

# ДОБЫТЬ БОЛЬШЕ ГАЗА

Позволяют модульные  
компрессорные  
установки



«

»

*Наше предприятие более 50 лет ведет добывчу сероводородсодержащего гелийносного газа на уникальном по составу и запасам Оренбургском НГКМ (ОНГКМ).*

*За время эксплуатации пластовые давления по некоторым зонам месторождения существенно снизились. Кроме того, добыча газа осложнена обводнением продуктивных пластов. Наши специалисты полагают,*

*что основные технические решения проектов внедрения модульных компрессорных установок на Ямбургском НГКМ можно применить для обеспечения работоспособности обводненного и пристаивающего фонда скважин на ОНГКМ. Так как газ ОНГКМ содержит высокоагрессивные для технологического оборудования компоненты (сероводород – до 6%, углекислый газ – до 4%), то обеспечение движения газа при помощи МКУ по технологической цепочке «пласт – скважина – шлейф – УКПГ» позволит исключить застойные зоны и предотвратить нежелательные и неконтролируемые процессы коррозии элементов технологического оборудования.*

*Внедрение МКУ, как непосредственно на участках месторождения с пониженными пластовыми давлениями, так и путем подключения МКУ на блок входных ниток установок комплексной подготовки газа, позволит обеспечить достаточные скорости движения потоков газа для выноса пластовой воды и, соответственно, газа и конденсата. Внедрение МКУ в качестве первой ступени компримирования позволит продлить сроки рентабельной разработки ОНГКМ, обеспечить достижение максимально возможного коэффициента газоотдачи.*

*В условиях Оренбургского региона МКУ также можно применять на объектах сбора и подготовки попутного нефтяного газа независимых недропользователей к транспорту до инфраструктуры Оренбургского газового комплекса с целью дальнейшей переработки и получения высоколиквидных компонентов для нефтегазохимических производств, а также существенного снижения экологической нагрузки на окружающую среду.*

*Внедрение МКУ на объектах Оренбургского газового комплекса позволит загрузить отечественные заводы по выпуску запорно-регулирующей арматуры, эффективного малогабаритного сепарационного оборудования, а также по производству технологических укрытий».*

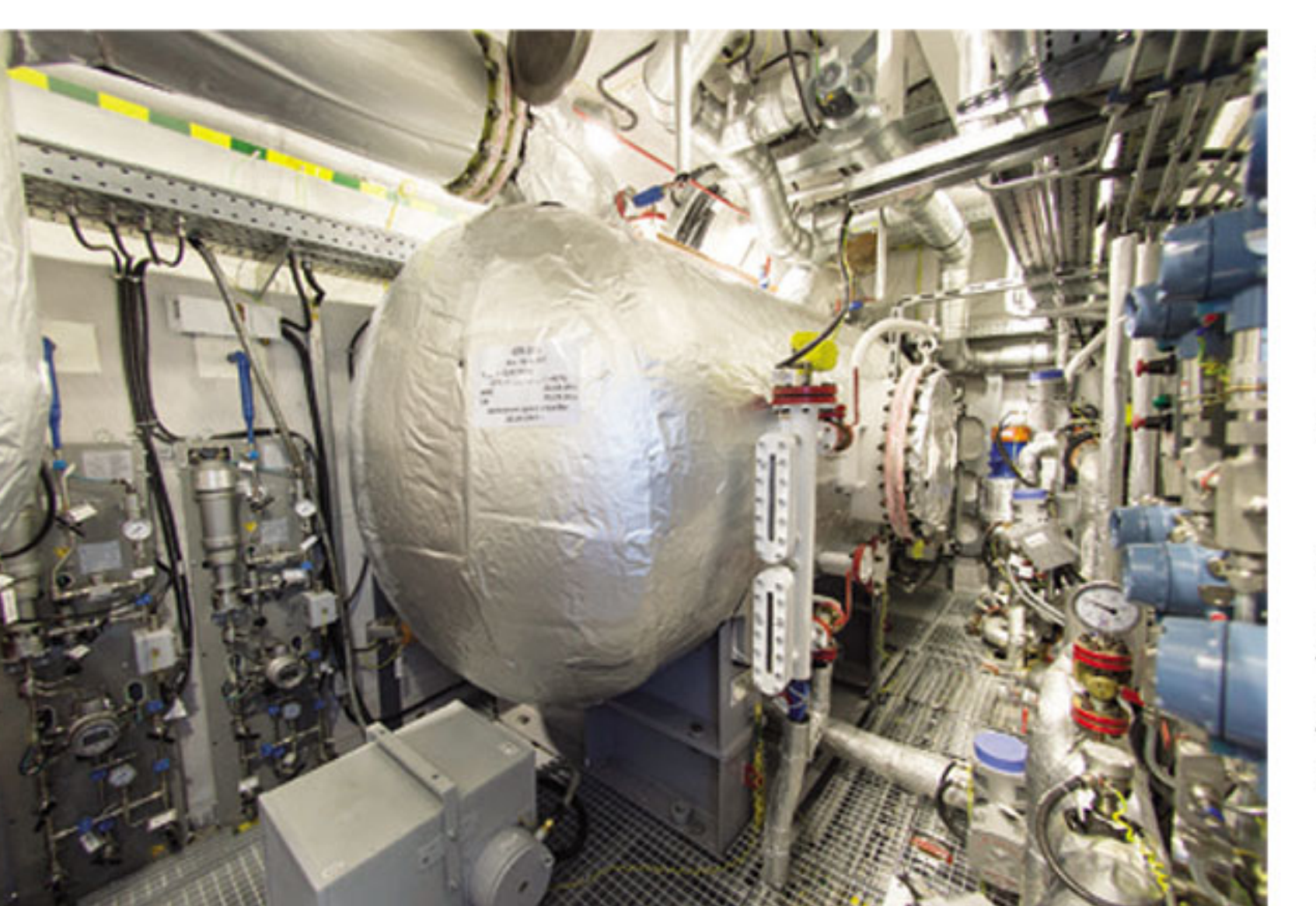
**Олег Николаев, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург»**

22 октября Председатель Правительства России Михаил Мишустин подписал распоряжение о присуждении премий Правительства РФ 2020 года в области науки и техники. Лауреатами стали 133 человека, в том числе главный технолог отдела ПАО «Газпром» Альберт Закиров, начальник отдела ПАО «Газпром» Владислав Петропавлов, заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург» Андрей Ефимов, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург», кандидат технических наук Олег Николаев. Они были награждены за разработку и внедрение модульной компрессорной установки (МКУ) для повышения давления газа в газосборной сети (ГСС) нефтегазоконденсатных месторождений (НГКМ).

**В** сентябре 2002 года в Йоханнесбурге состоялась Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию. В результате были приняты решения по охране и рациональному использованию природных ресурсов. Изучив их, Международный газовый союз (МГС) разработал свои «Руководящие принципы Устойчивого развития МГС», которые принял на XXII Мировом газовом конгрессе (Токио, 2003 год). Согласно им, необходимо добывать максимального извлечения природного газа из освоенных месторождений. Однако проектами обустройства газовых месторождений предусмотрено в течение 30 лет извлечь 75% разведанных запасов и на этом остановить добычу. Для месторождений-гигантов четверть их запасов составляет триллионы кубометров природного газа.

Терять такие объемы – непозволительная роскошь. Во всем мире ведутся работы по разработке инновационных технологий и техники для продления сроков эксплуатации месторождений и извлечения оставшегося газа. Одно из реализуемых сейчас направлений по этой тематике – использование модульных компрессорных установок для повышения давления газа в газосборной сети нефтегазоконденсатного месторождения на заключительной стадии его эксплуатации, которые устанавливаются непосредственно на кустах добывающих скважин.

Учитывая сложившуюся международную обстановку, характеризующуюся непрерывным введением санкций против РФ, практическая реализация всех этих направлений достаточно легко обеспечивается на базе импортозамещения и инновационных разработок





*Когда мы смонтировали эту машину в 2017 году и приступили к испытаниям, то сначала у нее был целый набор так называемых детских болезней. Однако в процессе мы довели установку до ума. Сейчас она работает на расчетных режимах. Возможно, кое-какие доводки мы еще сделаем. Но фактически это уже аprobированная машина, которая сдана в промышленную эксплуатацию. Скажу больше: «Казанькомпрессормаш» в 2021 году планирует поставить нам 14 модульных компрессорных установок для Ямбургского месторождения. Можно сказать, готовится серийный выпуск. Всего на Ямбургском месторождении планируем установить 52 МКУ. Применение МКУ на Ямбурге обеспечит дополнительную добычу свыше 80 млрд куб. м природного газа и продлит срок эксплуатации месторождения до 2054 года».*

**Андрей Ефимов**, заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург»

техники и технологий, не уступающих по своим характеристикам лучшим образцам, представленным на международном рынке. Реальным примером такого подхода, реализованного по заданию ПАО «Газпром», является планируемая модернизация газосборной сети на сеноманской залежи Ямбургского НГКМ с использованием 52 МКУ, установленных на кустах газодобывающих скважин.

«В дальнейшем МКУ планируется использовать на Анерьяхе и Валанжине Ямбурга с перспективой применения и на других северных месторождениях, эксплуатируемых и планируемых к освоению ПАО «Газпром». Учитывая модульный характер конструкции МКУ, в перспективе возможна ее модернизация для использования на офшорных месторождениях Обской и Гыданской губ. Заглядывая еще дальше в будущее, вполне возможна трансформация конструкции МКУ как блока подводного добывчного комплекса, создаваемого исключительно на российском оборудовании и технологиях. Соответственно, потребуется организация серийного производства МКУ с параллельным проведением опыта их эксплуатации и модернизации под нужды месторождений с учетом их индивидуальных геоэкологических особенностей», – отметил Владислав Петропавлов.

### Ямбургское НГКМ

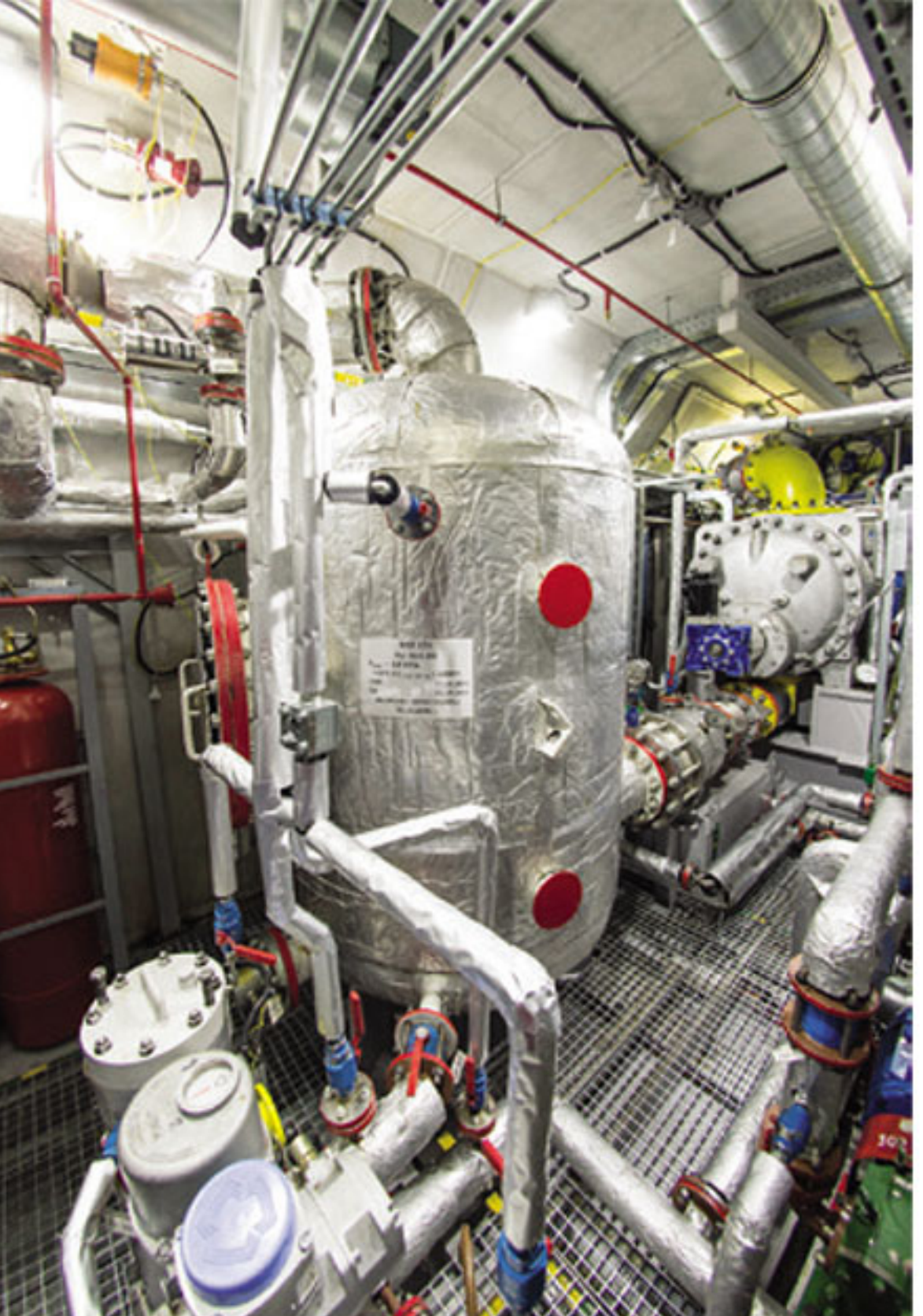
Сеноманская газовая залежь Ямбургского НГКМ введена в разработку в 1986 году, имеет размеры  $170 \times 50$  км, начальное пластовое давление – 11,73 МПа. С 2002 года центральная площадь вступила в стадию падающей добычи, пластовое давление снизилось до 0,5 МПа. Залежь разрабатывается в условиях интенсивного внедрения пластовой воды. Отмечается устойчивая тенденция к увеличению количества простое скважин по причине обводнения

и объемов капитального ремонта, связанных с проведением водоизоляционных работ.

Выбытие скважин создает предпосылки для формирования зон защемления запасов и снижения конечного коэффициента извлечения газа. Существующая схема компримирования на месторождении успешно работала при снижении пластового давления до 1–0,6 МПа и обеспечила добычу 4 трлн куб. м газа. Процесс снижения пластового давления в целом приводит к недозагрузке промысловой газосборной сети и сбоям в работе дожимных компрессорных станций (ДКС). Это, в свою очередь, ведет к снижению скорости восходящего потока газа в скважинах, которой становится недостаточно для обеспечения выноса пластовой жидкости, скапливающейся на забое скважины, и приводит к ее самозадавливанию и выводу из эксплуатации.

«Сохранение существующей технологии компримирования, без модернизации, в конечном итоге приведет к потере не менее 80 млрд куб. м газа. Соответственно, поиск и реализация решений, направленных на повышение коэффициента извлечения газа, да еще и с минимальными капитальными затратами, становится крайне актуальным. Учитывая потенциал возможных технологических направлений для решения этой задачи и особенности различных дочерних газодобывающих компаний, мы определили, что на Ямбургском НГКМ будут экспериментально отрабатываться технологии с использованием МКУ, так как это наиболее перспективно и эффективно при решении проблем, связанных с обеспечением надежной эксплуатации низкодебитных и самозадавливающихся скважин», – заявил Альберт Закиров.

Модернизация существующей ГСС путем внедрения технологии распределенного компримирования газа предусматривает уста-



на кустах добывающих скважин с утилизацией отходов;

- обеспечения эффективной работы винтового компрессора в широком диапазоне изменения давлений на его входе и выходе на весь планируемый период эксплуатации;
- минимизации числа монтажных блоков и занимаемой МКУ площади;
- обеспечения работы МКУ в автономном режиме;
- реализации стратегии ПАО «Газпром» по импортозамещению, обеспечив применение материалов и комплектующих только российского производства.

Часть из этих задач была решена в процессе выполнения НИОКР, на основании предложенного под-

хода к расчету параметров винтовых маслозаполненных компрессоров. Для этого АО «НИИтурбокомпрессор им. В.Б. Шнеппа» разработало расчетный комплекс оптимизации характеристик компрессора на период эксплуатации 25–30 лет. Использование расчетного комплекса при создании МКУ позволило значительно сократить затраты на этапе проектирования.

Этому в значительной мере помог имеющийся задел инновационных технических решений, касающихся профиля рабочих элементов компрессора и его конструкции.

1. Возможность эксплуатации скважин с низким рабочим давлением, дополнительное извлечение газа из залежи;
2. Улавливание жидкости на устье скважин, возможность варьирования давления газа на входе в шлейф;
3. Возможность работы ДКС установки комплексной подготовки газа (УКПГ) в зоне максимальной эффективности;
4. Минимальные капитальные затраты на внедрение по сравнению с другими технологиями и быстрый срок окупаемости вложений.

### Разработка МКУ

Реализация проекта МКУ потребовала решения ряда специфических задач, обеспечивающих эффективность ее внедрения на северных месторождениях «Газпрома». В том числе:

- прогноз изменения параметров газосборных кустов за весь период эксплуатации;
- подготовки и очистки газа с большим количеством механических примесей и воды непосредственно

предназначена для эксплуатации на открытых площадках и поставляется в максимальной заводской готовности, что сокращает сроки ввода объекта в эксплуатацию. В конструкции МКУ применяется оборудование отечественного производства поставщиков, входящих в реестр ПАО «Газпром».

Винтовой компрессор 8ГВ для МКУ изготавливается по полному циклу на ПАО «Казанькомпрессормаш». Регулирование производительности компрессора от 100% до 20% от номинальной осуществляется золотниковым регулятором с электрическим приводом. Внедренные технические решения позволили увеличить КПД компрессора и обеспечить необходимые показатели надежности.

Сепарационное оборудование выполнено на основании технических решений Инженерно-внедренческого центра «Инжеким», защищенных патентами РФ. Система автоматического управления МКУ разработана ПАО «Газпром автоматизация».

### Эксплуатационные испытания

Целью испытаний МКУ была проверка соответствия эксплуатационных характеристик установки требованиям технической документации.

В ходе длительных испытаний МКУ была осуществлена проверка системы очистки газа и подачи метанола, отлажены системы маслоснабжения и жизнеобеспечения МКУ. Было подтверждено соблюдение заданных технологических параметров, гарантированных изготовителем, на разных режимах эксплуатации. В результате выданы предложения для учета в серийных МКУ, которые позволяют оптимизировать массогабаритные размеры, уменьшив тем самым площадь застройки и стоимость проекта.

Установка МКУ на кустах газовых скважин сокращает их простой из-за самозадавливания и гарантирует работу дожимных компрессорных станций в оптимальном режиме. Серийное производство МКУ полностью на базе комплектующих и оборудования российского производства в соответствии с программой импортозамещения гарантирует независимость газодобывающей отрасли от зарубежных поставок.