



Общество с ограниченной ответственностью
«Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»

ВЕСТНИК БНГРЭ

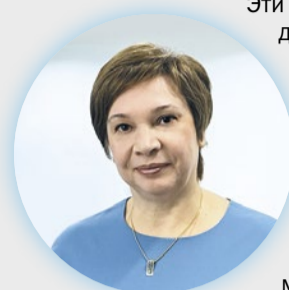
РАБОТАЕМ НА БЛАГО СТРАНЫ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Уважаемые коллеги!

**Поздравляю вас с наступающими праздниками –
Новым годом и Рождеством!**

Эти зимние дни наполнены самыми светлыми чувствами и надеждами, теплом общения с родными и близкими людьми. Мы думаем только о хорошем, ставим перед собой новые цели и искренне верим в успех. Наши планы неотделимы от стремления работать на благо России, делать ее сильной и процветающей.

В уходящем году «Славнефти» исполнилось 30 лет. За эти годы были реализованы масштабные проекты по освоению нефтегазовых ресурсов Западной и Восточной Сибири, развитию добывающих и перерабатывающих мощностей, строительству новых промышленных объектов. И сегодня предприятия компании вносят весомый вклад в укрепление экономики страны.



В 2024 году свой юбилей отметил коллектив «Мегионнефтегаза». Перешагнув 60-летний рубеж, предприятие продолжает активно развиваться, наращивать технологический потенциал и совершенствовать процессы нефтедобычи. Добываясь высоких производственных результатов, мегионские нефтяники подают пример бережного отношения к природе. Экологический проект предприятия «Сад дружбы» стал победителем Всероссийского конкурса природоохранных практик «Надежный партнер – Экология».

9-миллионная тонна нефти была добыта на Куюмбинском месторождении, разработку которого осуществляет «Красноярскнефтегаз».

Благодаря проведению комплекса геолого-технических мероприятий и вводу новых скважин предприятие увеличило объем добычи. Росту ключевых показателей способствовал высокий темп работы буровых бригад Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. Строительство новой базы производственного обеспечения значительно улучшило систему логистики предприятия и сократило сроки ремонта оборудования.

С хорошими результатами завершает уходящий год нефтеперерабатывающий комплекс компании. Создание уникальной по своим качествам основы для буровых растворов принесло коллективу ЯНОСа победу на Международном конкурсе научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на освоение Арктики и континентального шельфа. Мозырский НПЗ приступил к строительству технологических объектов нефтехимического направления. Реализация крупного инвестиционного проекта позволит расширить ассортимент выпускаемой продукции, увеличить экспортный потенциал предприятия.

Успехи, достигнутые в 2024 году, являются показателем профессионализма, опыта и мастерства работников «Славнефти», служат основой ее будущих достижений. Выражаю вам благодарность за добросовестный труд и ответственный, неравнодушный подход к делу.

Пусть наступающий год будет для вас счастливым и плодотворным, принесет удачу во всех начинаниях! Искренне желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия и осуществления намеченных планов!

Генеральный директор ПАО «НГК «Славнефть»
Н. В. Сахан

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

**От имени ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
и от себя лично поздравляю коллектив Байкитской
нефтегазоразведочной экспедиции с наступающими
Новым годом и Рождеством!**



Реализуя общую производственную стратегию, в 2024 году ООО «БНГРЭ» успешно справилось с ключевыми профессиональными задачами и внесло большой вклад в обеспечение своевременного технологического запуска Терско-Камовского лицензионного участка. В течение года на КЛУ и ТКЛУ бригады предприятия пробурили 40 эксплуатационных скважин. Благодарю за четкую, слаженную и результативную работу, за ответственный и инициативный подход к решению задач.

Уверен, что в наступающем году работники ООО «БНГРЭ» с присущей им ответственностью и профессионализмом подойдут к реализации новых глобальных проектов и продолжат успешно работать на благо дальнейшего экономического роста и процветания России.

Пусть 2025 год станет для каждого из нас годом новых возможностей и достижений, будет наполнен яркими счастливыми днями, добрыми событиями и делами!

С наступающими Новым годом и Рождеством! С праздником!

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

Дорогие коллеги, друзья!

**От всей души поздравляю вас
с наступающим Новым годом!**

Этот праздник приносит нам хорошее настроение и ожидание добрых перемен. По традиции мы отмечаем его в кругу близких и друзей, вспоминаем важные события уходящего года, подводим итоги и строим новые планы. Всех нас объединяет стремление добиться успеха, реализовать свои таланты и способности.

Эффективная работа с недрами – важнейшая задача Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. 2024 год показал, как четко и слаженно может трудиться коллектив, добываясь поставленных целей. Предприятие увеличило скорость проходки и выполнило производственную программу раньше планового срока. Высокие темпы работ обеспечили комплексные инновационные решения, направленные на оптимизацию процесса бурения и повышение технико-экономических показателей строительства скважин.

В будущем году мы продолжим курс на дальнейшее развитие предприятия, укрепление его позиций на рынке сервисных услуг. Впереди – время новых дел, сложных, но интересных проектов. Уверен, что опыт, профессионализм, энергия и целеустремленность работников экспедиции позволят нам успешно справиться со всеми поставленными задачами.

Искренне благодарю вас за плодотворную работу и верность избранному делу. Пусть 2025 год подарит вам успех, сохранит и приумножит все лучшее, что было достигнуто! Искренне желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Генеральный директор
ООО «БНГРЭ»
Н. Ф. Ганиев

С Новым годом!

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

Гарантией успешного развития предприятия в условиях растущей конкуренции является системная работа, направленная на повышение эффективности производства. Благодаря совершенствованию технологических процессов и рациональному использованию ресурсов Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция завершает уходящий год с выполнением производственного плана.

Результаты работы ООО «БНГРЭ» в 2024 году подтвердили высокий потенциал трудового коллектива. Предприятие увеличило темпы строительства скважин за счет оптимизации процесса бурения, обновления технологического оборудования, развития складской и транспортной логистики.

В течение года на Куюмбинском и Терско-Камовском лицензионных участках бригады ООО «БНГРЭ» пробурили 40 эксплуатационных скважин, что на 3 единицы больше, чем было предусмотрено производственным планом. Объем проходки составил около 150 тыс. метров, что соответствует плановому заданию. Коммерческая скорость

цифры говорят сами за себя: в текущем году доля непроизводительного времени на предприятии сократилась более чем в три раза: с 2,46% до 0,7%, – рассказывает **генеральный директор ООО «БНГРЭ» Наиль Ганиев.**

Достижения экспедиции – результат работы сплоченной команды, основу которой составляют специалисты буровых и сервисных бригад. Лидерами по итогам года стали три производственных подразделения. На Куюмбинском лицензионном участке лучших результатов добилась Буровая бригада № 9 под руководством мастера Сергея Роева, помощников мастера Андрея Дубинина и Максима Фильченкова.

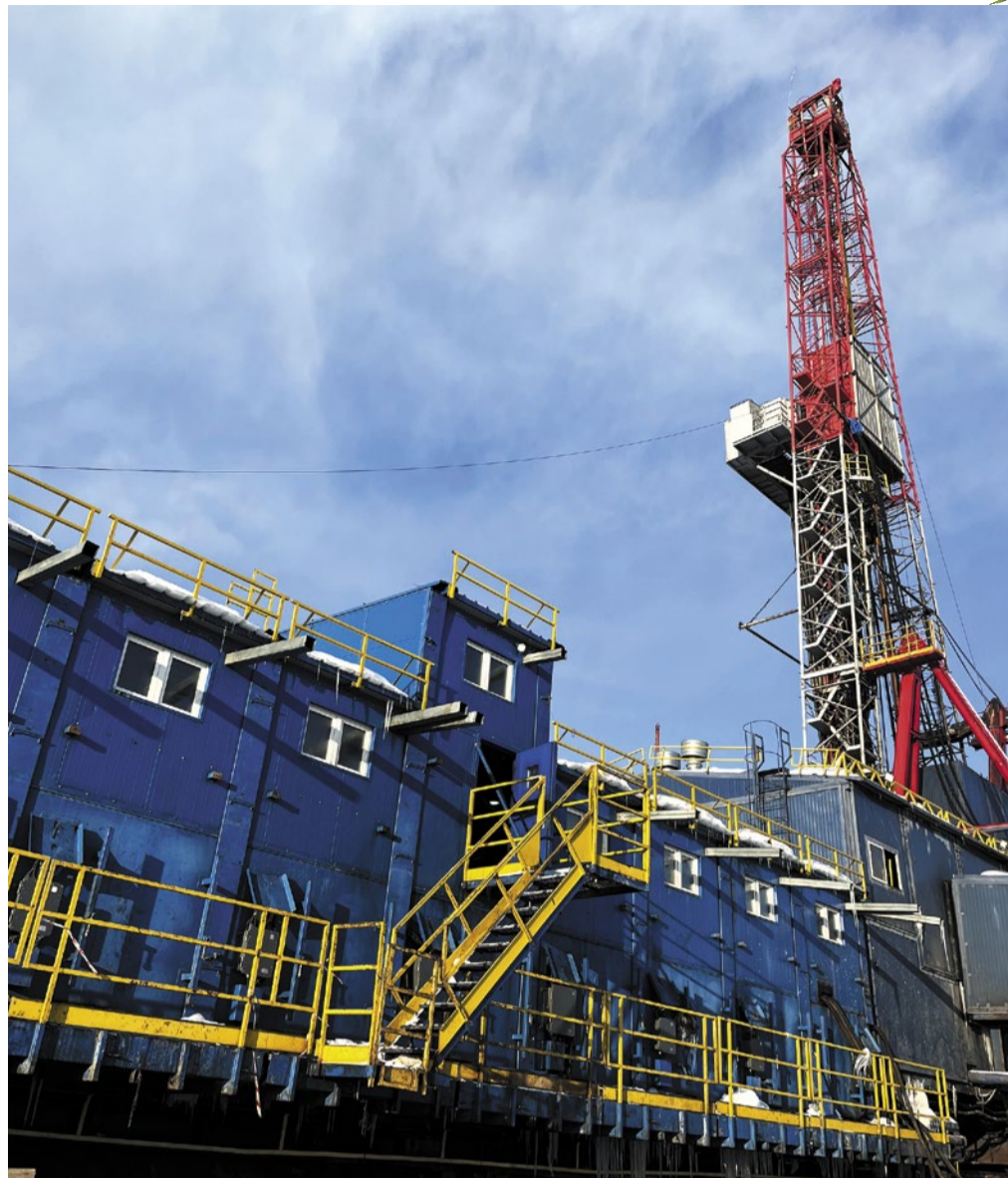


Бурильщик 6-го разряда Дмитрий Пузанов управляет работой бурового станка

в эксплуатационном бурении была зафиксирована на отметке 2 507 м/ст.-мес. Достигнутый результат на 423 м/ст.-мес. выше среднего значения, заложенного в бизнес-плане 2024 года.

Для уточнения геологического строения и подтверждения продуктивности нефтяного пласта на Юрубченском лицензионном участке была пробурена разведочная скважина Юр-41. Работы на объекте включали проходку вертикального участка глубиной 2,4 тыс. метров и бокового ствола протяженностью 1,9 тыс. метров.

– Многолетний опыт разработки месторождений, внедрение передовых подходов и новых технологий помогают нам совместно со службами заказчика постоянно совершенствовать методы строительства скважин, сокращать простои оборудования и оптимизировать затраты. И здесь



Буровая установка ООО «БНГРЭ» на КП-38

Высокий профессионализм и слаженность действий также продемонстрировали работники Буровой бригады № 11 (мастер Илья Кулагин, помощники мастера Павел Шнайдер и Наиль Масков) и Буровой бригады № 4 (мастер Иван Прохоренко, помощники мастера Константин Орешников и Сергей Радаев), выполнявшие строительство скважин на Терско-Камовском лицензионном участке.

Качество работ на буровых площадках оценивают сотрудники Центральной инженерно-технологической службы ООО «БНГРЭ» совместно со специалистами ООО «Славнефть-

Красноярскнефтегаз». В основе методологии рейтинга лежит балльная оценка показателей, отражающих наиболее важные аспекты деятельности бригад, включая объем проходки, коммерческую скорость бурения, продолжительность внеплановых простоев, соблюдение требований производственной безопасности.

Рейтинг бригад – эффективный инструмент повышения мотивации персонала, позволяющий предприятию поощрять работников в соответствии с их трудовыми достижениями. В конце года в систему рейтингования вошли подразделения

→ 3



Работники Буровой бригады № 11 Иван Горбунов, Александр Ултургашев, Денис Гусманов, Дмитрий Наумов, Антон Голосов, Максим Коронотов, Артем Чумляков, Андрей Жигман, Алексей Петров, Сергей Попов, Максим Синельников, Марат Гимаев, Алексей Попов и Илья Кулагин

2 →

Службы капитального ремонта скважин (КРС). Результаты оценки работы сотрудников службы станут известны в январе. По итогам 2024 года бригады КРС выполнили 145 ремонтов, при этом доля непроизводительного времени сократилась на 17%.

Не менее важным направлением деятельности ООО «БНГРЭ» является исследование дебита скважин методом многофазной расходомерии. За год специалисты экспедиции произвели порядка 4100 измерений параметров работы скважин на Куюмбинском и Юрубчено-Тохомском месторождениях. Мобильные замерные комплексы были задействованы на объектах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» (дочернее общество НК «Роснефть»).

Высокий уровень оснащенности – одно из главных условий эффективной работы бурового предприятия.



Многофазный замерный комплекс ООО «БНГРЭ»

ООО «БНГРЭ» выполняет планомерную модернизацию оборудования, отдавая приоритет отечественным разработкам и технологиям.

В 2024 году в экспедиции осуществлялось техническое перевооружение буровой установки БУ 320 ЭК. Эксплуатационные характеристики станка были улуч-



Помощник бурильщика Никита Фертиков регулирует подачу промывочной жидкости в процессе проводки скважины

шены за счет установки третьего бурового насоса, нового блока приготовления промывочной жидкости и модульной станции пенного пожаротушения. Обновление оборудования значительно повысило производительность установки, качество контроля и управления бурением.

Развивая производственный потенциал, ООО «БНГРЭ» ставит перед собой цель минимизировать воздействие на окружающую среду. Предприятие реализует лучшие практики и технологии, направленные на повышение эффективности процессов утилизации отходов бурения, рекультивации временных шламонакопителей и восстановления нарушенных земель.

Летом текущего года силами работников ООО «БНГРЭ» проводилась биологическая рекультивация на площадке разведочной скважины № 53 Тагульского лицензионного участка. Комплекс мероприятий

включал внесение минеральных удобрений и посев семян для закрепления поверхностного слоя почвы. В будущем году предприятие планирует осуществить восстановление земель на площадках Лодочного лицензионного участка. Для этой работы уже закуплена большая часть необходимых материалов и оборудования.

Буровые площадки ООО «БНГРЭ» находятся в значительном удалении от промышленных центров и магистральных путей сообщения, поэтому существенную роль в работе экспедиции играет складская и транспортная логистика. В текущем году предприятие завершило реализацию проекта релокации Базы производственного обеспечения, благодаря которому были значительно сокращены маршруты доставки грузов на объекты. Новая база расположена практически в центре Куюмбинского месторождения, что позволяет осуществлять круглогодичное снабжение буровых бригад материально-техническими ресурсами и оптимизировать транспортные расходы.

Главный логистический центр ООО «БНГРЭ» разместился на площади более пяти гектаров. В складских ангарах хранится свыше 10 тыс. наименований различного оборудования, инструмента и материалов.



Учет складских запасов на Базе производственного обеспечения ООО «БНГРЭ»

Ремонтно-механическая мастерская оснащена самыми современными станками, производственным инвентарем и контрольно-измерительными приборами.

Инфраструктура вахтового поселка включает 48 вагон-домов и рассчитана на проживание 160 человек. В распоряжении работников имеется просторная столовая, комната отдыха, фельдшерский пункт, спортзал, душевые и сауны.

Создавая комфортные условия для работы и отдыха персонала, ООО «БНГРЭ» уделяет особое внимание вопросам профессиональной подготовки кадров, поскольку успех каждого из сотрудников зависит от объема знаний и способностей, которыми он обладает. Экспедиция предоставляет работникам широкие возможности для постоянного совершенствования их навыков и компетенций.

Действующая в ООО «БНГРЭ» система обучения охватывает все категории сотрудников и руководителей предприятия. Входящем году участниками программ повышения квалификации, учебных курсов и тренингов стали 313 человек. Основное предпочтение отдавалось практико-ориентированной подготовке, которая позволяет работникам наиболее эффективно использовать полученные знания для выполнения текущих задач.

Производственная деятельность бурового предприятия сопряжена с профессиональными рисками, поэтому обучение персонала безопасным методам работы является для ООО «БНГРЭ» безусловным приоритетом. В течение года свои знания в области производственной безопасности расширили 782 сотрудника экспедиции. Двое специалистов прошли обучение в рамках корпоративной программы НК «Роснефть» и сегодня передают свой опыт коллегам на буровых площадках.

« – Рост профессиональных компетенций работников является важнейшим фактором конкурентоспособности предприятия на сервисном рынке. Квалифицированные кадры, способные учиться новому и добиваться высоких результатов, обеспечивают движение Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции по инновационному пути развития, успешную реализацию ее стратегических планов, – подчеркивает Наиль Ганиев.



Рекультивация площадки скважины № 53 Тагульского лицензионного участка

СТАРТЫ УХОДЯЩЕГО ГОДА

Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция начала строительство новых эксплуатационных скважин на Куюмбинском месторождении. Предприятие сократило время монтажа оборудования и приступило к бурению раньше планового срока. Работу на производственных объектах выполняют передовые бригады экспедиции.

Буровые работы на КП-104, КП-106 и ТК-184 ведутся по заказу ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». Проектная глубина каждой скважины по стволу составляет более 4 тыс. метров. До конца 2025 года на новых кустовых площадках планируется построить 17 скважин.

Строительство скважины на КП-104 выполняет бригада № 12 под руководством мастера Ивана Козлова. На счету бригады немало трудовых достижений, в том числе один из лучших в экспедиции показателей скорости проходки. Согласно производственному плану, в течение следующего года на объекте построят 6 скважин.

На КП-106 работает бригада № 13 под руководством мастера Никиты Рылова. Его коллектив также считается одним из самых результативных в экспедиции. Всего до конца 2025 года на кустовой площадке планируется построить 8 скважин.

Подготовка КП-106 к бурению осуществлялась в сложных условиях. Учитывая расположение объекта, схема доставки оборудования включала паромную переправу через Подкаменную Тунгуску. Транспортировку материально-технических ресурсов и строительство вахтового поселка также затруднял неровный рельеф местности. Тем не менее монтаж буровой установки был выполнен досрочно. Высоким темпам работ способствовало эффективное взаимодействие экспедиции с подрядной организацией ООО «АТС».

– На этапе планирования было принято совместное решение увеличить со-

став вышкомонтажной бригады за счет привлечения наиболее квалифицированных специалистов. Во многом благодаря их опыту и профессионализму работы на кустовой площадке завершились на четверо суток раньше планового срока, поэтому бурение началось с опережением графика, – рассказывает **главный специалист Службы по вышкостроению и обустройству месторождений ООО «БНГРЭ» Антонина Маркович.**

Строительство скважины № 184 на Терско-Камовском лицензионном участке выполняет бригада № 11, одна из лучших в экспедиции по результатам 2024 года. Трудовому коллективу под руководством мастера Ильи Кулагина предстоит пробурить на объекте 3 скважины.

В работе на кустовых площадках задействованы модернизированные буровые станки отечественного производства БУ-320 ЭК и БУ 5000/320 ЭК-БМЧ. Расширенные технические возможности оборудования и подбор оптимальных режимов бурения обеспечивают высокое качество вскрытия продуктивных пластов.

Программа эксплуатационного бурения Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции на 2025 год предусматривает строительство 36 скважин на Куюмбинском и Терско-Камовском лицензионных участках. Предприятие продолжит активно развивать инфраструктуру месторождений, осваивать новые технологии и совершенствовать производственные процессы.



Работники Буровой бригады № 13 Артур Ахметшин, Альберт Буютов, Константин Шестаков, Ильдар Шарипов, Алексей Шишов, Евгений Евтюхин, Сергей Егоров; в нижнем ряду – Санал Еминов и Шамиль Садыхов

ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

В ремонтно-механической мастерской Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции запущен универсальный стенд для гидравлических испытаний. Высокотехнологичный комплекс обеспечивает эффективную проверку надежности трубопроводной арматуры, противовыбросового, промыслового и бурового оборудования.



Работники Участка противовыбросового оборудования Никита Силкин, Марекс Лилюенталс, Карим Хусейнов и Андрей Мясников проводят проверку стенда для гидравлических испытаний

Гидравлические испытания позволяют проверить, насколько техническое устройство способно удерживать рабочее давление. Это особенно важно для сложных систем, где даже малейшая утечка может привести к серьезным последствиям. С помощью испытательного стенда специалисты выявляют дефекты и неисправности, снижающие надежность оборудования.

Монтаж и наладка стенда в ремонтно-механической мастерской Базы производственного обеспечения ООО «БНГРЭ» осуществлялись с мая по сентябрь текущего года. Ведущие механики экспедиции – **руководитель Группы противовыбросового оборудования Сергей Винтовкин и его заместитель Дмитрий Бондаренко** успешно выполнили поставленную задачу без привлечения подрядных организаций.

Испытательный комплекс изготовлен по заказу экспедиции на предприятии «Специальные технологии» (г. Пенза). Надежная конструкция и широкие функциональные возможности стенда позволяют быстро и качественно проводить испытания манифольдов, кранов, задвижек, клапанов и других элементов

бурового и противовыбросового оборудования. Систематическая проверка способности оборудования выдерживать рабочие нагрузки сводит к минимуму риски возникновения аварийных ситуаций, что критически важно для обеспечения безопасной эксплуатации производственных объектов. Поэтому на предприятии тщательно следят за тем, чтобы устройства и механизмы, поступающие на буровые площадки, соответствовали самым высоким стандартам.

Сегодня арсенал мастерской ООО «БНГРЭ» включает 12 станков различного назначения и продолжает пополняться новым высокотехнологичным оборудованием. Помимо проведения ремонтно-восстановительных работ в цехах мастерской изготавливают детали для буровых установок и внутрискважинного оборудования, осуществляют модернизацию узлов и агрегатов с целью улучшения их эксплуатационных характеристик. Здесь также реализуются технические инициативы специалистов экспедиции, направленные на совершенствование технологических процессов.

Обладая современной и хорошо оснащенной мастерской, Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция сокращает простои оборудования и повышает эффективность производственной инфраструктуры, что положительно отражается на экономических показателях предприятия.

РЕМОНТ СКВАЖИН: МАСТЕРСТВО НА ГЛУБИНЕ

Скважины – ключевой элемент производственной инфраструктуры месторождений. В процессе эксплуатации технологическое оборудование изнашивается под воздействием высоких температур, давления и агрессивных веществ. Восстановлением его работоспособности занимаются бурильщики капитального ремонта скважин – опытные специалисты, обладающие широким набором профессиональных навыков.



Бурильщик капитального ремонта скважин Михаил Стасюк (второй справа) в составе бригады КРС

Непрерывность процесса нефтедобычи во многом зависит от правильного обслуживания и ремонта скважин. Задержки в устранении неполадок могут привести к авариям, пожарам, загрязнению окружающей среды и другим опасным ситуациям. Продлить срок службы оборудования, обеспечить его надежную работу – задача бурильщиков капитального ремонта скважин (КРС).

Современные технологии играют важную роль в повышении эффективности и безопасности работ на производственных площадках. Использование телеметрии и цифровых систем управления позволяет минимизировать профессиональные риски, повысить скорость и точность выполняемых операций. Тем не менее ремонт скважин – сложный и ответственный процесс, предполагающий максимальную концентрацию внимания и сил.

Как правило, необходимость в проведении ремонта возникает в результате износа оборудования. С течением времени его надежность снижается, под воздействием агрессивных сред происходит коррозия металла, деформируются элементы конструкции скважины. Ухудшение продуктивности нефтяного пласта также может потребовать принятия мер для поддержания необходимого уровня добычи.

Первый этап любого ремонта начинается с диагностики состояния скважины. Используя высокоточные измерительные приборы и датчики, специалисты определяют, какие операции необходимо выполнить на объекте. После этого

разрабатывается план ремонта, в котором учитываются все возможные риски и выбираются наиболее эффективные методы устранения неисправностей. Когда план утвержден, наступает стадия выполнения ремонтных работ.

Восстановление работоспособности скважин включает широкий спектр технических операций. В зависимости от поставленных задач на объекте может выполняться очистка или замена устьевого оборудования, ремонт труб, клапанов, насосов и других механизмов. Бригады КРС также осуществляют установку цементных мостов, бурение шурфов, монтаж специального оборудования и другие работы.

По завершении ремонта проводится проверка скважины на предмет работоспособности и соответствия установленным стандартам. Если все параметры в норме, объект возвращается в эксплуатацию. Однако на этом работа специалистов не заканчивается. Регулярный мониторинг состояния скважин позволяет им своевременно выявлять потенциальные проблемы, проводить профилактические мероприятия и разрабатывать рекомендации по оптимизации процесса бурения.

Каждая скважина имеет свои особенности, поэтому бурильщики КРС должны уметь адаптироваться к различным условиям работы, быть готовыми оперативно реагировать на нештатные ситуации. Наличие вредных и опасных производственных факторов требует от работников строгого соблюдения правил техники безопасности.

Для успешной работы бурильщику КРС необходимы знания в области геологии, инженерии и технологий нефтедобычи. Кроме того, важно иметь хорошие коммуникативные навыки, быть внимательным и ответственным, поскольку от качества ремонта зависит эффективность работы скважины. Специалист также должен обладать отличным здоровьем, физической выносливостью и стрессоустойчивостью.

Ремонт скважин – важная составляющая производственной деятельности ООО «БНГРЭ». В связи с ростом объемов работ в 2024 году количество бригад КРС на предприятии увеличилось до шести. В подразделение входят четыре бурильщика седьмого разряда – по два в каждой вахте. Помимо профильного образования, они получили специальность стропальщика и прошли обучение по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях».

Бурильщик капитального ремонта скважин бригады № 3 Михаил Стасюк – опытный специалист, около 40 лет проработавший на месторождениях Западной и Восточной Сибири. Он знает все тонкости профессии, каждую деталь сложной техники и оборудования. В ООО «БНГРЭ» Михаил Константинович был приглашен в 2021 году, когда предприятие только начинало осваивать новый вид сервисных услуг.

– За время работы мне довелось управлять подъемными агрегатами и спецтехникой самых разных моделей и конструкций: УБРСР-80, А-50 и других. После восстановления скважины понимаешь, что сделал что-то полезное, важное. Кроме того, мне нравится сам процесс работы. Постоянно сталкиваешься с новыми задачами, поэтому приходится думать, анализировать ситуацию, искать оптимальные решения, – рассказывает Михаил Стасюк.

За последние годы в ООО «БНГРЭ» пришло много молодых специалистов. Михаил Константинович раскрывает им секреты мастерства, охотно делится своими знаниями. На предприятии хорошо развит институт наставничества, который помогает не только растить новые кадры, но и укреплять командный дух, выполнять работу быстрее и качественнее.



Бурильщик капитального ремонта скважин бригады № 1 Динис Батыров пришел в ООО «БНГРЭ» три года назад, имея за плечами большой опыт работы помощником бурильщика. Первые меся-

цы в экспедиции были непростыми: он осваивал новое оборудование, приобретал необходимые навыки.

Сегодня Динис уверенно управляет специальной техникой, координирует действия бригады, выполняющей сложные технологические операции на скважине. Здесь ему пригодились качества, приобретенные во время работы помощником бурильщика: умение находить общий язык с коллегами и сообщать добиваться поставленных целей.

– Чувствую гордость за своих ребят. Они всегда трудятся слаженно, как единый механизм, потому что знают: их руководитель всегда рядом, готов помочь не только словом, но и делом. Если ты имеешь авторитет в бригаде, то и работа спорится. Важно также не останавливаться на достигнутом, непрерывно повышать свою квалификацию, совершенствовать профессиональное мастерство. Только тогда можно добиться успеха, – отмечает Динис Батыров.



Бурильщик капитального ремонта скважин бригады № 4 Денис Альберт также работает в ООО «БНГРЭ» с 2021 года. В экспедицию он пришел вместе со своей бригадой. Сплоченный, дружный коллектив быстро влился в состав экспедиции, имея хороший профессиональный опыт и желание добиваться высоких результатов. Выбор нового места работы Денис объясняет условиями труда, возможностью осваивать перспективные технологии и методы ремонта скважин.

– Устроиться в экспедицию нам посоветовал хороший знакомый, знавший специфику деятельности предприятия и уверенный, что наши навыки будут востребованы. Работа у нас сложная, но интересная. Бригада проводит целые дни на ногах, под открытым небом. Именно здесь, среди дикой природы, в суровых условиях Крайнего Севера можно по-настоящему проверить себя, обрести внутреннюю силу, научиться ценить человеческие отношения, – говорит Денис Альберт.

Ремонт скважин зачастую связан с высокими рисками, поэтому безопасность является одним из основных приоритетов профессии. Денис отвечает за работу всей смены и внимательно следит за исполнением требований охраны труда.

Обеспечивая надежную работу производственных объектов, бурильщики капитального ремонта скважин были и остаются незаменимыми специалистами, которые вносят весомый вклад в развитие инфраструктуры месторождений, повышение эффективности и безопасности процесса нефтедобычи.



С АКЦЕНТОМ НА ПРАКТИКУ

Работа на буровом предприятии требует высокой степени профессионализма, постоянного обновления навыков и компетенций. Ежегодно треть сотрудников Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции повышает свою квалификацию на специальных курсах, семинарах и тренингах. Главными направлениями обучения являются технологии строительства скважин, охрана труда и производственная безопасность.

Методы бурения непрерывно совершенствуются, поэтому развитие профессиональных навыков специалистов – одна из приоритетных задач ООО «БНГРЭ». Предприятие ежегодно организует обучение сотрудников, исходя из своих текущих потребностей и долгосрочных целей. Учитывая специфику производственной деятельности экспедиции, набор программ включает курсы по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

В процессе профессиональной переподготовки особое внимание уделяется практическим занятиям. Такая форма обучения помогает работникам закрепить теоретический материал и применить полученные знания для решения конкретных задач. В уходящем году учебные курсы и тренинги проводились в Сибирском федеральном университете, Новосибирском государственном техническом университете, Иркутском национальном исследовательском техническом университете, Назаровском энергостроительном техникуме и других образовательных организациях.

В соответствии с рекомендациями руководителей подразделений работники ООО «БНГРЭ» впервые проходили обучение по программам «Безаварийное ведение буровых работ», «Проверка и наладка сложных защит (Пусконаладочные работы устройств релейной защиты)», «Предупреждение и ликвидация прихватов буровой колонны» и «Аппаратчик приготовления химических растворов». Основные курсы проводились на площадках, максимально адаптированных к реальным условиям производства.

Виртуальное бурение? Бывает и такое! В Корпоративном нефтегазовом центре Сибирского федерального университета 16 работников ООО «БНГРЭ» прошли курсы обучения на тренажере, моделирующем строительство скважины. Программный комплекс корпоративного центра позволяет изучать технологии бурения, осуществлять интерактивное управление трехмерной моделью производственного объекта. В процессе

проводки виртуальной скважины специалисты осваивали навыки бурения в различных горно-геологических условиях, учились выби-



Обучение работников ООО «БНГРЭ» методике оценки профессиональных рисков

« – Обучение безаварийному ведению работ было полезным не только для бурильщиков, но и представителей других профессий, выполняющих технологические операции на буровых площадках. Подробное изучение признаков газонефтеводопроявлений и других осложнений значительно расширило знания и повысило готовность работников к действиям в нештатных ситуациях, – рассказывает помощник мастера ООО «БНГРЭ» Максим Фильченков.

рять оптимальные режимы работы оборудования, оперативно реагировать на технические неполадки. В теоретической части разбирались основные причины аварий на буровых установках и способы их предупреждения.

Не менее востребованными были курсы «Проверка и наладка

сложных защит», проводившиеся в Назаровском энергостроительном техникуме. В течение недели 10 специалистов ООО «БНГРЭ» познакомились с особенностями работы коммутационных устройств, предназначенных для защиты оборудования от перегрузок, короткого замыкания и других опасных

« – Курсы были очень насыщенными и полезными. Важно, что представленное в учебных лабораториях оборудование широко применяется на буровых площадках экспедиции: распределительная установка, цифровые блоки защиты БМРЗ, счетчики СТЭМ, измерительное устройство РЕТОМ-21 и другие приборы. С помощью специалистов техникума мы разобрались во всех тонкостях обслуживания этих систем, – делится впечатлениями заместитель начальника Службы эксплуатации энергетического оборудования ООО «БНГРЭ» Максим Шишигин.

факторов. Полученные навыки они закрепили на практике.

Безопасность на производстве во многом зависит от способности персонала объективно оценивать риски и принимать меры для их устранения. В ООО «БНГРЭ» проводится большая работа по выявлению и контролю опасных производственных факторов, предотвращению аварий и других происшествий. В уходящем году 45 специалистов экспедиции прошли обучение по курсу «Методика оценки профессиональных рисков», организованному в сотрудничестве с АО «Росгазификация» (г. Москва).

Опытные преподаватели разбирали с участниками курса причины возникновения опасных ситуаций

6 →

и их возможные последствия. Работники экспедиции учились идентифицировать потенциальные угрозы, анализировать информацию о выявленных недостатках. Знания, полученные в процессе обучения, помогут в разработке новых мероприятий по профилактике происшествий и производственного травматизма.

Развитию профессиональных качеств, необходимых для эффективной работы и принятия ответственных решений в условиях повышенного риска, были посвящены курсы «Лидерство в области производственной безопасности», которые также проводили специалисты АО «Росгазификация». Более 100 работников экспедиции осваивали теоретические знания и практические навыки управле-

ния рисками с помощью самых современных методик. После выполнения учебных заданий каждый сотрудник мог получить от инструктора полезные рекомендации по устранению возможных ошибок и повышению эффективности своей работы.

Предоставляя работникам широкий спектр возможностей для профессионального роста, Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция стремится максимально полно реализовать потенциал трудового коллектива, обеспечить комфортные и безопасные условия для его эффективной работы. Знания и опыт, полученные сотрудниками на курсах повышения квалификации, помогают предприятию уверенно развиваться, являются гарантией его будущих успехов.

« — Чем больше внимания мы уделяем вопросам охраны труда, тем меньше вероятность возникновения опасных ситуаций на производстве. Лидерство – это не только контроль, но и активное вовлечение всей команды в процесс обеспечения безопасности. На курсах мы изучали методы мотивации работников, учились выстраивать грамотные коммуникации с коллегами. Навыки общения и сотрудничества в нашей работе крайне важны, – отмечает главный механик ООО «БНГРЭ» Игорь Бондарь.



Выполнение практического задания в рамках курса «Проверка и наладка сложных защит»

◆ БЕЗОПАСНОСТЬ

БДИТЕЛЬНОСТЬ – ПЕРВЫЙ ШАГ К БЕЗОПАСНОСТИ

Жизнь и здоровье работников являются главными ценностями для Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции, поэтому создание безопасных условий труда – абсолютный приоритет, которым руководствуется предприятие в своей деятельности. Запрет на употребление алкоголя, наркотических средств и других токсических веществ позволяет избежать происшествий на производстве.

Работник, находящийся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, может создать ситуацию, опасную для жизни и здоровья людей, нанести материальный ущерб предприятию. В целях предотвращения рисков, связанных с человеческим фактором, ООО «БНГРЭ» реализует комплекс мероприятий, направленных на повышение безопасности на производстве.

Перед заездом на вахту работники экспедиции и подрядных организаций знакомятся с нормативными документами, регламентирующими правила пропускного и внутриобъектового режимов. В соответствии с установленным порядком они обязуются не провозить на производственные объекты алкоголь,

наркотические средства, курительные смеси и другие вещества, обладающие психотропным и галлюциногенным действием. По прибытии к месту работы каждый сотрудник проходит многоуровневую проверку.

Принцип «доверяй, но проверяй» не раз помогал профильным службам ООО «БНГРЭ» своевременно предотвращать возникновение опасных ситуаций. Существенную помощь в профилактике нарушений оказывает персонал экспедиции. Ярким примером ответственного отношения к вопросам безопасности стали действия одного из работников, благодаря которым была пресечена попытка провоза запрещенного вещества на территорию Базы производственного обеспечения ООО «БНГРЭ».

Внимание работника экспедиции привлекло подозрительное поведение представителя подрядной организации, прибывшего с коллегами на Куюмбинское месторождение. В результате дополнительной проверки выяснилось, что специалист пытался провезти на объект около 250 г жевательной смеси, употребление которой представляет угрозу для здоровья и безопасности.

По факту нарушения внутриобъектового режима был составлен акт, в отношении предприятия-подрядчика начата претензионная работа.

В экспедиции отмечают, что вовлеченность персонала в работу по выявлению потенциальных рисков способствует предотвращению происшествий на производстве и повышению культуры безопасности. За проявленную бдительность работник ООО «БНГРЭ» получил денежное вознаграждение. Коллектив предприятия благодарит всех сотрудников служб, участвовавших в предотвращении нарушения режима.

Уважаемые коллеги!

Если вы стали свидетелями нарушения правил безопасности, незамедлительно сообщайте о выявленных случаях

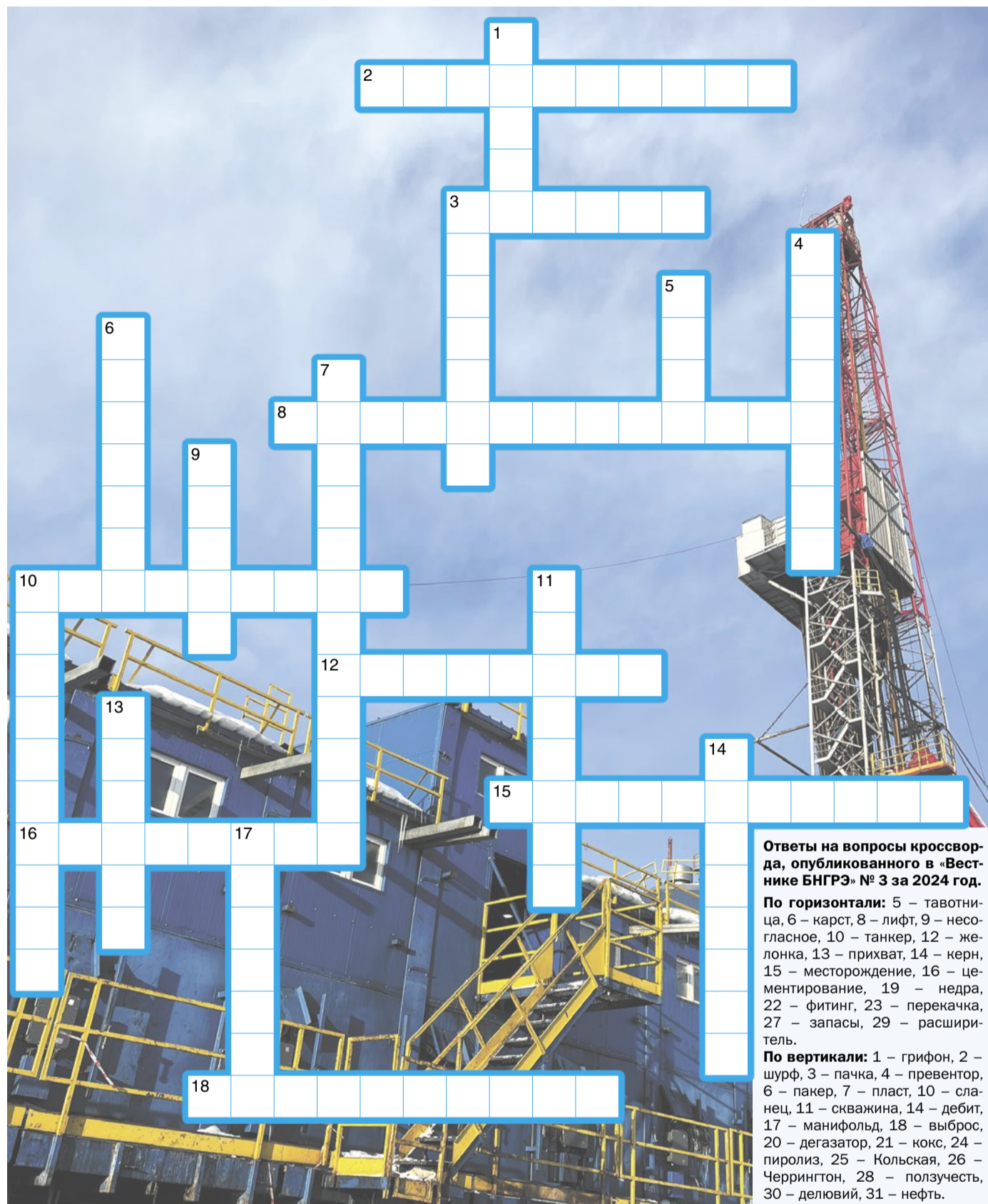
по телефону горячей линии

8 983 05 00 983

или на почту sbbngre@yandex.ru

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КРОССВОРД

Предлагаем вашему вниманию творческую работу главного специалиста Плана-экономического отдела Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции Марии Гулякиной, завоевавшей серебро на корпоративном конкурсе кроссвордов «Тайны недр».



Ответы на вопросы кроссворда, опубликованного в «Вестнике БНГРЭ» № 3 за 2024 год.

По горизонтали: 5 – тавотница, 6 – карст, 8 – лифт, 9 – несогласное, 10 – танкер, 12 – желонка, 13 – прихват, 14 – керн, 15 – месторождение, 16 – цементирование, 19 – недр, 22 – фитинг, 23 – перекачка, 27 – запасы, 29 – расширитель.

По вертикали: 1 – грифон, 2 – шурф, 3 – пачка, 4 – превентор, 6 – пакер, 7 – пласт, 10 – сланец, 11 – скважина, 14 – дебит, 17 – манифольд, 18 – выброс, 20 – дегазатор, 21 – кокс, 24 – пиролиз, 25 – Кольская, 26 – Черрингтон, 28 – ползучесть, 30 – делювий, 31 – нефть.

По горизонтали:

2. Фильм, главные герои которого – бурильщики, спасающие планету от гигантского астероида.

3. Село в Эвенкийском районе Красноярского края, название которого переводится с эвенкийского как «богатое место».

8. Мероприятия, направленные на восстановление нарушенных земель.

10. Древесная плита, предназначенная для сооружения временных дорог и площадок на слабых грунтах и обводненных участках местности.

12. Город в Азербайджане, где находится месторождение уникальной лечебной нефти.

15. Надувное арочное сооружение, один из объектов Базы производственного обеспечения ООО «БНГРЭ».

16. Месяц, в котором отмечается День работников нефтяной и газовой промышленности.

18. Комплекс наук о горных породах, процессах их формирования и преобразования.

По вертикали:

1. Название города в американском штате Оклахома, а также фильма, по сюжету которого две семьи конфликтуют из-за нефтедобычи.

3. Единица измерения объема нефти.

4. Кондитерский бренд, название которого совпадает с прежним названием Базы производственного обеспечения ООО «БНГРЭ».

5. Река в Республике Коми, у берегов которой был открыт первый нефтяной промысел в России.

6. Горючая смесь жидких углеводородов, используемая в качестве реактивного топлива.

7. Один из главных приоритетов ООО «БНГРЭ».

9. Часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя и дна водоемов.

10. Месторождение, расположенное в Большехетской впадине на севере Красноярского края.

11. Первооткрыватель сибирской нефти, отправивший Н. Хрущеву телеграмму со словами: «Я нашел нефть. Вот так!».

13. Автодорога, проложенная по снегу и льду.

14. Компания – лидер российской нефтяной отрасли.

17. Процесс разрушения горных пород с помощью специального оборудования.

◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемые юбиляры!

За годы работы в Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции вы добились больших успехов, проявили себя как опытные и ответственные специалисты, настоящие профессионалы своего дела. Ваши знания, мастерство, способность выполнять сложнейшие задачи заслуживают самой высокой оценки. Во многом благодаря вам предприятие уверенно развивается, укрепляет производственный потенциал и демонстрирует высокие показатели.

Примите самые теплые поздравления и слова благодарности за плодотворную работу. Желаем вам крепкого здоровья, благополучия и новых успехов!

Коллектив ООО «БНГРЭ»

В октябре и ноябре 2024 года отметили юбилей машинист буровых установок на нефть и газ 5-го разряда Буровой бригады № 1 **Евгений Александрович Игошкин**, ведущий инженер-теплотехник Участка ПВС № 1 **Евгений Владимирович Ермохин**, электрогазосварщик 5-го разряда Буровой бригады № 1 **Нургаян Габдулазянович Латыпов**, электромонтер по обслуживанию буровых 6-го разряда Буровой бригады № 1 **Анатолий Геннадьевич Рудых**, сантехник-оператор установки очистных сооружений Базы производственного обеспечения **Александр Михайлович Разанен** и водитель-оператор Участка по исследованию скважин **Алексей Иванович Пивцов**.

В декабре 2024 года отмечают юбилей электрогазосварщик 5-го разряда Буровой бригады № 1 **Александр Юрьевич Цейер**, электрогазосварщик 5-го разряда Буровой бригады № 10 **Сергей Анатольевич Щербаков**, бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда Буровой бригады № 3 **Владимир Валентинович Курячий**, производитель работ Вышкомонтажной бригады **Александр Иванович Баранов** и оператор котельной установки 4-го разряда Участка ПВС № 1 **Александр Сергеевич Шпагин**.

Читайте
актуальные новости
Байkitской
нефтегазоразведочной
экспедиции на наших
интернет-площадках

