



Общество с ограниченной ответственностью
«Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»

ВЕСТНИК БНГРЭ

РАБОТАЕМ НА БЛАГО СТРАНЫ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ИГОРЯ ИВАНОВИЧА СЕЧИНА

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В это непростое время мы с вами, как и миллионы наших соотечественников, столкнулись с необходимостью внести коррективы в производственную деятельность и предпринять действенные меры по предотвращению распространения вируса COVID-19.

Как и прежде наивысшим приоритетом для меня является сохранение жизни и здоровья персонала Компании и подрядных организаций, работающих в офисах и на производственных площадках.

Мы разработали и внедрили ряд обязательных требований, направленных на минимизацию рисков заражения людей и возможного распространения новой коронавирусной инфекции. Кроме того, введены строгие меры информирования и последующего медицинского наблюдения за любыми потенциальными случаями заражения.

Я ОЖИДАЮ, ЧТО ВСЕ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ И ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВОЗЬМУТ НА СЕБЯ ЛИЧНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТРОГОЕ СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ. ПРИЗЫВАЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ВСЕХ УРОВНЕЙ ОБЕСПЕЧИТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ЕСТЬ ЛИ СЛУЧАИ ИНФИЦИРОВАНИЯ НА ВАШИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ИЛИ НЕТ. КРОМЕ ТОГО, НЕСМОТЯ НА СМЯГЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕР В НЕКОТОРЫХ РЕГИОНАХ, ПРОШУ ВАС ПРОДОЛЖАТЬ НЕУКОСНИТЕЛЬНО СОБЛЮДАТЬ ВВЕДЕННЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.

Компания стремится сохранить здоровье и благополучие наших сотрудников, обеспечивая непрерывность производственных процессов. При этом необходимо понимать, что в текущих условиях есть реальный риск отвлечения работников и как следствие недооценка опасностей на рабочем месте. Это может привести к серьезным происшествиям и травмам.

Напоминаю, что все руководители производственных подразделений несут ответственность за то, чтобы все работы проводились в строгом соответствии с требованиями «Золотых правил безопасности труда».

Я надеюсь, что сегодня вы заботитесь о себе, своих коллегах, родственниках и друзьях. Прошу вас и впредь сохранять такую же бдительность и проактивность.

Желаю всем нам сил, оптимизма и энергии.

Главный исполнительный директор
ПАО «НК «Роснефть»

И.И. Сечин



Участники запуска буровой установки на скважине №248 Курумбинского месторождения

РАЗВИТИЕ

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

На расположенных в Красноярском крае Юрубчено-Тохомском и Курумбинском месторождениях бригады Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции забурили две новые поисково-разведочные скважины. Запущенные в работу буровые установки прошли комплексную модернизацию, которая значительно повысила их надежность и производительность с учетом самых строгих требований безопасности.



Буровая установка на скважине №92 Юрубчено-Тохомского месторождения

Заказчиком работ по бурению скважины № 92 на Юрубчено-Тохомском месторождении является АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» (входит в группу компаний НК «Роснефть»). На Курумбинском месторождении строительство скважины № 248 выполняется по заказу головного предприятия – ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». Проектная глубина каждой скважины по стволу составляет порядка 2,6 тыс. метров. Изучение геологического строения нефтяных пластов предусматривает бурение вертикальных и боковых стволов.

Транспортировка буровых установок на новые площадки, осуществлявшаяся с помощью грузовых автомашин, тралов-полуприцепов и другой тяжелой техники, заняла немногим более месяца. Общий вес перевезенных конструкций и оборудования составил около 6 тыс. тонн. Монтаж буровых выполняли бригады ООО «БНГРЭ» и работники подрядного вышкомонтажного предприятия. В сборке установок приняли участие более 60 человек. Перед запуском все агрегаты и механизмы прошли проверку и обкатку.

В результате проведенной в 2019 году модернизации существенно повысилась производительность буровых станков, были сведены к минимуму экологические риски, возникающие в процессе эксплуатации сложного технологического оборудования. Внедренная на установках принципиально новая технология MudCube позволила значительно сократить потери бурового раствора после первой ступени очистки и снизить содержание жидкой фазы в шламе. Буровые установки оснастили цифровыми системами контроля и управления бурением. Комфортные и безопасные условия труда обеспечены также за счет внедрения автоматизированных буровых ключей ГКШ-8000 для спуско-подъемных операций.

Расширенные технические возможности буровых установок позволяют увеличить скорость проходки, эффективно бурить скважины со сложными профилями и протяженными боковыми стволами. Производственный план ООО «БНГРЭ» на 2020 год предусматривает бурение еще четырех поисково-разведочных скважин на Курумбинском и Лодочном месторождениях.

ВСЕ ПО ПЛАНУ

Стратегия развития Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции предполагает дальнейшее расширение масштабов деятельности предприятия. Достижение поставленных целей возможно только при эффективном планировании и неукоснительном выполнении обязательств перед заказчиками. Решение этих задач находится в фокусе внимания Производственно-технологического отдела.



Главный технолог - начальник Производственно-технологического отдела ООО «БНГРЭ»
Данил Вербицкий

Строительство скважин – это сложный и трудоемкий процесс. Важно, чтобы при его организации были соблюдены все установленные правила и нормы. Для этого разрабатываются проекты, по которым в дальнейшем выполняется бурение. Планирование и контроль работы всех подразделений ООО «БНГРЭ» в строгом соответствии с поступающей от заказчиков проектной документацией осуществляет Производственно-технологический отдел экспедиции (ПТО).

– Мы курируем все договоры с предприятиями-заказчиками по бурово-

му подряду. В качестве генерального подрядчика экспедиция выполняет бурение скважин под ключ, что предусматривает заключение договоров на технологическое сопровождение долотного сервиса, винтовых забойных двигателей, буровых и цементных растворов, а также телеметрии, – говорит начальник отдела Данил Вербицкий.

По его словам, на основе поступающих от заказчиков проектов отдел формирует программы работ, определяет оптимальный набор оборудования, инструментов и материалов, необходимых для их выполнения в установленные сроки. Специалисты ПТО осуществляют подготовку геолого-технических нарядов, режимно-технологических карт и других документов, которыми руководствуются бригады экспедиции в процессе работы.

В текущем году ООО «БНГРЭ» выполняет бурение на 13 объектах. Строительство 7 эксплуатационных и 4 разведочных скважин осуществляется для нужд головного предприятия – ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». Заказчиками бурения еще двух разведочных скважин являются ООО «РН-Ванкор» и АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» (входят в группу компаний НК «Роснефть»).

Формируя производственные планы и выстраивая техническую политику предприятия, ПТО готовит документацию для организации закупок и тендеров на оказание услуг. Учитывая рост масштабов деятельности экспедиции, специалисты отдела проводят постоянный мониторинг рынка новых технологий в сфере бурения. ПТО также выступает ответственным исполнителем при проведении тендеров на получение подряда нефтегазоразведочного сервиса, предлагая заказчикам лучшие решения для эффективной разработки месторождений.

Не менее важными направлениями работы являются ведение баланса календарного времени строительства скважин, учет и анализ эффективности выполнения норм расхода материалов, составление лимитно-заборных карт. Помимо этого специалисты ПТО контролируют объемы и качество вы-

полненных работ, их соответствие проектно-сметной документации, рабочим чертежам, строительным нормам и требованиям в области промышленной безопасности и охраны труда.

Коллектив производственно-технологического отдела состоит из шести человек. Все специалисты – молодые люди, в недавнем прошлом выпускники вузов, прошедшие большую практику и знающие все особенности организации буровых работ и применяемые технологии. В центре их внимания – самый сложный производственный процесс, который осуществляется в непрерывном режиме. Ответственно выполняя свои профессиональные задачи в тесном взаимодействии со всеми подразделениями ООО «БНГРЭ» и профильными службами предприятий-заказчиков, работники ПТО вносят весомый вклад в повышение эффективности и конкурентоспособности экспедиции.



Коллектив Производственно-технологического отдела ООО «БНГРЭ»

ЭФФЕКТИВНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В сотрудничестве с компаниями – лидерами сервисного рынка Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция успешно осваивает передовые технологии и принимает на вооружение новые инструменты, повышая эффективность буровых работ.

Предприятиям нефтегазового комплекса в современных условиях уже недостаточно иметь большую ресурсную базу, важно рационально ее использовать. Рентабельность разработки месторождений во многом зависит от сроков бурения и качества строительства скважин. Чтобы выполнять работу максимально эффективно, ООО «БНГРЭ» привлекает опыт ведущих отечественных и зарубежных нефтесервисных компаний. Находясь в постоянном поиске новых технологий, экспедиция оперативно реагирует на запросы рынка и предлагает оптимальные решения, отвечающие всем требованиям заказчиков.

Динамично развиваться и совершенствовать производственные процессы ООО «БНГРЭ» помогает сотрудничество с мировыми лидерами бурового сервиса, такими как Halliburton и Schlumberger. Благодаря огромному опыту работы и арсеналу передовых технологий продукты и услуги этих компаний отвечают самым высоким стандартам качества.

Специалисты филиала «Халлибуртон Интернэшнл ГмбХ» проводят лабораторный анализ цементных растворов для крепления обсадных колонн на объектах ООО «БНГРЭ», расположенных на Юрубчено-Тохомском и Лодочном месторождениях. Сотрудничество также предусматривает подбор и анализ рецептур, тампонажных растворов и

буферных жидкостей, расчет их объема на автоматизированном оборудовании. Помимо этого Halliburton будет осуществлять инженерное сопровождение процесса крепления скважин. Первая операция уже была апробирована на скважине № 92 Юрубчено-Тохомского месторождения.

ООО «Технологическая компания Шлюмберже» обеспечивает инженерно-технологическое сопровождение буровых растворов на скважинах № 92 Юрубчено-Тохомского месторождения и № 12 Лодочного месторождения. Специалисты компании оказывают услуги по разработке рецептур и подбору требуемых свойств бурового раствора под конкретные горно-геологические условия и специфику бурения.

Ключевыми партнерами ООО «БНГРЭ» также являются ведущие отечественные компании, опыт и технологии которых востребованы на различных этапах производственного процесса.

В частности, ООО «Геоконтроль+» оказывает экспедиции услуги по контролю качества цементирования обсадных колонн. Благодаря установке датчиков, через которые в скважину закачивается цементный раствор, специалисты ООО «БНГРЭ» в режиме реального времени могут получать информацию о температуре, давлении, расходе цементных растворов и буферных жидкостей в

скважине. Техническое и технологическое сопровождение наклонно-направленного бурения, долотного сервиса и сервиса винтовых забойных двигателей обеспечивает ООО «НГ-Сервис». Породоразрушающий инструмент, забойные двигатели и другое оборудование этой подрядной организации применяют для эффективного выполнения работ по расчетной проходке скважин и достижению максимальной механической скорости бурения.

Инженерно-технологическое сопровождение сборки, спуска и активации муфты ступенчатого цементирования и подвески цементируемого хвостовика для крепления обсадных колонн скважин осуществляют специалисты ООО «Техноинжиниринг». Партнером экспедиции также является ООО «Бурсервис-ЗБС», предоставляющее широкий спектр сервисных услуг по резке боковых стволов. Ультразвуковую дефектоскопию бурового инструмента, труб и других узлов обеспечивает ООО «Технология».

Бурение скважин со сложным профилем и протяженными боковыми стволами требует применения инструментов и материалов, выдерживающих повышенную нагрузку. Эту задачу ООО «БНГРЭ» помогают решать продукты компании Hilong – крупного международного холдинга, который производит высокотех-

нологичное оборудование и оказывает сервисные услуги предприятиям нефтегазовой отрасли. Разработанные компанией двухпорные резьбовые соединения бурильных труб HLST применяются для особо глубоких скважин и при бурении с большим отходом от забоя.

Главное преимущество – повышенная перегрузочная способность по крутящему моменту для соединений и замков бурильной скважины с большим внутренним диаметром, что позволяет увеличить скорость проходки и улучшить работу гидравлики. Двухпорный замок повышает прочность бурильной трубы на кручение до 50 %. Еще одна разработка холдинга – толстостенные бурильные трубы, благодаря которым можно усилить нагрузку на долото. Износостойкое защитное покрытие (хардбендинг) обеспечивает увеличение ресурса замка и снижает износ бурильной трубы. В текущем году запуск всех буровых установок ООО «БНГРЭ» осуществляется с применением инновационных разработок компании Hilong.

Опираясь на передовой опыт и самые современные технологии, ООО «БНГРЭ» непрерывно совершенствует методы работы. И сегодня одним из главных конкурентных преимуществ экспедиции является качественная проводка скважин, которая обеспечивается путем оптимального подбора инструментов и оборудования, применения современных буровых растворов и автоматических систем контроля. Добываясь наибольшей эффективности производственных процессов с минимальными затратами, экспедиция уверенно развивается и укрепляет свои позиции на рынке сервисных услуг Восточной Сибири.

В СОГЛАСИИ С ПРИРОДОЙ

5 июня – Всемирный день окружающей среды. Это не только профессиональный праздник экологов, но и всех, кто осознает необходимость бережного отношения к природе, ее сохранения для настоящего и будущих поколений. Рациональное использование природных ресурсов и минимизация экологических рисков – приоритеты деятельности Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. Предприятие последовательно снижает воздействие производственных факторов на окружающую среду, внедряет лучшие практики и технологии в области охраны природы.



Начальник Отдела охраны окружающей среды ООО «БНГРЭ»
Алмаз Абдракипов

Работа в условиях Крайнего Севера и использование сложного технологического оборудования требует особого внимания к вопросам обеспечения экологической безопасности производства. Учитывая значительное увеличение объемов бурения и расширение географии выполняемых работ, в текущем году в ООО «БНГРЭ» было создано новое структурное подразделение – Отдел охраны окружающей среды, осуществляющий координацию и контроль деятельности экспедиции в сфере экологии. Профильная структура сформирована в составе Управления по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды. О ключевых аспектах работы рассказал начальник отдела Алмаз Абдракипов:

– Всемирный день окружающей среды – еще один повод обратить внимание на то, что природа требует к себе бережного и заботливого отношения. В Красноярском крае сосредоточен мощный производственный потенциал. И от того, насколько безопасно с точки зрения экологии функционируют промышленные предприятия, зависит качество жизни людей. Коллектив ООО «БНГРЭ» осознает свою ответственность за сохранение благополучной экологической обстановки в районах расположения производственных объектов экспедиции и стремится использовать лучшие практики, разработки и технологии для снижения нагрузки на окружающую среду.

По словам Алмаза Абдракипова, основные цели экологического менеджмента закреплены в политике ООО «БНГРЭ» в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности и предупреждения чрезвычайных ситуаций. Ее реализация является безусловным приоритетом для всех работников экспедиции.

Одной из первоочередных задач специалистов-экологов является обеспечение выполнения требований природоохранного законодательства и принятых в ООО «БНГРЭ» стандартов всеми производственными подразделениями экспедиции. Эта работа предусматривает внедрение локальных нормативных актов и получение разрешительной документации по различным направлениям деятельности в области охраны окружающей среды. Отдел также формирует отчетность предприятия по нормативам выбросов в атмосферу и обращению с отходами. Все отходы бурения подлежат утилизации по технологии, имеющей положительное заключение Государственной экологической экспертизы. В течение года на производственных объектах экспедиции специально аккредитованная организация проводит мониторинг и замеры выбросов в атмосферу. Результаты лабораторных исследований должны подтверждать соблюдение установленных для предприятия нормативов. Отдельное направление – рекультивация земель и очистка технологических амбаров.

Работа специалистов отдела осуществляется во взаимодействии с профильными службами органов государственного контроля и надзора, а также с подрядными организациями, выполняющими мониторинг выбросов, утилизацию и обезвреживание

отходов, в числе которых ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора», ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», ООО «Эко-Сибирь-Проект», ООО «Термика», ООО «Эмульсионные технологии», ООО «ЭСГ-Охрана труда» и другие.

Основная масса отходов образуется в процессе бурения. Повышение эффективности переработки буровых шламов – важная природоохранная задача ООО «БНГРЭ». Для ее решения отдел привлекает подрядные организации, которые выполняют обезвреживание и утилизацию отходов. Утилизация отходов бурения с применением химических реагентов или термической обработки позволяет снизить их класс опасности для окружающей среды. Полученный после утилизации продукт может быть использован для рекультивации земель, площадок и накопителей.

– Не менее ответственное направление деятельности – производственный экологический контроль. Совместно со специалистами Отдела промышленной безопасности и охраны труда, который также входит в профильное управление, мы проводим регулярный мониторинг соблюдения санитарных правил, экологических требований и внутренних стандартов. На практике это выражается в том, что представители двух отделов выезжают на объекты бурения и проверяют места накопления отходов, условия их хранения, контролируют вывоз бурового шлама подрядчиками и ведение журналов движения отходов, – рассказывает Алмаз Абдракипов.

Повышению уровня экологической и промышленной безопасности объектов ООО «БНГРЭ» во многом способствует модернизация производства, внедрение нового оборудования и ресурсосберегающих технологий. Отдел охраны окружающей среды играет в этом процессе важную роль, так как разработка проектов по созданию новых и реконструкции действующих мощностей ведется с учетом экологической составляющей. В процессе технического перевооружения особое внимание уделяется подбору оборудования для очистки сточных вод и компактных установок для обезвреживания и термической обработки отходов на удаленных участках. Высокоэффективное оборудование позволяет осуществлять природоохранные мероприятия силами буровых бригад.

– Мы тесно сотрудничаем со всеми службами экспедиции, организуем обучение персонала правилам экологической безопасности и новым методам рационального природопользования. Повышение уровня знаний и компетенций в сфере экологии способствует формированию у работников ответственного отношения к окружающей среде, – отмечает Алмаз Абдракипов.

Планомерно наращивая объемы бурения, обновляя технический парк и расширяя масштабы своей деятельности, ООО «БНГРЭ» выполняет большую работу по сохранению и восстановлению природных ресурсов. На производственных объектах предприятия уменьшается количество накопленных отходов, сокращаются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, повышается качество промышленных стоков. И в этом большая заслуга специалистов, посвятивших себя важному и ответственному делу – охране окружающей среды. Для многих из них экология стала не только профессией, но и настоящим призванием.



Мобильная станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод ООО «БНГРЭ»



Установка для термической утилизации твердых бытовых и промышленных отходов ООО «БНГРЭ»

◆ ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещено нахождение под стрелой или грузом подъемного сооружения



При выполнении операций с применением грузоподъемного оборудования (кранов, лебедок, механических подъемных устройств, грузозахватных приспособлений) руководитель работ обязан:

- определить и обозначить опасную зону, установить ограждение;
 - не допускать нахождения людей в зоне подвешенного груза и стрелы;
 - убедиться, что необходимые меры безопасности приняты и работы можно выполнять безопасно.
- Осуществляя погрузочно-разгрузочные операции и перемещение грузов, всем работникам необходимо соблюдать следующие правила:
- проводить проверку исправности механизмов и оборудования, следить за тем, чтобы вес груза не превышал допустимой рабочей нагрузки подъемного сооружения;
 - следовать указаниям сигнальщика или лица, ответственного за подъем груза;
 - никогда не перемещаться под грузом и/или стрелой, не пересекать огражденной зоны производства работ;
 - не толкать и не направлять груз руками – использовать для этого оттяжки/багры.

Запрещается перемещать людей грузоподъемными механизмами, не предназначенными для данных целей, поднимать и транспортировать ненадежно закрепленный груз.

Соблюдение правил промышленной безопасности и охраны труда обязательно для выполнения работниками ООО «БНГРЭ», персоналом подрядных и субподрядных организаций. О выявленных случаях принуждения сотрудников выполнять производственные задачи с нарушением требований безопасности необходимо сообщать по телефонам «горячей линии»: 8 (391) 274-86-99, доб. 2119, 2999; 8 (913) 558-54-10.

ВИРУС ПОД КОНТРОЛЕМ

Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция принимает эффективные меры для защиты персонала от коронавируса, сохраняя непрерывность и устойчивость производства.

Каждый из нас желает, чтобы пандемия коронавирусной инфекции и связанные с ней карантинные меры скорее закончились, и можно было вернуться к прежнему образу жизни после нескольких месяцев вынужденной изоляции. Однако важно помнить, что в ближайшее время опасный вирус не исчезнет, а значит, необходимо строго соблюдать введенные ограничения.

В целях снижения риска распространения коронавируса Губернатор Красноярского края Александр Усс своим указом продлил до 12 июля 2020 года режим самоизоляции на территории региона. В рамках профилактических мер обязательным является соблюдение социальной дистанции не менее 1,5 м в общественных местах и использование масок. Запрещены любые массовые мероприятия, деятельность заведений общепита (кафе, ресторанов) и торговых центров.

Повышенные меры безопасности действуют на всех предприятиях нефтегазового комплекса, так как его бесперебойная работа имеет большое значение для ключевых отраслей экономики. Чтобы предотвратить распространение пандемии на предприятиях непрерывного цикла, Правительство РФ утвердило Временные правила работы вахтовым методом. Новый порядок действует до конца 2020 года и предусматривает реализацию профилактических мероприятий на производственных объектах и в местах междусменного отдыха, а также при организации доставки вахтовиков к месту выполнения работ и обратно. Правила допускают увеличение максимальной продолжительности вахты на срок до трех месяцев, если работники не могут прибыть на объект из-за ограничений, связанных с пандемией.

Для обеспечения безопасности здоровья персонала и бесперебойной работы производственных объектов Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция выстроила ряд эффективных барьеров на пути коронавируса. Созданный в ООО «БНГРЭ» штаб по противодействию распространения заболевания разработал комплекс профилактических мероприятий, которые осуществляются в строгом соответствии с решениями Правительства РФ, указами Губернатора Красноярского края, рекомендациями Роспотребнадзора и других государственных органов.

Комплекс мер предусматривает 14-дневную изоляцию работников, прибывающих в Красноярск из регионов с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией. В пунктах временного размещения сменный персонал находится под постоянным контролем медиков. Вахтовики обеспечиваются всеми необ-

ходимыми средствами индивидуальной защиты. Для них организована доставка и бесконтактная передача горячего питания. Тестирование на наличие инфекции проводится дважды за период временной изоляции. Если у работника выявлены признаки заболевания, оперативно осуществляются противоэпидемические мероприятия. Допуск к работе возможен только при отрицательном результате тестирования на коронавирус.

Повышенные меры безопасности соблюдаются также при доставке сменного персонала на производственные объекты. В рамках этой процедуры в обязательном порядке осуществляется разделение потоков вновь прибывших и отправляемых с вахты работников, проводится дезинфекция транспорта. Весь персонал экспедиции и подрядных организаций информируется о клинических признаках COVID-19 и проходит инструктаж по профилактике вирусного заболевания в период нахождения в вахтовом поселке и на рабочих местах с разъяснением необходимости неукоснительного соблюдения режима самоизоляции.

Чтобы минимизировать риск распространения инфекции, работникам ежедневно измеряют температуру с помощью бесконтактных электронных термометров. Обязательным для всех является использование масок и перчаток. В каждом вахтовом поселке созданы условия для социального дистанцирования, обеспечен усиленный режим дезинфекции жилых, хозяйственных и производственных помещений. Регулярно пополняется запас средств индивидуальной защиты, моющих и дезинфицирующих растворов.

В рамках ограничительных мер в ООО «БНГРЭ» приостановлено проведение предвахтовых совещаний, собраний трудового коллектива и других массовых мероприятий. Помимо этого прекращены командировки за пределы Красноярского края и максимально ограничены служебные поездки работников на объекты. Координация работы производственных подразделений предприятия осуществляется в форматах селекторной связи и видеоконференций.

Жизнь и здоровье работников были и остаются главными ценностями для ООО «БНГРЭ», и создание безопасных условий труда в условиях пандемии – абсолютный приоритет, которым руководствуется экспедиция в своей деятельности. Предприятие принимает эффективные меры для защиты персонала от коронавируса, сохраняя непрерывность и устойчивость производства.

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:

- ▶ буровщик ЭИРБС на нефть и газ 7-го разряда (с опытом работы с СВП);
- ▶ помощник буровщика 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 вышккомонтажные бригады требуются:

- ▶ вышккомонтажник 5-го разряда;
- ▶ вышккомонтажник-сварщик 5-го разряда;
- ▶ вышккомонтажник-электромонтер 5-го разряда.

В инженерно-технический состав требуются:

- ▶ ведущий механик бурового оборудования;
- ▶ 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 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.

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О КОРОНАВИРУСЕ

КОРОНАВИРУС – это возбудитель ОРВИ, при котором отмечается выраженная интоксикация организма и проблемы с дыхательной и пищеварительной системами.

Вирус передается

- ▶ Воздушно-капельным путем при чихании и кашле
- ▶ Контактным путем

Симптомы

- ▶ Головная боль
- ▶ Заложенность носа
- ▶ Чихание
- ▶ Сухой кашель
- ▶ Боль в горле
- ▶ Тошнота
- ▶ Рвота
- ▶ Ощущение тяжести в грудной клетке, одышка
- ▶ Повышение температуры, озноб

Осложнения

- ▶ Синусит
- ▶ Бронхит
- ▶ Острая дыхательная недостаточность
- ▶ Пневмония
- ▶ Миокардит (воспаление сердечной мышцы)
- ▶ Отит
- ▶ Сепсис
- ▶ Отек легких

Что делать, если почувствовали симптомы ОРВИ

- ▶ Остаться дома и обратиться к врачу
- ▶ Использовать медицинские маски
- ▶ Не заниматься самолечением

Как не допустить

- ▶ Чаще мыть руки
- ▶ Не выезжать в очаги заболевания
- ▶ Избегать посещения массовых мероприятий
- ▶ Протирать гаджеты и поверхности
- ▶ Избегать близкого контакта с людьми, у которых имеются симптомы заболевания

Уважаемые работники Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции!

Примите искренние и теплые поздравления с Международным днем защиты детей! Счастье ребенка начинается с семьи, и для нас этот праздник служит напоминанием об ответственности за юное поколение. Мы гордимся успехами наших детей, стремимся сделать все, чтобы они выросли здоровыми, умными и всесторонне развитыми, стали достойными гражданами страны. Воспитание ребенка – это труд,



требующий полной самоотдачи, терпения и душевной щедрости. Дети нуждаются во внимании, поддержке и заботе, и наша важнейшая задача – дать им путевку в жизнь, помочь раскрыть их лучшие качества и таланты.

Желаем вам и вашим детям крепкого здоровья, добра и благополучия! Пусть у каждого ребенка будет радостное, беззаботное детство и счастливое будущее!

Администрация ООО «БНГРЭ»

Уважаемые юбиляры!

Профессионализм, целеустремленность и преданность делу помогли вам добиться успехов в работе, заслужить признание и уважение коллег. Пусть ваши знания, опыт и энергия станут надежной основой для новых достижений, позволят в полной мере реализовать все намеченные планы.

Благодарим вас за добросовестный труд и весомый вклад, который вы вносите в развитие предприятия. Искренне желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и удачи!

Коллектив ООО «БНГРЭ»

В июне 2020 года отмечают юбилей заведующие хозяйством службы социально-бытового обеспечения **Ольга Михайловна Кузнецова** и **Марина Иватовна Шелудкова**, буровщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда буровой бригады № 5 **Александр Анатольевич Куликов**, водитель автотранспортного участка № 1 **Евгений Викторович Попов** и моторист 6-го разряда автотранспортного участка № 1 **Михаил Дмитриевич Анищенко**.