



**СОХРАНЯЯ
ТРАДИЦИИ**





**К НОВЫМ
ПЕРСПЕКТИВАМ**





В 70-х на Ямале начиналась история «большого Газпрома». Сегодня, когда ООО «Газпром добыча Надым» осваивает газовые месторождения-гиганты в Арктике, мы также формируем будущее газодобывающей отрасли России. На нас работает богатейший опыт, мы трудимся на перспективу!

*Генеральный директор
ООО «Газпром добыча Надым»
С.Н. Меньшиков*

ООО «Газпром добыча Надым» - одно из ведущих газодобывающих предприятий отрасли, обладающее колоссальным опытом, надежной деловой репутацией и богатейшей историей



Добыто более **2,5**
млрд м³ газа





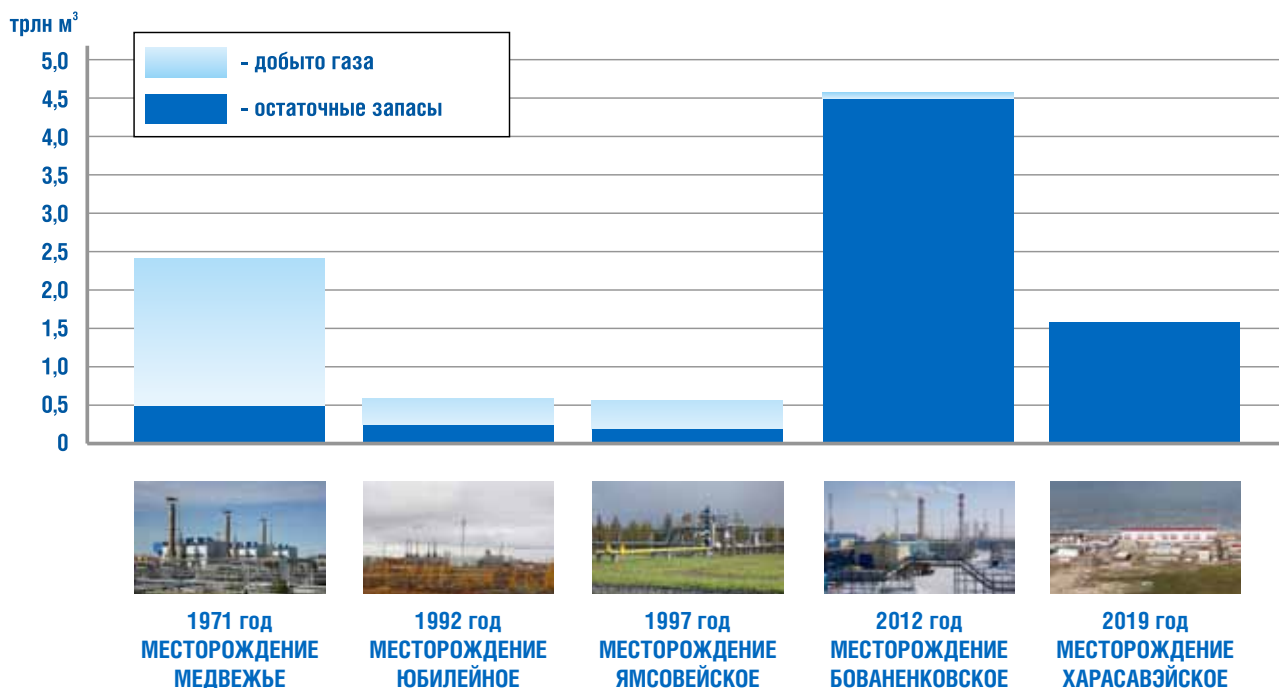
Производственные мощности
позволяют извлекать
около **130** млрд м³
газа в год



1 декабря 1971 года приказом ВПО «Тюменьгазпром» для разработки и эксплуатации Медвежьего нефтегазоконденсатного месторождения создано первое газодобывающее предприятие на севере Западной Сибири. ООО «Газпром добыча Надым» стало полигоном для технологических испытаний, выработки и принятия решений, которые легли в основу освоения Уренгоя и Ямбурга.

Сегодня компания разрабатывает Медвежье, Юбилейное, Ямсовейское и Бованенковское месторождения. Большой объем работы направлен на перспективное развитие производства: ведение геологоразведочных работ в Надым-Пур-Тазовском регионе и обустройство месторождений полуострова Ямал.

Запасы месторождений ООО «Газпром добыча Надым»



ООО «Газпром добыча Надым» имеет значительные балансовые запасы и владеет лицензиями на разработку 5 гигантских месторождений: Медвежье, Юбилейное, Ямсовейское, Бованенковское и Харасавэйское.





Бованенковское - крупнейшее месторождение полуострова Ямал.

Существующий проект разработки Бованенковского месторождения рассчитан на 28 лет эксплуатации. За это время из залежей планируется извлечь около 2,5 трлн м³ газа и 1,6 млн тонн газового конденсата. В рамках реализации проекта планируется ввести в эксплуатацию три газовых промысла, 12 дожимных компрессорных станций общей мощностью 1460 мегаватт, 775 газовых и газоконденсатных скважин, сгруппированных в 56 кустов.

Ежегодная добыча газа в период максимальных отборов составит 115 млрд м³ в год, а добыча газового конденсата 97,7 тыс. тонн.



СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА



В составе предприятия
14 действующих газовых промыслов,
15 специализированных филиалов.





Более **1000**
газовых и газоконденсатных скважин





Медвежинское газопромислое управление

создано в январе 1977 года, осуществляет добычу газа на месторождении Медвежье



Ямальское газопромислое управление

организовано в 1991 году, осуществляет добычу газа на Бованенковском месторождении



Надымское нефтегазодобывающее управление

создано в 1993 году, осуществляет добычу газа на Юбилейном и Ямсовейском месторождениях



Территория производственной деятельности ООО «Газпром добыча Надым» — Надымский, Пуровский, Ямальский районы Ямало-Ненецкого автономного округа.

Управление технологического транспорта и спецтехники**1970 год**

осуществляет транспортную деятельность по перевозке пассажиров и грузов автомобильным и водным транспортом, а также обеспечивает технологическим и специальным транспортом филиалы предприятия

Управление связи**1971 год**

предоставляет услуги связи филиалам Общества, другим предприятиям газовой и строительной отраслей, населению

Управление по эксплуатации вахтовых поселков**1972 год**

обеспечивает содержание и техническую эксплуатацию вахтовых жилых комплексов, зданий, сетей и коммуникаций, состоящих на балансе. Оказывает широкий спектр услуг в культурно-просветительской и спортивно-оздоровительной сферах

Управление капитального строительства**1974 год**

обеспечивает контроль капитального строительства объектов Общества в Надым-Пур-Тазовском регионе и на полуострове Ямал

Управление аварийно-восстановительных работ**1978 год**

осуществляет плановые и аварийные ремонты газопромыслового, энергетического оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики

Управление по содержанию коммуникаций и сооружений**1979 год**

осуществляет ремонт и техническое обслуживание межпромысловых автомобильных дорог, а также производство асфальтобетонной смеси и рекультивацию земель

Пансионат «Надым»**1992 год**

обеспечивает отдых, реабилитацию и санаторное лечение работников ООО «Газпром добыча Надым»

Инженерно-технический центр**1993 год**

осуществляет обеспечение проектных показателей разработки месторождений и соблюдение технологий подготовки газа к транспорту на основе новейших достижений науки

Управление материально – технического снабжения и комплектации**1993 год**

обеспечивает филиалы ООО «Газпром добыча Надым» материально-техническими ресурсами

Медико-санитарная часть**1995 год**

выполняет задачи охраны здоровья работающих, медико-санитарного сопровождения промышленного производства, профилактики заболеваний и реабилитации

Служба корпоративной защиты**1999 год**

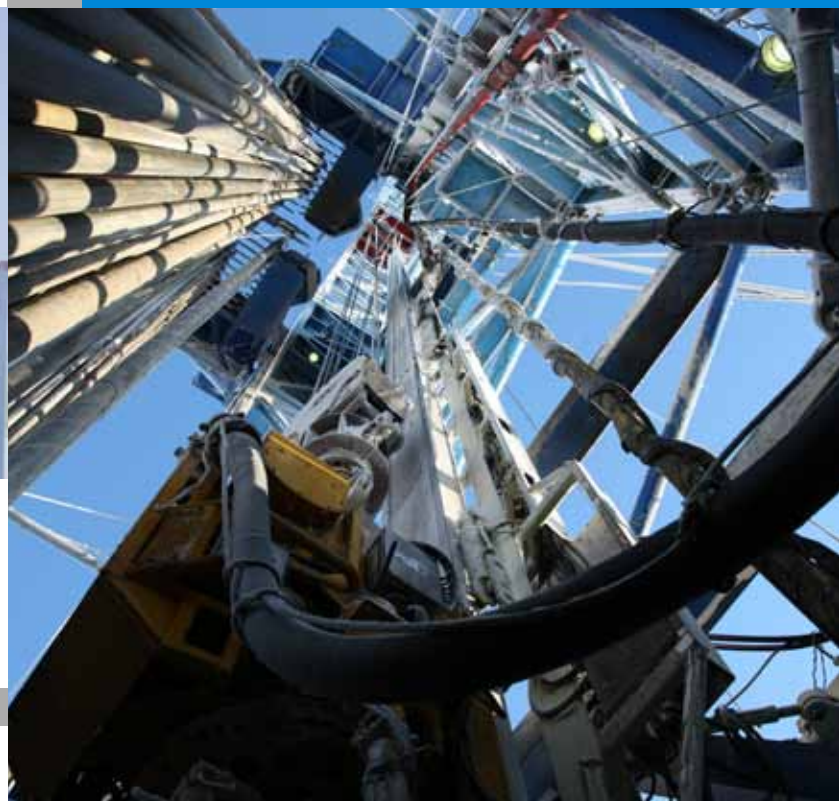
обеспечивает экономическую и информационную безопасность ООО «Газпром добыча Надым»

Управление «Ямалэнергогаз»**2011 год**

обеспечивает электро-, тепло-, водоснабжение и водоотведение на газовых промыслах полуострова Ямал

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Инновационная политика ООО «Газпром добыча Надым» включает в себя внедрение новых технологий не только для повышения эффективности разработки месторождений, но и для предотвращения загрязнения окружающей среды.





Около **400** млн руб.
экономический эффект
от внедрения результатов
инновационной деятельности



Инновационная политика ООО «Газпром добыча Надым» включает в себя внедрение новых строительных технологий для повышения надежности газопромысловых объектов в условиях многолетнемерзлых грунтов, повышение эффективности разработки месторождений, обеспечение безопасной эксплуатации месторождений и применение энергосберегающих технологий.



На объектах добычи и подготовки газа Общества применяются следующие технологии и технологические решения:

- разработка и внедрение сменной проточной части типа ЗН-6-25-2,2;
- технология концентрического лифта с автоматизированным комплексом «Smart-Skid», работающим в автоматическом режиме;
- технология плунжерного лифта;
- термостабилизация грунтов оснований;
- сооружение фундаментов с использованием анкерных свай;
- сооружение безоболочных резервуаров в многолетнемерзлых породах и пластовых льдах;
- управление разработкой месторождений.

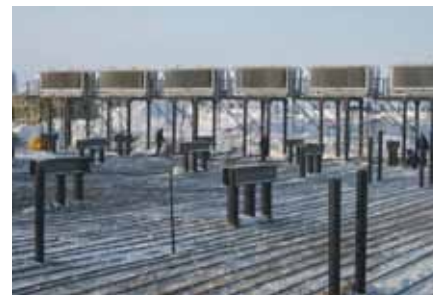


За три прошедших года реализовано:
141 научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа;
52 объекта интеллектуальной собственности;
905 рационализаторских предложений.

Внедрение инноваций минимизирует воздействие производства на окружающую среду.

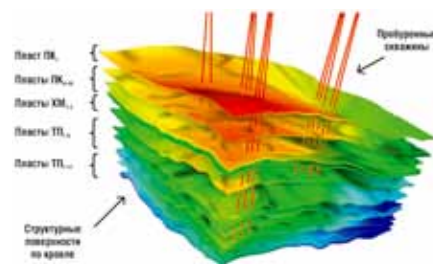
Технология термостабилизаций грунтов

Тепловая стабилизация многолетнемерзлых грунтов, фундаментов зданий и приустьевых зон газовых скважин достигается посредством применения в конструкциях скважин и оснований сооружений теплоизолированных лифтовых труб и парожидкостных трубчатых систем. Таким образом обеспечивается безопасность эксплуатации объектов возведенных в сложных геокриологических условиях.



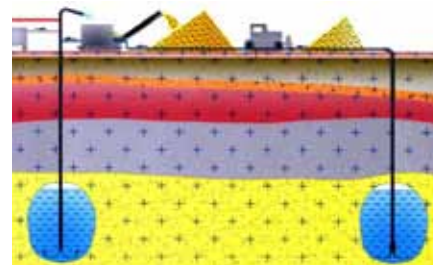
Технология разработки многопластового газового месторождения

Эффективная добыча природного газа достигается в результате разработки Бованенковского месторождения поэтапно, то есть сначала эксплуатируются нижние залежи газа, имеющие более высокое начальное пластовое давление, а затем в разработку включаются вышележащие залежи. При этом скважины, эксплуатирующие разные пласты, подключаются к единой газосборной сети. Таким образом минимизируется площадь отводимых земель и объемы строительно-монтажных работ.



Технология сооружения безоболочных резервуаров в многолетнемерзлых грунтах

Применение данной технологии позволяет утилизировать отходы бурения в подземные безоболочные резервуары в многолетнемерзлых породах полуострова Ямал. Кроме того, обеспечивает экологическую безопасность и возможность максимального приближения мест захоронения отходов к месту их образования.



Разработка и внедрение инновационных решений строительства скважин

Данная технология за счет применения комплексов подземного оборудования позволяет минимизировать площадь отводимых земель и объемов грунта для сооружения насыпных оснований кустов газовых скважин в результате значительного уменьшения расстояний между устьями скважин в кусте относительно ранее действующего норматива.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



Базовым принципом деятельности Общества является внимание к экологии, соблюдение баланса между охраной окружающей среды и максимально рациональным использованием природных ресурсов.





в среднем
600 млн руб.
ежегодно выделяется
на охрану окружающей среды



1 декабря 2009 года утверждена и разработана экологическая политика компании. В её рамках предприятие:

- обеспечивает экологическую безопасность при эксплуатации объектов добычи газа и газового конденсата;
- повышает энергоэффективность процессов производства на всех его стадиях;
- учитывает интересы и права коренных малочисленных народов Севера на ведение традиционного образа жизни и сохранение исконной среды обитания;
- организывает непрерывное профессиональное обучение, в том числе в области экологии, работников Общества.

В ООО «Газпром добыча Надым» успешно функционирует система экологического менеджмента, основанная на требованиях международного стандарта ISO 14001:2004.



Ежегодно в ООО «Газпром добыча Надым» проводятся отборы свыше 600 проб различных природных сред с выполнением более 29 000 элементопределений. В Обществе насчитывается более 500 единиц производственных фондов природоохранного значения.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду

АТМОСФЕРА



- Внедрение и использование автоматизированной системы контроля выхлопных газов;
- перевод автотранспорта на газомоторное топливо;
- предотвращение и сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу.

БИОСФЕРА



- Мероприятия по сохранению и восстановлению биоразнообразия;
- гармоничное сочетание производственной деятельности с традиционными способами хозяйствования коренного населения.

ГИДРОСФЕРА



- Строительство и модернизация водоочистных, канализационных очистных сооружений и системы транспортировки сточных вод;
- использование на производстве замкнутых систем водоснабжения.

ЛИТОСФЕРА



- Рекультивация земель;
- обезвреживание и утилизация отходов бурения;
- сокращение площади землеотводов за счет кустового расположения скважин;
- термостабилизация грунтов.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА



Кадровая политика предприятия ориентирована на растущие требования эффективности и технологичности ведения бизнеса и уделяет значительное внимание повышению профессионального уровня сотрудников.





Около **9500**
сотрудников занято
в производственной деятельности



Кадровая политика на предприятии реализуется в соответствии с Политикой управления человеческими ресурсами ОАО «Газпром», в рамках которой совершенствуется процесс организации труда и управления персоналом.

Для совершенствования знаний, профессиональных навыков и умений сотрудников Общества внедрена система непрерывного обучения. Социальные гарантии сотрудников ООО «Газпром добыча Надым» обеспечены коллективным договором, действующей системой промышленной профилактической медицины, добровольного медицинского страхования.

Для работников и их детей действуют дома культуры, спортивные комплексы и другие объекты социальной инфраструктуры.



Каждый второй сотрудник Общества имеет высшее или среднее профессиональное образование.



Приоритетные направления социальной политики ООО «Газпром добыча Надым»:



Повышение мотивации персонала и совершенствования системы оплаты труда



Адаптация и профессиональное развитие персонала



Создание благоприятных условий для проживания и отдыха работников



Медицинское обслуживание, реабилитация работников и членов их семей

Более **1,5** млрд руб.
ежегодно выделяется
на социальные льготы
и выплаты

Ежегодно более
3500 работников
отдыхают и проходят
санаторно-курортное
лечение в России и
за рубежом

Более
4000 работников
ежегодно повышают
квалификацию в
учебных центрах
и вузах страны

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

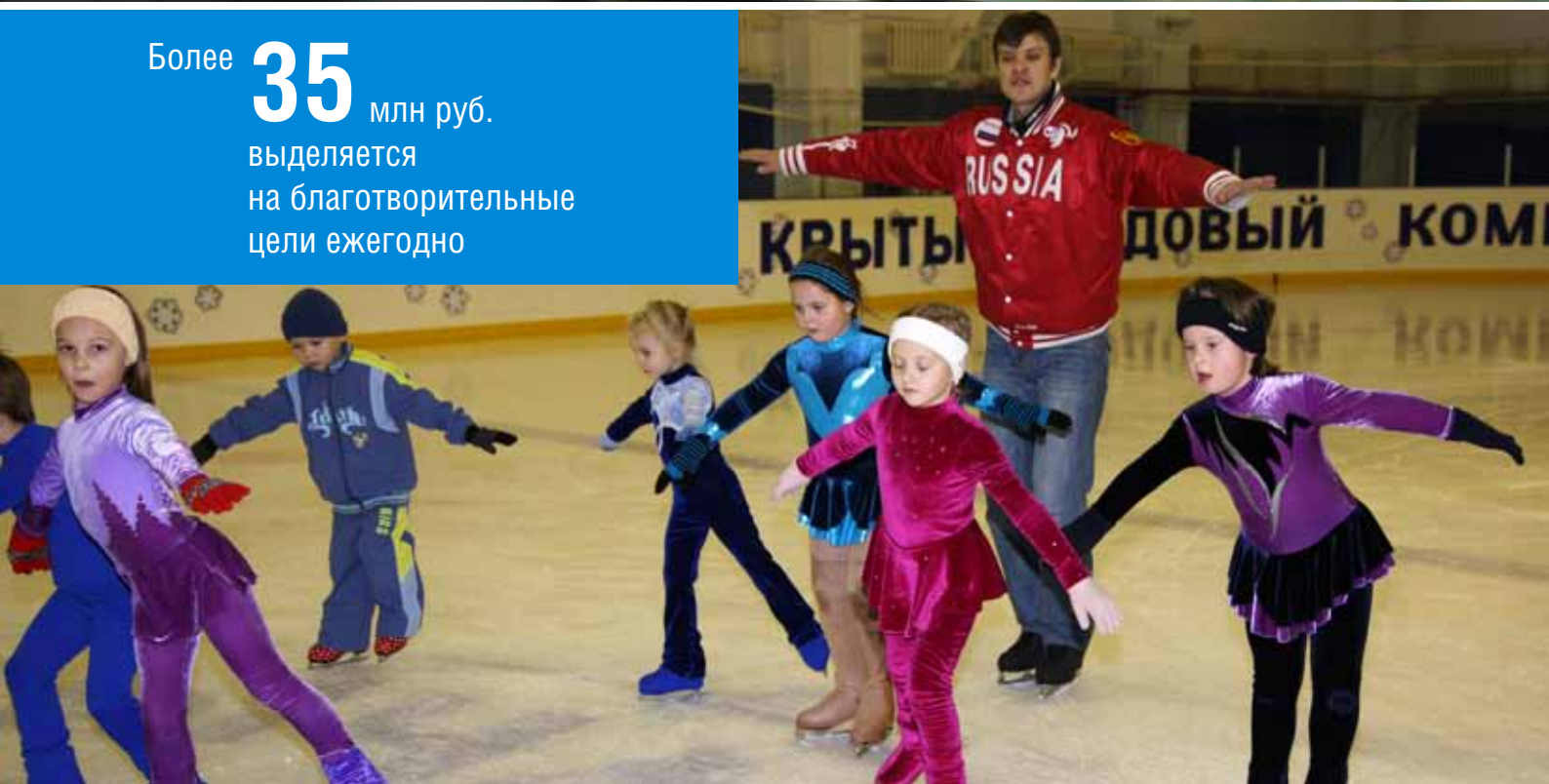


Масштабы производственной деятельности ООО «Газпром добыча Надым» обуславливают высокую степень социальной ответственности предприятия.





Более **35** млн руб.
выделяется
на благотворительные
цели ежегодно



В традициях коллектива надымских газовиков - проведение ежегодного благотворительного праздника «Рождественское чудо» для детей, нуждающихся в социальной поддержке, участие в муниципальном благотворительном марафоне «Лето», организация благотворительных акций «Новогодний подарок» и «Светлая Пасха».

Традиционно широкий резонанс получают конкурсы специальных грантов, организуемые Обществом.



Предприятие спонсирует проведение Международного юношеского турнира по боксу памяти В.В. Стрижова, выделяет финансовую помощь на организацию и проведение соревнований оленеводов Ямальского, Надымского и Приуральского районов, соревнований по скалолазанию «Ямальские вертикали».



Приоритетные направления благотворительной деятельности ООО «Газпром добыча Надым»

Здоровье и жизнь людей



Культура и искусство



Спорт и физическая культура



Образование



Коренные и малочисленные народы Севера



Программа «Газпром - детям»



СОТРУДНИЧЕСТВО

» ООО «Газпром добыча Надым» регионообразующее предприятие, ориентированное на комплексное социально-экономическое развитие территорий, на которых осуществляет производственную деятельность.





Более **40** лет

плодотворного сотрудничества
с коренными малочисленными
народами Севера





Освоение гигантских углеводородных богатств Ямала имеет большое значение для развития российской экономики.

*Председатель Правления
ОАО «Газпром»
А.Б. Миллер*



Ямал без «Газпрома» не мог бы так динамично развиваться, как развивается сегодня.

*Губернатор
Ямало-Ненецкого
автономного округа
Д.Н. Кобылкин*



