

ИНВЕСТИЦИИ

не превышала и 5%. В конце декабря 2015 года газопровод был продан газовикам за 3,4 млн руб.

В нулевые газовики пытались развивать газоснабжение удаленных территорий Прикамья с помощью строительства установки регазификации газа — когда сжиженный природный газ (СПГ) доставлялся на пункт, а затем доходил до абонентов. Первая такая установка СПГ была смонтирована в Канюсятах в конце 2014 года и стала пилотной площадкой ПАО «Газпром» по автономной газификации с использованием СПГ. Ее стоимость составила 2,2 млрд руб. После запуска первого завода СПГ в монополии анонсировали строительство второго — в Коми-округе. Он должен был начать работу в 2017-м, затем сроки сместились на 2019–2020 годы. В итоге «Газпром» заявил об отказе от проекта. Причиной стала низкая эффективность — долгое время загрузка первой установки СПГ не превышала 25%. Планировали построить установку и в Красновишерске, но от этой идеи затем отказались.

СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ Бывший гендиректор АО «Газпром газораспределение Пермь» Николай Благов называет эту технологию СПГ перспективной, приводя в пример активно использующие ее европейские страны. Он также полагает, что строительство больших газопроводов в отдаленные территории в ближайшей перспективе не окупится — это социальные траты, которые, по мнению газовика, пролоббированы руководством региона в «Газпроме». «У губернатора отличные отношения с руководством „Межрегионгаза“, „Газпром“ может пойти на такие инвестиционные траты», — отметил господин Благов. Он вспоминает, что при нем был подготовлен регуляторный контракт с «Газпромом» — и по нему суммы инвестирования в газификацию Прикамья выглядят куда более скромными, нежели сейчас (500 млн руб.).

Что касается отказа компании от проекта строительства под Красновишерском установки СПГ в пользу строительства газопровода, то в «Газпром



ЗАГРУЗКА ПЕРВОЙ УСТАНОВКИ СПГ В КАНЮСЯТАХ НЕ ПРЕВЫШАЛА 25%

газораспределение Пермь» заявили: «На основании технико-экономического анализа регионом принято решение, что газификация территорий Красновишерского и Чердынского городских округов более экономически эффективна от сетевого газоснабжения.

Депутат заксобрания Антон Удальев говорит, что компания делает это, не рассчитывая

получить коммерческий эффект. Зато будет социальный эффект, благо в виде сетевого газа получат жители удаленных территорий, заметил депутат.

Глава Красновишерска Владимир Верещагин подтверждает, что никаких значительных промышленных потребителей на территории нет. С постройкой газопровода Соликамск — Крас-

новишерск — Чердынь на газ перейдут восемь котельных города. Сейчас эти тепловые станции также используют газ — попутный, извлекаемый вместе с нефтедобычей ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

В нефтяной компании не стали комментировать перспективы строительства газопровода и куда нефтяники перенаправят излишки газа. Источник, близкий к компании, пояснил, что сейчас

НАДЕЖНОСТЬ, КАЧЕСТВО, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

ООО «ВНИИБТ – Буровой инструмент» предлагает передовое оборудование для бурения

В современных условиях сокращение сроков строительства нефтяных или газовых скважин является основным фактором, определяющим требования к оборудованию, применяемому при бурении. Для того чтобы обеспечить максимальную эффективность работ, необходимо проводить правильный выбор породоразрушающего инструмента и его привода. ООО «ВНИИБТ – Буровой инструмент», которое более в этом году отметит 60-летний юбилей, обладает полным циклом производства бурового инструмента и предлагает заказчику широкий выбор оборудования, отвечающего всем особенностям современных технологических регламентов проводки скважин.

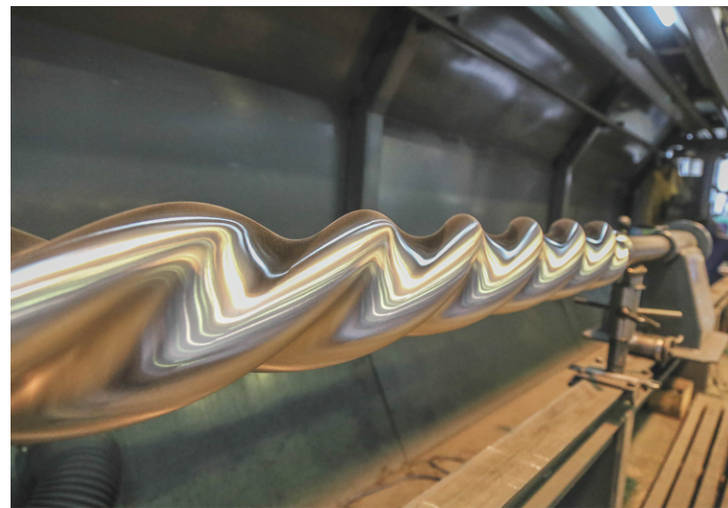
ООО «ВНИИБТ – Буровой инструмент» образовано на базе Пермского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института буровой техники, основанного в 1963 году. Сегодня предприятие входит в группу компаний «Интегра» и является одним из ее основных производственных подразделений. К значимым достижениям «ВНИИБТ – Буровой инструмент» за его 60-летнюю историю можно отнести создание первого винто-

вого забойного двигателя, редукторного турбобура, с помощью которого была пробурена Кольская сверхглубокая скважина до глубины 12 262 м, и другие изобретения. Сегодня предприятие, основываясь на многолетнем опыте исследований и разработок, продолжает разрабатывать, изготавливать и совершенствовать высококачественное буровое оборудование.

В настоящий момент у компании «ВНИИБТ – Буровой инструмент» три производственные площадки: в Перми и поселке Павловском Пермского края, а также в городе Котово Волгоградской области. На них производится широкая номенклатура бурового и нефтепромышленного оборудования: – винтовые забойные двигатели в габаритах от 43 до 286 мм под различные скважинные условия;

– гидравлические и гидромеханические ударные механизмы (ясы) для включения в бурильную и ловильную компоновку; – осцилляторы бурильной колонны; – циркуляционные переводники в габаритах от 106 до 240 мм; – инструмент для отбора керна; – высокооборотные турбобуры; – мультифазные насосные установки (МФНУ) для перекачки газожидкостных смесей; – центраторы и калибраторы; – элементы оснастки обсадной колонны.

Своевременно проведенное техническое перевооружение станочного парка дало «ВНИИБТ – Буровой инструмент» возможность выйти на новый качественный уровень технологии и выпускать оборудование на уровне лучших мировых аналогов. А наличие высококвалифицированного персонала конструкторских и технологических подразделений позволяет разрабатывать и осваивать в производстве новые модели и типы оборудования, своевременно реагировать на изменения в технологии строительства скважин и внесение поправок в конструкцию выпускаемого оборудования. Перед отправкой заказчику вся продукция «ВНИИБТ – Буровой инструмент» проходит на испытательных стендах проверку, максимально приближенную к ус-



ловиям эксплуатации, благодаря чему клиент получает оборудование самого высокого качества.

Оборудование ООО «ВНИИБТ – Буровой инструмент» успешно применяется не только в Российской Федерации, но и за рубежом. Предприятие на регулярной основе поставляет свою продукцию в страны Ближнего Востока (ОАЭ, Оман), Казахстан и другие.

Актуальным направлением деятельности ООО «ВНИИБТ – Буровой инструмент» в современных условиях является импортозамещение. Многие компании, применяющие в своей работе импортное оборудование, сегодня сталкива-

ются с проблемой поставок запасных частей. «ВНИИБТ – Буровой инструмент» готово изготавливать недостающие узлы и детали методом реинжиниринга и обратного прототипирования.

«Сегодня ООО «ВНИИБТ – Буровой инструмент», как и раньше, остается лидирующим предприятием в России в сфере производства бурового инструмента, способным предложить заказчику современные и качественные решения, отвечающие современным требованиям к технологии проводки скважин», — отмечает главный конструктор предприятия Николай Мясин.