

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

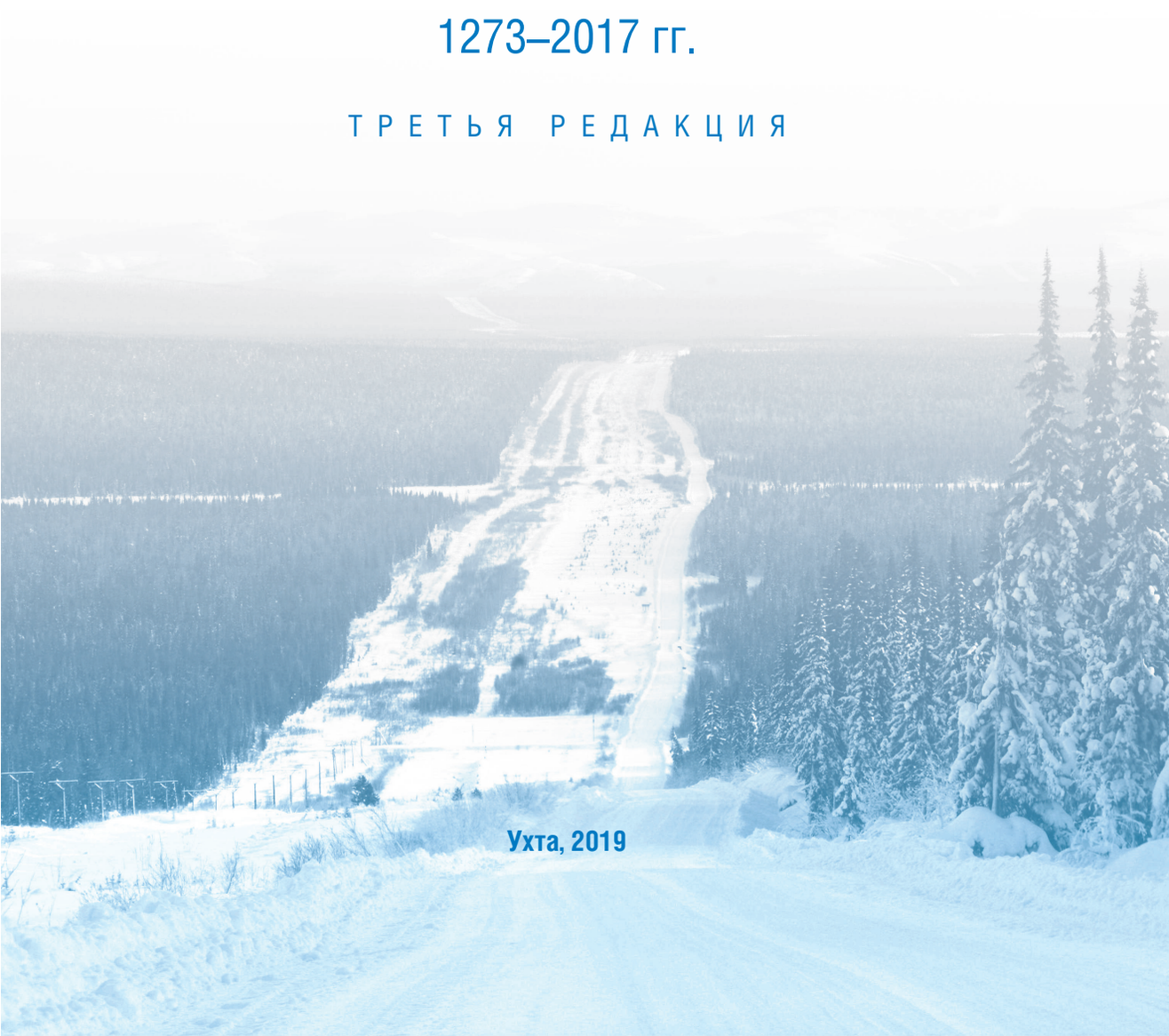
ХРОНОГРАФ

ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НЕФТЯНОЙ
И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1273–2017 гг.

ТРЕТЬЯ РЕДАКЦИЯ

Ухта, 2019



УДК 622.276
ББК 65.304.13+63.3(2)-2
Х 94

Хронограф отечественной нефтяной и газовой промышленности. (Третья редакция) / сост. Е. В. Карначева. Ухта, 2019.

Редакционный совет:

А. В. Гайворонский, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта»,
О. А. Филиппова, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»,
А. В. Андреев, руководитель группы по обеспечению выставочно-экспозиционной деятельности службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Рабочая группа:

А. В. Андреев, Е. Г. Булдакова, А. И. Ердякова, Е. В. Карначева, Л. А. Лавренова, И. Д. Пашковская, Р. Д. Шелаев.

Автор идеи: Л. А. Лавренова.

Руководитель проекта: А. В. Андреев.

Разработано и отпечатано
в ООО «Коми республиканская типография».
167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Савина, д. 81.
Телефоны: (8212) 28-46-72, 28-46-73.
Эл. почта: mnv@komitip.ru; www.komitip.ru

© ООО «Газпром трансгаз Ухта»

0 проекте

В последние годы теме индустриального наследия уделяется большое внимание со стороны научных, коммерческих и общественных организаций. К сожалению, история нефтегазовой промышленности, несмотря на ее ключевое значение в российской экономике, в течение продолжительного времени не стала предметом объективного и детального изучения профессиональным сообществом.

В научной литературе представлен значительный перечень публикаций, научных монографий, посвященных истории нефтегазовой отрасли, однако для них характерны узкие хронологические и географические рамки, отсутствие установленной периодизации и повторение исторических «мифов» и «ошибок» из одной работы в другую.

При составлении Хронографа производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» стало очевидным, что основные вехи предприятия никак не отражены в истории. В ходе исследования также было установлено, что в различных общероссийских источниках отсутствуют сведения о становлении и развитии нефтегазового комплекса Европейского Северо-Востока России.

Воплощение идеи создания Хронографа отечественной нефтяной и газовой промышленности началось в 2014 году. Благодаря участию дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в течение трех лет выпущено две печатные редакции.

Хронограф будет полезен сотрудникам отраслевых музеев, библиотек, научных, образовательных, общественных и иных организаций, студентам и преподавателям вузов.

ООО «Газпром трансгаз Ухта» выражает благодарность дочерним обществам и организациям ПАО «Газпром», принявшим участие в реализации проекта:

- АО «Газпром промгаз»
- ЗАО «Газпром Армения»
- ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
- ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
- ООО «Газпром газомоторное топливо»
- ООО «Газпром геологоразведка»
- ООО «Газпром георесурс»
- ООО «Газпром добыча Астрахань»
- ООО «Газпром добыча Иркутск»
- ООО «Газпром добыча Краснодар»
- ООО «Газпром добыча Надым»
- ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
- ООО «Газпром добыча Оренбург»
- ООО «Газпром добыча Уренгой»
- ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»
- ООО «Газпром добыча Ямбург»
- ООО «Газпром комплектация»
- ООО «Газпром Кыргызстан»
- ООО «Газпром межрегионгаз»
- ООО «Газпром нефтехим Салават»

- ООО «Газпром переработка»
- ООО «Газпром подземремонт Оренбург»
- ООО «Газпром подземремонт Уренгой»
- ООО «Газпром ПХГ»
- ООО «Газпром социнвест»
- ООО «Газпром СПГ Санкт-Петербург»
- ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
- ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
- ООО «Газпром трансгаз Казань»
- ООО «Газпром трансгаз Краснодар»
- ООО «Газпром трансгаз Махачкала»
- ООО «Газпром трансгаз Москва»
- ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
- ООО «Газпром трансгаз Самара»
- ООО «Газпром трансгаз Саратов»
- ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
- ООО «Газпром трансгаз Сургут»
- ООО «Газпром трансгаз Томск»
- ООО «Газпром трансгаз Уфа»
- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»
- ООО «Газпром трансгаз Югорск»
- ООО «Газпром флот»
- ООО «Газпром центрремонт»
- ООО «Газпром экспорт»
- ООО «Газпром энерго»
- ПАО «Газпром нефть»
- ПАО «Спецгазавтотранс»
- Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград»

1273

- Итальянский путешественник Марко Поло описал факелы природного газа в крепости огнепоклонников-зороастрийцев на территории современного Азербайджана. Свободно выходящий газ горел здесь за несколько тысяч лет до описанного события.

XVII в.

- Понятие «газ» впервые введено в научный оборот голландским ученым, врачом и теософом-мистиком Яном Баптистой ван Гельмонтом. Термин был сформулирован по аналогии с греческим словом «хаос», определяя вещество, способное в отличие от твердых и жидких тел распространяться по всему доступному ему пространству.

1637

- О казанской черной нефти упоминается в «Росписи пушечных запасов» Пушкарского приказа.

1692

- Нефтяная река Ухта впервые упоминается в книге голландского ученого и государственного деятеля Николааса Витсена «Северная и Восточная Тартария». В своем труде он описал, что «река Ухта отстоит от Печоры на одни сутки; на этой реке, в расстоянии 1 мили от волока, есть мелкое место, где из воды выделяется жир, представляющий черную нефть; здесь-то и находят доманик, который горит наподобие свечи, издавая от себя черный свет». Домаником местные жители называли горную породу, пропитанную нефтью. Витсен побывал в Москве еще в 1664 г., но до Печорского края не добрался. Сведения о нефти на Ухте, очевидно, он получил в столице от сведущих людей.

1700

- Именным Указом Петра I учрежден приказ Рудокопных дел, которому надлежало ведать недрами Российской империи.

1719

- Приказ Рудокопных дел преобразован в Берг-коллегию (Берг-коллегия – орган по руководству горнорудной промышленностью в России, действовавший в 1719–1731, 1742–1783 и 1797–1807 гг.). Ее возглавил «птенец гнезда Петрова» Яков Брюс. Согласно Именному Указу «Об учреждении Берг-Коллегиума для ведения в оном дел о рудах и минералах» местные власти не имели права вмешиваться в рудокопные и поисковые дела, но обязывались всячески содействовать им, а лица, не объявившие о находке месторождений или утаившие ее, приравнялись к «врагам общественной пользы» и подлежали суровым наказаниям.

1721

- В Берг-коллегию поступило доношение рудоискателя Григория Черепанова о нефтяном ключе на реке Ухте в Пустозерском уезде Архангелогородской губернии. Петр I распорядился «нефтяной ключ освидетельствовать, взять нефтяную пробу и прислать в Санкт-Петербург для анализа».

1724

- Нефтяные пробы из Пустозерского уезда на реке Ухте были доставлены в Санкт-Петербург и переправлены для дальнейшего исследования в Голландию.

1742

- Михаил Васильевич Ломоносов обобщил результаты предшествующего стихийного изучения геологии российских провинций и предположил о наличии газа, нефти и других полезных ископаемых в Поволжье.

1745

- 18 ноября архангелогородский рудоискатель Федор Савельевич Прядунов получил разрешение Берг-коллегии завести в Пустозерском уезде при реке Ухте нефтяной завод (слово «завод» имеет смысл «завести дело», а не завод в современном понимании).

1746

- Федор Прядунов завел дело – нефтяной промысел в районе современного поселка Водного на реке Ухте при впадении в нее ручья Нефть-Иоль. После смерти Ф. С. Прядунова (1753 г.) «завод» перешел к А. И. Нагавикову, затем к М. С. Баженову. Добыча нефти производилась периодически путем счерпывания с речной поверхности и составляла от 9 до 53 пудов в год. «Завод» действовал до 1767 г.

1749

- Степан Прядунов (сын Ф. С. Прядунова) привез в Москву 98 кг «земляного», или «горного масла» (как называли тогда нефть), предварительно отправив образцы в Гамбург. Позже из Гамбурга были присланы результаты анализов ухтинской нефти: подтверждалось, что она не уступает лучшим образцам нефти, привозимым из Италии.

1750-е

- М. В. Ломоносов высказал гипотезу об органическом (биогенном) происхождении нефти в земной коре, которую изложил затем в своей знаменитой работе «О слоях земных». Биогенная теория гласит, что нефть образовалась из остатков растительных и животных организмов в ходе многоступенчатого процесса, длящегося миллионы лет. Согласно этой теории, запасы нефти невосполнимы и все месторождения когда-нибудь иссякнут.

1772

• Архангелогородскую губернию посетил Иван Иванович Лепехин, выдающийся натуралист, путешественник, географ и ботаник. Результаты его исследования были опубликованы в книге «Путешествие академика Ивана Лепехина» в 1805 году. В своих трудах академик дал подробное описание текущего состояния нефтяного промысла на реке Ухте.

1773

• Естествоиспытатели И. И. Лепехин и Петер Симон Паллас в результате начавшегося в 1768 году исследования обширных территорий России описали слои горных пород, составили схемы геологического строения и указали на наличие многих полезных ископаемых (а среди них и газа) в Поволжье.

1811

• Русский инженер Петр Григорьевич Соболевский сконструировал «термоламп» для получения светильного газа.

1816

• П. Г. Соболевский успешно применил «термоламп» для освещения мастерских на Пожевском заводе (Пермская губерния).

1819

• Первый в России уличный газовый фонарь установлен на Аптекарском острове Санкт-Петербурга.

1823

• Братья Василий, Герасим и Макар Дубинины соорудили и пустили первый промышленный куб для перегонки тяжелой вознесенской нефти на Северном Кавказе (возле Моздока).

• После консультации Д. И. Менделеева, около Ярославля построен первый в мире завод по получению смазочных масел из мазута.

1827

• Горный инженер Николай Иванович Воскобойников спустя два года после начала исследования составил классификацию бакинской нефти. Он описал процесс добычи с помощью колодцев, дал описание всех балаханских колодцев и разработал предложения по улучшению условий хранения нефти.

1834

• Директор Бакинских нефтяных промыслов Н. И. Воскобойников подал записку министру финансов России Егору Францевичу Канкрину, в которой указал, что «полезно было бы очищать нефть через перегонку на месте, что для казны весьма мало будет стоить, ибо близ самих колодцев белой нефти имеются естественные огни...». Предложение осталось без последствий.

1835

- Утвержден устав первой российской акционерной газовой компании «Общество освещения газом Санкт-Петербурга».
- На средства газовой компании «Общество освещения газом Санкт-Петербурга» построен первый в России завод искусственного (светильного) газа, работавший на каменном угле.

1837

- В поселке Балаханы (Апшеронский полуостров, 9 км от г. Баку) по проекту горного инженера Н. И. Воскобойникова (в 1834–1838 директор Бакинских нефтяных и соляных промыслов) построено несколько кубов для перегонки нефти и получения осветительного керосина. Впервые в мире была применена перегонка нефти вместе с водяным паром, а нефть подогревалась при помощи природного газа.

1839

- На средства местного купца Д. Г. Сергеева в Астрахани провели бурение артезианской скважины. На глубине 112 м показалась вода, и стал выделяться природный газ. Писатель Александр Дюма-отец, посетивший край в 1858 году, свидетельствовал о том, что полученный водородно-углеродный газ в темное время суток использовали для освещения.
- Исследователь Григорий Петрович Гельмерсен составляет первую геологическую карту европейской части России.

1843

- В мае–ноябре геолог Александр Андреевич Кейзерлинг и географ Павел Иванович Крузенштерн совершили первую научную поездку в Печорский край. 16–21 сентября А. А. Кейзерлинг проехал по реке Ухте, дав научное описание района.

1846

- В г. Санкт-Петербурге вышел труд А. А. Кейзерлинга «Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petsohora – Land, im Jahre 1843» о путешествии в Печорский край. К труду приложена «Геологическая карта России», которая была составлена в 1845 году Родериком Импи Мурчисоном, Филиппом Эдуардом Пуллетье де Вернейлем и А. А. Кейзерлингом. На этой карте впервые обозначен Тиманский кряж. За книгу о поездке в Печорский край и результаты экспедиции А. А. Кейзерлинг и П. И. Крузенштерн были удостоены Большой Демидовской премии.
- По инициативе Н. И. Воскобойникова горные инженеры К. Юнзилл, П. Кульшин, И. Комаров на Би-

би-Эйбате (в районе г. Баку) приступили к работам по бурению, имевшим большой успех. 14 июля впервые в мире была пробурена нефтяная скважина (глубина до 21 м) ударно-штанговым способом с ручным приводом бурового станка. В проекте участвовал Владимир Николаевич Семенов, член Совета Главного Управления Закавказского края.

1847

- В 1847–1850 гг. на Северном Урале и Пай-Хое работала крупная экспедиция от Русского географического общества под руководством профессора Эрнста Карловича Гофмана. Ею были исследованы территории от истоков р. Печоры до Северного Ледовитого океана и собраны материалы по орографии, геологии и полезным ископаемым Урала и его предгорий. В частности, Э. К. Гофман впервые привел данные о геологии района реки Вуктыл.

1848

- На Дворцовой площади и Армянском базаре в г. Тифлисе появились первые газовые фонари.

- Академик Императорской Академии Наук, знаменитый геолог Герман Вильгельмович Абиш, проживавший в России, описал известную в Бакинском заливе группу газовых источников, фонтанирующих с глубины трех саженей и самовоспламеняющихся на поверхности моря. Явление наблюдалось в районе древнего храма огнепоклонников Атешгях (перс. «Место огня»).

1850

- В г. Одессе появилось газовое освещение. К ноябрю на центральных улицах города работало 24 газовых фонаря.

1855

- Немецкий химик Роберт-Вильгельм Бунзен изобрел лабораторную газовую горелку («горелку Бунзена»), с помощью которой получали высокотемпературное синее пламя. Горелка Бунзена используется до настоящего времени.

1856

- В Сураханах (Апшеронский полуостров, в 30 км к северо-востоку от г. Баку) построен небольшой нефтеперегонный завод, на котором в качестве топлива использовался попутный нефтяной газ.

1857

- Промышленники В. А. Кокорев и П. И. Губонин заложили в Сураханах завод для получения керосина.

1859

- В г. Москве учреждено «Общество сжатого газа».

- В г. Баку на нефтеперегонном заводе российского предпринимателя В. А. Кокорева впервые в России начали использовать природный газ для промышленных целей в качестве топлива для обогрева нефтеперегонных кубов.

1860

- Французский механик Этьен Ленуар изобрел газовый двигатель внутреннего сгорания, который получил название «двигатель Ленуара». В нем использовалась смесь светильного газа и воздуха.

1862

- Немецкие инженеры и изобретатели Николаус Август Отто и Карл Ойген Ланген создали четырехтактный двигатель внутреннего сгорания, известный как «газовый двигатель Отто».

1863

- Построен небольшой газовый завод для освещения Большого и Малого Императорских театров. Завод был размещен в северной части здания Малого театра.

1864

- Отставной уланский полковник А. Н. Новосильцев пробурил скважину в долине реки Кудако близ Анапы (Краснодарский край), из которой ударил первый в России нефтяной фонтан. А. Н. Новосильцев впервые применил механическое ударно-штанговое бурение нефтяных скважин с помощью паровой машины.

- Впервые проведены торги на сооружение системы уличного газового освещения в г. Москве. Англо-голландская фирма «А. Букье и Н. Д. Гольдсмит» предложила самые выгодные цены: 14 р. 50 к. за один уличный фонарь, горящий ежегодно 2 000 ч.

1865

- Горный инженер, генерал-лейтенант Александр Борисович Иваницкий предложил глубиннонасосный способ эксплуатации скважин. В зависимости от условий, глубиннонасосная эксплуатация может следовать или непосредственно за фонтанным периодом или после компрессорной эксплуатации, когда применение последнего способа становится невыгодным.

- Москва перешла на вечернее освещение улиц керосиновыми светильниками. Начато освещение московских улиц газом от единой газовой сети.

- 29 января Московская городская распределительная дума заключила с англо-голландскими предпринимателями А. Букье и Н. Д. Гольдсмитом контракт на освещение г. Москвы газом сроком на 30 лет, постройку

- Для исследования месторождений нефти комиссией Архангельского статистического комитета были пробурены несколько неглубоких скважин. По мнению академика Феодосия Николаевича Чернышева, крупнейшего специалиста в области стратиграфии и палеонтологии, экспедицией Чубинского и Белинского «была сделана первая попытка разведать нефтеносные слои на самой Ухте и ее притоке Чути. Скважины были незначительные, но в обоих случаях была получена нефть, приток которой на Ухте определялся полунфунтом в час, а на Чути около 3 фунтов в час».

1868

- В 1868–1873 гг. разведку на нефть в районе реки Ухты проводил известный общественный деятель Михаил Константинович Сидоров. Промысел Сидорова располагался на противоположном берегу реки Ухты при впадении реки Нефть-Иоль в Ухту, где ранее был завод Ф. С. Прядунова. Первая на севере глубокая разведочная скважина достигла глубины более 50 м. На своем промысле М. К. Сидоров получил 32 т нефти.

- В России действовало 310 газовых заводов.

1870

- 20 марта в г. Санкт-Петербурге создано «Общество водоснабжения и газоосвещения».

- Инженер корпуса путей сообщения Н. А. Соханский построил масляный завод в городе Керчи. В качестве сырья на этих заводах использовались нефтяные остатки, привозимые из Баку.

1872

- На основании высочайшего утверждения: «Правил о нефтяном промысле и акцизе с фотогенового производства» от 1 февраля и «Правил об отдаче в частные руки казенных нефтяных источников Кавказского и Закавказского края, состоящих в откупном содержании» от 17 февраля в России была отменена откупная система*. Однако два вышеуказанных законодательных акта распространяли свое действие не на всю территорию Российской империи, а только на Кавказ и Закавказье. В Закаспийской области откупная система была отменена только через 20 лет.

**Откуп – исключительное право, предоставлявшееся государством за определенную плату частным лицам (откупщикам) на добычу нефти. Нефтяные промыслы отдавались на откуп на непродолжительное время до четырех лет.*

- Немецкий инженер Пауль Хенлейн построил дирижабль, ставший первым в мире летательным аппаратом, оснащенным газовым двигателем. Он при-

водился в движение четырехцилиндровым газовым двигателем мощностью 5 л. с., позволяющим дирижаблю развивать скорость в 19 км/ч.

- В декабре в Городскую думу г. Казани поступило прошение статского советника и промышленника Сергея Дмитриевича Башмакова о создании газового освещения в Казани. Для рассмотрения прошения казанский городской голова Эраст Янишевский образовал особую комиссию. Интересы заявителя представлял отставной гвардии поручик Владимир Шнегас.

- По решению Ассоциации американских нефтепроизводителей (Petroleum Producers Association) баррель (bbl) становится официальной единицей объема, принятой у нефтяников. Стандарт объема 1 барреля нефти был установлен в 42 американских галлона (примерно 159 литров).

- Астраханский купец Н. И. Артемьев впервые организовал перевоз нефти и нефтяных остатков из Баку в Астрахань наливом в цистерны на морских судах.

1874

- С. Д. Башмаков организовал строительство газового завода. В декабре Казанский газовый завод введен в эксплуатацию.

1875

- Предприниматель Виктор Иванович Рагозин построил нефтеперерабатывающий завод в городе Балахне Нижегородской губернии, окончательно отработав технологию получения смазочных масел из мазута с помощью перегретого пара.

1876

- Началась промышленная добыча нефти на Челекене и Нефте-Даге (совр. Небит-Даг) – первое нефтяное месторождение, расположенное к востоку от города Хазара в Туркменистане.

- Инженер Владимир Григорьевич Шухов изобрел наиболее совершенную в то время конструкцию форсунки для сжигания жидкого топлива (патент 1880 г.).

- 15 октября на заседании Русского химического общества Д. И. Менделеев изложил альтернативную гипотезу образования нефти, названную неорганической (абиогенной). Она гласит, что поверхностные воды, которые проникают вглубь земной коры через трещины, вступают в химическую реакцию с металла-

ми и их карбидами и под воздействием высоких температур и давления со временем образуют нефтяные месторождения. Теория дает право утверждать, что месторождения смогут восстанавливаться, если на время прекращать добычу.

- Д. И. Менделеев поставил вопрос о широком практическом использовании попутного нефтяного газа. Он считал, что газ – топливо будущего.

1877

- Крупным нефтепромышленником Иваном Никитичем Тер-Акоповым в селе Варя Балахнинского уезда Нижегородской области был приобретен участок земли с небольшим нефтеперерабатывающим заводом. Завод был приспособлен И. Н. Тер-Акоповым к выработке осветительных и смазочных масел из бакинской нефти. Так было положено начало возникновению группы Варинских техно-химических заводов И. Н. Тер-Акопова.

1878

- По проекту инженера В. Г. Шухова братьями Нобель проложен первый в России трубопровод «Балаханы – Черный город» диаметром 76,2 мм и протяженностью около 10 км. Трубопровод соединил район нефтедобычи Балахаского месторождения на Апшеронском полуострове и нефтеперерабатывающие заводы Черного города, расположенные на окраине Баку.

1879

- В Москве создано «Товарищество нефтяного производства братьев Нобель» («Бранобель»).
- В. И. Рагозин построил в селе Константиново (близ Ярославля) завод (позже им. Д. И. Менделеева) по производству масел из нефтяного сырья.

1881

- В Санкт-Петербурге создано «Товарищество нефтяного газового освещения «Светозар».

1882

- 19 января Указом Императора Александра III в г. Санкт-Петербурге создан Геологический комитет (Геолком) – первое государственное геологическое учреждение России. Основными задачами Геолкома считались организация, осуществление и регулирование всех геологических и геологоразведочных работ общегосударственного значения, систематическое изучение и описание геологического строения территории страны, проведение регионального геологического картирования. Деятельность Геолкома после 1924 года тесно связана с работой КЕПС и Гелиевого комитета. Просуществовал до 1930 года.

- На заводе Петра Ионовича Губонина в Кусково начал действовать первый в мире куб непрерывного действия, изобретенный Д. И. Менделеевым. Кусковский химический завод располагался в районе Новогиреево, севернее усадьбы Кусково. Завод был основан в 1880 году «Товариществом русско-американского нефтяного производства» (основатель Александр Бари).

1883

- Немецкий инженер Готлиб Вильгельм Даймлер опубликовал патент на простейший газогенератор жидкого топлива под названием «Калильная трубка для зажигания горючей смеси в моторе».

1884

- 27 октября проведен первый Съезд бакинских нефтепромышленников.

1885

- Товарищество «Бранобель» открыло крупнейшую в России Московскую нефтебазу.

1887

- В районе города Мелитополя (село Георгиевка Бердянского уезда) при бурении скважины на воду обнаружен природный газ. Первое газопроявление описано геологом Николаем Алексеевичем Соколовым в его работе «48-й лист десятиверстной карты Европейской России». Однако исследования характера и условий залегания этого месторождения не велись и были начаты только в 1925 г.

- 18 марта министерством государственных имуществ Российской империи было утверждено Положение о Съездах бакинских нефтепромышленников.

1889

- Экспедицией под руководством Ф. Н. Чернышева (впоследствии академика, директора Геологического комитета) проводятся исследовательские работы на Тимане. Летом 1889 г. она обследовала Ухтинский район, впервые научно обосновав его нефтеносность.

1890

- В Москве у памятника А. С. Пушкину (скульптор А. М. Опекушин) установлены газовые фонари.

- Инженер В. Г. Шухов предложил способ расщепления сложных углеводородов мазута и получения светлых нефтепродуктов. Этот способ получил название «термический крекинг» (английское слово «крекинг» – расщепление) и успешно применяется до настоящего времени. Спустя год, В. Г. Шуховым был получен патент на непрерывный процесс термического крекинга нефтяного сырья.

1893

- 6 октября из скважины 1–1 на Старогрозненской площади получен мощный нефтяной фонтан. Скважина была пробурена ударно-канатным способом под руководством мастера Н. П. Муравьева и инженера Л. И. Баскакова. С этого времени началось промышленное освоение грозненских месторождений.

1895

- Предприниматель И. Ахвердов организовал первый завод по перегонке грозненской нефти. Началась промышленная переработка нефти в Грозненском нефтяном районе.

- При бурении на воду в городе Ейске из скважины выделился газ, состоящий на 82 % из метана.

1896

- Российские исследователи предложили первый в мире проект добычи нефти со дна Каспийского моря. 3 октября горный инженер В. К. Згленицкий обратился в Бакинский горный департамент с прошением разрешить ему произвести бурение скважин на искусственной материке в Биби-Эйбатской бухте (поселок Нефтяные камни, Азербайджан, 42 км к востоку от Апшеронского полуострова). К своему прошению он приложил оригинальный для того времени проект, согласно которому предполагалось построить сооружение специального водонепроницаемого помоста на высоте 12 футов (до 4 м) над уровнем моря со спуском добываемой нефти в баржи. А в случае фонтана предусматривалась специальная баржа грузоподъемностью до 200 тыс. т нефти, которая и обеспечивала бы безопасный вывоз нефти на берег. Кавказское горное управление отклонило его просьбу.

- 18 ноября учреждено бельгийское акционерное общество «Gaz & Electricite de la Ville de Kazan» для освещения Казани. Для обеспечения больших потребностей планировалось произвести коренную модернизацию Казанского газового завода. Под руководством инженера-технолога Г. Л. Соколовского и инженера М. Пиккеринга были смонтированы новые газовые печи, внедрен ряд устройств для механизации трудоемких процессов. В конце года «Общество наследников С. Д. Башмакова» с согласия Городской думы передало исполнение газового контракта учрежденной бельгийской фирме.

1899

- Инженер Александр Георгиевич Гансберг начал разведку на нефть в районе реки Ухты (с участием графа Канкрин, получившего концессию на разра-

ботку нефти в Ухтинском нефтеносном районе в течение пяти лет, но не воспользовавшегося этой концессией).

- В Казахстане из скважины в урочище Карашунгул ударил первый нефтяной фонтан.

- В Баку вышел первый нефтяной технический журнал «Нефтяное дело».

1900

- Инженер-путеец А. Н. Ковалевский учредил в Узбекистане нефтяную компанию «Чимион».

1901

- Бакинским нефтяным обществом на бывшем участке В. А. Кокорева в Сураханах была заложена первая скважина с целью добычи газа. В 1902 году из газовой шапки нефтяного месторождения скважина с глубины 200 м при статическом давлении 14 атм. дала фонтан около 33 тыс. куб. м газа в сутки.

1902

- Профессор Алексей Петрович Павлов при участии молодого геолога Александра Александровича Чернова, проводя исследования в районе верховий реки Ижмы (Ухтинский район), открыл и описал выходы асфальтитов около устья реки Леккем.

1904

- Сураханский район на Апшеронском полуострове в 30 км к северо-востоку от Баку официально был признан газоносным, поэтому нефтепромышленникам, получившим участки, было разрешено добывать газ с уплатой попутного сбора из расчета: 1 куб. м равен 0,95 кг нефти.

1906

- В Дагестане близ города Дербента на газовом месторождении «Дагестанские Огни» пробурена первая в России газовая скважина глубиной около 50 м.

- Купец Мельников в Саратовской губернии на своем хуторе у селения Дергачи при бурении артезианского колодца вышел на природный газ, который загорелся от случайной искры. Сын Мельникова, студент Рижского политехнического института, отвез пробу природного газа в институт, где определили, что это – метан. Купец Мельников построил у скважины стекольный и кирпичный заводы, где использовал газ в качестве природного топлива.

- У ст. Алты-Арык в Узбекистане был запущен первый Ванновский нефтеперегонный завод (ныне – Алты-Арыкский НПЗ) общества «Чимион».

- Завершено строительство первого в России магистрального трубопровода (керосинопровода) «Баку – Батуми» протяженностью 835 км из труб диаметром 203 мм с 16 перекачивающими насосными станциями (на тот момент керосинопровод был крупнейшим в мире).

1907

- Сильные газовые проявления дала газовая скважина глубиной 110 м и диаметром 101,6 мм, расположенная на левом берегу р. Ухты на Варваринском промысле А. Г. Гансберга. Это была первая газовая скважина в Тимано-Печорской провинции.

- Исследователь, академик А. Д. Архангельский первым провел большую исследовательскую съемку Поволжья, составил геологическую карту Саратовской губернии. Научно оформленная работа послужила ценным исходным материалом для последующих поколений ученых, искателей нефти и газа, других полезных ископаемых.

- Экспедицией капитана гвардии Измайловского полка Ю. А. Воронова, в составе которой были геологи П. И. Полевой и П. Андерсон, у реки Яреги, правого притока реки Ухты, было проведено бурение скважины на глубину 115 м.

1909

- В городе Грозном из скважины, расположенной в Мамакаевской Балке Старого района, впервые начали утилизировать попутный нефтяной газ.

- Российский нефтяник Иван Николаевич Стрижов предложил использовать газ из грозненской скважины, для чего «целесообразно провести газопровод до города Грозный и отпускать газ жителям и промышленникам для отопления домов, для действия двигателей, печей, паровых котлов на фабриках и заводах и для освещения города». И. Н. Стрижов, М. М. Тихвинский, С. А. Вышетравский и др. неоднократно поднимали вопрос об извлечении газа (легкого бензина) из газа, но дальше лабораторных опытов и академических обсуждений двинуться не могли.

1910

- В феврале в городе Ставрополе при бурении скважины на воду на пивоваренном заводе купца Антона Осиповича Груби на глубине 185 м обнаружен горючий газ.

- Из 1 082 городов Российской империи уличное освещение имели 886, электрическое было в 74, а газовое – в 35 городах. Многие города имели разные типы освещения.

- В Москве было проведено освещение улиц Большая Лубянка и Сретенка новыми газовыми фонарями с применением газа повышенного давления.

1911

- «Урало-Каспийское нефтяное общество» Н. Н. Лемана организовало с помощью средств английских промышленников глубокое бурение на Доссоре (поселок в Макатском районе Атырауской области Казахстана). 29 апреля из скважины № 3 получен мощный фонтан нефти с глубины 226 м.

- В 1911–1913 гг. под руководством горного инженера В. И. Стукачева экспедиция Горного департамента проводила разведочные работы в районе реки Ухты. Она установила «скромные» запасы нефти, обнаружила выделение газов из буровых скважин.

- Создана первая российская компания по добыче и использованию природного газа «Ставропольское товарищество для исследования и эксплуатации недр земли».

1913

- Открыто крупное нефтяное месторождение Макат в Эмбенской области Казахстана.

- Утвержден устав акционерного общества «РОМЭР-ГАЗ» (Санкт-Петербург).

- Профессор М. М. Тихвинский предложил закрытый цикл газлифтной эксплуатации нефтяных скважин. Получаемый попутный нефтяной газ направлялся на потребление или переработку.

1914

- Введен в эксплуатацию нефтепровод «Грозный – Петровск-Порт» (ныне – Махачкала).

- Инженер А. Г. Гансберг построил на Варваринском промысле, заложенном им в 1904 г. (ныне район поселка Водный в 20 км от г. Ухты) керосиновый завод.

- Нефтепромышленная фирма «Русское товарищество «Нефть» начала бурение на берегах рек Чути, Яреги и Чибью.

1915

- Создана Постоянная комиссия по изучению естественных производственных сил России (КЕПС). Основные задачи КЕПС – организация разведки природных ресурсов страны, лабораторное исследование ценных минералов, подготовка, содействие в издании и самостоятельное издание научных трудов о ценных природных ресурсах. Деятельность КЕПС была тесно связана с работой Геолкома и Гелиевого комитета.

1918

- 2 марта ВСНХ РСФСР назначается Главный Комиссар над нефтяной промышленностью для управления делом добычи, переработки и перевозки нефти и ее продуктов.
- Вышел сборник обобщающих очерков «Природные газы» (39-й выпуск серии «Полезные ископаемые»). В книге собраны все известные к тому моменту сведения о выходах естественных газов на поверхность на территории Российской империи, их химическом составе, развитии газодобычи и промышленном использовании природных газов, указана существующая литература по данному вопросу.
- Создана Московская горная академия (МГА).
- Осуществлена национализация нефтяной промышленности.
- 6–11 мая Геологический комитет ВСНХ включил Ухтинский нефтеносный район в программу полевых работ на 1918 г. и назначил геологов для его обследования.
- 13 июля Совет Народных Комиссаров под председательством В. И. Ленина утвердил Постановление Малого Совнаркома от 12.07.1918 г. по поводу докладной записки исполнительной комиссии Пермского университета об отпуске средств для снаряжения экспедиции в Печорский край. СНК высказался за предварительные обследования нефтяных и угольных месторождений.
- В июле–августе в районе р. Ухты провела исследования экспедиция Геологического комитета с участием К. П. Калицкого.
- В сентябре–октябре в Ухтинском районе побывала экспедиция Путиловского завода в количестве 3 человек. Она обследовала буровые скважины, со-

брала коллекцию горных пород, взяла для анализа пробы нефти и газа.

1919

- 26 июня Совет Народных Комиссаров под председательством В. И. Ленина постановил отпустить ВСНХ по Комитету Государственных Сооружений на постройку грунтовой дороги «Половники – Ухта» со всеми необходимыми сооружениями из средств Государственного казначейства дополнительным сверхсметным кредитом 5 000 000 р.

- 26 июня двумя отрядами из Петрограда и Москвы выехала в район р. Ухты геологоразведочная экспедиция, чтобы обследовать нефтеносную площадь, более точно выявить ее геологическое строение. Экспедиция не достигла р. Ухты, т.к. район был занят «белыми».

- В сентябре В. И. Ленин познакомился с направленным ему заведующим Главной бухгалтерией отделов труда г. Москвы и Московской губернии А. С. Соловьевым письмом и докладной запиской об ухтинской нефти и сделал пометки на полях и в тексте документов.

- 9 октября 1919 г. состоялось заседание коллегии Главного Нефтяного Комитета ВСНХ, на котором член коллегии И. М. Губкин доложил о его беседе с председателем Совнаркома В. И. Лениным по поводу разведываемых в настоящее время нефтяных месторождений и, в частности, о выходах нефти в 70 верстах западнее Оренбурга. Следуя пожеланиям Ленина, было принято решение поручить инженеру Спасибухову осмотреть названное место и дать свое заключение по этому вопросу.

1920

- 9 марта В. И. Ленин направил в Архангельск члену Президиума ВСНХ Ломову телеграмму с поручением разыскать печатные материалы и отчеты о нефтеносном районе р. Ухты.

- В марте Архангельский губернский совнархоз приступил к организации на р. Ухте нефтяного промысла. К июню работы были завершены, и добыча на промысле возобновилась до января 1923 года. За три года был организован сбор нефти из ранее пробуренных скважин, проведена расчистка скважины № 1 у р. Чибью, а также запущен построенный А. Г. Гансбергом в 1914 г. небольшой керосиновый завод, специализирующийся на перегонке нефти.

- В г. Баку основан Бакинский политехнический институт – впоследствии Азербайджанская государственная нефтяная академия.

- В г. Грозном основан Высший нефтяной техникум – будущий Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М. Д. Миллионщикова.

- 22 декабря Московский химический техникум (МХТ), образованный в 1918 году на базе Московского промышленного училища, был реорганизован в Московский практический химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева.

- Главным Нефтяным Комитетом ВСНХ РСФСР и Центральным правлением Научно-технического общества нефтяной и газовой промышленности им. акад. И. М. Губкина создан журнал «Нефтяное и сланцевое хозяйство» (с 1 июля 1925 г. – «Нефтяное хозяйство»), на базе которого создано специализированное издательство нефтегазовой литературы (первоначально ставка была сделана на перевод и анализ американской технической литературы).

- На кафедре нефтяного дела Московской горной академии (МГА) начата подготовка инженеров-нефтяников.

1921

- 6 апреля Советом Труда и Оборона издан Декрет «Об организации и задачах Ямальской экспедиции» с целью поиска новых месторождений минерального топлива».

1922

- В августе – сентябре Геологическая партия в составе профессора А. А. Чернова и ассистентки Московского университета М. И. Шульга-Нестеренко исследовала район верхнего течения р. Ижмы, выходы асфальтита около устья р. Леккем.

- М. А. Капелюшников совместно с С. М. Волохом и Н. А. Корневым изобрел первый отечественный турбобур – гидравлический забойный двигатель для бурения скважин. С «турбобура системы Капелюшникова» началась история турбинного бурения.

1923

- Дальневосточное отделение Геологического комитета организовало первую экспедицию на Камчатку во главе с геологом П. И. Полевым.

- При Московской горной академии (МГА) образован Комитет по разведке нефти в Бакинском и Грозненском районах.

- Летом в районе р. Вуктыл проводила исследования геолог Т. А. Добролюбова.

- В г. Баку построен первый в СССР газобензиновый завод.

1924

- В г. Грозном запущен в эксплуатацию первый в СССР газолиновый (абсорбционный) завод производительностью 10 т бензина в сутки, построенный по проекту инженера И. Н. Аккермана.

- При Главном экономическом управлении ВСНХ СССР в ноябре 1924 года была создана Комиссия по добыче гелия и других благородных газов (через год организация получила более короткое и емкое название – Гелиевый комитет).

- Летом сотрудники Газового отдела КЕПС А. И. Лукашук и В. Г. Хлопин сконструировали прибор анализа проб газа. «Прибор Хлопина-Лукашука» обходился без специальной очистки газа и позволял определять содержание гелия в десятых долях процента, но не мог фиксировать содержание тяжелых инертных газов – аргона, ксенона и криптона. Благодаря прибору удалось официально подтвердить наличие гелия в саратовских газах.

- 5 сентября по результатам газовых экспедиций КЕПС и Геолкома ЦИК СССР и СНК СССР объявили о «государственной монополии на хранение и распоряжение гелием», оставляя свободной его добычу.

- 26–30 ноября на первых организационных собраниях Гелиевой комиссии (с октября 1925 г. – Гелиевый комитет) определены ее основополагающие задачи: организация химического опробования имеющихся на территории СССР газовых выделений, постановка геохимических и геологических изысканий с производством буровых работ с целью выяснения различных факторов, обуславливающих состав и дебит газовых струй, определение газоносности различных районов страны.

- В Московской горной академии (МГА) состоялся первый выпуск российских инженеров для нефтяной промышленности.

1925

- В середине 1925 г. в составе треста «Азнефть» (г. Баку) было образовано самостоятельное Управление по добыче и утилизации газа с двумя подотделами – газовым и газолиновым.
- В январе редакционная коллегия журнала «Нефтяное и сланцевое хозяйство» под председательством И. М. Губкина решила изменить название на «Нефтяное и газовое хозяйство» (зафиксировано соответствующим протоколом), однако в ВСНХ название сократили до «Нефтяного хозяйства». Позже на его базе был создан журнал «Газовая промышленность».
- Основан Государственный исследовательский нефтяной институт (ГИНИ).
- Сдан в эксплуатацию Московский нефтемаслозавод.

1926

- Открыто нефтяное месторождение Шор-Су в Узбекской ССР.
- Химик Геологического комитета А. А. Черепеников и научно-технический сотрудник М. Н. Воробьев изучали в Ухтинском районе газы, обнаруженные в буровых скважинах и естественных выходах по берегам и в руслах р. Ухты, Седью и др. Содержание гелия в природных газах составило 0,25 %.
- В марте в Сураханах («Азнефть») пущены в эксплуатацию цикловые компрессорные установки (газлифт) из двух буровых, дающих в сутки 752 кг газа (в эквиваленте нефти). Запатентованная еще в 1918 году цикловая установка «Газлифт» предусматривала замкнутую циркуляцию ПНГ: извлечение из скважины вместе с нефтью, сепарацию и отбор, сжатие, охлаждение, отбор конденсата и обратную закачку «осушенного» газа в скважину для подъема нефти (газлифт). «Газлифт» стал технологической новинкой не только для СССР, но и для такой развитой «газовой» страны, как США.
- С 1926 года Гелиевый комитет и Геолком наладили регулярную аналитическую работу. Полученные данные позволили составить общую картину распределения газовых источников на территории СССР.
- Бакинский инженер и ученый, профессор М. М. Скворцов изобрел автомат для бурения скважин, который существенно облегчал бурение.

1927

- В 1927 году Приказом ВСНХ СССР на Геологический комитет возложено определение обеспеченности вновь строящихся предприятий по капитальному строительству запасами минерального сырья.

- Во исполнение Приказа ВСНХ СССР № 881 Геологический комитет образовал Комиссию по подсчету запасов полезных ископаемых «для придания единообразия и авторитетности всем цифрам запасов, исходящих от Геологического комитета». Первое заседание «Комиссии» (протокол № 1) состоялось 31 мая 1927 года, что и считается датой рождения Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ).

- В сентябре куратором гелиевого направления стал Горно-химический трест редких элементов «Редэлем». В результате анализа, проводимого сотрудниками треста до 1929 года, констатировалось, что Комитетом по редким газам совместно с Геологическим комитетом и Газовым отделом КЕПС с 1924 по 1929 гг. выполнено обследование большинства известных газоносных районов СССР. Собраны и проанализированы пробы газов, определен их состав, процент содержания в них редких газов. За 5 лет было обследовано около 60 газоносных районов с большим количеством естественных газовых выходов.

- В г. Грозном введен в эксплуатацию первый в СССР парафиновый завод.

- Химик Геологического комитета А. А. Черепеников, геолог Е. Д. Шлыгин, горный инженер Л. Н. Богоявленский исследовали газы Ухтинского района, изучали его тектонику.

- В районе р. Вуктыл в Коми АО проводили исследование сотрудники Геологического комитета ВСНХ Т. А. Добролюбова и В. П. Тебеньков.

- В г. Ленинграде организована контора «Стройгаз» с подразделением «Гелиеразведка».

- При СНК СССР создано управление Главуглегаз.

1928

- Организован Грозненский научно-исследовательский институт (ГрозНИИ).

- В г. Москве создан институт Гипронефть (современное наименование — ОАО «ВНИПИнефть»).

- 28 апреля Совнарком СССР и Совет Труда и Обороны выпустили Постановление «О мероприятиях по химизации народного хозяйства». В нем «химизация» возводилась в ранг «электрификации», т. е. получила статус такого же знакового проекта, как план ГОЭЛРО. Постановление предусматривало развитие химического машиностроения. Для развития промышленности природных и искусственных газов имело большое значение следующее положение: «Особо выделить при этом в качестве ближайших практических задач проблему газификации, работы по исследованию и обогащению фосфоритов и проблему комбинированных химико-металлургических и электротехнических производств».
- В Ухтинском районе провели исследование от Геологического комитета старший геолог Б. К. Лихарев, научный сотрудник П. Т. Соколов, топограф К. В. Александров.
- Издана монография М. Х. Шахназарова «Естественный газ, его добыча и утилизация». Являясь наиболее капитальной работой по газовому делу, книга М. Х. Шахназарова многие годы стала наиболее информативным учебником и справочником для первых специалистов-газовиков.

• Добыча газа в СССР составила 304 млн куб. м.

1929

- Введен в эксплуатацию Туапсинский НПЗ.
- Получена первая промышленная нефть в с. Верхне-чусовские Городки Уральской области (ныне Пермский край).
- В мае по инициативе инженера Ф. Н. Курбатова, обобщившего все имеющиеся геологические данные по Ишимбаевскому району, Башсовнархоз обратился в Государственный исследовательский нефтяной институт (ГИНИ) и в Геологический комитет с просьбой незамедлительно организовать разведку на нефть в Башкирии. Летом ГИНИ направил в республику три геологические партии. Одна из них, руководимая геологом А. А. Блохиным, начала работу в Ишимбаевском районе. Другая, возглавляемая С. С. Осиповым, осуществляла геологические исследования в бассейнах р. Юрюзань, а третья была направлена на западный склон Южного Урала для изучения нефтеносности каменноугольных и девонских отложений.

- Исследования ухтинских минерализованных вод, проводимые Геологическим комитетом в 1926–1929 гг., показали перспективу создания в районе Ухты радиевого и гелиевого производств.

- 21 августа Ухтинская экспедиция ОГПУ высадилась на р. Ухте при впадении в нее ручья Чибью с целью подтверждения наличия нефти Чибьюского месторождения, открытого «Русским товариществом «Нефть» в 1917 г., получения солей радия из минерализованных вод, организации рудника на р. Воркуте и поисков полезных ископаемых в Печорском крае. Дата считается днем рождения нефтегазовой промышленности Республики Коми.

- В 1929 году в СССР обследовано около 60 газоносных районов. Перспективными признаны Ухтинский, Мельниковский районы и Нижневолжский край.

1930

- 14–17 января в Москве Комитетом по химизации созвана Первая Всесоюзная газовая конференция («Конференция по использованию природных газов»).

- 8 марта Комитет по химизации рассмотрел резолюции Первой газовой конференции и принял по ним решения, которые должны были стать программными для последующего развития газовой промышленности СССР. Выполнение программы взято на контроль Комитетом по химизации и Президиумом ВСНХ. Примерно раз в месяц задействованные в этой программе учреждения (прежде всего всесоюзные объединения «Союзнефть» и «Всехимпром») получали запросы о ходе выполнения и должны были давать отчет и информировать о своих работах.

- 4 апреля началось бурение первой разведочно-эксплуатационной скважины № 5 Чибьюского месторождения. Проходкой руководил старший буровой мастер И. И. Косолапкин.

- 25 октября на Ухтинском нефтяном промысле из скважины № 5 с глубины 338,7 м получен промышленный приток легкой девонской нефти (около 4 т в сутки) Чибьюского месторождения.

В г. Майкопе (Адыгея) в целях утилизации газа майкопских промыслов построен первый в СССР сажевый завод желобчатой системы с 20 камерами сгорания с пропускной способностью 1 млн куб. м газа в сутки. В 1931–1932 гг. у пос. Бины (Азербайджан) был по-

строен 40-камерный завод канальной сажи. К началу 1941 г. четыре завода канальной сажи работали в пос. Бине и четыре – в пос. Карадаге.

- На базе Московской горной академии создано 6 вузов, в т. ч. Московский нефтяной институт им. И. М. Губкина.
- Создано государственное научно-техническое издательство – ГНТИ (с 1939 г. – Гостоптехиздат).

1931

- Во Франции создан Международный газовый союз (МГС), в который вошли представители Франции, Германии, Бельгии, Великобритании, Нидерландов, Швеции и Швейцарии.
- Состоялся Первый конгресс Международного газового союза в г. Лондоне.
- 2–6 апреля в Ленинграде состоялась Вторая Всесоюзная газовая конференция. На конференции отмечалась необходимость централизации исследовательских работ в едином планирующем и регулирующем органе. С началом кампании по химизации народного хозяйства СССР и развертыванию газовой промышленности значение Ухтинского района возросло. На конференции в числе первоочередных регионов, требующих разведки на природные газы, назывался Ухтинский. В резолюции конференции записано: «признавая несомненный интерес Ухтинского района как месторождения редких газов просить Президиум ВСНХ и организации, ведущие там работы, принять все меры к тому, чтобы приступить к буровым работам в текущем 1931 г.».
- Политбюро ЦК ВКП(б) в присутствии И. В. Сталина рассмотрело вопрос о печорских углях и ухтинской нефти. В Комиссию по разработке мероприятий для решения топливной проблемы Севера от Коми АО вошли Ф. Г. Тараканов и А. А. Чернов. 20 апреля Президиум ВСНХ СССР принял Постановление «О развитии топливной базы в Северном крае», в котором предусматривалось широкое проведение геологоразведочных работ в Ухтинском, Печорском и Верхне-Ижемском районах.
- 24 апреля Бюро Северного крайкома ВКП(б) рассмотрело вопрос «О форсировании разведочных работ и промышленной эксплуатации печорских углей и нефти».

- 21 мая издан Приказ Главного геологоразведочного управления (ГГРУ) ВСНХ СССР «Об учете и исследовании месторождений природного газа, встречающихся при работе геологических, геологопоисковых и геологоразведочных партий». Все сведения должны были передаваться в нефтяной геологоразведочный институт, а все пробы – в Центральную геохимическую лабораторию, созданные на базе профильных секций и лабораторий ликвидированного в 1929 г. Геологического комитета.

- 9 июля организован Гос. трест по использованию природных газов «Стройгаз» Всехимпрома ВСНХ СССР (январь – июнь 1931 г. – Контора по химическому использованию газов на территории СССР «Стройгаз» Всесоюзного объединения химической промышленности (Всехимпром) ВСНХ СССР), в задачу которого входили: организация геологопоисковых и разведочных работ, изучение способов переработки и промышленного использования природного газа (управляющий А. М. Гинзбург). Для поисков и разведки гелиеносных газов «Стройгаз» организовал в г. Ленинграде предприятие «Гелиегаз-разведка».

- Организована Правительственная комиссия по подземной газификации углей.

- Проложен магистральный трубопровод с промыслов Биби-Эйбата (Бухта им. Ильича) в Черный город. Началась газификация г. Баку природным газом.

- В г. Баку введен в эксплуатацию 40-камерный сажевый завод по переработке природного газа.

- В г. Москве построен завод «Нефтегаз».

- Введен в эксплуатацию Батумский нефтеперерабатывающий завод (НПЗ).

- Нефтяной геологоразведочный институт (НГРИ) переведен из г. Ленинграда в г. Москву.

1932

- Создан Ухто-Печорский трест по разведке и эксплуатации ископаемых Печорского бассейна.

- 19 июня – 22 ноября закончено бурение разведочных скважин № 57 и № 62, открыто Ярегское месторождение тяжелой нефти.

- Начало геологоразведочных работ на нефть и газ в верховьях р. Ижмы. Скважина № 25 на газ с глубины 240 м дала выброс газа, содержание гелия в газе имело промышленное значение. С этого момента разведка на газ приняла широкий масштаб в Коми АО.
- Геологом А. А. Блохиным открыта высокодебитная нефть близ с. Ишимбаево в Башкирии.
- Состоялась I Всесоюзная конференция по производству и применению бензина.
- Академик И. М. Губкин развил биогенную теорию возникновения нефти в монографии «Учение о нефти». Ученый считал, что исходным для образования нефти является органическое вещество морских илов, состоящее из растительных и животных организмов. Его накопление на дне морей происходит со скоростью до 150 г на 1 кв. м площади в год. Старые слои довольно быстро перекрываются более молодыми, что предохраняет органику от окисления. Первоначальное разложение растительных и животных останков происходит без доступа кислорода под действием анаэробных бактерий. Далее пласт, образовавшийся на морском дне, опускается в результате общего прогибания земной коры, характерного для морских бассейнов. По мере погружения осадочных пород давление и температура в них повышаются. Это приводит к преобразованию рассеянной органики в диффузно рассеянную нефть. Под действием возрастающего давления нефть вытесняется в проницаемые породы, по которым мигрирует к месту образования залежей.
- 19 июля создан Всесоюзный государственный трест по добыче, транспорту, использованию и переработке природных газов «Союзгаз» Главного управления химической промышленности СССР (Приказ НКТП № 501). «Союзгаз» стал правопреемником Гос. треста по использованию природных газов «Стройгаз» Всехимпрома ВСНХ СССР.
- Организован Всесоюзный трест «Газогенераторстрой».
- Построены газопроводы от месторождений к Баку: «Биби-Эйбат – Белый город» протяженностью 14 км, диаметр труб 350 мм; «Ленинский район – Белый город» протяженностью 12 км, диаметр труб 300 мм; «Кара-Чухур – Белый город» протяженностью 9 км, диаметр труб 300 мм.

- В Москве потушен последний уличный газовый фонарь.

- Восточным филиалом Нефтяного геологоразведочного института под руководством геолога С. Н. Елезаренко проведены геологические исследования в районе с. Озинки Нижне-Волжского края (ныне Саратовская область) и заложена первая глубокая роторная разведочная скважина № 15017.

- Профессор Саратовского государственного университета Б. А. Можаровский в своей работе «Краткий обзор минеральных ресурсов Нижне-Волжского края» пишет о необходимости проведения геологоразведочных работ на наличие нефти и горючих газов в Нижне-Волжском крае.

- По данным треста «Стройгаз», в стране насчитывалось 32 месторождения природного газа, расположенных в Дагестане, Азербайджане, Средней Азии и Коми АО.

- В СССР добыто 1 049 млн куб. м газа.

1933

- 24 мая из п. Чибью (Коми АО) отправлены шесть барж с 30 тыс. пудов нефти – первый практический вклад Коми АО в развитие нефтяной промышленности страны.

- Летом в п. Чибью побывала Печорская комплексная бригада Полярной комиссии АН СССР во главе с профессором А. И. Толмачевым с целью выяснения возможностей дальнейшего экономического развития края.

- 31 августа Приказом № 767 по Наркомтяжпрому СССР создано Управление газовой промышленности и промышленности искусственного жидкого топлива при Народном комиссариате тяжелой промышленности (НКТП) СССР («Главгаз») (с 26 февраля 1939 г. – «Главгаз» при Народном комиссариате топливной промышленности).

- Создано Всесоюзное научное инженерно-техническое общество нефтяников (ВНИТО нефтяников).

- Создан Центральный институт авиационных топлив и масел (ЦИАТИМ).

- Состоялся I Всесоюзный съезд ВНИТО нефтяников.

- 1 октября Газовое бюро «Союзгеоразведки» переведено в структуру «Союзгаза» и переименовано в контору «Гелиогазразведка».

- Постановлением Народного комиссариата тяжелой промышленности СССР № 686 от 11 ноября организован Государственный всесоюзный институт проектирования заводов искусственного жидкого топлива и переработки газов «Гипрогаз».

- Сотрудниками конторы «Нефтегазосъемка» В. А. Соколовым и Ю. М. Юровским предложены принципы газового каротажа.

- Геолог И. Н. Стрижов составил «План разведки и добычи гелия на Тимане».

- В г. Сталино (Донецк) создана контора «Проек-тгаз».

1934

- 1 января Главгаз объединил пять отдельных научно-исследовательских институтов во «Всесоюзный институт искусственного жидкого топлива и газа – ВНИГИ».

- Получена первая нефть Краснокамского месторождения Пермской области.

- Создан трест «Башнефть».

- На базе Сапропелевого института, Нефтяного геологоразведочного института и части лабораторий ГИНИ создан Институт горючих ископаемых (ИГИ) АН СССР.

- В августе в п. Чибью Коми АО введен в эксплуатацию 3-кубовый, нефтеперегонный завод (с 1999 г. – ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»).

- Состоялась I Всесоюзная конференция по смазочным маслам.

- С 1934 г. в геологоразведочных работах на газ стали применяться геофизические методы разведки. В 1934–1935 гг. Мельниковская электроразведочная партия работала в Саратовском Заволжье, где на площади 120 кв. км была проведена съемка. Тут же с 1932 г. под руководством В. А. Соколова в качестве опытно-промышленного эксперимента проводилась газовая съемка. Работники «Гелиогазразведки» не

- 4 апреля Президиум ЦИК СССР учредил нагрудный знак «Ударнику-ухтинцу», которым отмечался стахановский труд при освоении Крайнего Севера, инициатива и творчество в работе. Первое награждение состоялось 8 июня, на котором нагрудный знак получили 42 ухтинца.

- 11 июля принято Постановление Совета Труда и Обороны «О строительстве гелиевого завода на Ухте» мощностью 50 тыс. куб. м в год с указанием срока окончания проекта 15 октября 1936 г., срока пуска первой очереди 1 января 1939 г.

- Две электроразведочные партии впервые провели исследования в районе р. Ухты и в верховьях р. Ижмы у д. Крутой.

1937

- Открыты Туймазинское (Башкортостан, близ города Туймазы) и Сызранское (Самарская область) нефтяные месторождения, Бугурусланское газовое месторождение (Оренбургская область), кембрийская нефть в Якутии.

- Введен в эксплуатацию Бердянский крекинг-завод (Запорожская область, Украина). 5 ноября завод выпустил первую продукцию. Директором завода назначен И. С. Деев, главным инженером – И. С. Борисов, начальником цеха термокрекингов – Г. Я. Лобода.

- Состоялась I Всесоюзная конференция по консистентным смазкам.

- 21 июля в Москве состоялся XVII Международный геологический конгресс. Президент оргкомитета – начальник Главного геологического Управления СССР И. М. Губкин (1930–1939 гг.), генеральный секретарь – А. Е. Ферсман, известный русский геохимик и минералог.

- 26 июля из скважины № 1 на восточной окраине города Бугуруслана с глубины 285 м получен фонтан первой промышленной нефти – открыто первое месторождение газа в Оренбургской области.

- Начало бурения первой в России Боенской (Москва) глубокой скважины. Скважины Ордынская и Боенская вскрыли в отложениях девона на глубине 850–1000 м минеральные воды (рассолы), содержащие биологически активный и бальнеотерапевтически ценный бром.

- В августе Совет Народных Комиссаров принял Постановление № 1301 «О строительстве гелиевого завода» (в Коми АССР) с датой ввода в действие – 1939 год. Готовую продукцию из-за отсутствия дорог планировалось вывозить дирижаблями по воздуху. Строительство продвигалось очень медленно. Завод в итоге так и не был достроен.
- Создан Всесоюзный трест «Донюжгаз» по проектированию, строительству и эксплуатации дальних газопроводов и установок газовой промышленности в Донбассе (исторически сложившийся регион, включающий северную часть Донецкой и южную часть Луганской областей — малый Донбасс; Большой Донбасс включает в себя Донецкую и Луганскую области, а также части Днепропетровской и Ростовской областей.).
- 10 октября заложена первая в СССР нефтяная шахта – в районе поселка Ярега Ухтинского района Коми АССР (Республика Коми). Группа ухтинских инженеров и геологов разработала шахтный метод добычи нефти Ярегского месторождения. В 1942 году началось строительство шахт № 2 и № 3.
- 26 октября из разрозненных проектных бюро и групп создан проектно-изыскательный отдел Ухто-Печорского треста. В мае 1948 г. преобразован в проектно-изыскательную контору Ухтинского комбината. 1 сентября 1962 г. преобразован в Ухтинский филиал института Печорпроект. 24 января 1966 г. преобразован в Государственный проектный институт нефтяной и газовой промышленности Печорнефтегазпроект. 1 августа 1970 г. преобразован в Печорский государственный научно-исследовательский и проектный институт Печорнипнефть.
- 26 ноября в ЦКЗ при НКТП (Центральная Комиссия по запасам полезных ископаемых при Народном комиссариате тяжелой промышленности) СССР обсуждался подсчет запасов тяжелой нефти Ярегского месторождения в Коми АССР. Впервые проведена комплексная оценка запасов месторождения. До этого времени специалистами производились единичные оценки запасов отдельных выборочных месторождений.
- Разведаны месторождения газа в районе Ачи-су, Сели, Гаша (Дагестан).
- Добыча газа в СССР составила 2 179 млн куб. м.

1938

- 14 марта при геолого-топографическом отделе Ухто-Печорского треста создано научно-исследовательское бюро, с 1939 года – Центральная геологическая лаборатория (ЦГЛ), с 11 января 1941 г. – Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ) геологоразведочной конторы, 25 апреля 1953 года – ЦНИЛ Ухтинского комбината, с 10 марта 1960 года – ЦНИЛ Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ), с 16 апреля 1964 г. – Ухтинская тематическая экспедиция УТГУ, с 1 января 1981 года – Тимано-Печорский научно-исследовательский центр, подчиненный Министерству промышленности, транспорта и связи Коми АССР и ВНИГРИ.
- Введен в эксплуатацию Уфимский нефтеперерабатывающий завод (ныне УНПЗ).
- 16 мая из предприятий и организаций Ухто-Печорского треста, занимавшихся разведкой, добычей и переработкой нефти, промышленным и дорожным строительством в бассейнах рек Ухты и Ижмы, образован самостоятельный комбинат Ухтижемстрой, с августа 1943 г. Ухтинский комбинат, с 1969 г. – объединение «Коминепфть».
- 1 августа для более интенсивного разбуривания и обустройства Туймазинского месторождения (Башкортостан) создан трест «Туймазанефть», управляющим назначен Сурен Гукасович Галустов, главным инженером – Павел Иванович Горюнов.
- Сдан в эксплуатацию Московский НПЗ.
- Основана проектная контора «Центрспецстрой». С 1958 г. институт переименован в «Гипроспецгаз».

1939

- Постановлением Экономического совета при Совете Народных Комиссаров СССР от 16 сентября 1939 г. создан Государственный союзный трест по проектированию магистральных нефтепроводов и нефтебаз «Нефтепроводпроект». В 1941–1942 гг. институт находился в эвакуации в г. Саратове. Приказом Министерства нефтяной промышленности СССР от 19 июля 1951 г. преобразован в Государственный институт по проектированию сооружений транспорта и хранения нефтепродуктов «Гипротранснефть». 8 мая 1958 г. Приказом Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР переименован в Государственный институт по проектированию магистральных трубопроводов «Гипротрубопровод». В 1967 г. награж-

- В СССР издан первый справочник по естественному нефтяному газу, составленный ведущими специалистами А. А. Баранцевым, М. Г. Гуревичем, А. Е. Ковалевым, В. Н. Раабеном, П. А. Теснером и др., под редакцией М. Х. Шахназарова.

- 9 сентября на Ярегской нефтешахте № 1 началось исследование первой подземной скважины. Получена первая шахтная нефть в СССР.

1940

- Введен в строй завод «Туламашгаз». В 1940 году для снабжения газом заводов и организаций Тулы и Тульской области основана Подмосковная станция «Подземгаз». В 1978 году на ее базе создан Тульский завод нестандартизированного оборудования «Туламашгаз» по производству оборудования для объектов добычи, хранения, транспортировки и переработки газа и нефти. Предприятие стало первым в СССР производителем штамповарных соединительных деталей трубопроводов. В 1992 году предприятие переименовано в ОАО «Газстройдеталь».

- Получен газовый фонтан в поселке Тепловке в 75 км от Саратова (Елшанское месторождение).

- В Главугле создана дирекция по строительству газопроводов «Стройдонулгас».

- Внедрены первые устройства электрохимической защиты трубопроводов от почвенной коррозии.

- В СССР добыто 3 392 млн куб. м газа, из них природного – 376 млн куб. м.

- Началось строительство газопровода «Дашава – Львов» протяженностью 70 км и диаметром 200 мм.

- Большим результатом всей работы, проводимой с 1923 г., стало создание системы опробования газовых выходов и сбора газовых проб. Картотека анализов природных газов «Гелиогазразведки» на то время являлась уникальной, единственной в мире по количеству, разнообразию и изученной площади.

- 10 июля СНК СССР и ЦК ВКП(б) приняли Постановление «О развитии Ухтинского нефтяного месторождения». Оно нацеливало Ухтижемстрой на расширение геологопоисковых и разведочных работ в Ухтинском, Верхне-Ижемском, Вымском и Печорском районах.

- 9 августа для организации разведочных и буровых работ в Печорском районе Приказом по Ухтижемстрою на базе 5-го промысла создан Печорский разведочный район – хозяйственная единица на самостоятельном балансе.
- 26 октября ВКЗ (Всесоюзная Комиссия по запасам полезных ископаемых) утвердила запасы газа Седьельского месторождения.
- 3–4 ноября на Ухтинском нефтеперегонном заводе впервые в Советском Союзе проведен опыт перегонки тяжелой ярегской нефти на атмосферной трубчатке с целью получения масел, полуасфальтита, организованно производство лакового битума.
- 13–15 декабря в п. Ухте состоялась I геологическая конференция Ухтижемстроя, которая обсудила задачи Постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О развитии Ухтинского нефтяного месторождения».
- 20 декабря СНК СССР и ЦК ВКП(б) принято Решение «О промышленном использовании природного газа Седьельского месторождения и строительстве сажевых заводов».
- В 1940–1941 гг. выпущена партия ЗИС–30 из 43 машин – газобаллонная модификация на шасси ЗИС–5, работавшая на метане, коксовом и синтез-газе, а также бензине.

1941

- Заложена первая эксплуатационная скважина в районе Елшанки, дававшая 800 тыс. куб. м газа в сутки.
- В феврале начато строительство Крутянского завода по производству канального технического углерода, первенца отечественной газовой переработки, расположенного в 90 км от п. Ухты на базе Седьельского газового месторождения. При монтаже применена часть оборудования, эвакуированного из Майкопа.
- 8 февраля в Ухте образована Республиканская (Коми АССР) контора Главного управления по сбыту нефтепродуктов Народного комиссариата нефтяной промышленности.
- 25 марта открыла полевой сезон созданная в 1940 г. Ухтинская геофизическая экспедиция Государственного союзного геофизического треста

(ГСГТ). На территории Коми АССР начались регулярные геофизические исследования.

- 29 июня Совет Народных Комиссаров СССР утвердил программу перевода жизни страны на военный режим. В экономике государства большая роль отводилась промышленности Коми АССР как сырьевой базе топливно-энергетического комплекса.

- В июле Государственный Комитет Оборона принял решение демонтировать часть Майкопского сажевого завода (первого в СССР) и направить оборудование для ускорения строительства Крутянского сажевого завода в Ухтижемлаге.

- 12 июля организован Крутянский газовый промысел – административно-хозяйственное подразделение Ухтижемстроя для добычи природного газа и эксплуатационного бурения, первый в Советском Союзе газовый промысел.

- 6 ноября на Крутянском сажевом заводе получена первая опытная партия канального техуглерода. С этого дня отсчитывает свою историю Сосногорский газоперерабатывающий завод.

1942

- 3 апреля Государственный Комитет Оборона издал Постановление о строительстве Челябинского трубопрокатного завода на базе эвакуированного Мариупольского. Первую продукцию ЧТПЗ выпустил 20 октября 1942 года.

- 7 апреля принято Постановление Государственного Комитета Оборона СССР № ГОКО-1563с «О строительстве газопровода «Бугуруслан – Куйбышев» в целях обеспечения военно-промышленного комплекса города Куйбышева (ныне – Самара) природным газом.

- 5 сентября принято Решение СНК СССР о разработке Елшанского месторождения и строительстве газопровода «Елшанка – Саратовская ГРЭС» (в этом же году газопровод сдан в эксплуатацию).

- 22 и 23 сентября соответственно приняты Постановления Государственного Комитета Оборона СССР № 2327 и Приказ Народного Комиссара нефтяной промышленности № 310 «О переводе на время войны рабочих, служащих и инженерно-технических работников предприятий нефтяной промышленно-

сти на положение мобилизованных». Нормативные правовые акты были приняты для обеспечения предприятий нефтяной промышленности постоянными кадрами рабочей силы в целях выполнения государственных заданий по снабжению Красной Армии и народного хозяйства нефтепродуктами.

- Сдан в эксплуатацию 16-километровый газопровод «Елшанка – Саратовская ГРЭС».
- Введены в эксплуатацию Оренбургский НПЗ, Сызранский (Самарская область) и Комсомольский НПЗ (Хабаровский край).
- На Ухтинском нефтеперерабатывающем заводе введена в эксплуатацию битумная установка. Ухтинские нефтяники наладили производство особого сорта высококачественного авиационного бензина, морозостойкой технической смазки, лакового битума для оборонной промышленности страны.

1943

- 18 января на Саратовскую ТЭЦ поступил Елшанский газ, использовавшийся как основной источник топлива для работы промышленных предприятий, заводов, эвакуированных из западных областей СССР.
- 24 января вступил в строй нефтемаслозавод (до 2015 года являлся ОАО «Пермский завод смазок и СОЖ») – первое предприятие по переработке нефти в г. Перми.
- Введен в эксплуатацию Красноводский НПЗ. При строительстве использовалось оборудование эвакуированного Туапсинского НПЗ.
- Основан Всероссийский нефтегазовый научно-исследовательский институт имени академика А. П. Крылова (ВНИИнефть) на базе Ленинградского нефтяного геологоразведочного института (НГРИ).
- 12 марта в Саратове появилась первая газовая плита для бытовых нужд.
- Решением Государственного Комитета Обороны (ГКО) от 23.03.1943 г. в системе Главнефтегаза организован Специализированный строительно-монтажный трест Главного Управления искусственного жидкого топлива и газа при Совете Народных Комиссаров с местонахождением в г. Куйбышеве.

1943

- 19 июня СНК Постановлением № 670 организовал Главное управление искусственного жидкого топлива и газа при СНК СССР – Главгазтоппром.
- В июне–октябре по договору с Ухтинским комбинатом НКВД СССР в бассейне Средней Печоры проводила исследования комплексная экспедиция Северной базы АН СССР под руководством профессора А. А. Чернова. Выделено Вуктыльское поднятие и обозначена Мишпарминская перспективная площадь.
- 7 июля на основе Елшанского месторождения газа создана Саратовская контора газопередачи Государственного союзного треста «Саратовгаз».
- В июле в г. Москве организован Всесоюзный государственный институт по проектированию предприятий искусственного жидкого топлива и газа «Гипрогазтоппром». Первым директором института был И. А. Ефременко.
- В августе Ухтижемстрой преобразован в Ухтинский комбинат НКВД СССР.
- Получена нефть на Ярегской нефтешахте № 3.
- 15 сентября вступил в действие газопровод «Бугуруслан – Куйбышев». От Бугуруслана до Куйбышева проложено 160 км газопровода, выполнено 1 млн 800 тыс. куб. м земляных работ, преодолено 8 подводных переходов через реки, сварено 20 тыс. стыков труб, возведены регулировочная и компрессорная станции. Эксплуатация первого дальнего в СССР газопровода возложена на государственный союзный трест по добыче, транспорту и переработке природных газов «Куйбышевгаз» (ныне – ООО «Газпром трансгаз Самара»).
- Приказом по Главгазтоппрому № 123/а от 05.11.1943 г. организован Всесоюзный геологоразведочный трест по поискам и разведке месторождений природного газа «Союзгазразведка».
- Контора Главного управления по сбыту нефтепродуктов Народного комиссариата нефтяной промышленности преобразована в Республиканское (Коми АССР) Управление Главнефтеснаба при Совнаркоме СССР.

- В районе пос. Курдюма Куйбышевской области (ныне Саратовская область) открыто месторождение газа с дебитом 1 млн куб. м в сутки. Прогнозы о наличии самостоятельного Курдюмского поднятия бурением не подтвердилось, и Елшанское месторождение стали именовать Елшано-Курдюмским.

- 7 октября на Войвожской площади (Коми АССР) из разведочной скважины № 1/30 получен фонтанный приток газа. Открыта газовая залежь Войвожского месторождения, самая крупная в СССР в то время.

- 9–20 ноября в осажденный г. Ленинград направлена делегация ухтинских нефтяников и два эшелона нефти и нефтепродуктов, добытых сверх плана.

- В ноябре у д. Крутой завершено строительство 5-й установки канальной сажи. Крутянский сажевый завод вступил в промышленную эксплуатацию.

- Создан «Краснодарнефтекомбинат».

1944

- В Яблоневом Овраге (Самарская область) и на Туймазинском месторождении (Башкортостан, близ г. Туймазы) получена высокодебитная нефть из девонских отложений.

- В Москве создан Всесоюзный научно-исследовательский институт геофизических методов разведки ВНИИГеофизика.

- «Главгазтоппром» обязал трест «Союзгазразведка» приступить к разведочному бурению на газовых месторождениях Краснодарского края (Пыбанова Балка в районе г. Новороссийска) для снабжения цементных заводов, электростанций и др.; заложить в девонских отложениях на Арчединской структуре (Сталинградская область) первую глубокую роторную разведочную скважину.

- Образована Государственная газовая техническая инспекция.

- Начаты первые поставки природного газа из СССР в Польшу.

- 25 марта Государственная комиссия приняла в промышленную эксплуатацию первую в СССР нефтяную

шахту № 1 в п. Яреге (Коми АССР). 9 июня шахта введена в разработку.

- В августе коллектив Ухтинского комбината впервые вышел победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании и был удостоен переходящего Красного Знамени Государственного Комитета Обороны.

- Принято Постановление ГКО СССР № 6499 от 03.09.1944 г. «О строительстве газопровода «Саратов – Москва».

- 13 декабря Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями 210 работников Ухтинского комбината за успешное выполнение заданий правительства по освоению Ухтинского района, добыче нефти, производству газовой сажи и специальной продукции.

- 15–20 декабря в Сыктывкаре (Коми АССР) прошла «II Геологическая конференция Коми АССР», на которой с докладом выступил профессор А. А. Чернов. Он поставил вопрос о необходимости геологической съемки и проведения геофизических наблюдений в правобережных структурах Средней Печоры.

1945

- Первая в СССР нефтешахта № 1 в п. Яреге достигла проектной мощности и стала самой крупной в мире.

- В феврале десять партий геологов, геодезистов, проектировщиков и бурильщиков провели изыскательные работы и разведку маршрута газопровода «Саратов – Москва» на территории Саратовской, Тамбовской, Пензенской, Рязанской и Московской областей.

- Создан трест по проектированию, строительству и эксплуатации систем газоснабжения города Саратова.

- Принято Постановление ГКО СССР № 7628 от 03.03.1945 г. «О строительстве газовых сетей в г. Москве для приема природного газа саратовских месторождений».

- 16 марта ГКО принял Постановление о проведении эксплуатационного и разведочного бурения на газ в районе Верхней Ижмы (Коми АССР), о строительстве магистрального газопровода «Крутая – Ухта» протя-

женностью 110 км и завода в Ухте по производству термической сажки, единственного в СССР.

- 13 апреля сварен первый стык газопровода «Саратов – Москва».

- 5 мая печатный орган Управления строительства газопровода «Саратов – Москва» выпустил первый номер газеты «Боевая стройка» (с 1948 г. – «Газовая магистраль», с 1956 г. – «На строительстве трубопроводов»).

- Во исполнение Постановления ГКО от 10.06.1945 г. Приказом Главгазотпрома № 177 от 15.06.1945 г. организовано Главное управление по переработке сланцев – Главсланцепереработка.

- Получена первая продукция Куйбышевского НПЗ.

- Построен газопровод «Курдюм – Князевка», протяженность 30 км, диаметр труб 300 мм.

- Построена вторая нитка газопровода «Елшанка – Саратов», протяженность 18 км, диаметр труб 325 мм.

- 24 июня из скважины № 2 в верховье р. Нибель, левом притоке р. Печоры ударил мощный газовый фонтан дебитом 600 тыс. куб. м в сутки. Открыто Нибельское газонефтяное месторождение, в то время – крупнейшее в стране.

- В декабре на берегу р. Ижмы началось строительство первого в СССР завода термической сажки (в структуре нынешнего Сосногорского ГПЗ).

1946

- Постановлением СНК СССР № 239 от 28.01.1946 г. организовано Главное управление по строительству нефте- и газопроводов (Главнефтегазопроводстрой) в составе Наркомата по строительству топливных предприятий.

- 6 февраля открыто первое на Ставрополье Сенгилеевское газовое месторождение. На берегу Сенгилеевского озера на глубине 423,5 м буровая партия под руководством М. М. Германюка встретила газоносный пласт. Его запасов (553 млн куб. м.) должно было хватить на 25 лет.

- 16 февраля принято Распоряжение СНК СССР «О создании в системе треста «Союзгазразвед-

1946

ка» Союзной геологопоисковой конторы («Бургаз»; ООО «Газпром бурение»).

- Организовано Министерство геологии СССР.
- Образована Союзная контора «Оргэнергонефть» для решения задачи восстановления после войны и дальнейшего развития нефтяной промышленности. (Правопреемником конторы стало ОАО «Газэнергосервис» – дочерняя компания холдинга ООО «Газпром центрремонт», осуществляющего ремонт узлов газоперекачивающего оборудования и производство запчастей для предприятий нефтегазовой промышленности).
- Издан учебник «Добыча газа» И. Н. Стрижова, профессора МИНХ им. И. М. Губкина.
- 19 марта из разведочной скважины № 8 на Войвожской площади, пробуренной бригадой мастера Г. С. Кочергина, ударил мощный фонтан легкой нефти, первый в Коми АССР высокодебитный фонтан. Открыта нефтяная залежь Войвожского нефтегазового месторождения.
- 4 апреля принято Постановление Совета Министров СССР о начале глубокого разведочного бурения на нефть (в первую очередь – на Войвожском месторождении) и ускорении темпов освоения перспективных структур Верхне-Ижемского района Республики Коми.
- 15 апреля образована Астраханская геологоразведочная контора «Газразведка».
- 29 апреля принято Постановление Совета Министров СССР об организации в составе Ухтинского комбината треста «Войвожнефть», о строительстве нефтепровода «Войвож – Ухта», изысканиях и проектировании железнодорожной линии Ухта – Троицко-Печорск.
- Весной Астраханский обком КПСС доложил в Москву о возможности открытия на территории Нижней Волги месторождений нефти и газа.
- В июне Совет Министров СССР направил в адрес Астраханского обкома партии и областного исполнительного комитета Распоряжение о начале изыскательных работ по выявлению газоносных районов области. В Распоряжении указывалось: «Обязать

1947

- 7 марта Правительственная комиссия, возглавляемая Н. В. Бехтиным, подписала акт о приемке газопровода «Саратов – Москва».
- 15–16 апреля в МНИ им. И. М. Губкина проведены первые Губкинские чтения.
- Создано Специальное конструкторское бюро по автоматике в нефтепереработке и нефтехимии (СКБ АНН).
- Из Института горючих ископаемых выделен Институт нефти АН СССР, который в 1958 году преобразовали в Институт нефтехимического синтеза. У истоков создания ИГИ стояли выдающиеся ученые академики И. М. Губкин, С. С. Наметкин и Н. Д. Зелинский. Первым директором Института нефти был назначен академик С. С. Наметкин.
- 7 июня опубликовано Постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских (Государственных) премий II степени: А. И. Адамову, С. М. Бондаренко, П. З. Звягину, С. Ф. Здорову, М. М. Зоткину, Е. Я. Юдину – за разработку и внедрение шахтного метода добычи нефти в условиях Севера; М. А. Бернштейну, А. Я. Кремсу, И. В. Носакову, В. С. Паничеву и М. А. Сиротко – за открытие и промышленное освоение газовых месторождений Верхней Ижмы в Коми АССР.
- 2 июля И. В. Сталин принял в Кремле В. Г. Константинова, главного инженера и А. Я. Кремса, главного геолога Ухтинского комбината. Они доложили о результатах нефтегазодобычи в Коми АССР, о новых геологических открытиях и перспективах разведок на северо-востоке Европейской части СССР.
- В июле Главнефтегазопроводстрой вошел в состав Главнефтегазстроя при СМ СССР на правах Управления по строительству трубопроводов (Постановление СМ СССР № 2725/853-с от 30.07.1947 г.).
- 30 июля принято Постановление Совета Министров СССР о добыче нефти и бурении в Ухтинском комбинате.
- 16 августа опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями работников строительства газопровода «Саратов – Москва». Правительственных наград было удостоено 550 человек.

1948

- Ухтинский нефтеперегонный завод впервые в СССР начал выпуск лакового битума (продукт переработки тяжелой нефти).

- 16 января издано Распоряжение Совета Министров СССР № 476-рс об утверждении площадки под строительство комбината № 18 Главгазтоппрома при СМ СССР по гидрированию сернистых мазутов в районе г. Ишимбая Башкирской АССР (будущий ООО «Газпром нефтехим Салават»).

- 10 апреля издано Постановление Совета Министров БАССР № 371-24 от 10.04.1948 г. «О строительстве комбината № 18 Главгазтоппрома при Совете Министров СССР по гидрированию сернистого мазута».

- 2 июня образован Всесоюзный научно-исследовательский институт природных газов (ВНИИГаз) для решения научно-технических задач по эксплуатации магистрального газопровода «Саратов – Москва», поиска, разведки и разработки газовых месторождений и переработки природного газа. В 1999 году он преобразован в ООО «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – ВНИИГАЗ», а в 2001 Решением ОАО «Газпром» получил статус научного центра отрасли в области технологии. ООО «ВНИИГАЗ» располагает современной научной и опытно-экспериментальной базой, вычислительным центром, нормативно-технической документацией, патентами на изобретения.

- 10 июля введен в эксплуатацию первый в Коми АССР газопровод и первый в мировой практике наземный подвесной самокомпенсирующийся газопровод «Войвож – Ухта», протяженность 102,3 км, диаметр 325 мм (в эксплуатации с 1948 по 2003 гг.), конструкция разработана ухтинскими инженерами А. В. Булгаковым, С. И. Новопавловским и К. А. Веревкиным. Первыми потребителями газа стали Ижемские заводы термической саж и тепловая электростанция Ухты.

- 27 июля выпустил продукцию первый в СССР завод термической саж в г. Сосногорске Коми АССР.

- Создан Лентрансгаз.

- Открыто крупное нефтяное месторождение в Татарии – Ромашкинское (юго-восток Татарстана, 20 км от г. Бугульмы, 70 км от г. Альметьевска).

- Образован Уфимский нефтяной институт (сегодня – УГНТУ).

- Введен в строй газопровод «Дашава – Киев» протяженностью 512 км, диаметр труб 530 мм. Впервые в мире применена автоматическая сварка под слоем флюса и защита газопровода от почвенной коррозии.

- Создана постоянно действующая Нижне-Волжская экспедиция института «Гипровостокнефть» (ВНИПИ-газдобыча).

- На основании Постановления СМ СССР № 4843 от 28.12.1948 г. Главгазтоппром при СМ СССР вошел в состав Министерства нефтяной промышленности.

- Добыча газа к концу 1948 года составила 5,2 млрд куб. м.

1949

- 8 сентября открыто Кушкодзское газовое месторождение в Коми АССР.

- Открыто нефтегазовое месторождение Нефтяные камни (крайняя восточная сухопутная точка Азербайджанской Республики, 42 км к востоку от Апшеронского полуострова) – крупнейшее на тот момент в мире морское нефтяное месторождение как по мощности залежи, так и по объему добываемой нефти.

- Организован Ухтинский газовый завод.

- Организован ВНИИподземгаз – Всесоюзный научно-исследовательский институт по разработке технологии подземной газификации угольных пластов на месте их залегания (ныне АО «Газпром промгаз»).

- В Саратове создано объединение «Саратовнефть».

- В 1949–1953 гг. спроектированы и переданы в производство газобаллонные автомобили ГАЗ–51Б и ЗИС–156, работавшие на сжиженном газе.

1950

- Основано объединение «Азморнефть».

- На юге Украины открыто газовое месторождение с запасами 540 млрд куб. м газа.

- Начато строительство газопровода «Тула – Москва» для подачи газа, получаемого на Щекинском газовом заводе, в Москву.
- Начато бурение первой разведочной скважины на Северо-Ставропольском месторождении. Чуть позже общие первоначальные запасы были оценены в 230 млрд куб. м.
- Открыто первое на Сахалине Гиляко-Абунанское месторождение газа.
- 4 марта опубликовано Постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинской (Государственной) премии В. С. Паничеву, ухтинским инженерам А. Н. Белоконю, Г. А. Кузнецову, В. А. Черюканову, П. Н. Шейну – за разработку новой химической технологии.
- 17 мая начата проходка скважины № 1 – Нижняя Омра, первой опорной скважины на Европейском Северо-Востоке. Бурение закончено 5 октября 1952 года при глубине скважины 1 970,1 м – самая большая глубина, достигнутая буровиками Коми АССР в то время.
- Принято Постановление Совета Министров СССР от 13.08.1950 г. № 3448 о создании Сталинградского нефтяного техникума.
- В октябре на Ухтинском газоперерабатывающем заводе в г. Сосногорске Коми АССР введена в эксплуатацию первая установка по производству печной сажи, через семь месяцев – вторая установка по производству печной сажи (в настоящее время цех № 3 СГПЗ).

1951

- Первую продукцию выпустил ангарский «Комбинат-16» (АО «Ангарская нефтехимическая компания»).
- Станции подземной газификации углей переданы в состав угольной отрасли.
- 16 марта опубликовано Постановление Совета Министров СССР о присуждении Государственной премии СССР ухтинским геологам и буровикам А. Я. Кремсу, К. А. Машковичу, В. Г. Константинову, М. М. Зоткину, А. А. Шмелеву, У. М. Юдичеву, В. Н. Антонову, Г. С. Кочергину – за открытие месторождений полезных ископаемых в Коми АССР.

- Начато присуждение премий им. И. М. Губкина за лучшую научно-исследовательскую, проектную и конструкторскую работу в нефтяной и газовой промышленности.
- 16 марта для разработки и обустройства месторождений Ставрополя Постановлением Совета Министров СССР в городе Ставрополе организован трест по разведке и добыче газа «Ставропольгаз». Началось интенсивное развитие газовой промышленности в регионе.
- Создано Центральное конструкторское бюро нефтеаппаратуры (ДОО «ЦКБН»).
- Начато промышленное внедрение электрохимзащиты трубопроводов.
- Подземная газификация углей передана из Министерства нефтяной промышленности в Министерство угольной промышленности, в котором было организовано Главное управление подземной газификации углей «Главподземгаз».
- 30 июля разведочной скважиной № 6 открыто Нижне-Омринское нефтегазовое месторождение в Коми АССР.
- В Подмоскowie (г. Видное) завершено строительство Московского коксогазового завода. Коксовый газ в объеме до 1,2 млн куб. м в сутки начал поступать в московскую газовую сеть в смеси с природным газом.

1952

- Начато строительство газопровода «Туймазы – Уфа – Черниковск» протяженностью 174 км.
- 18 января введен в эксплуатацию газопровод «Дашава – Киев – Брянск – Москва» (ДКБМ). Конечным пунктом магистрали стал пос. Газопровод, вблизи которого был построен первый в СССР КРП–10. Каждые сутки Москва стала получать 2,5 млн куб. м газа.
- 30 сентября принято Распоряжение Совета Министров СССР № 25333-РС «О строительстве газопровода «Ставрополь – Москва».
- На Ухтинском нефтеперерабатывающем заводе пущены атмосферно-вакуумная трубчатка, установка по производству дорожных и строительных битумов, термический крекинг, резервуарный парк, введены в

- На окраине с. Березово Тюменской области из скважины ударил мощный газовый фонтан. В юрских песчаниках на глубине 1 306–1 309 м была открыта залежь горючего газа, положившая начало разработке Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

- Постановлением Правительства СССР на базе ВНИИбурнефть образован Всесоюзный научно-исследовательский институт буровой техники ВНИИБТ.

- Создан объединенный Всесоюзный нефтегазовый научно-технический институт ВНИИнефтегаз.

1954

- Введен в эксплуатацию газопровод «Тула – Москва» протяженностью 180 км, диаметр труб 530 мм.

- Введен в эксплуатацию первый технологический объект комбината № 18 ГлавУИЖТ – катализаторная фабрика (будущий ООО «Газпром нефтехим Салават»).

- В марте на нефтешахте № 1 в п. Яреге Коми АССР началось внедрение турбинно-бурового станка ПБС–2Т с гидравлическим приводом для бурения подземных скважин, авторы – инженеры А. М. Котляров, Е. Я. Юдин, А. Л. Осипов.

- Группой специалистов под руководством Е. Я. Юдина на Ярегском месторождении тяжелой нефти (Коми АССР) внедрена инновационная уклонно-скважинная система разработки, которая позволила бурить скважины прямо из выработок, пройденных непосредственно в пласте. Новая система в полной мере отвечала задаче наилучшего дренирования нефти из залежи. При этом были успешно решены вопросы безопасной проходки выработок в нефтеносных породах, газоулавливания и проветривания, контроля состояния рудничной атмосферы.

- В сентябре получен первый промышленный приток газа в Астраханской области, подтвердивший наличие крупного Промысловского месторождения.

- Создан Всесоюзный научно-исследовательский институт по переработке нефти ВНИИНП путем слияния ЦИАТИМ, ВНИГИ и ВНИИТнефть.

1955

- Введен в эксплуатацию Омский нефтеперерабатывающий завод.

- Завод «Двигатель революции» изготовил первую партию газоперекачивающих агрегатов 10ГК мощностью 1 000 л. с.
- В районе г. Баку открыто Карадагское газоконденсатное месторождение.
- Завершены работы по строительству газопровода «Ставрополь – Москва» на участке «Ставрополь – Ростов-на-Дону».
- На комбинате № 18 ГлавУИЖТ введены в эксплуатацию первые установки нефтепереработки, а через год действовал мощный нефтеперерабатывающий завод (будущий ООО «Газпром нефтехим Салават»).
- Разработана первая плавучая буровая установка.
- В мае – октябре в бассейне реки Вуктыл геологи В. А. Аношин и П. М. Мельников закартировали Нижне-Вуктыльскую и Средне-Вуктыльскую антиклинальные складки, указали на перспективность этих структур на нефть и газ и выдали рекомендации на заложение структурных скважин и постановки сейсморазведочных работ. Впоследствии (1964 г.) здесь было открыто Вуктыльское газоконденсатное месторождение (самое крупное на тот момент в СССР).
- В сентябре вышел Приказ Министерства нефтяной промышленности СССР «Об организации и проведении геологоразведочных работ на подземное хранение газа».
- Создано Министерство строительства предприятий нефтяной промышленности СССР, министром назначен М. А. Евсеенко (с 29 января по 25 мая 1955 года). Одной из главных задач министерства было строительство магистрального газопровода «Ставрополь – Москва».
- За год выработано 864 млн куб. м искусственного газа и добыто 9 млрд куб. м природного и попутного газа.

1956

- В августе на калужской площади заложена разведочная скважина № 7 – первая скважина на водоносной структуре для целей ПХГ.
- Построен Уфимский завод синтетического спирта – один из крупнейших в стране по выпуску продукции органического синтеза.

1956

- Открыты Изкось-Горинское газовое, Западно-Изкосьгорьинское газовое, Джебольское газоконденсатное месторождения в Коми АССР, Вельское нефтяное месторождение в Архангельской области.
- 2 августа Постановлением СМ СССР № 1038 образовано Главное управление газовой промышленности при СМ СССР – Главгаз СССР. Начальником Главгаза назначен А. Т. Шмарев.
- В октябре в пос. Газли (неподалеку от г. Бухары, Узбекская ССР) из первой глубокой скважины, пробуренной бригадой Мансура Ходжаева, получен мощный фонтан газа.
- Введены в строй Шебелинское газовое месторождение и газопровод «Шебелинка – Харьков» протяженностью 79 км, пропускная способность 5 млн куб. м газа в сутки.
- Введен в строй газопровод «Ставрополь – Москва» на участке «Изобильное – Ростов-на-Дону». Подан природный газ потребителям Ростова-на-Дону.
- На основании Приказа Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР № 11 от 06.09.1956 г. и Приказа № 148 по Государственному Союзному тресту «Ставропольгаз» от 31.10.1956 г. в составе треста «Ставропольгаз» на самостоятельном балансе создан газовый промысел № 1. Эта дата является точкой отсчета истории ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».
- Введена в эксплуатацию первая нитка магистрального газопровода «Ставрополь – Москва» протяженностью 1 255 км, диаметр труб 720 мм. 22 декабря у совхоза «Коммунарка» в присутствии большой группы строителей и руководителей Москвы зажжен символический факел.
- В 1954–1956 гг. в Астраханской области один за другим открыты Межевое, Цубукское, Бешкульское месторождения.
- Введена в строй первая очередь Челябинского трубопрокатного завода.
- Открыто Усть-Виллюйское газоконденсатное месторождение в Якутской АССР.

- Основан БашНИИНП (ныне – ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан»).
- Создан журнал «Химия и технология топлива» (с 1957 г. «Химия и технология топлив и масел» – ХТТМ).
- Создан журнал «Газовая промышленность».
- Первый промышленный приток газа дала скважина № 1 «Каневская» в Краснодарском крае.
- К концу года добыча газа составила 12 млрд куб. м, его доля в топливном балансе страны – 3 %, протяженность магистральных газопроводов составила 7 тыс. км.

1957

- Введена в эксплуатацию первая очередь Миннибаевского газобензинового завода.
- Создан журнал «Геология нефти и газа».
- Главгазу СССР после расформирования Министерства угольной промышленности передан Главподземгаз, который переименовали в Управление подземной газификации углей Главгаза СССР.
- Состоялось Всесоюзное совещание по дальнейшему развитию газовой промышленности СССР.
- Начато интенсивное бурение и обустройство северной группы газоконденсатных месторождений Краснодарского края.
- На Невском заводе начато производство газоперекачивающих агрегатов с приводом от газовых турбин мощностью 4 000 кВт производительностью 12 млн куб. м газа в сутки (ГТ–700–4).
- Введен в эксплуатацию газопровод «Шебелинка – Днепропетровск» протяженностью 200 км, диаметр труб 720 мм.
- Приказом № 464 Главного управления газовой промышленности при Совете министров СССР в Минске была организована дирекция по строительству магистрального газопровода «Дашава – Минск».
- Начато сооружение Калужского подземного хранилища газа (ПХГ).

- Создана Центральная система магистральных газопроводов.
- Состоялся пуск в эксплуатацию предприятия «Уфанефтехим» – третьего предприятия уфимской группы НПЗ.
- Коллектив Елшанского газового промысла начал работы по освоению залежи в качестве подземного хранилища. По инициативе геолога О. Ф. Белехиной и под руководством первого главного инженера Елшанского газопромысла Н. И. Царева была произведена пробная закачка в залежь первых 200 тыс. куб. м газа и определены предварительные параметры приемистости газовых скважин. В сентябре–октябре была проведена пробная закачка в залежь тульского горизонта.
- Произошел широкий разворот ГТР на ПХГ. Организованы региональные экспедиции глубокого бурения в Киеве, Брянске, Рязани, на Урале, в Подмоскovie, в Средней Азии.
- 14 декабря создана Горьковская Дирекция строящегося газопровода «Саратов – Горький – Череповец».
- Введен в эксплуатацию газопровод «Казань – Чебоксары – Горький».
- Построен газопровод «Головино – Очаково» положивший начало сооружению Кольцевого газопровода города Москвы (КГГМ).
- На Ухтинском нефтеперерабатывающем заводе пущена установка термического крекинга.

1958

- Совет Министров СССР принял Постановление о строительстве в Коми АССР нового завода по производству гелия из ухтинских газов.
- 1 января трест «Печорауглегеология» преобразован в Коми-Ненецкое территориальное геологическое управление Главгеологии при Совмине РСФСР.
- 20 февраля введена в эксплуатацию вторая нитка магистрального газопровода «Ставрополь – Москва» диаметром 820 мм.
- 20 марта в составе Ухтинского комбината организовано Ярегское нефтешахтное управление (ЯНШУ),

1958

- В Башкирии построены газопроводы «Магнитогорск – Ишимбай» и «Шкапово – Тубанкуль».

- 15 августа принято Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 935 «О дальнейшем подъеме советской экономики и успешном решении основной экономической задачи СССР, требующих развития в необходимых масштабах топливной базы народного хозяйства». ЦК КПСС и Совет Министров СССР ставят задачу довести в ближайшие пятнадцать лет добычу и производство газа до 270–320 млрд куб. м, что в 13–15 раз превысит объем добычи и производства газа в 1957 году.

- 15 августа принято Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии газовой промышленности и газоснабжения предприятий и городов СССР», согласно которому Главгазу СССР поставлена задача осуществить в 1959–1965 гг. строительство магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, общей протяженностью 26 тыс. км; в их числе газопровод «Саратов – Горький – Иваново – Ярославль – Череповец».

- 27 августа издан Приказ Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР «О дальнейшем развитии газовой промышленности и газоснабжения предприятий и городов СССР», согласно которому требовалось «...осуществить скоростное строительство магистральных газопроводов из Бухарской области Узбекской ССР на Урал».

- На Степновской площади начато эксплуатационное бурение для промышленной разработки Степновского нефтегазоконденсатного месторождения с вводом в эксплуатацию на нефть газонефтяной залежи пласта D2IVa.

- В Салехарде создана Ямало-Ненецкая комплексная геологоразведочная экспедиция. Начались планомерные интенсивные поиски нефтяных и газовых месторождений в регионе.

- Введен в эксплуатацию газопровод «Степное – Саратов и г. Энгельс».

- Создана Государственная газовая инспекция в составе Главгаза СССР.

- Создано Ереванское отделение Закавказского управления магистральных газопроводов.

- В конце декабря вблизи от города шахтеров Кумертау геологоразведчики открыли три газоконденсатных месторождения: Канчуринское, Мусинское, Маячное.
- В г. Вольске Саратовской области построена первая ГРС.
- Начато сооружение Щелковского ПХГ.
- На базе ЛенНИИ (с 1950 г.) организован ВНИИнефтехим.
- На базе Института нефти АН СССР образованы Институт геологии и разработки горячих ископаемых (ИГиРГИ) и Институт нефтехимического синтеза (ИНХС) АН СССР.

1959

- Введена в эксплуатацию 1-я очередь Ферганского НПЗ.
- В г. Уфе создан Всесоюзный институт по транспорту нефти (ВНИИСПТнефть).
- Создано Ставропольское газопромислое управление.
- С 9 по 12 февраля в г. Ухте с участием ученых Москвы, Ленинграда и других городов состоялось расширенное геолого-техническое совещание по рассмотрению семилетнего плана геологоразведочных работ на газ и нефть в Коми АССР, которое имело огромное значение для дальнейшего развития региона. Последовали дискуссии, в результате которых победила точка зрения специалистов, предлагавших в качестве приоритета «северное направление», район будущего Усинска и Большеземельской тундры.
- 19 марта Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Социалистического Труда буровому мастеру конторы разведочного бурения треста «Печорнефтегазразведка» Г. А. Лихачеву и буровому мастеру конторы № 2 треста «Войвожнефтегазразведка» В. В. Ульнырову.
- Введен в эксплуатацию газопровод «Серпухов – Ленинград» протяженностью 803 км, диаметр труб 720 мм. Производительность 8 млрд куб. м в год.
- Впервые применена балластировка с помощью вертолетов на болоте Красные станки протяженно-

1959

стью более 2 км, где газопровод сплавом укладывался в траншею, заполненную водой.

- Введен в эксплуатацию газопровод «Карадаг – Акстафа – Тбилиси – Ереван» протяженностью 856 км, диаметр труб 530 мм.

- 2 июля вышло Постановление Совета Министров СССР № 719 «Об организации подземного хранения газа в СССР». Во исполнение этого Постановления начальником Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР А. К. Картуновым издан Приказ об ускорении работ по созданию ПХГ в районах Москвы, Ленинграда и Киева. Во ВНИИСТе организована специальная лаборатория по строительству ПХГ.

- Состоялась высадка первого вертолетного десанта буровиков на Вуктыле.

- Построена вторая нитка газопровода «Войвож – Ухта» диаметром 426 мм, рассчитанная на высокое давление.

- Введено в промышленную эксплуатацию подземное хранилище газа в водоносных структурах – Щелковское ПХГ. Начато разведочное бурение в районе г. Минска.

- 22 августа из разведочной скважины № 2 – Савинобор получен фонтанный приток легкой нефти, открыто Западно-Тэбукское месторождение легкой нефти в Коми АССР.

- Приняты в эксплуатацию магистральный газопровод «Степное – Сторожевка» и газопровод-отвод «Саратов – Вольск».

- Окончено строительство газопровода «Ставрополь – Грозный».

- 1 ноября введена в эксплуатацию третья нитка газопровода «Ставрополь – Москва».

- Введен в эксплуатацию газопровод «Джаркак – Бухара – Каган – Самарканд – Ташкент» протяженностью 767 км, диаметр труб 720 и 530 мм.

- Начата разработка Ленинградского месторождения в северной части Краснодарского края с начальными

запасами газа 57,5 млрд куб. м и газового конденсата – 2,293 млн т. Месторождение составило основу газовой промышленности Кубани.

- Впервые в истории Кубани газ подан по газопроводу «Краснодарский край – Центр» в Москву и центральные регионы страны.

- Создано Аманакское ПХГ в Куйбышевской области (ныне Самарская область).

- Решением президиума ВАК заместителю начальника Ухткомбината (Коми АССР) М. А. Бернштейну была «разрешена сдача кандидатских экзаменов и защита диссертации без высшего образования». Таких прецедентов история еще не знала. Основанием для принятия такого решения послужил колоссальный производственный опыт, а также материалы кандидатской диссертации, которые были признаны МИНХиГП весьма актуальными и имеющими огромное практическое значение. Сама защита кандидатской диссертации состоялась в 1964 г.

- В г. Фрунзе (ныне Бишкек, Киргизия) создано предприятие «Фрунзегаз».

- В 1959–1960 гг. проходит разработка теории и практическое осуществление технологии опытной закачки газа на Калужском поднятии, разведывательная закачка воздуха на Рязанском и Гатчинском поднятиях.

- Введено в промышленную эксплуатацию первое в стране подземное хранилище газа в водоносных структурах – Калужское ПХГ.

1960

- Получен первый нефтяной фонтан на Шаимском месторождении в Западной Сибири.

- Впервые в СССР на комбинате № 18 ГлавУИИЖТ освоена переработка высокосернистой нефти из Арланского месторождения (ООО «Газпром нефтехим Салават»).

- Построена первая ГРС в Армении – ГРС–1 Ереван.

- 12 февраля на центральной площади города Еревана в торжественной обстановке был зажжен первый факел природного газа в ознаменование поступления голубого топлива в республику.

1960

- 12 февраля Постановлением Башсовнархоза для разработки газоконденсатных месторождений Канчуринское и Мусинское создан «Кумертауский газовый промысел № 1».
- Создано Горьковское управление магистральных газопроводов (ныне ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»).
- В г. Ленинграде на Невском заводе разработан газоперекачивающий агрегат ГТ–700–5 мощностью 5 000 кВт.
- Начато экономическое сотрудничество Главгаза СССР с фирмой «Пройссаг» (Германия).
- Советский конструктор авиадвигателей Сергей Петрович Изотов назначен главным конструктором ОКБ-117 и руководителем Ленинградского научно-производственного объединения имени В. Я. Климова (ныне АО «ОДК-Климов»). В 1960 году началась новая специализация ОКБ – газотурбинные двигатели для вертолетов. Разработанными двигателями оснащались вертолеты: Ми-2, Ми-8, Ми-14, Ми-24 и др. В ОКБ С. П. Изотова впервые в СССР для вертолетов были созданы двигатели со свободной турбиной, и разработаны основные принципы регулирования таких двигателей.
- Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Кумертау – Ишимбай».
- 10 марта согласно Приказу Главного управления геологии и охраны недр, при Совете Министров РСФСР создано Ухтинское территориальное геологическое управление (УТГУ) на базе геологоразведочных предприятий и организаций Ухтинского комбината и Коми-Ненецкого геологического управления.
- Завершено строительство первой очереди газопровода «Саратов – Горький – Череповец» на участке от Саратова до Горького. Начата газификация Горьковской области.
- От села Яндыки до Астрахани проложен первый астраханский трубопровод диаметром 350 мм и протяженностью 122 км, по которому началось снабжение газом города и нескольких других населенных пунктов. Для обслуживания этого газопровода Министерством газовой промышленности создано в 1960 году

1960

Астраханское районное управление магистральных газопроводов.

- 9 июля в Ухте на базе Печорского научно-исследовательского угольного института (г. Воркута) создана лаборатория разработки нефтяных и газовых месторождений (Постановление СНХ Коми АССР № 114); с 1961 г. (18 декабря) – Нефтегазовый отдел; с 1963 (2 сентября) – Ухтинский нефтегазовый отдел ВНИИ-ГАЗа; с 1968 (22 августа) – Коми филиал ВНИИГАЗа; с 1991 г. (27 декабря) – Коминипигаз ГП «Севергазпром»; с 1992 г. (20 марта) – филиал ГП «Севергазпром» – «Севернипигаз»; с 1997 г. (7 мая) – филиал ДП «ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз»; с 1999 г. (20 июля) – филиал ООО «ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз»; с 2009 г. (20 апреля) – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз»; с 2010 г. (29 января) – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.

- 25 октября Приказом Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР № 274 в г. Минске создано Минское управление магистральных газопроводов. Тогда же в его составе было образовано районное управление газопроводов в г. Кобрине.

- 9 декабря закончено бурение поисково-структурной скважины № 1–Ронаельская при глубине забоя 3 001,4 м, на то время – самой глубокой скважины в Тимано-Печорской провинции.

- 20 декабря начато бурение опорной скважины в районе г. Нарьян-Мара с проектной глубиной 4 000 м. Бурение закончено 29 декабря 1963 г. при глубине забоя 3 721,8 м. Это первая скважина, пробуренная за Полярным кругом.

- В 1960–1961 гг. начато разведочное бурение для целей ПХГ в районе Киева, Ташкента и Риги.

- В 1960–1961 годах построены первые магистральные газопроводы и газопроводы-отводы газотранспортной системы Белорусской ССР.

- К 1960-м г. по объему добываемых углеводородов СССР вышел на второе место в мире, что вызвало падение цен на ближневосточную нефть и послужило одним из поводов для создания ОПЕК – Организации стран-экспортеров нефти. Ее основателями стали Иран, Ирак, Кувейт, Саудовская Аравия и Венесуэла.

1961

- Первый нефтяной фонтан на Мегионском месторождении в Западной Сибири.
- Открыты Усть-Балыкское нефтяное месторождение и Сургутский нефтегазоносный район.
- В июле на месторождении Жетыбай в Мангистауской области Казахской ССР на полуострове Мангышлак ударил первый нефтяной фонтан.
- Открыто Пунгинское газоконденсатное месторождение.
- Образовано Объединенное диспетчерское управление, в настоящее время – Центральный производственно-диспетчерский департамент ПАО «Газпром».
- Начало работы первого в Западной Сибири газонефтедобывающего промысла – Березовского.
- 5 мая начато строительство первой очереди газопровода «Бухара – Урал», в пос. Газли бригадой С. Г. Кузнецова из СУ-9 треста «Нефтепроводмонтаж» сварен первый стык «на нуле» будущего газопровода «Бухара – Урал», самого крупного магистрального газопровода в мире в то время.
- 23 мая создана Дирекция строящегося газопровода (ДСГ) «Бухара – Урал» в г. Кагане с отделениями в Челябинске (ныне г. Шелкар, Казахстан) и Челябинске (Приказ Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР № 123 от 23 мая 1961 г.). Начало строительства газопровода «Бухара – Урал», объявленного ЦК ВЛКСМ Всесоюзной ударной стройкой.
- Газопровод «Джаркак – Бухара – Каган – Самарканд – Ташкент» продолжен до Чимкента. Протяженность увеличилась до 1 049 км, диаметр труб 820, 720 и 529 мм.
- Начал функционировать газопровод «Ивацевичи – Вильнюс».
- Начато строительство газопровода «Дашава – Минск – Ивацевичи – Вильнюс – Рига» протяженностью 1 325 км, диаметр труб 820, 720 и 530 мм.
- Введен в строй новый участок газопровода «Саратов – Горький» до Череповца общей протяженностью 1 118 км, диаметр труб 530, 720 и 820 мм.

- Впервые использованы сварочные установки ПАУ–500 на строительстве магистральных газопроводов.
- На Невском заводе начат выпуск модернизированных газоперекачивающих агрегатов с приводом от газовых турбин ГТ–700–5 производительностью 13 млн куб. м газа в сутки.
- Открыты Курьинское газовое Мичаюское нефтяное месторождения в Тимано-Печорской провинции.
- Организован Ухтинский газоперерабатывающий завод, объединивший Крутянские, Ижемские сажевые заводы и Ухтинский газовый завод.
- 18 августа завершено строительство нефтепровода «Тэбук – Ухта» протяженностью 65 км. Западно-Тэбукское месторождение введено в опытно-промышленную эксплуатацию.
- В сентябре жилищно-эксплуатационная контора «Дагнефть» преобразована в контору по эксплуатации газового хозяйства при отделе коммунального хозяйства Махачкалинского горисполкома – трест «Махачкалагаз» (ныне ОАО «Даггаз»).
- 15 сентября состоялась опытная закачка газа для целей ПХГ в водоносную структуру вблизи г. Щелково.
- На комбинате № 18 ГлавУИЖТ получена первая партия минерального удобрения (ООО «Газпром нефтехим Салават»).
- На Западно-Тэбукском месторождении Коми АССР впервые в СССР открыта залежь нефти в отложениях силурийского периода.
- Впервые в Тамбовской области введена в эксплуатацию ГРС № 1 Кирсановского ЛПУМГ (ныне ООО «Газпром трансгаз Саратов»).
- Впервые в СССР на Западно-Тэбукском промысле применена полностью герметизированная высоконапорная система сбора нефти и газа на промыслах.
- Открыто Тазовское нефтегазоконденсатное месторождение – первое из открытых в Заполярье и в Ямало-Ненецком автономном округе.

1962

1962

- Впервые в СССР на комбинате № 18 ГлавУИЖТ досрочно введено в строй производство полиэтилена высокого давления (будущий ООО «Газпром нефтехим Салават»).
- 27 января Государственная комиссия по запасам (ГКЗ) СССР утвердила запасы нефти, растворенного газа и гелия Западно-Тэбукского месторождения.
- Введен в эксплуатацию Новополюцкий НХК.
- На базе Союзной геологоразведочной конторы создан Союзный трест буровых работ «Союзбургаз».
- Созданы в составе Московской геологопоисковой экспедиции (МГПЭ) треста «Союзбургаз» Главгаза СССР четыре производственные геофизические партии для проведения геофизических исследований подземного хранилища газа (ПХГ) на Щелковской структуре (Московская синеклиза). Впервые создано специальное направление геофизических исследований скважин – ГИС-контроль.
- Завершено сооружение первого в СССР подземного хранилища нефтепродуктов и сжиженного газа на Яр-Бишкадакском месторождении в Башкирии на глубине 600–700 м на объем 80 тыс. куб. м.
- Начато строительство Абовянского ПХГ – первого в СССР подземного хранилища газа в отложениях каменной соли.
- 1 марта открыто Печорогородское газоконденсатное месторождение в Коми АССР (скважина забурена 25 июля 1961 года).
- Создана Ставропольская комплексная научно-исследовательская лаборатория (ныне Ставропольский филиал ООО «Газпром проектирование»).
- 23 июля Совет Министров СССР принял Постановление «О мерах по повышению технического уровня и эффективности геологоразведочных работ». Важнейшей задачей Министерства геологии и охраны недр СССР, других центральных и местных геологических организаций признано усиление региональных геолого-геофизических работ с широким использованием сейсморазведки и электроразведки, бурения опорных и параметрических скважин для рационального направления дальнейших поисковых работ, а также повыше-

ния глубинности геолого-геофизических исследований, особенно в районах, перспективных на нефть и газ.

- Газопровод «Ивацевичи – Вильнюс» продлен до Риги.

- В Коми АССР добыта первая миллионная тонна нефти за период с 1929 года.

- В процессе бурения опорной скважины вблизи п. Верхне-Марково в 150 км северо-восточнее города Усть-Кута (Иркутская область) открыто Марковское НГКМ. С глубины скважины 2 500 м ударил нефтегазовый фонтан, ознаменовавший открытие новой нефтегазовой провинции в Восточной Сибири.

- Открыты Исаковское и Восточно-Савиноборское нефтяные месторождения и додевонская газовая залежь на Нижнеомринском нефтегазовом месторождении в Коми АССР.

1963

- Открыты Печорокожвинское газоконденсатное, Северо-Савиноборское нефтяное, Джьерское нефтяное и Пашнинское нефтегазоконденсатное месторождения в Коми АССР.

- Главгаз СССР переименован в Государственный производственный комитет по газовой промышленности – Газпром СССР.

- В апреле строящемуся в Тюмени заводу по производству авиационных двигателей присвоено наименование «Тюменский моторный завод». (Позднее – машиностроительное предприятие ПАО «Тюменские моторостроители», дочернее предприятие холдинга ООО «Газпром центрремонт». Специализируется на капитальном ремонте авиационных двигателей, ремонте и сервисном обслуживании газотурбинных двигателей судового типа, а также на производстве широкой номенклатуры деталей для их ремонта).

- При Газпроме СССР создано территориальное Главное управление по строительству предприятий нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири – Главтюменнефтегазстрой.

- Создано Управление специализированных и монтажных работ по строительству ПХГ.

1963

- Введен в строй магистральный газопровод «Острогожск – Шебелинка», диаметр труб 1 020 и 1 220 мм.
- Создан Тюменский индустриальный институт (ныне ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»).
- Создано Михайловское ПХГ в Куйбышевской области.
- Построена первая нитка Кольцевого газопровода Московской области (КГМО–1). Длина 469 км, трубы диаметром 820 мм.
- Создано Гатчинское ПХГ на 203 млн куб. м газа.
- Начато строительство Ереванского ПХГ.
- На базе нефтяных подразделений института УкрНИИпроект создан ВНИИПКнефтехим.
- 24 октября близ слияния рек Колвы и Усы закончено бурение опорной скважины № 1 Усинского месторождения на глубине 2 958,3 м. Бурение начато Нефтегазоразведочной экспедицией № 2 (НГРЭ №2) треста «Печоранефтегазразведка» в ноябре 1960 г. Получен приток легкой нефти. Открыто Усинское нефтяное месторождение в Коми АССР. Промышленное значение месторождения доказано в 1967 году.
- В декабре введена в строй первая очередь газопровода «Бухара – Урал» (до Челябинска). Протяженность 1 961 км, диаметр труб 1 020 мм. Впервые газопровод проложен по пустыне и по одновантовому мосту через Амударью длиной 390 м. В рекордно короткие сроки на Челябинском трубопрокатном заводе было освоено производство и налажена поставка труб диаметром 1 020 мм, что позволило вовремя завершить строительство магистрали «Бухара – Урал», несмотря на эмбарго ФРГ на поставку труб большого диаметра для СССР.
- 29 декабря закончена проходкой опорная скважина № 1–Нарьян-Мар при глубине забоя 3 721,8 м. Это первая скважина, пробуренная за Полярным кругом.
- В г. Канте (Чуйская область, Киргизия) на базе предприятия «Фрунзегаз» создан первый в Чуйской области газовый участок.

1964

- 1 января на Западно-Тэбукском нефтепромысле на базе Ухтинского комбината образовано Тэбукское не-

1964

фтепромысловое управление (нефтедобывающее предприятие Тэбукнефть).

- 28 января организовано Управление магистральных газопроводов «Бухара – Урал».

- 3 марта подписан Приказ № 79 Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР об организации в составе Минского управления магистральных газопроводов Слонимского районного управления.

- 30 марта на базе Саратовской конторы газопередачи организовано Саратовское управление магистральных газопроводов (ООО «Газпром трансгаз Саратов»).

- В июле для осуществления масштабных проектов в СССР создан Всесоюзный государственный трест по комплектованию строящихся объектов газовой и нефтедобывающей промышленности «Союзгазкомплект» (с этого момента фактически начинает отсчитывать годы своей деятельности ООО «Газпром комплектация»). Трест обеспечил оборудованием и материалами строительство важнейших в то время для страны объектов: газопроводов «Бухара – Урал» и «Средняя Азия – Центр», «Братство», «Сияние Севера», «Мессояха – Норильск», «Астара – Карадаг – Тбилиси – Ереван», нефтепроводов «Дружба», «Усть-Балык – Омск».

- 20 октября из разведочной скважины № 2 на Нижне-Вуктыльской площади с глубины 2 207–2 157 м получен промышленный приток конденсатного газа. Открыто уникальное Вуктыльское газоконденсатное месторождение – крупнейшее в то время в Коми АССР и стране. Началась разработка глубоким бурением Средне-Вуктыльской площади.

- Начато обустройство Пунгинского газового месторождения.

- 1 апреля на базе Березовского укрепленного нефтегазопромысла в п. Игриме Тюменской области создано газопромысловое управление «Игримгаз».

- Постановлением Совета Министров ДАССР создан республиканский трест газового хозяйства «Даггаз», затем созданы газовые хозяйства в Дербенте и Избербаше.

- Газопровод «Бухара – Урал» доведен до Свердловска. Протяженность 2 199 км.
- В ноябре по газопроводу «Бухара – Урал» подан газ в г. Свердловск.
- Начато строительство газопровода «Игрим – Серов – Нижний Тагил».
- Завод «Двигатель революции» перешел на выпуск модернизированных газоперекачивающих агрегатов 10 ГКН мощностью 1 500 л. с. и производительностью до 800 тыс. куб. м в сутки.
- Введен в эксплуатацию трансъевропейский нефтепровод «Дружба».
- 27 декабря в южной части Южнотомского нефтегазоносного района Томской нефтегазоносной области при испытании поисковой скважины № 50 получен фонтан газоконденсатной смеси. Открыто первое на Ямале Новопортовское нефтегазоконденсатное месторождение.
- Образованы московские издательства «Химия» и «Недра» на базе Гостоптехиздата.

1965

- В Казани на базе отдела ТатНИИ создан Всесоюзный научно-исследовательский институт углеводородного сырья (ВНИИУС).
- 16 января для развития интереса к научной деятельности среди школьников в Ухте открыта четвертая по счету в Советском Союзе Малая академия наук для старшеклассников. Чуть раньше такие же академии были открыты в Симферополе, Новосибирске и Воркуте. Инициатором и первым руководителем ухтинской малой академии наук (УМАН) стал доктор геолого-минералогических наук А. Я. Кремс. При академии создано девять специальных факультетов.
- Открыто крупнейшее по запасам нефти (2,6 млрд т) Самотлорское месторождение.
- Образован ЦНИИТЭнефтехим.
- Открыто Губкинское месторождение газа в 50 км юго-западнее пос. Тарко-Сале Тюменской области.

1965

ла работать ЭВМ «Минск–22», создан первый в Коми АССР вычислительный центр. Услугами центра пользовались не только геологи и геофизики региона, но и более 60 организаций по всей стране.

- 28 августа Президиумом Верховного Совета СССР издан Указ № 3869-VI. «Об установлении ежегодного праздника Всесоюзного дня работников нефтяной и газовой промышленности».

- 30 сентября Постановлением № 728 ЦК КПСС и СМ СССР образовано Министерство газовой промышленности (Мингазпром) СССР.

- В Мингазпроме СССР создано Главное управление «Главгазмехзаводы» (ныне АО «Газпром бытовые системы»).

- 16 ноября в составе Министерства газовой промышленности на базе 11 газоконденсатных месторождений образовано производственное объединение «Кубаньгазпром», в состав которого вошли Каневское, Майкопское и Краснодарское газопромысловые управления.

- В составе треста «Войвожнефтегазразведка» Ухтинского территориального геологического управления (УТГУ) организована нефтеразведочная экспедиция глубокого бурения № 4 с местом нахождения в п. Болбанбоже, с мая 1998 г. – ОАО «Усинскгеонефть».

1966

- Впервые в СССР на Салаватском нефтехимическом комбинате было освоено производство бутиловых спиртов (будущий ООО «Газпром нефтехим Салават»).

- В январе состоялся пуск в эксплуатацию первого построенного в северных широтах газопровода «Иgrim – Серов – Нижний Тагил».

- Вывод системы газопровода «Бухара – Урал» на проектную мощность 19,3 млн куб. м в сутки.

- За высокие технико-экономические показатели, применение прогрессивных методов разработки и обустройства месторождений коллектив Ставропольского газопромыслового управления награжден орденом Трудового Красного Знамени.

- Все предприятия газовой промышленности Ставрополя вошли в состав Объединения предприятий

1966

и организаций газовой промышленности «Ставропольгазпром» (Приказ Мингазпрома СССР № 157 от 11.02.1966 г.). В результате разработки месторождений Ставропольского края страна получила более 218 млрд куб. м газа.

- Сталинградский нефтяной техникум Приказом Министерства газовой промышленности от 21.02.1966 г. № 177 переименован в Волгоградский техникум газовой и нефтяной промышленности.

- Начато освоение Березовского месторождения газа в Тюменской области.

- 16 марта за досрочное выполнение семилетнего плана по добыче нефти и достигнутые успехи в освоении новых крупных нефтяных месторождений в сложных условиях Севера Президиум Верховного Совета СССР наградил Ухтинский комбинат орденом Трудового Красного Знамени.

- 25 марта из разведочной скважины № 3 «Нижний Вуктыл» ударил мощный фонтан конденсатного газа. Подтверждено промышленное значение Вуктыльской площади.

- Создано Северо-Уральское управление магистральных газопроводов по эксплуатации газопровода «Игрим – Серов» (ныне ООО «Газпром трансгаз Югорск»).

- 6 июня открыто Уренгойское нефтегазоконденсатное месторождение (по своим запасам месторождение входит в тройку газовых супергигантов мира). На первой разведочной скважине Р-2, пробуренной бригадой мастера В. Б. Полупанова, был получен мощнейший суточный дебит газа.

- 24 июня из разведочной скважины № 21 Вуктыльского месторождения ударил мощный фонтан газа с суточным дебитом около 1 млн куб. м. Это существенно уточнило строение месторождения, подтвердило его высокие перспективы, позволило поставить вопрос о подаче газа в центральные и северо-западные районы страны.

- Начал действовать самый северный (на то время) в мире газопровод «Игрим – Серов».

1966

- Открыто Комсомольское месторождение газа юго-западнее пос. Тарко-Сале Тюменской области.
- Введена в эксплуатацию вторая нитка магистрального газопровода «Бухара – Урал».
- Создано производственное управление по добыче газа в Западной Сибири «Тюменгазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Сургут»).
- Введен в эксплуатацию газопровод «Карталы – Магнитогорск – Ишимбай – Стерлитамак – Уфа». В Башкирию пришел газ из Средней Азии (отвод от газопровода «Бухара – Урал»).
- В г. Тюмени открыт филиал ВНИИГАЗа (с января 1973 г. – ООО «ТюменНИИгипрогаз»).
- 1 ноября ГКЗ СССР утвердила балансовые запасы нефти, газа и конденсата на территории Тимано-Печорской провинции.
- В ноябре открыто Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение (получен мощный фонтан газа из разведочной скважины № 13).
- В Украине введен в эксплуатацию Кременчугский НПЗ.
- Построены подводящие газопроводы трансконтинентальной системы «Средняя Азия – Центр» («САЦ») на участке «Учкыр – Сазакино – Кунград» в Средней Азии и «Таловка – Степное» в Саратовской области.

1967

- Получен первый мощный газовый фонтан на Медвеьем месторождении в Тюменской области.
- Состоялся 10-й Международный газовый конгресс в Гамбурге (ФРГ). Председателем Международного газового союза избран заместитель министра газовой промышленности СССР А. И. Сорокин.
- Состоялась сборка первого авиационного двигателя РУ 19–300 на «Тюменском моторном заводе» (ПАО «Тюменские моторостроители», дочерняя компания холдинга ООО «Газпром центрремонт»).
- На месторождении Павлова Гора в Краснодарском крае впервые в СССР осуществлен устойчивый процесс внутрислоевого горения. Метод, разработанный

1967

ный советскими учеными А. Б. Шейнманом и К. К. Дуброваем, заключается в создании в нефтяном пласте высокотемпературной зоны — «очага горения», который при нагнетании окислителя (воздуха) перемещается по пласту от нагнетательных к эксплуатационным скважинам, перенося нефть потоком газов вперед по пласту по направлению к добывающим скважинам.

- Создано Управление эксплуатации магистрального газопровода «Средняя Азия – Центр» «Средазцентр» (ПО «Югтрансгаз»).
- 25 февраля Приказом министерства газовой промышленности СССР № 126 после истощения Елшано-Курдюмского месторождения ликвидирован Елшано-Курдюмский нефтегазодобывающий промысел и организована Елшано-Курдюмская станция подземного хранения газа (СПХГ).
- Трансконтинентальная система газопроводов «Средняя Азия – Центр» (первая нитка, досрочно сдана в эксплуатацию) подключена к кольцевому газопроводу Московской области. Протяженность 2 750 км, диаметр труб 1 020 мм.
- Начат экспорт газа в Чехословакию. Введен в строй газопровод «Братство» между СССР (Закарпатье) и Чехословакией. Протяженность 558 км, в том числе по территории СССР – 183 км, диаметр труб 1 020 мм.
- Введен в строй первый газопровод в районе вечной мерзлоты «Таас – Тумус – Якутск». Протяженность 310 км, диаметр труб 529 мм.
- 3 марта началась прокладка (сварен первый стык) первого в мире северного магистрального газопровода из труб диаметром 1 020 мм «Вуктыл – Ухта I» («Сияние Севера»), первой очереди трансконтинентальной магистрали «Север Тюменской области – Центр».
- 21 марта принято Постановление Совета Министров СССР об открытии в Ухте Индустриального института на базе вечернего факультета МИНХиГП им. И. М. Губкина (с 1999 г. Ухтинский государственный технический университет (УГТУ)).
- 10 мая Совет Министров СССР принял Постановление «Об усилении геологоразведочных работ на газ, организации добычи природного газа на Вук-

1967

тыльском месторождении в Коми АССР и о строительстве магистрального газопровода с этого месторождения в район центра и Северо-Запада».

- 30 мая буровая бригада мастера А. Васиченко на скважине Р-2 месторождения Медвежье получила мощный газовый фонтан. Страна прибавила к цифрам своего энергетического баланса данные месторождения Медвежье. Суточный дебит скважин достигает нескольких млн куб. м. Газ не содержит вредных примесей, в основном метановый.

- Введен в эксплуатацию первый сибирский магистральный газопровод «Надым – Ухта – Торжок».

- В июне введено в опытно-промышленную эксплуатацию Базайское газовое месторождение в Казахской ССР.

- С 1 июля по 2 октября производилась первая закачка газа в хранилище бобриковско-кизеловского горизонта. Всего было закачено 125 млн куб. м газа. Опытно-промышленная закачка газа осуществлялась до 1 января 1970 г. Всего в залежь было закачено 1380,5 млн куб. м газа, из которых отобрано 852,2 млн куб. м. В начальный период закачка газа осуществлялась через скважины старого фонда в количестве 11 ед. к концу июля 1970 г. фонд скважин достиг 28 ед. за счет бурения новых.

- 15 июля в Елшанке состоялся торжественный митинг, посвященный строительству первого участка газопровода «Средняя Азия – Центр» («САЦ») от Кунграда до Петровска. Строителей с победой поздравил министр нефтяной и газовой промышленности СССР А. К. Коротунов.

- 21 августа в Ухте Приказом Мингазпрома СССР № 397 организовано газопромысловое управление «Комигазпром» в составе Главгаздобычи Министерства газовой промышленности СССР (с 1968 г. – ПО «Комигазпром», с 1 февраля 2008 г. – ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

- 29 сентября Приказом Управления магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр» на базе выработанного Песчано-Уметского газонефтяного месторождения организовано предприятие – Песчано-Уметская станция подземного хранения газа.

1967

- Создан комплексный проектно-конструкторский отдел Московского государственного союзного проектного института (ДООАО «Газпроектинжиниринг», предприятие в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт», реализующее проекты строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов промышленного и гражданского назначения).

- 18 ноября Приказом Мингазпрома СССР № 528 в г. Ухте организовано Управление строящихся Северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр».

- С 1967 года началось глубокое поисковое бурение на подсолевые отложения в пределах Астраханского свода. Группой научных сотрудников отдела геологии Астраханского Поволжья и Калмыкии Нижне-Волжского научно-исследовательского института геологии и геофизики совместно с ведущими специалистами «Нижневолжскгеология», Астраханской нефтегазоразведочной и геофизической экспедиций дано научное обоснование перспектив нефтегазоносности подсолевого комплекса Астраханского свода.

- Комплексный проект опытно-промышленной разработки и эксплуатации Вуктыльского месторождения, выполненный учеными Коми филиала ВНИИГАЗа совместно с московскими коллегами из ВНИИГАЗа, завоевал бронзовую медаль ВДНХ СССР.

- В октябре скважина № 7–Уса подтвердила наличие промышленно значимых запасов легкой нефти на Усинском месторождении в Коми АССР.

1968

- 15 января определены первые показатели эксплуатации Елшано-Курдюмского ПХГ: объем активного газа равен 2,0 млрд куб. м для хранилища в бобриковско-кизеловском горизонте и 0,275 млрд в тульском. Максимальный суточный отбор 17,3 и 1,9 млн куб. м. Эксплуатационный фонд скважин 79 и 12 ед. соответственно.

- В ночь с 21 на 22 февраля из разведочной скважины № 7 на Усинском месторождении с глубины 3 080–3 150 м получен мощный фонтан легкой нефти, подтверждено промышленное значение месторождения.

- Начато бурение разведочных скважин Касимовской станции подземного хранения газа.

1968

- В марте для разработки и эксплуатации Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения Приказом Министерства газовой промышленности СССР организовано Управление по обустройству и эксплуатации газового месторождения и строительству газопровода. Предприятие выполняло функции заказчика по строительству Оренбурггазавода, магистральных газопроводов «Оренбург – Заинск» и «Оренбург – центр», конденсатопровода «Оренбург – Салават».
- Открыто Вынгапуровское газовое месторождение в 190 км к юго-западу от пос. Тарко-Сале Тюменской области.
- 28 марта в г. Ухте выездная сессия ГКЗ утвердила запасы природного газа (514 млрд куб. м) и конденсата (185 млн т.) Вуктыльского месторождения.
- В апреле на Вуктыльском месторождении на скважине № 122 смонтирована газовая турбина. Впервые в Советском Союзе в промышленных масштабах использованы газовые турбины для бурения глубоких разведочных скважин.
- 14–15 мая в Ухте (Коми АССР) прошло Всесоюзное совещание геологов, созванное по инициативе Института геологии и разведки горючих полезных ископаемых АН СССР. Состоялось обсуждение вопросов закономерностей формирования и размещения нефтяных и газовых залежей. На совещании присутствовало почти 60 специалистов и ученых из всех нефтегазодобывающих районов страны. В Центральном доме культуры Ухты участники конференции отметили 100-летие начала бурения нефтяной скважины на реке Ухте – первой на Европейском Севере, проведенной промышленником, меценатом и видным общественным деятелем XIX в. М. К. Сидоровым.
- 15 мая для усиления геологоразведочных работ на газ в Коми АССР и быстрого освоения Вуктыльского месторождения в составе Ухтинского территориального геологического управления организован геологоразведочный трест Вуктыльнефтегазразведка (ВНГР).
- Строительство газопровода «Сияние Севера» объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.
- Вуктыльское газоконденсатное месторождение введено в опытно-промышленную эксплуатацию.

1968

- Начато строительство самого северного в СССР газопровода «Мессояха – Норильск» производительностью до 3,5 млн куб. м газа в сутки, который впервые прокладывался надземным способом на бетонных столбах. Протяженность 671 км, диаметр труб 720 мм.
- Открыто месторождение Шатлык в Туркмении.
- Создан институт по проектированию объектов транспорта газа «Гипрогазцентр».
- Подписан контракт на поставку в Австрию 1,5 млрд куб. м газа в год сроком на 20 лет с фирмой «ОМФ».
- Впервые в отрасли во ВНИИГАЗ создан отдел комплексных промыслово-геофизических исследований скважин.
- От магистрального газопровода «СССР (Западная Украина) – Чехословакия» («Братство») в районе г. Яблоницы построен отвод в Австрию.
- Введен в строй газопровод «Моздок – Невинномыск». Диаметр 1 020 мм.
- В июне на нефтешахте № 1 в п. Яреге Коми АССР начались опыты по паротепловому воздействию на нефтяной пласт. С 1972 года нефтяные шахты полностью перешли на эту технологию, что позволило в 3,5 раза увеличить добычу нефти.
- 1 ноября Приказом ГПУ «Комигазпром» № 99 от 25.11.1968 г. Газопромислое управление «Комигазпром» реорганизовано в Производственное объединение (ПО) «Комигазпром».
- 5 ноября в опытно-промышленную эксплуатацию введено Вуктыльское газоконденсатное месторождение.
- 25 ноября согласно Приказу ПО «Комигазпром» создано Вуктыльское газопромислое управление (ВГПУ).
- Трест газового хозяйства «Даггаз» преобразован в Производственное управление «Даггаз».

1969

- Совет Министров СССР утвердил «Положение о Министерстве газовой промышленности», объявив Мингазпром общесоюзным министерством.

1969

- 12 января введено в эксплуатацию Совхозное газо-конденсатное месторождение (Оренбургская область).
- 29 января ГКЗ СССР утвердила запасы нефти и растворенного газа Мичаюского месторождения в Коми АССР.
- Открыто Ямбургское месторождение газа в 80 км северо-западнее пос. Тазовского Тюменской области.
- Принято Постановление Совета Министров СССР № 336 «Об увеличении пропускной способности магистральных газопроводов за счет повышения рабочего давления». Намечены первоочередные мероприятия по организации производства труб, оборудования и строительству магистральных газопроводов диаметром 1 420 мм на давление 75 атм.
- Газопровод «Бухара – Урал» осуществил подачу 100-миллиардного кубометра газа потребителям.
- На базе геофизических отделений ВНИИГАЗ и Московской геологопоисковой и геофизической экспедиции создан самостоятельный производственный геофизический трест «Союзгазгеофизика».
- Ухтинский комбинат преобразован в Государственное объединение «Коминепть» (г. Ухта, Коми АССР).
- Введена в эксплуатацию вторая нитка Кольцевого газопровода Московской области (КГМО) на участке «Воскресенск – Ногинск».
- Началась подготовка к строительству магистральных нефтепроводов «Уса – Ухта» и «Ухта – Ярославль». Заказчик строительства – Управление Северо-Западными магистральными нефтепроводами (УСЗМН).
- 13 апреля первая очередь газопровода «Сияние Севера» поставлена на промышленное испытание.
- 20 апреля началась промышленная эксплуатация газопровода «Ухта – Торжок» на участке «Ухта – Рыбинск». Впервые в СССР сооружена газовая магистраль из труб диаметром 1 220 мм («Ухта – Торжок I»).
- Введены в эксплуатацию первая и вторая нитки МГ «Средняя Азия – Центр».

1969

- 16 июня пробурена первая скважина № 1 на месторождении Юбилейное Надым-Пур-Тазовского региона.
- 19 июня Приказом Министерства газовой промышленности № 222 создана Канчуринская станция ПХГ с участком по добыче природного газа (Башкирия).
- В июне введен в эксплуатацию цех № 6 (стабилизация газового конденсата) Ухтинского ГПЗ. На полную мощность цех заработал в 1972 г. (в настоящее время цех № 1 Сосногорского ГПЗ).
- 10 сентября в г. Ухте создано территориальное Главное управление по строительству предприятий газовой и нефтяной промышленности в северных районах европейской части страны – Главкомгазнефтьстрой.
- 11 сентября в соответствии с Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 120к от 11.09.1969 г. в составе Производственного геофизического треста газовой промышленности «Союзгазгеофизика» для обеспечения промыслово-геофизических исследований при обустройстве Вуктыльского газоконденсатного месторождения в Коми АССР создана Вуктыльская геофизическая экспедиция (в настоящее время Производственный филиал «Вуктыл-газгеофизика» ООО «Газпром георесурс»).
- 2 октября открыто Кыртаельское нефтегазовое месторождение в Коми АССР.
- 3 октября Ухтинский комбинат преобразован в государственное производственное объединение нефтедобывающей промышленности «Коминепфть».
- 11 октября открыто Василковское газоконденсатное месторождение в Ненецком национальном округе Архангельской области.
- 6 ноября в Ухте завершено строительство пускового комплекса головной компрессорной станции № 10 – первой КС , построенной на трассе газопровода «Вуктыл – Ухта».
- В ноябре подписан акт передачи геологами месторождения Медвежье в эксплуатацию. Начато ускоренное обустройство газового месторождения Медвежье и строительство г. Надыма.

1969

- В декабре завершено строительство магистрального газопровода «Кулешовка – Мелекесс – Ульяновск» (ныне – «Старая Бинарадка – Димитровград – Ульяновск»). Природный газ из Куйбышевской области (ныне – Самарской области) впервые пришел в города Ульяновск и Мелекесс Ульяновской области.

- 10 декабря в Риме заместитель министра внешней торговли СССР Николай Осипов и президент концерна ENI Эудженио Чефис подписали соглашение о поставках в Италию 6 млрд куб. м газа в год сроком на 20 лет.

- Институтом «Гипрокоммунстрой» разработана первая схема газификации Дагестана с использованием газа от газопроводов «Сели – Гаша – Избербаш» и «Сели – Огни» с охватом крупных городов: Махачкалы, Каспийска, Избербаша, Дербента.

1970

- Состоялся XI Международный газовый конгресс в Москве.

- Создана Полярная экспедиция глубокого бурения «Тюменнефтегазразведка» (ООО «Тюменбургаз») для начала разработки месторождения Медвежье.

- В феврале открыто Лаявожское нефтегазоконденсатное месторождение.

- 24 апреля принято Постановление Коллегии Министерства газовой промышленности СССР «Об основных организационно-технических решениях в проекте и организации строительно-монтажных работ при сооружении линейной части газопровода «СРТО – Ухта – Торжок» на участке «Надым – Ухта» из труб диаметром 1 420 мм. В Постановлении отмечено, 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 в процессе строительства и эксплуатации газопровода...».

- Начато обустройство Похромского газового месторождения в Березовском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

- Начало строительства первой нитки газопровода «Медвежье – Надым» из труб диаметром 1 420 мм на давление 75 атм.

1970

- Начало строительства газопровода «Нижняя Тура – Пермь – Горький – Центр».
- Начало подачи иранского газа в Закавказскую систему магистральных газопроводов.
- Введена в строй первая очередь Мубарекского завода по переработке природного сернистого газа.
- Введен в строй газопровод «Киев – Западные районы Украины». Протяженность 545 км, трубы диаметром 1 020 мм.
- С компанией «Рургаз» подписан контракт на поставку газа в объеме 3 млрд куб. м ежегодно при обратных поставках 1,2 млн т стальных труб компании «Маннесманн» (контракт «газ – трубы»). Срок действия – 20 лет. Дополнительный контракт с компанией «Рургаз» заключен на поставку 4 млрд куб. м газа в год.
- Открыты Харьягинское нефтяное, Южно-Шапкинское газоконденсатное (27 апреля) и Северо-Харьягинское нефтяное месторождение в Ненецком национальном округе Архангельской области и Среднемакарихинское нефтяное месторождение в Коми АССР.
- В июне введена в эксплуатацию 2-я нитка газопровода «Вуктыл – Ухта» диаметром 1 220 мм.
- 10 июля Приказом Министерства нефтяной промышленности СССР в г. Ухте создана дирекция строящихся магистральных нефтепроводов «Комитранснефть». В сентябре организована дирекция «Комитранснефть» как единый заказчик по строительству нефтепроводов от Усинского нефтяного месторождения до Ярославля.
- В сентябре началось строительство магистрального нефтепровода «Уса – Ухта – Ярославль».
- 1 октября в районе Полярного Урала начато строительство первой очереди трансконтинентального газопровода «Сияние Севера» на участке «Надым – Ухта» из труб диаметром 1 420 мм – самой мощной в мире газовой магистрали.
- Создано Объединение «Союзгазэнергоремонт», головное объединение по ремонту энергомеханиче-

1970

ского и энергосилового оборудования газовой отрасли (предшественник предприятия АО «Газпром центрэнергогаз» (позднее – дочерняя компания холдинга ООО «Газпром центрремонт»), специализирующегося на комплексном техническом обслуживании и осуществлении полного цикла ремонта оборудования компрессорных станций ПАО «Газпром»).

- Годовой объем добычи природного газа составил 198 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 67,5 тыс. км.

1971

- В Татарии добыт первый миллиард тонн нефти.
- 7 января за успешное выполнение заданий пятилетнего плана по созданию и освоению крупнотоннажных производств для выпуска нефтехимической продукции Президиум Верховного Совета СССР награждает Салаватский нефтехимический комбинат орденом Ленина (ООО «Газпром нефтехим Салават»).
- 10 января создан цех капитального ремонта скважин (ЦКРС) для обслуживания Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения – Приказ Дедуковского газопромыслового управления № 1.
- Состоялся VIII Мировой нефтяной конгресс.
- Открыто Северо-Соленинское газоконденсатное месторождение в Норильском газодобывающем районе.
- В 230 км к северо-востоку от г. Усть-Куты открыто Ярактинское НГКМ. Недропользователь – ООО «Иркутская нефтяная компания».
- Создано Управление по совершенствованию эксплуатации электротехнического оборудования предприятий транспорта газа «Оргэнергогаз».
- Введен в эксплуатацию конденсатопровод «Оренбург – Салават» из труб диаметром 350 мм протяженностью 214 км. Оренбургский газ получил Салаватский нефтехимический комбинат (Башкирия).
- На Волжском трубном заводе вошел в строй цех для производства спиральношовных труб диаметром от 530 до 1 420 мм.

1971

- Принят в эксплуатацию первый в стране комплекс АСУ Моострансгаза.
- Подписан 20-летний контракт с финской компанией «Несте» на поставку 1,4 млрд куб. м газа в год с 1974 года.
- В марте открыто Верхне-Грубешорское нефтяное месторождение в Коми АССР.
- 17 мая открыто Салюкинское нефтяное месторождение.
- Открыто Возейское нефтяное месторождение – одно из самых крупных в Тимано-Печорской провинции.
- 20 августа на Ухтинском газоперерабатывающем заводе введена в эксплуатацию установка технического пропана.
- 7 октября в центральной части Нурминского нефтегазоносного района Ямальской нефтегазоносной области при опробовании первой поисковой скважины № 51 получен фонтан газа. Открыто Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение, расположенное на полуострове Ямал, в 40 километрах от побережья Карского моря в нижнем течении рек Сё-Яхи, Морды-Яхи и Надуй-Яхи.
- Закончена разведка Касимовской площади, где к настоящему времени создано крупнейшее в мире ПХГ в водоносном пласте общей емкостью 22 млрд куб. м. Геолого-технологический потенциал оценивается в 26 млрд куб. м.
- 1 декабря создано Надымское газопромысловое управление (с 1973 г. – Производственное объединение «Надымгазпром»).
- Создана компания ОАО «Оргэнергогаз» (позднее – дочернее общество холдинга ООО «Газпром центрремонт»).
- Газовый участок Чуйской области (Киргизия) реорганизован в контору сжиженного и природного газа «Кант-Газ».
- Годовой объем добычи природного газа составил 211 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 72,3 тыс. км.

1972

- Начало промышленной разработки газового месторождения Медвежье.
- Введен в эксплуатацию Мубарекский ГПЗ.
- Введен в строй газопровод «Медвежье – Надым – Пунга» (соединены ранее построенные газопроводы «Медвежье – Надым» и «Надым – Пунга»). Протяженность 674 км, в том числе 102 км с трубами диаметром 1 420 мм на рабочее давление 75 атм.
- Начато строительство третьей (1 220 мм) и четвертой (1 220 и 1 420 мм) ниток газопровода «Средняя Азия – Центр».
- 19 октября продукция Ухтинского НПЗ – дизельное автотракторное зимнее топливо удостоено государственного Знака качества. Это первая в Коми АССР продукция, отмеченная высшей государственной аттестацией.
- Начато промышленное освоение месторождения Медвежье.
- 14 декабря Ухтинский газоперерабатывающий завод выпустил миллионную с начала эксплуатации тонну сажи.
- На базе Мингазпрома создано отдельное Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР (Миннефтегазстрой).
- Введена в эксплуатацию вторая очередь газопровода «Медвежье – Пунга» («СРТО – Урал»). Протяженность 792,3 км.
- С вводом в эксплуатацию линейного участка «Александров Гай – Острогожск» газотранспортная система «Средняя Азия – Центр» («САЦ») соединилась с Центральной системой магистральных газопроводов СССР.
- Образована компания ООО «Подводгазэнергосервис» (позднее – ООО «ПГЭС» – предприятие в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт»).
- По объему добычи газа ПО «Комигазпром» (ныне – ООО «Газпром трансгаз Ухта») вышло на четвертое место в стране, а добыча конденсата составила 80 %

1972

от общего объема добычи по Министерству газовой промышленности СССР.

- Годовой объем добычи природного газа составил 221,4 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 78,7 тыс. км.

1973

- Введен в строй газопровод «Самотлор – Тюмень – Альметьевск», протяженность 2 119 км, диаметр труб 1 220 мм.

- Введены в эксплуатацию газопровод-отвод к селению Карабудахкент (Дагестан) и ГРС «Карабудахкент».

- Введен в строй газопровод «Александровское – Анжеро-Судженск – Красноярск – Иркутск». Протяженность 1 766 км, диаметр труб 1 220 мм.

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

- Начаты поставки газа в Германию.

- Образован трест «Союзцентрогаз» (АО «Центргаз»).

- Принято решение о внедрении ГПА с авиационным приводом.

- Введен в строй магистральный газопровод «Оренбург – Куйбышев». Протяженность 251 км, диаметр 1 020 мм.

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

- Ухтинский газоперерабатывающий завод вошел в состав ПО «Комигазпром» (сегодня ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

- 19 апреля для эксплуатации нефтепроводов «Усинск – Ухта» и «Ухта – Ярославль» организовано Ухтинское районное нефтепроводное управление. В 1975 г. (12 мая) оно преобразовано в Управление северными магистральными нефтепроводами (УСМН).

- 23 августа сдан в эксплуатацию нефтепровод «Усинск – Ухта» протяженностью 409 км. Первый

1973

эшелон усинской нефти был отправлен на Киришский нефтеперерабатывающий завод в Ленинградской области. Началась промышленная разработка Усинского нефтяного месторождения.

- С целью выяснения возможности создания Степновского газохранилища в истощенных залежах D2V+VI и D2IV6 на глубине более 2000 м Степновского месторождения в мае 1973 года началась первая закачка газа – 300 млн куб. м за сезон в 14 скважин ГРП–1 через компрессорный цех № 1 при давлении на выходе – 55 кгс\ куб. см. Положительные результаты по определению герметичности залежи послужили основанием для Приказа Министерства газовой промышленности №222-орг от 19.09.1973 г., в котором постановили: «Организовать в составе и на балансе объединения «Союзподземгаз» Степновскую станцию подземного хранения газа в п. Степное Советского района Саратовской области» – в Саратове создана одна из крупнейших станций подземного хранения газа как в Советском Союзе, так и в Европе – Степновская СПХГ.

- 19 сентября Приказом Мингазпрома № 222 в состав ПО «Комигазпром» вошел Ухтинский газоперерабатывающий завод.

- 26 октября в составе ПО «Коминепть» организовано Усинское нефтегазодобывающее управление.

- 16 декабря коллектив Вуктыльского газопромислового управления вышел на рубеж добычи газа в 15 млрд куб. м в год, предусмотренный проектом на 1975 г.

- В декабре из п. Пангоды, по приказу директора производственного объединения «Надымгазпром» В. В. Стрижова, для начала организационных работ по обустройству Уренгойского месторождения была отправлена автотракторная колонна. Возглавлял первый десант на Уренгой А. Д. Морковин.

- Минское управление магистральных газопроводов преобразовано по Приказу Министерства газовой промышленности СССР в Западное производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Запад-трансгаз».

- Начато строительство магистрального газопровода «Ухта – Торжок II».

- Завершено строительство Инчукальского подземного хранилища газа в Латвии.

1973

- Организовано Промышленное объединение по добыче, переработке и транспортированию газа «Оренбурггазпром».
- Создано Кирюшкинское ПХГ в Оренбургской области (на базе истощенного месторождения).
- Введена в эксплуатацию четвертая нитка МГ «Средняя Азия – Центр».
- К газопроводу «Средняя Азия – Центр» подключено высокопроизводительное многослойное газоконденсатное месторождение Шатлык.
- В 1973–1975 гг. выпущены авто следующего поколения: ЗИЛ–138, ГАЗ–52–07, ГАЗ–53–07, ЗИЛ–138В1, ЗИЛ–ММЗ–45023.
- Годовой объем добычи природного газа составил 236 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 83,9 тыс. км.

1974

- 30 января введен в эксплуатацию участок газопровода «Волковыск – государственная граница с Польшей».
- 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.
- УМГ «Бухара – Урал» преобразовано в Производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз», позднее переименовано в Уральское производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз».
- В феврале подана первая партия очищенного газа с оренбургского газоперерабатывающего завода в магистральный газопровод «Оренбург – Куйбышев».
- В феврале введен в эксплуатацию газопровод «Оренбург – Заинск».
- Открыто Южно-Тамбейское месторождение газа на п-ве Ямал.
- Бригада бурового мастера Н. Д. Терещенко забуррила первую на Уренгойском месторождении скважину.

1974

- Вступил в строй газопровод «Северные районы Тюменской области – Урал – Поволжье – Центр» («Надым – Урал – Центр») протяженностью 3 600 км, диаметром 1 020, 1 220 и 1 420 мм.
- На основании приказа Мингазпрома СССР от 11.11.1974 г. Всесоюзное промышленное объединение по добыче газа «Ставропольгазпром» Мингазпрома СССР переименовано в Производственное объединение по добыче газа «Ставропольгазпром» Мингазпрома СССР.
- Создано ПО «Баштрансгаз» на базе Уфимской ЛПДС УМГ «Бухара – Урал».
- В Оренбурге подписано Соглашение об импорте газа в Венгрию, Румынию.
- На 28-й сессии СЭВ в Софии подписано Соглашение о сотрудничестве в освоении Оренбургского газоконденсатного месторождения между СССР, Болгарией, Венгрией, Германией, Польшей, Румынией и Чехословакией.
- Начало поставок газа в Болгарию.
- 18 марта (На основании Постановления Совета Министров СССР № 131 от 25.02.1974 г. и Приказа Министерства газовой промышленности от 18.03.1974 г. «О переводе газоконденсатного месторождения в подземное хранилище газа») месторождение «Совхозное» преобразовано в станцию подземного хранения газа «Совхозная».
- Объем годовых поставок газа компании «Рургаз» увеличен до 9,5 млрд куб. м в год, срок контрактов продлен до 2000 г.
- Открыто Западно-Соплесское нефтегазоконденсатное месторождение в Коми АССР.
- 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».
- 22 мая в северо-западной части Нурминского нефтегазоносного района Ямальской нефтегазоносной

1974

области при испытании поисковой скважины № 1 получен фонтан газа. Открыто Харасавэйское газоконденсатное месторождение.

- 24 мая введен в эксплуатацию Нижневартовский газоперерабатывающий завод.

- 16 июля Производственное объединение «Комигазпром» реорганизовано во Всесоюзное промышленное объединение по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром», а Управление магистральными газопроводами «Севергазцентр» – в Ухтинское производственное объединение по транспортировке газа «Ухта-трансгаз» с подчинением ВПО «Комигазпром».

- Открыто Кумжинское газоконденсатное месторождение в Ненецком национальном округе Архангельской области.

- Горьковское управление магистральных газопроводов преобразовано в Производственное объединение по транспортировке и поставкам газа «Волго-центртрансгаз», позднее – «Горькийтрансгаз».

- Принята в эксплуатацию первая нитка газопровода «Пермь – Горький».

- В сентябре начата эксплуатация газоперекачивающих агрегатов первой промышленной серии ГПА–Ц–6,3 с авиационным газотурбинным двигателем НК–12СТ на Красноармейской и Бурдыгинской компрессорных станциях газопровода «Оренбург – Куйбышев». С 1979 года блочные агрегаты ГПА–Ц–6,3 с авиационным двигателем Николая Дмитриевича Кузнецова внедрены по всей газотранспортной системе СССР.

- 26 октября завершилось строительство первой нитки магистрального газопровода «Торжок – Минск – Ивацевичи», протяженностью 453 км, по которой начались поставки в Беларусь природного газа из западно-сибирского региона.

- Промышленное объединение по добыче, переработке и транспортированию газа «Оренбурггазпром» преобразовано во Всесоюзное промышленное объединение по добыче газа в Оренбургской области «Оренбурггазпром».

- СССР вышел на первое место в мире по добыче нефти, став мировым лидером по добыче углеводородов.

1974

Устойчивый внешнеполитический спрос на нефть и газ обусловили высокие и реальные доходы от их экспорта. В 1980 г. энергоносители составили 63 % в структуре экспорта при доле техники в нем всего в 14 %.

1975

- Введена в строй третья нитка газопровода «Средняя Азия – Центр». Протяженность 3 600 км, трубы диаметром 1 220 мм на рабочее давление 75 атм.

- Начало строительства первого магистрального газопровода в Центральной Сибири «Нижневартовск – ПарABELЬ – Кузбасс», протяженность 1 162 км.

- Созданы Вынгапуровская и Уренгойская экспедиции глубокого бурения.

- Пущена вторая очередь Оренбургского газоперерабатывающего завода.

- Начато строительство магистрального газопровода «Оренбург – Западная граница СССР» (газопровод «Союз»).

- Завершено строительство магистрального газопровода «Оренбург – Александров Гай», где он был подключен к газопроводу «Средняя Азия – Центр». Протяженность газопровода 504 км, диаметр трубы 1 220 мм.

- 4 марта вступили в эксплуатацию самый северный в стране магистральный нефтепровод «Ухта – Ярославль» и головная нефтеперекачивающая станция в Ухте.

- Введена в эксплуатацию Невская станция подземного хранения газа на 650 млн куб. м для обеспечения газом Ленинграда и Северо-Западного региона.

- Завершено сооружение первой плавучей буровой установки конструкции М. Молчанова.

- Создан «Спецкомплектгаз» (г. Подольск).

- На газопроводах начали использовать агрегаты фирм «Дженерал электрик», «Роллс-Ройс» и компании «Солар Турбанз» (США).

- В Тегеране подписано Соглашение о транзите иранского газа через СССР в Европу.

- 12 мая Ухтинское районное нефтепроводное управление Приказом № 226 по Министерству нефтя-

1975

ной промышленности СССР преобразовано в Управление северными магистральными нефтепроводами (УСМН).

- Начало поставок советского газа в Венгрию по оренбургскому Соглашению 1974 г.
- Подписан контракт с компанией «Газ де Франс» на поставку во Францию 78 млрд куб. м газа в течение 20 лет.
- Открыты Варандейское нефтяное месторождение в Ненецком национальном округе, три новые залежи легкой нефти на Возейском газонефтяном месторождении.
- Открыто Братское ГКМ (Иркутская область). Эксплуатирует месторождение АО «Братскэкогаз» («Итера» – «Роснефть»).
- Открыто Аянское ГКМ (Иркутская область). Месторождение передано на условиях аукциона ООО «ИНК-Нефтегазгеология», деятельность которого контролирует ООО «Иркутская нефтяная компания».
- В июле состоялся пуск в эксплуатацию магистрального газопровода «Оренбург – Новопсков» на участке «Оренбург – Александров Гай».
- На Степновском ПХГ введен в эксплуатацию компрессорный цех № 2 с турбоагрегатами американской фирмы «Солар» с выходным давлением газа – 125 кгс/куб. см. В результате увеличились темпы и объемы закачки природного газа до 500–600 млн куб. м за сезон.
- В августе начато строительство Касимовской станции подземного хранения газа. Заказчик ПО «Мострансгаз».
- В сентябре сдано в эксплуатацию Возейское нефтяное месторождение, завершено строительство самого северного в Коми АССР нефтепровода «Возей – Усинск» протяженностью 42 км.
- 26 сентября с начала эксплуатации месторождения Медвежье добыто 50 млрд куб. м газа.
- 27 сентября Усинская нефть пришла в Москву по нефтепроводу «Ярославль – Москва». В Усинском

1975

районе добыт 1 млн 894 тыс. т нефти – это 25 % от общего объема добытой в Коми нефти.

- 13 ноября суточная добыча газа на месторождении Медвежье достигла 100 млн куб. м.
- В декабре (не ранее 20 декабря) введен в эксплуатацию 200-километровый участок магистрального газопровода «Надым – Пунга – Вуктыл – Ухта».
- В декабре открыто Пашшорское нефтяное месторождение. Запасы нефти и растворенного газа утверждены 27 ноября 1981 года.
- Годовой объем добычи природного газа составил 289,3 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 98,7 тыс. км.

1976

• 14 января получен первый фонтан нефти на Возейском месторождении.

• 6 февраля за достижение наиболее высоких показателей в выполнении девятого пятилетнего плана ЦК КПСС СМ СССР ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ наградили Салаватский нефтехимический комбинат Памятным знаком «За трудовую доблесть в девятой пятилетке» с занесением на Всесоюзную доску почета на ВДНХ. В эти годы комбинат выпускал удобрений свыше 1 млн т в год и являлся самым крупным поставщиком минеральных удобрений в стране (будущий ООО «Газпром нефтехим Салават»).

• 26 февраля строители треста «Комигазстрой» ВПО «Комигазпром» начинают обустривать на мысе Харасавэй пионерную базу по освоению газовых месторождений полуострова Ямал.

• 28 февраля – 5 марта Решением XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза на базе сырьевых ресурсов предусмотрено начало формирования Тимано-Печорского промышленного комплекса.

• В марте ВПО «Комигазпром» в рамках Решений Мингазпрома осуществило экспериментальный рейс на дизель-электроходе «Павел Пономарев» из г. Мурманска на мыс Харасавэй полуострова Ямал для освоения газовых месторождений. Путь исторического рейса во льдах прокладывал первый в мире атомный ледокол «Ленин».

1976

- В июне досрочно вступил в эксплуатацию блок «Б» компрессорной станции № 10 на магистральном газопроводе «Сияние Севера».
- 14 августа руководство Астраханской нефтеразведочной экспедиции рапортовало управлению: «В скважине № 5 Ширяевской закончен испытанием второй объект. В интервале 4 070–4 100 м получен фонтан газа дебитом 400 тыс. куб. м/сут. на 14 мм штуцере». Открыто Астраханское газоконденсатное месторождение (АГКМ).
- 22 августа впервые в СССР введено в эксплуатацию уникальное сооружение – магистральный газопровод «Пунга – Вуктыл – Ухта II» из труб диаметром 1 420 мм.
- В структуре ПО «Уралтрансгаз» создана на правах цеха Базайская станция подземного хранения газа (пос. Базай Челкарского района Актыубинской области).
- Открыто Крузенштернское месторождение газа на п-ве Ямал.
- Сдано в эксплуатацию Осиповичское подземное хранилище газа.
- Начало освоения акватории Азовского моря объединением «Кубаньгазпром».
- Начато строительство Оренбургского гелиевого завода.
- Начато строительство магистрального газопровода «Ухта – Торжок III».
- В городе Кимры создан Научно-производственный филиал «Центргазгеофизика» с целью разработки и выпуска аппаратуры и оборудования для исследований действующих газовых и газоконденсатных скважин.
- 24 декабря на месторождении Медвежье с начала эксплуатации добыча составила 100 млрд куб. м газа.
- В декабре в Вуктыльском газопромысловом управлении впервые в СССР внедрены пропановые холодильные установки для подготовки газа.
- Вуктыльское газопромысловое управление Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Коми АССР (Комигазпром) Министерства газовой

1976

промышленности СССР награждено орденом Трудового Красного Знамени.

- 30 декабря коллектив Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» добыл 100-миллиардный кубический метр природного газа с начала разработки Вуктыльского месторождения.
- В 1976–1978 гг. на Возейском нефтяном месторождении проходил совместный советско-канадский эксперимент по бурению разведочной скважины № 100.
- Состоялся VII Международный конгресс по поверхностно-активным веществам.
- В 1976–1988 гг. Вуктыльская геофизическая экспедиция (в настоящее время Производственный филиал «Вуктылгазгеофизика» ООО «Газпром георесурс») обеспечивала проведение исследований и испытаний целого ряда скважин с глубиной забоя от 5 500 м до 6 401 м (скважина № 42–Вуктыл), в т. ч. ГИС в самой глубокой скважине в нефтяной и газовой промышленности № 58–Вуктыл (забой 7 026 м).

1977

- 5 января Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев поздравил газовиков месторождения Медвежье с досрочным выходом на проектную отметку – 65 млрд куб. м газа.
- 23–25 марта в Ухте (Коми АССР) прошло Всесоюзное совещание по применению неньютоновских систем при добыче нефти, в котором участвовали ученые АН СССР, специалисты Министерства нефтяной промышленности СССР, промышленных предприятий, научно-исследовательских и образовательных учреждений из различных нефтедобывающих регионов страны. Заслушано около 40 научных докладов и сообщений, из которых 10 представили ухтинцы.
- 31 мая 1977 года издан Приказ № 273 о создании Газопромыслового управления «Вынгапургаз» Производственного объединения «Тюментрансгаз». В поселке Ново-Аганск Нижневартовского района началось создание основной базы для освоения Вынгапуровского газового месторождения.
- 18 июня открыто Южно-Торавейское нефтяное месторождение.

1977

- В июле введена в эксплуатацию Касимовская станция подземного хранения газа.
- 13 июля сварен первый стык на трассе газопровода «Вынгапур – Сургут – Тюмень – Челябинск». Длина магистрали 1 500 км.
- 28 июля открыто Торавейское нефтегазовое месторождение.
- Введен в строй газопровод «Ухта – Грязовец I». Протяженность 600 км. Трубы диаметром 1 020 мм. КС-4. Пропускная способность 10 млрд куб. м газа в год.
- Открыто Атовское ГКМ (Иркутская область).
- Создано ПО «Томсктрансгаз».
- 29 августа начато строительство газопровода «Грязовец – Ленинград I».
- Специалисты треста «Союзгазгеофизика» начинают выполнение зарубежных проектов: производство ГИРС в Афганистане, работа в составе «Вьетсовпетро» в Социалистической Республике Вьетнам, на предприятии «Петробалт» при бурении на Балтийском море, организовано изготовление малогабаритных скважинных приборов для ГИС-контроля совместно со специалистами в Венгерской Народной Республике и ГДР.
- Создано Дмитриевское ПХГ в Самарской области (на базе истощенного месторождения).
- Создано ПО «Сургуттрансгаз» (ООО «Сургутгазпром»).
- Создан трест «Союзгазэнергоремонтаж», предшественник АО «Газпром электрогаз» (позднее – дочерняя компания холдинга ООО «Газпром центрремонт», обеспечивающая монтаж, наладку, реконструкцию, техперевооружение и ремонт электрооборудования объектов ПАО «Газпром»).
- Проложена морская транспортная линия на п-ов Ямал.
- Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Пунга – Вуктыл – Ухта I».
- Завершено строительство магистрального газопровода «Ухта – Торжок II».

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1977

- Внедрена генеральная схема развития геолого-разведочных работ на газ на территории Коми АССР и Ненецкого автономного округа Архангельской области, разработанная с участием ученых Коми филиала ВНИИГАЗа (г. Ухта). На результатах этих исследований базировалось последующее формирование газовой отрасли Республики Коми, принесшее народному хозяйству страны 1,2 млрд рублей (доля работы филиала оценивалась в 45 млн рублей).
- Впервые заключен контракт на поставку газа в Югославию.
- Состоялся VIII Международный конгресс по органической геохимии.
- В МИНХиГП им. И. М. Губкина прошла I Всесоюзная конференция нефтегазовых вузов страны.

1978

- 1 января согласно Приказу Министерства газовой промышленности СССР № 245/орг от 05.12.1977 г. образовано Уренгойское производственное объединение по добыче газа «Уренгойгаздобыча» (с 2008 года – ООО «Газпром добыча Уренгой»).
- Введен в эксплуатацию Павлодарский НПЗ.
- 10 января в составе ПО «Оренбурггаздобыча» на базе цеха капитального ремонта скважин образована Контора капитального ремонта газовых скважин – Приказ ВПО «Оренбурггазпром» № 4 – на основании Письма Мингазпрома СССР № СО/376 от 13.12.1977 г.
- 22 апреля коллективом Уренгойского производственного объединения по добыче газа «Уренгойгаздобыча» (с 2008 года – ООО «Газпром добыча Уренгой») добыты первые кубометры газа с Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения и пущены в систему магистральных газопроводов.
- 4 мая бригада бурмастера Г. С. Завгороднего из объединения ПО «Комигазпром» при проходке скважины № 42 на Вуктыле достигла глубины 6 401 м (самая глубокая на Европейском Севере).
- В Катангском районе Иркутской области открыто крупное по запасам Верхнечонское газоконденсатнефтяное месторождение. Это месторождение стало базовым для создания нефтедобывающей отрасли в

1978

Восточной Сибири. На балансе ПАО «Верхнечонскнефтегаз» (ПАО «Роснефть»).

- На проектную мощность вышла 3-я очередь газопровода «Сияние Севера».
- Вступил в строй газопровод «Нижевартовск – Парабель – Кузбасс», положивший начало восточному направлению транспорта западносибирского газа.
- Введен в эксплуатацию газопровод «Оренбург – Новопсков – Западная граница СССР» («Союз»). Протяженность 2 650 км, диаметр труб 1 420 мм, рабочее давление 7,5 МПа, производительность 28 млрд куб. м газа в год.
- Введен в эксплуатацию Оренбургский гелиевый завод.
- Состоялся ввод в эксплуатацию магистрального газопровода «Уренгой – Челябинск – Петровск» и «Комсомольское – Челябинск».
- Образован первый в отрасли отдел автоматизированной системы управления на базе ПО «Горькийтрансгаз».
- Принята в эксплуатацию вторая нитка газопровода «Пермь – Горький».
- Завершены работы по строительству газотранспортной системы «Нижняя Тура – Пермь – Горький – Центр».
- Введена в эксплуатацию вторая нитка магистрального газопровода «Торжок – Минск – Ивацевичи».
- 30 декабря состоялся пуск в эксплуатацию Вынгапуровского газового промысла.
- 31 декабря начата эксплуатация магистрального газопровода «Вынгапур – Челябинск».
- При «Газпроме» создано Главное управление по разведке и разработке морских месторождений нефти и газа.

1979

- 10 января создано Махачкалинское линейное производственное управление магистральных газопроводов, с которого началась история ООО «Газпром транс-

1978

газ Махачкала». В том же году ЛПУМГ переименовано в Дагестанское ЛПУМГ.

- Открыты Тенгизское нефтяное и Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождения в Казахстане.
- Начало поставок газа в Румынию по оренбургскому Соглашению 1974 года в объеме 1,5 млрд куб. м в год.
- В состав треста «Союзгазгеофизика» включены геофизические предприятия, обеспечивающие производство ГИС на месторождениях шельфа СССР (Каспийского, Охотского, Баренцева, Балтийского и Карского морей).
- Открыто Наульское нефтяное месторождение (НАО).
- Состоялся пуск в эксплуатацию магистрального газопровода «Домбаровка – Оренбург».
- При укладке четырехниточного перехода через Волгу газопровода «Челябинск – Петровск» диаметром 720x16 мм из обетонированных труб общей протяженностью 22 км применена уникальная технология укладки подводных трубопроводов – метод последовательного наращивания с предварительным натяжением. Здесь же впервые в отечественной практике применили на внутреннем водоеме морское трубоукладочное судно «Сулейман Везиров». Переход через Волгу выполнен в рекордные сроки (за одну навигацию – 5 месяцев) трестом «Азморнефтьстрой» и трестом «Союзволгогаз» производственного объединения «Союзгазификация» Мингазпрома СССР.
- Сдан в эксплуатацию магистральный газопровод «Майкоп – Самурская – Сочи» диаметром 700 мм, протяженностью 200 км. Большая часть трубопровода – в горной местности. Ввод газопровода позволил обеспечить потребности в природном газе жителей города Сочи.
- 31 октября завершено строительство газопровода «Грязовец – Ленинград I». Газ северных месторождений пришел на берега Невы. С вводом в действие этого газопровода протяженность газопроводной системы «Уренгой – Западная граница СССР» достигла 12 тыс. км.

1980

- 26 февраля Министерством геологии РСФСР издан Приказ «О создании производственного геологического объединения по геофизическим работам – «Печорагеофизика».
- Введен в строй газопровод «Петровск – Новопсков».
- Завершено строительство магистрального газопровода «Ухта – Торжок III».
- В июне коллектив Ухтинского ГПЗ первым в отрасли удостоен Диплома Мингазпрома СССР за внедрение 1-й очереди комплексной системы управления качеством продукции.
- С запуском второго пускового комплекса полностью введена в строй первая очередь Оренбургского гелиевого завода.
- Через территорию ФРГ проложен газопровод «МЕГАЛ» для поставки советского газа во Францию.
- Состоялся выход с геологоразведочными работами для целей ПХГ на территорию юга Западной Сибири.
- Годовой объем добычи природного газа составил 435,2 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 131,6 тыс. км.

1981

- Построен Ачинский НПЗ.
- Принята Государственная программа развития газобаллонного автотранспорта.
- 23 января 1981 года издан Приказ ВПО «Тюменгазпром» № 43 о подчинении Газопромыслового управления «Вынгапургаздобыча» производственному объединению «Сургуттрансгаз».
- В центральном аппарате создается Главное управление по строительству газопроводов (Главстройгазопровод).
- Завершено строительство газопровода «Уренгой – Пунга – Ухта – Грязовец – МОК». Протяженность трубопровода 2 400 км, трубы диаметром 1 420 мм, рабочее давление 75 атм.

1981

- Начаты геологоразведочные работы на Восточно-Чежебашевском поднятии (Южная Удмуртия) по поиску структуры, пригодной для создания ПХГ.
- Открыты Сандивейское и Ошское нефтяные месторождения.
- 4 марта за досрочное выполнение заданий X пятилетки и социалистических обязательств, достижение высоких технико-экономических показателей в работе Надымское производственное объединение по добыче газа («Надымгазпром») Министерства газовой промышленности СССР награждено орденом Трудового Красного Знамени (из Приказа Президиума Верховного Совета СССР. Москва, Кремль, 04.03.1981 г.).
- Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Сакар – Чарджоу» (Туркмения).
- Введена в эксплуатацию третья очередь Мубарекского газового завода (Узбекистан).
- 29 июня вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 609 «Об увеличении объема активного газа в подземных хранилищах газа в период 1981–1985 годов на 19 млрд куб. м» (во исполнение Приказа Министерства газовой промышленности от 21.06.1981 г. № 132 «О мерах по наращиванию объемов и производительности действующих и строительству новых подземных хранилищ природного газа в XI-й пятилетке в основных топливопотребляющих районах страны»).
- Подключены газовые скважины Касимовской СПХГ к ГСП-1 – 30 шт., введены газопроводы-отводы на г. Касимов длиной 11 км, диаметром 273 мм и на пос. Приокский длиной 10 км, диаметром 219 мм.
- Создано Главное территориальное управление «Главвостоктрансгаз».
- Начато строительство магистрального газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород».
- Прекращены работы на Харасавэйском месторождении. Госплан СССР настоял на строительстве газопровода с уже освоенного Надым-Пур-Тазовского региона – Уренгойского месторождения.

1981

- Постановлениями Совета Министров СССР № 183 и № 903 принято решение о начале мероприятий по переводу автомобилей на природный газ.

- 23 сентября вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 943 «О мерах по освоению Астраханского газоконденсатного месторождения». Постановление предусматривало освоить АГКМ в очень сжатые сроки – в 1984–1986 гг.

- 5 октября Приказом по Министерству газовой промышленности создано Производственное объединение по добыче и переработке газа в Астраханской области «Астраханьгазпром».

- Создан завод «Ротор» (позднее филиал ОАО «Газ-энергосервис», в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт»), специализирующийся на изготовлении запасных частей и ремонте узлов газоперекачивающих агрегатов.

- Внешнеторговое объединение «Союзгазэкспорт» в Эссене (ФРГ) подписало Соглашение с западногерманским концерном «Рургаз» о поставках с 1984 г. по 10,5 млрд куб. м газа ежегодно в течение 25 лет (продолжение контракта «газ – трубы»).

- 31 декабря вышел Приказ Министерства газовой промышленности № 230 «Об ускорении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по повышению надежности и производительности скважин подземных хранилищ газа, оборудованных противопесочным забойным оборудованием, и усовершенствовании технологии капитального ремонта скважин при замене забойных фильтров».

- Годовой объем добычи природного газа составил 465 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 135,5 тыс. км.

1982

- 13 января введен в эксплуатацию газопровод «Грязовец – КГМО» («Грязовец – Кольцевой газопровод Московской области») диаметром 1 220 мм и общей протяженностью 458,1 км.

- 18 января по инициативе ПО «Надымгазпром» на Ямбургскую газоконденсатную площадку направлен санно-транспортный поезд (колонна из 39 единиц самоходной техники повезла жилые вагончики, столовую, котельную, две электростанции для будущего

1982

пионерного поселка) – пионерный выход ПО «Надым-газпром» на Ямбургское месторождение. Создана Дирекция по обустройству Ямбургского месторождения в г. Надыме.

- 27 февраля в Усинске начата добыча высоковязкой нефти.

- В марте введен в эксплуатацию опытно-промышленный участок паротеплового воздействия на пермокарбоновой залежи тяжелой нефти Усинского месторождения.

- Завершена разведка Возейского и Северо-Кожвинского нефтяных и Интинского газового месторождений в Коми АССР.

- Производственное объединение по добыче газа «Ставропольгазпром» Приказом Мингазпрома СССР № 98/орг от 05.04.1982 г. преобразовано в Производственное объединение по добыче и транспортировке газа «Севкавгазпром».

- 18 мая в день открытия XIX съезда ВЛКСМ СССР в п. Вуктыле Коми АССР проведена интернациональная «Вахта дружбы» по добыче 200-го миллиарда куб. м вуктыльского газа с начала освоения Вуктыльского ГКМ. В «Вахте дружбы» приняли участие газовики Тюмени, Туркмении, Узбекистана, Украины.

- Начато серийное производство автомобилей на компримированном природном газе ГАЗ–52–27, ГАЗ–53–27 и ЗИЛ–138А.

- Построен газопровод «Моздок – Кази-Магомед» диаметром 1 220 мм, протяженностью более 400 км с компрессорными станциями в ст. Червленной, г. Кизилюрте и г. Избербаше.

- Сдан в эксплуатацию газопровод «Уренгой – Петровск».

- Касимовское ПХГ выведено на проектную мощность, объем газа составил 4,3 млрд куб. м.

- 11 сентября с начала эксплуатации месторождения Медвежье добыто 500 млрд куб. м газа.

- В декабре первые отечественные агрегаты ГНТ–25/76 мощностью 25 МВт пущены в опытно-промышленную

1982

эксплуатацию в КЦ № 4 Грязовецкого ЛПУМГ ПО «Ухта-трансгаз» (г. Грязовец, Вологодская область).

- Подписано Соглашение о поставках газа в Западный Берлин.
- Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Грязовец – Торжок IV» диаметром 1 220 мм и общей протяженностью 392 км.
- В 1982–1985 гг. ведется разработка технологического процесса бурения в зоне катастрофических обвалов и поглощений. Вскрытие пластов-коллекторов на основе обратной промывки пластовым флюидом (водой, нефтью) с выходом его на поверхность и выносом выбуренной породы.
- Страны ОПЕК впервые установили квоты на добычу нефти.
- Годовой объем добычи природного газа составил 501 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 144,3 тыс. км.

1983

- Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Уренгой – Помары – Ужгород».
- Введена в эксплуатацию третья нитка магистрального газопровода «Торжок – Минск – Ивацевичи».
- Открыты Мусюршорское нефтяное, Нядейюское и Черпаюское нефтяные месторождения Вала Гамбурцева (Ненецкий автономный округ).
- Открыто Северо-Тамбейское месторождение газа на п-ве Ямал.
- В Киренском районе Иркутской области открыто Дулисьминское НГКМ. На балансе ООО «Дулисьма».
- В Катангском районе Иркутской области открыто Даниловское НГКМ. На балансе ООО «Данилово» (Иркутская нефтяная компания).
- Начато эксплуатационное бурение на Ямбургском месторождении.
- 1 марта состоялась Всесоюзная почетная вахта в честь добычи 1 трлн куб. м газа с месторождений ВПО «Тюменгазпром».

1983

- Введен в эксплуатацию газопровод «Новопсков – Аксай – Моздок», протяженность 475 км, диаметр труб 1 220 мм.
- В апреле в составе ПО «Надымгазпром» создано Новопортовское управление по повышению нефтеотдачи пластов с местонахождением в районе Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения.
- Открыто Усино-Кушшорское нефтяное месторождение.
- Завершено строительство газопровода «Уренгой – Новопсков», протяженностью 3 341 км, диаметром 1 420 мм.
- На Вуктыльском газоконденсатном месторождении под руководством Р. М. Тер-Саркисова (ООО «ВНИИГАЗ») успешно проведен первый промышленный эксперимент по извлечению ретроградного конденсата с помощью закачки в пласт широкой фракции легких углеводородов.
- 25 июня состоялась Почетная вахта в честь добычи 1 трлн куб. м газа по Ямало-Ненецкому автономному округу.
- 27 июня Усинской НГРЭ получен мощный фонтан нефти на скважине № 30–Сандивей.
- К концу года в Усинском районе добыто 19,2 млн т нефти. Это пик нефтедобычи в Усинске и в Республике Коми за всю историю.
- В конце 1983 года начались строительные работы линейной части газопровода «Астрахань – Камыш-Бурун» (протяженность 349,4 км) на участке АГПЗ – пойма р. Волги и подготовительные работы к переходу через Волгу.
- Годовой объем добычи природного газа составил 536 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 155,1 тыс. км.

1984

- Введена в эксплуатацию первая в Белорусской ССР автомобильная газонаполнительная компрессорная станция («АГНКС-2» в г. Минске).
- 29 февраля 1984 года издан Приказ Министерства газовой промышленности № 83/орг о реорганизации

1984

Газопромыслового управления «Вынгапургаздобыча» в Ноябрьское управление по добыче и транспортировке газа и его подчинении Сургутскому производственному объединению по транспортировке и поставке газа («Сургуттрансгаз»). В состав управления включены линейно-производственные управления магистральных газопроводов: Вынгапуровское, Ягенетское, Пурпейское, Губкинское.

- Состоялся XXVII Международный геологический конгресс. В его работе приняло участие свыше 2 600 представителей из 107 стран.
- Создано производственное объединение «Ямбурггаздобыча» в пос. Ямбурге, ЯНАО.
- Создано Северо-Ставропольское ПХГ на базе выработанного месторождения.
- 6 марта получена первая нефть Баганского месторождения из скважины № 2–Баган.
- В ПО «Салаватнефтеоргсинтез» введено в эксплуатацию производство этилена-пропилена ЭП-300. В эти годы предприятие перерабатывало четверть башкирской нефти и весь конденсат Оренбургского месторождения (ООО «Газпром нефтехим Салават»).
- В составе производственного объединения «Сургуттрансгаз» создан Завод по стабилизации конденсата.
- Сданы в эксплуатацию газопроводы «Уренгой – Центр I», «Уренгой – Центр II» и «Уренгой – Ужгород».
- Начато строительство газопроводов «Ямбург – Елец I», «Ямбург – Елец II» и «Ямбург – Западная граница» («Прогресс»).
- Принята в эксплуатацию вторая в стране и первая в г. Горьком АГНКС.
- 1 августа утвержден Приказ № 701 УПО по добыче газа имени С. А. Оруджева «Уренгойгаздобыча» ВПО «Тюменгазпром» Министерства газовой промышленности СССР «О создании в составе объединения завода по переработке газового конденсата (ЗПК)». Начато строительство завода (с 14 мая 2008 года – будущий ЗПКТ – Завод по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка»).

1984

- 4 августа в 20 скважин Краснодарского ПХГ, образованного на базе Александровского газоконденсатного месторождения, произведена закачка газа. Эту дату принято считать днем образования Краснодарского ПХГ.
- 21 августа в Ижевске создано Производственное объединение по эксплуатации и ремонту автотранспортной техники «Союзгазавтотранс» (с 2016 года – ПАО «Газпром спецгазавтотранс»).
- Введено в эксплуатацию Карачаганакское газоконденсатное месторождение на севере Казахстана, добыча 3 млрд куб. м газа и 2 млн т конденсата ежегодно. Начата подача газа и конденсата на Оренбургский газоперерабатывающий завод.
- На Невском заводе начат выпуск газоперекачивающих агрегатов с приводом от газовых турбин (ГТН–25) производительностью 31 млн куб. м газа в сутки.
- Создано ПО «Пермтрансгаз».
- 20 декабря вышел Приказ ПО «Уренгойгаздобыча» № 1136. В связи с окончанием строительно-монтажных работ и приема объектов ЗПК в эксплуатацию (установка выветривания конденсата, насосная стабильного конденсата и дизтоплива, манифольдная, резервуарные парки, факельное хозяйство, сооружения тепло-, энерго- и водоснабжения, канализационные сооружения) с 25 декабря: «обеспечить работу объектов, обеспечить подачу нестабильного конденсата на завод, ЗПК, принять нестабильный конденсат с УКПГ–2В и приступить к пусконаладочным работам, произвести приемку вводимых объектов после проведения пусконаладочных работ».
- 25-26 декабря прошла Почетная вахта: тюменские газовики вышли на рекордный показатель добычи газа – 1 млрд куб. м в сутки.
- Открыты три новых месторождения нефти: Баганское, Нядейюское (на Валу Гамбурцева) и Черпаюское.
- 29 декабря введена в эксплуатацию первая автомобильная газонаполнительная компрессорная станция «Саратов–1» филиала «Саратовавтогаз».

1984

• Годовой объем добычи природного газа составил 587 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 164,9 тыс. км.

1985

• Открыты Романьельское газовое, Южно-Баганское, Восточно-Харьягинское, Лек-Харьягинское нефтяные месторождения.

• Введен в эксплуатацию газопровод-отвод к селению Сергокала (Дагестан).

• Завершено строительство конденсатопровода «Уренгой – Сургут», протяженность 704 км, диаметр 720 мм.

• В январе коллективом Уренгойского производственного объединения по добыче газа «Уренгойгаздобыча» (с 2008 года – ООО «Газпром добыча Уренгой») из недр Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения добыты первые тысячи тонн деэтанализованного конденсата и направлены в магистральный конденсатопровод «Уренгой – Сургут».

• 13 мая образованы Астраханский газоперерабатывающий завод (АГПЗ) и Газопромислое управление (ГПУ) ПО «Астраханьгазпром».

• 15 мая в Усинском районе в объединении «Коминетфть» вступил в строй экспериментальный промысел на Баганском месторождении, пошла нефть по нефтепроводу «Баган – Уса».

• 31 мая в г. Ухте введена в эксплуатацию первая в Коми АССР автомобильная газонаполнительная компрессорная станция на 500 заправок в сутки, вошедшая в состав Сосногорского ЛПУМГ ПО «Ухтатрансгаз».

• Ведется строительство Астраханского газоперерабатывающего завода.

• Создано Пунгинское ПХГ на месте выработанного Пунгинского газового промысла.

• Введен в эксплуатацию Чимкентский (Шымкентский) НПЗ.

• Производственный геофизический трест газовой промышленности «Союзгазгеофизика» реорганизован во Всесоюзное геофизическое объединение (ВГО) «Союзгазгеофизика».

1985

- Обнаружены большие запасы метана в Охотском море.
- Введена в эксплуатацию пятая нитка МГ «Средняя Азия – Центр». Эту дату принято считать окончанием строительства многониточной системы газопроводов «САЦ».
- 20 августа в составе ПО «Надымгазпром» создана дирекция «Ямалгазпром» на основании Приказа Министерства газовой промышленности СССР (местонахождение – г. Лабитнанги).
- Начата эксплуатация Уренгойского завода по переработке газового конденсата. Начато производство дизельного топлива в промышленных объемах.
- В Северном Ледовитом океане акванавтами специализированного треста «Арктикморнефтегазразведка» проведены технические работы на рекордной глубине в 300 м.
- 1 октября поданы первые кубометры природного газа по новому трубопроводу «Камыш-Бурун – Астрахань».
- Запущена в эксплуатацию первая АГНКС в Армении – АГНКС-1 «Ереван».
- Для решения природоохранных вопросов предприятий газовой отрасли и других промышленных предприятий Северо-Западного региона в Коми филиале ВНИИГАЗа (сегодня филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта) создается отдел охраны окружающей среды, который впервые в Коми АССР стал заниматься вопросами нормирования предельно допустимых выбросов (ПДВ).
- Состоялся выход с геологоразведочными работами для целей ПХГ на Татьяновскую площадь (Западная Сибирь).
- Годовой объем добычи природного газа составил 643 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 174,5 тыс. км.

1986

- Открыты Низовое, Верхне-Косьюское, Северо-Командиршорское, Шор-Сандивейское нефтяные месторождения, Северо-Аресское нефтяное, Верхне-Амдермаельское газоконденсатное, Колвинское,

1986

Северо-Баганское и Верхневозейское нефтяные месторождения.

- В феврале создана пионерная база на мысе Харасавэй полуострова Ямал для освоения газовых месторождений.

- В феврале Уренгойскому производственному объединению «Уренгойгаздобыча» (с 2008 года – ООО «Газпром добыча Уренгой») вручен орден Трудового Красного Знамени за большие успехи в развитии газовой промышленности.

- В апреле добыт 1-й трлн куб. м газа из недр Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения коллективом ордена Трудового Красного Знамени Уренгойского производственного объединения по добыче газа им. С. А. Оруджева «Уренгойгаздобыча» Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Тюменской области Министерства газовой промышленности СССР (с 2008 года – ООО «Газпром добыча Уренгой»).

- Введена в строй первая очередь Астраханского газохимического комплекса.

- Создан «АстраханьНИПИгаз».

- Начато строительство газопровода «Сургут (Богандинская) – Омск – Новосибирск».

- Введено в эксплуатацию Ямбургское газоконденсатное месторождение.

- Приняты в эксплуатацию газопроводы «Ямбург – Елец I» и «Ямбург – Елец II».

- Введены в эксплуатацию газопроводы-отводы к населенным пунктам Хасавюрт, Новомехельта, Новоласское, Ново-Филя, Башлыкент, Аксай, Геджух.

- Начало поставок газа в Турцию по контракту с компанией «Боташ» сроком на 25 лет.

- 12 июня Министр газовой промышленности СССР В. С. Черномырдин подписал Приказ № 137 «О мерах по обеспечению буровых работ на Бованенковском газовом месторождении полуострова Ямал».

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1986

- Произошло слияние двух объединений – «Комигазпром» и «Ухатрансгаз» – в единое Производственное объединение «Севергазпром» (Приказ Мингазпрома СССР № 249/орг от 11.07.1986 г.). Одно предприятие сосредоточило в себе все направления деятельности: от поисков и разведки углеводородного сырья, до его добычи, транспорта и переработки.
- В июле Сосногорский ГПЗ Приказом Мингазпрома СССР № 249/орг от 11.07.1986 г. вошел в состав ПО «Севергазпром» (с 1 февраля 2008 года – ООО «Газпром трансгаз Ухта»)
- 10 сентября Приказом ПО «Севергазпром» в объединении создана Ямальская экспедиция глубокого бурения с дислокацией в г. Ухте для работы на Бованенковском ГКМ.
- В ноябре началось обустройство Харьягинского нефтяного месторождения.
- Начаты стендовые и летные испытания двигателя ТВ2–117ТГ, предназначенного для эксплуатации на вертолете Ми–8ТГ. В ходе испытаний двигатель работал на попутном нефтяном газе, пропане, бутане, керосине и других видах топлива.
- Введено в эксплуатацию Ямбургское нефтегазоконденсатное месторождение.
- Основан завод «Турбодеталь» (позднее филиал ОАО «Газэнергосервис», в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт»).
- Годовой объем добычи природного газа составил 686 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 185,1 тыс. км.

1987

- Создан институт проблем нефти и газа АН СССР.
- Введена в строй первая очередь Астраханского газоперерабатывающего завода.
- 3 января получена первая сера на Астраханском газоперерабатывающем заводе (АГПЗ).
- Построен первый на Дальнем Востоке магистральный газопровод «Оха – Комсомольск-на-Амуре».

1987

- Начато строительство магистрального газопровода «Северный Кавказ – Закавказье».
- Министерством газовой промышленности СССР начат широкомасштабный этап по промышленному освоению полуострова Ямал, в котором участниками стали ПО «Севергазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта») и ПО «Союзгазавтотранс» (с 2016 года – ПАО «Газпром спецгазавтотранс»). Сухогрузы с техникой ПО «Союзгазавтотранс», предназначенной для осуществления пионерного выхода на полуостров Ямал и строительства производственной базы на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении, вышли из мурманского порта в мае. На полуострове создан научный полигон Коми филиала ВНИИГАЗа (сегодня – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта) для испытания надежности эксплуатационных скважин в условиях многолетнемерзлых пород.
- 4 апреля к мысу Харасавэй в сопровождении атомных ледоколов «Россия» и «Сибирь» подошел теплоход «Архангельск» и зарубился с помощью дизельного ледокола «Мурманск» в припайном льду для выгрузки первой партии материалов, автотракторной техники и оборудования для Ямальской экспедиции глубокого бурения объединения «Севергазпрома».
- В апреле добыты первые тонны нефти из недр Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения коллективом ордена Трудового Красного Знамени Уренгойского производственного объединения по добыче газа им. С. А. Оруджева «Уренгойгаздобыча» Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Тюменской области Министерства газовой промышленности СССР (с 2008 года – ООО «Газпром добыча Уренгой»).
- В мае на Вуктыльском газоконденсатном месторождении пробурена самая глубокая (7 026 м) на Европейском Севере скважина.
- 16 июня ледокол «Капитан Евдокимов» завершил прокладку канала тридцатиметровой ширины для окончания уникальной операции: проколки во льдах суперблоков – составных частей нового промысла Ямбургского газоконденсатного месторождения.
- В июне запущена в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа № 1 Ямбургского месторождения.

1987

- Начало поставок газа в Венгрию по Ямбургскому соглашению 1985 года.
- Сданы в эксплуатацию газопроводы шестиниточного коридора «Уренгой – Помары – Ужгород», завершены основные пусконаладочные работы.
- В Жигаловском районе Иркутской области коллективом Криволукской нефтеразведочной экспедиции открыто уникальное по запасам Ковыктинское ГКМ. Первый фонтанный приток газа получен при бурении скважины № 281. Бурение скважины было обосновано институтом ВостсибНИИГГиМС в программе «Пути ускорения подготовки запасов газа на юге Иркутской области для предприятий Южно-Иркутского промышленного узла». Ковыкта является основой для создания Иркутского центра газодобычи и ресурсной базой для поставок газа в магистральный газопровод «Сила Сибири».
- Введены в эксплуатацию АГНКС «Махачкала», «Дербент».
- Подписан контракт на 1987–2011 гг. с румынской фирмой «Ромгаз» о ежегодном транзите через Румынию 0,8 млрд куб. м газа в Турцию и Грецию.
- 28 октября подписан акт государственной приемочной комиссии о приеме в эксплуатацию газопровода «Магат – Северный Кавказ». Протяженность 944 км, пропускная способность 28 млрд куб. м газа в год.
- В ноябре на базе ПО «Севергазпром (г. Ухта)» проведена первая Всесоюзная конференция по проблеме «Развитие службы человека на Севере».
- ПГО «Ухтанефтегазгеология» в пределах Тимано-Печорской провинции открыты 11 нефтяных и одно газоконденсатное месторождения: Аресское, Западно-Аресское, Южно-Лыжское, Южно-Лиственничное, Чедтыйское, Мастерьельское, Западно-Сандивейское, Южно-Веякское, Хасырейское, Подверьюское.
- Завершено строительство газопровода «Ямбург – Елец II» протяженностью 3 437 км.
- Приказом Мингазпрома СССР № 285 от 28.12.1987 г. Производственное объединение по добыче и транспортировке газа «Севкавказпром» пре-

1987

образовано в Производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Кавказтрансгаз» Мингазпрома СССР.

- Годовой объем добычи природного газа составил 727 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 197 тыс. км.

1988

- Открыты нефтяные месторождения: Тылаюское, Южно-Юрьяхинское и Северо-Харьягинское, Турышевское, Восточно-Возейское, Среднехарьягинское, Восточно-Баганское, Сунаельское нефтяные месторождения.

- В январе запущена в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа № 5 Ямбургского месторождения.

- 11 января Производственное объединение по транспортировке и добыче газа «Севергазпром» в г. Ухте переименовано в Производственное объединение «Севергазпром» в г. Ухте.

- 28 января Контора капитального ремонта газовых скважин ПО «Оренбурггаздобыча» реорганизована в Управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин, которое подчинялось Государственному производственному объединению «Оренбурггазпром» – Приказ Мингазпрома СССР № 41/орг.

- Предприятиями «Коминнефти» введены в разработку Харьягинское нефтяное, Кыртаельское нефтегазовое месторождения.

- Начато создание Новоуренгойского газохимического комплекса.

- Начато бурение скважин Увязовского ПХГ.

- Принята Программа газификации Татарстана на 1988–1996 гг.

- В Баренцевом море открыто Штокмановское месторождение – одно из крупнейших в мире газоконденсатных месторождений.

- Завершено строительство газопровода «Ямбург – Западная граница СССР» протяженностью 4 366 км.

1988

- Введен в эксплуатацию газопровод-отвод к селению Карагас Ногайского района.
- На базе Производственного объединения «Горькийтрансгаз» создано производственное объединение «Волготрансгаз».
- Подписано Соглашение между «Газпромом» и Международной корпорацией по выпуску энергетического оборудования «Макдермотт» о создании в Уренгое крупного комплекса по производству полиэтилена.
- С 1988 г. ООО «Вуктылгазгеофизика» принимает непосредственное участие в обустройстве уникального месторождения-регулятора на базе Вуктыльского ГКМ с одновременным решением задачи по доизвлечению выпавшего в пласт ретроградного конденсата. В разное время ООО «Вуктылгазгеофизика» успешно обеспечивало проведение промыслово-геофизических исследований при обустройстве газоконденсатных месторождений: Печорокожвинского, Печорогородского, Западно-Соплесского, Югидского (Республика Коми), Василковского (Ненецкий АО) и при поисково-разведочном бурении на площадях: Патраковской, Миш-Парминской, Северо-Вуктыльской, Лаявожской, Кылымъельской и др.
- Советский Союз достиг рекорда в добыче нефти – 11,07 млн барр. в сутки, из которых большая часть приходилась на месторождения Западной Сибири.
- Годовой объем добычи природного газа составил 770 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 208,6 тыс. км.

1989

- Открыты нефтяные месторождения: Восточно-Сотчемьюское, Чикшинское, Южно-Низевое, Макарьельское, Западно-Хатаяхское, Северо-Хаяхинское и Лекерское.
- Открыто Приразломное нефтяное месторождение, расположенное в 55 км к северу от материка и в 980 км к северо-западу от Мурманска. Глубина моря в пределах месторождения не превышает 20 м.
- В марте Политбюро ЦК КПСС приняло решение о прекращении работ на Ямале.
- 18 марта конференцией трудового коллектива ПО «Надымгазпром» утвержден Кодекс трудового

1989

коллектива. Данный документ впоследствии был взят за основу Генерального коллективного договора компании Газпром.

- 24 апреля коллективом ПО «Надымгазпром» осуществлен выход на Юбилейное месторождение (Надым-Пур-Тазовский регион).
- 23 мая коллектив ПО «Надымгазпром» добыл 1 трлн куб. м газа из недр месторождения Медвежье.
- Начались структурные преобразования в топливных отраслях страны, в том числе и на Европейском Северо-Востоке. В 1989–1999 гг. на территории Тимано-Печорской провинции на базе нефтегазовой отрасли образовалось свыше двадцати нефтегазодобывающих фирм.
- В июле запущена в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа № 3 Ямбургского месторождения.
- Введен в эксплуатацию газопровод «Минск – Вильнюс». Протяженность 285 км, диаметр 1 220 мм, КС-2. Производительность 12 млрд куб. м газа в год.
- Начато строительство двухниточной системы газопроводов «Ямбург — Тула I» и «Ямбург — Тула II» диаметром 1 420 миллиметров, в задачу которого входила транспортировка газа в центр страны. Для обслуживания этой системы были организованы Вятское, Моркинское и Пильнинское линейно-производственные управления.
- Введен в эксплуатацию Сейдинский (бывш. Чарджоуский) НПЗ.
- Введены в эксплуатацию газопроводы-отводы к селениям Утамышу, Маджалису, Тарумовке.
- 8 августа Мингазпром преобразован в Государственный газовый концерн Газпром.
- Уральское производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Уралтрансгаз» вошло в состав Государственного газового концерна Газпром.
- Первый полет самолета Ту-155 на СПГ, он совершил международный перелет по маршруту «Москва – Братислава – Ницца» и «Москва – Ганновер».

1989

- Основан завод «Турборемонт» (позднее филиал ОАО «Газэнергосервис», в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт»).
- Годовой объем добычи природного газа составил 589 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 214,1 тыс. км.

1990

- Открыты нефтяные месторождения: Сотчемьюское, Южно-Терехевейское, Командиршорское, Вьякошорское и Верхневозейское, Лыдушорское, Рогозинское и Восточно-Возейюское.
- 4 января принят в эксплуатацию газопровод «Починки – Ярославль».
- 10 марта по зимнику длиной 220 км от пионерной базы в пос. Сеяхе (Ямал) на Бованенковское месторождение доставлены первые комплекты деталей для возведения вахтового жилого комплекса финского производства.
- Введен в эксплуатацию газопровод «Ленинград – Выборг – Госграница».
- Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Ямбург – Поволжье», протяженность 2 730 км.
- Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «СРТО – Урал», протяженность 874 км.
- Приняты в эксплуатацию газопроводы «Уренгой – Поволжье», «Ямбург – Тула I» и «Ямбург – Тула II».
- Создан Газпромбанк.
- Начало создания сети совместных предприятий на рынках стран-потребителей. В ФРГ организовано два совместных предприятия компании «Винтерсхалл»: фирмы «ВИЕХ» и «Вингаз».
- Введены в эксплуатацию газопроводы-отводы к санаторию Талги, селениям Дылыму, Терекли-Мектебу (Дагестан).
- В сентябре добыт 1-й млн т нефти из недр Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения коллективом ордена Трудового Красного Знамени Уренгойского производственного объединения по добыче газа им. С. А. Оруджева «Уренгойгаздобыча»

1990

Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Тюменской области Государственного газового концерна Газпром (с 2008 года – ООО «Газпром добыча Уренгой»).

- Начато сотрудничество Газпрома с российским федеральным ядерным центром.
- На месторождении Юбилейное (ПО «Надымгазпром») пробурены первые скважины.
- Пик потребления компримированного природного газа в СССР – 525 млн куб. м.
- Годовой объем добычи природного газа составил 613 млрд куб. м, общая протяженность магистральных газопроводов достигла 220 тыс. км.

1991

• Открыты нефтяные месторождения: Восточно-Вейское, Яромусюршорское, Западно-Командиршорское, Безымянное, Сунаельское, Возейшорское и Восточно-Рогозинское месторождения.

• В январе в связи с принятием Закона «О предприятиях СССР» ордена Трудового Красного Знамени ПО «Надымгазпром» по добыче газа переименовано в предприятие по добыче и транспортировке природного газа «Надымгазпром».

• 13 марта Управление Северными магистральными нефтепроводами переименовано в производственное объединение «Северные магистральные нефтепроводы» (ПО СМН).

• В апреле создано ООО «АмКоми». Предприятие получило 9 лицензий на право доразведки и добычи нефти в Кыртаельском, Северо-Аресском, Исаковском, Лемьюском месторождениях.

• В Катангском районе Иркутской области открыто Вакунайское НГКМ. Недропользователь – ПАО «Газпром нефть».

• Создана Ассоциация промыслово-геофизических предприятий газовой отрасли «Газпромгеофизика», в состав которой переданы предприятия ранее упраздненного ВГО «Союзгазгеофизика».

• 1 июня Приказом Каневского газопромыслового управления на базе истощенного Куцевского газо-

1991

конденсатного месторождения образовано Кущевское ПХГ, единственное хранилище в России, созданное в низкопроницаемом пласте-коллекторе.

- В октябре в Усинске создано совместное российско-шведское предприятие «Нобель Ойл». Предприятие получило лицензию на разработку пермокарбонной залежи Усинского месторождения.

- 5 ноября в Усинске создано крупное российско-канадско-британское совместное предприятие ЗАО «КомиАрктикОйл». Предприятие получило лицензию на разработку Верхне-Возейского месторождения.

- Производственное объединение «Севергазпром» реорганизовано в Государственное предприятие (ГП) «Севергазпром».

- Разработана система автоматизированного управления технологическими процессами транспорта газа (АСУТП). Авторские коллективы: НИИ измерительных систем г. Нижний Новгород, ДАО «Гипрогазцентр» г. Нижний Новгород, фирма «АЕГ» Германия, ГП «Севергазпром».

- В структуре предприятия «Надымгазпром» создан трест «Ямалстройгаздобыча» для обустройства месторождений п-ова Ямал.

- Создан нефтяной концерн «ЛАНГЕПАСУРАЙКОГАЛЫМНЕФТЬ» («ЛУКОЙЛ»).

- Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «СРТО – Кузбасс II», протяженность 1 780 км.

- Всесоюзный государственный трест по комплектованию строящихся объектов газовой и нефтедобывающей промышленности «Союзгазкомплект» реорганизован в государственное коммерческое предприятие «Газкомплектимпэкс» (позднее ООО «Газпром комплектация»).

- Создано Производственное управление по ремонту технологического оборудования компрессорных станций «Пермгазэнергоремонт» (ГП «Пермтрансгаз»).

- Годовой объем добычи природного газа в СССР составил 618 млрд куб. м.

1992

- Открыты Верхнемакарихинское, Северо-Мастерьельское, Западно-Нерцовское, Средне-Косьюское и Северо-Мичаюское, Бадьюское и другие нефтяные месторождения.
- Начато строительство магистрального газопровода «СРТО – Торжок» в границах деятельности ГП «Севергазпром».
- В Усинске учреждены совместные предприятия ТОО «Коми Куэст», «ЭкоАрктика». «Коми Куэст» получило лицензию на разработку южно-фаменской и северной залежи Возейского месторождения.
- Создано СП «Парманефть». Предприятие получило лицензию на разработку блока № 15 Тимано-Печорской провинции (Южно-Терехевейское, Северо-Кожвинское и Южно-Лыжское месторождения).
- Создано акционерное общество «Битран». Предприятие получило лицензию на разработку Ярегского нефтетитанового месторождения.
- Создано акционерное общество «Инвестнафта». Предприятие получило лицензию на разработку фаменской залежи Усинского месторождения.
- 12 февраля Верховный Совет Республики Коми принял Закон «О недрах».
- 1 марта Строительно-монтажное управление треста «Ямалстройгаздобыча» приступило к работам в поселке.
- 25 марта на базе ПГО «УНГГ» учреждено Ухтинское государственное геологическое предприятие по разведке и добыче нефти и газа «Ухтанефтегазгеология».
- Волгоградский техникум газовой и нефтяной промышленности Постановлением Министерства топлива и энергетики РФ от 29.04.1992 г. № 150 преобразован в Волгоградский колледж газа и нефти.
- 1 июня 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».
- 1 июля Касимовская СПХГ преобразована в Касимовское УПХГ.

1992

- 2 ноября предприятия «Ямбурггаздобыча», «Тюменбурггаз», «Уренгойгазпром», «Надымгазпром», «Тюментрансгаз», НПО «Энергия» им. С. П. Королева, «Газпромбанк» и консорциум «Космическая регата» учреждают открытое акционерное общество «Газком» (с 1 декабря 2008 г. – ОАО «Газпром космические системы», российский и международный оператор спутниковой связи, провайдер спутниковых телекоммуникационных и геоинформационных услуг, системный интегратор, разработчик космических систем связи и дистанционного зондирования Земли).

- Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.11.1992 г. № 675 Государственное предприятие по транспортировке и поставке газа «Западтрансгаз» преобразовано в Белорусское государственное предприятие по транспортировке и поставке газа «Белтрансгаз» (Государственное предприятие «Белтрансгаз»).

- В ноябре ПО «Надымгазпром» осуществлен пионерный выход на Ямсовейское нефтегазоконденсатное месторождение.

- 1 декабря введена в эксплуатацию первая очередь установки первичной подготовки газа (УППГ) на Юбилейном месторождении.

- Создано акционерное общество «Российская компания по освоению шельфа» («Росшельф»).

- Ведутся геологоразведочные работы для целей ПХГ на западной окраине современной РФ.

- Принята долгосрочная комплексная Программа «Газпром – Урал» по созданию на базе пермского авиадвигателя ПС-90А газотурбинных установок мощностью 10,12,16, 25 МВт для привода нагнетателя блочно-комплектных ГПА типа «Урал». Испытательной площадкой для внедрения новой техники выбраны компрессорные станции ГП «Пермтрансгаз».

- Годовой объем добычи природного газа в РФ составил 596,2 млрд куб. м.

1993

- Созданы вертикально интегрированные нефтяные компании «ЮКОС» и «Сургутнефтегаз».

- 13 января 1993 года состоялся пуск в эксплуатацию Комсомольского газового промысла Ноябрьского

1992

управления по добыче и транспортировке газа предприятия «Сургутгазпром».

- Учреждено акционерное общество «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть». «Северные МН» вошли в единую систему акционерного общества «АК «Транснефть».
- Создано акционерное общество «СОГАЗ».
- РАО «Газпром» совместно с германской фирмой «Ферросталь АГ» принял решение о строительстве Архангельского завода по производству метанола.
- Подписание Межправительственных соглашений с Белоруссией и Польшей по строительству газопровода «Ямал – Европа».
- Подписано Соглашение о сотрудничестве с «Газ де Франс» и Соглашение о поставках газа в Финляндию сроком на 20 лет с компанией «Несте».
- 17 февраля принято Постановление Совета Министров – Правительства РФ «Об учреждении Российского акционерного общества Газпром».
- Открыты Восточно-Пыжьельское нефтегазоконденсатное и Западно-Командиршорское – II газоконденсатное месторождения.
- 6 марта «Ухтанефтегазгеология» стало государственным федеральным унитарным предприятием.
- 31 марта ГП «Севергазпром» было переименовано в ДП «Севергазпром».
- 30 апреля начато бурение первой эксплуатационной скважины на Ямсовейском месторождении (ПО «Надымгазпром»).
- 6 мая Производственное объединение «Коминепть» преобразовано в акционерное общество «Коминепть».
- В сентябре начала функционировать новая структура Правительства Республики Коми. В ее составе был организован Государственный комитет Республики Коми по топливу и энергетике (Госкомтопэнерго Республики Коми). С 1994 года – Минпромтранс РК.

1993

- 1 сентября в Усинске на базе экспедиции глубокого бурения создана дирекция строящегося предприятия «Северная нефть».
- На опытном полигоне УКПГ–8 Вуктыльского газо-конденсатного месторождения начались промышленные испытания по извлечению выпавшего в пласт конденсата за счет закачки «сухого» тюменского газа высокого давления (проект подготовлен ООО «ВНИИГАЗ» и филиалом ДП «Севергазпром» – «СеверНИПИгаз» (сегодня филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта). После прорыва закачанного газа к нагнетательным скважинам впервые в мировой газопромышленной практике начата промышленная добыча выпавшего в пласт конденсата.
- Создано акционерное общество «Печоранефтегаз». Предприятие получило лицензию на право разработки и доразведки Восточно-Сотчемьюско-Талытского месторождения.
- Введены в эксплуатацию газопроводы-отводы к Новой Маке и Кизляру (Дагестан).
- Введены в эксплуатацию газопроводы-отводы к селениям Бабаюрту, Адильянгиюрту (Дагестан).
- Годовой объем добычи природного газа в РФ составил 577,7 млрд куб. м.

1994

- Создано акционерное общество «Сибирско-Дальневосточная нефтяная компания».
- Созданы акционерные общества НГК «Славнефть» и «Восточная нефтяная компания».
- Начато издание журналов «Нефть, газ и бизнес» и «Нефть России».
- Начато освоение Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения, открытого в 1965 году.
- На Харвутинской площади Ямбургского месторождения пробурена первая промышленная скважина.
- 17 марта акционерное общество «Северная нефть» внесено в государственный реестр. Предприятие получило 12 лицензий на право освоения Баганского, Салюкинского, Сандивейского, Среднемакарихинского,

1994

Ваякского, Усино-Кушшорского, Восточно-Ваякского месторождений.

- В апреле создана компания Sakhalin Energy (к проекту «Сахалин–2»).
- 6 мая образовано акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» (АО «НК НПЗ»).
- 18 мая Ассоциация промыслово-геофизических предприятий газовой отрасли «Газпромгеофизика» преобразована в дочернее акционерное общество открытого типа (ДАО) «Газпромгеофизика».
- 6 июня Приказом № 101 из состава ГФУП «Ухтанефтегазгеология» выделены: Печорская НГРЭ с преобразованием в акционерное общество «Печоранефть»; Усинская НГРЭ с преобразованием в акционерное общество «Усинскгеонефть»; Южно-Печорская НГРЭ с преобразованием в акционерное общество «Печоранефтегазразведка».
- 22 июня Sakhalin Energy, Правительство Российской Федерации и Администрация Сахалинской области заключили Соглашение о разработке Пильтун-Астохского и Лунского месторождений нефти и газа на условиях раздела продукции (проект «Сахалин–2»).
- 27 июня зарегистрирована холдинговая вертикально интегрированная компания «КомитЭК», объединившая три акционерных общества – «Коминепфть», «Ухтинский НПЗ» и «Коминептепродукт». Компания замкнула в единую цепь весь технологический цикл «от скважины до бензоколонки».
- 1 июля организована Увязовская станция подземного хранения газа.
- 12 июля указом Главы Республики Коми образовано Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми с передачей ему части функций бывшего Госкомгео. Федеральными органами исполнительной власти по согласованию с Правительством Республики Коми утверждены положения о комитетах, являвшихся территориальными органами по ведомственной принадлежности, структурно входивших в Минприроды Республики Коми.

1994

- Открыты Западно-Рогозинское и Южно-Сынинское месторождения нефти.
- 12 июля создана на правах дочернего общества фирма «Газфлот» (Приказ № 27 Председателя Правления РАО «Газпром» Р. И. Вяхирева).
- 5 сентября для обеспечения регионального комплексного использования недр на территории Тимано-Печорской нефтегазовой провинции создана территориальная комиссия по разработке нефтегазовых месторождений Республики Коми.
- Создано акционерное общество «Байтек-Силур». Предприятие получило 6 лицензий на право пользования недрами: на добычу нефти на Южно-Кыртальском, Леккерском, Пыжьельском и Суборском месторождениях; на разведку Восточно-Пыжьельской и Аранецкой площадей.
- 1 ноября Увязовская СПХГ вошла в состав Касимовского УПХГ.
- Введены в эксплуатацию газопроводы-отводы к селениям Леваши, Ново-Гагатли, Боташюрту, Османюрту (Дагестан).
- Введен в эксплуатацию газопровод-отвод к селению Ново-Лидже (Дагестан).
- Приказом Министерства промышленности и торговли создано Чуйско-Таласское управление газового хозяйства в составе Республиканского производственного объединения «Кыргызгаз». В управление на правах газовых хозяйств вошли базы природного и сжиженного газа «Кантгаз» и «Кара-Балтагаз».
- Введен в эксплуатацию участок газопровода «Перегрбное – Ухта».
- Годовой объем добычи природного газа в РФ составил 570 млрд куб. м .

1995

- Открыто Югид-Соплесское нефтегазоконденсатное месторождение.
- В марте в п. Ямбурге открыт аэропорт для пассажирских и грузовых самолетов всех типов.

1995

- 31 мая состоялось первое годовое Общее собрание акционеров РАО «Газпром».
- 1 июля на базе центра подготовки кадров предприятия «Севергазпром» и профтехучилища № 5 Министерства образования Республики Коми создано негосударственное образовательное учреждение – Центр обучения кадров (ЦОК).
- 11–15 сентября в Москве по инициативе РАО «Газпром» состоялась Международная конференция по подземному хранению газа. В конференции приняли участие специалисты из 21 государства (Азербайджан, Англия, Армения, Германия, Грузия, Белоруссия, Болгария, Венгрия, Италия, Казахстан, Латвия, Нидерланды, Польша, Россия, Словакия, США, Украина, Узбекистан, Франция, Чехия, Швеция), более 550 человек из 70 предприятий и фирм.
- 17-21 октября по инициативе РАО «Газпром» в городе Надыме (ЯНАО) на базе ООО «Надымгазпром» прошла вторая Международная научно-практическая конференция на тему: «Проблемы охраны здоровья и социальные аспекты освоения газовых и нефтяных месторождений в арктических регионах».
- В октябре в Ухте на базе ТПО ВНИГРИ создан Тимано-Печорский научно-исследовательский центр (ТП НИЦ); в июне 1996 года он преобразован в ГУП РК «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр».
- В ноябре ДП «Севергазпром» впервые в РАО «Газпром» разработана «Комплексная программа реконструкции, технического перевооружения и модернизации объектов транспорта газа» и начата ее реализация.
- Введен в эксплуатацию газопровод «Новосибирск – Барнаул», протяженность 285 км.
- Создан Томскпромгаз (ООО «Газпром добыча Томск»).
- 27 декабря ГПП «Печорагеофизика» реорганизована в акционерное общество «Севергеофизика».
- Годовой объем добычи природного газа в РФ составил 559,8 млрд куб. м.

1996

- В 1995–1996 гг. открыто нефтяное месторождение Варандей-море (шельф Баренцева моря).

1996

- 26 января 1996 года состоялся пуск в эксплуатацию Западно-Таркосалинского газового промысла Ноябрьского управления по добыче и транспортировке газа предприятия «Сургутгазпром».
- 24 февраля восстановлен взорванный в результате террористического акта воздушный переход магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед» через реку Терек.
- Введены в эксплуатацию первоочередные участки газопровода «Ямал – Европа» на территориях Польши и Германии общей протяженностью 117,2 км, включая переход через р. Одер. Это позволило осуществлять поставку российского природного газа в объеме 600 млн куб. м в год на территорию Германии.
- Начато строительство газопровода «Нюксеница – Архангельск».
- Введен в эксплуатацию газопровод «Волхов – Петрозаводск». Протяженность 290 км. Диаметр труб 700 мм, производительность 3 млрд куб. м газа в год.
- 31 июля ДАО «Газпромгеофизика» в соответствии с законодательством изменило наименование на Дочернее открытое акционерное общество «Газпромгеофизика» РАО «Газпром» (сокращенное наименование – ДАО «Газпромгеофизика»).
- Заключен контракт на поставку газа в Болгарию на 1997–2011 гг. в объеме 4,9 млрд куб. м.
- Заключен контракт на поставку газа в Венгрию на 1997–2015 гг. в объеме 11,5 млрд куб. м.
- Подписан трехлетний контракт на поставку газа в Чехию и о транзите газа через ее территорию в страны Западной Европы на период до 2008 г.
- Заключено 20-летнее Соглашение с компанией N.V. Nederlandse Gasunie о поставках газа в Нидерланды с 2001 г.
- Началось строительство трансконтинентального газопровода «Ямал – Европа» на территории Республики Беларусь.

1996

- В сентябре в Варшаве подписан крупнейший для Европы 25-летний контракт на поставку 250 млрд куб. м газа в Польшу с 1997 г.
- Начало поставок российского газа в Грецию по контракту до 2016 г.
- Подписан контракт до 2022 г. с компанией СНАМ (группа ENI) о поставках 8 млрд куб. м газа в год в Италию с 2000 г.
- 21 декабря в соответствии с Решением совета директоров РАО «Газпром» учреждено ООО «Межрегионгаз», осуществляющее сбыт газа в России.
- Открыты Западно-Баганское, Западно-Веякское, Большепурговское и Боровое нефтегазовые месторождения.

1997

- Открыты Западно-Сынатыское, Сигавейское, Западно-Печорогородское, Кыкаельское, Южно-Мичаюское, Западно-Ухтинское, Ленавожское нефтяные месторождения.
- Открыто нефтяное месторождение Медынское-море (шельф Печорского моря). Прирост запасов нефти по категории С1 составил 4,2 млн т.
- В январе РАО «Газпром» и компания «Несте» подписали протокол о создании совместной компании для строительства «Северо-Европейского газопровода».
- Создано ДООО «Бургаз» РАО «Газпром», в которое вошли Тюменьбурггаз, Оренбургбурггаз, Астраханьбурггаз, Кубаньбурггаз и Вуктыльское управление буровых работ.
- Подписан долгосрочный контракт о поставках газа в Словакию и Соглашение о транзите российского газа через территорию этой страны на период до 2008 г.
- Создана совместная армяно-российская компания «АрмРосгазпром» на основании Соглашения «О сотрудничестве в строительстве и эксплуатации газопроводов на территории Республики Армения, транзите российского природного газа через территорию Республики Армения, производстве электроэнергии и ее транзите в третьи страны», заключенного между Правительством Республики Армения и РАО «Газпром».

1997

- 5 мая ДП «Севергазпром» переименовано в ООО «Севергазпром».
- 30 мая торжественно введена в эксплуатацию УКПГ (установка комплексной подготовки газа) на Ямсовейском газоконденсатном месторождении Надым-Пур-Тазовского региона. По этому случаю на месторождение состоялся визит Председателя Правления РАО «Газпром» Р. И. Вяхирева и первого вице-преьера Правительства России Б. Е. Немцова.
- Волгоградский колледж газа и нефти Приказом РАО «Газпром» от 03.07.1997 г. № 93 переименован в Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Волгоградский колледж газа и нефти» РАО «Газпром».
- В августе началась промышленная эксплуатация одной из первых в России полностью автоматизированных комплексных систем Производственно-экологического мониторинга (ПЭМ). Проектные решения системы ПЭМ вошли составной частью в комплекс мер по обеспечению промышленной и экологической безопасности ООО «Астраханьгазпром», удостоенных отраслевой премии ОАО «Газпром» в 1998 г., премии Правительства РФ 2000 г. в области науки и техники, Государственной премии в области науки и техники за 2002 г.
- В сентябре подписан крупный контракт на освоение ряда участков месторождения Южный Парс в Персидском заливе с участием, наряду с Газпромом, компаний «Тоталь» (Франция) и «Петронас» (Малайзия).
- Принято Генеральное соглашение между Правительством Республики Башкортостан и РАО «Газпром». В рамках сотрудничества совместно с Уфимским моторостроительным производственным объединением ведется работа по изготовлению газоперекачивающих агрегатов ГПА-16Р «Уфа» на базе авиапривода АЛ-31 СТ.
- Осенью компании холдинга «КомитЭК» перешли под контроль московских банков и ЗАО «Евросевернефть».
- Ведется разработка программы широкого развертывания геологоразведочных работ на Окско-Цнинском валу с целью создания крупных базовых подземных хранилищ газа в Центральной России.

1997

- Указом президента Кыргызстана образована государственная акционерная компания «Кыргызгазмунайзат» на базе Республиканского производственного объединения «Чуйгазмунайзат» и Государственной акционерной корпорации «Кыргызмунайзат», установлена система корпоративного управления.
- В декабре подписано Межправительственное соглашение о поставках до 2026 г. 365 млрд куб. м российского газа в Турцию через акваторию Черного моря. Положено начало осуществлению крупнейшего международного проекта «Голубой поток».
- 24 декабря 1997 года состоялась реструктуризация дочернего предприятия «Сургутгазпром». На базе Ноябрьского управления по добыче и транспортировке газа создано Предприятие по добыче природного газа и газового конденсата «Ноябрьскгаздобыча» и Ноябрьское управление магистральных трубопроводов.

1998

- Открыты Южно-Ошское, Кабантывисовское, Анельское нефтегазоконденсатные месторождения.
- 5 февраля Решением Правления РАО «Газпром» одобрена «Программа на 1998–1999 гг. по увеличению суточной производительности ПХГ» (утверждена Председателем Правления РАО «Газпром» Р. И. Вяхиревым 16.01.1998 г.).
- В феврале в Риме подписано Соглашение о стратегическом альянсе между РАО «Газпром» и компанией ENI. Достигнуты договоренности о поиске и разработке углеводородных ресурсов в Астраханской области.
- Введен в эксплуатацию газопровод «Чебоксары – Изобильное».
- В состав ДОО «Газпромгеофизика» вошло ОАО «Костромагеофизика». С этого момента в газовой отрасли началось проведение самостоятельных работ по разведочной геофизике.
- В мае экологический проект Газпрома и компании «Рургаз АГ» удостоен премии Федерального объединения германской промышленности. В том же месяце Газпром завершил пятилетние переговоры с Рургазом о закупках газа, получив гарантированный сбыт в Европе до 2020 г. 160 млрд куб. м «голубого топлива».

1998

- В мае РАО «Газпром» и норвежские компании «Статойл» и «Норск Гидро» подписали протокол о сотрудничестве на континентальном шельфе Печорского моря.
- 26 июня состоялось годовое собрание акционеров РАО «Газпром». Решением собрания акционеров РАО «Газпром» переименовано в Открытое акционерное общество (ОАО) «Газпром».
- НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» РАО «Газпром» изменением и дополнением к Уставу от 10 октября переименован в НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром».
- На «КамАЗе» создан первый в истории России газовый двигатель, работающий на метане и соответствующий экологическому стандарту Евро-2.
- 27 июля учреждено ООО «Газпром энерго». Доля ОАО «Газпром» в уставном капитале Общества составляла 20 процентов, на предприятии работало 12 человек. Первым руководителем компании избран Н. В. Иляхин. Основная задача Общества заключалась в формировании групп инвесторов, заинтересованных в развитии энергетических проектов совместно с ОАО «Газпром».
- 23 сентября Решением общего собрания акционеров на базе части имущественного комплекса Государственной акционерной корпорации «Кыргызгазмунайзат» образовано Открытое акционерное общество «Кыргызгаз».
- В ноябре ОАО «Газпром» и нефтяная компания «ЛУКОЙЛ» установили отношения стратегического партнерства.
- ООО «Волготрансгаз» первыми в отрасли при ремонте магистральных газопроводов вместо замены участка трубы стали устанавливать для ее укрепления спирально-композиционные муфты.
- Специалистами ВНИИГАЗа и СеверНИПИгаза завершено составление «Технологической схемы эксплуатации Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения в режиме хранилища-регулятора до 2005 г.».
- В 1998–2001 гг. ведутся поисково-геологоразведочные работы для целей ПХГ на Окско-Цнинском валу и в Северо-Западном регионе.

1999

- Открыто Долгинское нефтяное месторождение (шельф Печорского моря).
- Открыты Быстринское нефтяное и Крохальское газовое месторождения.
- В феврале ОАО «Газпром» и компания ENI подписали Меморандум о взаимопонимании по совместному участию в реализации проекта «Голубой поток».
- 16 июня 1999 года предприятие «Ноябрьскгаздобыча» добыло 500 млрд куб. м природного газа.
- 30 июня 1999 года предприятие «Ноябрьскгаздобыча» преобразовано в ООО «Ноябрьскгаздобыча» со 100-процентным уставным капиталом ОАО «Газпром».
- 24 июля 1999 года состоялся пуск в эксплуатацию Губкинского газового промысла ООО «Ноябрьскгаздобыча».
- Открыты Восточно-Лемъюское, Северо-Талыйюское, Нижнечутинское, Троицко-Печорское нефтегазо-конденсатные месторождения.
- Начало эксплуатации Мыльджинского газоконденсатного месторождения – первого в Томской области.
- Заключен контракт «Ямал–1» с компанией «Вингаз» на поставку по газопроводу «Ямал – Европа» 4 млрд куб. м газа в год на период до 2022 г. включительно. Общий объем поставок по этому контракту достиг 89 млрд куб. м.
- 6 сентября состоялся запуск спутника связи «Ямал–100» с космодрома Байконур.
- Введен в эксплуатацию первоочередной участок газопровода «Ямал – Европа» на территории Республики Беларусь от КС «Несвижская» до границы с Польшей; вся линейная часть газопровода на территории Польши, КС «Кондратки» и КС «Влоцлавек». На территории Германии вступил в строй участок от КС «Мальново» до г. Рюкерсдорфа (газопровод «СТЕ-ГАЛ»). С введением новых участков газопровода экспорт газа из России по новому направлению составил в 2000 г. около 14 млрд куб. м.

1999

- Подписан контракт на транзит российского газа через территорию Германии по газопроводу «СТЕГАЛ» с максимальным объемом до 28 млрд куб. м в год.
- ДП «Уралтрансгаз» ОАО «Газпром» преобразовано в ООО «Уралтрансгаз».
- Компанией «Вингаз» введен в эксплуатацию газопровод «СТЕГАЛ», в результате чего закольцована контролируемая ОАО «Газпром» сеть газопроводов в ФРГ.
- Подписан новый контракт на транзит 9 млрд куб. м российского газа через территорию Румынии сроком до 2023 г.
- Подписан контракт с чешской компанией «Трансгаз» на транзит через территорию Чехии 28,9 млрд куб. м российского газа в год сроком до 2020 г.
- Все районы Республики Башкортостан подключены к Единой системе газоснабжения России.
- Подписан 20-летний контракт на поставку в Нидерланды 4 млрд куб. м газа в год начиная с 2001 г.
- Создано ООО «Енисей». Предприятие выиграло открытый аукцион на разведку Западно-Сынатского месторождения.
- 30 декабря введена в эксплуатацию компрессорная станция «Несвижская» (территория Белоруссии) первой очереди магистрального газопровода «Ямал – Европа».
- 31 декабря введено в эксплуатацию Прибугское подземное хранилище газа (1-й пусковой комплекс).
- Началась промышленная добыча шельфовой нефти на платформе «Моликпак» («Пильтун-Астохская-А») – первой в России морской нефтедобывающей платформы (проект «Сахалин-2»).
- На Пильтун-Астохском месторождении добыта первая нефть (проект «Сахалин-2»).
- В декабре из Италии поступила первая партия труб для строительства газопровода «Голубой поток».
- В декабре «Коминетепродукт» в связи с вхождением в состав ОАО НК «ЛУКОЙЛ» переименован в

1999

ОАО «ЛУКОЙЛ-Коминетнефтепродукт» (ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт»).

- Государственное коммерческое предприятие «Газкомплетимпэкс» преобразовано в общество с ограниченной ответственностью «Газкомплетимпэкс» (позднее ООО «Газпром комплектация»).

- В ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» введен в эксплуатацию комплекс по переработке карачаганакского газового конденсата ЭЛОУ–АВТ–4 мощностью 4 млн т в год и новый блок ЭЛОУ на установке АВТ–4 (ООО «Газпром нефтехим Салават»).

- В 1998–1999 гг. на Астраханском газоперерабатывающем заводе введены в эксплуатацию установки грануляции серы мокрым способом фирм Hawaii Interchange Corporation и Devko.

- Ухтинскому индустриальному институту присвоен статус университета. Вуз получил новое название – Ухтинский государственный технический университет (УГТУ).

- Ухтинский НПЗ приобретен НК «ЛУКОЙЛ» и преобразован в ОАО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка».

2000

- Открыты Восточно-Мастерьельское, Центрально-Возейское и Восточно-Крохальское нефтяные месторождения.

- Открыты газовое месторождение Каменномысское-море и газоконденсатное месторождение Северо-Каменномысское (акватория Карского моря).

- 3 февраля начата прокладка газопровода «Россия – Турция», сварен первый стык («Голубой поток»).

- Состоялся XXI Мировой газовый конгресс в Ницце.

- 15 июня ОАО «Газпром» и компания Wintershall подписали Меморандум о сотрудничестве в освоении Приразломного месторождения в Баренцевом море.

- 15 июня образовано ООО «Афипский нефтеперерабатывающий завод».

- 25 июля объявлено о создании «Каспийской нефтяной компании». Учредительные документы подписали компании ОАО «Газпром», «ЮКОС» и «ЛУКОЙЛ». Цель

2000

образования КНК – поиск, разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений в бассейне Каспия. Летом 2000 года интенсивно проводились разведочные работы на шельфе Карского моря в районе Обской губы, в результате которых были обнаружены значительные запасы природного газа (1–3 трлн куб. м).

- Из недр Ямбургского месторождения добыт двухтриллионный кубометр газа.

- 13 сентября за особые достижения в хозяйственном развитии Указом Президента Республики Беларусь № 500 коллективу Государственного предприятия «Белтрансгаз» присуждено Почетное государственное знамя Республики Беларусь.

- 18 сентября ОАО «Газпром» подписал Соглашение с компаниями «Газ де Франс», СНАМ, Wintershall и «Рургаз АГ» о создании консорциума по строительству газопровода-перемычки из Польши в Словакию.

- 25 октября в Иркутске зарегистрировано ОАО «Иркутскгазпром» (с 2009 г. ООО «Газпром добыча Иркутск»). Основной задачей нового предприятия являлась подготовка предложений по проектам освоения месторождений углеводородного сырья в Восточной Сибири. В числе приоритетных программ было освоение малых северных месторождений, в том числе предложение о получении лицензии на поисковые работы на Южно-Ковыктинской площади, расположенной в Жигаловском районе Иркутской области.

- В декабре состоялся полный ввод в эксплуатацию месторождения Юбилейное.

- В Ухте подписан контракт между ООО «Севергазпром» и АО «Шкода-ИС» (Чехия) на реализацию проекта реконструкции производства газопереработки на Сосногорском ГПЗ.

- Завершено строительство газопроводной системы в Республике Македония.

- 30 декабря вышло Распоряжение Министерства энергетики РФ № 77/р «О мерах по обеспечению устойчивого снабжения природным газом потребителей Российской Федерации». В Пункте 1 значилось: «Утвердить норматив по объему страхового и сезонно-

2000

го запасов природного газа в подземных хранилищах РФ для ОАО «Газпром» в размере 58,9 млрд куб. м, в том числе для ООО «Межрегионгаз» 51,1 млрд куб. м».

- ОАО «Газпром» выиграло тендер на разработку газового месторождения в Индии на шельфе Бенгальского залива.

2001

- 10 марта ОАО «Северная нефть» победила в конкурсе на право освоения Вала Гамбурцева. 5 июля коллектив ОАО «Северная нефть» добыл первую нефть на Хасырейском и Черпаюском месторождениях Вала Гамбурцева в Ненецком автономном округе.

- Сформировано технико-экономическое обоснование проекта строительства газопровода из России в Европу транзитом через финские территориальные воды по дну Балтийского моря. Проект предназначался для транспортировки российского газа со Штокмановского месторождения на шельфе Баренцева моря.

- 30 мая Решением участника ООО «Пермтрансгаз» образовано Карашурское управление подземного хранения газа в д. Кватчи Можгинского района Удмуртской Республики, первый из разрабатываемых объектов Удмуртского резервирующего комплекса. Карашурское ПХГ является первым подземным хранилищем газа, полностью спроектированным и построенным в РФ (после распада СССР).

- По оценке журнала «Евромани» (издание «Проджект Файнэнс»), проект «Голубой поток» признан европейской сделкой года. Такое решение принято в связи с технической сложностью проекта и созданием уникальной системы безопасности газопровода по дну Черного моря.

- 11 июля в Перми подписаны акты приемки в опытно-промышленную эксплуатацию двух новых ГПА, созданных в рамках долгосрочной комплексной программы «Газпром – Урал»: ГПА-16 «Урал» в блочном исполнении и ГПА-12М «Урал» с магнитным подвесом ротора-нагнетателя и «сухими» уплотнениями.

- 20 сентября ОАО «Газпром», ЗАО «Росшельф» и НК «Роснефть» подписали Соглашение о сотрудничестве, предусматривавшее освоение Приразломного нефтяного месторождения, расположенного на шельфе Печорского моря.

2001

- 1 октября по газопроводной системе «Ямал – Европа» в Голландию поступил первый российский газ.
- 4 октября ОАО «Газпром» и НК «Роснефть» подписали Соглашение об объединении усилий в освоении пяти крупных месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе и на шельфе Баренцева моря: Харампурского нефтегазоконденсатного, Вынгаяхинского газонефтяного, Еты-Пуровского нефтегазового, Приразломного нефтяного и Штокмановского газоконденсатного.
- 31 октября в Ямало-Ненецком автономном округе состоялся торжественный пуск НГКМ «Заполярье». Проектная мощность месторождения – 100 млрд куб. м газа в год.
- Введен в эксплуатацию газопровод «Заполярье – Уренгой» (I н.) протяженностью 180 км.
- Введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс (УКПГ–1С) на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении.
- Учреждено Российское газовое общество.
- 29 ноября Правительство РФ и правительство Республики Казахстан подписали Соглашение о сотрудничестве в газовой отрасли сроком на 10 лет. С российской стороны уполномоченной организацией по реализации Соглашения выступило ОАО «Газпром».
- 4–6 декабря ОАО «Газпром» отметило добычу 10 трлн куб. м газа из недр Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО). На месторождениях ЯНАО прошла почетная вахта, на которую первыми «по старшинству» заступили газовые промыслы месторождения Медвежье.
- 23 декабря введена в эксплуатацию Установка деэтанализации конденсата УДК–2 Управления по подготовке конденсата к транспорту (с 14 мая 2008 года Завод по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка»).
- ОАО «Коми ТЭК» преобразовано в ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

2002

- 4 января Правление ОАО «Газпром» приняло стратегию развития добычи газа, рассчитанную до 2010 года. В соответствии с ней основными районами добычи газа определены полуостров Ямал, акватория Обской и Тазовской губ, а также Арктический шельф.
- Сдана в эксплуатацию компрессорная станция «Краснодарская» – ключевой объект экспортного магистрального газопровода «Голубой поток».
- Открыто газоконденсатное месторождение Чугорьяхинское (шельф Карского моря). Завершено строительство скважины Северо-Каменномысская № 2.
- Состоялась сварка последнего стыка трубопровода, соединившего морской участок газопровода «Россия – Турция» с его наземной частью на турецкой стороне («Голубой поток»).
- Ввод в эксплуатацию Северо-Васюганского газоконденсатного месторождения.
- 29 октября в Киеве ОАО «Газпром» и украинская компания «Нафтогаз» подписали учредительные документы для создания «Международного консорциума по управлению и развитию газотранспортной системы Украины».
- В октябре ДОО «Газпромгеофизика» преобразовано в ОАО «Газпромгеофизика».
- Правление ОАО «Газпром» приняло решение о начале реализации проекта «Северо-Европейского газопровода».
- Введен в эксплуатацию газопровод «Заполярье – Уренгой» (II н.) протяженностью 180 км.
- В декабре введена в эксплуатацию вторая установка комплексной подготовки газа (УКПГ–2С) на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении.
- 30 декабря на терминале «Дурусу» в Турции подписан протокол о сдаче в эксплуатацию пускового комплекса проекта «Голубой поток».
- Начата реконструкция производства газопереработки на Сосногорском ГПЗ (Республика Коми) ООО «Севергазпром» (в рамках контракта, подписанного в

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2002

2000 г. между ООО «Севергазпром» и АО «Шкода-ЙС» (Чехия).

- В 2002 году ООО «Газкомплектимпэкс» (позднее ООО «Газпром комплектация») утвержден в качестве централизованного поставщика для предприятий Группы Газпром. Предприятие поставляло оборудование для обустройства газоконденсатных месторождений Сибири, таких как Медвежье, Уренгойское, Ямбургское, Заполярное, месторождений Узбекистана и Туркмении, а также Оренбургского и Астраханского газохимических комплексов, подземных хранилищ газа и других объектов отрасли.

2003

- ОАО «Северная нефть» вошло в состав ОАО «НК «Роснефть».

- 3 февраля состоялся торжественный пуск в эксплуатацию газопровода «Голубой поток».

- 31 марта подписан Приказ Министерства экономики № 45 «О создании открытого акционерного общества в процессе разгосударствления и приватизации государственной собственности Республиканского унитарного предприятия по транспортировке и поставке газа «Белтрансгаз».

- 24 апреля произведена пробная закачка природного газа в Карашурское ПХГ в объеме 500 млн куб. м. Это событие знаменует ввод в эксплуатацию первой очереди Удмуртского резервирующего комплекса.

- Заполнен газом после окончания строительства 183-километровый участок магистрального газопровода «Ямал – Европа» (585,5 – 768 км) – р. Березина – компрессорная станция (КС) «Несвижская».

- 28 мая в ОАО «Газпром» выполнен первый этап предынвестиционных разработок в рамках осуществления проекта «Средняя Азия – Центр» с целью реконструкции и модернизации существующей газотранспортной системы и создания новых газотранспортных мощностей на этом направлении.

- В мае началась подготовительная работа с потенциальными партнерами по проекту «Северо-Европейский газопровод» («СЕГ»). «СЕГ» признан стратегически важным и перспективным проектом. В присутствии Президента РФ и премьер-министра Великобритании подписан двусторонний российско-британский Мемо-

2003

рандум о сотрудничестве в отношении «Северо-Европейского газопровода».

- 10 июня завершены работы по обустройству второй и третьей очереди месторождения Южный Парс (Иран) в рамках работы международного консорциума по развитию месторождения.

- Создан Центр метрологии и сертификации (г. Раменское, Московская обл.) для разработки и внедрения системы контроля качества, единых стандартов измерений.

- 17 июля создано совместное предприятие ОАО «Газпром» и «Винтерсхалл АГ» (Германия) по разработке ачимовских залежей Уренгойского месторождения – «Ачимгаз».

- Введен в эксплуатацию газопровод «Заполярье – Уренгой» (III н.) протяженностью 180 км.

- В августе завершено строительство газопровода-отвода «Арти – Михайловск – Нижние Серги» (Свердловская область).

- В сентябре сдан в эксплуатацию газопровод-отвод «Песчано-Коледино – Шумиха – Щучье» (Курганская область).

- 9 сентября состоялся ряд встреч Председателя Правления ОАО «Газпром» с представителями правительства и руководства энергетических компаний США. Созданы благоприятные условия для выхода «Газпрома» на американский рынок сжиженного газа.

- На шельфе Карского моря построены скважины Обская № 1, Каменномысская-море № 2 и Каменномысская-море № 4. 24 сентября открыто Обское газовое месторождение.

- 4 октября введен в эксплуатацию трубопровод Карачаганакское месторождение (Казахстан) – Оренбургский газоперерабатывающий завод (Россия).

- 25 октября 2003 года начата эксплуатация Вынгайхинского газового месторождения ООО «Ноябрьскгаздобыча».

2003

- 14 ноября открыт Комплекс выставочных залов ООО «Севергазпром» (ООО «Газпром трансгаз Ухта»).
- 24 ноября состоялся запуск двух спутников «Ямал–200» с космодрома Байконур.
- 27 ноября Правление ОАО «Газпром» издало Постановление № 62 «О первоочередных мерах по освоению месторождений полуострова Ямал».
- 16 декабря поставлен первый миллиард кубометров газа по газопроводу «Голубой поток».
- 22 декабря введена в эксплуатацию УКПГ–ЗС Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения.
- ОАО «Газпром» довело долю своего участия в уставном капитале ООО «Газпром энерго» до 100 % в целях создания на базе ООО «Газпром энерго» специализированной энергетической компании по энергоресурсоснабжению дочерних обществ. В связи с началом функционирования существующей модели оптового рынка электроэнергии ОАО «Газпром» определило одним из основных видов деятельности ООО «Газпром энерго» создание, развитие и эксплуатацию автоматизированной системы комплексного учета электроэнергии (АСКУЭ) ОАО «Газпром».
- В ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» на заводе «Мономер» введено в строй производство этилбензола и стирола мощностью 200 тыс. т в год по стиrolу (ООО «Газпром нефтехим Салават»).

2004

- 16 января Правительство РФ выпустило Распоряжение № 64/р, в котором приняло предложение Минэнерго России и ОАО «Газпром», согласованное с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, о проектировании «Северо-Европейского газопровода» («СЕГ»). В соответствии с Распоряжением, Минэнерго России обеспечило с участием ОАО «Газпром» подготовку необходимой документации по строительству «СЕГ». Госстрой России и Министерство природных ресурсов России обеспечили с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти проведение государственной экспертизы этой документации.
- 28–29 января на полигоне инженерных войск Министерства обороны РФ в Ленинградской области комиссия ОАО «Газпром» провела приемочные испы-

2004

тания созданного по заказу компании первого отечественного снегоболотохода ШСГ 401. Машина предназначена для перевозки грузов по труднодоступным участкам местности, снежной целине, грунтам с низкой несущей способностью, болотам и может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от – 40° С до +40° С.

- 5 февраля в районе п. Красной Поляны Адлерского района г. Сочи прошли торжественные мероприятия по случаю завершения строительства газопровода «Адлер – Красная Поляна».

- 10 февраля в ходе встречи Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и председателя правления «Дрезднер Банк АГ» Герберта Вальтера достигнута договоренность о том, что Дрезднер Банк выступит в качестве одного из финансовых консультантов по проекту строительства «Северо-Европейского газопровода».

- В феврале в центральном офисе ОАО «Газпром» прошло совещание, посвященное вопросам реализации проекта строительства «Северо-Европейского газопровода» («СЕГ»). По итогам совещания отмечено, что проект бизнес-плана строительства «СЕГ» находится на высоком уровне готовности и может быть принят за основу при разработке детального технико-экономического обоснования. Для продолжения работы по проекту привлечен юридический консультант – фирма «Линклейтерс», финансовые консультанты – «Дрезднер Банк» и «АБН Амро», а также проведен тендер по выбору инжинирингового консультанта проекта.

- В феврале получен первый газ с Анерьяхинской площади Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

- 10 марта в Варшаве прошли торжественные мероприятия, приуроченные к десятилетию со дня образования совместной российско-польской компании АО «ЕвРоПол Газ». Основные направления деятельности «ЕвРоПол Газ» – проектирование, строительство и эксплуатация польского участка газопровода «Ямал – Европа». ОАО «Газпром» владеет 48 % акций компании.

- 17 марта на совещании в ОАО «Газпром», посвященном вопросам освоения Южно-Русского месторождения, принято решение определить указанное месторождение в качестве основной сырьевой базы для

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2004

поставок газа по «Северо-Европейскому газопроводу» («СЕГ»). В связи с этим дано поручение синхронизировать подготовку бизнес-планов и технико-экономических обоснований строительства СЕГ и освоения Южно-Русского месторождения.

- 24 марта в Вильнюсе завершена сделка по приобретению «Газпромом» 34 % акций литовской компании АО «Лиетувос дуйос». Одновременно продлен долгосрочный контракт на поставку газа в Литву между ОАО «Газпром» и АО «Лиетувос дуйос» до 2015 года.

- В апреле ОАО «Газпром» и ЗАО «Объединенная металлургическая компания» подписали Протокол о намерениях между «Газпромом» и ОАО «Выксунский металлургический завод» (ОАО «ВМЗ») на период 2004–2007 гг. В соответствии с документом, стратегической целью сотрудничества сторон являлось обеспечение потребностей ОАО «Газпром» в импортозамещающих газонефтепроводных трубах диаметром 1 220–1 420 мм.

- 13 апреля Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер подписал Распоряжение «Об организации работ по выполнению технико-экономического обоснования возможности использования существующих подземных хранилищ газа на территории Польши для надежной эксплуатации газопровода «Ямал – Европа». Документ подготовлен в соответствии с достигнутыми ранее договоренностями с польской стороной о выработке механизмов, направленных на повышение надежности поставок российского газа в Польшу и другие европейские страны.

- 14 апреля в Ташкенте ЗАО «Зарубежнефтегаз» (60,1 % акций предприятия принадлежит ОАО «Газпром») и национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз» подписали Соглашение о разделе продукции (СРП) по доработке месторождения Шахпахты в Узбекистане. Согласно документу, российская сторона инвестировала более 15 млн долл. в модернизацию инфраструктуры месторождения. Прибыль от продажи газа распределится между сторонами в равных долях – 50 на 50.

- 29 апреля в г. Королеве, на заседании Государственной комиссии по проведению летных испытаний космических комплексов социально-экономического, научного и коммерческого назначения, принято ре-

2004

шение рекомендовать ОАО «Газком» принять космический комплекс «Ямал–КА» («Ямал–200») в штатную эксплуатацию. Проект «Ямал–200» реализовывало ОАО «Газком». ОАО «Газком» занималось разработкой и созданием космических телекоммуникационных и телевизионных систем, предоставлением телекоммуникационных услуг на базе системы спутниковой связи «Ямал».

- 30 апреля ОАО «Газпром» и ООО «ЕвразХолдинг» подписали рамочное Соглашение о долгосрочном стратегическом сотрудничестве в области производства и сбыта труб большого диаметра. Основной целью сотрудничества сторон являлось создание в России единого технологического комплекса по производству труб большого диаметра из российской стали. Соглашение предусматривало контроль качества выпускаемой продукции на всех этапах – от производства стали до отгрузки потребителям готовой трубы.
- 2 июня в посольстве Италии в Москве генеральный директор ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» Марат Ишмияров и президент компании «Текнимонт» Розарио Алессандрелло подписали контракт на строительство линии по производству суспензионного полиэтилена на базе «Салаватнефтеоргсинтеза».
- 8 июня Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер подписал приказ, в соответствии с которым представительство Газпрома в Китае наделено полномочиями представлять интересы компании в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.
- 23 июля Совет директоров ОАО «Газпром» в целях консолидации активов в сфере газораспределения принял решение о создании ОАО «Межрегионгазхолдинг». Акционерами ОАО «Межрегионгазхолдинг» стали стопроцентные дочерние общества Газпрома – ООО «Межрегионгаз» (99 %) и ООО «Лентрансгаз» (1 %).
- 26 июля в Ялте, на встрече президентов России и Украины с деловыми кругами двух стран, достигнуты договоренности о формировании единого перспективного баланса газа. В развитие этих договоренностей в центральном офисе ОАО «Газпром» подписан пакет документов, определяющий условия сотрудничества России и Украины в области поставок и транзита природного газа до 2028 года. В соответствии с

2004

подписанными документами создана новая компания «РосУкрЭнерго».

- ООО «Уралтрансгаз» разработан опытный образец двухпостовой заправочной колонки для АГНКС, широко применяемый в настоящее время при строительстве и реконструкции АГНКС.

- Впервые в ОАО «Газпром» на газопроводе «Бухара – Урал» (1 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.

- 31 августа Правление ОАО «Газпром» на своем заседании признало целесообразным переход на инвестиционную фазу проекта «Международный консорциум по управлению и развитию газотранспортной системы Украины» с поэтапным строительством газопровода «Богородчаны – Ужгород».

- 15 сентября 2004 года состоялся пуск в эксплуатацию Еты-Пуровского газового месторождения ООО «Ноябрьскгаздобыча».

- 24 сентября в Хельсинки (Финляндия) прошли торжественные мероприятия по случаю 30-летия поставок российского газа в Финляндию и десятилетия АО «Газум», в котором Газпрому принадлежит 25 % акций.

- 2 октября Заполярное месторождение выведено на проектную мощность в 100 млрд куб. м газа в год.

- Добыто 200 млрд куб. м газа на Заполярном месторождении.

- 12 октября ОАО «Газпром» и канадская нефтегазовая компания «Петро-Канада» подписали Меморандум о взаимопонимании. Меморандум предусматривал изучение возможностей поставок сжиженного природного газа (СПГ) из России на североамериканский рынок к 2009 году.

- 13 октября в Единую систему газоснабжения России поступил первый газ Песцовой площади Уренгойского газонефтеконденсатного месторождения (ГНКМ). Пуск Песцовой площади стал важным эле-

2004

срочную перспективу отношений со странами АТР. Подписаны соглашения о стратегическом сотрудничестве с крупнейшими нефтегазовыми корпорациями Китая и Индии, завершилась подготовка программы комплексного освоения месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока.

- В декабре ОАО «Газпром» и ConocoPhillips подписали Меморандум о взаимопонимании. Документ предусматривал проведение предварительной технико-экономической оценки проекта создания всего комплекса мощностей для производства и транспорта сжиженного природного газа (СПГ) для реализации Штокмановского газоконденсатного месторождения (ГКМ) в США и других странах Атлантического региона.

- В декабре введен в эксплуатацию цех № 8 – установка низкотемпературного разделения газа Сосногорского ГПЗ (Республика Коми).

- 20 декабря Правление ОАО «Газпром» утвердило Книгу фирменного стиля компании, представляющую собой свод основных элементов визуального образа компании (фирменного знака, логотипа, фирменных цветов и т. д.). Переход на единый стиль осуществлен в рамках второго этапа реформы Газпрома, предусматривающего консолидацию профильных видов бизнеса компании и усиление вертикальной интеграции. В рамках реализации программы по укреплению и продвижению бренда ОАО «Газпром» в России и за рубежом, с целью четкой идентификации визуального образа компании, Газпром разработал единые константы фирменного стиля для дочерних предприятий по принципу упоминания наименования самого концерна, вида деятельности дочерней структуры, а также месту расположения ее административного офиса.

- 23 декабря путем приватизации ГФУП «Ухтанефтегазгеология» создано ОАО «Ухтанефтегазгеология». Единственным акционером ОАО «УНГГ» является Российская Федерация в лице Федерального Агентства по управлению федеральным имуществом.

- 23 декабря создано Общество с ограниченной ответственностью «Красноярскгаздобыча» (ООО «Красноярскгаздобыча»).

- 23 декабря состоялось подписание пакета основополагающих документов между ОАО «Газпром»,

2004

ООО «Уренгойгазпром», Wintershall AG и ООО «Ачимгаз» по совместному освоению участка А1 ачимовских отложений Уренгойского месторождения. Документы подписаны в развитие Рамочного соглашения между ОАО «Газпром», ООО «Уренгойгазпром» и Wintershall AG, а также Соглашения о стратегическом сотрудничестве между ОАО «Газпром» и BASF AG. Подписанием пакета документов российской и германской сторонами подтверждено окончание первой фазы проекта – этапа проведения детальных инженеринговых работ и одобрен переход к реализации его второй фазы – этапа опытно-промышленной эксплуатации.

- Создано Мусинское ПХГ в Башкирии (на базе истощенного месторождения).

- ООО «Газпром энерго» приступило к разработке наиболее эффективных схем энергоснабжения. В соответствии с «Планом по совершенствованию внутрикорпоративной структуры управления ОАО «Газпром» обществу были переданы в аренду объекты электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие внешнее энергоснабжение Единой системы газоснабжения (ЕСГ) в 43 субъектах Российской Федерации.

- В 2004 г. построены скважины Каменномысская-море № 3, Северо-Каменномысская № 3 и Северо-Каменномысская № 4.

- В 2004–2005 гг. на ДООАО «Центрэнергогаз» возложены функции головной организации по ремонту объектов Единой системы газоснабжения и объединение ремонтных подразделений газодобывающих и газотранспортных предприятий в ДООАО «Центрэнергогаз» (ныне – АО «Газпром центрэнергогаз», дочернее предприятие холдинга ООО «Газпром центрремонт», обеспечивающее техническое обслуживание и ремонт оборудования компрессорных станций).

2005

- В январе в Женеве Исполнительный комитет Газового центра (в рамках Европейской экономической комиссии ООН) принял решение о том, что с 2006 года председательство в Газовом центре ЕЭК ООН переходит к представителю ОАО «Газпром».

- Газпром впервые поставил сжиженный природный газ (СПГ) за границу.

2005

- Подписано принципиальное Соглашение о строительстве газопровода «Северный поток» («Nord Stream»).
- Выведен на проектную мощность трубопровод «Ямал – Европа» (33 млрд куб. м).
- 5 февраля подписаны контракты между ОАО «Газпром» и АК «Узтрансгаз» на транспортировку среднеазиатского газа через территорию Республики Узбекистан и закупку узбекского газа в объеме 5 млрд куб. м в 2005 г. Стороны достигли договоренности о расширении сотрудничества России и Узбекистана в газовой отрасли. Созданы совместные рабочие группы, активизирована работа по реализации проекта развития ГТС «Средняя Азия – Центр», разработке долгосрочного контракта на транспортировку газа через территорию Узбекистана и подготовке СРП по проекту освоения месторождений Устюртского региона Узбекистана.
- 7 февраля подписано Соглашение между ОАО «Газпром» и компанией «Газум» (Финляндия) о продлении срока действия основного экспортного контракта на поставку российского природного газа в Финляндию до 31 декабря 2025 года. Документ предусматривал существенное увеличение объемов поставок газа в Финляндию (более чем на 15 %) с выходом на 6 млрд куб. м в год к 2008 г.
- 16 марта в Мюнхене Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель правления «Сименс АГ» Клаус Кляйнфельд подписали Соглашение о стратегическом партнерстве между двумя компаниями. Документ регулировал вопросы двустороннего взаимодействия, в том числе при реализации новых проектов Газпрома, среди которых строительство «Северо-Европейского газопровода», освоение Южно-Русского месторождения, развитие газотранспортных систем за пределами России, а также проекты в области электроэнергетики.
- 24 марта образован Южно-Уральский филиал ООО «Газпром энерго» со штаб-квартирой в Оренбурге.
- 29 марта ОАО «Газпром» и ОАО «ЛУКОЙЛ» подписали Генеральное соглашение о стратегическом партнерстве на 2005–2014 годы. В соответствии с документом, стороны совместно реализовывали проекты, связанные с разведкой и разработкой месторож-

2005

• С мая специалисты ОАО «Иркутскгазпром» совместно с Иркутской экспедицией глубокого бурения Буровой компании «Бургаз», определенной буровым подрядчиком, вели строительство первой и четвертой скважин на Южно-Ковыктинской площади.

• 20 июня в рамках официального визита премьер министра Норвегии Хьеля Магне Бундевика в РФ Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, главный управляющий компании Statoil Хельге Лунд и президент компании Hydro Эйвинд Рейтен подписали Меморандум о взаимопонимании. Меморандум предусматривал проведение совместных работ по выявлению потенциальных ресурсов углеводородов в районах Арктики; разработку технологий коммерческого и технологического развития месторождений арктического шельфа; исследование влияния добычи нефти и газа на социально-экономическое развитие прилегающих регионов и окружающую среду; обмен персоналом, обучение специалистов, подготовку программ стажировки. Руководство ходом работ осуществлялось через трехсторонний Совместный комитет, состоявший из представителей ОАО «Газпром», Statoil и Hydro.

• 7 июля в Лондоне Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и главный исполнительный директор Royal Dutch Shell Иерун Ван дер Вир подписали Меморандум о взаимопонимании по обмену активами в рамках проектов «Заполярье – Неокомские залежи» и «Сахалин–2». Меморандум установил основные условия сделки, в результате которой «Газпром» получил 25-процентную долю плюс 1 акция в проекте «Сахалин–2», а Shell – 50-процентную долю в проекте «Заполярье – Неокомские залежи».

• 8 июля начата опытно-промышленная эксплуатация Карашурского ПХГ Удмуртского резервирующего комплекса: отобраны первые кубические метры газа с бобриковского пласта-коллектора.

• 18–19 июля в Польше состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию компрессорных станций (КС) «Чеханув» и «Шамотулы» на польском участке магистрального газопровода «Ямал – Европа». Пуск в эксплуатацию КС «Чеханув» и «Шамотулы» позволил увеличить пропускную способность первой нитки газопровода на польском участке «Ямал – Европа» с 22,8 до 29 млрд куб. м в год.

2005

- 28 июля в Вологодской области состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию компрессорных станций (КС) «Котельниковская» и «Ольховская» на магистральном газопроводе «Починки – Изобильное – Северо-Ставропольское ПХГ». Ввод в эксплуатацию КС «Котельниковская» и «Ольховская» увеличил ежегодную пропускную способность газопровода «Починки – Изобильное – Северо-Ставропольское ПХГ» с 12 до 16 млрд куб. м газа, создал технические условия для увеличения мощности газопровода «Голубой поток».

- 29 июля в Казани состоялись торжественные мероприятия, посвященные 50-летию ООО «Таттрансгаз» (100-процентного дочернего предприятия ОАО «Газпром»). Компания обслуживает более 5 тыс. км магистральных и свыше 34 тыс. км распределительных газопроводов, 200 газораспределительных станций. По газопроводам ООО «Таттрансгаз» потребителям ежегодно транспортируется более 270 млрд куб. м газа.

- 3 августа образован Южный филиал ООО «Газпром энерго». Территория осуществления деятельности: Астраханская область.

- 16 августа образован Северо-Кавказский филиал ООО «Газпром энерго» со штаб-квартирой в Ставрополе.

- 18 августа образован Северный филиал ООО «Газпром энерго» со штаб-квартирой в Ухте.

- 2 сентября на регазификационном терминале «Коув Поинт» (штат Мэрилэнд) состоялись торжественные мероприятия по случаю прибытия первого танкера СПГ Газпрома для поставки на американский рынок. Поставка СПГ в США осуществлена на основе контрактов с компаниями British Gas Group и Shell Western BV.

- 8 сентября в Берлине ОАО «Газпром», «БАСФ АГ» и «Э.ОН АГ» подписали Принципиальное соглашение о строительстве «Северо-Европейского газопровода» («СЕГ»). В соответствии с подписанным Соглашением, партнеры создали совместное германо-российское предприятие North European Gas Pipeline Company, в капитале которого Газпрому принадлежит 51 %, а компаниям «БАСФ» и «Э.ОН» – по 24,5 %.

- 19 сентября в Париже состоялась встреча Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и

2005

президента компании «Газ де Франс» Жана Франсуа Сирелли по случаю 30-й годовщины подписания первых экспортных контрактов с «Газ де Франс».

- 30 сентября из скважины № 1 Южно-Ковыктинской площади был получен первый приток газа.

- 3 октября образован Уренгойский филиал ООО «Газпром энерго» со штаб-квартирой в Новом Уренгое и Сургутский филиал со штаб-квартирой в Сургуте.

- 4 октября в г. Парагуане (Венесуэла) в присутствии Президента Боливарианской Республики Венесуэла Уго Чавеса состоялась церемония вручения лицензий на проведение геологоразведочных работ и разработку месторождений углеводородов по результатам тендера по фазе «А» проекта «Рафаэль Урданета». ОАО «Газпром» получило от Правительства Венесуэлы лицензии на разработку инвестиционных блоков «Urutaso 1» и «Urutaso 2» сроком на 30 лет.

- В ноябре разработана новая модель внешнеэкономической деятельности ОАО «Газпром». Согласно модели создан единый внешнеэкономический блок Группы Газпром, в котором соответствующий департамент в головной компании отвечает за определение целей внешнеэкономической деятельности и ее планирование, а ООО «Газэкспорт» – за реализацию ее стратегии. В этой связи в составе администрации ОАО «Газпром» создан Департамент внешнеэкономической деятельности и упразднен Департамент зарубежных связей.

- В ноябре ОАО «Газпром» и Gaz de France заключили первую своповую сделку по обмену трубопроводного газа на сжиженный.

- 3 ноября в Геленджикском районе Краснодарского края состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию первой очереди компрессорной станции (КС) «Береговая» на газопроводе «Голубой поток». Первая очередь включает в себя три газоперекачивающих агрегата (ГПА) и два турбогенератора.

- 11 ноября ОАО «Газпром» и АО «Интергаз Центральная Азия» подписали пакет среднесрочных контрактов на транспортировку природного газа через территорию Казахстана на 2006–2010 гг. с исполь-

2005

зованием газотранспортных систем «Средняя Азия – Центр» (САЦ) и «Бухара – Урал», проходящих по территории Республики Казахстан. Контракты подписаны на принципах «предоставляемых мощностей».

- 12 ноября в рамках поездки делегации ОАО «Газпром» в Дагестан в районе г. Кизляра состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию технологической переемычки между газопроводами «Макат – Северный Кавказ» и «Моздок – Казимагомед». В рамках поездки состоялось подписание Договора о газификации между ОАО «Газпром» и Правительством Республики Дагестан.

- 25 ноября в Республике Беларусь введены в эксплуатацию компрессорные станции «Крупская» и «Слонимская» на белорусском участке газопровода «Ямал – Европа».

- 9 декабря сварен первый стык российского сухопутного участка «Северо-Европейского газопровода» («СЕГ») на участке Шекснинского ЛПУМГ (КС-2) в Вологодской области (территория ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

- 14 декабря в районе г. Шакяя Литовской Республики состоялись торжественные мероприятия, посвященные сдаче в эксплуатацию лупинга магистрального газопровода «Каунас – Шакяй» и завершению реконструкции газоизмерительной станции (ГИС) «Шакяй».

- 22 декабря подписан контракт на проектирование подземного хранилища газа (ПХГ) в нефтяной залежи купола Жэнь–11 в Китае. Проектные работы выполнил головной научно-технический центр Газпрома – ООО «ВНИИГАЗ».

- 28 декабря в г. Калязине Тверской области состоялся ввод в эксплуатацию газопровода «Углич – Калязин». Газопровод обеспечил газоснабжение г. Калязина, а также газификацию ряда районов Ярославской и Тверской областей. Строительство газопровода было синхронизировано со строительством распределительных газовых сетей и переводом центральной котельной города на природный газ.

- 30 декабря Распоряжением ОАО «Газпром» № 658 был утвержден Акт приемки первого пускового комплекса Крупской компрессорной станции.

2005

- В декабре 2005 года состоялся вывод на проектную мощность комплекса Вынгаяхинского и Еты-Пуровского газовых месторождений ООО «Ноябрьскгаздобыча».
- Приказом Федеральной службы по тарифам ООО «Газпром энерго» включено в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляется государственное регулирование и контроль.
- Группа Газпром приобрела контрольный пакет акций ОАО «Сибнефть».
- В г. Петровске Саратовской области к КС «Петровская» подключен газопровод «Починки – Изобильное – Северо-Ставропольское ПХГ», по которому газ северных месторождений России начал поступать в систему «Голубой поток».
- Введена в эксплуатацию технологическая перемычка между газопроводами «Макат – Северный Кавказ» и «Моздок – Казимагомед» протяженностью около 115 км. Перемычка проходит по маршруту «Кумли – Кизляр – Бабаюрт – Аксай».
- В 2005 г. построены скважины Чугорьяхинская № 2 и Чугорьяхинская № 3.

2006

- Введена в эксплуатацию установка вакуумирования трубопроводов и сосудов, разработанная ООО «Уралтрансгаз». Создан опытный образец передвижного газового заправщика автомобильных транспортных средств компримированным природным газом.
- 18 февраля делегация ОАО «Газпром» приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных выводу на проектную мощность комплекса Вынгаяхинского и Еты-Пуровского месторождений.
- 26 февраля заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Ананенков и дочерняя организация ОАО «Газпром» ООО «Газобезопасность» стали лауреатами Национальной премии «За укрепление безопасности России». Премия присуждена «за исключительный вклад в укрепление безопасности России».
- 27 февраля делегация ОАО «Газпром» приняла участие в торжественных мероприятиях, посвящен-

2006

ных вводу в эксплуатацию компрессорной станции (КС) «Замбрув» на польском участке магистрального газопровода «Ямал – Европа».

- В феврале образован Центральный филиал ООО «Газпром энерго». Территория осуществления деятельности: Московская, Рязанская, Тульская, Воронежская, Калужская, Курская, Орловская, Липецкая, Тамбовская, Белгородская, Новгородская, Ленинградская, Смоленская и Тверская области.

- 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»: ООО «Газпром-ПХГ», ООО «Газпром-переработка», ООО «Газпромсеверподземремонт», ООО «Газпромюгподземремонт», ООО «Газпромтрансгаз-Кубань», а также по увеличению доли ОАО «Газпром» в ООО «Газпромтранс» до 100 %.

- 3 апреля образован Саратовский филиал ООО «Газпром энерго». Территория осуществления деятельности: Саратовская, Самарская, Волгоградская, Ульяновская, Оренбургская, Воронежская, Ростовская, Нижегородская, Ивановская области, Чувашская Республика и Республика Марий Эл.

- 27 апреля в Томске в ходе российско-германских межгосударственных консультаций в присутствии Президента РФ Владимира Путина и федерального канцлера ФРГ Ангелы Меркель Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель правления BASF AG Юрген Хамбрехт подписали Соглашение об обмене активами в области газодобычи и торговли природным газом. В соответствии с подписанным документом ОАО «Газпром» увеличил свою долю в российско-германском совместном предприятии WINGAS GmbH до 50% минус одна акция.

- В апреле ОАО «Газпром» осуществило первую поставку сжиженного природного газа на терминал «Айл оф Грэйв» в Великобритании. Данная операция реализована через компанию «Газпром Маркетинг и Трейдинг», входящую в Группу Газпром. Объем поставок СПГ составил около 140 тыс. куб. м (около 85 млн куб. м природного газа).

2006

- 5 мая состоялись торжественные мероприятия, посвященные завершению реконструкции третьего (основного) пускового комплекса гелиевого завода ООО «Оренбурггазпром». Ввод в эксплуатацию третьего пускового комплекса гелиевого завода позволил предприятию повысить проектную мощность по отдельным видам продукции. Кроме того, благодаря реконструкции повышена надежность и безопасность завода.
- 13 мая ОАО «Сибнефть» переименовано в ОАО «Газпром нефть».
- В мае коллектив специалистов ОАО «Газпром» под руководством заместителя Председателя Правления Александра Ананенкова удостоен Премии Международной топливно-энергетической ассоциации имени Николая Байбакова. Премия была присуждена за комплексное исследование воздействия северных широт на человека – монографию «Социальные аспекты технического регулирования вахтового метода работы в условиях Крайнего Севера».
- В начале июня делегация ОАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером приняла участие в XXIII Мировом газовом конгрессе. Участники делегации ОАО «Газпром» выступили с 44 докладами.
- 16 июня заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Медведев и исполнительный вице-президент компании DONG Energy (Дания) Курт Блигард Педерсен подписали Соглашение о поставках российского газа в Данию. В соответствии с контрактом, поставки газа в Данию осуществлялись по «Северо-Европейскому газопроводу» (новое название – «Северный поток»). Компания DONG Energy будет ежегодно в течение 20 лет закупать 1 млрд куб. м газа с возможностью существенного увеличения ежегодных объемов поставок.
- 16 июня подписано Соглашение о поставке компанией DONG Energy газа компании Gazprom Marketing and Trading, входящей в Группу Газпром. Газ будет реализовываться на рынке Великобритании начиная с 2007 года, в течение 15 лет. Объем поставки – 600 млн куб. м газа в год. Транспортировка будет осуществляться по газопроводу «Лангелед», который свяжет норвежское газовое месторождение Ормен Ланге с Великобританией.

2006

- 27 июля ООО «ВНИИГАЗ» подписало с компанией «Петролеос де Венесуэла С. А.» (PdVSA) контракт, в соответствии с которым «ВНИИГАЗ» разработает «Генеральную схему развития газовой промышленности Боливарианской Республики Венесуэла».
- В июле ОАО «Газпром» начало бурение разведочной скважины № 7 на Штокмановском газоконденсатном месторождении в Баренцевом море. Супервайзерский контроль процесса бурения и испытания скважины с российской стороны доверен филиалу ООО «ВНИИГАЗ» – «СеверНИПИгаз» (сегодня филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта).
- 7 августа состоялось совещание по вопросам завершения строительства газопровода высокого давления и газопровода-отвода к г. Мирному, п. Плесецку и космодрому «Плесецк». На совещании было принято решение о завершении строительства газопроводов и объектов газификации, необходимых для подачи газа потребителям г. Мирного, п. Плесецка и космодрома «Плесецк», в ноябре 2006 года.
- 17 августа ОАО «Газпром» признано победителем в аукционе на право пользования недрами Тэтэрского участка, расположенного на территории Красноярского края.
- 29 августа из недр Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения с начала эксплуатации добыто 3 трлн куб. м газа.
- 29 августа заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Медведев и председатель правления E.ON Ruhrgas AG д-р Буркхард Бергманн подписали Соглашение о продлении действующих контрактов на поставку природного газа через г. Вайдхаус на 15 лет (2020–2035 гг.) и контракт на дополнительную поставку газа по «Северо-Европейскому газопроводу» («Северный поток»).
- 30 августа состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию четвертого пускового комплекса гелиевого завода ООО «Оренбурггазпром», который ознаменовал завершение реконструкции гелиевого завода.
- В августе ОАО «Газпром» осуществило первую поставку сжиженного природного газа в Японию. Данная

2006

операция была реализована через компанию Gazprom Marketing and Trading Ltd.

- 29 сентября между ОАО «Газпром» и австрийскими компаниями OMV, OMV Gas, EconGas, GWH и Centrex Europe Energy & Gas AG были подписаны долгосрочные контракты на поставку природного газа в Австрию (около 7 млрд куб. м газа в год в период до 2027 г.).
- 1 октября образован Надымский филиал ООО «Газпром энерго». Штаб-квартира в поселке Пангоды, ЯНАО.
- 9 октября Правление ОАО «Газпром» приняло решение о приоритете поставок с Штокмановского месторождения трубопроводного газа на европейский рынок по сравнению с СПГ.
- 10 октября в Дрездене в рамках VI Международного общественного форума «Петербургский диалог», в присутствии Президента РФ Владимира Путина и федерального канцлера ФРГ Ангелы Меркель, Санкт-Петербургский Горный институт и Фрайбергская горная академия подписали Меморандум о создании постоянно действующего российско-германского форума по вопросам использования сырьевых ресурсов.
- 17 октября в Сеуле между Правительством РФ и Правительством Республики Корея было подписано Соглашение «О сотрудничестве в области газовой промышленности», в соответствии с которым ОАО «Газпром» и компания Kogas были определены уполномоченными организациями по вопросам поставки природного газа из России в Республику Корея.
- В середине октября ОАО «Газпром» осуществил первую поставку сжиженного природного газа (СПГ) в Республику Корея. Данная операция была реализована через компанию Gazprom Marketing and Trading Ltd.
- 20 октября Песцовая площадь Уренгойского месторождения выведена на проектную мощность – 27,5 млрд куб. м газа в год.
- 23 октября в Надыме состоялось выездное совещание по вопросам организации строительства важнейших объектов обустройства Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения и системы транспортировки газа. Заказчиком по обустройству Бованенковского НГКМ, а также предприятием, эксплуатирующим месторождение, стало ООО «Надым-

2006

дения (добычного комплекса, системы трубопроводов и комплекса по производству СПГ) определено ЗАО «Севморнефтегаз».

- 18 декабря подписан пакет документов о дальнейшем развитии российско-болгарских отношений в области поставок и транзита российского природного газа, в соответствии с которым предусмотрено продление с 2010 до 2030 г. контрактов на транспортировку российского природного газа по территории Болгарии в Турцию, Грецию, Македонию. Объем транзита по территории Болгарии в указанный период составит 17,8 млрд куб. м в год.

- 19 декабря состоялись торжественные мероприятия, посвященные началу поставок природного газа в г. Мирный и на космодром «Плесецк» (Архангельская область).

- 19 декабря подписано соглашение о продлении до 2030 г. действующих контрактов на поставку российского природного газа во Францию. Достигнута договоренность о начале поставки компании Gaz de France дополнительных объемов газа с конца 2010 г. по газопроводу «Северный поток». Годовой объем поставки составил 2,5 млрд куб. м газа.

- 20 декабря ОАО «Газпром» объявлено победителем тендера на разведку и разработку углеводородов блока № 19, расположенного в Ливии на шельфе Средиземного моря.

- 22 декабря ОАО «Газпром» заключило контракты на поставку газа трем предприятиям Грузии в 2007 году. Общий объем поставок в годовом исчислении составил 1,1 млрд куб. м газа. Цена – 235 долл. за 1 тыс. куб. м.

- 29 декабря ОАО «Газпром» получило от Правительства Республики Таджикистан две лицензии на проведение геологического изучения на нефтегазоперспективных площадях Саргазон Дангаринского района и Ренган района Рудаки.

- В 2006 г. заложены скважины Северо-Каменно-мысская № 5 и № 6.

- Начат масштабный проект по консолидации геофизической деятельности Группы Газпром. В каче-

2006

стве объекта консолидации выбрано вновь созданное предприятие ООО «Газпром георесурс».

- Между Правительством Республики Армения и ОАО «Газпром» подписано соглашение, в соответствии с которым ЗАО «АрмРосгазпром» путем дополнительного выпуска акций приобрело активы пятого энергоблока Разданской ТЭС с обязательствами по завершению его строительства и модернизации.

2007

- В феврале подписан контракт между ООО «Газпром экспорт» и турецкой компанией Shell Enerji A.S. на поставку природного газа в Турцию.

- 8 февраля 2007 года ОАО «Газпром» выдано Свидетельство Федерального агентства по недропользованию об установлении факта открытия Чиканского месторождения, которое расположено в Жигаловском районе Иркутской области. 29 февраля 2008 года получена Лицензия на разведку и добычу газа на Чиканском ГКМ.

- В марте подписано Соглашение о разделе продукции (СРП) между ОАО «Газпром» и Национальной Нефтяной Компанией Ливии на право разведки и разработки углеводородов блока № 19, расположенного на шельфе Средиземного моря.

- В марте в ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» образовано новое подразделение, базирующееся на территории Ненецкого автономного округа, – ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз».

- ОАО «Газпром» были проведены мероприятия по реорганизации ООО «Кубаньгазпром» путем выделения из него трех новых дочерних обществ: ООО «Газпром трансгаз-Кубань», ООО «Газпром ПХГ-Краснодар», ООО «Газпром югподземремонт-Краснодар». Общество «Кубаньгазпром» было преобразовано в газодобывающую компанию.

- Принято стратегическое решение о начале разработки месторождений п-ова Ямал.

- ОАО «Газпром» вошло в проект «Сахалин–2».

- 19 марта создано ООО «Газпром ПХГ».

- Созданы ООО «Газпром северподземремонт» и ООО «Газпром югподземремонт» (1 апреля). Позд-

2007

нее – ООО «Газпром подземремонт Уренгой» и ООО «Газпром подземремонт Оренбург», дочерние компании холдинга ООО «Газпром центрремонт», осуществляющие капитальный и текущий ремонт скважин всех типов и назначений.

- В апреле подписан контракт между ОАО «Газпром» и Conef Energy SRL на поставку природного газа в Румынию в 2010–2030 годах.

- Gazprom Marketing & Trading Ltd. и Люксембургская компания Soteg SA подписали Меморандум о взаимопонимании по созданию на паритетных условиях совместного предприятия по строительству парогазовой установки (ПГУ) в Германии.

- 18 мая Государственным комитетом по имуществу Республики Беларусь и ОАО «Газпром» подписан договор купли-продажи ОАО «Газпром» части принадлежащих Республике Беларусь акций ОАО «Белтрансгаз».

- В мае завершено строительство первой очереди подземного хранилища газа «Хайдах».

- В Куюргазинском районе Республики Башкортостан состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию первой очереди Канчуринско-Мусинского комплекса подземного хранения газа (КМК ПХГ) после завершения реконструкции.

- В соответствии с Решением ОАО «Газпром» «Об организации площадки для проведения натуральных пневматических испытаний опытных партий труб, предназначенных для реализации проекта системы газопроводов «Бованенково – Ухта», ООО «Уралтрансгаз» разработана концепция и выполнен проект Временного опытного полигона на базе ООО «Копейский завод изоляции труб».

- В рамках совершенствования внутрикорпоративной структуры управления ОАО «Газпром» созданы ООО «Газпром переработка» (дата образования – 01.05.2007 г.), ООО «Газпром переработка-Сургут» и ООО «Газпром переработка-Уренгой» (дата выдачи Свидетельства о государственной регистрации 30.03.2007 г.). Общества созданы путем выделения из: ООО «Севергазпром», ООО «Сургутгазпром» и ООО «Уренгойгазпром».

2007

- 1 мая Сосногорский ГПЗ вошел в состав ООО «Газпром переработка» ОАО «Газпром».
- Подписано Соглашение об основных условиях между ОАО «Газпром», Группой ВР и ОАО «ТНК-ВР». Документ определил создание стратегического альянса компаний для осуществления долгосрочных инвестиций в совместные энергетические проекты, а также обмен активами (как в России, так и в третьих странах).
- Газпром и итальянский концерн ENI подписали Меморандум о взаимопонимании по реализации проекта «Южный поток».
- 25 июля Внеочередное общее собрание акционеров ОАО «Белтрансгаз» избрало наблюдательный совет и ревизионную комиссию Общества, в состав которых вошли представители ОАО «Газпром».
- В сентябре ОАО «Газпром» подписан Приказ «О создании Координационного комитета по проекту «Южный поток». Руководителем комитета назначен заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром экспорт» Александр Медведев.
- 3 сентября 2007 года ОАО «Газпром» получило лицензию на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья в пределах Боханского участка, а 28 марта 2008 года аналогичный документ по Южно-Усть-Кутскому участку.
- 27 сентября ООО «Газпром ПХГ» реорганизовано путем присоединения к нему ООО «Газпром ПХГ-Краснодар», ООО «Газпром ПХГ-Оренбург», ООО «Газпром ПХГ-Пермь», ООО «Газпром ПХГ-Самара», ООО «Газпром ПХГ-Саратов», ООО «Газпром ПХГ-Северо-Запад», ООО «Газпром ПХГ-Ставрополь», ООО «Газпром ПХГ-Тюмень», ООО «Газпром ПХГ-Уфа».
- 25 октября введено в эксплуатацию Южно-Русское месторождение.
- Подписано Рамочное соглашение по основным условиям сотрудничества при разработке первой фазы Штокмановского газоконденсатного месторождения между ОАО «Газпром» и StatoilHydro.

2007

- В ноябре в Праге прошли торжественные мероприятия по случаю 40-летия поставок российского природного газа в Чехию.
- В ноябре ООО «Газпром добыча Уренгой» первым среди дочерних обществ ОАО «Газпром» самостоятельно приступило к разработке глубоких горизонтов участка ачимовских отложений (глубина залегания до 4 тыс. м).
- 6 ноября в ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» введена в строй установка висбрекинга гудрона проектной мощностью 800 тыс. т в год. Глубина переработки нефти завода выросла до 80–83 % (при вхождении УНПЗ в состав НК «ЛУКОЙЛ» глубина переработки нефти составляла 47 %), был получен значительный экономический эффект.
- В ноябре запущена в эксплуатацию установка предварительной подготовки газа № 10 на Харвутинской площади Ямбургского месторождения.
- Подписано Комплексное соглашение по вопросам взаимного участия ОАО «Газпром» и N.V. Nederlandse Gasunie в проектах газопроводов «Nord Stream» и «BVL», а также использования газотранспортных мощностей Gasunie на территории Нидерландов.
- Введена в эксплуатацию компрессорная станция «Каменск-Шахтинская» в Ростовской области. Ввод компрессорной станции ознаменовал завершение строительства магистрального газопровода КС «Сохраниловка» – КС «Октябрьская».
- Учреждено ЗАО «Газпром ЮРГМ Трейдинг», которое будет осуществлять закупку у ОАО «Севернефтегазпром» газа с Южно-Русского месторождения и его реализацию в объемах, пропорциональных доле экономического участия BASF AG в проекте разработки месторождения.
- ОАО «Газпром» объявлено победителем тендера на разведку и разработку углеводородов сухопутного участка № 64 (блоков № 1, 2 и 3), расположенного в бассейне Гадамес в Ливии. Тендер организован ливийской государственной нефтегазовой компанией NOS.
- Введена в эксплуатацию первая очередь магистрального газопровода «Братское газоконденсатное месторождение (ГКМ) – Братск».

2007

- Правительство РФ утвердило «Программу создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения».
- Россия, Казахстан и Туркмения подписали Трехстороннее соглашение «О сотрудничестве и строительстве «Прикаспийского газопровода».
- Введен в эксплуатацию Плавающий буровой комплекс (ПБК) «Обский–1».
- ПАО «Газпром» и акционеры компании Sakhalin Energy подписали Соглашение о купле-продаже, в соответствии с которым Газпром приобрел 50 % плюс одну акцию Sakhalin Energy (проект «Сахалин–2»).
- На Сургутском ЗСК запущена в работу установка регенерации метанола (УРМ-2), которая решала экологическую задачу, связанную с утилизацией водометанольной смеси, поступающей на завод вместе с сырьем.
- На Сургутском ЗСК на опытно-промышленной установке каталитического риформинга «Петрофак» произведена замена катализатора риформинга на более эффективный, марки РБ–44У, изготовленный научно-производственной фирмой «Олкат» (Санкт-Петербург). Это позволило приступить к выпуску автомобильного бензина марки «Премиум–95» (Евро–3).
- Утвержден «Проект доработки Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения в режиме хранилища-регулятора (с технико-экономическим обоснованием коэффициента извлечения конденсата)». Авторы проекта – специалисты филиала ООО «ВНИИГАЗ» – «СеверНИПИгаз» (сегодня ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта).
- В 2007 г. построены скважины Северо-Каменномысская № 7, Каменномыское-море № 5 и № 6.
- С 2007 года на Астраханском газоконденсатном месторождении внедрена и успешно применяется эффективная технология ремонта глубоких скважин с применением гибкой насосно-компрессорной трубы (ГНКТ) иностранной компании «Шлюмберже», использование которой позволяет реализовать наиболее безопасные, экономичные и эффективные решения при выполнении ремонтов и работ в скважинах.

2008

- ПФ «Вуктылгазгеофизика» ООО «Газпром георесурс» приступил к выполнению геофизических исследований и работ в скважинах Бованенковского НГКМ.
- 18 января зарегистрирована компания специального назначения South Stream AG (Группа Газпром) для проведения маркетинговых исследований и разработки технико-экономического обоснования проекта «Южный поток».
- 14 января 2008 года ООО «Ноябрьскгаздобыча» преобразовано в ООО «Газпром добыча Ноябрьск».
- Утверждена Стратегия информатизации ОАО «Газпром».
- 1 февраля ООО «Севергазпром» преобразовано в ООО «Газпром трансгаз Ухта», основным видом деятельности стала транспортировка природного газа по магистральным газопроводам. Вуктыльское газопромысловое управление вошло в состав ООО «Газпром переработка».
- ОАО «Газпром» и ГП «Сербиягаз» подписали Соглашение о сотрудничестве в реализации проекта строительства газопровода для транзита природного газа через территорию Сербии. Соглашение определило создание совместного предприятия для подготовки технико-экономического обоснования, а также строительства и эксплуатации газопровода через территорию Сербии, производительностью не менее 10 млрд куб. м природного газа в год, в рамках создания газопроводной системы «Южный поток».
- Подписан Меморандум о взаимопонимании по совместному строительству и эксплуатации газотурбинной электростанции в районе г. Любмина (Германия) между ОАО «Газпром» и E.ON AG.
- 21 февраля подписано Соглашение между ОАО «Газпром», Total и StatoilHydro о создании Компании специального назначения Shtokman Development AG для осуществления проектирования, разработки, строительства, освоения Штокмановского месторождения.
- В марте подписано Соглашение о развитии отношений в газовой сфере между ОАО «Газпром» и НАК «Нафтогаз Украины».

2008

- В марте ООО «Уралтрансгаз» изменило фирменное наименование на ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». На вновь созданном Временном опытном полигоне для проведения пневматических, гидравлических и механических испытаний труб большого диаметра проведены испытания опытных партий труб, предназначенных для реализации проекта системы газопроводов «Бованенково – Ухта».
- Делегация ОАО «Газпром» посетила Ижорский трубный завод и приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных началу производства труб большого диаметра, предназначенных для строительства магистрального газопровода «Бованенково – Ухта».
- В апреле подписаны Меморандум о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и «Национальной нефтяной корпорацией Ливии» и Меморандум о взаимопонимании с «Ливийским африканским инвестиционным фондом».
- 3 апреля подписано Соглашение о стратегическом партнерстве между ОАО «Газпром» и Siemens AG.
- 30 апреля ООО «Газпром югподземремонт» реорганизовано (Решение ОАО «Газпром» № 5 от 14.01.2008 г.) путем присоединения к нему ООО «Газпром югподземремонт – Астрахань», ООО «Газпром югподземремонт – Краснодар», ООО «Газпром югподземремонт – Ухта». Реорганизация завершена 1 июня 2008 года.
- 1 мая на основании Решения ОАО «Газпром» № 91 и № 92 от 18.04.2008 г. ООО «Газпром переработка» реорганизовано путем присоединения к нему ООО «Газпром переработка-Сургут» (филиалы: Завод по стабилизации конденсата и Управление по транспортировке жидких углеводородов) и ООО «Газпром переработка-Уренгой» (филиал Управление по подготовке конденсата к транспорту). В составе Общества в тот момент: Сосногорский ГПЗ, Вуктыльское ГПУ, Северное ЛПУМГ, Управление по подготовке конденсата к транспорту, Сургутский ЗСК и Управление по транспортировке жидких углеводородов.
- Подписано Соглашение о сотрудничестве в области подземного хранения газа между ОАО «Газпром» и VNG AG.

2008

- 17 апреля в Вене состоялись торжественные мероприятия по случаю 40-летия начала поставок природного газа из России в Австрию.
- ООО «Газпром инвест Восток» назначено заказчиком по реализации инвестиционных проектов ОАО «Газпром» в рамках реализации Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона.
- В мае ликвидирован (до этого несколько лет бывший на консервации) цех № 5 Сосногорского ГПЗ (Республика Коми) – завод канальной сажи, с ввода которого принято вести историю Сосногорского ГПЗ.
- В мае ООО «ЦентрКаспнефтегаз» (совместное предприятие ОАО «Газпром» и ОАО «ЛУКОЙЛ») открыто крупное нефтегазоконденсатное месторождение в структуре «Центральная» (расположена в пределах российского сектора акватории Каспийского моря в 150 км восточнее Махачкалы).
- 7 мая на основании решения ОАО «Газпром» № 111 филиалы ООО «Газпром переработка»: Вуктыльское газопромысловое управление (Вуктыльское ГПУ) переименовано в Вуктыльское ордена Трудового Красного Знамени газопромысловое управление (Вуктыльское ГПУ); Управление по подготовке конденсата к транспорту переименовано в Завод по подготовке конденсата к транспорту.
- В мае на заводе по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка» получено 100 млн т деэтанализованного конденсата (ДК).
- В рамках подготовки ОАО «Газпром» к освоению Бованенковского месторождения на полуострове Ямал завершен основной этап сооружения мостового перехода через пойму реки Юрибей, который стал частью железной дороги «Обская – Бованенково».
- В мае в рамках Восточной газовой программы ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» (с 2016 года – ПАО «Газпром спецгазавтотранс») приступило к реализации инвестиционного проекта «Газоснабжение Камчатской области. Первая очередь – газоснабжение города Петропавловска-Камчатского»,

2008

- Начато строительство первой буровой платформы для Штокмановского месторождения в Выборге.
- ОАО «Газпром» приступил к строительству наиболее сложного участка системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» – подводного перехода через Байдарацкую губу.
- В сентябре ОАО «Газпром» и PDVSA подписан Меморандум о взаимопонимании по проекту «Бланкия Эсте и Тортуга».
- В сентябре успешно продолжались работы по строительству «Северо-Европейского газопровода» в Вологодской области с участием Шекснинского ЛПУМГ (ООО «Газпром трансгаз Ухта») – завершена прокладка подводного перехода через реку Шексну, где впервые в России труба диаметром 1 420 мм при толщине стенок 25 мм проложена ниже русла реки на 12 м.
- 15 сентября создано 100 % дочернее предприятие ОАО «Газпром» – ООО «Газпром добыча шельф», специализирующееся на освоении шельфовых газовых и газоконденсатных месторождений России (в 2014 году переименовано в «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»).
- В октябре подписано Соглашение о совместном участии в проекте освоения Южно-Русского нефтегазового месторождения между ОАО «Газпром» и E.ON AG.
- В октябре ОАО «Газпром» и КНГ PetroVietnam подписали Нефтегазовый контракт по блокам № 129, 130, 131, 132 континентального шельфа Социалистической Республики Вьетнам сроком на 30 лет.
- Совет директоров принял решение открыть Представительство ОАО «Газпром» в Федеративной Республике Бразилия в г. Рио-де-Жанейро. Главная задача Представительства в Бразилии – развитие деятельности ОАО «Газпром» в Латинской Америке.
- Подписано Соглашение о совместном изучении блока «Аякучо-3» нефтяного пояса Ориноко между ОАО «Газпром» и компанией PdVSA.
- 21 октября состоялась встреча делегации ОАО «Газпром», делегации Ирана и делегации Катара. Это первая совместная встреча на высоком уровне

2008

представителей газодобывающей отрасли трех стран, суммарно располагающих примерно 60 % мировых запасов газа.

- 12 ноября ЗАО «Ачимгаз» (совместное предприятие ОАО «Газпром» и Wintershall Holding AG) ввело в опытно-промышленную эксплуатацию участок 1А ачимовских залежей Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения в Ямало-Ненецком автономном округе.

- С подачей природного газа в г. Березино, завершена газификация райцентров Республики Беларусь. В резервуары Мозырского ПХГ осуществлена опытная закачка газа.

- Введен в эксплуатацию газопровод «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск» с отводом к г. Белокурихе.

- ОАО «Газпром» стало единственной российской компанией, попавшей в международный рейтинг предприятий и организаций с самыми большими исследовательскими бюджетами по итогам исследования глобального рынка инноваций и разработок, проведенного международной компанией Booz & Co.

- Советом директоров ОАО «Газпром» принято решение о консолидации ремонтных сервисных активов во вновь создаваемой дочерней компании ООО «Газпром центрремонт». В состав холдинга вошли: ДАО «Центрэнергогаз» (АО «Газпром центрэнергогаз»), ОАО «Оргэнергогаз» (АО «Газпром оргэнергогаз»), ОАО «Газэнергосервис», ДАО «Электрогаз» (ныне – АО «Газпром электрогаз»), ОАО «Газавтоматика»).

- 30 октября состоялись торжественные мероприятия по случаю 35-летия поставок природного газа из России в Германию в рамках сотрудничества с компанией E.ON Ruhrgas.

- В декабре подписан контракт на поставку газоперекачивающих агрегатов для проекта «Северный поток» между ООО «Газкомплектимпэкс» (позднее ООО «Газпром комплектация») и Rolls-Royce.

- В декабре введена в эксплуатацию Платформа «Лунская-А» (ЛУН-А) – первая в России морская газодобывающая платформа (проект «Сахалин-2»). Установлена в море на глубине 48 м в 15 км от северо-

2008

восточного побережья о. Сахалин. Платформа ЛУН-А спроектирована для круглогодичной эксплуатации в условиях суровых климатических, волновых, ледовых и сейсмических нагрузок.

- 2 декабря в Армении (в районе г. Веди) состоялось торжественное мероприятие, посвященное завершению строительства линейной части магистрального газопровода «Каджаран – Арарат» протяженностью 186,3 км. Газопровод «Каджаран – Арарат» является продолжением магистрального газопровода «Иран – Армения» общей протяженностью 190 км. В результате строительства газопровода «Иран – Армения» на юге Армении создана серьезная газотранспортная инфраструктура, ставшая частью ГТС республики.

- На производстве № 3 Сургутского ЗСК (ООО «Газпром переработка»), впервые в системе ОАО «Газпром», запущена в опытно-промышленную эксплуатацию система «КАПКАН». Система «КАПКАН» предназначена для обнаружения механических повреждений подводящего конденсатопровода «Сургутский ЗСК – НПС-3 «Западный Сургут» при попытке несанкционированной врезки. Она позволяет обнаруживать утечку стабильного конденсата при сквозном повреждении трубопровода с выдачей информации о месте и времени повреждения на автоматизированное рабочее место оператора приемо-сдаточного пункта. Погрешность определения места повреждения – не более 50 м.

- 3 декабря состоялась торжественная сварка первого стыка СМГ «Бованенково – Ухта». Начата реализация мегапроекта «Ямал».

- ООО «Волготрансгаз» переименовано в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

- Начато бурение первой эксплуатационной газовой скважины на Бованенковском месторождении.

- В декабре коллективом ООО «Газпром добыча Уренгой» добыто 6 трлн куб. м газа с Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения (7 сентября 2009 года достижение официально зарегистрировано в Книге рекордов России, как рекорд в категории «Самое большое количество газа, добытое с одного месторождения – 6 трлн куб. м»).

2008

- В г. Мурманске введен в эксплуатацию «Арктический центр», в котором в настоящее время располагается Мурманский филиал ООО «Газпром флот».
- Введен в эксплуатацию газопровод-отвод к п. Ботлиху, позволивший газифицировать несколько районов Республики Дагестан: Ботлихский, Цумадинский, Казбековский, Гумбетовский и Хунзахский.
- 18 декабря введен в эксплуатацию новый парогазовый энергоблок № 4 ПГУ-450Т на ТЭЦ-27 ОАО «Мосэнерго».
- Пробурено пять поисково-разведочных скважин в акватории Обской и Тазовской губ Карского моря и в акватории Печорского моря с общей проходкой 8 510 м: Семаковская № 100–102, Долгинская № 2, Каменномысское-море № 8.

2009

- Подписано Соглашение между «Газпром Нидерландс Б.В.» и Sonatrach о передаче прав на разведку и добычу углеводородов на сухопутном участке Эль-Ассель в геологическом бассейне Беркин в Алжире.
- 8 января вступило в силу Постановление Правительства РФ «О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках», которое установило требование к нефтяным компаниям об утилизации 95 % добываемого попутного нефтяного газа (ПНГ), ограничило объем его сжигания в факелах на месторождениях и повысило платежи за сверхлимитное сжигание газа.
- Между ОАО «Газпром» и НАК «Нафтогаз Украины» подписаны новые долгосрочные отдельные контракты с 2009 по 2019 год включительно на транзит российского газа в Европу через Украину и поставку газа украинским потребителям.
- В феврале ООО «Газкомплектимпэкс» переименовано в общество с ограниченной ответственностью «Газпром комплектация».
- 11 февраля Решением ОАО «Газпром» фирменное наименование ООО «Газпром югподземремонт» изменено на Общество с ограниченной ответственностью «Газпром подземремонт Оренбург».

2009

- 26 февраля фирменное название ООО «Красноярскгаздобыча» изменено на ООО «Газпром добыча Красноярск».
- 18 февраля на Сахалине начал работу первый в России завод по производству сжиженного газа (СПГ), построенный в рамках реализации проекта «Сахалин-2».
- В марте между ОАО «Газпром» и Siirtec Nigi подписан контракт на проектирование и строительство установки по подготовке газа к транспорту для проекта «Северный поток».
- 10 апреля в рамках визита в Салават Президент Республики Башкортостан М. Г. Рахимов и Председатель Правления ОАО «Газпром» А. Б. Миллер приняли участие в пуске новой установки висбрекинга на нефтеперерабатывающем заводе ОАО «Салаватнефтеоргсинтез».
- 15 мая ОАО «Газпром» и «Болгарский энергетический холдинг» согласовали условия сотрудничества в рамках реализации «Южного потока».
- В мае ОАО «Газпром» подписан Меморандум о взаимопонимании с Агентством природных ресурсов и энергетики Министерства экономики, торговли и промышленности Японии, «Иточу Корпорейшен» и Японской компанией по разведке нефти «Джепекс», предусматривающий совместное изучение возможностей использования природного газа в районе Владивостока и маркетинг продукции его переработки потенциальным потребителям в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.
- Между ОАО «Газпром» и Verbundnetz Gas подписано Соглашение о создании консорциума в рамках реализации проекта по учреждению совместного предприятия для работы в области хранения природного газа и строительства подземного хранилища близ г. Бернбурга (Германия).
- Начато бурение первой скважины на Талдинском метаноугольном месторождении.
- 1 июля начато эксплуатационное бурение на Камчатке и геологоразведочное бурение на Киринском месторождении на шельфе Сахалина. Построена разведочная скважина № 2 Киринская.

2009

- В июле ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» (с 2016 года – ПАО «Газпром спецгазавтотранс») приступило к строительству объектов ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Компании было поручено строительство участков магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» общей протяженностью 52,9 км с подводным переходом через реку Обор, газораспределительной станции (ГРС) города Владивостока, 122-километрового газопровода-отвода на ГРС и 15-километрового межпоселкового газопровода на остров Русский. 31 июля сварен первый стык газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».
- 26 августа введен в эксплуатацию самый высокогорный газопровод в мире «Дзуарикау – Цхинвал». Магистральный газопровод «Дзуарикау – Цхинвал» – однониточный магистральный газопровод, который связал между собой Северную Осетию – Аланию (с. Дзуарикау) и Южную Осетию (г. Цхинвал). Диаметр газопровода 426 мм, общая протяженность 162,3 км. Газовая магистраль пересекает Кударский перевал на высоте 3 200 м над уровнем моря. Большая часть трассы проложена в долине Ардона, левого притока р. Терек. Для прохождения сложных участков сооружено более десяти тоннелей, выполнено свыше ста переходов через естественные и искусственные преграды.
- 4 сентября в ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию установки изомеризации, предназначенной для получения высокооктанового компонента бензинов, не содержащего сернистых соединений, бензола и ароматики.
- В сентябре состоялся торжественный пуск в эксплуатацию установки подготовки нефти «Уса – Тяжелая нефть», которая позволила разделить системы сбора и подготовки «тяжелой» и «легкой» нефти.
- 24 сентября введен в эксплуатацию уникальный мостовой переход через реку Юрибей на Ямале.
- 28 сентября начато строительство газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи» и Адлерской ТЭС.
- В октябре ОАО «Газпром» подписал контракты с DONG Energy на поставку дополнительных объемов российского газа в Данию по «Северному потоку».

2009

- Подписан протокол в отношении сербского участка проекта «Южный поток».
- 22 октября коллективом ООО «Газпром добыча Уренгой» в Единую газотранспортную систему России подан первый газ второго опытного участка ачимовских отложений с Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Введена в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа № 22 для освоения ачимовских залежей на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении.
- 23 октября введен в эксплуатацию газопровод «Касимовское ПХГ – КС «Воскресенск».
- Постановлением Правления ОАО «Газпром» авторскому коллективу ООО «Газпром добыча Надым» присуждена премия ОАО «Газпром» в области науки и техники за 2009 год. Газовики Надыма предложили проект «Разработка и внедрение сменной проточной части (СПЧ) типа ЗН-6-25-2,2 для газоперекачивающих агрегатов (ГПА) ГТН-6, установленных на дожимных компрессорных станциях (ДКС) месторождения Медвежье».
- В ноябре ОАО «Газпром» и «Сербиягаз» создали совместное предприятие South Stream Serbia AG.
- В ноябре открыто Западно-Юбилейное нефтяное месторождение.
- ОАО «Газпром» и EDF подписали Меморандум, предусматривающий совместное участие компаний в реализации проекта «Южный поток».
- В Венеции состоялись торжественные мероприятия, посвященные 40-летию поставок российского природного газа в Италию.
- Утверждена новая редакция Концепции участия ОАО «Газпром» в газификации регионов Российской Федерации.
- На Сахалине начал работу первый в России завод по производству СПГ. Проектная производительность двух технологических линий завода – 9,6 млн т СПГ в год.
- Завершено строительство и введен в эксплуатацию танкер-заправщик «Газпромшельф».

2010

- 1 марта подписан Меморандум об увеличении объемов поставок газа GDF SUEZ и о вхождении предприятия в проект «Северный поток».
- ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» введены и приняты в эксплуатацию 80 км новых газопроводов: «Совхозное ПХГ – Оренбургский ГПЗ» и «Шумиха – Мишкино – Юргамыш».
- 15 марта начато бурение первой поисковой скважины в Алжире на участке Эль-Ассель.
- 30 марта начато строительство морского участка газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи».
- 9 апреля начато строительство газопровода «Северный поток».
- 19 апреля 2010 года создано Камчатское газопромысловое управление (КГПУ) ООО «Газпром добыча Ноябрьск» с базировкой в городе Петропавловске-Камчатском.
- 24 апреля 2010 года в составе ООО «Газпром добыча Ноябрьск» создано Чаяндинское нефтегазопромысловое управление (г. Ленск, Республика Саха (Якутия)).
- 24 апреля подписано Базовое соглашение между ОАО «Газпром» и OMV в рамках реализации проекта «Южный поток».
- Консорциум Nord Stream завершил первую фазу привлечения финансирования для проекта, что позволило начать строительство газопровода по графику – в апреле 2010 года.
- ОАО «Газпром» и GDF SUEZ отметили 35-летие поставок российского газа во Францию.
- В мае начато строительство главного корпуса Адлерской ТЭС.
- В июне подписано Соглашение о присоединении GDF SUEZ к проекту «Северный поток».
- ООО «Межрегионгаз» переименовано в ООО «Газпром межрегионгаз».

2010

- ОАО «Газпром» завершена разработка технико-экономического обоснования (ТЭО) морского участка «Южного потока» и начата подготовка Сводного ТЭО проекта, охватывающего и морскую, и наземные части газопровода.
- 20 июля ОАО «Газпром» признан лучшей компанией России и СНГ в области взаимоотношений с инвесторами по версии IR magazine Russia & CIS.
- Введена в эксплуатацию первая очередь газопровода-отвода к с. Хунзаху в Дагестане.
- 29 сентября ОАО «Газпром» начал поставлять газ потребителям Камчатки – введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Соболево – Петропавловск-Камчатский».
- 29 сентября газ с УПГ Кшукского месторождения, разрабатываемого ООО «Газпром добыча Ноябрьск», поступил на ТЭЦ-2 Петропавловска-Камчатского.
- Открыто Южно-Киринское газоконденсатное месторождение (шельф о. Сахалин, проект «Сахалин–3»).
- На Киринском месторождении завершено строительство поисковой скважины Киринская № 3.
- 1 октября в Единую систему газоснабжения впервые подан газ Ярейской площади Ямсовейского нефтегазоконденсатного месторождения ООО «Газпром добыча Надым». Проектная мощность введенного участка – около полутора миллиардов куб. м газа в год.
- 1 октября первая газовая турбина Адлерской ТЭС установлена на фундамент.
- В октябре подписано Соглашение о выполнении ТЭО болгарского участка газопровода «Южный поток» между ОАО «Газпром» и «Болгарским энергетическим холдингом» ЕАД.
- 13 ноября ОАО «Газпром» и Sonatrach открыли запасы углеводородов в бассейне Беркин в Алжире.
- 16 ноября подписан Договор о сотрудничестве на период реализации проекта «Южный поток» между ОАО «Газпром» и Краснодарским краем, предполагающий строительство уникальной компрессорной станции.

2010

- 18 ноября на встрече Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и Президента Республики Башкортостан Рустэма Хамитова достигнута договоренность о создании на базе ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» Всероссийского центра нефтегазовой химии и технопарка (будущий ООО «Газпром нефтехим Салават»).
- 30 ноября подписан Протокол о глобальном стратегическом сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Shell.
- В состав холдинга ООО «Газпром центрремонт» вошел завод «Тюменские моторостроители» (ПАО «Тюменские моторостроители»), обеспечивающий капитальный ремонт авиационных двигателей, ремонт и сервисное обслуживание газотурбинных двигателей судового типа, а также производство широкой номенклатуры деталей для их ремонта.
- 21 декабря подписан Договор о сотрудничестве в области социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) при реализации Восточной газовой программы.
- Спутник «Ямал–100», выработавший свой технический ресурс, выведен из эксплуатации.
- В Саратове открыт Региональный центр по переоборудованию автотранспорта на компримированный газ.

2011

- 28 января на внеочередном общем собрании акционеров ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» принято решение о переименовании компании в ОАО «Газпром нефтехим Салават».
- В феврале подписан договор уступки доли в Соглашении о разделе продукции по ливийскому нефтяному проекту Elephant между ОАО «Газпром» и ENI.
- Консорциум ОАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ» и «ГАЗ-ТЕК БГ» АД выбраны подрядчиками для проведения ТЭО строительства «Южного потока» на территории Болгарии.
- 11 февраля введена в эксплуатацию вторая газопоршневая электростанция на Талдинском месторождении в Кемеровской области, работающая на метане угольных пластов.

2011

- Принят детальный план работ по реализации проекта «Южный поток» в Сербии между ОАО «Газпром» и ГП «Сербиягаз».
- 6 июня введен в эксплуатацию газопровод «Джубга – Лазаревское – Сочи», обеспечивающий поставки природного газа потребителям Сочи и ряда населенных пунктов Туапсинского района Краснодарского края. Протяженность трубопровода составила 171,6 км. 90 % проложено по дну Черного моря.
- 30 июня был введен в эксплуатацию энергоблок № 8 ПГУ-420 ТЭЦ-26 ОАО «Мосэнерго». Парогазовый энергоблок с газовой турбиной четвертого поколения, отличающийся высокой эффективностью и экономичностью, стал самым современным и эффективным энергоблоком в России.
- К 8 июля сварено 99 % линейной части ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».
- 19 июля ОАО «Газпром» признан лучшей компанией России и СНГ в области взаимоотношений с инвесторами по версии IR magazine Russia & CIS.
- 16 августа завершена подготовка к заполнению газом газопровода «Северный поток».
- В августе введена в эксплуатацию первая очередь комплекса по переработке нефти и газа ООО «Енисей» в г. Усинске.
- 26 августа морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная» доставлена на Приразломное месторождение в Печорском море. Первая в России морская ледостойкая стационарная платформа построена с учетом природно-климатических условий региона. МЛСП удерживается на дне моря, на глубине 19,2 м, за счет своего веса – 506 тыс. т. Подмыву основания платформы противостоит каменная берма – это 120 тыс. т камня и щебня, отсыпанные вокруг МЛСП.
- В августе ООО «Газпром добыча Красноярск» переименовано в ООО «Газпром геологоразведка» и назначено специализированной компанией по организации и проведению геологоразведочных работ на суше и континентальном шельфе России.

2011

- ООО «Газпром геологоразведка» созданы обособленные структурные подразделения: Управление по организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва), Управление по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск), территориальные управления в г. Якутске (Республика Саха (Якутия)), в г. Салехарде (Ямало-Ненецкий автономный округ), в г. Новом Уренгое (Ямало-Ненецкий автономный округ), в г. Иркутске (Иркутская область), в г. Ленске (Республика Саха (Якутия)), в г. Южно-Сахалинске (Сахалинская область), территориальное управление по организации геологоразведочных работ под подземное хранение газа (г. Щелково, Московская область), группа по логистике и управлению флотом в г. Холмске (Сахалинская область).

- 6 сентября в центральной диспетчерской ООО «Газпром трансгаз Ухта» специалисты предприятия посредством систем телемеханики подали газ в сухопутную часть «Северо-Европейского газопровода» («Грязовец – Выборг») в зоне обслуживания ООО «Газпром трансгаз Ухта».

- 6 сентября на компрессорной станции «Портовая» в районе г. Выборга Ленинградской области состоялись торжественные мероприятия, посвященные началу заполнения природным газом первой нитки газопровода «Северный поток».

- 8 сентября введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».

- 16 сентября подписано Соглашение акционеров морского участка проекта «Южный поток» между ОАО «Газпром», ENI, BASF SE и EDF.

- В октябре ОАО «Газпром» получил лицензию на разработку Ковыктинского газоконденсатного месторождения.

- Открыто Мынгинское газоконденсатное месторождение (в рамках проекта «Сахалин-3»). Построены полупогружные буровые установки (ППБУ) «Полярная звезда» и «Северное сияние».

- В октябре ООО «Газпром геологоразведка» приступило к реализации программы геологоразведочных работ (ГРП) на территории Иркутской области. Целью проводимых работ является уточнение структуры и

2011

объемов запасов углеводородного сырья, детализация геологической модели Ковыктинского ГКМ.

- В ноябре были определены новые условия на поставку и транспортировку газа между Россией и Беларуссией в 2012–2014 годах. ОАО «Газпром» увеличил свою долю в «Белтрансгазе» до 100 %.

- Введен в эксплуатацию первый объект проекта «Южный поток» – подземное хранилище газа «Банатский Двор» в Сербии.

- Начато строительство Беднодемьяновского подземного хранилища газа на границе Пензенской области и Республики Мордовия.

- 1 декабря начата добыча газа и газового конденсата на Ныдинском участке Медвежьего месторождения (УКПГ-Н) ООО «Газпром добыча Надым».

- В декабре Турция выдала разрешение на строительство «Южного потока».

- Система экологического менеджмента ОАО «Газпром» прошла сертификацию на соответствие международному стандарту ISO.

- Открыто Восточно-Ламбейшорское нефтяное месторождение.

- Газотурбовоз ГТ1-001 провел по экспериментальной кольцевой железной дороге грузовой состав весом 16 тыс. т в 170 вагонов.

- Подтверждена возможность вывоза нефти (месторождение Новопортовское, расположенное в юго-восточной части п-ова Ямал, в 250 км к северу от г. Надыма и в 30 км от побережья Обской губы.) морским путем, состоялась опытная проводка атомного ледокола из порта Сабетта (северо-восток полуострова Ямал) до м. Каменного. Первый в российской истории опыт вывоза нефти с Ямала танкером по морю осуществлен летом 2014 года.

- Завершено строительство магистрального газопровода «СРТО - Торжок» (на участке ООО «Газпром трансгаз Ухта» газопровод введен в эксплуатацию в 2006 г.).

- С декабря 2011 года ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» (с 2016 года – ПАО «Газпром спец-

2011

газавтотранс») принимало участие в реализации проекта «Новый Порт» (обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения, оператором которого является ПАО «Газпром нефть») на полуострове Ямал. На месторождении компания занималась строительством и содержанием зимних автодорог, строительством напорных нефтепроводов и наземных (площадочных) объектов, строительством производственных и жилых комплексов, перевозкой грузов автомобильным транспортом.

2012

- 20 января состоялась передача ООО «Газпром добыча Надым» объектов Новопортовского нефтяного месторождения ООО «Газпром нефть Новый Порт». (Основание: реализация Плана мероприятий по консолидации в ОАО «Газпром нефть» прав пользования недрами Новопортовского месторождения, утвержденного Председателем Правления ОАО «Газпром» А. Б. Миллером 20.04.2010 г. № 01–45).
- 1 февраля ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» был введен в эксплуатацию пилотный проект первой блочно-модульной котельной, работающей на привозном сжиженном природном газе в г. Староуткинске Свердловской области.
- 7 марта на Уренгойском ЗПКТ паспортизирована первая промышленная партия топлива для реактивных двигателей марки ТС-1 в объеме 70 т. Представителем группы контроля качества 15-го Военного представительства Министерства обороны РФ (военпредом) были подтверждены параметры показателей качества произведенного на Уренгойском ЗПКТ нового вида продукции.
- 23 марта на Киришской ГРЭС введен в эксплуатацию ПГУ-800 – крупнейший объект тепловой генерации, работающий единым блоком. Установка стала самым мощным парогазовым энергоблоком России.
- 14 июня началось заполнение газом газопровода «Бованенково – Ухта».
- 27 июля завершено строительство и подключение дополнительных 12 эксплуатационных скважин на сеноманские отложения Заполярного месторождения.
- 3 августа впервые на российском шельфе начаты работы по строительству двух эксплуатационных скважин на Киринском месторождении.

2012

- Построены: поисковая скважина в Азовском море (Белосарайская № 1), разведочная скважина № 4 на Южно-Кирином месторождении, эксплуатационная скважина № Р2 на Кирином месторождении.
- 28 августа завершилась сварка последнего стыка второй нитки газопровода «Северный поток» в бухте «Портовая».
- В ОАО «Газпром нефтехим Салават» введена в эксплуатацию установка атмосферно-вакуумной перегонки нефти ЭЛОУ–АВТ–6 мощностью 6 млн т в год, предназначенная для первичной переработки нефти.
- 23 октября начата промышленная добыча газа на полуострове Ямал – состоялись торжественные мероприятия в связи с вводом в эксплуатацию первой нитки системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» мегапроекта «Ямал» (СМГ эксплуатирует ООО «Газпром трансгаз Ухта»).
- 30 октября принято решение о переходе к стадии проектирования по Чайндинскому месторождению и газопроводу «Сила Сибири».
- 3 ноября состоялся запуск спутника «Ямал–300К» с космодрома Байконур.
- 5 декабря завершена первая в мире поставка СПГ по Северному морскому пути.
- 7 декабря дан старт строительству газопровода «Южный поток».
- 8 декабря состоялся запуск спутника «Ямал–402» с космодрома Байконур.
- В декабре введена в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа № 1В на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении.
- В декабре по решению ПАО «Газпром» создано ООО «Газпром газомоторное топливо». Компания стала единым оператором по развитию рынка.
- В 2012 году ПФ «Вуктылгазгеофизика» ООО «Газпром георесурс» выполняло геофизические исследования и работы при поисково-разведочном бурении на Тамбейской группе месторождений (п-ов Ямал).

2012

- В 2012 году открыто пять месторождений: два газоконденсатных в Красноярском крае – Ильбокичское и Ново-Юдоконское; а также три нефтяных – Северо-Романовское в ЯНАО, Южно-Шингинское в Томской области и Новая надежда в Дагестане. Открыто 49 залежей на Чиканском, Южно-Парусовом, Северо-Парусовом, Юбилейном, Еты-Пуровском, Вынгапуровском и других месторождениях.
- Добыт первый триллион куб. м газа с начала эксплуатации Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения.
- Завершено строительство и введена в эксплуатацию Самоподъемная плавучая буровая установка «Арктическая» 6500/7–100 (СПБУ).
- Реализация Штокмановского проекта в Баренцевом море приостановлена.
- Решением Правления ОАО «Газпром» Ухтинскому государственному техническому университету присвоен статус опорного вуза компании.
- В Санкт-Петербурге ПАО «ТГК–1» приступило к реализации проекта по строительству газотурбинной теплоэлектроцентрали (ГТУ–ТЭЦ).

2013

- 15 января Заполярное месторождение выведено на проектную производительность – 130 млрд куб. м газа в год. В результате месторождение стало самым мощным по добыче газа в России. В эксплуатацию введена КС «Заполярная».
- 21 января ОАО «Газпром» ввело в эксплуатацию Адлерскую ТЭС – современную парогазовую электростанцию мощностью 360 МВт (тепловая мощность – 227 Гкал/час). Газ поступает из морского газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи». Самая современная электростанция в России значительно улучшила энергоснабжение города Сочи, стала ключевым объектом электро- и теплоснабжения XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних игр.
- В начале года между ООО «Газпром переработка» и компанией «ЛУКОЙЛ» подписано Соглашение о совместной реализации проекта по транспортировке и переработке попутного нефтяного газа северной группы месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на Сосногорском ГПЗ. Суть проекта заключается в подаче

2013

всего объема попутного нефтяного газа с месторождений Усинского района в газотранспортную систему ООО «Газпром переработка» для переработки на Сосногорском ГПЗ.

- В феврале ООО «Газпром геологоразведка» начаты геологоразведочные работы на Ямале. На полуостров мобилизовано свыше 100 тыс. т оборудования, производились подготовительные работы к строительству скважин. Приступили к бурению первых 3 разведочных скважин на Тамбейской группе месторождений.

- В феврале ООО «Газпром геологоразведка» закончено бурение поисково-оценочной скважины № 1 Чунской площади (Красноярский край), самой глубокой скважины в Восточной Сибири (глубина 5 355 м).

- 18 апреля ОАО «Белтрансгаз» было официально переименовано в ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

- ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» обеспечило максимальный объем транзита природного газа за последние пять лет – 48,8 млрд куб. м, а также исторический максимум транзита по газопроводу «Ямал – Европа» – 34,7 млрд куб. м.

- В мае в поисково-оценочной скважине № 4 Имбинской площади при опробовании в колонне из отложений пластов собинской и редколесной свит вендского комплекса ООО «Газпром геологоразведка» получило промышленные притоки газа, открыто новое газовое месторождение (свидетельство об установлении факта открытия Восточно-Имбинского газового месторождения (Красноярский край) от 29.12.2014 КРР14 УВС 10321).

- В августе администрация ООО «Газпром геологоразведка» переехала из г. Красноярск в г. Тюмень (в целях исполнения резолюции Председателя Правления ОАО «Газпром» А. Б. Миллера от 03.12.2012 № 01-3315 по организации головного офиса ООО «Газпром геологоразведка» в г. Тюмень).

- 23 сентября к началу отопительного сезона введена в эксплуатацию первая очередь Калининградского подземного хранилища газа с активной емкостью 52 млн куб. м и максимальной суточной производительностью 4,8 млн куб. м газа. ПХГ стало 22-м на территории России и первым в стране, созданным в соляных кавернах.

2013

- 28 сентября газовый промысел № 2 Бованенковского НГКМ выведен на суточную добычу более 90 млн куб. м в сутки.

- 23 октября состоялась церемония пуска в эксплуатацию Киринского газоконденсатного месторождения проекта «Сахалин–3», где успешно введен в промышленную эксплуатацию первый в России подводный добычной комплекс, позволяющий добывать газ без использования морских платформ и других надводных конструкций. ОАО «Газпром» первым в России начало использовать подводные технологии добычи газа.

- На Свердловской железной дороге началась опытно-промышленная эксплуатация первого в мире локомотива-турбовоза на сжиженном природном газе. Топливо для него поставляет комплекс по производству СПГ на базе ГРС–4 г. Екатеринбурга ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

- 31 октября началось строительство болгарского участка газопровода «Южный поток».

- В октябре ОАО «Газпром» совместно с Вьетнамской государственной корпорацией нефти и газа PetroVietnam начало промышленную добычу газа на месторождениях «Мок Тинь» и «Хай Тхать». Месторождения расположены в пределах лицензионных блоков 05-2 и 05-3 в юго-восточной части шельфа Вьетнама. Извлекаемые запасы «Мок Тинь» и «Хай Тхать» составляют 35,9 млрд куб. м газа и 15,2 млн т газового конденсата.

- 24 ноября сварен первый стык сербского участка газопровода «Южный поток».

- В ноябре ОАО «Газпром» и Вьетнамская государственная корпорация нефти и газа PetroVietnam подписали Соглашение о создании совместного предприятия PVGAZPROM Natural Gas for Vehicles по производству газомоторного топлива. Достигнута договоренность с руководством Вьетнама по использованию природного газа в качестве моторного топлива, определившая перевод на газомоторное топливо общественного транспорта г. Хошимина. Это первый проект «Газпрома» по газомоторному топливу на перспективном рынке Азиатско-Тихоокеанского региона.

- 2 декабря в Армении (в районе г. Раздана) состоялась торжественная церемония ввода в промышлен-

2013

ную эксплуатацию пятого энергоблока Разданской ТЭС. В церемонии принимали участие Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель правления – генеральный директор ЗАО «Арм-Росгазпром» Вардан Арутюнян. Команду на пуск энергоблока дали по видеосвязи из Гюмри Президент Российской Федерации Владимир Путин и Президент Республики Армения Серж Саргсян.

- 20 декабря ОАО «Газпром» начал добычу нефти на Приразломном месторождении, расположенном в Печорском море. Это первый в истории России проект по освоению ресурсов шельфа Арктики, начало масштабной работы Газпрома по созданию здесь крупного центра добычи углеводородов. Выполнение всех технологических операций на месторождении обеспечивает морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная» – впервые в мире добыча углеводородов на арктическом шельфе ведется со стационарной платформы. «Приразломная» – уникальная платформа, спроектированная и построенная в России по заказу Газпрома. Она рассчитана на эксплуатацию в экстремальных природно-климатических условиях, отвечает самым жестким требованиям безопасности и способна выдержать максимальные ледовые нагрузки.

- Командой «КАМАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и банка ВТБ создан Газовый КАМАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется сжатый природный газ. Цель проекта: демонстрация преимуществ использования природного газа в качестве моторного топлива.

- Создана ассоциация «Газпром в Башкортостане», объединившая 12 организаций Группы Газпром общей численностью свыше 25 тыс. работников; совместно принята Генеральная схема газоснабжения и газификации Республики Башкортостан.

- В результате проведенной широкомасштабной модернизации все заводы «Газпром нефти» с 2013 года, со значительным опережением установленных Правительством РФ сроков, перешли на выпуск топлив пятого экологического класса со сверхнизким содержанием серы.

- Территориальное производственное предприятие «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» выполнило задачу по вводу в круглогодичную разработку

2013

месторождений имени Юрия Россихина и Восточно-Сарутаюского.

- В рамках инвестиционного проекта «Обустройство Юбилейного НГКМ» на Южно-Юбилейной площади ООО «Газпром добыча Надым» введена в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа с низкотемпературной сепарацией (УКПГ-НТС).

2014

- 16 января Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и министр энергетики и природных ресурсов Республики Армения Армен Мовсисян в развитие Межправительственного соглашения Российской Федерации и Республики Армения подписали договор купли-продажи 20 % акций ЗАО «АрмРосгазпром». В результате сделки Газпром увеличил долю участия в уставном капитале ЗАО «АрмРосгазпром» до 100 %. Предприятие официально переименовано в ЗАО «Газпром Армения».

- Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал Постановление № 1027 «Об утверждении правил предоставления субсидий на закупку автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на природном газе». Субсидии из федерального бюджета составили 3,7 млрд руб.

- 29 января в офисе компании South Stream Transport B.V. в Амстердаме (Нидерланды) состоялось подписание договоров с ОАО «Газпром» на поставку 75 тыс. 12-метровых труб для первой нитки морского газопровода «Южный поток». Поставщиками труб объявлены немецкая компания EUROPIPE (50 % от общего объема), ЗАО «Объединенная металлургическая компания» (35 %) и ОАО «Северсталь» (15 %).

- В феврале ООО «Газпром трансгаз Краснодар» обеспечило бесперебойную поставку газа в столицу зимней Олимпиады 2014 года город Сочи.

- В состав холдинга ООО «Газпром центрремонт» вошли дочерние общества – «Газпром подземремонт Уренгой» и «Газпром подземремонт Оренбург», осуществляющие капитальный и текущий ремонт скважин всех типов и назначений.

- 23 февраля в Сочи Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и главный исполнительный директор Shell Бен ван Берден подписали Меморандум-дорожную карту. Документ предусма-

2014

тривает разработку документации по предварительному проектированию (FEED) третьей технологической линии по производству СПГ в рамках проекта «Сахалин-2».

- В феврале заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов и первый исполнительный вице-президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Равиль Маганов подписали Соглашение о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов в зонах ответственности морских объектов компаний.

- 5 марта в центральном офисе ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и председатель правления ОАО «Газпромбанк» Андрей Акимов подписали Соглашение о сотрудничестве в области реализации проектов производства сжиженного природного газа (СПГ). Соглашение обозначило сотрудничество сторон в рамках проектов «Балтийский СПГ» и «Владивосток-СПГ».

- 11 марта по газопроводу «Голубой поток» в Турцию поставлен стомиллиардный кубометр российского природного газа.

- 14 марта в офисе компании South Stream Transport B.V. в Амстердаме (Нидерланды) состоялось заключение договоров на поставку труб для второй нитки морского газопровода «Южный поток». Осуществлять производство и поставки труб будут японский консорциум Marubeni-Itochu и Sumitomo (40 % от общего объема), ЗАО «Объединенная металлургическая компания» (ОМК) (35 %) и ОАО «Северсталь» (25 %).

- 1 апреля ООО «Газпром добыча Краснодар» на территории Республики Коми приступило к реализации проекта по межпромысловой транспортировке сырьевого газа, добываемого Вуктыльским газопромысловым управлением, для последующей переработки на Сосногорском ГПЗ.

- 14 апреля в г. Бишкеке подписан договор купли-продажи между ОАО «Кыргызгаз» и ОАО «Газпром», согласно которому ОАО «Кыргызгаз» передало в собственность ОАО «Газпром» 100 % доли в уставном капитале дочернего общества с ограниченной ответственностью «КыргызгазПром».

2014

- 18 апреля ОАО «Газпром» отгрузило первую партию нефти, добытую на Приразломном месторождении, – единственном в России проекте по освоению углеводородных ресурсов шельфа Арктики. Объем первой партии нефти составил 70 тыс. т. Ее доставку до потребителей Северо-Западной Европы обеспечил танкер «Михаил Ульянов».
- 29 апреля в центральном офисе ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и генеральный директор компании OMV Герхард Ройсс подписали Меморандум о взаимопонимании по реализации проекта «Южный поток» на территории Австрии. Меморандум отразил намерения сторон построить австрийский участок газопровода «Южный поток» с пропускной способностью до 32 млрд куб. м в год и конечным пунктом в Баумгартене.
- 29 апреля в Амстердаме компания South Stream Transport B.V. заключила контракт на строительство второй нитки морского участка газопровода «Южный поток» со швейцарской компанией Allseas Group на работы по глубоководной укладке газопровода и контракт с Saipem на оказание услуг по обеспечению строительства.
- 5 мая на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении (Якутия) ООО «Газпром добыча Ноябрьск» получило первый приток нефти на скважине 321–14.
- 21 мая в Шанхае Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Президент Китайской национальной нефтегазовой корпорации (КННК) Чжоу Цзипин заключили контракт на поставку российского трубопроводного газа в Китай по «восточному» маршруту – самый крупный контракт на поставку газа за всю историю взаимоотношений с Китаем. Ресурсной базой для поставок газа по газопроводу «Сила Сибири» станут Чаяндинское НГКМ в Республике Саха (Якутия) и Ковыктинское ГКМ (Иркутская область). Документ подписан в присутствии Президента России Владимира Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина. Контракт сроком на 30 лет предусматривает экспорт в Китай 38 млрд куб. м российского газа в год.
- 23 мая подписан Приказ о начале практической реализации инвестиционных проектов Газпрома для поставки газа в Китай. В соответствии с утвержденным комплексным планом мероприятий в 2015 году на

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2014

чалось обустройство газовой залежи Чайядинского месторождения, строительство первой нитки газотранспортной системы «Сила Сибири», газоперерабатывающего и гелиевого комплекса в Амурской области.

- 23 мая в рамках Петербургского международного экономического форума Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон подписали Базовые условия соглашения на поставку компанией Yamal Trade компании Gazprom Marketing & Trading Singapore (GM&TS) до 3 млн т сжиженного природного газа (СПГ) в год с проекта «Ямал СПГ».

- 23 мая в рамках Петербургского международного экономического форума Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов подписали Генеральное соглашение о стратегическом партнерстве между компаниями на 2014–2024 годы.

- В июле ООО «РН – Северная нефть» досрочно приступило к эксплуатации Осовейского месторождения в Ненецком автономном округе.

- 15 июля в Оренбургской области состоялись торжественные мероприятия, посвященные запуску в эксплуатацию установки сжижения гелия ОГ–500 на Оренбургском гелиевом заводе. До этого на заводе выпускался товарный гелий только в газообразном состоянии.

- В июле ООО «Газпром геологоразведка» приступило к реализации программы бурения разведочных скважин на Ковыктинском газоконденсатном месторождении на территории Иркутской области.

- 11 июля в связи со сменой собственника произведена государственная перерегистрация ОсОО «КыргызгазПром», и предприятие переименовано в ОсОО «Газпром Кыргызстан». С этого момента объекты газотранспортной инфраструктуры Кыргызской Республики переходят к ОАО «Газпром» на праве собственности.

- В июле ООО «Газпром геологоразведка» по заданию ПАО «Газпром» приступило к выполнению сейсморазведочных работ в акватории Баренцева и Карско-го морей.

2014

падный» маршрут предусматривает поставку в КНР 30 млрд куб. м газа в год с месторождений Западной Сибири по газопроводу «Алтай»).

- 14 ноября в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете (СПбГЭУ) состоялось торжественное открытие специализированной кафедры ОАО «Газпром».

- 20 ноября в п. Кадуе Вологодской области состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию нового парогазового энергоблока мощностью 420 МВт (ПГУ-420) Череповецкой ГРЭС.

- В декабре ОАО «Газпром» ввел в эксплуатацию комплекс по производству сжиженного природного газа (СПГ) в Пермском крае. В состав комплекса вошли мини-завод по производству СПГ в д. Канюсята (Карагайский район), а также три станции приема, хранения и регазификации природного газа – в п. Ильинском (Ильинский район), с. Нердве (Карагайский район), п. Северном Коммунаре (Сивинский район).

- 8 декабря ООО «Газфлот» переименовано в ООО «Газпром флот». Основные направления деятельности: строительство и ремонт разведочных и эксплуатационных скважин на континентальном шельфе; строительство и эксплуатация морских буровых установок, специализированных судов и других плавтехсредств; развитие и эксплуатация береговых баз обеспечения и портовой инфраструктуры; оперирование флотом и его коммерческая эксплуатация.

- 11 декабря авторский коллектив общества «Газпром добыча Надым» удостоен премии ОАО «Газпром» в области науки и техники за 2014 год. Экономический эффект от реализации проекта «Разработка и промышленное внедрение на газовых и газоконденсатных скважинах месторождений ОАО «Газпром» отечественных импортозамещающих нарезных труб с повышенными эксплуатационными характеристиками» составил более 757 млн р.

- 12 декабря между ОАО «Газпром» и ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» заключены контракты на поставку и реализацию природного газа в Республику Беларусь, а также его транзитную транспортировку через территорию Беларуси в третьи страны в 2015–2017 гг.

2014

- 15 декабря в 12 часов 17 минут по московскому времени 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 включает в себя орбитальную группировку спутников «Ямал-202», «Ямал-300К» и «Ямал-402». «Ямал» обслуживает свыше 400 наземных станций спутниковой связи Газпрома. Услугами системы пользуются около 40 дочерних обществ компании.
- 22 декабря на Бованенковском месторождении состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию нового газового промысла (ГП-1). Команду на ввод промысла в эксплуатацию дал Президент России Владимир Путин.
- В декабре Завод по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка» вышел на показатели по переработке газового конденсата, приближенные к максимальным значениям, головными технологическими объектами ЗПКТ принято более 11,5 млн т углеводородного сырья.
- В декабре ООО «Газпром геологоразведка» начато бурение сложнейшей разведочной скважины № 2 Крузенштернского лицензионного участка (строительство завершено в сентябре 2015 г.).
- Введен в эксплуатацию газопровод КС «Изобильный» – Невиномысск». Газопровод предназначен для увеличения суточной пропускной способности газотранспортной системы с использованием ресурсов Северо-Ставропольского подземного хранилища газа.
- Впервые на российском шельфе с плавучей полупогружной буровой установки была построена наклонно-направленная эксплуатационная скважина Р6 с монтажом в составе подводного добычного комплекса в полном объеме. Скважина освоена и передана для подключения к трубопроводу. Пробурена разведочная скважина № 5 на Южно-Кириновском месторождении. Построены две разведочные скважины на шельфе Балтийского моря.
- На конец года переработка углеводородов ведется на следующих заводах ОАО «Газпром»: Астраханском, Оренбургском, Сосногорском газоперерабатывающих заводах, Оренбургском гелиевом заводе, Заводе по стабилизации конденсата им. В.С. Черномырдина, За-

2014

воде по подготовке конденсата к транспорту, а также на мощностях ОАО «Газпром нефтехим Салават».

- Степновское УПХГ ведет закачку и отбор газа в пласты, находящиеся в сложных горно-геологических условиях глубиной залегания более 2 000 м, что является максимальным среди ПХГ России, созданных в пористых пластах. Давление в пластах составляет 17,5 МПа.

2015

- В январе ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» первым в мире разработало и внедрило технологию и установку получения сжиженного природного газа (СПГ), используя охлаждение самого метана при его расширении.

- 21 января в Милане ОАО «Газпром» и Intesa Sanpaolo Group подписали кредитное соглашение на 350 млн евро. Это первое двустороннее кредитное соглашение в истории ОАО «Газпром» и Intesa Sanpaolo Group. Сотрудничество «Газпрома» с одной из крупнейших банковских групп еврозоны имеет большое значение для развития партнерских отношений с кредитными организациями Италии и всей Европы.

- 23 января компания Группы Газпром Gazprom Marketing & Trading Singapore и компания Yamal Trade подписали долгосрочный договор купли-продажи сжиженного природного газа (СПГ) с проекта «Ямал СПГ». Контракт определил поставку 2,9 млн т СПГ в год. Срок действия договора – более 20 лет. СПГ будет поставляться на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона, преимущественно в Индию. Цена контракта будет определяться по формуле с нефтяной индексацией.

- В начале февраля ОАО «Газпром» провел десятый ежегодный День инвестора. Мероприятие впервые прошло в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР) – в Гонконге (3 февраля) и Сингапуре (5 февраля).

- В марте в Новом Уренгое введен в эксплуатацию 4-й технологический цех на установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 31, добывающей углеводородное сырье из ачимовских отложений Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения.

- В марте ООО «Газпром геологоразведка» завершены масштабные сейсморазведочные работы на Чаяндинском НГКМ. Объем геофизических исследо-

2015

ваний составил 6 300 кв. км. На Чаяндинском НГКМ применялась широкоазимутальная сейсморастворочная съемка с повышенной плотностью регистрации данных. Сейсморастворку осуществляли три полевые партии общей численностью порядка 1 тыс. человек.

- 23 апреля в Москве Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и главный управляющий директор аргентинской национальной нефтегазовой компании YPF Мигель Галуччи подписали Меморандум о сотрудничестве. Церемония состоялась в присутствии Президента Российской Федерации Владимира Путина и Президента Аргентинской Республики Кристины Фернандес де Киршнер.

- 1 мая ООО «Газпром геологоразведка» впервые приступило к геофизическим исследованиям в акватории Баренцева моря, на Лудловском лицензионном участке.

- 25 мая начата работа спутника «Ямал–300К» в новой орбитальной позиции 183 градуса восточной долготы.

- 30 мая открыто Падинское газоконденсатное месторождение (ООО «Газпром добыча Надым).

- 18 июня в рамках Петербургского международного экономического форума Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и главный исполнительный директор Shell Бен ван Берден подписали Соглашение о стратегическом сотрудничестве, Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ по проекту «Сахалин–2», отражающий принципиальную приверженность сторон идее реализации проекта и актуальность его перехода в инвестиционную фазу.

- 18 июня в рамках Петербургского международного экономического форума Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Правления–генеральный директор вьетнамской нефтегазовой группы PetroVietnam Нгуен Куок Кхань подписали Соглашение участников об основных условиях реализации проектов разработки Нагумановского (Оренбургская область) и Северо-Пуровского (ЯНАО) месторождений.

- 19 июня в рамках Петербургского международного экономического форума Председатель Правления

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2015

ОАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор ОАО «КАМАЗ» Сергей Когогин подписали Соглашение о стратегических направлениях сотрудничества в области расширения использования природного газа в качестве моторного топлива.

- 26 июня в ходе годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» был введен в эксплуатацию новый парогазовый энергоблок (ПГУ–220) на ТЭЦ–12 ОАО «Мосэнерго».

- ОАО «Газпром» переименовано в Публичное акционерное общество (ПАО) «Газпром». Смена организационно-правовой формы компании отражена в новой редакции Устава, утвержденной 26 июня годовым Общим собранием акционеров и зарегистрированной 17 июля в установленном законодательством порядке. Наименование было изменено в целях приведения его в соответствие с положениями четвертой главы Гражданского кодекса Российской Федерации.

- В июле ООО «Газпром переработка Благовещенск» и ОАО «НИПИгазпереработка» (НИПИГАЗ, входит в Группу СИБУР) договорились о партнерстве по проектированию, координации поставок оборудования, материалов и управлению строительством Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) в районе г. Свободного Амурской области.

- 28 июля начато строительство Амурского газоперерабатывающего завода. Команду началу строительства Амурского ГПЗ дал по видеосвязи Президент Российской Федерации Владимир Путин.

- 27 августа в Республике Татарстан состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию газопровода-отвода от магистрального газопровода «Казань – Горький» и автоматической газораспределительной станции (АГРС) «Елизаветино». Начало эксплуатации газопровода-отвода (протяженность 10,47 км) и АГРС «Елизаветино» – первый этап проекта по развитию газоснабжения строящегося города Иннополис.

- 31 августа в районе с. Сокулука Чуйской области Кыргызской Республики состоялась сварка первого стыка финального участка II очереди магистрального газопровода «Бухарский газоносный район – Ташкент – Бишкек – Алма-Ата» от казахско-киргизской границы до компрессорной станции «Сокулук». Газо-

2015

транспортный маршрут имеет исключительное значение для удовлетворения растущего спроса на газ в Кыргызстане.

- 4 сентября во Владивостоке в рамках Восточного экономического форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, председатель правления BASF SE Курт Бок, член правления E.ON SE Клаус Шефер, заместитель генерального директора ENGIE Пьер Шарейр, председатель правления OMV AG Райнер Зеле, главный управляющий директор Royal Dutch Shell Бен ван Берден подписали Соглашение акционеров для создания газопроводной системы «Северный поток – 2» для увеличения поставок природного газа в Европейский союз.

- 22 сентября в Ленинском районе Московской области состоялся торжественный ввод в эксплуатацию после реконструкции современного контрольно-распределительного пункта (КРП–16).

- В сентябре закончено строительство разведочной скважины № 7 Южно-Киринского НГКМ. В результате испытаний получены промышленные притоки газа.

- 6 октября в рамках V Петербургского международного газового форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и руководители АО «Объединенная металлургическая компания», ПАО «Трубная металлургическая компания» и ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» подписали меморандумы в области использования природного газа в качестве моторного топлива. Согласно меморандумам основные цели взаимодействия сторон – перевод парка техники трубных компаний и их дочерних обществ на природный газ, а также формирование благоприятных условий для развития рынка газомоторного топлива в России.

- В октябре в газотранспортную систему ООО «Газпром добыча Краснодар» для последующей транспортировки и переработки на Сосногорском ГПЗ поступил попутный нефтяной газ северной группы месторождений с Усинского газоперерабатывающего завода ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

- 27 октября в г. Ухте состоялась торжественная сварка первого стыка магистрального газопровода «Ухта – Торжок – 2». В мероприятии приняли участие

2015

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, врио Главы Республики Коми Сергей Гапликов и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский. Команду на начало сварки дал по видеосвязи Президент РФ Владимир Путин.

- В октябре подключен к газотранспортной системе реконструированный участок магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед» на 610–623 км. Протяженность участка – 22,6 км.

- В октябре из юрских отложений полуострова Ямал ООО «Газпром геологоразведка» получило промышленные притоки газоконденсатной смеси (в ходе проведения работ по испытанию двух разведочных скважин на Западно-Тамбейском и Тасийском месторождениях).

- В ноябре закончено строительство разведочной скважины № 8 Южно-Кириного НГКМ. В результате испытаний получены промышленные притоки газа.

- 17 декабря в Пекине Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель совета директоров CNPC Ван Илинъ подписали Соглашение о проектировании и строительстве трансграничного участка газопровода «Сила Сибири», включая подводный переход через реку Амур, а также Меморандум о взаимопонимании между ПАО «Газпром нефть» и CNPC в нефтяной сфере.

- 28 декабря ПАО «Газпром» и АВ Amber Grid подписали новый долгосрочный договор на транзит российского природного газа через территорию Литвы в Калининградскую область. Документ подписан сроком на десять лет и предусматривает транзит через территорию республики до 2,5 млрд куб. м газа в год. Договор вступил в силу 1 января 2016 года.

- Решением Учредителя НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром» от 29 декабря 2015 г. № 195 переименован в Частное профессиональное образовательное учреждение «Газпром колледж Волгоград».

- Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал Постановление № 242 «О продлении на 2015 год Программы софинансирования закупок

2015

субъектами федерации автобусов и техники для ЖКХ, работающих на газомоторном топливе».

- Состоялся ввод в эксплуатацию производственной линии по выпуску газобаллонного транспорта КАМАЗ на базе автомобильного завода в Набережных Челнах мощностью 8 000 единиц. В этот же день Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер провел совещание с отечественными автопроизводителями на тему расширения модельного ряда автотранспорта, работающего на природном газе.

- В Южно-Сахалинске состоялась торжественная церемония закладки фундамента для строительства автомобильной газонаполнительной компрессионной станции (АГНКС), которая стала первым объектом газомоторной инфраструктуры Газпрома в Дальневосточном федеральном округе.

- Разработана Программа перспективного развития ООО «Газпром ПХГ» на 2016–2018 гг. (разработчик – ФБК Grant Thornton).

- На базе филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта прошло совещание экспертной группы по вопросам реализации проекта переработки попутного нефтяного газа с месторождений региона на Сосногорском ГПЗ. В состав экспертной группы вошли представители компаний Газпром, ЛУКОЙЛ и Правительства Республики Коми.

- В декабре на заседании Центральной Комиссии по согласованию технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья Федерального агентства по недропользованию (ЦКР Роснедр по УВС) утвержден технологический проект разработки Левобережной части Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ). Впервые расчет показателей произведен до 2600 года, в т.ч. рентабельная добыча определена до 2222 года.

- В декабре Завод по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка» вышел на максимальный уровень деэтанзации ачимовского конденсата – 4 млн т за год.

- На 31 декабря разведанные запасы природного газа ПАО «Газпром» категорий А+В+С1 (по российской классификации) составляют 36,15 трлн куб. м – 72 % от российских или около 17 % от мировых запасов.

2015

В результате геологоразведочных работ (ГРП) Газпром получил прирост запасов газа по категории С1 в объеме 531,1 млрд куб. м, а коэффициент восполнения по отношению к объемам добычи составил 1,27. Основной прирост получен на Южно-Киринском (213,2 млрд куб. м) и Чаяндинском (205 млрд куб. м) месторождениях.

2016

- Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал Распоряжение № 71/р от 23.01.2016 «О выделении 3 млрд рублей на Программу софинансирования закупок субъектами РФ автобусов и техники для ЖКХ, работающих на газомоторном топливе».

- 24 февраля ПАО «Газпром», Edison SpA и DEPA SA подписали Меморандум о взаимопонимании в отношении поставок природного газа из России по дну Черного моря через третьи страны в Грецию и из Греции в Италию с целью организации южного маршрута поставок российского природного газа в Европу.

- В феврале ООО «Газпром геологоразведка» завершило геофизические исследования на Тас-Юряхском лицензионном участке в Республике Саха (Якутия). Регистрация сейсмических данных в сложных условиях Якутии велась практически круглосуточно. Проект завершен с опережением графика.

- В конце марта на производстве № 3 Астраханского газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Астрахань» завершены работы по выводу на эксплуатационный режим единственной в ПАО «Газпром» установки изомеризации пентан-гексановой фракции (УИПГФ). Вывод на эксплуатационный режим установки изомеризации позволил обеспечить возможность производства всего ассортимента автобензинов, отвечающих требованиям класса «Евро-5» Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, для реактивных двигателей и мазуту».

- В апреле ООО «Газпром геологоразведка» завершило масштабные сейсморазведочные работы методом 3D на Ковыктинском лицензионном участке Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Иркутской области. Объем геофизических исследований на Ковыктинском участке составил 5 050 кв. км, применялась широкоазимутальная сейсморазведочная съемка с повышенной плотностью регистрации данных.

2016

- 25 мая в п. Мыс Каменный (полуостров Ямал, ЯНАО) состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу круглогодичной отгрузки ямальской нефти (с Новопортовского месторождения) через арктический нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Новопортовское нефтегазоконденсатное месторождение – самое крупное по запасам нефти на Ямале – находится в 700 км от существующей трубопроводной инфраструктуры. Впервые в истории российской нефтегазовой отрасли вывоз ямальской нефти осуществляется морским путем. Морской терминал «Ворота Арктики» является уникальным сооружением. Терминал рассчитан на работу в экстремальных природно-климатических условиях. Он имеет двухуровневую систему защиты и отвечает самым жестким требованиям в области промышленной безопасности и охраны окружающей среды.
- 16 июня ПАО «Газпром» и OMV подписали Программу научно-технического сотрудничества и партнерства на 2016–2020 годы.
- 17 июня в рамках Петербургского международного экономического форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор ЗАО «РусГазДобыча» Артем Оболенский подписали Соглашение об основных условиях реализации совместного проекта по разработке Парусового, Северо-Парусового и Семаковского месторождений (расположены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа).
- 21 июня на ГП–2 Медвежьего НГКМ прошла «Трудовая вахта», посвященная преобразованию газового промысла в газосборный пункт. С марта 1972 года «двойка» дала стране более 173 млрд куб. м газа. В честь первопроходцев надымской газовой «целины» даны три торжественных гудка.
- 29 июня ПАО «Газпром» вошел в тройку лидеров среди нефтегазовых компаний мира по ключевым финансовым показателям – EBITDA (1,875 трлн р.) и чистой прибыли (787 млрд р.).
- 30 июня введены в эксплуатацию два новых угольных энергоблока общей мощностью около 1 ГВт – ПСУ–660 на Троицкой ГРЭС и ПСУ–330 на Новочеркасской ГРЭС.

2016

• 7 июля в г. Санкт-Петербурге на предприятии ЗАО «Безопасные Технологии» состоялся торжественный ввод в эксплуатацию установки по производству нового биопрепарата – биодеструктора нефти «БИОРОС». Новый биопрепарат разработан головным научным центром Газпрома – ООО «Газпром ВНИИГАЗ». «БИОРОС» предназначен для ликвидации нефтяных загрязнений и является инновационным продуктом, эффективность которого превышает отечественные и зарубежные аналоги.

• 26 августа в Черняховском городском округе Калининградской области состоялись торжественные мероприятия, посвященные началу поставок газа в г. Черняховске. Для обеспечения подачи газа ПАО «Газпром» построил газопровод-отвод протяженностью около 25 км от магистрального газопровода «Минск – Вильнюс – Каунас – Калининград» и современную автоматизированную газораспределительную станцию производительностью 23,4 тыс. куб. м газа в час.

• 2 сентября ПАО «Газпром» и Mitsui подписали меморандум по сотрудничеству в рамках исследований в области СПГ-бункеровки.

• 2 сентября во Владивостоке в рамках Восточного экономического форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор ЗАО «РусГазДобыча» Артем Оболенский подписали Основное соглашение об условиях реализации совместного проекта по разработке Парусового, Северо-Парусового и Семаковского месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе.

• 4 сентября в г. Ханчжоу (Китай) во время саммита G-20 Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель совета директоров CNPC Ван Илин подписали ЕРС-контракт на строительство подводного перехода трансграничного участка газопровода «Сила Сибири» под р. Амур.

• 5 сентября в п. Шексне Вологодской области состоялись торжественные мероприятия, посвященные сварке первого стыка газопровода-отвода к городам: Кириллову, Белозерску, Липину Бору, Вытегре Вологодской области и Пудожу Республики Карелия.

2016

- 6 сентября ПАО «Газпром» и бахрейнская компания NogaHolding подписали Меморандум о взаимопонимании.
- 16 сентября в Харабалинском районе начато строительство газопровода-отвода «Макат – Северный Кавказ – Хошеутово – Вольное – Харабали» – ключевого звена в газификации северных районов Астраханской области – Ахтубинского, Харабалинского и Черноярского.
- 21 сентября состоялся торжественный ввод в эксплуатацию Восточно-Мессояхского месторождения, расположенного в Тазовском районе ЯНАО, в 340 км к северу от Нового Уренгоя. Проект реализован в условиях отсутствия промышленной и транспортной инфраструктуры: в 2015–2016 годах водным транспортом и по зимним автодорогам на месторождение доставлено около 400 тыс. т грузов.
- ООО «Газпром газомоторное топливо» и Кабинет Министров Республики Татарстан подписали Соглашение по реализации стимулирующих программ развития рынка газомоторного топлива. Республика Татарстан стала первым регионом России для реализации проекта по выделению государственных субсидий и частных инвестиций для переоборудования автотранспорта на природный газ.
- 22 сентября в ходе проведения геологоразведочных работ на Киринском перспективном участке проекта «Сахалин–3» в Охотском море в результате бурения поисково-оценочной скважины на Южно-Лунской структуре получен значительный приток газа и конденсата, что свидетельствует об открытии нового месторождения.
- С 1 октября на основании протокола Решения общего собрания акционеров от 27.07.2016 г. № 49 ОАО «Газпром нефтехим Салават» реорганизовано в форме преобразования в ООО «Газпром нефтехим Салават».
- 4 октября в рамках VI Петербургского международного газового форума состоялось подписание актуализированных программ научно-технического сотрудничества на период до конца 2020 года между ПАО «Газпром» и ведущими российскими производителями труб: АО «Объединенная металлургическая компания» (ОМК), ПАО «Северсталь», ПАО «Трубная

2016

металлургическая компания» (ТМК) и ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ).

- 28 октября на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении (Якутия) ООО «Газпром добыча Ноябрьск» получило первый приток газа на скважине № 2024 (куст № 66).
- 1 ноября Государственной комиссией по запасам (ГКЗ) на баланс впервые поставлены запасы газа сеонской залежи месторождения Медвежье.
- 23 ноября состоялось подписание двух программ научно-технического сотрудничества на 2016–2021 годы – между ПАО «Газпром», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Трубная металлургическая компания» и между ПАО «Газпром», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Челябинский трубопрокатный завод». Программы предусматривают освоение производства листового проката и труб: из высокопрочных сталей – до К90 (Х120); из стали с повышенной стойкостью к углекислым средам, стресскоррозии; из стали, позволяющей эксплуатировать трубопроводы в широком диапазоне температур.
- В ноябре ООО «Геологоразведка» начаты полевые сейсморазведочные работы на территории Хандинской площади (Ковыктинское ГКМ, Иркутская область).
- В Санкт-Петербурге ПАО «ТГК–1» введена в эксплуатацию ГТУ–ТЭЦ, состоящая из двух современных энергоблоков (общей электрической мощностью 100 МВт, тепловой – до 240 Гкал/час) – двух газотурбинных установок и двух котлов-утилизаторов, а также резервного водогрейного котла. Установка работает на природном газе.
- 9 декабря в Москве открыт мультимедийный научно-познавательный Музей магистрального транспорта газа. Музей создан на базе ООО «Газпром трансгаз Москва» и расположен в здании, где в середине XX века размещалось Московское районное управление первого отечественного магистрального газопровода «Саратов – Москва».
- 12 декабря состоялось подписание Соглашения между ПАО «Газпром», японскими банками Mizuho Bank, Ltd. (Mizuho) и Sumitomo Mitsui Banking Corporation (SMBC) и американским банком JPMorgan Chase Bank,

2016

N.A. (J.P. Morgan) о предоставлении кредита в размере 800 млн евро сроком на 4 года.

- 14 декабря в Вене ПАО «Газпром» и OMV подписали обязывающее Базовое соглашение об обмене активами. В соответствии с документом, в результате обмена активами ПАО «Газпром» получило 38,5 % в OMV Norge AS, которая занимается геологоразведкой и добычей в Норвегии. OMV AG, в свою очередь, получила 24,98 % в проекте по разработке участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского НГКМ.

- ПАО «Газпром нефть» завершило бурение и испытание поисково-оценочной скважины на Аяшском лицензионном участке на шельфе Охотского моря. По результатам выполненных работ открыто новое месторождение углеводородов с оценочными геологическими запасами порядка 255 млн т.н.э. Месторождение названо «Нептун».

- Начато полномасштабное строительство и реконструкция магистрального газопровода «Бухарский газоносный район – Ташкент – Бишкек – Алма-Ата» I и II очереди.

2017

- 18 января на Бованенковском месторождении состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию новых добычных мощностей и магистрального газопровода «Бованенково – Ухта – 2». Проектная производительность «Бованенково – Ухта – 2» на полное развитие составляет 57,5 млрд куб. м газа в год. Суммарная проектная производительность двух газопроводов – «Бованенково – Ухта» и «Бованенково – Ухта – 2» – равна 115 млрд куб. м в год.

- 18 января был введен в эксплуатацию нефтепровод «Куюмба – Тайшет» (берет начало в Куюмбинском месторождении Красноярского края, а заканчивается в главной нефтеперекачивающей станции «Тайшет» Иркутской области). Благодаря нефтепроводу «Куюмба – Тайшет» получится подключить к трубопроводной системе «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО), который соединяет месторождения Западной и Восточной Сибири с рынками Азии и США, Юрубчено-Тохомское (разрабатывает «Роснефть») и Куюмбинское (разрабатывает «Славнефть», совместное предприятие «Роснефти» и «Газпром нефти») месторождения в Красноярском крае.

2017

- 18 января был введен в эксплуатацию нефтепровод «Заполярье – Пурпе». Трубопроводная система «Заполярье – Пурпе – Самотлор» – самая северная нефтяная магистраль России, общая протяженность которой составляет 488 километров с объемом транспортировки 45 млн т в год. Участок «Пурпе – Самотлор» имеет протяженность в 430 км и эксплуатируется с 2011 года. Реализует проект компания «Татнефть».

- В феврале в Пекине состоялось заседание Совместного координационного комитета между ПАО «Газпром» и CNPC. На заседании шла речь о проекте поставок природного газа из Российской Федерации в КНР по «восточному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири»).

- 15 февраля в ходе рабочей встречи Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и председателя совета директоров CNPC Ван Илина завершены итоговые переговоры по вопросу участия China Petroleum Engineering & Construction Corporation (аффилированная компания CNPC) в проекте строительства Амурского ГПЗ на условиях EPC-контракта на строительство дожимного компрессорного цеха, установок осушки газа и газодифракционирования; подписано Соглашение между ПАО «Газпром» и CNPC о геолого-техническом изучении создания ПХГ. Документ определил проведение оценки геологических, технологических и экономических условий создания подземных хранилищ газа на базе месторождения ШэнШэнь 2–1 (провинция Хэйлунцзян), в соляных кавернах Чучжоу (провинция Цзянсу), в водоносных пластах Байцзю (провинция Цзянсу), а также на новых перспективных площадях.

- 20 февраля в Амстердаме компания South Stream Transport B.V. заключила с компанией Allseas Group контракт на строительство второй нитки морского участка газопровода «Турецкий поток». Для укладки по морскому дну более 900 км труб второй нитки газопровода, так же как и для выполнения этой работы по первой нитке, Allseas будет использовать крупнейшее в мире строительное судно – Pioneering Spirit.

- 27 февраля в Сочи рамках Российского инвестиционного форума между ПАО «Газпром» и Ассоциацией производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» подписано Соглашение о взаимодействии в рамках Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. В соответствии с документом Ассо-

2017

циация определена Центральным органом Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства».

- 27 февраля в Сочи в рамках Российского инвестиционного форума ПАО «Газпром» и ФГУП «Почта России» подписали Соглашение о сотрудничестве в области использования природного газа в качестве моторного топлива.

- 27 февраля в Сочи ПАО «Газпром» и Государственная компания «Российские автомобильные дороги» («Автодор») подписали Соглашение о сотрудничестве, в соответствии с которым намечено взаимодействие в сфере развития придорожной инфраструктуры, разработка и применение новых методов и подходов для создания многофункциональных зон дорожного сервиса на существующих и строящихся дорогах компании «Автодор», создание сети многотопливных автозаправочных станций (МАЗС). Такие станции могут быть размещены на строящихся скоростных магистралях М–11 «Москва – Санкт-Петербург» и Центральной кольцевой автомобильной дороге (ЦКАД).

- 27 февраля в Сочи ПАО «Газпром» и ПАО Объединенные металлургические заводы (ОМЗ) подписали Соглашение о сотрудничестве. Документ предусматривает взаимодействие при проектировании и комплектации установки подготовки газа к транспорту на компрессорной станции «Славянская» (проект «Северный поток – 2»).

- В марте при проведении работ в соответствии с утвержденным проектом на поисково-оценочной скважине № 7 Ильбокичского месторождения в Красноярском крае ООО «Газпром геологоразведка» выявило новую залежь.

- 1 марта в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и генерального секретаря министерства иностранных дел Греческой Республики по международным экономическим отношениям Гиоргоса Ципраса. Стороны обсудили организацию транзита российского газа через территорию Греции в направлении Италии в рамках проекта «Турецкий поток».

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2017

- 30 марта ПАО «Газпром» и ПАО «РЖД» подписали Соглашение о совместной реализации проекта создания железнодорожного Северного широтного хода (СШХ). Проект предполагает организацию прямого сообщения между Северной и Свердловской железными дорогами по маршруту «Обская – Салехард – Надым – Пангоды – Новый Уренгой – Коротчаево» в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). Протяженность СШХ–707 км, пропускная способность – около 24 млн т грузов в год.
- В марте трубы большого диаметра (стальные электросварные прямошовные трубы диаметром 1 020–1 420 мм) производства Загорского трубного завода включены в реестр трубной продукции, допущенной к применению на объектах ПАО «Газпром».
- 5 апреля в Москве Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и заместитель премьер-министра Республики Узбекистан Гуломжон Ибрагимов заключили контракт на покупку узбекского газа. В документе предусмотрено приобретение 4 млрд куб. м газа в год на срок до пяти лет начиная с 2018 года.
- В апреле Правление ПАО «Газпром» утвердило Комплексную целевую программу реконструкции и технического перевооружения объектов энергетики, находящихся в эксплуатации ООО «Газпром энерго», на период 2018–2022 годов.
- 24 апреля в Париже компания Nord Stream 2 AG (единственный акционер компании – ПАО «Газпром») подписала с компаниями ENGIE, OMV, Royal Dutch Shell, Uniper и Wintershall Соглашения о финансировании проекта строительства газопровода «Северный поток – 2». В рамках Соглашения пять европейских компаний взяли обязательство предоставить долгосрочное финансирование в объеме 50 % от общей стоимости проекта, которая на момент подписания документа оценивалась в 9,5 млрд евро.
- В апреле Группа Газпром и ЗАО «РусГазДобыча» учредили совместную проектную компанию ООО «РусГазАльянс» для реализации проекта по разработке Парусового, Северо-Парусового и Семаковского месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе.

2017

• 31 мая в Санкт-Петербурге ПАО «Газпром» и ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ) подписали долгосрочный договор на серийное производство, поставку и обслуживание импортозамещающей продукции под гарантированные объемы поставок будущих лет. Для обустройства Киринского и Южно-Киринского месторождений на шельфе Охотского моря с применением стальных электросварных прямошовных труб (диаметром 508 мм и толщиной стенки от 20,6 мм до 24,9 мм из стали марок Х65 и SAWL 450 I FD) и соединительных деталей для подводных и береговых (сухопутных) трубопроводов компании. До этого момента такие трубы отечественными предприятиями не выпускались.

• 31 мая в Санкт-Петербурге ПАО «Силовые машины» и немецкая компания Linde Group запустили производство спиральновитых теплообменников для установок сжижения и переработки природного газа. Производство теплообменников организовано ООО «Линде Силовые машины» (совместное предприятие Linde AG и ПАО «Силовые машины»), это третье в мире предприятие по производству оборудования для заводов по сжижению природного газа. Первая продукция предназначена для Амурского газоперерабатывающего завода.

• 1 июня состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и главного управляющего директора Fluxus (Бельгия) Паскаля де Бака. Стороны обсудили вопросы создания на территории Европы новой инфраструктуры для поставок российского газа, который будет экспортироваться по газопроводу «Северный поток – 2».

• 2 июня подписан EPC-контракт между АО «НИПИ-ГАЗпереработка», Maire Tecnimont Group и Sinoproc Engineering Group EPC на проектирование, материально-техническое снабжение и строительство объектов общезаводского хозяйства Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ). Обязательное условие контракта – привлечение российской специализированной организации по поставке систем автоматизации.

• 2 июня Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров подписали Соглашение о сотрудничестве в сфере создания отечественных подводно-добычных комплексов. Соглашение определило

2017

проведение мероприятий по развитию компетенций российских машиностроительных и судостроительных предприятий в части освоения производства импортозамещающего оборудования и комплектующих для обустройства морских месторождений.

- 2 июня Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, главный исполнительный директор Edison SpA, вице-президент группы EDF Марк Бенайун и главный исполнительный директор DEPA SA Теодорос Китсакос подписали Соглашение о сотрудничестве. Документ обозначил проведение совместной работы по организации южного маршрута поставок российского газа в Европу из России через Турцию в Грецию и далее в Италию.

- 2 июня в рамках Петербургского международного экономического форума Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель правления ГК «Российские автомобильные дороги» Сергей Кельбах подписали Соглашение о сотрудничестве. Стороны договорились о взаимодействии в области применения аэрокосмических технологий при развитии инфраструктуры на международном транспортном маршруте «Европа – Западный Китай», изучении возможности создания единой дорожной интегрированной системы связи с применением спутниковой системы «Ямал» и аэрокосмической системы дистанционного зондирования Земли «СМОТР», принадлежащих ПАО «Газпром».

- 23 июня у побережья Анапы ПАО «Газпром» приступило к глубоководной укладке газопровода «Турецкий поток». Старт работам дал Президент Российской Федерации Владимир Путин в ходе посещения трубоукладочного судна Pioneering Spirit (крупнейшего в мире строительного судна).

- 30 июня в ходе годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» осуществлено переключение энергоснабжения объектов исторического центра Санкт-Петербурга с устаревшего на новое оборудование Электростанции № 1 Центральной ТЭЦ. Государственный Эрмитаж, Русский Музей, Александринский и Михайловские театры, а также другие объекты культурного наследия получают электроэнергию по новой схеме – от высокоэффективной газотурбинной теплоэлектроцентрали (ГТУ-ТЭЦ) мощностью 100 МВт через современное комплектное распределительное устройство (КРУЭ – 110 кВт). Центральная

2017

ТЭЦ (ПАО «ТГК-1», входит в Группу «Газпром энергохолдинг») объединяет три старейшие электростанции Санкт-Петербурга, построенные в 1897–1898 годах: Электростанцию № 1 (набережная Обводного канала, 76), Электростанцию № 2 (улица Новгородская, 11) и Электростанцию № 3 (набережная реки Фонтанки, 104). На Центральной ТЭЦ установлено оборудование практически всех поколений энергетики.

- 4 июля в Москве между АО «НИПИГАЗпереработка» и China Gezhouba Group Corporation (CGGC) подписан контракт на выполнение китайской компанией строительных работ и монтажа установок по криогенному разделению газа Амурского газоперерабатывающего завода (поставщик установок – немецкая компания Linde).

- 3 августа в Свободненском районе Амурской области состоялась торжественная церемония закладки фундамента Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ). К этому моменту была выполнена инженерная подготовка территории завода площадью более 850 га, создана система жизнеобеспечения строительства.

- 22 августа в Москве состоялось совещание, посвященное ходу обустройства Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ) и строительства магистрального газопровода «Сила Сибири». В мероприятии приняли участие руководители профильных подразделений ПАО «Газпром», дочерних обществ, представители подрядных организаций строительства – АО «СтройТрансНефтеГаз», ООО «Стройгазконсалтинг», ООО «Стройгазмонтаж» и ООО «Нефтегазстрой». Строительство газопровода «Сила Сибири» ведется с опережением графика. Построено около 979 км газопровода (45 % от общей протяженности первоочередного участка от Чаяндинского месторождения до Благовещенска).

- 29 августа состоялся торжественный запуск полностью восстановленного магистрального газопровода «Бухарский газоносный район – Ташкент – Бишкек – Алма-Ата».

- 1 сентября ООО «Газпром геологоразведка» зафиксирован фонтанный приток газа при испытании первого объекта разведочной скважины № 3 Ленинградского ГКМ на шельфе Карского моря. Были получены притоки газа в 9 пластах в интервале сеноман-

2017

ского фонда. Систематизировано и направлено на хранение в бумажном и электронном виде более 2,5 тыс. единиц отчетов по проведенным геологоразведочным работам. Собраны материалы о более чем 3,5 тысячах поисково-оценочных и разведочных скважин и информация по выполненным сейсморазведочным работам в объеме 640 терабайт. Все данные удобно систематизированы и визуализированы, для их хранения введена в эксплуатацию ленточная библиотека объемом 5 петабайт.

- В конце октября завершено эксплуатационное бурение на Киринском газоконденсатном месторождении (проект «Сахалин–3»). Построена седьмая (последняя) по счету эксплуатационная «интеллектуальная» скважина (оснащена высокотехнологичным внутрискважинным оборудованием со специальными датчиками, позволяющими регистрировать основные рабочие параметры скважины – пластовое давление и температуру; это позволило в режиме реального времени контролировать процесс подводной добычи углеводородов, оценивать производительность и эффективность работы скважины).

- 16 ноября в Москве состоялся торжественный ввод в эксплуатацию самой крупной в России и Европе автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС). Станция размещена в Северном административном округе Москвы на улице Левобережной рядом с эксплуатационной площадкой Зеленоградского автокомбината ГУП «Мосгортранс» (ранее – 11-й автобусный парк). Проектная производительность АГНКС составляет 29,8 млн куб. м природного газа в год. На станции расположено 12 заправочных постов и колонка для наполнения передвижных автогазозаправщиков. Станция позволяет ежедневно обслуживать около 2 000 единиц техники.

- 28 ноября в Токио ПАО «Газпром», японские банки Mizuho Bank, Ltd. (Mizuho) и Sumitomo Mitsui Banking Corporation (SMBC) и американский банк JPMorgan Chase Bank, N.A. (J.P. Morgan) заключили Соглашение о предоставлении кредита в размере 1 млрд евро сроком на 5 лет.

- 30 ноября в 12:59 по московскому времени через приемный терминал «Грайфсвальд» по газопроводу «Северный поток» из России в Германию поставлен 200-миллиардный кубометр газа.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Источники:

1. Фонды Комплекса выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта».
2. Официальный сайт ПАО «Газпром».
3. Официальные сайты дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Литература:

1. Балденко Д. Ф., Калинов В. В. Основоположник отечественной нефтяной геологии // Бурение и нефть. 2011. Июль – август. № 07–08. С. 3–6.
2. Боярский Г. К., Казаков Д. Е., Нестеров И. И. Березовский газоносный район // Сборник научных трудов ЗапСибНИГНИ. 1971. № 40. С. 51–76.
3. Витсен Н. Северная и Восточная Тартария. В 3-х томах. Амстердам, 2010.
4. Гарифуллин Р. Г., Фахрутдинов Р. З., Гарифуллин А. Р. История утилизации попутного нефтяного газа в Татарстане // Вестник Казанского технологического университета. 2014. № 13. С. 314–318.
5. Горная энциклопедия. Под ред. Е.А. Козловского. В 5 томах. М., 1984–1991.
6. Гуменюк А. С. Из истории освоения Севера. Вуктыльский газовый меридиан и Ямальский газовый бассейн. М., 2012.
7. Гуменюк А. С. Энциклопедия топливно-энергетического комплекса Европейского Севера. Т. 1. Кн. 2: Нефть и газ. М., 2009.
8. Густов С. В., Соколов А. Р., Митюрин Д. В. Два века российского газа. Т. 1: Петербург – колыбель российского газа. СПб., 2013.
9. Данилов В. Н. Увлекательная геология Ухты и окрестностей: справочник-путеводитель. Сыктывкар, 2016.
10. Дюма А. Из Парижа в Астрахань. Свежие впечатления от путешествия в Россию. М., 2009.
11. Жогова Л. В., Векшина Т. А., Шаманаева И. В. Вуктыл. Дороги, которые мы выбираем / под ред. А. А. Захарова. Сыктывкар, 2006.
12. Залесский К. А. Империя Сталина. М., 2000.
13. Захаров В. Д., Козулин А. Н. Нефть и газ Коми АССР. Сборник документов и материалов. Сыктывкар, 1979.
14. Исаев В. П. Иркутская нефть // Известия Иркутского государственного университета. 2013. Т. 6, № 1. С. 80–90.
15. Историко-культурный атлас г. Ухты / ред.-сост. И. Д. Пашковская. Ухта, 2009.
16. К 100-летию со дня рождения: биография отдельного лица / сост. М. А. Бернштейн, Т. А. Векшина, В. В. Сергеева. Ухта, 2012.
17. Казаков Б. И., Казакова Г. Д., Любомирова Л. Н. Страницы летописи Саратова. Саратов, 1987.
18. Кейзерлинг А. А. Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschora – Land. СПб., 1846.
19. Лепехин И. И. Дневные записки путешествия академика и медицины доктора Ивана Лепехина. СПб., 1771–1805.
20. Ломоносов М. В. О слоях земных и другие работы по геологии. М., 2012.
21. Матвейчук А. А., Евдошенко Ю. В. Истоки газовой отрасли России. 1811–1945 гг. М., 2011.
22. Мельникова Н. В. Республика Коми, Ухта: родина российской нефтедобычи (1745–2015). Сыктывкар, 2015.

23. Мониторинг геологической среды при эксплуатации Щелковского подземного хранилища газа / сост. В. Н. Евик, С. А. Варягов, И. В. Павлюкова, Ю. Ю. Смирнов // Нефть и газ. 20.04.2009.
24. На перекрестке времен. 50 лет истории. 1980–2010 / сост. Т. А. Векшина, Т. А. Матросова, М. В. Корненкова, В. В. Сергеева, ред. Е. М. Гурленова. Сыктывкар, 2009.
25. Надеждин В. П. Колыбель российской нефти. Киров, 2005.
26. Нефтегазоносность и геолого-геофизическая изученность Тимано-Печорской провинции: история, современность, перспективы / сост. Ю. А. Спиридонов, Н. Д. Цахая, А. А. Анисимов, ред. Ю. А. Спиридонов. Ухта, 1999.
27. Нефть и люди Сахалина: открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть-Сахалинморнефтегаз» – 75 лет / под ред. А. В. Тарасова. Хабаровск, 2000.
28. Оруджев С. А. Газовая промышленность по пути прогресса. М., 1976.
29. Остроумова Е. Г. Перспективы российского гелия // Газовая промышленность. 2012. № 7. С. 76–77.
30. Поло М. Книга чудес света. М., 2014.
31. Российская газовая энциклопедия / под ред. Р. И. Вяхирева. М., 2004.
32. Самсонов Р. О., Джафаров К. И. Истоки газового дела: Историко-технический очерк. М., 2009.
33. Седых А. Д. История развития газовой промышленности. 2-е изд., доп. и перераб. М., 2008.
34. Соловьянов А. А. Проблемы использования попутного нефтяного газа в России // НефтеГазоХимия. 2015. № 1. С. 12–16.
35. Тетерев И. Г. Управление процессами добычи газа. М., 1981.
36. Тюмень. Путеводитель-справочник. Изд. 2-е, испр. и доп. Свердловск, 1974.
37. Хрущев А. Т. География промышленности. М.: Дело, 1992.

