



Общество с ограниченной ответственностью  
«Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»

# ВЕСТНИК БНГРЭ

## РАБОТАЕМ НА БЛАГО СТРАНЫ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЕГИ! ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

**8 марта мы отмечаем самый радостный весенний праздник – Международный женский день.**

Во все времена женщины были хранительницами домашнего очага и семейных традиций, олицетворяли любовь и красоту, душевное тепло и надежду. Сегодня прекрасной половине человечества по силам любое дело, подвластные практически все профессиональные высоты.

Достигать успехов – в характере женщин Байкитской нефте-

газоразведочной экспедиции. Вы наравне с мужчинами трудитесь на производственных площадках и в офисе, постоянно стремитесь к совершенству, подаете примеры высокого мастерства и личной ответственности, вдохновляете на новые достижения. И пусть женщин в экспедиции меньше, чем мужчин, ваш вклад в развитие предприятия трудно переоценить.

Мы гордимся вашими талантами и успехами, участием в ре-

шении сложных производственных задач. И очень дорожим тем, что в ритме современной жизни вы всегда остаетесь женщинами – добрыми, обаятельными и неповторимыми.

Примите искренние поздравления с праздником и пожелания крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, благополучия и осуществления самых смелых планов! Пусть цветы и улыбки окружают вас круглый год!

**Мужчины ООО «БНГРЭ»**

◆ ЛЮДИ ДЕЛА

## ЖЕНЩИНЫ НА ВАХТЕ

**Работа вахтовым методом традиционно считается мужской. Условия жизни и быта на удаленных объектах, в тысячах километров от дома, являются серьезным испытанием для любого человека. Тем не менее представительницы прекрасного пола доказали, что могут успешно трудиться на вахте, подавая коллегам пример высокого профессионализма и ответственного отношения к делу.**

Женщин, работающих на производственных объектах ООО «БНГРЭ», немного, но каждая из них – это высококвалифицированный специалист, безупречно выполняющий свои профессиональные задачи. Хрупкие женские плечи выносят все трудности вахтовой жизни: напряженный режим работы, физические и психологические нагрузки, длительную разлуку с родными и близкими. Поэтому представители сильной половины коллектива экспедиции бережно и заботливо относятся к женщинам, которые трудятся рядом с ними. Сотрудницы ООО «БНГРЭ» рассказали о том, что помогает им добиваться успеха.



**Ведущий специалист по складскому учету Татьяна Литвинцева** работает на предприятии с 2013 года.

– Восемь лет назад я пришла в экспедицию на должность кладовщика. Кроме меня было много других претендентов, причем мужчин, поскольку именно они традиционно выполняли эту работу. Считалось, что она мужская. На тот момент я имела уже достаточно

большой опыт, и вахта в северном регионе не стала препятствием для трудоустройства, – рассказывает Татьяна Анатольевна.

По ее словам, специалист по складскому учету должен обладать широким набором профессиональных компетенций, быть инициативным и неравнодушным к делу. Не менее важным условием успеха Татьяна считает умение работать с людьми, находить подход к каждому сотруднику. Поэтому в ее отношениях с коллегами и представителями компаний-партнеров существует полное взаимопонимание.

Забот на вахте много, каждый день проходит в напряженном ритме. В первую очередь Татьяне необходимо осуществлять контроль за приемкой и выдачей товарно-материальных ценностей, формировать отчетность. Когда приходит время закрывать месяц, нужно оформить более тысячи документов, чтобы все списания были проведены. Иногда возникает потребность подменить специалиста на участке – получить трубную продукцию, горюче-смазочные материалы, организовать отправку грузов, выдать работникам на объектах спецодежду и средства индивидуальной защиты.

– Это нормально, ведь мы на вахту не отдыхать приезжаем. Если будешь плохим специалистом, никто не посмотрит, что ты женщина, спрос со всех одинаков. Авторитет можно заслужить только добросовестным трудом, профессионализмом, способностью работать в команде. С коллегами у меня сложились отличные отношения,

и я всегда знаю, что рядом есть надежная поддержка. А вообще мужчин в России меньше, чем женщин, поэтому их надо беречь, и я стараюсь внести свою лепту, – смеется Татьяна.



**Специалист по обеспечению производства работ Алена Бундюк** не любит словосочетание «слабый пол». Твердый характер, энергия и целеустремленность помогают ей успешно справляться с многоплановыми задачами. В экспедиции Алена Юрьевна трудится больше года и уже успела привыкнуть к новому ритму жизни. До прихода в ООО «БНГРЭ» так далеко от дома она еще никогда не работала.

– Сначала немного переживала, что будет трудно, но постепенно втянулась и нашла много плюсов в вахтовом методе. Мне есть ради кого жить и работать. Дома, в городе Томске, меня ждут мама, сын, который в этом году оканчивает школу, и дочь – студентка, учится в медицинском университете, – говорит Алена.

До прихода в ООО «БНГРЭ» она занимала должность главного бухгалтера

администрации небольшого городка на Алтае. Знания и опыт, полученные на прежнем месте работы, сегодня в полной мере востребованы в экспедиции. На первую вахту Алена ехала с некоторым волнением, но оно быстро прошло:

– Условия проживания в вахтовых поселках превзошли мои ожидания, с питанием также все оказалось в порядке, зарплата достойная. Сразу было понятно, что предприятие заботится о своих работниках. Но самое важное – это прекрасный коллектив, в котором все понимают друг друга с полуслова. Мои коллеги – настоящие профессионалы, энергичные и ответственные люди, на которых всегда можно рассчитывать. В экспедиции я чувствую себя востребованной, и это для меня очень важно.

Работает Алена в цехе капитального ремонта скважин. В круг ее обязанностей входит выдача, перемещение и учет товарно-материальных ценностей для обеспечения производственной деятельности четырех бригад. Чтобы выполнять эти задачи, необходимо хорошо разбираться в технологиях и знать ассортимент запасов, который включает буровое оборудование, инструмент и различные материалы – в целом несколько сотен позиций. Благодаря высшему инженерному образованию и желанию учиться новому Алена быстро освоила все тонкости своего дела. Коллеги ценят и уважают ее как грамотного, дисциплинированного и ответственного специалиста.

Отечественная нефтегазовая отрасль богата на рабочие кадры, но абсолютное большинство из них – мужчины. Поэтому каждая женщина, которая трудится в Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции, пользуется глубоким уважением коллектива и всегда может рассчитывать на его поддержку.



# ПЛОЩАДКИ ДЛЯ НОВЫХ ОТКРЫТИЙ

**Специфика поисково-разведочного бурения требует частого перемещения людей и оборудования на новые производственные площадки. Процесс достаточно сложный как в техническом, так и в организационном плане. Демонтаж, транспортировка и монтаж буровых установок осуществляются в условиях сурового климата, удаленности от населенных пунктов и отсутствия круглогодичных автодорог.**

При подготовке буровых площадок Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция должна придерживаться четкого графика, так как зима в Красноярском крае щедрна на сюрпризы. Основные объемы грузов, а это тысячи тонн крупногабаритных конструкций, оборудования и материалов, приходится доставлять на месторождения по зимним автодорогам.

– Обустройство новых площадок для строительства поисково-разведочных скважин началось в ноябре прошлого года. На Куюмбинском месторождении готовим четыре объекта по заказу головного предприятия – ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», еще один – на Лодочном месторождении для нужд ООО «РН-Ванкор» (входит в группу ПАО НК «Роснефть»), – рассказывает **заместитель генерального директора по развитию производства ООО «БНГРЭ» Алексей Дубина.**

Несмотря на то что за последние годы климат на Крайнем Севере стал гораздо мягче, прошедшая зима была непростой с точки зрения погодных условий. Длительный период сильных морозов существенно осложнил процесс подготовки новых буровых площадок.

– Разумеется, мы стараемся приобретать технику в арктическом ис-

полнении, предназначенную для работы при низких температурах, закупаем зимние и арктические марки горюче-смазочных материалов. Но в этот раз зима была настолько холодной, что возникли определенные трудности с ледовыми переправами. В некоторых местах из-за промерзания водоемов до дна вода пошла поверх льда, препятствуя движению транспорта. Тем не менее вопросы транспортировки необходимых материалов, техники и оборудования были успешно решены, – говорит Алексей Дубина.

В настоящее время подготовка двух площадок на Куюмбинском месторождении находится в стадии завершения, еще на двух выполнены лесопорубочные работы. После разметки и планировки территории специалисты приступят к монтажу буровых установок. Площадка для строительства поисково-разведочной скважины на Лодочном месторождении полностью подготовлена.

Важность работы специалистов Службы по вышкостроению и обустройству месторождений трудно переоценить. Они приходят на неосвоенный участок в глухой тайге, чтобы создать там полностью автономный поселок с жилыми помещениями, энергетическими установками, запасами горюче-смазочных

материалов, продовольствия и других необходимых ресурсов. И, конечно, ключевым объектом этого комплекса является буровая установка. На обустройство каждой площадки в среднем отводится 40–45 дней, однако из-за погодных условий сроки могут корректироваться.

– В сильные морозы работа техники приостанавливается в целях предотвращения поломки оборудования. Теоретически запустить ее можно, но существует риск выхода из строя гидравлических приводов. В такой ситуации перед нами стоит задача не гнаться за графиком любой ценой, а качественно подготовить площадку, создать необходимую инфраструктуру, пока действуют зимники. В теплый период года смена вахт осуществляется только с помощью вертолетов, поскольку другим способом сюда не добраться, – отмечает **заместитель начальника Службы по вышкостроению и обустройству месторождений ООО «БНГРЭ» Павел Витязев.**

В 70 километрах от новых производственных объектов экспедиции находится поселок Куюмба, а на расстоянии около 350 километров расположено село Богучаны – ближайший населенный пункт, связанный летними автодорогами с другими районами края. Местность в Эвенки

гористая, что обуславливает повышенные требования к качеству работ по обустройству буровых площадок. В этом процессе вышкостроителям помогают богатый опыт и самая современная техника. Так, для расчистки территории применяется высокопроизводительный лесоповалочный комплекс, который состоит из харвестера и форвардера.

– Я впервые увидел работу этого комплекса во время подготовки к строительству поисково-разведочной скважины на Терско-Камовском лицензионном участке, и она произвела на меня большое впечатление, – рассказывает Павел Витязев. – Первая машина комплекса, так называемый харвестер, не только валит лес, но и производит первичную обработку спиленных деревьев: удаляет сучья и нарезает стволы отрезками по 6 метров. Точность операций обеспечивается цифровым оборудованием. Интересно наблюдать, как харвестер валит дерево, тут же разворачивает его горизонтально и пропускает через фрезу, а следом идет форвардер (погрузочное и транспортное средство), который собирает распиленные стволы. Эффективность такого метода примерно в шесть раз выше ручного способа валки леса.

Еще одним инструментом расчистки площадок является мульчер – специальное оборудование, предназначенное для измельчения древесины, пней и кустарника на корню. При его использовании сводятся к минимуму затраты на вывоз отходов. Технология мульчирования – не только экономически выгодный, но и наиболее экологичный метод утилизации порубочных остатков. Не срубить лишнего дерева, не допустить загрязнения грунта, не оставить после себя строительного мусора – все эти требования работники экспедиции стремятся неукоснительно соблюдать при подготовке новых площадок и монтаже буровых установок.

За последние годы ООО «БНГРЭ» значительно увеличило объемы бурения, повысило качество строительства скважин. Во многом этому способствовала слаженная работа специалистов Службы по вышкостроению и обустройству месторождений, которых всегда отличали высокий профессионализм, желание идти в ногу со временем и постоянно совершенствовать свое мастерство.

– Я хотел бы выразить уважение и признательность моим коллегам, всем сотрудникам службы за неравнодушное отношение к делу, высокую компетентность и умение мобилизовать все силы для достижения общих целей, – говорит Павел Витязев. Эти качества он считает обязательными для каждого, кто хочет добиться профессионального успеха.



Работники Службы по вышкостроению и обустройству месторождений ООО «БНГРЭ»



# ВСЕ СКЛАДЫВАЕТСЯ

Одна из особенностей работы Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции – автономность, удаленность от инфраструктуры промышленных центров и магистральных путей сообщения. Буровые площадки расположены на труднодоступных территориях, куда летом можно только долететь, – сухопутных дорог нет с мая по ноябрь. Обеспечивать непрерывность производственных процессов предприятию помогает эффективная система управления материально-техническими ресурсами (МТР).



Начальник Отдела управления запасами ООО «БНГРЭ» Альберт Ахмеров

Необходимые для выполнения производственных задач запасы МТР формируются заблаговременно, их список состоит из тысяч позиций – от бурового оборудования и металлопроката до болтов и канцтоваров. Все ресурсы нужно не только доставить на склады производственных объектов, преимущественно по зимникам, но и принять на месте, систематизировать, правильно хранить и вовремя выдавать. При этом работники складского хозяйства должны хорошо знать товарную номенклатуру и оперативно информировать буровые бригады, на каком из складов экспедиции можно взять нужные инструменты, оборудование и материалы. Все операции в сфере складской логистики находятся в ведении Отдела управления запасами ООО «БНГРЭ».

Список функций подразделения довольно широк. В числе первостепенных задач – снижение уровня запасов на предприятии, построение оптимальных схем расположения складов и других мест хранения материально-технических ресурсов с учетом высокой динамики роста объемов бурения. Отдел организует и обеспечивает ведение номенклатурной базы, складского учета, контроль движения и сохранности МТР, планирование и сопровождение процессов приобретения услуг ответственного хранения, а также выполняет работу с не востребовавшими ликвидными и неликвидными активами (НВЛ и НЛ).

В Красноярском офисе экспедиции трудятся четыре сотрудника отдела. Склады находятся в по-

селках Таежный (Эвенкия) и Коротчаево (ЯНАО). Первый обеспечивает ресурсами объекты, расположенные на Курумбинском, второй – на Тагульском и Лодочном месторождениях. Летом все перевозки осуществляются вертолетами через Богучаны, где находится небольшой транзитный склад. Оптимизация логистических процессов, хранение и другие операции с МТР – сложная системная работа.

Отдел взаимодействует со всеми подразделениями ООО «БНГРЭ», и в первую очередь это производственные службы, которые формируют заявки на необходимые ресурсы, Отдел материально-технического обеспечения, выполняющий соответствующие закупки, а также Отдел автотранспорта и перевозок. При комплектовании складов особое внимание уделяется анализу и планированию оборачиваемости товарных запасов, своевременному и рациональному их использованию.

– В связи с модернизацией производства и освоением новых технологий потребность экспедиции в некоторых материалах и оборудовании снижается, и они переводятся в категории невостребованных ликвидных и неликвидных активов, – рассказывает **начальник Отдела управления запасами ООО «БНГРЭ» Альберт Ахмеров**. – Ресурсы должны быть максимально вовлечены в производство. Невостребованные МТР необходимо эффективно реализовать, сделать это с максимальной выгодой для экспедиции.

Складской логистикой на объектах ООО «БНГРЭ» занимается Участок обеспечения производства работ – структурное подразделение Отдела управления запасами. Под руководством **начальника участка Али Энгиноева** трудятся более 130 человек: специалисты по обеспечению производства работ, грузчики-стропальщики, сантехники-операторы очистных сооружений, представители других профессий.

– Наш участок выполняет все погрузочно-разгрузочные и транспортно-складские операции на производственных площадках. Материальные ценности, с которыми мы работаем, разные: буровое оборудование и запчасти к нему, металлопрокат, буровая химия, стройматериалы, пиломатериалы, геомембраны, трубная продукция, – рассказывает Али Энгиноев. – У нас сегодня семь эксплуатационных скважин, четыре разведочные, и еще новые строятся. На каждой буровой находятся наши сотрудники, которые обеспечивают приемку, хранение и выдачу МТР. Есть учет



Начальник Участка обеспечения производства работ ООО «БНГРЭ» Али Энгиноев

производственный, бухгалтерский и складской. На них, как на трех китах, держится баланс предприятия, который отражает, насколько эффективно оно работает. И мы должны не просто понимать, где у нас хранятся товарно-материальные ценности, но и всегда знать, куда и на какие цели выделяются ресурсы, четко отслеживать их перемещение.

Каждое рабочее место Участка обеспечения производства работ оборудовано современными средствами связи, компьютерной и офисной



Учет товарно-материальных запасов на складе хранения. Курумбинский лицензионный участок

техникой. Операции с большими массивами данных осуществляются с помощью программы «1С: Бухгалтерия». Благодаря эффективному кросс-функциональному взаимодействию специалисты Отдела управления запасами обладают широким набором профессиональных знаний и навыков.

– Работа ответственная, требует большого внимания и терпения, – отмечает Альберт Ахмеров.

Стоимость материалов, оприходованных на складах экспедиции в 2020 году, превысила 1 млрд рублей. За этот период было вовлечено в производство материально-производственных запасов на сумму свыше 610 млн рублей, что составляет 43 % от общей стоимости МПЗ по данным на 31 декабря прошлого года. Объемы невостребованных ликвидных и неликвидных активов предприятия сократились на 88 %.

За статистическими показателями – ежедневный труд десятков людей, которые делают все для того, чтобы в складском хозяйстве ООО «БНГРЭ» соблюдался строгий порядок, а запасы были в оптимальном количестве и надлежащего качества.



Коллектив Отдела управления запасами ООО «БНГРЭ»



# НЕ ДАТЬ КОРОНАВИРУСУ ШАНСА

**В России продолжается массовая вакцинация в рамках профилактики коронавирусной инфекции. Многие работники Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции уже воспользовались возможностью бесплатно получить прививку, которая является наиболее эффективным средством защиты от опасного заболевания.**



Вакцинация работников ООО «БНГРЭ»

С самого начала пандемии в ООО «БНГРЭ» были выстроены надежные барьеры на пути распространения COVID-19. Комплекс мер, направленных на сохранение здоровья работников, включает регулярную дезинфекцию помещений и транспорта, применение средств индивидуальной защиты (масок, перчаток, антисептиков), бесконтактный температурный контроль, соблюдение социального дистанцирования. Допуск на объекты вновь поступающих работников обеспечивается после прохождения ими двухнедельной обсервации, а продолжительность вахты увеличена с 28 до 45 дней.

Несмотря на то что пик пандемии в России пройден, заболеваемость коронавирусом продолжает оставаться на высоком уровне. Самый надежный способ обезопасить себя и своих близких от болезни, которая может надолго ухудшить состояние здоровья, – это вакцинация. Благодаря прививке у человека формируется длительный иммунитет к возбудителю инфекции. В подавляющем большинстве случаев вакцинация переносится хорошо, в то время как заболевание COVID-19 чревато серьезными осложнениями, что особенно опасно во время работы на вахте, сопряженной с большими физическими нагрузками.

– Для работников, прошедших процедуру вакцинации, период обсервации перед заездом на вахту сокращен с 14 до 4 дней, – говорит **заместитель генерального директора – начальник управления по работе с персоналом ООО «БНГРЭ» Марина Поваляева**. – Упрощенный порядок допуска на объекты также применяется в отношении тех, кто перенес заболевание и имеет повышенный уровень антител к коронавирусу. Наличие иммунитета должны подтверждать результаты тестирования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) и иммуноферментного анализа (ИФА).

В нашей стране уже зарегистрированы три вакцины от коронавируса: «Спутник V», разработанная ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи», «ЭпиВакКорона», созданная специалистами ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», а также «КовиВак» производства ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М. П. Чумакова РАН». В настоящее время массовая вакцинация осуществляется препаратом «Спутник V».

Вакцина получена на основе новой технологической платформы, созданной российскими учеными. Препарат безопасен, потому что не содержит коронавируса. Для более эффективной защиты организма «Спутник V» состоит из двух компонентов. Они созданы на основе аденовирусных векторов разных типов, поэтому прививка делается дважды: сначала вы получаете один компонент вакцины, потом второй. Иммунитет начинает формироваться уже после первой прививки. Исследования доказывают, что двухступенчатая вакцинация дает иммунный ответ практически в 100 % случаев. И такой иммунитет сильнее, чем у тех, кто переболел коронавирусом.

Записаться на прививку можно в регистратуре поликлиники по адресу проживания. Проще всего это сделать по телефону или в личном кабинете на портале госуслуг. В Красноярском крае существует также возможность онлайн-записи через медицинский сервис web-registratura.ru. Время первой процедуры необходимо выбрать самостоятельно. Вторая прививка ставится через 21 день после первой. За сутки до второй вакцинации приходит СМС-сообщение с напоминанием о дате и времени ее проведения. В связи с этим сотрудникам, работающим вахтовым методом, рекомендуется записаться на прививку во время вахты, чтобы пройти оба этапа вакцинации в период междувахтового отдыха.

Следует также учесть, что существуют противопоказания, исключающие возможность вакцинации. В частности, это наличие сильных аллергических, острых инфекционных и неинфекционных заболеваний, обострение хронических болезней, период беременности и грудного вскармливания. Прививка не ставится лицам в возрасте до 18 лет, а также тем, кто перенес COVID-19, если с момента выздоровления не прошло шести месяцев.

Результаты исследований вакцины «Спутник V» свидетельствуют о высокой эффективности препарата. Доказанный срок иммунитета составляет 9 месяцев, ожидаемый – 2 года. Как и у других вакцин, после применения «Спутник V» в некоторых случаях могут наблюдаться симптомы, напоминающие грипп. Например, повышение температуры тела до 38–39 градусов, головная и мышечная боли, слабость. Паниковать в этом случае не следует – это нормальная реакция организма на вакцину. Как правило, такие симптомы проходят в течение двух дней. При высокой температуре врачи рекомендуют принимать жаропонижающие средства.

В ходе прививочной кампании процедуру вакцинации прошли уже многие работники ООО «БНГРЭ». О своем опыте рассказывает **главный специалист по охране труда, промышленной и экологической безопасности Михаил Третенбах**:

– Первую прививку мне сделали 18 января, как только началась массовая вакци-

нация. Я сам с Камчатки, у меня там много друзей и родственников. Некоторые из них переболели коронавирусом. Среди знакомых есть и те, кто ушел из жизни по причине этой болезни. Поэтому хорошо осознаю, что COVID-19 – серьезное заболевание. В эффективности препарата «Спутник V» не сомневаюсь. В настоящее время живу в Красноярске и вакцинировался в этом городе. Позвонил в больницу скорой медицинской помощи (БСМП) и выяснил, что прививки там ставят без записи. Просто необходимо прийти в больницу, желательно иметь при себе прививочный сертификат. После медосмотра, если противопоказаний не выявлено, делают укол, заносят соответствующие данные в сертификат и назначают дату второй прививки. Если же сертификата нет, то его выдают непосредственно на месте. Первую прививку поставил за полчаса. Во второй раз пришлось ждать немного дольше из-за небольшой очереди. В основном прививались люди из группы риска – старшего возраста. После первой процедуры два дня держалась температура 38,5 градуса. На третий день все нормализовалось. После второй прививки также испытывал легкое недомогание, но оно быстро прошло. Сейчас самочувствие отличное, готовлюсь к заезду на вахту по новым правилам, которые предусматривают четырехдневный период обсервации для тех, кто привился от коронавируса.

В том, что вакцинация от COVID-19 является несложной процедурой, убедился и **Степан Граблин, инженер участка по исследованию скважин**:

– У меня не возникло вопроса, ставить или не ставить прививку, поэтому сразу воспользовался возможностью защитить себя и свою семью от коронавируса. Определенную роль в принятии решения сыграло и сокращение периода обсервации. Увеличение срока вахты до 45 дней меняет ритм жизни, особенно если учесть стандартную процедуру двухнедельного карантина перед заездом на объекты. В связи с этим сокращение обсервации до четырех дней – это очень хорошая новость для вахтовиков. Вакцинация я прошел без проблем и довольно быстро. Достаточно было обратиться в поликлинику по месту жительства. К настоящему времени получил уже обе прививки. Никаких болезненных ощущений после вакцинации не возникло. В том, что вакцина заслуживает полного доверия, я убедился лично, и могу рекомендовать всем, кто еще не привился, сделать это как можно раньше.

**Безопасность работников – ключевая ценность ООО «БНГРЭ», поэтому ответственное отношение к здоровью персонала является неотъемлемой частью корпоративной культуры предприятия. Массовую вакцинацию в экспедиции рассматривают как важнейший элемент профилактики распространения коронавирусной инфекции, который обеспечивает максимальную защиту от опасного заболевания.**

*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 требуются:**

- помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда;
- электромонтер по обслуживанию буровых 5-го разряда;
- электрогазосварщик 5-го разряда.

**В бригады испытания требуются:**

- машинист буровых установок на нефть и газ 4-го разряда;
- помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 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 управления проектами требуются:**

- ведущий механик бурового оборудования;
- ведущий геолог.

**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 требуются:**

- мастер по приготовлению растворов;
- оператор по приготовлению растворов.

**В ремонтно-механическую мастерскую требуется:**

- электрогазосварщик 5-го разряда.

**На автотранспортный участок требуются:**

- водитель автомобиля грузоподъемностью до 16 тонн;
- водитель автомобиля с гидроманипулятором;
- машинист крана;
- 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.

## ◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### Уважаемые юбиляры!

*Компетентность, большой профессиональный опыт и умение добиваться поставленных целей снискали вам заслуженный авторитет и уважение коллег. Вас знают как настоящих профессионалов, талантливых и целеустремленных людей, искренне преданных интересам дела. Пусть трудовые будни приносят радость, воплощаются в жизнь все намеченные планы, и вашими неизменными спутниками будут удача и хорошее настроение!*

*Примите слова искренней благодарности за плодотворную работу и пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов во всех начинаниях!*

*Коллектив ООО «БНГРЭ»*

В марте 2021 года отмечают юбилей заместитель генерального директора – главный геолог **Владимир Владимирович Зотов**, помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда **Олег Владимирович Шиховцов**, машинист буровых установок на нефть и газ 5-го разряда **Леонид Владимирович Ли-Фай**, сантехники-операторы установки очистных сооружений **Евгений Сергеевич Выхрестюк** и **Михаил Сергеевич Перцев**.