



Общество с ограниченной ответственностью
«Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция»

ВЕСТНИК БНГРЭ

РАБОТАЕМ НА БЛАГО СТРАНЫ И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



С Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

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



Нефтегазовый комплекс всегда играл особую, стратегическую роль в развитии нашей страны. Трудом многих поколений геологов и буровиков, инженеров и технологов, представителей других профессий были освоены богатейшие месторождения, построены перерабатывающие заводы и магистральные трубопроводы, обеспечен устойчивый рост отечественной экономики.

Предприятия «Славнефти» вписали немало ярких страниц в историю отрасли, внесли значительный вклад в создание новых центров нефтедобычи. Традиции, заложенные первопроходцами, и сегодня живут в трудовых коллективах, являются гарантией стабильной и слаженной работы. Расширяя ресурсную базу, совершенствуя методы добычи и переработки углеводородного сырья, «Славнефть» стремится достичь максимальной эффективности на всех этапах производственного цикла.

Растущий технологический потенциал и квалифицированные кадры были и остаются главными составляющими успеха компании, позволяют нам уверенно двигаться вперед и добиваться высоких результатов.

Примите искренние слова благодарности за профессионализм и преданность делу. Особую признательность выражаю ветеранам производства, которые стояли у истоков создания предприятий «Славнефти» и сегодня передают свой опыт молодому поколению.

Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, благополучия и новых успехов!

**Генеральный директор
ПАО «НГК «Славнефть»
Н.В. Сахно**

Уважаемый Наиль Фаритович! От имени коллектива ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и от себя лично поздравляю Вас и всех сотрудников Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!



Постоянное совершенствование производства, нара-

щивание объемов бурения, применение новейших технологий, внедрение инновационных методов работы – за всем этим стоит упорный труд, талант и преданность делу сотен людей.

Я убежден: главные победы у ООО «БНГРЭ» еще впереди. Желаю коллективу предприятия реализации новых, самых смелых и грандиозных планов. Мира, добра, счастья, благополучия вам и вашим семьям! С праздником!

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

Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!



Этот праздник объединяет настоящих профессионалов – тех, кто выбрал для себя сложную и исключительно важную работу, требующую высокой квалификации, ответственности и дисциплины. Благодаря трудовым достижениям работников отрасли растет промышленный потенциал страны, создается надежная основа для развития экономики.

Занимая ведущие позиции на сервисном рынке Восточной Сибири, Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция вносит весомый вклад в укрепление ресурсной базы региона. Предприятие идет в авангарде процессов модернизации, демонстрирует высокие

темпы бурения и предоставляет заказчикам широкий спектр сервисных услуг.

С каждым годом технологии бурения становятся более совершенными, но эффективность работ по-прежнему зависит в первую очередь от навыков и мастерства специалистов. Поэтому опыт и профессионализм трудового коллектива являются главными конкурентными преимуществами экспедиции, гарантией ее будущих успехов.

Всем работникам предприятия и ветеранам производства выражаю искреннюю благодарность за добросовестный труд и ответственный подход к делу. Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и успехов во всех начинаниях!

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

НАГРАДЫ ЗА УСПЕШНУЮ РАБОТУ

Чествовать лучших работников – давняя традиция коллектива Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. В канун профессионального праздника самые достойные представители предприятия получили награды за трудовые успехи. Среди награжденных как сотрудники со стажем, так и молодые специалисты.

Обладателями ведомственных и корпоративных наград стали более 130 работников ООО «БНГРЭ». Всех их объединяет преданность избранному делу, профессионализм, стремление сделать экспедицию еще более динамичной, современной и эффективной. Высокие достижения руководителей и специалистов предприятия были отмечены почетными грамотами Министерства энергетики РФ, нагрудными знаками, грамотами, благодарственными письмами ПАО «НГК «Славнефть» и ООО «БНГРЭ».

За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд Почетной грамотой Министерства энергетики РФ награждены начальник Службы эксплуатации энергетического оборудования **Петров Сергей Викторович** и начальник Базы производственного обеспечения **Глазков Николай Алексеевич**.

Почетное звание «Герой труда ПАО «НГК «Славнефть» присвоено мастеру Базы производственного обеспечения **Симонову Александру Сергеевичу**.

◆ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ПАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ:

Косова Вероника Викторовна – начальник Юридическо-договорного отдела;

Таныгина Наталья Владимировна – руководитель Тендерного отдела;

Тараненко Ирина Александровна – кладовщик Участка обеспечения производства работ.

◆ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «ЗА УСПЕХИ В ТРУДЕ ПАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ:

Акулич Сергей Викторович – инженер Участка по исследованию скважин;

Власов Дмитрий Александрович – ведущий геолог Службы управления проектами;

Кадач Александр Викторович – слесарь котельных установок 5-го разряда Участка ПВС № 1;

Сергиенко Василий Анатольевич – ведущий специалист по наладке и эксплуатации РЗА и КИПиА Службы эксплуатации энергетического оборудования;

Шубкин Даниил Сергеевич – помощник мастера Базы производственного обеспечения.

◆ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ:

Абдулгазизов Азат Октябратович – мастер ремонтно-механической мастерской;

Абдулхамидов Валид Сулейманович – инженер Участка по исследованию скважин;

Алероев Бадрудин Муссаевич – ведущий механик бурового оборудования Службы управления проектами;

Ахтямов Руслан Галиевич – токарь ремонтно-механической мастерской;

Варламов Павел Валерьевич – грузчик-стропальщик производственных объектов Базы производственного обеспечения;

Вахаев Саид-Ахмед Русланович – специалист по комплектации Участка обеспечения производства работ;

Винтовкин Сергей Николаевич – ведущий механик – руководитель группы ПВО Участка противовыбросового оборудования № 1;

Ганичев Виктор Юрьевич – главный специалист Отдела главного механика;

Гладкий Алексей Александрович – производитель работ Вышкокомонтажной бригады;

Захаров Андрей Сергеевич – водитель-оператор Участка по исследованию скважин;

Зямзин Владислав Евгеньевич – супервайзер Службы по вышкостроению и обустройству месторождений;

Ковалев Константин Викторович – ведущий геолог Службы управления проектами;

Морозов Роман Николаевич – ведущий механик бурового оборудования Службы управления проектами;

Мясников Андрей Михайлович – слесарь ПВО 6-го разряда Участка противовыбросового оборудования № 1;

Орлов Алексей Сергеевич – главный специалист Производственно-технологического отдела;

Павлова Дарья Андреевна – главный специалист Геологического отдела;

Поляков Артем Анатольевич – ведущий механик бурового оборудования Службы управления проектами;

Мезит Ольга Викторовна – заместитель главного бухгалтера;

Попов Александр Геннадьевич – главный специалист по автоматизации производственных процессов Службы управления проектами;

Попов Леонид Юрьевич – начальник Электротехнической лаборатории;

Пушкарев Максим Александрович – главный специалист по охране труда, промышленной и экологической безопасности Службы производственной безопасности и охраны труда;

Распономарев Андрей Вячеславович – ведущий механик бурового оборудования – руководитель группы Службы управления проектами;

Родионов Никита Анатольевич – супервайзер Службы по вышкостроению и обустройству месторождений;

Романов Дмитрий Александрович – заместитель начальника Электротехнической лаборатории;

Роот Дмитрий Владимирович – начальник Автотранспортного участка № 1;

Татаринев Андрей Викторович – ведущий инженер-теплотехник Участка ПВС № 1;

Шелехова Кристина Владимировна – ведущий специалист по СИЗ Базы производственного обеспечения.

◆ БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ПАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ» НАГРАЖДЕНЫ:

Андреева Ольга Сергеевна – главный специалист по корпоративной культуре и связям с общественностью Управления по работе с персоналом;

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

Балаганов Алексей Владимирович – водитель-оператор Участка по исследованию скважин;

Барсионов Василий Александрович – ведущий энергетик Службы эксплуатации энергетического оборудования;

Величко Наталья Эдуардовна – главный специалист Отдела главного механика;

Гертель Василий Викторович – водитель-оператор Участка по исследованию скважин;

Джерин Василий Викторович – машинист ДВС 4-го разряда Базы производственного обеспечения;

Железников Сергей Николаевич – ведущий специалист по складскому учету Участка обеспечения производства работ;

Кимсанов Сергей Мунирович – ведущий энергетик Службы эксплуатации энергетического оборудования;

Косачев Виктор Николаевич – электромонтер по обслуживанию буровых 6-го разряда Буровой бригады № 8;

Митронин Сергей Викторович – заместитель начальника Автотранспортного участка № 1;

Окишев Александр Станиславович – заместитель начальника Участка обеспечения производства работ;

Павлов Игорь Геннадьевич – ведущий механик бурового оборудования – заместитель руководителя группы Службы управления проектами;

Рябошапка Ксения Станиславовна – главный специалист Отдела управления запасами;

Стукан Светлана Викторовна – начальник Отдела материально-технического обеспечения;

Шишигин Максим Яковлевич – заместитель начальника Службы эксплуатации энергетического оборудования;

Шныркин Иван Сергеевич – инженер Участка по исследованию скважин;

Щербакова Екатерина Александровна – главный специалист Службы по вышкостроению и обустройству месторождений.

◆ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «БНГРЭ» НАГРАЖДЕНЫ:

Березовский Евгений Александрович – электромонтер по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Винтонок Михаил Юрьевич – ведущий механик бурового оборудования Службы управления проектами;

Вожжов Алексей Олегович – помощник мастера буровой Службы управления проектами;

Гаврилов Сергей Владимирович – водитель-оператор Участка по исследованию скважин;

Гильмутдинов Тимур Салаватович – бурильщик капитального ремонта скважин 7-го разряда;

Грезин Александр Николаевич – бурильщик капитального ремонта скважин 7-го разряда;

Демидов Иван Владимирович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Еремеев Михаил Иванович – мастер буровой Службы управления проектами;

Зеньков Вячеслав Анатольевич – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Зеньков Дмитрий Владимирович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)

5-го разряда;

Карнапольцев Сергей Анатольевич – мастер по подземному и капитальному ремонту скважин;

Кибиткин Владимир Васильевич – электромонтер по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Климов Андрей Сергеевич – заместитель начальника Базы производственного обеспечения;

Козлов Иван Викторович – мастер буровой Службы управления проектами;

Кокман Николай Владимирович – кладовщик Участка обеспечения производства работ;

Коновалов Денис Дмитриевич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Косов Михаил Андреевич – грузчик-стропальщик производственных объектов Базы производственного обеспечения;

Круцких Наталия Анатольевна – ведущий бухгалтер по учету материально-производственных запасов Бухгалтерии;

Кудрявый Алексей Андреевич – слесарь ПВО 6-го разряда;

Кузин Константин Сергеевич – слесарь КУ 5-го разряда;

Курячий Владимир Валентинович – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Лагутин Александр Леонидович – мастер буровой Службы управления проектами;

Ленев Иван Андреевич – специалист по комплектации Участка обеспечения производства работ;

Ломтев Антон Владимирович – главный специалист Группы по обеспечению безопасности объектов;

Манин Роман Юрьевич – ведущий энергетик Службы эксплуатации энергетического оборудования;

Машенко Александр Николаевич – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Молчанов Денис Леонидович – слесарь по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Мороз Денис Григорьевич – токарь ремонтно-механической мастерской;

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

Набиуллин Рамиль Сагитович – бурильщик капитального ремонта скважин 7-го разряда;

Науменко Анатолий Николаевич – главный специалист по организации охраны Отдела экономической безопасности;

2 →

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

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

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

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

Рзаев Руслан Расимович – главный специалист Геологического отдела;

Рукоусев Евгений Николаевич – оператор КУ 4-го разряда;

Сай Николай Михайлович – мастер по подземному и капитальному ремонту скважин;

Силкин Никита Сергеевич – машинист ДВС 4-го разряда;

Степанов Сергей Владимирович – руководитель проектов Службы управления проектами;

Сутлин Иван Иванович – помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5-го разряда;

Таранов Александр Александрович – электрогазосварщик 5-го разряда;

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

Ханин Александр Сергеевич – ведущий механик бурового оборудования Службы управления проектами;

Царегородцев Александр Иванович – заместитель главного инженера – начальник ЦИТС;

Целярицкий Антон Александрович – начальник Службы управления проектами;

Шилко Наталья Борисовна – ведущий специалист по делопроизводству – архивариус Управления по работе с персоналом;

Шнайдер Павел Владимирович – помощник мастера буровой Службы управления проектами;

Штрумбергер Максим Сергеевич – бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда.

◆ БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «БНГРЭ» ОБЪЯВЛЕНА:

Алиевой Светлане Гюрбузовне – ведущему инженеру Производственно-технологического отдела;

Антонову Никите Алексеевичу – ведущему энергетик Службы эксплуатации энергетического оборудования;

Бондаренко Галине Петровне – специалисту по табельному учету Управления по работе с персоналом;

Борискину Илье Николаевичу – кладовщику Участка обеспечения производства работ;

Буднику Сергею Викторовичу – ведущему энергетик Службы эксплуатации энергетического оборудования;

Будяковой Светлане Александровне – начальнику Службы социально-бытового обеспечения;

Бухтоярову Владиславу Витальевичу – оператору КУ 3-го разряда;

Валову Дмитрию Сергеевичу – бурильщику эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Вежлеву Степану Сергеевичу – слесарю по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Данилову Дмитрию Сергеевичу – помощнику бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда;

Дмитриеву Алексею Валерьевичу – бурильщику эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Козлову Дмитрию Михайловичу – помощнику бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда;

Королеву Дмитрию Николаевичу – электромонтеру по обслуживанию буровых 6-го разряда;

Мамаризову Мансуру – кладовщику Участка обеспечения производства работ;

Межуевой Марии Александровне – ведущему специалисту Тендерного отдела;

Мизенко Константину Владимировичу – машинисту буровых установок на нефть и газ 5-го разряда;

Никитину Виктору Сергеевичу – ведущему специалисту Службы социально-бытового обеспечения;

Никитину Леониду Николаевичу – бурильщику эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 7-го разряда;

Николаеву Михаилу Сергеевичу – ведущему специалисту по комплектации;

Радченко Константину Константиновичу – бурильщику эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ 6-го разряда;

Резникову Максиму Николаевичу – грузчику-стропальщику производственных объектов;

Резниченко Павлу Сергеевичу – инженеру Участка по исследованию скважин;

Романову Виктору Сергеевичу – помощнику бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда;

Сафроновой Наталье Ивановне – ведущему специалисту по перевозкам Отдела автотранспорта и перевозок;

Симонову Дмитрию Геннадьевичу – электрогазосварщику 6-го разряда;

Сульбереву Николаю Олеговичу – грузчику-стропальщику производственных объектов;

Тимершину Айрату Фаритовичу – вышкомонтажнику 6-го разряда;

Худякову Владимиру Анатольевичу – грузчику-стропальщику производственных объектов;

Цыганову Василию Сергеевичу – помощнику бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 5-го разряда;

Шейферу Владимиру Николаевичу – водителю-оператору Участка по исследованию скважин;

Шобокову Николаю Константиновичу – инженеру Участка по исследованию скважин.

ЛУЧШИЕ В СВОЕМ ДЕЛЕ

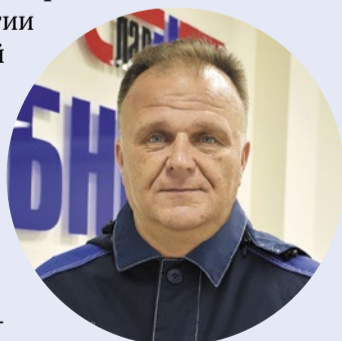
Производственные достижения Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции являются результатом работы большой сплоченной команды, основу которой составляют талантливые и целеустремленные люди, хорошо знающие и любящие свое дело. По случаю профессионального праздника лучшие работники предприятия были удостоены ведомственных наград.

Начальник Службы эксплуатации энергетического оборудования **Сергей Викторович Петров** и начальник Базы производственного обеспечения **Николай Алексеевич Глазков** посвятили экспедиции многие годы своей профессиональной деятельности, заслужили высокий авторитет и уважение коллег как опытные и ответственные руководители. Почетные грамоты Министерства энергетики РФ – знак признания их личного вклада в развитие отечественного топливно-энергетического комплекса.

Сергей Викторович Петров

работает на предприятии 16 лет. Свой трудовой путь в ООО «БНГРЭ» он начал с должности электромонтера. Проявляя высокий уровень мастерства и новаторский подход к решению поставленных задач, Сергей Викторович добился больших профессиональных успехов, стал наставником многих начинающих специалистов.

Сегодня его знания, опыт и организаторские способности помогают Службе эксплуатации энергетического оборудования эффективно работать, обеспечивать бесперебойное функционирование всех элементов энергосистемы экспедиции, оперативно и качественно выполнять обслуживание буровых установок.



– Мне посчастливилось быть свидетелем того, как развивалась экспедиция, укреплялся ее технологический потенциал. Модернизация производства позволила значительно повысить надежность и производительность техники и оборудования, сделать работу на буровых площадках более комфортной и безопасной.

Передовые технологии требуют соответствующего уровня подготовки специалистов, согласованных действий всех участников производственного процесса. Поэтому важнейшим фактором успешной деятельности ООО «БНГРЭ» являются высокие профессиональные качества его работников, взаимное уважение и желание приносить пользу своей команде. Сплоченный коллектив был и остается главной движущей силой экспедиции, помогает нам преодолевать любые трудности и добиваться весомых результатов, – говорит Сергей Петров.

Николай Алексеевич Глазков пришел в ООО «БНГРЭ» в 2006 году на должность мастера Базы производственного обеспечения. До приглашения в экспедицию он много лет трудился на Красноярском электровагоноремонтном заводе, и полученный опыт был в полной мере востребован на новом месте работы.

Учитывая удаленность буровых площадок ООО «БНГРЭ» от промышленных центров и магистральных путей сообщения, складская и транспортная логистика играют большую роль в производственной цепочке. За годы работы Николай

Алексеевич проявил себя как талантливый организатор, многое сделал для развития складского хозяйства экспедиции.

В результате реализации проекта релокации Базы производственного обеспечения предприятие получило круглогодичный доступ к ресурсам, необходимым для выполнения буровых работ. Оптимизация транспортных маршрутов позволила значительно сократить сроки доставки грузов на объекты, снизить расходы на хранение оборудования и горюче-смазочных материалов.

– Создание логистического центра на Курумбинском месторождении потребовало большой концентрации сил, оперативного взаимодействия экспедиции с подрядными организациями. В процессе работы специалисты ООО «БНГРЭ» продемонстрировали высокий профессионализм, способность генерировать новые идеи и решать нестандартные задачи. Мы и сегодня не останавливаемся на достигнутом, продолжаем совершенствовать систему управления материально-техническими ресурсами, – отмечает Николай Глазков.

В Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции трудится немало передовиков производства – специалистов самой высокой квалификации, продолжателей многолетних традиций новаторства и мастерства. Благодаря их компетентности, пониманию исключительной важности своей работы предприятие динамично развивается, пользуется репутацией надежного и ответственного партнера на сервисном рынке.



БУРЕНИЕ В ОПТИМАЛЬНОМ РЕЖИМЕ

Буровые бригады Байкитской нефтегазозазведочной экспедиции начали строительство трех новых скважин на кустовых площадках Куюмбинского лицензионного участка. Высокие темпы проходки обеспечивают комплексные технологические решения, направленные на оптимизацию процесса бурения и снижение производственных рисков.

Расширение промышленной инфраструктуры Куюмбинского месторождения является приоритетной задачей ООО «БНГРЭ». Летом текущего года экспедиция приступила к строительству горизонтальных скважин на КП-34, КП-51 и КП-75. Заказчиком работ выступает ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Применение метода горизонтального бурения обусловлено сложным геологическим строением месторождения и особенностями залегания пластов. Помимо высокого дебита и коэффициента нефтеотдачи, скважины с протяженным горизонтальным стволом обеспечивают более равномерную выработку запасов.

На КП-34 началось строительство второй эксплуатационной скважины. Проектная глубина скважины по стволу составляет 4,4 тыс. метров. Всего на новой кустовой площадке планируется пробурить 10 скважин до декабря 2024 года.



Работники Буровой бригады № 10 Николай Беркутов, Сергей Кудряшов, Сергей Табанаков, Наиль Масков, Денис Кениг, Павел Кашаев и Алексей Быков



Работники Буровой бригады № 9 Анатолий Бушнев, Виталий Баев, Антон Белицкий, Владимир Кибиткин, Александр Криванчиков, Владислав Трубников, Максим Фильченков, Артем Тивелев, Дмитрий Трунов, Никита Нецветаев, Данияр Шамсиев, Павел Гусев, Иван Сутлин и Рамиль Шакиров

Протяженность скважины, строительство которой ведется на КП-51, составит около 3,9 тыс. метров. После бурения бригады КРС выполняют комплекс работ по интенсификации притока флюида. Предполагается, что до марта 2024 года на кустовой площадке будет построено 6 скважин.

« — В целях ускорения работ на КП-51 выполнялось опережающее бурение под направление и кондуктор, — говорит мастер буровой Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» Владислав Трубников.

Строительство скважины на кустовой площадке № 75 планируется завершить в сентябре. Сроки работ на объекте могут быть скорректированы в зависимости от характеристик пласта. Проектная глубина скважины по стволу составляет более 4 тыс. метров. До февраля 2024 года экспедиция планирует пробурить на площадке 4 скважины.



Работники Буровой бригады № 3 Дмитрий Шевченко, Евгений Соколов, Вадим Стрелков, Александр Томилин, Роман Руман, Максим Карпенко, Артем Руденко, Андрей Зубрилин, Александр Зуболенко и Сервер Ибрагимов

« — Вскрытие продуктивных горизонтов в осложненных горно-геологических условиях требует тщательного подбора режима бурения для каждой скважины. Большой арсенал технологий и оборудования помогает специалистам экспедиции выполнять работу оперативно и качественно, в строгом соответствии с требованиями заказчика. Также реализуется комплекс природоохранных мероприятий, снижающих влияние производственных процессов на окружающую среду, — рассказывает руководитель проектов Службы управления проектами ООО «БНГРЭ» Александр Томилин.

Куюмбинское месторождение характеризуется неравномерностью залегания нефтегазовых пластов, неоднородным трещиноватым строением резервуара. Продуктивные горизонты находятся на глубине более 2 тыс. метров.

→ 5

4 →

Одним из основных осложнений, возникающих при бурении в зонах повышенной трещиноватости, является значительное поглощение бурового раствора.

Чтобы избежать потерь промывочной жидкости применяется технология бурения с регулируемым давлением (БРД). Контроль профиля давления в стволе скважины за счет использования закрытой системы циркуляции существенно снижает риски поглощений, обеспечивает высокую безопасность выполняемых работ.

Строительство скважин на КП-34 и КП-51 ведется с помощью буровых установок БУ-320 ЭК производства АО «Урало-Сибирская Промышленная Компания». В работе на кустовой площадке № 75 задействован станок БК-225 Э, изготовленный на заводе ООО НПЦ «Металлург». Буровые установки эшелонного типа спроектированы и произведены в Екатеринбурге на базе отечественных комплектующих.

Высокую производительность установок обеспечивают цифровые системы контроля и управления. Частотно-регулируемый при-



Буровик 7-го разряда ООО «БНГРЭ» Виталий Губенко управляет буровой установкой на КП-34



Помощник буровика ООО «БНГРЭ» Никита Гайдаров контролирует работу линии перекачки бурового раствора на КП-34

вод переменного тока позволяет осуществлять выбор оптимального режима бурения. Установки также оснащены принципиально новой системой очистки бурового раствора закрытого типа, автоматизированными буровыми ключами, насосными блоками повышенной мощности и другим высокотехнологичным оборудованием, адаптированным к работе в условиях низких температур.

Транспортировку буровых установок на кустовые площадки, монтаж кон-

струкций и пусконаладочные операции выполняла подрядная организация ООО «Бизнес-Проект».

Производственная программа Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции на текущий год предусматривает строительство 39 эксплуатационных скважин. На предприятии уверены, что передовые технологии, помноженные на опыт и профессионализм трудового коллектива, позволят реализовать намеченные планы в полном объеме.

♦ БЕЗОПАСНОСТЬ

ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ – БЕЗОПАСНОСТЬ

Обеспечение безопасных условий труда с целью сохранения жизни и здоровья работников является одним из главных приоритетов Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. Представленная ниже инфографика отражает ключевые требования «Золотых правил безопасности труда ООО «БНГРЭ», которые обязаны выполнять все сотрудники предприятия и подрядных организаций.



Уважаемые коллеги! Если вы стали свидетелем нарушения правил безопасности или принуждения к этому сотрудников, сообщайте о выявленных случаях по телефонам горячей линии: 8 (391) 274-86-99, доб. 2317, 2120; 8 (963) 187-79-79.

МОНТАЖ НА ВЫСОТЕ

Эффективность бурения во многом зависит от качества подготовки площадок, техники и оборудования для строительства скважин. Обустройство новых объектов – сложный и трудоемкий процесс, в котором участвуют специалисты самой высокой квалификации. В текущем году Байkitская нефтегазоразведочная экспедиция завершила цикл вышккомонтажных работ раньше планового срока. В процессе демонтажа, транспортировки и монтажа одновременно находились шесть буровых установок.

После того как геологи проложат маршрут и укажут на точку, где недра хранят запасы черного золота, первыми на место строительства скважины приходят вышккомонтажники. До начала бурения им предстоит решить широкий круг задач по обустройству новой площадки и монтажу оборудования. По завершении буровых работ станок должен быть разобран и перевезен на другой объект.

В настоящее время ООО «БНГРЭ» выполняет работы на Куюмбинском, Терско-Камовском, Восточно-Сузунском и Юрубченском лицензионных участках. Операции по демонтажу, транспортировке и монтажу оборудования занимают в среднем от 60 до 75 дней, однако из-за сложных погодных условий сроки могут корректироваться.

Строительство эксплуатационных скважин осуществляется на участках, уже



Заместитель генерального директора по развитию производства ООО «БНГРЭ» Алексей Дубина

имеющих необходимые коммуникации, в то время как разведочное бурение ведется на неосвоенных территориях и требует особого подхода. Большая часть Красноярского края покрыта тайгой и лесотундрой, поэтому при подготовке площадок для разведочных скважин выполняется строительство новых дорог и подъездных путей, лесопорубочные, земляные и другие работы.

Буровую вышку как конструктор собирают из множества элементов. Затем с помощью спецтехники ее устанавливают на подготовленное основание. Вышккомонтажная бригада выполняет соединение всех блоков, систем и механизмов, обеспечивающих работу бурового станка. Одновременно с монтажом оборудования возводятся вахтовый поселок, склад горюче-смазочных материалов, различные вспомогательные сооружения.

Задачи, связанные с подготовкой площадок и оборудования для строительства скважин, в экспедиции выполняет Служба по вышкостроению и обустройству месторождений. В процессе работы служба тесно взаимодействует с Управлением по обеспечению и транспорту, а также подряд-



Строительство вахтового поселка на КП-75

ными организациями – ООО «Бизнес-Проект» (г. Екатеринбург) и ООО «АТС» (г. Тюмень).

Основной объем вышккомонтажных работ приходится на период с января по март. В первую очередь это обусловлено погодным фактором, влияющим на сроки транспортировки буровых станков. Учитывая географию деятельности экспедиции, перевозка по зимникам и ледовым переправам является оптимальным способом доставки грузов на удаленные производственные объекты.

– Зимники строятся в период с декабря по январь. В зависимости от протяженности трассы эта работа может занять до полутора месяцев. При наличии водных преград необходимо контролировать грузоподъемность ледовых переправ, корректировать маршруты и время транспортировки грузов. Чем ниже температура, тем выше надежность переправы. Для того чтобы лед выдержал 70 тонн, а именно столько в среднем составляет масса груженого транспорта, он должен иметь толщину полтора метра, – рассказывает заместитель генерального директора по развитию производства ООО «БНГРЭ» Алексей Дубина.

В текущем году экспедиция выполнила 10 циклов вышккомонтажных работ. Наиболее сложной задачей стала транспортировка буровой установки с Лодочного на Восточно-Сузунский лицензионный участок. Для доставки оборудования и материалов на новую площадку потребовалось совершить более 300 рейсов.

« – На шести объектах экспедиции строительство скважин завершилось практически одновременно, поэтому наши специалисты были максимально задействованы в операциях по демонтажу, транспортировке и последующему монтажу оборудования. Сразу после того, как заканчивали работу вышккомонтажники, на смену им приходили электрики, механики и так далее. Благодаря грамотному распределению ресурсов и оперативному взаимодействию профильных служб монтаж буровых на новых площадках был выполнен с опережением графика, – отмечает Алексей Дубина.

Несмотря на интенсивный ритм работы, специалисты Байkitской нефтегазоразведочной экспедиции осуществляют вышккомонтажные операции на высоком профессиональном уровне. Эффективная организация труда и развитая логистика позволяют предприятию сокращать сроки обустройства буровых площадок, стабильно и в полном объеме выполнять обязательства перед заказчиками.



Буровая установка на новой кустовой площадке ООО «БНГРЭ»

ПОЛВЕКА В ПРОФЕССИИ

В этом году главный специалист Управления по развитию производства Валерий Аркадьевич Девятков отмечает 50-летний юбилей своей профессиональной деятельности. Коллектив экспедиции неоднократно имел возможность по достоинству оценить его знания, мастерство, способность оперативно выполнять сложнейшие производственные задачи. И сегодня уникальный опыт Валерия Аркадьевича служит развитию предприятия, сохранению традиций, заложенных старшим поколением. В интервью «Вестнику БНГРЭ» он рассказал о своем трудовом пути и поделился секретом успеха.

– Валерий Аркадьевич, расскажите, пожалуйста, немного о себе. Чем был обусловлен Ваш профессиональный выбор?

– Моя трудовая биография началась в 1973 году на Лысьвенском металлургическом заводе, куда я был направлен по распределению после учебы в электромашиностроительном техникуме. Через год переехал в Запорожье, работал на трансформаторном заводе. Позже вернулся на малую родину – в Пермский край.

Новый жизненный этап начался в 1984 году, когда меня пригласили в экспедицию глубокого бурения ОАО «Норильскгазпром» – одного из самых северных газодобывающих предприятий страны. В экспедиции был назначен на должность слесаря по обслуживанию буровых, участвовал в строительстве разведочных и эксплуатационных скважин на Южно-Соленинском, Северо-Соленинском и Пеляткинском месторождениях. Работа стала любимым делом, в ней я нашел свое призвание.

– С тех пор как Вы впервые заступили на вахту, технологии бурения шагнули далеко вперед. Насколько изменились условия труда на буровых площадках?

– Процесс бурения постоянно совершенствуется. В 1980-е годы большинство производственных операций осуществлялось вручную, поэтому работа была сопряжена с очень большими физическими нагрузками. В 2000-е условия труда значительно улучшились – спускоподъемные операции выполнялись с помощью пневматического бурового ключа и специального машинного ключа. Но и тогда труд буровиков был довольно тяжелым. Например, для спуска обсадных колонн большого диаметра зачастую использовали трос для наворачивания труб, а о кабине бурильщика можно было только мечтать.

С развитием технологий буровые установки становились все более эффективными, появились системы верхнего привода, цифровое оборудование для контроля и видеонаблюдения за процессами бурения, автоматизированные ключи для спуско-подъемных операций.

Если раньше блок очистки включал в себя одно вибросито ВС-1, илоотделитель и вакуумный дегазатор «Каскад-40», то сейчас применяются четырехступенчатые системы очистки. Насосы и блоки приготовления промывочной жидкости оборудуются электротельферами, подроторное пространство – устройством подачи на устье и монтажа стволовой части противовыбросового оборудования. Бурильщик работает в комфортной, обогреваемой кабине. В результате таких изменений значительно повысилась производительность труда, скорость и безопасность выполняемых работ.

– Около 20 лет Вы трудитесь в Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции, многое сделали для развития предприятия. Что повлияло на выбор места работы?

– В 2005 году бригады ООО «БНГРЭ» вышли на новые площади Восточно-Мессояхского и Западно-Мессояхского месторождений, расположенных в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. Сложное геологическое строение участков и особенности работы в условиях низких температур требовали от специалистов особых знаний и навыков. Поэтому на предприятии были



Главный специалист Управления по развитию производства ООО «БНГРЭ» Валерий Девятков

заинтересованы в кадрах, имеющих опыт бурения скважин в Заполярье. Меня пригласили на должность старшего механика бурового оборудования и спустя некоторое время назначили главным механиком экспедиции.

– Вас по праву считают одним из самых опытных и компетентных специалистов ООО «БНГРЭ». За что Вы любите свою работу?

– В нашей работе не бывает неинтересных задач. Это одна из причин, определивших мой выбор профессии. Строительство скважин – сложнейший процесс, требующий от работников максимальной концентрации внимания и сил. Даже самые современные технологии не могут заменить человека на буровой площадке. Наиболее важные и ответственные моменты – это монтаж и запуск буровых установок. И здесь многое зависит от уровня профессиональной подготовки персонала, взаимодействия вышколкомонтажных и буровых бригад.

– За последние годы технический парк экспедиции прошел несколько этапов модернизации. Как Вы оцениваете ее результаты?

– Перевооружение производства предваряла большая, кропотливая работа по подготовке техзаданий на изготовление, поставку и монтаж буровых установок. Тщательно, до мелочей продумывался каждый этап модернизации. При проектировании применялись технологические подходы и решения,

которые позволили значительно повысить эффективность и надежность оборудования. Один из станков был адаптирован к работе в двух режимах – бурению разведочных и эксплуатационных скважин. Наши специалисты выезжали на заводы-изготовители и контролировали качество выполняемых работ. Пользуясь случаем, хочу отметить высокий профессионализм и слаженность действий сотрудников Управления по развитию производства. Команда подобралась молодая и сильная, поэтому все решения принимались очень оперативно.

– Сегодня в ООО «БНГРЭ» приходит много талантливой молодежи, которая нуждается в поддержке и профессиональной адаптации. Насколько Вы вовлечены в этот процесс?

– Поддержка новых работников, передача им опыта и знаний являются важными составляющими корпоративной культуры любого успешного предприятия. Несколько лет я обучал машинистов буровых установок, слесарей по ремонту бурового оборудования и вышколкомонтажников в ОАО «Норильскгазпром», а также в одном из учебных центров Красноярск. Эта практика продолжилась и в Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции. В числе моих учеников – главный механик предприятия Игорь Бондарь, который начинал трудовой путь слесарем по ремонту ДВС. Я видел в молодом специалисте большой потенциал и настаивал на том, чтобы он получил высшее образование. Теперь с гордостью смотрю на профессиональные достижения Игоря, его умение грамотно выстраивать работу в административном управлении и на производственных объектах.

– Что бы Вы посоветовали тем, кто намерен связать свою профессиональную деятельность с нефтегазовым комплексом?

– Предприятия отрасли быстро развиваются, принимают на вооружение новые технологии и оборудование. Поэтому мой главный совет – учиться, непрерывно совершенствовать свои знания и компетенции. Этот процесс должен осуществляться не только в техникуме и институте, но и во время трудовой деятельности. Для этого сегодня есть все возможности – от прохождения курсов повышения квалификации до самостоятельного изучения специальных дисциплин с помощью интернета, где можно найти немало полезных материалов.

– Есть ли у Вас увлечения, которые помогают отдохнуть после трудовых будней?

– Я автомобилист с большим стажем. За рулем с 1974 года. Во время отпуска беру машину и отправляюсь в дорогу. Побывал во многих местах: на Кавказе, Алтае, Байкале, Поволжье, в Бурятии, объездил всю свою малую родину – Урал. Мое увлечение разделяет и семья. Когда дети повзрослели, мы стали путешествовать на нескольких машинах. Это нас объединяет, дарит позитивные эмоции, помогает хорошо отдохнуть, восстановить силы и узнать много нового.

В ДИАЛОГЕ С КОЛЛЕКТИВОМ

Важным фактором успешной работы Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции является грамотно выстроенная обратная связь между руководством и персоналом. Помимо производственных задач, в процессе обмена информацией оперативно решаются вопросы, направленные на улучшение условий труда и быта вахтовиков, повышение их социальной защищенности.



Начальник Управления по работе с персоналом ООО «БНГРЭ» Марина Поваляева и работники Буровой бригады № 12 Алексей Франк, Кирилл Сальников, Александр Харлов, Станислав Скиба, Александр Клочко, Андрей Теньков и Виталий Коваленко

Развитие предприятия в условиях высокой конкуренции требует четкого и отлаженного механизма коммуникации топ-менеджеров с персоналом, своевременного получения обратной связи от всех структурных подразделений. Для того чтобы оценить эффективность работы специалистов и повысить их мотивацию, руководители ООО «БНГРЭ» регулярно выезжают на производственные объекты.

Минувшим летом начальник Управления по работе с персоналом Марина Поваляева и главный специалист по организации труда и заработной плате Наталья Филатова посетили буровые площадки и Базу производственного обеспечения ООО «БНГРЭ», расположенные на Курумбинском лицензионном участке.

В ходе встреч представители административного управления рассказали работникам о том, как на практике применяются положения нового Коллективного договора ООО «БНГРЭ», в котором предусмотрены гарантии и льготы, выходящие за рамки установленного законом минимума. Сотрудников экспедиции также интересовали вопросы, связанные с заработной платой, выплатами социального характера и добровольным медицинским страхованием (ДМС).

Не менее важными темами для обсуждения стали условия труда и быта буровиков, перспективы развития инфраструктуры вахтовых поселков. Много вопросов было посвящено работе Совета по рассмотрению технических инициатив, созданного в ООО «БНГРЭ» в прошедшем году. Новый коллегиальный орган оценивает разработки специалистов и возможность их применения на производстве.

– Трудовой коллектив является самым ценным активом экспедиции, ее главной движущей силой. Поэтому в ООО «БНГРЭ» стараются идти навстречу своим сотрудникам, внимательно изучают их просьбы и пожелания. Обратная связь мотивирует специалистов работать лучше, а руководителям разных уровней помогает получать актуальную информацию для принятия управленческих решений, – говорит Марина Поваляева.

Благодаря прямому диалогу с работниками руководство ООО «БНГРЭ» формирует объективное представление о положении дел на производственных объектах. По итогам выездных встреч могут быть внесены необходимые изменения в работу отдельных сотрудников и целых подразделений, приняты дополнительные меры в сфере безопасности и социальной защиты. Так, в 2022 году была приобретена более удобная спецодежда, расширен список оздоровительных программ ДМС.

– В процессе общения с руководством работники не только задают вопросы, но и вносят предложения, направленные на повышение качества выполняемых операций, сокращение производственных затрат, рациональное использование ресурсов. Это свидетельствует о глубокой вовлеченности персонала в работу, ответственном подходе сотрудников к решению поставленных задач, – отмечает Марина Поваляева.

Обратная связь также подтвердила заинтересованность работников в дальнейшем развитии института наставничества. В связи с этим предполагается внести дополнения в нормативные акты ООО «БНГРЭ», регламентирующие требования к кураторам, порядок их взаимодействия с начинающими трудовой путь работниками.

Независимо от того, какую должность занимает сотрудник Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции, эффективная обратная связь позволяет ему раскрыть свой потенциал, научиться работать в команде. Таким образом формируется корпоративная культура предприятия, ориентированная на сотрудничество ради достижения общих целей.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Уверенно развиваться и привлекать на работу квалифицированных специалистов Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции помогает комплексная система мотивации и социальной поддержки персонала, которая постоянно совершенствуется. «Вестник БНГРЭ» публикует ответы на часто задаваемые вопросы, связанные с материальным стимулированием и санаторно-курортным лечением работников экспедиции.

? Кто может участвовать в акции «Приведи коллегу»?

Успех предприятия во многом зависит от того, какие люди на нем работают, поэтому в ООО «БНГРЭ» уделяют особое внимание вопросам подбора персонала. Учитывая, что поиск новых работников на рынке труда занимает много времени, экспедиция проводит акцию «Приведи коллегу», которая обеспечивает дополнительный приток кадров на вакантные места.

Специалисты, поступающие на предприятие по рекомендации, как правило, уже обладают набором компетенций и личностных качеств, необходимых для эффективной работы. С помощью коллег они быстро адаптируются в коллективе, осваивают технику и оборудование.

Предложить своего кандидата на открытую вакансию может любой работник ООО «БНГРЭ». Приглашенный в экспедицию специалист должен заполнить специальную анкету с указанием фамилии, имени и отчества работника, по рекомендации которого он трудоустроивается на предприятие.

После того как новый специалист работает в ООО «БНГРЭ» три месяца, рекомендовавшему его работнику выплачивается премия в размере пяти тысяч рублей. Еще пять тысяч рублей – после того, как приглашенный сотрудник отработает на предприятии шесть месяцев.

Для получения вознаграждения работник, по рекомендации которого было принято решение о трудоустройстве нового специалиста, должен направить соответствующее заявление в Управление по работе с персоналом ООО «БНГРЭ».

Дополнительную информацию можно получить по телефону: **8 (391) 274-86-99**, доб. 2089.

? Как реализовать на производстве новые идеи и рационализаторские предложения?

Повышение эффективности производства за счет внедрения передовых технических решений является одной из важнейших задач ООО «БНГРЭ». Предприятие стремится максимально использовать потенциал талантливых специалистов, способных проявлять креативный подход к решению поставленных задач.

Новые идеи и разработки оценивает Совет по рассмотрению технических инициатив, в состав которого входят генеральный директор, его заместители, а также главный технолог ООО «БНГРЭ». После изучения рационализаторского предложения принимается решение о целесообразности его реализации и рассматривается вопрос о денежном вознаграждении автора проекта.

Выступить с инициативой, направленной на совершенствование производственных процессов, может любой работник предприятия. Для этого необходимо направить в Управление по работе с персоналом заявку с описанием новой идеи или разработки, при необходимости – чертежи, схемы и другие материалы. Заместитель генерального директора по заявленному направлению рассматривает представленные материалы и выносит заключение, подтверждающее или исключающее возможность реализации инициативы.

Размер единовременного вознаграждения за оригинальные разработки и рационализаторские предложения зависит от того, какой экономический эффект может быть получен в результате их внедрения на производстве.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: **8 (391) 274-86-99**, доб. 2301.

? Как получить путевку на санаторно-курортное лечение?

Сохранение здоровья и профессионального долголетия работников – приоритетное направление социальной политики ООО «БНГРЭ».

Работники экспедиции имеют возможность получать медицинскую помощь и проходить курсы оздоровительных процедур в лучших здравницах России.

Согласно условиям Коллективного договора ООО «БНГРЭ» на 2023-2026 годы, право на бесплатное санаторно-курортное лечение имеет каждый сотрудник, отработавший в экспедиции не менее двух лет.

Путевки выдаются на срок от 10 до 14 дней. Для участия в лечебно-оздоровительных программах необходимо предоставить в Управление по работе с персоналом следующие документы:

- заявление, согласованное с непосредственным руководителем;
- справку по форме № 070/у из медицинского учреждения по месту жительства.

Помимо стажа при распределении путевок учитываются степень профессионального риска работника при исполнении трудовых обязанностей, наличие заболеваний и медицинских показаний для реабилитационно-восстановительного или санаторно-курортного лечения.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: **8 (391) 274-86-99**, доб. 2301.

Уважаемые коллеги! Вопросы, касающиеся социально-трудовых отношений в Байкитской нефтегазоразведочной экспедиции, вы можете направлять главному специалисту по корпоративной культуре и связям с общественностью ООО «БНГРЭ» Ольге Андреевой на адрес электронной почты: Andreeva_os@bngre.ru.

◆ ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Уважаемые юбиляры!

С момента создания ООО «БНГРЭ» самым ценным активом предприятия были и остаются люди. Каждый из вас внес частичку своего труда в развитие экспедиции и по праву может гордиться своими достижениями.

Сегодня вы находитесь на самом плодотворном жизненном этапе, когда высокий профессионализм сочетается с большим накопленным опытом. Много уже сделано, но еще немало предстоит осуществить. Пусть вашим планам и начинаниям всегда сопутствует успех!

Примите самые теплые поздравления и пожелания крепкого здоровья, благополучия и хорошего настроения!

Коллектив ООО «БНГРЭ»

В июле и августе 2023 года отметили юбилей электрогазосварщик 5-го разряда Буровой бригады № 7 **Олег Александрович Ковалев**, сантехник-оператор установки очистных сооружений Базы производственного обеспечения **Александр Михайлович Волобуев**, машинист подъемника 7-го разряда Автотранспортного участка № 1 **Олег Васильевич Савенко**, мастер по подземному и капитальному ремонту скважин Цеха капитального ремонта скважин **Олег Георгиевич Ракитянский** и ведущий энергетик

Службы эксплуатации энергетического оборудования **Сергей Викторович Будник**.

В сентябре 2023 года отмечают юбилей электрогазосварщик 5-го разряда Буровой бригады № 7 **Алексей Анатольевич Андрейчиков**, электрогазосварщик 5-го разряда Буровой бригады № 13 **Александр Николаевич Бутрамович**, сантехники-операторы установки очистных сооружений Базы производственного обеспечения **Анатолий Иванович Анохин** и **Иван Иванович Черный**.