

25 ЛЕТ



Общество с ограниченной ответственностью
«Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция»

ВЕСТНИК БНГРЭ

РАБОТАЕМ НА БЛАГО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемые работники ООО «Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция» и ветераны производства!



Примите искренние поздравления с 25-летним юбилеем предприятия! Разведка и освоение месторождений Восточной Сибири является одним из самых перспективных направлений развития российского нефтегазового комплекса. Ответственно выполняя свои профессиональные задачи в сложных климатических условиях, коллектив Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции вносит достойный вклад в реализацию уникального ресурсного потенциала региона.

Благодаря квалифицированным кадрам и непрерывной модернизации производства за последние годы предприятие добилось впечатляющих результатов и сегодня занимает ведущие позиции на рынке нефтесервисных услуг Сибирского федерального округа. Нарастая объемы бурения, принима-

мая на вооружение самые современные технологии и оборудование, экспедиция успешно осваивает новые сегменты бизнеса, повышает эффективность и безопасность производственных процессов.

В основе всех достижений ООО «БНГРЭ» лежит добросовестный труд работников предприятия. Коллектив экспедиции отличают высокий профессионализм, компетентность и ответственное отношение к делу. Эти качества, а также замечательные традиции помогают предприятию уверенно развиваться, служат гарантией его будущих успехов.

Благодарю вас за плодотворную работу и верность избранному делу. Глубокую признательность выражаю ветеранам производства, которые стояли у истоков создания экспедиции и сейчас передают свой бесценный опыт молодому поколению.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия и осуществления намеченных планов!

**И. о. генерального директора ПАО «НГК «Славнефть»
А. Н. Трухачев**

Уважаемые коллеги!



От имени коллектива ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и от себя лично поздравляю Байkitскую нефтегазоразведочную экспедицию с 25-летним юбилеем!

Такой долгий путь является большим свершением. И пройти его могли только настоящие профессионалы – выдающиеся геологи, буровики, инженеры, сотни людей различных профессий. Развиваясь вместе с нефтедобывающей отраслью Красноярского края, успешно работая в непростых условиях Крайнего Севера, ООО «БНГРЭ» по праву вошло в число ведущих геологоразведочных предприятий Восточной Сибири.

Сегодня у ООО «БНГРЭ» есть все возможности для последовательного развития, совершенствования технологий и роста ключевых производственных показателей. Техническая оснащенность и уровень подготовки специалистов позволяют привлекать предприятие для реализации самых масштабных и перспективных проектов. Уверен, что ваши знания, опыт и нацеленность на успех будут содействовать достижению поставленных целей.

Желаю всем работникам ООО «БНГРЭ» крепкого здоровья, счастья, исполнения намеченных планов, дальнейших успехов в ответственном служении выбранной профессии, нефтегазовой отрасли, сибирской земле и великой России!

**Генеральный директор ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
М. Г. Ключин**

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции исполнилось 25 лет. За этой знаменательной датой – большой созидательный труд сплоченного коллектива, который может по праву гордиться своими достижениями.

В истории экспедиции немало памятных страниц. Проявляя высокое мастерство, целеустремленность и преданность делу, старшее поколение буровиков и геологов заложило надежный фундамент для развития предприятия.

За последние годы ООО «БНГРЭ» значительно укрепило производственный и кадровый потенциал, увеличило объемы бурения и освоило новые виды сервисных услуг. Предприятие стремится использовать инновационные подходы к решению поставленных задач, осуществляет модернизацию производства, совершенствует методы строительства и ремонта скважин.

Сохраняя лучшие профессиональные традиции, работники Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции достойно несут трудовую вахту и добиваются высоких производственных результатов. Уверен, что ваши знания, опыт и энергия станут основой для новых достижений, позволяя в полной мере реализовать все намеченные планы.

Примите искренние поздравления с юбилеем предприятия и слова благодарности за добросовестную и плодотворную работу. Искренне желаю всем работникам экспедиции и ветеранам производства крепкого здоровья, благополучия и успехов!

**Генеральный директор ООО «БНГРЭ»
Н. Ф. Ганиев**

◆ ИСТОРИЯ

ХРОНИКА ТРУДОВЫХ ПОБЕД

История Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции, неразрывно связанная с развитием топливно-энергетического комплекса Сибири, отмечена многими вехами трудовых побед и достижений. На счету предприятия – 953 тыс. метров пробуренных горных пород, более 250 построенных скважин, десятки разведанных залежей нефти и газа. Свой юбилей экспедиция встречает новыми производственными успехами.

Освоение ресурсного потенциала восточных регионов России является одним из самых перспективных направлений развития отечественной нефтегазовой промышленности. Несмотря на то что практически все месторождения Красноярского края были открыты еще в советские годы, добычу углеводородов в промышленных объемах затрудняли суровый климат, отсутствие транспортной инфраструктуры и низкая степень геологической изученности недр.

В 1998 году на базе разведочной партии ОАО «Славнефть-Мегионнефтегазология» было создано ЗАО «Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция», задачей которого стало бурение поисково-разведочных скважин на Курумбинском месторождении. В арсенале нового предприятия был один арендованный буровой станок, многие технологические операции выполнялись вручную. Благодаря самоотверженному труду буровиков, монтажников и геологов экспедиция в короткие сроки добилась производственных успехов.

Новый этап в истории ООО «БНГРЭ» начался в 2003 году, когда экспедиция стала дочерним предприятием ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». Помимо Курумбинского, разведка залежей нефти и газа начала проводиться на расположенных в Красноярском крае Юрубчено-Тохомском и Тагульском месторождениях, а также группе Мессояхских месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе.

Учитывая сложное геологическое строение месторождений, ООО «БНГРЭ» всегда стремилось обеспечить максимальную эффективность выполняемых работ. Предприятие одним из первых в Сибири освоило технологию строительства многоствольных поисковых скважин, что позволило значительно увеличить объемы бурения. 2008 год стал для ООО «БНГРЭ» самым результативным за первые 10 лет производственной деятельности – бригадами экспедиции было пробурено 13 поисково-разведочных скважин, проходка составила около 36 тыс. метров горных пород.

В 2010 году Курумбинское месторождение было введено в опытно-промышленную разработку, и бригадами ООО «БНГРЭ» были пробурены первые эксплуатационные скважины. Добытое углеводородное сырье стало исполь-

зоваться для технологических нужд ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и предприятий коммунального хозяйства Эвенкийского муниципального района. Одновременно осуществлялось накопление нефтепродуктов в резервуарном парке.

В 2017 году нефть Курумбинского месторождения начала поступать на объекты перекачки системы магистрального нефтепровода «Курумба – Тайшет». Новая нефтяная магистраль обеспечила поставки углеводородного сырья на отечественные нефтеперерабатывающие заводы и рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Экспедиция приступила к реализации масштабной программы развития, предусматривающей расширение производственных мощностей, техническое перевооружение действующих буровых установок, внедрение передовых технологий на всех этапах строительства скважин.

Модернизация производства и ввод в эксплуатацию новых буровых станков значительно укрепили позиции ООО «БНГРЭ» на нефтесервисном рынке. В 2018 году экспедиция освоила новый вид деятельности – измерение дебита скважин методом многофазной расходомерии, а с 2020 года начала выполнять работы по текущему и капитальному ремонту скважин.

В настоящее время технический парк ООО «БНГРЭ» насчитывает 13 буровых установок (8 станков для эксплуатационного бурения и 5 – для разведочного), оснащенных самым современным оборудованием, включая систему очистки бурового раствора закрытого типа. Впервые внедренная в России технология MudCube обеспечивает эффективное удаление частиц бурового шлама из растворов на углеводородной и водной основе.

С каждым годом к строительству скважин предъявляются все более строгие требования, продиктованные необходимостью повышения качества выполняемых работ, соблюдения правил промышленной и экологической безопасности. Непрерывно совершенствуя производственный процесс, Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция выполняет все обязательства перед заказчиками и продолжает наращивать объемы бурения. Богатый накопленный опыт и высокий профессионализм трудового коллектива являются надежной основой для дальнейшего развития предприятия.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ДЛЯ УСПЕШНОГО БУДУЩЕГО

Благодаря применению лучших практик и технологий, грамотным управленческим решениям и созидательному труду большой профессиональной команды Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция динамично развивается и добивается высоких производственных результатов. В основе успеха лежат масштабные преобразования, которые начались на предприятии пять лет назад.

Сегодня ООО «БНГРЭ» демонстрирует уверенный рост ключевых производственных показателей. В арсенале буровых бригад экспедиции имеются самые современные технологии и оборудование. Темпы бурения и качество выполняемых работ обеспечивают предприятию высокую конкурентоспособность на рынке сервисных услуг.



Инженер Участка по исследованию скважин ООО «БНГРЭ» Андрей Шильванов обслуживает оборудование мобильной замерной установки

Точкой отсчета новой истории ООО «БНГРЭ» стал 2017 год, когда магистральный трубопровод «Куюмба – Тайшет» открыл путь эвенкийской нефти на Дальний Восток. Это событие послужило мощным импульсом для развития топливно-энергетического комплекса Красноярского края, расширения промышленной инфраструктуры месторождений. Значительный вклад в реализацию ресурсного потенциала региона внес коллектив Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции.

В период с 2018 по 2021 год технический парк ООО «БНГРЭ» прошел несколько этапов модернизации и пополнился семью новыми буровыми установками. Все 13 станков экспедиции были оборудованы цифровыми системами управления и контроля, автоматизированными ключами ГКШ-8000 «Тимеркул» для спуско-подъемных операций, другими высокоэффективными механизмами и агрегатами.

ООО «БНГРЭ» стало первым российским предприятием, оснастившим буровые установки оборудованием первой ступени системы очистки бурового раствора закрытого типа MudCube. Внедренная технология позволяет исключить потери дорогостоящего раствора, снизить количество жидкой фазы в шламе, свести к минимуму концентрацию взрывопожароопасных паров в рабочих зонах буровых установок.

– В процессе технического перевооружения мы отдавали приоритет отечественным разработкам и импортозамещающим технологиям. Буровые установки и основное оборудование экспедиции изготовлены на предприятиях АО «Урало-Сибирская Промышленная Компания», ООО «Уралмаш НГО Холдинг» и ООО «Уфагидромаш». Модернизация станков осуществлялась в сотрудничестве со специалистами екатеринбургского ООО «К5», – рассказывает **генеральный директор ООО «БНГРЭ» Наиль Ганиев.**

Обновление парка буровых установок позволило предприятию оптимизировать производственные процессы, повысить скорость и качество выполняемых работ. Если



Буровая установка ООО «БНГРЭ» на КИ-123

в 2018 году бригадами экспедиции была пройдена 41 тыс. метров горных пород, то в 2022 году этот показатель вырос в пять раз, преодолев отметку в 222 тыс. метров. Количество пробуренных скважин увеличилось более чем в шесть раз: с 8 в 2018 году до 52 в 2022 году.

– В прошлом году мы установили абсолютный рекорд по суммарной проходке и значительно увеличили коммерческую скорость в эксплуатационном бурении – до 2 633 м/ст.-мес. Доля непроизводительного времени при строительстве эксплуатационных скважин сократилась до 1,11%. Многие из того, что еще несколько лет назад казалось невозможным, стало реальностью, – отмечает Наиль Ганиев.

Важным достижением последних лет стало развитие новых направлений деятельности ООО «БНГРЭ», благодаря которым предприятие значительно расширило свое присутствие на сервисном рынке. В 2018 году экспедиция приступила к выполнению замеров дебита скважин методом многофазной расходомерии. Эффективность новой технологии высоко оценили предприятия-заказчики, и за пять лет с помощью мобильных измерительных комплексов было проведено более 13,8 тыс. замеров на месторождениях Западной и Восточной Сибири.

В 2020 году специалисты ООО «БНГРЭ» освоили еще один вид сервисных услуг – текущий и капитальный ремонт скважин (ТКРС). Технический парк экспедиции был оснащен тремя подъемными агрегатами «Барс-80» и четырьмя агрегатами УБРСП 60x80. Высокотехнологичное оборудование позволяет оперативно осуществлять сложнейшие технологические операции. С момента создания Службы ТКРС работники подразделения выполнили 403 текущих и капитальных ремонтов скважин.

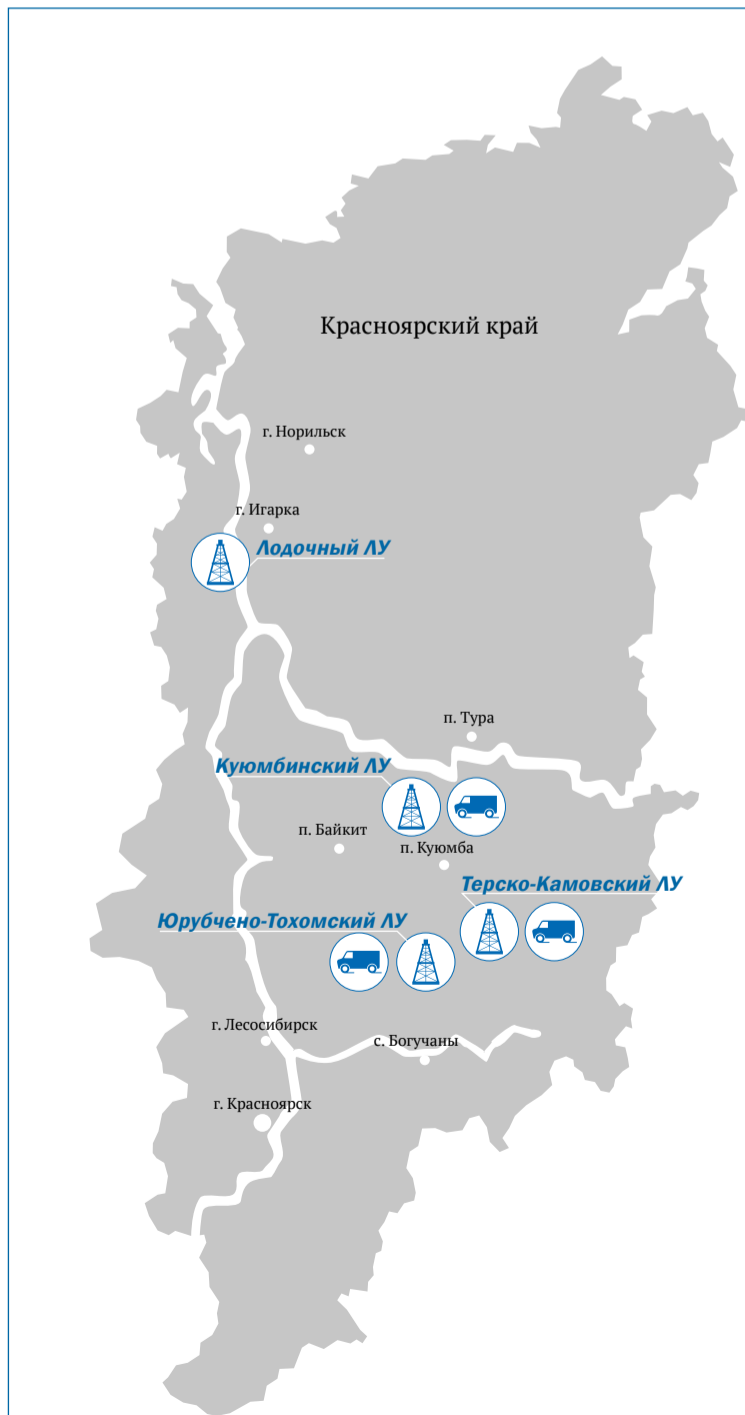
С расширением производственных мощностей совершенствовалась логистическая инфраструктура ООО «БНГРЭ». В 2021 году предприятие приступило к реализации проекта по релокации Базы производственного обеспечения (БПО). Подготовка проекта осуществлялась в сотрудничестве с Сибирским научно-исследовательским и проектным институтом рационального природопользования «СибНИПИРП-Тюмень».

Новое расположение базы позволило ООО «БНГРЭ» осуществлять круглогодичную доставку материально-технических ресурсов на буровые площадки, оптимизировать транспортные расходы и выполнять ремонт бурового оборудования силами специалистов экспедиции. В текущем

→ 3



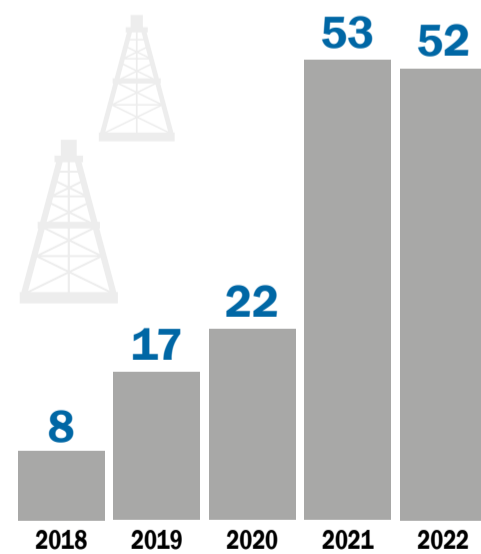
Бурильщик 7-го разряда ООО «БНГРЭ» Денис Сорокин в модернизированной кабине буровика



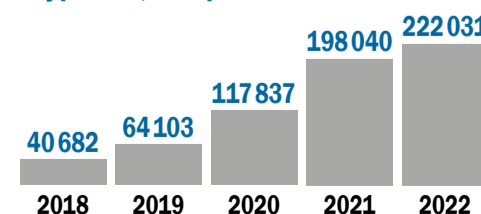
Местоположение буровой установки

Мобильный комплекс для измерения дебита скважин методом многофазной расходомерии

Скважины, законченные бурением



Бурение, метры





Коллектив Административного управления ООО «БНГРЭ»

2 → году мастерские БПО планируется оснастить металлообрабатывающими станками, что позволит изготавливать нестандартные детали и запасные части к различным механизмам.

Успешность предприятия во многом зависит от уровня культуры производства и вовлеченности персонала в работу. В ООО «БНГРЭ» созданы все условия для того, чтобы каждый работник почувствовал свою ценность для коллектива, важность своего вклада в общее дело. На предприятии приветствуют инновационную деятельность персонала, направленную на повышение эффективности производственных процессов.

В 2022 году в ООО «БНГРЭ» был создан Совет по рассмотрению технических инициатив, который принимает и оценивает рационализаторские предложения работников экспедиции. Первым проектом, получившим одобрение совета, стало создание стенда для испытания электрических двигателей. Автор разработки – начальник Электротехнической лаборатории ООО «БНГРЭ» Леонид Попов. Внедрение нового оборудования способствовало



Помощник буровика 5-го разряда ООО «БНГРЭ» Алексей Шишов контролирует работу оборудования MudCube

АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» и ООО «РН-Ванкор» (входят в группу компаний НК «Роснефть») на Юрубчено-Тохомском, Тагульском и Лодочном месторождениях. Выстраивая стабильные и долгосрочные отношения с заказчиками, экспедиция пользуется репутацией надежного и ответственного партнера на сервисном рынке.

– В текущем году мы используем в работе восемь установок для эксплуатационного бурения и три станка для строительства разведочных скважин. На объектах также будут задействованы пять бригад ТКРС, две бригады бурения водозаборных скважин и семь мобильных замерных комплексов. В планах экспедиции – перевод базы производственного обеспечения на электроснабжение от энергосети ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», – говорит Наиль Ганиев.

Передовые технологии и оборудование, квалифицированные кадры и высокий уровень культуры производства обеспечивают Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции успех в реализации самых сложных программ и проектов, служат гарантией стабильной и эффективной работы предприятия в будущем.



Буровики 7-го разряда Виталий Еськов, Евгений Гусев Бригады КРС и помощник буровика 5-го разряда ООО «БНГРЭ» Яков Макаров выполняют ремонтные работы



Ведущий специалист по наладке и эксплуатации РЗА и КИПиА ООО «БНГРЭ» Василий Сергиенко проверяет режим работы энергетического оборудования

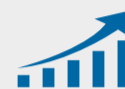
значительному сокращению времени тестирования и ремонта электротехнических устройств, которыми оснащены буровые установки экспедиции.

Добиваться высоких результатов при минимальных затратах ООО «БНГРЭ» помогает система организации рабочего пространства 5S, основанная на принципах бережливого производства. С помощью новой методики создаются комфортные условия труда, повышается скорость и качество технологических операций. Практика бережливого производства уже доказала свою эффективность. Так, в 2022 году по системе 5S была оптимизирована работа слесарных мастерских предприятия, что позволило выполнять ремонт противовыбросового и другого оборудования без привлечения подрядных организаций.

Сегодня экспедиция продолжает реализацию стратегии, направленной на технологическое развитие, повышение эффективности и безопасности производства. Сохраняя высокие темпы бурения, экспедиция закрывает практически все потребности ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» в строительстве разведочных и эксплуатационных скважин.

ООО «БНГРЭ» также выполняет буровые работы для ведущих нефтегазовых предприятий региона –

2022



Ключевые производственные показатели ООО «БНГРЭ» достигли исторического максимума. Общий объем проходки превысил 222 тысячи метров.

Коммерческая скорость эксплуатационного бурения составила 2600 м/ст. мес.

На КП-53 Куюмбинского лицензионного участка зафиксирована рекордная для предприятия суточная проходка – 650 метров.

2021



Бригадами экспедиции пробурена самая протяженная скважина на Куюмбинском месторождении – 5 тысяч метров.

Стартовал проект по релокации Базы производственного обеспечения.

2020



ООО «БНГРЭ» начало выполнять работы по текущему и капитальному ремонту скважин.

Численность персонала экспедиции увеличилась в 1,5 раза – до 1500 человек. На предприятии сформированы новые структурные подразделения.

2019



Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция осуществляет масштабную модернизацию производства, расширяет технический парк.

2018



ООО «БНГРЭ» приступило к работам по измерению дебита скважин методом многофазной расходомерии.

2017



Нефть Куюмбинского месторождения начала поступать на объекты перекачки системы магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет».

РАВНЯТЬСЯ НА ЛУЧШИХ

Строительство скважин – сложный и ответственный процесс, требующий от работников высокой профессиональной подготовки, выдержки и самоотдачи. «Вестник БНГРЭ» рассказывает о буровых бригадах и сотрудниках экспедиции, которые по праву могут гордиться командными и личными достижениями.



Михаил Сараев

Буровая бригада № 3 под руководством мастеров **Михаила Сараева** и **Александра Томилина** считается одной из самых слаженных и опытных в ООО «БНГРЭ». Бригада в короткие сроки выполнила работы на КП-2, КП-9, КП-33 и КП-124 Куюмбинского лицензионного участка. На счету подразделения – лучшие в экспедиции показатели коммерческой скорости бурения и строительство самой протяженной скважины на Куюмбинском месторождении.



Александр Томилин

– Главными условиями успешной работы буровой бригады являются профессиональное мастерство, сплоченность и нацеленность на результат. Не менее важные факторы – это неукоснительное соблюдение трудовой дисциплины и правил безопасности, – рассказывает мастер буровой Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» **Александр Томилин**.



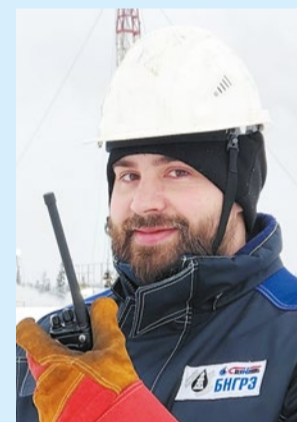
Работники буровой бригады № 3 Максим Карпенко, Максим Шишигин, Владимир Бураченко, Дмитрий Шевченко, Евгений Соколов, Руслан Руденко, Никита Антонов, Дмитрий Пузанов, Артем Руденко и Александр Томилин



Работники буровой бригады № 12 Александр Гриценко, Сергей Усов, Сергей Сафонов, Денис Коновалов, Виталий Куповой, Анатолий Бушнев, Сергей Герасимов, Александр Лавник, Алексей Франк, Виталий Коваленко и Денис Аткинович

Высокое качество работ демонстрирует **Буровая бригада № 12** (мастера – **Станислав Скиба** и **Амир Кадирбеков**). Коллектив бригады успешно выполнил строительство скважин на КП-75 и КП-123, имея один из самых низких в экспедиции показателей по непроизводительному времени – 0,06 %. Так, на скважине № 12305 работы были завершены на 10,6 суток раньше планового срока при коммерческой скорости бурения 4627,1 м/ст.-мес. Бригада стала лидером по объему проходки в 2022 году – около 35 тыс. метров горных пород.

– Каждая скважина строится с учетом геологического профиля участка недр. Выбор оптимальных режимов бурения, тщательное планирование, анализ и оценка рисков позволяют бригаде сокращать сроки проведения спуско-подъемных операций, повышать эффективность и безопасность работ, – говорит мастер буровой Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» **Станислав Скиба**.



Станислав Скиба



Сергей Артамонов

Буровая бригада № 13 под руководством мастеров **Сергея Артамонова** и **Андрея Ковторова** – еще одна команда, подающая пример успешной и результативной работы. Важным достижением бригады стал рекордный для экспедиции показатель суточной проходки – 650 метров, зафиксированный в 2022 году при строительстве скважины № 5304 на КП-53 Куюмбинского лицензионного участка. Коммерческая скорость бурения на объектах бригады по итогам года составила 2 696 м/ст.-мес.



Андрей Ковторов

– Повысить производственные показатели удалось благодаря хорошо организованному рабочему процессу, отсутствию технологических простоев на всех этапах строительства скважин, постоянной обратной связи между бригадой и представителями заказчика, – отмечает мастер буровой Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» **Сергей Артамонов**.



Работники буровой бригады № 13 Александр Мисеев, Виктор Шайдт, Артем Валеев, Сергей Артамонов, Денис Соловьев и Эдуард Козик

Особого внимания заслуживают работники экспедиции, труд которых является образцом профессионализма, самоотдачи и ответственного отношения к делу.

Богатый опыт и незаурядные организаторские способности помогают **начальнику Службы управления проектами Александру Царегородцеву** успешно руководить подразделением, осуществляющим координацию производственных процессов на объектах ООО «БНГРЭ». Выполняя сложную и ответственную работу, Александр Царегородцев вносит большой личный вклад в развитие экспедиции, освоение практик и технологий, направленных на повышение эффективности бурения.



Руководитель проектов Службы управления проектами Антон Целярицкий работает в ООО «БНГРЭ» с 2019 года. Свой трудовой путь на предприятии молодой специалист начал с должности механика. Стремление развиваться и учиться новому стало залогом его профессионального роста – сначала до мастера буровой, а через некоторое время – до руководителя проектов. Решая сложные, многоплановые задачи, Антон Целярицкий демонстрирует стиль современного управленца и добивается высоких результатов.



Ведущий энергетик Службы эксплуатации энергетического оборудования Василий Барсионов более пяти лет работает в экспедиции. Будучи профессионалом своего дела, пользуется заслуженным уважением в коллективе, является опытным наставником молодежи. Трудовые достижения Василия Барсионова были неоднократно отмечены корпоративными наградами ПАО «НГК «Славнефть».



Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда Рустем Валиев заслужил профессиональное признание как опытный и ответственный работник, искренне преданный делу. Проявляя высокий уровень мастерства и настойчивость в достижении поставленных целей, Рустем Валиев не раз доказывал свою способность успешно выполнять сложнейшие операции на буровой площадке.



Мастер по подземному и капитальному ремонту скважин Цеха капитального ремонта скважин Сергей Карнапольцев стоял у истоков нового направления деятельности ООО «БНГРЭ» – текущего и капитального ремонта скважин. Обладая глубокими знаниями и большим практическим опытом, Сергей Карнапольцев сумел объединить вокруг себя талантливых специалистов и максимально полно реализовать их профессиональный потенциал.



Инженер Участка исследования скважин Денис Росляков начал свой профессиональный путь в ООО «БНГРЭ» водителем грузового автомобиля. Когда в экспедиции появился новый вид сервисных услуг – исследование дебита скважин методом многофазной расходомерии, требовались специалисты, обладающие в том числе отличными навыками вождения. Денису Рослякову, получившему к тому времени дополнительное профессиональное образование, доверили работу на мобильных измерительных установках. Сегодня он является одним из самых перспективных сотрудников Участка исследования скважин.



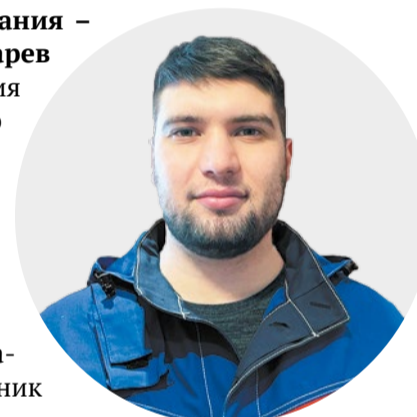
Начальник Службы эксплуатации энергетического оборудования Сергей Петров поступил на работу в ООО «БНГРЭ» в 2007 году. Прошел трудовой путь от электромонтера до начальника производственного подразделения. Во многом благодаря его организаторским способностям служба добивается высоких результатов и непрерывно повышает качество своей работы. За профессиональные достижения и значимый вклад в развитие предприятия Сергей Петров был удостоен почетного звания «Герой труда НГК «Славнефть».



Электромонтер по ремонту и обслуживанию буровых Виктор Косачев работает в сфере энергетики 15 лет, из них более 5 лет – на буровых площадках ООО «БНГРЭ». Обеспечивая надежное функционирование и качественное обслуживание энергетического оборудования, Виктор Косачев выполняет работу на высоком профессиональном уровне, щедро делится секретами мастерства с молодыми специалистами.



Ведущий механик бурового оборудования – руководитель группы Андрей Распономарев пришел в ООО «БНГРЭ» после окончания института. Трудовая биография молодого специалиста началась с должности слесаря по ремонту бурового оборудования. Высокий уровень подготовки и креативный подход к решению производственных задач помогли ему добиться успеха в работе и продолжить профессиональный рост. За добросовестный труд Андрей Распономарев получил звание «Заслуженный работник ПАО «НГК «Славнефть».



Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда Анатолий Панкин посвятил 20 лет своей трудовой деятельности работе на вахте. Коллектив экспедиции высоко ценит его глубокие знания, мастерство и умение добиваться высоких результатов. Продолжая лучшие профессиональные традиции, Анатолий Панкин передает свой бесценный опыт молодому поколению.



Заместитель начальника Службы эксплуатации энергетического оборудования Максим Шишигин заслужил авторитет и уважение коллег как талантливый и целеустремленный руководитель, обладающий широким набором компетенций. Используя передовые разработки и инженерные решения, Максим Шишигин успешно выполняет задачи, направленные на повышение эффективности энергосистемы экспедиции.



Самым главным богатством, движущей силой Байкитской нефтегазразведочной экспедиции были и остаются люди. Только профессионалы, искренне любящие свое дело, способны достичь успеха и обеспечить устойчивое развитие предприятия в будущем.

БУРЕНИЕ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Благодаря большим объемам разведанных запасов и высокому качеству нефти Куёмбинское месторождение является одним из самых перспективных центров нефтегазодобывающей промышленности в Восточной Сибири. Ключевую роль в разработке месторождения играет Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция. В феврале текущего года предприятие приступило к строительству скважин на новых кустовых площадках.

Эксплуатационное бурение выполняется на КП-21 и КП-52 Куёмбинского лицензионного участка. Кустовые площадки спроектированы таким образом, чтобы затраты времени и средств при проводке стволов скважин к расчетным координатам забоев были минимальными.

Строительство первой скважины на КП-21 предполагает бурение горизонтального ствола глубиной до 5 тыс. метров. Согласно графику, время работ на объекте составит 55 суток. До мая 2024 года на кустовой площадке планируется пробурить 8 скважин.

– Высокое качество работ обеспечивается за счет подбора оптимальных режимов бурения, применения современного оборудования, буровых растворов и систем технологического контроля. Мы также успешно используем опыт,



Бурильщик 6-го разряда ООО «БНГРЭ» Павел Карабиниров управляет работой буровой установки

полученный при строительстве скважин на аналогичных участках Куёмбинского месторождения. Эти факторы сводят к минимуму производственные и экологические риски, возникающие в процессе бурения, – говорит **мастер буровой Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» Сергей Артамонов.**

Проектная глубина скважины на КП-52 составляет более 4,5 тыс. метров по стволу и около 2,4 тыс. метров по вертикали. Плановое время строительства – 60 суток. Предполагается, что до октября 2023 года на кустовой будет пробурено 5 скважин.

– На участке залегают трещиноватые породы с высокой проницаемостью с зонами аномального поглощения. В связи с этим на старте работ было выполнено опережающее бурение двух интервалов: под направление и кондуктор. Прогнозирование и предупреждение геологических осложнений, характерных для данного участка недр, позволяют значительно сократить затраты времени и материалов на их ликвидацию, повысить качество строительства скважин, – рассказывает **руководитель проектов Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» Виталий Коноплев.**

На новых кустовых площадках запущены в работу буровые установки эшелонного типа БУ-320 ЭК производства АО «Урало-Сибирская Промышленная Компания» (г. Екатеринбург). Станки оснащены высокопроизводительным и надежным оборудованием, предназначенным для эксплуатации в условиях низких температур. В них применяется система верхнего привода, которая значительно



Монтаж переходных площадок КТУ на КП-21

облегчает и ускоряет процесс бурения. Эффективность и безопасность работ также обеспечивают принципиально новая технология очистки бурового раствора закрытого типа MudCube, автоматизированные буровые ключи, усовершенствованные насосные блоки, цифровые системы контроля и управления бурением.

Доставку и монтаж элементов конструкции, агрегатов и механизмов буровых установок на новых кустовых площадках осуществляли работники екатеринбургского вышкоммонтажного предприятия ООО «Бизнес-проект», с которым ООО «БНГРЭ» связывает многолетнее сотрудничество.

Применяя передовые технологии и оборудование на всех этапах строительства скважин, выстраивая стабильные и долгосрочные отношения с предприятиями-партнерами, коллектив Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции ответственно выполняет свои профессиональные задачи и успешно реализует программу эксплуатационного бурения.



Буровая установка на КП-52 ООО «БНГРЭ»



Работники буровой бригады № 4 Ильяс Вахитов, Александр Куликов, Денис Граблин, Павел Карабиниров, Алексей Черевичко, Дмитрий Денисов, Андрей Зубрилин, Михаил Ильин, Алексей Константинов и главный механик Игорь Бондарь (первый слева)

ВОПРЕКИ СТЕРЕОТИПАМ

Сегодня женщины успешны во всех сферах профессиональной деятельности. Нефтегазовый комплекс – не исключение. Это на своем примере доказывают сотрудницы Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции, которые вопреки стереотипам успешно работают на буровом предприятии. В преддверии Международного женского дня они поделились с «Вестником БНГРЭ» своими историями о том, как нашли свое призвание и из чего состоят их трудовые будни.



Еще несколько лет назад **техник по учету путевой документации Автотранспортного участка № 1 Оксана Метенева** не предполагала, что будет работать в нефтегазовой сфере. В основе осознанного выбора лежали интересы к отрасли и советы друзей, работавших в ООО «БНГРЭ». Их рассказы про экспедицию, жизнь и быт вахтовиков, заинтересовали Оксану, и она приняла предложение о трудоустройстве.

– Мне нравится, когда ломаются стереотипы, и разделение профессий на мужские и женские – один из них. Я решила поработать в экспедиции и впоследствии ни разу не пожалела о своем выборе. С первых дней вахты меня очаровала природа Эвенкии, ее первозданный вид. Такой красоты даже представить себе не могла. Коллектив оказался очень дружным: коллеги делились опытом, помогали мне во всем разобраться, адаптироваться к новым условиям, – рассказывает Оксана Метенева.

Техник по учету путевой документации решает широкий круг задач: контролирует работу машинистов, выполняет обработку путевых листов и заправочных ведомостей, осуществляет бухгалтерский учет и аудиторские процедуры.

– Не могу назвать свой труд легким, поскольку он требует внимательности, ответственности, скрупулезного изучения различных деталей. Даже незначительная ошибка в отчетности может привести к серьезным последствиям. Это живая коммуникативная работа, и здесь я чувствую себя на своем месте, – говорит Оксана Метенева.

Женщины успешно преодолевают все трудности жизни на вахте: суровый климат Крайнего Севера, замкнутое пространство рабочего поселка, ночные смены и дежурства. В такой ситуации очень важно чувствовать поддержку коллектива.

– Женщин, работающих на производственных объектах экспедиции, немного. Коллеги нас ценят и берегут, оказывают поддержку в решении любых вопросов. Не имеет большого значения, в мужском или женском коллективе ты работаешь. Главное, чтобы все понимали, что мы делаем одно общее дело. Нужно доверять команде и знать, что она доверяет тебе. Наш коллектив именно такой, – заключает Оксана Метенева.

Снабжение буровых площадок всеми необходимыми для работы ресурсами – процесс достаточно сложный как в техническом, так и в организационном плане. На протяжении нескольких лет в ООО «БНГРЭ» это важное на-

правление возглавляет **начальник Отдела материально-технического обеспечения Светлана Стукан**.

В сферу ответственности ее структурного подразделения входит формирование планов снабжения предприятия и графиков тендеров, осуществление закупок оборудования и материалов, а также контроль за соблюдением условий договоров поставщиками.

На работе Светлана Стукан – строгий и принципиальный руководитель, а дома она заботливая жена и мама. Старшей дочери Анастасии тринадцать лет, Ксении – семь, Варваре – полтора года. Каждой необходимо уделить внимание: пообщаться, сводить на занятия, помочь с домашним заданием.

– Быть многодетной мамой и все успевать на работе не просто. Когда понимаешь, что от тебя зависит большое количество людей, – это большая ответственность. Зачастую приходится жертвовать свободным временем, но мне нравится такой ритм жизни. Я знаю, что в экспедиции могу положиться на своих коллег, а дома – на бабушек и мужа. Да и девочки растут самостоятельными, что тоже является хорошим подспорьем для активной мамы, – говорит Светлана Стукан.

Выполняя важную и ответственную работу, женщины Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции подают пример высочайшего профессионализма, целеустремленности и верности своему призванию. На вахте и в офисных кабинетах они добиваются впечатляющих успехов и пользуются заслуженным уважением коллег.



НОВЫЕ ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА И НОРМЫ

В 2023 году вступают в силу законы и нормативные акты, которые затрагивают практически все сферы правового поля. О наиболее важных нововведениях – в обзоре «Вестника БНГРЭ».

→ Единый налоговый платеж

С 1 января 2023 года в России введен новый порядок уплаты налогов, в соответствии с которым юридические и физические лица исполняют налоговые обязательства посредством единого платежа. Нововведение призвано упростить процедуру уплаты налогов и сократить время оформления расчетных документов.

Ранее налогоплательщики должны были заполнять множество платежных поручений с большим количеством реквизитов. Теперь все платежи можно выполнить одновременно, перечислив определенную сумму на единый налоговый счет в Федеральном казначействе. При этом достаточно указать только размер платежа и свой ИНН.

Единый налоговый счет позволяет исключить наличие у налогоплательщика одновременно задолженности и переплаты по разным видам налогов, а также обеспечить экономически обоснованный расчет суммы пеней на общую сумму задолженности. Кроме того, свободные средства, перечисленные на единый налоговый счет и превышающие общую сумму подлежащих уплате налогов, могут быть возвращены налогоплательщику.

→ Пенсии, больничные и пособия – в «одном окне»

В текущем году начал работу Социальный фонд России (СФР), который объединил Пенсионный фонд (ПФР) и Фонд социального страхования (ФСС). Слияние двух организаций направлено на повышение качества обслуживания граждан, более быстрое и удобное оформление мер социальной поддержки.

Много лет ПФР и ФСС работали с одними и теми же гражданами, обмениваясь информацией через систему межведомственных запросов. При этом возникали ситуации, когда для получения полного объема социальной помощи необходимо было обращаться и в Пенсионный фонд, и в Фонд социального страхования. Теперь все услуги по линии ПФР и ФСС можно получать в режиме «одного окна» любым удобным способом: в ближайшем офисе клиентского обслуживания единого фонда, в центре государственных и муниципальных услуг «Мои документы» или через личный кабинет на портале «Госуслуги».

В Социальном фонде работает Единый контакт-центр по социальным вопросам. Получить консультацию можно по номеру 8 800 600-00-00.

→ Выплаты по больничным листам

Изменения законодательства в трудовой сфере предусматривают увеличение максимального размера выплат по больничным листам и расширение категорий граждан, которым компенсируют дни нетрудоспособности.

Для расчета выплаты по больничному с 2023 года работнику не нужно получать справку о зарплате с предыдущего места работы. Сведения о доходах работодателя подаются непосредственно в налоговые органы, которые направляют информацию в Социальный фонд России. То есть теперь передача данных от работодателя к работодателю не требуется, а справка по форме 182-н с 1 января 2023 года отменена.

Увеличилась максимальная сумма пособия по временной нетрудоспособности за полный календарный месяц. Так, при страховом стаже 8 и более лет работнику выплачивается 100% среднего заработка, но не более 83 204,50 руб. Если стаж составляет от 5 до 8 лет – 80% среднего заработка. В этом случае максимальный размер выплаты – 66 563,60 руб. При страховом стаже до 5 лет – 60% среднего заработка (до 49 922,70 руб. в месяц).

Право на больничное пособие теперь дает и стаж работы по гражданско-правовому договору, так как с 2023 года обязательное социальное страхование распространяется на работающих по договорам гражданско-правового характера (ГПХ). Если сотрудник работал по договору ГПХ, а потом заключил трудовой договор, то период работы по договору ГПХ также учитывается в стаже при назначении больничного.

Выплата пособия работающим по договорам ГПХ осуществляется в случае, если сумма поступивших в предыдущем году страховых взносов превышает стоимость страхового года. В 2022 году она составила 4 833,72 руб.

→ Дистанционный медосмотр водителей

С 1 сентября 2023 года водители автотранспортных средств смогут проходить медосмотр без посещения врача, с помощью специальных медицинских комплексов или терминалов для измерения температуры, давления, пульса и других важных показателей состояния здоровья.

Работники, проходящие медосмотры с помощью телеметрии, должны будут дважды в год проходить и очные химико-токсикологические исследования на наличие (от-

сутствие) в организме алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ.

Дистанционные медосмотры не могут применяться в отношении водителей междугородных автобусов, перевозящих пассажиров на расстояние более 300 км, занимающихся перевозками организованных групп детей, а также тех, кто осуществляет транспортировку опасных грузов.

→ Электронный путевой лист

Путевой лист является основным первичным документом для контроля пробега транспортного средства, списания топлива, оплаты труда водителей и исчисления налогов. С 1 марта 2023 года путевые листы можно будет оформлять не только в бумажном, но и в электронном виде. Изменится и состав реквизитов данного документа.

Из обязательных сведений будет исключена информация о наименовании и номере путевого листа. Вместо данных о собственнике транспортного средства в документе появится запись о лице, оформившем путевой лист. Также должны быть отражены показания одометра при приеме-сдаче автомашины по окончании смены (в случае оформления нескольких путевых листов на одно транспортное средство).

В разделе «Сведения о водителе» будет необходимо указывать данные водительского удостоверения, а также информацию о проведении медосмотра. Дата, время и результаты медосмотра заверяются подписью медработника на бумажном носителе либо цифровой подписью, если процедура проводится дистанционно.

→ Биометрия на «Госуслугах»

С 1 февраля текущего года на портале госуслуг стала доступна функция входа с помощью биометрии. Использовать ее можно по собственному желанию. Биометрические данные являются дополнительным к уже существующим способом аутентификации: привычные логин и пароль также сохраняются.

Войти через биометрию на портал могут пользователи, которые зарегистрировались в Единой биометрической системе (ЕБС) и дали свое согласие на активацию нового сервиса. Регистрацию в ЕБС можно пройти в отделениях банков. Для этого необходимо посетить банк с паспортом и СНИЛС. Сотрудник банка сделает фотографию заявителя, а также запишет его голос. После регистрации пользователь может дистанционно получать некоторые услуги с помощью банковского приложения (открыть счет, получить кредит, оформить квалифицированную электронную подпись или активировать электронную сим-карту).

В будущем зарегистрироваться в ЕБС можно будет не только в банках, но и в МФЦ, а также через специальное мобильное приложение. В последнем случае потребуется заграничный паспорт нового поколения и смартфон с NFC-модулем.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КРОССВОРД

«Вестник БНГРЭ» продолжает публикацию творческих работ участников конкурса «Лучший кроссворд», посвященного 25-летию юбилею экспедиции. Предлагаем вашему вниманию кроссворд помощника мастера Базы производственного обеспечения Даниила Шубкина – победителя конкурса в индивидуальной категории.



Ответы на вопросы кроссворда, опубликованного в «Вестнике БНГРЭ» № 4 за 2022 год.

По горизонтали:

1 – электрокаротаж, 2 – долото, 3 – устье, 4 – мазут, 5 – краги, 6 – эмульсия, 7 – центрифуга, 8 – дюкер, 9 – зарезка, 10 – Сургут.

По вертикали:

1 – элеватор, 2 – ползучесть, 3 – турбобур, 4 – мотивация, 5 – сейсмограф, 6 – кольматация, 7 – буровик, 8 – пропуск, 9 – самотлор, 10 – манифольд.

По горизонтали

1. Осадочная порода, по минералогическому и химическому составу сходная с глинами и отличающаяся от них большей твердостью и неспособностью размокать в воде.

2. Деталь, предназначенная для соединения частей буровой колонны или присоединения к ней инструмента с различной по типу и размерам резьбой.

3. Гидравлический буровой ключ с программным управлением, применяемый для свинчивания и развинчивания буровых и обсадных труб.

4. Структурное подразделение, в состав которого входят работники различных профессий, выполняющие общее производственное задание на буровой площадке.

5. Многокомпонентная дисперсная система суспензионных, эмульсионных и аэрированных жидкостей, применяемая для промывки скважин в процессе бурения.

6. Коробчатые конструкции с перегородками, направляющие промывочную жидкость от устья скважины в приемные емкости.

7. Вспомогательный инструмент, предназначенный для корректировки диаметра скважины в случае износа породоразрушающего инструмента.

8. Бурение скважин для определения мест залегания полезных ископаемых.

9. Колонна обсадных труб, предназначенная для крепления верхнего интервала скважины с целью перекрытия горных пород, склонных к обрушению или поглощению промывочной жидкости.

10. Работник в составе бригады, осуществляющей монтаж и демонтаж буровых установок.

11. Техническое устройство, предназначенное для передачи вращения буровому инструменту при роторном бурении.

12. Наука о химическом составе Земли, законах распределения и движения элементов в различных геологических средах, процессах формирования горных пород, почв и природных вод.

13. Прибор для определения качественно-го или количественного состава смесей газов.

По вертикали

1. Давление между открытым стволом скважины и наружным диаметром колонны буровых труб.

2. Средство доставки работников на удаленные производственные объекты.

3. Кристаллическое соединение из воды и газа, образующееся при определенных температурах и давлениях.

4. Механизм, предназначенный для спуска и подъема буровой колонны.

5. Приспособление для соединения буровой колонны с механизмом, осуществляющим спуск и подъем бурового инструмента.

6. Специалист, выполняющий контроль за всеми видами работ на скважине.

7. Совокупность орудий и технических приспособлений для выполнения определенного вида профессиональной деятельности.

8. Гидравлическая машина для нагнетания промывочной жидкости в буровую скважину.

9. Сооружение, устанавливаемое над буровой скважиной для спуска и подъема бурового инструмента, забойных двигателей, обсадных труб.

10. Аппарат для очистки бурового раствора от выбуренной породы и других механических примесей.

11. Транспорт на базе грузового шасси для перевозки вахтовых смен, эксплуатируемый преимущественно в условиях бездорожья.

12. Слои или массив пористой горной породы-коллектора, насыщенный нефтью с растворенным газом.

13. Приспособление, устанавливаемое на устье скважины для герметизации и предупреждения выброса из нее жидкости или газа.

14. Комплекс работ по вызову и интенсификации притока флюида и определению дебита скважины, физико-химических свойств жидкостей и газов, давления и температуры.

Ответы на вопросы – в следующем номере «Вестника БНГРЭ».

◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемые юбиляры!

За последние годы Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция добилась значительных успехов в реализации программ и проектов, направленных на повышение эффективности бурения, рост ключевых производственных показателей. Предприятие динамично развивается, совершенствует свою инфраструктуру и вносит весомый вклад в укрепление ресурсного потенциала Красноярского края. И в этом, несомненно, ваша заслуга как профессионалов высокого класса, обладающих глубокими знаниями и богатым практическим опытом.

Примите искренние поздравления с юбилеем и пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и удачи во всех начинаниях!

Коллектив ООО «БНГРЭ»

В январе и феврале 2023 года отметили юбилей начальник Участка обеспечения производства работ Али Цаклоевич Энгиноев, буровик капитального ремонта скважин 7-го разряда Бригады капитального ремонта скважин № 2 Олег Шамильевич Валиулин, электромонтер по обслуживанию буровых 6-го разряда Службы эксплуатации энергетического оборудования Виктор Александрович Беломенов, машинист буровых установок на нефть и газ 4-го разряда Бригады испытания № 2 Константин Сергеевич Родионов, машинист буровых установок на нефть и газ 5-го разряда Буровой бригады № 1 Владимир Константинович Петров, ведущий специалист по складскому учету Участка обеспечения производства работ Татьяна Анатольевна Литвинцева, заместитель главного геолога – начальник Геологического отдела Андрей Вячеславович Шадричев.

В марте 2023 года отмечают юбилей слесарь КИПиА 6-го разряда Службы эксплуатации энергетического оборудования Андрей Владимирович Кухаренко, сантехник-оператор установки очистных сооружений Базы производственного обеспечения Александр Александрович Стариков, машинист буровых установок на нефть и газ 5-го разряда Буровой бригады № 7 Олег Анатольевич Шутов, буровик капитального ремонта скважин 7-го разряда Бригады капитального ремонта скважин № 5 Алексей Дмитриевич Чернышев, оператор КУ 4-го разряда Участка ПВС № 1 Наиль Мясумжанович Биктимиров.

◆ ВНИМАНИЕ!

В ПОИСКЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Управление по работе с персоналом Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции продолжает прием рационализаторских предложений, направленных на повышение эффективности производственной деятельности предприятия. В экспедиции поощряют и материально стимулируют сотрудников, которые находят дополнительные возможности для оптимизации технологических процессов и экономии ресурсов.

Одним из главных конкурентных преимуществ ООО «БНГРЭ» является способность его работников проявлять креативный подход к решению производственных задач. Создавая условия для инновационной деятельности персонала, экспедиция стремится максимально использовать потенциал талантливых специалистов, предлагающих новые идеи и технические решения.

Предложения сотрудников оценивает Совет по рассмотрению технических инициатив ООО «БНГРЭ». Выступить с инициативой по улучшению производственных процессов и оптимизации затрат может любой работник предприятия. Размер вознаграждения за оригинальные разработки и рационализаторские предложения зависит от того, какой экономический эффект может быть получен в результате их внедрения на производстве.

Заявки с описанием технических инициатив (при необходимости – чертежи и другую информацию) следует направлять в Управление по работе с персоналом ООО «БНГРЭ» по адресу: 660135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3а. Материалы также принимаются в электронном виде на e-mail: andreeva_os@bngre.ru.

Дополнительную информацию можно получить по телефону 8 (391) 274-86-99, доб. 23-01.