



АТЛАС

нефти

**РОССИЙСКОМУ НЕФТЯНОМУ
ДЕЛУ**

300

лет

1721-2021

**ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ГАЗА В РОССИИ**

210

лет

1811-2021

Организаторы



МУЗЕЙ
ГЕОЛОГИИ,
НЕФТИ И ГАЗА

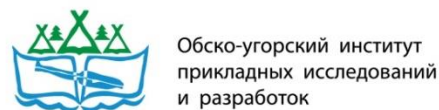
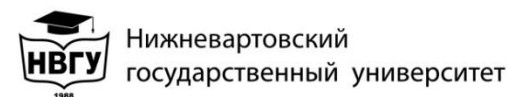
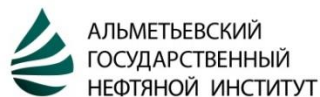
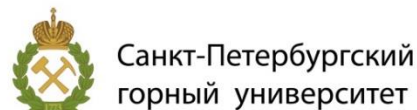


ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ



ИИЕТ РАН

Участники



Введение



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

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯМ
СЕВЕРНОЙ НЕФТИ
Здесь, на р. Ухте в начале 18 в.
ГРИГОРИЙ ЧЕРЕПАНОВ
открыл нефтяной ключ.
В 1745 г. ФЕДОР ПРЯДУНОВ
создал первый в России
нефтяной промысел.
Его дело продолжили
СТЕПАН ПРЯДУНОВ,
АНДРЕЙ НАГАВИКОВ,
МИХАИЛ БАЖЕНОВ.
В 1868 г. МИХАИЛ СИДОРОВ
пробурил нефтяную
эксплуатационную скважину.

Надпись на памятнике
«Первооткрывателям северной нефти»



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

Происхождение нефти



Образцы нефти
из фонда Музея геологии, нефти и газа

С. Пауэрс (2-ая пол. XX в.): «Ко времени, когда из земли будет извлечен последний баррель нефти, еще не будет создана гипотеза ее образования, в равной мере удовлетворяющая всех заинтересованных и согласующаяся со всеми мыслимыми геологическими условиями»

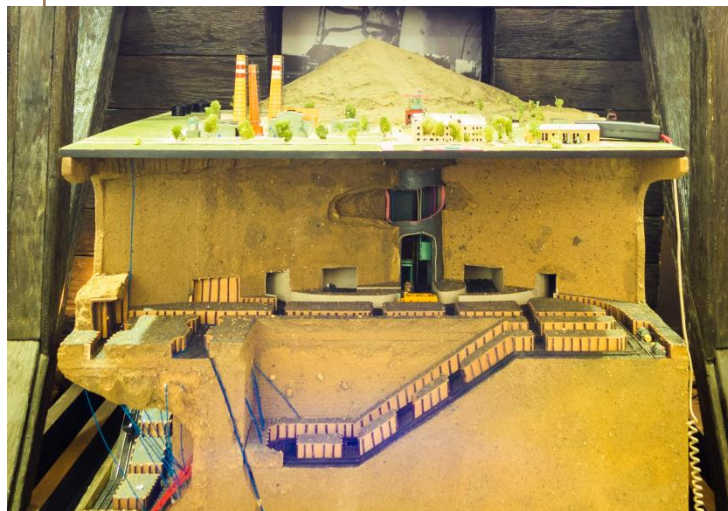


Образец синтетической нефти из
Геологического музея филиала ООО «Газпром-
ВНИИГАЗ» в г. Ухта

Открытие нефти и газа в России



Флакон с нефтью.
Баку, кон. XIX-нач. XX в.



Организация добычи нефти на нефтешахте № 1. Макет из экспозиции музея Ухтинского государственного технического университета



Первая буровая вышка на Елшанском газовом месторождении. Макет из фонда музея ООО «Газпром трансгаз Саратов»



Первая шаимская нефть. 1960 г.
Фото из архива ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Вопросы управления отраслью



«Три богатыря» – руководители главков Алексей Барсуков (Главтюменнефтегазстрой), Виктор Муравленко (Главтюменнефтегаз) и Юрий Эрвье (Главтюменьгеология). 1966 г.
МГНГ-НВ-2886

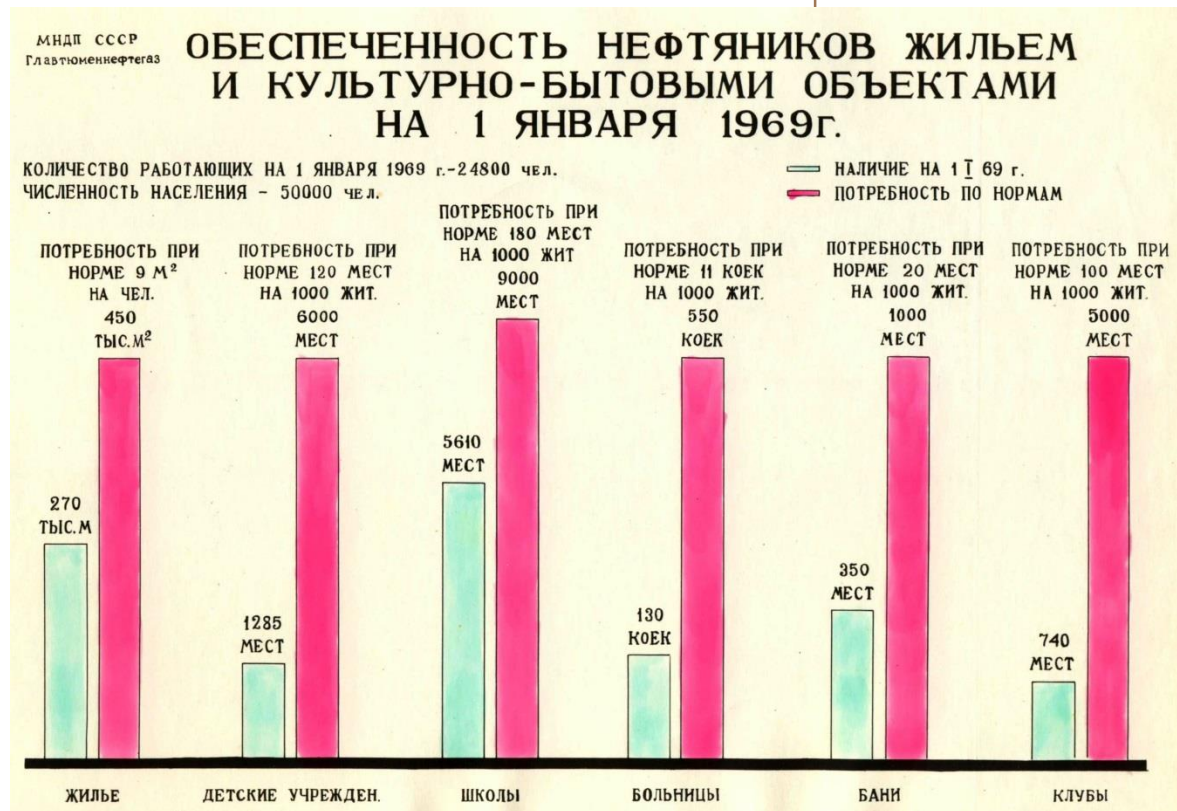


График обеспечения нефтяников жильем и культурно-бытовыми объектами на 1 января 1969 г.
МГНГ-НВ-5182/7

Нефть и наука



Макет и диорама «Нефтепромысел Апшерон – Баку, Россия. Конец XIX в.» из музейной экспозиции, посвященной роли Д. И. Менделеева в развитии нефтяной промышленности. Музей истории науки и техники Зауралья имени Д. И. Менделеева Тюменского индустриального университета



Научно-технический центр «Газпром нефти»

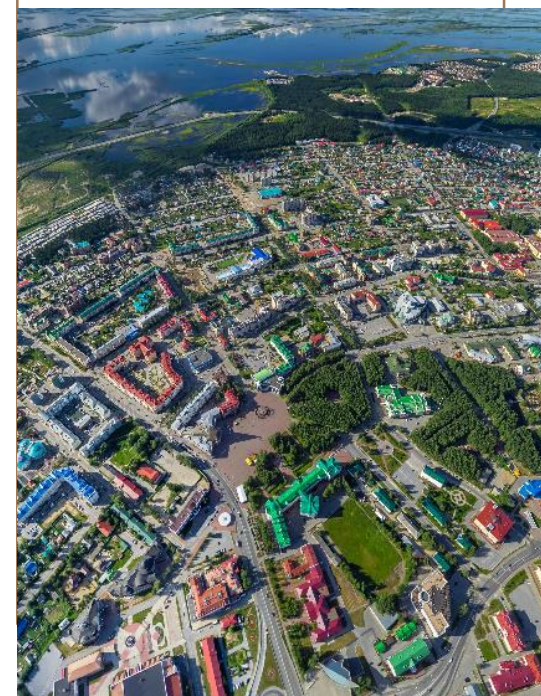
Рождение «нефтяных» городов



На строительстве г. Надыма.
Строитель Евгений Михайлович Мамин.
Нач. 1970-х гг. Музей геологии, нефти и газа



Зарождение нефтяного города Октябрьского. Рисунок из рукописи М.Г. Хакимова «Туймазинские первопроходцы. 50-летию Башкирской нефти, 45-летию Туймазинской нефти посвящается». Музей истории Уфимского государственного нефтяного технического университета



Панорама современного города Ханты-Мансийска.
Музей геологии, нефти и газа

Нефть и образование



Л.С. Лейбензон на практических занятиях со студентами во дворе МНИ им. И.М. Губкина. 1935 г. Музейный комплекс Губкинского университета



Учебная аудитория кафедры геологии нефти и газа им. А.А. Трофимука в Казанском федеральном университете

Развитие транспортной сети



Гужевой транспорт: использование лошадей для перевозки нефтепродуктов.
Нац. Музей Республики Башкортостан



Первая нефть Сибири. Танкер с нефтью взял курс на Омский нефтеперерабатывающий завод. Июнь 1964 г.
Фото: В.В. Ахломов. МГНГ-НВ-4905/2



На трассе газопровода «Уренгой-Помары-Ужгород» 1982 г.
Корпоративный музей ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Развитие технологий



Диорама «Дореволюционный нефтепромисел», СССР, г.Москва, Художественно-производственные мастерские Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, 1959 г. 3900x1200x4150 мм КП 03934 Политехнический музей



Модель действующая «Роторная буровая установка». М. 1:10. СССР, 1930 г. На прямоугольномвысоком сером коробчатом основании с имитацией разреза горных пород установлена серая металлическая буровая каркасная вышка на 4 опорах.



Долото буровое трехшарошечное гидромониторное 5Н243МГ для сплошного бурения мягких породах. СССР, г. Москва. 235x235x325 мм КП 12116/1 Политехнический музей

Тщательно исполненные механизмы черного цвета, рычаги управления функциональны, некоторые агрегаты с разрезами. Модель электрифицирована. Сбоку – 2 тумблера включения. 155x125x430 см КП 282 Политехнический музей

Переработка и применение



Нефтеперегонная установка братьев Дубининых. Макет.
СССР. г. Москва, мастерская «Технига» при Центральной
политехнической библиотеке, 1948 г.
КП 5864 Политехнический музей



Зажигалка бензиновая. 1930-1950-е гг. КП 25818/5
Политехнический музей

Нефть и искусство



Р.М. о. Назиров. Нефтезалив. Из сер. «Ритмы времени».
1980 г. Линогравюра. МГНГ-ОФ-8157



Плакат х/ф «Сибиряда». 1978 г.
Реж. А. Кончаловский



Кадр из х/ф «Огни Баку». 1950 г.
Реж. Р.А. Тахасиб, А.Г. Зархи, И. Хейфиц

Нефть и экология



Понтонные переправы через протоки.
Музей истории предприятия «РН-Няганьнефтегаз»



Компрессорная станция по утилизации попутного
нефтяного газа на центральных пунктах сбора нефти
ООО «Газпром добыча Уренгой»

Нефть и народы Севера

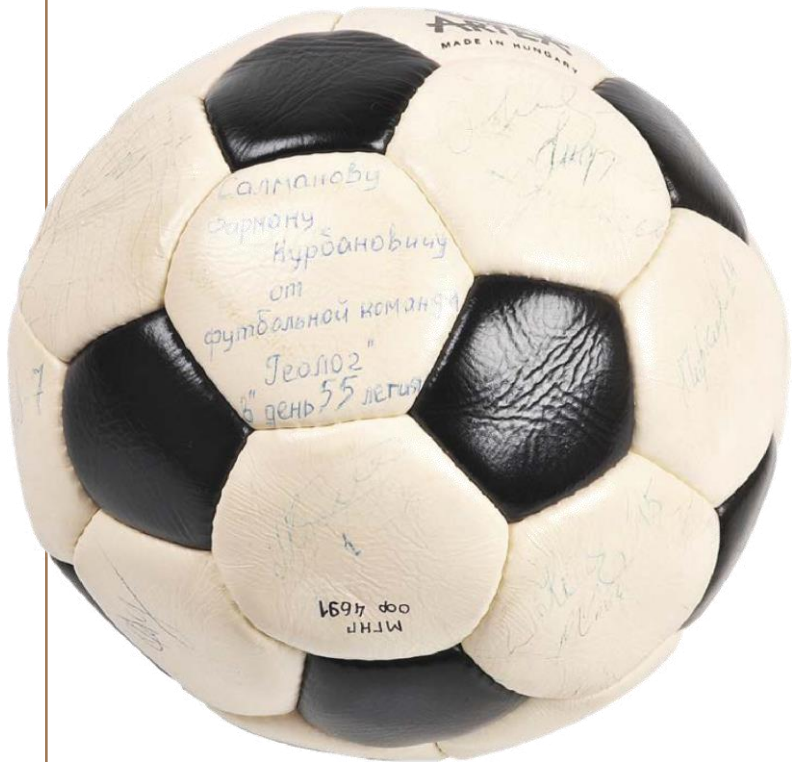


Г. М. Визель. «Сборы». 2003 г.
МГНГ-ОФ-1117



При поддержке ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
в Когалыме проходят Дни оленевода. 2016-2017 гг.

Нефть и спорт



Футбольный мяч, подаренный Ф.К. Салманову футбольной командой «Геолог». 1986 г. МГНГ-ОФ-4691



Многофункциональная площадка в с. Селярово, построенная при поддержке «РН-Юганскнефтегаз»



ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ
ХАНТИ-МАНСЬСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ



МУЗЕЙ
ГЕОЛОГИИ,
НЕФТИ И ГАЗА



ЦЕНТР
ОТКРЫТЫЙ
РЕГИОН

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ


НЕФТЬ И ГАЗ:

ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СОХРАНЕНИИ НАСЛЕДИЯ

Атлас нефти

мнение общественности

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
"НЕФТЬ И ГАЗ: ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СОХРАНЕНИИ
НАСЛЕДИЯ"



«Атлас нефти – уникальный пример совместной работы музеев, университетов и академических институтов страны в деле популяризации индустриального наследия России. Широкомасштабное празднование в 2021 году 300-летия российского нефтяного дела позволило обратить внимание на огромное значение открытия нефти и газа в развитии страны и общества!»

Михаил Владимирович Савченко
Председатель Регионального отделения
Русского географического общества
в ХМАО — Югре

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
"НЕФТЬ И ГАЗ: ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СОХРАНЕНИИ
НАСЛЕДИЯ"



«Наша совместная работа с Музеем геологии, нефти и газа не открывает новых знаний, но формат, в котором подан материал – уникален. И этот проект – только начало: есть еще много всего, о чем нужно рассказать. Поэтому мы не планируем останавливаться, будем продолжать совместную работу с Музеем геологии, нефти и газа. Наше сотрудничество необходимо и отрасли, и экономике страны в целом. Первый опыт очень положительный! Еще раз спасибо за совместную работу!»

Александр Викторович Корчагин
Председатель Нефтегазстройпрофсоюза РФ

Атлас нефти

мнение общественности

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
"НЕФТЬ И ГАЗ: ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СОХРАНЕНИИ
НАСЛЕДИЯ"



«Югра – территория, где понятие «Нефть» давно вышло за рамки экономики. Это наш стиль жизни. Мы говорим, у нас 2 золота: нефть и люди. Благодаря трудовому подвигу была открыта нефтегазовая провинция Западной Сибири. Мы бережно храним нашу историю, чтим первопроходцев. Ярким примером этого служит «Атлас нефти», презентация которого пройдет сегодня. Огромные слова благодарности тем, кто участвовал в реализации этого проекта».

Алексей Геннадьевич Забозлаев
заместитель Губернатора ХМАО - Югры

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
"НЕФТЬ И ГАЗ: ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СОХРАНЕНИИ
НАСЛЕДИЯ"



«Символично, что Форум проходит в Югре, в Ханты-Мансийске. Помимо освоения нефтегазовых месторождений, мы должны сохранять индустриальное наследие – это очень важно сегодня. Главные помощники в этом – индустриальные музеи, такие как Музей геологии, нефти и газа. Именно здесь создаются новые проекты – «Атлас нефти», «Интеллектуальный центр» – новые варианты подачи информации о нашем культурном, индустриальном наследии».

Юрий Александрович Южаков
заместитель Губернатора ХМАО - Югры

Атлас нефти

мнение общественности

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
"НЕФТЬ И ГАЗ: ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СОХРАНЕНИИ
НАСЛЕДИЯ"



«Музей – это не только выставочные образцы, это глубокая научная работа, что в очередной раз подтверждается «Атласом нефти». Спасибо всем причастным за труд, за то уникальное издание, что у нас получилось. Мы объединили, на первый взгляд, абсолютно разные сферы жизни. Приятно, что местом этого объединения стал наш Музей геологии, нефти и газа».

Артур Альбертович Латыпов
директор Департамента культуры ХМАО - Югры

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
"НЕФТЬ И ГАЗ: ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СОХРАНЕНИИ
НАСЛЕДИЯ"



«Атлас нефти» – совершенно уникальное издание! Увлекательная история зарождения и развития нефтяной индустрии, ее влияния на жизнь людей и общества в целом. Авторы опираются в повествовании на многочисленные музейные коллекции и архивные документы, показывая через них ключевые моменты развития нефтяного дела, начиная с эпохи Петра Великого и до современного состояния промышленности. Книга имеет огромное значение для популяризации отечественной нефтяной промышленности».

Анастасия Хабарова
заведующая корпоративным музеем
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

СМИ

об Атласе нефти

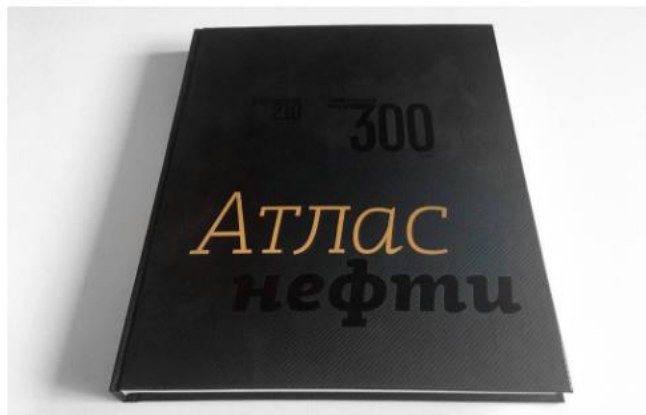


ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

8 ФЕВ. 2022

В Уральском федеральном округе издали книгу о влиянии нефти на развитие России

В издании собраны данные, архивные документы и фотографии, отображающие историю развития нефтяной отрасли на протяжении 300 лет



© Мария Лотова/ТАСС

Читайте ТАСС в

Яндекс Новости

Яндекс Дзен

Google Новости

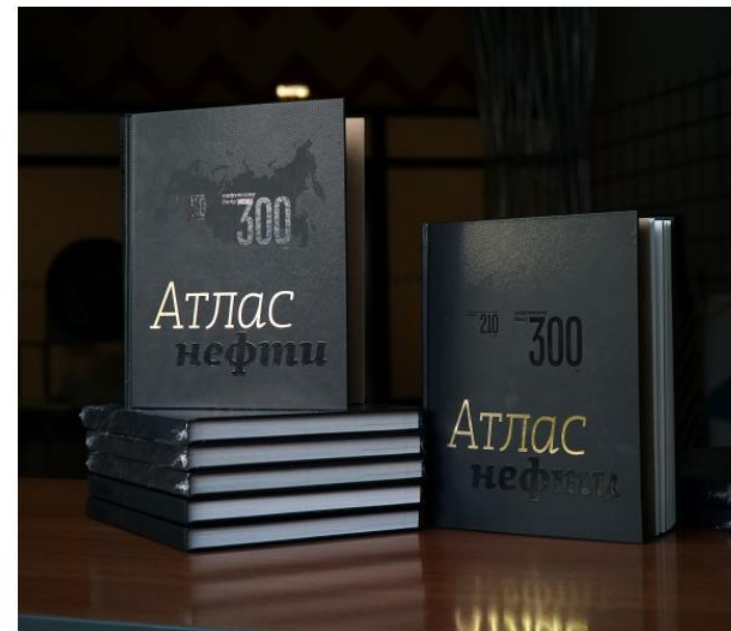
ХАНТЫ-МАНСЙСКИЙ, 8 февраля. /ТАСС/. Книгу "Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России" о развитии нефтяной отрасли в Российской Федерации и ее влиянии на различные сферы жизни населения издали в Уральском федеральном округе к 300-летию российского нефтяного дела, которое отмечалось в 2021 году. Об этом сообщил ТАСС представитель Ассоциации книгоиздателей России по Уралу и Сибири Сергей Симаков.



«Атлас нефти» издали в Уральском федеральном округе

09.02.2022

В Уральском федеральном округе к 300-летию российского нефтяного дела и 210-летию использования газа в России издали книгу «Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России» о развитии нефтяной отрасли в стране и ее влиянии на качество жизни населения. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на представителя Ассоциации книгоиздателей России по Уралу и Сибири Сергея Симакова.



СМИ

об Атласе нефти



В Ханты-Мансийске прошел Всероссийский форум

10.02.2022

III Нефтегазстройпрофсоюз России



8 февраля, в День российской науки, в стенах Ханты-Мансийского музея геологии, нефти и газа состоялся форум «Нефть и газ: эффективное партнерство в сохранении наследия», объединивший представителей региональной власти округа, нефтегазовых компаний, музеев, университетов, учреждений РАН, общественных организаций.



Главная Свежий номер О журнале Архив журнала Пользователю Наши партнеры Реклама

Бурение и нефть > Главная > Пресс-салат

Атлас нефти презентовали на форуме в Ханты-Мансийске

08.02.2022

Ханты-Мансийск В Музее геологии, нефти и газа, в рамках Всероссийского форума «Нефть и газ: эффективное партнёрство в сохранении наследия», состоялась презентация уникального издания «Атлас нефти. Очерки нефтегазовой истории России». Оно посвящено 300-летию российского нефтяного дела и 210-летию использования газа в России.

Работа над изданием длилась более года, сообщает департамент культуры правительства Югры. Подготовке «Атласа нефти» был привлечен широкий круг музейных институций России: государственные и муниципальные музеи, корпоративные музеи энергетических компаний, музеи университетского сообщества, а также учреждения РАН и Российская государственная библиотека имени В.И. Ленина — всего 40 организаций из 10 субъектов Российской Федерации.

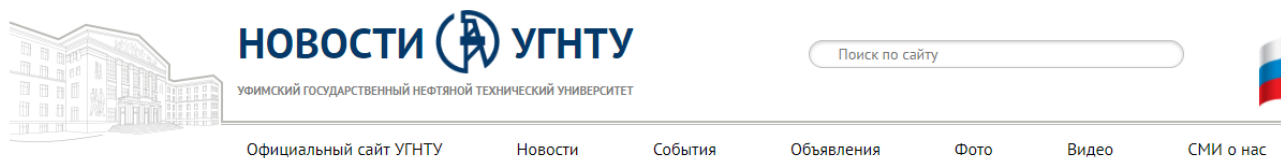
«Атлас нефти» – партнёрский научно-просветительский проект, открывающий обществу ключевые события и даты нефтяной истории страны; иллюстрированная история поиска, разведки, добычи и использования нефти. На 322 страницах - уникальное собрание интересных картографических, документальных и фотографических произведений, визуализирующих историческую память о нефтяной индустриализации России.

В основу сюжета положены материалы фондового собрания Музея геологии, нефти и газа, а также фондов корпоративных музеев энергетических компаний России, Архива РАН и других учреждений науки, высшего образования и музейной сферы.

angi.ru

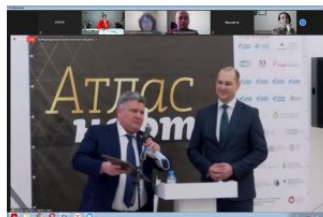
СМИ

об Атласе нефти



2022-02-08 16:25:41

УГНТУ принял участие во всероссийском научно-просветительском проекте «Атлас нефти»



Презентация проекта прошла в День российской науки в Окружном музее геологии, нефти и газа ХМАО-Югры (г. Ханты-Мансийск) в рамках Всероссийского форума «Нефть и газ: эффективное партнерство в сохранении наследия».

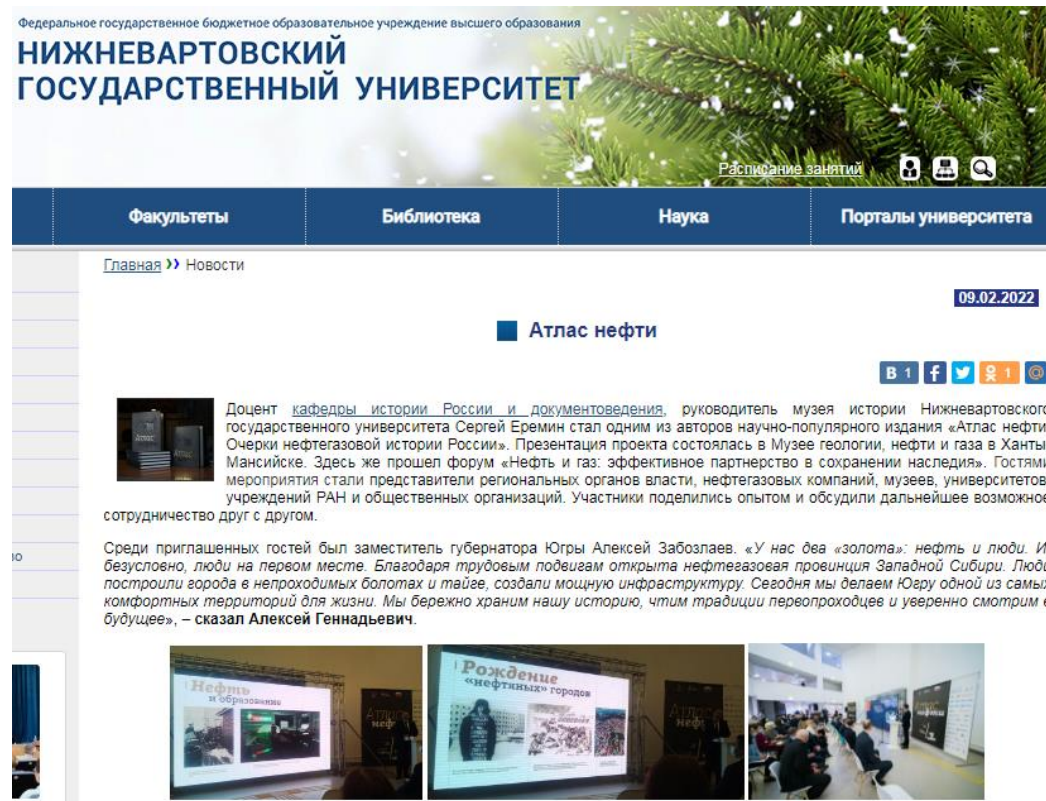
В подготовке издания, приуроченного к 300-летию Российского нефтяного дела и 210-летия использования газа в России, принял участие образовательный центр «Музей истории УГНТУ». Результаты исследовательской деятельности сотрудников вошли в четыре из четырнадцати разделов исторического пособия, в том числе – в раздел «Нефть и образование», где УГНТУ представлен среди ведущих нефтегазовых вузов России.

Инициатор создания Атласа нефти – музей геологии, нефти и газа ХМАО-Югры – провел огромную работу по организации форума «Нефть и газ: эффективное партнерство в сохранении наследия». В числе участников мероприятия – сотрудники корпоративных музеев энергетических компаний России, университетских музеев,

учреждений РАН и других организаций. В открытии форума приняли участие Юрий Южаков, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Александр Корчагин, председатель Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства РФ, г. Москва.

Музей истории УГНТУ присутствовал на форуме в онлайн-формате. Благодаря этому каждый сотрудник смог получить ценную информацию о роли и методах работы различных музеев в сохранении и популяризации исторического наследия, интеграции музейных инструментов в учебный процесс. Это позволило оценить результаты своей работы и наметить планы на будущее в области научно-исследовательской, просветительской, образовательной и профориентационной деятельности.

В ближайшее время авторские экземпляры Атласа нефти поступят в УГНТУ и станут доступны для изучения в библиотеке и музее вуза.



СМИ

об Атласе нефти

11:34 15.02.22 € 86.2195 \$ 73.4721 ugra-news.ru

← Коммунальная от А до Я | Друзья | Команда Югры | Многовековая Югра | Олимпийские игры | НПА ХМАО-Югры


[Общество](#) | [Политика](#) | [Экономика](#) | [В стране](#) | [Культура](#) | [Здоровье](#) | [Аналитика](#) | [История](#)

Общество

08.02.2022

«Атлас нефти» представили на нефтегазовом форуме в Ханты-Мансийске

Читать «Новости Югры» в [Яндекс Новости](#) [Google Новости](#)



Всероссийский форум «Нефть и газ: эффективное партнерство в сохранении наследия» прошел в Ханты-Мансийске. Представители региональных органов власти, нефтегазовых компаний, музеев, университетов, учреждений РАН, общественных организаций собрались в Музее геологии, нефти и газа чтобы поделиться опытом и обсудить возможное взаимодействие.

Ю МЕДИАХОЛДИНГ ЮГРА

Сейчас в эфире **Колесо времени** 11:30

Далее **Новости** 12:00

Далее **Однажды в Югре** 12:15

Далее **Оленные люди** 12:45

☰ [НОВОСТИ](#) | [ЮГРА 24](#) | [ВИДЕО](#) | [ТЕЛЕПРОГРАММА](#) | [НАШИ ПРОГРАММЫ](#) | [ТЕЛЕКОМПАНИЯ](#) | [КОНТ...](#)

[Главная](#) | [Новости](#) | [Общество](#) | В Ханты-Мансийске представили «Атлас нефти»


В Ханты-Мансийске представили «Атлас нефти»

08.02.2022 14:30

[#Общество](#) [#Ханты-Мансийск](#)

Автор: Василий Сусуев, фото - Центр социальных медиа Югры

[f](#) [vk](#) [t](#) [g](#) | Читать новости Югра ТВ в [Яндекс Новости](#) [Google Новости](#)



В Ханты-Мансийске День науки отмечают Всероссийским форумом «Нефть и газ: эффективное партнерство в сохранении наследия». В нём принимают участие представители добывающих компаний, музеев, университетов, общественных организаций. На площадке презентуют сразу несколько научно-популярных проектов о развитии нефтяного промысла в Югре.



использованию
газа **210**
лет

нефтяному
делу **300**
лет

АТЛАС

нефти