

РОССИЙСКОМУ НЕФТЯНОМУ ДЕЛУ

ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГАЗА В РОССИИ



1721-2021

1811-2021

лет

Организаторы









Участники







НЯГАНЬНЕФТЕГАЗ САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ

































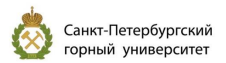










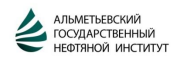


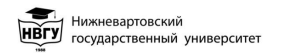










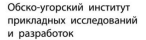






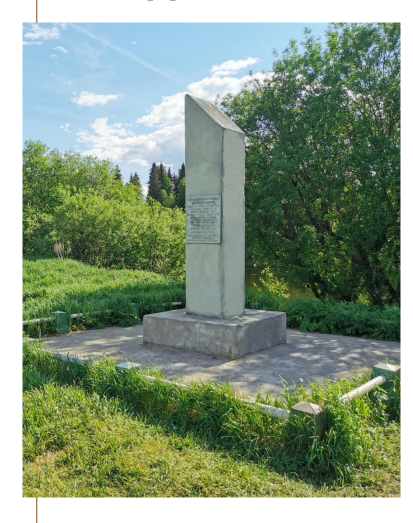








Введение



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



Надпись на памятнике «Первооткрывателям северной нефти»



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

Происхождение нефти



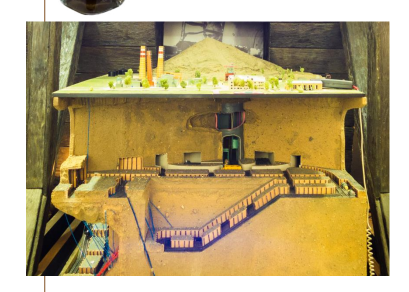
Образцы нефти из фонда Музея геологии, нефти и газа С. Пауэрс (2-ая пол. XX в.): «Ко времени, когда из земли будет извлечен последний баррель нефти, еще не будет создана гипотеза ее образования, в равной мере удовлетворяющая всех заинтересованных и согласующаяся со всеми мыслимыми геологическими условиями»



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

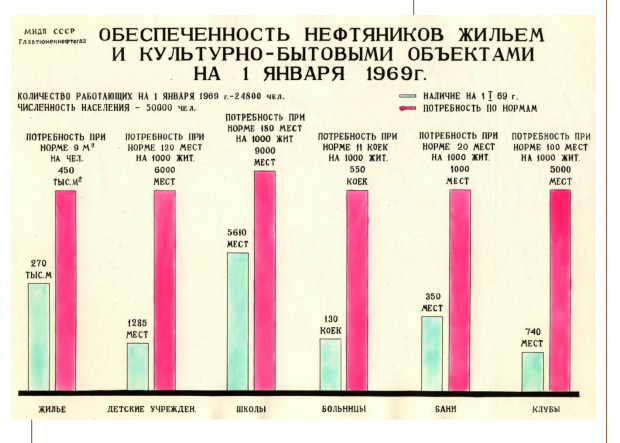
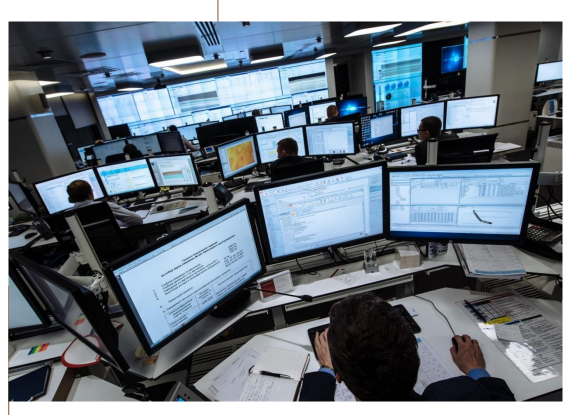


График обеспечения нефтяников жильем и культурно-бытовыми объектами на 1 января 1969 г. МГНГ-НВ-5182/7

Нефпьи 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

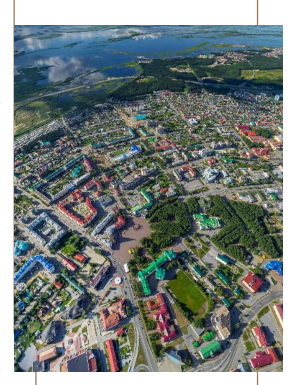


Научно-технический центр «Газпром нефти»

Рождение «нефтяных» городов







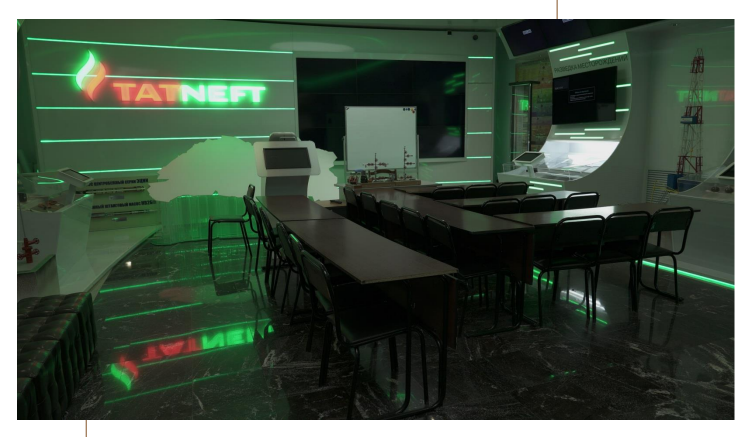
На строительстве г. Надыма. Строитель Евгений Михайлович Мамин. Нач. 1970-х гг. Музей геологии, нефти и газа Зарождение нефтяного города Октябрьского. Рисунок из рукописи М.Г. Хакимова «Туймазинские первопроходцы. 50-летию Башкирской нефти, 45-летию Туймазинской нефти посвящается». Музей истории Уфимского государственного нефтяного технического университета

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

Нефпь 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





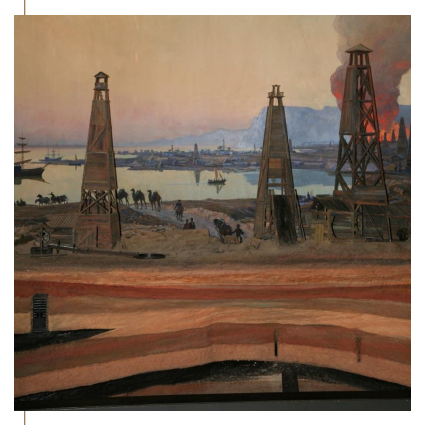


Гужевой транспорт: использование лошадей для перевозки нефтепродуктов. Нац. Музей Республики Башкортостан

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 нефтепромысел», СССР, г.Москва, Художественно-производственные мастерские Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, 1959 г. 3900х1200х4150 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.

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



Долото буровое трехшарошечное гидромониторное 5H243MГ для сплошного буренияв мягких породах. СССР, г. Москва. 235х235х325 мм КП 12116/1 Политехнический музей

Переработка и применение



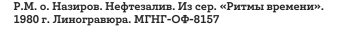
Нефтеперегонная установка братьев Дубининых. Макет. СССР. г. Москва, мастерская «Техкнига» при Центральной политехнической библиотеке, 1948 г. КП 5864 Политехнический музей



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

Нефиьискусство







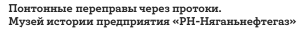
Плакат х/ф «Сибириада». 1978 г. Реж. А. Кончаловский



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

Нефть и экология







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

Нефпь инароды Севера

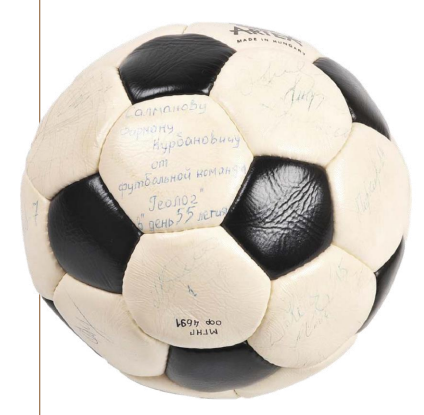




Г. М. Визель. «Сборы». 2003 г. МГНГ-ОФ-1117

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

Нефиьиспорт



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



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







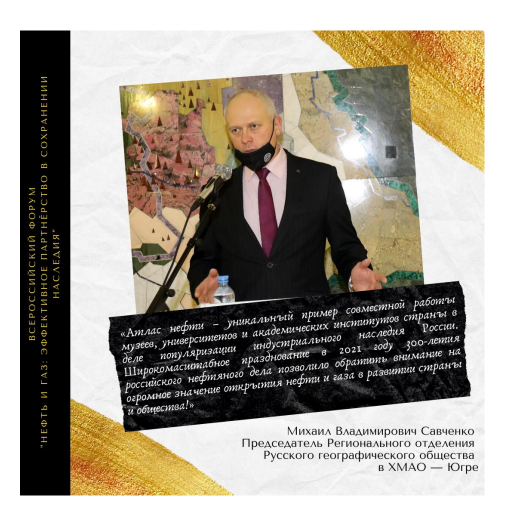


ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ

HEOTH HA3:

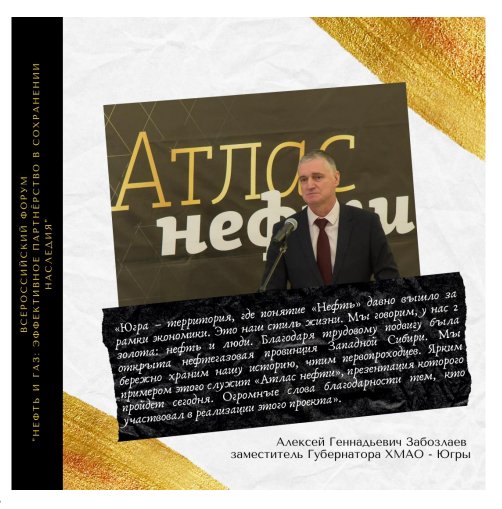
ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СОХРАНЕНИИ НАСЛЕДИЯ

Атлас нефтимнение общественности



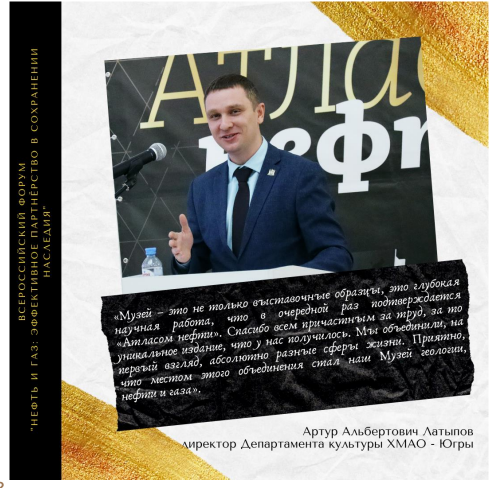


Атлас нефтимнение общественности





Атлас нефтимнение общественности





CMI

об Атласе нефти



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





Читайте ТАСС в

Яндекс Новости

Яндекс
Дэсн

Google Новости

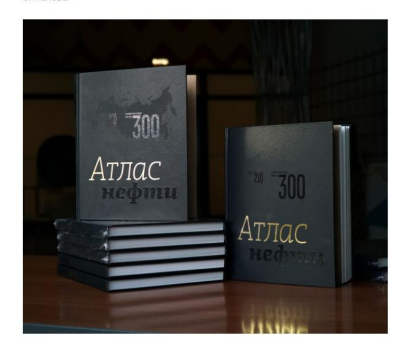
ХАНТЫ-МАНСИЙСК, 8 февраля. /ТАСС/. Книгу "Атлас нефти. Очерки о нефтегазовой истории России" о развитии нефтяной отрасли в Российской Федерации и ее влиянии на равличные сферы жизни населения издали в Уральском федеральном округе к 300-летию российского нефтяного дела. которое отмечалось в 2021 году. Об этом сообщил ТАСС прясствитель 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.



CMM

об Атласе нефти



О ПРОФСОЮЗЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕСС-ЦЕНТР ДОКУМЕ

Главная > Пресс-центр > Новости > Новости Профсоюза > В Ханты-Мансийске прошел Всероссийский форум



В Ханты-Мансийске прошел Всероссийский форум

10.02.2022

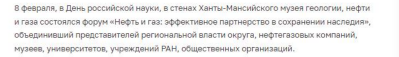
🏛 Нефтегазстройпрофсоюз России













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 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

CMI

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».

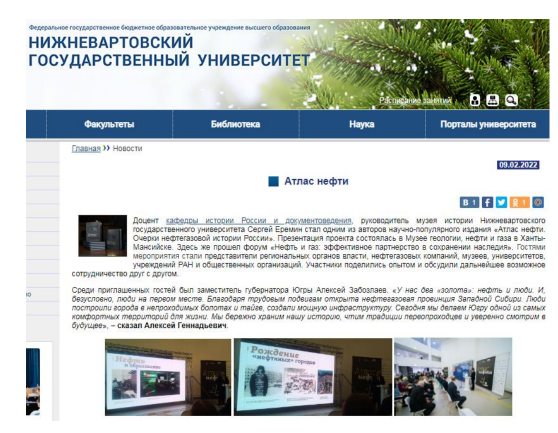
В подготовке издания, приуроченного к 300-летию Российского нефтяного дела и 210-летия использования газа в России, принял участие образовательный центр «Музей истории УГНТУ». Результаты исследовательской деятельности сотрудников вошли в четыре из четырнадцати разделов исторического пособия, в том числе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

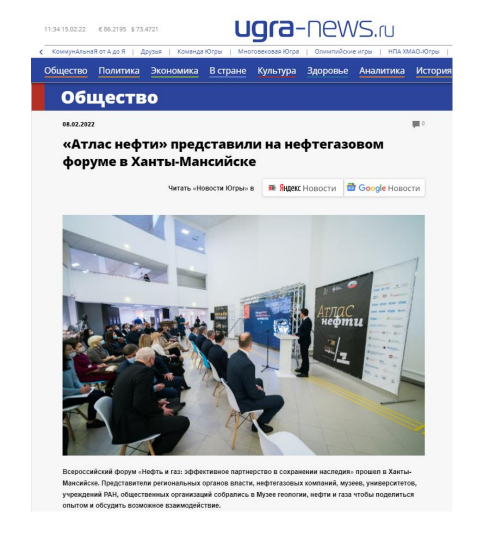
Музей истории УГНТУ присутствовал на форуме в онлайн-формате. Благодаря этому каждый сотрудник смог получить ценную информацию о роли и методах работы различных музеев в сохранении и популяризации исторического наследия, интеграции музейных инструментов в учебный процесс. Это позволило оценить результаты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

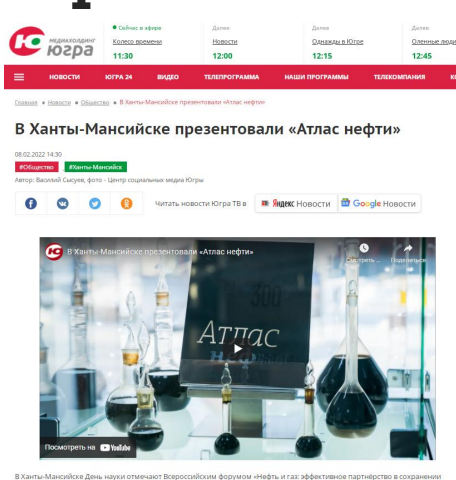
В ближайшее время авторские экземпляры Атласа нефти поступят в УГНТУ и станут доступны для изучения в библиотеке и музее вуза.



CMI

об Атласе нефти





В Ханты-Мансийске День науки отмечают Всероссийским форумом «Нефть и газ: эффективное партнёрство 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.

