

НАПРЯЖЕННЫЙ ПУЛЬС ЧАЯНДЫ

Сегодня на Чаяндинском НГКМ, где трудятся специалисты Якутской ЭГБ филиала «Астрахань бурение» и филиала «Оренбург бурение», работают девять буровых бригад. По сравнению с этим же периодом прошлого года объемы разведочного бурения на Чаянде увеличились более чем в два раза.

В конце 2010 года, когда стало известно о том, что заказчик ООО «Газпром шельф» увеличивает плановое задание-2011 для экспедиции до 13 190 метров проходки, здесь еще трудились четыре коллектива (по два из «Астрахань бурения» и ООО «Ленанефтегаз»). В филиале срочно начали комплектовать дополнительные три буровые бригады, костяк которых составили собственные специалисты, освободившиеся в связи с сокращением объемов в Астраханской области. Весной 2011 года на Чаюнду отправились три «молодых» коллектива, как по времени существования, так и по среднему возрасту. Это бригады С. К. Кафировой, Б. К. Нугаева и А. Н. Гаджиалиева. Одновременно к ним присоединились две оренбургские бригады: В. В. Пашкова и Г. А. Ключни-



кова. Таким образом, к четырем «старым» бригадам – двум астраханским и двум местным из ООО «Ленанефтегаз», работающим на субподряде, – в начале нынешнего года добавилось сразу пять коллективов.

Как рассказал начальник Якутской ЭГБ **Юрий Александрович ШАТРАВКО**, сегодня все бригады заканчивают скважины бурением. Несмотря на почти одновременную забурку, коллективы сработали по-разному. Очень хорошо подготовились к выходу на Чаюнду оренбуржцы. Как и у большинства других бригад, у них на вооружении стоят далеко не новые буровые установки – БУ-2500 ЭП. Но прежде чем отправить их в Якутию, был проведен капитальный ремонт всего оборудования. Первой из девяти работающих на Чаянде буровых бригад закончила бурением скважину бригада В. В. Пашкова из «Оренбург бурения», второй стала бригада И. А. Яковлева из «Астрахань бурения». В целом, по словам Ю. А. Шатравко, почти все бригады сработали не так быстро, как хотелось бы. В основном помешали объективные факторы, например, те же геологические осложнения или поломки оборудования. Сейчас относительно новые буровые установки стоят на вооружении всего двух бригад: Арушанова и Яковлева. Впрочем, и новизна не гарантирует беспере-

бойную работу сложного оборудования. Другие коллективы не могут похвастать и этим – оборудование их станков по причине длительного использования выходит из строя гораздо чаще. Отсутствие круглогодичных дорог на месторождении и огромные расстояния до базовых городов зачастую превращают рядовые поломки в настоящие головоломки для руководителей подразделения. Конечно, они решаются, но далеко не всегда оперативно.

По-прежнему не дают спокойно спать руководителям экспедиции и филиала бытовые сложности бригад на Чаянде. Например, сегодня на некоторых скважинах ощущается дефицит качественной питьевой воды. Вертолетом доставить вовремя емкости с водой удается не всегда, а вода из скважин или ручьев рядом с буровыми площадками подчас не соответствует нормам.

Другой сложный вопрос, стоящий перед буровиками экспедиции, – организация в Якутии собственной производственной базы – недавно решился. Сейчас уже взята в аренду подходящая территория на окраине Ленска и там начато благоустройство. На базе планируется размещение вахтовых общежитий, ремонтных цехов, гаражей, а также офиса ЯЭГБ. Кое-какие помещения там уже есть, остается довести их до ума и возвести несколь-

Цифра номера

Суммарная проходка с начала разбуривания Чаюнды на 1 сентября 2011 года составила **21 903** метра

ко новых. Юрий Александрович надеется, что база начнет действовать в начале следующего года.

Свои производственные мощности для Якутской ЭГБ сегодня особенно необходимы. С появлением базы многие виды ремонта организуют в Ленске, что позволит значительно сократить транспортные расходы и время, затрачиваемое на ремонт оборудования и техники.

В будущем году заказчик планирует на треть увеличить объемы работ для ООО «Газпром бурение», в том числе добавить две эксплуатационные скважины. Возможно, для Чаюнды придется формировать еще буровые бригады. А это и дополнительные буровые установки, и авто-, и тракторная техника. Другими словами, производственная база в Якутской ЭГБ появится весьма своевременно, и актуальность ее существования со временем будет только возрастать.

Сергей МИЛЬШИН



НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ БУРЕНИЯ

Вопросам аварийности и брака при строительстве скважин ООО «Газпром бурение» за 2010-2011 годы, а также состояния охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на объектах компании было посвящено совместное совещание главных инженеров филиалов Общества и начальников отделов ОТ, ПК и экологии, которое прошло 7 – 8 сентября в Аппарате управления ООО «Газпром бурение» в Москве. Работой совещания руководил заместитель Генерального директора – главный инженер Общества В. А. Мнацаканов. От Аппарата управления участие в нем приняли заместитель начальника Управления по бурению Ю. Г. Слепченко и начальник Управления ОТ, ПК и экологии Д. Н. Яковенко.

За 8 месяцев текущего года при строительстве скважин ООО «Газпром бурение» допущено 5 аварий и выявлено 3 случая брака. Четыре аварии произошли из-за прихвата буровой колонны и одна авария случилась в результате открытого фонтанирования. Случаи брака связаны с негерметичностью обсадной колонны и нарушением проектного профиля скважины.

В ходе совещания были рассмотрены причины и обстоятельства этих аварий и браков, обсуждены меры по их предупреждению. Анализ причин технических аварий в скважинах показывает, что определяющим условием развития предаварийной ситуации и перехода ее в аварийную является «человеческий фактор», или несоблюдение персоналом регламентирующих документов. Даже если нештатная ситуация на скважине вызвана техническими причинами (отказ, неисправность, разрушение технических средств или инструмента и

т.п.), что происходит в большинстве случаев, то неблагоприятное развитие такой ситуации и переход ее в аварийную во многом определяются квалификацией и опытом непосредственных исполнителей работ и технических специалистов, осуществляющих оперативное управление.

Участниками совещания были предложены и обсуждены меры по снижению аварийности и повышению производственной и технологической дисциплины по двум направлениям. Это, в первую очередь, повышение надежности и технического уровня применяемого оборудования, технических средств, инструментов и технологий, в том числе с автоматической защитой от аварийных режимов; а во-вторых, рост уровня выполнения работ, который обусловлен в том числе обученностью и опытом персонала, улучшением организации управления и информационного обеспечения.

Анализ основных показателей производственного травматизма в ООО «Газпром бурение» за годы работы компании говорит об общей тенденции их улучшения. Так, количество несчастных случаев на производстве, как и число пострадавших в целом снизилось в 3 раза. На фоне сокращения в 2011 году среднесписочной численности работников компании на 7% по сравнению с аналогичным периодом 2010 года показатели производственного травматизма за 8 месяцев текущего года также несколько снизились по всем критериям. Вместе с тем показатель частоты травматизма, отражающий количество травмированных на 1000 работников компании, остался на уровне 2010 года и составил 1,2. Как положительную тен-

денцию следует отметить отсутствие в текущем году несчастных случаев со смертельным исходом.

По результатам расследований обстоятельств произошедших несчастных случаев установлен ряд обусловивших их причин. Это неудовлетворительная организация производства работ; нарушение правил дорожного движения; неприменение средств индивидуальной защиты пострадавшими; недостатки в обучении безопасным приемам и методам работы; конструктивные недостатки и неполная надежность применяемого оборудования.

В рамках административно-производственного контроля за состоянием охраны труда и промышленной безопасности на объектах ООО «Газпром бурение» комиссиями филиалов регулярно проводятся соответствующие проверки, по результатам которых за допущенные нарушения к дисциплинарной ответственности только за прошедшие 8 месяцев 2011 года уже были привлечены 63 работника, из них 20 рабочих.

На совещании после подведения итогов работы по обеспечению безопасных условий труда на рабочих местах ООО «Газпром бурение» приняты следующие решения:

– принимая во внимание основную причину несчастных случаев – «человеческий фактор», повысить требовательность к рабочим по применению безопасных приемов работы и использованию СИЗ путем ужесточения мер дисциплинарной ответственности за нарушение правил, норм и инструкций по охране труда;

– для повышения уровня обучения персонала безопасным приемам работы исключить формаль-

ный подход непосредственных руководителей работ (мастеров, прорабов, начальников цехов и участков) к проведению инструктажей работников по охране труда и ознакомлению их с соответствующими письмами и приказами.

Наш корр.



И ЯКУТСКИЕ МОРОЗЫ НЕ СТРАШНЫ

Буровая бригада **Василия Сергеевича АРУШАНОВА** Якутской ЭГБ филиала «Астрахань бурение» начала трудиться на Чайядинском месторождении одной из первых. Как вспоминает начальник буровой, буровики начали работать в составе укрупненной вышкомонтажной бригады в марте 2010 года на площадке скважины № 47.

За первый месяц, что вахта провела на площадке, они успели собрать основание вышки, обустроиться на новом месте и подготовить фронт работ для сменяющей их вахты во главе с буровым мастером **Сергеем Васильевичем Арушановым**. Да, второй мастер носит ту же фамилия, как и начальник буровой, так как он сын Василия Сергеевича. Как признается старший Арушанов, с сыном в одной бригаде ему работать комфортно. Сына и похвалить приятно, и поругать не страшно – не обидится.

Сергей Васильевич трудится в филиале с 2003 года. Начинать, как все буровики, с помбуров, потом поднялся до бурильщика. Последние полтора года перед выездом в Якутию и одновременно назначением мастером он – инженер-технолог. Трудился в основном в бригаде отца. За этот период Василий Сергеевич передал сыну, наверное, все, что знал сам, а у него багаж буровицких знаний копился на протяжении без малого тридцати лет – именно столько он работает в филиале «Астрахань бурение». Вообще, интересно проследить судьбу Арушановых в нефтегазовой отрасли. Основоположник династии буровиков – дед Василия Сергеевича – Василий Григорьевич. Он начинал трудиться еще в довоенные годы на Гроз-



Буровая бригада В. С. Арушанова (стоит в центре) (фото С. Мильшина).

ненских нефтяных промыслах. В 1943 году, когда к городу подошли немцы, его – тогда уже бурового мастера – отправили в командировку на Сахалин – разбуривать местные месторождения. Дед вспоминал, что на острове работали очень напряженно – воюющей стране остро требовалась нефть. Многого не хватало, случались и аварии, и осложнения. После каждого такого случая солдаты с автоматами выводили бурового мастера за вагончики, строились в шеренгу, командир зачитывал приговор: «За вредительство... приговорен к расстрелу», – расстрельная команда передергивала затвор, целилась..., и мастера отправляли об-

ратно на буровую исправлять ошибку. С Василием Григорьевичем таким образом проводили «воспитательную» работу семь раз. Домой он вернулся в 1946 году. После войны дед стал орденосцем, за трудовые подвиги его наградили орденом Ленина.

Сегодня у его внука и правнука работа, конечно, не такая героическая, но определенной самоотверженности все же требует. После астраханских влажных зим условия якутской тайги вполне могли бы застать буровиков врасплох, если бы не опыт Василия Сергеевича, который бурильщиком три года отработал на площадях ЯНАО в буровой

бригаде Кальсина. В первую же осень на Чайянде они так подготовили румынский станок к холодам, что у него ни одна трубка не перемерзла даже при самых сильных морозах, которые здесь не редкость. Первую скважину бригада закончила бурением в декабре 2010 года. После четырехмесячных испытаний, в результате которых были выявлены несколько продуктивных горизонтов, в марте 2011 года коллектив начал спешно готовиться к 30-километровому переезду на новую скважино-точку № 48. Солнце уже пригревало по-весеннему, необходимо было завершить переезд до первых ручьев, пока не закрылся зимник. Успели. В первых числах апреля они уже начинали монтаж F-200 на следующей площадке. Забурились 20 мая. Бурение шло по графику до первых чисел августа, когда бригаду остановила поломка электронной («начинки») тормозной системы лебедки. Если бы не это происшествие, быть бы бригаде в лидерах ЭГБ. Мастер из сервисной службы добрался до скважины только 31 августа. В тот же день он исправил лебедку, и бригада продолжила бурение. До проектной глубины им оставалось пройти всего около 200 метров.

Пока станок стоял, буровики не сидели сложа руки. Они успели переделать много дел, на которые обычно времени не хватало. Во-первых, провели профилактику всего оборудования. И теперь резонно считают, что оставшиеся три недели, которые затратят на бурение, а затем несколько месяцев на испытания объектов, буровая установка их уже не подведет. И второе: они снова тщательно подготовили БУ к зиме, утеплили и саму вышку, и весь эшелон, причем с учетом опыта, полученного на предыдущей скважине. Знаменитые якутские морозы вновь не в силах будут помешать буровикам бригады Арушановых успешно выполнить производственное задание.

Сергей МИЛЬШИН

ПОСАДКА ПО ТРЕБОВАНИЮ

Вертолет с надписью на борту «АЛПРОСА» уже полдня курсировал над Чайядинским месторождением, перелетая от скважины к скважине. Сегодня по плану около десятка посадок на разных точках. Начальник Якутской экспедиции Юрий Александрович Шатравко перед вылетом вручил пилотам подробный план полетов, и они следовали ему неукоснительно. Садиться всего на несколько минут, не выключая двигатель. Ожидание около «вертолетки» работники очередной буровой бригады производили выгрузку и загрузку «борта» необходимым оборудованием.

Вот вертолет, приняв в салон очередной груз, – устьею обвязку для скважины № 44 с промежуточной базы хранения – зависает ненадолго над площадкой: стропальщики еще цепляют на подвеску новенький сепаратор. Наконец работник ОАО «Энергостройсервис» машет рукой – готово, и винтокрылая машина медленно взмывает в воздух. Курс на скважину № 48, где трудится астраханская бригада В. С. Арушанова. Минут двадцать различных видов сентябрьской тайги из иллюминатора, и машина опять зависает над сбитой из крепкой доски площадкой. Все: сепаратор отцеплен, груз выгружен. Осталось сделать последний рейс на скважину № 44. Там и ночуем.

Вертолет как перевозчик грузов летом на Чайядинском месторождении фактически безальтернативный транспорт. Здесь можно проехать на авто- или тракторной технике только по зимнику, в редких случаях – на болотоходах, в остальное время года единственный способ сообщения на ме-

сторождении – по воздуху.

На 44-й трудится буровая бригада И. А. Яковлева – одна из первых астраханских бригад, начавших на Чайянде разведочное бурение. Нас встречают исполняющий обязанности бурового мастера инженер-технолог **Олег Анатольевич Елизаров** и еще трое молодых инженеров экспедиции: ведущий геолог Алексей Скрябинский, инженер-технолог Егор Шевцов и старший механик Асхад Хабекенов. Здесь намечается спуск эксплуатационной колонны. Обо всех, в том числе и Елизарове, Юрий Александрович отзывался как о перспективных специалистах. В вагончике сразу становится шумно и тесно. Отчеты, рапорты, сверка и проверка документов... Буровой мастер только вечером, да и то с трудом находит десять минут, чтобы ответить, наконец, на несколько моих вопросов.

Олег пришел в филиал в 2007 году. В то время он оканчивал Астраханский ГТУ по специальности «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений». Несмотря на выбранный факультет, Олег всегда хотел работать только на буровой. Это у него от дедушки, который всю жизнь трудился в бурении. Олег и практику проходил в буровой бригаде.

Вакансия помощника бурильщика нашлось в бригаде начальника буровой С. А. Марченко. Три года Олег трудился помбуром. Потом ему предложили перейти в технологическую службу Якутской ЭГБ.

– Поначалу, – признается Олег, – я сомневал-

ся. Все-таки Север, морозы, сложные бытовые условия. Но потом решил, что опыт, который я здесь получу как специалист, в будущем может сослужить мне отличную службу. Так я здесь и оказался.

С самого начала ему как технологю пришлось посещать разные буровые. В первые же месяцы он объехал, наверное, все пять бригад. Помимо исполнения своих прямых служебных обязанностей, Олегу также приходилось замещать буровых мастеров. Он признается, что работать мастером очень непросто.

– Тут главное не теряться, – говорит он, – да и спросить совета у опытных буровиков не зазорно. По опыту убедился, что бурильщики и помбуры с удовольствием подсказывают молодым инженерам.

В конце беседы Олег поделился еще одним наблюдением.

– Люди на Чайянде собрались замечательные. Причем, во всех бригадах без исключения. В бригаде Яковлева мне особенно понравилась вахта бурильщика Прядко. Когда они работают, ни одного лишнего слова не услышишь – каждый знает свои обязанности до мелочей. Такая же ситуация сложилась и в среде итэеровцев. Все дружные, сплоченные. С такими специалистами, да и просто хорошими людьми работать одно удовольствие.

Тут его позвал начальник экспедиции, и Олег спешно распрощался. Хотя шел уже двенадцатый час ночи, никто в вагончике мастера и не думал об отдыхе. На завтра буровики планировали начать спуск эксплуатационной колонны. Но до этого предстояло сделать еще очень многое.

Сергей МИЛЬШИН

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

15 ЛЕТ НА ПЕСЦОВОМ

С 1996 года буровые установки филиала «Уренгой бурение» бороздят просторы Песцового месторождения. За это время пробурено около 200 скважин, большая часть из которых на сеноманские отложения. Сегодня освоение этой газоносной площади приобретает новое стратегическое назначение. В связи с падающей добычей углеводородов на Песцовом и необходимостью поиска и разведки новых залежей месторождения ООО «Газпром добыча Уренгой» делает акцент на строительстве поисково-разведочных скважин. В результате этого филиал «Уренгой бурение» осенью текущего года приступает к строительству двух таких скважин на тюменскую свиту – P-221 и P-213. Проектная глубина скважин – 4 100 метров. Уже завершены подготовительные работы, завезены станки – БУ-4000Э, определены бригады, которые в ближайшее время начнут работать на месторождении. Это бригады буровых мастеров УБР-1 филиала Д. Д. Коробко и Ф. Ф. Шакирова. Результаты их труда и станут завершающей вехой 15-летия разбуривания филиалом «Уренгой бурение» Песцового месторождения.

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА РАБОТЫ ППО

19 – 23 сентября в Новом Уренгое прошла комплексная проверка работы первичной профсоюзной организации филиала «Уренгой бурение» комиссией ОПО ООО «Газпром бурение». В проверке под руководством председателя профкома ОПО ООО «Газпром бурение» Н. Е. Игумнова принял участие заместитель главного бухгалтера МПО ОАО «Газпром» Л. Ю. Горохова, главный бухгалтер ОПО ООО «Газпром бурение» Л. М. Левинбук, ведущий специалист ОПО ООО «Газпром бурение» Е. Л. Каменская, председатели ППО филиалов Общества. В ходе проверки члены комиссии встретились с коллективами подразделений филиала. На встречах обсуждались вопросы обеспечения стабильного функционирования крупнейшего филиала компании и повышения конкурентоспособности Общества в целом. Комиссия также посетила буровые бригады, работающие на Ямбургском месторождении, где оценила уровень организации труда, условия отдыха и питания буровиков. Аналогичная встреча состоялась с коллективом и профсоюзным активом другого новоуренгойского филиала Общества – «Центр цементирования скважин». Работа комиссии завершилась подведением итогов и совместным совещанием с руководством филиалов по результатам проверки.



Разгрузка вертолета на скважине Чайядинского НГКМ.



О. Елизаров, Е. Шевцов, А. Хабекенов и А. Скрябинский (фото С. Мильшина).

СКВАЖИНА С ХАРАКТЕРОМ

В том, что бурение – процесс непредсказуемый, еще раз убедилась бригада начальника буровой **Анатолия Константиновича Краснова** филиала «Астрахань бурение». Коллектив, осуществляющий проводку эксплуатационной скважины № 707 на АГКМ, столкнулся с серьезным геологическим осложнением. Корреспондент газеты «Буровик Газпрома» побывал непосредственно на месте событий и выяснил, как бригада справилась с возникшей проблемой и когда скважина с непростым «характером» будет доведена до проектного забоя.

Несмотря на то, что на АГКМ филиал работает уже более 30 лет, недра продолжают преподносить неприятные сюрпризы, – рассказывает буровой мастер **Иван Анатольевич МАТВЕЕВ**. – Эксплуатационная скважина № 707 имеет стандартную для Астраханского месторождения конструкцию: она вертикальная, с проектным забоем 4020 метров. На практике оказалось, что разрез 707-й не соответствует параметрам, заложенным в проекте.

– Проблемы начались с глубины 1875 метров, – поясняет буровщик А. В. Брюшин. – В результате массивного обвалообразования стенок скважины была потеряна циркуляция бурового раствора, начался прихват инструмента. Пришлось поднимать буровой инструмент с вращением, а затем заново разбуривать осыпавшуюся породу. Для ликвидации осложнения корректировались параметры бурового раствора: прокачивались вязкоупругие пакки, добавлялся ингибитор глин, снижалась водоотдача. Но обвалообразование было настолько массивным, что, несмотря на принятые меры, забой в 1875 метров был снова достигнут только спустя полтора месяца.

Необходимо отдать должное коллективу бригады: в сложных условиях буровики действовали грамотно, своевременно применяли все необходимые меры для ликвидации осложнения. Бригада А. К. Краснова на АГКМ трудится уже более 20 лет. Десятилетиями измеряется стаж буровщика А. К. Алепова, помбуров В. И. Каралкина, М. М. Казиева, З. Джумагулова, слесарей В. Н. Гранника, А. Д. Шкуратова, Е. Б. Мукашева. Где-то 2-3 года назад в бригаде произошла смена поколений. За это время уже успели себя зарекомендовать как настоящие профессионалы буровщики А. В. Брюшин, Б. Т. Бекбау, помбуров Е. И. Егорчатов, Д. Л. Крамаренко, Ю. В. Третинников.

Буровой мастер И. А. Матвеев тоже относится к их числу. В филиал «Астрахань бурение» он пришел в 2007 году после окончания РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. Начинать с помбура, затем трудился технологом в РИТС-2 и РИТС-1. На должность мастера Иван Анатольевич был назначен в декабре прошлого года, когда была начата бурением скважина № 707.

– Справиться со сложными горно-геологическими условиями нам также помогла новая техни-



Вахта буровщика А. В. Брюшина за работой.



Буровой мастер И. А. Матвеев.

ка, – дополняет И. А. Матвеев. – Проводку скважины № 707 бригада осуществляет с румынской буровой установки F-400, оснащенной верхним приводом, мощными буровыми насосами и современной четырехступенчатой системой очистки бурового раствора. Особенно нас выручил верхний привод. Он позволяет спускать и поднимать инструмент с одновременным его вращением, что в свою очередь предупреждает серьезные прихваты.

В середине сентября забой скважины № 707

приблизился к отметке 3 300 метров. На глубине 3 600 метров буровикам предстоит спустить техническую колонну, а затем продолжить бурение до проектного забоя. Освоением скважины будет заниматься также бригада А. К. Краснова.

– Это обеспечит занятость коллектива до конца года, – резюмирует И. А. Матвеев, – надеюсь, что следующий объект нам достанется с более мягким «характером».

Андрей КОНОВАЛОВ

К ИСПЫТАНИЮ ЗИМОЙ ГОТОВЫ



Зима на Ямале начинается рано. Летние месяцы – июль и август, на осень отпущен один сентябрь, а в октябре начинаются серьезные морозы, встает на реках лед. Подготовку к зиме на Бованенковском НГКМ служба электроснабжения филиала «Ухта бурение» начала в июле, когда закончился отопительный сезон. О том, как она прошла, рассказывает главный энергетик филиала **Александр Георгиевич НИЛЬ**.

Первого сентября, как и планировалось, на Бованенковском НГКМ начался отопительный сезон. Котельные на Базе бурения, базе ЭТВС и буровых к зиме готовы. Была проведена полная ревизия оборудования, произведен необходимый ремонт, системы испытаны и готовы к эксплуатации. Одни из основных объектов жизнеобеспечения Базы бурения – водоочистные сооружения (ВОС) и канализационно-очистные сооружения (КОС), водозаборное сооружение – озеро № 106 и водовод в две нитки длиной по 6,5 километра.

Были проблемы с вводом в строй водовода. Проектные решения, которые предлагались институтами строительства, не всегда соответствовали реалиям Ямала. Наши специалисты разработали свою временную схему подачи воды. С 17 июня подаем воду на Базу бурения по этой схеме. Для

обогрева водовода и управления дренажными средствами необходимо дистанционно-автоматическое оборудование. Но его поставка ожидается только в 2012 году. Поэтому мы разработали систему ручного управления и аварийного электропитания на случай обесточивания водозаборных сооружений, при которой энергоснабжение и управление будет производить специально подготовленный персонал. Для этого будет обеспечен ежесменный визуальный контроль над объектом специалистами службы ЭВС. ВОС практически готовы к работе, сейчас там производятся пусконаладочные работы. В последующем планируется передача ВОС в эксплуатацию ЗАО «Спецбурматериалы».

На КОС недавно закончены работы по монтажу системы управления закачкой стоков в пласт, пусконаладочные работы здесь начнутся по окон-

чании работ на ВОС. А пока все бытовые стоки мы перекачиваем в канализационно-насосную станцию №5 и вывозим автотранспортом. Производственные цеха и общежития Базы бурения, в которых к настоящему моменту проживают порядка трехсот человек, подключены к энергосистемам.

Что касается энергоснабжения, то в летний период без резерва отработали четыре электростанции, наработка двигателей у которых составила до 18 тысяч часов при гарантийном пе-



Котельная на новой Базе бурения БНГКМ.

риоде в тысячу часов. Можно привести для сравнения такие цифры: сегодняшняя нагрузка на новых «ЭСН-бурение» составляет 2,5 МВт, а на наших электростанциях, которые считаются резервными, – 4,8 МВт. Почти в два раза больше. В бесперебойной подаче энергии, безусловно, заслуга опытного персонала службы. Сейчас мы обслуживаем две базы, 4 земснарядов, 11 сторонних потребителей и две буровые. Кусты бурения № 35 и № 63 были взяты филиалом на собственное обеспечение электроэнергией для уменьшения стоимости энергозатрат предприятия. За два с половиной месяца, с июня по август, удалось сэкономить около 15,5 млн рублей, а в третьем квартале планируем повысить этот показатель за счет подключения к нашим электростанциям еще одного куста – № 57.

Сервисным обслуживанием и поставкой МТР на буровые занимается наш подрядчик ООО «Аксиома-сервис». Через него получили большой перечень ЗИП: модернизированные электродные шасси, насосы «Calpeda МХНМ-206» и другие необходимые ресурсы. Остается открытым вопрос с приобретением вездеходной аварийной техники, которая крайне необходима для обслуживания такого количества объектов. Зима для работников службы ЭВС обещает быть напряженной, но люди к этому готовы.

Елена ТАТАРИНОВА

СПОРТ

ОДНА ПОБЕДА НА ДВОИХ

Спортивная дружба футболистов двух оренбургских филиалов ООО «Газпром бурение» – «Оренбург бурение» и «Центр горизонтального бурения» – принесла заслуженную победу. Сборная команда филиалов стала безусловным лидером среди команд города по мини-футболу.

А начиналось все так. С 30 мая по 10 июня 2011 года проходил XIII фестиваль рабочего спорта Южного округа города Оренбурга. Сборные команды предприятий города соревновались по многим видам спорта. По результатам игр по мини-футболу определились лучшие – это сборная команда филиалов «Оренбург бурение» – ЦГБ ООО «Газпром бурение» и команда ООО «Газпром добыча Оренбург». Аналогичные соревнования проводились и в Северном округе Оренбурга, где в финал вышли команды ПО «Стрела» и ООО «Строительная корпорация «Ликос». Именно этим четырем коллективам предстояло встретиться в

финале и побороться за звание сильнейшей команды города по мини-футболу.

На протяжении двух дней, 9 и 10 сентября, проходил финал XIII фестиваля рабочего спорта города Оренбурга. Нешуточные страсти разгорелись на игровой площадке. В первый день соревнований сборная команда наших филиалов сражалась с двумя соперниками. Напряженная игра с футболистами ПО «Стрела» открыла этот день состязаний. На последней секунде матча нашим игрокам удалось-таки вырвать победу, забив в ворота противника победный гол. Итог игры – 1:0. Основное же противостояние развернулось между сборной командой оренбургских филиалов ООО «Газпром бурение» и командой ООО «Газпром добыча Оренбург». Надо отметить, что этот соперник был самым сильным и профессионально подготовленным. Однако упорство и мастерство, с которыми наша сборная провела матч, дали

свои результаты. Исход игры – 3:3.

Во второй день соревнований объединенная команда филиалов «Оренбург бурение» и ЦГБ встречалась с командой ООО «Строительная корпорация «Ликос». Чтобы завоевать звание лучшей команды города, нашим футболистам в последней игре необходимо было не пропустить ни одного мяча в свои ворота. Сборная филиалов показала достойный результат, разгромив соперника «всухую» со счетом 10:0. Таким образом, команда филиалов «Оренбург бурение» и «Центр горизонтального бурения» стала лидером Оренбурга по мини-футболу.

– В такой непростой борьбе за титул сильнейшей команды города по мини-футболу важно было сыграть на все 100%, – делится с нами своим мнением механик цеха по ремонту и модернизации телесистем ЦГБ Максим Логинов. – И от меня как вратаря зависело многое. Когда мы играли с

командой ООО «Строительная корпорация «Ликос», на меня вышел противник и в борьбе за мяч я получил травму. Но это не главное, главное – наша общая победа.

Футбольная команда филиалов «Оренбург бурение» и ЦГБ сформирована достаточно давно. Сыгранность ребят позволяет им покорять все новые высоты спортивного Олимпа. Тренировки команды еженедельно проходят в спортивном зале филиала «Оренбург бурение» под руководством методиста по спорту Натальи Уманец.

Впереди у сборной новая задача – ей предстоит отстаивать честь города на областном уровне. От имени коллективов филиалов «Оренбург бурение» и «Центр горизонтального бурения» мы поздравляем объединенную команду с победой и желаем ей дальнейших спортивных успехов.

Наталья РАСИНСКАЯ

КОРПОРАТИВНЫЙ ВОЯЖ В БЕЛАРУСЬ

В первой декаде сентября профком АУП ООО «Газпром бурение» организовал для работников компании поездку в Республику Беларусь. Экскурсионная группа посетила города Гродно и Лида, расположенные вблизи границы с Польшей и Литвой, и получила возможность в течение двух дней осмотреть архитектурные и природные достопримечательности этих городов, прослушать интересные лекции экскурсоводов и составить личное мнение о том, как сегодня живет братский белорусский народ. Своими впечатлениями о поездке поделились начальник отдела правового обеспечения договорной работы Правового управления **Виктор Викторович ПАВЛЮЧУК** и главный специалист Управления ОТ, ПК и экологии **Анна Витальевна БОРОДАЙ**.

«Сведущие люди говорят, – рассказывает Виктор Викторович, – что в Японии корпоративные путешествия являются неотъемлемой частью повседневной жизни. Согласитесь, созерцать цветение сакуры в кругу близких по духу и общему делу людей – это особое переживание. Мы, конечно, не японцы, но благодаря нашему профкому, тоже



Иезуитский костел в Гродно.

совершили весьма приятный вояж в компании коллег и присоединившихся домочадцев по просторам Союзного государства – Беларуси.

Белорусская земля встретила нас теплым сентябрьским солнцем, крупной росой после ночного инея и приятной утренней прохладой. Рассевшись по местам в комфортабельном туристическом автобусе, мы отправились по ухоженным улочкам в центр Гродно – начальную точку нашего маршрута.

Сразу обратило на себя внимание то, что в городе сохранилось много старинных построек различных эпох. При этом большинство из них пребывают в великолепном состоянии: костел ордена иезуитов с уникальным резным алтарем, Гродненский замок, стоящий на крутом неманском берегу, – резиденция польско-литовских королей, старинная Коложская церковь, от которой в 1410 году воины под предводительством литовского князя Витовта ушли на победоносную Грюнвальдскую битву, башня пожарной каланчи...

Никого не оставило равнодушным посещение экопарка в местечке Коробчицы, где на небольшом участке земли свободно пасется различная домашняя и дикая живность: яки, лошади, козы, кролики, индюки, утки и гуси.

Первый день пребывания завершился так же насыщенно, как и начался: на просторной центральной площади Гродно дети от души попрыгали на батуте и надувных горках, а затем ударно посмотрели подряд несколько страшилок в 5D кинотеатре.

Утром следующего дня вся компания отправилась в Лиду осмотреть местную достопримечательность – Лидский замок. Он знаменит тем, что стал местом свадебной церемонии короля Ягайло и княжны Софии. Все желающие приняли участие в театрализованной постановке этого исторического события.

На всем пути следования от Гродно до Лиды, а это более 100 километров, за окнами автобуса мелькали бескрайние поля, больше похожие на английские площадки для гольфа или на японские сады. Лида – небольшой уютный город, доб-

ротен и с любовью обустроенный. В связи с Дожинками (праздник последнего снопа) он был полон туристов, которые с удовольствием фотографировались не только на фоне замка, но в обнимку с «Командировочным Васей» – небольшой колоритной скульптурой, установленной рядом с центральной городской гостиницей, и монументом белорусского первопечатника Франциска Скорины.

После «свадьбы Ягайло», сопровождавшейся рыцарскими поединками и танцами под музыку менестрелей, стрельбой из лука и катапульты, сражением на мечах, мы получили возможность прогуляться по городу, насладиться его красотой, ощутить размеренный ритм его жизни.

Вечером, на закате, после недолгого ожидания поезда на уютном вокзале Лиды мы попрощались с Беларуссией и полные добрых впечатлений отправились домой, увозя с собой искреннее желание вновь вернуться на древнюю землю Белой Руси».

«Экскурсия по Западной Беларуссии, – по мнению Анны Витальевны, – оставила очень приятные впечатления. Гродно и Лида находятся на границе с Польшей и Литвой, что отразилось на историческом облике этих городов. Соседство католических костелов и православных церквей без куполов поражает своим необычным видом. При этом все они действующие. Нельзя не отметить исключительную чистоту этих белорусских городов. Аккуратно убранные поля, работающие производства с высокой культурой труда оставляют хорошее впечатление.

Как эколог я не могла не обратить внимания на раздельный сбор отходов на лукойловской автозаправке, где у нас была техническая остановка. Бросилось в глаза и то, что стоимость бензина на этой заправке ниже, чем на аналогичной в Москве. В Лидском замке нам показали запоминающееся театрализованное представление – свадьбу короля Ягайло. На территории замка можно было пострелять из лука, катапульты, сразиться на старинных мечах с



Пожарная каланча.



Коробчицы.

рыцарями. Особенно Лидский замок понравился детям.

Хочется сказать большое спасибо организаторам этой поездки. Все в ней было замечательно. Почаще бы случались такие экскурсии – они сплачивают коллектив и являются очень познавательными и интересными!»

СОЦИАЛЬНЫЙ РАКУРС

СКАЗКА О ТУРСЛЕТЕ И ЕГО ПОБЕДИТЕЛЯХ

С 16 по 18 сентября на Кубани прошел 4-й открытый туристический слет работников ООО «Газпром трансгаз Краснодар». В этом году в нем приняли участие 19 команд из разных уголков и организаций Краснодарского края. Они съехались посоревноваться в различных туристических конкурсах. Благодаря поддержке администрации и профсоюзного комитета предприятия команда филиала «Краснодар бурение» ООО «Газпром бурение» также стала участницей этого слета.

Субботний день соревнований был наполнен всевозможными спортивными мероприятиями и творческими конкурсами. Уже ранним утром наша команда отправилась на сложнейшие состязания по туристической технике. Вязка узлов, переправа методом «вертикального маятника», навесная переправа, болото, переправа вброд – лишь часть дистанций, которые пришлось преодолеть участникам.

В это же время в лагере проходил конкурс би-



вуаков. Вход на площадку нашей команды украшал баннер с ее названием – «33 буровика», в котором явно видна переключка с пушкинскими сказочными богатырями. Все члены команды филиала были наряжены в костюмы героев русских ска-



зок: царя и царицы, русалки и белочки, других сказочных персонажей. Креативность и оригинальность буровиков были по достоинству оценены жюри: мы получили первое место в конкурсе бивуаков и второе – в конкурсе поваров.

Спортивная программа ознаменовалась для нашей команды выдающейся победой. В соревнованиях по волейболу, которые проходили по Олимпийской системе, она уже второй год подряд завоевывает первое место. Кульминацией соревнований турслета стали конкурсы художественной самодельности и туристических газет. Каждая команда старалась быть оригинальной и выступить как можно лучше. Песни, шуточные миниатюры, почти театральные постановки звучали под куполом осеннего неба. Однако и в творческом конкурсе «33 буровика» были признаны лучшими самодельными артистами. Постановка сказки «Колобок» принесла команде филиала «Краснодар бурение» еще одно первое место. В конкурсе туристических газет наша команда заняла почетное третье место.

Быстро пролетели дни турслета, но они надолго останутся в памяти его участников. Все они уезжали в отличном настроении и с огромным багажом положительных эмоций. Особенно команда филиала «Краснодар бурение»!

Александр ЖУК

ПОДАРИТЬ ЕЩЕ ОДИН ПРАЗДНИК

Лучше гор могут быть только горы! И в этом еще раз убедились работники филиала «Астрахань бурение». Для них профком предприятия организовал поездку на Кавказ, приуроченную к празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Более 60 сотрудников вместе с членами семей смогли насладиться целебным горным воздухом и увидеть все великолепие природы Кавказа: снежные вершины гор, хрустальные водопады и бурные реки. От Астрахани до Черкесска, столицы Карачаево-Черкессии, около 700 км. Автобус с астраханскими туристами отправил-

ся в ночь, а на рассвете экскурсантов уже встречали. Начиналось увлекательное путешествие по миру снежных гор и пихтовых лесов. Позже, уже в поселке Домбай, гостей разместили в комфортабельной гостинице. Отдохнув, все направились на гору Мусса-Ачитара высотой 3012 метров. Отсюда открывается живописная панорама Главного Кавказского хребта. С исторической точностью и ярким описанием деталей экскурсовод рассказал о народах, населявших эти земли с давних времен, и о древних легендах, сохранившихся до наших дней. Во второй день астраханцы отправились к Алибекскому водопаду. Дорога туда проходит через альпийские луга. Из-за суровости кли-

мата луга здесь низкотравные. Главный Кавказский хребет – это непрерывная стена гор высотой от 3 до 4 тысяч метров. Она отделяет Тебердинский заповедник, одно из красивейших мест Домбая, от Абхазии. Территория заповедника небольшая, однако на ней произрастает более 1200 видов растений, из них практически четвертая часть являются эндемиками Кавказа, а 25 занесены в Красную книгу. Вершины гор, обрамляющие Тебердинский заповедник, очень красивы, они похожи на руины древних крепостей или замков. Обо всем этом поведала путешественникам из Астрахани экскурсовод. По пути следования они посетили озеро Туманлыкель в Гоначхирском ущелье

и попробовали воду из горной реки Муруджу, которая считается чистой в Европе. Равнодушных после такой поездки не было.

– Мы хотим выразить огромную благодарность организаторам тура – Б. В. Авдееву, председателю профкома филиала, и Г. Н. Бекмурзаевой, его главному бухгалтеру. Они подарили нам возможность увидеть своими глазами красоты природы Кавказа, что стало для нас настоящим праздником. Моя дочь была в восторге от поездки, – подводит итог своего трехдневного путешествия К. Б. Утегенова, зав. канцелярией филиала.

Светлана ТРУШНИКОВА