



Общество с ограниченной ответственностью
«Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»

ВЕСТНИК БНГРЭ

РАБОТАЕМ НА БЛАГО СТРАНЫ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЕГИ! ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

23 февраля – особенный праздник, который является символом мужества, доблести и верности долгу. Мы гордимся ратными подвигами многих поколений наших предков и с глубоким уважением относимся к тем, кто сегодня находится на боевом посту, надежно защищая интересы страны, мир и безопасность граждан.

Стремление принести пользу Родине, умение брать на себя ответственность за порученное дело – неизменные качества настоящего мужчины не только на

военной службе, но и в повседневной жизни. Большинство работников Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции прошло школу армейской закалки, поэтому наш коллектив всегда отличали сплоченность, товарищеская взаимовыручка и способность сообща преодолевать любые трудности.

Выполнять работу в суровых условиях Крайнего Севера могут только смелые, сильные духом люди. Продолжая традиции первопроходцев, открывших для страны бо-

гатства сибирских недр, вы честно и добросовестно служите Отечеству, вносите значимый вклад в обеспечение экономической и энергетической безопасности страны.

Пусть вас никогда не покидает вера в успех, а опыт и профессионализм помогают в достижении поставленных целей! Примите искренние пожелания крепкого здоровья, благополучия и новых трудовых побед!

Генеральный директор ООО «БНГРЭ»
Н. Ф. Ганиев

◆ ЛЮДИ ДЕЛА

ПРОФЕССИЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

В основе всех достижений Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции лежит большой, напряженный труд коллектива, способного реализовывать самые амбициозные проекты. Строительство скважин ведется круглые сутки, в любых погодных условиях. Выполнять тяжелую и ответственную работу на буровых площадках могут только сильные, волевые и целеустремленные люди, искренне любящие свое дело. Особенно ярко эти качества проявляются в профессии бурильщика.



Выполнение операции по подъему бурильной колонны

Разработка нефтяных и газовых месторождений требует привлечения большого количества специалистов самых разных профессий, однако ключевая роль в этом процессе принадлежит бурильщикам. Строительство скважин является основным способом получения достоверной информации о геологическом строении недр и выявления продуктивных горизонтов. Обнаружить залежи углеводородов и обеспечить промышленный приток на поверхность можно только с помощью бурения, поэтому профессия бурильщика всегда востребована в геологии и нефтегазодобыче.

Варсене буровых бригад ООО «БНГРЭ» имеется самое современное оборудование для эффективной и безопасной работы. Предприятие осуществляет модернизацию производства и непрерывно совершенствует методы строительства скважин. Обновляются технологии, внедряются новые системы контроля и управления бурением, но требования к специалистам остаются неизменно высокими. Помимо профессиональных знаний и навыков, для работы на вахте необходимо обладать крепким здоровьем, способностью выдерживать большие физические нагрузки и адаптироваться к сложным климатическим условиям.

Лучшие качества настоящих мужчин в полной мере присущи работникам, кото-

рые несут трудовую вахту на буровых площадках ООО «БНГРЭ». О том, что является особенно важным в работе и какие черты характера помогают добиваться успеха, рассказывает **бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда Денис Сорокин:**

– В должности бурильщика работаю уже 12 лет. Главный вывод, который я сделал для себя – это настоящая мужская профессия, потому что слабый здесь просто не выдержит. Для работы на открытом воздухе, когда столбик термометра опускается ниже отметки -45 градусов, а летом наступает сильная жара, требуются не только закаленный характер и выдержка, но хорошая физическая подготовка. Не менее важными являются психологическая устойчивость, способность к быстрой концентрации внимания, уверенность в своих силах. Эти качества помогают мне не только в работе, но и в жизни.

Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда Иван Терских родился и вырос на севере Красноярского края. В нефтегазоразведке работали многие друзья его отца. В детстве Иван увлеченно слушал их рассказы о вахтовиках, поэтому перед ним никогда не стоял вопрос о выборе профессии:

– Я сразу понял, что это нелегкий труд, который по плечу только сильным и целеустремленным людям. Конечно, выполнять работу своими руками – совсем не то же са-

мое, что слушать рассказы о ней. На первых порах ко многому приходилось адаптироваться, тяжело давалось время расставания с семьей. Дружный коллектив помог мне втянуться в работу, привыкнуть к новому ритму жизни. С тех пор прошло уже более 10-ти лет, но профессия бурильщика для меня по-прежнему лучшая, и менять ее я не намерен.

Мнение Ивана Терских разделяет его коллега, **бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда Алексей Блинков**, который работает в экспедиции с 2014 года. За прошедшее время у него ни разу не возникло сомнений в правильности сделанного выбора. Сложная, но всегда интересная работа, хорошие взаимоотношения в коллективе позволили быстро привыкнуть к условиям вахты, получить новые знания и навыки.

– Основу нашего коллектива составляют опытные и компетентные специалисты, у которых есть чему поучиться. Бурильщики выполняют очень трудоемкую работу, связанную с вредными и опасными производственными факторами, поэтому умение оперативно анализировать обстановку и принимать ответственные решения в любых ситуациях является обязательным качеством представителей нашей профессии, – говорит Алексей Блинков.

Многие работники ООО «БНГРЭ» продолжают трудовые традиции своих родителей. **Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда Максим Астафьев** вырос в



Рабочее место в кабине бурильщика

семье потомственных геологов: мать была маркшейдером, отец – горным инженером, поэтому выбор будущей профессии он сделал еще в раннем детстве.

– Работаю в бурении уже 10 лет, половину из них – в ООО «БНГРЭ». Мы пришли в экспедицию всей бригадой, имея хороший профессиональный опыт и желание быть лучшими в своем деле. Последним достижением бригады стало строительство скважины № 3302 на КП-33 Куюмбинского лицензионного участка, которое завершилось почти на 5 дней раньше планового срока, – рассказывает Максим Астафьев. Главными качествами, необходимыми в работе бурильщика, он считает высокую самоотдачу, стрессоустойчивость, умение доверять коллегам и сообща добиваться поставленных целей.

Сегодня на буровых площадках экспедиции трудятся сотни высококлассных специалистов из разных регионов страны, которые посвятили свою жизнь непростой и очень ответственной работе. Проявляя выдержку, твердый характер и профессиональное мастерство, они добиваются достойных результатов и обеспечивают надежную основу для успешного развития Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции.



Работники буровой бригады ООО «БНГРЭ» на КП-75. Куюмбинский лицензионный участок

НАДЕЖНОЕ СНАБЖЕНИЕ

Строительство и ремонт скважин – непрерывный процесс, при котором используется большое количество техники, оборудования и материалов. Поэтому бесперебойное обеспечение буровых площадок и вахтовых поселков необходимыми ресурсами является обязательным условием успешной деятельности Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. Эффективная организация закупочных процедур способствует росту производственных показателей предприятия.



Начальник Отдела материально-технического обеспечения ООО «БНГРЭ» Светлана Стукал

Объемы работ, выполняемых буровыми бригадами ООО «БНГРЭ», за последнее время существенно увеличились. Благодаря модернизации производства, запуску новых буровых станков, внедрению самых современных технологий и оборудования в 2020 году были достигнуты рекордные показатели проходки за всю историю предприятия. С увеличением численности персонала расширилась инфраструктура вахтовых поселков. Для работников экспедиции было приобретено более 100 новых вагонов различного функционального назначения. Общее количество тендеров, проведенных ООО «БНГРЭ» в 2020 году, выросло на 20%, а число заявок от потенциальных партнеров – на 30%. По итогам минувшего года предприятием было выполнено около 500 закупочных процедур.

Снабжение производственных подразделений ООО «БНГРЭ» всеми необходимыми для работы ресурсами – сфера ответственности Отдела материально-технического обеспечения (ОМТО), который действует на предприятии с момента его создания. Функционал отдела включает разработку планов снабжения, сбор и анализ информации о потенциальных контрагентах, организацию и проведение закупок, контроль за соблюдением условий выполнения договорных обязательств предприятиями-партнерами.

Основной объем закупок приходится на буровое оборудование и инструменты, растворы и материалы, применяемые при строительстве скважин, запасные части и комплектующие для автотранспорта и спецтехники, кабельную продукцию, топливо и ряд других товарных групп. С расширением производственных возможностей ООО «БНГРЭ» в номенклатуре потребляемых ресурсов каждый год появляются новые позиции. В первую очередь это относится к технике и оборудованию, которые постоянно совершенствуются. Увеличение количества рабочих мест и обустройство вахтовых поселков также предполагает закупку значительных объемов строительных материалов, мебели, бытовой и офисной техники для нужд персонала.

От качества материально-технического обеспечения объектов напрямую зависит эффективность работы предприятия, поэтому система закупок в ООО «БНГРЭ» строго регламентирована и осуществляется в точном соответствии с плановым заданием. Специалисты отдела участвуют в определении потребности экспедиции в ресурсах, изучают представленные на рынке товары и услуги, выполняют подготовку договорной документации. При проведении тендеров

главными критериями выбора предприятий-партнеров являются качество выпускаемой ими продукции, конкурентоспособная цена и оптимальные сроки поставки.

Модернизация производства, осуществляемая ООО «БНГРЭ» в последние годы, напрямую коснулась работы Отдела материально-технического обеспечения. Многие процессы в рамках закупочных процедур были полностью автоматизированы. Благодаря внедрению программы «1С: Бухгалтерия» специалисты подразделения получили возможность в режиме реального времени наблюдать за движением любой номенклатуры товаров, контролировать поставки



Учет товарно-материальных запасов на базе хранения в п. Таежный

ресурсов, их хранение и использование в соответствии с производственным планом. Программа была адаптирована к задачам отдела, что позволило интегрировать большинство выполняемых операций в единую цифровую систему. В результате существенно выросла скорость расчетов, сократились временные затраты на подготовку документов.

В текущем году ООО «БНГРЭ» приступило к реализации проекта по релокации Базы производственного обеспечения «Славянка», целью которого является оптимизация логистической инфраструктуры предприятия. Размещение базы рядом с центральным пунктом сбора (ЦПС) на Куломбинском лицензионном участке позволит осуществлять круглогодичную доставку грузов на производственные объекты, значительно сократить транспортные расходы. Масштабный проект требует привлечения большого объема материально-технических ресурсов, что сегодня входит в круг приоритетных задач отдела.

В связи с расширением сферы деятельности отдела увеличилось и количество его работников. Если несколько лет назад закупочные процедуры выполнялись силами трех человек, включая начальника подразделения, то сегодня в нем трудятся шесть специалистов. «Уровень подготовки сотрудников, их профессиональные и личные качества заслуживают самой высокой оценки», – говорит начальник Отдела материально-технического обеспечения ООО «БНГРЭ» Светлана Стукал. Она уверена, что позитивный настрой коллектива, его высокая работоспособность и ответственное отношение к делу служат залогом дальнейшей успешной работы.



Коллектив Отдела материально-технического обеспечения ООО «БНГРЭ»

ВАЖЕН ТРУД КАЖДОГО

Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция уверенно развивается и повышает эффективность буровых работ. Важные преобразования, осуществляемые в последние годы, затронули все сферы деятельности трудового коллектива предприятия. В условиях активного роста экспедиция стремится наиболее полно реализовать профессиональный потенциал каждого работника. Специалисты ООО «БНГРЭ» с многолетним стажем рассказали о том, что помогает предприятию добиваться успеха в решении сложнейших производственных задач.



Алексей Тихонов, главный энергетик:

Свою работу на предприятии я начал в 2006 году в должности электромонтера. Прошел все ступени профессионального роста и в 2018 году был назначен главным энергетиком. За последние годы в ООО «БНГРЭ» произошли масштабные изменения, в результате которых повысилась эффективность работы всех подразделений экспедиции. В рамках технического перевооружения была проведена модернизация энергетического оборудования буровых установок, внедрены цифровые системы контроля и управления бурением. Новые технологии позволили существенно повысить производственные показатели ООО «БНГРЭ». Важнейшей задачей энергетической службы было и остается обеспечение безопасных условий труда и надежной, бесперебойной работы оборудования. В процессе модернизации энергетики получили самые современные инструменты для выполнения этой задачи. Но успех в нашем деле зависит не только от новых технологий и оборудования. Не менее важной составляющей является профессионализм, дисциплина и согласованность действий всех участников производственного процесса.



Николай Глазков, начальник Базы производственного обеспечения:

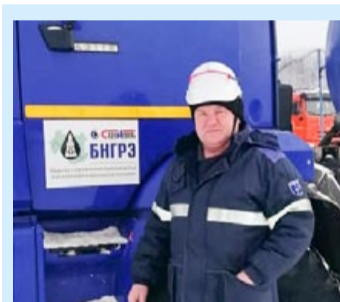
На предприятие пришел около 15 лет назад на должность мастера Базы производственного обеспечения. Тогда бригады ООО «БНГРЭ» бурили в среднем 8–10 скважин в год. С тех пор масштабы деятельности экспедиции существенно увеличились, и сегодня передовые технологии активно осваивают не только производственные подразделения, но и вспомогательные службы. Нововведения затронули процесс обеспечения буровых площадок материально-техническими ресурсами: многие операции, осуществляемые в рамках этой работы, были автоматизированы. Если раньше контролировать объемы складских остатков можно было только при личном посещении склада, то сейчас необходимая информация отражается в специальной компьютерной программе в режиме реального времени. Серьезные изменения происходят в системе логистики ООО «БНГРЭ». В текущем году предприятие приступило к реализации проекта по релокации Базы производственного обеспечения «Славянка». Новое месторасположение базы обеспечит буровым бригадам круглогодичный доступ к ресурсам, повысит оперативность снабжения производственных объектов материалами, оборудованием и инструментом. Увеличение объемов и улучшение качества поступающей на базу техники и комплектующих вселяет уверенность в том, что экспедиция успешно выполнит все поставленные задачи.

Свою работу на предприятии я начал в 2006 году в должности мастера. Мне посчастливилось участвовать в реализации многих проектов, стать свидетелем важных преобразований, изменивших облик экспедиции. За последние три года была модернизирована большая часть буровых установок, арсенал предприятия пополнился 6-ю новыми высокопроизводительными станками. Расширилась производственная инфраструктура Куюмбинского месторождения, повысилась скорость бурения. В числе наиболее ярких событий, которые произвели на меня глубокое впечатление, могу назвать строительство поисково-разведочной скважины № 256 и эксплуатационной скважины № 3302. Работы были выполнены максимально эффективно, со значительным опережением графика. Применение новых технологий требует постоянного совершенствования профессиональных навыков, и сегодня экспедиция предоставляет работникам возможность пройти курс обучения самым современным практикам в сфере бурения, расширить компетенции и освоить смежные специальности. Важными мотивирующими факторами также являются высокий уровень социальной защищенности и хорошо налаженный быт вахтовиков. Это позволяет каждому работнику осознавать свою ценность для экспедиции, важность личного вклада в общее дело.



Игорь Гриненко, руководитель проектов:

В ООО «БНГРЭ» работаю с 2006 года. Свою трудовую деятельность на предприятии начал в должности мастера по испытанию скважин. Мне посчастливилось участвовать в реализации многих проектов, стать свидетелем важных преобразований, изменивших облик экспедиции. За последние три года была модернизирована большая часть буровых установок, арсенал предприятия пополнился 6-ю новыми высокопроизводительными станками. Расширилась производственная инфраструктура Куюмбинского месторождения, повысилась скорость бурения. В числе наиболее ярких событий, которые произвели на меня глубокое впечатление, могу назвать строительство поисково-разведочной скважины № 256 и эксплуатационной скважины № 3302. Работы были выполнены максимально эффективно, со значительным опережением графика. Применение новых технологий требует постоянного совершенствования профессиональных навыков, и сегодня экспедиция предоставляет работникам возможность пройти курс обучения самым современным практикам в сфере бурения, расширить компетенции и освоить смежные специальности. Важными мотивирующими факторами также являются высокий уровень социальной защищенности и хорошо налаженный быт вахтовиков. Это позволяет каждому работнику осознавать свою ценность для экспедиции, важность личного вклада в общее дело.



Валерий Косолапов, ведущий инженер-механик по спецтехнике:

В экспедиции работаю с 2007 года. Наш коллектив всегда отличали сплоченность, нацеленность на результат и способность учиться новому. Сегодня эти качества как никогда востребованы. Раньше основной объем работ ООО «БНГРЭ» приходился на поисково-разведочное бурение, а в настоящее время преобладает эксплуатационное. Соответственно меняется и состав технического парка. На вооружение экспедиции поступает более совершенная и мощная спецтехника, обслуживать которую могут только опытные и квалифицированные работники. В приоритете водители, обладающие навыками экстремального вождения, поскольку обустройство месторождений предполагает активное перемещение техники и грузов по зимним автодорогам и переправам, в условиях гололеда. До недавнего времени мы пользовались в основном 25-тонными кранами, теперь – 32-тонными машинами. Только на Куюмбинском лицензионном участке сейчас задействовано 10 таких кранов. Переход на более сложную в эксплуатации технику потребовал дополнительного обучения персонала и привлечения новых кадров. Наш труд нельзя назвать легким, но предприятие создает все условия для эффективной работы и комфортного проживания вахтовиков. Значительно расширился набор социально-бытовых услуг, что, безусловно, влияет на общий настрой в коллективе, позволяет специалистам работать с максимальной отдачей.

БЕЗОПАСНОЕ БУРЕНИЕ ПРИ ЛЮБОЙ ПОГОДЕ

Буровые работы в условиях Крайнего Севера требуют особой подготовки персонала, применения техники и оборудования повышенной надежности. В первую очередь это обусловлено суровым климатом региона, где в зимний период температура воздуха может опускаться до экстремально низких значений. Свести к минимуму влияние погодных факторов на производственные процессы Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции помогает строгое соблюдение правил охраны труда и промышленной безопасности.

Зимой на севере Красноярского края нередки сильные морозы, снегопады и метели. В декабре 2020 года на Лодочном лицензионном участке, где бригады ООО «БНГРЭ» выполняют поисково-разведочное бурение, столбик термометра опускался до отметки -58 градусов. Жесткий климат является важным фактором, влияющим на здоровье человека, создает дополнительные риски в процессе эксплуатации сложного технологического оборудования. Поэтому на предприятии уделяют особое внимание соблюдению правил охраны труда и промышленной безопасности при работах в условиях низких температур.

Персонал экспедиции обеспечивается средствами индивидуальной защиты от холода, включая верхнюю одежду с теплоизоляцией, соответствующей климатическим условиям региона. К работе на открытой территории в холодный период года допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

При температуре воздуха -40 градусов и ниже продолжительность перерыва на каждый час работы должна составлять не менее 15 минут. Для отдыха во время таких перерывов на всех объектах предприятия установлены вагоны-сушилки, оборудованные обогревательными приборами. Температура воздуха в местах обогрева поддерживается на уровне от +21 до +25 градусов.

Буровые площадки ООО «БНГРЭ» оснащены высокоэффективным оборудованием, адаптированным к работе в условиях Крайнего Севера. Тем не менее низкая температура приводит к увеличению механических нагрузок на системы и агрегаты машин и механизмов, что может стать причиной их преждевременного износа. В связи с этим для обеспечения безопасности людей и предотвращения аварийных ситуаций при похолодании до -38 градусов и ниже останавливаются погружно-разгрузочные операции, осуществляемые с применением крановой техники. С понижением температуры воздуха

до -42 градусов прекращаются работы по текущему и капитальному ремонту скважин (ТКРС).

Температура -50 градусов и ниже влечет приостановку большинства производственных операций. Тем не менее, в зависимости от специфики выполняемых работ, на объекте могут продолжаться важные технологические процессы, например, бурение или промывка скважины теплым раствором в целях поддержания необходимого температурного режима.

Помимо показаний термометра, организация работ на открытой территории в холодное время года учитывает ряд дополнительных факторов, в числе которых скорость ветра, влажность воздуха и атмосферные осадки. Например, температура -35 градусов и скорость ветра 10 метров в секунду создают больше рисков для здоровья, чем температура -38 градусов при безветренной погоде.

Контроль за соблюдением правил охраны труда на объектах ООО «БНГРЭ» осуществляют руководители производственных



подразделений. Буровые мастера и другие ответственные сотрудники следят за температурными показателями и оповещают работников о возможных изменениях погоды. Вахтовый персонал экспедиции проходит обязательный инструктаж по безопасному выполнению работ в зимний период.

Несмотря на суровый климат северного региона, за последние годы на производственных объектах ООО «БНГРЭ» не было зафиксировано случаев получения травм от холода, а также нештатных ситуаций, связанных с отказом работы оборудования из-за воздействия низких температур. Это свидетельствует о высоком профессиональном уровне работников экспедиции, их ответственном отношении к соблюдению правил охраны труда и промышленной безопасности.

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ КОРОНАВИРУСА

В России началась массовая вакцинация населения от коронавирусной инфекции. Работникам, осуществляющим свою деятельность вахтовым методом, рекомендуется сделать прививку в период межвахтового отдыха. Вакцинация является бесплатной и добровольной.

В российских регионах стартовала масштабная прививочная кампания в рамках профилактики распространения заболевания COVID-19. Вакцинация проводится в поликлиниках, больницах, диагностических центрах и других медицинских учреждениях, оснащенных процедурными кабинетами.

Желающим вакцинироваться необходимо заранее записаться на процедуру прививки. Это можно сделать, обратившись лично или по телефону в регистратуру медицинского учреждения, которое следует выбрать исходя из территории проживания. Запись на вакцинацию возможна с помощью личного кабинета на Портале госуслуг. Для жителей Красноярского края также доступен специальный сервис «Веб-регистратура.ру» (Web-registratura.ru).

В России зарегистрированы две вакцины от коронавируса: двухкомпонентная Гам-КОВИД-Вак (торговая марка «Спутник V»), разработанная ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи», и однокомпонентная «ЭпиВакКорона», созданная специалистами ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор». В настоящее время массовая вакцинация выполняется с помощью вакцины «Спутник V».

Работникам, осуществляющим свою деятельность вахтовым методом, рекомендуется сделать прививку в период межвахтового отдыха, так как вакцинация проходит в два этапа. Сначала вводится первый компонент прививки, а через 21 день – второй. При этом выбрать удобную для себя дату можно только при первой прививке. Дата второй будет определена автоматически – на 21-й день после первой вакцинации. За сутки до повторной прививки вы получите СМС-сообщение



с напоминанием о дате, времени и медицинском учреждении, где будет проводиться процедура. Двухэтапная схема иммунизации хорошо известна в мире и считается очень эффективной.

Чтобы ускорить процедуру заезда на вахту и сохранить высокий уровень безопасности здоровья людей на производственных объектах, работники ООО «БНГРЭ» и подрядных организаций в обязательном порядке проходят тестирование методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) на наличие коронавирусной инфекции. При отрицательном результате теста ранее вакцинированные сотрудники могут быть допущены к работе в течение 4-х дней. Упрощенный порядок заезда на вахту также предусмотрен в отношении работников, переболевших COVID-19. О перенесенном заболевании свидетельствует повышенный уровень антител к коронавирусу в крови. Соответствующую медицинскую справку необходимо получить самостоятельно в поликлинике. В случае отказа от привив-

ки или при наличии противопоказаний к вакцинации работники проходят стандартную процедуру двухнедельного карантина в буферном терминале.

Вакцинацию могут проходить лица, не болевшие коронавирусом в последние 6 месяцев и не имеющие антител к SARS-CoV-2 по результатам исследований. Противопоказаниями к прививке являются:

- гиперчувствительность к компонентам вакцины;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- период обострения хронических заболеваний (вакцинацию проводят через 2–4 недели после выздоровления или ремиссии);
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет.

Министерство здравоохранения РФ рекомендует в течение трех дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь и избегать чрезмерных физических нагрузок. При покраснении, отечности, болезненности места укола прививки можно принять антигистаминные средства, а при повышении температуры тела после вакцинации – нестероидные противовоспалительные средства.

Внимание: Прививка от коронавирусной инфекции не отменяет необходимости использования в общественных местах и транспорте индивидуальных средств защиты (масок и перчаток), а также соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 метра!

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

В буровые бригады требуются:

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

В бригады капитального ремонта скважин требуется:

- помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда.

В бригады испытания требуются:

- бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;
- машинист буровых установок на нефть и газ 4-го разряда;
- помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда;
- электрогазосварщик 5-го разряда;
- электромонтер по обслуживанию буровых 5-го разряда.

В цех капитального ремонта скважин требуются:

- ведущий механик по верхнему оборудованию подъемных агрегатов;
- мастер по подземному и капитальному ремонту скважин;
- электрогазосварщик 5-го разряда.

В службу эксплуатации энергетического оборудования требуются:

- ведущий специалист по наладке и эксплуатации РЗА и КИПиА;
- ведущий энергетик;
- электромонтер по обслуживанию буровых 5-го разряда;
- слесарь КИПиА 6-го разряда.

В службу производственной безопасности и охраны труда требуется:

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

В службу управления проектами требуется:

- ведущий механик бурового оборудования.

На участок пароводоснабжения требуются:

- 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 топливной аппаратуры 6-го разряда;
- токарь.

На автотранспортный участок требуются:

- водитель автомобиля грузоподъемностью до 16 тонн;
- водитель автомобиля с гидроманипулятором;
- водитель МЗКТ;
- машинист крана;
- машинист ППУ 6-го разряда;
- машинист подъемника 7-го разряда;
- тракторист 6-го разряда;
- водитель вездехода.

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 электронные адреса: AEG@bngre.ru, KEV@bngre.ru.

КАК ПОЛУЧИТЬ ПУТЕВКУ НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ



Город-курорт Белокуриха

Санаторно-курортное лечение и оздоровительный отдых занимают важное место в общей системе лечебно-профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья работников Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции.

Желающим получить путевку на санаторно-курортное лечение в 2021 году необходимо в срок до 31 марта предоставить в Управление по работе с персоналом соответствующее заявление, согласованное с руководителем подразделения. К заявлению должна быть приложена медицинская справка формы № 070/у или № 027/у либо заключение лечащего врача с указанием кода заболевания в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

Распределение путевок осуществляется Комиссией по социальному страхованию. Количество путевок определяется наличием мест в санаториях Белокурихи, Анапы и Сочи. Длительность санаторно-курорт-

ного лечения составляет от 10 до 14 дней. Получить бесплатную путевку в санаторий работник может один раз в два года.

При распределении путевок учитываются:

- стаж работы в ООО «БНГРЭ» (не менее двух лет на дату подачи заявления);
- степень профессионального риска;
- наличие профессиональных заболеваний;
- наличие медицинских показаний для срочного реабилитационно-восстановительного или санаторно-курортного лечения.

Форму заявления и более подробную информацию о предоставлении путевок на санаторно-курортное лечение можно получить в Управлении по работе с персоналом. Тел.: 8 (391) 274-86-95.

Уважаемые юбиляры!

Вы прошли большую профессиональную школу, добились успехов в сложной и очень важной работе. Вас всегда отличали высокая компетентность, трудолюбие и ответственное отношение к делу. И сегодня эти качества помогают вам выполнять поставленные задачи максимально эффективно, вносить значимый вклад в развитие Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. Пусть ваши знания, опыт и заслуженный авторитет будут надежной основой для новых достижений!

Желаем вам крепкого здоровья, благополучия, удачи в делах и осуществления намеченных планов!

Коллектив ООО «БНГРЭ»

В феврале 2021 года отмечают юбилей руководитель проектов РИТС №1 Игорь Алексеевич Гриненко, мастер буровой Валерий Павлович Нимгиров, помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда Анатолий Егорович Бушнев, слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда Олег Николаевич Шултреков.