



Общество с ограниченной ответственностью
«Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»

ВЕСТНИК БНГРЭ

РАБОТАЕМ НА БЛАГО СТРАНЫ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Уважаемые работники ООО «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»!

Поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Этот праздник мы всегда встречаем с оптимизмом, добрыми надеждами и неизменной верой в лучшее. Подводя итоги уходящего года, оцениваем приобретенный опыт и расширяем горизонты своих планов. Результаты работы предприятий «Славнефти» в 2020 году подтвердили высокий потенциал трудового коллектива компании, заложили надежную основу для ее дальнейшего развития.

Значительный вклад в укрепление ресурсной базы «Славнефти» в Западной Сибири внесло ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», завершившее трехлетнюю программу сейсморазведки на Правобережной группе месторождений в Нижневартовском районе ХМАО-Югры. В ходе ее реализации была успешно опробована инновационная технология «Зеленая сейсмика», которая обеспечила не только высокое качество работ, но и позволила существенно снизить нагрузку на экосистему региона. Важным достижением мегионских нефтяников также стало создание высокотехнологичного ситуационного центра, оснащенного цифровой системой контроля и управления энергообеспечением объектов на месторождениях.

Динамично росли показатели предприятий компании, осуществляющих производственную деятельность в Восточной Сибири. ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» увеличило добычу нефти на Курумбинском месторождении более чем в полтора раза. На новый уровень технологического развития вышло ООО «БНГРЭ», которое сегодня занимает ведущие позиции в Красноярском крае по темпам модернизации производства и вводу в эксплуатацию новых буровых установок. Экспедиция почти в два раза увеличила объем проходки в бурении и расширила географию работ за счет внедрения наиболее востребованных сервисных услуг в сфере строительства, ремонта и эксплуатации скважин.

Нефтеперерабатывающий комплекс компании продолжил реализацию инвестиционных проектов, направленных на дальнейшее повышение показателей глубины переработки нефти и выхода светлых нефтепродуктов. В 2020 году ПАО «Славнефть-ЯНОС» ввело в эксплуатацию установку утилизации сероводорода методом мокрого катализа, что позволило увеличить производственные мощности предприятия при существенном снижении экологических рисков. В ОАО «Мозырский НПЗ» вступило в завершающую стадию строительство Комплекса гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков H-Oil – самого масштабного проекта в истории предприятия.

Достижения уходящего года стали важным шагом в развитии «Славнефти», сделали компанию более динамичной и эффективной. И в этом заслуга каждого из вас. Примите слова искренней благодарности за плодотворную работу, профессионализм и преданность делу. Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, благополучия и успехов в Новом году!

Генеральный директор ПАО «НГК «Славнефть»
М. Л. Осипов



Буровая установка на КП-75. Курумбинский лицензионный участок

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Примите искренние поздравления с наступающим Новым годом! В преддверии новогодних торжеств мы по традиции подводим итоги, вспоминаем о своих достижениях и строим планы на будущее. И каждый из нас понимает, что завтрашний успех зависит от того, сколько в него вложено сегодня. Без преувеличения можно сказать, что в 2020 году начался новый важный этап в жизни Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции.

Благодаря модернизации технического парка и запуску в эксплуатацию шести новых буровых установок ООО «БНГРЭ» значительно нарастило объемы бурения и повысило качество строительства скважин. Применение инновационных технологий и оборудования позволило предприятию увеличить скорость проходки, оптимизировать производственные затраты, обеспечить высокий уровень промышленной и экологической безопасности.

В 2020 году был существенно расширен кадровый состав ООО «БНГРЭ», что послужило мощным импульсом для развития экспедиции, освоения новых направлений деятельности в сфере сервисных услуг. Росту эффективности и конкурентоспособности предприятия также способствовала реализация программ по обучению и повышению квалификации персонала.

Подходит к концу еще один год, но с нами остаются опыт и знания, которые он принес. Для дальнейшей успешной работы у ООО «БНГРЭ» есть все условия – большой производственный потенциал, передовые технологии и сплоченная команда профессионалов, нацеленных на достижение высоких результатов.

Выражаю всем работникам экспедиции благодарность за добросовестный труд и ответственное отношение к делу. Желаю крепкого здоровья, благополучия и удачи во всех начинаниях! Пусть наступающий год оправдает самые смелые ожидания, будет счастливым для вас, ваших родных и близких!

Генеральный директор ООО «БНГРЭ»
Н. Ф. Ганиев

Уважаемые работники ООО «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»!

Поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Позади остается еще один год нашей совместной работы, в течение которого специалисты ООО «БНГРЭ» демонстрировали надежность и высокие результаты, эффективность и умение оперативно реагировать на современные вызовы. Вместе мы решили много важных задач. Примите искреннюю благодарность за профессионализм, добросовестный труд и смелость в реализации самых сложных и масштабных проектов!

Желаю вашему коллективу энергии, успехов во всех начинаниях и только позитивных перемен! Пусть наступающий год принесет стабильность, благополучие и как можно больше радостных событий. Крепкого здоровья, счастья и всего самого доброго вам и вашим близким!

Генеральный директор ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
С. П. Хлебников

ИТОГИ ГОДА

ШАГ В БУДУЩЕЕ

Завершается 2020 год – сложный, но вместе с тем наполненный важными событиями. Распространение коронавируса и необходимость его сдерживать внесли коррективы в нашу жизнь и условия работы. Несмотря на карантинные ограничения, Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция смогла обеспечить уверенный рост ключевых производственных показателей. Предприятие значительно расширило технический парк, достигло рекордных объемов проходки в бурении и более чем в полтора раза увеличило численность персонала. Результаты года открывают перед экспедицией новые перспективы, являются надежной основой для ее будущих успехов.

Уходящий год стал для коллектива ООО «БНГРЭ» временем технологического обновления и выхода на новые рубежи развития. В условиях ограничений, связанных с риском распространения коронавирусной инфекции, предприятие обеспечило безопасность здоровья работников и сохранило высокую динамику роста объемов буровых работ.

В 2020 году ключевые производственные показатели ООО «БНГРЭ» достигли исторического максимума. Бригадами экспедиции было пробурено 121,2 тыс. метров горных пород, что практически вдвое превышает уровень предыдущего года. Проходка в разведочном бурении выросла на 34,5% и составила 25,7 тыс. метров. В эксплуатационном бурении этот показатель увеличился на 112% и достиг 95,5 тыс. метров.

Значительный рост объемов бурения был обеспечен за счет введения в эксплуатацию 6-ти новых буровых установок. Если в 2019 году бригады ООО «БНГРЭ» выполняли

работу на 5-ти станках для бурения поисково-разведочных скважин и 2-х станках для эксплуатационного бурения, то в текущем году технический парк экспедиции пополнился 5-ю станками для эксплуатационного и одной установкой для разведочного бурения. В настоящее время в работе находится 13 буровых установок.

Историческим рекордом для ООО «БНГРЭ» также стал показатель коммерческой скорости бурения. При строительстве поисково-разведочных скважин он увеличился на 21% – до 806 м/ст.-мес. В эксплуатационном бурении коммерческая скорость выросла на 5,3% и составила 1 977 м/ст.-мес. Самый высокий результат работники экспедиции продемонстрировали на скважине № 3302, пробуренной на кустовой площадке № 33 Курумбинского лицензионного участка. Вместо запланированного месяца буровые работы были выполнены за 26 суток.

Повысить показатели удалось благодаря модернизации производства, применению инновационных технологий и оборудования. ООО «БНГРЭ» – первое предприятие в стране, оснастившее буровые установки системой очистки бурового раствора на углеводородной и водной основе MudCube. В новом оборудовании заложен большой технический потенциал, который подтвердил высокую эффективность и безопасность при выполнении работ. Не зря данная система очистки (MudCube) эксплуатируется в сложных условиях бурения на морских платформах, где требования к промышленной и экологической безопасности самые высокие в нефтегазовой отрасли. → 2



Работники буровой бригады ООО «БНГРЭ»

1 → Внедрение оборудования производства компании Cubility AS, Норвегия, на отечественных станках позволило на 25–30% сократить потери дорогостоящего бурового раствора после первой ступени очистки, уменьшить содержание жидкой фазы в шламе до менее 5%. Концентрация вредных нефтяных паров и газов в циркуляционной системе грубой очистки снижена в десятки раз, что практически полностью исключает их влияние на здоровье персонала. Работа специалистов также стала более комфортной за счет снижения вибрации и шума. Помимо высокого уровня безопасности оборудование MudCube обеспечивает значительное сокращение затрат на утилизацию технологических амбаров, вывоз и переработку отходов бурения.

Новой системой укомплектованы все буровые установки ООО «БНГРЭ», введенные в эксплуатацию в 2020 году, и к настоящему времени экспедиция завершила внедрение оборудования MudCube на ранее введенных в эксплуатацию буровых станках.

Программа технического перевооружения ООО «БНГРЭ» предусматривает активное использование цифровых инструментов контроля и управления бурением. В рамках этой работы в уходящем году предприятие продолжило оснащение буровых установок автоматизированными буровыми ключами ГКШ-8000 «Тимеркул» производства ООО «Уфагидромаш», Россия. Благодаря применению гидравлических ключей-роботов с программным управлением продолжительность спуско-подъемных операций сократилась примерно на 30%.

Важным фактором развития экспедиции стало сотрудничество и обмен передовым опытом с предприятиями-заказчиками. Сегодня ООО «БНГРЭ» обеспечивает 100% потребностей ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в разведочном бурении и более 60% – в эксплуатационном. Крупными заказчиками также являются АО «Восточно-

Сибирская нефтегазовая компания» и ООО «РН-Ванкор» (входят в группу компаний НК «Роснефть»), для которых экспедиция осуществляет бурение поисково-разведочных скважин на Юрубчено-Тохомском, Тагульском и Лодочном месторождениях.

Укреплению позиций ООО «БНГРЭ» в ближайшем будущем на рынке сервисных услуг будет способствовать развитие новых сегментов бизнеса. В 2020 году в экспедиции была создана Служба текущего и капитального ремонта скважин. В арсенале нового подразделения 3 подъемных агрегата «Барс-80», высокотехнологичные приборы и оборудование. В работе службы задействовано около 100 специалистов, силами которых к настоящему времени выполнено 17 текущих и 9 капитальных ремонтов скважин. Не менее важным направлением деятельности ООО «БНГРЭ» является предоставление услуг по исследованию дебита скважин методом многофазной расходомерии. Мобильные измерительные установки экспедиции выполняют работу на объектах нефтедобывающих предприятий Красноярского края и ХМАО-Югры.

«В деятельность ООО «БНГРЭ» были внесены определенные коррективы, связанные с ограничениями на фоне пандемии коронавируса, но мы смогли справиться с поставленными задачами. Предприятие обновило технический парк и выполнило бурение в объемах, которые несколько лет назад казались недостижимыми, смогло добиться значительного роста производственных показателей в сложных условиях», – говорит заместитель генерального директора – главный инженер ООО «БНГРЭ» Сергей Дормидонтов. По его словам, была создана гибкая, но очень эффективная система защиты персонала от коронавируса, поэтому мероприятия, организованные в целях снижения риска распространения COVID-19, не повлияли на реализацию производственных программ и проектов.

На объектах ООО «БНГРЭ» были установлены посты контроля, где осуществляется санобработка транспортных средств. Планирование производственных операций, доставка оборудования и комплектующих на буровые выполняются с учетом сроков нахождения работников на обсервации перед заездом на вахту. Эпидемиологическую обстановку в вахтовых поселках контролируют медицинские работники, размещенные в 8-ми фельдшерских пунктах. Защиту вахтовиков от коронавируса также обеспечивают специализированные медицинские организации – ООО «ОЦ «ВИТАЛЕНА» и ООО «Богатырь».

В связи с ростом объемов работ к концу года численность персонала ООО «БНГРЭ» увеличилась более чем в полтора раза и составила 1 500 человек. В целях создания всех необходимых условий для эффективной работы и комфортного проживания буровиков экспедиция активно развивала инфраструктуру вахтовых поселков. Были закуплены и введены в эксплуатацию 114 новых вагон-домов различного назначения, включая столовые, душевые, прачечные, фельдшерские пункты и другие объекты.

«Уходящий год был насыщен важными событиями, сложной, но интересной работой. Мы научились лучше слышать и понимать друг друга, эффективно взаимодействовать для достижения поставленных целей. Коллектив у нас крепкий и дружный, мы формируем команду единомышленников, готовую отвечать на вызовы времени, осваивать новые технологии и оборудование, развивать свои навыки и компетенции. Кроме того, каждый знает, что на предприятии заботятся о людях, их социальной защищенности и бытовом обеспечении. Поэтому достижения уходящего года мы рассматриваем как еще один шаг к успеху предприятия в будущем», – отметил Сергей Дормидонтов.

♦ ЛИДЕРСТВО – ЭТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ

Движение по инновационному пути развития предполагает не только модернизацию производства и внедрение новых технологий, но и комплексный подход к реализации инвестиционных проектов. За последние годы Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция значительно расширила технический парк и увеличила объемы бурения. Для сопровождения работ на всех этапах строительства скважин в 2018 году было создано Управление по развитию производства, что позволило существенно повысить эффективность взаимодействия предприятия с поставщиками оборудования и подрядными организациями.



Начальник Управления по развитию производства ООО «БНГРЭ» Аман Зиваров

Необходимость создания нового подразделения в составе ООО «БНГРЭ» стала очевидной еще в 2017 году, когда осуществлялись пилотные проекты в рамках технического перевооружения экспедиции – приобретение бурового станка БУ 320 ЭК и модернизация установки БУ 3000 ЭУК. Реализация проектов потребовала большой организационной работы – от взаимодействия с заводами-изготовителями до координации деятельности всех подразделений предприятия, участвовавших в установке и запуске оборудования в эксплуатацию.

За последние годы масштабы работы ООО «БНГРЭ» значительно расширились, и Управление по развитию производства (УРП) стало одним из ключевых подразделений экспедиции, выполняющим сопровождение инвестиционных проектов на всех этапах их подготовки и реализации. Работа по данному направлению начинается с составления инвестиционного меморандума, в котором содержится подробная информация о проекте и сроках его окупа-

емости. После защиты проекта проводятся тендерные процедуры.

При выборе предприятия – изготовителя оборудования представители УРП выезжают на заводские площадки и проверяют, насколько производственные мощности потенциальных поставщиков готовы к выполнению работ. Технический аудит предприятий проводится и после заключения договоров. Управление осуществляет контроль качества изготовления конструкций, агрегатов и механизмов буровых установок, сроков их доставки, выполняет мониторинг монтажных и пусконаладочных работ, а также ввода объектов в эксплуатацию. Специалисты УРП формируют развернутый график работ, постоянно взаимодействуют с предприятиями-партнерами, координируют деятельность всех подразделений ООО «БНГРЭ», выполняющих задачи по техническому перевооружению экспедиции.

«Управление проектами является одной из наших ключевых функций. Основная задача – контроль выполнения работ на всех этапах реализации проектов. Мы тесно взаимодействуем в первую очередь с производственно-технологическим отделом, отделами главного механика и главного энергетика, транспортной службой, службами социально-бытового и материально-технического обеспечения. Любое выпадение кого-то из цепочки – это нештатная ситуация, которая может привести к срыву плановых сроков. Это недопустимо, поэтому мы должны контролировать все процессы», – рассказывает начальник Управления по развитию производства ООО «БНГРЭ» Аман Зиваров.

За время работы управление доказало свою эффективность, обеспечив реализацию проекта по расширению производственных мощностей экспедиции. В уходящем году

ООО «БНГРЭ» ввело в эксплуатацию 6 новых буровых станков производства АО «Урало-Сибирская Промышленная Компания» и ООО «Уралмаш НГО Холдинг».

Не менее важным направлением работы является техническое перевооружение действующих буровых установок. В частности, на сегодняшний день перед подразделением поставлена задача осуществить модернизацию двух станков для разведочного бурения. Также УРП выполняет запуск нового крупномасштабного проекта «Релокация базы производственного обеспечения «Славянка» со сроком реализации 2021–2023 гг.

Успешность выполнения программы развития во многом зависит от того, насколько эффективно на предприятии выстроены производственные процессы, поэтому специалисты УРП на постоянной основе проводят мониторинг инноваций в сфере бурения. Главными целями поиска и внедрения передовых технологий являются сокращение сроков строительства скважин

и снижение его стоимости для заказчиков. Новые технологические подходы позволяют оптимизировать затраты и время на подготовку буровых площадок, выполнение вышкломонтажных работ и бурение скважин. Служба также стремится расширить круг предприятий – партнеров экспедиции.

«С каждым днем усложняются задачи, и нужно искать оптимальные решения, взаимодействовать с профильными проектными институтами, обладающими передовыми технологиями и практиками. Работа очень интересная, требующая полной самоотдачи. Она научила нас не стоять на месте, всегда быть в поиске наиболее эффективных решений», – отмечает Аман Зиваров.

Управление по развитию производства сформировано по принципу кросс-функциональной команды из специалистов с различными профессиональными компетенциями, что позволяет подразделению решать широкий круг задач, эффективно взаимодействуя со всеми участниками производственного процесса. В непосредственном подчинении управления находятся Служба по вышкостроению и обустройству месторождений, а также вышкломонтажная бригада.

Несмотря на то, что подразделение достаточно молодое, активная работа его специалистов была отмечена благодарственными письмами Министерства энергетики РФ и корпоративными наградами ПАО «НГК «Славнефть».



Коллектив Управления по развитию производства ООО «БНГРЭ»

НА ВЫСОТЕ

Строительство скважин сопряжено с большим объемом операций по транспортировке и монтажу буровых установок. От эффективности их выполнения зависят сроки запуска производственных объектов, бесперебойная работа бригад Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. Действующая на предприятии Служба по вышкостроению и обустройству месторождений успешно выполняет задачи по подготовке новых буровых площадок.



Начальник Службы по вышкостроению и обустройству месторождений ООО «БНГРЭ» Роман Янишин

Производственная деятельность ООО «БНГРЭ» предусматривает систематический переход буровых бригад с одной площадки на другую, перемещение больших объемов техники и оборудования. В связи с этим возникает необходимость демонтажа, транспортировки и монтажа буровых установок, строительства привышечных сооружений и других объектов. Опыт и мастерство работников Службы по вышкостроению и обустройству месторождений (СВОМ) позволяют выполнять эти сложные и трудоемкие операции максимально эффективно.

В большинстве случаев место обустройства новой площадки представляет собой участок тайги, значительно удаленный от населенных пунктов, и специалисты службы одними из первых начинают работу на неосвоенной территории. В определенные планом сроки ее необходимо подготовить для размещения буровой установки. В зависимости от степени сложности поставленной задачи на эти цели отводится 40–45 суток.

Обустройство площадки, размеры которой обычно составляют 14,5 га, выполняется одновременно по нескольким направлениям: разбивка территории, создание необходимых подъездов, земляные и лесопорубочные работы, сооружение жилых, производственных и вспомогательных объектов – склада ГСМ, шламового амбара, котельной установки. Оборудование и комплектующие завозятся в основном по зимникам, поэтому службе необходимо спланировать и организовать их доставку в строго определенный период календарного времени. Монтаж буровой установки включает сборку всех элементов ее конструкции, узлов и

механизмов. Специалисты службы осуществляют интеграцию энергомодулей и силовых агрегатов, систем очистки бурового раствора и другого оборудования.

«Когда на твоих глазах очищенная от леса площадка заполняется людьми и техникой, начинается монтаж буровой установки, испытываешь чувства гордости и ответственности за свою работу, причастности к большому и важному делу», – говорит начальник Службы по вышкостроению и обустройству месторождений ООО «БНГРЭ» Роман Янишин.

На участках, где ведется строительство эксплуатационных скважин, одной из основных операций является транспортировка буровых установок в пределах куста. На новую точку, расположенную в 12–15 метрах от законченной бурением скважины, станок перемещается по направляющим рельсам. Специалисты подразделения осуществляют подъем приемных мостков, отсоединяют буровую установку от блока приготовления раствора и всех коммуникаций, спускают ее с домкратов на рельсы. Работы



Сборка выкидных линий ПВО

ведутся с применением крановой и тракторной техники. По нормативам все операции должны быть выполнены за 24 часа, однако чаще всего на них уходит 14–16 часов, что позволяет сократить сроки следующего запуска и свидетельствует о хорошей подготовке работников службы.

В настоящее время в подразделении трудится более 80-ти человек. Шестеро из них, включая руководителя и его заместителя, в основном работают в офисе – осуществляют координацию деятельности полевых сотрудников, оперативное взаимодействие с другими службами ООО «БНГРЭ» и подрядными организациями. Не менее важными задача-



Специалисты вышкостроительной бригады на производственном объекте

ми являются формирование плана работ, графика движения персонала, подготовка и сопровождение тендерных процедур, технический аудит участвующих в них предприятий.

Остальной персонал службы работает непосредственно на объектах. Значительную часть времени супервайзеры СВОМ находятся на площадках, где выполняется монтаж и демонтаж установок разведочного бурения, их главная задача – контроль соответствия всех операций проектной и технической документации. В составе службы действует мобильная группа, выполняющая вышкостроительные работы.

До недавнего времени транспортировка и монтаж буровых установок осуществлялись только силами ООО «БНГРЭ», но в связи со значительным расширением технического парка во второй половине 2020 года было принято решение о привлечении к работам подрядных организаций. По итогам проведенных тендеров ими стали ООО «БизнесПроект» и ООО «Строймонтажстандарт», в сферу деятельности которых входит цикл демонтажа, перевозки и монтажа буровых установок. В результате тендерных процедур сервисное предприятие ООО «Автопроект» было выбрано в качестве подрядчика, осуществляющего строительство площадок для разведочного бурения и подъездных путей к ним.



Работы по центровке вышки буровой установки

В 2020 году специалисты Службы по вышкостроению и обустройству месторождений выполняли операции на 13-ти объектах: шести установках для разведочного бурения и семи – для эксплуатационного. Планы экспедиции предусматривают значительное увеличение объемов работ, и в будущем сотрудники службы продолжают выполнять задачи на Куёмбинском, Терско-Камовском, Тагульском и Лодочном лицензионных участках.

«Мои коллеги – компетентные специалисты, энергичные и очень ответственные люди, всегда доводящие начатое дело до конца», – отмечает Роман Янишин. По его словам, эти качества, а также сплоченность и взаимовыручка помогают работникам службы добиваться успеха в работе, выполнять поставленные задачи на высоком профессиональном уровне.



Коллектив Службы по вышкостроению и обустройству месторождений ООО «БНГРЭ»

БЕЗОПАСНОЕ БУРЕНИЕ

Для бурового предприятия безопасность технологических процессов – один из ключевых элементов успеха, не менее важный, чем скорость проходки и объемы бурения. Чтобы свести к минимуму промышленные и экологические риски, возникающие при строительстве и ремонте скважин, Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция применяет самое современное противовибросовое оборудование.



Проверка станции управления превенторами

В кинолентах прошлых лет, посвященных работе геологов и буровиков, часто демонстрируются кадры с бьющим из скважины нефтяным фонтаном. Сегодня выброс нефти и газа на буровой можно увидеть крайне редко. Внезапная разгерметизация скважины представляет опасность для жизни и здоровья людей, может привести к потере оборудования и нанести большой ущерб окружающей среде. В целях предотвращения аварийных ситуаций в начале XX века было создано специальное устройство – противовибросовый превентор. В последующие годы его конструкция непрерывно совершенствовалась.

Обеспечение безопасных условий труда, снижение промышленных и экологи-

ческих рисков – приоритетная задача для ООО «БНГРЭ» во всех сферах его деятельности, поэтому при строительстве и ремонте скважин предприятие использует самые эффективные технологии и оборудование для предупреждения газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов.

В настоящее время буровые установки экспедиции оснащаются противовибросовым оборудованием (ПВО) производства ООО «Ремстанкомаш» (г. Курган) и ООО «Научно-технический центр бурового оборудования» (г. Волгоград). Продукцию этих предприятий отличает высокий уровень качества и надежности.

Противовибросовое оборудование буровой установки включает ствольную часть с превенторами (универсальным и пласщечным), предназначенными для герметизации устья скважины, гидравлическую систему управления превенторами и манифольд, в состав которого входят трубопроводы, блок дросселирования и глушения, запорная арматура и другие элементы.

«Новая техника стала менее сложной в транспортировке и монтаже. Более компактные размеры отдельных блоков позволили сократить сроки установки оборудования без потери его эффективности», – говорит заместитель руководителя Группы ПВО – ведущий механик ООО «БНГРЭ» Владимир Сардыкин. На первичный монтаж оборудо-

вания отводится 48 часов. За это время необходимо выполнить его интеграцию с механизмами и агрегатами буровой установки. Все работы осуществляются силами бригад экспедиции под руководством специалистов Отдела главного механика.

«За период с 2019 по 2020 год ООО «БНГРЭ» приобрело 10 комплектов противовибросового оборудования ОП5, которые применяются при бурении и освоении скважин, а также 3 комплекта ОП4, предназначенные для текущего и капитального ремонта скважин. Модернизация ПВО – непрерывный процесс, который обязательно будет продолжен в последующие годы», – отмечает Владимир Сардыкин.



Проверка устройства для заправки пневмогидроаккумуляторов

Технологии, призванные обеспечить безопасное выполнение производственных операций, постоянно совершенствуются и требуют соответствующей подготовки персонала, поэтому в ООО «БНГРЭ» регулярно проводится обучение специалистов навыкам работы на новом оборудовании, отрабатывается порядок действий в нештатных ситуациях. Для закрепления полученных знаний широко используются видеоматериалы.

Применяя самое современное оборудование, внедряя передовые технические решения и развивая компетенции персонала, ООО «БНГРЭ» стремится создавать для работников максимально безопасные условия труда, обеспечивать безаварийность производства и минимизировать экологические риски.



Подготовка ствольной части ПВО к установке на устье скважины

ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещено пользоваться телефоном и превышать скорость во время вождения

Безопасность дорожного движения во многом зависит от уровня дисциплины и профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств. Наиболее частыми причинами дорожно-транспортных происшествий являются превышение максимально допустимой скорости движения, неисправность автомобиля и невнимательность водителя. Использование мобильного телефона – один из главных факторов, которые могут отвлечь внимание от дороги при управлении автотранспортным средством.

Если вы водитель, то вы обязаны:

- выполнять работу на исправном автотранспорте;
- не начинать движение, пока все не пристегнуты ремнями безопасности;
- не превышать установленный скоростной режим;
- остановиться, если кто-то отстегнул ремень безопасности;
- не пользоваться телефоном или рацией во время вождения.

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемые юбиляры!

За годы работы в Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции вы заслужили репутацию настоящих профессионалов, проявили себя как опытные и ответственные специалисты. Вас ценят и уважают за высокий уровень компетентности, трудолюбие и нацеленность на успех. Пусть дело, которому вы отдаете свои силы и знания, всегда приносит весомые результаты.

Примите искренние пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых достижений!

Коллектив ООО «БНГРЭ»

В декабре 2020 года отмечают юбилей начальник Базы производственного обеспечения Николай Алексеевич Глазков, главный специалист по складскому учету Участка обеспечения производства работ Елена Борисовна Реукина, ведущий механик бурового оборудования РИТС № 1 Николай Николаевич Каледа, оператор КУ 3-го разряда участка ПВС № 1 Сергей Васильевич Мешков, слесарь ПВО 6-го разряда Участка противовибросового оборудования № 1 Андрей Анатольевич Ярошенко.

ВАКАНСИИ

Байkitская 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:

- помощник бурильщика ЭИРБС на нефть и газ (второй) 5-го разряда;
- слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;
- электрогазосварщик 5-го разряда;
- электромонтер по обслуживанию буровых 5-го разряда.

В цех капитального ремонта скважин требуются:

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

В инженерно-технический состав требуется:

- мастер буровой.

В группу эксплуатации энергетического оборудования требуются:

- ведущий специалист по наладке и эксплуатации РЗА и КИПиА;
- слесарь КИПиА 6-го разряда;
- ведущий энергетик.

В службу производственной безопасности и охраны труда требуется:

- главный специалист по охране труда, промышленной и экологической безопасности.

На участок противовибросового оборудования требуются:

- ведущий механик ПВО;
- слесарь ПВО 6-го разряда.

На участок пароводоснабжения требуются:

- ведущий инженер-теплотехник;
- оператор КУ 3-го разряда;
- слесарь КУ 5-го разряда.

На участок обеспечения производства работ требуется:

- сантехник-оператор установки очистных сооружений.

В растворо-солевой узел требуется:

- оператор по приготовлению растворов.

В ремонтно-механическую мастерскую требуются:

- мастер;
- слесарь по ремонту бурового оборудования 5-го и 6-го разряда;
- слесарь по ремонту топливной аппаратуры 6-го разряда;
- токарь.

На автотранспортный участок требуются:

- автоэлектрик-аккумуляторщик 6-го разряда;
- водитель автомобиля грузоподъемностью до 16 тонн;
- водитель автомобиля с гидроманипулятором;
- водитель МЗКТ;
- машинист крана;
- машинист трелевочной машины 6-го разряда;
- машинист подъемника по опробованию скважин 6-го разряда;
- моторист цементировочного агрегата 6-го разряда.

На базу производственного обеспечения требуется:

- мастер БПО.

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 электронный адрес:
AEG@bngre.ru, KEV@bngre.ru.