

использованию
газа

210
лет

нефтяному
делу

300
лет

АТЛАС

нефти

Совет по нефтегазовой
истории при Министерстве
энергетики Российской
Федерации



Департамент культуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Бюджетное учреждение
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Музей геологии, нефти и газа»



Общероссийский
профессиональный союз
работников нефтяной,
газовой отраслей
промышленности
и строительства



АТЛАС нефти

Очерки о нефтегазовой истории России

УДК 338.45:662.7(470+571)
ББК У305.143.2(2)-03я64
А924

А924

Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России / под ред. И. А. Яшкова, И. Г. Якуповой, Е. С. Подкопаевой и др. — Екатеринбург : Издательский дом Баско, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-6046643-3-9.

ISBN 978-5-6046643-3-9

Атлас представляет собой уникальное собрание картографических, документальных, художественных, фотографических, технических и вещественных источников, визуализирующих историческую память о нефтегазовой истории России. К подготовке издания привлечены материалы фондовых собраний музейных институций государственного, корпоративного, университетского и академического профилей, имеющих предметы, которые отражают историю, характер и темпоральность нефтяной и газовой индустриализации страны на протяжении 300 лет — от эпохи правления императора Петра Великого до современности.

Атлас ориентирован для использования широкой аудиторией, в т. ч. сотрудниками музейных институций и библиотек России, преподавательским корпусом и студентами университетов, работниками компаний топливно-энергетического комплекса, ветеранами нефтегазовой отрасли, представителями органов власти.

© Авторский коллектив, 2021
© Издательский дом Баско, 2021

Научный консультант

Е. В. Минина, кандидат исторических наук, заместитель директора по научной работе Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН, г. Москва

Рецензенты

М. В. Ковалёв, кандидат исторических наук, старший научный сотрудник, Архив РАН, Институт всеобщей истории РАН, г. Москва

Е. И. Гололобов, доктор исторических наук, профессор, Сургутский государственный педагогический университет

Автор идеи и руководитель проекта

И. А. Яшков

Редакционный совет

И. А. Яшков, И. Г. Якупова, А. А. Латыпов, А. В. Корчагин, А. В. Паньков

Редакционная коллегия

И. А. Яшков (председатель), И. Г. Якупова (секретарь), Е. С. Подкопаева, И. Н. Зубова, О. Н. Димова

Коллектив авторов

В. Б. Барахнина, И. К. Борисова, В. В. Ведерников, Н. А. Веткин, Т. И. Габбасов, Р. В. Габдулхакова, А. А. Галямов, В. Н. Глинский, Е. С. Грачева, О. Д. Гриценко, А. Н. Гурьянов, И. Ю. Данилова, Е. В. Дементьева, К. И. Джафаров, О. Н. Димова, Е. П. Дубинин, Н. П. Дубовская, Н. К. Елфимова, С. В. Еремин, М. Ф. Ершов, Н. Б. Ефимочкина, И. Н. Зубова, Р. А. Ибрагимова, А. В. Иванов, Н. А. Иноземцева, Д. Исламова, М. М. Коновалова, С. Н. Круглов, Э. И. Кузьмина, З. Ш. Мавлютова, Д. Н. Мартемьянов, Т. В. Мартынова, В. И. Марченков, О. С. Мезенцева, И. И. Меркулова, Г. В. Местер, М. Р. Минкин, А. И. Могучев, С. Г. Морозова, Л. С. Назаров, Н. А. Насенкова, Н. И. Новикова, А. И. Нудель, Д. К. Нургаалиев, Е. С. Подкопаева, Н. А. Поздняков, М. В. Почержерцева, В. В. Рашевский, А. В. Рочева, Г. М. Рублева, Д. М. Сахарных, В. В. Сергеева, Е. А. Сокольникова, А. В. Сочивко, О. И. Тархова, Е. В. Трофимова, Г. Н. Туктарова, Б. В. Успенский, В. А. Чернов, А. А. Шмакова, И. Г. Якупова, И. А. Яшков

Petroleum History Council
at the Ministry of Energy
of the Russian Federation



The Department of Culture
of the Khanty-Mansiysk
Autonomous Okrug – Ugra



The Budgetary Institution
of the Khanty-Mansiysk
Autonomous Okrug – Ugra
"Museum of Geology, Oil and Gas"



The All-Russian Trade Union
of Workers of Oil and Gas
Industry and Construction



Atlas of **oil**

Essays on oil and gas history
of Russia

Yekaterinburg
Basko Publishing House
2021

УДК 338.45:662.7(470+571)
ББК У305.143.2(2)-03я64
А924

A924 Atlas of oil. Essays on oil and gas history of Russia / ed. by I. A. Yashkov, I. G. Yakupova, E. S. Podkopaeva, etc. — Yekaterinburg : Basko Publishing House, 2021. — 320 p. — ISBN 978-5-6046643-3-9.

ISBN 978-5-6046643-3-9

The Atlas is a unique collection of cartographic, documentary, artistic, photographic, technical and material sources that visualize the historical memory of oil industrialization of Russia. The collection of museum institutions of state, corporate, university and academic profiles, which have subjects that reflect history, nature and temporality of oil and gas industrialization of the country over 300 years, from the reign of Emperor Peter the Great to the present, were used in the preparation to this publication.

The Atlas is for a wide audience, including workers of museum institutions and libraries of Russia, teaching staff and university students, company workers in the fuel and energy complex, veterans of oil and gas industry, representatives of government authorities.

© The author group, 2021
© Publishing House Basko, 2021

Scientific consultant

E. V. Minina, Candidate of Historical Sciences, Deputy Director for the Research S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology of Russian Academy of Sciences, Moscow

Reviewers

M. V. Kovalev, Candidate of Historical Sciences, Senior Researcher, the Archive of Russian Academy of Sciences, the Institute of World History of Russian Academy of Sciences, Moscow
E. I. Gololobov, Doctor of Historical Sciences, Professor, Surgut State Pedagogical University

Original author and project manager

I. A. Yashkov

Editorial Council

I. A. Yashkov, I. G. Yakupova, A. A. Latypov, A. V. Korchagin, A. V. Pankov

Editorial Board

I. A. Yashkov (the Chairman), I. G. Yakupova (the Secretary), E. S. Podkopaeva, I. N. Zubova, O. N. Dimova

Author team

V. B. Barakhnina, I. K. Borisova, V. A. Chernov, I. Yu. Danilova, E. V. Dementieva, O. N. Dimova, E. P. Dubinin, N. P. Dubovskaya, K. I. Dzhafarov, N. K. Elfimova, S. V. Eremin, M. F. Ershov, N. B. Efimochkina, T. I. Gabbasov, R. V. Gabdulhakova, A. A. Galyamov, V. N. Glinsky, E. S. Gracheva, O. D. Gritsenko, A. N. Guryanov, R. A. Ibragimova, A. V. Ivanov, N. A. Inozemtseva, D. Islamova, M. M. Konovalova, S. N. Kruglov, E. I. Kuzmina, Z. Sh. Mavlyutova, D. N. Martemyanov, T. V. Martynova, V. I. Marchenkov, O. S. Mezentseva, I. I. Merkulova, G. V. Mester, M. R. Minkin, A. I. Moguchev, S. G. Morozova, L. S. Nazarov, N. A. Nasenkova, N. I. Novikova, A. I. Nudel, D. K. Nurgaliev, E. S. Podkopaeva, N. A. Pozdnyakov, M. V. Pochezertseva, V. V. Rashevsky, A. V. Rocheva, G. M. Rubleva, D. M. Sakharnykh, V. V. Sergeeva, E. A. Sokolnikova, A. V. Sochivko, A. A. Shmakova, O. I. Tarkhova, E. V. Trofimova, G. N. Tuktarova, B. V. Uspensky, V. V. Vedernikov, N. A. Vetkin, I. G. Yakupova, I. A. Yashkov, I. N. Zubova.

ПОСВЯЩАЕТСЯ

**нефтяному
делу
в России**

300

1721-2021

ЛЕТ

**ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
газа
в России**

210

1811-2021

ЛЕТ

Оглавление

Введение 14

И. А. Яшков

Происхождение нефти 24

В. В. Сергеева, И. Г. Якупова

Открытие нефти и газа в России 42

*В. Б. Барахнина, Н. А. Веткин, Т. И. Габбасов, Р. В. Габдулхакова,
В. Н. Глинский, Е. С. Грачева, О. Д. Гриценко, Е. В. Дементьева,
Н. П. Дубовская, К. И. Джафаров, Н. К. Елфимова, И. Н. Зубова,
Р. А. Ибрагимова, Н. А. Иноземцева, Д. Исламова, З. Ш. Мавлютова,
Д. Н. Мартемьянов, Т. В. Мартынова, О. С. Мезенцева, А. И. Мозучев,
Г. В. Местер, Н. А. Насенкова, Д. К. Нургалиев, М. В. Почежерцева,
А. В. Рочева, Г. М. Рублева, В. В. Сергеева, Е. В. Трофимова,
Г. Н. Туктарова, Б. В. Успенский, А. А. Шамова, И. Г. Якупова*

Вопросы управления отраслью 78

*Е. В. Дементьева, Н. А. Иноземцева, С. Н. Круглов, В. И. Марченков,
Е. С. Подкопаева, Е. В. Трофимова, И. А. Яшков*

Нефть и наука 92

*И. К. Борисова, Н. А. Веткин, О. Д. Гриценко, И. Ю. Данилова,
К. И. Джафаров, Н. П. Дубовская, Н. К. Елфимова, Н. Б. Ефимочкина,
Д. Исламова, М. М. Коновалова, Э. И. Кузьмина, Т. В. Мартынова,
З. Ш. Мавлютова, О. С. Мезенцева, М. Р. Минкин, С. Г. Морозова,
Д. К. Нургалиев, Н. А. Поздняков, М. В. Почежерцева, В. В. Сергеева,
Е. А. Сокольникова, Б. В. Успенский, И. Г. Якупова*

**Рождение
«нефтяных» городов. 140**

*В. Б. Барахнина, Т. И. Габбасов, Р. В. Габдулхакова, А. Н. Гурьянов,
С. В. Еремин, Р. А. Ибрагимова, Н. А. Иноземцева, Г. В. Местер,
А. И. Могучев, Н. А. Насенкова, В. В. Рашиевский, Г. М. Рублева,
Г. Н. Туктарова, В. А. Чернов, И. А. Яшков*

Нефть и образование 166

*В. Б. Барахнина, Т. И. Габбасов, Р. В. Габдулхакова, И. Ю. Данилова,
Е. П. Дубинин, Н. П. Дубовская, Н. Б. Ефимочкина, И. Н. Зубова,
Р. А. Ибрагимова, А. В. Иванов, Н. А. Иноземцева, Д. Исламова,
М. М. Коновалова, З. Ш. Мавлютова, Г. В. Местер, М. Р. Минкин,
А. И. Могучев, Н. А. Насенкова, Д. К. Нургалиев, М. В. Почежерцева,
Г. М. Рублева, Д. М. Сахарных, Е. А. Сокольникова, А. В. Сочивко,
Г. Н. Туктарова, Б. В. Успенский, И. Г. Якупова*

**Развитие
транспортной сети 198**

*В. Б. Барахнина, Т. И. Габбасов, Р. В. Габдулхакова, Е. С. Грачева,
А. Н. Гурьянов, Р. А. Ибрагимова, Н. А. Иноземцева, С. Н. Круглов,
Т. В. Мартынова, В. И. Марченков, Г. В. Местер, А. И. Могучев,
Н. А. Насенкова, Н. А. Поздняков, Г. М. Рублева, Г. Н. Туктарова,
И. Г. Якупова*

Развитие технологий 230

В. В. Ведерников, Л. С. Назаров, И. А. Яшков

Переработка и применение 258

*Н. А. Иноземцева, Э. И. Кузьмина, И. И. Меркулова, С. Г. Морозова,
А. И. Нудель, О. И. Тархова, И. Г. Якупова*

Нефть и искусство 280

А. А. Галямов, М. Ф. Ершов, Е. С. Подкопаева

Нефть и экология 302

О. Н. Димова, И. Н. Зубова, Н. А. Иноземцева, Е. С. Подкопаева

Нефть и народы Севера 310

А. Н. Гурьянов, И. Н. Зубова, Н. И. Новикова, Е. С. Подкопаева

Нефть и спорт 316

А. Н. Гурьянов, Н. А. Иноземцева, И. Г. Якупова

Contents

Introduction. 14
I. A. Yashkov

The origin of oil. 24
V. V. Sergeeva, I. G. Yakupova

**The origin of oil
 and gas in Russia.** 42
*V. B. Barakhnina, E. V. Dementieva, N. P. Dubovskaya, K. I. Dzhafarov,
 N. K. Elfimova, T. I. Gabbasov, R. V. Gabdulkhakova, V. N. Glinsky,
 E. S. Gracheva, O. D. Gritsenko, R. A. Ibragimova, N. A. Inozemtseva,
 D. Islamova, Z. Sh. Mavlyutova, D. N. Martemyanov, T. V. Martynova,
 O. S. Mezentseva, A. I. Moguchev, G. V. Mester, N. A. Nasenkova,
 D. K. Nurgaliev, M. V. Pochezhertseva, A. V. Rocheva, G. M. Rubleva,
 V. V. Sergeeva, A. A. Shmakova, E. V. Trofimova, G. N. Tuktarova,
 B. V. Uspensky, N. A. Vetkin, I. N. Zubova, I. G. Yakupova*

Oil and gas management 78
*E. V. Demytyeva, N. A. Inozemtseva, S. N. Kruglov, V. I. Marchenkov,
 E. S. Podkopaeva, E. V. Trofimova, I. A. Yashkov*

Oil and Science 92
*I. K. Borisova, I. Yu. Danilova, N. P. Dubovskaya, K. I. Dzhafarov,
 N. B. Efimochkina, N. K. Elfimova, O. D. Gritsenko, D. Islamova,
 M. M. Konovalova, E. I. Kuzmina, T. V. Martynova, Z. Sh. Mavlyutova,
 O. S. Mezentseva, M. R. Minkin, S. G. Morozova, D. K. Nurgaliev,
 N. A. Pozdnyakov, M. V. Pochezhertseva, V. V. Sergeeva, E. A. Sokolnikova,
 B. V. Uspensky, N. A. Vetkin, I. G. Yakupova*

The birth of "oil" cities 140

*V.B. Barakhnina, V.A. Chernov, S.V. Eremin, T.I. Gabbasov,
R.V. Gabdulkhakova, A.N. Guryanov, R.A. Ibragimova, N.A. Inozemtseva,
G.V. Mester, A.I. Moguchev, N.A. Nasenkova, V.V. Rashevsky, G.M. Rubleva,
G.N. Tuktarova, I.A. Yashkov*

Oil and education 166

*V.B. Barakhnina, I.Yu. Danilova, E.P. Dubinin, N.P. Dubovskaya,
N.B. Efimochkina, T.I. Gabbasov, R.V. Gabdulkhakova, R.A. Ibragimova,
A.V. Ivanov, N.A. Inozemtseva, D. Islamova, M.M. Konovalova,
Z.Sh. Mavlyutova, G.V. Mester, M.R. Minkin, A.I. Moguchev,
N.A. Nasenkova, D.K. Nurgaliev, M.V. Pochezertseva, G.M. Rubleva,
D.M. Sakharnykh, E.A. Sokolnikova, A.V. Sochivko, G.N. Tuktarova,
B.V. Uspensky, I.N. Zubova, I.G. Yakupova*

Transport network development 198

*V.B. Barakhnina, T.I. Gabbasov, R.V. Gabdulkhakova, E.S. Gracheva,
A.N. Guryanov, R.A. Ibragimova, N.A. Inozemtseva, S.N. Kruglov,
T.V. Martynova, V.I. Marchenkov, G.V. Mester, A.I. Moguchev,
N.A. Nasenkova, N.A. Pozdnyakov, G.M. Rubleva, G.N. Tuktarova,
I.G. Yakupova*

Technology development 230

L.S. Nazarov, V.V. Vedernikov, I.A. Yashkov

Processing and application 258

*N.A. Inozemtseva, E.I. Kuzmina, I.I. Merkulova, S.G. Morozova, A.I. Nudel,
O.I. Tarkhova, I.G. Yakupova*

Oil and art. 280

M.F. Ershov, A.A. Galyamov, E.S. Podkopaeva

Oil and ecology 302

O.N. Dimova, N.A. Inozemtseva, E.S. Podkopaeva, I.N. Zubova

Oil and peoples of the North 310

A.N. Guryanov, N.I. Novikova, E.S. Podkopaeva, I.N. Zubova

Oil and sports. 316

A.N. Guryanov, N.A. Inozemtseva, I.G. Yakupova

Уважаемые читатели!

В ваших руках уникальная книга-атлас, подготовленная коллективом авторов, занимающихся изучением истории добычи нефти и газа в Российской Федерации. Десятки государственных и муниципальных музеев, архивов, библиотек, университетов и институтов Российской академии наук, а также музейных институтов и информационно-общественных служб нефтегазовых компаний собирают, хранят, экспонируют, изучают огромный массив данных о влиянии разведки, добычи, транспортировки и переработки углеводородов на развитие страны. Этому движению уже 300 лет. В 2021 году отмечается важная дата — три века российского нефтяного дела, уходящего корнями в эпоху правления Петра Первого.

Невозможно переоценить значение нефти и газа в развитии России, изобретении и совершенствовании инженерных технологий, создании новых научных школ и новых образовательных стратегий.

Именно Ханты-Мансийский автономный округ — Югра стоит на вершине исторических и экономических процессов, связанных с добычей нефти и газа. Находясь в сердце Западной Сибири, Югра вот уже более полувека пишет одну из основных глав российской летописи освоения природных богатств, строительства крупных инфраструктурных объектов, развития городов.

Уверена, «Атлас нефти» ждут интересная и яркая жизнь, внимание заинтересованного читателя, пытливых историков.

Желаю всем читателям получить новые эмоции от путешествия по страницам многовековой нефтегазовой летописи России, совершения собственных открытий. Авторам этого издания — успехов и новых проектов.

Н. В. Комарова

губернатор Ханты-Мансийского автономного округа — Югры





Уважаемые читатели!

2021 год богат на значимые юбилейные даты в истории нефтегазовой отрасли: 300-летие российского нефтяного дела, 210-летие использования газа в России и 115-летие образования Союза нефтепромышленных рабочих — родоначальника Нефтегазстройпрофсоюза России.

Сегодня наш профсоюз — крупнейшая общественная организация, объединяющая в своих рядах более 1,2 миллиона нефтяников, газовиков, нефтехимиков, строителей и людей многих других профессий, работающих в отрасли, сохранившая главный ориентир и важнейшую задачу, определенные еще 115 лет назад, — постоянную и эффективную защиту социально-экономических прав и трудовых интересов работников нефтегазового комплекса.

В современном мире очень важно знать и помнить историю, чтить ветеранов, потому что настоящее и будущее тесно связаны с прошлым.

В нашем журнале «НГСП-Информ» создана специальная рубрика «Территория Профсоюза», где мы рассказываем об истории регионов и отрасли, где присутствуют структурные организации Нефтегазстройпрофсоюза России.

В 2020 году совместно с Союзом писателей России и альманахом «Литературные горизонты» объявлен и проведен литературный конкурс «Мы этой памяти верны!» к 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне, в котором приняли участие в том числе и молодежь, и ветераны профсоюзного движения. По инициативе Молодежного совета организована «Эстафета добрых дел». Цепочка добрых дел протянулась от Москвы до Сахалина, охватив 26 регионов. Работники профсоюзных организаций помогли ветеранам и участникам Великой Отечественной войны, провели мероприятия по патриотическому

воспитанию школьников и молодежи, выполнили работы по реставрации памятников.

В 2021 году проведена интеллектуальная онлайн-игра «На бакинских приисках» с целью привлечения внимания молодежи к истории нефтегазовой отрасли России и усиления мотивации членства в профсоюзе молодых работников.

В 2021 году подписано соглашение о сотрудничестве с нашим новым партнером — Музеем геологии, нефти и газа — государственным «нефтяным» музеем, расположенным в г. Ханты-Мансийске. Нефтегазстройпрофсоюз России и Музей геологии, нефти и газа стремятся к информационному взаимодействию, привлечению музейного сообщества к работе с молодыми членами профсоюза, организации совместных мероприятий. Находясь в стенах музея в мае 2021 года на совместном рабочем совещании, мы отметили, что у нас много общих задач с коллективом музея и мы будем вместе работать прежде всего над сохранением истории нефтегазовой отрасли. Результатом сотрудничества уже к концу 2021 года стал проект — научно-популярное издание «Атлас нефти», посвященное важнейшим событиям в истории отрасли: 300-летию российского нефтяного дела и 210-летию использования газа в России.

Очень рассчитываю, что тем самым мы положили начало строительству сотрудничества в деле популяризации нефтегазовой истории, к которому будут присоединяться новые партнеры и коллеги!

Желаю читателю книги новых и ярких впечатлений от познания исторического прошлого нефтегазовой индустриализации нашей страны, а коллективу авторов — вдохновения и сил в реализации новых проектов на благо нашей отрасли.

А. В. Корчагин

председатель Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства

Введение



Памятник первому российскому нефтепромышленнику Фёдору Савельевичу Пруднову. Установлен в 2019 г. в г. Ухте (Республика Коми)

Фото: В. В. Сергеева

В 2021 г. в нашей стране уделяется особое внимание двум ключевым датам отечественной нефтегазовой истории: Совет по истории нефтегазовой отрасли при Министерстве энергетики Российской Федерации определил важность широкомасштабного празднования в текущем году 300-летия российского нефтяного дела и 210-летия использования газа в России.

История российского нефтяного дела уходит своими корнями в эпоху правления Петра Первого и берет начало в 1721 г., когда рудознатцем Григорием Черепановым в Коми был найден нефтяной ключ — капельный выход нефти со дна р. Ухты. О ценной находке Григорий Черепанов сообщил в Санкт-Петербург и подал донесение об открытии месторождения нефти в Берг-коллегию. Российский император Петр Первый, получив донесение об открытии нефтяного ключа, 5 мая 1721 г. издал указ: «По указу Великого Государя и по приговору Берг-коллегии по доношению мезенца Черепанова нефтяной ключ... по Ухте речке велеть освидетельствовать и учинить из него пробу... и тою нефтяную пробу прислать в Санкт-Петербург в Берг-коллегию ради подлинного усмотрения...» [1]. Символический отсчет истории нефтяной отрасли России был положен.

Эпоха использования газа в России берет начало в 1811 г., когда инженером Петром Григорьевичем Соболевским (1781–1841) был изобретен «термолампа» — устройство для освещения и отопления. Прибор представлял собой чугунный цилиндр, наполненный дровами. Сгорая в печи, дрова превращались в уголь, выделялся газ, который через цилиндр подводился к светильникам. По принципу работы «термолампа» П. Г. Соболевского в 1819 г. в Санкт-Петербурге



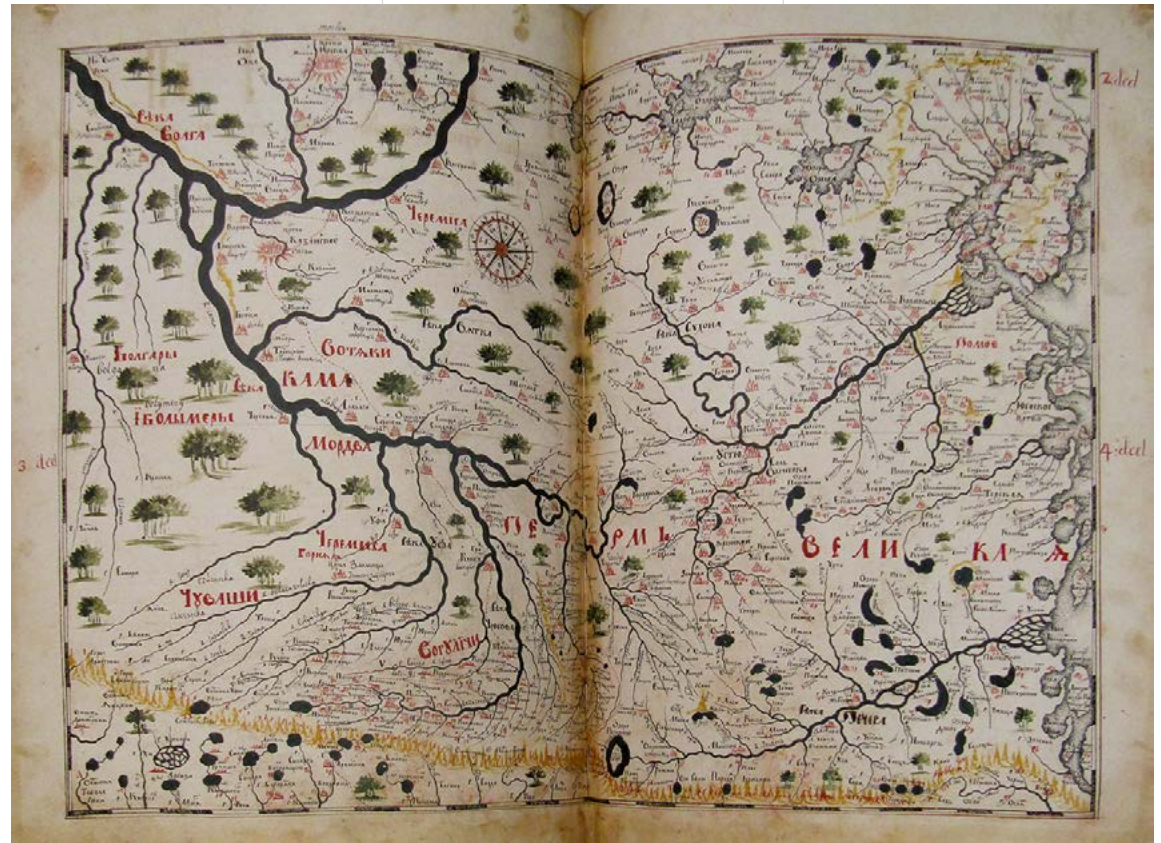
Памятник первооткрывателям северной нефти. Установлен в 1969 г. в пос. Водном (Ухтинский р-н, Республика Коми)

Фото: В. В. Сергеева



Надпись на стеле памятника
первооткрывателям северной
нефти

Фото: В. В. Сергеева



Карта из «Чертежной книги
Сибири» С. У. Ремезова. 1701 г.
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», филиал
в г. Ухта



«Ухта — Родина первой
русской нефти».
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,
филиал в г. Ухта. Фото:
В. В. Сергеева

Самому же «рудознатцу» Черепанову царь велел «для прокормления и чтоб он также впредь к сысканию лучше имел охоту выдать денег шесть рублёв». Первые инвестиции в российскую нефть начинались со скромных 6 руб.



на Аптекарском острове были зажжены первые газовые фонари [1].

Выдающийся немецкий естествоиспытатель, иностранный почетный член Петербургской академии наук Александр Гумбольдт назвал Соболевского «одним из первых инженеров Европы» [2].

Эти историко-культурные события обращают внимание музейного сообщества на вопросы сохранения истории поиска, разведки, добычи, транспортировки, переработки и использования углеводородов на значительном временном промежутке. Один из инструментов развития этих инициатив — деятельность специализированных музеев, направленная на обращение к прошлому отрасли, современным практикам и прогнозу будущего одного из важнейших драйверов экономики страны — нефти и газа.

В современной музейной практике имеется значительное количество музеев, объединенных сохранением истории нефтегазовой отрасли. Так, очень важно отметить разнообразную организационную направленность музейного сообщества, деятельность которого имеет широкие социально-общественные рамки.

1. Самую крупную сеть музейных институций составляют государственные и муниципальные музеи в разных регионах страны, в фондовых собраниях которых сосредоточены бесценные источники информации о нефтегазовой индустриализации страны. Современная научная, выставочная, образовательная и просветительская работа этих музеев позволяет представить масштабы исторического процесса открытия и разработки месторождений нефти и газа, стремительного развития технологий, деятельности ученых, инженеров, специалистов нефтегазовой отрасли.

Отдельное место в этой системе занимает Музей геологии, нефти и газа в г. Ханты-Мансийске — единственный государственный «нефтяной» музей страны. За годы динамичного развития Музей геологии, нефти и газа стал крупным региональным центром сохранения наследия эпохи геологического открытия подземных богатств Севера Западной Сибири и знаковых исторических предметов промышленного преобразования тайги и болот. Больше чем за четверть века своей истории музей сформировался как пространство

популяризации науки с многочисленными интерактивными научно-познавательными площадками. Сегодня музей выступает пространством открытия и применения научного знания, местом локализации исторической памяти о нефтегазовой эпохе страны, центром профессионального ориентирования и просвещения среди подрастающего поколения.

В настоящее время в музейном фонде ок. 37 тыс. предметов, в т.ч. уникальные коллекции минералов и горных пород, палеофауны, образцов нефти и нефтепродуктов, а также многочисленные картографические, документальные, книжные, изобразительные, технические, вещевые, наградные и нумизматические источники, повествующие о событиях нефтегазовой летописи России. Отдельное внимание обращено на исторические персоналии, открывшие Западно-Сибирскую нефтегазодобывающую провинцию и создавшие новую сеть поселений человека и производственные объекты инфраструктуры Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Благодаря своей деятельности единственный «нефтяной» музей России в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре выступает одним из ключевых драйверов продвижения миссии по сохранению исторической памяти нефтяной индустриализации региона и страны в целом.

2. Большую группу музейных институций составляют подразделения нефтегазодобывающих и нефтеперерабатывающих компаний России — корпоративные музеи. Их география и специфика весьма разнообразны. В практике одних компаний (ЛУКОЙЛ, Роснефть, Сургутнефтегаз и др.), как правило, развивается идея крупного головного музея, в практике других (Газпром, Транснефть и др.) — формирование музейной сети в регионах страны. В целом вся система корпоративных музеев, имея обширные коллекции по истории нефтегазовой отрасли, развивается как сеть специализированных структурных подразделений, курирующих социально-культурные инициативы компаний.
3. Одной из важнейших составляющих современной российской системы высшего образования является развитие культурной миссии



Здание Музея геологии, нефти и газа в г. Ханты-Мансийске (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра). Построено в 2003 г.



университетов через создание университетских музеев. Эта практика начата в имперское и советское время и сегодня приобретает новое звучание: университеты не только сохраняют историю нефтегазовой отрасли, организуют образовательный процесс по геологическим и нефтегазовым направлениям, но и расширяют границы своей имиджевой деятельности, в т. ч. позиционирования бренда «нефтяного» университета. Классическим примером может служить опыт Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина (Москва). На сегодняшний день в университетском пространстве существует множество музейных центров, в которых проводится серьезная работа по музеефикации культурного наследия, связанного с историей развития нефтегазовой отрасли, с целью научного исследования и использования в образовательных программах.

4. Классическим примером сохранения истории нефтегазовой отрасли выступают институты Российской академии наук, при которых сформированы мощные музейные центры: Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН (Москва), Институт химии нефти СО РАН (Томск) и др. Отдельным направлением фундаментальной работы подразделений РАН можно считать практику изучения культурно-исторического и научного наследия отрасли. Примерами таких институтов служат Архив РАН (Москва), Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН (Москва), Институт этнологии и антропологии РАН (Москва) и мн. др.

Вся система российских музейных институций связана общими задачами сохранения и изучения коллекций предметов, иллюстрирующих нефтегазовую индустриализацию страны. Огромное разнообразие музеев государственного, корпоративного,

университетского и академического профилей позволило в 2021 г. сформулировать идею организации совместной работы по широкомасштабному празднованию 300-летия российского нефтяного дела и 210-летия использования газа в России.

В связи с этим Музей геологии, нефти и газа г. Ханты-Мансийска выступил инициатором партнерского научно-просветительского проекта «Атлас нефти», к подготовке которого привлечен широкий круг музейных институций России, а также Российская государственная библиотека им. В.И. Ленина и др. организации — более 40 участников из 10 регионов России. Книга представляет собой уникальное собрание интересных вещественных, картографических, документальных, художественных и фотографических произведений, визуализирующих историческую память и открывающих обществу ключевые события нефтегазовой индустриализации России.

В основу структуры издания положена идея о том, что нефть и газ на протяжении длительного времени оказывали масштабное влияние на развитие общества, экономики и территории страны. Разделы книги построены по тематическому принципу — влияние углеводородов на развитие конкретного сектора экономики и события в обществе, трансформацию территории. При реализации проекта внимание авторов было обращено на фондовое собрание музейных институций государственного, корпоративного, университетского и академического профилей, имеющих предметы, которые отражают историю, характер и темпоральность нефтегазовой индустриализации страны на протяжении 300 лет — от эпохи правления императора Петра Великого до современности.

Максимальная вовлеченность музеев разной ведомственной принадлежности и др. организаций-участников расширила количество регионов России, включенных в проект, и позволила широко раскрыть основную цель проекта — продемонстрировать российскому обществу огромное значение «нефтяных» музеев и их коллекций как важнейших носителей культуры и представить новый научно-просветительский проект как иллюстрированную историю живого феномена нефти и газа в жизни страны.

Очевидно, что инициатива Музея геологии, нефти и газа способствует расширению границ восприятия культурного феномена нефти и газа в информационном пространстве на макро-региональном, национальном и международном уровнях.

Редакционная коллегия книги рассчитывает, что обращение внимания широкого культурного сообщества к социальной и историко-общественной важности празднования отечественных дат — 300-летия российского нефтяного дела и 210-летия использования газа в России — позволило наметить следующие ключевые результаты.

1. Объединение структур гражданского общества (в т. ч. представителей разных ведомственных музеев России нефтегазового профиля) через участие в совместной деятельности по продвижению культурного феномена нефти и газа.
2. Развитие механизмов коммуникации и расширение сотрудничества Ханты-Мансийского автономного округа — Югры с др. регионами России, в которых осуществляется деятельность нефтегазодобывающих и нефтеперерабатывающих компаний. В сферу взаимоотношений включились Москва, Санкт-Петербург, субъекты Поволжья и Урала, Севера европейской части страны, Западной и Восточной Сибири и др. макрорегионов.
3. Расширение представлений российской общественности о социально-экономической и культурной привлекательности Югры как крупнейшего нефтяного региона страны.

Желаем нашему читателю вдумчивого изучения летописи нефтяной и газовой отрасли страны, новых открытий и ярких путешествий по музейному пространству России с книгой в руках!



Литература

1. Вопросы Президиума «Газпром профсоюза» // «Газпром профсоюз» : [сайт]. URL: <http://gazpromprofsoyuz.ru/events/1199> (дата обращения: 12.11.2021).
2. Соболевский Петр Григорьевич (1781–1841) // «Газпром проектирование» : [сайт]. URL: <https://proektirovanie.gazprom.ru/social/2/> (дата обращения: 12.11.2021).



Выставка «Имперская нефть» в Музее геологии, нефти и газа, посвященная 300-летию российского нефтяного дела



Организаторы



МУЗЕЙ
ГЕОЛОГИИ,
НЕФТИ И ГАЗА

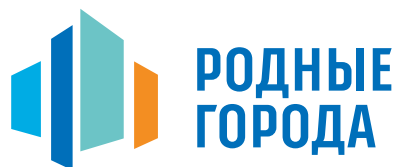


ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ



ИИЕТ РАН

Участники



НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ
САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ
ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ



Филиал
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
в г. Ухта

Участники



ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
Российской академии наук



основан в 1918 году



сургутский
краеведческий
музей



ИСТОРИКО-
КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ
с кабинетом-музеем
А.Я.Кремса г. Ухта



МУЗЕЙНО-
ВЫСТАВОЧНЫЙ
ЦЕНТР КОГАЛЫМ



ЛЯНТОРСКИЙ ХАНТЫЙСКИЙ
ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ



КАЗАНСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
исследовательский
технологический
университет



**Санкт-Петербургский
горный университет**



**Санкт-Петербургский
государственный
университет**



**Казанский
федеральный
университет**



**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**АЛМЕТЬЕВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ**



**Нижневартровский
государственный университет**



**САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.**



музей

Тюменский индустриальный университет
**МУЗЕЙ ИСТОРИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ
ЗАУРАЛЯ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА**



**Институт этнологии
и антропологии РАН**



**Обско-угорский институт
прикладных исследований
и разработок**