлаковым.

В этом году, приехав в Германию, А. И. Ехлаков, как и другие фронтовики, боевые награды дипломатично не демонстрировал. Ведь каждая такая награда, которой по праву гордятся в России, у немцев вызывает весьма противоречивые чувства. Более того, Германия 9 Мая как празднике не отмечает. В этот день только русскоязычное население страны возлагает цветы у

могил советских солдат. Присоединились к ним и наши ветераны.

После возложения венков вместе с ветеранами стран-союзниц у Брандербургских ворот и монумента Воина-освободителя у российской делегации было время, чтобы объехать большую часть страны. Запомнились отличные автодороги, ухоженные поля и сады. В военные годы все выглядело иначе. Яркое впечатление оставило посещение Заксенхаузена – первого концлагеря, основанного гитлеровцами на территории своей страны. Там погиб сын Сталина Яков. Понравился и Потсдам. Нетронутыйвойной городок просто поражает своей архитектурой и пейзажами – на площади городка стоит 3800 (!) скульптур. В Берлине делегация посетила останки знаменитой стены, на ее фоне любят фотографироваться туристы. Были и неформальные встречи с учившимися в СССР немцами из ГДР. Проходили они на торжественном ужине в посольстве РФ, где посол вручил ветеранам юбилейные медали.

Объездив пол-Германии, А. И. Ехлаков привез домой много новых впечатлений, которыми он обещает поделиться со всеми нами.

**Ирина МЕДЯНКИНА**

**А. И. Ехлаков. Чествование ветеранов в филиале «Уренгой бурение» (фото Б. Великова).**

## КОМАНДНО-ШТАБНЫЕ УЧЕНИЯ: ХОРОШО ЗНАТЬ, ЕЩЕ ЛУЧШЕ УМЕТЬ

**Д**евятого июня в филиале «Уренгой бурение» проходили командно-штабные учения (КШУ) по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. КШУ проходили в соответствии с планом мероприятий ООО «Газпром бурение» объектовой системы гражданской защиты филиала на текущий год. Подготовку и проведение мероприятия организовали начальник Специального отдела С. В. Ушаков и инженер по ГОиЧС филиала М. Г. Карасева под руководством главного инженера, выполнявшего обязанности начальника штаба, М. А. Иванишина. Руководил командно-штабными учениями директор филиала А. Л. Каменский.

Чрезвычайная ситуация была смоделирована следующим образом. В административном здании, оборудованном лифтом, возник пожар. Сотрудникам филиала и всем лицам, находящимся в тот момент в здании, нужно было самостоятельно, без паники, адекватно оценить ситуацию, как можно быстрее покинуть здание.

В учении приняли участие около 180 человек и 11 единиц техники, из них 27 сотрудников и 7 единиц пожарной техники 3-го ОФПС по ЯНАО в г. Новом Уренгое. Тренировка позволила определить реальное время эвакуации людей из здания. Около 110 человек были выведены на эвакуационную площадку из пятиэтажного здания общей площадью 3713 кв.м меньше чем за 5 минут.

В ходе учения отрабатывалась слаженность в работе органов управления, проходило обучение персонала филиала правилам взаимодействия с подразделениями федеральной противопожарной службы и медицинскими учреждениями г. Нового Уренгоя. Участники учения на практике закрепляли теоретические знания быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации возникновения пожара, правильно действовать и принимать грамотные меры по предупреждению и ликвидации ЧС.

Во время проведения КШУ руководящий состав филиала, личный состав КЧС и ОПБ, руководители и должностные лица структурных подразделений, непосредственно принимавшие участие в учении, а также подразделения ГПС действовали организованно и гра-

мотно, оперативно справляясь с поставленными задачами.

За ходом командно-штабных учений наблюдал главный специалист Специальной группы ООО «Газпром бурение» В. П. Ящук. На заседании, состоявшемся после практической части учения, было отмечено, что поставленные перед участниками КШУ задачи были выполнены, цели учения достигнуты, их участники получили практику в организации управления и взаимодействия на всех уровнях при ликвидации последствий ЧС, отработали основные навыки поведения при пожаре. Проведенные в филиале учения получили положительную оценку.

**Ирина МЕДЯНКИНА**