



Общество с ограниченной ответственностью
«Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»

ВЕСТНИК БНГРЭ

РАБОТАЕМ НА БЛАГО СТРАНЫ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**Уважаемые работники
ООО «Байкитская
нефтегазоразведочная экспедиция»
и ветераны производства!
Поздравляю вас с Днем
работников нефтяной и газовой
промышленности!**

История отечественного нефтегазового комплекса – это летопись поисков и открытий, трудовых достижений и побед многих поколений талантливых, целеустремленных и сильных людей, которые осваивали огромные территории, строили новые промышленные центры, создавали топливно-энергетическую базу страны.

Работники «Славнефти» достойно продолжают традиции своих предшественников, успешно выполняют важные, ответственные задачи, главные из которых – разработка перспективных месторождений, модернизация производства, внедрение инновационных решений в сфере добычи и переработки углеводородного сырья. Принимая на вооружение новые технологии, предприятия компании повышают эффективность и безопасность производственных процессов.

В основе всех достижений «Славнефти» – слаженная и компетентная работа большой профессиональной команды. Уверен, что накопленный опыт, знания и ответственное отношение к делу и впредь будут залогом нашего успеха.

Всем работникам «Славнефти» и ветеранам производства выражаю глубокую благодарность за добросовестный труд и верность профессии. Примите искренние пожелания крепкого здоровья, благополучия и удачи во всех начинаниях!

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



Буровая установка на КП-53

**Уважаемый Наиль Фаритович!
Поздравляю Вас и весь
коллектив ООО «БНГРЭ» с Днем
работников нефтяной и газовой
промышленности!**

«Славнефть-Красноярскнефтегаз» и Байкитскую нефтегазоразведочную экспедицию объединяет общая история, длительное и плодотворное сотрудничество.

На протяжении двух десятилетий совместными силами шаг за шагом мы развиваем уникальное Куюмбинское месторождение. Многие верные решения уже найдены, но по-прежнему остаются задачи, которые требуют от нас высочайшего профессионализма и концентрации сил.

Примите слова благодарности за ваш труд и верность выбранной профессии. Желаю вам как можно больше счастливых мгновений, которые приносит работа, новых достижений в профессиональной деятельности, добрых товарищеских отношений в коллективе. Здоровья, благополучия и личного счастья вам и вашим близким!

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



**Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с профессиональным
праздником – Днем
работников нефтяной и газовой
промышленности!**

На протяжении многих лет нефтегазовый комплекс играет ключевую роль в развитии отечественной экономики. Благодаря созидательному труду работников отрасли наша страна является одним из мировых лидеров по добыче и экспорту энергоресурсов.

Обладая мощным производственным потенциалом, Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция вносит весомый вклад в освоение месторождений Красноярского края, занимает ведущие позиции на рынке нефтесервисных услуг региона.

Предприятие ежегодно повышает свои производственные показатели, успешно решает важные, востребованные временем задачи по совершенствованию технологических процессов, импортозамещению оборудования, снижению промышленных и экологических рисков.

Богатый опыт и высокий профессионализм трудового коллектива ООО «БНГРЭ» были и остаются надежной гарантией успешного развития экспедиции, служат основой ее будущих достижений.

Благодарю вас за добросовестную и плодотворную работу. Искренне желаю вам крепкого здоровья, благополучия и новых успехов!

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



ТРАЕКТОРИЯ РОСТА

Коллектив Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции встречает свой профессиональный праздник с высокими производственными показателями, новыми планами и перспективами. Благодаря передовым технологиям, опыту и компетентности персонала предприятие продолжает наращивать объемы бурения и укреплять позиции на рынке сервисных услуг, закладывая прочную основу для своего дальнейшего развития.

Российский нефтегазовый комплекс переориентирует значительную часть экспортных поставок углеводородов на страны Азиатско-Тихоокеанского региона, что открывает новые возможности для освоения ресурсного потенциала Восточной Сибири. Обеспечивая высокие темпы бурения, ООО «БНГРЭ» вносит весомый вклад в разработку месторождений Красноярского края, который сегодня является одним из самых перспективных центров нефтедобычи в стране.

В условиях растущей конкуренции на нефтесервисном рынке экспедиция идет в авангарде процессов модернизации, повышает качество и рентабельность строительства высокотехнологичных скважин. За последние 5 лет ООО «БНГРЭ» увеличило объемы бурения более чем в 6 раз (с 32,8 тыс. метров в 2017 году до 198,1 тыс. метров в 2021 году).

– Сегодня у нас более амбициозные планы: достичь отметки в 205 тыс. метров проходки по итогам текущего года. За первые 7 месяцев буровыми бригадами предприятия было пробурено более 138 тыс. метров горных пород, что превышает показатель аналогичного периода 2021 года на 20%. Общий объем проходки в 100 тыс. метров был достигнут на 5 суток раньше, чем в прошлом году, – рассказывает заместитель генерального директора – главный инженер ООО «БНГРЭ» Роман Тойб.



Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (второй) Ринат Султанбеков и буровик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда Андрей Прудников выполняют работы по снятию клинвев для наращивания буровой колонны



Работники буровой бригады № 13 Денис Рубанов, Альберт Бятов, Ильнар Шарипов, Андрей Ковторов, Сергей Рылов, Алексей Кармантаев, Андрей Першин и Армен Захарян с представителями заказчика – Ильей Скредотиним и Алексеем Бычковым (четвертый и пятый слева) на КП-53



Работники буровой бригады № 12 Руслан Хусаинов, Сергей Кудрявцев, Денис Чучварин, Александр Кудрявцев, Андрей Теньков, Александр Харлов, Валерий Воробьев, Станислав Скиба, Иштван Коня, Евгений Горн, Денис Шахов, Константин Орешиников, Вячеслав Дьячков и Станислав Кутлуметов на КП-123

« Коммерческая скорость бурения в ООО «БНГРЭ» остается на уровне рекордных показателей 2021 года и составляет 2467 м/ст.-мес.

Доля непроизводительного времени в эксплуатационном бурении снизилась с 2,95% до 0,74%. Сокращению цикла строительства скважин способствует применение нового оборудования и эффективных технических решений, благодаря которым уменьшается продолжительность спуско-подъемных операций.

К настоящему времени на объектах ООО «БНГРЭ» закончено бурением 24 скважины. Четыре из них были построены с опережением графика суммарно на 16,7 суток. На КП-116 Куюмбинского лицензионного участка бригада № 9 под руководством мастеров Владислава Трубникова и Алексея Теленова выполнила бурение скважины № 11603 на 2,3 суток раньше планового срока, при этом коммерческая скорость бурения составила 4003,6 м/ст.-мес.

Высокие результаты также продемонстрировала буровая бригада № 12 под руководством мастеров Амира Кадирбекова и Станислава Скибы, которая с опережением графика завершила строительство трех скважин: № 12301 – на 4,9 суток (коммерческая скорость бурения составила 2305,4 м/ст.-мес.), № 12302 – на 6,3 суток (коммерческая скорость – 4479,7 м/ст.-мес.) и № 12303 – на 3,2 суток (коммерческая скорость – 3656,6 м/ст.-мес.).

В 2022 году на Куюмбинском лицензионном участке буровые бригады ООО «БНГРЭ» трижды фиксировали рекордные для предприятия показатели суточной проходки. В марте бригада № 12 (мастера – Амир Кадирбеков и Ста-



Буровик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда Антон Белицкий (буровая бригада № 9) в модернизированной кабине буровика

слав Скиба) пробурила за сутки 615 метров на скважине № 12302 КП-123, а спустя два месяца был пройден новый рубеж – 639 метров суточной проходки на скважине № 5301 КП-53. Работы выполняла буровая бригада № 13 под руководством мастеров Сергея Артамонова и Андрея Ковторова. В июле на скважине № 5304 эта бригада обновила рекорд, пробурирав за сутки 650 метров.

– Увеличение скорости проходки достигнуто благодаря осуществляемой модернизации производства, четкой и слаженной работе подразделений экспедиции и подрядных организаций, а также эффективному взаимодействию с предприятиями-заказчиками. Не менее важными факторами стали грамотное планирование технологических операций и оптимизация режимов бурения, – говорит начальник Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» Александр Царегородцев.

Предприятие продолжает активно расширять свое присутствие на сервисном рынке за счет развития наиболее перспективных видов услуг, одним из которых является исследование дебита скважин методом многофазной расходомерии. За 7 месяцев текущего года ООО «БНГРЭ» выполнило 2,2 тыс. операций с помощью мобильных измерительных установок, оснащенных самым современным оборудованием. Новым заказчиком работ по исследованию дебита скважин стало АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» (входит в группу компаний НК «Роснефть»).

За последнее время экспедиция смогла значительно повысить эффективность работ по текущему и капитальному ремонту скважин (КРС). Во многом этому способствовало приобретение нового оборудования для подъемных агрегатов, а также создание Базы производственного обеспечения КРС на Куюмбинском лицензионном участке. С начала года специалистами ООО «БНГРЭ» было проведено 98 ремонтов, что почти на треть превышает показатель аналогичного периода предыдущего года.

Высокий уровень технической оснащенности, опыт и профессионализм трудового коллектива помогают Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции уверенно наращивать объемы бурения, выстраивая стабильные и долгосрочные отношения с деловыми партнерами.

НАГРАДЫ – ДОСТОЙНЫМ

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности состоялась церемония награждения лучших представителей трудового коллектива Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. В этом году обладателями ведомственных и корпоративных наград стали около 170-ти работников предприятия.

Профессиональные достижения сотрудников экспедиции были отмечены почетными грамотами Министерства энергетики РФ, корпоративными нагрудными знаками, грамотами и благодарственными письмами.

Перед участниками торжественной церемонии выступил генеральный директор ООО «БНГРЭ» Наиль Ганиев. Руководитель предприятия поздравил коллектив с профессиональным праздником и отметил, что в текущем году экспедиция добилась рекордных показателей проходки в эксплуатационном бурении и сегодня успешно реализует производственную программу. Наиль Ганиев подчеркнул значимость трудового вклада каждого сотрудника в достижение общих целей, пожелал всем работникам удачи, благополучия и новых успехов.

За добросовестный труд и значительный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса почетной грамотой Министерства энергетики РФ награждены начальник Участка по исследованию скважин **Суматохин Александр Васильевич**, бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда буровой бригады № 1 **Сорокин Денис Викторович** и слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда буровой бригады № 3 **Безматерных Виктор Михайлович**.

Почетного звания «Герой труда» ПАО «НГК «Славнефть» удостоен электрогазосварщик 5-го разряда **Жданкин Виктор Петрович**.

◆ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК»

ПАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ:

Филиппова Екатерина Николаевна – заместитель начальника по организации труда и заработной плате Управления по работе с персоналом;

Симаков Роман Александрович – ведущий инженер-теплотехник – руководитель;

Попов Алексей Федорович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый).

◆ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «ЗА УСПЕХИ В ТРУДЕ»

ПАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ:

Ковторов Андрей Сергеевич – мастер буровой;

Литвинцева Татьяна Анатольевна – ведущий специалист по складскому учету;

Панченко Александр Александрович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Аверкин Артем Николаевич – главный специалист Отдела экономической безопасности;

Макаров Андрей Степанович – оператор КУ 3-го разряда.

◆ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ:

Кинзерская Ольга Петровна – главный специалист по учету расчетов с персоналом Бухгалтерии;

Дмитриева Анна Игоревна – ведущий специалист Геологического отдела;

Дрозд Екатерина Игоревна – главный специалист Отдела охраны труда и промышленной безопасности;

Цыденов Борис Владимирович – заместитель начальника Производственно-технологического отдела;

Цехмейстер Ирина Павловна – главный бухгалтер;

Коровин Александр Владимирович – главный специалист Тендерного отдела;

Филатова Наталья Михайловна – ведущий специалист по организации труда и заработной плате Управления по работе с персоналом;

Тетерин Виталий Юрьевич – главный специалист ЦИТС;

Корсукова Екатерина Александровна – главный специалист Службы вышкостроения и обустройства месторождений;

Щербаков Игорь Владимирович – начальник Службы производственной безопасности и охраны труда;

Сорокин Денис Викторович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Карпенко Василий Николаевич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Чумляков Артем Евгеньевич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Карпенко Максим Леонидович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Безматерных Виктор Михайлович – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Колбасенко Борис Геннадьевич – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Руденко Артем Русланович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Винокуров Андрей Владимирович – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Пузанов Дмитрий Игоревич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Серегин Федор Александрович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Руман Роман Олегович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Бондарь Максим Игоревич – машинист буровых установок на нефть и газ 6-го разряда;

Тиспирекос Виктор Николаевич – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Вахитов Ильяс Халимович – мастер буровой;

Королев Денис Леонидович – ведущий механик бурового оборудования;

Молочко Сергей Григорьевич – ведущий механик бурового оборудования – заместитель руководителя группы;

Распономарев Андрей Вячеславович – ведущий механик бурового оборудования – руководитель группы;

Суетин Сергей Геннадьевич – оператор связи;

Ефимов Денис Николаевич – главный специалист Управления по исследованию скважин;

Чулков Виталий Александрович – руководитель проекта;

Мясников Андрей Михайлович – слесарь ПВО 6-го разряда.

◆ БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ

ПАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ:

Мехтиев Руфат Тогурул Оглы – главный специалист Отдела автотранспорта и перевозок;

Анохин Владислав Андреевич – главный специалист Отдела материально-технического обеспечения;

Жиганов Сергей Евгеньевич – заместитель главного инженера – начальник ЦИТС;

Чайкина Виктория Викторовна – специалист Управления по работе с персоналом;

Кондратенко Михаил Александрович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Клепиков Максим Евгеньевич – начальник Управления по исследованию скважин;

Степанов Виталий Анатольевич – машинист буровых установок на нефть и газ 6-го разряда;

Мартыненко Дмитрий Ильич – сантехник-оператор установки очистных сооружений;

Астафьев Максим Сергеевич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Панкин Анатолий Геннадьевич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Ефимов Максим Алексеевич – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Баженов Дмитрий Евгеньевич – машинист буровых установок на нефть и газ 6-го разряда;

Кабанов Антон Евгеньевич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Апосов Максим Николаевич – помощник мастера буровой;

Пинской Сергей Константинович – помощник мастера буровой;

Умаров Фаррух Фахридинович – ведущий механик бурового оборудования;

Петров Сергей Викторович – заместитель начальника;

Стукан Светлана Викторовна – начальник Отдела материально-технического обеспечения;

Таныгина Наталья Владимировна – руководитель Тендерного отдела;

Яббаров Алексей Сергеевич – главный специалист Производственно-технологического отдела;

Зиваров Аман Джангабаевич – начальник Управления по развитию производства;

Витязев Павел Владимирович – начальник Службы по вышкостроению и обустройству месторождений;

Пушкарев Максим Александрович – помощник мастера БПО;

Белицкий Антон Олегович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Ултургашев Владимир Кузьмич – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Нестеренко Владимир Сергеевич – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Блинков Алексей Леонтьевич – мастер буровой;

Дергачев Александр Викторович – мастер буровой;

Топчий Сергей Николаевич – помощник мастера буровой;

Барсионов Василий Александрович – ведущий энергетик;

Кимсанов Василий Мунирович – ведущий энергетик;

Сергиенко Василий Анатольевич – слесарь КИПиА 6-го разряда;

Бузмаков Евгений Игоревич – водитель-оператор;

Попов Дмитрий Александрович – водитель-оператор.

◆ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

ООО «БНГРЭ» НАГРАЖДЕНЫ:

Любченко Наталья Владимировна – ведущий бухгалтер по учету финансовых операций Бухгалтерии;

Леонов Андрей Александрович – заместитель начальника по перевозкам и логистике Отдела автотранспорта и перевозок;

Пономарев Павел Георгиевич – главный специалист Отдела главного энергетика;

Янин Сергей Алексеевич – главный специалист Отдела главного энергетика;

Давтян Ася Эдмондовна – главный специалист Отдела материально-технического обеспечения;

Шелехова Кристина Владимировна – ведущий специалист по СИЗ;

Орлов Алексей Сергеевич – главный специалист Производственно-технологического отдела;

Давыдов Денис Викторович – главный специалист ЦИТС;

Юдина Наталья Юрьевна – главный специалист Службы социально-бытового обеспечения;

Гасец Елена Сергеевна – главный специалист Отдела автотранспорта и перевозок;

Гаевский Василий Николаевич – заместитель главного механика Отдела главного механика;

Лицецкий Данила Иванович – главный специалист Службы по вышкостроению и обустройству месторождений;

Аливанов Иван Игоревич – заместитель начальника Службы по вышкостроению и обустройству месторождений;

Леднев Алексей Владимирович – сантехник-оператор установки очистных сооружений;

Землянский Иван Эдуардович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Рылов Сергей Иванович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Афанасьев Сергей Иванович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Косачев Виктор Николаевич – электромонтер по обслуживанию буровых 5-го разряда;

Сычев Сергей Александрович – главный специалист Группы по обеспечению безопасности объектов;

Григорьев Артур Владимирович – специалист по эксплуатации зданий;

Осипов Иван Александрович – ведущий геолог;

Томилин Александр Сергеевич – мастер буровой;

Шишигин Максим Яковлевич – ведущий энергетик;

Васильев Григорий Александрович – электрогазосварщик 6-го разряда;

Коломейцев Владимир Владимирович – слесарь КУ 5-го разряда;

Шпагин Александр Сергеевич – оператор КУ 3-го разряда;

Яковлев Дмитрий Михайлович – электрогазосварщик 6-го разряда;

Акулич Сергей Викторович – инженер Участка по исследованию скважин;

Дикопавленко Артур Витальевич – инженер Участка по исследованию скважин;

Росляков Денис Сергеевич – инженер Участка по исследованию скважин;

Яковлев Юрий Александрович – водитель-оператор;

Варламов Павел Валерьевич – грузчик-стропальщик производственных объектов;

3 → Виноградов Юрий Юрьевич – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Кукушкин Алексей Михайлович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Бутрамович Александр Николаевич – электрогазосварщик 5-го разряда;

Валиев Рустем Фандасович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Бугаев Евгений Александрович – вышкомонтажник 5-го разряда;

Гусев Роман Сергеевич – вышкомонтажник-стропальщик;

Смолюков Евгений Петрович – вышкомонтажник-стропальщик;

Баглюк Денис Владимирович – супервайзер Службы по вышкостроению и обустройству месторождений;

Муравьев Игорь Михайлович – главный специалист по охране труда, промышленной и экологической безопасности;

Радаев Сергей Александрович – главный специалист по охране труда, промышленной и экологической безопасности;

Скориков Юрий Алексеевич – руководитель проектов;

Дубинин Андрей Александрович – помощник мастера буровой;

Ишмухаметов Ержан Жумагалиевич – мастер буровой;

Балаганов Алексей Владимирович – водитель-оператор;

Шильванов Андрей Сергеевич – инженер Участка по исследованию скважин.

◆ БЛАГОДАРНОСТИ ООО «БНГРЭ» УДОСТОЕНЫ:

Кислова Наталья Андреевна – главный специалист Отдела главного энергетика;

Спиричев Максим Николаевич – заместитель начальника по презентационно-исковой работе Юридическо-договорного отдела;

Жиганова Зоя Евгеньевна – ведущий специалист Службы по вышкостроению и обустройству месторождений;

Каунов Владимир Евгеньевич – главный специалист Отдела главного механика;

Шапкин Владимир Георгиевич – грузчик-стропальщик производственных объектов;

Суров Виктор Александрович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Шултреков Максим Олегович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (второй);

Годионенко Сергей Анатольевич – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Кармантаев Алексей Иванович – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Чупров Евгений Владимирович – электромонтер по обслуживанию буровых 5-го разряда;

Шакиров Рамиль Сагитович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Ибрагимов Сервер Сергеевич – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Стрелков Вадим Витальевич – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Мизин Александр Геннадьевич – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (второй);

Павлов Михаил Игоревич – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Парфенов Владимир Владимирович – электрогазосварщик 5-го разряда;

Рафиков Артур Фаязович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Черных Андрей Валентинович – электрогазосварщик 5-го разряда;

Криванчиков Александр Станиславович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Максагин Евгений Викторович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (второй);

Петров Алексей Алексеевич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Шевченко Дмитрий Игоревич – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Лахов Александр Иванович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Михеев Сергей Павлович – машинист буровых установок на нефть и газ 5-го разряда;

Юшков Андрей Анатольевич – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Багакашвили Абдула Тенгизович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (первый);

Панов Максим Борисович – супервайзер Службы по вышкостроению и обустройству месторождений;

Левин Николай Вячеславович – ведущий механик бурового оборудования;

Фаламеев Денис Анатольевич – ведущий механик бурового оборудования;

Веселов Виталий Владимирович – ведущий энергетик;

Трацук Андрей Александрович – ведущий энергетик;

Костычаков Сергей Сергеевич – кладовщик;

Владимиров Сергей Анатольевич – слесарь КУ 5-го разряда;

Коноплев Эдуард Валерьевич – слесарь КУ 5-го разряда;

Шиганутдинов Руслан Асхатович – оператор КУ 3-го разряда;

Гертель Василий Викторович – водитель-оператор;

Жарнакова Мария Сергеевна – ведущий специалист Участка по исследованию скважин;

Мамедов Сафа Ариф Оглы – инженер Участка по исследованию скважин;

Изюров Андрей Николаевич – слесарь ПВО 6-го разряда;

Музычук Владимир Александрович – слесарь ПВО 6-го разряда;

Попов Сергей Сергеевич – слесарь ПВО 6-го разряда;

Барабоскин Сергей Юрьевич – мастер БПО;

Плутин Владимир Вячеславович – сантехник-оператор установки очистных сооружений;

Воронов Кирилл Александрович – главный специалист по охране труда, промышленной и экологической безопасности;

Гражданцев Никита Алексеевич – ведущий механик бурового оборудования;

Гуляев Алексей Васильевич – ведущий механик бурового оборудования;

Замятин Иван Олегович – ведущий механик бурового оборудования.

ГОРДОСТЬ КОЛЛЕКТИВА И ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

Достижения Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции – показатель профессионализма, любви к своему делу, настойчивости и мастерства каждого, кто трудится на предприятии. Вклад работников экспедиции в развитие отечественного топливно-энергетического комплекса получил высокую оценку Министерства энергетики РФ.

Производственный и инновационный потенциал ООО «БНГРЭ» непрерывно растет и позволяет добиваться успеха в решении сложнейших задач. Главным же фактором динамичного развития экспедиции остаются люди – квалифицированные специалисты, от которых напрямую зависят результаты работы предприятия. По случаю профессионального праздника трое лучших сотрудников экспедиции удостоены почетной грамоты Министерства энергетики РФ.

Начальник участка по исследованию скважин ООО «БНГРЭ» Александр Суматохин начал свой трудовой путь в нефтегазовой отрасли 15 лет назад. По окончании Красноярского монтажного колледжа его приняли в экспедицию специалистом по буровым работам. Александр Суматохин быстро освоил эту специальность и приобрел навыки, необходимые для дальнейшего профессионального роста. На предприятии оценили потенциал молодого работника, его способность учиться новому. Александра Суматохина перевели в помощники бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения, а через некоторое время назначили на должность бурильщика.

С развитием нового направления деятельности – исследования дебита скважин методом многофазной расходомерии – у экспедиции возникла потребность в специалистах с соответствующим набором знаний и компетенций. Учитывая высокий уровень подготовки Александра Суматохина, ему предложили должность инженера Управления по исследованию скважин.

– Экспедицию всегда отличали стабильность работы и внимательное отношение руководителей к нуждам ря-

довых сотрудников. На предприятии сложился хороший коллектив с крепкими трудовыми традициями, созданы все условия для профессионального роста, – говорит Александр Суматохин.

Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ 7-го разряда ООО «БНГРЭ» Денис Сорокин не раз доказывал свою высокую компетентность, способность успешно выполнять сложные, многоплановые задачи. Особого уважения заслуживает его опыт в области ликвидации прихватов бурильных и обсадных колонн – одного из самых распространенных осложнений при бурении.

Несмотря на напряженный ритм работы, Денис Сорокин всегда находит время для того, чтобы поделиться своими знаниями с теми, кто только начинает свой профессиональный путь.

– Я потомственный нефтяник, поэтому после завершения обучения в Томском политехническом техникуме сразу начал работать в сфере нефтегазоразведки. В 2006 году меня пригласили в экспедицию, и на протяжении всех прошедших лет я ни разу не пожалел о сделанном выборе. На предприятии я получил возможность заниматься любимым делом и продолжать свое профессиональное развитие.

Умение работать в команде, готовность подставить плечо своему коллеге в любой ситуации – важные качества, присущие практически всем работникам экспедиции. Здесь созданы комфортные и безопасные условия труда, обеспечен высокий уровень социальной защищенности персонала, и это позволяет каждому сотруднику почувст-

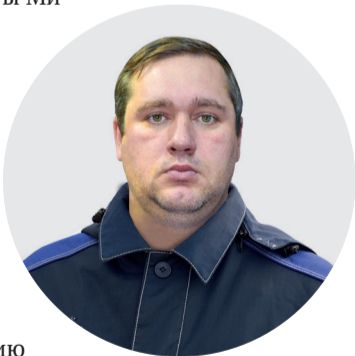
вовать свою ценность для предприятия, – отмечает Денис Сорокин.

Слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда ООО «БНГРЭ» Виктор Безматерных трудится в экспедиции около 20 лет. Будучи профессионалом своего дела и обладая большим опытом работы на буровых площадках, он пользуется высоким авторитетом в коллективе как энергичный и ответственный человек, всегда готовый поделиться секретами мастерства с молодыми специалистами.

– Приехал в Байкитскую нефтегазоразведочную экспедицию из Перми по рекомендации брата, который тогда работал на предприятии. Меня привлекали не только достойный заработок и высокий уровень организации производства, но и хорошие условия вахтовой жизни. В составе буровых бригад работал на Куломбинском, Юрубчено-Тохомском и Тагульском месторождениях.

Несмотря на суровый климат и нелегкий труд, я никогда не задумывался о смене профессиональной деятельности. Если вы спросите любого полевого работника экспедиции, желает ли он поменять буровую площадку на офис, то получите отрицательный ответ. На вахту приходят люди особой закалки, которые любят и ценят свою работу, – рассказывает Виктор Безматерных.

Своим добросовестным трудом коллектив ООО «БНГРЭ» вносит достойный вклад в развитие отечественного топливно-энергетического комплекса. Меняются требования и задачи, растут масштабы деятельности экспедиции, но неизменными остаются главные качества работников предприятия: высокий профессионализм, целеустремленность и преданность делу.



ЗНАНИЯ – КЛЮЧ К БЕЗОПАСНОСТИ

Работа бурового предприятия связана с эксплуатацией опасных производственных объектов, где любая допущенная ошибка способна привести к поломке оборудования, создать угрозу жизни и здоровью людей. Избежать возникновения нештатных ситуаций Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции помогает эффективная система обучения персонала правилам охраны труда и промышленной безопасности.

В процессе производственной деятельности ООО «БНГРЭ» стремится обеспечить своим работникам комфортные и безопасные условия труда, минимизировать риски, возникающие в процессе эксплуатации сложного технологического оборудования. Важной составляющей этой работы является обучение сотрудников правилам охраны труда и промышленной безопасности, навыкам ликвидации последствий возможных аварий и способам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве.

Организацию обучения осуществляет Отдел охраны труда и промышленной безопасности. Работа ведется с помощью цифровой платформы «Олимпокс», создателем которой является Консалтинговая группа «ТЕРМИКА» (г. Москва). Этот программный продукт позволяет автоматизировать процессы предэкзаменационной подготовки, проведения инструктажей и проверки знаний в области охраны труда и безопасности на производстве.

– Специалисты нашего подразделения определяют, на базе какой образовательной организации и по каким программам работнику экспедиции необходимо пройти соответствующую подготовку, – говорит **начальник Отдела охраны труда и промышленной безопасности ООО «БНГРЭ» Екатерина Дрозд.**

Каждый новый работник предприятия проходит вводные инструктажи по охране труда и пожарной безопасности. После этого он направляется на стажировку, по итогам которой проводится проверка полученных знаний и навыков. В случае успешного прохождения аттестации сотруднику выдаются документы, подтверждающие право на эксплуатацию и обслуживание опасных производственных объектов.

Персонал, выполняющий работу на буровых площадках, в обязательном порядке проходит обучение по отбору и анализу проб газовой среды, управлению скважиной при газонефтеводопроявлении (ГНВП), правилам

Документы, необходимые для получения доступа на производственные объекты

Наименование удостоверения	Срок действия
Противопожарный инструктаж	6 месяцев
Обучение мерам пожарной безопасности	1 год для инженерно-технических работников
Проверка знаний в области охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим	1 год для рабочего персонала, 3 года для инженерно-технических работников
Проверка знаний производственных инструкций	1 год для рабочего персонала
Проверка знаний в области гражданской обороны	1 год для рабочего персонала, 3 года для инженерно-технических работников
Промышленная безопасность	5 лет для инженерно-технических работников
Обучение правилам по охране труда при работе на высоте	3 года для рабочего персонала, 5 лет для инженерно-технических работников
Отбор и анализ проб газовой среды	5 лет для инженерно-технических работников и рабочего персонала
Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП	2 года

ГОТОВИМ НОВУЮ СМЕНУ

Успех в профессиональной деятельности каждого из сотрудников предприятия зависит от объема знаний и навыков, которыми они обладают, поэтому в Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции заинтересованы в привлечении на работу выпускников профильных учебных заведений – компетентных и талантливых специалистов.

Важным направлением кадровой политики ООО «БНГРЭ» является профориентационная работа в образовательных учреждениях Красноярского края. В текущем году представители экспедиции посетили Сибирский федеральный университет, Красноярский монтажный колледж, Назаровский энергостроительный техникум и Ачинский техникум нефти и газа.

Студентам рассказали о том, как организована работа предприятия, которое четверть века выполняет эксплуатационное и разведочное бурение на месторождениях Восточной Сибири, осуществляет капитальный и текущий ремонт скважин, а также другие виды сервисных услуг.

Руководители и специалисты экспедиции ознакомились с материально-технической базой образовательных организаций, высоко оценив возможности для подготовки квалифицированных кадров: современные электротехнические лаборатории, мастерские и методические кабинеты. Представители ООО «БНГРЭ» ответили на вопросы

студентов о предприятии, рассказали о перспективных направлениях его деятельности, а также возможностях для профессиональной реализации и карьерного роста работников.

– Одна из наших задач – создание комфортной среды для быстрой адаптации начинающих специалистов, их успешного старта в профессии. Экспедиция намерена расширить взаимодействие с образовательными учреждениями в рамках организации студенческой практики, реализации программ трудоустройства выпускников и повышения квалификации работников предприятия, – отметила **заместитель генерального директора – начальник Управления по работе с персоналом ООО «БНГРЭ» Марина Поваляева.**

Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция заинтересована в привлечении на работу дипломированных специалистов и планирует в ближайшее время заключить ряд соглашений о сотрудничестве с образовательными организациями Красноярского края. На предприятии



Начальник Отдела охраны труда и промышленной безопасности ООО «БНГРЭ» Екатерина Дрозд вручает удостоверение о проверке знаний требований охраны труда помощнику буровику эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 5-го разряда (второй) Владиславу Кочетову

по охране труда при работе на высоте и ряду других дисциплин. При поступлении на работу в экспедицию необходимо представить следующие документы:

- ◆ удостоверение повышения квалификации по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП» (для основного состава буровой бригады);
- ◆ удостоверение по рабочей профессии или водительское удостоверение (для рабочего персонала).

– Каждое удостоверение имеет определенный срок действия, и в случае его окончания работник должен обратиться в наш отдел с заявкой на переаттестацию или прохождение повторного обучения, – отмечает Екатерина Дрозд.

Обучение правилам охраны труда и промышленной безопасности ежегодно проходят все работники ООО «БНГРЭ» вне зависимости от должности и выполняемых задач. В текущем году в этот процесс вовлечено 1 530 рабочих и 520 сотрудников инженерно-технического персонала экспедиции.

Знания и навыки в сфере ОТ и ПБ работники предприятия получают на базе крупнейшего научного центра Красноярского края – Сибирского федерального университета, а также образовательного учреждения «Сибирский научно-технический центр» и других лицензированных организаций, реализующих учебные программы для работников нефтегазового комплекса.

Применяя самые современные практики в сфере обучения персонала, Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция обеспечивает неизменно высокий уровень охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на производстве.



Заместитель главного инженера – начальник ЦИТС ООО «БНГРЭ» Сергей Жиганов (слева) рассказывает студенту Сибирского федерального университета о работе на предприятии

уверены, что это станет отправной точкой для совместных проектов в области подготовки новых кадров и повышения профессионального уровня работающего персонала.

ЦЕННЫЕ КАДРЫ

Одним из факторов успешного развития и важным конкурентным преимуществом Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции является высокий уровень профессиональной подготовки персонала. Предприятие на постоянной основе организует обучение работников новым компетенциям и создает кадровый резерв для обеспечения возможности оперативного замещения вакантных должностей.

Главная цель кадровой политики ООО «БНГРЭ» – формирование команды квалифицированных специалистов, способных эффективно решать как текущие, так и стратегические задачи экспедиции. Поэтому в работе с персоналом особое внимание уделяется созданию условий для профессионального роста сотрудников и подготовке кадрового резерва.

Порядок формирования резерва и обучения включенных в него специалистов определяется Положением о работе с кадровым резервом ООО «БНГРЭ». Выполняя расчет количества резервистов, Управление по работе с персоналом опирается на прогноз изменения структуры предприятия и открывающихся вакансий. Также учитывается краткосрочная (ближайший год) и долгосрочная (5 лет) перспектива движения кадров. В резерве специалисты могут находиться в среднем до 5 лет.

– Отбор кандидатов в кадровый резерв осуществляют их непосредственные руководители совместно со специалистами Управления по работе с персоналом. В процессе отбора используются как традиционные методы оценки (собеседование с руководителем, анализ трудовых показателей), так и цифровые инструменты тестирования, включая автоматизированную экспертную систему «Ресурс-К», с помощью которой можно определить уровень компетентности работника, его управленческий потенциал, – рассказывает

главный специалист по развитию и обучению персонала Управления по работе с персоналом ООО «БНГРЭ» Ольга Михайлова.

С 2018 года на предприятии реализуется программа, которая позволяет расширить знания и практические навыки сотрудников до уровня, необходимого для замещения новых вакансий. В текущем году в рамках данной программы обучение по различным направлениям проходят 33 специалиста и 20 руководителей структурных подразделений экспедиции.

– Через год после прохождения учебных курсов помощник бурильщика с соответствующим опытом работы может занять должность бурильщика. Представители руководящего звена также проходят необходимое обучение и исполняют обязанности начальников подразделений во время их отпусков или командировок, – отмечает Ольга Михайлова.

Для работников из кадрового резерва организовано обучение по специализированным программам в Корпоративном нефтегазовом центре Сибирского федерального университета, ЧУ ДПО «ИСМ Бизнес-Рост», ООО «Научно-производственная фирма «НИТПО», НГТУ Учебно-научная лаборатория «Автоматизация производственных механизмов», ЧУД ПО «Сибирский корпоративный энергетический учебный центр», ООО «Уфагидромаш» и других организациях.

В зависимости от уровня сложности обучающие мероприятия осуществляются с отрывом или без отрыва от производства. Резервисты проходят курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации по основной специальности, а также изучают экономические, управленческие и другие дисциплины. При необходимости обучение может проводиться по индивидуальному плану.

Важной составляющей системы подготовки кадрового резерва является стажировка, в ходе которой каждый сотрудник реализует полученные знания на практике.



Встреча заместителя генерального директора – главного инженера ООО «БНГРЭ» Романа Тойбы с представителями кадрового резерва предприятия – Данилом Вербицким, Станиславом Сеем, Борисом Цыденовым и Аманом Зиваровым

Как правило, это работа в должности, соответствующей его квалификации и степени подготовки.

Кадровый резерв позволяет осуществлять ротацию персонала на всех уровнях – от рядовых работников до руководителей предприятия. Это дает существенный стимул к совершенствованию профессиональных навыков, менеджерских качеств сотрудников и обеспечивает необходимую преемственность в управлении. Для многих специалистов экспедиции кадровый резерв открыл возможность для самореализации и карьерного роста.



Начальник Управления по исследованию скважин ООО «БНГРЭ» Максим Клепиков

Начальник Управления по исследованию скважин ООО «БНГРЭ» Максим Клепиков начал свой трудовой путь на предприятии 15 лет назад, когда проходил преддипломную практику в должности оператора по опробованию (испытанию) скважин. Первая поездка на производственные объекты произвела на молодого человека сильное впечатление, и он без колебаний принял предложение о трудоустройстве.

Хорошая теоретическая база и опыт, полученный во время работы на месторождениях, позволили Максиму Клепикову перейти в Геологический отдел экспедиции и стать участником программы кадрового резерва. Через несколько лет ему предложили возглавить новое подразделение – Управление по исследованию скважин.

– Передо мной стояла задача развивать новый вид сервисных услуг – исследование дебита скважин методом многофазной расходомерии. В процессе развития этого направления деятельности круг моих знаний существенно расширился, появилась перспектива дальнейшего профессионального роста. В настоящее время я нахожусь в кадровом резерве в качестве кандидата на должность заместителя генерального директора – главного геолога. Это свидетельствует о том, что коллектив моего управления выполняет работу эффективно, – говорит Максим Клепиков.

Начальник Управления по развитию производства ООО «БНГРЭ» Аман Зиваров – выпускник РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина. По окончании университета он несколько лет работал на производственных объектах в Западной Сибири, прошел путь от помощника бурильщика до мастера буровой. В 2019 году в рамках расширения производственных мощностей в ООО «БНГРЭ» была введена должность заместителя начальника Отдела перспективного развития производства. Вакансия заинтересовала молодого специалиста, и его пригласили в экспедицию. Сегодня Аман Зиваров находится в составе кадрового резерва как кандидат на замещение должности заместителя генерального директора по развитию производства.



Начальник Управления по развитию производства ООО «БНГРЭ» Аман Зиваров

– В сферу деятельности нашего управления входит сопровождение инвестиционных проектов, взаимодействие со всеми подразделениями экспедиции и подрядными организациями. Эффективность производственных процессов зависит от множества факторов, поэтому мы всегда находимся в поиске оптимальных решений для каждой конкретной ситуации, – отмечает Аман Зиваров.

Мастер буровой Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» Александр Томилин также считает, что кадровый резерв – это шанс для сотрудника получить новые знания и расширить профессиональные компетенции.

После обучения в Аэрокосмическом колледже СибГУ им. М. Ф. Решетнева и прохождения срочной военной службы молодой человек решил реализовать себя в профессии, связанной с нефтегазовой отраслью. Первым местом его работы стало предприятие, осуществляющее колонковое бурение. Без отрыва от производства Александр Томилин получил высшее образование в институте нефти и газа Сибирского федерального университета.



Мастер буровой Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» Александр Томилин

– Один из моих однокурсников рассказал, что ООО «БНГРЭ» осуществляет набор помощников бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ. Предложение было интересным, поскольку об этом предприятии я слышал только хорошие отзывы. Так в 2017 году я стал работником экспедиции. Через два года, сразу после защиты диплома, меня перевели на должность помощника мастера, а в 2021 году повысили до мастера буровой и включили в кадровый резерв на должность руководителя проектов Службы управления проектами. Рассцениваю это как показатель высокого качества работы всей моей бригады. Совместными усилиями мы развиваем культуру производства, стремимся выполнять операции максимально эффективно, – говорит Александр Томилин.

Успех любого дела определяют люди, поэтому развитие кадрового потенциала является одной из важнейших задач Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. Участие в программе кадрового резерва позволяет наиболее талантливым и перспективным работникам предприятия в полной мере реализовать свои способности, открывает перед ними перспективы для дальнейшего профессионального роста.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Развитие технологического потенциала за счет внедрения передовых научных разработок – одна из важнейших задач Байкинской нефтегазоразведочной экспедиции. Поиску новых решений, направленных на повышение эффективности производства, способствует активное участие работников предприятия в отраслевых форумах и конференциях, в рамках которых представители профессионального сообщества обмениваются своими знаниями и опытом.

В текущем году руководители и специалисты ООО «БНГРЭ» приняли участие в двух крупных мероприятиях, имеющих большое практическое значение для производственной деятельности экспедиции: Международном форуме «Нефть и газ – 2022» и 17-й международной конференции «Современные технологии строительства и капитального ремонта скважин. Перспективные методы увеличения нефтеотдачи пластов».

Форум «Нефть и газ – 2022», организованный РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина при поддержке Минэнерго

го России, объединил на своей площадке свыше 2000 ученых, специалистов и студентов профильных вузов. В течение пленарного и секционных заседаний было заслушано более 650 докладов по 34 тематическим направлениям.

Одним из участников форума стал инженер Управления по исследованию скважин ООО «БНГРЭ» Артур Дикопавленко, выступивший с докладом по теме: «Применение мобильных замерных установок ROXAR MPFM 2600 в целях наиболее детальных исследований месторождений, находящихся на нулевой стадии разработки». Доклад прошел конкурсный отбор, в котором участвовали 25 работ специалистов из других регионов.

Изучив возможности технологического оборудования различных типов, Артур Дикопавленко пришел к выводу, что с помощью замерной установки ROXAR можно получить наиболее полную информацию о режиме работы разведочной скважины. В частности, данное оборудование позволяет с высокой точностью измерять устьевое давление, определять состав нефти, содержание в ней жидкости и газа.

– Применяемые в настоящее время замерные установки дают только конечную цифру дебита разведочной скважины, в то время как ROXAR функционирует в дискретном режиме – показания приборов обновляются каждые 15 секунд. В результате специалисты получают возможность увидеть, насколько эффективно работает скважина, зафиксировать скачки или просадки по дебиту. Корректировки можно вносить уже на этапе разведки, – рассказывает Артур Дикопавленко.

Жюри форума высоко оценило работу молодого специалиста, отметив перспективность использования нового инструмента для измерения дебита разведочных скважин. По мнению экспертов, в дальнейшем это инновационное решение может быть востребовано другими сервисными предприятиями.

Не менее продуктивным стало участие представителей ООО «БНГРЭ» в 17-й международной научно-практической конференции «Современные технологии строительства и капитального ремонта скважин. Перспективные методы увеличения нефтеотдачи пластов». Форум собрал руководителей и специалистов ведущих нефтегазодобывающих и сервисных компаний, научно-исследовательских и проектных институтов, предприятий–производителей продукции для нефтегазовой отрасли.

Байкинтскую нефтегазоразведочную экспедицию на конференции представлял генеральный директор Наиль Ганиев и главный технолог Данил Вербицкий.

Ключевыми темами конференции стали вопросы разработки и внедрения новых технологий бурения, методов интенсификации добычи нефти и газа, автоматизации производственных процессов и импортозамещения. Наибольший интерес у представителей ООО «БНГРЭ» вызвал



Генеральный директор ООО «БНГРЭ» Наиль Ганиев (справа) и главный технолог ООО «БНГРЭ» Данил Вербицкий

доклад о применении тампонирующих составов при ликвидации поглощения на этапах строительства скважины; выступления, посвященные новому оборудованию для бурения наклонных скважин и цифровизации мобильного супервайзинга капитального ремонта скважин.

– Для нас очень полезно расширение круга общения с коллегами из других регионов. На конференции мы получили возможность встретиться с представителями компаний, работающих как в западной части России, так и за рубежом, – ПАО «Газпром», Gazprom EP International, АО «Зарубежнефть», ООО «Башнефть-Добыча», ООО «Астраханская Нефтегазовая Компания», АО «ВолгоградНИПИнефть», ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр», ООО «РН-БашНИПИнефть», ТОО «Asia Petro Service», – говорит Данил Вербицкий.

В будущем Байкинтская нефтегазоразведочная экспедиция планирует продолжить участие в отраслевых форумах и конференциях, в рамках которых специалисты, ученые и эксперты топливно-энергетического комплекса обсуждают вопросы интеграции науки и бизнеса, обмениваются профессиональными знаниями и презентуют проекты в области разработки и эксплуатации месторождений.



Инженер Управления по исследованию скважин ООО «БНГРЭ» Артур Дикопавленко

ОТ СМЕЛЫХ ИДЕЙ К ВЫСОКИМ ДОСТИЖЕНИЯМ

Стратегия развития Байкинтской нефтегазоразведочной экспедиции предусматривает активное вовлечение талантливых и креативных работников предприятия в инновационную деятельность, направленную на достижение максимальной эффективности производственных операций. В экспедиции создан Совет по рассмотрению технических инициатив, который будет оценивать разработки специалистов и принимать решения о целесообразности их применения.

Совет возглавил генеральный директор ООО «БНГРЭ» Наиль Ганиев. В состав коллегиального органа также вошли заместители генерального директора Роман Тойб, Ильмир Исламов, Валерий Трофимов, Алексей Дубина, Марина Поваляева и главный технолог предприятия Данил Вербицкий.

Проявить инициативу и выступить с рационализаторским предложением может любой работник ООО «БНГРЭ», чьи опыт и знания позволяют выходить за рамки привычных шаблонов и генерировать собственные технологические идеи.

Процесс выдвижения инициатив максимально упрощен. Налажена и обратная связь, благодаря которой автор идеи или разработки может получить детальную информацию о ходе рассмотрения своей заявки.

Инициативы рассматриваются в следующем порядке:

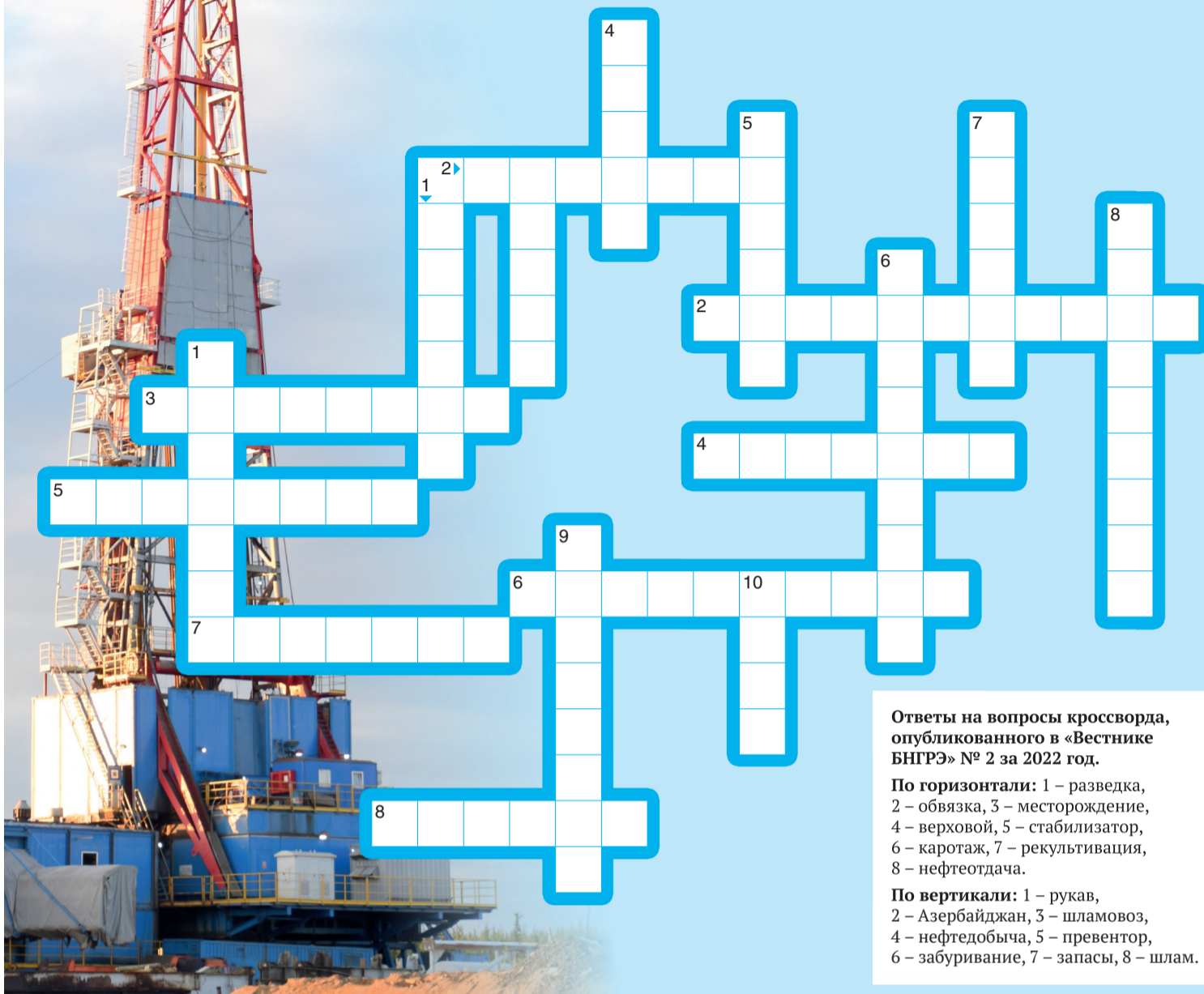
- ♦ Инициатор направляет в Управление по работе с персоналом заявку с описанием технической инициативы, при необходимости – чертежи и другие материалы.
- ♦ Заместитель генерального директора по заявленному направлению рассматривает предоставленные материалы и выносит экспертное заключение, подтверждающее или исключающее возможность реализации инициативы.
- ♦ Финансово-экономический отдел и Отдел инвестиций и анализа капитальных вложений оценивают экономический эффект, который может быть получен в результате внедрения новой разработки.
- ♦ Совет технических инициатив рассматривает заявку и заключения профильных подразделений, после чего

принимает решение о целесообразности реализации соответствующего проекта.

Заявки с пометкой «Управление по работе с персоналом» необходимо направлять на почтовый адрес: **660135, г. Красноярск, ул. Весны, д. За.** Материалы также принимаются в электронном виде по адресу: **andreeva_os@bngre.ru**. Дополнительную информацию можно получить по телефону: **8 (391) 274-86-99, доб. 2301.**

Новые идеи и рационализаторские предложения имеют большое значение в процессе совершенствования применяемых технологий, поэтому создание условий для инновационной деятельности сотрудников, поддержка их инициатив – приоритет производственной политики Байкинтской нефтегазоразведочной экспедиции.

«Вестник БНГРЭ» продолжает публикацию творческих работ участников конкурса «Лучший кроссворд», посвященного предстоящему 25-летию юбилею экспедиции. Предлагаем вашему вниманию кроссворд, составленный инженером по исследованию скважин Степаном Граблиным.



Ответы на вопросы кроссворда, опубликованного в «Вестнике БНГРЭ» № 2 за 2022 год.

По горизонтали: 1 – разведка, 2 – обвязка, 3 – месторождение, 4 – верховой, 5 – стабилизатор, 6 – каротаж, 7 – рекультивация, 8 – нефтеотдача.

По вертикали: 1 – рукав, 2 – Азербайджан, 3 – шламозов, 4 – нефтедобыча, 5 – превентор, 6 – забуривание, 7 – запасы, 8 – шлам.

По горизонтали

1. Комплекс геологических работ, осуществляемых с целью определения промышленного значения месторождений нефти и газа.
2. Бесцветный газ, который может образовываться в процессе переработки нефти и нефтяных фракций.
3. Природный глинистый минерал, разбухающий при гидратации. Применяется для приготовления бурового раствора, обладающего свойством глинизации стенок скважины для обеспечения их устойчивости.
4. Исследование строения разреза скважины путем спуска в нее специального зонда, оснащенного устройствами для измерения различных геофизических параметров.
5. Город в Азербайджане, вблизи которого добывают уникальную лечебную нефть.
6. Устройство для соединения частей бурильной колонны или присоединения к ней инструмента с различной по типу и размерам резьбой при проведении буровых и ремонтных работ на скважине.
7. Один из способов искусственного подъема при добыче углеводородов.
8. Кратковременное интенсивное вытеснение из скважины порции промывочной жидкости энергией расширяющегося газа.

По вертикали

1. Элемент буровой установки, обеспечивающий свободное вращение буровой колонны с одновременным подводом промывочной жидкости в нее.
2. На территории этой европейской страны впервые в мире началась промышленная добыча нефти.
3. Нижняя часть скважины, вскрывающая продуктивный пласт.
4. Устройство, предназначенное для разобщения зон ствола скважины и изоляции внутреннего пространства эксплуатационной колонны от воздействия скважинной среды.
5. Грузовое самоходное судно, предназначенное для перевозки наливных грузов.
6. Обсадная колонна потайного типа, которая устанавливается в специальной системе подвески в предыдущей обсадной колонне.
7. Жидкие и газообразные вещества, заполняющие пустоты в земной коре.
8. Физическая величина, равная отношению массы вещества к занимаемому им объему.
9. Работник в составе буровой бригады, выполняющий технологические операции на специальной площадке на вышке бурового станка.
10. Международная межправительственная организация, созданная нефтедобывающими странами в целях контроля квот добычи.

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

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

В бригаду бурения требуется:

- электромонтер по обслуживанию буровых 5-го разряда.

В службу эксплуатации энергетического оборудования требуются:

- ведущий специалист по наладке и эксплуатации РЗА и КИПиА;
- слесарь КИПиА 6-го разряда.

На участок ПВС требуются:

- оператор котельной установки 3-го разряда;
- слесарь котельной установки 5-го разряда.

В службу управления проектами требуется:

- ведущий механик бурового оборудования.

В цех капитального ремонта скважин требуются:

- машинист подъемника 7-го разряда;
- начальник смены;
- слесарь по ремонту СПГ, ПА и вагонов.

На участок обеспечения производства работ требуются:

- специалист по комплектации;
- кладовщик.

На автотранспортный участок требуются:

- водитель автомобиля грузоподъемностью до 16 т;
- машинист крана;
- водитель вездехода;
- машинист промывочного агрегата;
- бульдозерист 6-го разряда.

В вышкомонтажную бригаду требуются:

- вышкомонтажник-сварщик;
- вышкомонтажник-электромонтер 5-го разряда;
- вышкомонтажник-стропальщик;
- вышкомонтажник 5-го разряда.

В бригаду капитального ремонта скважин требуется:

- помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда.

В растворо-солевой узел (КРС) требуется:

- оператор по подготовке скважин к ремонту.

В ремонтно-механическую мастерскую требуются:

- автоэлектрик;
- слесарь по ремонту НПО;
- слесарь по ремонту бурового оборудования 6-го разряда;
- токарь.

В службу по вышкостроению и обустройству месторождений требуется:

- супервайзер.

Требования: наличие соответствующего профессионального образования, удостоверение ГНВП, опыт работы от одного года.

Контактные телефоны:

8 (967) 617-49-99, 8 (391) 274-86-95.

Резюме направлять на электронные адреса: AEG@bngre.ru, KEV@bngre.ru.

◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемые юбиляры!

Высокие профессиональные качества помогают вам добиваться успеха в сложной и ответственной работе. Во многом благодаря вашим знаниям и опыту экспедиция уверенно развивается и выполняет масштабные задачи, предлагая лучшие решения для эффективной разработки месторождений.

Пусть удача остается неизменной спутницей всех ваших начинаний, и рядом с вами всегда будут надежные коллеги и верные друзья!

Примите искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и хорошего настроения!

Коллектив ООО «БНГРЭ»

В июле и августе 2022 года отметили юбилей генеральный директор **Наиль Фаритович Ганиев**, бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ 7-го разряда буровой бригады № 1 **Владимир Валерьевич Дружинин**, бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ 7-го разряда буровой бригады № 4 **Дмитрий Валерьевич Жихарев**, специалист по комплектации Участка обеспечения производства работ **Алексей Викторович Леонов**, машинист трелевочной машины 6-го разряда Автотранспортного участка № 1 **Василий Анатольевич Шаренда**, вышкомонтажник 6-го разряда Вышкомонтажной бригады **Радик Раисович Ахмалов**, электрогазосварщик 5-го разряда бригады испытания № 1 **Игорь Михайлович Бутоняев**, бурильщик капитального ремонта скважин 7-го разряда бригады капитального ремонта скважин № 3 **Ми-**

хаил Константинович Стасюк, оператор связи Службы управления проектами **Сергей Геннадьевич Суетин**, ведущий топограф-маркшейдер Службы по вышкостроению и обустройству месторождений **Виктор Анатольевич Супрун**, сантехник-оператор установки очистных сооружений Базы производственного обеспечения **Андрей Юрьевич Булаев**, сантехник-оператор установки очистных сооружений Базы производственного обеспечения **Сергей Владимирович Шахов** и электрогазосварщик 5-го разряда буровой бригады № 9 **Геннадий Петрович Статных**.

В сентябре 2022 года отмечают юбилей машинист ДВС 4-го разряда Базы производственного обеспечения **Василий Викторович Джерин** и слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда буровой бригады № 12 **Александр Николаевич Мащенко**.