



Общество с ограниченной ответственностью
«Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»

ВЕСТНИК БНГРЭ

РАБОТАЕМ НА БЛАГО СТРАНЫ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

◆ РАЗВИТИЕ

ТРИ СТАРТА

Обновление парка буровых установок, увеличение объемов работ и повышение их эффективности за счет внедрения передовых технологий являются ключевыми направлениями стратегии развития Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. Важным шагом на пути к ее реализации стал запуск трех буровых станков, оснащенных новым высокотехнологичным оборудованием.



Участники запуска буровой установки на К-18П. Куюмбинский лицензионный участок

В июле бригадами ООО «БНГРЭ» были забурены разведочная и эксплуатационная скважины на Куюмбинском месторождении, а также разведочная скважина на Лодочном месторождении. Расширенные технические возможности и высокая степень автоматизации запущенных в работу установок позволяют увеличить скорость проходки, оптимизировать затраты, повысить уровень промышленной и экологической безопасности.

Глубокий поиск

Проектная глубина новой разведочной скважины № 18П Куюмбинского лицензионного участка составляет около 3 тыс. метров. Введенная в эксплуатацию установка БУ 5000/320 ЭК БМЧ – четвертый по счету станок, пополнивший технический парк ООО «БНГРЭ» в текущем году. Буровая имеет усовершенствованную конструкцию, максимально адаптированную к работе в условиях Крайнего Севера. Вышечно-лебедочный и насосный блоки были изготовлены заводом ООО «Уралмаш НГО Холдинг», а система очистки – на предприятии АО «Урало-Сибирская Промышленная Компания». Реализация проекта потребовала особого подхода к монтажу и наладке оборудования. Обычно сборка буровой занимает около двух месяцев, но в случае с новой установкой на это ушло более 90 дней.

«Монтаж предусматривал сложное соединение крупных блоков и тщательную подгонку элементов конструкции непосредственно на буровой площадке. Неудивительно, что это потребовало больше времени и сил, чем обычно, но результат себя оправдал», – рассказал заместитель главного инженера – начальник Центральной инженерно-технологической службы ООО «БНГРЭ» Сергей Кузнецов.

На Лодочном месторождении экспедиция приступила к бурению разведочной скважины № 12, проектная глубина которой составляет порядка 4 тыс. метров. Запущенная в работу установка БУ 3Д-76 прошла комплексную модернизацию, в результате чего были существенно расширены ее эксплуатационные возможности. На втором этапе технического перевооружения в 2021 году планируется замена вышечно-лебедочного блока буровой установки, что позволит повысить ее надежность и улучшить условия труда персонала.

Отклонение от вертикали

Производственная программа ООО «БНГРЭ» предусматривает значительное увеличение объемов эксплуатационного бурения. В частности, на кустовой площадке № 18 Куюмбинского месторождения планируется строительство 8 наклонно-направленных скважин с горизонтальным окончанием общей проходкой до 30 тыс. метров.

В июле на КП-18 начала работу модернизированная буровая установка эшелонного типа БУ 320 ЭК. На новую площадку она была перевезена с участка К-12, где эксплуатировалась последние полтора года. Это первая установка, поставленная экспедицией заводом АО «Урало-Сибирская Промышленная Компания». Именно на ней проверялись характеристики продукции уральской компании, в полевых условиях изучались возможности буровой техники. После испытаний специалисты ООО «БНГРЭ» скорректировали техническое задание, и для экспедиции на заводе были изготовлены три новых буровых станка. В настоящее время они успешно эксплуатируются на кустовых площадках Куюмбинского месторождения.

Инновации – ключ к успеху

Успешность работы на нефтесервисном рынке во многом зависит от уровня технического оснащения предприятия. Новые и модернизированные в 2018–2019 годах буровые установки ООО «БНГРЭ» укомплектованы высокотехнологичным оборудованием, отвечающим самым строгим требованиям промышленной и экологической безопасности.

В первую очередь речь идет об инновационной системе очистки бурового раствора закрытого типа, впервые внедренной на установках отечественного производства. Ранее на буровых использовались вибрационные сита, известные специалистам еще с советских времен. На смену им пришла норвежская технология MudCube, обеспечивающая эффективное удаление бурового шлама из растворов на углеводородной (РУО) и водной основе. Новое оборудование первой ступени системы очистки сводит к минимуму концентрацию взрывопожароопасных паров в рабочих зонах буровых установок. Выбуренная порода на выходе имеет смазываемость не более 5%, в то время как при использовании других технологий этот показатель составляет более 30%. «Прежние системы очистки вибрационного типа не позволяли нам добиться такой низкой смазываемости. Теперь мы сохраняем значительно больше бурового раствора в процессе циркуляции», – отметил Сергей Кузнецов.

Запущенные в июле установки оснащены самыми современными системами контроля и управления бурением. В процессе модернизации они были оборудованы ключами-роботами ГКШ-8000, применение которых показало высокие результаты: производительность спуска-подъемных операций сократилась примерно на 30%.

На буровых также были внедрены автоматизированные дефектоскопы «Интрос-авто» для мониторинга технического состояния талевых канатов. «В прошлом при ведении учета наработки каната необходимо было анализировать много различных параметров, а затем накладывать полученный результат на график. Это был надежный, но уже не современный способ. Сейчас достаточно просканировать прибором канат, что занимает 15 минут. Все проверяется в автоматическом режиме, и



Участники запуска буровой установки на КП-18. Куюмбинский лицензионный участок

информация о степени износа и пригодности к дальнейшей эксплуатации сразу выдается на табло. Оптимизация работы налицо», – подчеркнул Сергей Кузнецов.

Перевозка по зимникам

Перевозка по зимникам и ледовым переправам – наиболее оптимальный, а порой единственный вариант доставки грузов в районах Крайнего Севера. Именно поэтому транспортировка буровых установок на новые площадки осуществлялась в зимний период. Сначала с помощью тяжелой техники установки были доставлены на перевалочную базу в Богучанском районе, после чего многотонные конструкции перевозились по зимникам и ледовой переправе, проложенной через Подкаменную Тунгуску. Из-за особенностей транспортной инфраструктуры наибольших усилий потребовала доставка новой установки разведочного бурения, введенной в эксплуатацию на участке К-18П Куюмбинского месторождения. Для этого было совершено более 140 рейсов. Помимо заводов-изготовителей к перевозке оборудования были привлечены подрядные организации ООО «СТО 2000», ООО «Азимут», ООО «Сибавтотранс», АО «Сельэлектрострой» и ООО «Сибирь-Маркет».

Монтажные и пусконаладочные работы на объектах выполняли специалисты экспедиции и работники вышкомонтажного предприятия ООО «Бизнес-проект».

На пути к поставленной цели

«В планах ООО «БНГРЭ» – обеспечить в 2020 году двукратное увеличение объемов проходки, и запуск трех буровых установок в июле стал важным шагом на пути к этой цели», – отметил Сергей Кузнецов. По его словам, производственная программа экспедиции предусматривает бурение еще трех эксплуатационных и двух разведочных скважин. До конца года на Куюмбинском лицензионном участке запланирован запуск двух буровых установок БУ 320 ЭК и одной установки БК-225 Э для эксплуатационного бурения. Первые два станка будут смонтированы на кустовых площадках № 75 и № 56, а установка БК-225 Э уже находится на завершающей стадии монтажа на КП № 33. Экспедиция также планирует строительство разведочных скважин № 267 на Куюмбинском и № 542 на Терско-Камовском лицензионных участках.

Расширяя производственную инфраструктуру месторождений и пополняя скважинный фонд предприятий-заказчиков, ООО «БНГРЭ» стремится выполнять поставленные задачи максимально эффективно, что обеспечивает экспедиции ведущие позиции по росту объемов бурения в Красноярском крае.

ДЕРЖАТЬ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

Организация буровых работ требует оперативного принятия решений на всех этапах производственного процесса. От качества менеджмента напрямую зависят результативность текущей деятельности и перспективы развития предприятия. Координацию работы буровых бригад и вспомогательных подразделений Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции успешно выполняет Районная инженерно-технологическая служба № 1.



Специалисты РИТС №1 на производственном объекте

Являясь основным звеном системы управления производством, это подразделение осуществляет свою деятельность с момента создания ООО «БНГРЭ». На первом этапе в состав экспедиции входили две районные инженерно-

технологические службы: РИТС № 1 выполняла задачи на Куломбинском месторождении в Красноярском крае, а РИТС № 2 – на группе Мессояхских месторождений, расположенных на Гыданском полуострове Ямало-Ненецкого автономного округа. В 2009 году ООО «БНГРЭ» завершило поисково-разведочные работы в ЯНАО, и служба осталась одна, но исторически сложившееся наименование с номером сохранилось.

В числе приоритетных задач РИТС № 1 – оперативное руководство инженерно-техническим составом производственных подразделений экспедиции, контроль выполнения планов-графиков строительства скважин, соблюдения сроков монтажа и демонтажа оборудования на буровых площадках. Координируя работу буровых бригад, а также геологов, механиков, энергетиков и специалистов других вспомогательных служб, сотрудники РИТС № 1 следят за своевременным обеспечением объектов материально-техническими ресурсами, определяют маршруты и количество транспорта, необходимого для их доставки.

Обеспечивать бесперебойную работу производственных объектов – значит постоянно держать руку на пульсе, оперативно принимать ответственные решения. Буровые станки должны запускаться в определенные планом сроки и функционировать в оптимальном режиме. В случае отклонения от заданных параметров специалисты РИТС № 1 организуют и контролируют работу по устранению неполадок.

Ввод в эксплуатацию каждого объекта также осуществляется под непосредственным контролем РИТС № 1. Руководитель службы или один из его заместителей входит в состав приемочной комиссии и присутствует при запуске. Этой процедуре предшествует кропотливая подготовительная работа по проверке всех агрегатов и механизмов смонтированной буровой установки, выявлению и исправлению возможных недочетов.

«Один из последних объектов, которые мне доводилось принимать, и одновременно один из самых сложных – кустовая площадка КП-103 на Куломбинском месторождении. Она была первой в этом году, – рассказывает начальник РИТС № 1 Сергей Жиганов. – Доставка материалов выполнялась в условиях холодной зимы, и нам необходимо было постоянно присутствовать на объекте, чтобы решать задачи, связанные не только с буровой установкой, но и с вахтовым поселком. Поскольку станок был новый, некоторые инженерные решения приходилось принимать на месте. В частности, опробовать систему приготовления бурового раствора. Со всеми этими задачами мы успешно справились».

Еще шесть лет назад Районная инженерно-технологическая служба № 1 состояла из двух человек – руководителя и его заместителя. С увеличением масштабов деятельности предприятия значительно расширился круг задач, которые выполняют сотрудники службы. Сегодня под руководством начальника РИТС № 1 трудятся семь заместителей по направлениям, четыре руководителя проектов и десятки специалистов, осуществляющих координацию работы инженерно-технического состава экспедиции на производственных объектах.

Коллектив РИТС № 1 всегда отличали высокие профессиональные качества, компетентность и умение добиваться поставленных целей. Результаты работы службы были неоднократно отмечены благодарственными письмами и корпоративными наградами ПАО «НГК «Славнефть».

◆ ИНТЕРВЬЮ

СЕРГЕЙ ЖИГАНОВ: РАБОТА НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Сергей Жиганов возглавляет Районную инженерно-технологическую службу № 1 с декабря 2018 года. В Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции он прошел все ступени профессионального роста, начиная с помощника бурильщика. О том, что повлияло на выбор профессии, как складываются отношения в коллективе и в чем секрет успеха, Сергей Жиганов рассказал в интервью «Вестнику БНГРЭ».

– Почему вы выбрали профессию, связанную с нефтегазовой отраслью?

– В моем случае о трудовой династии говорить не приходится, хотя без определенного влияния родных и близких не обошлось. Будучи старшеклассником, я много думал над тем, в какой сфере имеет смысл приложить свои силы. На меня произвели большое впечатление рассказы моего дяди, который долго работал на севере. Его истории увлекали своей романтикой и во многом помогли мне определиться с направлением своей будущей деятельности. Но окончательный выбор не был результатом импульсивного решения. Я много читал о том, как люди работают на вахте, какие трудности и какие перспективы их там ожидают. Это дало возможность еще раз все взвесить и понять, что выбранная специальность мне действительно интересна.

– Что определило ваш выбор места работы?

– Мое знакомство с экспедицией произошло в 2012 году. В тот момент я был студентом Института нефти и газа Сибирского федерального университета, учился по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». На третьем курсе, согласно учебной программе, мы проходили производственную практику. Тогда меня и направили в Байkitскую нефтегазоразведочную экспедицию. Я работал на Сузунском месторождении, расположенном в Туруханском районе Красноярского края, недалеко от полуострова Ямал. Участок назывался Сузун-34. Моя первая должность – помощник бурильщика – стандартная для студента-практиканта. По окончании вуза примерно год я был инженером-технологом по бурению, после чего мне представилась возможность реализовать свои способности в качестве бурового мастера. Эту должность я занимал приблизительно такое же время. Затем меня перевели сначала



Начальник Районной инженерно-технологической службы № 1 ООО «БНГРЭ» Сергей Жиганов

в заместители начальника РИТС № 1, а в декабре 2018 года предложили возглавить службу.

– Каждая ступень карьерного роста требует определенных умений и качеств. В чем секрет вашего профессионального успеха?

– Карьерный рост – последнее, что меня интересует. За все время ни разу не поймал себя на мысли: скорее бы меня повысили. Нет у меня подобных амбиций и сейчас. Главное, о чем я всегда думаю, – это четкое и своевременное выполнение каждой из поставленных задач. Например, сейчас у меня в работе находятся несколько объектов: на одной скважине завершается бурение, дру-

гая будет забурена в ближайшее время. Даже вне работы мысленно я нахожусь на буровых площадках. Видимо, такой склад характера. Мое внимание сосредоточено на том, как выполнить работу в установленные сроки, избежать потерь и минимизировать затраты ресурсов. Оцениваю ситуацию и анализирую, какими возможностями располагаю, и что еще необходимо сделать для достижения оптимального результата.

– Что в работе является для вас наиболее интересным и ценным?

– Самое интересное – забуривать новые скважины. Этот момент является для меня наиболее важным. Подготовка и запуск буровой установки – сложный и трудоемкий процесс. Возможно, поэтому он и кажется таким интересным. Сначала на площадке появляются массивные конструкции и оборудование, холодное и неподвижное. А потом оно словно оживает: на буровой установке начинают работать агрегаты и механизмы. Не могу выделить какой-то особый объект в моей практике, потому что запуск каждой буровой производит сильное, незабываемое впечатление.

– Расскажите о вашем коллективе. Какие качества коллег вы могли бы отметить?

– В сотрудниках службы я обрел единомышленников, для которых работа всегда стоит на первом месте. Мои коллеги – компетентные и ответственные специалисты, настоящие профессионалы, искренне преданные своему делу. А еще это люди, готовые прийти на помощь в любой ситуации. Это касается и профессиональных, и личных отношений. Специфика работы требует от службы глубокой вовлеченности во все производственные процессы. Как правило, необходимо тщательно, до мелочей продумывать каждый шаг. В то же время ситуации могут возникать самые разные, и наша задача – оперативно на них реагировать. Поэтому работники РИТС № 1 должны обладать повышенной стрессоустойчивостью, коммуникабельностью, уметь принимать взвешенные решения. Отмечу, что эти качества присущи всем без исключения сотрудникам службы.

Для меня как руководителя особенно важно поддерживать позитивный настрой в коллективе, помогать коллегам максимально полно реализовывать свой потенциал. Высокий уровень доверия и взаимопонимания, который сложился в нашей службе, делает ее сплоченной командой, способной оперативно и качественно выполнять самые сложные и ответственные задачи.

ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЖАР

Работа на предприятиях нефтегазовой отрасли связана с вредными и опасными производственными факторами. Высокая концентрация легковоспламеняющихся, горючих веществ и материалов при использовании сложного технологического оборудования может создавать угрозу жизни и здоровью людей. Чтобы этого не допустить, Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция целенаправленно работает над снижением уровня промышленных рисков, повышением готовности оперативно реагировать на нештатные ситуации. Одним из важнейших направлений деятельности предприятия в этой сфере является обеспечение пожарной безопасности.

Современные технологии и методы организации производства сводят к минимуму возможность возгораний и других опасных происшествий на объектах ООО «БНГРЭ». Тем не менее выполнение буровых работ сопряжено с риском возникновения пожаров, поэтому каждый участник производственного процесса должен понимать, как следует действовать в нештатной ситуации и какие меры необходимо принимать в целях ее предотвращения. Нормы и правила, которыми руководствуется персонал для обеспечения пожарной безопасности, закреплены в специальных инструкциях, памятках и других внутренних документах ООО «БНГРЭ», регламентирующих деятельность структурных подразделений экспедиции.



Эжекторный генератор высокочастотной пены

Пожарно-профилактическая работа

На первый взгляд может показаться, что наибольший риск возгорания связан с хранением нефтепродуктов, однако на буровом предприятии каждый технологический процесс требует повышенного внимания. Например, бурение скважины неразрывно связано с эксплуатацией взрывопожароопасных объектов, в которых возможно выделение взрывоопасной воздушной смеси. При определенной концентрации паров легковоспламеняющихся жидкостей и возникновении источника их воспламенения может возникнуть пожар и даже произойти взрыв.

Буровые работы отличаются не только повышенной пожарной опасностью, но и сложностью тушения возгораний. Некоторые производственные объекты расположены на территории с развитой транспортной инфраструктурой, куда пожарные расчеты способны добраться в кратчайшие сроки. Однако бурение часто выполняется на отдаленных площадках, и в летнее время на них можно попасть только воздушным путем. Чтобы решить эту задачу, на каждом участке ООО «БНГРЭ» сформирована пожарная команда, состоящая из работников буровой бригады. Для поддержания высокого уровня готовности персонала к ликвидации возможных возгораний еженедельно на объектах проводятся учебно-тренировочные занятия.

В пожарно-профилактической работе участвуют не только буровые бригады ООО «БНГРЭ», но и специалисты предприятий-заказчиков. Так, в начале года на КП-103 Курумбинского лицензионного участка проводились комплексные командно-штабные учения, в которых были задействованы работники головного предприятия

– ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». В ходе учений отработывались действия по экстренной эвакуации персонала и консервации объекта.

Помогает пена

Современная защита от пожаров – это еще и высокие технологии. ООО «БНГРЭ» стало одним из первых в стране и пока единственным в Красноярском крае предприятием, внедрившим автономную систему пожаротушения на буровых установках. Речь идет о насосных станциях пенного пожаротушения CHZMEK-PSFF 30/45, которые производит ООО «Челябинский завод мобильных энергоустановок и конструкций».

Ликвидация пожаров на буровых – дело в принципе непростое. До некоторых элементов конструкции установки, где возможно возгорание, добраться технически сложно, особенно при тушении открытого огня. Новая противопожарная система способна подавать пену в основные блоки буровой установки, что позволяет предотвратить распространение пламени и в короткий срок его потушить. Система может работать избирательно – ликвидировать возгорание отдельного агрегата или механизма, не затрагивая другие блоки буровой установки. Еще один плюс пенного тушения – отсутствие негативного воздействия на оборудование. После удаления пены оно может работать в обычном режиме.

Решение о применении противопожарной системы принимает мастер буровой. На объектах ООО «БНГРЭ» такой необходимости никогда не возникало, однако эффективность новых насосных станций подтверждают тестовые запуски, выполняемые работниками экспедиции.

Станция пенного пожаротушения включает насосное оборудование для перекачки воды, трубопроводы с установленной запорной арматурой, генераторы пены средней кратности ГПС-600, бак-дозатор со смесителем для приготовления рабочего раствора пенообразователя, систему автоматического контроля и управления технологическим процессом. Блок-боксы оснащены мотопомпами, работающими на бензине. Это означает, что система может автономно выполнять тушение даже в случае отключения электроэнергии. Расчетный срок службы насосных станций составляет 25 лет.

Оснащение буровых установок новой противопожарной системой началось в 2018 году. К настоящему времени высокоэффективными насосными станциями оборудованы 11 производственных объектов, а в перспективе будут укомплектованы еще две установки. Вводимые в эксплуатацию буровые оснащаются этой системой и опробуются еще до запуска.



Насосный агрегат станции пожаротушения



Оборудование станции пожаротушения

Без пожаров

Несмотря на то, что ООО «БНГРЭ» выполняет буровые работы на Крайнем Севере, в весенне-летний период в регионе часто случаются лесные пожары. По этой причине производственные объекты экспедиции обустроены противопожарными минерализованными полосами, препятствующими распространению и проникновению огня. На них не должно быть никакой растительности и посторонних предметов. С наступлением летнего сезона работники экспедиции регулярно проводят расчистку и специальную обработку обвалований. Также осуществляется подготовка пожарно-технического оборудования – обслуживание мотопомп и снабжение всех объектов экспедиции первичными средствами пожаротушения. В это же время представители инженерно-технического состава проводят комплексные проверки соответствия производственных объектов требованиям пожарной безопасности. В ходе проверок особое внимание уделяется средствам индивидуальной защиты, ведь продукты горения очень токсичны и опасны для здоровья.

Практика показала высокую эффективность мер, принимаемых ООО «БНГРЭ» для защиты своих объектов от пожаров. За время производственной деятельности на буровых площадках экспедиции не было зафиксировано ни одного случая возгорания. Специалисты уверены: дело здесь не в удаче и не в случайности, а в неукоснительном следовании правилам и инструкциям в области пожарной безопасности.

ОТДЫХ ПРЕМИУМ-КЛАССА

Выполняя производственные задачи в сложных природно-климатических условиях, Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция уделяет большое внимание вопросам обеспечения работников качественным медицинским обслуживанием. В системе лечебно-профилактических мероприятий важную роль играет программа санаторно-курортного лечения.



Санаторий Центросоюза РФ в г. Белокуриха

ООО «БНГРЭ» – социально ответственное предприятие, заинтересованное не только в эффективной работе, но и в полноценном отдыхе своих сотрудников, сохранении их здоровья и профессионального долголетия. В текущем году в ООО «БНГРЭ» был принят новый коллективный договор, расширивший список мер социальной поддержки работников. Документ был дополнен положениями о порядке предоставления путевок на санаторно-курортное лечение.

Отдых в санатории способствует быстрому восстановлению здоровья, возвращению к активной работе. Для того чтобы сотрудники всегда оставались в хорошей форме, в ООО «БНГРЭ» действует программа, благодаря которой каждый работник имеет возможность пройти курс лечебно-оздоровительных процедур в одной из

российских здравниц. Объем средств, выделяемых на эти цели, определяется бизнес-планом предприятия и ежегодно корректируется.

Получить бесплатную путевку в санаторий работник может один раз в два года. Для этого необходимо предоставить в Отдел управления персоналом медицинскую справку по форме № 070/у, подтверждающую наличие показаний для лечения. Также потребуется заявление, согласованное с непосредственным руководителем и генеральным директором ООО «БНГРЭ». Решение о предоставлении путевки принимается исходя из наличия медицинских показаний, срочности лечебных процедур и очередности подачи заявлений. Учитывается и стаж работы в экспедиции – с момента приема сотрудника должно пройти не менее двух лет.

В случае необходимости срочного прохождения реабилитационно-восстанови-

тельного или санаторно-курортного лечения работник может быть направлен в санаторий без соблюдения очередности и требований к стажу. Путевки выдаются на срок от 10 до 14 дней.

В текущем году работники экспедиции отдыхают в одной из лучших российских здравниц – Санатории Центросоюза РФ, расположенном на курорте Белокуриха и окруженном живописным ландшафтом предгорья Алтая. Лечебно-профилактическое учреждение было выбрано по итогам тендера, предложив оптимальные условия для оздоровительного отдыха.

Санаторий имеет сертификат Национальной курортной ассоциации и относится к премиум-классу. Специализируется на лечении и профилактике заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани, сердечно-сосудистой, эндокринной и нервной систем, органов дыхания и других заболеваний.

Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция объявляет набор персонала для работы вахтовым методом на территории Эвенкийского и Туруханского районов Красноярского края.

В буровые бригады (в приоритете сработанные вахты/бригады) требуются:

- бурильщик ЭИРБС на нефть и газ 7-го разряда (с опытом работы с СВП);
- помощник бурильщика ЭИРБС на нефть и газ (первый/второй) 5-го разряда;
- слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;
- электрогазосварщик 5-го разряда;
- электромонтер по обслуживанию буровых 5-го разряда (с опытом работы с ЧРП).

В цех капитального ремонта скважин требуются:

- слесарь КИПиА 6-го разряда;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда.

В вышкомонтажные бригады требуются:

- вышкомонтажник 5-го разряда;
- вышкомонтажник-сварщик 5-го разряда;
- вышкомонтажник-электромонтер 5-го разряда.

В инженерно-технический состав требуется:

- мастер буровой.

В группу эксплуатации энергетического оборудования требуются:

- ведущий специалист по наладке и эксплуатации РЗА и КИПиА;
- ведущий энергетик;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда.

На участок противовибросового оборудования требуется:

- ведущий механик ПВО.

На участок пароводоснабжения требуются:

- оператор КУ 3-го разряда;
- слесарь КУ 3-го разряда.

На автотранспортный участок требуются:

- автоэлектрик-аккумуляторщик 6-го разряда;
- машинист кислотного агрегата;
- машинист крана;
- машинист подъемника по опробованию скважин 6-го разряда;
- машинист ППУ 6-го разряда;
- моторист цементировочного агрегата 6-го разряда;
- машинист подъемника 7-го разряда.

Требования: наличие соответствующего профессионального образования, удостоверение ГНВП, опыт работы от одного года.

Контактные телефоны:
8 (967) 617-49-99, 8 (391) 274-86-95.
Резюме направлять на электронные адреса:
AEG@bngre.ru, KEV@bngre.ru.

◆ ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещено курить вне специально отведенных для этого мест, использовать открытый огонь, если это не предусмотрено нарядом-допуском

Неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении, – одна из самых распространенных причин пожаров. Учитывая, что работа бурового предприятия связана с эксплуатацией взрывопожароопасных объектов, курение за пределами специально отведенных для этого мест строго запрещено.

Необходимо помнить, что в производственной зоне могут находиться легковоспламеняющиеся, горючие вещества и материалы. Поэтому нарушение правил пожарной безопасности при курении, а также использовании неискробезопасных электронных устройств, например камер и мобильных телефонов, может стать причиной воспламенения паров углеводородов.

Для того чтобы исключить риск возникновения пожара, вы обязаны:

- знать расположение специально отведенных мест для курения;
- вмешиваться, если видите использование огня и/или курящих вне специально отведенных мест.

Соблюдение требований промышленной безопасности и охраны труда обязательно для выполнения работниками ООО «БНГРЭ», персоналом подрядных и субподрядных организаций. Если вы стали свидетелем нарушения этих правил или принуждения к этому сотрудников, сообщайте об этом по телефонам «горячей линии»: 8 (391) 274-86-99, доб. 2119, 2999; 8 (913) 558-54-10.

◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемые юбиляры!

Ваши профессиональные достижения служат примером преданности избранному делу и умения трудиться с полной отдачей. Коллеги ценят вас за компетентность, глубокие знания и богатый практический опыт. Пусть трудовой коллектив будет надежной опорой в работе, реализуются намеченные планы, и жизнь дарит вам как можно больше ярких событий и позитивных эмоций!

Примите искренние пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов во всех начинаниях!

В августе 2020 года отмечают юбилей заведующий хозяйством Службы социально-бытового обеспечения **Геннадий Георгиевич Астафьев**, вышкомонтажник 5-го разряда Вышкомонтажной бригады **Вячеслав Анатольевич Банников**, машинист буровых установок на нефть и газ 5-го разряда Буровой бригады № 5 **Владимир Петрович Чепрасов** и машинист ППУ 6-го разряда Автотранспортного участка № 1 **Виталий Михайлович Пырско**.

Коллектив ООО «БНГРЭ»