



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕНСИОННЫЙ ФОНД

ЛИЧНЫЕ СБЕРЕЖЕНИЯ

Инвестируй в будущее вместе с Национальным НПФ!

№ 2 (002) / 2019



КАЛЕЙДОСКОП
ИСТОРИЙ

| стр. 6–8 |



ТЕМА
НОМЕРА

| стр. 2–5 |

Поздравляем!

С Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

depositphotos.com



1 сентября 2019 года в России отмечается праздник — День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности.

Свою историю праздник ведет еще с советских времен.

В 1964 году отмечалось столетие со дня основания отечественной нефтяной и газовой промышленности, первая в России эксплуатационная

нефтяная скважина была пробурена на Кубани в 1864 году.

28 августа 1965 года решением Президиума Верховного Совета СССР впервые учрежден День работников нефтяной и газовой промышленности.

Праздник получил статус государственного 1 октября 1980 года: Президиум Верховного Совета СССР включил в указ

«О праздничных и памятных днях» День работников нефтяной, газовой и топливной промышленности, определив дату праздника — первое воскресенье сентября.

Свой профессиональный праздник в этот же день отмечают нефтяники и газовики Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии и Молдавии.



ТЕМА НОМЕРА

Поздравляем

с Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!



Уважаемые работники и ветераны нефтяной, газовой и топливной промышленности! Уважаемые клиенты, партнеры, коллеги!



Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Отрасль, в которой вы трудитесь, является стратегической для экономики России, она обеспечивает социально-экономическое развитие страны, выполнение социальных обязательств перед гражданами, способствует улучшению условий жизни граждан.

День работников нефтегазовой отрасли — это праздник для всех, кто связал свою судьбу с нефтью и газом: геологов, буровиков, строителей, технологов, инженеров, транспортников и других специалистов, работающих в этой сфере.

Профессия нефтяника всегда пользовалась заслуженным уважением и авторитетом, и сегодня мы ценим людей, выбравших не самую легкую, но необходимую профессию, которая требует высокого мастерства, ответственности, мужества и выдержки.

Многие поколения нефтяников внесли свой вклад в развитие экономики страны. Поэтому особые слова признательности и уважения — ветеранам отрасли.

Более 20 лет назад предприятия нефтегазовой промышленности Республики Татарстан создали пенсионный фонд для обеспечения дополнительной пенсией своих работников.

Сегодня десятки тысяч нефтяников являются участниками корпоративных пенсионных программ Национального НПФ, и свыше 50 тысяч человек уже получают дополнительную пенсию в Фонде. Мы гордимся тем, что являемся партнерами социальных программ нефтегазовых предприятий и вносим посильный вклад в повышение благосостояния работников предприятий в будущем.

Желаю вам профессиональных успехов, здоровья и благополучия!

**И.о. генерального директора
АО «Национальный НПФ»
Э.М. Розяева**

Центральный офис г. Москва

ТЕМА НОМЕРА

Уважаемые работники и ветераны нефтяной и газовой промышленности!



Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

Этот праздник объединяет многотысячное сообщество нефтяников и газовиков Татарстана, от результатов работы которых во многом зависит благосостояние нашей страны и качество жизни граждан.

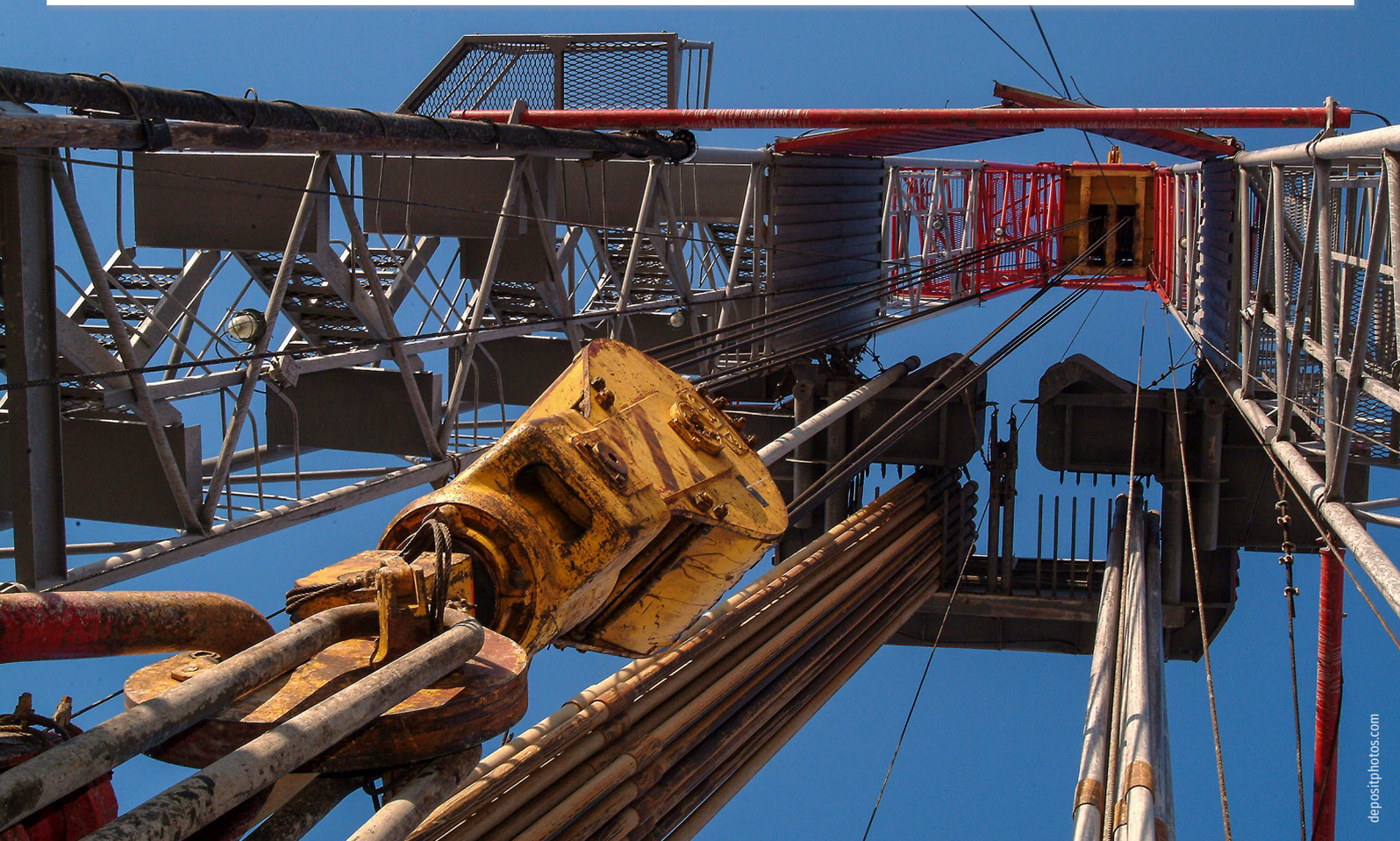
Нефть и газ — это не только топливо для транспорта и промышленное сырье, но и благополучие людей — зарплаты и стипендии, пенсии и пособия, гарантия стабильности и уверенности в завтрашнем дне. И в этом — ваша заслуга!

Ваш высокий профессионализм, самоотверженная работа, верность избранной профессии вызывают глубокое уважение и признательность. Особая благодарность ветеранам отрасли, чей многолетний труд послужил прочной основой для развития нефтегазовой отрасли.

От всей души желаем вам крепкого здоровья, благополучия и процветания, новых профессиональных побед!

Директор Филиала
АО «Национальный НПФ»
в г. Казани
Р.А. Мустафин

Филиал г. Казань





ТЕМА НОМЕРА

Поздравляем

с Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!



Уважаемые клиенты, партнеры, коллеги!



Поздравляем вас с Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

Этот праздник по праву можно назвать одним из самых значимых в Альметьевске. В этот день звучат слова благодарности людям, избравшим для себя нелегкую мужественную профессию нефтяника, тем, кто своим трудом способствует благополучию и процветанию нашего города, нашей республики и всей нашей страны.

За высокими результатами нефтегазовой индустрии сегодня стоит не только самоотверженная нелегкая работа высококлассных специалистов отрасли, но и труд нескольких поколений нефтяников, которые находились у истоков нефтегазовой промышленности Альметьевска.

Дорогие ветераны! Примите наши искренние пожелания крепкого здоровья, активного долголетия, внимания близких и дорогих вам людей!

Желаем всем нефтяникам и газовикам новых профессиональных высот, счастья, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

**Директор Филиала
АО «Национальный НПФ»
в г. Альметьевске
Н.А. Мухаметшин**

Филиал г. Альметьевск

ТЕМА НОМЕРА

**Уважаемые клиенты и партнеры!
Уважаемые работники и ветераны нефтяной и
газовой промышленности!**



Примите наши искренние поздравления с Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

Среди всех профессиональных праздников этот день занимает особое место, ведь результаты работы нефтяников и газовиков во многом определяют социальное благополучие общества. Практически нет ни одной сферы деятельности человека, где не использовалась бы продукция нефтегазовой отрасли.

Успешное развитие нефтегазовой отрасли и повышение уровня жизни населения стало возможным благодаря вашему высокому мастерству, самоотверженному труду, мужеству, ответственности, бесценному опыту ветеранов, трудовые традиции которых сохраняют и приумножает современное поколение нефтяников.

Примите сердечные поздравления профессиональных побед и личных достижений! Крепкого здоровья и благополучия!

Счастья, стабильности и процветания вам и вашим близким!

Руководитель обособленного подразделения
АО «Национальный НПФ»
в г. Нижнекамске
Р.Ю. Шайхутдинов

Филиал г. Нижнекамск





КАЛЕЙДОСКОП ИСТОРИЙ



Интересные факты о нефти

Слово «нефть» имеет турецко-персидские корни (neft, naft) и означает «нечто влажное, жидкость». Персы позаимствовали его из семитских языков с первоначальным значением «извергать, исторгать». Существуют и другие версии, например аккадское (ассирийское) слово «напатум» означает «вспыхивать, воспламеняться».



depositphotos.com

Согласно наиболее распространенной теории, нефть образовалась из остатков древних живых организмов и водорослей. Такой процесс нефтеобразования занимает от 50 до 350 миллионов лет.



depositphotos.com

По химическому составу нефть похожа на каменный уголь — в нем тоже основным составляющим компонентом является углерод. Поэтому нефть и газ, наряду с углем, торфом и сланцами, ученые относят к одному классу ископаемых — каустобиолитов. Впервые схожесть состава отметил М.В. Ломоносов в исследовании «О слоях земных», изданном в 1763 году.

Самый распространенный цвет нефти черный, но изредка встречается изумрудно-зеленая, янтарная, голубая и даже бесцветная нефть. Цвет нефти зависит от количества, характера и окраски смолистых веществ,

содержащихся в ней. Бесцветная, или белая, нефть — это, по существу, газовый конденсат. От цвета нефти качество ее практически не зависит. На качество нефти влияет доля углеводородных примесей.



depositphotos.com

Основной мировой единицей измерения объема нефти является нефтяной баррель. В переводе с английского barrel — «бочка». В США в 1866 году несколько предпринимателей объединились для транспортировки нефти и, решив сэкономить, закупили для этих целей уже использованные бочки объемом 159 литров. Такой

объем посчитали оптимальным для погрузки в железнодорожные вагоны.



depositphotos.com

Нефть используется уже более 6000 лет. В древнем Вавилоне применяли нефтяное вещество (битум) при строительстве зданий и для герметизации морских судов. Существуют исторические сведения о наличии подобных смесей при возведении стен Вавилона, садов Семирамиды, Великой китайской стены.

Известно, что гудрон впервые был использован в VIII веке в Багдаде при строительстве дорог, а египтяне с помощью легких сортов нефти освещали дома.



КАЛЕЙДОСКОП ИСТОРИЙ



depositphotos.com



Во времена Византийской империи «греческий огонь» — зажигательная смесь — был грозным оружием, так как попытки потушить его водой только усиливали горение.

Множество источников свидетельствуют о применении нефти в медицине, например Гиппократ добавлял нефть в рецепты лекарств от заболеваний глаз.



depositphotos.com



Первую нефтяную скважину создали китайцы, это событие датируется 347 годом. Для бурения и добычи они использовали бамбуковые трубы, глубина скважин могла превышать двести метров. Нефть в то время использовалась для испарения морской воды и производства соли.

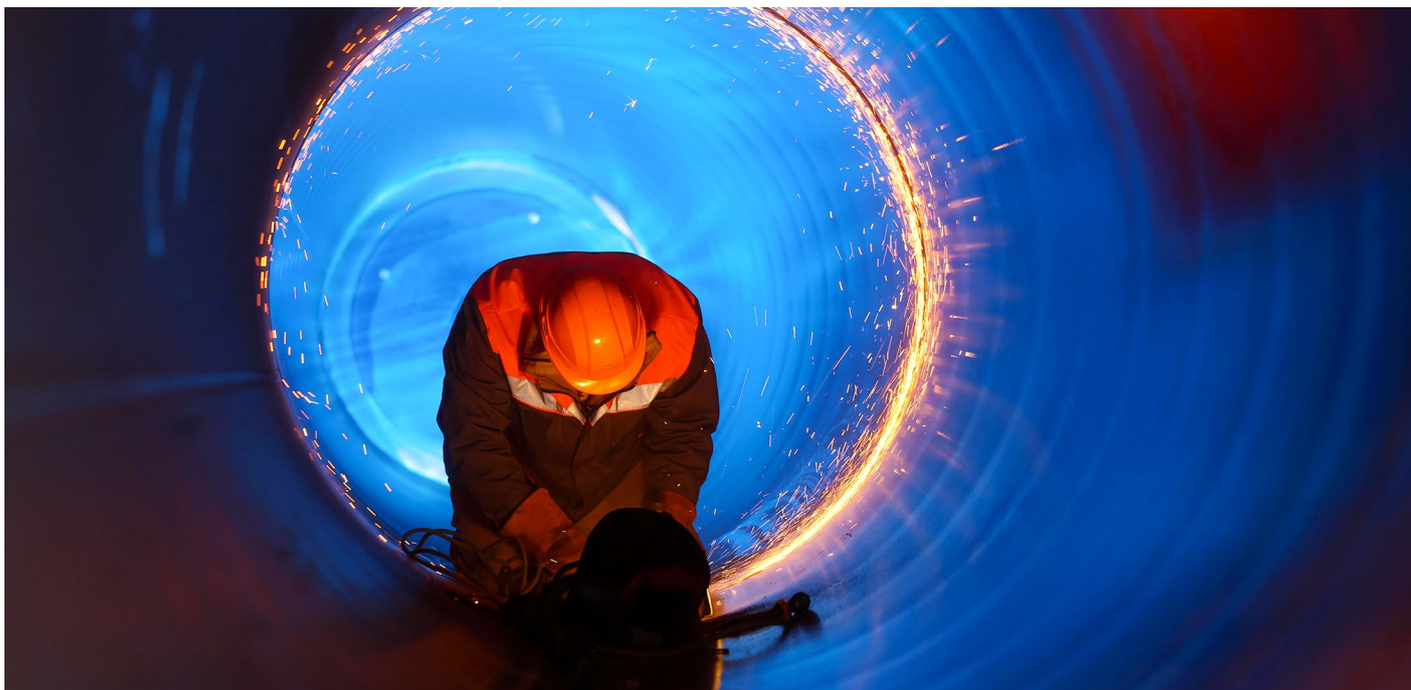
В китайском языке нефть называется ши йоу, что означает «горное масло». Английское слово «петролеум», обозначающее сырую нефть, произошло от греческого petra «горный» и латинского слова oleum «масло».

Первая зарегистрированная отгрузка нефти в Европу из Венесуэлы состоялась в 1539 году, когда баррель нефти послали в Испанию для лечения подагры императора Карла V.

Широкое использование переработанной нефти началось только во второй половине XIX века благодаря новому способу добычи нефти с помощью буровых скважин вместо колодцев.



КАЛЕЙДОСКОП ИСТОРИЙ



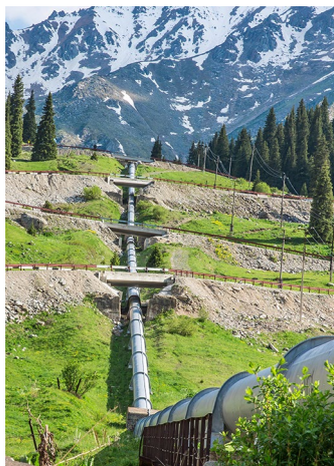
depositphotos.com

Появление керосина, который получают путем нефтепереработки, спасло некоторые виды китов от вымирания. Ранее в широких масштабах в качестве горючего для масляных ламп использовалось китовое масло, получаемое из верхней части головы китов. После появления керосина использование китового масла практически прекратилось.



depositphotos.com

Самый старый функционирующий нефтеперерабатывающий завод расположен в Дигбои, Индия (мощность 0,65 млн тонн в год). Этот завод начал свою работу в 1901 году. Более того, скорее всего это и самый маленький нефтеперерабатывающий завод в мире.



depositphotos.com

Идею использования трубопровода для перекачки нефти (нефтепровод) предложил Дмитрий Менделеев в 1863 году. Первый российский магистральный нефтепровод был построен в 1878 году в районе Баку.

Д.И. Менделеев также разработал новые способы переработки нефти, сконструировал аппараты для ее непрерывной перегонки, доказал, что остаток нефти после отгона бензина и керосина содержит превосходные смазочные масла и т.п.

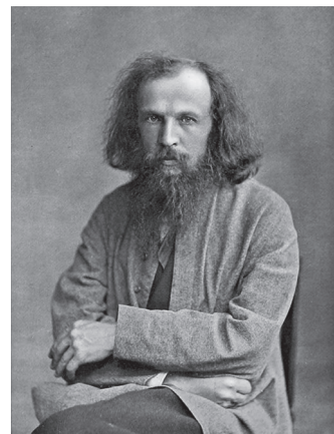
В 1900 году в России было добыто 631,1 млн пудов нефти, что составило 51,6% от всей мировой добычи.

В Беверли-Хиллз до сих пор функционирует школа, на территории которой расположена действующая нефтяная скважина, приносящая школе доход в 30 000 долларов ежегодно.



В тройку крупнейших нефтедобывающих стран входят Россия, Саудовская Аравия и США.

Общемировой спрос на нефть в 2018 году составил 99 млн баррелей в день.



Д.И. Менделеев внес огромный вклад в технологию переработки нефти, в теорию и практику химической промышленности. В честь 150-летия открытия Периодического закона химических элементов Д.И. Менделеевым по решению Генеральной ассамблеи ООН 2019 год провозглашен Международным годом Периодической таблицы химических элементов.

Источники:

[Pikabu](#) [Интересные факты](#)
[MyDiscoveries](#) [Общенет](#) [РБК](#)

Корпоративное издание
АО «Национальный НПФ»

Адрес редакции:

111223, г. Москва, ул. Плеханова, дом 4

Тел. +7 (495) 223-27-53

npf@nnpf.ru

www.nnpf.ru

При использовании материалов
ссылка на издание обязательна.

Материалы предоставлены
правообладателями или взяты
из открытых источников.

Распространяется бесплатно.

Тираж: 999 шт.

Подписано в печать: 15.07.2019