



# В РИТМЕ ВРЕМЕНИ

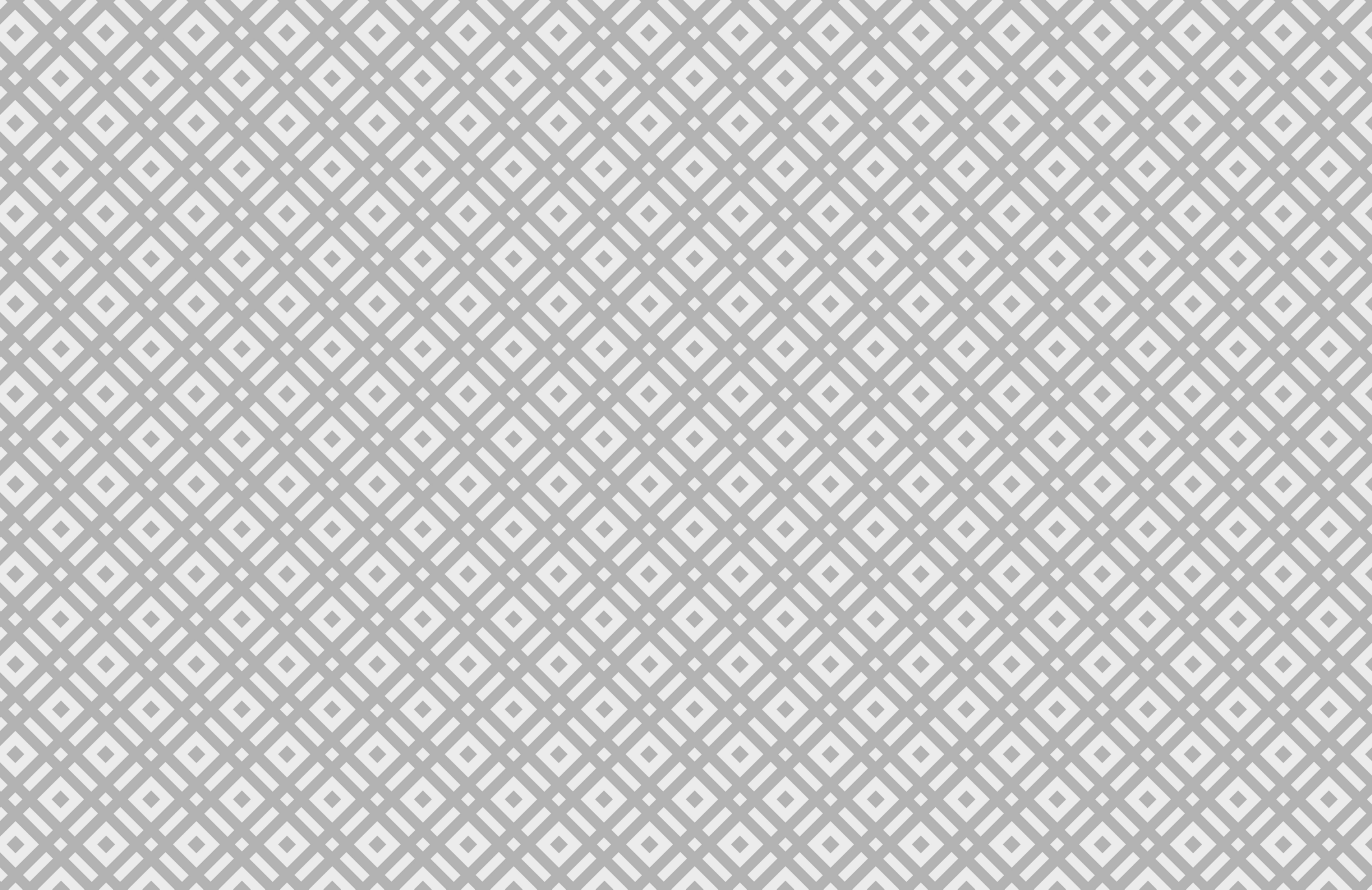
ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

В РИТМЕ ВРЕМЕНИ История предприятия



# 50





# В РИТМЕ ВРЕМЕНИ



# 50

УДК 338.45:622.27

ББК 65.305.14

В11



# В РИТМЕ ВРЕМЕНИ

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Редакционный совет:**

**Александр Викторович Гайворонский**, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта».  
**Ольга Александровна Филиппова**, начальник ССО и СМИ.

**Составитель, куратор проекта:**

**Людмила Андреевна Лавренова**, руководитель группы ССО и СМИ.

**Рабочая группа:**

**Людмила Андреевна Лавренова**, руководитель группы ССО и СМИ;  
**Евгения Валерьевна Карначёва**, специалист ССО и СМИ;  
**Елена Георгиевна Булдакова**, специалист ССО и СМИ;  
**Елена Валерьевна Дементьева**, специалист ССО и СМИ;  
**Дарья Олеговна Майорова**, редактор газеты «Севергазпром».

**Дизайн обложки:**

**Сергей Геннадьевич Лавренов**, старший специалист ССО и СМИ.

**Фотографии:**

**А. А. Бурнашов, Н. В. Быков, Е. В. Жданов, С. Г. Лавренов, О. А. Филиппова;**  
из фондов Комплекса выставочных залов и архивов филиалов  
ООО «Газпром трансгаз Ухта», собрания Национального музея Республики Коми,  
фондов Национального архива Республики Коми.

В11 В ритме времени. История предприятия / сост. Л. А. Лавренова, ред. Н. В. Мельникова — Сыктывкар: ООО «Коми республиканская типография», 2017. — 276 с.

ISBN 978-5-7934-0716-8

В книге впервые представлена хронология основных событий в жизни многотысячного коллектива ООО «Газпром трансгаз Ухта» за 50 лет напряжённого труда нескольких поколений — как неотъемлемая часть истории страны и её регионов, в которых предприятие ведёт свою производственную деятельность.

УДК 338.45:622.27

ББК 65.305.14



**Книга разработана издательской группой ООО «Коми республиканская типография».**

Редактор: **Наталья Владимировна Мельникова**, руководитель издательских проектов.

Предпечатная подготовка: **Николай Константинович Загорянский, Александр Александрович Забоев**, специалисты дизайн-студии.

Корректурa: **Оксана Михайловна Кокорина**, корректор.

ISBN 978-5-7934-0716-8

© ООО «Газпром трансгаз Ухта», 2017.

© ООО «Коми республиканская типография», 2017.



## Дорогие друзья!

2017 год — юбилейный для ООО «Газпром трансгаз Ухта». За празднованием полувековой даты стоят годы труда, реализация больших идей и проектов, судьбы десятков тысяч людей, объединённых общей целью — обеспечить регионы страны газом.

В 1967 году в Коми АССР, ныне это Республика Коми, с освоения Вуктыльского газоконденсатного месторождения и строительства газопровода «Сияние Севера» началась история не только предприятия, но и всей эпохи «большого газа» Европейского Севера России.

Мы с большим уважением относимся к первопроходцам, к тому времени, когда вуктыльский газ был главным энергоресурсом для центральных районов страны. Шли годы, предприятие развивалось, вводились новые газопроводы, росли объёмы поставок газа, и наше предприятие всё так же стояло на передовой газовой отрасли. В настоящее время наш коллектив участвует в реализации важнейшего инвестиционного проекта ПАО «Газпром» по обеспечению поставок газа с полуострова Ямал.

Многое за эти годы было впервые — идеи и технологии, инженерные и управленческие решения. Мы гордимся своей историей и людьми, которые создавали и развивали предприятие, без преувеличения, совершая ежедневный подвиг. Современную историю пишет новое поколение, которое уверенно продолжает следовать традициям старших наставников. Наш коллектив всегда творчески подходил к любым задачам, с оптимизмом и смелостью принимал вызовы времени и двигался вперёд в ритме, который задавала страна.

На наших глазах рождаются новые страницы летописи предприятия, и каждый работник с гордостью может сказать: «Мы несём тепло и энергию людям!».

И в этом наше устремление в будущее!

**А. В. Гайворонский**,  
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта»

## О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Газпром трансгаз Ухта» является 100-процентным дочерним газотранспортным предприятием ПАО «Газпром». Основные задачи Общества — это транспорт газа по системе магистральных газопроводов и его бесперебойная поставка промышленным и коммунально-бытовым потребителям.

Газотранспортная система, которую эксплуатирует ООО «Газпром трансгаз Ухта», проходит через территорию Северо-Запада России: от Бованенковского месторождения и самой северной в мире компрессорной станции «Байдарацкая» до западных границ страны. Протяжённость газотранспортной системы предприятия в одностороннем исполнении составляет более 15 тысяч километров, а объём транспортируемого газа в 2016 году достиг 167 млрд кубических метров.

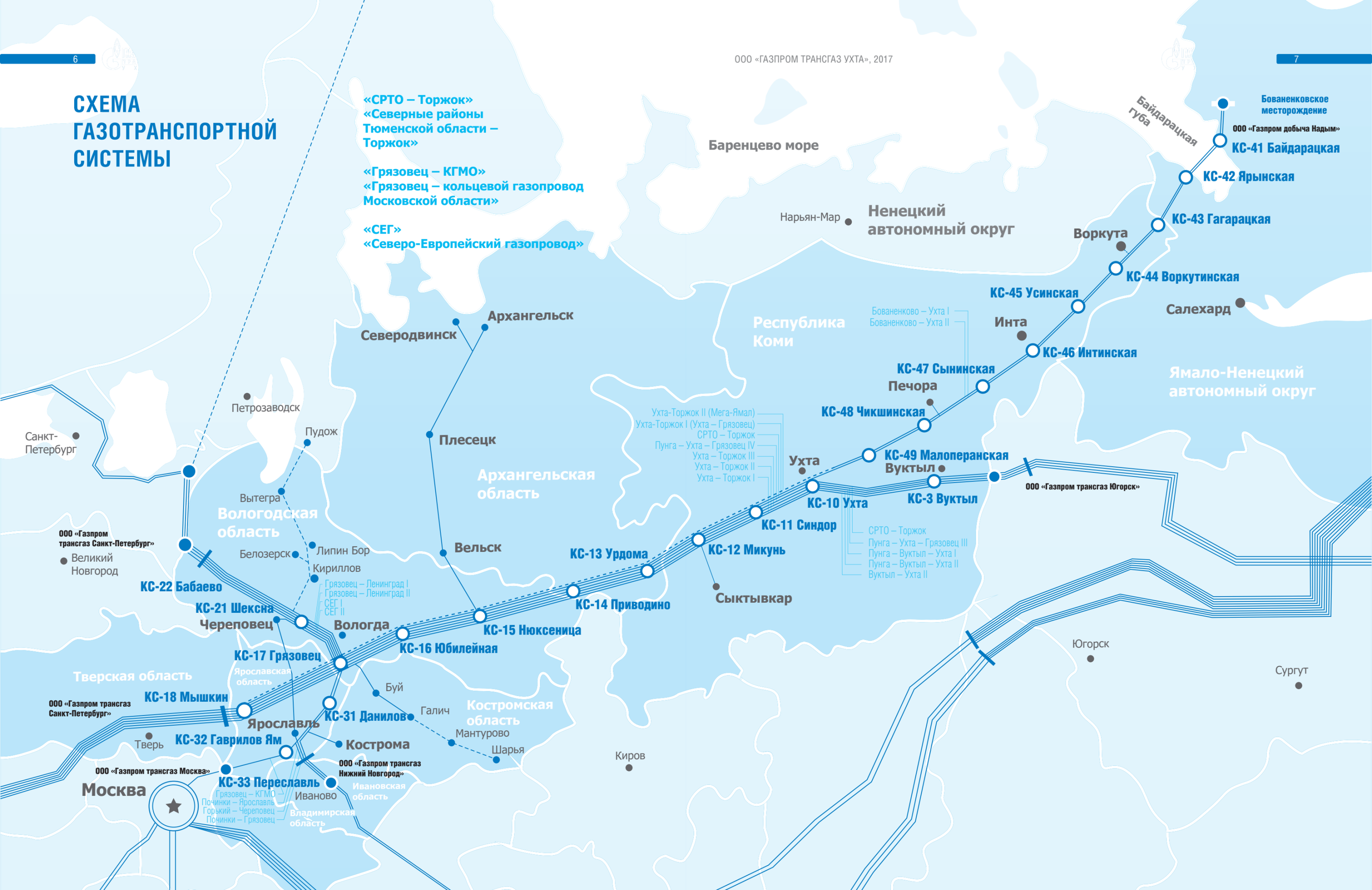
Эту работу обеспечивают 14 линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ) и 44 компрессорные станции, в составе которых работает 83 компрессорных цеха. Во всех компрессорных цехах эксплуатируется 419 газоперекачивающих агрегатов. Распределение газа потребителям осуществляется через 174 газораспределительные станции.

В коллективе Общества трудятся более 13 тысяч сотрудников в девяти регионах, где предприятие ведёт свою производственную деятельность: Ямало-Ненецком автономном округе, Республике Коми, Архангельской, Вологодской, Ярославской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Тверской областях.

Компания очень ответственно относится к сохранению природного богатства планеты. Поэтому вся деятельность предприятия осуществляется в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001:2008 и системой экологического менеджмента ISO 14001:2004.



# СХЕМА ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ



«СРТО – Торжок»  
 «Северные районы Тюменской области – Торжок»  
 «Грязовец – КГМО»  
 «Грязовец – кольцевой газопровод Московской области»  
 «СЕГ»  
 «Северо-Европейский газопровод»

Ухта-Торжок II (Мега-Ямал)  
 Ухта-Торжок I (Ухта – Грязовец)  
 СРТО – Торжок  
 Пунга – Ухта – Грязовец IV  
 Ухта – Торжок III  
 Ухта – Торжок II  
 Ухта – Торжок I

СРТО – Торжок  
 Пунга – Ухта – Грязовец III  
 Пунга – Вуктыл – Ухта I  
 Пунга – Вуктыл – Ухта II  
 Вуктыл – Ухта II

Бованенковское месторождение  
 ООО «Газпром добыча Надым»

Баренцево море

Ненецкий автономный округ

Республика Коми

Ямало-Ненецкий автономный округ

Вологодская область

Архангельская область

Тверская область

Ярославская область

Костромская область

Москва

Ивановская область

Владимирская область

Югорск

Сургут

Санкт-Петербург

Петрозаводск

Пудож

Архангельск

Северодвинск

Нарьян-Мар

Воркута

Салехард

КС-45 Усинская

КС-44 Воркутинская

КС-43 Гагарацкая

КС-42 Ярынская

КС-41 Байдарацкая

КС-47 Сынинская

КС-46 Интинская

КС-48 Чикшинская

КС-49 Малоперанская

КС-3 Вуктыл

КС-10 Ухта

КС-11 Синдор

КС-12 Микунь

КС-13 Урдома

КС-14 Приводино

КС-15 Нюксеница

КС-16 Юбилейная

КС-17 Грязовец

КС-18 Мышкин

КС-32 Гаврилов Ям

КС-33 Переславль

КС-31 Данилов

Кострома

Буй

Галич

Мантурово

Шарья

Иваново

Починки – Ярославль

Горький – Череповец

Починки – Грязовец

Грязовец – Ленинград I

Грязовец – Ленинград II

СЕГ I

СЕГ II

Липин Бор

Кириллов

Вологда

Череповец

Белозерск

Вытегра

Вельск

Плесецк

Ухта

Сыктывкар

Вуктыл

Печора

Инта

Бованенково – Ухта I

Бованенково – Ухта II

Сургут

Югорск

Киров

## ПЕРСПЕКТИВЫ

Газотранспортная система (ГТС) ООО «Газпром трансгаз Ухта», являясь единственной на Европейском Севере России, формировалась поколениями газовиков с 1967 года для решения государственных задач. Сегодня развитие ГТС осуществляется в рамках участия Общества в инвестиционных проектах ПАО «Газпром». Проекты — система магистральных газопроводов (СМГ) «Бованенково — Ухта» и «Ухта — Торжок», Северо-Европейский газопровод (СЕГ-I и СЕГ-II, сухопутная часть «Северный поток») — связали месторождения Ямала с потребителями природного газа европейских стран через Балтийскую систему газопроводов.

По прогнозам, к 2020 году с вводом системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» на полную мощность в систему, эксплуатируемую ООО «Газпром трансгаз Ухта», будет поступать ежегодно более 124 млрд куб. м природного газа ямальских месторождений.

В перспективе, с вводом в эксплуатацию и выходом на проектную мощность новых газотранспортных систем, объём транспортировки газа по системе магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта» составит 240 млрд куб. м в год.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

### ■ УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На протяжении всех периодов своей производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» активно занималось вопросами внедрения достижений научно-технического прогресса.

Новые времена требуют новых технологий и технических решений. Система магистральных газопроводов (СМГ) «Бованенково — Ухта» — один из самых масштабных и сложных проектов за всю историю трубопроводного строительства в мировой практике.

Его уникальность обусловлена тем, что природный газ подаётся в Единую систему газоснабжения России с самых северных месторождений страны, а также удалённостью от населённых пунктов, отсутствием действующей производственной и транспортной инфраструктуры, природно-климатическими особенностями и, главное, впервые применяемыми техническими решениями, материалами, технологиями производства работ.

При строительстве этого газопровода впервые в мировой практике используются высокопрочные трубы диаметром 1 429 мм (переход через морскую часть Байда-рацкой

губы уникальными трубами диаметром 1 219 мм), рассчитанные на рабочее давление 120 атмосфер, позволившие обеспечить планируемую и бесперебойную пропускную способность газопровода.

В рамках реализации проекта поэтапно вводятся девять компрессорных станций. Самая северная из них, КС «Байда-рацкая», располагается в трёх километрах от побережья Байда-рацкой губы Карского моря и является первой на маршруте газопровода «Бованенково — Ухта». Специфика климата Ямала, условия вечной мерзлоты диктовали свои правила строительства в условиях многолетнемерзлотных грунтов полуострова.

В основе строительства и эксплуатации газопроводов — активная интеграция процесса транспорта газа с системами контроля и автоматизации. К системам управления и безопасности предъявляются особые требования.

Без этого невозможна и реализация концепции малолюдных технологий, которые применяются при эксплуатации объектов системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта».



## СБЕРЕЖЕНИЕ ВЕЧНЫХ ЦЕННОСТЕЙ

### ■ ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Понимая необходимость бережного отношения к экосистемам регионов производственной деятельности, ООО «Газпром трансгаз Ухта» стремится сделать все возможное, чтобы достичь максимально берегающего окружающую среду эффекта.

Начиная с 2006 года природоохранная деятельность Общества осуществляется в соответствии с требованиями международных стандартов и сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001 (ISO 14001).

Хорошо понимая необходимость бережного отношения к экосистемам регионов производственной деятельности, ООО «Газпром трансгаз Ухта» стремится сделать всё возможное, чтобы достичь максимально берегающего окружающую природу эффекта. Особым предметом экологической заботы Общества являются заповедные и уникальные природные объекты.

В Республике Коми под патронажем газовиков находятся национальный парк «Югыд ва» и Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, в Ярославской области — национальный парк «Плещеево озеро» и дендрологический сад в Переславле-Залесском.

Ежегодно работники Общества участвуют в экологических акциях «Марш парков», «Зелёная Россия», «Речная лента», экологических субботниках и других.

Большое внимание в ООО «Газпром трансгаз Ухта» уделяется вопросам экологического образования и воспитания.



Предприятие традиционно участвует в издании книг и монографий о результатах научных исследований в области экологии Севера.

За успехи в природоохранной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» награждено многочисленными дипломами и памятными знаками, в том числе памятным знаком Неправительственного фонда им. В. И. Вернадского, благодарностью Управления Росприроднадзора по Республике Коми и так далее.

Сохранение природного богатства нашей планеты — важнейшая составляющая корпоративной экологической политики ПАО «Газпром», в рамках которой принята Экологическая политика ООО «Газпром трансгаз Ухта».



## СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

### ■ СОЦИАЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Как известно, социальная стабильность — основная составляющая успешной работы коллектива. Поэтому именно реализация социальных программ — одна из главных задач политики управления человеческими ресурсами. Гарантируется она Коллективным договором — основным правовым документом, определяющим взаимоотношения трудового коллектива с администрацией Общества, и который неоднократно признавался лучшим в компании ПАО «Газпром».

Важным фактором является забота о состоянии здоровья сотрудников, чему уделяется большое внимание со стороны руководства Общества. Развивается ведомственная система современного медицинского обеспечения, расширяется аспект оздоровительных программ. На отдых и санаторно-курортное лечение направляются значительное число работников и членов их семей. Многие годы реализуется программа централизованного детского отдыха.

Обеспечение жильём — ещё один важнейший показатель в области социальной стабильности коллектива. В ООО «Газпром трансгаз Ухта» основной формой жилищного обеспечения является ипотечное кредитование. Для закрепления на предприятии высококвалифицированных специалистов и перспективной молодёжи предоставляется ведомственное жильё.

В Обществе развита традиция здорового образа жизни. Ежегодно проводится большое количество спортивных состязаний в рамках предприятия, в их числе — спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта» по разным видам спорта,

«Лыжня России», «Кросс наций», туристические слёты, велопробеги, спортивно-патриотическая игра «Зарница», турниры по хоккею с шайбой. Особым и интересным событием для работников Общества является участие в традиционных зимних и летних спартакиадах ПАО «Газпром».

### ■ С ЗАБОТОЙ О ВЕТЕРАНАХ

Забота о старшем поколении — одна из давних и трепетных традиций коллектива. Связь поколений принципиально важна для каждого коллектива. Проводимые мероприятия и встречи с ветеранами труда и Великой Отечественной войны дают возможность новым поколениям сотрудников понять и осознать историю предприятия и его производственные достижения, трудовые традиции, традиции добрых взаимоотношений в коллективе.

Льготы и гарантии ветеранам и пенсионерам Общества остаются устойчиво стабильными на протяжении многих лет. Старшие поколения знают: родное предприятие всегда рядом и поможет в решении насущных проблем. В 2012 году в ООО «Газпром трансгаз Ухта» был создан некоммерческий благотворительный фонд «Социальная поддержка пенсионеров», объединяющий 13 территориальных советов ветеранов предприятия. Эта общественная организация оказывает финансовую поддержку нуждающимся в помощи и лечении пенсионерам, ведёт культурно-массовую и спортивную работу, организует встречи с коллегами и учащейся молодёжью, тематические вечера, оказывает юридическую помощь в решении проблемных вопросов.



## СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

### ■ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ООО «Газпром трансгаз Ухта», осуществляя производственную деятельность на территории девяти субъектов России, активно участвует в развитии социальной инфраструктуры этих регионов, реализует благотворительные и спонсорские программы.

В 2015 году с целью систематизации оказания помощи социально значимым учреждениям была разработана система шефской деятельности в регионах присутствия предприятия. В общий перечень подшефных учреждений Общества входит 63 объекта. Общество оказывает значительную материальную помощь учреждениям здравоохранения, образования, культуры, спорта, общественным организациям, религиозным организациям различных конфессий, детям, оставшимся без попечения родителей, малообеспеченным семьям.

Многие годы предприятие шефствует над Ухтинским техническим лицеем, где в 2015 году был создан «Газпром-класс», участвует в развитии учебно-производственной

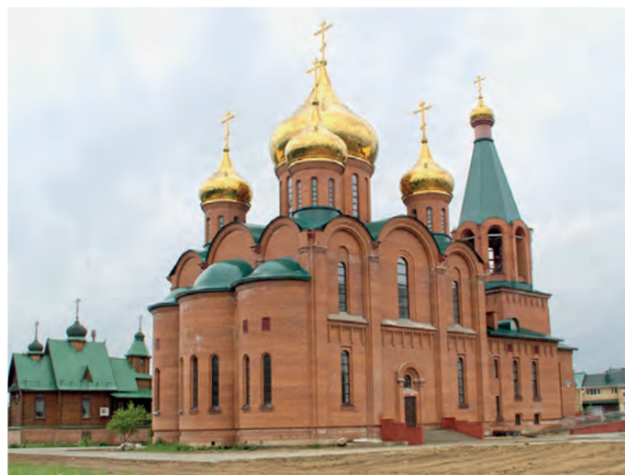
базы Ухтинского государственного технического университета – одного из опорных вузов ПАО «Газпром».

Значима помощь предприятия «Газпром трансгаз Ухта» в возрождении Русской Православной Церкви и в воссоздании российских культурных традиций.

В сентябре 2015 года в г. Ухте был открыт храм-памятник Новомучеников и исповедников Российских, в земле Коми просиявших, который был построен при финансовой поддержке предприятия.

В связи с реализацией крупных инвестиционных проектов ПАО «Газпром» «Бованенково — Ухта» и «Ухта — Торжок» с регионами были заключены договоры о сотрудничестве, в рамках которых с 2009-го по 2015 год Республике Коми направлено 3 млрд рублей, Вологодской области — 790 млн рублей.

За счёт этих средств построены, реконструированы и капитально отремонтированы больницы, поликлиники, спортивные объекты и объекты образования.



### ■ «ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ»

Приоритетные направления социальной политики предприятия — работа по программе «Газпром — детям» и развитие массового спортивного движения во всех регионах его производственной деятельности.

Реализуя программу «Газпром — детям», предприятие создаёт все условия для развития творческого потенциала детей и подростков. В городах и посёлках, где базируются филиалы ООО «Газпром трансгаз Ухта», созданы и развиваются культурные и досуговые центры, в кружках и творческих коллективах которых занимаются сотни детей.

Ребята традиционно участвуют в корпоративных, региональных детских праздниках и конкурсах художественной самодеятельности, становятся победителями и призёрами всероссийских и международных фестивалей.

Высокий уровень исполнительского мастерства демонстрируют детские творческие коллективы ООО «Газпром трансгаз Ухта», участвующие в корпоративном фестивале «Факел» ПАО «Газпром».

Масштабная работа по части развития массового спортивного движения каждый год набирает обороты. Построены универсальные спортивные площадки, футбольные поля, хоккейные корты, ледовые дворцы, спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы с универсальными залами для спортивных игр. В общей сложности возведено 58 спортивных объектов в Республике Коми, Вологодской, Ярославской, Костромской и Архангельской областях.

Общество заботится о том, чтобы как можно большее число детей могло заниматься на стадионах, в кружках, секциях, участвовать в соревнованиях и фестивалях.

### ■ ТРАДИЦИИ КОЛЛЕКТИВА — ЗАЛОГ НАДЁЖНОГО БУДУЩЕГО

Ещё полвека назад, с 1967 года, в период становления предприятия, начали закладываться традиции, на которые коллектив опирается и ныне. Эти «вечные ценности» собраны в Комплексе выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта», который открылся 14 ноября 2003 года. Он посвящён истории становления и развития газовой отрасли Европейского Северо-Востока России от первых летописных упоминаний о полезных ископаемых Печорского края до мегапроекта «Ямал».

Количество документов, материалов, экспонатов составляет более 80 тысяч единиц хранения. На их основе созданы постоянно действующие экспозиции, которые рассказывают об истории газовой промышленности Республики Коми и России, отражают историю Общества и его филиалов.

Ежегодно готовятся временные выставки, посвящённые знаменательным и памятным датам истории России,

ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Ухта» и регионов его деятельности. Проводятся временные передвижные выставки не только в г. Ухте и Республике Коми, но и в других регионах страны.

С 2003 года Комплекс посетили около 30 тысяч человек, в нём было проведено свыше 2 500 экскурсий. Сотрудники Комплекса проводят большую исследовательскую работу, результаты которой концентрируются в книгах, видео- и аудиоматериалах, общероссийском хронографе газовой промышленности.

Общество ведёт системную историко-просветительскую деятельность, издавая книги, среди которых: «Севергазпром». На рубеже тысячелетий», «Вуктыл. Дороги, которые мы выбираем», «Газовое хозяйство Вологодской области», документальная фотолетопись «От «Сияния Севера» до кладовых Ямала», «Земное величие солдата» и «Победители» — о ветеранах Великой Отечественной войны 1941–1945 годов — и другие.



# ГЛАВА I

## Путь к «большому газу» Европейского Северо-Востока

Начало XIX века —  
20 августа 1967 года



«Рабочая биография» ООО «Газпром трансгаз Ухта» началась в 1967 году, став наиболее значимой составляющей истории газовой промышленности Европейского Северо-Востока.

Все важнейшие события летописи предприятия были связаны с решением государственных задач — от освоения Вуктыльского газоконденсатного месторождения, создания газотранспортной системы, ныне являющейся частью Единой системы газоснабжения России в девяти регионах европейской части страны, и воссоединения её с газотранспортной системой Западной Сибири до освоения месторождений природного газа заполярного полуострова Ямал и поставок газа российским и зарубежным потребителям в рамках одного из самых актуальных и сложных национальных мегапроектов современности — «Ямал — Европа».

ООО «Газпром трансгаз Ухта» в своей истории продолжило летопись веков по промышленному освоению Европейского Северо-Востока — трудную, но такую нужную России.



Газовый фонтан на Седьёльском газовом месторождении.

## ПОДСТУПЫ К РОССИЙСКОМУ ГАЗУ

### XIX век

Природный газ, как и нефть, стал известен человеку очень давно, задолго до нашей эры. История российского газа началась, как считают учёные, в 1811 году, когда в Санкт-Петербурге инженер П. Г. Соболевский изобрёл аппарат для получения искусственного газа из твёрдого топлива и назвал его «термолампа».

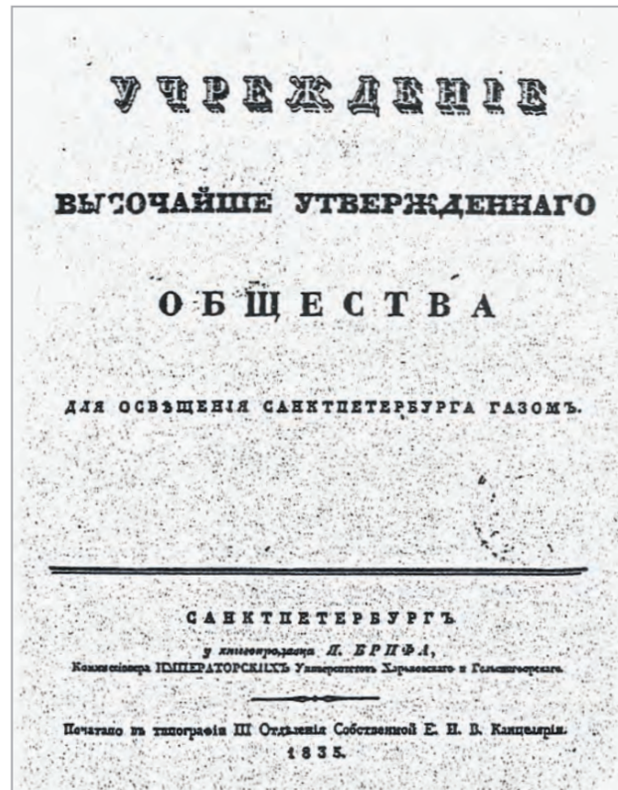
**В 1816 году** он применил его для освещения мастерских на Пожевском заводе в Пермской губернии. А первый в России уличный газовый фонарь был установлен на Аптекарском острове Санкт-Петербурга в 1819 году.

**В 1835 году** в России создана и официально зарегистрирована первая газовая компания — «Общество для освещения Санкт-Петербурга газом». В 1839 году на её средства построен первый в России завод светильного газа, работавший на каменном угле.

**К концу XIX века** кроме Москвы и Санкт-Петербурга были газифицированы Киев, Харьков, Ростов-на-Дону, Одесса, Рига, Вильно, Тверь и Казань. В то же время газ начали использовать для нужд промышленности: варки стекла, закалки металла, опалки тканей.

С развитием добычи нефти люди вплотную соприкоснулись с её спутником, природным нефтяным газом. **В 1880 году** его начали использовать как топливо в котельных Баку, а затем и Грозного. После восстановления нефтяной промышленности отбензиненный нефтяной газ широко применялся для бытовых нужд и в промышленности.

Природный газ не использовался, хотя отмечалось его наличие.



Титульный лист устава «Общества для освещения Санкт-Петербурга газом». 1835 г.

**В 1895 году** в России уже действовало 210 заводов по производству искусственного газа: 30 — для освещения городов, 157 — фабрик, 23 — железнодорожных станций.

**К 1915 году** в Москве газом пользовались в 2 700 квартирах. Небольшие газовые заводы были построены также в Одессе и Харькове. Но Россия тех лет значительно отставала в использовании газа от ряда европейских стран.

**В 1882 году** в Российской империи в Санкт-Петербурге

появилось первое главное государственное геологическое учреждение — Геологический комитет (Геолком), — основанное для системного и комплексного изучения недр страны. Комитет был реорганизован сразу после Октябрьской революции 1917 года и был упразднён в январе 1930 года. **В 1915 году** была учреждена Постоянная комиссия по изучению естественных производительных сил России (КЕПС). Геологические изыскания приобретали всё больший размах.

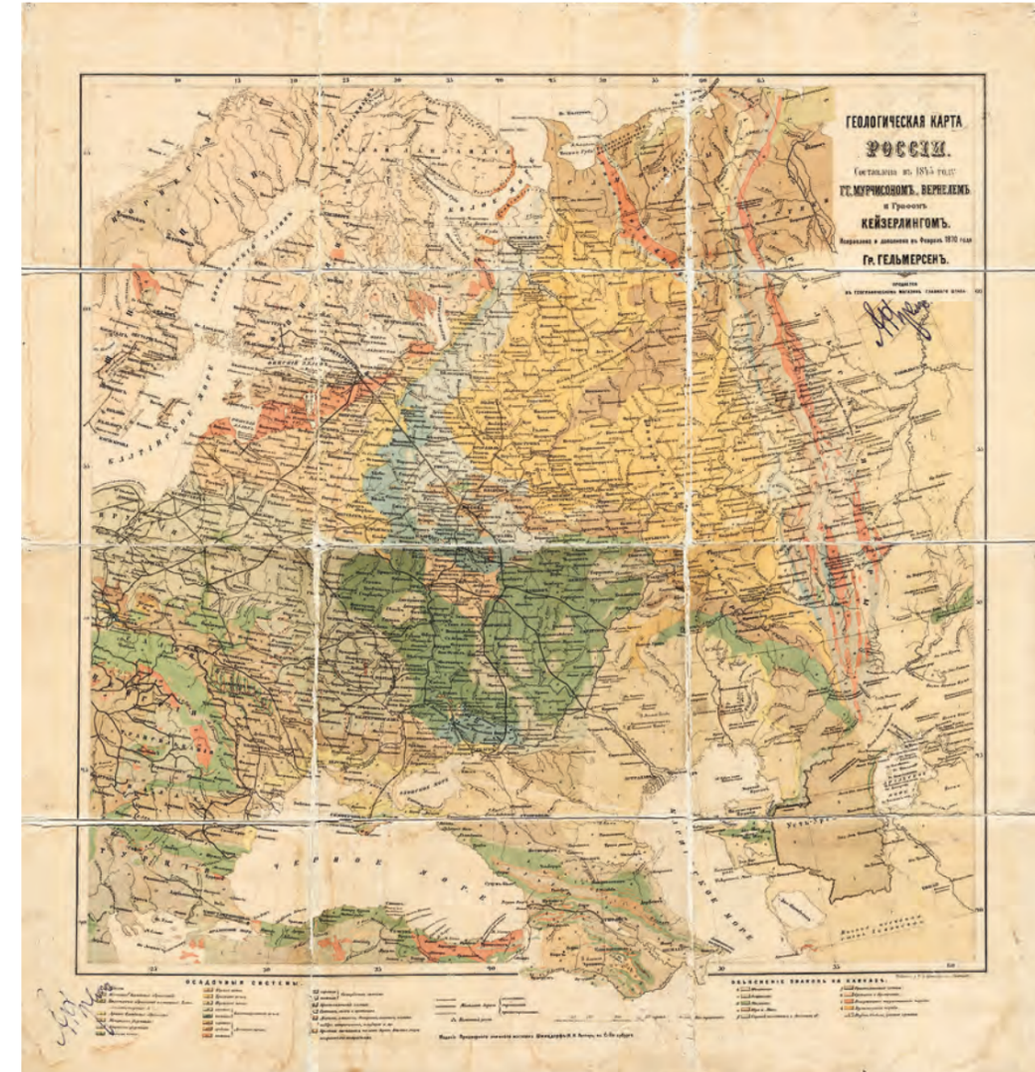
## На Европейском Северо-Востоке

*На Европейском Северо-Востоке, в том числе в Коми крае, с XVIII века начался этап региональных исследований, с середины века с переменным успехом предпринимались попытки подступиться к нефти в районе Ухты.*

*Проводились первые крупные экспедиции известных исследователей — таких как И. И. Лепёхин, А. И. Шренк, А. А. Кейзерлинг, П. И. Крузенштерн, Н. П. Барбот-де-*

*Марни, А. А. Штукенберг, А. Э. Гофман, Ф. Н. Чернышёв, Е. С. Фёдоров, А. П. Павлов, А. А. Чернов, Н. Н. Яковлев, О. О. Баклунд и других.*

*Области их интересов охватывали районы Северного Урала, Тимана, Малоземельской и Большеземельской тундры, бассейнов рек Сысолы, Вычегды, Лузы, Вымы, Ижмы, Печоры.*



Геологическая карта А. А. Кейзерлинга.

Научные экспедиции середины XIX века открыли дорогу для более широких исследований, а также вызвали интерес промышленников.

На газопроявления при бурении нефтяных скважин обратили внимание в конце XIX — начале XX века.

### XX век

В 1907–1908 годах на левом берегу реки Ухты постоянный выход газа дала скважина инженера А. Г. Гансберга на Варваринском нефтяном промысле. Она стала первой газовой скважиной в Печорском крае.

В мае 1909 года в районе реки Ухты работала экспедиция профессора Н. Н. Яковлева и геолога А. Н. Замя-

тина, которым была составлена геологическая карта Ухтинского района с указанием точек бурения четырёх перспективных разведочных скважин.

В 1911–1913 годах под руководством инженера Горного комитета В. И. Стукачёва скважины были пробурены в районе современного посёлка Водный около города Ухты. В статье «Ухтинский нефтеносный район» он дал описание скважины на реке Чути и газового фонтана: «В скважине № 3 наблюдалось весьма интересное явление: ...начал выделяться с громадной силой нефтяной газ... Описываемое явление, называемое газовым фонтаном, новость для Ухтинского района. Ничего подобного ранее не наблюдалось».

Революция 1917 года и последовавшая за ней Гражданская война затормозили развитие использования газа в стране. Однако восстановление народного хозяйства в 20-е годы XX века коснулось и газоснабжения. Заслуга в выдвигении на государственный уровень проблемы использования природного газа принадлежит таким крупным учёным, как академики В. И. Вернадский, И. М. Губкин, А. Е. Ферсман.

Реорганизованный Геологический комитет объединил все геологические службы страны, нацелив их на поиски и разведку полезных ископаемых. Молодой советской стране

## На Европейском Северо-Востоке

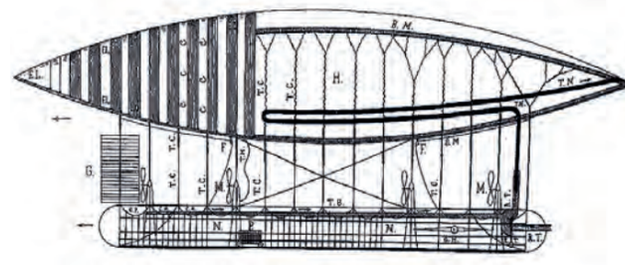
В те же годы проявился серьёзный интерес к северным территориям европейской части страны. Тому было несколько причин.

Региональные исследования полезных ископаемых в Коми крае, начавшиеся в XVIII веке, в последующем приобретали системное развитие. Удалось выяснить общие черты геологического строения территории Коми края.

22 августа 1921 года декретом Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета (ВЦИК) была создана автономная область Коми (Зырян), включившая в себя и большую часть территории Печорского края. Планы её руководства по созданию сильной экономиче-

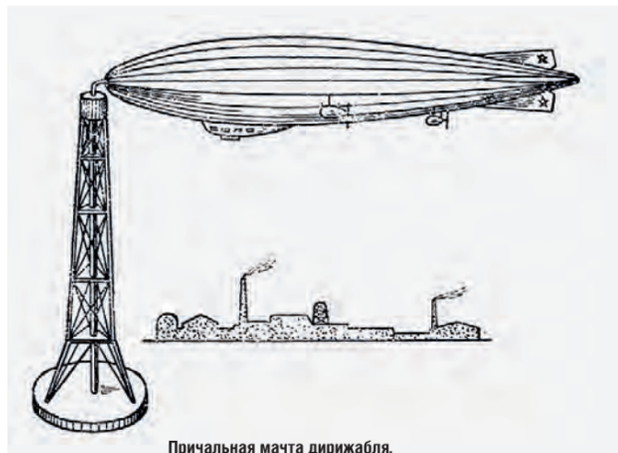
ской основы в аграрно-промышленной области полностью отвечали задаче индустриализации всей страны.

Становлению геологической службы в Коми крае способствовало создание в 1921 году Северной научно-промышленной экспедиции, в составе которой были крупные учёные того времени: академик А. П. Карпинский и А. Е. Ферсман. Работами в Коми крае руководил А. А. Чернов, обосновавший перспективность Тимано-Печорского региона в отношении топливно-энергетического сырья, в первую очередь, каменного угля. При содействии местного руководства в автономной области Коми работали многочисленные экспедиции.



Один из чертежей К. Э. Циолковского, на котором представлен дирижабль его системы с отдельными узлами конструкции. 1896 г.

Дирижабль К. Э. Циолковского.



Причалная мачта дирижабля.

Образованное в 1922 году государство Союз Советских Социалистических Республик (СССР) остро нуждалось в топливных ресурсах — нефти, каменном угле, природном газе.

Поиски и добыча природного газа в России на заре XX столетия были вызваны прежде всего интересом к гелию, инертному газу, который используют при сварке, в криогенной (то есть глубокого охлаждения) технике, в аэронавтике. Гелием планировалось заполнять воздушные корабли — дирижабли.

В 1924 году был основан Гелиевый комитет Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ) СССР, в задачи которого входили поиск и разработка новых месторождений.

В сентябре 1927 года куратором гелиевого направления стал Горно-химический трест редких элементов «Редзэлем». Комитетом по редким газам (и его преемником Горхимтре-

стом) совместно с Геологическим комитетом и Газовым отделом КЕПС выполнено с 1924-го по 1929 год обследование около 60 газоносных районов СССР с большим количеством естественных газовых выходов.

Работа по разведке ухтинских газов, содержащих гелий, вошла в пятилетнюю программу изысканий. В 1926–1927 годах в Ухтинском районе работали сотрудники Геологического комитета страны А. А. Черепенников и М. Н. Воробьёв, которые исследовали естественные газовые выходы и выходы из буровых скважин. Исследования ухтинских минерализованных вод из ранее пробуренных скважин показали перспективу создания здесь радиевого производства. Созданный впоследствии Радиевый промысел сыграл особую роль в становлении атомной промышленности СССР.

«Гелиевая тема» тоже получила развитие, но позднее.



Масштаб 1:32 000 000

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Территории бывшей Российской империи, на которых были созданы независимые государства в 1917–1921 гг.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Территории Социалистических Советских республик, подписавших 30 декабря 1922 г. Договор об образовании СССР</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Народные Советские Республики, находившиеся в договорных отношениях с РСФСР</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Хорезмская (до 1920 г. — Хивинское ханство)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f5f5dc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Бухарская (до 1920 г. — Бухарский эмират)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Оккупированные территории (Бессарабия оккупирована Румынией в 1918 г. Северная часть о. Сахалин оккупирована Японией в 1920–1925 гг.)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Урянхайский край, находившийся под протекторатом России с 1914 г. В 1921 г. — Народная Республика Таян-Тува</li> </ul>	<p>Границы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid red; margin-right: 5px;"></span> СССР</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> республик, подписавших Договор об образовании СССР</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid green; margin-right: 5px;"></span> республик, входивших в ЗСФСР</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid purple; margin-right: 5px;"></span> Народных Советских Республик иностранных государств</li> </ul> <p> <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Москва Столица РСФСР с 1918 г.  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Петроград Столица РСФСР до 1918 г.  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Баку Столицы союзных республик  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Ливия Центры Народных Советских Республик  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Кабул Столицы иностранных государств  <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Омск Прочие населенные пункты         </p>	<p>Цифры на карте обозначены:</p> <table border="0"> <tr> <td>1 Эстония</td> <td>5 Грузинская ССР</td> </tr> <tr> <td>2 Латвия</td> <td>6 Азербайджанская ССР</td> </tr> <tr> <td>3 Литва</td> <td>7 Азербайджанская ССР</td> </tr> <tr> <td>4 Белорусская ССР</td> <td>8 Бессарабия</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 Народная республика Таян-Тува</td> </tr> </table> <p>Примечания.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственные образования, кратковременно существовавшие на территории бывшей Российской империи в 1917 — 1922 гг., на карте не показаны.</li> <li>2. Названия населенных пунктов и границы даны по состоянию на 31 декабря 1922 г.</li> <li>3. Цифры красного цвета на карте обозначены союзные республики СССР.</li> </ol>	1 Эстония	5 Грузинская ССР	2 Латвия	6 Азербайджанская ССР	3 Литва	7 Азербайджанская ССР	4 Белорусская ССР	8 Бессарабия		9 Народная республика Таян-Тува
1 Эстония	5 Грузинская ССР											
2 Латвия	6 Азербайджанская ССР											
3 Литва	7 Азербайджанская ССР											
4 Белорусская ССР	8 Бессарабия											
	9 Народная республика Таян-Тува											

Россия в 1917–1922 годах.

## На Европейском Северо-Востоке

Планомерное геологическое изучение и освоение сырьевых ресурсов Коми началось с прибытием в 1929 году на реку Ухту первой комплексной экспедиции Объединённого государственного политического управления (ОГПУ). Целью экспедиции являлись расширение поисков и организация добычи нефти и радиоактивных вод, каменного угля, освоение полезных ископаемых по всему Печорскому краю. Индустрия Коми развивалась в основном силами системы ГУЛАГа, Главного управления исправительно-трудовых лагерей ОГПУ–НКВД–МВД СССР, существовавшего с 1929-го по 1960 год. Это относилось и к специалистам, и к бесчисленной рабочей силе. Своих трудовых ресурсов в регионе было мало.

В 1929 году исследования на Средней Печоре от устья реки Подчерем до устья реки Большой Аранец проводила геолог Т. А. Добролюбова, а по рекам Щугор, Подчерем и Илыч — геолог Е. Д. Сошкина. В результате их многолетних работ была составлена и в 1935 году издана геологическая карта масштаба 1:500 000 данного района. В этой работе они уже прогнозировали выявление нефтеносных структур в районе современного Вуктыльского газоконденсатного месторождения. ■



Памятная доска в г. Ухте с приказом о прибытии экспедиции 1929 г. в район п. Чибью (ныне г. Ухта).

И всё же значение природного газа недооценивалось, целенаправленные масштабные поиски чисто газовых месторождений в СССР не велись. В стране не было самостоятельной газовой промышленности; она сопутствовала нефтяной, а месторождения газа открывали в процессе разведки и добычи нефти.

## ЗАРОЖДЕНИЕ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В 30-х годах природный газ в народном хозяйстве страны использовался мало. Его прогнозные запасы составляли 700 миллиардов кубических метров, промышленные же запасы оценивались в размере 37 миллиардов кубических метров.

Однако ситуация постепенно менялась. В начале 30-х годов экономика страны потребляла ежегодно 10–15 миллионов кубических метров газа, а десятилетие спустя эта цифра выросла до 3,4 миллиарда (США добывали в то время 50 миллиардов).

Впервые вопрос о широком использовании природного газа в быту и промышленности был рассмотрен на I Всесоюзной газовой конференции, созванной в Ленинграде в 1930 году. В её резолюции подчёркивалось наличие в стране богатейших месторождений природного газа и намечались мероприятия по развитию газовой промышленности.

В следующем году в Москве по инициативе организатора советской нефтяной геологии академика И. М. Губкина состоялось совещание, на котором обсуждался план поисков месторождений газа в автономной области Коми.

В 1931 году в Москве начал работу завод «Нефтегаз». Немного позднее открылся завод «Нефтегаз № 2». В те

времена зарождалась современная нефтехимия, начинавшаяся с этилена и давшая новый импульс развитию газохимии.

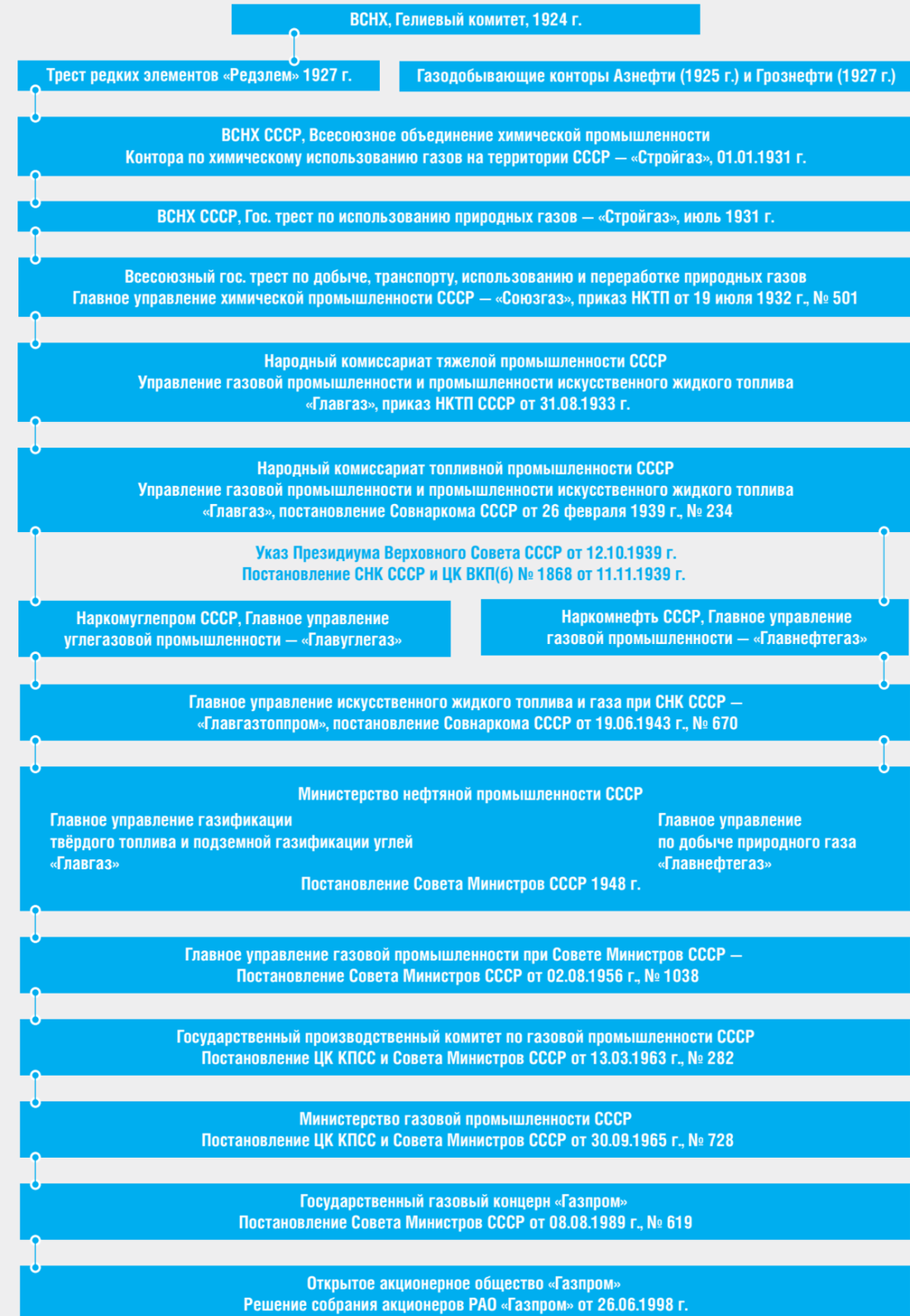
В том же году была создана Контора по химическому использованию газов на территории СССР Всехимпрома ВСНХ СССР, позже — Государственный трест по использованию природных газов «Стройгаз» Всехимпрома ВСНХ СССР.

В 1932–1937 годах действовал «Союзгаз» — Всесоюзный государственный трест по добыче, транспорту, использованию и переработке природных газов Главхимпрома СССР.

В 1933 году при Наркомтоппроме СССР заработало Управление газовой промышленности и искусственного жидкого топлива — Главгаз. Оно существовало до 1939 года.

В начале 30-х годов в Советском Союзе произошла перестройка геологической службы: Геологический комитет преобразовали в Главное геологическое управление. Территория Коми попала в сферу деятельности Северного геологического управления, переименованного в 1934 году в Северо-Западное. Происходило усиление региональных геологических исследований.

## РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



## На Европейском Северо-Востоке

Шло планомерное геологическое изучение и освоение сырьевых ресурсов, в том числе Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции территории Коми. Уже в 1930 году в Ухтинском районе было открыто первое промышленное месторождение нефти — Чибьюское.

В 1931 году Президиум Высшего Совета народного хозяйства СССР принял постановление «О развитии топливной базы в Северном Крае», давшее начало широкому проведению геологоразведочных работ в Ухтинском, Верхнеижемском и Печорском районах Коми области.

В 1932 году скважина № 25, заложенная на газ в верховьях реки Чуты, притоке Ухты, с глубины 240 метров дала выброс газа. В нём обнаружили гелий в количестве, имеющем промышленное значение. Это открытие мощного скопления природного газа с содержанием гелия до 0,45 % положило начало газовой разведке в Коми.

В то же время ухтинскими геологами начались исследования южной части полуострова Ямал, ре-

зультатом которых впоследствии стало открытие газовых месторождений.

В 1933 году геолог И. Н. Стрижов составил «План разведки и добычи гелия на Тимане»; бригада Полярной комиссии Академии наук СССР во главе с академиком А. П. Карпинским рекомендовала ускорить геологоразведку и все виды работ на реке Ухте. В том же году проведённая геологом Т. А. Добролюбовой геологическая съёмка дала первые сведения о наличии Вуктыльской структуры; само газовое месторождение начнут искать только через тридцать лет.

4 июня 1935 года газовый фонтан из скважины № 1/39, забуренной в сентябре 1932 года в 90 километрах от Ухты в верховьях реки Ижмы близ деревни Крутая Ухтинского района, известил об открытии первого крупного месторождения природного газа на Европейском Севере России — Седьёльском. Седьёль сыграл огромную роль как в истории Коми края, так и в создании современной газовой отрасли России. ■



Комиссия учёных Академии Наук СССР во главе с академиком А. Е. Ферсманом в Ухте. 1940 г.

В СССР к концу 30-х годов было открыто более 50 месторождений природного газа в Азербайджане, Поволжье, на Северном Кавказе и в Средней Азии.

В предвоенные годы в столице государства газом снабжались столовые, больницы и госпитали, жилые дома. Топливо поступало абонентам по сети газопроводов, при этом высококалорийный газ, добываемый из нефти, смешивался с низкокалорийным искусственным. Производительность московского завода «Нефтегаз № 2» составляла 400 тысяч кубических метров в сутки.

Примерно до 1940 года топливо транспортировалось по газопроводам небольшого диаметра — до 300 миллиметров — на относительно небольшие расстояния. Почти все газопроводные трубы изготавливались из чугуна.

На протяжении ряда лет на государственном уровне га-

зовой промышленностью занимались в некотором смысле «параллельные структуры». В 1939–1943 годах это были Главуглегаз при Наркомуглепроме СССР и Главнефтегаз — Главное управление газовой промышленности при Наркомнефте СССР.

В 1940 году комиссия учёных АН СССР во главе с академиком А. Е. Ферсманом во время приезда в Ухту подтвердила исключительное значение и перспективность разведанных структур на нефть и газ.

10 июля 1940 года по итогам поездки принято Постановление Совета народных комиссаров СССР и ЦК ВКП (б) «О развитии Ухтинского нефтяного месторождения». В Постановлении изложена программа развития газовой промышленности и создания в Коми АССР новой отрасли — газоперерабатывающей.

Великая Отечественная война 1941–1945 годов не оставила разработки газовых месторождений в СССР. Нехватка топлива, возникшая в начале войны (были временно потеряны угольные месторождения Донбасса и нефтяные месторождения Северного Кавказа), заставила с максималь-

ной интенсивностью заняться разведкой и добычей нефти, угля и природного газа в других районах. И Коми АССР, в которую автономная область Коми была преобразована в 1936 году, стала одним из них, внося заметную лепту в дело обороны страны.



Карта СССР на 22 июня 1941 г.

## На Европейском Северо-Востоке

В газовой отрасли республики происходило следующее. 12 июля 1941 года начались работы по созданию первого в стране Крутянского газового промысла, строительства первого магистрального газопровода в тяжёлых северных условиях диаметром 325 миллиметров, протяжённостью 12,5 километра и сажевого завода у деревни Крутая. Уже 6 ноября была получена первая опытная партия стратегического продукта — канальной сажи, или канального технического углерода, — сырья для химической, шинной и резинотехнической промышленности. Крутянский завод стал первым предприятием отечественной газопереработки, который обеспечивал сырьём оборонные предприятия в годы Великой Отечественной войны.



Вид Крутянских сажевых заводов. 40-е гг.



Совет Народных Комиссаров Союза ССР

Не подлежит оглашению.



Совет Народных Комиссаров Союза ССР  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 226

О ЧАСТИЧНОМ ИЗМЕНЕНИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВНАРКОМА СССР И ЦК ВКП(б) «О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ГАЗОВОЙ САЖИ».

В частичное изменение Постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) от 20 декабря 1940 г. № 2607 Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

1. Обязать НКВД СССР (т. Берия):

а) приступить в I квартале 1941 г. к строительству в районе газового месторождения д. Крутой завода газовой сажи (по типу бакинских заводов) мощностью в 12 тыс. тонн сажи в год, с вводом в действие первой очереди завода на 6 тыс. тонн к 1 марта 1942 г. и второй очереди на 6 тыс. тонн к 1 июня 1942 г.;

б) для вторичных методов эксплуатации и энергетических целей Ухтинского промышленного района построить газопровод Крутой — Ухта в соответствии с Постановлением Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) от 10 июля 1940 г. № 1224 «О развитии Ухтинского нефтяного месторождения».

2. Распространить на строительство завода газовой сажи НКВД СССР Постановление Экономсовета от 13 ноября 1940 г. № 1614 в части упрощения порядка проектирования, составления смет и расчета за выполненные работы.

Председатель Совета Народных  
Комиссаров Союза ССР В. МОЛОТОВ.

Управляющий Делами Совета  
Народных Комиссаров СССР Я. ЧАДАЕВ.

Москва—Кремль  
31 января 1941 года.  
УД

В 1941 году в Саратовской и Куйбышевской областях началась промышленная добыча природного газа. Газ использовался для работы Саратовской ГРЭС, а в 1942 году началось строительство газопровода «Саратов — Москва». В то время (1941–1955 годы) начиналось развитие дальнего транспорта газа по трубопроводам длиной до 1 400 километров и диаметром до 700 миллиметров, что позволило увеличить долю газового топлива в топливном балансе страны.

В 1943–1948 годах действовал Главгазтоппром — Главное управление искусственного жидкого топлива и газа при Совете Народных комиссаров (СНК) СССР. Управление занималось строительством газопроводов, снабжающих топливом предприятия страны. За время своего существования Главгазтоппром ввел в эксплуатацию газопроводы местного значения «Дашава — Львов» и «Дашава — Киев», «Бугуруслан — Похвистнево — Куйбышев» и ряд других. Были сооружены газосланцевый завод в Кохтла-Ярве и газопровод «Кохтла-Ярве — Ленинград», восстановлен Ленинградский коксгазовый завод, началось строительство газосланцевого завода в Сланцах и проектирование Щекинского газового

завода. Добыча газа возросла до 5,2 миллиарда кубических метров в год.

Знаменательными событиями в истории отечественной газовой промышленности послевоенного времени стали строительство и ввод в эксплуатацию в 1946 году одного из первых в стране магистрального газопровода «Саратов — Москва» протяженностью 840 километров из труб диаметром 325 миллиметров, положившего начало развитию газотранспортных систем в СССР. При строительстве и эксплуатации этого газопровода был накоплен большой опыт, использованный в дальнейшем при сооружении новых газовых магистралей.

В 1948–1956 годах действовали Главное управление газификации твердого топлива и подземной газификации углей Главгаз и Главное управление по добыче природного газа Главнефтегаз Министерства нефтяной промышленности СССР. Главнефтегаз стал первой формой государственно-производственной организации работников газовой отрасли. За период пятой пятилетки (1951–1955 годы) была проделана значительная работа по дальнейшему развитию газовой промышленности.

### На Европейском Северо-Востоке

*В Коми АССР были открыты в 1943 году Войвожское нефтегазовое, в 1945 году — Нибельское нефтегазовое месторождения.*

*Войвожское месторождение стали разрабатывать с 1946 года. В июне началось строительство первого в мировой практике подвешеного самокомпенсирующегося надземного газопровода «Войвож — Ухта» протяженностью 102,3 километра, завершившееся летом 1948 года.*

*Войвожский газ поступал на Ижемские сажевые заводы и тепловую электростанцию в Ухте.*

*23 октября 1947 года был образован рабочий посёлок нефтяников и газовиков Войвож. В наше время это посёлок городского типа в Сосногорском районе Республики Коми. В 1959 году проложили вторую нитку газопровода, которая действует и в настоящее время.*

*Сажевое производство развивалось. В 1946 году неподалёку от Ухты началось строительство Ижемского сажевого завода по производству термической сажи. Продукцию получили в июле 1948 года. Термический углерод такого типа больше нигде в мире не выпускался. Осенью 1950 года в строй первая установка печной сажи. Все три способа получения сажи: канальный, термический и печной — были разработаны ухтинскими инженерами.*

*В 1946 году благодаря Ижемскому заводу появился посёлок Сосновка. Поблизости находился посёлок при железнодорожной станции Ижма Ухтинского района, ставший рабочим посёлком в 1944-м. 1 декабря 1955 года Сосновка и Ижма были объединены в город Ижму, а в 1957-м его переименовали в Сосногорск. 29 ноября 1979 года он стал центром нового района — Сосногорского.*

*В 1949–1959 годах в п. Сосновка Коми АССР работало первое в СССР предприятие по производству гелия — секретный завод № 6 Главкислорода.*



Газопровод «Войвож — Ухта».



Ижемские сажевые заводы.

*В Коми АССР в 1949 году были открыты Кушкюдское газовое и Верхне-Омринское газонефтяное месторождения, в 1951 году — Нижне-Омринское нефтегазовое месторождение, в 1956-м — Джебольское газоконденсатное.*

*В итоге к 50-м годам в Коми АССР сложился полный технологический цикл: разведка, добыча, транспорт и переработка газа, выпуск продукции.*

## ГАЗОВЫЙ ПРОРЫВ

Время середины 50-х годов прошлого века признаётся особым в истории природного газа: он, наконец, стал играть всё большую роль в мировой энергетике, но в отличие от нефти и угля его долго не рассматривали в качестве основного энергоресурса. Только к концу XX века он стал наиболее динамично развивающимся первичным источником энергии.

В газовом направлении начинался настоящий прорыв. Новые месторождения, курс на газификацию не только промышленного, но и жилого сектора стали определяющими направлениями деятельности газовой промышленности СССР во второй половине XX века.

Дальнейшее развитие газовой промышленности связано с открытием новых месторождений в Ставропольском и Краснодарском краях, в Тюменской области и на Украине. 21 сентября 1953 года на окраине старинного сибирского села Берёзово ударил мощный газовый фонтан, возвестивший об открытии первой в Западной Сибири газоносной провинции.

К началу 50-х годов газовые трубопроводы имели диаметр до 700 миллиметров, а их длина могла составлять до 1,5 тысячи километров. В пятой пятилетке началось строительство самого крупного по тому времени газопровода «Ставрополь — Москва», первый участок которого «Изобильное — Ростов» был закончен в 1956 году.

Дальнейший подъём экономики страны требовал расширения топливной базы народного хозяйства за счёт преимущественного развития наиболее экономичных видов топлива — нефти и газа. Природный газ всё шире стал использоваться как высококачественное и дешёвое топливо в промышленности, начала осуществляться газификация городов и посёлков, возросли объёмы переработки природных и нефтяных газов.

Добыча газа в этот период росла по 500–600 миллионов кубических метров в год и к концу 1955 года составила

### На Европейском Северо-Востоке

*В Коми АССР в середине 50-х годов предприятия стали выходить из системы МВД. В этот период активно нарабатывалась научная основа для быстрого развития широкого изучения территории республики. К этому времени относится окончательное становление и оформление Института геологии (1958 год) в составе Коми филиала АН СССР и начало его системных творческих связей с производственными организациями. Геофизические исследования сопровождались внедрением новых методов, ростом объёмов работ.*

*До конца 50-х годов была открыта группа нефтяных и газовых месторождений, среди которых выделяется первое крупное месторождение лёгкой нефти — Западно-Тэбукское.*

*Продолжались геологические изыскания и в районе бассейна реки Вуктыл. В 1953 году на базе Конторы*

*10,4 миллиарда кубических метров. Назревала необходимость выделения газовой промышленности в самостоятельную отрасль народного хозяйства.*

**2 августа 1956 года Совет Министров СССР постановил образовать Главное управление газовой промышленности при Совете Министров СССР — Главгаз СССР — вместо Главного управления по добыче природного газа. Новое управление действовало до 1963 года.**

К концу 50-х годов в результате поисковых работ на Украине, Северном Кавказе, в Прикаспии и Узбекистане разведанные запасы газа увеличились по сравнению с 1946 годом в 16 раз. С 1956 года началось создание крупных систем магистральных газопроводов в европейской части России, развитие единой системы газопроводов страны.

**В 1963 году был создан Государственный производственный комитет по газовой промышленности СССР, который работал до 1965 года.**

Поисковые работы перемещались на восток страны. Были открыты крупные газовые месторождения в Западной Сибири (Пунгинское, Заполярное, Медвежье, Уренгойское), в Туркмении, в Узбекистане (Учкырское, Уртабулакское).

**В 1956–1965 годах объём добычи газа возрос с 12 до 127 миллиардов кубических метров, протяжённость газопроводов увеличилась с 7 до 42 тысяч километров.**

Для повсеместной газификации, которая началась в 60-х годах, требовалась возможность прокладывать газопроводы на значительные расстояния. Это было необходимо также для соединения мест добычи и потребления. В это время наряду со старыми чугунными трубами в строительстве газопроводов начали внедрять трубы из стали, доля которых к 1960 году составила около 80 % от общего числа. Чтобы ускорить и механизировать процессы, применялась разнообразная строительная и грузоподъёмная спецтехника.

*разведочного бурения треста «Войвожнефтегазразведка» было организовано Вуктыльское управление разведочного бурения. В марте 1954 года в Сыктывкаре состоялась IV геологическая конференция Коми АССР, на которой в выступлениях А. А. Чернова и известного геолога В. М. Сенюкова прозвучали предложения начать активное бурение в Печорской депрессии, причём в первую очередь — в районе Вуктыла. 15 мая 1954 года на геологическом совещании в г. Ухте геологи В. А. Аношин и П. М. Мельников сделали доклад о работе Мишпарминской геологической партии в районе Вуктыла. Впоследствии там и было открыто Вуктыльское газоконденсатное месторождение.*

*В 1960 году на базе геологических предприятий республики было организовано мощное Ухтинское территориальное геологическое управление Главгеологии*

*РСФСР с возложением на него производства геолого-геофизических, съёмочных, поисковых и разведочных работ на нефть и газ, поисков и разведки других полезных ископаемых на территории Коми АССР и Ненецкого национального округа Архангельской области.*

*Масштаб работ на нефть и газ резко возрос. Геофизические и буровые работы велись практически на всей территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. До первой половины 80-х годов было открыто около 80 месторождений нефти и газа, в том числе крупные — Усинское нефтяное (1962 год), Вуктыльское газоконденсатное (1964 год), Харьягинское (1970 год) и Возейское (1972 год) нефтяные. Весьма продуктивной была деятельность УТГУ (позже «Ухтанефтегазгеология») на территории Ненецкого национального округа, где был открыт ряд месторождений углеводородного сырья, в том числе крупные Лаявожское и Василковское, Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатно-нефтяное.*

*Только с 1961-го по 1963 год страна узнала об открытии Курьинского газового месторождения (самое южное в Тимано-Печорской провинции), Западно-Тэбукского месторождения нефти, растворённого газа и гелия, Печорогородского газоконденсатного, Печоро-Кожвинского газонефтяного и Пашинского нефтегазового месторождений.*

*21 июля 1960 года в Ухте в составе ПечорНИУИ была организована лаборатория нефти и газа, с 1962 года она стала нефтегазовым отделом, с 1963 года — нефтегазовым отделом Научно-исследовательского института природных газов и газовых технологий (ВНИИГАЗ). Открытие и освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения потребовало увеличения объёмов научно-исследовательских работ и переориентирования их на газовую отрасль. И 23 сентября 1968 года отдел был преобразован в Коми филиал ВНИИГАЗа. Ныне это филиал ООО «ВНИИГАЗ» «СЕВЕРНИПИГАЗ».*



Полуостров Ямал. Фото Евгения Жданова

### ПЕРВЫЕ ШАГИ НА ЯМАЛЕ

В те же годы геологоразведочные работы велись на полуострове Ямал в Ямало-Ненецком национальном округе. Буровые геологоразведочные работы были развёрнуты в 1963 году. Из-за сплошной заболоченности они велись в основном зимой, когда появлялась возможность транспортировать тяжёлую буровую технику, несмотря на морозы до  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  и шквалистые ветры. В доставке оборудования и материалов принимало участие Мурманское морское пароход-

ство, осуществившее несколько сверхдлинных арктических рейсов.

В декабре 1964 года было открыто первое месторождение Ямала — Новопортовское нефтегазоконденсатное. В период с конца 60-х годов до конца 80-х почти ежегодно обнаруживались новые месторождения. В том числе — Бованенковское в 1971 году, Харасавэйское и Южно-Тамбейское в 1974-м, Крузенштерновское в 1976-м, Северо-Тамбейское в 1983 году.

## ОТКРЫТИЕ ВУКТЫЛЬСКОГО ГАЗА

### На Европейском Северо-Востоке

В Коми АССР 6 февраля 1961 года ранее созданные заводы по производству технического углерода и гелия объединили в Ухтинский газоперерабатывающий завод (ГПЗ), с 1981 года это Сосногорский ГПЗ.

В районе бассейна реки Вуктыл продолжались геологические изыскания. По результатам работ в 1961–1962 годах были получены более достоверные сведения о строении Вуктыльского поднятия, и трест «Войвожнефтегазразведка» подготовил геологический проект по проведению глубокого поискового бурения. 23 марта 1962 года началось бурение первой на Вуктыле скважины. Результатов она не дала.

В 1963 году буровая бригада мастера И. Д. Игнатова приступила к подготовительным работам и опробованию оборудования на скважине № 2 – Нижний Вуктыл. Одновременно велись работы по монтажу оборудования на площадках буровых № 3 и 6. Бурение их началось соответственно 4 июня и 27 августа...

20 октября 1964 года при опробовании скважины № 2 в районе среднего течения Печоры с глубины 2 207–2 157 метров был получен фонтанный приток

**Открытие уникального и самого крупного в то время по запасам газа в Советском Союзе Вуктыльского газоконденсатного месторождения предопределило создание мощного газового предприятия «Комигазпром».**

газа с конденсатом. Проведённые исследования свидетельствовали об открытии газового месторождения.

Это событие вдохновило геологов. Однако его истинное значение стало понятным несколько позже.

Первооткрывателями Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения признаны Василий Архипович Аношин, Бернгард Яковлевич Вассерман, Игорь Дмитриевич Игнатов, Юрий Михайлович Портнов.

25 марта 1966 года из разведочной скважины № 3 – Нижний Вуктыл ударил мощный фонтан конденсатного газа. Было подтверждено промышленное значение Вуктыльской площади. Проходку скважины вела бригада бурового мастера М. М. Гаджиева.

Несмотря на то, что уже было в эксплуатации Седьёльское месторождение и действовали сажевые заводы в Сосногорске, Вуктыльское месторождение стало отправной точкой «большого газа» страны – масштабного развития газовой промышленности на Европейском Севере СССР.

Это событие изменило ранее намеченную схему газопроводной системы с севера Западной Сибири в центр. ■

Вид буровой скважины № 2 — первооткрывательницы Вуктыльского газоконденсатного месторождения. 1965 г.



Газовый фонтан на Седьёльском газовом месторождении.



# ГЛАВА II

## «Необходимый газ» Европейского Северо-Востока

Производственное объединение  
«Комигазпром»

21 августа 1967 года —  
15 июля 1974 года



### ■ «КОМИГАЗПРОМ»

**21 августа 1967 года**

В рамках реализации Постановления Совета Министров СССР № 404 от 10 мая 1967 года по развитию газовой отрасли в Коми АССР приказом Министерства газовой промышленности СССР № 397 от 21 августа 1967 года в г. Ухте образовано Газопромислое управление «Комигазпром».

**1 ноября 1968 года**

В соответствии с приказом Министерства газовой промышленности СССР № 193-орг от 13 августа 1968 года и приказом Газопромислового управления «Комигазпром» № 99 от 25 ноября 1968 года с 1 ноября Управление реорганизовано в Производственное объединение (ПО) «Комигазпром».

### ■ «СЕВЕРГАЗЦЕНТР»

**18 ноября 1967 года**

Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 528 от 18 ноября 1967 года для обеспечения своевременного ввода в действие объектов газопровода «Северные районы Тюменской области — районы Центра и Запада СССР» организовано Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» в г. Ухте.

**21 марта 1968 года**

Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» приказом Министерства газовой промышленности № 105-орг преобразовано в Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр».

**30 марта 1973 года**

В рамках совершенствования структурных единиц приказом Министерства газовой промышленности СССР № 96-орг от 30 марта 1973 года Управление «Севергазцентр» включено в состав Производственного объединения (ПО) «Комигазпром».

В 1965 году в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 728 от 30 сентября 1965 года начало работать Министерство газовой промышленности (Мингазпром) СССР — общесоюзное министерство, осуществлявшее руководство добычей, переработкой и транспортировкой природного газа и газового конденсата, снабжением городов, других населённых пунктов, промышленности и сельского хозяйства природным и сжиженным газом. Газовая отрасль завоёвывала всё более прочные позиции в народном хозяйстве страны. Первым министром газовой промышленности был назначен Алексей Кириллович Кортунов.



**Алексей Кириллович Кортунов** (1907–1973), первый министр газовой промышленности СССР в 1965–1972 гг., Герой Советского Союза. За боевые заслуги награждён двумя орденами Красного Знамени, орденами Суворова II степени, Александра Невского и медалями; за трудовые заслуги — четырьмя орденами Ленина.

Родился 28 марта 1907 г. в Новочеркасске Ростовской области. Родом из семьи железнодорожного рабочего. В 1931 г. окончил Северо-Кавказский институт водного хозяйства и мелиорации; в 1933 г. — аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации. Участник Великой Отечественной войны с июня 1941 г. После войны три года служил в Германии в Управлении советской военной администрации.

С 1948 г. — начальник Туймазинского территориального строительного управления Главнефтегазстроя СССР; с 1950 г. — заместитель министра нефтяной промышленности; с 1953 г. — начальник главного Управления по строительству предприятий нефтяной промышленности в восточных районах страны; с 1954 г. — начальник главного Управления нефтепромышленного строительства; с 1955 г. — заместитель министра, министр строительства предприятий нефтяной промышленности СССР; с 1957 г. — союзный министр Главгаза СССР. В 1963 г. возглавил Государственный производственный комитет по газовой промышленности при Совете Министров СССР. В 1965–1972 гг. — министр газовой промышленности СССР.

**МАКСИМАЛЬНЫЕ ОБЪЁМЫ И МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ**

25 октября 1966 года в Министерстве газовой промышленности СССР прошло совещание, на котором рассматривался вопрос о состоянии разведочных работ на Вуктыльском газоконденсатном месторождении и о предварительной оценке его запасов. Затем 28 октября состоялось расширенное совещание учёных и специалистов Госплана и Мингазпрома СССР. В его работе приняли участие Председатель Госплана СССР Н. К. Байбаков, министр газовой промышленности А. К. Кортунов, его заместители М. В. Сидоренко и В. Г. Васильев, заместитель министра геологии РСФСР А. Т. Шмарёв и ряд ответственных работников Госплана, ведущие геологи Коми АССР А. Я. Кремс и Б. Я. Вассерман.

Ещё до официального утверждения запасов Вуктыльского месторождения Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (ГКЗ) СССР было предложено уже в 1967 году начать эксплуатационное бурение до окончания разведки месторождения и приступить к строительству первой очереди магистрального газопровода до Череповецкого промышленного узла и г. Торжка Калининской (ныне Тверской) области.

Всё это ясно говорило о главном: природный газ требовался стране — в максимально возможных объёмах и в невероятно короткие сроки.

Вуктыл не подвёл. Он на долгие годы вошёл в сферу постоянного внимания руководства СССР. О нём очень быстро узнала вся страна. О вуктыльских событиях регулярно сообщала центральная советская пресса.

10 мая 1967 года Совет Министров СССР принял Постановление № 404 «Об усилении геологоразведочных работ на газ, организации добычи природного газа на Вуктыльском газоконденсатном месторождении Коми АССР и о строительстве магистрального газопровода с этого месторождения в район Центра и Северо-Запада», предусматривавшее ускоренное освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения и развитие геологоразведочных работ на нефть и газ в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, строительство магистрального газопровода. Его выполнение было поручено Министерству газовой промышленности СССР, проектному институту Востокгипрогаз.

Ещё до официального утверждения запасов Вуктыльского месторождения Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (ГКЗ) СССР было предложено уже в 1967 году начать эксплуатационное бурение до окончания



Газета «Ухта». 19 марта 1967 г.



Постановление Совета Министров СССР № 404 от 10 мая 1967 г. «Об усилении геологоразведочных работ на газ, организации добычи природного газа на Вуктыльском месторождении в Коми АССР и о строительстве магистрального газопровода с этого месторождения в районы Центра и Северо-Запада».



Природа Европейского Северо-Востока России.



Расчистка территории под строительство компрессорной станции КС-10. 1968 г.

разведки месторождения и приступить к строительству первой очереди магистрального газопровода до Череповецкого промышленного узла и г. Торжка Калининской (ныне Тверской) области.

Всё это ясно говорило о главном: природный газ требовался стране — в максимально возможных объёмах и в невероятно короткие сроки.

Вуктыл не подвёл. Он на долгие годы вошёл в сферу постоянного внимания руководства СССР. О нём очень быстро узнала вся страна. О вуктыльских событиях регулярно сообщала центральная советская пресса.

**19–20 июля** в Ухте состоялось совместное расширенное заседание научно-технического Совета Министерства газовой промышленности СССР и секции нефти и газа экспертно-геологического Совета Министерства геологии РСФСР, созданное для разработки мероприятий по выполнению Постановления Совета Министров СССР от 10 мая 1967 года.

Были рассмотрены вопросы наиболее перспективных направлений поисков новых газовых месторождений в Тимано-Печорской провинции, рациональной конструкции и исследований скважин, интенсификации добычи, подготовки газа к транспорту, переработки газа и конденсата и ввода Вуктыльского месторождения в опытно-промышленную эксплуатацию.

**21 августа 1967 года** в рамках реализации майского Постановления Совета Министров СССР приказом Министерства газовой промышленности № 397 в г. Ухте было образовано Газопромислое управление «Комигазпром».

На него возлагалась задача освоения Вуктыльского месторождения, функции заказчика по обустройству промысла и строительству газопровода «Вуктыл — Ухта». Эта дата стала отправной точкой в летописи современного ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**18 ноября 1967 года** для обеспечения своевременного ввода в действие объектов магистральных газопроводов, идущих из районов Тюменской области в центр страны, в г. Ухте было организовано Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» в составе Главгаздобычи Министерства газовой промышленности СССР.

История на долгие годы свяжет производственные судьбы этих двух предприятий.

**1968 год** был богат на события. В Ухте был создан штаб ЦК ВЛКСМ по строительству магистрального газопровода от Вуктыла до Ухты и Торжка. 24–28 марта в Ухте выездная сессия ГКЗ СССР утвердила запасы природного газа и газового конденсата Вуктыльского месторождения: газа — в размере 514 млрд куб. м, конденсата — 185 млн тонн. В сумме балансовые запасы газа и конденсата в пересчёте на газ составили 685 млрд куб. м.

**15 мая** для усиления геологоразведочных работ в Коми АССР и ускорения освоения Вуктыльского газоконденсатного месторождения в составе Ухтинского территориального геологического управления создан геологоразведочный трест «Вуктылнефтегазразведка» с местом нахождения в посёлке Вуктыл.

**28 октября** согласно приказу № 251 Министерства газовой промышленности СССР на базе газоконденсатно-



Строительство газопровода «Вуктыл — Ухта». 1970 г.

го промысла с целью ускорения освоения месторождения было образовано Вуктыльское газопромислое управление (ВГПУ) в составе управления «Комигазпром».

**1 ноября 1968 года** Газопромислое управление «Комигазпром» было реорганизовано в Производственное объединение (ПО) «Комигазпром».

**5 ноября 1968 года** Вуктыльское газоконденсатное месторождение было введено в опытно-промышленную эксплуатацию.

### ТОЧКА ОПОРЫ

Открытие и освоение крупного месторождения газа в Коми АССР имело особенно важное значение благодаря его близости к газопотребляющим районам страны. На протяжении более чем пяти лет оно являлось главным источником газоснабжения центральных районов страны и послужило точкой опоры для дальнейшего продвижения газовой отрасли к газовым ресурсам Западной Сибири.

Пока страна осваивала месторождения за Уралом, газовики Европейского Севера обеспечивали энергетическую безопасность страны и её центральных регионов, в которых бурными темпами развивалась промышленность.

Многое из того, что делалось ПО «Комигазпром», происходило впервые не только в СССР, но и в мировой практике — в тяжёлых северных условиях небывалыми темпами строились магистральные газопроводы из труб большого диаметра 1 220 и 1 420 мм, был осуществлён магистральный транспорт нестабильного газового конденсата, построен метанолопровод, разработаны и внедрены современные технологии отрасли.

История предприятия тесно переплетается с важными вехами в жизни ряда северных городов, прежде всего Вуктыла и Ухты. Освоению Вуктыльского месторождения Вуктыл обязан своим рождением, а Ухта — мощным импульсом для дальнейшего развития.

Чтобы проложить первую очередь магистральных трубопроводов «Сияние Севера» («Вуктыл — Ухта» и «Ухта — Торжок») протяжённостью 1 300 км, потребовалось всего полтора года: в июле 1969 года вуктыльский газ начал поступать на Череповецкий металлургический комбинат.

В ноябре того же года было завершено строительство пускового комплекса головной компрессорной станции № 10 (КС-10), входившей в состав Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр». Это была первая КС, построенная на трассе первой нитки газопровода «Ухта — Торжок».

В последующие годы возводились всё новые компрессорные станции и расширялась система магистральных газопроводов «Сияние Севера». Ряд российских городов и посёлков Европейского Севера получали заметное развитие.

В феврале 1968 года строительство газопровода «Сияние Севера» было объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

Вуктыл притягивал тысячи молодых людей, которых не пугали трудности, неустроенность быта в палаточных городках и пионерных посёлках. Они ехали за романтикой, за новой жизнью, за большим делом, к которому так хотелось быть причастными. В Вуктыл приезжали и лучшие специалисты отрасли из разных уголков страны по направлению



Рабочий визит министра газовой промышленности А. К. Кортунова (второй слева в первом ряду) на Вуктыльское газоконденсатное месторождение. 1969 г.

Мингазпрома СССР. Девизами тех лет были «Вуктыл — не тыл, а передовая», «Газ Вуктыла — Родине!».

В июле 1971 года коллегия Мингазпрома СССР утвердила проект разработки Вуктыльского газоконденсатного месторождения с ежегодной добычей 15 млрд куб. м газа в год. К концу 1973 года добыча вуктыльского газа достигла проектных объёмов — 15 млрд куб. м.

Удивительно быстро рос и совсем ещё молодой посёлок Вуктыл. С 1971 по 1975 год появилось двенадцать благоустроенных кирпичных жилых домов площадью 40 тыс. кв. м, школа, детский сад.

### ГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ: ТОЛЬКО ВПЕРЁД

В начале 70-х годов Советский Союз был единственной страной, полностью базировавшей своё развитие на собственной топливно-энергетической базе. Убыстрялись темпы развития газовой промышленности.

Важнейшими характеристиками газопроводных магистралей, к которым стремились советские инженеры, были дальность перекачивания, надёжность, высокая пропускная способность, работа в сложных климатических условиях.

В 1970 году Коллегия Министерства газовой промышленности приняла историческое постановление об основных организационно-технических решениях в проекте организации строительно-монтажных работ линейной части магистрального газопровода, идущего из районов Тюменской области в центр страны, на участке «Надым — Ухта» из труб диаметром 1 420 мм.

В целях повышения эффективности использования газа в народном хозяйстве страны Совет Министров СССР в 1970 году утвердил положение о Государственном надзоре за рациональным использованием газа потребителями, возложив эти функции на Министерство газовой промышленности СССР.

К концу 1970 года добыча газа в Советском Союзе достигла 198 млрд куб. м.

В 1971 году на Ямале было открыто Бованенковское газоконденсатное месторождение, получившее своё название в честь советского геолога Вадима Бованенко. Оно стало одним из самых весомых аргументов в пользу освоения полуострова: по запасам природного газа оно вошло в первую тройку в России (после Уренгоя и Ямбурга) и первую пятёрку в мире.

В 1972 году Министерство газовой промышленности СССР возглавил Сабит Атаевич Оруджев.

Добыча газа в 1972 году достигла уровня до 221 млрд куб. м, а протяжённость газопроводов — почти 50 тыс. км. До 19,5 % повысилась доля газа в топливном балансе страны.

28 апреля 1973 года в рамках совершенствования структурных единиц Министерства газовой промышленности СССР Управление «Севергазцентр» вошло в состав производственного объединения «Комигазпром».

В те годы в ПО «Комигазпром» добыча, транспортировка и переработка газа составляли единый технологический и экономический комплекс, позволявший максимально эффективно использовать запасы углеводородного сырья Ти-



МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## П Р И К А З

от «16» июля . . . 1974 г. № 87

### О генеральной схеме управления газовой промышленностью

Совет Министров СССР постановлением от 1 июля 1974г. № 543:

1. Утвердил разработанную Министерством газовой промышленности в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2 марта 1973г. № 139 "О некоторых мероприятиях по дальнейшему совершенствованию управления промышленностью" генеральную схему управления газовой промышленностью, предусматривающую:

а) переход на управление газовой промышленностью по двухзвенной (Министерство газовой промышленности — производственное объединение, предприятие) и трехзвенной (Министерство газовой промышленности — всесоюзное промышленное объединение — производственное объединение, предприятие) системам;

б) по основному (первичному) звену газовой промышленности:

упразднение около 200 самостоятельных предприятий и организаций газовой промышленности с включением их в качестве производственных единиц в состав производственных объединений и повышение в связи с этим уровня концентрации производства в добыче газа, в машиностроении, транспортировке газа и в газификации;

создание в газовой промышленности 32 производственных объединений согласно приложению № 1.

— В связи с большой рассредоточенностью объектов газовой промышленности и учитывая единство технологических процес-

Зак. 1503—5000



**Сабит Атаевич Оруджев** (1912–1981), министр газовой промышленности СССР в 1972–1981 гг., Герой Социалистического Труда. За трудовые заслуги награждён двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, четырьмя орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

Родился 31 мая 1912 г. в Баку. В 1936 г. окончил Азербайджанский индустриальный институт им. М. Азизбекова по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера. После завершения учёбы получил направление в трест «Орджоникидзенефть».

С 1937 г. — заведующий отделом политехучебы в Орджоникидзевском райкоме комсомола Азербайджана; с 1942 г. — заместитель начальника Азнефтекомбината по бурению; с 1944 г. — управляющий нефтяным трестом в Баку, далее — главный инженер — заместитель начальника объединения «Азнефть». С 1946 г. — начальник отдела добычи нефти Главзападнефтедобычи Миннефтепрома СССР, главный инженер — заместитель начальника объединения «Краснодарнефть», управляющий трестом «Бузовнынефть» (Баку); с 1948 г. — директор объединения «Азнефтеразведка»; с 1949 г. — начальник Главморнефти, затем заместитель министра нефтяной промышленности СССР; с 1953 г. — начальник Главного управления по добыче нефти в южных и западных районах СССР; с 1962 г. — заместитель председателя Государственного комитета по топливной промышленности при Совете министров СССР. В 1972–1981 гг. — министр газовой промышленности СССР. Доктор технических наук (1962), профессор (1966).

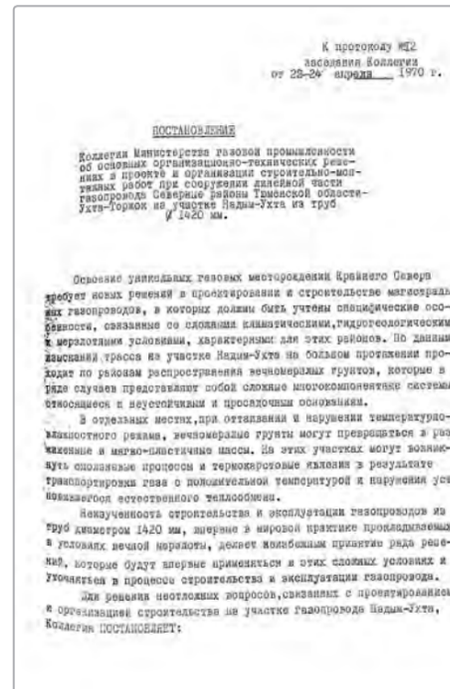


Первый посёлок строителей газопромысла. Вуктыл. 1967 г.

мано-Печорской нефтегазоносной провинции. И этот комплекс уверенно выходил на новый уровень развития.

В соответствии с Генеральной схемой управления газовой промышленностью с 1974 года в Министерстве была создана сеть всесоюзных промышленных, научно-производственных и производственных объединений. Темпы развития газовой промышленности резко возросли.

Для ПО «Комигазпром» начинался новый этап производственной истории.



Постановление Коллегии Министерства газовой промышленности от 23–24 апреля 1970 г.

## 1967 год



Вуктыльское болото с видом на буровую.

### В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**10 мая.** Совет Министров СССР принял постановление № 404 «Об усилении геологоразведочных работ на газ, организации добычи природного газа на Вуктыльском месторождении в Коми АССР и о строительстве магистрального газопровода с этого месторождения в район Центра и Северо-Запада». Его выполнение было поручено Министерству газовой промышленности СССР, проектному институту Востокгипрогаз (г. Саратов).

**20 июня.** СССР начал экспорт газа в Чехословакию. На чехословацко-советской границе прошла торжественная церемония пуска газопровода «Братство» протяжённостью 558 км диаметром 1 020 мм, из которых около 184 км — по территории СССР.

### В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**25 февраля.** Приказом Министерства газовой промышленности № 126 в г. Ухте организована Дирекция по обустройству промыслов в Коми АССР. Дирекция вошла в систему Главгаздобычи министерства.

**3 марта.** В Коми АССР впервые в мире в тяжёлых северных условиях началась прокладка (сварен первый стык) магистрального газопровода из труб диаметром 1 020 мм «Вуктыл — Ухта» протяжённостью 192 км.

**22 марта.** Проектный институт «Востокгипрогаз» направил почтовую телеграмму секретарю Коми обкома КПСС В. Я. Соколову об утверждении варианта строительства газопровода «Вуктыл — Ухта».

**15 апреля.** На Вуктыл прибыла первая бригада строителей.

**16 июня.** Бюро Коми обкома КПСС в целях координации работы организаций и ведомств и более чёткого и оперативного решения вопросов по строительству газовой магистрали учредило республиканский штаб во главе с секретарём обкома партии В. Я. Соколовым и заместителем Председателя Совета Министров Коми АССР Д. А. Жуковым.

**19–20 июля.** В г. Ухте состоялось совместное расширенное заседание научно-технического Совета Министерства газовой промышленности СССР и секции нефти и газа экспер-

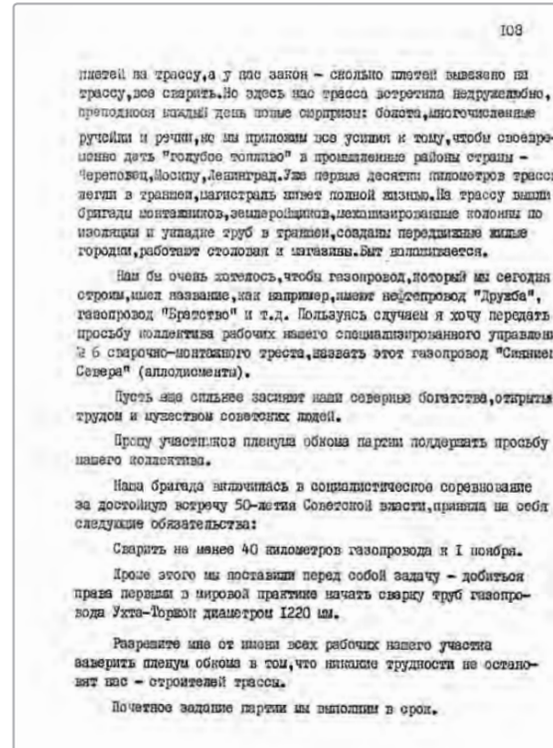
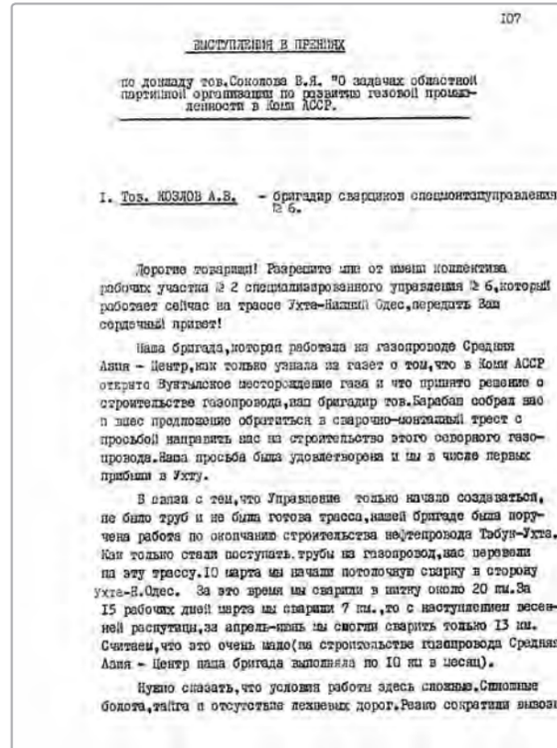
тно-геологического Совета Министерства геологии РСФСР об освоении Вуктыльского газоконденсатного месторождения и развитии газовой промышленности в Коми АССР.

**30 июня – 1 июля.** На VI Пленуме Коми обкома КПСС был рассмотрен вопрос о развитии газовой промышленности в Коми АССР. В работе пленума принял участие и выступил заместитель министра газовой промышленности СССР Н. Д. Вовченко. С докладом выступил секретарь обкома В. Я. Соколов.

**15 июля.** В Коми обкоме КПСС создан отдел нефтяной и газовой промышленности.

**1 сентября.** В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 21 марта 1967 г. на базе вечернего факультета Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. Академика И. М. Губкина в г. Ухте Коми АССР открыт индустриальный институт. В институте созданы три факультета: нефтегазопромысловый, лесотехнический и вечерне-заочный.

По предложению А. В. Козлова, бригадира сварщиков СМУ-6 Сварочно-монтажного треста, магистральному газопроводу «Вуктыл — Ухта — Центр» дано название «Сияние Севера».



Протокол выступления в прениях бригадира сварщиков СМУ-6 А. В. Козлова по докладу секретаря Коми обкома КПСС В. Я. Соколова.



Панорама начала строительства. Вуктыл. 1967 г.

**21 августа. На основании приказа Министерства газовой промышленности СССР № 397 от 21 августа 1967 г. в Ухте создано Газопромысловое управление (ГПУ) «Комигазпром» в составе Главгаздобычи Министерства. Оно приняло на себя наряду с другими обязанностями по освоению Вуктыльского газоконденсатного месторождения функции заказчика по обустройству газопровода «Вуктыл — Ухта». Эта дата считается днём образования ООО «Газпром трансгаз Ухта». Первым руководителем Газопромыслового управления «Комигазпром» назначен Николай Васильевич Петличенко.**



Приказ о назначении Н. В. Петличенко первым руководителем ГУ «Комигазпром».



**Николай Васильевич Петличенко**, начальник газопромыслового управления «Комигазпром» в 1967–1969 гг., заместитель начальника ПО «Комигазпром» в 1969–1970 гг. Награждён знаком «Отличник газовой промышленности» и медалью «Ветеран труда», почётный работник газовой промышленности, ветеран труда газовой промышленности.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**19–20 июля.** В г. Ухте состоялось совместное расширенное заседание научно-технического Совета Министерства газовой промышленности СССР и секции нефти и газа экспертно-геологического Совета Министерства геологии РСФСР об освоении Вуктыльского газоконденсатного месторождения и развитии газовой промышленности в Коми АССР.

**18 ноября.** В целях обеспечения своевременного ввода в действие объектов газопровода «Северные районы Тюменской области — районы Центра и Запада СССР» приказом Мингазпрома СССР № 528 от 18 ноября 1967 г. в г. Ухте организовано Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр».

Первым руководителем Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» назначен Владимир Петрович Перерва.

**1967–1975 гг.** Учёными Коми филиала института ВНИИГАЗ совместно с московскими коллегами из института выполнен комплексный проект опытно-промышленной эксплуатации (ОПЭ) и коррективы проекта разработки Вуктыльского месторождения. В проект было заложено 12 оригинальных решений.

За участие в разработке комплексного проекта ОПЭ Вуктыльского газоконденсатного месторождения коллектив Коми филиала ВНИИГАЗ в 1967 г. награждён бронзовой медалью ВДНХ СССР (г. Москва).



Идёт строительство главного корпуса Ухтинского индустриального института. 1967 г.

## МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## П Р И К А З

от 21 августа 1967 г. № 397

О структурных изменениях в составе организаций  
Министерства.

П Р И К А З Ы В А Ю:

## 1. Организовать:

а/ в составе Главгаздобычи в г. Ухте Газопромисловое  
управление "Комигазпром" с хозрасчетной базой материально-  
технического снабжения;

2. Подчинить Газопромисловому управлению "Комигазпром" Ди-  
рекцию по обустройству промыслов в Коми АССР в гор. Ухте.

3. Установить группы по оплате труда руководящих и инженерно-  
технических работников:

а/ Газопромисловому управлению "Комигазпром" первую груп-  
пу, предусмотренную приложением № 2 к Постановлению ЦК КПСС  
и Совета Министров СССР от 2 июля 1959 года № 600;

б/ Базе материально-технического снабжения Газопромисло-  
вого управления "Комигазпром" третью группу, предусмотрен-  
ную приложением № 9 к Постановлению ЦК КПСС, Совета Министров  
СССР и ВЦСПС от 15 июля 1964 года № 620.

И.О.МИНИСТРА ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

М.СИДОРЕНКО

Визы:

Главгаздобыча

УР

УРКТИЗ

ПЭУ

Юридический отд.

19. VIII 67

## МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## П Р И К А З

от 18 ноября 1967 г. № 528

Об организации Управления строящихся Северных магистраль-  
ных газопроводов и газодобывающих предприятий в г. Ухте  
Коми АССР, «Севергазцентр»

В соответствии с распоряжением Совета Министров СССР  
от 25.11.1966 г. за № 336-р/м от 6.11.1967 г. № 665 в целях  
обеспечения своевременного ввода в действие объектов газопро-  
вода Северные районы Тюменской области - районы Центра и  
Запада СССР «Северный газопровод» - ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать в ноябре 1967 года Управление строящихся  
Северных магистральных газопроводов и газодобывающих предпри-  
ятий в г. Ухте Коми АССР, установив этому Управлению первую  
группу по оплате труда руководящих и инженерно-технических  
работников, предусмотренную приложением № 2 к постановлению  
ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2. VII-1959 г. № 600.

4. Управлению кадров и учебных заведений /г. Телкову/ и  
Главному управлению капитального строительства /г. Карапетяну/  
представить предложения об укомплектовании опытными руково-  
дящими кадрами и специалистами (организуемого Управления) за счет  
работников действующих магистральных газопроводов и молодых  
специалистов.

5. Главному управлению капитального строительства  
/г. Карапетяну/ и УКРТИЗ'у /г. Донскому/ подготовить предложе-  
ние (в Совет Министров СССР) об установлении условий оплаты  
труда работникам Управления строящихся Северных магистральных  
газопроводов и газодобывающих предприятий по аналогии с  
действующими на важнейших стройках Севера.

ЗАМ. МИНИСТРА  
ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
СССР

М.СИДОРЕНКО

Визы:

ГУКС

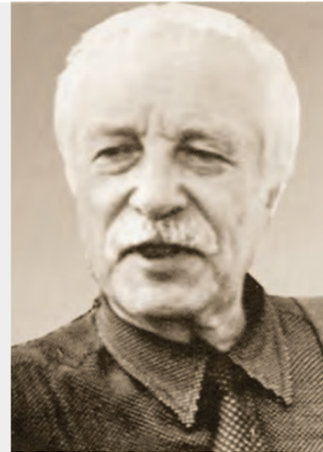
УРКТИЗ

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

ПРОТДЕЛ



Строительство газопровода «Сияние Севера».



**Владимир Петрович Перерва** (26.05.1926 – 2003), начальник Управления строящихся северных газопроводов «Севергазцентр» с 18.11.1967 г. по 21.07.1970 г. Награжден орденами Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и юбилейными, почётными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР.



Палаточный городок строителей Вуктыла.



Бронзовая медаль ВДНХ СССР.

# УХТА

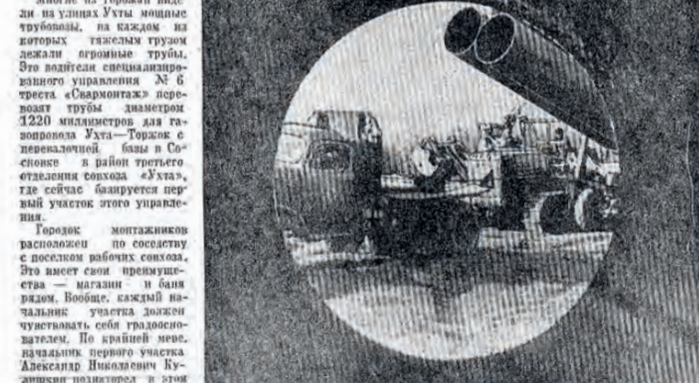
ПРОЛЕТАРНИ ВБЕЛ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

Орган Ухтинского горкома КПСС  
и городского Совета депутатов трудящихся.

№ 202 (3211) | Четверг, 12 октября 1967 года | Цена 2 коп.

## Всегда Вперед!

Вуктыл-Ухта



### ЛЕТОПИСЬ «РУССКОГО ЧУДА»

Месяц за месяцем, год за годом в мире социалистического государства предстоит перед посетителями новой экспозиции, открывающейся в выставочном зале Библиотечки имени В. И. Ленина. Экспозиция посвящена 50-летию Советской власти. Она открывается красочным планом, на котором отображены основные этапы жизни советских людей — от заглавного до космических полетов. В центре панно — портрет Владимира Ильича Ленина, светом идей которого озарены все истории нашей Родины.

На выставке — более тысячи исторических документов, редкие и особо ценные издания произведений В. И. Ленина, Программа Российской коммунистической партии (большевиков) с пометками Владимира Ильича.

История соседствует с современностью. Алгоритмические материалы выставки показывают те огромные изменения, которые произошли в экономической, социальной, политической и культурной жизни страны за 50 лет Советской власти.

Экспонаты рассказывают о задачах поставленных перед советским народом XIII съездом КПСС. Специальный раздел экспозиции посвящен международному значению Великого Октября.

Готовые звенья труятся на трубопроводе и доставляются прямо на трассу — дороги здесь сравнительно хорошие. Итоговая сварка еще не начиналась, а на трассе уже выложены «нитку» первые два десятка плетей. Диаметр трубы увеличился, казалось бы, на небольшую величину — всего на двадцать сантиметров, и все же трубопровод выигрывает значительно больше. Да и вес плетей намного увеличился. Вот почему сварщики с таким интересом ждут поступления новых мощных трубоукладчиков, так как эти агрегаты марки Т-15/20, применяемые на строительстве газопровода Вуктыл-Ухта, здесь несут.

**С. ЗИМИН.**

На первом участке СУ-6 прибыл очередной трубопровод с трубкой диаметром 1220 миллиметров.

*Фото Н. Ульяницкого.*

### СВАРКИ ПЕРВЫЙ СТЫК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1220 МИЛЛИМЕТРОВ

Позавчера в районе третьего отделения совхоза «Ухта» бригадой Леонида Маргулова (первый участок СУ-6 СМТ) начал монтаж газопровода «Сияние Севера», который протянется от Ухты до Торжка. Сварка первого стыка происходила в труднейших условиях. «Первый стык газопровода «Сияние Севера» диаметром 1220 миллиметров», — после торжественного заседания Владимир Комарский и Потапий Канкаров присутствовали в сварке плетей первого шпана. Наконец, стык сварен. Все члены бригады доставались из смонтированного газопровода, который имеет в длину пока несколько десятков метров.

Сварочные работы на трубопроводе «Сияние Севера» начаты на позавчера вальса совхоза.

**С. КУРНАЦОВ.**

## С ОКТЯБРЕМ СВЕРЯЯ ПОСТУПЬ

### ТРЕТЬЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СЕДЬМОГО СОЗЫВА

10 октября — в преддверии главного события нашей Родины в Кремле открылась третья сессия Верховного Совета СССР седьмого созыва.

Сессия собралась в знаменательные дни: решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем повышении благосостояния советских людей вызвали огромный подъем политической и трудовой активности рабочих, труженников села, интеллигенции. Каждый из них хорошо понимает, что эти решения — наилучшее свидетельство огромных достижений социалистического строя, его силы, верности заветам великого Ленина.

«С тридцати пятидесятилетия Октябрьской революции партии, советский народ осмысливают пройденный путь, чтобы еще лучше решать новые задачи». Так написано в Тезисах ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября. И полномочным представителям народа, собравшимся на сессию, предстоит совместно с Октябрем поступь Советской державы, определить пути новым свершениям на великом курсе и коммунизму.

Состоявшийся 26 сентября Пленум ЦК КПСС принял постановление, одобренное в основном проекте Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1968 год, а также развития народного хозяйства СССР на 1969 и 1970 годы и проект Государственного бюджета СССР на 1968 год.

Депутатам предстоит всесторонне обсудить перспективы развития народного хозяйства страны на ближайшие три года и закрепить их законодательно.

В 10 часов утра в Кремлевском театре под председательством председателя Совета Союза И. В. Спирidonова состоялось заседание Совета Союза. Участники заседания почтливо встали перед депутатами Совета Союза — В. И. Алгонова, И. С. Беляева, Р. Я. Малайшова, П. С. Поревлева, Т. С. Пухляка, П. В. Ураева, склонившись за период, прошедший после второй сессии Верховного Совета СССР.

В Большом Кремлевском дворце под председательством председателя Совета Национальностей Ю. И. Палеевича в 10 часов открылось заседание Совета Национальностей. Его участники почтливо вставали перед спончавшимися депутатами Совета Национальностей — Д. Орасова, С. Х. Урун-Ходжаева, И. Г. Эренбура.

На раздельных заседаниях палат были заслушаны доклады комитетов комиссии Совета Союза и Совета Национальностей о проверке полномочий избранных депутатов. Затем была утверждена повестка дня сессии.

1. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1968 год и планах развития народного хозяйства СССР на 1969 и 1970 годы.
2. О Государственном бюджете СССР на 1968 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1966 год.
3. О проекте Положения о постоянных комиссиях Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.
4. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.
5. Об избрании Верховного суда СССР.
6. О проекте Закона СССР «О всеобщей воинской обязанности».

Депутаты Совета Союза и Совета Национальностей приняли предложения советов Старейшин об отдельных изменениях в составе постоянных комитетов по строительству и промышленности строительных материалов Совета Союза. Председателем этой комиссии избран депутат Г. А. Арзуманян, первый секретарь Горкомхоза округа КПСС.

Учитывая, что депутаты Ю. В. Андропов, А. Д. Горюнов, А. М. Товарищ — члены постоянных комиссий Совета Союза вошли в состав Президиума СССР, депутаты приняли постановление об освобождении их от обязанностей членов постоянных комиссий.

В связи с тем, что депутат И. А. Малинов назначен Председателем Совета Министров Литовской ССР, депутаты Совета Национальностей освободили его от обязанностей председателя комиссии Совета Национальностей по строительству и промышленности строительных материалов. Председателем этой комиссии избран депутат Г. А. Арзуманян, секретарь ЦК Компартии Армении.

В 11 часов дня в Большом Кремлевском дворце началось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Тепло встретили присутствующие товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, И. И. Пельше, И. В. Подгорный, Д. С. Поднянский, М. А. Суслова, А. Н. Шеленина, П. Е. Шелеста, Ю. В. Андропов, В. В. Гришина, В. П. Малайшова, Д. А. Куничева, П. М. Маперова, В. П. Малайшова, И. Р. Галишова, П. Ф. Устинов, В. В. Щербинского, И. В. Капитанова, Ф. Д. Кулакова, Б. Н. Пономарева, М. С. Соломенцев.

Председательствующий — председатель Совета Союза Верховного Совета СССР И. В. Спирidonов предложил слово для доклада «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1968 год и планах развития народного хозяйства СССР на 1969 и 1970 годы» заместителю Председателя Совета Министров СССР, председателю Госплана СССР депутату Н. К. Байбакову.

Статья «Всегда впереди» о строительстве второй нитки газопровода «Вуктыл — Ухта» («Сияние Севера») в номере газеты «Ухта» от 12 октября 1967 г.

# 1968 год



МИ-6 доставил новосёлов и строительные материалы. Вуктыль. 1968 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Начато строительство самого северного в СССР наземного газопровода «Мессояхское месторождение — Норильск» производительностью до 3,5 млн куб. м газа в сутки. Протяжённость — 671 км, диаметр труб — 720 мм.

От магистрального газопровода «СССР (Западная Украина) — Чехословакия» («Братство») в районе г. Яблонец Чехословакии построен газопровод-отвод в Австрию.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**24–28 марта.** В г. Ухте выездная сессия Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ) СССР утвердила запасы природного газа и газового конденсата Вуктыльского месторождения: газа — 514 млрд куб. м, конденсата — 185 млн тонн. В сумме балансовые запасы газа и конденсата в пересчёте на газ составили 685 млрд куб. м.

В заключении Госкомиссии отмечено, что Вуктыльское газоконденсатное месторождение является уникальным из-за огромной площади, большого этажа газоносности, сложного геологического строения, высокого пластового давления, высокого содержания конденсата в газе. В дальнейшем запасы газа переутверждались 9 июня 1972 г.

**10 апреля.** Президиум Верховного Совета Коми АССР отнёс посёлок (с 1984 г. город) Вуктыль к категории рабочих посёлков с подчинением поселкового Совета Ухтинскому городскому Совету.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Главным инженером Производственного объединения «Комигазпром» назначен Борис Рудольфович Гене.

**1 января.** В п. Вуктыль заселён первый сборно-щитовой дом.

**18 января.** Коллегия Министерства газовой промышленности рассмотрела и наметила конкретные мероприятия по обустройству Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

**18 января.** Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий

**15 мая.** Для усиления геологоразведочных работ на газ и быстрого освоения Вуктыльского месторождения в составе Ухтинского территориального геологического управления организован хозрасчётный геологический трест «Вуктыль-нефтегазразведка» с местонахождением в п. Вуктыль.

**1 июня.** Приказом Министерства геологии РСФСР создан Военизированный отряд по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов в г. Ухте Коми АССР.

**23 сентября.** Ухтинский нефтегазовый отдел проектного института ВНИИГАЗа преобразован в Коми филиал ВНИИГАЗа.

**2 октября.** Постановлением Совета Министров СССР Ухтинский комбинат передан в систему Министерства нефтедобывающей промышленности СССР.

«Севергазцентр» приказом Министерства газовой промышленности СССР № 15 подчинено Главному управлению по эксплуатации магистральных газопроводов.

**2 февраля.** В г. Ухте состоялось первое заседание республиканского штаба по строительству газопровода «Сияние Севера» и обустройству Вуктыла. Разработаны мероприятия по обеспечению глубинного завоза всех грузов для строек и улучшения быта строителей.

**6 февраля.** В составе Управления «Севергазцентр» (г. Ухта) организована Дирекция строящихся северных газопроводов в г. Ухте Коми АССР.

**7 февраля.** Бюро Печорского горкома КПСС утвердило городской штаб по обустройству Вуктыльского газопромисла во главе с секретарём горкома КПСС В. В. Костыговым.

**7–8 февраля.** В г. Ухте заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов провёл совещания: «Об усилении геологоразведочных работ на газ в Коми АССР и организации быстрого освоения выявленных крупных запасов природного газа» и «О мерах по ускорению строительства и ввода в эксплуатацию газопровода „Ухта — Торжок“».

**16 февраля.** Министерство газовой промышленности СССР приказом № 77-орг. организовало в составе Управления «Севергазцентр» Дирекцию строящихся северных газопроводов в г. Вологде с отделениями в п. Погорелово Архангельской области и г. Рыбинске Ярославской области, реорганизовало отделение в г. Котласе Архангельской области с подчинением Управлению.

Дирекция строящихся северных газопроводов в г. Ухте была ликвидирована.

**5 марта.** Строительство магистрального газопровода «Сияние Севера» и обустройство Вуктыльского газоконденсатного месторождения объявлено ЦК ВЛКСМ СССР Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

**21 марта.** Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» приказом Министерства газовой промышленности СССР № 105-орг преобразовано в Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр».

**30 апреля.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 122-орг в г. Ухте в составе газопромислового управления «Комигазпром» организовано Районное управление магистральных газопроводов и конденсатопроводов (РУМГиК), положившее начало истории Вуктыльского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Апрель.** На Вуктыльском месторождении на буровой скважине № 122 смонтирована газовая турбина. Впервые в СССР для бурения глубоких разведочных скважин в промышленных масштабах была использована газовая турбина.

**30 мая.** Вуктыльский конденсат от головных сооружений СП-3 Вуктыльского месторождения по трубопроводу пришёл в пос. Сосновку (Коми АССР) на установку стабилизации Ухтинского газоперерабатывающего завода.

**Май.** В Ухте создан штаб ЦК ВЛКСМ Всесоюзной ударной комсомольской стройки газопровода «Север — Центр».

**Июнь–август.** Студенческие отряды из вузов г. Горького и г. Ухты в составе 220 бойцов работали на обустройстве Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

**16 июля.** Министерством газовой промышленности издан приказ № 84 «О мерах по усилению работ на обустройстве газового промысла, строительстве газопроводов «Ухта — Торжок», «Вуктыль — Ухта» и установке стабилизации конденсата».

**1 августа.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 66 от 24 июля в составе Газопромислового управления «Комигазпром» для организации транспорта газа и конденсата с 1 августа организовано Районное управление магистральных трубопроводов в г. Ухте Коми АССР.

**10 августа.** Торжественно зажжён газовый факел на головных сооружениях СП-3 Вуктыльского газоконденсатного месторождения для испытания магистрального газопровода «Сияние Севера» на участке «Вуктыль — Ухта».

**12 сентября.** Открыт Вуктыльский консультационный пункт (п. Вуктыль) заочного обучения молодёжи.

**28 октября.** Приказом № 251 Министерства газовой промышленности СССР на базе газоконденсатного промысла образовано Вуктыльское газопромисловое управление (ВГПУ) в составе ПО «Комигазпром» для обеспечения ускоренного ввода в опытно-промышленную эксплуатацию Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

**1 ноября.** Согласно приказу Министерства газовой промышленности СССР № 193 от 13 августа 1968 года и приказу Газопромислового управления (ГПУ) «Комигазпром» № 99 от 26 ноября 1968 года Управление реорганизовано в Производственное объединение (ПО) «Комигазпром».

**5 ноября.** Вуктыльское газоконденсатное месторождение введено в опытно-промышленную эксплуатацию.

**19 декабря.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 301-орг от 19 декабря 1968 г. (приказ Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» № 63 от 27 декабря 1968 г.) организовано Микуньское районное управление (РУ). Строится КС-12.

Эта дата считается днём образования Микуньского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**27 декабря.** Приказом Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» № 63 от 27 декабря 1968 г. (приказ Министерства газовой промышленности СССР № 301-орг от 19 декабря 1968 г.) организовано Сосногорское районное управление (РУ). Строится компрессорная станция № 10.

Эта дата считается днём образования Сосногорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**27 декабря.** Создано Котласское отделение Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» (приказ № 63 от 27 декабря 1968 г. Управления «Севергазцентр»). Строится компрессорная станция № 10.

Эта дата считается днём образования Приводинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**1 января 1969 г.** Котласское отделение переименовано в Приводинское районное управление (РУ) Управления «Севергазцентр». В 1975 г. на базе РУ образовано Приводинское ЛПУМГ (Приказ ПО «Ухтатрансгаз» № 7 от 8 января 1975 г.).

**27 декабря.** В составе Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» приказом № 63 от 27 декабря 1968 г. организовано Погореловское районное управление. Строится компрессорная станция № 16.

Эта дата считается днём образования Юбилейного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Юбилейное ЛПУМГ организованного на базе Погореловского районного управления в соответствии приказам ВПО «Комигазпром» № 307 от 17 ноября 1974 г. и ПО «Ухта-трансгаз» № 7 от 8 января 1975 г.

**31 декабря.** Вуктыльский газ подан потребителям г. Ухты через Крутянскую газораспределительную станцию (ГРС).

*В. Денис*  
*Денис*

МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*Вх 67/8*  
*12/8*

П Р И К А З

от 30 апреля 1968 г. № 122 орг

О структурных изменениях в составе организаций  
Министерства

П Р И К А З Ы В А Ю:

I. Организовать:

а) в составе объединения "Укрвостокгаз" Специализированную контору материально-технического снабжения в г. Харькове, установив этой конторе вторую группу по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников, предусмотренную таблицей 10 приложения № 9 к постановлению ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 15 июля 1964 г. № 620;

б) в составе треста Туркменгазразведка объединения "Туркменгазпром" - Вышкомонтажную контору в п. Газ-Ачак и Контору по опробованию разведочных скважин в том же поселке, установив этим конторам четвертую группу по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников, предусмотренную постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2 июня 1959 г. № 600;

в) в составе Газопромислового управления "Комигазпром" - Районное управление магистральных газопроводов и конденсатопроводов в г. Ухте, установив этому управлению третью группу по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников, предусмотренную постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2 июня 1959 г. № 600;

П Р И К А З

ПО ГАЗОПРОМЫСЛОВУ УПРАВЛЕНИЮ КОМИГАЗПРОМ

СОДЕРЖАНИЕ: Об организации в составе газопромислового управления Комигазпром районного управления магистральных трубопроводов Вуктыл-Ухта.

№ 66

" 24 " июля 1968 г.

гор. Ухта

В целях организации технической эксплуатации магистрального газа и конденсатопроводов, обеспечения транспорта газа и конденсата,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. С 1-го августа с/г организовать в составе ГПУ Комигазпрома районное управление магистральных трубопроводов на хозяйственном расчете и самостоятельном балансе с расчетным счетом в Ухтинском отделении Госбанка.

2. Установить районному управлению третью группу по оплате труда инженерно-технических работников и служащих, предусмотренную системой оплаты для трубопроводного транспорта.

3. Начальнику отдела труда и зарплаты тов. ВАЙСБЕРГУ С.Н. до 1-го августа представить на утверждение проект штатного расписания работников районного управления.

4. Главному бухгалтеру тов. КУЗЬМИЧЕВУ А.А. наделить районное управление необходимыми оборотными средствами.

5. Начальнику планово-экономического отдела тов. БУЖАРОВОЙ Л.И. выделить районному управлению необходимую численность и фонд заработной платы.

6. Назначить с 1-го августа начальником районного управления тов. ГРИГОРЬЕВА Н.Н., освободив его от исполнения обязанностей начальника отдела бурения управления "Комигазпрома"

тов. ГРИГОРЬЕВУ Н.Н. принять меры по укомплектованию районного управления рабочими и инженерными кадрами.

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ  
КОМИГАЗПРОМ

Н. Петличенко

*Вайсберг*  
*24/июль-68г.*

*Григорьев*  
*Кузьмичев*

*Бужарова*

*Денис*

*Капустин*

*Иванов*

*Смирнов*

*Петличенко*



Строительство газопровода с СП-3 на Ухтинский газоперерабатывающий завод.



Жилой посёлок на территории головных сооружений СП-3 Вуктыльского ГКМ со штабом комсомольской стройки.



Комсомольская путёвка ВЛКСМ СССР.



Вид сборно-щитовых домов в п. Вуктыл.



Панорама строительства Вуктыла.



Приказ ГПУ «Комигазпром» № 99 от 25 ноября 1968 г. о реорганизации Газопромыслового управления «Комигазпром» в Производственное объединение (ПО) «Комигазпром».



**Борис Рудольфович Гене** (27.07.1913 – 1980), главный инженер треста «Войвожнефть» (1950–1952), главный инженер Дирекции по обустройству промыслов в Коми АССР (04.1967 – 1968), главный инженер Производственного объединения «Комигазпром» (1968–1969). Награждён орденом «Знак Почёта», Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Коми АССР; заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, отличник Министерства газовой промышленности СССР; его имя занесено в Книгу Почёта объединения «Комигазпром» (1970).



Молодые специалисты компрессорной станции № 10. Ухта.

192

П Р И К А З

по объединению "Комигазпром" за 1968 год  
 "25" ноября 1968 г. № 100 г. Ухта.

**СОДЕРЖАНИЕ:** Об организации Вуктыльского Газопромислового Управления.

В целях обеспечения ускоренного ввода в опытно-промышленную эксплуатацию Вуктыльского газоконденсатного месторождения, обеспечения добычи газа и конденсата, организации дальнейшего обустройства месторождения и проведения работ по интенсификации добычи газа, руководствуясь приказом Мингазпрома от 28 октября 1968 года № 251орг, -

П Р И К А З Ы В А Ю :

I. Организовать в составе объединения "Комигазпром" Вуктыльское газопромисловоe управление с местонахождением в посёлке Вуктыл Ухтинского района Коми АССР, на хозяйственном расчёте и самостоятельном балансе.

2. Установить Газопромисловоmu управлению вторую группу по оплате труда инженерно-технических работников и служащих, предусмотренную Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров от 2 июня 1959 года № 600.

3. Организовать в составе Вуктыльского газопромислового управления следующие цехи и хозяйства:

1. Участок добычи № 3.
2. Участок добычи № 2.
3. Участок добычи № 1.
4. Электрохозяйство.
5. Пароводохозяйство.
6. Ремонтно-механический участок (с аварийной бригадой).
7. Компрессорное хозяйство.
8. Участок перекачки газа и конденсата.
9. Участок производственно-технической комплектации.
10. Жилищно-коммунальное хозяйство.
- II. Центральный склад.

4. Подчинить цехи научно-исследовательских и производственных работ (ДНИПР) и капитального ремонта скважин Вуктыльскому газопромисловоmu Управлению.

5. Ликвидировать Вуктыльский газоконденсатный промысел.



Строительство компрессорной № 10. Ухта.



Прилёт студентов на новостройки Вуктыла.



Вуктыл. Временный жилой посёлок из вагончиков для работников ВГПУ.



Строительство компрессорной станции № 10. Ухта.



Радиорелейные мачты — связь Вуктыла со страной.

# 1969 год



Так начинался Вуктыл.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Принято Постановление Совета Министров СССР № 336 «Об увеличении пропускной способности магистральных газопроводов за счёт повышения рабочего давления». Намечены первоочередные мероприятия по организации производства труб, оборудования и строительству магистральных газопроводов диаметром 1 420 мм на давление 75 атм.

Постановление было принято в рамках состоявшегося в мае расширенного заседания Коллегии Госплана СССР под

председательством Н. К. Байбакова, заместителя А. Н. Косыгина, на котором было принято историческое решение считать максимальным диаметром газотранспортных труб 1 420 мм.

Начато промышленное освоение одного из крупнейших нефтяных месторождений — Самотлорского, открытого в 1965 г. в Остяко-Вогульском национальном округе (ныне Ханты-Мансийский автономный округ — Югра Тюменской области).

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**11 апреля.** Коми обком КПСС и Совет Министров Коми АССР обратились в ЦК КПСС с письмом об усилении геологоразведочных работ на нефть и создании нефтедобывающей промышленности в Коми АССР.

**8-11 апреля.** В г. Сыктывкаре Коми АССР состоялась VII геологическая конференция Коми АССР.

**Май.** Госплан, Министерство нефтедобывающей промышленности СССР приняли решение о форсировании освоения северных месторождений нефти Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, строительстве магистральных нефтепроводов «Уса — Ухта» и «Ухта — Ярославль». Для

Коми АССР проект такого масштаба означал новый этап развития экономики региона.

**Июнь.** В Коми АССР на Ухтинском газоперерабатывающем заводе введена в эксплуатацию установка стабилизации вуктыльского газового конденсата.

**11 октября.** Силами Ухтинского территориального геологического управления (г. Ухта Коми АССР) на территории Ненецкого национального округа Архангельской области структурно-поисковой скважиной № 152 открыто Василковское газоконденсатное месторождение.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В 1969 году руководителем Производственного объединения «Комигазпром» назначен Анатолий Викторович Резчиков, главным инженером — Владимир Антонович Полулях.

**1 января.** Приказом Производственного объединения «Комигазпром» № 112 от 31 декабря 1968 г. с 1 января 1969 г. ликвидирована Дирекция по обустройству промыслов в Коми АССР, а функции заказчика по объектам Дирекции переданы Вуктыльскому газопромысловому управлению (г. Вуктыл Коми АССР).

**24 февраля.** ЦК ВЛКСМ принял решение о направлении одной тысячи юношей и девушек по общественному призыву на газопровод «Север — Центр».

**20 марта.** Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Вуктыл — Ухта I» («Вуктыл — Ухтинский ГПЗ»).

**27-28 марта.** В г. Ухте проведен I республиканский слёт молодых строителей газопровода «Сияние Севера».

**11 апреля.** Обком КПСС и Совет Министров Коми АССР подготовили и направили в Министерство газовой промыш-

ленности СССР проект приказа министра газовой промышленности СССР «О мерах по улучшению бытовых условий и снабжения рабочих газовой промышленности Коми АССР».

**29 апреля.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 122 орг утверждён Акт ввода в эксплуатацию газопровода «Северные районы Тюменской области — Ухта — Торжок» на участке «Ухта — Рыбинск». Вуктыльский газ достиг г. Рыбинска Ярославской области и в объёме 13,5 млн куб. м поступил на Череповецкий металлургический завод в г. Череповце Вологодской области.

**21 апреля.** Коми обком КПСС ходатайствовал перед ЦК КПСС о награждении правительственными наградами передовиков строительства магистрального газопровода «Вуктыл — Ухта — Рыбинск» и за освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

**4 июня.** Для обеспечения надёжности транспорта газа по магистральным газопроводам издан приказ Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» № 35 об утверждении штатного расписания. В пункт «Производственный персонал» введена Центральная теплотехническая лаборатория, состоящая из двух групп: КИПиА и тепло-силовой.

Эта дата — день образования Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В 1970 г. Центральная теплотехническая лаборатория переименована в Центральную производственную тепло-

электротехническую лабораторию (ЦПТЭЛ). 5 июля 1999 г. на базе ЦПТЭЛ организован Инженерно-технический центр.

**Июнь-август.** 720 бойцов студенческих строительных отрядов работали на объектах газовой промышленности.

**3 сентября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 206 орг от 3 сентября утверждён Акт приёмки первой нитки конденсатопровода «Вуктыл — Соногорский газобензиновый завод» диаметром 529 мм, протяжённостью 173,4 км.

**10 сентября.** Министерством газовой промышленности в г. Ухте создано территориальное Главное управление по строительству предприятий газовой и нефтяной промышленности в северных районах европейской части страны — Главкомгазнефтьстрой.

**27 декабря.** Цех № 1 компрессорной станции № 14 в п. Приводино Архангельской области начал перекачивать природный газ по газопроводу «Ухта — Торжок I».

**27 декабря.** Государственной комиссией подписан Акт о приёмке в эксплуатацию компрессорной станции № 10 в г. Ухте. Это первая компрессорная станция на трассе газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок».

Началось строительство компрессорных станций № 13 в п. Урдома Архангельской области и № 12 в г. Микуни Коми АССР.



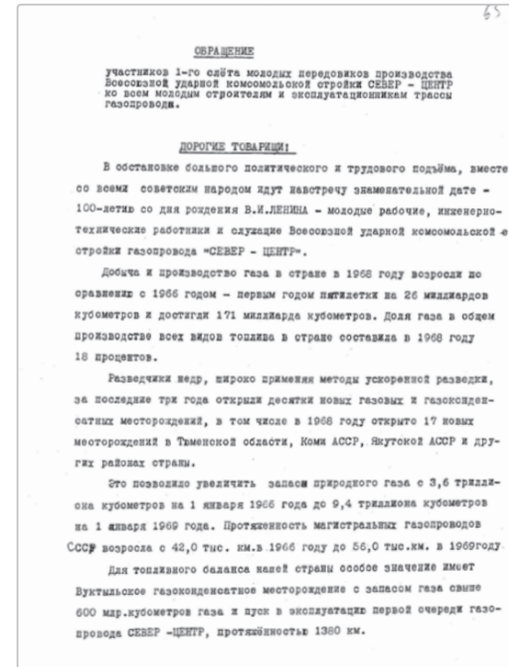
Баржи-помощницы на р. Печоре. 1969 г.



Всё для ускорения строительства газопровода «Сияние Севера».



**Владимир Антонович Полулях** (4.08.1935 – 2002), главный инженер Производственного объединения «Комигазпром» с 8.10.1969 г. по 16.12.1975 г. Награждён дважды орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», бронзовой медалью ВДНХ, отраслевыми наградами и знаками отличия.



Обращение участников первого слёта молодых передовиков Всесоюзной ударной стройки.



**Анатолий Викторович Резчиков**, начальник ПО «Комигазпром» в 1969–1973 гг. Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», знаком «Отличник Министерства газовой промышленности».



Слёт молодых специалистов строителей газопровода «Сияние Севера».



Пионерный посёлок, ул. Пионерская. Вуктыль. 1969 г.



Министр газовой промышленности СССР А. К. Кортунув проводит совещание на строительстве объектов Вуктыльского ГКМ. Пункт замера газа. 1969 г.



Строительство первого пятиэтажного жилого дома. Вуктыль. 1969 г.

МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

П Р И К А З

от "29 апреля 1969 г. № 122 орг 2" *музей 7V*

Об утверждении акта приемки в эксплуатацию газопровода Северные районы Тюменской области - Ухта - Торжок на участке Ухта-Рыбинск, протяженностью 1058,7 км

1. Утвердить акт государственной приемочной комиссии от 20 апреля 1969 г. по приемке в эксплуатацию газопровода Северные районы Тюменской области - Ухта - Торжок на участке Ухта-Рыбинск протяженностью 1058,7 км.

2. Ввести указанный газопровод в число действующих объектов Министерства, включив его в состав Управления магистральных газопроводов "Севергазцентр".

3. Трестам "Шекингазстрой" (т. Ансову), "Ухтастрой" (т. Янушевский), "Газнефтепроводстрой" (т. Шифрис), "Востокнефтепроводстрой" (т. Сунарчин), "Мостгазпроводстрой" (т. Носов), "Ленгазспецстрой" (т. Ругер), "Нефтепроводмонтаж" (т. Воробьев), "Союзгазпромстрой" (т. Артемов), Сварочно-монтажному (т. Бернштейн), Управлению подвонотехнических работ (т. Ситов) и Управлению "Севергазцентр" (т. Перве) обеспечить устранение недоделок в сроки, указанные в акте приемочной комиссии.

МИНИСТР  
ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

*Александр Кортюнов*  
А. КОРТЮНОВ

В и з ы: Главгазопроводы

Главгазопроводстрой

Главтрубопроводстрой

Главгазспецмонтаж

Союзгазпромстрой

Г У К С

Планово-экономическое управление

Юр.отдел

Госгазинспекция

*согласовано по телефону*

Приказ Министерства газовой промышленности СССР № 122 орг от 29 апреля 1969 г. об утверждении акта приёмки в эксплуатацию газопровода «Северные районы Тюменской области - Ухта - Торжок» на участке «Ухта - Рыбинск».



Идёт строительство КС-10.



Монтаж компрессоров.

# 1970 год



Строительство газопровода «Сияние Севера». 1970 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Министерством геологии СССР учреждено почётное звание «Первооткрыватель месторождения», которое присваивалось геологам за открытие месторождений руд, полезных ископаемых, природных ресурсов, алмазных россыпей и т. д. Состоялся XI Международный газовый конгресс в г. Москве.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

На территории Ненецкого национального округа Архангельской области открыты газоконденсатные месторождения Южно-Шапкинское, Лаявожское.

В Коми АССР открыты нефтяные месторождения Харьягинское, Северо-Харьягинское, Среднемакарихинское.

Началось освоение нового нефтяного района на севере Коми АССР — Усинского.

**1 января.** В г. Ухте в составе треста «Газжилстрой» организован Домостроительный комбинат.

**20 ноября.** XII Пленум Коми обкома КПСС рассмотрел вопрос «О перспективах развития нефтяной и газовой промышленности в республике». В работе пленума приняли участие и выступили: первый заместитель министра газовой промышленности СССР М. В. Сидоренко, министр геологии РСФСР Л. И. Ровнин, заместитель министра нефтяной промышленности СССР Н. С. Ерофеев.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Начальником Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» Министерства газовой промышленности СССР назначен Станислав Иванович Юдин.

**7 января.** Министерством газовой промышленности СССР утверждён Акт приёмки в эксплуатацию компрессорной станции № 10 с цехом «А» (цех № 1) в г. Ухте Коми АССР

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 198 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 67,5 тыс. км. За пятилетие (1966–1970 гг.) добыча природного газа в СССР увеличилась в 9 раз.

Отмечалось, что в 1970 г. Вуктыльское газопромислое управление дало половину прироста добычи природного газа по стране.

**Декабрь.** На базе института Печорнефтегазпроект организован институт ПечорНИПИнефть в г. Ухте.

**11 декабря.** Коллегия Министерства геологии СССР приняла решение «О развитии геологоразведочных работ на нефть и газ в Коми АССР и Архангельской области». Предложено сосредоточить основные объёмы поисково-разведочного бурения в наиболее перспективных северных районах Коми АССР и Ненецкого национального округа Архангельской области, усилить региональные геологоразведочные работы — опорное и параметрическое бурение в комплексе с геофизическими исследованиями в округе.

в составе газопровода «Северные районы Тюменской области — Ухта — Торжок» («Ухта — Торжок I»).

**9 января.** Министерством газовой промышленности СССР утверждён Акт ввода в эксплуатацию компрессорной станции № 14 с цехом «А» (цех № 1) в п. Приводино Архангельской области в составе газопровода «Северные

районы Тюменской области — Ухта — Торжок» («Ухта — Торжок I»).

**22 апреля.** Дан старт эстафете трудовых дел на Всесоюзной ударной комсомольской стройке — строительстве газопровода «Сияние Севера».

**23–24 апреля.** Принято историческое постановление Коллегии Министерства газовой промышленности СССР «Об основных организационно-технических решениях в проекте и организации строительно-монтажных работ при сооружении линейной части газопровода «Северные районы Тюменской области — Ухта — Торжок» на участке «Надым — Ухта» из труб диаметром 1 420 мм». В постановлении отмечается, что «...неизученность строительства и эксплуатации газопроводов из труб диаметром 1 420 мм, впервые в мировой практике прокладываемых в условиях вечной мерзлоты, делает неизбежным принятие ряда решений, которые будут впервые применяться в этих сложных условиях и уточняться в процессе строительства и эксплуатации газопровода...».

**8 июня.** Совет Министров СССР принял Постановление «О возложении на Министерство нефтяной промышленности работ по эксплуатационному и разведочному бурению на Вуктыльском газоконденсатном месторождении в Коми АССР».

**Июнь.** Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Вуктыл — Ухта II» диаметром 1 220 мм и протяжённостью 192 км.

**Июль–август.** На строительстве пусковых объектов газопровода «Сияние Севера» работал сводный студенческий отряд из Белоруссии, Горького, Челябинска, вузов и техникумов Коми АССР.

**6 августа.** Приказом Министерства газовой промышленности № 168 была создана Дирекция строящихся газо-

проводов в п. Лабитнанги Ямало-Ненецкого национального округа в составе Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» в г. Ухте Коми АССР. Дата создания Дирекции считается началом истории Управления организации восстановления основных фондов (УОВОФ) ООО «Газпром трансгаз Ухта» (ранее Управление организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов).

**3 октября.** В районе Полярного Урала начато строительство первой очереди магистрального газопровода из Тюменской области в центр страны на участке «Надым — Ухта» из труб диаметром 1 420 мм.

**7 октября.** На Ухтинском газоперерабатывающем заводе вступила в эксплуатацию эстакада для налива конденсата Вуктыльского месторождения.

**22 октября.** В п. Мышкин Ярославской области на компрессорной станции № 18 (КС-18) Рыбинского районного управления Горьковского управления магистральных газопроводов сдан в эксплуатацию цех «А» (цех № 1). В 1974 г. КС-18 вошла в состав образованного Мышкинского ЛПУМГ Производственного управления «Ухтатрансгаз» Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром».

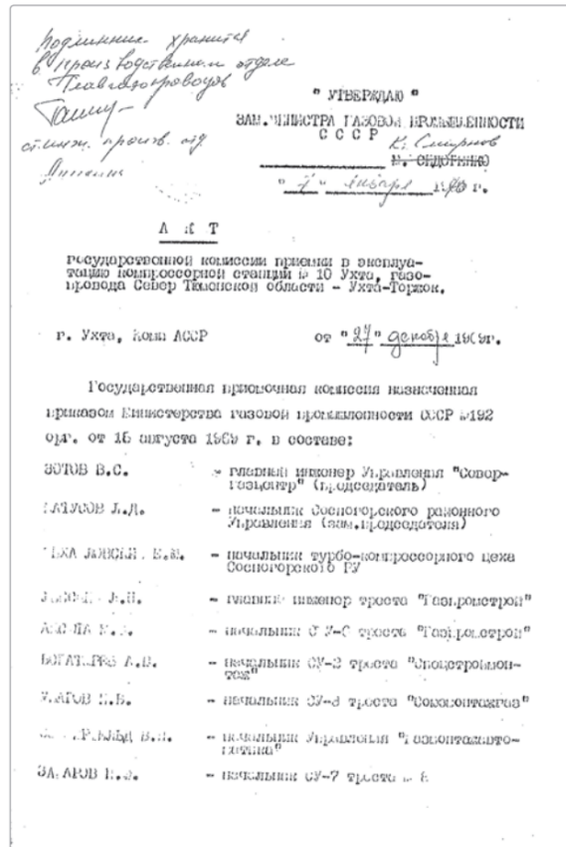
**1 ноября.** Трест «Вуктылнефтегазразведка» и подчинённая ему нефтегазовая экспедиция (НГЭ) глубокого бурения № 1 реорганизованы в Вуктыльское управление буровых работ (ВУБР).

**25 декабря.** Бюро Коми обкома КПСС рассмотрело вопрос и приняло постановление «Об организации производства сжиженных газов на Ухтинском газоперерабатывающем заводе».

**29 декабря.** На Ухтинском газоперерабатывающем заводе государственная комиссия приняла с оценкой «хорошо» комплекс стабилизации Вуктыльского конденсата.



Зимний пейзаж буровой. Вуктыл.



Утверждённый Министерством газовой промышленности СССР Акт приёмки в эксплуатацию компрессорной станции № 10 от 27 декабря 1969 г.



Станислав Иванович Юдин (28.08.1935 – 26.01.1985),  
начальник Управления «Севергазцентр» в 1970–1973 гг.



Ухтинский газоперерабатывающий завод. Установка стабилизации конденсата (СК-1). 1970 г.



Строительство компрессорной станции № 10. Монтаж колонн системы воздухозабора. 1970 г.



Строительство магистрального газопровода «Вуктыл – Ухта». 1970 г.



Строительство первой очереди газопровода «Сияние Севера». 1970 г.

# 1971 год



Здание аэропорта. Вуктыл. 1971 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

6 апреля. В докладе Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина «Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971–1975 гг.» отмечено: «...Огромный прирост добычи газа будет достигнут главным образом за счёт освоения новых уникальных месторождений в Оренбургской области, Коми АССР, Тюменской области, а также в Узбекской и Туркменской союзных республиках. Эти месторождения станут крупнейшими базами газоснабжения страны. Будут проложены трубопроводы больших диаметров, которые позволят наиболее эффективно перекачивать на многие тысячи километров огромное количество нефти и природного газа из районов их добычи в районы наибольшего потребления...». В решениях XXIV съезда поставлена задача усиления разведки и освоение новых месторождений нефти и природного газа в районах Европейского Севера.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

1 января. Разведанные запасы газа по Коми АССР составили 479,4 млрд куб. м.

В Ямало-Ненецком национальном округе в западной части полуострова Ямал открыто Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение.

Май-июнь. В Коми АССР открыты Салюкинское и Воейское нефтяные месторождения.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Главным инженером Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» Министерства газовой промышленности СССР назначен Борис Иванович Василенко.

6 января. Приказом Министерства газовой промышленности № 3-орг создана База комплектации оборудования и

16 сентября. Совет Министров СССР принял Постановление «О направлениях прокладки магистральных газопроводов из северных районов Тюменской области, Оренбургской области и Туркменской ССР в районы Урала, Центра и Запада страны», предусматривающее комплексное строительство систем газопроводов «Медвежье — Ухта — Торжок» с вводом в действие в первом полугодии 1976 г.

Благодаря развитию нефтедобывающей отрасли в Западной Сибири СССР быстро нарастил объёмы добычи нефти до 7,6 млн баррелей в день.

В Татарии добыт первый миллиард тонн нефти.

На Волжском трубном заводе вошёл в строй цех для производства спиральношовных труб диаметром от 530 до 1 420 мм.

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 211 млрд куб м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 72,3 тыс. км.

14 сентября. В Министерстве нефтяной промышленности СССР создан трест «Коминетгеофизика».

24 сентября. Коми обком КПСС обратился с просьбой в ЦК ВЛКСМ направить в 1972 г. на строительство важнейших народнохозяйственных объектов студенческие строительные отряды в общем количестве 9 200 человек, в т. ч. на стройки Министерства газовой промышленности СССР — 3 400 человек.

материально-технического снабжения в структуре Производственного объединения (ПО) «Комигазпром».

С этой даты начинается история Управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Январь. В п. Вуктыл Коми АССР сдан в эксплуатацию первый кирпичный пятиэтажный благоустроенный дом.

12 февраля. В отчётном докладе Коми обкома КПСС ХХХ областной партийной конференции отмечено, что в республике создана новая отрасль — крупная газовая промышленность. В работе конференции принял участие и выступил министр газовой промышленности СССР А. Н. Корунов. Перед газовиками республики поставлена задача — к 50-летию Коми АССР дать природный газ в г. Сыктывкар и организовать производство сжиженных газов на Ухтинском газоперерабатывающем заводе для бытовых нужд трудящихся.

30 марта. В г. Микуни Коми АССР на компрессорной станции № 12 Микуньского районного управления, входящего в состав Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр», сдан в эксплуатацию цех «А» (цех № 1).

Март. Работники газовой промышленности Коми АССР завершили добычу десяти миллиарда кубометра природного газа.

Март. В Ненецком национальном округе на новом газоконденсатном месторождении — Лаявожском — получен промышленный приток газа.

Июль. Коллегия Министерства газовой промышленности СССР утвердила проект разработки Вуктыльского газоконденсатного месторождения с ежегодной добычей 15 млрд куб. м.

18 августа. К 50-летию Коми АССР введён в эксплуатацию газопровод-отвод к г. Сыктывкару («Микунь — Сыктывкар») диаметром 720 мм, 530 мм общей протяжённостью 91,2 км.

20 августа. На Ухтинском газоперерабатывающем заводе вступила в эксплуатацию установка по получению пропан-бутановой смеси для жилищно-бытового потребления. Первые цистерны новой продукции отправлены потребителям.



Вуктыл строится. Устройство фундаментов под пятиэтажный крупнопанельный дом.

1 сентября. Приказом Министерства газовой промышленности № 150-орг от 4.08.1971 г. и приказом ПО «Комигазпром» № 127 от 30.08.1971 г. в целях организации единой технологической связи при объединении организовано Управление связи «Комигазсвязь».

Так началась история Управления связи ООО «Газпром трансгаз Ухта».

1 октября 1986 г. Управление связи «Комигазсвязь» переименовано в Производственно-техническое управление связи ПО «Севергазпром».

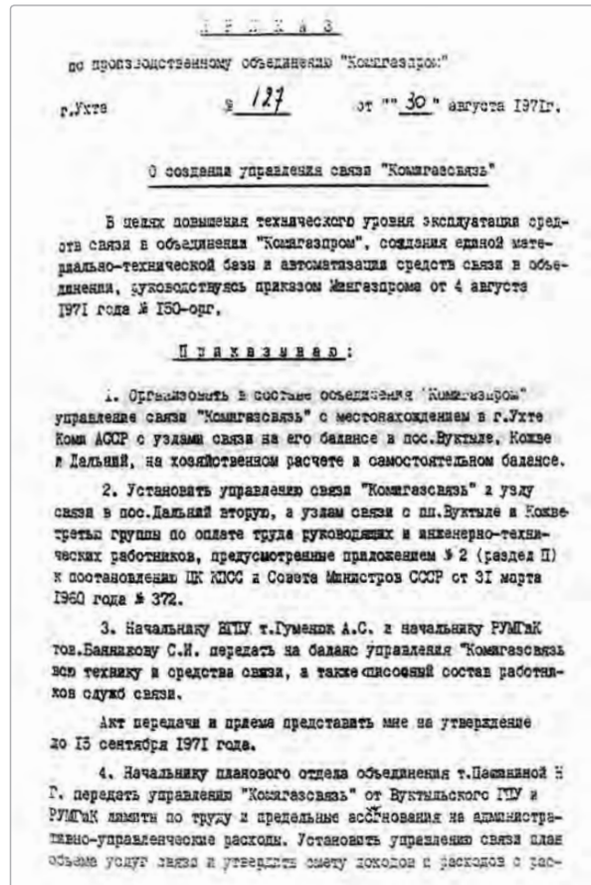
2 октября. Министерством газовой промышленности СССР приказом № 191-орг утверждён Акт о приёмке в эксплуатацию ряда объектов Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

22 октября. Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 209-орг введена в эксплуатацию компрессорная станция № 18 с цехом «А» (цех № 1) в п. Мышкин Ярославской области и включена в состав Горьковского управления магистральных газопроводов министерства. Газ стал подаваться Горьковскому и Ленинградскому управлениям магистральных газопроводов, ныне — в систему ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Октябрь. В г. Грязовце Вологодской области на компрессорной станции № 17 Погореловского районного управления, входящего в состав Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр», началось строительство цеха № 1.

Введён в эксплуатацию газопровод-отвод к г. Вологде диаметром 720 мм протяжённостью 22,2 км.

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Ухта — Торжок I» диаметром 1 220 мм общей протяжённостью 1 333 км.



Приказ ПО «Комигазпром» № 127 от 30 августа 1971 г. о создании Управления связи «Комигазсвязь».



**Борис Иванович Василенко** (29.03.1940 – 20.11.1993), главный инженер Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» с 5.10.1971 г. по 8.08.1974 г., главный инженер – заместитель директора Производственного объединения «Ухтатрансгаз» с 8.08.1974 г. по 12.12.1974 г.

Награждён орденами «Знак Почёта», Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и «Ветеран труда», нагрудным знаком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства»; почётный работник газовой промышленности, отличник Министерства газовой промышленности, ветеран труда газовой промышленности, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.



Первый детский садик в п. Пионерский (Пионербаза). Вуктыл.



Первый аэропорт. Вуктыл.



Объекты компрессорной станции № 12 готовятся к сдаче. 1971 г.



Внутрипромысловая автодорога Вуктыльского месторождения.

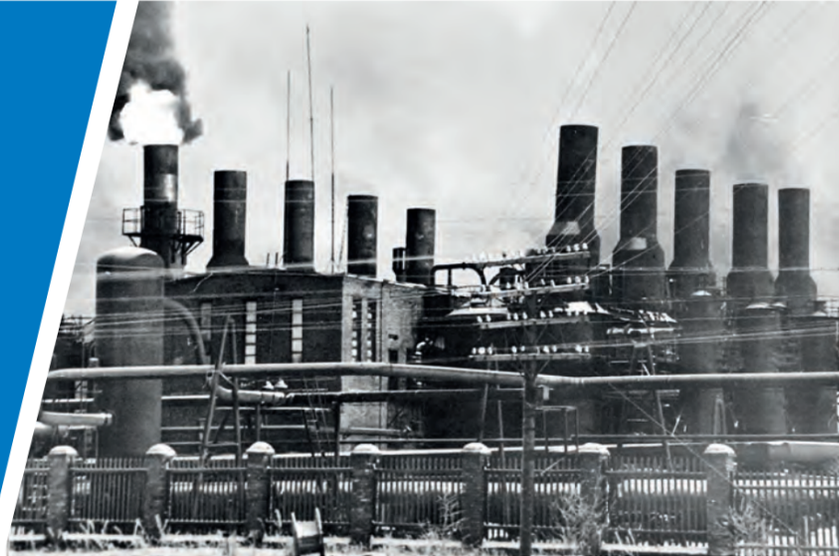


Высоковольтная ЛЭП. Вуктыл.



Ведутся изоляционные работы газопровода от головного сборного пункта № 3 (СП-3) до СП-5 Вуктыльского газового промысла. 1971 г.

# 1972 год



Ухтинский газоперерабатывающий завод. Сосногорск. 1972 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

В 1972–1973 гг. в рамках Министерства геологии СССР создавались специализированные научно-производственные объединения (НПО) для геологического изучения и поисков месторождений полезных ископаемых в шельфовых зонах морей, омывающих территорию страны, и в океанических бассейнах путём преобразования и соединения раз-

личных производственных и научных сухопутных и морских организаций соответствующего профиля.

**В СССР годовой объём добычи природного газа составил 221,4 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 78,7 тыс. км.**

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**1 марта.** Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых СССР утвердила запасы газа, конденсата и гелия Печорогородского и Печоро-Кожвинского месторождений.

**25 июля.** В г. Ухте Коми АССР состоялся Всесоюзный семинар работников территориальных геологических управлений, научно-исследовательских институтов и лабораторий по обмену опытом методики поисково-разведочных работ и

качеству подсчётов запасов нефти и газа в районах европейской части страны. Семинар провело Министерство геологии СССР.

**29 декабря.** Коми АССР награждена орденом Дружбы народов в связи с 50-летием образования Союза Советских Социалистических Республик.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**27 марта.** В г. Сыктывкаре введена в эксплуатацию первая внеплощадочная газораспределительная станция (ГРС). В город пришёл природный газ по газопроводу-отводу от магистрали «Сияние Севера». Первым его потребителем стала Центральная водогрейная котельная.

**22 августа.** Газовики, как и вся Коми АССР, трудовыми успехами встретили 50-летие республики.

**25 сентября.** Решением Министерства газовой промышленности СССР в составе ПО «Комигазпром» организовано Вуктыльское управление буровых работ в г. Вуктыле Коми АССР.

**27 сентября.** Потребителями вуктыльского газа стали п. Эжва Коми АССР и п. Коряжма Архангельской области.

**9 ноября.** В структуре Производственного объединения «Комигазпром» приказом Министерства газовой промыш-

ленности СССР № 174-орг организованы в п. Вуктыл Ремонтно-строительное управление, жилищно-коммунальная контора, совхоз «Вуктыльский».

**Декабрь.** За трудовые достижения в социалистическом соревновании в честь 50-летия образования СССР коллектив оперативно-производственной службы № 2 Вуктыльского газопромыслового управления награждён Юбилейным дипломом Коми обкома КПСС, Президиума Верховного Совета Коми АССР, Совета Министров Коми АССР и областного совета профсоюзов. Коллектив признан лучшим среди добывающих служб Министерства газовой промышленности СССР.

**5 декабря.** Состоялся пуск первого агрегата цеха № 1 компрессорной станции № 13 в п. Урдома Архангельской области Микуньского районного управления, входившего

в структуру Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» (г. Ухта). С этого события началась история Урдомского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

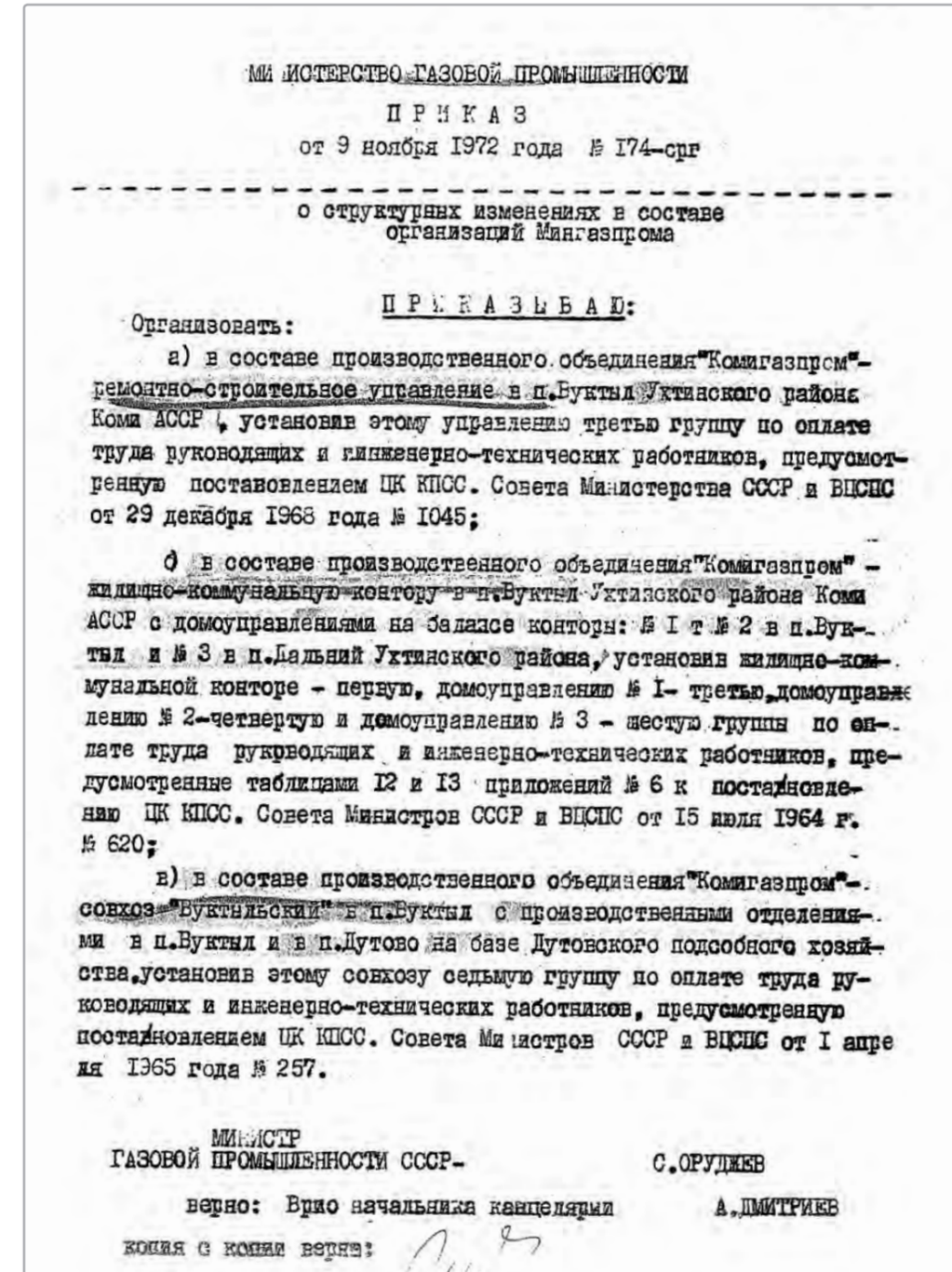
**14 декабря.** Ухтинский газоперерабатывающий завод выпустил миллионную тонну технического углерода с начала эксплуатации сажевых установок.

В п. Юбилейный Вологодской области ведётся строительство компрессорной станции № 16 Погореловского рай-

онного управления, входящего в состав Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр».

Построены радиорелейная линия (РРЛ) «Ухта — Вуктыл» и одноканальная РРЛ «Вуктыл — Печора».

На Вуктыльском месторождении выстроена многоступенчатая система сепарации газа, что позволило полностью отбирать капельножидкую фракцию и тяжёлые углеводороды из добытого на месторождении газа.



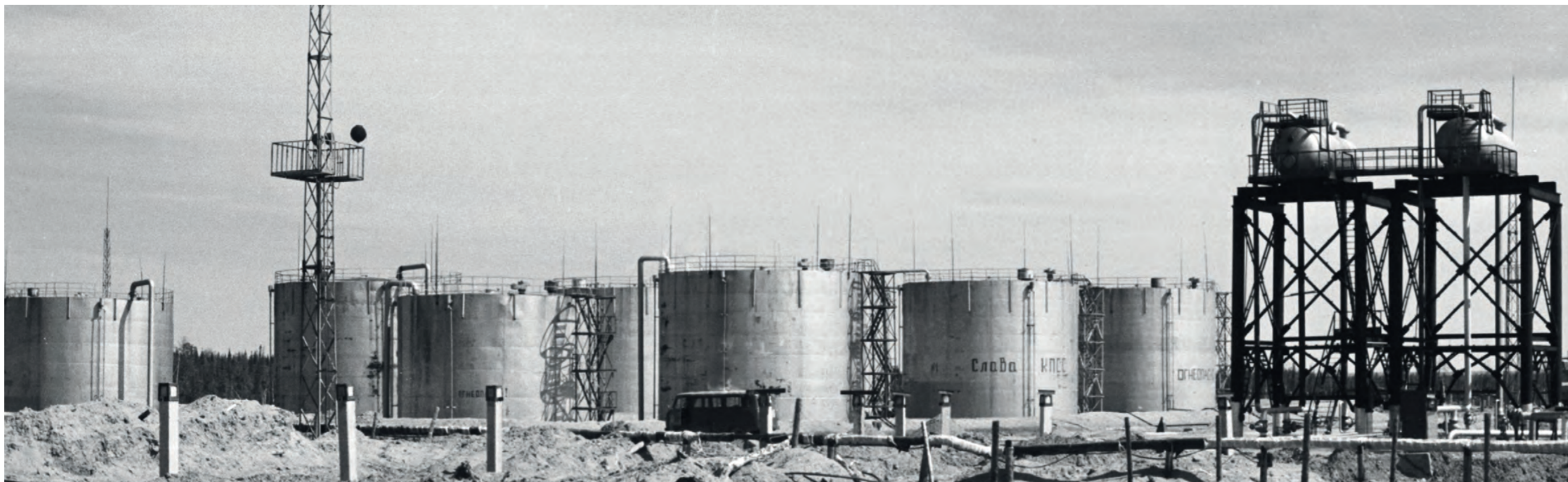
Приказ Министерства газовой промышленности СССР № 174-орг от 9 ноября 1972 г. о структурных изменениях в составе ПО «Комигазпром».



Строители Вуктыла. Строительно-монтажное управление № 15.



Молодые специалисты Вуктыльского газопромислового управления. 1972 г.



Вуктыл. Панорама нефтебазы.

# 1973 год



Строительство газопровода «Сияние Севера». 1973 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

С октября–ноября 1973 г. резко пошли вверх мировые цены на нефть, а с декабря 1973-го — впервые и на природный газ, уже к концу того года они достигли «сверхвысокого» уровня.

Введён в строй газопровод «Самотлор — Тюмень — Альметьевск» протяжённостью 2 119 км и диаметром труб 1 220 мм.

Введён в строй газопровод «Александровское — Анжеро-Судженск — Красноярск — Иркутск» протяжённостью 1 766 км и диаметром труб 1 220 мм.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**Январь.** Впервые заключён комплексный взаимный договор-обязательство между предприятиями-смежниками в Коми АССР: нефтеперерабатывающим и газоперерабатывающим заводами.

**20 января.** Канальной саже, выпускаемой Ухтинским газоперерабатывающим заводом, присвоен государственный Знак качества. Это второй в Коми АССР вид продукции, отмеченный высшей государственной аттестацией.

**Февраль.** В Ненецком национальном округе силами геологов Коми АССР структурно-поисковой скважиной № 130 открыто Ванейвисское нефтегазоконденсатное месторождение. Скважина забурена 16 мая 1972 г.

**6–7 марта.** В Ухте состоялось совещание, посвящённое освоению Усинского нефтяного месторождения и перспективам дальнейшего развития нефтегазовой промышленности Европейского Севера СССР. В совещании участвовали министр нефтяной промышленности СССР В. Д. Шашин, секретари обкома КПСС А. А. Попов и В. Я. Соколов, ответственные работники ряда министерств СССР и РСФСР и другие.

**16 апреля.** По итогам работы за первый квартал коллектив Ухтинского газоперерабатывающего завода занял первое место во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Создано Всесоюзное объединение «Союзгазэкспорт» в системе Министерства внешней торговли СССР.

В рамках межправительственного Соглашения, подписанного в 1968 г., 1 мая 1973 г. начаты поставки природного газа в Германию.

Начато освоение Уренгойского месторождения.

**Годовой объём добычи природного газа в СССР составил 236 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 83,9 тыс. км.**

Ему присуждено переходящее Красное знамя Мингазпрома и ЦК профсоюза.

**19 апреля.** Для эксплуатации нефтепроводов «Усинск — Ухта» и «Ухта — Ярославль» организовано Ухтинское районное нефтепроводное управление. 12 мая 1975 г. оно преобразовано в Управление северными магистральными нефтепроводами (УСМН); ныне это АО «Транснефть — Север».

**29 мая.** В целях создания крупного нефтегазодобывающего района в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции Коми обком КПСС подготовил и направил Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину проект Постановления ЦК КПСС «О мерах по ускоренному развитию геологоразведочных работ и добычи нефти и газа на севере Коми АССР и в Ненецком национальном округе Архангельской области».

**23 августа.** Сдан в эксплуатацию нефтепровод «Усинск — Ухта» протяжённостью 409 км. Первый эшелон усинской нефти был отправлен на Киришский нефтеперерабатывающий завод в Ленинградской области. Началась промышленная разработка Усинского нефтяного месторождения.

**30 декабря.** Сдан в эксплуатацию газопровод «Пашнинское нефтяное месторождение — Нижний Одес» протяжённостью 86 км.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Начальником производственного объединения «Комигазпром» назначен Станислав Иванович Юдин.

Начальником Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» назначен Войтенко Александр Сергеевич.

**23 февраля.** В г. Грязовце Вологодской области состоялся пуск цеха № 1 компрессорной станции № 17 Погореловского районного управления, входившего в состав Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» Министерства газовой промышленности СССР.

Это событие стало днём начала истории Грязовецкого ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В январе 1975 г. Погореловское районное управление поделено на самостоятельные подразделения — Юбилейное ЛПУ и Вологодское ЛПУ. С 5 ноября 1986 г. Вологодское ЛПУ — Грязовецкое ЛПУМГ.

**30 марта.** Согласно приказу Министерства газовой промышленности СССР № 96-орг в состав Производственного объединения «Комигазпром» вошло Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр».

**2 июля.** Коми обком КПСС направил предложения о представлении к присуждению государственной премии СССР наиболее отличившихся работников за открытие и досрочное освоение уникального Вуктыльского газоконденсатного месторождения в Коми АССР.

По итогам работы во втором и третьем кварталах Производственному объединению «Комигазпром» присуждено переходящее Красное знамя Министерства газовой промышленности СССР и Центрального Комитета профсоюза.

По итогам работы и социалистического соревнования за первый и второй квартал Вуктыльское газопромысловое управление заняло первое место по Министерству газовой промышленности СССР.

**27 августа.** Министерство газовой промышленности СССР приказом № 209-орг перебазировало Дирекцию строящихся газопроводов Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» из п. Лабитнанги Тюменской области в п. Дальний (г. Ухта Коми АССР), переименовав её в Ухтинскую дирекцию строящихся магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий.

Этим же приказом в составе ПО «Комигазпром» организована Нормативно-исследовательская станция.

**19 сентября.** Решением приказа Министерства газовой промышленности № 222-орг в состав Производственного объединения «Комигазпром» вошёл Ухтинский газоперерабатывающий завод в г. Сосногорске Коми АССР.

В 2008 г. решением ОАО «Газпром» завод выведен из состава ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**12 ноября.** В составе Производственного объединения «Комигазпром» организован учебно-курсовой пункт в г. Ухте.

**16 декабря.** Коллектив Вуктыльского газопромыслового управления вышел на рубеж добычи газа в 15 млрд куб. м

в год, предусмотренный проектом на 1975 г. Добыча конденсата доведена до 4,55 млн тонн и составила 80 % объёма добычи по отрасли.

Ещё до ввода в промышленную эксплуатацию месторождений-гигантов Тюменской области основные потребители центральной России были обеспечены газом, поступающим с Вуктыла по магистральному газопроводу «Сияние Севера».

**25 декабря.** Сдан в эксплуатацию цех № 1 КС-11 в п. Синдор Коми АССР Сосногорского районного управления, входящего в состав Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» (г. Ухта).

С этого события начинается история Синдорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**29 декабря.** Пущена первая газотурбина компрессорной станции № 15 в с. Нюксеница Вологодской области. Компрессорная станция входила в состав Приводинского районного управления в структуре Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» (г. Ухта).

С этого события началась история Нюксенского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

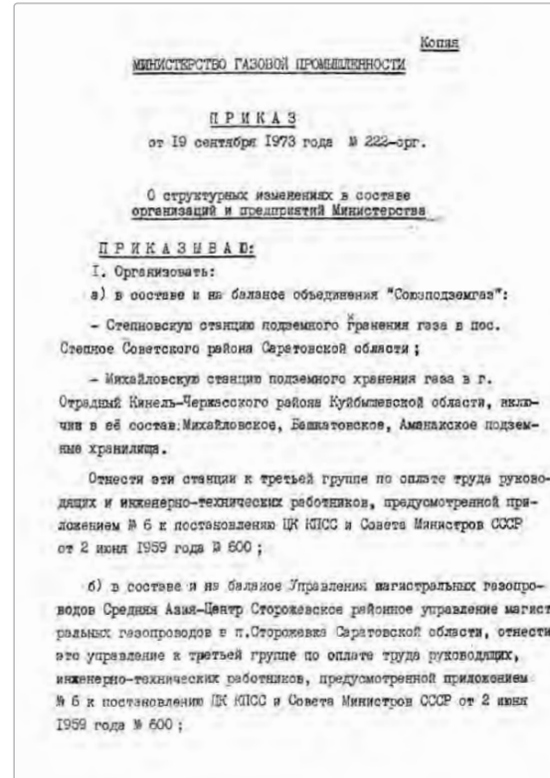
В 1975 г. на базе Приводинского районного управления образовано Нюксенское ЛПУ (приказ ПО «Ухтатрансгаз» № 7 от 8.01.1975 г.).

**29 декабря.** Завершено строительство компрессорной станции № 16 (КС-16) в п. Юбилейный Вологодской области.

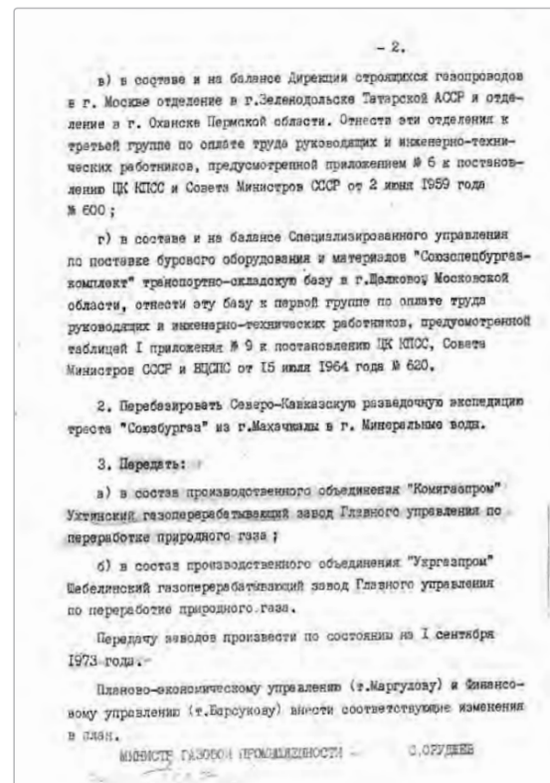
Газ начал поступать потребителям в посёлки Вуктыл и Жешарт Коми АССР и в г. Котлас Архангельской области.



Домик на автобусной остановке в районе сборного пункта (ПС-3). Вуктыл. 1973 г.



**Станислав Иванович Юдин** (28.08.1935 – 26.01.1985), начальник Управления «Севергазцентр» в 1970–1973 гг., начальник ПО (с 1974 г. ВПО) «Комигазпром» в 1973–1979 гг. Награждён орденами «Знак Почёта», Октябрьской Революции, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», серебряной медалью ВДНХ СССР. Имя Станислава Юдина присвоено краново-монтажному судну.



**Александр Сергеевич Войтенко** (01.02.1936 – 31.05.1992), директор Лабитнангской дирекции строящихся газопроводов Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» в 1970–1973 гг., начальник Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» в 1973–1974 гг. Награждён медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», памятной медалью СЭВ «За строительство магистрального газопровода «Союз», медалями Польши, Болгарии, ГДР за строительство этого газопровода, отличник газовой промышленности; заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР, почётный работник газовой промышленности.

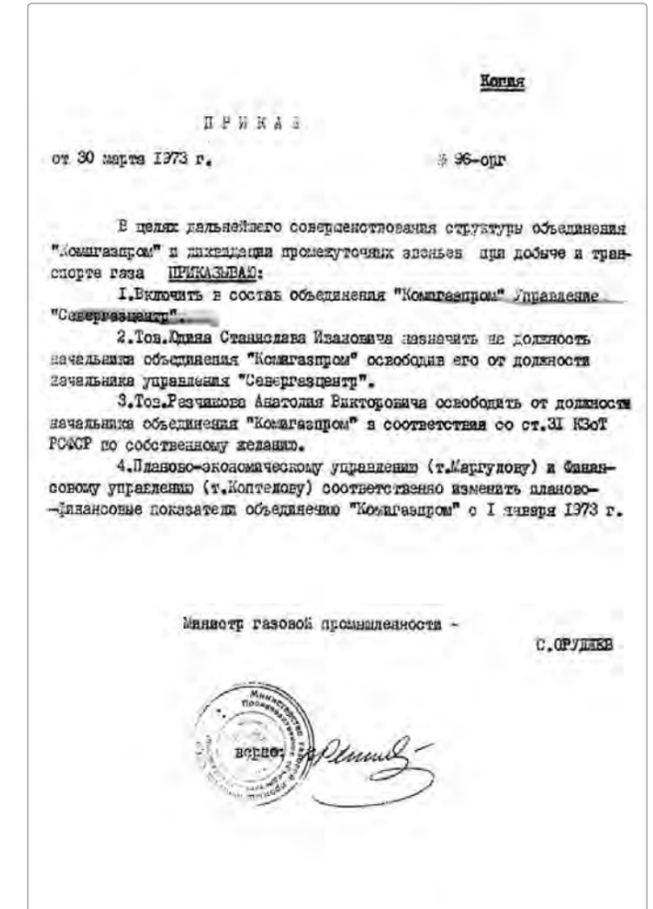
Приказ Министерства газовой промышленности № 222-орг. от 19 сентября 1973 г. о включении Ухтинского газоперерабатывающего завода в состав ПО «Комигазпром».



Начальник ВГПУ А. С. Гуменюк проводит совещание с главными специалистами управления. 1973 г.



Главный инженер ВГПУ О. Н. Соловьёв проводит техническое совещание с главными специалистами управления. 1973 г.



Приказ № 96-орг о включении Управления «Севергазцентр» в состав ПО «Комигазпром».



Рабочая смена Ухтинского газоперерабатывающего завода. 70-е гг.

# 1974 год



Здание управления газопромисла. Вуктыл. 1974 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

СССР вышел на первое место в мире по добыче нефти, стал мировым лидером по добыче углеводородов. Такого количества нефти не добывала ни одна страна в мире. Изменилась роль СССР в развитии мирового баланса добычи и потребления нефти.

Введён в эксплуатацию нефтепровод «Дружба-2», вдвое увеличивший возможности экспорта нефти.

Введена в эксплуатацию первая очередь Оренбургского газохимического комплекса, включающего три газосборных пункта и три завода по переработке газа общей мощностью 15 млрд куб. м газа в год.

В Ямало-Ненецком национальном округе на полуострове Ямал открыто Южно-Тамбейское месторождение газа.

На 28-й сессии Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ) в г. Софии (Болгария) подписано Соглашение о сотрудничестве СССР, Болгарии, Венгрии, Германии, Польши, Румынии и Чехословакии в освоении Оренбургского газоконденсатного месторождения.

Начались поставки природного газа в Болгарию.

**26 октября.** Завершилось строительство первой нитки магистрального газопровода «Торжок — Минск — Ивацевичи» протяжённостью 453 км, по которой начались поставки природного газа из западносибирского региона в Белорусскую ССР.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**Февраль.** Началось строительство Печорской государственной районной электростанции (ГРЭС) на правом берегу р. Печоры в 3 км к югу от г. Печоры Коми АССР. Ныне это крупнейшая тепловая электростанция в Республике Коми. Топливом ГРЭС служат попутный и природный газ, резервное топливо — мазут.

Госкомиссией принят в эксплуатацию нефтепровод «Уса — Ухта» и введена в эксплуатацию первая очередь нефтепровода «Ухта — Ярославль».

**16 апреля.** Принято Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 277 «О мерах по усилению геологоразведочных работ и развитию нефтяной и газовой промышленности в северных районах Коми АССР и Ненецком национальном округе Архангельской области».

**17 мая.** Пленум Коми обкома КПСС обсудил вопрос «О задачах областной партийной организации по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР

„О мерах по усилению геологоразведочных работ и развитию нефтяной и газовой промышленности в северных районах Коми АССР и Ненецком национальном округе Архангельской области“. В работе пленума приняли участие и выступили: министр нефтяной промышленности В. Д. Шашин, заместитель министра геологии СССР В. И. Игrevский, заместитель министра газовой промышленности СССР Е. С. Коршунов. В работе пленума также участвовал министр строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР Б. Е. Щербина, ответственные работники других министерств СССР и РСФСР и ЦК КПСС. С докладом выступил первый секретарь обкома КПСС И. П. Морозов.

**29 июля.** Бюро Коми обкома КПСС рассмотрело работу Обкома профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности по улучшению жилищных и культурно-бытовых условий рабочих и служащих.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Начальником Управления магистральных газопроводов (с 1974 г. Производственное объединение «Ухтатрансгаз» в составе Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром») назначен Лев Давыдович Матусов.

**27 января.** Коллектив Вуктыльского газопромислового управления ПО «Комигазпром» признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования за досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1973 г. и награждён переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

**Февраль.** За успехи в выполнении и перевыполнении планов 1973 г. и принятых социалистических обязательств Указом Президиума Верховного Совета СССР 85 работников производственного объединения «Комигазпром» награждены орденами и медалями.

**12 марта.** В составе Сосногорского ЛПУМГ Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр», входящего в Производственное объединение «Комигазпром», приказом Министерства газовой промышленности СССР № 25 организован Аварийно-восстановительный поезд (АВП) в г. Ухте Коми АССР.

Эта дата образования Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**1 июля 1994 г.** согласно приказу предприятия «Севергазпром» № 334 от 16 июня на базе Аварийно-восстановительного поезда Сосногорского ЛПУМГ создано Управление аварийно-восстановительных работ (УАВР).

**13 марта.** Приказом Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» № 45 (приказ Министерства газовой промышленности № 72-орг от 4 февраля 1974 г.)

Районное управление магистральных газопроводов и конденсатопроводов передислоцировано из п. Дальний (г. Ухта) в п. Вуктыл Коми АССР.

**13 марта.** В соответствии с приказом № 72-орг от 4 февраля 1974 г. Министерства газовой промышленности СССР и приказом Производственного объединения «Комигазпром» № 264 от 13 марта 1974 г. организован строительный трест «Комигазстрой».

**21 марта.** На основании приказа Министерства газовой промышленности СССР № 105-орг Управление магистральных газопроводов преобразовано в Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр».

Этим же приказом создана Экспедиция глубокого бурения, базирующаяся в п. Подчерье Печорского района Коми АССР (ныне Вуктыльского района Республики Коми).

**1 апреля.** Издан приказ Управления автомобильного транспорта ПО «Комигазпром» № 1лс, согласно которому во исполнение приказа Министерства газовой промышленности СССР № 72-орг (ноябрь) 1974 г. и приказа ПО «Комигазпром» № 268 от 18 марта 1974 г. объединены Автотранспортная контора (п. Вуктыл) Вуктыльского управления буровых работ и Автотракторная контора (п. Вуктыл) Вуктыльского газопромислового управления ПО «Комигазпром».

Эта дата считается началом истории Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТнСТ) ООО «Газпром трансгаз Ухта» (г. Ухта, Республика Коми).

**14 июля 1987 г.** Управление автомобильного транспорта переименовано в Вуктыльское автотранспортное предприятие производственного объединения «Севергазпром». 21 апреля 1992 г. предприятие переименовано в Вуктыльское управление технологического транспорта и спецтехники ГП «Севергазпром». В июне 2000 г. Управление переведено в г. Ухту.

**Май.** В с. Нюксеница Вологодской области на компрессорной станции № 15 (КС-15) Приводинского районного управления, входившего в структуру Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр», сдан в эксплуатацию цех № 1.

**25 июня.** Приказом ПО «Комигазпром» № 141 в составе Вуктыльского газопромислового управления в Ненецком национальном округе с местонахождением в г. Нарьян-Маре создана служба для организации добычи газа для нужд буровых организаций и г. Нарьян-Мара.

Положено начало освоения газовых месторождений на территории Архангельской области.

Этим же приказом в районе г. Нарьян-Мара создана автотракторная колонна в составе Управления автомобильного транспорта Комигазпрома.

**1 июля.** Решением Министерства газовой промышленности СССР и Производственного объединения «Комигазпром» создана Экспедиция глубокого бурения, базирующаяся в п. Подчерье Печорского района Коми АССР (ныне Вуктыльского района Республики Коми).



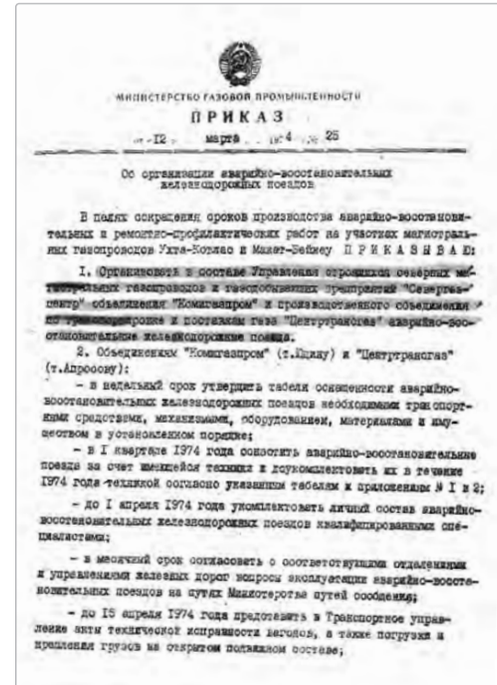
Вуктыл. Посёлок расширяется.



Вуктыл. Детский сад с бассейном.



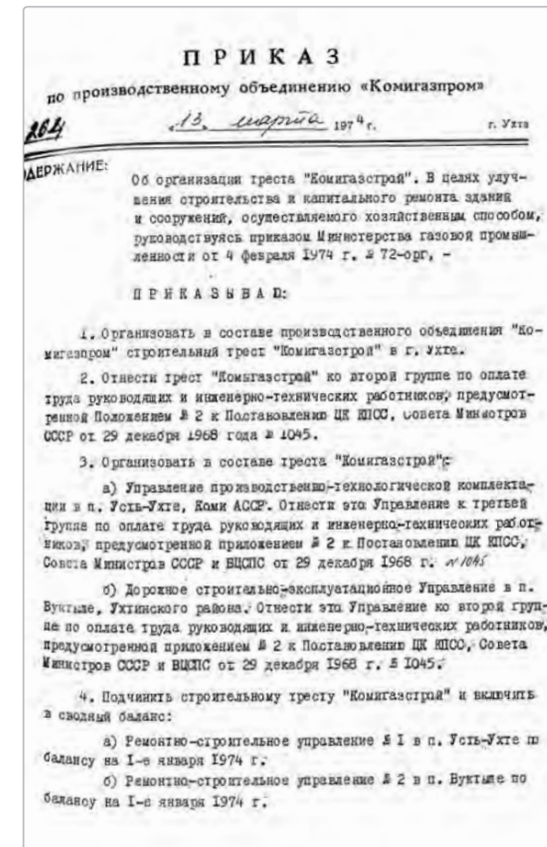
Вуктыл. Коллектив управления ВГПУ.



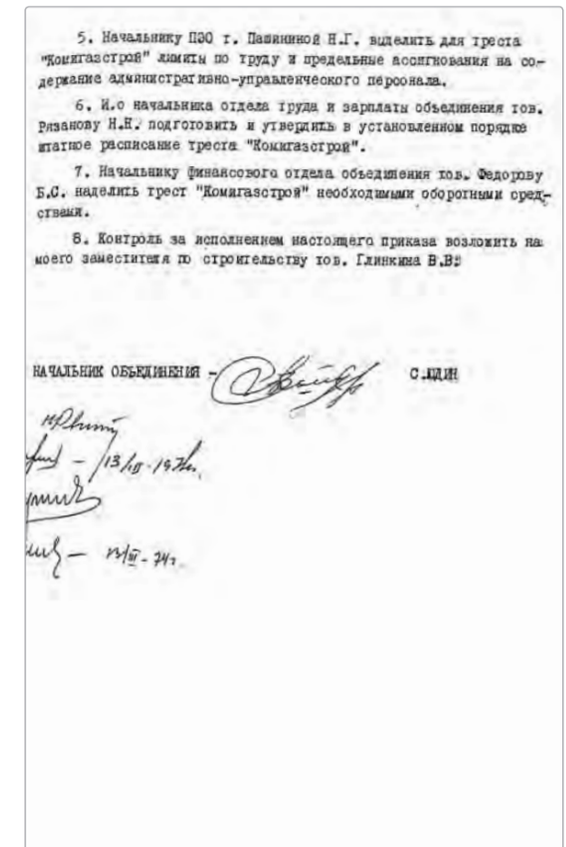
Приказ Министерства газовой промышленности СССР № 25 от 12 марта 1974 г. об образовании аварийно-восстановительных поездов.



Вуктыл. Посёлок благоустраивается.



Приказ ПО «Комгазпром» № 264 от 13 марта 1974 г. об образовании треста «Комгазстрой» в составе ПО «Комгазпром».



# ГЛАВА III

## На главных направлениях развития газовой отрасли

Всесоюзное промышленное объединение «Комигазпром»

16 июля 1974 года —  
10 июля 1986 года



### ■ ВПО «КОМИГАЗПРОМ»

**16 июля 1974 года**

В рамках реализации «Генеральной схемы управления газовой промышленностью», утверждённой 1 июля 1974 года Советом Министров СССР, приказом Министерства газовой промышленности СССР № 87 от 16 июля 1974 года Производственное объединение «Комигазпром» реорганизовано во Всесоюзное промышленное объединение (ВПО) по добыче газа в Коми АССР (г. Ухта). В состав ВПО вошло ПО «Ухтатрансгаз».

**3 декабря 1980 года**

В связи со структурными изменениями приказом Министерства газовой промышленности СССР № 252-орг от 3 декабря 1980 года Всесоюзное промышленное объединение (ВПО) «Комигазпром» преобразовано в Производственное объединение (ПО) по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром», из состава которого выведено ПО «Ухтатрансгаз».

### ■ «СЕВЕРГАЗЦЕНТР» — «УХТАТРАНСГАЗ»

**16 июля 1974 года**

При реализации Генеральной схемы управления газовой промышленностью приказом Министерства газовой промышленности СССР № 87 от 16 июля 1974 года Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр» реорганизовано в Ухтинское Производственное объединение (ПО) по транспортировке и поставке газа «Ухтатрансгаз» с подчинением Всесоюзному промышленному объединению (ВПО) по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром».

**3 декабря 1980 года**

В связи со структурными изменениями приказом Министерства газовой промышленности СССР № 252-орг от 3 декабря 1980 года ПО «Ухтатрансгаз» выведено из состава ВПО «Комигазпром» и подчинено Министерству газовой промышленности СССР.

Министерство газовой промышленности до 1981 года продолжал возглавлять Сабит Атаевич Оруджев.

К началу 70-х годов намечалось организовать комплексное использование газа месторождений Западной Сибири, где находилось свыше 70 % газовых ресурсов страны. Для этого требовалось развитие системы газовых магистралей, которые позволили бы доставлять газ в европейскую часть страны и далее за рубеж.

Добыча газа в Западной Сибири стремительно росла. Были открыты гигантские запасы газа на полуострове Ямал. Освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения и развивавшаяся сеть магистральных газопроводов, уже подававшая вуктыльский газ в центр страны, дали возможность руководству Министерства газовой промышленности СССР принять решение о целесообразности прохождения магистральных газопроводов из Западной Сибири через Урал по территории Коми АССР и далее в сторону г. Торжка Калининской (ныне Тверской) области.

Производственное объединение «Комигазпром» и входившее в его состав Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр» имели прямое отношение к реализации этого решения.

1 июля 1974 года Совет Министров СССР Постановлением № 543 утвердил разработанную Министерством газовой промышленности СССР «Генеральную схему управления газовой промышленности».

В 1980 году в стране было добыто 435,2 млрд куб. м природного газа, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 131,6 тыс. км.

Начиная с 1981 года дальнейшее уверенное развитие газовой промышленности стало возможным благодаря освоению новых месторождений в Туркмении, Астраханской, Тюменской и Оренбургской областях.

Уже в 1984 году СССР вышел на первое место в мире по добыче газа, опередив США.

К концу 1985 года добыча газа в СССР достигла 643 млрд куб. м, на долю Западной Сибири при этом приходилось 376 млрд куб. м. Общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 174,5 тыс. км.

С 1984 года Московский автомобильный завод им. Лихачёва стал выпускать автомобили ЗИЛ-138А и ЗИЛ-138И, работавшие на сжатом природном газе. Газ уже применялся и на легковых автомобилях.

В 1981 году министром газовой промышленности назначен Василий Александрович Динков.



**Василий Александрович Динков** (1924–2001), министр газовой промышленности СССР в 1981–1985 гг., министр нефтяной промышленности СССР в 1985–1989 гг. Герой Социалистического Труда, награждён орденом Отечественной войны I степени, тремя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени.

Родился 25 декабря 1924 г. в с. Луначарское Бердянского района Запорожской области Украинской ССР. С 1942 г. участвовал в Великой Отечественной войне. После демобилизации с 1947 г. — председатель ревизионной комиссии, секретарь партийного бюро колхоза «Путь Ильича» Пашковского района Краснодарского края. В 1954 г. окончил Азербайджанский индустриальный институт по специальности «Разработка газовых и газоконденсатных месторождений» с квалификацией горного инженера и приступил к работе инженером цеха вторичных методов добычи нефти.

В 1962 г. возглавил Краснодарское управление магистральных газопроводов; в 1965 г. возглавил производственное объединение «Кубаньгазпром» Министерства газовой промышленности СССР, затем стал начальником Главгаздобычи Министерства газовой промышленности. С 1970 г. — заместитель министра газовой промышленности СССР; с 1978 г. — первый заместитель министерства газовой промышленности СССР.

### В РАМКАХ «ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ...»

6 июля 1974 года в рамках реализации «Генеральной схемы управления газовой промышленностью» Производственное объединение «Комигазпром» было реорганизовано во Всесоюзное промышленное объединение (ВПО) по добыче газа в Коми АССР (г. Ухта) в структуре Министерства газовой промышленности СССР.

В составе ВПО «Комигазпром» осталось Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр», которое преобразовывалось в Производственное объединение (ПО) «Ухатрансгаз».

Государство ставило перед ВПО «Комигазпром» всё более важные задачи, связанные с главными направлениями развития газовой отрасли страны.

Строились газовые магистрали: «Ухта — Торжок II» и «Ухта — Торжок III», «Пунга — Вуктыл — Ухта II» и «Пунга — Вуктыл — Ухта I», «Грязовец — Ленинград I», «Пунга — Ухта — Грязовец III, IV», «Грязовец — КГМО (кольцевой газопровод Московской области)», «Грязовец — Торжок IV».

Территориальный район Вуктыла оказался ключевым для транспорта растущих объёмов добычи западносибирского газа и принял эстафету в транспортировке газа из-за Урала в центральную часть СССР и страны Европы.

В 1976 года по магистральному газопроводу «Пунга — Вуктыл — Ухта II» в Коми АССР пришёл первый западносибирский газ.

Продолжалась добыча газа на Вуктыльском месторождении.

Газотранспортная система ВПО «Комигазпром» росла. В регионах производственной деятельности объединения — Коми АССР, Архангельской, Вологодской и Ярославской

областях — в 1975–1984 гг. на компрессорных станциях, входящих в структуру ПО «Ухатрансгаз», вводились в эксплуатацию цеха «Б (цеха № 2), «В» (цеха № 3), «3-бис», «Г» (цеха № 4).

7 октября 1975 года приказом министра газовой промышленности СССР в составе Вуктыльского газопромышленного управления ВПО «Комигазпром» был организован участок для добычи газа на Харасавэйском месторождении Ямала.

26 февраля 1976 года строители треста «Комигазстрой» ВПО «Комигазпром» начали на мысе Харасавэй подготовку пионерной базы по освоению газовых месторождений заполярного полуострова, и уже в конце марта из г. Мурманска на полуостров Ямал был осуществлён экспериментальный рейс на дизель-теплоходе «Павел Пономарёв», путь которому во льдах прокладывал легендарный атомоход «Ленин». На мыс Харасавэй был доставлен необходимый груз для обеспечения работы газодобывчиков — первого исторического выхода на полуостров.

Сделано было немало, главное — накоплен бесценный опыт работы в арктических условиях. Но интересы страны потребовали приостановить проект будущего, и в 1981 году работы на Харасавэйском месторождении были прекращены. Госплан СССР настоял на строительстве газопровода с уже освоенного Надым–Пур–Тазовского региона — Уренгойского месторождения.

В конце 70-х годов ВПО «Комигазпром» приступило к бурению сверхглубоких скважин на Вуктыльском месторождении. Это полностью отвечало направлению развития отрасли — увеличению объёмов разведочного бурения на уже известных месторождениях с целью увеличения добычи газа.



Изоляционные работы на магистральном газопроводе «Пунга — Вуктыл — Ухта II». Район Вуктыла. 1976 г.



Дизель-теплоход «Павел Пономарёв» среди льдов. 1976 г.

**13 декабря 1980 года в связи со структурными изменениями в Министерстве газовой промышленности СССР Производственное объединение «Ухатрансгаз» было выведено из состава ВПО «Комигазпром» и подчинено Министерству газовой промышленности.**

ВПО «Комигазпром» преобразовано в ПО «Комигазпром».

Газопереработка на Сосногорском газоперерабатывающем заводе ВПО «Комигазпром» продолжала интенсивно развиваться. К середине 80-х годов завод был многопрофильным промышленным предприятием, которое осуществляло производство широкого ассортимента стратегически важной продукции, получаемой от переработки добываемых на Вуктыльском месторождении газа и конденсата. К этому времени на месторождении уже добывалась нефть, и оно получило название «Вуктыльское нефтегазоконденсатное месторождение».

**В апреле 1986 года** на заводе была пущена в эксплуатацию газоотбензинивающая установка.

### УНИКАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Газовая промышленность не могла развиваться без внедрения технических новшеств.

ВПО «Комигазпром» активно занималось вопросами внедрения достижений научно-технического прогресса.

**С 1974 года** впервые в Министерстве газовой промышленности СССР на Вуктыльском газоконденсатном месторождении внедрялась автоматическая система управления

газовым промыслом. С 1975 года на основе новейших технических достижений велась подготовка к освоению газовых месторождений полуострова Ямал.

На Вуктыльском месторождении впервые в СССР внедрялись пропановые холодильные установки; начинался период бурения разведочных сверхглубоких скважин на основе новых технологий.

**С 1980 года** на Ухтинском газоперерабатывающем заводе впервые в Министерстве газовой промышленности СССР внедрялась система управления технологическими процессами.

Впервые в СССР в 1982 году на компрессорной станции № 10 Сосногорского ЛПУМГ внедрялись отечественные полнонапорные нагнетатели природного газа, а в Грязовецком ЛПУМГ — отечественные газоперекачивающие агрегаты.

Впервые на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции буровиками ВПО «Комигазпром» при проходке поисковой скважины № 58 на Вуктыльском месторождении была достигнута глубина 6 459 м. Стартовавший в 80-х годах эксперимент на Вуктыльском месторождении вошёл в историю прикладной газовой науки особой страницей. В то время развернулась масштабная работа по проведению научно-промышленного эксперимента по доизвлечению выпавшего в пласте конденсата. Эксплуатация месторождения началась в 1968 году, но с начала 70-х обозначилась серьёзная проблема: после извлечения газа в пласте оставалось много конденсата, ценного углеводородного сырья. К 1983 году его оставалось в пласте около 100 миллионов тонн.



Изоляционные работы на магистральном газопроводе «Пунга — Вуктыль — Ухта II». Район Вуктыла. 1976 г.

Над проблемой извлечения из недр конденсата активно работали и практики, и учёные. Они добились результатов. Лучшие умы института ВНИИГАЗ (г. Москва) под руководством Р. М. Тер-Саркисова с участием специалистов ВПО «Комигазпром» выполнили масштабные исследования и нашли способ извлечения конденсата. Было решено закачать в скважину широкие фракции лёгких углеводородов, которые увеличили подвижность осевшего в пласте конденсата и вывели его наружу. Уже в мае–сентябре 1983 года на вуктыльской скважине № 26 проводилось опробование нового метода извлечения ретроградного конденсата.

Конденсата стали извлекать в два раза больше. Впервые доказав возможность такого пути, экспериментаторы пошли дальше, задумав закачать в скважины под давлением так называемый «сухой» газ и с его помощью поднять ценное сырьё. Так поэтапно родились три больших проекта — «Конденсат-1», «Конденсат-2» и «Конденсат-3». Учёные проводили новые исследования, а газовики готовили техническую базу под новые испытания. Созданный в то время опытный полигон стал образцом автоматизированных систем контроля эксплуатации газового промысла.

Научно-промышленный эксперимент по доизвлечению выпавшего в пласте конденсата и разработанная технология на его основе в научном мире признаны уникальными. И ныне она применяется практически на всех месторождениях, работающих в режиме истощения.

**1974–1986 годы были периодом продолжения совместных трудовых свершений двух огромных коллективов — ПО «Комигазпром» и ПО «Ухатрансгаз».**



Весна на вуктыльском болоте. Вид буровой. 1977 г.



Вуктыль. Посёлок расширяется.

# 1974 год



Вуктыл. Начало строительства нового аэропорта.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**1 июля.** Совет Министров СССР Постановлением № 543 от 01.07.1974 утвердил Генеральную схему управления газовой промышленностью страны.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В Коми АССР открыто Западно-Соплесское нефтегазо-конденсатное месторождение.

**29 ноября.** Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых СССР утвердила запасы газа, конден-

сата и нефти по нижнепермским и верхнекаменноугольным отложениям Лаявожского месторождения в Ненецком национальном округе.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**1 апреля.** Приказом ВПО «Комигазпром» № 268 от 18 марта 1974 г. с 1 апреля 1974 г. на базе объединения автотранспортной колонны (АТК) ВПО «Комигазпром» и АТК Вуктыльского управления буровых работ образовано Управление автомобильного транспорта ВПО «Комигазпром».

**16 июля.** Согласно Постановлению Совет Министров СССР № 543 от 01.07.1974 г. Министерство газовой промышленности своим приказом № 87 от 16.07.1974 г. «О генеральной схеме управления газовой промышленностью» реорганизовал Производственное объединение «Комигазпром» в г. Ухте во Всесоюзное промышленное объединение (ВПО) по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром».

Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр», вошедшее в 1973 г. в состав ПО «Комигазпром», реорганизовано в Ухтинское производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Ухтатрансгаз» и включено в структуру ВПО «Комигазпром».

Начальником Всесоюзного промышленного объединения был назначен Станислав Иванович Юдин, возглавивший «Комигазпром» с 1973 г.

**Июль.** Введен в эксплуатацию конденсатопровод «Западный Соплеск — Вуктыл».

Главным инженером ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» назначен Борис Иванович Василенко.

**12 августа.** В г. Нарьян-Маре Ненецкого национального округа в составе ПО «Комигазпром» созданы База производственно-технического обслуживания (БПТОиК), строительно-монтажное управление (СМУ) треста «Комигазстрой», автотракторная колонна Управления автомобильного транспорта, отделение Ухтинской дирекции строящихся газопроводов и газовых промыслов, территориальный узел связи управления «Комигазсвязь».

**9 октября.** Заключён договор о социалистическом соревновании между коллективами двух Всесоюзных ударных строек: Вуктыльского газоконденсатного и Ухтинского нефтяного месторождений.

**25 октября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 309/орг в целях совершенствования управления производством утверждается структура Всесоюзного промышленного объединения (ВПО) по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром».

На основании приказа в составе объединения «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» организованы линейные производственные управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ):

— в Коми АССР — Вуктыльское в п. Вуктыл — на базе РУМГиК; Сосногорское в п. Усть-Ухте на базе Сосногорского РУ; Микунское в г. Микунь на базе Микуньского РУ;

— в Архангельской области — Приводинское в п. Приводино на базе Приводинского РУ;

— в Вологодской области — Нюксенское в п. Нюксеница на базе КС-15; Юбилейное в п. Юбилейное на базе КС-16;

— в Ярославской области — Рыбинское в г. Рыбинске на базе КС-17 в п. Грязовец Вологодской области ПО «Ухтатрансгаз» и КС-18 в п. Мышкин Ярославской области на базе ПО «Горькийтрансгаз».

**Ноябрь.** Вуктыл с рабочим визитом посетил Министр газовой промышленности СССР С. А. Оруджев.

**17 декабря.** Согласно Приказу Министерства газовой промышленности СССР № 309/орг. от 26.11.1974 г. прика-

зом № 307 ВПО «Комигазпром» утверждена структура объединения.

\*\*\*

В Вуктыльском газопромысловом управлении ВПО «Комигазпром» впервые в газовой отрасли сдана в опытно-промышленную эксплуатацию автоматическая система управления (АСУ) промыслом, производится испытание высокоэффективного холодильного агрегата, турбодетандерных установок в условиях большого количества конденсата.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за второй, третий и четвёртый кварталы и 1974 г. коллективу Вуктыльского газопромыслового управления присуждено переходящее Красное знамя Министерства газовой промышленности и ЦК профсоюзов работников нефтехимической и газовой промышленности.

Закончено строительство Вуктыльского больничного комплекса на 100 койко-мест.



Коллектив администрации ВПО «Комигазпром» (г. Ухта, ул. Юбилейная, д. 146). В первом ряду второй справа — С. И. Юдин.



ВГПУ. Совещание профсоюзного комитета ВГПУ проводит председатель Е. П. Федорин. Вуктыл. 1974 г.

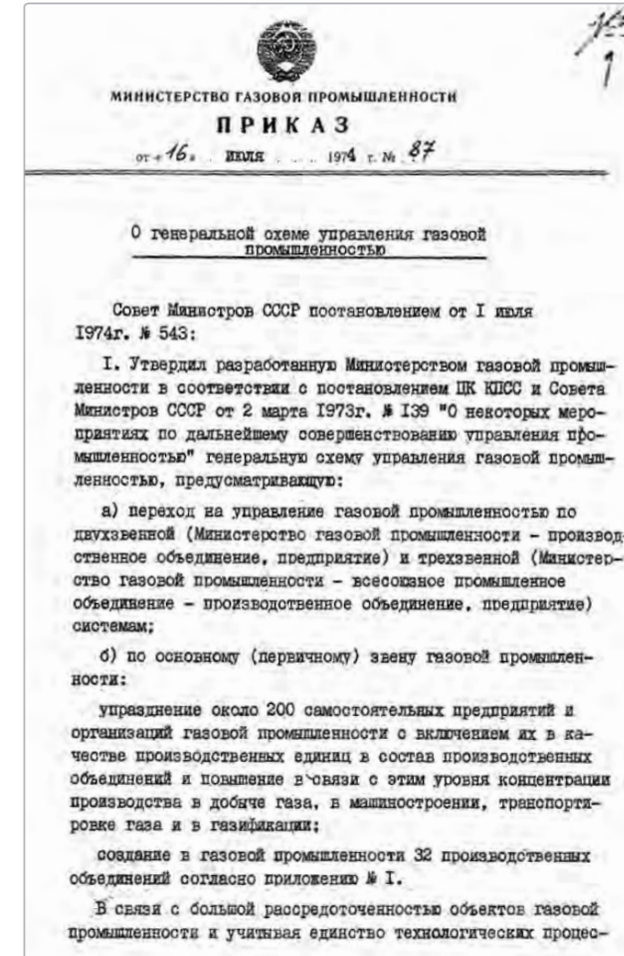


Монтаж теплиц для выращивания овощей идёт полным ходом. «Комигазстрой». Вуктыл. 1974 г.

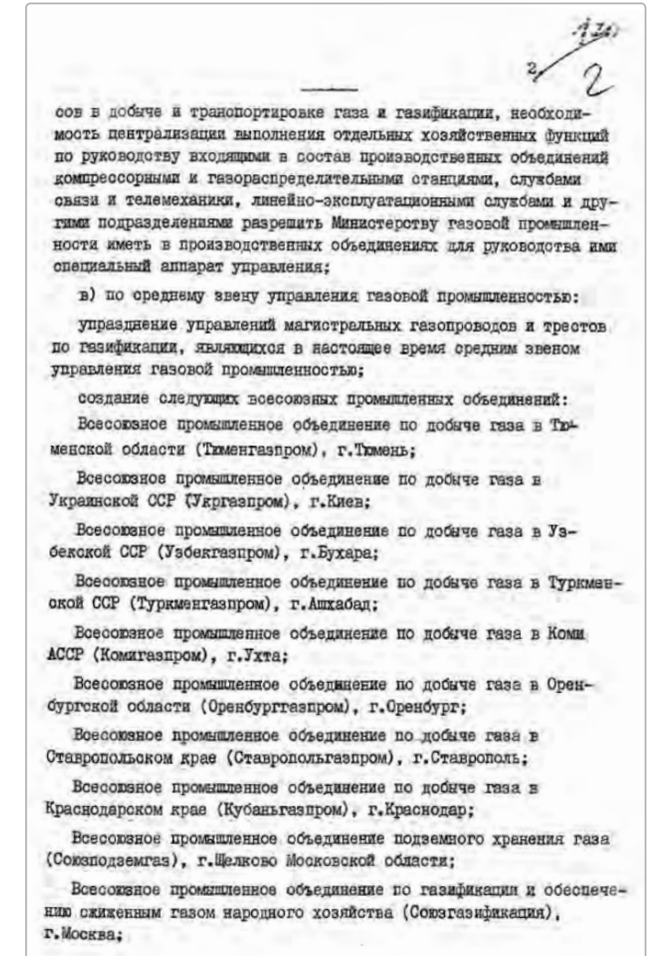


**Борис Иванович Василенко** (29.03.1940 – 20.11.1993), главный инженер – заместитель директора Производственного объединения «Ухтатрансгаз» с 8.08.1974 г. по 12.12.1974 г., главный инженер Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр» с 5.10.1971 г. по 8.08.1974 г.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», нагрудным знаком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства», медалью «Ветеран труда»; заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, почётный работник газовой промышленности, отличник Министерства газовой промышленности, ветеран труда газовой промышленности, ударник IX пятилетки, победитель социалистического соревнования» (1973, 1974, 1979, 1980).



Приказ Министерства газовой промышленности СССР № 87 от 16 июля 1974 г. о генеральной схеме управления газовой промышленностью.



Начальник ВГПУ А. С. Гуменюк проводит производственное совещание с главными специалистами управления. Вуктыл. 1974 г.

# 1975 год



Встреча члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина в Сыктывкарском аэропорту. 1975 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Введена в строй третья нитка газопровода «Средняя Азия — Центр» протяжённостью 3 600 км, диаметром трубы 1 220 мм и рабочим давлением 75 атмосфер.

Началось строительство первого магистрального газопровода в Центральной Сибири «Нижневартовск — ПарABELЬ — Кузбасс» протяжённостью 1 162 км.

СССР подписан контракт с компанией «Газ де Франс» на поставку во Францию 78 млрд куб. м газа в течение 20 лет.

В СССР за период с 1970 по 1975 г. объёмы добычи нефти выросли более чем в 4 раза и достигли 148 млн тонн,

причём на долю Тюменской области приходилось 141,4 млн тонн. К 1975 г. Западная Сибирь давала примерно 30 % всей нефти СССР. В этот период было открыто 22 новых месторождения. В 1973 г. было завершено строительство нефтепровода «Самотлор — Тюмень — Альметьевск», что позволило доставлять тюменскую нефть в центральные районы страны и экспортировать её по нефтепроводу «Дружба».

**В СССР годовой объём добычи природного газа составил 289,3 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 98,7 тыс. км.**

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Открыты Варандейское нефтяное и Кумжинское газоконденсатное месторождения в Ненецком национальном округе, три новые залежи лёгкой нефти на Возейском газонефтяном месторождении в Коми АССР.

В связи с потребностями в крупномасштабных исследованиях Тимано-Печорской провинции в составе Института геологии Коми филиала АН СССР создан отдел геологии горючих полезных ископаемых во главе с В. А. Дедеевым.

Вышли первые номера газет «Сияние Севера» (Вуктыльский район) и «Усинская новь» (г. Усинск) в Коми АССР.

**17 января. Постановлением бюро Центрального Комитета Всесоюзного Ленинского коммунистического союза молодёжи (ЦК ВЛКСМ) СССР строительство газопровода «Пунга — Ухта — Торжок», обустройство Усинского газоконденсатного месторождения и строительство г. Усинска объявлены Всесоюзными ударными комсомольскими стройками.**

**Январь.** Создана нефтегазоразведочная экспедиция № 6 с базированием в п. Вуктыл Коми АССР.

**23 января.** Подписан приказ министра нефтяной про-

мышленности СССР «Об утверждении акта Государственной комиссии о приёмке в эксплуатацию нефтепровода «Ухта — Ярославль» с головными НПС «Ухта» и «Приводино». Нефтепровод «Уса — Ухта» принят Госкомиссией.

**31 января.** Министерством геологии РСФСР создано Архангельское территориальное геологическое управление (АТГУ) на базе Архангельского геологоразведочного треста.

**21 февраля.** Президиум Верховного Совета РСФСР утвердил Постановление Президиума Верховного Совета Коми АССР об образовании Вуктыльского района с центром в рабочем посёлке Вуктыл.

**3-5 марта.** Коми АССР, города Сыктывкар, Усинск и Воркута, посетил Председатель Совета Министров СССР, член Политбюро ЦК КПСС А. Н. Косыгин, которого сопровождали министры СССР Б. Ф. Братченко, С. А. Оруджев, А. В. Сидоренко, В. Д. Шашин, Б. Е. Щербина. Это был первый визит главы правительства страны в Коми край.

**27 сентября.** Усинская нефть пришла в Москву по нефтепроводу «Ярославль — Москва».

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**8 января.** Приказом ПО «Ухтатрансгаз» № 7 во исполнение приказа Министерства газовой промышленности СССР № 309 от 26 октября 1974 г. и приказа ВПО «Комигазпром» № 307 от 17 декабря 1974 г. в составе ПО «Ухтатрансгаз» образованы линейно-производственные управления магистральных газопроводов: в Коми АССР — Вуктыльское, Соногорское, Микуньское; в Архангельской области — Приводинское; в Вологодской области — Нюксенское, Юбилейное; в Ярославской области — Рыбинское.

**Январь.** В Вологодской области Погореловское районное управление поделено на самостоятельные подразделения — Юбилейное ЛПУ и Вологодское ЛПУ (с 5 ноября 1986 г. — Грязовецкое ЛПУМГ).

**14 февраля.** Коллектив Ухтинского газоперерабатывающего завода признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования за досрочное выполнение народнохозяйственного плана за 1974 г. и награждён переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

**28 марта.** Сдан в эксплуатацию газопровод-отвод «Вологда — Череповец» диаметром 1 020 мм, 720 мм, протяжённостью 176 км.

**13 июня.** За успехи, достигнутые при обустройстве и досрочном освоении проектной мощности Вуктыльского газоконденсатного месторождения, Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями 230 отличившихся работников.

**4 августа.** За выдающиеся трудовые достижения в социалистическом соревновании завершающего года пятилетки комсомольско-молодёжный коллектив КС-10 ПО «Ухтатрансгаз» решением ЦК ВЛКСМ занесён в «Летопись комсомольской Славы».

**21 августа.** За достижение наиболее высоких показателей в выполнении плановых заданий и социалистических обязательств Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями мастеров производственных участков предприятий и организаций: ВПО «Комигазпром» — 2 человека, «Главкомгазнефтестройка» — 2 человека, Ухтинского территориального геологического управления — 4 человека.

**15 сентября.** Коллектив Вуктыльского газопромыслового управления досрочно выполнил плановые задания IX пятилетки. Страна получила 73,4 млрд куб. м вуктыльского газа, 20 млн тонн газового конденсата, из них 1,2 млрд куб. м газа сверх плана.

**Октябрь.** В составе Вуктыльского газопромыслового управления ПО «Комигазпром» создан участок для добычи газа на Харасавэйском месторождении полуострова Ямал в Ямало-Ненецком национальном округе.

**14 октября.** Коллектив Ухтинского газоперерабатывающего завода досрочно выполнил план IX пятилетки.

**17 декабря.** В рамках выполнения решений приказа Министерства газовой промышленности СССР № 112 от 7 октября 1975 г. по исключительно важному народнохозяйственному



Строительство газопровода «Сияние Севера».

значению расширения сырьевой базы страны ВПО «Комигазпром» своим приказом № 381 организовал Комиссию по разработке развёрнутой Программы создания материально-технической базы и проведения подготовительных работ по освоению газовых месторождений полуострова Ямал.

**22 декабря.** Постановлением Коллегии Министерства газовой промышленности СССР одобрен положительный опыт экономической учёбы кадров в ВПО «Комигазпром».

\*\*\*

По итогам работы за первый, второй и третий кварталы коллективу Вуктыльского газопромыслового управления присуждено переходящее Красное знамя Министерства газовой промышленности СССР. Управление награждено Дипломом Почёта и премией ВДНХ — автобусом КАВЗ-685. К 40-летию стахановского движения коллективу ВГПУ вручена денежная премия Мингазпрома СССР.

Буровая бригада М. Берлогина Вуктыльского УБР ВПО «Комигазпром» добилась наивысшей проходки по ВПО «Комигазпром» — более 8,2 тыс. м за год.

По итогам работы за третий квартал коллектив ПО «Ухтатрансгаз» завоевал переходящее Красное знамя Министерства газовой промышленности СССР с вручением первой денежной премии.

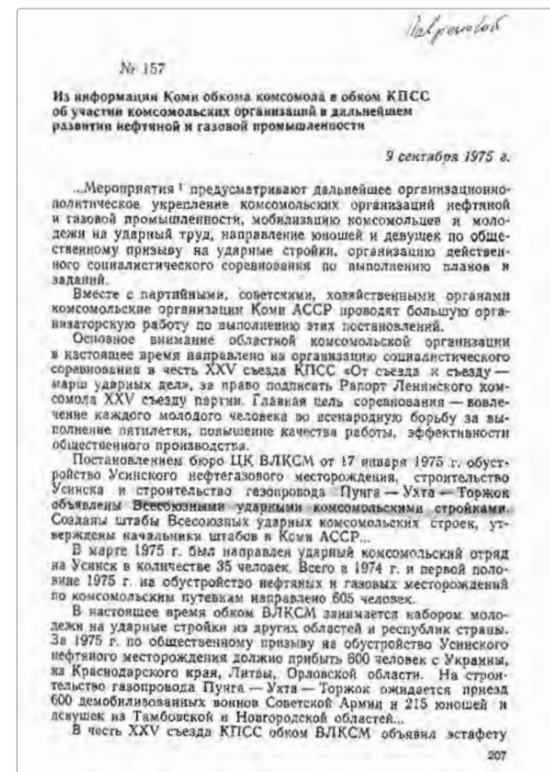
Сдан в эксплуатацию метаноопровод «Кожва — Вуктыл». Для обеспечения связи вдоль газопровода «Вуктыл — Ухта» смонтирована одноканальная РРЛ «Ухта — Вуктыл» на оборудовании SY-1100.

Создана производственно-диспетчерская служба ПО «Ухтатрансгаз».

Комсомольско-молодёжная бригада установки комплексной подготовки газа УКПГ-2 Вуктыльского газопромыслового управления (ВГПУ), руководимая лауреатом премии Коми комсомола Ф. Чопко, заняла первое место по Министерству нефтяной и газовой промышленности СССР.



Начало строительства цеха Б (цех 2) компрессорной станции № 10. 1975 г.



Из информации Коми обкома комсомола от 9 сентября 1975 г.



Берег Карского моря на полуострове Ямал.



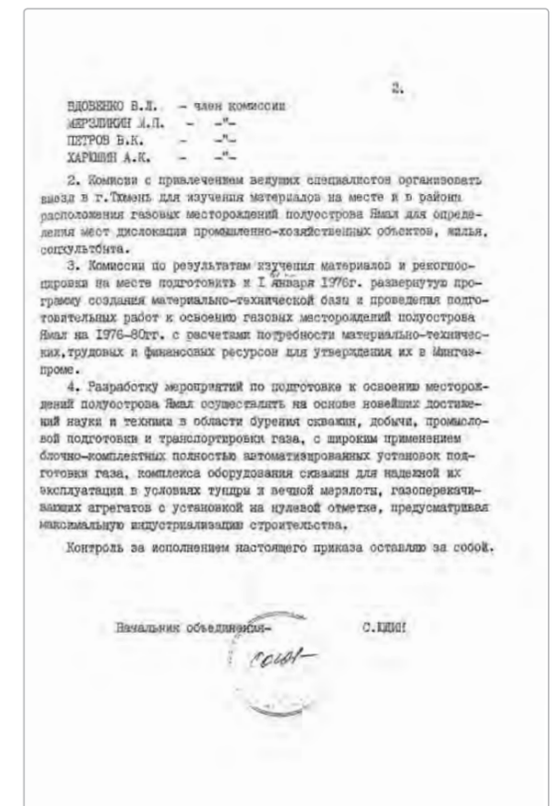
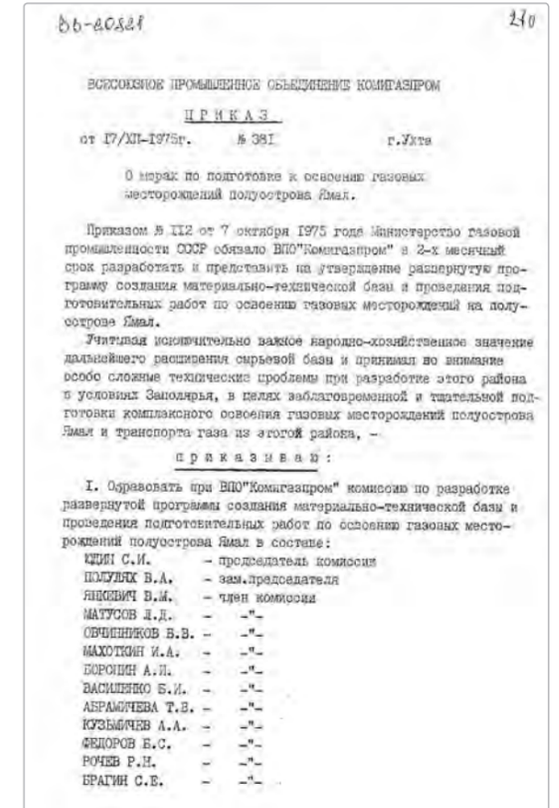
Строительство газопровода.



Начальник ОПС-2 Фёдор Чопко ведёт профсоюзное собрание коллектива газодобывателей ОПС-2 Вуктыльского газопромислового управления.



Буровая № 50. Вуктыл.



Приказ ВПО «Комигазпром» № 381 от 17 декабря 1975 г. о создании комиссии по разработке газовых месторождений полуострова Ямал.

# 1976 год



С. И. Юдин (в центре) на мостике атомохода «Ленин». 1976 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

В Ямало-Ненецком национальном округе на полуострове Ямал открыто Крузенштерновское газовое месторождение.

Введена в строй четвёртая нитка магистрального газопровода «Средняя Азия — Центр» диаметром 1 220 и 1 420 мм. Общая протяжённость 4-ниточной системы составила 3 700 км.

**24 февраля – 5 марта.** Состоялся XXV съезд КПСС, выступая на котором, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин сообщил о начале формирования в новой

пятилетке Тимано-Печорского промышленного комплекса. Утверждённые съездом «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976–1980 годы» предусматривали расширение геологоразведочных работ в Коми АССР, освоение природных ресурсов Тимано-Печорской нефтегазовой провинции, развитие Печорского угольного бассейна, расширение и реконструкцию целлюлозных и деревообрабатывающих предприятий.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В Ямало-Ненецком национальном округе на полуострове Ямал открыто Крузенштерновское газовое месторождение.

В Коми АССР открыто Интинское газовое месторождение. В Ненецком национальном округе открыто Варандейское нефтегазовое месторождение.

Работники газовой промышленности Коми АССР досрочно выполнили задания IX пятилетки, добыв сверх плана 5,3 млрд куб. м голубого топлива.

**1 января.** Коми обком КПСС поздравил коллективы участников строительства магистрального газопровода «Надым — Пунга — Вуктыл — Ухта» в связи с вводом в эксплуатацию первого 200-километрового участка.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**26 января.** Министерством газовой промышленности СССР приказом № 23-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию магистрального газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта» на участке «Вуктыл — Ухта» протяжённостью 192 км, диаметром 1 420 мм.

**30 января.** Приказом ВПО «Комигазпром» № 28 «О мерах по подготовке к освоению газовых месторождений по-

**15–16 января.** Состоялась XXXII областная партийная конференция Коми АССР, в работе которой принял участие и выступил министр газовой промышленности СССР С. А. Оруджев.

**20 января.** В целях обеспечения своевременного ввода газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта — Торжок» секретариат обкома КПСС утвердил мероприятия, направленные на быстрое проведение всего объёма работ на строительстве участка газопровода, проходящего по территории Коми АССР.

луострова Ямал» в составе Экспедиции глубокого бурения организован участок по обустройству базы бурения с локацией на мысе Харасавэй.

**2 февраля.** Согласно приказу Министерства газовой промышленности СССР № 16-орг от 20 января 1975 г. и приказу ВПО «Комигазпром» № 33 создана Вуктыльская дирекция строящихся газопроводов в п. Вуктыл с передачей от Ух-

тинской дирекции Нарьян-Марского и Печорского отделений.

**16 февраля.** За успешное выполнение заданий девятого пятилетнего плана и принятых социалистических обязательств по добыче газа и газового конденсата, применение новых технологических процессов и досрочное освоение проектных мощностей Указом Президиума Верховного Совета СССР Вуктыльское газопромысловое управление Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» награждено орденом Трудового Красного Знамени.

**16 февраля.** По итогам работы за 1975 год бригада вышкомонтажной конторы И. Ф. Бруцкого признана лучшей бригадой Министерства газовой промышленности СССР.

**17 февраля.** За успехи в IX пятилетке Ухтинский газоперерабатывающий завод ВПО «Комигазпром» награждён Почётной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

**22 февраля.** За достижения в социалистическом соревновании бюро ЦК ВЛКСМ присудило премии Ленинского комсомола машинистам компрессорной станции № 10 ПО «Ухатрансгаз» — Ивану Самойлову и Вере Наджарян.

**26 февраля.** Строители треста «Комигазстрой» ВПО «Комигазпром» начали подготовку пионерной базы на мысе Харасавэй для обеспечения первого выхода газовиков по освоению газовых месторождений на полуострове Ямал. Март. За достижение высоких показателей в выполнении заданий IX пятилетки и социалистических обязательств Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями 29 рабочих, инженерно-технических работников и служащих структурных организаций ВПО «Комигазпром».

**Март.** В рамках решений Министерства газовой промышленности ВПО «Комигазпром» организовало и осуществило экспериментальный рейс на дизель-теплоходе «Павел Пономарёв» из г. Мурманска на полуостров Ямал. На мыс Харасавэй было доставлено крупногабаритное и тяжеловесное оборудование для освоения газовых месторождений. Путь исторического рейса во льдах прокладывал легендарный атомоход «Ленин».

**2 июня.** Приказом ВПО «Комигазпром» № 141 «О строительстве пионерной базы бурения Комигазпрома на полуострове Ямал» заказчиком определена Экспедиция глубокого бурения, подрядчиком строительства — трест «Комигазстрой» ВПО «Комигазпром», в составе которого организован участок строительно-монтажных работ на мысе Харасавэй.

**21 июня.** Начальник ВПО «Комигазпром» С. И. Юдин обратился к министру строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР Б. Е. Щербине и министру газовой промышленности СССР С. А. Оруджеву с письмом об увеличении строительных мощностей на площадках пусковых компрессорных станций газопровода «Ухта — Торжок».

**Июль.** По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за первое полугодие 1976 г. коллективу ПО «Ухатрансгаз» присуждено переходящее Красное знамя Министерства газовой промышленности и ЦК профсоюза и первая денежная премия.

**16 августа.** В Вуктыльском газопромысловом управлении организован первый конкурс на звание «Лучший по профессии». Такие конкурсы стали проводиться ежегодно.

**20 августа.** За особые заслуги в развитии народного хозяйства и культуры республики имени старшего дизели-

ста нефтеразведочной экспедиции № 4 Ухтинского территориального геологического управления Т. Я. Герасченко и старшего оператора по добыче газа Вуктыльское газопромысловое управление Н. И. Кузнецова занесены в Книгу Трудовой Славы Коми АССР.

**22 августа.** Впервые в СССР введено в эксплуатацию уникальное сооружение — магистральный газопровод «Пунга — Вуктыл — Ухта» из труб диаметром 1 420 мм, соединивший газотранспортную систему Западной Сибири и Европейской части страны. Тюменский газ западносибирских месторождений пришёл в Ухту в день 55-летия Коми АССР. Потребителями газа стали Сыктывкарский лесопромышленный комплекс (ЛПК), Котласский целлюлозно-бумажный комбинат (ЦБК), а также Финляндия, Франция, ФРГ и страны Совета экономической взаимопомощи (СЭВ) — Болгария, Венгрия, Польша, Румыния.

**Сентябрь.** Введена в эксплуатацию вторая очередь газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок».

**14 октября.** В соответствии с приказом Министерства газовой промышленности № 112 от 7 октября 1974 г. и приказом ВПО «Комигазпром» № 226 от 14 октября 1976 г. в составе Вуктыльского газопромыслового управления создан участок по добыче газа на Харасавэйском месторождении полуострова Ямал.

**Октябрь.** По итогам работы за первый, второй третий кварталы коллективы Вуктыльского газопромыслового управления и Ухтинского газоперерабатывающего завода признаны победителями во Всесоюзном социалистическом соревновании среди предприятий Министерства газовой промышленности СССР. Им вручены переходящие Красные знамёна и первые денежные премии.

**27 октября.** Завершено строительство компрессорного цеха № 2 компрессорной станции КС-10 Сосногорского ЛПУМГ ПО «Ухатрансгаз» (г. Ухта Коми АССР).

**12 ноября.** На компрессорной станции № 17 (КС-17) в г. Грязовце Вологодской области сдан в эксплуатацию цех № 2 с агрегатами СТД-4000-2.

**17 декабря.** В п. Приводино Архангельской области введён в эксплуатацию блок «Б» (цех № 2) компрессорной станции № 14 (КС-14) ПО «Ухатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

**30 декабря.** Бюро Коми обкома КПСС приняло постановление «О строительстве теплиц на компрессорных станциях магистральных газопроводов».

**30 декабря.** Коллектив ВПО «Комигазпром» добыл 100-миллиардный куб. м природного газа с начала разработки Вуктыльского месторождения.

\*\*\*

**За 1976 год** Вуктыльским газопромысловым управлением ВПО «Комигазпром» было добыто 18,925 млрд. куб. м газа, что является максимальной годовой добычей в истории Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

В Вуктыльском газопромысловом управлении ВПО «Комигазпром» впервые в стране внедрены пропановые холодильные установки для подготовки газа на Вуктыльском газоконденсатном месторождении.

На Ухтинском газоперерабатывающем заводе ВПО «Комигазпром» 68 % продукции выпускалось высшей категории качества (в 1975 г. — 18,9 %).



«Принимай, страна, сибирский газ». КС-12. 1976 г.



Указ Президиума Верховного Совета СССР от 16 февраля 1976 г. о награждении Вуктыльского газопромыслового управления ВПО «Комигазпром» орденом Трудового Красного Знамени.



1976 г. Вид цеха № 2 компрессорной станции № 10. Ухта.



Экспериментальный рейс. Путь во льдах прокладывает атомход «Ленин». За ним движется дизель-теплоход «Павел Пономарёв». Март 1976 г.



С. И. Юдин (второй слева), директор ВПО «Комигазпром», на мостике атомхода «Ленин». 1976 г.



Вручение коллективу ВГПУ ордена Трудового Красного Знамени. Награду принимает начальник ВГПУ О. Н. Соловьёв (второй слева). Вуктыл. 1976 г.



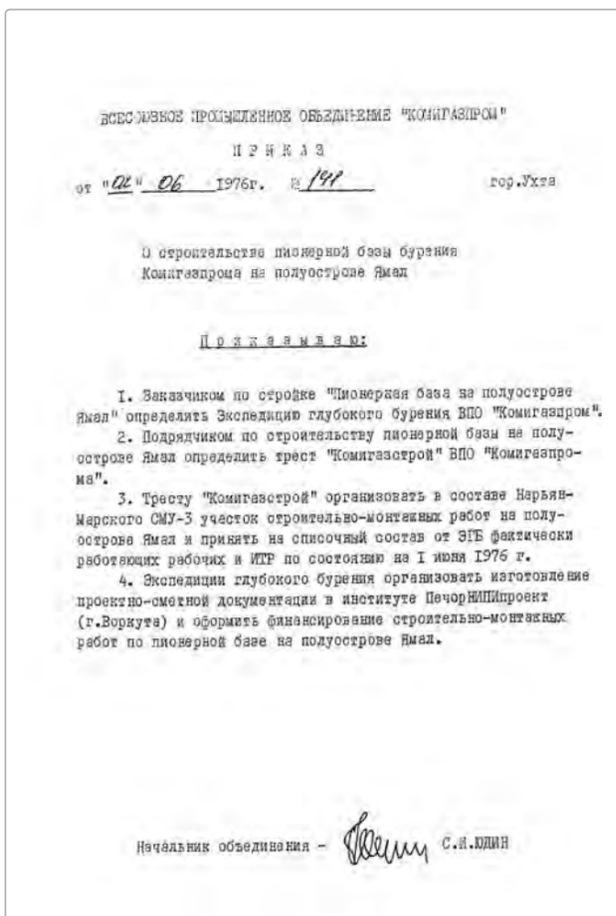
Начало строительства. Мыс Харасавэй. Полуостров Ямал. 1976 г.



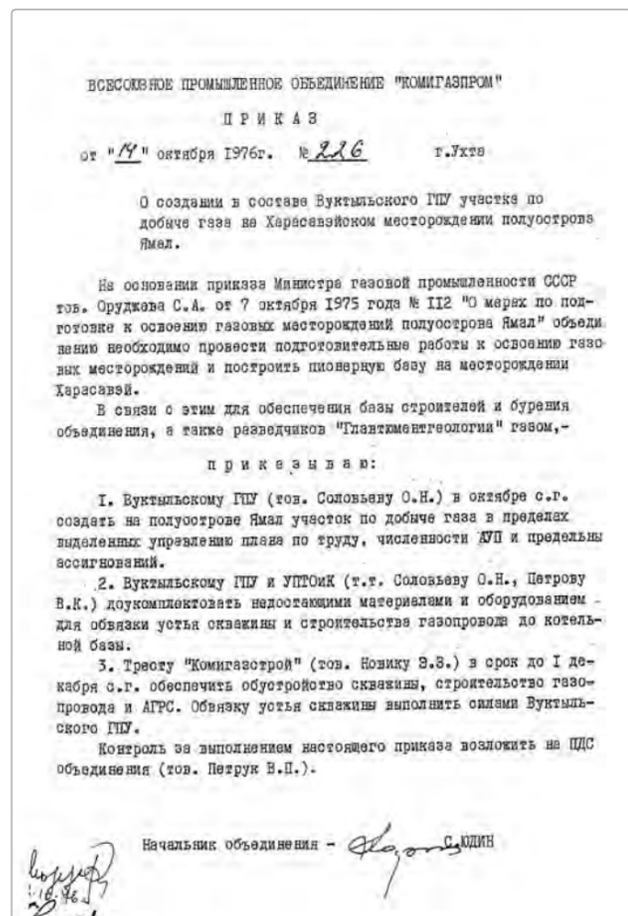
Техника всегда наготове.



Вуктыл. Вид со стороны внутрипромысловой дороги.



Приказ ВПО «Комигазпром» № 141 от 2 июня 1976 г. о строительстве пионерной базы на полуострове Ямал.



Приказ ВПО «Комигазпром» № 226 от 14 октября 1976 г. о создании в составе Вуктыльского ГПУ участка по добыче газа на Харасавэйском месторождении полуострова Ямал.

# 1977 год

Вид Ямала.



## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Придавая исключительно важное значение быстрейшему комплексному освоению природных богатств Европейского Севера, Совет Министров СССР ведёт обширную работу по подготовке Постановления о развитии Тимано-

Печорского Территориально-производственного комплекса, в состав которого вошли территории Коми АССР, Ненецкого национального округа Архангельской области и Ямало-Ненецкого национального округа Тюменской области.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Открыты Интинское газоконденсатное месторождение и Лемвинское газовое месторождение в Коми АССР.

В Ненецком национальном округе открыто Торавейское нефтегазовое месторождение.

Ненецкий национальный округ переименован в Ненецкий автономный округ в составе Архангельской области.

С 1977 года Ямало-Ненецкий округ имеет статус автономного в составе Тюменской области.

**Январь.** Вуктыльский район признан победителем республиканского социалистического соревнования по итогам работы за 1976 год.

**18-19 мая.** В столице Коми АССР г. Сыктывкаре состоялась научно-практическая конференция по проблемам формирования и развития Тимано-Печорского территориально-производственного комплекса, в которой приняли участие руководящие работники ЦК КПСС, Госплана СССР и РСФСР, руководящие работники министерств СССР и РСФСР, специалисты научно-исследовательских и проектных организаций.

**2 ноября.** Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР утвердила запасы газа и конденсата Василковского месторождения.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**24 января.** Приказом Министерства газовой промышленности № 25-орг. утверждён акт ввода цеха «В» (цех № 3) компрессорной станции № 12 в г. Микуни Коми АССР ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

**31 января.** Приказом Министерства газовой промышленности № 48-орг. утверждены акты приёмки в эксплуатацию компрессорных станций — в Коми АССР № 11 в п. Синдор), № 12 в г. Микуни, в Архангельской области — № 13 в п. Урдома ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

**31 января.** Приказом Министерства газовой промышленности № 32-орг. утверждён акт ввода в эксплуатацию комплекса холодильной станции УКПГ-1 Вуктыльского газоконденсатного месторождения (Коми АССР).

**Январь.** В с. Нюксеница Вологодской области сдан в эксплуатацию цех № 2 на компрессорной станции № 15 ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

**Январь.** По итогам 1976 года коллектив Вуктыльского газопромыслового управления признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования по отрасли и награждён переходящим Красным знаменем Министерства газовой промышленности СССР и ЦК профсоюза.

**22 февраля.** ВПО «Комигазпром» приказом № 48 определил, что завоза грузов на полуостров Ямал будет осуществляться через Северный морской путь.

**4 марта.** За высокое качество работы, профессиональное мастерство, активное научно-техническое творчество стар-



Начальник буровой № 41 И. Т. Глинский. Вахта бурильщиков.

ший оператор Вуктыльского газопромыслового управления Владимир Скурихин удостоен премии Ленинского комсомола.

**5 марта.** Приказом Министерства газовой промышленности № 68-орг. на компрессорной станции № 16 (КС-16) ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» принят в эксплуатацию блок «Б» (цех № 2) газопровода «Ухта — Торжок II» (п. Юбилейный Вологодской области).

**14 марта.** Приказом Министерства газовой промышленности № 71-орг. принят в эксплуатацию участок газопровода «Ухта — Торжок III» в Вологодской области.

21 марта. В Ухте состоялся республиканский слёт молодых передовиков производства Всесоюзных ударных комсомольских строек.

**1 апреля.** Приказом Министерства газовой промышленности № 89 от 1 апреля и приказом ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» № 84 от 8 апреля в составе ВПО «Комигазпром» организованы линейно-производственные управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ): Синдорское в п. Синдор Коми АССР на базе КС-11, Урдомское в п. Урдома Архангельской области на базе КС-13, Мышкинское в п. Мышкин Ярославской области на базе КС-18.

**Апрель.** 62 молодых гвардейца пятилетки, победители социалистического соревнования за 1976 год, сфотографированы в Гербовом зале Кремлёвского Дворца съездов. Среди них А. А. Заец из Вуктыльской экспедиции глубокого бурения, С. Г. Толкачёв из Вуктыльского управления буровых работ, Г. В. Кучеров из Управления автомобильного транспорта, В. А. Кравцов и Н. П. Ушаков из Вуктыльского газопромыслового управления.

**16 мая.** Приказом Министерства газовой промышленности № 109-орг. принят в эксплуатацию участок газопровода «Ухта — Торжок III» в Вологодской области.

**27 июня.** ВПО «Комигазпром» совместно с областным Научно-техническим обществом нефтяников и газовиков им. академика И. М. Губкина провело смотр научно-технического творчества молодёжи.

**13 июля.** Приказом Министерства газовой промышленности № 139-орг. принят в эксплуатацию участок газопровода «Ухта — Торжок III» в Ярославской области.



КС-10. Блок В (цех 3). Общий вид. Ухта.

**29 июля.** В п. Мышкин Ярославской области сдан в эксплуатацию блок «Б» (цех № 2) на компрессорной станции № 18 ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

**4 августа.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 156-орг. принят в эксплуатацию участок газопровода «Ухта — Торжок III» в Вологодской области.

**29 августа.** Комсомольско-молодёжная бригада бурового мастера Г. С. Завгороднего Вуктыльской экспедиции глубокого бурения ВПО «Комигазпром» при проходе скважины № 42 на Вуктыле достигла глубины более 5 тыс. м. В то время эта скважина стала самой глубокой не только в Коми АССР, но и на Европейском Севере Советского Союза.

**29 августа.** Начато строительство газопровода «Грязовец — Ленинград I» диаметром 1 020 мм.

**14 сентября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 182-орг. принят в эксплуатацию блок «В» (цеха № 3) компрессорной станции № 14 в п. Приводино Архангельской области.

**29 сентября.** В п. Юбилейный Вологодской области завершено строительство блока «В» (цеха № 3) компрессорной станции № 16 ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

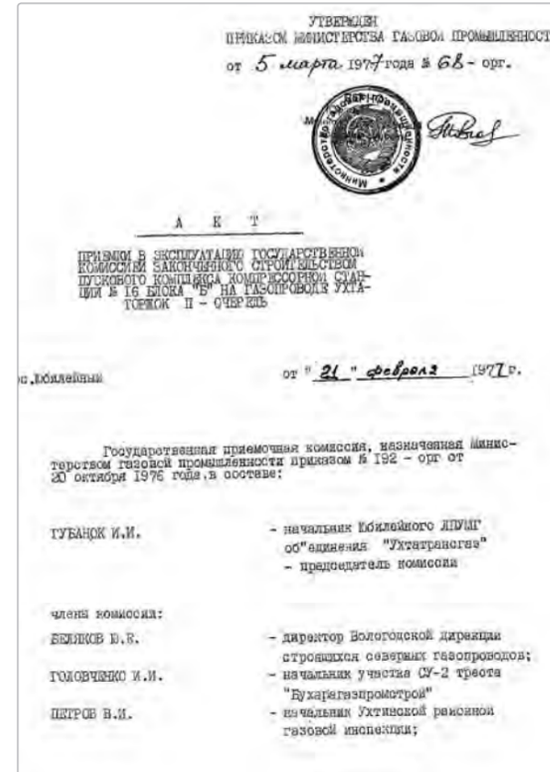
**30 сентября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 196-орг. принят в эксплуатацию участок газопровода «Ухта — Торжок III» в районе г. Ухты Коми АССР.

**Ноябрь.** В п. Вуктыл Коми АССР введены в эксплуатацию Вуктыльский клубно-спортивный комплекс со зрительным залом на 420 мест, бассейном, спортзалом; гостиница. Начато строительство второго микрорайона.

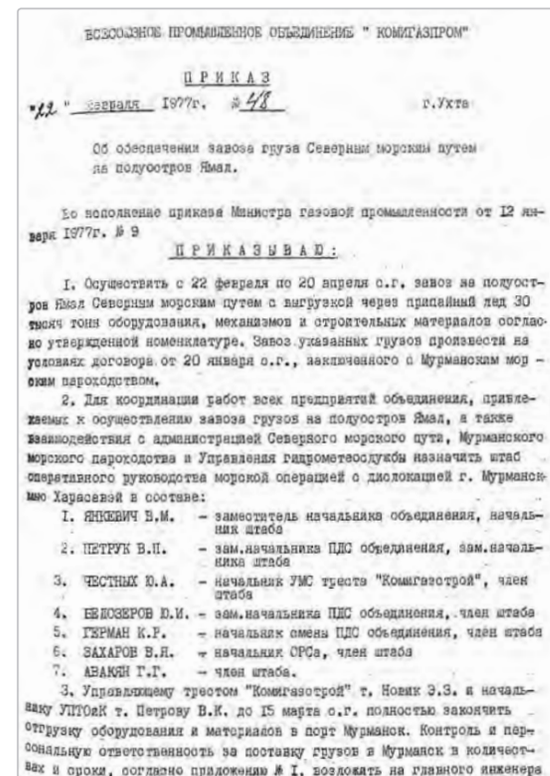
**8 декабря.** Приказом ВПО «Комигазпром» № 296 строительно-монтажный участок треста «Комигазстрой» на мысе Харасавэй полуострова Ямал, созданный в 1976 г., реорганизован в строительно-монтажное управление № 4 на мысе Харасавэй.

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Пунга — Ухта — Торжок II».

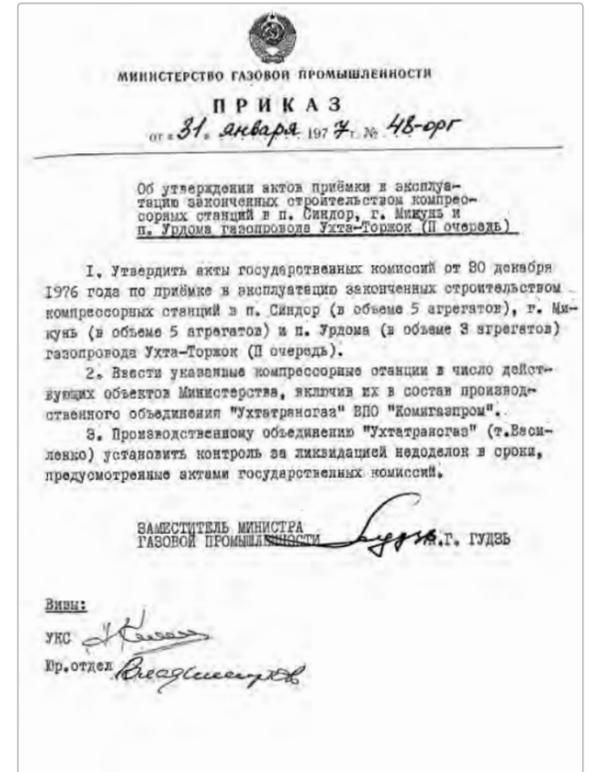
Введён в эксплуатацию комплекс Вуктыльского аэропорта.



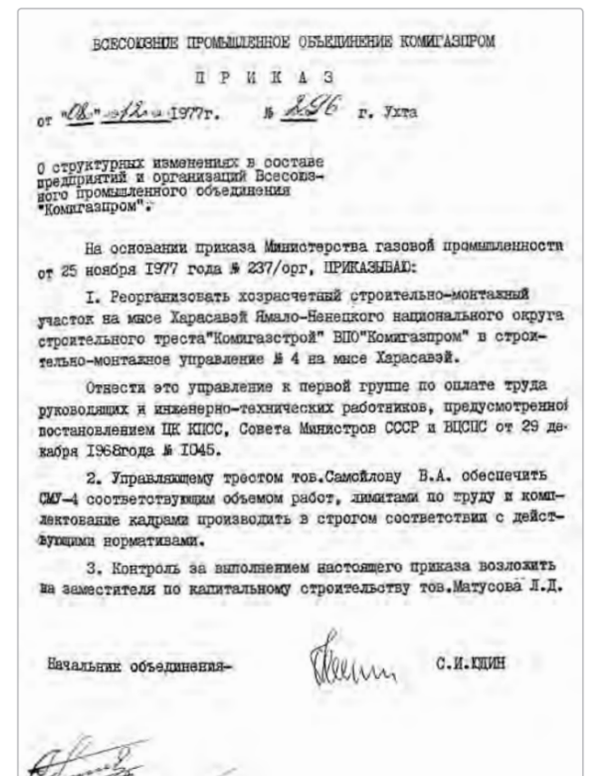
Акт приёмки в эксплуатацию пускового комплекса КС № 16 (блок «Б») от 21 февраля 1977 г.



Приказ ВПО «Комигазпром» № 48 от 22 февраля 1977 г.



Приказ Министерства газовой промышленности СССР № 48-орг от 31 января 1977 г.



Приказ ВПО «Комигазпром» № 296 от 8 декабря 1977 г.

# 1978 год



ЗГБ на буровой № 40. Начальник буровой Александр Никифорович Андрианов. Вуктыл.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

В Иркутской области открыто крупное по запасам Верхнечонское газоконденсатнефтяное месторождение. Оно стало базовым для создания нефтедобывающей отрасли в Восточной Сибири.

**16 июня.** Принято Постановление Совета Министров СССР № 478 «Об уточнении направления строительства отдельных газопроводов для транспортировки западносибирского газа в Европейскую часть СССР».

**24 августа.** Принято Постановление Совета Министров СССР № 720 «Об организации работ по освоению ресурсов нефти и газа на континентальном шельфе СССР». В его развитие в структуре Министерства газовой промышленности СССР было создано Главное управление по разведке

и разработке морских месторождений нефти и газа (Главморнефтегаз), а в его составе — ряд специализированных геофизических, инженерно-геологических и буровых производственных и научно-производственных предприятий и объединений.

**29 ноября.** На десятой сессии Верховного Совета СССР в докладе заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР Н. К. Байбакова говорилось, что «...добыча нефти и газового конденсата планируется в объёме 593 млн тонн, газа — 404 млрд куб. м. Прирост добычи нефти и газа намечено получать главным образом на месторождениях Западной Сибири, Коми АССР и Оренбургской области».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**14 марта.** В Коми АССР открыто Прилуцкое газоконденсатное месторождение. Открылась авиалиния «Сыктывкар — Вуктыл», которую обслуживали самолёты Ан-24.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Январь.** В пос. Вуктыл Коми АССР сдан в эксплуатацию цех № 3 компрессорной станции № 3 ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

**24 января.** Приказом Министерства газовой промышленности № 25-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию законченного строительством блока «В» (цех № 3) газопровода «Ухта — Торжок» компрессорной станции № 10 ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

**24 января.** В г. Микуни Коми АССР сдан в эксплуатацию блок «В» (цех № 3) компрессорной станции № 12 ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

**31 января.** Приказом Министерства газовой промышленности № 44-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию

законченного строительством блока «В» (цех № 3) газопровода «Ухта — Торжок» компрессорной станции № 17 ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» (г. Грязовец Вологодской области).

**12 февраля.** Коллектив Вуктыльского ордена Трудового Красного Знамени газопромыслового управления признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1977 г. и награждён переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную доску Почёта ВДНХ СССР.

**16 февраля.** Коллектив Ухтинского газоперерабатывающего завода удостоен переходящего Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

**6 апреля.** Совместным приказом Министерства газовой промышленности СССР № 81-орг/210 с Министерством геологии создана Межведомственная комиссия по передаче Министерству газовой промышленности для промышленного освоения залежей газа Харасавэйского месторождения в Тюменской области.

**Апрель.** В Ухте состоялась первая молодёжная научно-техническая конференция, посвящённая памяти одного из основателей нефтяной и газовой промышленности Коми АССР, выдающегося учёного А. Я. Кремса. В конференции приняли участие молодые учёные и инженеры из Норильска, Минска, Ташкента, Якутска, Ленинграда, Бухары.

**4 мая.** Комсомольско-молодёжная бригада бурового мастера Г. С. Завгороднего Вуктыльской экспедиции глубокого бурения при проходке скважины № 42 на Вуктыле достигла глубины 6 тыс. м.

**14 июня.** Приказом Министерства газовой промышленности База производственно-технического обслуживания и комплектации УПТК треста «Комигазстрой» из г. Нарьян-Мара Ненецкого автономного округа перебазируется на мыс Харасавэй полуострова Ямал.

**4 августа.** В ВПО «Комигазпром» издан приказ № 191 о мероприятиях по внедрению на Ямале новых строительных материалов, конструкций и техники.

**18 сентября.** Из состава Сосногорского ЛПУМГ (КС-10, г. Ухта Коми АССР) выделен Аварийно-восстановительный поезд и подчинён ПО «Ухтатрансгаз».

**9 октября.** Коллективу молодых сотрудников Коми фи-

лиала ВНИИГАЗа в составе В. Г. Сенюкова, А. А. Анисимова, А. М. Стечишина, Г. А. Резчикова, В. В. Моисеева за работу «Технология проводки поисковой скважины 58 глубиной 7 тыс. м на Вуктыльской площади» присуждена премия Коми комсомола в области науки и техники.

**Ноябрь.** В ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» сданы в эксплуатацию цеха № 3 на компрессорных станциях № 11 в п. Синдор Коми АССР и № 13 в п. Урдома Архангельской области.

**Декабрь.** В п. Нюксеница Вологодской области на компрессорной станции № 15 ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» сдан в эксплуатацию цех № 3.

**Декабрь.** В ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» на компрессорной станции № 3 в п. Вуктыл Коми АССР сдан в эксплуатацию цех № 2, на компрессорной станции № 18 в п. Мышкин Ярославской области сдан в эксплуатацию цех № 3.

\*\*\*

Закончено строительство РРЛ «Ухта — Вуктыл — Нырым» с установкой оборудования фирмы «Томсон ЦСФ».

В год 10-летия ПО «Ухтатрансгаз» по магистрали «Сияние Севера» ежесуточно перекачивалось до 140 млн куб. м газа, добытого на промыслах Западной Сибири и Коми АССР.

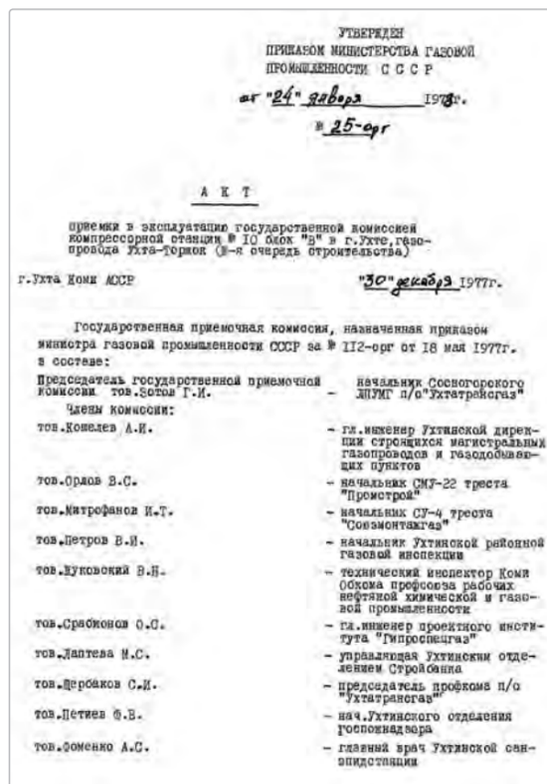
Открылась авиалиния «Сыктывкар — Вуктыл», которую обслуживали самолёты Ан-24.

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Пунга — Вуктыл — Ухта II» диаметром 1 420 мм и общей протяжённостью 570 км.

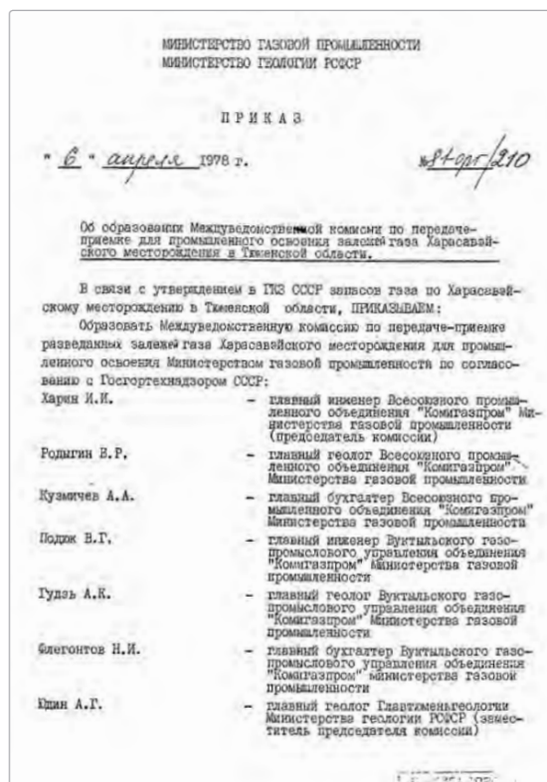
Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Пунга — Вуктыл — Ухта I» диаметром 1 220 мм и общей протяжённостью 570 км.



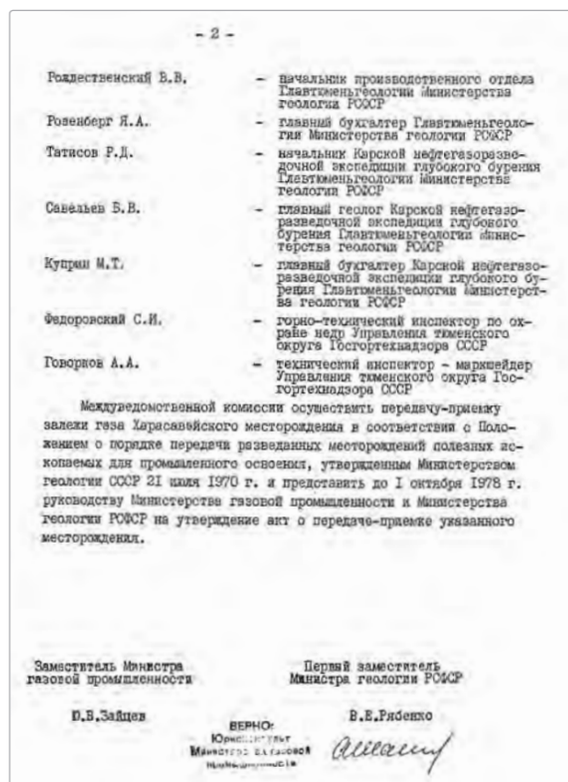
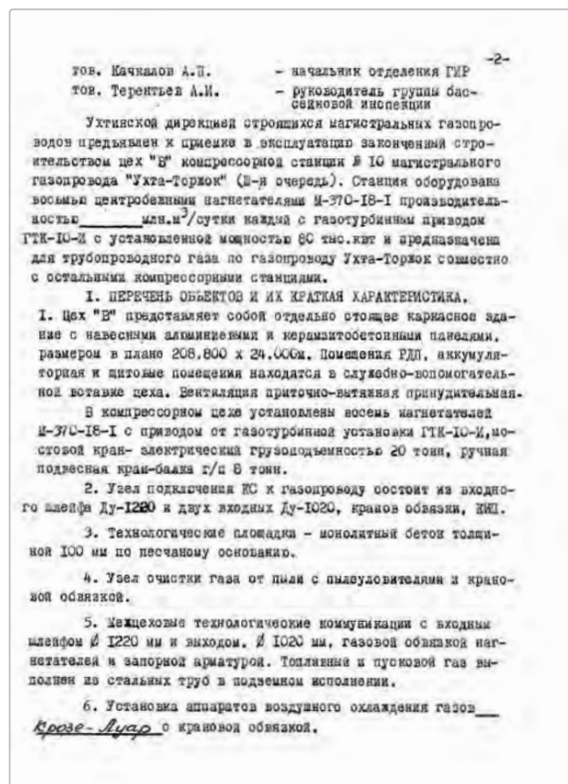
Строительство газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта». Середина 70-х XX века.



Акт приёмки в эксплуатацию КС № 10 (блок «В») от 30 декабря 1977 г., утвержденный приказом Мингазпрома СССР № 25-орг от 24 января 1978 г.



Приказ Министерства газовой промышленности СССР № 81-орг/210 от 6 апреля 1978 г.



# 1979 год

Министр газовой промышленности СССР С. А. Оруджев (первый ряд, третий справа) на встрече с руководителями Ухты и Вуктыла, работниками газовой промышленности. 1976 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Начались поставки природного газа в Румынию в объеме 1,5 млрд куб. м в год.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

15-17 мая. В г. Сыктывкаре состоялась IX геологическая конференция Коми АССР.  
29 ноября. В Коми АССР образован Сосногорский район.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В 1979 году начальником Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» Министерства газовой промышленности назначен Олег Николаевич Соловьёв, главным инженером — Василий Григорьевич Поджук.

9 января. Приказом Государственного Комитета РСФСР по профессионально-техническому образованию № 7 «Об организации технического училища в Ухте» в октябре 1979 г. в г. Ухте Коми АССР открылось техническое училище, затем профессионально-техническое училище (ПТУ) № 5.

На основании приказа предприятия «Севергазпром», входившего в состав РАО «Газпром», № 584 от 12 ноября 1993 г. ПТУ № 5 было включено в состав предприятия. В 1995 г. на базе ПТУ и Центра подготовки кадров предприятия был создан единый Центр обучения кадров. Ныне Учебно-производственный центр (УПЦ) ООО «Газпром трансгаз Ухта». 9 января 1979 г. является днём образования УПЦ.

1 февраля. Приказом ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» № 22 от 17 января 1979 г. образовано Бабаевское ЛПУМГ в структуре ПО «Ухтатрансгаз» в г. Бабаево Вологодской области выделением из состава Вологодского ЛПУМГ Бабаевской компрессорной станции.

1 октября 1982 г. оно преобразовано в Череповецкое ЛПУМГ (приказ ПО «Ухтатрансгаз» № 338 от 26 июня 1986 г.). 1 июля 1986 г. управление переименовано в Шекнинское ЛПУМГ.



Олег Николаевич Соловьёв, начальник Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» в 1979–1980 гг. В 1971–1975 гг. был главным инженером Вуктыльского газопромыслового управления, в 1975–1979 гг. — начальником ВГПУ. Награждён орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Коми АССР.

Дата 1 февраля 1979 г. является днём образования Шекнинского ЛПУМГ.

4 марта. Оператор по добыче газа Вуктыльского газопромыслового управления Н. П. Маркова избрана депутатом Верховного Совета СССР.

27 июня. Совместным приказом — постановлением ВПО «Комигазпром» и Коми Обкома профсоюза работников нефтяной и газовой промышленности № 170/35 было развёрнуто социалистическое соревнование за право несения Почётной вахты в честь 50-летия нефтяной и газовой промышленности Коми АССР, которое считалось от 21 августа 1929 г.

25 сентября. В ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» принята в эксплуатацию компрессорная станция № 2 (КС-2, ныне КС-22) с цехом № 1 газопровода «Грязовец — Ленинград I» в п. Бабаево Вологодской области. Газ поступил потребителям Ленинградской области, странам Прибалтики и в Финляндию.

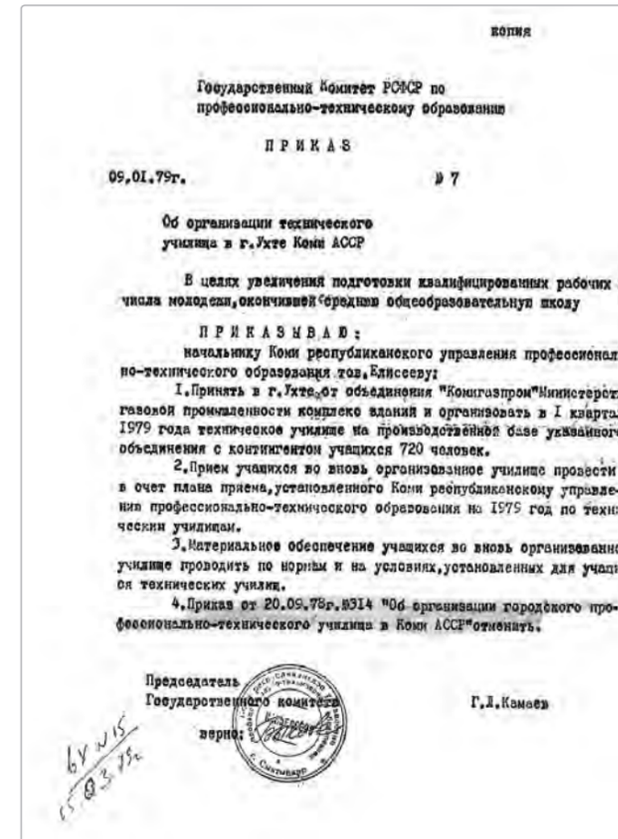
31 октября. Приказом Министерства газовой промышленности № 226-орг принят в эксплуатацию магистральный газопровод «Грязовец — Ленинград I» диаметром 1 020 мм общей протяжённостью 607,7 км. Газ северных месторождений пришёл на берега Невы.

Декабрь. Государственный Знак качества присвоен сжиженному газу — пропану летней марки, который производился на Ухтинском газоперерабатывающем заводе. Это восьмой вид продукции, аттестованный на заводе по высшей категории. В общем объёме реализации доля продукции со знаком качества составила 87,8 %.

В навигацию 1976–1979 гг. на мыс Харасавэй полуострова Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе доставлено около 120 тыс. тонн грузов — строительных материалов и техники.



**Василий Григорьевич Поднюк**, главный инженер Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» в 1979–1980 гг., ПО «Комигазпром» — в 1981–1985 гг. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, золотой и бронзовой медалями ВДНХ, почётными грамотами Верховного Совета Коми АССР и Верховного Совета Республики Коми.



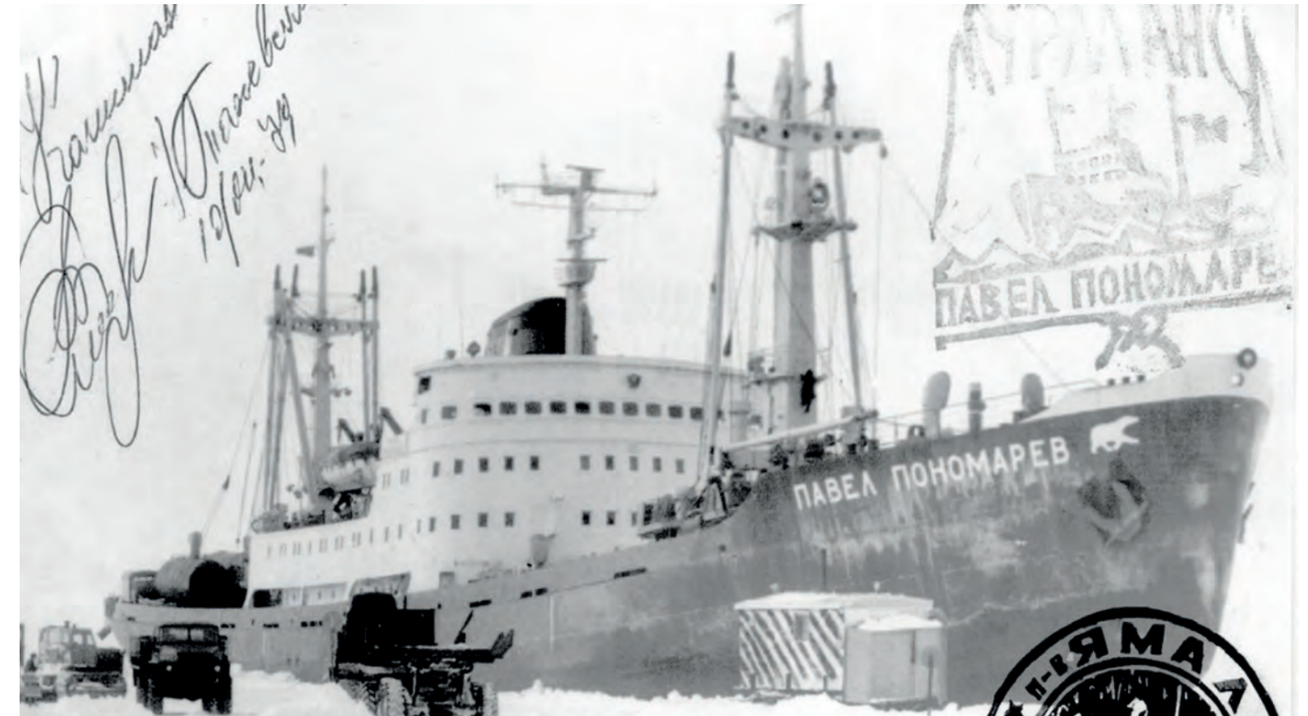
Приказ Государственного Комитета РСФСР № 7 от 9 января 1979 г. об организации технического училища в г. Ухте.



Приказ ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» № 22 от 17 января 1979 г.



Олени Ямала.



Автограф капитана дизель-теплохода «Павел Пономарёв», доставлявшего грузы на полуостров Ямал.

# 1980 год



Диспетчерская КС-14 Приводинского ЛПУМГ. Архангельская область. 80-е гг. XX в.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**21 февраля.** ЦК КПСС и Советом Министров СССР принято Постановление № 168 «О мерах по ускорению строительства и обеспечению в действие системы магистральных газопроводов «Уренгой — Надым — Пунга — Ухта — Грязовец», «Грязовец — Московское областное кольцо», «Грязовец — Торжок — Минск — Ивацевичи».

**1 октября.** Указом Президиума Верховного Совета СССР учреждён День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности. Днём празднования является первое воскресенье сентября ежегодно.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Открыто Кожимское газовое месторождение.

**10 апреля.** Ухтинское территориальное геологическое управление (УТГУ) преобразовано в производственное геологическое предприятие «Ухтанефтегазгеология».

**21 ноября.** Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых СССР утвердила запасы газа и конденсата Кумжинского месторождения.

**24 февраля.** Депутатами Верховного Совета Коми АССР избраны: бурильщик Вуктыльского газопромыслового управления Н. А. Албутов, штукатур СУ-15 треста «Вуктылстрой» Н. В. Герасимова, шофёр Главкомгазнефтестроя П. С. Копысов, первый секретарь Вуктыльского райкома КПСС И. Ф. Коротыкин, начальник Главкомгазнефтестроя В. И. Мирошниченко, оператор по добыче нефти и

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**2 января.** Приказом ВПО «Комигазпром» № 5 приняты в эксплуатацию объекты Пионерной базы по подготовке к обустройству Харасавэйского месторождения полуострова Ямал.

**11 ноября.** Принят в эксплуатацию магистральный газопровод «Союз» («Оренбург — Западная граница СССР») диаметром 1 420 мм и пропускной способностью 26 млрд куб. м газа в год. Основной источник газа для магистрали — Оренбургское газоконденсатное месторождение.

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 435,2 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 131,6 тыс. км.

газа нефтегазодобывающего управления «Войвожнефть» В. В. Полежака, бригадир ДСК Главкомгазнефтестроя Н. Я. Савченко, начальник Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» О. Н. Соловьёв, оператор Ухтинского газоперерабатывающего завода З. В. Фомина, начальник Ухтинского территориального геологического управления В. С. Хорьков, заместитель главного инженера Главкомгазнефтестроя Ю. Д. Шабаев.

**26 февраля.** На основании приказа Министерства геологии РСФСР в г. Ухте создано производственное геологическое объединение по геофизическим работам «Печора-геофизика».

**Май.** В г. Ухте состоялась II научно-техническая конференция молодых учёных и специалистов.

**26 февраля.** Оператору по добыче газа Вуктыльского газопромыслового управления И. Г. Артельному присуждена премия Ленинского комсомола в области производства за 1979 г.

**19 марта.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 89-орг. в составе Всесоюзного промышленного объединения (ВПО) «Комигазпром» организовано Управление разведочного бурения в п. Вуктыл на базе Вуктыльского управления буровых работ и Экспедиции глубокого бурения в п. Подчерье Печорского района.

Коллективу ПО «Ухтатрансгаз» по итогам социалистического соревнования за 1979 г. и первого квартала 1980 г. присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени Министерства газовой промышленности СССР и ЦК профсоюза.

**Июнь.** Коллектив Ухтинского газоперерабатывающего завода первым в отрасли удостоен Диплома Министерства газовой промышленности СССР за внедрение первой очереди комплексной системы управления качеством продукции.

**30 октября.** Коллектив Вуктыльского газопромыслового управления выполнил плановые задания X пятилетки. За пять лет добыто 90,2 млрд куб. м газа и 14,5 млн тонн конденсата.

**5 ноября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 229-орг принят в эксплуатацию участок магистрального газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец» диаметром 1 420 мм с переходом через р. Печору в районе Вуктыла.

**3 декабря.** В 1980 году Всесоюзное промышленное объединение «Комигазпром» приказом Министерства газовой промышленности СССР № 252-орг преобразовано в Производственное объединение «Комигазпром» с выделением из его состава Производственного объединения «Ухтатрансгаз» (г. Ухта), которое непосредственно было подчинено Министерству газовой промышленности СССР.

4 декабря. Коллектив ПО «Ухтатрансгаз» досрочно выполнил план X пятилетки, отправив потребителям за эти годы 214,5 млрд куб. м тюменского и вуктыльского газа.

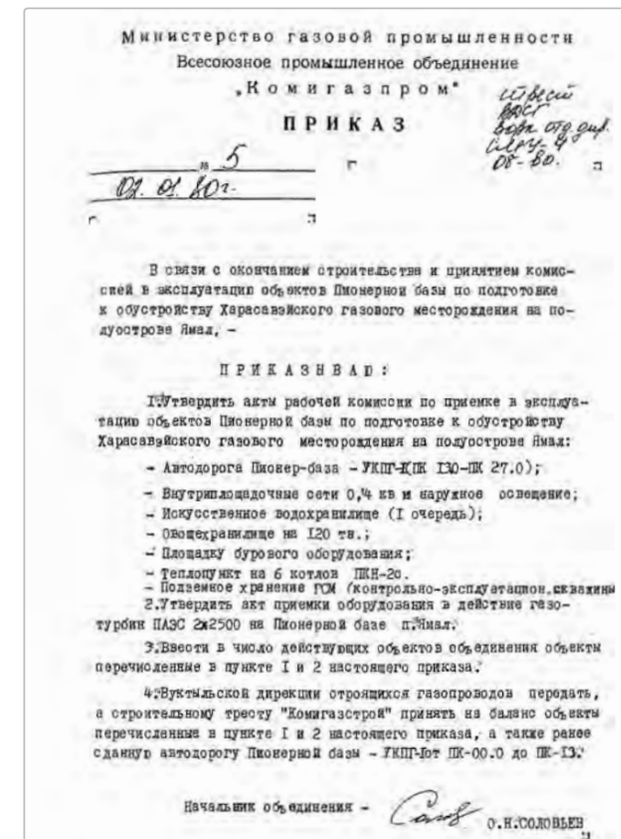
\*\*\*

За 1976—1980 гг. ВПО «Комигазпром» добыто более 3 млрд куб. м природного газа и 400 тыс. тонн газового конденсата.

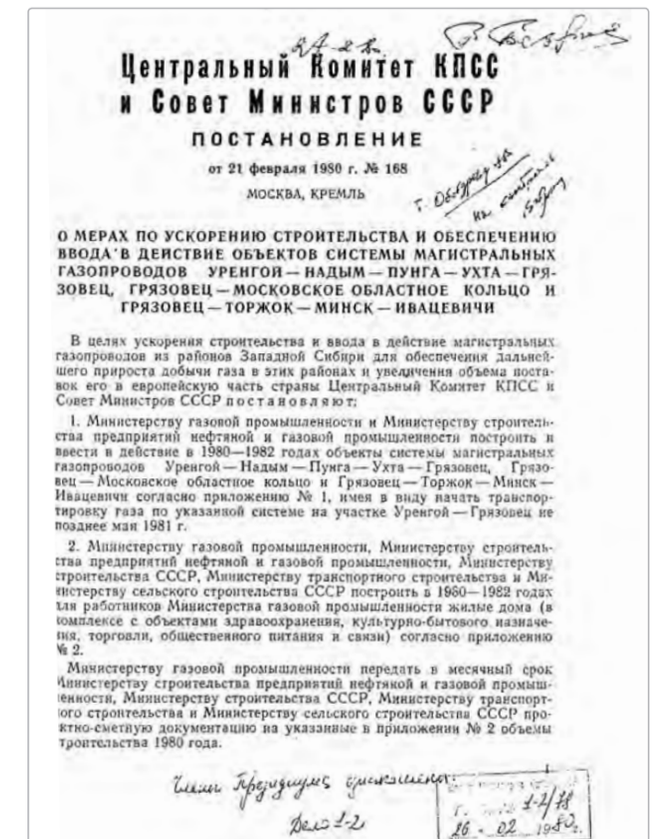
На Сосногорском газоперерабатывающем заводе внедрена в полном объёме комплексная система управления качеством продукции.

В п. Вуктыл уже построено 33 многоэтажных дома, открыты средняя школа № 2 и профилакторий на 110 мест Вуктыльского газопромыслового управления ВПО «Комигазпром».

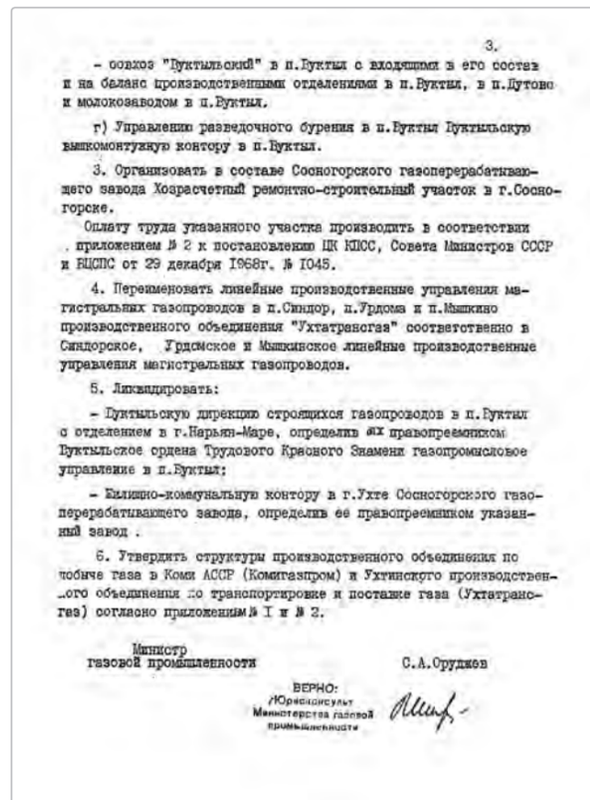
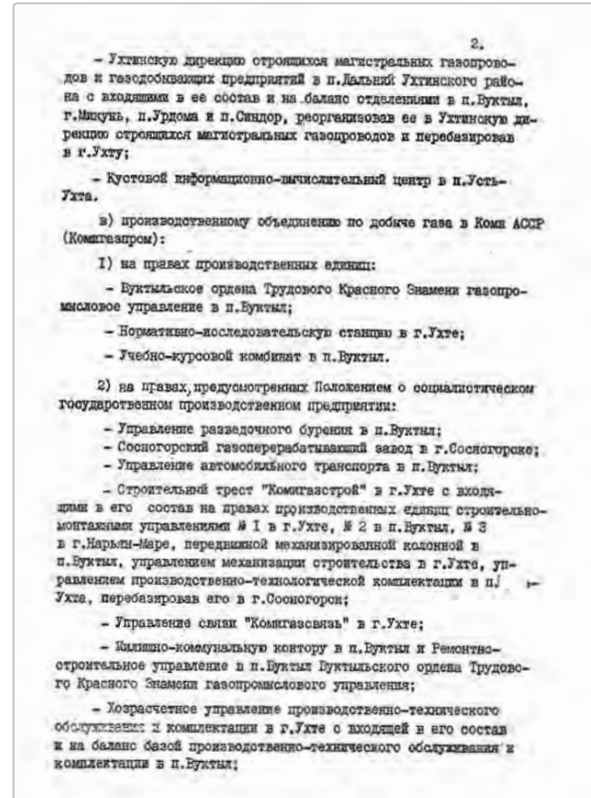
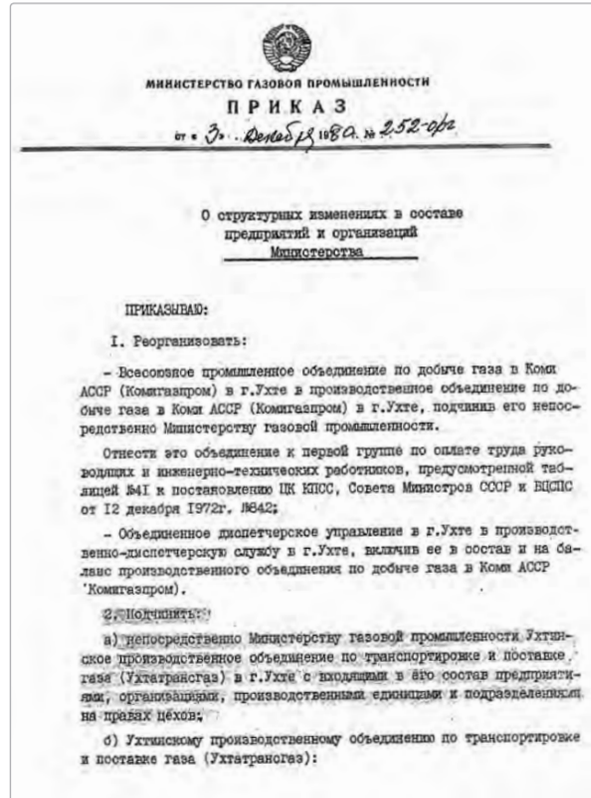
Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Ухта — Торжок III» диаметром 1 420 мм и общей протяжённостью 1 333 км.



Приказ ВПО «Комигазпром» № 5 от 2 января 1980 г. о приёмке в эксплуатацию объектов пионерной базы на полуострове Ямал.



Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 168 от 21 февраля 1980 г.



Приказ Министерства газовой промышленности СССР № 252-орг от 3 декабря 1980 г. о реорганизации Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» в Производственное объединение (ПО) «Комигазпром» и непосредственном подчинении Мингазпрому СССР этого ПО и ПО «Ухтатрансгаз».



# 1981 год

«Золотой стык» магистрального газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец III, IV», соединивший европейскую часть страны с Западной Сибирью. 1981 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**23 февраля – 3 марта.** Состоялся XXVI съезд КПСС, принявший «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981–1985 годы и на период до 1990 года», в которых предусматривалось продолжение формирования Тимано-Печорского территориально-производственного комплекса на базе топливно-энергетических, рудных и лесосырьевых ресурсов в Коми АССР и Ненецком автономном округе.

Принята государственная программа развития газобаллонного автотранспорта.

Завершено строительство магистральных газопроводов диаметрами 1 420 мм, идущих по направлению «Уренгой — Пунга — Ухта — Грязовец — Московское окружное кольцо» общей протяжённостью 2 400 км.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В Коми АССР открыто Козлаюское газоконденсатное месторождение.

В Ямало-Ненецком автономном округе прекращены работы на Харасавэйском месторождении. Госплан СССР настоял на строительстве газопровода с уже освоенного

Надым-Пур-Тазовского региона — Уренгойского месторождения.

**Июнь.** В г. Ухте Коми АССР введён в строй машиностроительный завод «Ухтагазстроймаш», специализирующийся на изготовлении техники для строительства газовых магистралей.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**1 января.** В 1981 г. с этой даты начинается история Переславского ЛПУМГ (г. Переславль-Залесский Ярославской области) в структуре производственного объединения (ПО) «Мострансгаз» Министерства газовой промышленности СССР.

**С 1 июня 2007 года** управление включено в состав ООО «Севергазпром», затем ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В составе Управления: КС-33 в г. Переславле-Залесском, КС-32 в г. Гаврилов-Яме, КС-31 в г. Данилово Ярославской области.

**1 января.** Ухтинский газоперерабатывающий завод переименован в Сосногорский газоперерабатывающий завод.

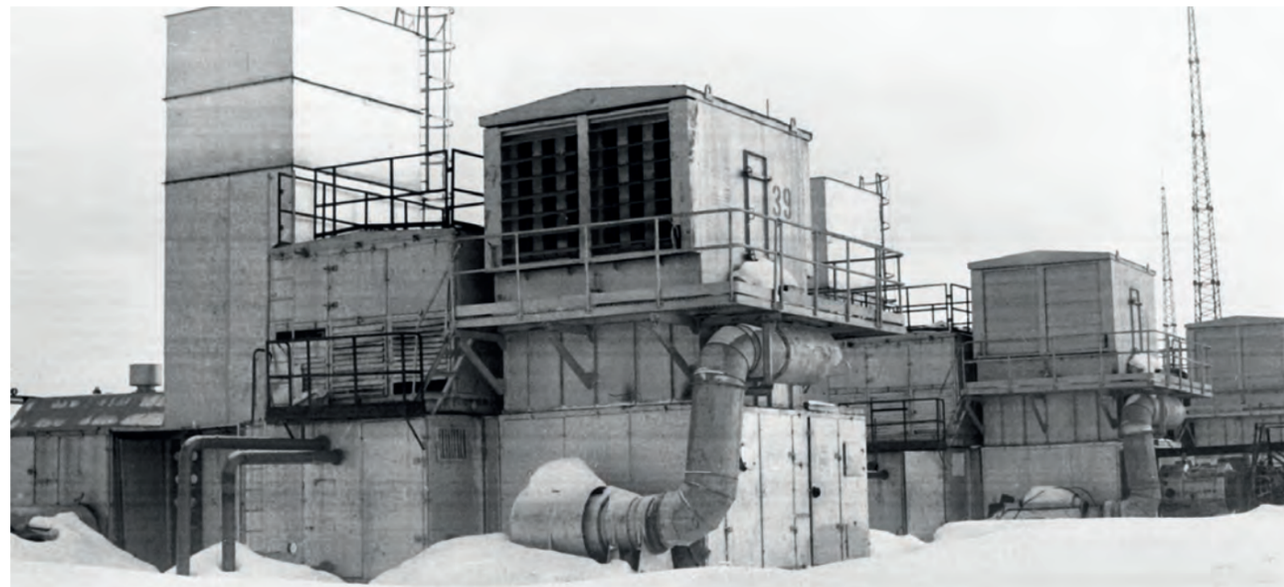
**30 января.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 70-орг утверждён акт приёма в эксплу-

атацию законченного строительством участка газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец» протяжённостью 64 км в Вологодской области.

**Февраль.** В Вуктыльском газопромысловом управлении внедрена автоматизированная система управления технологическим процессом на всех действующих установках подготовки газа.

**18 февраля.** За успешное выполнение планов экономического и социального развития коллектив ВПО «Комигазпром» занесён в республиканскую Книгу Почёта «За доблестный труд».

**6 марта.** За выдающиеся успехи в труде указом Президиума Верховного Совета СССР газозлектросварщику ПО «Ухтатрансгаз» Б. С. Шашкову присвоено звание Героя Социалистического Труда.



Общий вид цеха 3-бис компрессорной станции № 12. 1981-1982 гг.

**Апрель.** Мастер участка ПО «Ухтатрансгаз» Ю. Луговкин удостоен звания лауреата премии Ленинского комсомола в области производства за 1980 г.

**30 июня.** В ПО «Ухтатрансгаз» введена в эксплуатацию компрессорная станция № 1 (КС-1, далее КС-21) с цехом № 1 в п. Шексна Вологодской области.

**22 июля.** Министерство газовой промышленности СССР утверждает комиссию по проведению на компрессорной станции № 10 ПО «Ухтатрансгаз» гидравлических испытаний смонтированных полнонапорных нагнетателей типа 235-21-1.

**31 июля.** По магистралям газопровода «Сияние Севера» с начала его эксплуатации в Центр страны отправлен 350-миллиардный кубометр голубого топлива. По четырём ниткам газопровода ежедневно подавалось 195 млн куб. м газа.

**8 августа.** В г. Гаврилов-Ям Ярославской области принята в эксплуатацию компрессорная станция № 32 (КС-32) с цехом № 1 в составе Переславского ЛПУМГ ПО «Мострансгаз» Министерства газовой промышленности (ныне в составе ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

**2 сентября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 229-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию цеха «Г» (цеха № 4) газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец» компрессорной станции № 3 в г. Вуктыле Коми АССР.

**24 сентября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 240-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию цеха В-бис (КЦ № 3-бис) компрессорной станции № 16 ПО «Ухтатрансгаз» в п. Юбилейный Вологодской области.

**12 октября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 225-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию цеха В-бис (КЦ № 3-бис) компрессорной станции № 14 ПО «Ухтатрансгаз» в п. Приводино Архангельской области.

**30 октября.** В г. Микуни Коми АССР в ПО «Ухтатрансгаз» на компрессорной станции № 12 сдан в эксплуатацию цех № 3-бис.

**27 октября.** Лауреатами премий Коми комсомола в области науки и техники за 1981 г. признаны заведующие группами Коми филиала Всесоюзного научно-исследовательского института природных газов (ВНИИГАЗ) Е. М. Гурленов и Н. В. Долгушин.

**30 октября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 276-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию цеха В-бис (КЦ № 3-бис) компрессорной станции № 12 ПО «Ухтатрансгаз» в г. Микуни Коми АССР.

**25 ноября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 298-орг утверждены акты приёмки в эксплуатацию цехов «Г» (цехов № 4) газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец» компрессорных станций: № 10 в г. Ухте и № 11 в п. Синдор Коми АССР, № 13 в п. Урдома Архангельской области.

**28 декабря.** В г. Переславле-Залесском Ярославской области принята в эксплуатацию компрессорная станция № 33 с цехом № 1 в составе Переславского ЛПУМГ ПО «Мострансгаз» Министерства газовой промышленности СССР (ныне в составе ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

**31 декабря.** В г. Данилово Ярославской области принята в эксплуатацию компрессорная станция № 31 с цехом № 1 в составе Переславского ЛПУМГ ПО «Мострансгаз» Министерства газовой промышленности СССР (ныне в составе ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

\*\*\*

Начато обустройство Западно-Соплесского газоконденсатного месторождения.

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Пунга — Ухта — Грязовец III, IV» (часть СМГ «Уренгой — Грязовец») диаметром 1 420 мм и общей протяжённостью 1 517 км.



Вид технологической обвязки цеха № 4 КС № 11 в п. Синдор Коми АССР.



Западно-Соплесское месторождение. «Улетаем домой». 1981 г.



Дорога в горах Урала. Вдольтрассовый проезд магистральных газопроводов «Пунга — Вуктыл — Ухта» и «СРТО — Торжок».

# 1982 год



Митинг по поводу прошедшей «Вахты дружбы». Вуктыл. 1982 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

В СССР начато серийное производство автомобилей ГАЗ-52-27, ГАЗ-53-27 и ЗИЛ-138А на компримированном природном газе.

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 501 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 144,3 тыс. км.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В 1982 г. в Коми филиале института ВНИИГАЗ (г. Ухта) создан конструкторский отдел. Институт стал научно-исследовательским и проектным. В 80-е годы проектировщиками были созданы проекты обустройства ряда месторождений, в том числе Западно-Соплесского, Лаявожского, Василковского.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В 1982 году главным инженером ПО «Комигазпром» назначен Евгений Николаевич Вартецкий.

**13 января.** Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Грязовец — КГМО» («Грязовец — Кольцевой газопровод Московской области») диаметром 1 220 мм и общей протяжённостью 458,1 км.

**18 января.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 23-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию блока «Г» (цеха № 4) газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец IV» компрессорной станции № 12 Микуньского ЛПУМГ ПО «Ухатрансгаз» (г. Микунь Коми АССР).

**27 января.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 42-орг утверждены акты приёмки в эксплуатацию законченных строительством блока «Г» (цеха № 4, газопровод «Грязовец — Торжок») компрессорной станции № 18 Мышкинского ЛПУМГ в п. Мышкин Ярославской области и цеха В-бис (газопровод «Пунга — Ухта — Грязовец») компрессорной станции № 17 Грязовецкого ЛПУМГ в г. Грязовце Вологодской области.

**27 января.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 43-орг утверждены акты приёмки в эксплуатацию блоков «Г» (цеха № 4, газопровод «Пунга —

Ухта — Грязовец») компрессорной станции № 14 Приводинского ЛПУМГ в п. Приводино Архангельской области, компрессорной станции № 15 Нюксенского ЛПУМГ в п. Нюксеница и компрессорной станции № 16 Юбилейного ЛПУМГ в п. Юбилейный Вологодской области.

**29 января.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 61-орг. утверждён акт приёмки в эксплуатацию блока «Г» (цеха № 4) газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец IV» компрессорной станции № 10 Сосногорского ЛПУМГ в г. Ухте Коми АССР. В цехе применены полнонапорные нагнетатели природного газа.

**Март.** В г. Ухте образован теплично-овощной комбинат производственного объединения «Ухатрансгаз».

**23 апреля.** Звания лауреата премии Ленинского комсомола в области производства за 1981 г. удостоены оператор Вуктыльского газопромыслового управления ПО «Комигазпром» Владимир Сазонов и электромонтёр ПО «Ухатрансгаз» Яков Разумный.

**18 мая.** В день открытия XIX съезда ВЛКСМ СССР в п. Вуктыл Коми АССР проведена интернациональная «Вахта дружбы» по добыче 200-го миллиарда кубометров вуктыльского газа с начала освоения Вуктыльского газоконденсат-

ного месторождения. В «Вахте дружбы» приняли участие газовики Тюмени, Туркмении, Узбекистана, Украины.

**27 мая.** За высокие показатели в работе Указом Президиума Верховного Совета СССР бурильщику цеха крепления и ремонта скважин (ЦКРС) Вуктыльского газопромыслового управления В. П. Косныреву — первому из вуктыльцев — присвоено звание Героя Социалистического Труда. Его имя занесено на Доску почёта Министерства газовой промышленности СССР в павильоне ВДНХ «Газовая промышленность».

**Июнь.** В п. Вуктыл Коми АССР на дожимной компрессорной станции (ДКС-1) запущен в эксплуатацию цех «А».

**30 июля.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 245-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию блока «Г» (цеха № 4) газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец IV» компрессорной станции № 14 Приводинского ЛПУМГ в п. Приводино Архангельской области.

**30 июля.** Приказом Министерства газовой промышленности № 245-орг утверждён Акт приёмки в эксплуатацию блока «Г» (цеха № 4) газопровода Пунга–Ухта–Грязовец IV компрессорной станции № 11 (КС-11) Синдорского ЛПУМГ в пос. Синдор Коми АССР.

**30 июля.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 245-орг утверждён акт приёмки в эксплуа-

тацию компрессорной станции № 13 газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец» в п. Урдома Архангельской области.

**2 декабря.** За достижение наивысших результатов в ознаменование 60-летия образования СССР коллектив Управления разведочного бурения ПО «Комигазпром» занесён в республиканскую Книгу Почёта «За доблестный труд в XI пятилетке». Ему присуждено переходящее Красное знамя Министерства газовой промышленности и ЦК профсоюза.

**Декабрь.** На компрессорной станции № 17 Грязовецкого ЛПУМГ ПО «Ухатрансгаз» (г. Грязовец Вологодской области) был осуществлён пуск первого этапа опытно-промышленной компрессорной станции (цеха № 4) с первыми отечественными агрегатами ГНТ-25/76 мощностью 25 Мвт.

\*\*\*

В Коми АССР на установках комплексной подготовки газа УКПГ-4 и УКПГ-5 Вуктыльского газоконденсатного месторождения введены в эксплуатацию турбодетандерные агрегаты.

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Грязовец — Торжок» («Грязовец — Торжок IV») диаметром 1 220 мм и общей протяжённостью 392 км.



Ухта. КС-10, цех № 3.



«60-летию СССР — достойную встречу».



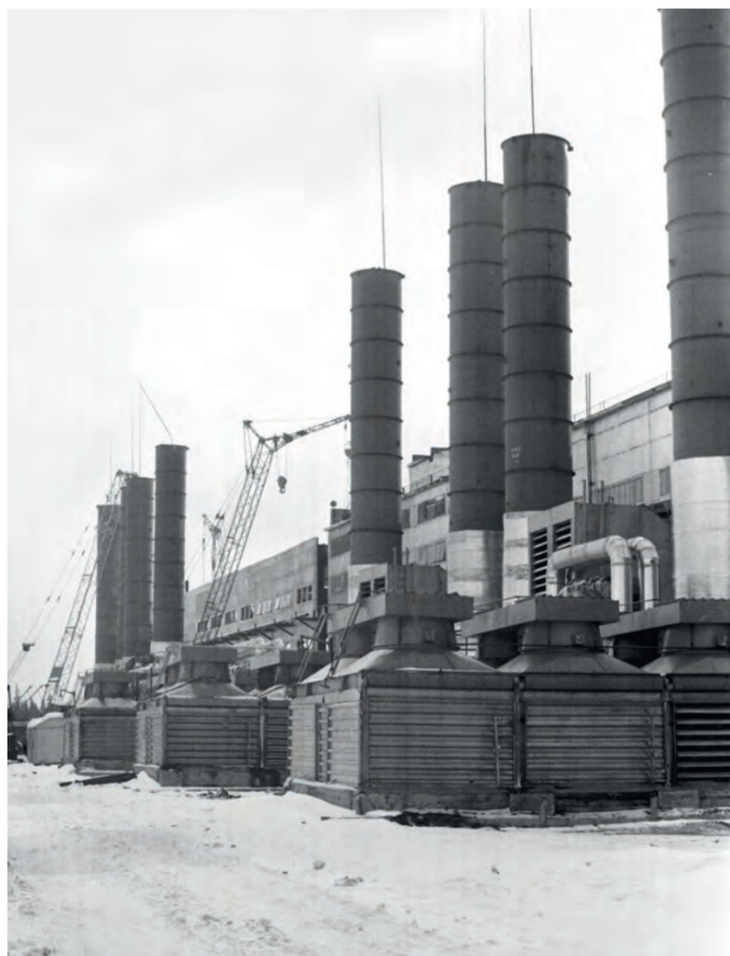
«Получай, Родина, 200-й миллиард вуктыльского газа». 1982 г.



КС-11. Синдор. Машинный зал цеха № 4.



*Вартецкий Евгений Николаевич, главный инженер Производственного объединения «Комигазпром» с 20.07.1982 г. по 19.06.1985 г. Награждён медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».*



Строительство блока «Г» (цех № 4) КС-12. Коми АССР, г. Микунь. 1982 г.

# 1983 год



Опытно-промышленный полигон в районе УКПГ-8. Реализация проекта «Конденсат-2».

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Введён в эксплуатацию экспортный магистральный газопровод «Уренгой — Помары — Ужгород» проектной пропускной способностью 32 млрд куб. м и диаметром трубопровода 1420 мм.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В Ямало-Ненецком автономном округе на полуострове Ямал открыто Северо-Тамбейское месторождение газа.

Геологами Коми открыты нефтяные месторождения Мусюршорское, Нядейюское и Черпаюское в Ненецком автономном округе, Безымянное — в Коми АССР.

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 536 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 155,1 тыс. км.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Январь.** По результатам работы за 1982 г. коллективу газокomppressorной службы компрессорной станции № 14 ПО «Ухтатрансгаз» (п. Приводино Архангельской области) присвоено звание «Лучшая газокomppressorная служба» Министерства газовой промышленности СССР.

**Январь.** По результатам работы за 1982 г. коллективу линейной эксплуатационной службы компрессорной станции № 11 ПО «Ухтатрансгаз» (п. Синдор Коми АССР) присвоено звание «Лучшая линейно-эксплуатационная служба» Министерства газовой промышленности СССР.

**14 апреля.** В г. Ухте Коми АССР прибыли бойцы всеобшного ударного комсомольского отряда имени Ю. А. Гагарина — 200 добровольцев из Белоруссии и Украины.

**Май-сентябрь.** На скважине № 26 Вуктыльского газоконденсатного месторождения проводилось опробование нового метода извлечения ретроградного конденсата.

**Июль.** В г. Ухте Коми АССР создан совхоз «Северянин» ПО «Ухтатрансгаз».

**1 октября.** В целях обеспечения бесперебойной поставки потребителям газа, нестабильного конденсата, эксплуатации и выполнения ремонтных работ приказом

ПО «Комигазпром» № 266 от 22 сентября 1983 г. в составе объединения образовано Северное линейное управление магистральных газопроводов в г. Вуктыле Коми АССР.

**3 ноября.** Машинисту технологических компрессоров Микуньского линейного производственного управления магистральных газопроводов ПО «Ухтатрансгаз» П. Д. Зыкову Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР присуждена Государственная премия СССР 1983 года за выдающиеся достижения в труде.

**17 ноября.** Приказом Министра газовой промышленности СССР предусмотрено провести на Вуктыльском газоконденсатном месторождении широкомасштабный промышленный эксперимент по закачке в пласт широкой фракции лёгких углеводородов (ШФЛУ).

**30 декабря.** В Грязовецком ЛПУМГ ПО «Ухтатрансгаз» Грязовецкого ЛПУМГ ПО «Ухтатрансгаз» (г. Грязовец Вологодской области) введён в эксплуатацию второй этап пускового комплекса опытно-промышленной компрессорной станции — цех № 4 с первыми отечественными агрегатами ГНТ-25/76 мощностью 25 Мвт.

**Декабрь.** Введён в эксплуатацию газопровод «Западный Соплеск — Вуктыл» протяжённостью 80 км.

\*\*\*

Коллективом Коми филиала института ВНИИГАЗ подготовлен проект доразработки Вуктыльского месторождения.

В течение года в ПО «Ухтатрансгаз» телемеханизировано 864 км магистральных газопроводов.

Печному техуглероду, выпускаемому Ухтинским газоперерабатывающим заводом, присвоен государственный Знак качества.

Министерство Газовой Промышленности  
Производственное объединение Комигазпром

### П Р И К А З

22.09.83г.

№266

Об организации в составе  
объединения Северного ЛПУМГ.

На основании письма Министра газовой промышленности от 6 сентября 1983 года №ЗД-465 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В целях обеспечения бесперебойной доставки потребителям газа, нестационарного конденсата и метанола, эксплуатации и выполнения ремонтных работ на газопроводах организовать с декабря 1983 года в составе и на балансе производственного объединения «Комигазпром» Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов с дислокацией в пос. Вуктыл /производственная единица на правах цеха/.

2. В составе Северного ЛПУМГ организовать четыре ремонтно-эксплуатационных пункта с дислокацией в г. Нарьян-Мар, в поселках Вуктыл, Кожья Вечерского района и Западный Соплеск.

3. Оплату труда работников и инженерно-технических работников производить в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР от 12 декабря 1972 г. №342.

4. В пределах установленных министерством газовой промышленности объединений на 1983 год обеспечить Северное ЛПУМГ:

4.1. Планово-экономическому отделу объединения /г. Рогорьева Н.Н./ планов по труду

4.2. 007к3 объединения /г. Рочев Р.Н./ штатными расписаниями лимитом численности аппарату управления и оборудования на их содержание.

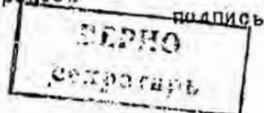
5. Главной бухгалтерии объединения /г. Кослик С.И./ отчитываться в Госбанк: текущий, суфрасчетный лимитированный чеками книжки.

6. Производственно-диспетчерской службе объединения /Подик подготозит проект производственного приказа по передаче Северному ЛПУМГ производственных объектов, техники, оборудования и т.д. Контроль осуществлять за собой.

Генеральный директор  
объединения

подпись

О.Н.Соловьев



# 1984 год

Цех 3-бис КС-17 Грязовецкого ЛПУМГ. Архангельская область. 80-е гг. XX в.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Введён в строй магистральный газопровод «Кази-Магомед — Моздок» протяжённостью 890 км и диаметром труб 1 220 мм.

Годовой объём добычи природного газа составил 587 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 164,9 тыс. км.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**Февраль.** Введён в строй действующих Ухтинский экспериментально-механический завод, призванный выпускать технологическое оборудование для газовой промышленности, в том числе для магистральных трубопроводов.

**20 июля.** Указом Верховного Совета РСФСР рабочий посёлок Усинск в Коми АССР отнесён к категории городов республиканского подчинения.

**21 августа.** В Коми АССР посёлок Вуктыл преобразован в город районного подчинения (с 1989 г. — республиканского подчинения).

В настоящее время Вуктыл — административный центр муниципального района «Вуктыл». Градообразующими предприятиями являются Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ВЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Ухта», обслуживающее систему газопроводов, обеспечивающих транспорт газа с месторождений Западной Сибири, и Вуктыльское газопромышленное управление (ВГПУ) ООО «Газпром добыча Краснодар», осуществляющее эксплуатацию Вуктыльского месторождения.



КС-17. 80-е гг. XX в.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**18 января.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 35-орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию второго этапа пускового комплекса Опытно-промышленной компрессорной станции Грязовецкого ЛПУМГ ПО «Ухтатрансгаз» в г. Грязовце Вологодской области.

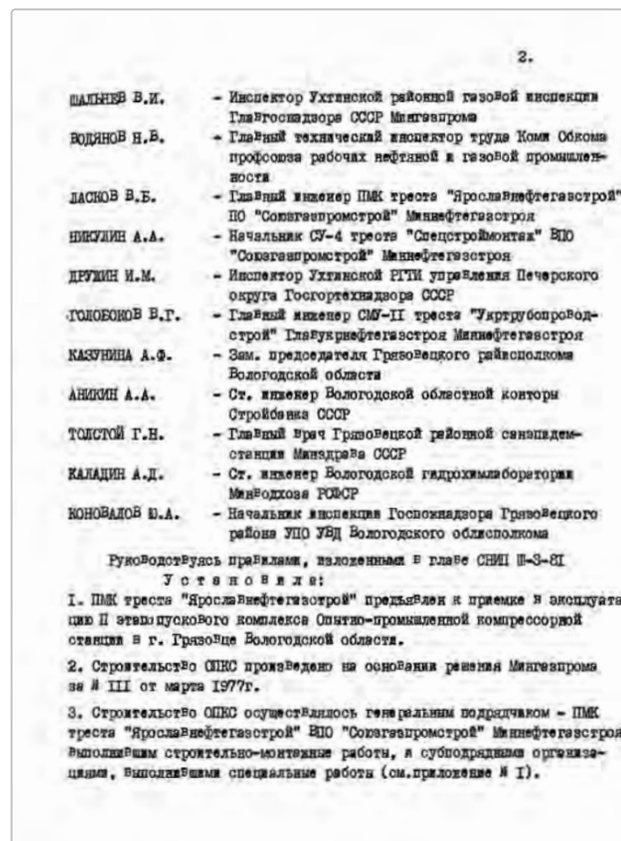
**4 марта.** Машинист технологических насосов Сосногорского газоперерабатывающего завода Н. Н. Харионовский избран депутатом Верховного Совета СССР.

**Июль.** Введён в эксплуатацию конденсатопровод «Западный Соплеск — Вуктыл».

\*\*\*

Завершено строительство газопроводов «Западный Соплеск — Печорская ГРЭС» и «Западный Соплеск — Вуктыл».

На Вуктыльском газоконденсатном месторождении продолжались подготовительные работы по внедрению широкого промышленного эксперимента по доизвлечению конденсата из пласта.



Акт от 30 декабря 1983 г. о приёмке компрессорной станции в г. Грязовце, утверждённый приказом Мингазпрома СССР от 18 января 1984 г.



Наглядная агитация на территории КС-17 Грязовецкого ЛПУМГ. Архангельская область. 80-е гг. XX в.



## 1985 год

АГНКС, первая в Ухте и Коми АССР автомобильная газонаполнительная компрессорная станция проектной мощностью 500 заправок в сутки.

### В ИСТОРИИ СТРАНЫ

В стране начиналась перестройка – такое название закрепилось за комплексом реформ, за периодом перемен в экономической и политической структурах СССР во второй половине 80-х — начале 90-х гг.

Завершено строительство газопровода «Уренгой — Центр II» протяжённостью 3 146 км.

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 643 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 174,5 тыс. км.

### В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

За годы XI пятилетки геологами Коми АССР открыто 12 новых месторождений. Прирост запасов газа составил 59 млрд куб. м.

В Коми АССР открыты Романьельское газовое месторождение, нефтяные — Усино-Кушшорское, Южно-Баганское, Восточно-Харьягинское, Лек-Харьягинское.

В г. Ухте Коми АССР состоялось Всесоюзное совещание директоров производственных геологических объединений, организованное Министерством геологии СССР.

Для решения природоохранных вопросов предприятий газовой отрасли и других промышленных предприятий региона в Коми филиале института ВНИИГАЗ создаётся отдел охраны окружающей среды. Специалисты отдела первым делом занялись вопросами нормирования предельно допустимых выбросов (ПДВ) в Коми АССР. Проекты нормативов ПДВ были разработаны для Сосногорского ГПЗ, компрессорных станций ПО «Ухтатрансгаз» № 10 в г. Ухте и № 12 в г. Микунь и для других предприятий республики.

### В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Принят в эксплуатацию пусковой комплекс обустройства Западно-Соплесского газоконденсатного месторождения в Коми АССР. Введена в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа.

**Январь.** Введена в эксплуатацию установка предварительной подготовки газа на Левобережье Вуктыльского месторождения.

**24 февраля.** Электрогазосварщик объединения «Ухтанефтегазгеология» М. П. Шубин, первый секретарь Вуктыльского райкома КПСС М. С. Абабин, генеральный директор ПО «Ухтатрансгаз» Б. В. Будзуляк, бурильщик Вуктыльского газопромыслового управления производственного объединения «Комигазпром» В. П. Коснырев, штукатур-маляр ДСК Главкомгазнефтьстроя И. Н. Меркурьева, начальник

Главкомгазнефтьстроя В. И. Мирошниченко, оператор по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Тэбукнефть» Е. П. Моргунова, генеральный директор производственного объединения «Ухтанефтегазгеология» Б. А. Никитин избраны депутатами Верховного Совета Коми АССР.

**9 апреля.** Приказом Министерства газовой промышленности № 128/орг краново-монтажному судну присвоено название «Станислав Юдин» для увековечивания имени бывшего начальника Главморнефтегаза и бывшего начальника всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» Станислава Ивановича Юдина.

**12 апреля.** В Коми АССР прибыли заместитель Председателя Совета Министров СССР Б. Е. Щербина, министры:



Жилые дома в г. Вуктыле. 1985 г.

нефтяной промышленности В. А. Динков, газовой промышленности В. С. Черномырдин, строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности В. Г. Чирсков. В г. Ухте проведено расширенное совещание с руководителями предприятий нефтяной и газовой промышленности о перспективах прироста запасов и добычи нефти и газа. В. С. Черномырдин встретился с коллективом Вуктыльского газопромыслового управления в г. Вуктыле Коми АССР.

**15 мая.** За выдающиеся производственные достижения, большой личный вклад в досрочное выполнение планов четырёх лет одиннадцатой пятилетки по добыче и поставке газа и проявленный трудовой героизм Указом Президиума Верховного Совета СССР слесарю по ремонту технологических установок Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов ПО «Ухтатрансгаз» Александру Ивановичу Парилкову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

**31 мая.** В г. Ухте введена в эксплуатацию одна из первых в Министерстве газовой промышленности СССР и первая в Коми АССР автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) на 500 заправок в сутки, вошедшая в состав Сосногорского ЛПУМГ ПО «Ухтатрансгаз».

**Июнь.** Завершено строительство дожимного компрессорного цеха ДКЦ-2 и начато строительство дожимного компрессорного цеха ДКЦ-3 на Вуктыльском газоконденсатном месторождении.

\*\*\*

На Вуктыльском месторождении специалистами ВНИИГАЗа, ВПО «Комигазпром», института «СЕВЕРНИПИГАЗ» начаты экспериментальные работы на Вуктыльском газоконденсатном месторождении по испытанию различных методов повышения углеводородоотдачи пласта в условиях низких пластовых давлений.

Между советами молодых специалистов Вуктыльского газопромыслового управления, Ухтинского индустриального института и Коми филиала ВНИИГАЗа (г. Ухта Коми АССР) заключён Договор о сотрудничестве.

Впервые в СССР в Вуктыльском газоконденсатном месторождении освоена перекачка на дальние расстояния неустойчивого конденсата с упругостью паров 25 кг/см<sup>2</sup>.



Детский сад в г. Вуктыле. 1985 г.



Приказ Министерства газовой промышленности № 35-орг от 18 января 1984 г.



Вуктыл. Идет строительство по ул. Комсомольской.

# 1986 год

С развитием газовой отрасли развивался и город Ухта.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В Коми АССР и Ненецком автономном округе открыты газоконденсатные месторождения Верхне-Амдермаельское, Юрвож-Большелягское; нефтяные месторождения Низевое, Верхне-Косьюское, Северо-Командиршорское, Шор-Сандивейское, Северо-Аресское; Колвинское, Северо-Баганское, Верхневозейское и другие месторождения углеводородного сырья.

**Февраль.** Началось строительство Печорской государственной районной электростанции (ГРЭС) в районе г. Печоры Коми АССР. Ныне это крупнейшая тепловая электростанция в Республике Коми. Топливом ГРЭС служит попутный и природный газ, резервное топливо — мазут.

**16 апреля.** Принято Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 277 «О мерах по усилению геологоразведочных работ и развитию нефтяной и газовой промышленности в северных районах Коми АССР и Ненецком национальном округе Архангельской области».

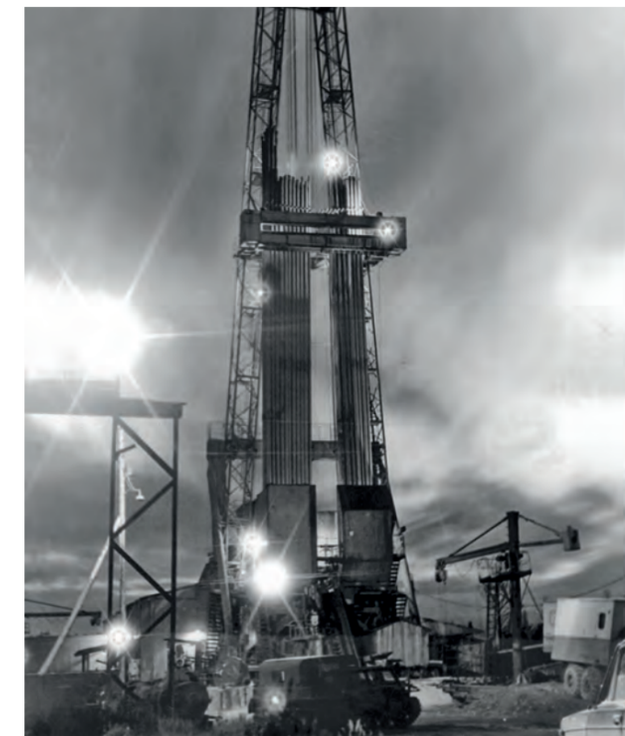
**2 июня.** Министр газовой промышленности СССР В. С. Черномырдин подписал приказ № 137 «О мерах по обеспечению буровых работ на Бованенковском газовом месторождении полуострова Ямал».

Формируется система магистральных газопроводов диаметрами 1 020, 1 220 и 1 420 мм в направлении «Северные районы Тюменской области — Урал — Поволжье — Центр» общей протяжённостью около 3 600 км.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Январь.** ПО «Ухтатрансгаз» по итогам работы в XI пятилетке награждено переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совмина СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

**Июнь.** В ПО «Комигазпром» разработана программа «Интенсификация-90», предусматривающая техническое перевооружение Сосногорского газоперерабатывающего завода, полную замену 12 буровых установок, ускорение



На Вуктыльском месторождении. Буровая № 58. 1986 г.

строительства газопроводов, увеличение средней дальности транспортировки газа, внедрение и совершенствование АСУ.

**Июнь.** Впервые на территории Тимано-Печорской провинции буровой снаряд разведчиков недр достиг глубины 6 450 м. Этот рекорд установила на Вуктыльском газоконденсатном месторождении бригада И. Т. Глинского при проходке поисковой скважины № 58.

# ГЛАВА IV

## В составе Единой системы газоснабжения страны

Производственное объединение «Севергазпром»

11 июля 1986 года —  
2007 год



### ■ «СЕВЕРГАЗПРОМ»

**11 июля 1986 года**

В целях совершенствования управления производством приказом Министерства газовой промышленности СССР № 249-орг образовано Производственное объединение (ПО) по транспортировке и добыче газа «Севергазпром» — на базе двух производственных объединений — «Комигазпром» и «Ухтатрансгаз».

**24 ноября 1989 года**

В связи с образованием в СССР Государственного Газового концерна (ГГК) «Газпром» его приказом № 2 действует Производственное объединение (ПО) по добыче, переработке, транспорту газа «Севергазпром» в г. Ухте Коми АССР.

**2 января 1991 года**

Приказом Государственного газового концерна (ГГК) «Газпром» № 1/орг Производственное объединение (ПО) по транспортировке и добыче газа «Севергазпром» преобразовано в Государственное предприятие (ГП) в г. Ухте.

**31 марта 1993 года**

В связи с преобразованием Государственного газового концерна (ГГК) «Газпром» в Российское акционерное общество (РАО) его приказом № 2 Государственное предприятие (ГП) «Севергазпром» преобразовано в Дочернее предприятие (ДП).

**5 мая 1997 года**

Дочернее предприятие (ДП) «Севергазпром» приказом ОАО «Газпром» № 62 преобразовано в Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Севергазпром».

В условиях, когда гигантские углеводородные сырьевые ресурсы размещены на необъятных просторах и на тысячи километров удалены от мест конечного потребления, их рациональное использование могло быть достигнуто только при условии объединения всех ресурсов в единую сеть — Единую систему газоснабжения (ЕСГ) страны. Наличие ЕСГ позволяло оптимизировать уровни добычи газа по регионам, рационально сформировать газотранспортные потоки, надёжно и бесперебойно обеспечивать газоснабжение большинства районов страны, стран СНГ и Балтии, а также экспорт газа в крупных масштабах.

В 1985 году Министерство газовой промышленности СССР возглавил Виктор Степанович Черномырдин.

### ВТОРОЙ ВЫХОД НА ЯМАЛ

Единая система газоснабжения страны изначально создавалась как единый организм, оперативно реагирующий на незначительные изменения в любом из его звеньев, включающий в себя действующие газовые и газоконденсатные месторождения, магистральные газопроводы с установленными на них компрессорными станциями, подземные хранилища газа, газоперерабатывающие заводы и газораспределительные станции.

11 июля 1986 года в Министерстве газовой промышленности СССР в целях совершенствования управления производством на Европейском Севере страны в г. Ухте Коми АССР было образовано Производственное объединение «Севергазпром» по транспортировке и добыче газа на базе



**Виктор Степанович Черномырдин** (1938–2010), министр газовой промышленности СССР в 1985–1989 гг., Председатель Правления Государственного газового концерна «Газпром» в 1989–1992 гг., Председатель Совета директоров ОАО «Газпром» в 1999–2001 гг.

Награждён орденами за заслуги перед Отечеством I, II, III, IV степеней, орденами Дружбы, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени. Кандидат технических наук (1982 г.), академик Российской и Международной инженерных академий, Академии промышленной экологии, действительный член Академии технологических наук, профессор Московского государственного открытого университета, почётный доктор наук Российской экономической академии им. Г. В. Плеханова,

почётный доктор Нью-Йоркского университета (штат Коннектикут, США), почётный профессор МГУ им. М. В. Ломоносова, Оренбургского государственного университета, а также многих других российских и зарубежных вузов.

Родился 9 апреля 1938 г. в с. Чёрный Отрог Саракташского района Оренбургской области. В 1957 г. окончил Орское техническое училище № 1, получив профессию машиниста компрессоров и насосов. Трудовую деятельность начал после окончания училища на Орском нефтеперерабатывающем заводе им. В. П. Чкалова слесарем, машинистом компрессоров и насосов и продолжил на том же предприятии после срочной воинской службы в Военно-Воздушных Силах.

С 1969 г. — заместитель заведующего, затем заведующий промышленным отделом в Орском горкоме КПСС. В 1966 г. окончил Куйбышевский политехнический институт, ему была присвоена квалификация инженера-технолога по переработке нефти и газа; в 1972 г. окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности» с присвоением квалификации инженера-экономиста. С 1973 г. — заместитель главного инженера Оренбургского газоперерабатывающего завода, в том же году стал директором завода.

С 1978 г. — инструктор отдела тяжёлой промышленности ЦК КПСС; с 1982 г. — заместитель министра газовой промышленности СССР. В 1983 г. был назначен заместителем министра, начальником ВПО «Тюменьгазпром».

двух производственных объединений — «Комигазпром» и «Ухатрансгаз».

Образованное предприятие вновь сосредоточило в себе все направления деятельности: от поисков и разведки углеводородного сырья до его добычи, транспорта и переработки.

Руководство страны вернулось к планам освоения газовых месторождений полуострова Ямал. 12 июня 1986 года министр газовой промышленности СССР В. С. Черномырдин подписал приказ № 137 «О мерах по обеспечению буровых работ на Бованенковском газовом месторождении полуострова Ямал».

В 1987 году развернулся широкомасштабный этап по промышленному освоению Ямала, в котором одним из основных участников стало ПО «Севергазпром».



Бованенковское месторождение, буровая № 63. Ямало-Ненецкий автономный округ, полуостров Ямал. 1988 г.

Строители, вышкомонтажники и буровики «Севергазпрома» продолжили дело своих предшественников. Были созданы производственные мощности, способные обеспечить проходку бурения в объёме 100 тыс. м горных пород в год. Началось обустройство Бованенковского месторождения.

К 1989 году доля природного газа в топливном балансе страны достигла 38,9 % и приблизилась к доле нефти (39 %), значительно превысив долю угля (20,4 %) и торфа (1,7 %).

Однако в марте 1989 года, в условиях кризиса советской экономики, финансирование проектов промышленного освоения Ямала было прекращено.

Преемником Виктора Степановича Черномырдина на посту министра газовой промышленности в 1989 году стал Рем Иванович Вяхирев.

### БЕСПОКОЙНЫЕ ДЕВЯНОСТЫЕ

С конца 80-х годов в стране происходила резкая дестабилизация политической обстановки. Трудности в экономике перерастали в полномасштабный кризис. С 1990 года основной идеей становилось уже не «совершенствование социализма», а построение демократии и рыночной экономики капиталистического типа.

В 1990 добыча газа в стране составила 815 млрд куб. м, из которых 640,5 приходилось на долю Российской Советской Федеративной Социалистической Республики (РСФСР).

8 декабря 1991 года в Беловежской Пуще (Белоруссия) Президентами Белоруссии, Украины, России подписан документ о прекращении существования СССР и создании Содружества Независимых Государств (СНГ).

25 декабря Верховный Совет РСФСР принял закон о переименовании РСФСР в Российскую Федерацию (Россию).



**Рем Иванович Вяхирев** (1934–2013), и. о. Председателя Правления ГК «Газпром» в 1992–1993 гг., Председатель Правления РАО «Газпром» в 1993–1998 гг., Председатель Правления ОАО «Газпром» в 1998–2001 гг.

Награждён орденами «За заслуги перед Отечеством», Дружбы народов, Ленина, Октябрьской Революции, Трудовой Славы, Почёта, медалями и ведомственными знаками отличия. Кандидат технических наук, доктор экономических наук, профессор, член Академии горных наук, академик Российской экологической академии и Российской академии естественных наук.

Родился 23 августа 1934 г. в с. Большая Черниговка Большечерниговского района Куйбышевской (ныне Самарской) области. В 1956 г. окончил Куйбышевский индустриальный институт по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера. С 1956 г. — оператор, помощник мастера, мастер по добыче нефти в нефтепромысловом управлении «Чапаевскнефть» объединения «Куйбышевнефть»; с 1963 г. — директор строящихся установок комплексной подготовки нефти на Кулешовском месторождении; с 1969 г. — заместитель начальника нефтегазодобывающего управления «Богатовскнефть»; с 1978 г. — главный инженер, заместитель начальника ВПО по добыче газа «Оренбурггазпром».

С 1983 г. — заместитель министра газовой промышленности СССР, одновременно с 1985 г. — начальник Всесоюзного промышленного объединения «Тюменьгазпром»; с 1986 г. — первый заместитель министра газовой промышленности СССР.

В 1990–1994 годах набирала обороты коммерческая и внешнеэкономическая деятельность, которой способствовал выход в свет Закона «О предприятиях и предпринимательской деятельности». Начался масштабный процесс дробления и приватизации крупных промышленных и геологических объединений на более мелкие предприятия.

Самое главное — после распада СССР газовая промышленность страны, созданная за двадцать пять лет, не была раздроблена. Единая система газоснабжения России была сохранена как единый технологический комплекс по доведению ценнейшего сырья от скважины до потребителя.

Этому способствовало учреждение в 1989 году Государственного газового концерна «Газпром», который в 1992 году был преобразован в Российское акционерное общество (РАО) «Газпром».

**2 января 1991 года в связи с этими преобразованиями Производственное объединение «Севергазпром», как и многие основные структуры «Газпрома», было преобразовано в Государственное предприятие, далее — в Дочернее предприятие (ДП).**

В 1998 году РАО «Газпром» было преобразовано в Открытое акционерное общество «Газпром» — ОАО «Газпром».

**19 мая 1999 года ДП «Севергазпром» стало Обществом с ограниченной ответственностью (ООО) в составе ОАО «Газпром».**

**Сохранённая целостность «Газпрома» позволила начать масштабную реконструкцию газотранспортной системы именно тогда, в конце экономически нестабильного десятилетия. Эти процессы касались всех дочерних обществ Компании, в том числе и «Севергазпрома».**

**Перед газовиками была поставлена задача: не просто сохранить в работоспособном состоянии газотранспортную систему, но и провести её масштабную реконструкцию, модернизацию, расширение в связи с возрастанием объёма транспортировки природного газа из Западной Сибири.**

#### ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ: УВЕРЕННЫМ КУРСОМ

В 1992 году началось строительство магистрального газопровода «СРТО — Торжок» («Северные районы Тюменской области — Торжок»).

В том же 1992 году Коми филиал ВНИИГАЗа вошёл в состав ДП «Севергазпром», образуя с ним единый научно-производственный комплекс.

По инициативе предприятия «Севергазпром» для реализации задач, связанных с трубопроводным транспортом углеводородного сырья, было создано научное подразделение института — Отдел прочности и надёжности магистральных газопроводов.



Буровая предприятия «Севергазпром» на Василковском месторождении. Ненецкий автономный округ. 1992 г.

**В 2001 году ОАО «Газпром» возглавил Алексей Борисович Миллер.**

**В 2002 году природный газ вышел на второе место в мировом энергобалансе, обеспечивая производство четверти первичной энергии на земном шаре. Широкое применение природного газа в быту и промышленности стало отличительным признаком современной цивилизации. Огромные ресурсы природного газа позволяют рассматривать его в качестве одного из основных первичных источников энергии и химического сырья на далёкую перспективу. Это — главная причина высокого интереса ко всему комплексу вопросов, связанных с ресурсами, добычей, транспортировкой и переработкой природного газа. И проектов принципиально нового уровня.**



**Алексей Борисович Миллер, Председатель Правления ОАО «Газпром» в 2001–2015 гг., Председатель Правления ПАО «Газпром» с 2015 г. по настоящее время. Заместитель Председателя Совета директоров ОАО «Газпром» в 2002–2015 гг., заместитель Председателя Совета директоров ПАО «Газпром» с 2015 г. по настоящее время.**

**Награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденом Креста Венгерской Республики II степени за заслуги в энергетическом сотрудничестве, орденом Святого Месропа Маштоца (Республика Армения), орденом**

**Дружбы (Республика Армения), орденом «Достык» («Дружбы») II степени (Республика Казахстан), орденом Почёта (Республика Южная Осетия), орденом «За заслуги перед Итальянской Республикой», орденом Труда I степени (Социалистическая Республика Вьетнам); орденом Русской Православной Церкви Сергия Радонежского II степени, Патриаршей грамотой. Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники в 2010 г.**

**Родился 31 января 1962 года в г. Ленинграде.**

**В 1984 г. окончил Ленинградский финансово-экономический институт им. Н. А. Вознесенского. Кандидат экономических наук.**

**По окончании института работал инженером-экономистом в мастерской генерального плана Ленинградского института по жилищно-гражданскому строительству ЛенНИИпроект исполкома Ленгорсовета. С 1990 г. — младший научный сотрудник ЛФЭИ, руководитель подотдела Комитета по экономической реформе исполкома Ленсовета. В 1991–1996 гг. — руководитель отдела конъюнктуры рынка, затем начальник Управления внешнеэкономических связей Комитета по внешним связям мэрии Санкт-Петербурга, заместитель председателя Комитета по внешним связям. В 1996–1999 гг. — директор по развитию и инвестициям ОАО «Морской порт Санкт-Петербург».**

**В 1999–2000 гг. — генеральный директор ОАО «Балтийская трубопроводная система». В 2000 г. стал заместителем министра энергетики Российской Федерации.**

В 1994 году ДП «Севергазпром» была выдана лицензия на разработку Василковского газоконденсатного месторождения в Ненецком автономном округе. В 1998 году был введён в эксплуатацию первый пусковой комплекс месторождения.

На Вуктыльском месторождении в 1993 году впервые в мировой практике учёными Коми филиала института ВНИИГАЗ и специалистами ДП «Севергазпром» началась реализация опытно-промышленных работ по активному воздействию на истощённую залежь сухим газом.

В 1995 году впервые в системе «Газпрома» в ДП «Севергазпром» была разработана и начата реализация «Комплексной программы реконструкции, технического перевооружения и модернизации объектов транспорта газа» на 1986–2016 гг.

В 1997 году на Сосногорском ГПЗ вошла в эксплуатацию установка получения бензина ароматизацией стабильного конденсата. В 1999 году в ЦОКе, в соответствии с требованиями Национального аттестационного комитета сварщиков, открылся Ухтинский филиал аттестационного центра «Газпром», где представители этой профессии, работающие в отрасли, проходят ежегодную аттестацию.

В 2000 году проявились первые реальные результаты масштабной программы реконструкции газотранспортной системы ДП «Севергазпром»: годовой объём транспортировки газа увеличился на 1,3 млрд куб. м.

Тот же 2000 год в работе предприятия был отмечен очень важным событием — состоялось подписание контракта с чешским концерном «Шкода ЙС» на проведение реконструкции производства газопереработки Сосногорского



Дорога вдоль трассы газопроводов. 1989 г.



Освоение Ямала продолжается. Мыс Харасавэй. Ямало-Ненецкий автономный округ. 1987 г.



Вуктыл. 80-е годы XX века.

газоперерабатывающего завода. За два года на заводе была построена перерабатывающая установка мощностью 3 млрд куб. м газа, которая обеспечивает стопроцентную переработку всего объёма углеводородов, добываемого на Вуктыльском газоконденсатном месторождении.

В городе Вуктыле Республики Коми было покончено с ветхим и временным жильём. Торжественно, в присутствии прессы и горожан, сожгли последний вуктыльский барак. Там же, в Вуктыле, в 1997 году был освящён первый камень в основании православного храма, который строили при большой поддержке газовиков, и по инициативе газовиков была открыта картинная галерея самодельных вуктыльских художников.

А в Ухте в 1995 году на базе центра подготовки кадров ДП «Севергазпром» и профтехучилища № 5 Министерства образования Республики Коми было образовано негосударственное образовательное учреждение — Центр обучения кадров (ЦОК). В его учебной базе появился тренажёрный комплекс, который не имел аналогов в других учебных заведениях отрасли. В Ухте 8 сентября 1996 года открылся санаторий-профилакторий «Жемчужина Севера» ДП «Севергазпром».

### В XXI ВЕК — С НОВЫМИ РЕКОРДАМИ

Ещё 1 июня 1992 года вышел Указ Президента РФ № 539 «О неотложных мерах по освоению новых крупных газовых месторождений на полуострове Ямал, в Баренцевом море и на шельфе острова Сахалин». Началась работа над проектом «Ямал — Европа», который отвечает долговременным стратегическим интересам нашей страны.

В 2002 году ООО «Севергазпром» начало реализацию утверждённого ОАО «Газпром» плана синхронизации ввода

мощностей приоритетных объектов транспорта газа для обеспечения экспортных поставок по газопроводу «Ямал — Европа» на 2002–2006 гг.

15 августа 2003 года ОАО «Газпром» объявило о решении проложить газопровод «Ямал — Европа» через Ухту: до этого рассматривались разные варианты. 8 декабря 2004 года в администрации Главы и Правительства Республики Коми состоялась презентация «Декларации о намерениях освоения месторождений углеводородного сырья полуострова Ямал и строительства газотранспортных систем» (Мегапроект «Ямал») в границах Республики Коми.

Знаменательные события происходили и на Сосногорском ГПЗ. В 2004 году была завершена масштабная реконструкция газопереработки, построен уникальный, единственный не только в России, но и в Европе производственно-технологический комплекс. После реконструкции на заводе стало возможным получение автомобильного пропана, пропан-бутановой смеси, а также извлечение бензиновых компонентов. Высокоэффективное производство позволяет достигать практически 100-процентного извлечения всех ценных компонентов вуктыльского газа.

Начатая в 90-х годах комплексная реконструкция объектов транспорта газа позволила постоянно увеличивать объёмы транспортировки природного газа. 17 декабря 2006 года состоялось исторически важное для ООО «Севергазпрома» событие — годовой объём транспорта газа по газотранспортной системе предприятия впервые превысил 100 млрд куб. м. В 2006 году вошёл в строй новый газопровод «СРТО — Торжок II».

Развитие предприятия шло в ритме времени.

# 1986 год



Бригада буровиков И. Т. Глинского (пятый слева).

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**21 августа.** Коллегия Министерства геологии СССР приняла постановление «О комплексном проекте геологоразведочных работ на нефть и газ в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции на 1986–1990 гг.».

**12 октября.** В целях более полного удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения страны в газе и нефти на основе ускорения научно-технического прогресса Совет Министров СССР постановлением № 1202 переводит на новые условия хозяйствования объединения,

предприятия и организации Министерства газовой промышленности СССР.

**23 октября.** Принято постановление Совета Министров СССР «О мерах по комплексному развитию производительных сил Коми АССР в 1986–1990 гг. и на период до 1995 г».

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 686 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 185,1 тыс. км.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В Коми АССР и Ненецком автономном округе открыты Низевое, Верхне-Косьюское, Северо-Командиршорское, Шор-Сандивейское, Северо-Аресское нефтяные месторождения, Верхне-Амдермаельское и Юрвож-Большелягское газоконденсатные месторождения, другие месторождения углеводородного сырья.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**11 июля.** В целях совершенствования управления производством приказом Министерства газовой промышленности № 249 в г. Ухте организовано производственное объединение по транспортировке и добыче газа «Севергазпром».

Объединение организовано на базе двух производственных объединений — Производственного объединения по транспортировке и поставке газа «Ухтатрансгаз» и Производственного объединения по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром».

Генеральным директором Производственного объединения (ПО) «Севергазпром» назначен Богдан Владимирович Будзуляк.

**5 августа.** В целях организации подготовительных работ по разбурированию Бованенковского месторождения на полуострове Ямал приказом производственного объединения по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром» № 274

в составе Управления разведочного бурения в г. Вуктыле создана Экспедиция глубокого бурения.

**19 сентября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 339/орг утверждён акт государственной комиссии по приёмке в эксплуатацию первого пускового комплекса третьего дожимного компрессорного цеха Вуктыльского ЛПУМГ на Вуктыльском газоконденсатном месторождении.

Октябрь. Впервые на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции на Вуктыльском месторождении при проходке поисковой скважины № 58 бригадой И. Т. Глинского Управления разведочного бурения ООО «Севергазпром» достигнута глубина 7 026 м. Скважина № 58 стала самой глубокой на Европейском Севере страны.

Октябрь. Создана Объединённая профсоюзная организация производственного объединения «Севергазпром».

\*\*\*

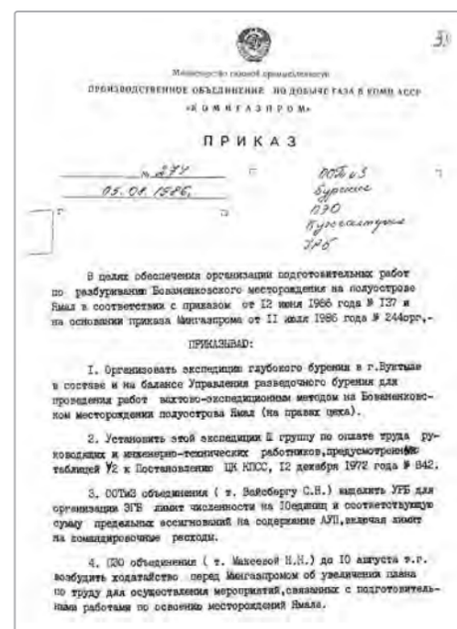
Принята в эксплуатацию РРЛ «Вуктыл — Западный Со-плеск — Печора». Смонтированы узлы связи, обеспечивающие технологическую связь по добыче и транспорту газа Печоро-Кожвинского и Западно-Соплеского газоконденсатных месторождений.

На компрессорной станции № 3 Вуктыльского ЛПУМГ ПО «Севергазпром» (г. Вуктыл Коми АССР) при реконструкции цехов произведена замена системы агрегатной автома-

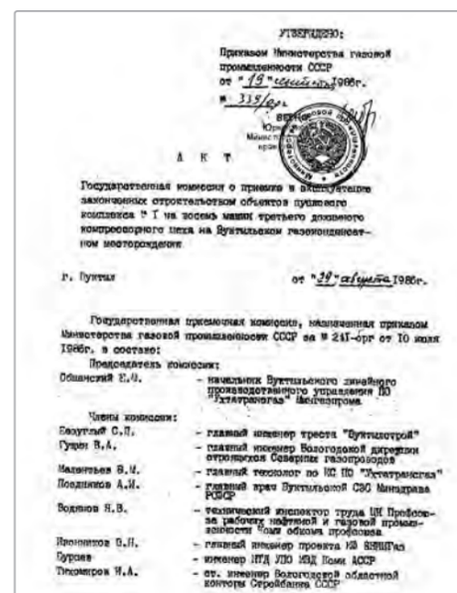
тики на «АГАТ-II» в цехе № 4. Линейная часть магистрально-го газопровода оснащена системой линейной телемеханики «Импульс-2».

Создан Ямальский цех технологической связи.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования 1985–1986 гг. линейно-эксплуатационная служба Урдомского ЛПУМГ ПО «Севергазпром» удостоена звания «Лучшая ЛЭС» Министерства газовой промышленности СССР.



Приказ ПО «Комигазпром» № 274 от 5 августа 1986 года об организации подготовительных работ по разбурированию Бованенковского месторождения на полуострове Ямал.



Приказ Министерства газовой промышленности СССР № 339/орг от 19 сентября 1986 г.



**Богдан Владимирович Будзуляк**, в 1981–1983 гг. — директор ПО «Ухтатрансгаз», в 1983–1986 гг. — генеральный директор ПО «Ухтатрансгаз», в 1986–1991 гг. — генеральный директор ПО «Севергазпром», в 1991–1997 гг. — начальник производственного отдела РАО «Газпром», в 1997–2001 гг. — начальник Департамента по транспортировке и использованию газа ОАО «Газпром», в 2001–2008 гг. — начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром», в 1989–2008 гг. — член Правления ОАО «Газпром».

Доктор технических наук, профессор, действительный член (академик) Академии горных наук, Академии технологических наук и Российской инженерной академии. Награждён орденами «Знак Почёта» и Дружбы, нагрудными знаками «Отличник Министерства газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности», «За заслуги в изучении недр Республики Коми», золотым знаком «Заслуженный инженер России»; заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, почётный работник газовой промышленности, заслуженный работник Минтопэнерго России, заслуженный работник Укргазпрома, почётный гражданин города Ухты.



МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**П Р И К А З**

от 11 июля 1986 г. № 249-орг

О структурных изменениях в составе предприятий и организаций Министерства

В целях совершенствования управления производством ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать производственное объединение по транспортировке и добыче газа (Севергазпром) в г.Ухте на базе Ухтинского производственного объединения по транспортировке и поставке газа (Ухтатрансгаз) Главцентртрансгаза/и производственного объединения по добыче газа в Коми АССР (Комигазпром).

Подчинить указанное объединение непосредственно Министерству.

Объединение "Севергазпром" является юридическим лицом и действует на основании Положения о производственном объединении (комбинате), утвержденного постановлением Совета Министров СССР от 27 марта 1974 г. № 212.

Отнести объединение "Севергазпром" к первой группе по оплате труда руководящих и инженерно-технических работников, предусмотренной таблицей № 46 к постановлению ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 12 декабря 1972 г. № 842.

2. Подчинить:

а) производственному объединению по транспортировке и добыче газа (Севергазпром):

1) подразделения производственного объединения по добыче газа в Коми АССР (Комигазпром):

- Управление разведочного бурения в г.Вуктыл Коми АССР с входящей в ее состав Вуктыльской вышкомонтажной конторой в г.Вуктыл;

- Сосногорский газоперерабатывающий завод в г.Сосногорске с входящим в его состав и на баланс Учебно-курсовым пунктом в г.Сосногорске;

- Управление автомобильного транспорта в г.Вуктыл;

- Управление связи "Комигазсвязь" в г.Ухте;

- Хозрасчетное управление производственно-технического обслуживания и комплектации в г.Ухте с входящей в его состав базой производственно-технического обслуживания и комплектации в п.Усть-Ухта Коми АССР;

- Совхоз "Вуктыльский" в г.Вуктыл с входящими в его состав и на баланс производственными отделениями в г.Вуктыл, п.Дутово и молокозаводом в п.Вуктыл;

- Жилищно-коммунальную контору в г.Вуктыл;

- Вуктыльское ордена Трудового Красного Знамени газопромислое управление в г.Вуктыл (на правах производственной единицы);

- Нормативно-исследовательскую станцию в г.Ухте (на правах производственной единицы);

- Учебно-курсовой комбинат в г.Вуктыл (на правах производственной единицы).

Управление разведочного бурения, Сосногорский газоперерабатывающий завод, Управление автомобильного транспорта, Управление связи, Хозрасчетное управление производственно-технического обслуживания и комплектации, Совхоз "Вуктыльский" являются юридическими лицами и действуют на основании Положения о социалистическом государственном производственном предприятии.

2) подразделения Ухтинского производственного объединения по транспортировке и поставке газа (Ухтатрансгаз) Главцентртрансгаза:

- Вологодскую дирекцию строящихся газопроводов в г.Вологде с входящими в ее состав и на баланс отделениями.

Указанная дирекция является юридическим лицом и действует на основании Положения, утверждаемого вышестоящей организацией;

- Кустовой информационно-вычислительный центр в п.Усть-Ухта, перебазировав его в г.Ухту.

Указанный центр является юридическим лицом и действует на основании Положения о социалистическом государственном производственном предприятии;

– Совхоз "Северянин" на территории КС-10.

Указанный совхоз является юридическим лицом и действует на основании Положения о социалистическом государственном производственном предприятии;

– Строительно-монтажный трест "Ухтатрансгазстрой" в г.Ухте с входящими в его состав на правах производственных единиц строительными организациями.

Указанный трест является юридическим лицом и действует на основании Положения о строительно-монтажном тресте, утвержденного Госстроем СССР и Госпланом СССР от 11 июля 1985г. № 122/172.

– Базу производственно-технического обслуживания и комплектации в п.Озерный Коми АССР, перебазировав ее в г.Вологду.

Указанная база является юридическим лицом и действует на основании Положения о социалистическом государственном производственном предприятии.

б) Строительно-монтажному тресту "Ухтатрансгазстрой" следующие организации строительного треста "Комигазстрой" объединения "Комигазпром" на правах производственных единиц:

– Строительно-монтажное управление № 1 в г.Ухте, перебазировав его в г.Котлас;

– Строительно-монтажное управление № 2 в г.Вуктыл;

– Строительно-монтажное управление № 3 в п.Кожва;

– Специализированное строительное управление № 4 в г.Вуктыл;

– Управление механизации строительства в г.Вуктыл, перебазировав его в г.Ухту.

3. Включить в состав и на баланс производственного объединения по транспортировке и добыче газа (Севергазпром):

а) линейные производственные управления магистральных газопроводов Ухтинского производственного объединения по транспортировке и поставке газа (Ухтатрансгаз) на правах цехов:

– Вуктыльское в г.Вуктыл, Сосногорское в п.Усть-Ухта, Микуньское в г.Микунь, Приводинское в п.Приводино, Нюксеницкое в п.Нюксеница, Юбилейное в п.Юбилейный, Вологодское в г.Грязовец, Синдорское в п.Синдор, Урдомское в п.Урдома,

11/18  
3-162

Мышкинское в п.Мышкино и Череповецкое в п.Шексна Вологодской области, переименовав его в Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов;

– учебно-курсовой пункт в г.Ухте Ухтинского производственного объединения по транспортировке и поставке газа (Ухтатрансгаз);

б) Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов в г.Вуктыл производственного объединения по добыче газа в Коми АССР (Комигазпром) на правах цеха.

4. Ликвидировать:

а) Строительный трест "Комигазстрой" производственного объединения по добыче газа в Коми АССР (Комигазпром), определив его правопреемником Строительно-монтажный трест "Ухтатрансгазстрой" объединения "Севергазпром";

б) Управление производственно-технологической комплектации в г.Сосногорске бывшего строительного треста "Комигазстрой", определив его правопреемником Строительно-монтажный трест "Ухтатрансгазстрой".

5. Объединению "Севергазпром" в месячный срок представить руководству Министерства предложения по дальнейшему совершенствованию организационной структуры управления, имея ввиду укрупнение предприятий, ликвидацию мелких структурных подразделений (линейных производственных управлений, строительных организаций и др.), сокращение численности работников АУП.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра тов.Дережова С.Р.

Министр  
газовой промышленности

Визы:

УРКТИЗ Ю.И.Иванов

Главстройгазопровод

ПЭУ О.И.Иванов

Упр.по бухучету В.И.Иванов

Финансовое упр. И.И.Иванов

В.С.Черномырдин

# 1987 год



Приезд в г. Ухту с рабочим визитом депутата Верховного Совета СССР, заместителя Председателя Совета министров СССР Б. Е. Щербина, министра газовой промышленности СССР В. С. Черномырдина. 1987 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**13 января.** Совет Министров СССР принял Постановление № 48, разрешившее создание совместных предприятий с участием советских организаций и фирм капиталистических и развивающихся стран.

**30 июня.** Принят Закон СССР «О государственном предприятии (объединении)», перераспределивший полномочия между министерствами и предприятиями в пользу последних.

**19 августа.** Совет Министров СССР принял Постановление № 955 «О переводе предприятий, объединений и организаций Министерства газовой промышленности СССР на полный хозяйственный расчёт и самофинансирование».

Создан институт проблем нефти и газа АН СССР. Начались поставки природного газа в Венгрию по Ямбургскому соглашению 1986 г.

Завершено строительство газопровода «Ямбург — Елец II» протяжённостью 3 437 км.

Министерством газовой промышленности СССР начат широкомасштабный этап по промышленному освоению полуострова Ямал, в котором одним из основных участников стало ПО «Севергазпром».

**В СССР годовой объём добычи природного газа составил 727 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 197 тыс. км.**

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**31 марта.** Приказом Министерства газовой промышленности № 100/орг утверждён акт приёмки в эксплуатацию участка газопровода «Починки — Ярославль».

**6 августа.** В г. Ухту Коми АССР прибыл депутат Верховного Совета СССР, избранный в Совет Союза по Ухтинскому

избирательному округу № 374, заместитель Председателя Совета Министров СССР Б. Е. Щербина. Его сопровождали министр газовой промышленности СССР В. С. Черномырдин и другие официальные лица, которые побывали на Ухтинском НПЗ и в теплицах совхоза «Северянин».

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Март.** По итогам 1986 года ПО «Севергазпром» награждено переходящим Красным Знаменем ЦК КПСС, Совмина СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную Доску Почёта на ВДНХ СССР.

**1 апреля.** Построена тропосферная РРЛ «Воркута — Бованенково».

**1–4 апреля.** В Ямало-Ненецком автономном округе на мыс Харасавэй полуострова Ямал в сопровождении атомных ледоколов «Россия» и «Сибирь» теплоход «Архангельск» доставил первую партию материалов, автотракторной техники и оборудования для Ямальской экспедиции

глубокого бурения треста «Северспецбургаз» ПО «Севергазпром».

**Июнь.** В дожимном компрессорном цехе (ДКЦ-3) дожимной компрессорной станции (ДКС) Вуктыльского ЛПУМГ (г. Вуктыл Коми АССР) завершены пусконаладочные работы агрегатов ГНТ-6.

**14 июля.** Управление автомобильного транспорта переименовано в Вуктыльское автотранспортное предприятие ПО «Севергазпром».

**Сентябрь.** В г. Вуктыле Коми АССР состоялось выездное заседание научно-технического совета Министерства

газовой промышленности СССР с участием ведущих специалистов НИИ страны. Рассмотрен вопрос о повышении конденсатоотдачи и доработки Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

**Октябрь.** В г. Ухте Коми АССР проведен слёт молодых специалистов и рационализаторов ПО «Севергазпром».

**16 ноября.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 403/орг в г. Ухте Коми АССР организован Специализированный буровой трест «Северспецбургаз» ПО «Севергазпром». В состав треста вошли Управление разведочного бурения и Вуктыльская вышкомонтажная контора в г. Вуктыле, в г. Ухте — Ямальская экспедиция глубокого бурения и организованное Строительное управление.

**Ноябрь.** В г. Ухте в ПО «Севергазпром» проведена первая Всесоюзная конференция по проблеме «Развитие службы человека на Севере».

**Декабрь.** В г. Череповце Вологодской области пущена в эксплуатацию автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) Грязовецкого ЛПУМГ ПО «Севергазпром», рассчитанная на 500 заправок газобаллонных автомобилей в сутки.

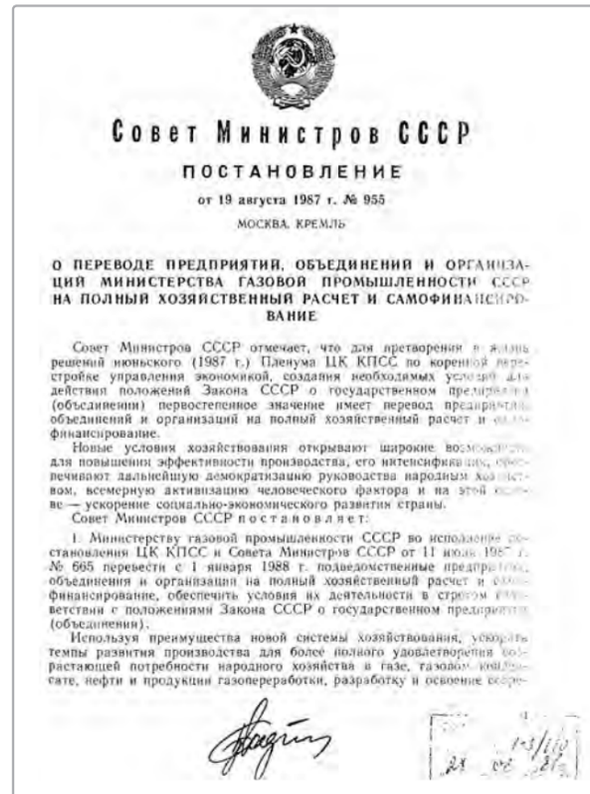
**Декабрь.** Ухтинскому ПТУ-5 присвоено звание «Лучшее училище газовой промышленности».

\*\*\*

Построена лыжно-спортивная база «Сияние Севера» ПО «Севергазпром» в п. Шудаяг (г. Ухта) на берегу р. Ухты с одновременным приёмом отдыхающих до 100 человек.



Генеральный директор ПО «Севергазпром» Б. В. Будзуляк на Харасавэе. Слева — начальник Ямальской экспедиции глубокого бурения В. А. Габелия. 1987 г.



Постановление Совета Министров СССР № 955 от 19 августа 1987 г. «О переводе предприятий, объединений и организаций Министерства газовой промышленности СССР на полный хозяйственный расчёт и самофинансирование».



Приказ Мингазпрома СССР № 403/орг от 16 ноября 1987 г. о создании в составе ПО «Севергазпром» Специализированного бурового треста «Северспецбургаз» в г. Ухте.



Вид Дожимной компрессорной станции (ДКС) в г. Вуктыле. 2005 г.



На Ямале идёт работа. 1988 г.



## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**26 мая.** Принят Закон СССР № 8998-XI «О кооперации в СССР».

Советский Союз достиг рекорда в добыче нефти — 11,4 млн баррелей в день, причём большая часть приходилась на месторождения Западной Сибири.

Завершено строительство магистрали газопровода в направлении «Ямбург — Западная граница СССР» протяжённостью 4 366 км.

Годовой объём добычи природного газа составил 770 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 208,6 тыс. км.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**12 января.** Постановлением Президиума Академии наук СССР Коми филиал АН СССР преобразован в Коми научный центр Уральского отделения АН СССР (с 1991 г. — Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук).

В г. Сыктывкаре Коми АССР проведена Всесоюзная научно-практическая конференция «Развитие производительных сил Тимано-Печорского территориально-производственного комплекса и задачи ускорения научно-технического прогресса».

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**1 января.** Коллектив ПО «Севергазпром» перешёл на полный хозяйственный расчёт, самофинансирование и самокупаемость.

**Январь.** На Сосногорском газоперерабатывающем заводе запущен в эксплуатацию цех резинотехнических изделий.

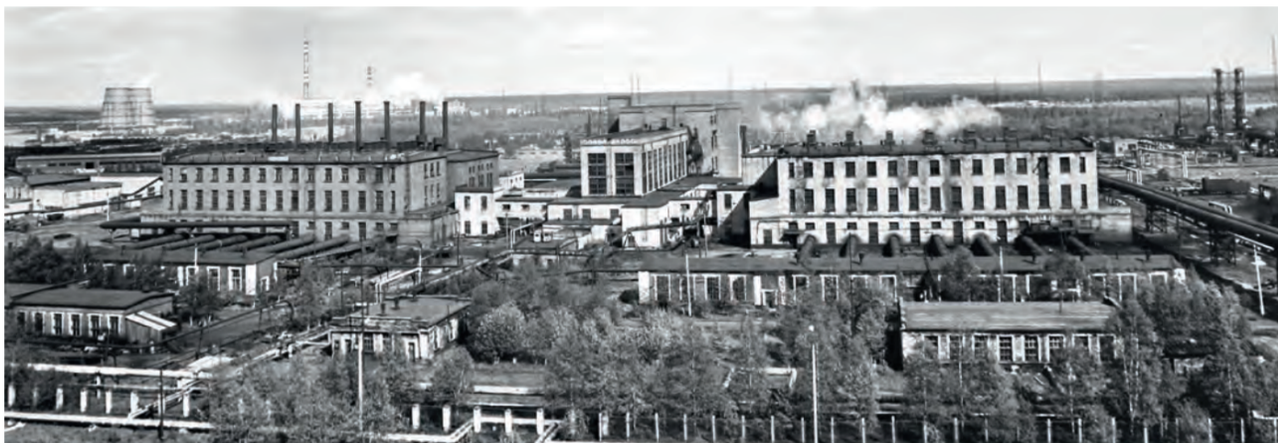
В ПО «Севергазпром» образован Отдел охраны окружающей среды.

Северное ЛПУМГ ПО «Севергазпром» перебазировалось в п. Изьяю Печорского района Коми АССР.

Продолжалось освоение газовых месторождений полуострова Ямал.



Торговый порт в г. Мурманске, откуда направляются грузы для освоения газовых месторождений полуострова Ямал.



Сосногорский газоперерабатывающий завод. 1988 г.



Освоение полуострова Ямал.



Заместитель министра газовой промышленности СССР С. С. Каширов на объектах ПО «Севергазпром». Ямал. 1988 г.

# 1989 год



На церемонии награждения переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ коллектива ПО «Севергазпром» по итогам Всесоюзного соревнования за успешное выполнение государственного плана экономического и социального развития СССР за 1988 г. 16 февраля 1989 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Создано Министерство нефтегазовой промышленности СССР (Миннефтегазпром СССР).

Состоялся первый полёт на сжиженном природном газе самолёта Ту-155, совершившего международные перелёты по маршрутам «Москва — Братислава — Ницца» и «Москва — Ганновер».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В 1989–1999 гг. на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции на базе нефтегазовой отрасли образовалось свыше двадцати нефтегазодобывающих фирм, в том числе — совместных предприятий с участием иностранного капитала.

Завершено строительство магистрального газопровода направления «Ямбург — Тула II» протяжённостью 3 113 км.

**Март.** Политбюро ЦК КПСС приняло решение о прекращении работ на Ямале.

**16 марта.** Состоялся первый съезд кооператоров Коми АССР, на котором рассматривался вопрос о развитии кооперации в республике. Создан Союз кооператоров Коми АССР.

**17 июля.** В Коми АССР город районного подчинения Вуктыл преобразован в город республиканского подчинения.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**16 февраля.** По итогам Всесоюзного соревнования за успешное выполнение государственного плана экономического и социального развития СССР за 1988 г. ПО «Севергазпром» награждено переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную Доску Почёта ВДНХ СССР.

**3 марта.** Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 38/орг из состава треста «Северспецбурггаз»

**8 августа.** Совет Министров СССР Постановлением № 619 организовал Государственный газовый концерн «Газпром».

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 589 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов достигла 214,1 тыс. км.



Приказ Мингазпрома № 38/орг об УБР.

выведены Управление разведочного бурения и Управление вышкомонтажных работ на правах структурных единиц в составе ПО «Севергазпром».

15 ноября. ПО «Севергазпром» приказом № 670 во исполнение приказа Государственного газового концерна № 218-орг. от 30 октября 1989 г. в рамках совершенствования управления производством определило:

— включить в состав треста «Северспецбургаз» Ямальское вышкомонтажное управление на Бованенковском месторождении, Управление материально-комплектации в г. Ухте, Строительное управление в г. Ухте;

— ликвидировать строительно-монтажный трест «Севергазстрой» и его Управление материально-технологической комплектации в п. Усть-Ухте;

— подчинить непосредственно ПО «Севергазпром» Передвижную механизированную колонну № 1 в г. Микуни Коми АССР и Передвижную механизированную колонну № 4

в г. Грязовце Вологодской области; Строительно-монтажные управления № 2 в г. Вуктыле, № 3 в г. Воркуте, № 5 и № 7 в п. Усть-Ухте; Специализированное управление № 6 и Управление механизации строительства в п. Усть-Ухте Коми АССР; — организовать Управление подрядных работ при аппарате объединения.

\*\*\*

Вуктыльское газоконденсатное месторождение начало работать в щадящем режиме эксплуатации. Схема дожимной компрессорной станции перестроена на последовательную работу восьми турбоагрегатов в цепочке с входным давлением 8–10 кгс/см<sup>2</sup> и выходным давлением 40–45 кгс/см<sup>2</sup>.

Введён в эксплуатацию конденсатопровод «Печоро-Кожвинское ГКМ — Западный Соплеск» в Коми АССР.

В ПО «Севергазпром» разработана Комплексная программа по охране окружающей среды на период до 1995-го и 2005 гг.



Комиссия по экологии ПО «Севергазпром» работает в районе Василковского месторождения. Ненецкий автономный округ. 1989 г.



Буровая № 235. 12 апреля 1989 г.



Северная природа.

# 1990 год



Коллектив ПО «Комигазпром» на праздничной демонстрации 7 ноября.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**15 марта.** III Съезд народных депутатов СССР отменил статью «6» Конституции СССР, принял поправки, допускающие многопартийность, ввёл институт президентства в СССР и избрал Президентом СССР М. С. Горбачёва.

**12 июня.** Верховный Совет РСФСР принял Декларацию «О государственном суверенитете Российской Советской Федеративной Социалистической Республики».

**19 июня.** Принято Постановление Совета Министров СССР № 590 «Об утверждении Положения об акционерных обществах и обществах с ограниченной ответственностью и Положения о ценных бумагах».

**Июнь, октябрь.** Верховный Совет СССР принял Постановление «О концепции перехода к рыночной экономике» и «Основные направления по стабилизации народного хозяйства и перехода к рыночной экономике».

**25 декабря.** Приняты Постановление Совета Министров РСФСР № 601 «Об утверждении «Положения об акционерных обществах и Закон РСФСР № 445-1 «О предприятиях и предпринимательской деятельности»».

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод в направлении «Ленинград — Выборг — Госграница».

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод в направлении «Ямбург — Поволжье» протяжённостью 2 730 км.

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод в направлении «СРТО — Урал» протяжённостью 874 км.

Создан Газпромбанк.

**В СССР годовой объём добычи природного газа составил 613 млрд куб. м, общая протяжённость магистральных газопроводов — 220 тыс. км. Достигнут пик потребления компримированного природного газа в СССР — 525 млн куб. м.**

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**4 марта.** Начальник Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов Ю. Т. Бушков, оператор по добыче газа Вуктыльского газопромыслового управления В. Б. Фёдоров, бульдозерист Вуктыльского автотранспортного предприятия Р. Р. Гайнутдинов, слесарь Сосногорского газоперерабатывающего завода В. А. Гастев ПО «Севергазпром», первый секретарь Вуктыльского райкома КПСС В. В. Зорин, заместитель начальника объединения ССО «Коминфтегазстрой» С. Г. Первалов, секретарь исполкома Вуктыльского городского Совета народных депутатов Г. Н. Кравченко, генеральный директор ПГО «Печорагеофизика» В. Б. Ростовщиков, начальник лаборатории Коми филиала ВНИИГАЗ Н. А. Рубанова избраны депутатами Верховного Совета Коми АССР.

**29 августа.** Верховный Совет Коми АССР на внеочередной второй сессии принял Декларацию о государственном суверенитете Коми АССР, которая определила республику (уже не автономную) как суверенное национальное государство в составе РСФСР и СССР.

**Сентябрь.** Открыт Ухтинский технический лицей, одним из учредителей которого стал ПО «Севергазпром».

**23 ноября.** Верховный Совет Коми АССР внёс изменения в Конституцию республики, по которым Коми АССР в соответствии с Декларацией о государственном суверенитете Коми АССР переименована в Коми Советскую Социалистическую Республику (Коми ССР).

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**5 апреля.** Постановлением бюро Коми райкома ВЛКСМ и президиума Коми областного совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР) начальнику лаборатории Вуктыльского газопромислового управления А. А. Захарову присвоено звание «Лучший молодой рационализатор Коми АССР».



Подписание договора с ФРГ. 7 декабря 1990 г.

\*\*\*

**Принят в эксплуатацию магистральный газопровод «Грязовец — Ленинград II» диаметром трубопровода 1 220 мм и общей протяжённостью 610 км.**

В Коми АССР введён в эксплуатацию газопровод «Печоро-Кожвинское ГКМ — ГРС-2».



Переговоры с делегацией из Норвегии. 12 октября 1990 г.



Делегация из Дании.

# 1991 год

Главный корпус Коми филиала института ВНИИГАЗ в г. Ухте.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**3 июля.** Принят Закон Российской Федерации № 1531-1 «О приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации».

**6 ноября.** Указом Президента РСФСР Б. Н. Ельцина на всей территории России прекращена деятельность КПСС и компартии РСФСР, их организационные структуры подлежали роспуску.

**14 ноября.** Принято Постановление Госсовета СССР о ликвидации союзных министерств и ведомств и управленческих функций к 1 декабря 1991 г., а также о передаче их собственности и имущества.

**8 декабря.** В Беловежской Пуще (Белоруссия) Президентами Белоруссии, Украины, России подписан документ о прекращении существования СССР и создании Содружества Независимых Государств (СНГ).

**25 декабря.** Верховный Совет РСФСР принял Закон о переименовании РСФСР в Российскую Федерацию (Россию).

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод в направлении «СРТО — Кузбасс II» протяжённостью 1 780 км.

В СССР годовой объём добычи природного газа составил 618 млрд куб м.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Посёлок городского типа Мышкин Ярославской области получил статус города.

**11 июня.** Председатель Верховного Совета РСФСР Б. Н. Ельцин рабочим визитом посетил столицу Коми ССР г. Сыктывкар. В результате визита Б. Н. Ельцин подписал распоряжение «О регулировании хозяйственной деятельности на территории Коми ССР», расширившее самостоятельность республики.

**18 октября.** Ямало-Ненецкий автономный округ принял Декларацию о суверенитете. С 1992 г., после подписания Федеративного договора, Ямало-Ненецкий округ стал полноправным субъектом Российской Федерации в составе Тюменской области.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**2 января.** Приказом Государственного газового концерна «Газпром» № 1/орг Производственное объединение «Севергазпром» преобразовано в Государственное предприятие (ГП) «Севергазпром» по транспортировке, добыче и переработке газа.

**1 сентября.** В ГП «Севергазпром» вышел первый печатный номер ежемесячной газеты «Севергазпром».

**27 декабря.** В состав ГП «Севергазпром» в качестве филиала в г. Ухте вошёл Коми филиал института ВНИИГАЗ.

**Декабрь.** В ГП «Севергазпром» создан отдел автоматизированных систем управления и автоматизации производства (АСУ и АП).

В аппарате и филиалах государственного предприятия «Севергазпром» создана локальная компьютерная сеть, которая дала возможность создания общего информационного пространства для оперативного решения многих производственных вопросов.

\*\*\*

На компрессорной станции № 10 Сосногорского ЛПУМГ ГП «Севергазпром» началась реконструкция системы линейной телемеханики (г. Ухта Коми ССР).



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНЦЕРН «ГАЗПРОМ»

ПРИКАЗ

от 2 января 1991 г. № 1/орг

О структурных изменениях в составе Государственного газового концерна "Газпром"

В связи с введением в действие с 1 января 1991 года Закона СССР "О предприятиях в СССР" и в целях совершенствования управления производством ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Преобразовать Производственное объединение "Севергазпром" в г. Ухта в Государственное предприятие по транспортировке, добыче и переработке газа "Севергазпром" в г. Ухта (Государственное предприятие "Севергазпром").

Указанное предприятие является юридическим лицом и действует на основании Закона СССР "О предприятиях в СССР".

2. Назначить на должность г.о. Генерального директора Государственного предприятия "Севергазпром" тов. Подкока В.Г.

Отделу кадров и социального развития (г. Вудчаринку) подготовить в установленном порядке контракт с г. Подкоком В.Г. по выводу на работу в должности генерального директора предприятия "Севергазпром".

3. Генеральному директору "Севергазпром" (г. Подкоку) провести преобразование предприятия и структурных единиц бывшего объединения "Севергазпром" в порядке, установленном Законом СССР "О предприятиях в СССР", подчинив их Государственному предприятию "Севергазпром".

Председатель Правления Государственного газового концерна "Газпром"

В.С. Черномырдин

Handwritten signatures and notes at the bottom of the decree.

Приказ Государственного газового концерна «Газпром» № 1/орг от 2 января 1991 г. о преобразовании Производственного объединения «Севергазпром» в Государственное предприятие по транспортировке, добыче и переработке газа «Севергазпром» в г. Ухта.



СЕВЕР-ГАЗПРОМ

№ 1  
СЕНТЯБРЬ  
1991 года

1 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Дорогие товарищи! Позвольте тепло и сердечно поздравить вас с нашим профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- Читайте на 1 стр. Сегодня — наш профессиональный праздник
Читайте на 2 стр. Сельское хозяйство — самая важная отрасль?
Больше товаров, хороших и разных...
Свою газету назовем?
Ваша реклама — в нашу газету

Одна из главных задач вашего коллектива сейчас — это эффективная работа в зимний период. Подготовьте задания текущих людей, коллективов. Забота о людях, наряду с применением новых технологий и техники, совершенствование организации труда — главный резерв увеличения производства.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Сегодняшний праздник — День работников нефтяной и газовой промышленности — событие в жизни нашего коллектива. Сегодня вы держите в руках первый номер нашей газеты. Мы надеемся, что с помощью нашей газеты вы сможете решить вместе с коллективом важные проблемы.

Первый номер корпоративной газеты «Севергазпром» предприятия «Севергазпром». 1 сентября 1991 г.



**Василий Григорьевич Подюк**, генеральный директор ГП «Севергазпром» Государственного газового концерна «Газпром» с 1.06.1991 г., с 1.01.1994 г. по 1997 г. — генеральный директор ДП «Севергазпром» РАО «Газпром». В 1997 г. назначен начальником Департамента по добыче и переработке газа, газового конденсата, нефти РАО «Газпром» и избран членом Правления РАО «Газпром». Кандидат технических наук, действительный член Академии технических наук, действительный член Академии горных наук.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени; золотой и бронзовой медалями ВДНХ, почётными грамотами Верховного Совета Коми АССР и Республики Коми, почётной медалью Российского Фонда мира, знаком «Ветеран труда газовой промышленности», знаком «За отличие в службе» I степени, Грамотой Патриарха, орденом Сергия Радонежского; заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, заслуженный работник Республики Коми, почётный работник газовой промышленности, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, почётный гражданин города Ухты.



**Иван Иванович Губанок**, главный инженер Производственного объединения, Дочернего предприятия «Севергазпром» с 1 июля 1990 года по 3 октября 1997 года. Кандидат технических наук.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «В память 1000-летия Казани», отличник Министерства газовой промышленности, заслуженный работник Коми АССР, почётный работник газовой промышленности, почётный работник топливно-энергетического комплекса, заслуженный работник Федерального агентства по атомной энергетике.

## 1992 год

Строительство магистрального газопровода «СРТО — Торжок» («Северные районы Тюменской области — Торжок»).

### В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**Январь.** В стране начались экономические реформы.

**22 января.** Вышел Указ Президента РФ № 66 «Об ускорении приватизации государственных и муниципальных предприятий».

**21 апреля.** Съезд народных депутатов России в соответствии с принятым Законом Верховного Совета РСФСР о переименовании РСФСР в Российскую Федерацию (Россию) утвердил переименование, внося соответствующие поправки в Конституцию.

**1 июня.** Вышел Указ Президента РФ № 539 «О неотложных мерах по освоению новых крупных газовых месторож-

дений на полуострове Ямал, в Баренцевом море и на шельфе острова Сахалин».

Мегапроекту «Ямал — Европа» дан старт.

**1 июля.** Вышел Указ Президента РФ № 721 «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий в акционерные общества».

В Российской Федерации годовой объём добычи природного газа составил 596,2 млрд куб. м.

### В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**12 февраля.** Верховный Совет Коми ССР принял Закон «О недрах».

**23 апреля.** Образован Госкомитет Коми ССР по геологии и использованию недр. Началось лицензирование объектов недропользования.

**26 мая.** Верховный Совет Коми внёс изменения в Конституцию республики, преобразовав Коми ССР в Республику Коми.

### В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**10 января.** Согласно приказу ГП «Севергазпром» № 12 произошли структурные изменения в аппарате управления и в структурных подразделениях при нём.

При аппарате создан пресс-центр, в дальнейшем преобразованный в Службу по связям с общественностью и средствами массовой информации ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Отделение восстановительного лечения ГП «Севергазпром» преобразовано в медицинскую службу. 1 марта 1997 г. она реорганизована в обособленное структурное подразделение ДП «Севергазпром». 11 марта 2003 г. Медико-санитарная служба переименована в Медико-санитарную часть (МСЧ) ООО «Севергазпром».

**1 марта.** Начала функционировать Служба безопасности ГП «Севергазпром» в качестве обособленного подразделения.

**21 апреля.** Вуктыльское автотранспортное предприятие переименовано в Вуктыльское управление технологического транспорта и спецтехники ГП «Севергазпром».

\*\*\*

Начато строительство нового магистрального газопровода «СРТО — Торжок» («Северные районы Тюменской области — Торжок»).

Разработана система автоматизированного управления технологическими процессами транспорта газа (АСУТП). Ав-



Ухта зимняя.

торские коллективы: НИИ измерительных систем г. Нижнего Новгорода, ДАО «Гипрогазцентр» г. Нижнего Новгорода, фирма «АЕГ» Германия, ГП «Севергазпром».

В ГП «Севергазпром» начато внедрение информационно-управляющей системы в трёх уровнях: цех — компрессорная станция — центральный диспетчерский пункт.

В Вуктыльском газопромысловом управлении ГП «Севергазпром» закончено строительство установки для производства пропана.

Начаты общестроительные работы по обустройству Василковского газоконденсатного месторождения в Ненецком автономном округе Архангельской области.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНЦЕРН  
ГАЗПРОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
СЕВЕРГАЗПРОМ

00159025

## П Р И К А З

10.01.92 № 12

\_\_\_\_\_ : О структурных изменениях  
\_\_\_\_\_ : в составе аппарата управления и структурных подразделений при нем

В связи с экономическими и структурными преобразованиями в производстве, изменением функций аппарата управления

## П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Организовать в составе аппарата управления и структурных подразделений при нем:

- отдел балансов товаро-сырьевых ресурсов
- отдел по разработке месторождений;
- центр экономических исследований и прогнозирования;
- энергомеханический отдел;
- отдел капитального ремонта фондов;
- отдел управления материально-техническим снабжением;
- пресс-центр;
- административно-хозяйственный отдел.

2. Преобразовать :

- производственный отдел по добыче и переработке газа и конденсата;
- отдел главного энергетика;
- отдел главного механика;
- отдел экспертизы проектов и смет;
- производственный отдел по обустройству месторождений и капитальному строительству;
- отдел маркетинга;
- отдел кооперативных связей, товаров народного потребления, платных услуг населению;
- нормативно-исследовательскую станцию;
- управление производственно-технического обслуживания и комплектации;
- хозяйственный отдел;
- управление подрядных работ;
- второй отдел.



# 1993 год



Опытно-промышленный эксперимент на УКПГ-8. Вуктыл.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**17 февраля.** Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 5 ноября 1992 г. Совет Министров и Правительство Российской Федерации Постановлением № 138 преобразовал Государственный Газовый Концерн «Газпром» в Российское акционерное общество (РАО) «Газпром».

**24 декабря.** Подписан Указ Президента РФ № 2284 «О государственной программе приватизации государственных и муниципальных предприятий в Российской Федерации».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Ненецкий автономный округ, входящий в состав Архангельской области, в соответствии с Конституцией Российской Федерации получил статус субъекта федерации.

**12 января.** Коми ССР преобразована в Республику Коми.

**16 декабря.** Ухтинский горно-нефтяной техникум получил статус колледжа, готовящего кадры для нефтегазодобывающей отрасли России. В настоящее время — в составе Ухтинского государственного технического университета.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**31 марта.** Приказом Российского акционерного общества «Газпром» № 2 Государственное предприятие «Севергазпром» преобразовано в дочернее предприятие (ДП) «Севергазпром».

**Октябрь.** В ДП «Севергазпром» создана служба стандартизации, метрологии и сертификации.

**12 ноября.** Согласно приказу ДП «Севергазпром» № 584 Профессионально-техническое училище № 5 в г. Ухте Республики Коми включено в структуру объединения на правах структурного подразделения.

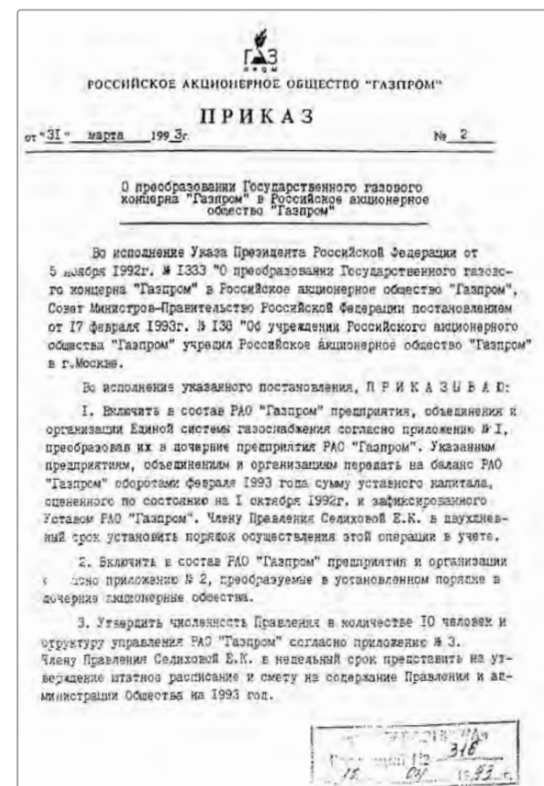
\*\*\*

В ДП «Севергазпром» начата реализация проекта НИИИС – АЕГ по созданию интегрированной автоматизированной системы управления технологическими процессами транспорта газа.

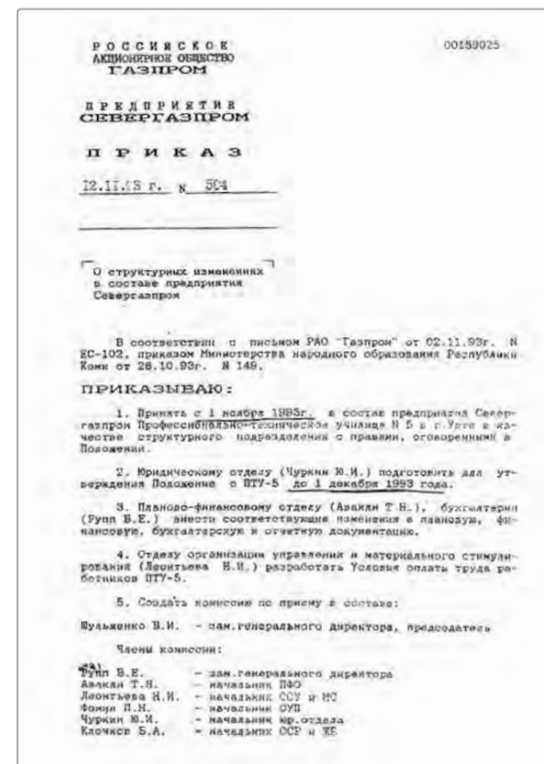
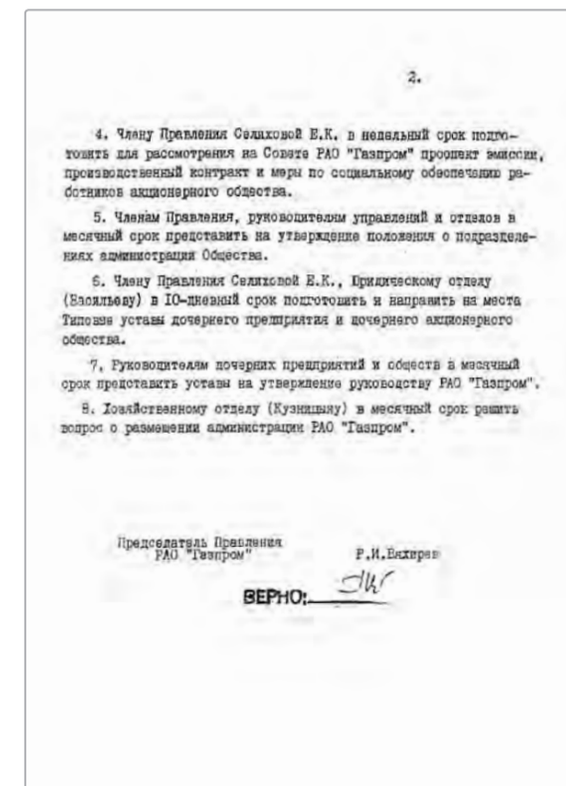
Начат опытно-промышленный эксперимент на Вуктыльском нефтегазоконденсатном месторождении. Впервые в мировой практике учёными института «СЕВЕРНИПИГАЗ» (г. Ухта) и специалистами ДП «Севергазпром» стали прово-



Вуктыльское месторождение. УКПГ-8. Объект опытно-промышленного эксперимента по закачке «сухого» газа в пласт. 1993 г.



Приказ РАО «Газпром» № 2 от 31 марта 1993 г. о преобразовании Государственного газового концерна «Газпром» в Российское акционерное общество (РАО) «Газпром» и включении в его состав предприятий Единой системы газоснабжения, преобразовав их в дочерние предприятия РАО «Газпром».



Приказ предприятия «Севергазпром» № 584 от 12 ноября 1993 г. о включении в состав предприятия ПТУ № 5 в г. Ухте в качестве структурного подразделения.



# 1994 год



Подготовка газотурбинного агрегата для установки КС-10 Сосногорского ЛПУМГ. 1994 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**12 июля.** В структуре РАО «Газпром» создана судоходная компания «Газфлот» для разведки и добычи углеводородов на арктическом шельфе. Ныне ООО «Газпром флот».

В Российской Федерации годовой объём добычи природного газа составил 570 млрд куб. м.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В Ямало-Ненецком автономном округе началось освоение Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения, открытого в 1965 г.

**Июнь.** В г. Сыктывкар Республики Коми прибыла делегация РАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Р. И. Вяхиревым и делегация ДП «Севергазпром» во главе с генеральным директором В. И. Подюком для участия в церемонии вступления Ю. А. Спиридонова в должность первого Главы Республики Коми.

**5 сентября.** Для обеспечения регионального комплексного использования недр на территории Тимано-Печорской нефтегазовой провинции создана Территориальная комиссия по разработке нефтегазовых месторождений Республики Коми. В 2002 г. она преобразована в Территориальное отделение Центральной комиссии по разработке полезных ископаемых Роснедра по Тимано-Печорской провинции.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**16 июня.** Приказом № 334 предприятия «Севергазпром» в структуре предприятия на базе аварийно-восстановительного поезда (АВП) Сосногорского ЛПУМГ и Северной гидрогеологической партии Управления буровых работ создано Управление плановых и восстановительных работ (УПВР).

В дальнейшем УПВР — Управление аварийно-восстановительных работ, филиал в составе ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Июнь.** Агрофирма «Кухаривская» в Ейском районе Краснодарского края стала сельскохозяйственным структурным подразделением ДП «Севергазпром».

**Июнь.** В г. Ухта Республики Коми началось строительство санатория-профилактория «Жемчужина Севера» ДП «Севергазпром».

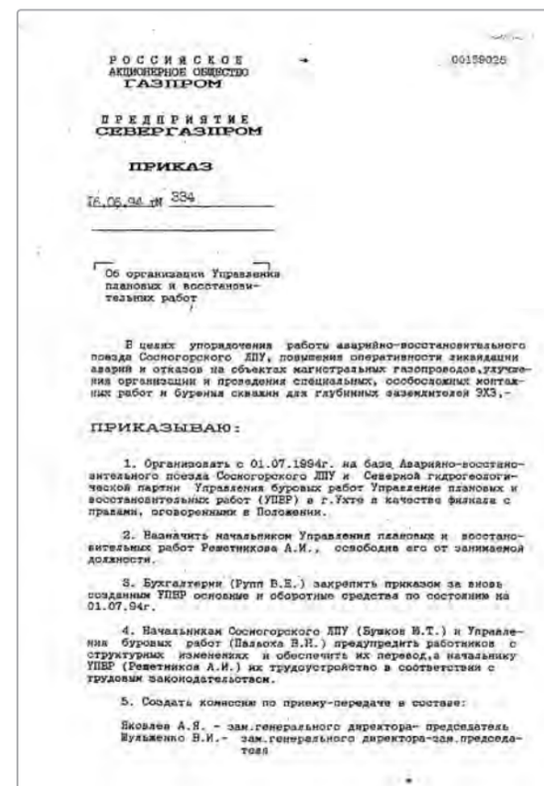
**Ноябрь.** В г. Ухта на компрессорной станции № 10 Сосногорского ЛПУМГ ДП «Севергазпром» закончена реконструкция системы линейной телемеханики.

\*\*\*

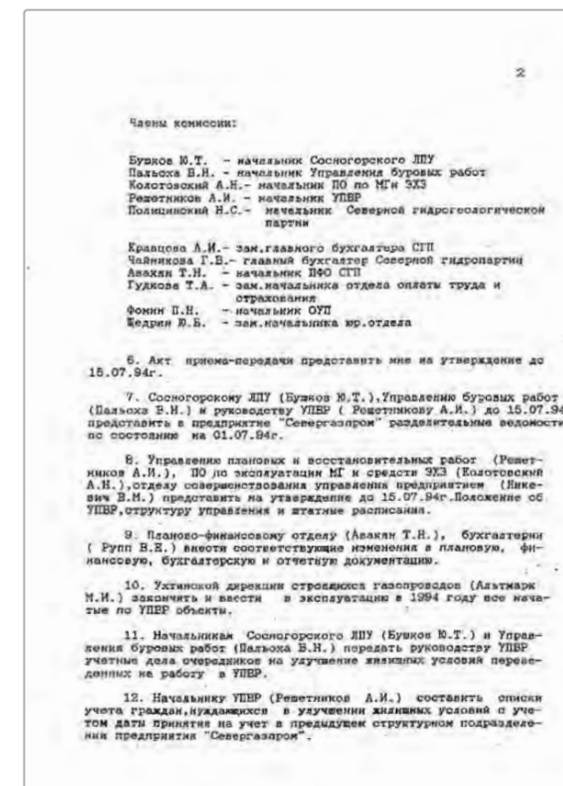
Закончена реконструкция РРЛ «Вуктыл — Печора» на цифровом оборудовании. Произведена реконструкция оборудования всех узлов связи ДП «Севергазпром» на основе цифровых АТС «Харрис» 20-20.

Введёна в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа с насосной для перекачки конденсата на Печоро-Кожвинском нефтегазоконденсатном месторождении.

ДП «Севергазпром» выдана лицензия на разработку Василковского газоконденсатного месторождения. В 1998 г. введён в эксплуатацию первый пусковой комплекс Василковского газоконденсатного месторождения в Ненецком автономном округе.



Приказ предприятия «Севергазпром» № 334 от 16 июня 1994 г.



Делегация РАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Р. И. Вяхиревым (первый ряд, пятый слева) и делегация ДП «Севергазпром» во главе с генеральным директором В. И. Подюком (первый ряд, четвертый справа), прибывшая для участия в церемонии вступления Ю. А. Спиридонова в должность первого Главы Республики Коми. Республика Коми. Сыктывкар. Июнь 1994 г.

# 1995 год



Первое общее годовое собрание акционеров ПАО «Газпром».

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**31 мая.** Состоялось первое годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром».

**11-15 сентября.** В г. Москве по инициативе ПАО «Газпром» состоялась Международная конференция по подземному хранению газа. В конференции приняли участие более 550 специалистов из 21 государства, 70 предприятий и фирм.

**26 декабря.** Президентом Российской Федерации подписан федеральный закон № 208-ФЗ «Об акционерных обществах».

**В Российской Федерации годовой объём добычи природного газа составил 559,8 млрд куб. м.**

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

В Республике Коми открыто Югид-Соплесское нефтегазоконденсатное месторождение.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**22 января.** Генеральный директор ДП «Севергазпром» В. Г. Подюк, генеральный директор АО «Севергазторг» В. В. Кобелев, председатель Коми республиканского комитета Нефтегазстройпрофсоюза Н. Я. Яковлев избраны депутатами Государственного Совета Республики Коми.

**1 июля.** В ДП «Севергазпром» приказом № 251 от 10 апреля 1995 г. на базе Центра подготовки кадров и профессионально-технического училища № 5 с 1 июля создан Центр обучения кадров (ЦОК).

**Сентябрь.** В п. Шексна Вологодской области принят в эксплуатацию цех № 2 компрессорной станции № 1 Шекснинского ЛПУМГ предприятия «Севергазпром».

**Ноябрь.** Предприятием «Севергазпром» впервые в ПАО «Газпром» разработана и начата реализация «Комплексной программы реконструкции, технического перевооружения и модернизации объектов транспорта газа на период 1996-2016 гг.».

**Ноябрь.** В г. Грязовце Вологодской области на компрессорной станции № 17 Грязовецкого ЛПУМГ ДП «Севергазпром» состоялся пуск первой в ПАО «Газпром» парогазовой установки на базе ГТН-25/76.

\*\*\*

Принят первых отдыхающих пансионат «Факел» Вуктыльского газопромышленного управления ДП «Севергазпром» в п. Волна Краснодарского края.

В г. Ухте Республики Коми на базе Управления аварийно-восстановительных работ впервые проведён отраслевой конкурс «Лучший сварщик ПАО «Газпром-95».

**Введён в эксплуатацию участок магистрального газопровода «СРТО — Торжок» протяжённостью 92 км на территории Республики Коми.**

Введены в эксплуатацию 12 цифровых АТС «Харрис» 20-20 в филиалах и на компрессорных станциях южных регионов производственной ответственности ДП «Севергазпром».

Внедрена транкинговая радиотелефонная система связи ОТЕ-SMAT на участке «Вуктыл — Печора» (г. Ухта, КС-10).



На отраслевом конкурсе «Лучший сварщик ПАО «Газпром-95». Республика Коми, г. Ухта. 1995 г.



Приказ № 251 от 10.04.1995 г. о создании Центра обучения кадров (ЦОК) ДП «Севергазпром».



На компрессорной станции № 1 Шекснинского ЛПУМГ ДП «Севергазпром». Вологодская область.

# 1996 год



Центр обучения кадров ДП «Севергазпром» в г. Ухте.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Введены в эксплуатацию первоочередные участки газопровода «Ямал — Европа» на территориях Польши и Германии общей протяжённостью 117,2 км, включая переход через р. Одер. Это позволило осуществлять поставку российского природного газа в объёме 600 млн куб. м в год на территорию Германии.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

1 января. В ДП «Севергазпром» приказом № 729 от 28 сентября 1995 г. создано Хозяйственное управление в качестве подразделения при аппарате управления.

1 января 2011 г. это управление преобразовано в Службу технического обслуживания и ремонта зданий при администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта». С 1 января 2013 г. преобразовано в Управление по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗИС).

2 февраля. Правительство Российской Федерации приняло Постановление «О создании мощностей по производству сжиженных газов на Сосногорском ГПЗ».

Февраль. В г. Соколе Вологодской области организована Газовая служба ДП «Севергазпром».

8 сентября. В г. Ухте Республики Коми введён в эксплуатацию санаторий-профилакторий «Жемчужина Севера» ДП «Севергазпром».

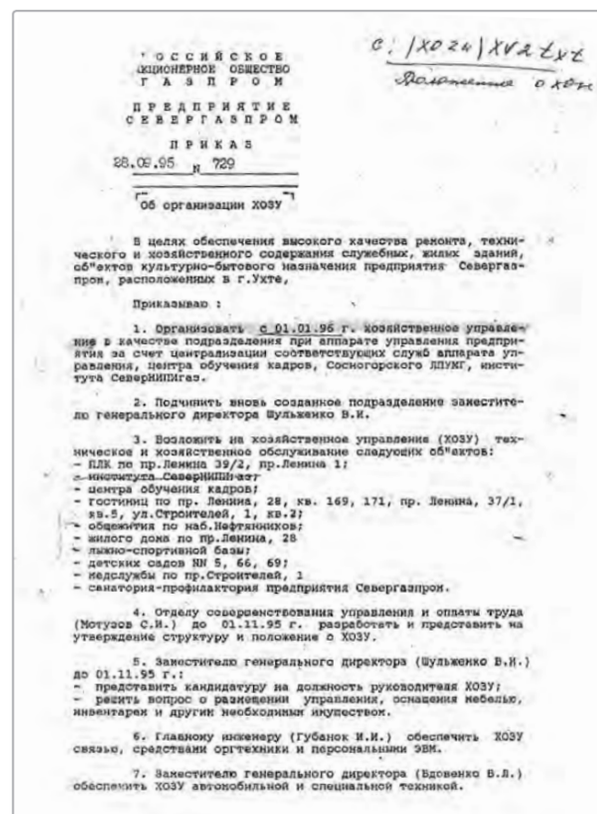
\*\*\*

Пуск в эксплуатацию Кадуйской ГРС в Вологодской области обеспечил перевод работы Череповецкой ГРЭС на природный газ.

Смонтирована система спутниковой связи ДП «Севергазпром». Организованы каналы на г. Нарьян-Мар Ненецкого автономного округа и резервный канал связи на г. Москву.

Введена в эксплуатацию газонаполнительная станция производительностью 210 тонн сжиженного газа в год в г. Вуктыле Республики Коми.

21 декабря. В соответствии с решением Совета директоров РАО «Газпром» учреждено ООО «Межрегионгаз», осуществляющее сбыт газа в России.



Приказ № 729 от 28 сентября 1995 г. об организации ХОЗУ ДП «Севергазпром».



На торжественных мероприятиях по поводу ввода в эксплуатацию санатория-профилактория «Жемчужина Севера» ДП «Севергазпром». Республика Коми, г. Ухта. 8 сентября 1996 г.



Середина 90-х годов XX века. Производственно-диспетчерская служба предприятия «Севергазпром».

# 1997 год



На буровой Василковского месторождения. А. Ф. Подрушняк (слева), В. С. Буряков. Коми филиал ВНИИГАЗ (ныне Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). Ненецкий автономный округ. 1997 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

5 мая. В целях совершенствования организации работ по добыче, переработке, транспортировке и поставке газа согласно приказу РАО «Газпром» № 62 дочерние предприятия преобразовываются в общества с ограниченной ответственностью.

Создано ДООО «Бургаз» РАО «Газпром», в которое вошли «Тюменьбургаз», «Оренбургбургаз», «Астраханьбургаз»,

«Кубаньбургаз» и Вуктыльское управление буровых работ предприятия «Севергазпром».

Декабрь. Подписано межправительственное соглашение о поставках до 2026 г. 365 млрд куб. м российского газа в Турцию через акваторию Чёрного моря. Положено начало осуществлению крупнейшего международного проекта «Голубой поток».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Ноябрь. Республику Коми с рабочим визитом посетил Председатель Правительства РФ В. С. Черномырдин.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

7 апреля. В целях совершенствования управления производством и повышения эффективности работы Единой системы газоснабжения РАО «Газпром» приказом № 43 провёл ряд структурных изменений в составе ДП Севергазпром».

15 апреля. Вологодская дирекция строящихся газопроводов приказом ДП «Севергазпром» № 413 преобразована в Вологодское отделение Ухтинской дирекции строящихся газопроводов.

5 мая. Согласно приказу РАО «Газпром» № 62 Дочернее предприятие «Севергазпром» преобразовано в Общество с ограниченной ответственностью.

7 мая. В целях усовершенствования строительного комплекса согласно приказу № 510 предприятия «Севергазпром» образовано Ремонтно-восстановительное управление, в состав которого вошли на правах обособленных отделений ранее организованные строительные управления.

5 июня. Во исполнение приказа РАО «Газпром» № 43 от 7 апреля 1997 г. ООО «Севергазпром» своим приказом № 625 организовал учреждение «Ворсогаз» в г. Воркуте

Республики Коми с полномочным представителем от лица ООО «Севергазпром».

21 июля. Решением № 31 РАО «Газпром» утверждено технико-экономическое обоснование реконструкции производства газопереработки на Сосногорском газоперерабатывающем заводе.

Ноябрь. На компрессорной станции № 17 Грязовецко-го ЛПУМГ состоялся пуск ЦРРЛ «Quadralink» с ОТЕ Вологодского промузла ООО «Севергазпром» в г. Грязовце Вологодской области.

Декабрь. Состоялся пуск системы цеховой автоматики «SKADA» ДПКС на компрессорной станции № 17 Грязовецкого ЛПУМГ ООО Севергазпром» в г. Грязовце Вологодской области.

\*\*\*

Принята в эксплуатацию система линейной телемеханики магистральных газопроводов на участке производственной ответственности Сосногорского ЛПУМГ ООО «Севергазпром» в г. Ухте Республики Коми.

На базе агрофирмы «Россия» в Тотемском районе Вологодской области и подсобных сельских хозяйств линейно-

производственных управлений магистральных газопроводов в Вологодской области создана агрофирма «Северагрогаз» в составе ООО «Севергазпром».

На Сосногорском газоперерабатывающем заводе в г. Сосногорске Республики Коми введена в эксплуатацию установка получения бензина ароматизацией стабильного конденсата.

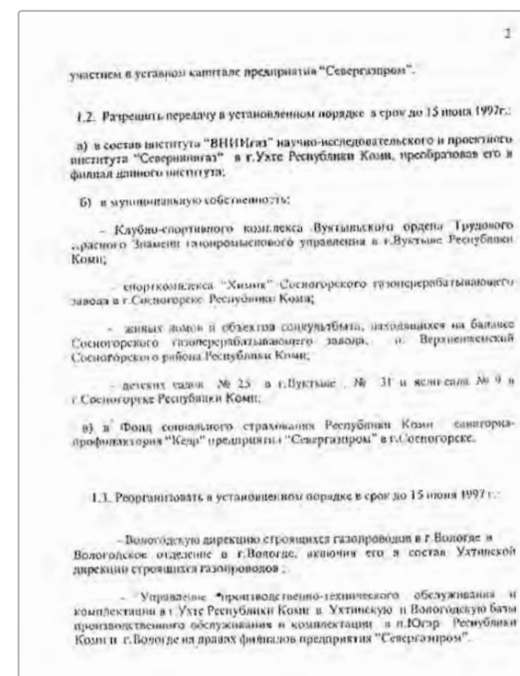
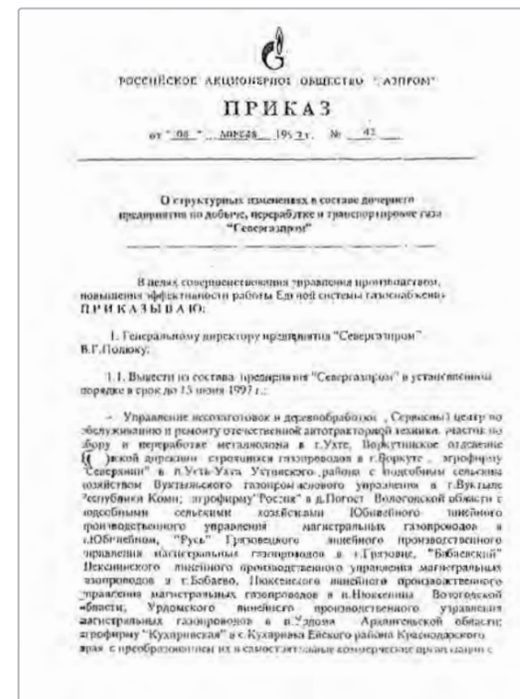
Введён в эксплуатацию первый пусковой комплекс Василковского газоконденсатного месторождения в Ненецком автономном округе.

Из структуры предприятия «Севергазпром» выведен институт «СЕВЕРНИПИГАЗ» (г. Ухта) и включён как филиал в состав института ВНИИГАЗ (г. Москва).



**Анатолий Алексеевич Захаров**, в 1997–2008 г. — генеральный директор Дочернего предприятия «Севергазпром» Российского акционерного общества «Газпром» (с 19 мая 1999 г. — Общество с ограниченной ответственностью «Севергазпром» в составе Открытого акционерного общества «Газпром»), в 2008–2014 г. — генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта» ОАО «Газпром». Член-корреспондент Международной академии информации и Российской академии естественных наук.

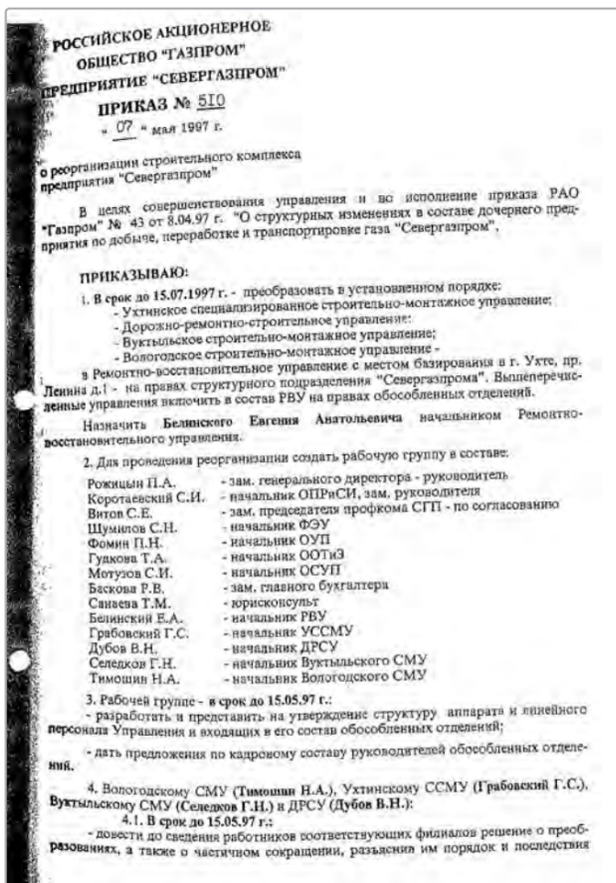
Награждён орденами Почёта и Преподобного Сергия Радонежского Русской Православной Церкви, Благодарностью Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации, нагрудными знаками «Ветеран труда газовой промышленности», «За заслуги» МЧС России и «За заслуги» Космических войск, Почётным знаком Российского союза промышленников и предпринимателей, почётными грамотами ОАО «Газпром», Президиума Верховного Совета и Министерства промышленности Республики Коми; заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации, заслуженный работник Республики Коми, почётный работник газовой промышленности, почётный работник топливно-энергетического комплекса, лауреат премий Правительства Российской Федерации (2006) и ОАО «Газпром» (2007) в области науки и техники, премии им. Н. К. Байбакова (2011), Почётный гражданин города Вуктыла и города Ухты.



Приказ РАО «Газпром» № 43 от 8 апреля 1997 г. о структурных изменениях в ДП «Севергазпром».



Город Вуктыл, улица Комсомольская. 1997 г.



Приказ предприятия «Севергазпром» № 510 от 7 мая 1997 г.



**Анатолий Яковлевич Яковлев, в 1997–2008 гг. — главный инженер, первый заместитель генерального директора Дочернего предприятия, затем Общества с ограниченной ответственностью «Севергазпром» ОАО «Газпром», с 1 февраля 2008 г. по сентябрь 2014 г. — главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта» ОАО «Газпром».**

**Награждён медалью «За трудовую доблесть», отличник Министерства газовой промышленности, заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ, почётный работник топливно-энергетического комплекса, почётный работник газовой промышленности.**

# 1998 год

Строятся газовые магистрали.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**26 июня.** Состоялось годовое собрание акционеров РАО «Газпром». Решением собрания акционеров РАО «Газпром» переименовано в Открытое акционерное общество «Газпром» (ОАО).

На «КамАЗе» создан первый в истории современной России газовый двигатель, работающий на метане и соответствующий экологическому стандарту Евро-2.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Февраль.** С целью обеспечения свежими продуктами работников ООО «Севергазпром» в составе Общества образовано самостоятельное подразделение ООО «Агрофирма Северянин».

**Февраль.** В ООО «Севергазпром» создана Служба заказчика по геологоразведочным работам и строительству скважин.

Пущена в эксплуатацию газораспределительная станция в п. Чагода Вологодской области для газификации Чагодощенского района и стекольных заводов.

Введена в эксплуатацию цифровая РРЛ «Орион» в комплексе с радиотелефонной системой ОТЕ на участках газопровода «Ухта — Грязовец», «Микунь — Сыктывкар». Общая протяжённость РРЛ — 995 км.



Теплицы ООО «Агрофирма Северянин».

# 1999 год



Открытие Музея ООО «Севергазпром». 3 сентября 1999 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

21 сентября. Состоялся торжественный ввод в эксплуатацию белорусского участка магистрального газопровода «Ямал — Европа» протяжённостью 209 км (КС «Несвижская» — государственная граница с Польшей).

Начались поставки газа по газопроводу «Ямал — Европа», построенному по территории России, Беларуси, Польши и Германии.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Подписано первое Соглашение о сотрудничестве между Администрацией Ярославской области и ОАО «Газпром».

Подписано Соглашение о взаимном сотрудничестве между Республикой Коми и ОАО «Газпром».

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

7 февраля. Генеральный директор ООО «Севергазпром» А. А. Захаров, генеральный директор ООО «Севергазлес» С. И. Егоров, председатель Коми республиканского комитета Нефтегазстройпрофсоюза Российской Федерации Н. Я. Яковлев избраны депутатами Государственного Совета Республики Коми.

Март. В ООО «Севергазпром» разработана и создана мобильная диагностическая лаборатория в рамках совместной программы с оборонными предприятиями г. Северодвинска Архангельской области.

5 июля. На базе Центральной производственной теплоэлектротехнической лаборатории (ЦПТЭЛ) ООО «Севергазпром» организован Инженерно-технический центр (ИТЦ).

5 июля. С целью приведения наименования филиала в соответствие с выполняемыми функциями приказом ООО «Севергазпром» № 644 Ухтинская дирекция газопроводов в г. Ухте Республики Коми была переименована Управление капитального строительства (г. Ухта) на правах филиала.

31 декабря. Подал в отставку Президент Российской Федерации Борис Николаевич Ельцин. Временно исполняющим обязанности Президента РФ назначен Председатель Совмина РФ Владимир Владимирович Путин.

28 декабря. Ухтинский нефтеперерабатывающий завод приобретён ОАО «ЛУКОЙЛ» и преобразован в ОАО «ЛУКОЙЛ — Ухтанефтепереработка».

Сентябрь. Медсанчасть ООО «Севергазпром» переименована в Лечебно-диагностический центр. Он занял новое здание, в котором ныне размещается современное медицинское оборудование для диагностики и лечения работников предприятия.

3 сентября. В г. Ухте первых посетителей принял Музей ООО «Севергазпром». Музей создан по инициативе ветеранов Великой Отечественной войны и труда при поддержке генерального директора А. А. Захарова.

\*\*\*

В составе проектов строительства системы магистральных газопроводов «Ямал — Европа» и «СРТО — Торжок» начато строительство мощной магистральной цифровой радиорелейной линии (РРЛ) «Ухта — Москва».

ООО «Севергазпром» первым в системе ОАО «Газпром» подготовил и издал ежегодник по охране окружающей среды.



Председатель правления ОАО «Газпром» Рем Иванович Вяхирев и Президент Республики Беларусь Александр Григорьевич Лукашенко во время запуска в эксплуатацию газопровода «Ямал — Европа».



Подписание Соглашения между Республикой Коми и ОАО «Газпром». 1999 г. Р. И. Вяхирев и Ю. А. Спиридонов.



Приказ ООО «Севергазпром» № 644 от 5 июля 1999 г. о переименовании Дирекции строящихся газопроводов в г. Ухте в Управление капитального строительства на правах филиала ООО «Севергазпром».



Открытие Лечебно-диагностического центра ООО «Севергазпром». 1999 г.

# 2000 год



Панорама Сосногорского ГПЗ. 2000-е годы.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**3 февраля.** На территории России в районе г. Краснодара сварен первый стык магистрального газопровода «Голубой поток», проходящего через Чёрное море в направлении Турции.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**1 января.** В г. Ухте Республики Коми создана Региональная компания по реализации газа в Республике Коми и Архангельской области — ООО «Комирегионгаз» ОАО «Газпром».

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Январь.** На балансе ООО «Севергазпром» — 10 нефте- и газоконденсатных месторождений с текущими извлекаемыми запасами газа 337,5 млрд куб. м, газового конденсата — 34,7 млн тонн, нефти — 14,8 млн тонн.

**4 марта.** В г. Ухте подписан контракт между ООО «Севергазпром» и чешской фирмой «Шкода-ИС» на реализацию проекта реконструкции производства газопереработки на Сосногорском газоперерабатывающем заводе в г. Сосногорске Республики Коми.

**Июль.** Интегрированная автоматизированная система управления технологическими процессами (ИАСУ ТП) ООО «Севергазпром» успешно прошла межведомственные испытания. Принятая система рекомендована к применению на объектах ОАО «Газпром».

\*\*\*

В Вологодской области введена в эксплуатацию УРПЛ «Вологда — Шексна».



Подписание контракта между ООО «Севергазпром» и АО «Шкода-ИС» (Чехия) на реализацию проекта реконструкции производства газопереработки на Сосногорском ГПЗ.

# 2001 год



На Заполярном месторождении. Ямало-Ненецкий автономный округ.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**20 сентября.** ОАО «Газпром», ЗАО «Росшельф» и НК «Роснефть» подписали Соглашение о сотрудничестве, предусматривающее освоение Приразломного нефтяного месторождения, расположенного на шельфе Печорского моря.

**4 октября.** ОАО «Газпром» и НК «Роснефть» подписали Соглашение об объединении усилий в освоении пяти круп-

ных месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе и на шельфе Баренцева моря.

**ОАО «Газпром» достигло уровня добычи природного газа в объеме 10 трлн куб. м на месторождениях Западной Сибири.**

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**2 апреля.** Зарегистрировано дочернее общество ОАО «ЛУКОЙЛ» — ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» с головным офисом в г. Усинске Республики Коми.

**Апрель.** В г. Сыктывкаре Республики Коми состоялась Всероссийская конференция «Актуальные проблемы геологии горючих ископаемых осадочных бассейнов Европейского Севера России», посвященная 300-летию геологической

службы России и 25-летию отдела геологии горючих ископаемых Института геологии Коми научного центра УрО РАН.

**31 октября.** В Ямало-Ненецком автономном округе начала добыча газа на Заполярном месторождении — одном из крупнейших в мире.

Подписан Договор о газификации между ОАО «Газпром» и Администрацией Костромской области.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «Севергазпром» начал реализацию утвержденного ОАО «Газпром» плана синхронизации ввода мощностей приоритетных объектов транспорта газа для обеспечения экспортных поставок по газопроводу «Ямал — Европа» на 2002–2006 гг.

**16 апреля.** В г. Вуктыле Республики Коми освящена церковь Благовещения Пресвятой Богородицы — первая в городе, строительство которой финансировало ООО «Севергазпром».

**15–17 мая.** В ООО «Севергазпром», на базе Центра обучения кадров (г. Ухта), состоялась конференция молодых специалистов «Актуальные вопросы и задачи в сфере деятельности ООО «Севергазпром» и пути их решения».

\*\*\*

Ведущими специалистами ООО «Севергазпром» и института «СЕВЕРНИПИГАЗ» — филиалом московского института ООО «ВНИИГАЗ» в г. Ухте — разработаны и реализовались: «Комплексная программа реконструкции, технического перевооружения, модернизации объектов транспорта газа ООО «Севергазпром» на 2001–2005 годы и концепция реконструкции газотранспортной системы (ГТС) до 2010 года»; «Комплексная программа развития, реконструкции и модернизации объектов добычи углеводородного сырья ООО «Севергазпром» на период до 2005 года. Прогноз добычи углеводородного сырья по ООО «Севергазпром» на период до 2025 года».



В день освящения храма Благовещения Пресвятой Богородицы. Епископ Сыктывкарский и Воркутинский Питирим и генеральный директор ООО «Севергазпром» Анатолий Алексеевич Захаров. Республика Коми, г. Вуктыл. 16 апреля 2001 г.



Освящение храма Благовещения Пресвятой Богородицы. Строительство храма финансировало ООО «Севергазпром». 2001 г.

## 2002 год

Просторы коридора магистральных газопроводов газотранспортной системы ООО «Севергазпром». 2000-е годы.

### В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**4 января.** Правление ОАО «Газпром» приняло стратегию развития добычи газа, рассчитанную до 2010 г. В соответствии с ней основными районами добычи газа определены полуостров Ямал, акватория Обской и Тазовской губ, а также Арктический шельф.

**Январь.** В России введен налог на добычу полезных ископаемых, отменен налог на воспроизводство минерально-сырьевой базы (ВМСБ).

Правление ОАО «Газпром» приняло решение о начале реализации проекта строительства Северо-Европейского газопровода (СЕГ).

**16 июля.** Распоряжением Правительства Российской Федерации ОАО «Газпром» поручена координация реализации государственной Восточной газовой программы.

### В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Подписано Соглашение о сотрудничестве с Администрацией Владимирской области и ОАО «Газпром».

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Администрацией Тверской области и ОАО «Газпром».

В Троицко-Печорском районе Республики Коми принят в эксплуатацию реконструированный газопровод «Северный Джебол — Комсомольск-на-Печоре».

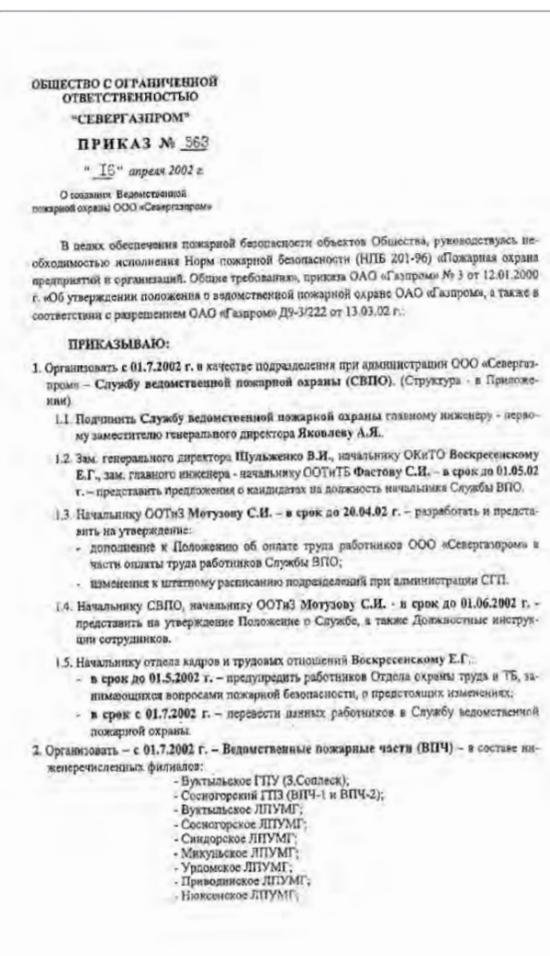
### В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**24 мая.** Начата реконструкция производства газопереработки на Сосногорском газоперерабатывающем заводе ООО «Севергазпром» в г. Сосногорске Республики Коми.

**1 июля.** В целях обеспечения пожарной безопасности объектов ООО «Севергазпром» приказом № 563 от 16 апреля 2002 г. создана Ведомственная пожарная охрана.

\*\*\*

В Вуктыльском газопромысловом управлении начата реконструкция установки комплексной подготовки газа № 5 (УКПГ-5) на Вуктыльском месторождении.

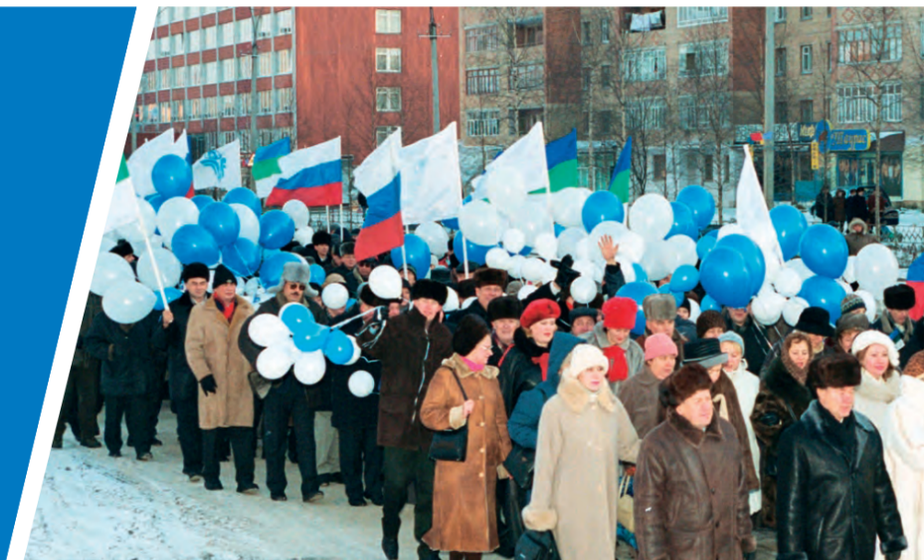


Приказ ООО «Севергазпром» № 563 от 16 апреля 2002 г. о создании ведомственной пожарной охраны Общества.



Начало реконструкции производства газопереработки на Сосногорском газоперерабатывающем заводе ООО «Севергазпром», Республика Коми, г. Сосногорск. 2002 г.

## 2003 год



Представители коллектива ООО «Севергазпром» идут на открытие Комплекса выставочных залов, где в торжественной обстановке передаётся Факел газа Вуктыльского месторождения следующим поколениям газовиков. 2003 г.

### В ИСТОРИИ СТРАНЫ

Правительством Российской Федерации утверждена «Энергетическая стратегия России на период до 2020 года».

**20 февраля.** Начались поставки газа за рубеж по магистральному газопроводу «Голубой поток».

**Май.** Началась подготовительная работа с потенциаль-

ными партнёрами по проекту «Северо-Европейский газопровод» («СЕГ»). Проект признан стратегически важным и перспективным проектом.

**Декабрь.** Добыча газа ОАО «Газпром» в 2003 году вышла на уровень 540,2 млрд куб. м.

### В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Правительством Вологодской области и ОАО «Газпром».

**15 августа.** В ОАО «Газпром» принято решение о проходе магистрального газопровода «Ямал — Европа» через территорию Республики Коми.

**1 сентября.** В г. Ухте Республики Коми ООО «ЛУКОЙЛ-

Коми» завершило капитальный ремонт газопровода «Войвож — Ухта», построенного в 1948 г.

**27 ноября.** Постановлением Правления ОАО «Газпром» № 62 определены первоочередные меры по освоению месторождений полуострова Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе.

### В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**5 марта.** Генеральный директор ООО «Севергазпром» А. А. Захаров, генеральный директор производственно-строительного объединения «Севергазнефтьстрой» В. А. Габуев, директор Сосногорского газоперерабатывающего завода ООО «Севергазпром» М. А. Кудрявцев, председатель Коми республиканского комитета Нефтегазстройпрофсоюза Н. Я. Яковлев избраны депутатами Государственного Совета Республики Коми.

Продолжается реконструкция производственных объектов ООО «Севергазпром».

**3 апреля.** Ухтинская команда ООО «Севергазпром» стала серебряным призёром первенства России по мини-футболу среди юношей 1986–1987 годов рождения в г. Ижевске.

**14 ноября.** В г. Ухте Республики Коми открылся Комплекс выставочных залов ООО «Севергазпром», посвящённые истории развития газовой отрасли Республики Коми и установленная монументально-декоративная скульптура «Прометеем Севера» (автор А. И. Неверов).



Комплекс выставочных залов ООО «Севергазпром».



Панорама Комплекса выставочных залов ООО «Севергазпром». Ухта. 2003 г.



Открытие скульптуры «Прометеем Севера» и Комплекса выставочных залов ООО «Севергазпром». Ухта. 2003 г.



## 2004 год



Новая установка газопереработки, запущенная после реконструкции Сосногорского газоперерабатывающего завода.

### В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**16 января.** Правительство Российской Федерации своим распоряжением № 64-р приняло предложение Минэнерго России и ОАО «Газпром» о проектировании Северо-Европейского газопровода (СЕГ).

Впервые в ОАО «Газпром» на газопровode «Бухара — Урал» (первая нитка) проведена работа по замене линейного кранового узла Ду 1000 без прекращения транспорта

газа по газопроводу с применением оборудования фирмы TD «Williamson» и установки индукционного нагрева, разработанной ООО «Уралтрансгаз» в рамках НИОКР.

**Учреждена «Программа газификации регионов Российской Федерации на 2005–2007 годы».**

**Разработана государственная Генеральная схема развития газовой отрасли на период до 2030 года.**

### В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**24 января.** В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и губернатора Архангельской области Анатолия Ефремова. На встрече обсуждался ход строительства газопроводов «Нюксеница — Архангельск» и «Северные районы Тюменской области (СРТО) — Торжок».

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Администрацией Архангельской области и ОАО «Газпром».

Подписан Договор о газификации между Администрацией Тверской области и ОАО «Газпром».

**8 декабря.** В Администрации Главы и Правительства Республики Коми состоялась презентация «Декларации о намерениях освоения месторождений углеводородного сырья полуострова Ямал и строительства газотранспортных систем» (Мегапроект «Ямал») в границах Республики Коми, на которой с докладом выступил генеральный директор ООО «Севергазпром» А. А. Захаров.

### В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**23 января.** Введен в эксплуатацию новый корпус Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром».

**26–30 января.** В г. Ухте Республики Коми на базе Центра обучения кадров ООО «Севергазпром» впервые в Российской Федерации проводились полномасштабные соревнования по компьютерным технологиям «Кубок Севера – 2004».

**10–12 февраля.** На базе Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром» в г. Ухте Республики Коми состоялось отраслевое совещание по вопросам обеспечения эксплуатационной надёжности газоперекачивающих агрегатов. В совещании приняли участие представители «Мострансгаза», «Надымгазпрома», «Тюменьтрансгаза», «Ноябрьскгаз-

добычи», Управления по транспортировке газа и газового конденсата ОАО «Газпром», а также специалисты Уральско-го турбинного завода и ЗАО «ТМЗ-Турбосервис».

**10 марта.** В Департаменте Федеральной службы занятости населения по Республике Коми было проведено заседание центральной конкурсной комиссии по определению победителей республиканского конкурса «Лучший работодатель 2003 года по содействию занятости населения». В группе предприятий с численностью свыше 500 человек первое место было присуждено ООО «Севергазпром».

**7–8 апреля.** На базе Центра обучения кадров в г. Ухте состоялся семинар проректоров и руководителей структур-



На торжественной церемонии ввода первой очереди проекта «Реконструкция газопереработки на Сосногорском газоперерабатывающем заводе» ООО «Севергазпром». Республика Коми, г. Сосногорск. 1 декабря 2004 г.

ных подразделений региональных институтов повышения квалификации. В семинаре приняли участие представители из городов Кемерово, Твери, Вологды, Москвы, Сыктывкара и Петропавловска-Камчатского.

**22–23 апреля.** В г. Ухте на базе Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром» состоялось отраслевое совещание специалистов ОАО «Газпром» по проблемам повышения углеводородоотдачи пласта нефтегазоконденсатных месторождений. Возглавлял делегацию член Правления ОАО «Газпром» В. Г. Подюк.

**20–21 мая.** В г. Москве в Кремлёвском дворце проходил V международный форум бухгалтеров и аудиторов, посвящённый 510-летию Первого трактата Луки Пачоли «О счетах и записях». В работе форума приняла участие главный бухгалтер ООО «Севергазпром» Т. Ю. Астапова, которая была награждена Международной юбилейной медалью имени Луки Пачоли «За активное участие в разработке и реализации мировой теории и практики бухгалтерского учёта».

**17–18 июня.** В ОАО «Газпром» проводилась выставка «Новые технологии в газовой промышленности». ООО «Се-



вергазпром» представил 10 высокоэффективных разработок, 7 из них основаны на изобретениях.

**24 июня.** Пресс-служба ООО «Севергазпром» участвовала в X Всероссийском конкурсе журналистов «ПЕГАЗ-2003» и была признана победителем. Традиционная ежегодная церемония награждения лауреатов прошла в Третьяковской галерее в г. Москве.

**Сентябрь.** В канун Дня работников нефтяной и газовой отрасли ООО «Севергазпром» было награждено дипломом первой степени за победу в республиканском конкурсе на звание «Лучший благотворитель Республики Коми» по итогам 2003 г.

**1 декабря.** На Сосногорском газоперерабатывающем заводе ООО «Севергазпром» состоялась торжественная церемония ввода первой очереди проекта «Реконструкция газопереработки на Сосногорском газоперерабатывающем заводе». Новое производство основано на современных технологиях, соответствующих мировым стандартам. Его мощность по переработке сырья составляет 3 млрд куб. м газа в год.



Открытие памятной доски «Борису Евдокимовичу Щербине, государственному деятелю, депутату Верховного Совета СССР по Ухтинскому избирательному округу в 1974–1989 гг., строителю-газовику, Герою Социалистического Труда, от благодарных ухтинцев за большой вклад в развитие города». Республика Коми, г. Ухта. 5 октября 2004 г.



На торжественном мероприятии по случаю ввода в эксплуатацию нового корпуса Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром». Республика Коми, г. Ухта. 23 января 2004 г.



Презентация в Администрации Главы и Правительства Республики Коми «Декларации о намерении освоения месторождений углеводородного сырья полуострова Ямал и строительства газотранспортных систем» (Мегапроект «Ямал») в границах Республики Коми». Сыктывкар. 2004 г.



Участники научно-практической конференции молодых специалистов Вуктыльского ЛПУМГ. Вуктыл. 2004 г.



Главные инженеры ОАО «Газпром» на испытаниях по переизоляции на участке газопровода «Вуктыл – Ухта». 2004 г.



Переизоляция магистрального трубопровода. 2004 г.

# 2005 год



Участники первого семинара председателей Советов молодых специалистов ООО «Севергазпром».

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**2 сентября.** В Берлине ОАО «Газпром», компании «BASFAG» и «E.ON RUHRGAS AG» подписали Соглашение о строительстве «Северо-Европейского газопровода» («СЕГ»), трасса которого проходит через акваторию Балтийского моря.

**7 октября.** 100-летний юбилей отметила Федерация независимых профсоюзов России.

**21 октября.** ОАО «Газпром» получил контроль над 75,679 % акций «Сибнефти», которая стала фундаментом для дальнейшего развития его нефтяного бизнеса.

**Декабрь.** В стране законодательно закреплено, что государству не может принадлежать менее чем 50 % плюс одна акция в компаниях. Сняты ограничения на приобретение акций ОАО «Газпром» иностранными инвесторами.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**17 января.** ОАО «Газпром» и Администрация Вологодской области подписали Договор о газификации Вологодской области сроком на пять лет.

**28 февраля.** ОАО «Газпром» и Администрация Ярославской области подписали Соглашение о сотрудничестве сроком на пять лет.

**12 мая.** ОАО «Газпром» и Администрация Республики Коми подписали Соглашение о сотрудничестве сроком на пять лет и Договор о сотрудничестве на 2005–2007 гг.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**17-22 февраля.** На компрессорной станции № 3 Вуктыльского ЛПУМГ ООО «Севергазпром» (г. Вуктыл Республики Коми) проходили приёмочные испытания центробежного нагнетателя НЦ-16 и утилизационного теплообменника на ГПА 16-03 «Урал».

**5-6 июня.** В г. Ухте Республики Коми состоялось совещание ОАО «Газпром» по вопросам реконструкции объектов ООО «Севергазпром». Рассмотрены технические решения, принятые для реконструкции компрессорных станций (КЦ-3 КС «Вуктыл», КЦ-3 КС «Ухта», КЦ-4 КС «Синдор», КЦ-3 КС «Нюксеница», КЦ-4 КС «Юбилейная», КЦ-1 и КЦ-3 БИС КС «Грязовец», КЦ-4 КС «Мышкин»).

**7 июня.** На лыжной базе «Сияние Севера» ООО «Севергазпром» впервые открылась смена спортивного лагеря

«Радуга», которую организовали газовики. В течение лета здесь могли отдохнуть 100 юных горожан.

**Сентябрь.** В г. Невинномысске Ставропольского края состоялись финальные соревнования на звание «Лучший сварщик ОАО «Газпром»–2005». Р. Кузнецов, сварщик ООО «Севергазпром», завоевал третье место в престижном конкурсе.

**9 сентября.** На предприятии традиционно уделяется большое внимание деятельности молодых специалистов. В г. Ухте Республики Коми состоялся первый семинар председателей молодых специалистов.

**Октябрь.** В г. Ухте начал свою работу стоматологический центр ООО «Севергазпром».

**Октябрь.** Коллективу специалистов ООО «Севергаз-

пром» присуждена отраслевая премия ОАО «Газпром» в области науки и техники за научную разработку «Внедрение нового защитного покрытия на основе битумно-полимерной мастики «Транскор-Газ» методом экструзии, технологии и оборудования по его механизированному нанесению при переизоляции магистральных газопроводов в трассовых условиях ООО «Севергазпром». Лауреатами от Общества стали: В. Н. Воронин — заместитель генерального директора, Н. И. Мамаев — руководитель производственного отдела по эксплуатации средств электрохимзащиты, Ю. В. Александров — заместитель начальника по эксплуатации магистральных газопроводов, конденсатопроводов и газораспределительных станций.

**5-7 октября.** В центральном офисе ООО «Севергазпром» состоялось отраслевое совещание руководителей финансово-экономических служб дочерних обществ ОАО «Газпром». От руководства ОАО «Газпром» в совещании принял участие заместитель Председателя Правления компании, начальник Финансово-экономического департамента А. В. Круглов.

**18-20 октября.** В связи с 45-летием филиала ООО «ВНИИГАЗ» в г. Ухте (институт «СЕВЕРНИПИГАЗ») состоялась научно-практическая конференция по теме «Проблемы и перспективы нефтегазовой отрасли в Северо-Западном регионе России».

**9 декабря.** Сварен первый стык российского сухопутного участка «Северо-Европейского газопровода» на участке Шекснинского ЛПУМГ (КС-2) в Вологодской области.

Завершил работу XI Всероссийский конкурс энергетической журналистики «ПЕГАЗ-2004» — «Лучшая публикация по проблемам ТЭК 2004 года». Пресс-служба ООО «Севергазпром» стала обладателем Гран-при конкурса — бронзовой статуэтки крылатого коня «ПЕГАЗа». Обладателем Большой золотой медали конкурса стал фотохудожник, сотрудник пресс-службы Николай Быков.

На проходившем в г. Москве Международном Форуме «Мировой опыт и экономика России» главный бухгалтер «Севергазпрома» Т. Ю. Астапова была награждена Национальной общественной наградой — Почётным знаком «Лучший бухгалтер России».



На торжественных мероприятиях по поводу сварки первого стыка российского сухопутного участка «Северо-Европейского газопровода» на участке Шекснинского ЛПУМГ (КС-2) в Вологодской области. 9 декабря 2005 г.



В детском летнем оздоровительном лагере «Радуга». 2005 г.

# 2006 год



Реконструкция цеха № 4, КС-3 Вуктыльского ЛПУМГ. Республика Коми, г. Вуктыл.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

ОАО «Газпром» принято стратегическое решение о начале разработки месторождений полуострова Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе и участии в проекте «Сахалин-2».

**20 марта.** На Красной площади Москва встречала французского путешественника Николая Ванье, который, изучая российский Север, проехал на собачьих упряжках 8 тыс. км от озера Байкал до российской столицы. Проект осуществлён при поддержке ОАО «Газпром».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Республику Коми с рабочим визитом посетил Президент Российской Федерации В. В. Путин.

Подписано Соглашение о сотрудничестве Администрации Ненецкого автономного округа и ОАО «Газпром».

**26 марта.** ОАО «Газпром» подписал сетевой график строительства объектов газификации Тверской области.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**27-31 марта.** В г. Ухте в центральном офисе ООО «Севергазпром» проходила IV научно-практическая конференция молодых специалистов Общества. В работе конференции приняли участие молодые специалисты из «Кавказтрансгаза», «Кубаньгазпрома», «Самаратрансгаза» и «Уралтрансгаза», а также филиала ООО «ВНИИГАЗ» в г. Ухте (институт «СЕВЕРНИПИГАЗ»), Ухтинского государственного технического университета (УГТУ).

**Июнь.** Лучшие учащиеся Центра обучения кадров вместе с председателем Совета ветеранов войны и труда ООО «Севергазпром» М. М. Морозовым побывали в г. Москве. Они посетили исторические места и военные памятники столицы, связанные с событиями Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

**29 марта.** Совет директоров ОАО «Газпром» одобрил предложения по реорганизации дочерних обществ, единственным участником которых является ОАО «Газпром», с целью обособления профильных видов деятельности в специализированных дочерних обществах со 100-процентной долей участия ОАО «Газпром».

**Июль.** ОАО «Газпром» начало бурение разведочной скважины № 7 на Штокмановском газоконденсатном месторождении в Баренцевом море.

**Май.** Заключён Договор о газификации между ОАО «Газпром» и Администрацией Архангельской области.

**19 сентября.** ОАО «Газпром» и Администрация Республики Коми подписали Договор о газификации Республики.

**16 ноября.** Республику Коми с рабочим визитом посетил Президент Российской Федерации В. В. Путин.

**1 сентября.** Решением ОАО «Газпром» № 21 реорганизовал ООО «Севергазпром» и создал ООО «Газпром переработка» с местонахождением в г. Ухте, ООО «Газпром югподземремонт-Ухта» с местонахождением в г. Ухте, ООО «Газпром трансгаз Ухта» с местонахождением в г. Ухте Республики Коми.

**11-17 сентября.** В г. Нижнем Новгороде Нижегородской области состоялась VI летняя Спартакиада ОАО «Газпром», участие в которой приняла команда ООО «Севергазпром».

**16 октября.** Состоялась презентация программы «Новейшее энергосберегающее оборудование для предприятий ОАО «Газпром» и программного комплекса ХНУ фирмы «Си-

менс». Первую встречу по данному вопросу решено было провести в ООО «Севергазпром».

**10 ноября.** ОАО «Газпром» решением № 51/У создал в составе ООО «Севергазпром» на правах филиала Переславское ЛПУМГ (ранее входившее в состав «Мострансгаз») в Ярославской области.

**18 декабря.** В г. Мирный Архангельской области состоялись торжественные мероприятия по поводу ввода в эксплуатацию газопровода-отвода «Нюксеница — Архангельск» и пуска газа в г. Мирный и на космодром Плесецк.

\*\*\*

На базе Мышкинского ЛПУМГ ООО «Севергазпром» на компрессорной станции № 18 (г. Мышкин Ярославской об-

ласти) состоялось отраслевое совещание ОАО «Газпром», посвящённое актуальным проблемам защиты трубопроводов от коррозии.

По итогам 2005 г. детский сад № 66 ООО «Севергазпром» награждён дипломом Российской академии творческой педагогики «Образцовый детский сад – 2005».

В Центре микрохирургии глаза г. Ухты проведены первые показательные операции по восстановлению зрения с применением нового оборудования, которое было приобретено с помощью ООО «Севергазпром».

В г. Москве подведены итоги Второго Всероссийского конкурса на звание «Лучшая российская кадровая служба – 2006». Почётное звание присвоено кадровой службе ООО «Севергазпром».



На торжественных мероприятиях по поводу ввода в эксплуатацию газопровода-отвода «Нюксеница — Архангельск» и пуска газа в г. Мирный и на космодром Плесецк. Архангельская область, г. Мирный. 18 декабря 2006 г.



Компрессорная станция № 18 «Мышкин» в Ярославской области в наши дни.

# 2007 год



Ответное слово генерального директора ООО «Севергазпром» А. А. Захарова на поздравление с 40-летием Общества от начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Б. В. Будзуляка и начальника Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром» В. Г. Подюка (справа). 2007 г.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**25 апреля.** Совет директоров ОАО «Газпром» утвердил Стратегию в электроэнергетике, реализация которой сделала компанию одним из крупнейших производителей электроэнергии в России.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**27 апреля.** Подписан Договор о сотрудничестве Правительства Вологодской области и ОАО «Газпром» в 2007–2008 гг. Договор заключён в развитие ранее заключённого Соглашения о сотрудничестве.

**7 февраля.** В г. Сургуте Ханты-Мансийского автономного округа – Югре стартовал корпоративный фестиваль «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», в котором успешно выступила делегация ООО «Севергазпром», завоевав ряд призовых мест.

**10 февраля.** В п. Шексна Вологодской области состоялся традиционный районный Слёт передовиков труда, на котором к награждениям были представлены восемь работников Шекснинского ЛПУМГ.

**12–16 февраля.** В г. Москве состоялся финал Первого Международного конкурса специалистов неразрушающего контроля. В конкурсе приняли участие лучшие специалисты России, Республики Беларусь и Украины. ОАО «Газпром» представляли 5 дочерних Обществ, среди которых были

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**8 апреля.** В г. Ухте состоялся 20-й открытый чемпионат и первенство Республики Коми по лыжному марафону в память о воине-интернационалисте Алексее Свирчевском. Основным организатором марафона традиционно являлось ООО «Севергазпром».

**Апрель.** В соответствии с Программой научно-технического сотрудничества ОАО «Газпром» и Трубной металлургии

представители ООО «Севергазпром» и работы которых заняли ряд призовых мест.

**13 февраля.** В г. Ухте Республики Коми состоялось открытие нового учебно-консультационного пункта гражданской защиты ООО «Севергазпром».

**12–15 марта.** В г. Санкт-Петербурге впервые в истории газовой промышленности прошёл первый семинар музейных работников ОАО «Газпром» с основной темой «Музейное дело и газовая отрасль России». В работе семинара приняли участие представители ООО «Севергазпром».

**25–30 марта.** В г. Югорске Ханты-Мансийского автономного округа – Югре состоялась Первая детско-юношеская Зимняя спартакиада ОАО «Газпром», в которой приняла участие детско-юношеская делегация ООО «Севергазпром».

**29 июня.** В г. Москве состоялось годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром».

**Август.** В г. Белгороде Белгородской области прошли летние Спартакиады ОАО «Газпром» — VII взрослая и II детская, в которых приняли участие команды ООО «Севергазпром».

ческой компанией успешно завершили полигонные испытания опытной партии спиральношовной трубы диаметром 1 420 мм, которые проводились специалистами Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Севергазпром» в г. Ухте.

**25 мая.** К 40-летию ООО «Севергазпром» в г. Вуктыле Республики Коми для жителей города прошла презентация

книги «Вуктыл. Дороги, которые мы выбираем» и фотоальбома «Природа Северного края».

**Июнь.** В Вологодской области состоялся конкурс «За вклад в сохранение окружающей среды по итогам 2006 года», в котором одним из победителей стало Юбилейное ЛПУМГ.

**Июнь.** В г. Анапе Краснодарского края на базе ООО «Кубаньгазпром» состоялась XII научно-техническая конференция молодых специалистов ОАО «Газпром», в которой приняли участие более 60 представителей дочерних предприятий, в том числе и делегация молодых специалистов ООО «Севергазпром».

**Июль.** В г. Москве состоялась церемония награждения Первой Всероссийской Премией «За гражданскую позицию в обществе и социально ответственный бизнес «Маяки Отчизны». Лауреатом Премии стал генеральный директор ООО «Севергазпром» А. А. Захаров за последовательную гражданскую позицию и выдающийся личный вклад в социальное и экономическое развитие общества.

**21 августа.** Исполнилось 40 лет со дня образования ООО «Севергазпром».

В торжественных мероприятиях приняли участие руководители регионов производственной деятельности Общества, члены Правления ОАО «Газпром», бывшие генеральные

директора ООО «Севергазпром», Б. В. Будзуляк и В. Г. Подюк, первый руководитель «Комигазпрома» В. А. Петличенко, бывший генеральный директор ПО «Комигазпром» О. Н. Соловьёв.

**24 августа.** В г. Ухте на базе Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром» состоялось совещание генеральных директоров ОАО «Газпром» по итогам выполнения в первом полугодии 2007 г. «Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа и компрессорных станций, подземных хранилищ газа на 2007–2010 годы», планов диагностики и капитального ремонта в рамках подготовки Единой Системы Газоснабжения (ЕСГ) России к работе в осенне-зимний период.

**6 ноября.** В столице Республики Коми г. Сыктывкаре в Национальной галерее к 40-летию ООО «Севергазпром» открылась выставка «Мозаика «Севергазпрома» художественно-прикладного творчества работников ООО «Севергазпром» и их детей.

**17 ноября.** В г. Ухте Республики Коми открылся обновлённый Спортивный комплекс «Буревестник» Ухтинского государственного технического университета. На его реконструкцию в рамках Программы «Газпром — детям» ООО «Севергазпром» направило 20 млн рублей.



Подводный переход через р. Ижму коридора газопроводов в районе г. Сосногорска. Республика Коми.



Советание генеральных директоров Дочерних Обществ ОАО «Газпром» в г. Ухта. 2007 г.



Посещение объектов ООО «Севергазпром» участниками совещания генеральных директоров дочерних обществ ОАО «Газпром». ЦОК. В цехе запорной арматуры. Ухта. 2007 г.



Выставка «Мозаика «Севергазпрома» художественно-прикладного творчества работников ООО «Севергазпром» и их детей к 40-летию ООО «Севергазпром» в Национальной галерее Республики Коми. Сыктывкар. 6 ноября 2007 г.



Вуктыл осенью.

# ГЛАВА V

## От Ямала, через девять российских регионов

Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром трансгаз Ухта»

С 2008 года  
по июль 2017 года



# 50

### ■ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

1 февраля 2008 года

В результате структурных изменений решением  
ОАО «Газпром» № 36 от 21 января 2008 г.  
с 1 февраля Общество с ограниченной ответственностью  
**ООО «Севергазпром»** реорганизовано в **ООО «Газпром  
трансгаз Ухта»**.

В XXI веке нефть и природный газ являются основой мирового топливно-энергетического баланса. Продукты переработки нефти и горючих газов широко используются во всех отраслях промышленности, сельского хозяйства, на транспорте и в быту. Трудно перечислить все области применения нефти и природного газа, настолько многогранна их роль в жизни современного общества. Газовая промышленность России всё в большей мере обеспечивает внутренние потребности страны и её населения, а также увеличивает объёмы поставок природного газа за рубеж.



КС-17 Грязовецкого ЛПУМГ. Вологодская область. Август 2016 г.

### ПРОЕКТЫ XXI ВЕКА

1 февраля 2008 года в рамках реструктуризации в ОАО «Газпром» ООО «Севергазпром» было реорганизовано и получило новое название ООО «Газпром трансгаз Ухта». При этом из состава предприятия были выделены Вуктыльское газопромысловое управление, Сосногорский газоперерабатывающий завод и Северное ЛПУМГ, которые перешли в состав ООО «Газпром переработка».

Так многопрофильность деятельности предприятия уступила место концентрации на транспорте газа, масштабы и объёмы которого потребовали отдельного внимания для решения крупных производственных задач в интересах страны.

Сформировалась эксплуатируемая ООО «Газпром трансгаз Ухта» газотранспортная система, охватывающая территорию северо-западной части России — Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Ярославской, Костромской, Тверской, Владимирской, Ивановской областей.

На Европейском Севере Российской Федерации ОАО «Газпром» начал осуществлять масштабные инвестиционные проекты, которые имеют прямое отношение к деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта», — строительство «Северо-Европейского газопровода» (сухопутной части), строительство газопровода к городам Архангельску и Северодвинску Архангельской области, решающего вопрос поставки природного газа в город Мирный и на космодром Плесецк.

3 декабря 2008 года вошло в историю как день начала новой эпохи в развитии топливно-энергетического комплек-

са страны. В районе города Ухты на территории производственной ответственности Сосногорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялась сварка первого стыка новой системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». От месторождения до Ухты предстояло построить 1240 км уникального газопровода диаметром 1 420 мм, девять компрессорных станций и далее нарастить систему газопроводов с Ямала вдоль существующей газотранспортной системы вплоть до Торжка.

Город Ухта и ООО «Газпром трансгаз Ухта» принимали делегации высоких гостей во главе с первым вице-премьером Правительства Российской Федерации В. А. Зубковым, представителей органов власти Республики Коми, делегацию ОАО «Газпром» во главе с Председателем Правления А. Б. Миллером.

Виктор Алексеевич Зубков, выступая на церемонии сварки первого стыка системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта», сказал: «Сварка первого стыка магистрали на Ямал и бурение первой эксплуатационной газовой скважины на Бованенковском месторождении — это начало реализации мегапроекта по освоению недр полуострова Ямал. Это самый масштабный энергетический проект в новейшей истории России и один из крупнейших в мире, не имеющий аналогов по уровню сложности. Пожалуй, «Газпром» — это первая компания, которой предстоит реализовать столь грандиозную задачу в условиях Крайнего Севера».

В 2008 году объём транспорта газа по газотранспортной системе ООО «Газпром трансгаз Ухта» достиг уже 128 млрд



Система магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» строится. Подготовка к торжественной сварке первого стыка.

куб. м в год. В общей сложности в период с 2000-го по 2008 год объём транспорта газа по газотранспортной системе Общества вырос в полтора раза — более чем 46 млрд куб. м в год!

В 2008 году в составе ООО «Газпром трансгаз Ухта» были образованы два новых структурных подразделения: Воркутинское и Печорское линейно-производственные управления магистральных газопроводов, которые базируются соответственно в городах Воркуте и Печоре Республики Коми. В этом же году началась прокладка наиболее сложного участка системы магистрального газопровода «Бованенково — Ухта» — подводный переход через Байдарцкую губу.



На строительстве подводного перехода системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». Ямало-Ненецкий автономный округ. Октябрь 2008 г.

Мегапроект «Ямал» признан самым сложным в мировой практике по масштабу работ, по всем своим технологическим, природно-климатическим и геокриологическим факторам. Создание системы магистральных газопроводов нового поколения «Бованенково — Ухта» — долгосрочный проект, реализация которого в полном объёме должна состояться к 2030 году. В будущем именно эта система станет одним из ключевых звеньев Единой системы газоснабжения России.

14 июня 2012 года газопровод начали заполнять газом, а 23 октября стартовала промышленная добыча газа на Бованенково.

В 2011 году был сдан в эксплуатацию новый газопровод «Починки — Грязовец», который выполняет функции газо-





На церемонии сварки первого стыка системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». Республика Коми. 3 декабря 2008 г.

транспортной перемычки между газопроводами Центрального и Северного коридоров для решения перспективных задач по транспорту газа.

### 2017-Й — ГОД 50-ЛЕТИЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

В настоящее время ООО «Газпром трансгаз Ухта» охватывает своей производственной деятельностью огромную территорию от полуострова Ямал и западных склонов Уральских гор до границ с регионами Центрального федерального округа, являясь частью мировой компании ПАО «Газпром».

Как предприятию, эксплуатирующему крупнейшую сеть действующих магистральных газопроводов на стратегически важном для страны «северном» направлении, Обществу отведена важнейшая роль в обеспечении транспортировки природного газа в объёмах, гарантирующих надёжное газоснабжение российских потребителей и выполнение экспортных контрактов ПАО «Газпром».

Набирает мощность газопровод «СРТО — Торжок», введённый в строй в 2006 году, продолжается поэтапное строительство компрессорных цехов на этой нитке газотранспортной магистрали.

Уверенное развитие газовой отрасли на Европейском Севере России оказывает положительное влияние и на регионы, в которых осуществляет производственную деятельность ООО «Газпром трансгаз Ухта».

На развитие социальной сферы Республики Коми в период с 2009-го по 2013 год Общество направило три миллиарда рублей. В общей сложности около 40 социально значимых объектов — поликлиник, больниц, спортивных сооружений и универсальных спортивных площадок — были реконструированы, построены и оснащены современным высокотехнологичным оборудованием на средства, выделенные ПАО «Газпром». Еще 790 млн рублей направили газовики в Вологодскую область, профинансировав строительство трёх универсальных физкультурно-оздоровительных комплексов.

**Стабильность и перспективы ПАО «Газпром», а также ООО «Газпром трансгаз Ухта» как предприятия, входящего в большую семью газовиков, позволяют успешно осуществлять не только производственную деятельность, но и реализовывать социальные проекты в регионах присутствия.**

**Сила коллектива ООО «Газпром трансгаз Ухта» — в его уверенном развитии, в понимании огромной ответственности перед страной.**



На компрессорной станции «Ярынская» Воркутинского ЛПУМГ. Ямало-Ненецкий автономный округ. Июль 2015 г.



Работы на участке «Воркута — Ухта» системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». Республика Коми. Ноябрь 2010 г.



Вахтовый жилой комплекс на компрессорной станции «Интинская» Печорского ЛПУМГ. Республика Коми. Июль 2015 г.



Компрессорный цех № 6 Сосногорского ЛПУМГ. Республика Коми. Сентябрь 2015 г.

# 2008 год



Полуостров Ямал.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**12 мая.** Образовано Министерство энергетики Российской Федерации путём разделения Министерства промышленности и энергетики РФ.

Делегация ОАО «Газпром» посетила Ижорский трубный завод и приняла участие в торжественных мероприятиях, посвящённых началу производства труб большого диаметра,

предназначенных для строительства системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта».

ОАО «Газпром» удостоено премии в области охраны археологического наследия России «Достояние поколений» в номинации «За большой вклад в организацию работ по охране объектов археологического наследия».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

Началось бурение первой эксплуатационной газовой скважины на Бованенковском месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе.

Началось строительство наиболее сложного участка системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» — подводного перехода через Байдарацкую губу из высокопрочных труб диаметром 1 219 мм общей протяжённостью 67 км.

**12 июня.** В День России на Красной площади в г. Мо-

ске были объявлены победители конкурса «Семь чудес России». В число победителей вошёл геологический памятник в Троицко-Печорском районе Республики Коми — столбы выветривания на уральском плато Маньпупунёр (на языке манси — «малая гора идолов»).

**3 декабря.** В центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта» в г. Ухте Республики Коми подписан Договор о дальнейшем сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Республикой Коми.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**1 февраля.** В соответствии с решением ОАО «Газпром» № 36 от 21 января 2008 года и приказом ООО «Севергазпром» № 84 от 24 января 2008 г. «Севергазпром» переименовано в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Из состава Общества выведены Сосногорский газоперерабатывающий завод (г. Сосногорск), Вуктыльское ордена Трудового Красного Знамени газопромислое управление (г. Вуктыль), Северное линейно-производственное управление магистральных газопроводов (п. Изьяю), базирующиеся в Республике Коми. Основным видом производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» после реструктуризации стала транспортировка природного газа по магистральным газопроводам.

Управление капитального строительства в г. Ухте переименовано в Управление организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов (УОРРиС).

**29 февраля.** Постановлением Президиума Высшего инженерного совета и Российской инженерной академии № 10 ООО «Газпром трансгаз Ухта» присуждена высшая награда Российского научного и инженерного общества — орден «Инженерная слава». Орден присвоен за результаты производственной деятельности, обеспечивающие мировой уровень техники и технологий, а также за подготовку и воспитание творческих кадров.

**12 марта.** Решением ОАО «Газпром» № 46 в составе ООО «Газпром трансгаз Ухта» создано Воркутинское ЛПУМГ



На строительстве подводного перехода через Байдарацкую губу на трассе системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». 2008 г.

в г. Воркуте, работающее на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и на части территории Республики Коми, и изменено наименование Базы производственно-технического обслуживания и комплектации (БПТОиК) на Управление материально технического снабжения и комплектации (УМТС) в г. Ухте.

**Март.** Три представителя Школы искусств Юбилейного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» (п. Юбилейный Вологодской области) стали победителями с Дипломами I и II степеней в международном детском конкурсе «Пражский звездопад», проходившем в г. Праге Чехии.

**Май.** В дни празднования Первомая в г. Мышкине Ярославской области состоялся Первый тур ООО «Газпром трансгаз Ухта» третьего корпоративного фестиваля «Факел» ОАО «Газпром» среди детских и юношеских творческих коллективов и исполнителей.

**11-16 мая.** Состоялась V научно-практическая конференция молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**20 мая.** Решением ОАО «Газпром» № 183 в составе ООО «Газпром трансгаз Ухта» создано Печорское ЛПУМГ в г. Печоре.

**Июнь.** По результатам XIV Международного журналистского конкурса «ПЕГАЗ-2007» в номинации «Лучшая публикация по проблемам ТЭК России 2007 года» коллектив пресс-службы ООО «Газпром трансгаз Ухта» завоевал высшую награду — бронзовую статуэтку крылатого коня «ПЕГАЗ златокрылый».

**6 августа.** В центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялось расширенное совещание по вопросам строительства системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». Его проводил заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» В. Голубев. В работе совещания приняли участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. А. Захаров, генеральный директор



Вид на центральный офис ООО «Газпром трансгаз Ухта». г. Ухта. 2008 г.

ЗАО «Сварочно-монтажный трест» (г. Москва) В. Я. Беляева и руководители ряда организаций и предприятий задействованных в строительстве системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта».

**Сентябрь.** Экологическая служба ООО «Газпром трансгаз Ухта» стала победителем конкурса экологических служб ОАО «Газпром». Конкурс проводился Департаментом по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром».

**Сентябрь.** Успешно продолжаются работы по строительству «Северо-Европейского газопровода» в четырёх районах Вологодской области с участием Шекснинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**5 сентября.** Состоялась рабочая поездка комиссии ОАО «Газпром» на Ямал на трубомонтажное судно «DEFENDER» с целью оценки качества изоляционных работ при строительстве подводного перехода газопровода «Бованенково — Ухта» на Байдарацкой губе.

**Октябрь.** В рамках реализации Программы «Газпром — детям» в г. Ухте на территории школы № 10 и п. Синдор Республики Коми открыты универсальные спортивные площадки с искусственным покрытием, построенные в рамках благотворительности ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**3 декабря.** В торжественной обстановке был выполнен первый сварочный стык газопровода «Бованенково — Ухта» на участке КС «Ухтинская» Сосногорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В мероприятии приняли участие первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, Председатель Совета директоров ОАО «Газпром» В. А. Зубков, Председатель Правления ОАО «Газпром» А. Б. Миллер.

**3 декабря.** В г. Ухте Председатель Правления ОАО «Газпром» А. Б. Миллер провёл встречу с трудовым коллективом ООО «Газпром трансгаз Ухта», дав высокую оценку профессионализму работников.

ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ»

## ПРИКАЗ

« 24.01.2008 № 84

Об изменении фирменного наименования  
Общества.

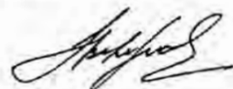
Решением Участника (ОАО Газпром) №36 от 21 января 2008 года:

-ликвидированы филиалы ООО "Севергазпром" – Вуктыльское ГПУ,  
Северное ЛПУМГ, Сосногорский ГПЗ.- изменено фирменное название Общества с ограниченной  
ответственностью "Севергазпром".В связи с необходимостью проведения первоочередных мероприятий  
вызванных вышеуказанными преобразованиями

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изменить фирменное наименование Общества с ограниченной ответственностью "Севергазпром" на Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Ухта" (ООО "Газпром трансгаз Ухта") с 01 февраля 2008 года.
2. Юридический отдел (Перванову С.А.) обеспечить государственную регистрацию Устава Общества в новой редакции до 01.02.2008г.
- 2.ФО (Зорину М.А.) оплатить расходы связанные с регистрацией учредительных документов Общества до 01.02.2008г.
- 4.Отдел налогов (Тарасовой Г.М.), уведомить налоговые органы о ликвидации филиалов и изменении фирменного наименования ООО "Севергазпром" до 21.02.2008г.
5. Отдел налогов (Тарасовой Г.М.), снять с налогового учета ликвидированные филиалы Общества до 21.02.2008г.
6. АХО (Струниной Н.В.) подготовить План мероприятий по выполнению Приказа ОАО Газпром № 183 от 14.07.2007г. "Об использовании единого фирменного стиля дочерними обществами и организациями ОАО Газпром" до 25.01.2008г.
- 7.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



А.А. Захаров

Согласовано:

Помощник Ген. Директора - начальник АХО  
Начальник юридического отдела

Н.В.Струнина  
С.А.Перванов

На церемонии сварки первого стыка системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта». Республика Коми, г. Ухта. 3 декабря 2008 г.



На строительстве подводного перехода через Байдаратскую губу на трассе системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта». Ямало-Ненецкий автономный округ. 2008 г.



КС «Ухтинская» (КЦ № 5) Сосногорского ЛПУМГ. Республика Коми. 2008 г.



Производственно-диспетчерская служба ООО «Газпром трансгаз Ухта». 2008 год.



Строительство КС «Ухтинская» (КЦ № 5) газопровода «СРТО — Торжок». Республика Коми. 2008 г.



Компрессорный цех № 3 КС-10. Республика Коми. 2008 г.



Выступление работников ООО «Газпром трансгаз Ухта», участников первого тура корпоративного конкурса «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей. Республика Коми, г. Ухта. 2008 г.

## 2009 год

Во время торжественной церемонии ввода в эксплуатацию первого в России завода по производству сжиженного природного газа на Сахалине.

### В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**Утверждена новая редакция Концепции участия ОАО «Газпром» в газификации регионов Российской Федерации.**

**18 февраля.** На Сахалине запущен первый в России завод по производству сжиженного природного газа.

### В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**4 сентября.** В г. Ухте состоялся «Карнавал нефти и газа», посвященный 80-летию нефтегазовой отрасли Республики Коми.

учно-практический семинар «Эффективное управление комплексными нефтегазовыми проектами» (ЕРМИ-2009) на базе филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте («СЕВЕРНИПИГАЗ») при поддержке ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**22–25 сентября.** В г. Ухте состоялся I Международный на-

### В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» проводится масштабная реконструкция компрессорных цехов, построенных свыше 20 лет назад. Обновляется производственная база на КС-3 (г. Вуктыл), КС-11 (п. Синдор), КС-12 (г. Микунь) в Республике Коми и КС «Шекнинская» в Вологодской области.

**30 октября.** Состоялось торжественное открытие нового физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Сосногорске Республики Коми. Объект возведён при финансовой поддержке ОАО «Газпром». Компания в рамках проекта «Газпром — детям» выделила на строительство комплекса 60 млн рублей.

**Продолжается строительство «Северо-Европейского газопровода» — газопровод «Грязовец — Выборг I».**

**Декабрь.** В трассовых условиях были проведены испытания сварочной установки на гусеничном ходу Vietz Argotrac 1800 «Арктика». Новую технику тестировали работники Управления аварийно-восстановительных работ и Синдорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Введён в эксплуатацию газопровод-отвод к городам Архангельску, Северодвинску (газопровод «Нюксеница — Архангельск») диаметром 1 020 мм (участки 720 мм и 530 мм) протяжённостью 638 км.**

**Декабрь.** На КС-10 Сосногорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» прошли приёмные испытания газоперекачивающих агрегатов ГТНР-16. В проведении испытаний участвовали представители ОАО «Газпром», ООО «ВНИИГАЗ», ДОО «Оргэнергогаз», ООО «Газпром центр ремонт» и газотранспортных обществ ОАО «Газпром трансгаз Ухта».

**Апрель.** В Ухтинском государственном техническом университете впервые в истории сотрудничества с производственными предприятиями состоялось открытие экспозиции, посвящённой истории развития и современной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**2 декабря.** ООО «Газпром трансгаз Ухта» вручён сертификат лауреата конкурса «Национальная экологическая премия» за 2009 г. в номинации «Глобальная экология» за проект «Разработка и внедрение методики идентификации экологических аспектов и определения среди них значимых на соответствие с ISO 14001».

**2 апреля.** В г. Югорске Ханты-Мансийского автономного округа — Югры состоялась церемония награждения победителей смотра-конкурса «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО «Газпром» — 2009». В число призёров вошёл работник Вуктыльского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» М. Клепиков, который завоевал третье место.



Компрессорная станция «Байдарацкая» Воркутинского ЛПУМГ. Ямало-Ненецкий автономный округ.



Василий Алексеевич Манжосов, машинист технологических компрессоров Сосногорского ЛПУМГ, принимает поздравление Президента России Дмитрия Анатольевича Медведева с присвоением почётного звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации». Екатерининский зал Кремля, Москва. 2009 г.



На конференции Объединённой профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Февраль 2009 г.



На торжественной церемонии открытия экспозиции, посвящённой производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта», в Ухтинском государственном техническом университете. 2009 г.



Физкультурно-оздоровительный комплекс, построенный в рамках программы «Газпром — детям». Республика Коми, г. Сосногорск. Октябрь 2009 г.

# 2010 год



КС-10 Сосногорского ЛПУМГ. Республика Коми.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

ОАО «Газпром» завершил приобретение 100 % акций ОАО «Белтрансгаз» и стал владельцем белорусской газотранспортной системы.

Начато строительство компрессорной станции «Портювая» — отправной точки для поставок газа по газопроводу «Северный поток».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**29 января.** Институт ООО «Газпром ВНИИГАЗ» — «СЕВЕРНИПИГАЗ» переименован в Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте. Филиал многие годы является базовым научно-проектным центром в Северо-Западном регионе России, в зоне деятельности своих главных заказчиков — ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ООО «Газпром переработка».

Республику Коми с рабочим визитом посетил Президент Российской Федерации Дмитрий Алексеевич Медведев.

Республику Коми с рабочим визитом посетил Пред-

**Сентябрь.** ОАО «Газпром» начал поставлять газ потребителям Камчатки: введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Соболево — Петропавловск-Камчатский».

седатель Правительства Российской Федерации Владимир Владимирович Путин.

**Октябрь.** В г. Ухте состоялась II Международная научно-практическая конференция «Эффективное управление комплексными нефтегазовыми проектами» (ЕРМІ-2010). Она проходила в филиале ООО «ВНИИГАЗ» в г. Ухте, отметившем в эти дни своё 50-летие.

**Декабрь.** Подписано Соглашение о газификации между ОАО «Газпром» и Ненецким автономным округом.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Июнь.** В ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялось техническое совещание Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами ОАО «Газпром» по вопросам диспетчерского управления.

**10 июня.** В г. Ухте на лыжной базе «Сияние Севера» состоялось торжественное открытие детского летнего оздоровительного лагеря «Радуга», организованного ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**25 ноября.** В Центральном Дворце культуры г. Ухты состоялся гала-концерт победителей I тура корпоративного фестиваля «Факел» — работников ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Декабрь.** По итогам года линейно-эксплуатационная служба Синдорского ЛПУМГ стала лучшей в ООО «Газпром трансгаз Ухта».



Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция. Республика Коми, г. Ухта. Июнь 2010 г.



На строительстве газопровода «Починки — Грязовец». Август 2010 г.



На строительстве КС «Байдаратская» системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». Ямало-Ненецкий автономный округ. 2010 г.



Компрессорная станция № 12 Микуньского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Микунь.



Компрессорная станция № 11 Синдорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, п. Синдор.



Компрессорная станция № 10 Сосногорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта». Ухта.



Газораспределительная станция. Республика Коми, г. Сосногорск. 2010 г.



Производственные объекты компрессорной станции № 10 Сосногорского ЛПУМГ. Июнь 2010 г.



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший машинист технологических компрессоров» в КЦ № 5 КС-10. Республика Коми, Ухтинский район. 16 декабря 2010 г.



На X отчётно-выборной конференции Нефтегазстройпрофсоюза РФ. Республика Коми, г. Ухта. Ноябрь 2010 г.



В Ухтинском государственном техническом университете открылась именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Ухта». 2010 г.



Конноспортивные соревнования, организованные в рамках программы «Газпром — детям». Республика Коми, г. Ухта. 16 октября 2010 г.

# 2011 год



Герхард Шредер, Франсуа Фийон, Йоханнес Тайссен, Ангела Меркель, Марк Рютте, Дмитрий Медведев, Алексей Миллер, Гюнтер Эттингер, Курт Бок, Эрвин Зеллеринг во время торжественных мероприятий, посвящённых вводу в эксплуатацию первой нитки газопровода «Северный поток».

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**Июнь.** Состоялось годовое Общее и внеочередное собрание акционеров ОАО «Газпром», на которых были приняты Программа инновационного развития Общества до 2020 г. и Программа развития минерально-сырьевой базы газовой промышленности до 2035 г.

**8 сентября.** Введён в эксплуатацию первый пусковой комплекс первой на Дальнем Востоке межрегиональной га-

зотранспортной системы «Сахалин — Хабаровск — Владивосток».

**8 ноября.** Состоялась торжественная церемония запуска первой нитки трансъевропейского газопровода «Северо-Европейский газопровод I» («СЕГ I»; «Грязовец — Выборг I») диаметром 1 420 мм, 1 220 мм и общей протяжённостью 896 км.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**Февраль.** К этому периоду сварено в нитку более 750 км линейной части магистрального газопровода «Бованенково — Ухта». На КС «Байдарацкая» завершён монтаж основного технологического оборудования. Начато строительство ещё восьми компрессорных станций: «Ярынской», «Гагарац-

кой», «Воркутинской», «Усинской», «Интинской», «Сынинской», «Чикшинской» и «Малоперанской».

**Август.** Запущена в эксплуатацию первая очередь комплекса по переработке нефти и газа ООО «Енисей» в г. Усинске Республики Коми.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**31 марта.** В г. Сосногорске Республики Коми открылся ледовый дворец «Звёздный». Двухэтажный спортивный комплекс рассчитан на 250 зрителей. Значительная часть средств на его строительство поступила от ОАО «Газпром» в рамках Программы «Газпром — детям».

**15–20 мая.** В г. Геленджике Краснодарского края состоялся заключительный тур четвёртого корпоративного фестиваля «Факел» ОАО «Газпром», в котором приняли участие 34 дочерних организации «Газпрома» из 25 регионов России. Творческая сборная ООО «Газпром трансгаз Ухта» завоевала восемь призовых мест.

**6 сентября.** На компрессорной станции «Портовая» в районе г. Выборга Ленинградской области состоялись торжественные мероприятия, посвящённые началу заполнения природным газом первой нитки газопровода «Северный поток». ООО «Газпром трансгаз Ухта» в рабочем режиме при-

нял участие в этом событии. Газ через газотранспортную систему Республики Коми и Вологодской области шёл в систему магистрального газопровода «Северный поток».

**Март.** На базе Синдорского ЛПУМГ в п. Синдор Республики Коми успешно прошли испытания новых антикоррозионных материалов — защитного покрытия на основе материала «ДЕКОМ-РАМ». По итогам проведённых работ к концу 2011 г. покрытие будет рекомендовано к расширенному применению в ОАО «Газпром».

**20 июля.** Состоялся торжественный запуск установки по прокладке 900-метрового туннеля для форсирования реки Шексны в рамках строительства второй нитки «Северного потока».

**Июль.** Принят в эксплуатацию компрессорный цех № 6 Грязовецкого ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» в г. Грязовце Вологодской области.

**Сентябрь.** В Нюксенском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» в с. Нюксеница Вологодской области ведутся работы по строительству двух компрессорных цехов: КС «Нюксенская» магистрального газопровода «СРТО — Торжок» (пятая нитка) и КС «Новонюксенская» системы магистральных газопроводов «Ухта — Торжок I».

**28–30 сентября.** В г. Москве прошёл смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО «Газпром»–11». Специалист из ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. Сарычев признан лучшим специалистом противокоррозионной защиты ОАО «Газпром».

**Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «СРТО — Торжок» («Северные районы Тюменской области — Торжок») диаметром 1 420 мм, общей протяжённостью 2 675,2 км.**

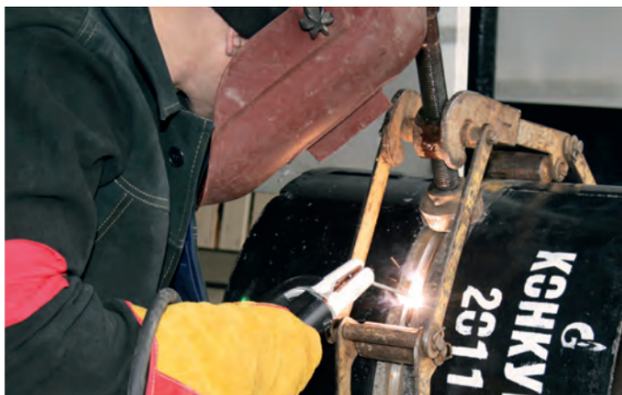
**Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Починки — Грязовец» диаметром 1 420 мм, общей протяжённостью 653,2 км.**



Совещание в производственно-диспетчерской службе в Центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Март 2011 г.



Производственные объекты строящихся компрессорных станций. 2011 г.



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ООО «Газпром трансгаз Ухта». 17-18 мая 2011 г.



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший слесарь-ремонтник (слесарь аварийно-восстановительных работ, слесарь-сантехник)». 7 декабря 2011 г.



Работники ООО «Газпром трансгаз Ухта» традиционно участвуют в крупных спортивных мероприятиях, таких как «Лыжня России». Республика Коми, г. Ухта. Март 2011 г.



На открытии ледового дворца «Звёздный». Республика Коми, г. Сосногорск. Март 2011 г.



Соревнования по стрельбе (полюатлон) в зачёт Спартакиады ОАО «Газпром» (ныне ПАО «Газпром»). Республика Коми, г. Ухта. Февраль 2011 г.



Работники ООО «Газпром трансгаз Ухта» на Спартакиаде ОАО «Газпром» (ныне ПАО «Газпром»). Республика Мордовия, г. Саранск. Август 2011 г.



Выступление работников ООО «Газпром трансгаз Ухта», участников второго тура корпоративного конкурса «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей. г. Томск. 6-12 февраля 2011 г.

# 2012 год



Пуск газа первой нитки системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» на Бованенковском месторождении полуострова Ямал. Ямало-Ненецкий автономный округ.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**В России формируется новый крупный центр газодобычи — полуостров Ямал.**

**5 декабря.** Завершена первая в мире поставка сжиженного природного газа по Северному морскому пути.

ОАО «Газпром» создало специализированную компанию «Газпром газомоторное топливо», которая стала единым оператором по развитию рынка газомоторного топлива.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**3 февраля.** В г. Ухте открылся современный спортивный комплекс с универсальным игровым залом. Спортивное сооружение построено с использованием средств пожертвования ОАО «Газпром» в рамках Соглашения с Правительством Республики Коми.

Подписан Договор о газификации между ОАО «Газпром» и Правительством Вологодской области.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Впервые на объектах ОАО «Газпром» в рамках реализации проекта «Северо-Европейский газопровод» в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта» для организации подвижной радиосвязи применена современная система связи стандарта TETRA. В Грязовецком и Шекснинском ЛПУМГ велась опытная эксплуатация.

На базе Синдорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» прошёл первый этап опытно-промышленных испытаний анкеров производства ООО «Промтех-НН» для закрепления газопровода в проектном положении.

**25 февраля — 4 марта.** В г. Екатеринбурге прошли IX взрослая и IV детская зимние Спартакиады ОАО «Газпром». Впервые в истории зимних состязаний между дочерними обществами и организациями Компании было решено



Освоение газовых месторождений полуострова Ямал. Июнь 2012 г.

объединить взрослые и детские соревнования и по времени проведения, и территориально. До этого взрослые зимние Спартакиады проходили в г. Ижевске Удмуртской Республики, а детские — в г. Югорске Ханты-Мансийского автономного округа — Югры. Команду ООО «Газпром трансгаз Ухта» представляли 37 спортсменов-любителей из 13 филиалов Общества.

**16 — 18 апреля.** Состоялось выездное совещание комиссии ОАО «Газпром» под руководством заместителя Председателя Правления ОАО «Газпром» В. А. Маркелова по рассмотрению вопросов строительства объектов магистрального газопровода «СЕГ», системы магистральных газопроводов «Ухта — Торжок I», магистрального газопровода «СРТО — Торжок». Комиссия ОАО «Газпром» работала



На строительстве системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта II». Ямало-Ненецкий автономный округ. 2012 г.

в зоне ответственности Шекснинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**19 апреля.** Завершилась рабочая поездка группы специалистов ОАО «Газпром» под руководством заместителя начальника Департамента инвестиций и строительства Компании В. И. Соркина. Специалисты inspectировали ход строительства компрессорных станций и линейной части системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» от КС «Сосногорская» до КС «Ярынская».

**29 апреля — 1 мая.** Состоялся Первый тур V корпоративного фестиваля «Факел» ОАО «Газпром» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Май.** В Грязовецком ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» велись работы, связанные с подготовкой к пуску «Северо-Европейского газопровода II» («СЕГ II», «Грязовец — Выборг II»).

**28 мая — 1 июня.** В г. Воркуте Республики Коми прошло совещание ООО «Газпром трансгаз Ухта» по вопросам повышения уровня надёжности эксплуатации оборудования компрессорных станций.

**Июнь.** В г. Ярославле состоялся семинар-совещание ООО «Газпром трансгаз Ухта» на тему «Повышение уровня надёжности эксплуатации средств ЭХЗ и электроснабжения вдольтрассовых потребителей и ГРС».

**Июнь.** На пусковых объектах полуострова Ямал с рабочим визитом побывала группа специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта», которую возглавлял генеральный директор предприятия А. А. Захаров.

**27 июня.** В г. Москве в центральном офисе ОАО «Газпром» были подведены итоги ежегодного корпоративного конкурса по оценке деятельности служб по связям с общественностью и корпоративных СМИ дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». Награда II степени в номинации

«Лучшее корпоративное печатное СМИ» была присуждена газете «Севергазпром» — корпоративному печатному изданию ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Июль.** На автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) в г. Череповце Вологодской области введена в эксплуатацию автомобильная газозаправочная станция (АГЗС) для заправки бытовых баллонов и автомобилей сжиженным углеводородным газом.

**Сентябрь.** В компрессорном цехе № 1 (КЦ 1) компрессорной станции № 21 Шекснинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» введены в эксплуатацию системы автоматического управления КЦ и ГПА-ЦБ,З.

**16 октября.** Рабочая группа специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта» во главе с генеральным директором А. А. Захаровым посетила объекты компрессорной станции «Чикшинская» Печорского линейно-производственного управления магистральных газопроводов с целью проверки строительной готовности объектов к началу эксплуатации.

**23 октября.** Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Бованенково — Ухта I» (система магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта I, II» диаметром 1 420 мм и общей протяжённостью 1 260 км, подводный переход через Байдарацкую губу диаметром 1 219 мм).

**25 декабря.** В г. Ухте состоялась конференция работников ООО «Газпром трансгаз Ухта», на которой был утверждён Коллективный договор Общества на 2013–2015 гг.

Началось строительство второй нитки системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта».

Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Ухта — Торжок I».

Введена в эксплуатацию вторая нитка трансевропейского газопровода «Северо-Европейский газопровод II» («СЕГ II», «Грязовец — Выборг II») диаметром 1 420 мм, 1 220 мм и общей протяжённостью 896 км.



Рабочий визит генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. А. Захарова на КС «Байдарацкая». Июнь 2012 г.



Рабочий визит генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. А. Захарова на КС «Чикшинская». Август 2012 г.



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший специалист неразрушающего контроля». Республика Коми, г. Ухта. Декабрь 2012 г.



На конференции Объединённой профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Март 2012 г.



В рамках программы «Газпром — детям» построен спортивный комплекс в г. Ухте. Февраль 2012 г.



Во время открытия кардиологического отделения в Ухтинской городской больнице № 1, благотворителем строительства которого выступило ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Март 2012 г.

## 2013 год

Морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная».

### В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**15 января.** В Ямало-Ненецком автономном округе Заполярное месторождение выведено на проектную производительность — 130 млрд куб. м газа в год. Месторождение стало самым мощным по добыче газа в России.

**21 января.** ОАО «Газпром» ввёл в эксплуатацию Адлерскую ТЭС — современную парогазовую электростанцию мощностью 360 МВт. Газ поступает из морского газопровода «Джубга — Лазаревское — Сочи». Самая современная электростанция в России значительно улучшила энергообеспечение г. Сочи, стала ключевым объектом электро- и теплоснабжения XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних игр.

**По итогам 2013 г. средний уровень газификации России природным газом вырос с 64,4 % до 65,3 %. Завершено строительство 170 межпоселковых газопроводов общей протяженностью порядка 2,5 тыс. км для газификации 321 населённого пункта в 41 регионе.**

**20 декабря.** ОАО «Газпром» начал добычу нефти на Приразломном месторождении в Ханты-Мансийском автономном округе. Это первый в истории России проект по освоению ресурсов шельфа Арктики.

### В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**1 января.** Служба технического обслуживания и ремонта зданий при администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта» преобразована в Управление по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС).

**Март.** Решением Правления Международной топливно-энергетической ассоциации за «разработку, натурные испытания и внедрение эффективных технологий ремонта магистральных трубопроводов на базе применения сварных стальных муфт» почётное звание лауреатов присуждено группе авторов ООО «Газпром трансгаз Ухта»: главному инженеру, первому заместителю генерального директора А. Я. Яковлеву, начальнику ПОЭМГ С. В. Романцову, заместителю начальника технического отдела А. И. Филиппову, заместителю начальника отдела по линейной части магистральных газопроводов Инженерно-технического центра А. С. Попкову и главному научному сотруднику филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте В. М. Шарыгину.

**16 марта.** В с. Дутово Вуктыльского района Республики Коми освящён Храм Сретения Господня, построенный при

финансовой поддержке ООО «Газпром трансгаз Ухта». За вклад в просветительскую, миссионерскую и образовательную деятельность, за помощь в строительстве храма медалью Святителя Стефана Пермского награждены генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. А. Захаров и начальник Вуктыльского ЛПУМГ А. П. Жилаев.

**27 марта.** Работники Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» Е. А. Могутов и К. П. Сотничук вошли в пятёрку лучших по итогам юбилейного X конкурса на звание «Лучший дефектоскопист России» в г. Москве.

**2-4 апреля.** Состоялась рабочая поездка группы во главе с заместителем Председателя Правления ОАО «Газпром» В. А. Маркеловым на объекты системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта».

**Май.** На компрессорной станции «Бабаевская» Шекснинского ЛПУМГ в п. Бабаево Вологодской области введена в эксплуатацию газоизмерительная станция ГИС-5. Завершён этап ввода в эксплуатацию участка второй очереди «Северо-Европейского газопровода» («СЕГ II» — «Северный поток»).

**3–20 мая.** Пять призовых мест и два специальных приза завоевала творческая сборная ООО «Газпром трансгаз Ухта» в заключительном туре V корпоративного фестиваля «Факел» ОАО Газпром» в г. Витебске Республики Беларусь.

**3 июля.** На КС «Малоперанская» побывала рабочая группа ООО «Газпром трансгаз Ухта» во главе с генеральным директором А. А. Захаровым — для решения вопросов, связанных с завершением строительства.

**12 июля.** Согласно приказу ООО «Газпром трансгаз Ухта» № 1931 от 18 июля филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта» Образовательное подразделение «Центр обучения кадров» (ОП ЦОК) с 12 июля 2013 г. переименован в филиал Общества Образовательное подразделение «Учебно-производственный центр» (ОП УПЦ).

**Сентябрь.** К началу учебного года в рамках программы «Газпром — детям» были открыты многофункциональные спортивной площадки с искусственным покрытием в Техническом лицее им. Г. В. Рассохина в г. Ухте Республики Коми и в г. Гаврилов-Ям Ярославской области. Реализация данных

проектов была осуществлена за счёт ОАО «Газпром».

**19 сентября.** В г. Сыктывкаре Республики Коми состоялась церемония награждения ООО «Газпром трансгаз Ухта» — победителя республиканского конкурса «Организация высокой социальной эффективности» в четырёх номинациях.

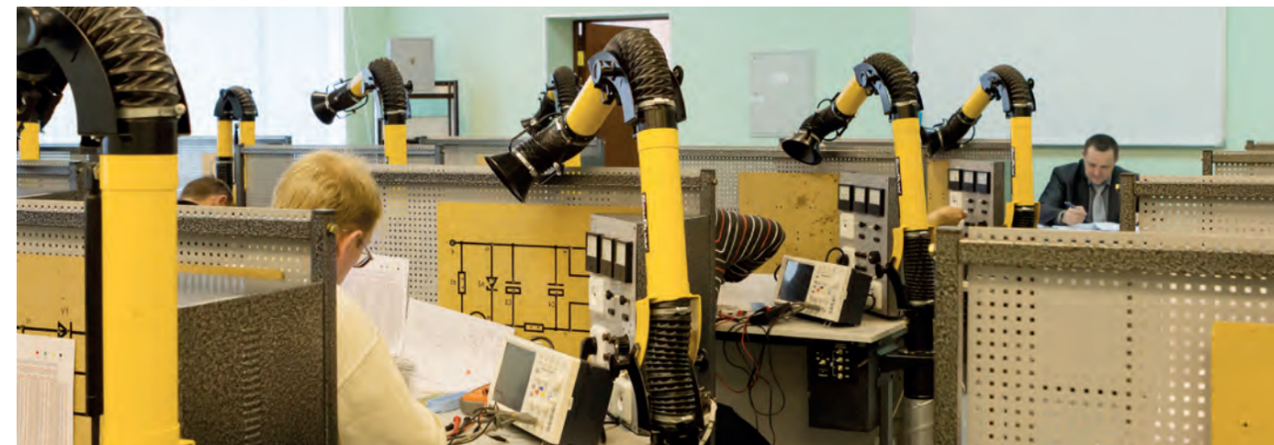
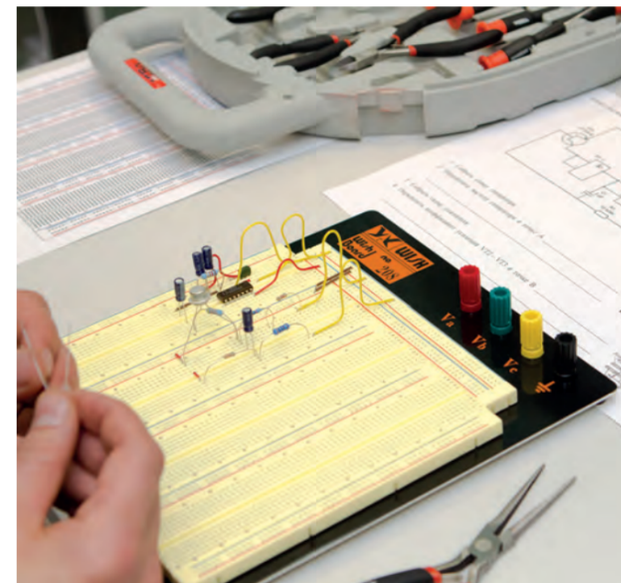
**27–28 ноября.** В Ухтинском государственном техническом университете прошли Дни ОАО «Газпром». В работе мероприятия приняла участие Е. Б. Касьян, начальник управления Департамента по управлению персоналом.

**Ноябрь.** В Кремле Президент Российской Федерации В. В. Путин вручил серебряный нагрудный знак «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности России» работнику Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ухта» Ю. Буданову.

**18–19 декабря.** В рамках празднования 10-летия Комплекса выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялась встреча генерального директора А. А. Захарова с общественностью г. Ухты и участниками семинара «От истории газовой промышленности — к истории Отечества».



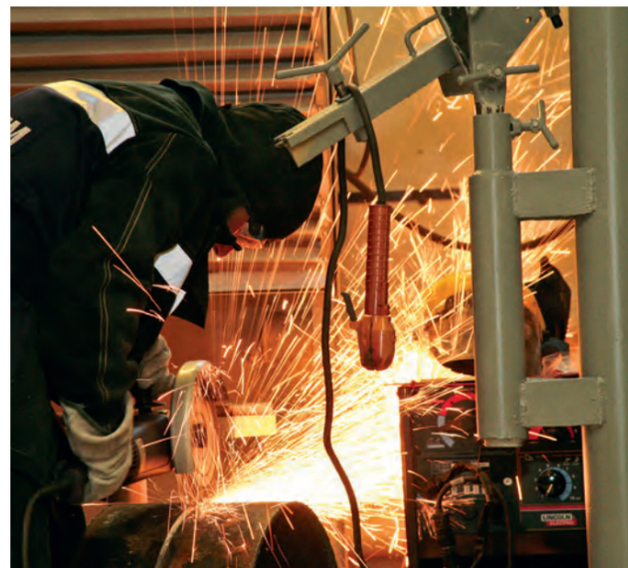
Производственные объекты КС «Чикшинская». Республика Коми. Июнь 2013 г.



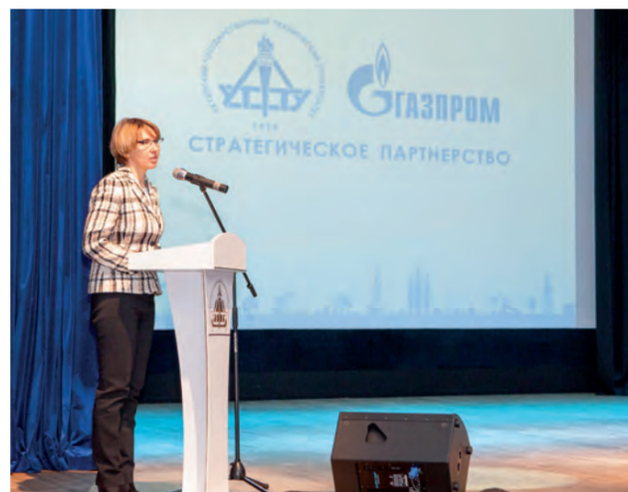
На Конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший приборист и слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике». Республика Коми, г. Ухта. Октябрь 2013 г.



На Конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший электромонтёр ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Ноябрь 2013 г.



На Конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Май 2013 г.



Дни ОАО «Газпром» в Ухтинском государственном техническом университете. Ноябрь 2013 г.



Во время научно-практической конференции «Экологическая безопасность предприятий Республики Коми». Ухта. Ноябрь 2013 г.



Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта», удостоенные премии имени Николая Константиновича Байбакова за большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества. 2013 г.



Празднование Дня работников нефтяной и газовой промышленности в г. Ухте. 2013 г.



Универсальная спортивная площадка, открытая в рамках программы «Газпром — детям» в г. Ухте. 2013 г.



Финальный тур корпоративного конкурса «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей ОАО «Газпром». Республика Беларусь, г. Витебск. Май 2013 г.

# 2014 год



На торжественных мероприятиях, посвящённых сварке первого стыка газотранспортной системы «Сила Сибири».

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**18 апреля.** ОАО «Газпром» отгрузил первую партию нефти, добытую на Приразломном месторождении. Объём первой партии нефти составил 70 тыс. тонн.

**21 мая.** ОАО «Газпром» и корпорация CNPC (Китай) подписали крупнейший в отечественной истории 30-летний договор купли-продажи российского природного газа.

**1 сентября.** Состоялись торжественные мероприятия, посвящённые сварке первого стыка газотранспортной системы «Сила Сибири».

**15 декабря.** Ракета-носитель «Протон-М» вывела на орбиту спутник «Ямал-401», созданный по заказу ОАО «Газпром космические системы». «Ямал-401» стал частью системы спутниковой связи «Ямал», которая обслуживает свыше 400 наземных станций спутниковой связи «Газпрома».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**1 апреля.** ООО «Газпром добыча Краснодар» (г. Краснодар) на территории Республики Коми приступило к реализации проекта по межпромысловой транспортировке сырьевого газа, добываемого Вуктыльским газопромысловым управлением, для последующей переработки на Сосногорском ГПЗ (г. Сосногорск Республики Коми).

**20 ноября.** В п. Кадуй Вологодской области состоялись торжественные мероприятия, посвящённые вводу в эксплуатацию нового парогазового энергоблока мощностью 420 МВт (ПГУ-420) Череповецкой ГРЭС. Газ на Череповец-

кую ГРЭС поставляется по газопроводу-отводу протяжённостью 12,5 км и ГРС «Кадуй», которые эксплуатируются Шекнинским ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**22 декабря.** На Бованенковском месторождении полуострова Ямал в Ямало-Ненецком автономном округе состоялись торжественные мероприятия, посвящённые вводу в эксплуатацию нового газового промысла (ГП-1). Команду на ввод промысла в эксплуатацию дал Президент России Владимир Путин.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**4 февраля.** Была отключена для дальнейшего демонтажа и вывода из эксплуатации последняя аналоговая система передачи сети связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» К-1020. Цифровые системы связи, которые начали активно вводиться в эксплуатацию в середине 90-х гг. прошлого столетия, полностью вытеснили аналоговые.

**14 февраля.** В ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялось торжественное совещание, посвящённое 25-летию вывода советских войск из Афганистана. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. А. Захаров в торжественной

обстановке вручил коллегам, бывшим воинам-интернационалистам, медали «Ветеран боевых действий».

**1-8 марта.** В г. Екатеринбурге Свердловской области прошли X взрослая и V детская зимние Спартакиады ОАО «Газпром». Коллектив ООО «Газпром трансгаз Ухта» представила делегация из 98 человек. Взрослая и детская сборные команды Общества заняли восьмые места в общих командных зачётах.

**Май.** На базе Мышкинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» в Ярославской области прошёл семинар-совещание начальников диспетчерских служб ЛПУМГ и руко-

водителей филиалов, курирующих диспетчерские службы, посвящённый повышению надёжности и энергоэффективности транспорта газа.

**Август.** ООО «Газпром трансгаз Ухта» возглавил Александр Викторович Гайворонский.

**Сентябрь.** Главным инженером ООО «Газпром трансгаз Ухта» назначен Станислав Владимирович Адаменко.

**1 сентября.** В рамках концепции обеспечения рационального расходования и экономии топливно-энергетических ресурсов ООО «Газпром трансгаз Ухта» приказом № 2184 введена в действие Политика энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**16 сентября.** В г. Москве в Доме Правительства РФ состоялось вручение наград победителям конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» по итогам 2013 года. Переславское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» заняло первое место в номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы».

**13-17 октября.** В г. Ухте в ООО «Газпром трансгаз Ухта» проходило отраслевое совещание по вопросам надёжности средств и систем автоматизации технологических процессов объектов ОАО «Газпром».

**2-5 декабря.** В Ухте прошла VII научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Было представлено 70 докладов по 4 секциям на



**Александр Викторович Гайворонский**, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» с 8 августа 2014 г. по настоящее время.

Член-корреспондент Уральского отделения Российской инженерной академии. Награждён Почётной грамотой ОАО «Газпром», Епархиальной медалью Сыктывкарской и Воркутинской епархии Русской православной церкви святителя Стефана Пермского I степени (2015); Лауреат премии ПАО «Газпром» в области науки и техники.



Рабочий визит генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. В. Гайворонского в Воркутинское ЛПУМГ. 13 августа 2014 г.

актуальные для предприятия темы. Участниками форума стали не только молодые работники ООО «Газпром трансгаз Ухта», но и представители ООО «Газпром Автоматизация», АО «Транснефть – Север», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром ВНИИГАЗ в г. Ухта», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Томск», также Ухтинского технического лицея и УГТУ.

**Ноябрь.** В г. Ухте состоялся Конкурс профессионального мастерства кабельщиков-спайщиков и электромонтёров линейных сооружений телефонной связи и радиофикации ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Ноябрь.** На базе Учебно-производственного центра (УПЦ) в г. Ухте прошёл Конкурс на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Газпром трансгаз Ухта». Победителем соревнований на звание «Лучший по профессии» стал Н. В. Бушманов.

На базе физико-химической лаборатории Инженерно-технического центра (ИТЦ) впервые проведён финальный этап конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший лаборант химического анализа ООО «Газпром трансгаз Ухта». Звание присвоено О. В. Барсуковой из Грязовецкого ЛПУМГ.

**Ноябрь.** В Переславском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» в Ярославской области представителями ОАО «Газпромкосмические системы», ГосНИИ авиационных систем (ГосНИИ АС, г. Москва), КБ «Искатель» МАИ (г. Москва) проводились демонстрационные полёты беспилотных летательных агрегатов SuperCam S-350 и S-250 и беспилотного вертолёта «Ворон». Проведение данного мероприятия стало одним из этапов внедрения нового безопасного и экономичного метода контроля за линейными объектами ОАО «Газпром» с использованием современных технологий.

**11 декабря.** На заседании Правления ОАО «Газпром» состоялось награждение лауреатов премии Компании в области науки и техники за 2014 год. В числе награждённых предприятий — ООО «Газпром трансгаз Ухта». Премия присуждена за работу «Разработка и внедрение комплексной технологии диагностирования и восстановления целостности заводских защитных покрытий труб, соединительных деталей и запорной арматуры газопроводов».

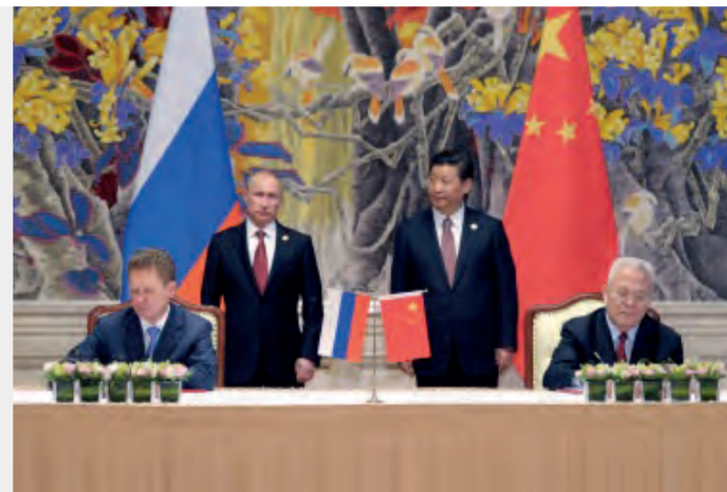
**Декабрь.** На базе УПЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта» в г. Ухте прошёл финальный этап конкурсов профессионального мастерства машинистов технологических компрессоров, линейных трубопроводчиков и специалистов неразрушающего контроля. По итогам конкурсов первое место и звание «Лучший машинист ТК ООО «Газпром трансгаз Ухта» 2014 года» завоевал С. В. Бревнов (КС «Чикшинская» Печорского ЛПУМГ), первое место и звание «Лучший трубопроводчик линейный ООО «Газпром трансгаз Ухта» 2014 года» завоевал В. В. Терёбов из Нюксенского ЛПУМГ, звание «Лучший специалист по ультразвуковому контролю ООО «Газпром трансгаз Ухта» 2014 года» завоевал И. А. Торопов (ИТЦ), а «Лучший специалист по визуальному и измерительному контролю ООО «Газпром трансгаз Ухта» 2014 года» — Е. А. Могутов (ИТЦ).



**Станислав Владимирович Адаменко**, главный инженер ООО «Газпром трансгаз Ухта» с сентября 2014 г. по настоящее время.

*Кандидат технических наук. Награждён Почётной грамотой ОАО «Газпром», нагрудным знаком МЧС России «За заслуги», Почётной грамотой Губернатора Вологодской области; почётный работник газовой промышленности; имя С. В. Адаменко занесено на Доску Почёта ООО «Севергазпром». Родился 27 ноября 1959 г. в г. Люботине Харьковской области Украинской ССР (ныне Украины). В 1983 г. окончил Харьковский политехнический институт по специальности «Турбиностроение», получив квалификацию инженера-механика. В 2004 г. получил второе высшее образование по специальности «Менеджмент организации».*

*После окончания вуза работал машинистом технологических компрессоров, диспетчером, инженером, старшим инженером газокомпрессорной службы, начальником цеха, заместителем начальника Синдорского ЛПУМГ ООО «Севергазпром». В 1996 г. был назначен заместителем начальника – главным инженером Нюксенского ЛПУМГ, с февраля 1999 г. — начальник Нюксенского ЛПУМГ. В апреле 2012 г. назначен заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта». С сентября 2014 г. — главный инженер ООО «Газпром трансгаз Ухта».*



«Газпром» и CNPC подписали крупнейший в отечественной истории 30-летний договор купли-продажи российского трубопроводного газа. Во время подписания договора купли-продажи российского трубопроводного газа.

ООО «Газпром трансгаз Ухта» стало победителем традиционного благотворительного рождественского конкурса Торгово-промышленной палаты МО ГО «Ухта» по итогам 2014 года в номинации «Благотворитель года — предприятие».

По итогам 2014 года объём транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Ухта» составил 162,5 млрд куб. м (100 % запланированного объёма). К концу 2014 года были приняты в эксплуатацию и выведены на проектную мощность объекты системы магистральных газопроводов (СМГ) «Бованенково — Ухта»: КС-7 «Сынинская» и КС-9 «Малоперанская» общей мощностью 256 МВт (по 128 МВт каждая).



Идёт укладка газопровода.



Газопровод «Джубга — Лазаревское — Сочи» и Адлерская ТЭС обеспечили надежное энергоснабжение г. Сочи и прилегающих районов во время Олимпийских игр. 2014 г.

Введено в эксплуатацию 16 участков второй очереди системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» суммарной протяжённостью 696 км. Закончены работы по второму этапу строительства СМГ «Ухта — Торжок I»: КС «Новосиндорская», КС «Новомикунская» (в Республике Коми), КС «Новоурдомская», КС «Новоприводинская» (в Архангельской области), КС «Новоюбилейная» (в Вологодской области).

Продолжилась работа по реализации Комплексной программы реконструкции на 2011–2015 годы.



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Ноябрь 2014 г.



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший водитель ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. 2014 г.



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший кабельщик-спайщик ООО «Газпром трансгаз Ухта». 2014 г.



В центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялось отраслевое совещание по вопросам надёжности средств и систем автоматизации технологических объектов ОАО «Газпром» (ныне ПАО «Газпром»). Ухта. 14 октября 2014 г.



На Совете руководителей по теме «Подведение итогов выполненных работ по подготовке к эксплуатации объектов ГТС ООО «Газпром трансгаз Ухта» в осенне-зимний период 2014–2015 гг.». Ухта. Октябрь 2014 г.



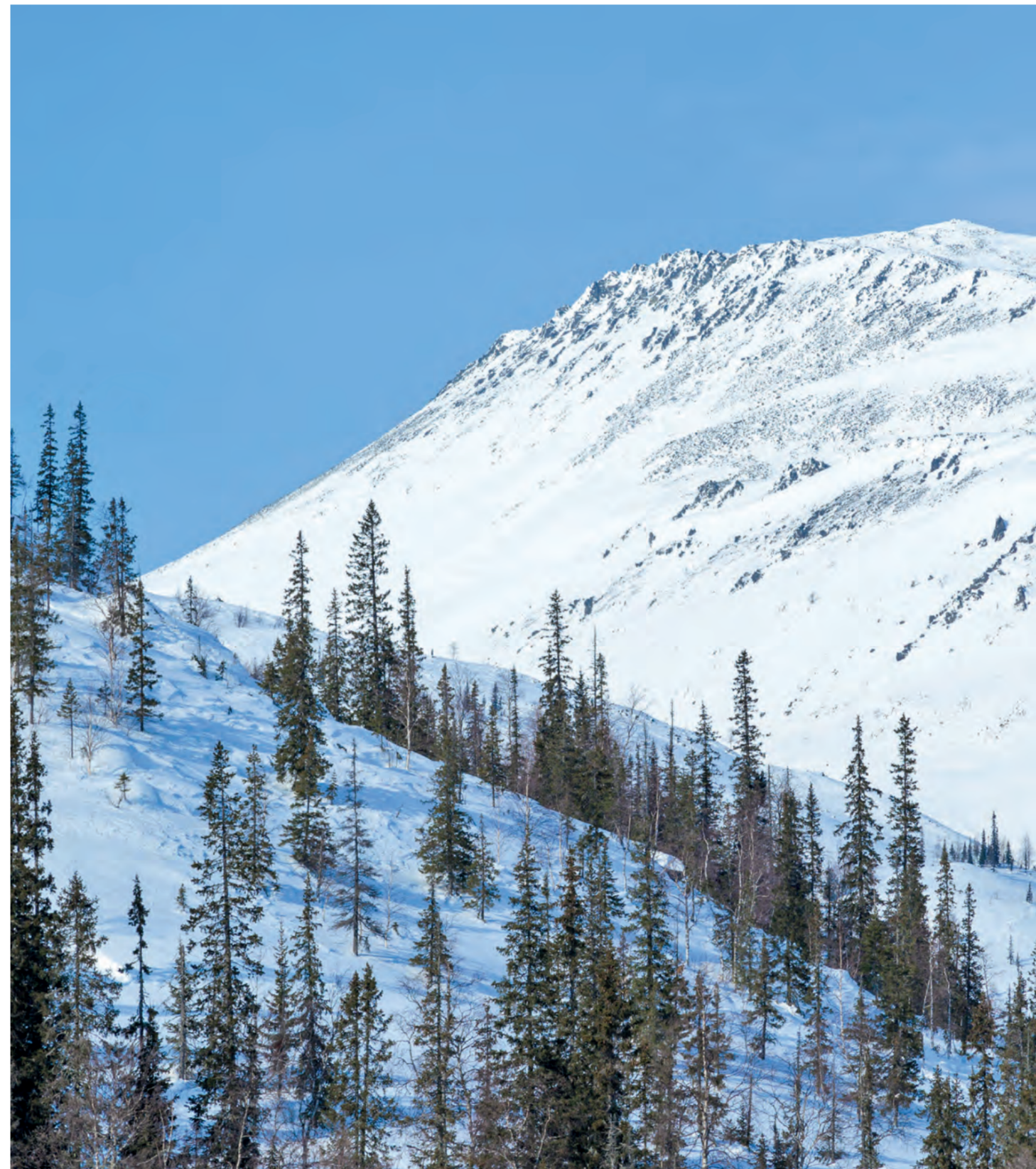
Во время VII научно-практической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Декабрь 2014 г.



На базе отдыха «Сияние Севера» состоялась открытие первой смены детского оздоровительного лагеря «Радуга». Ухта. 2014 г.



В рамках социальной политики ООО «Газпром трансгаз Ухта» ежегодно оказывает благотворительную помощь национальному парку «Югыд ва». 2014 г.



# 2015 год



Торжественная церемония начала строительства Амурского газоперерабатывающего завода ПАО «Газпром» — крупнейшего в России и одного из самых больших в мире предприятий по переработке природного газа.

## В ИСТОРИИ СТРАНЫ

**17 июля.** Открытое акционерное общество (ОАО) «Газпром» стало Публичным акционерным обществом (ПАО) «Газпром». Наименование изменено в целях приведения его в соответствие с положениями четвёртой статьи Гражданского кодекса Российской Федерации.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**13 сентября.** В Республике Коми состоялись выборы депутатов Государственного Совета республики и представительных органов местного самоуправления. Депутатом Государственного Совета Республики Коми избран генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. В. Гайворонский. Депутатами органов местного самоуправления избраны представители Общества: в г. Ухте — А. В. Крюков, Д. С. Волков; в Вуктыльском районе — П. В. Терехов, А. М. Жеребцов, С. А. Сухоруков, С. В. Бортников избран председателем

Совета Вуктыльского района; в Усть-Вымском районе — С. В. Оверин, Д. И. Перегудов избран главой; в г. Печоре — С. В. Рябухин; в п. Синдор — Р. Л. Губар.

**21 октября.** В г. Ухте состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллера и временно исполняющего обязанности Главы Республики Коми С. А. Гапликова. Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве.

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**21 февраля.** В рамках празднования 70-летия со Дня Победы в Великой Отечественной войне Совет молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта» в содружестве с Молодёжным советом администрации МО ГО «Ухта» провёл первую спортивно-патриотическую игру «Зарница».

**25 февраля – 2 марта.** Впервые творческая делегация ООО «Газпром трансгаз Ухта» участвовала в XIX Межрегиональном фестивале творческих коллективов и исполнителей «Северное сияние» в г. Югорске Ханты-Мансийского автономного округа — Югры. По итогам конкурса члены делегации Общества стали победителями и лауреатами в разных номинациях.

**30 марта – 5 ноября.** В рамках празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне ООО «Газпром трансгаз Ухта» впервые организовало для школьников работников Общества патриотические туры «По дорогам вой-

ны». Ребята посетили памятные места в городах Севастополе, Волгограде, Санкт-Петербурге и Минске.

**21 апреля.** К 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. в комплексе выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялось открытие экспозиции и торжественная церемония вручения юбилейных медалей ветеранам Общества.

**24–26 апреля.** В Ухтинском ледовом дворце спорта им. Сергея Капустина прошёл первый корпоративный турнир по хоккею с шайбой среди мужских команд на Кубок генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта», посвящённый Победе в Великой Отечественной войне. По итогам соревнований первое место заняла команда Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР).

**12–16 мая.** На Совете руководителей ООО «Газпром трансгаз Ухта» подведены итоги первого корпоративного



Рабочий визит Председателя Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллера и врио Главы Республики Коми С. А. Гапликова в ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Октябрь 2015 г.



смотр-конкурса ООО «Газпром трансгаз Ухта» на звание «Лучший филиал года. Лучший руководитель года» по итогам деятельности в 2014 году. В номинации «Лучший филиал года» победителями стали Вуктыльское ЛПУМГ и УАВР. В номинации «Лучший руководитель года» победу одержали начальник Шекснинского ЛПУМГ С. С. Березин и начальник Управления связи Ю. А. Харюшин.

**17–23 мая.** В г. Сочи прошёл финальный тур шестого корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей ОАО «Газпром». Участники делегации ООО «Газпром трансгаз Ухта» стали лауреатами и призёрами в различных номинациях. Впервые коллективу, представлявшему ООО «Газпром трансгаз Ухта», был вручён «Гран-при» фестиваля — танцевальной команде «Юнайтед Бит».

**18 июня.** В г. Рязани прошли соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ ОАО «Газпром». Команда ООО «Газпром трансгаз Ухта» завоевала первое место.

**29 июня – 3 июля.** В г. Санкт-Петербурге прошло награждение победителей ежегодного XVI Конкурса ОАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям. ООО «Газпром трансгаз Ухта» заняло третье место в номинации «Лучший проект в области разработки программного обеспечения и баз данных».

**16 июля – 8 сентября.** В рамках реализации программы «Газпром — детям» ООО «Газпром трансгаз Ухта» были открыты спортивные площадки в посёлках Водный, Боровой, Шудаяг и Ярега Республики Коми.

**1 сентября.** На территории Ухтинского горно-нефтяного колледжа Ухтинского государственного технического университета (г. Ухта Республики Коми) открыт учебно-практический полигон для подготовки специалистов газовой промышленности, где представлено ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**1 сентября.** В Ухтинском техническом лицее имени Г. В. Рассохина стартовал совместный долгосрочный социальный проект ООО «Газпром трансгаз Ухта» и Ухтинского государственного технического университета — «Газпром-класс».

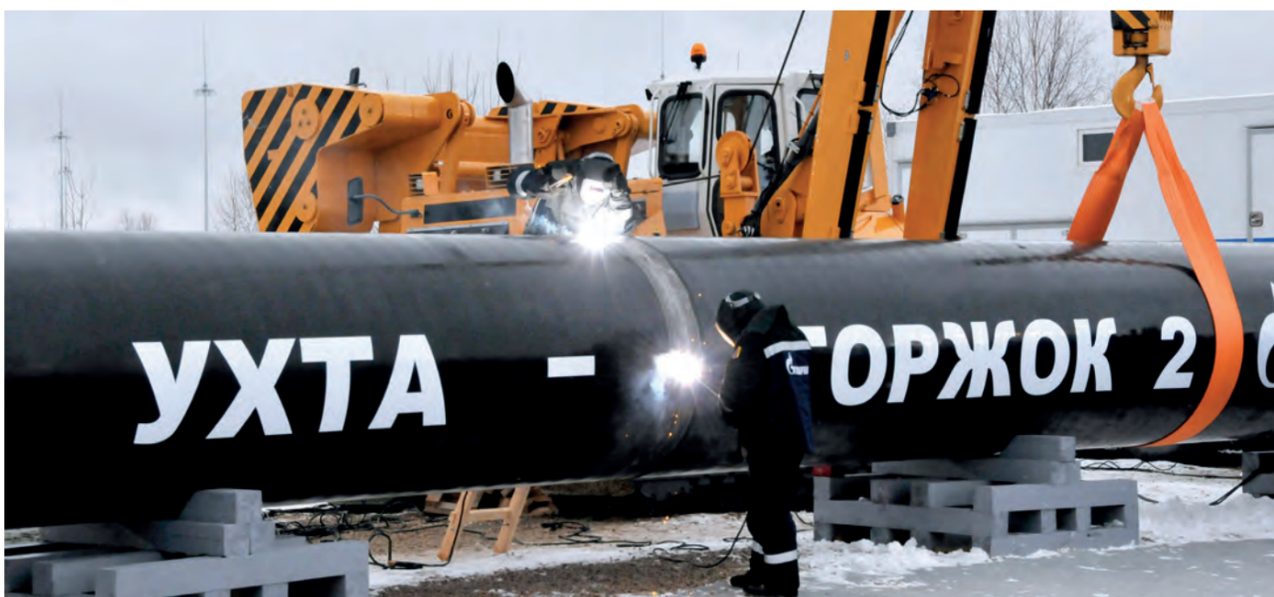
**6–13 сентября.** В с. Небуг Туапсинского района Краснодарского края прошли соревнования в рамках XI взрослой и VI детской летних спартакиад ПАО «Газпром», в которых приняли участие взрослая сборная и детская команда ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Сентябрь.** Подведены итоги конкурса по определению лучших дочерних обществ ПАО «Газпром» в области изобретательской и рационализаторской деятельности за 2014 год. ООО «Газпром трансгаз Ухта» признано лучшим по рационализаторской деятельности.

**12–13 октября.** Успешно проведены испытания системы магистральных газопроводов (СМГ) «Бованенково — Ухта» на максимальную производительность 218 млн куб. м газа в сутки, что подтвердило готовность СМГ «Бованенково — Ухта» и газотранспортной системы Общества к принятию зимних пиковых нагрузок.

**16 октября.** В г. Ухте состоялась рабочая встреча временно исполняющего обязанности Главы Республики Коми С. А. Гапликова с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. В. Гайворонским. В рамках встречи были рассмотрены вопросы стратегического партнёрства РК.

**17 сентября.** В Москве прошёл форум «Энергетика и гражданское общество – 2015», в ходе которого состоялось вручение престижной премии им. Н. К. Байбакова. Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта» получили дипломы лауреатов премии за работу по теме «Разработка мероприятий по предотвращению нагрева тупиковых ответвлений крановых узлов в процессе заполнения газом межкрановых участков магистральных газопроводов».



На торжественной церемонии сварки первого стыка магистрального газопровода «Ухта — Торжок II». Республика Коми, г. Ухта. 27 октября 2015 г.

**20-23 октября.** В Москве в РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина состоялась Всероссийская конференция «Новые технологии в газовой промышленности (газ, нефть, энергетика)» молодых учёных, специалистов и студентов. В числе участников, дипломантов и призёров форума были молодые специалисты ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**21 октября.** Председатель Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллер провёл совещание в г. Ухте по организации строительства магистрального газопровода «Ухта — Торжок II». В совещании приняли участие члены Правления, руководители профильных подразделений «Газпрома», его дочерних обществ и подрядных организаций.

**27 октября.** В г. Ухте состоялась торжественная сварка первого стыка магистрального газопровода «Ухта — Торжок II» («Мега-Ямал»). Команду на начало сварки дал по видеосвязи Президент Российской Федерации В. В. Путин. Протяжённость газопровода составит около 970 км, диаметр

трубы — 1 420 мм, проектная мощность — 45 млрд куб. м газа в год.

**23-26 ноября.** В Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялся первый производственный семинар-совещание на тему «Повышение надёжности эксплуатации ГРС в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**24-25 ноября.** В Ньюсенском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» проведены приёмочные испытания пилотного в рамках ПАО «Газпром» универсального газоперекачивающего агрегата ГПА 16У с двигателем ПС-90 ГП-2, с нагнетателем 405-21-1с, установленного в КЦ № 4.

**11 декабря.** Состоялся День ПАО «Газпром» в Ухтинском государственном техническом университете — опорном вузе Компании на Европейском Севере. В мероприятии приняли участие 21 дочернее общество и делегация ПАО «Газпром» во главе с членом Правления С. Ф. Хомяковым.



Выездной Совет руководителей ООО «Газпром трансгаз Ухта». Награждение лучших руководителей филиалов. Сочи. 13 мая 2015 г.



Рабочая поездка руководства ООО «Газпром трансгаз Ухта» на вводные объекты Воркутинского ЛПУМГ, база УАВР. Июль 2015 г.



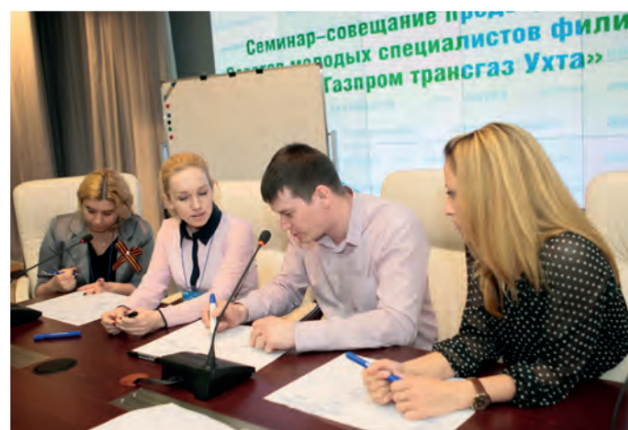
Благотворительный автопробег «Сила Добра» по маршруту «Ухта – Санкт-Петербург» на газомоторном топливе. Декабрь 2015 г.



Учебно-практический полигон на территории горно-нефтяного колледжа УГТУ. 2015 г.



«Газпром-класс» Ухтинского технического лицея, г. Ухта. 2015 г.



На семинаре-совещании председателей Советов молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта». 23 апреля 2015 г.



Награждение ветеранов ООО «Газпром трансгаз Ухта» юбилейными медалями к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Выставочные залы Общества. г. Ухта.



Конкурс детских рисунков, посвящённый 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Комплекс выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта.



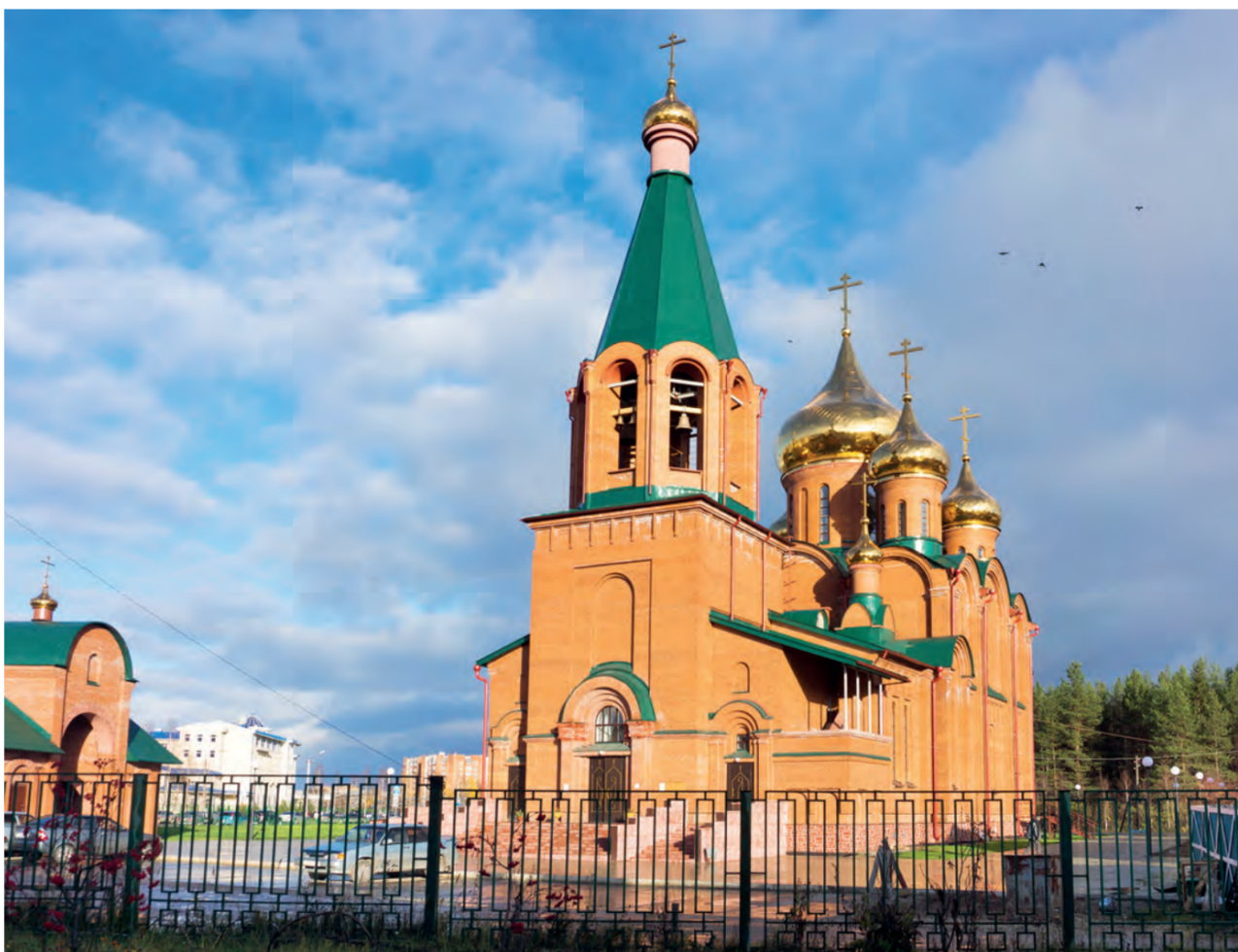
Викторина, посвящённая 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Комплекс выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта.



Благотворительная экологическая акция, г. Ухта. Июнь 2017 г.



Делегация ООО «Газпром трансгаз Ухта» на XI взрослой и VI детской летних спартакиадах ПАО «Газпром», с. Небуг. Сентябрь 2015 г.



Храм-памятник Новомучеников и Исповедников Российских, в земле Коми просиявших, построенный при финансовой поддержке ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Октябрь 2015 г.



Хоккейный турнир на кубок генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта», г. Ухта. Май 2015 г.



На конкурсе команд КВН ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Декабрь 2015 г.

# 2016 год



Открытие автомобильной газонаполнительной компрессорной станции «Сыктывкар» после реконструкции. Республика Коми. Август 2016 г.

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**21 января.** В Сыктывкаре состоялось первое совещание рабочей группы по взаимодействию органов исполнительной власти Республики Коми с организациями по строительству систем магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта» и «Ухта — Торжок II».

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Январь.** Подведены итоги смотра-конкурса на звание «Лучший врачебный (фельдшерский) здравпункт ООО «Газпром трансгаз Ухта». По итогам смотра-конкурса победителями стали: Нюксенское и Сосногорское ЛПУМГ.

**5 февраля.** Торгово-промышленная палата г. Ухты Республики Коми наградила ООО «Газпром трансгаз Ухта» как лучшего благотворителя 2015 года.

**13-18 февраля.** В г. Уфе Республики Башкортостан состоялась XI зимняя Спартакиада ПАО «Газпром». Серебряный кубок за второе место был вручен детской команде Общества, взрослая команда заняла пятую позицию.

**18 февраля.** Работники ООО «Газпром трансгаз Ухта» И. Максютин и Н. Притыкин вошли в число победителей Всероссийского конкурса «Инженер года – 2015».

**Март.** В Переславском ЛПУМГ (Ярославская область) прошли совместные учения сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ухта» и профессиональной аварийно-спасательной службы МБУ «Спасательная служба» г. Череповца Вологодской области на тему «Разрыв входного коллектора пылеуловителей с возгоранием газа и наличием пострадавшего».

**4-8 апреля.** На базе ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялся семинар для руководителей служб по связям с общественностью и СМИ дочерних предприятий ПАО «Газпром» на тему «Современные коммуникативные технологии во взаимодействии с федеральной и региональной властью и общественностью».

**18-22 апреля.** Коллективу ООО «Газпром трансгаз Ухта» были вручены Золотая медаль и диплом лауреата в номинации «Разработка и внедрение инновационных систем и методов подготовки специалистов в области охраны труда» на II ежегодной Всероссийской неделе охраны труда, прошедшей в г. Сочи.

**27 апреля – 1 мая.** В г. Ухте состоялся Первый открытый межрегиональный фестиваль самодельных творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Ухта» «Серебряные кружева».

**23-26 мая.** В г. Сочи состоялась выездной Совет руководителей ООО «Газпром трансгаз Ухта», в рамках которого были названы победители конкурсов на звание «Лучший филиал», «Лучший руководитель» по итогам работы в 2015 году. «Лучшими филиалами» стали Вуктыльское ЛПУМГ и Управление аварийно-восстановительных работ. «Лучшими руководителями» признаны начальник Шекнинского ЛПУМГ С. С. Березин и начальник Управления материально-технического снабжения и комплектации О. В. Герб.

**7-10 июня.** На базе Командно-инженерного института МЧС Республики Беларусь состоялись соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ ПАО «Газпром». Пожарные ООО «Газпром трансгаз Ухта» стали бронзовыми призёрами.

**Июнь.** В г. Ухте на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялось подведение итогов смотра-конкурса «Лучшая диспетчерская служба



Открытие после реконструкции газораспределительной станции «Ананьино». Ярославская область. Июль 2016 г.

ООО «Газпром трансгаз Ухта» по итогам работы в 2015 году. Победителем признана служба Воркутинского ЛПУМГ.

**26 июля.** В Ярославской области состоялось открытие после реконструкции газораспределительной станции (ГРС) «Ананьино». Ввод ГРС «Ананьино» в эксплуатацию позволил увеличить поставки газа потребителям области и снять нагрузку с ГРС-2 «Ярославль».

**5 августа.** К 95-летию Республики Коми в г. Сыктывкаре Республики Коми состоялась торжественная церемония передачи ключей от 40 новых автобусов НефАЗ, работающих на газомоторном топливе, водителям городских маршрутов.

**1-16 августа.** При всесторонней поддержке ООО «Газпром трансгаз Ухта» прошёл V экспериментальный художественный пленэр визуальных искусств «Клюква. Берега».

**16 августа.** В Сыктывкаре состоялось открытие после реконструкции автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) «Сыктывкар».

**27-28 августа.** В филиалах ООО «Газпром трансгаз Ухта» прошёл первый летний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

**1 сентября.** В п. Урдома Архангельской области состоялось открытие новой общеобразовательной школы. На строительство этого социально значимого объекта ПАО «Газпром» направило более 400 млн руб.

**5-9 сентября.** Работник ООО «Газпром трансгаз Ухта» С. Евдокимов занял второе место на первом смотре-конкурсе «Лучший монтажник по защите подземных трубопроводов от коррозии ПАО «Газпром».

**23 сентября.** Состоялось награждение сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ухта» Общественной премией международной топливно-энергетической ассоциации им. Н. К. Байбакова. Среди награждённых — начальник Производственного отдела защиты от коррозии С. М. Колтаков

и ведущий инженер Н. Н. Васин, начальник Технического отдела И. А. Меркурьева, советник генерального директора по экспертизе промышленной безопасности АО «Гипрогазцентр» Е. А. Спиридович, учёный секретарь, АО «Гипрогазцентр», А. Ю. Михалев.

**29 сентября.** Инженер-программист Юбилейного ЛПУМГ Н. Притыкин стал победителем конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром».

**11-14 октября.** Сотрудник ООО «Газпром трансгаз Ухта» Н. Бушманов завоевал «серебро» на смотре-конкурсе «Лучший оператор газораспределительной станции ПАО «Газпром»–2016».

**12 октября.** Состоялось торжественное открытие после реконструкции автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) в г. Ухте Республики Коми, которая начала работу в 1985 г.

**11 ноября.** ООО «Газпром трансгаз Ухта» стало победителем конкурса на лучшую систему внутрипроизводственного обучения рабочих в дочерних обществах ПАО «Газпром» по итогам 2014–2015 гг.

**28-30 ноября.** В г. Югорске Ханты-Мансийского автономного округа — Югры состоялась IV Международный конкурс среди организаций на лучшую систему работы с молодёжью. Работники ООО «Газпром трансгаз Ухта» завоевали три награды в различных номинациях.

**30 ноября.** В рамках Совета руководителей ООО «Газпром трансгаз Ухта» прошло торжественное награждение победителей Спартакиады среди команд филиалов Общества. По результатам Спартакиады победителями стали команды администрации Общества, Вуктыльского ЛПУМГ, Шекнинского ЛПУМГ.

**5-9 декабря.** В г. Ухте состоялась VIII научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта».



На открытии автомобильных газонаполнительных компрессорных станций «Ухта» и «Сыктывкар». 2016 г.



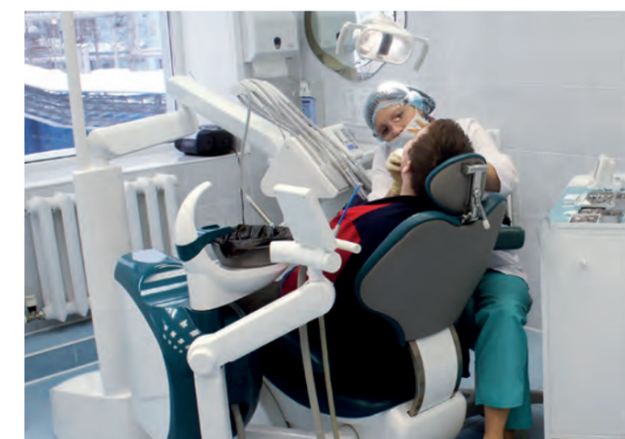
Лауреат конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший оператор газораспределительной станции ПАО «Газпром» – 2016» Николай Бушманов.



Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта», ставшие победителями конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром».



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший трубоукладчик линейный ООО «Газпром трансгаз Ухта». 2016 г.



Смотр-конкурс на звание «Лучший врачебный здравпункт ООО «Газпром трансгаз Ухта». Вологодская область, с. Нюксеница. Январь 2016 г.



VIII научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Декабрь 2016 г.



Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта» на Всероссийском физкультурно-спортивном фестивале ГТО («Готов к труду и обороне»).



Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта», ставшие лауреатами соревнований по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ ПАО «Газпром».



Открытый межрегиональный фестиваль самодельных творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Ухта» «Серебряные кружева». Республика Коми, г. Ухта. 27 апреля - 1 мая 2016 г.



Выступление участников регионального тура корпоративного конкурса «Факел» самодельных творческих коллективов и исполнителей. Тюмень. Ноябрь 2016 г.

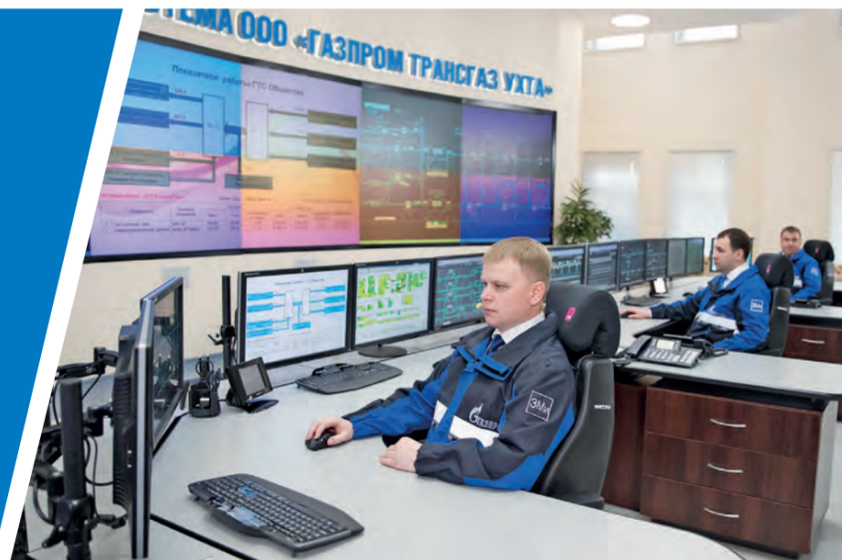


Открытие новой общеобразовательной школы, основным благотворителем строительства выступило ПАО «Газпром». Архангельская область, п. Урдома. Сентябрь 2016 г.



В экспериментальный художественный пленэр визуальных искусств «Клюква. Берега». Август 2016 г.

# 2017 год



На Центральном пункте управления производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Ухта». Во время церемонии пуска газа в магистральный газопровод «Бованенково — Ухта II».

## В ИСТОРИИ РЕГИОНОВ

**Февраль.** ПАО «Газпром» и Правительство Вологодской области подписали Договор о сотрудничестве до 2019 года.

**24 марта.** В г. Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллера и Главы Республики Коми С. А. Гапликова. Стороны обсудили основные направления сотрудничества. Компания ведёт в регионе масштабную инвестиционную деятельность. В 2011–2016 гг. инвестиции ПАО «Газпром» (с учётом дочерних обществ) на территории республики превысили 714,4 млрд руб. В частности, средства были направлены на строительство участков магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта», «Бованенково — Ухта II», «Ухта — Торжок», «СРТО — Торжок».

## В ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Январь.** Введён в эксплуатацию магистральный газопровод «Бованенково — Ухта II» (Система магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта I, II»).

**12 февраля.** В г. Ухте Республики Коми прошла Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России – 2017» среди работников ООО «Газпром трансгаз Ухта». В спортивном мероприятии приняли участие около тысячи человек.

**27 февраля.** Команда ООО «Газпром трансгаз Ухта» стала чемпионом Мини-футбольной лиги Севера.

**1 марта.** Состоялась конференция работников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Были подведены итоги выполнения в 2016 году генерального Коллективного договора ПАО «Газпром» и Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**1 марта.** В ООО «Газпром трансгаз Ухта» прошла IV внеочередная Конференция Объединённой профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ухта», которая получила

**18 апреля.** В г. Ярославле ПАО «Газпром» и Правительство Ярославской области подписали программу развития газоснабжения и газификации Ярославской области на период до 2021 года.

**2 июня.** Во время Петербургского международного экономического форума – 2017 Председатель Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллер и Глава Республики Коми С. А. Гапликов подписали Соглашение о сотрудничестве в рамках реализации инвестиционных проектов Компании, в том числе проекта по строительству магистрального газопровода «Ухта — Торжок II».

новое наименование — «Объединённая первичная профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» (сокращённо ОППО ООО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз»). Принят новый устав ОППО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз».

**28 апреля.** В ООО «Газпром трансгаз Ухта» завершился конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты». По итогам смотра-конкурса первое место завоевал А. Сарычев (Синдорское ЛПУМГ).

**18 мая.** На базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» завершился конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик» предприятия. По итогам конкурса первое место занял А. Прошутинский, электрогазосварщик 6-го разряда участка сварочно-монтажных работ Приводинского ЛПУМГ.



Во время ввода в эксплуатацию магистрального газопровода «Бованенково — Ухта II». Ямало-Ненецкий автономный округ. Январь 2017 г.

**13–20 мая.** В г. Сочи состоялся финал VII корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел». В состав ухтинской делегации вошли 69 человек. Творческие коллективы и исполнители ООО «Газпром трансгаз Ухта» традиционно стали победителями и лауреатами конкурса.

**26 мая.** В Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Ухта» прошёл смотр-конкурс «Серебряная мышь» на лучшую компьютерную обучающую систему (КОС), разработанную сотрудниками предприятия. В рамках конкурса проведена выставка, на которой было представлено более 40 разработок, выполненных в 2016–2017 гг.

**28 июня.** ООО «Газпром трансгаз Ухта» завоевало три награды VIII Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций

ПАО «Газпром» по итогам работы в 2016 году. Благотворительный проект «Тепло наших сердец» занял первое место, Комплекс выставочных залов Общества занял второе место в номинации «Корпоративный музей». В отраслевом блоке Гран-При Председателя Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллера удостоен проект «Хронограф отечественной нефтяной и газовой промышленности. 1273–2016 гг.».

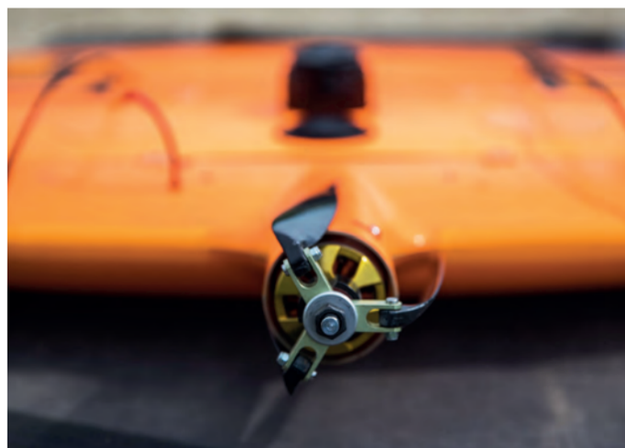
**4–27 июля.** На территории Республики Коми в г. Ухте прошёл скульптурный симпозиум «Север в трёх измерениях» в рамках празднования 50-летнего юбилея ООО «Газпром трансгаз Ухта» и подготовки к 100-летию юбилею Республики Коми. Впервые на территории г. Ухты созданы современные скульптурные композиции, которые придали новый облик нескольким городским районам.



Председатель Правления ПАО «Газпром» А. Б. Миллер (справа) и Глава Республики Коми С. А. Гапликов подписывают Соглашение о сотрудничестве. 2 июня 2017 г.



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. В. Гайворонский во время рабочих поездок на производственные объекты Микуньского ЛПУМГ, Мышкинского ЛПУМГ и КС «Ярынская».



С 2017 года все дочерние газотранспортные общества ПАО «Газпром» эксплуатируют беспилотные летательные аппараты для мониторинга состояния магистральных трубопроводов.



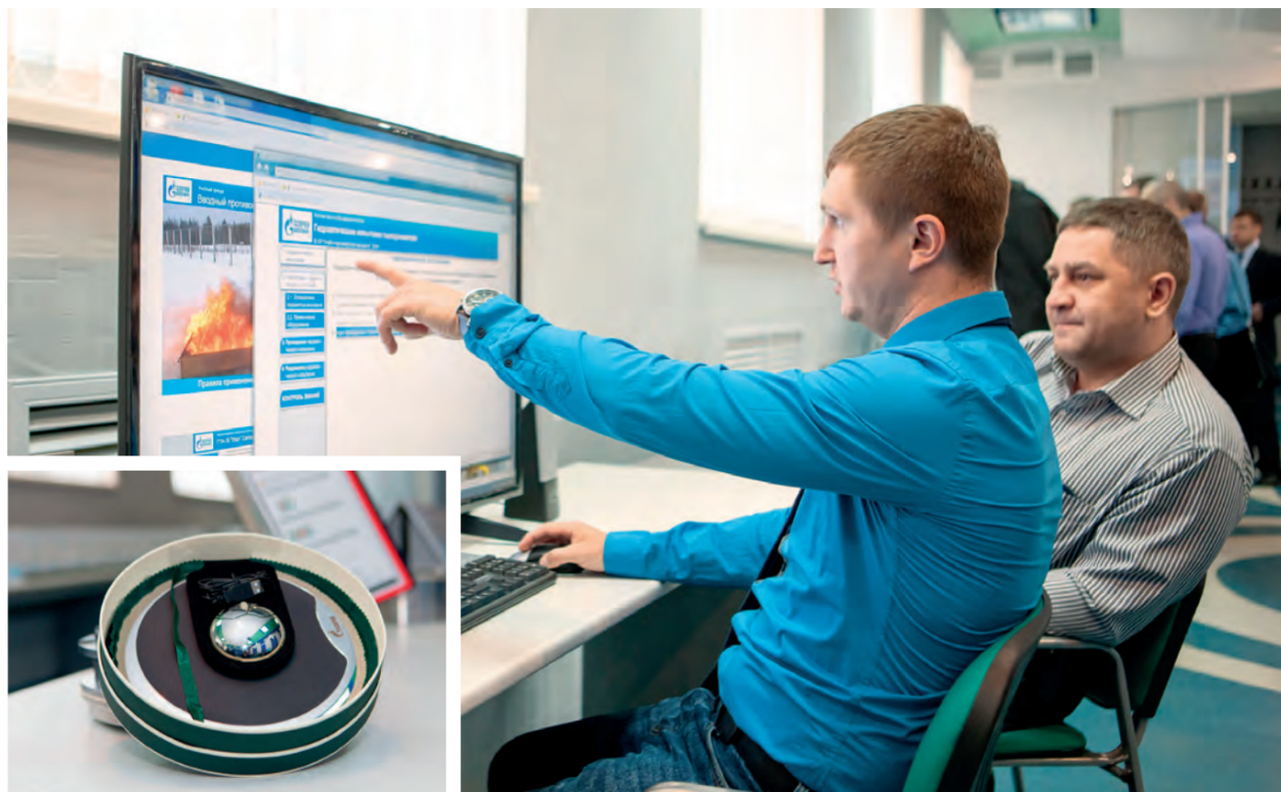
Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта», награждённые дипломами XVII Всероссийского конкурса «Инженер года-2016».



Иван Шелепов (Печорское ЛПУМГ) — победитель Всероссийского конкурса «Новая идея» в номинации «Лучшая инновационная идея».



Конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ООО «Газпром трансгаз Ухта». Май 2017 г.



Смотр-конкурс «Серебряная мышь» на лучшую компьютерную обучающую систему в ООО «Газпром трансгаз Ухта». Республика Коми, г. Ухта. Май 2017 г.



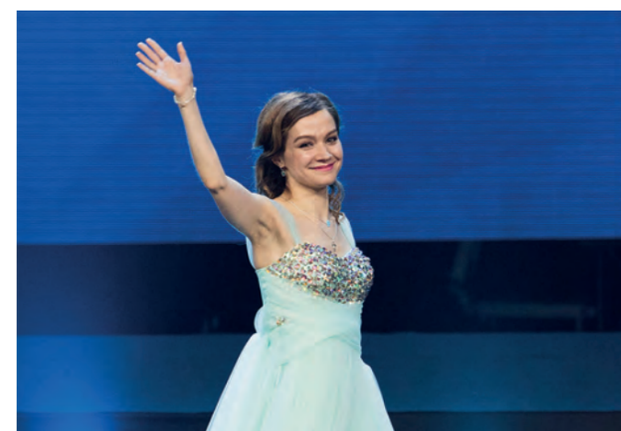
Соревнования по боевому развёртыванию. Ухта. 2017 г.



Во время скульптурного симпозиума, прошедшего в рамках празднования 50-летнего юбилея ООО «Газпром трансгаз Ухта» и подготовки к 100-летию юбилею Республики Коми. Июль 2017 г.



Победители VIII Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» по итогам работы в 2016 году. Москва. Июнь 2017 г.



Делегация работников ООО «Газпром трансгаз Ухта» на финальном туре корпоративного конкурса «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей. Сочи. Май 2017 г.





ГАЗПРОМ  
50 ЛЕТ

ГАЗПРОМ  
50 ЛЕТ

ГАЗПРОМ  
50 ЛЕТ

ГАЗПРОМ  
50 ЛЕТ

50 ЛЕТ



# В РИТМЕ ВРЕМЕНИ

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

**Приветственное слово  
генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Ухта»  
А. В. Гайворонского..... 3**

### **ГЛАВА I.**

Путь к «большому газу»  
Европейского Северо-Востока  
Начало XIX века — 20 августа 1967 года..... 16

### **ГЛАВА II.**

«Необходимый газ»  
Европейского Северо-Востока  
Производственное объединение  
«Комигазпром»  
21 августа 1967 года — 15 июля 1974 года ..... 32

### **ГЛАВА III.**

На главных направлениях развития  
газовой отрасли.  
Всесоюзное промышленное  
объединение «Комигазпром»  
16 июля 1974 года — 10 июля 1986 года..... 82

### **ГЛАВА IV.**

В составе Единой системы  
газоснабжения страны.  
Производственное объединение  
«Севергазпром»  
11 июля 1986 года — 2007 год.....126

### **ГЛАВА V.**

От Ямала, через девять российских регионов.  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром трансгаз Ухта»  
С 2008 года по июль 2017 года..... 188

Подписано к печати 15.08.2017 г. Формат 60×90/8.  
Печать офсетная. Бумага мелованная 130 г/м<sup>2</sup>.  
Усл. печ. л. 34. Заказ № 2515. Тираж 2000 экз.

Разработано и отпечатано  
в ООО «Коми республиканская типография»  
167882, Республика Коми, Сыктывкар, Савина, 81.  
Телефоны: 8(8212) 28-46-71, 28-46-72. www.komitip.ru

ISBN 978-5-7934-0716-8



9 785793 407168