

ГЕОРЕСУРСЫ И ФИЛАТЕЛИЯ: НЕФТЬ

Добыча нефти в 2021 г. по некоторым странам (млн барр./сут)

Где ещё, как не на страницах научно-технического журнала, предоставившего место для филателистической темы, взбодрит высказывание, приписываемое Эрнесту Резерфорду: «Все науки делятся на физику и коллекционирование марок». Нет краткого и исчерпывающего определения термина «георесурсы», который создатели, авторы и читатели журнала «Георесурсы» понимают, естественно, правильно, хотя и каждый по-своему. Эта «лазейка» позволяет назвать этим эlegantным словом и тему в филателии. И тема оказывается весьма обширной: вода и лед, атмосфера, почва, лес, ветер, наука, технологии, персоналии... Даже нефть и газ! Список открытый на усмотрение коллекционера.

Предлагаемая подборка* – первая из задуманных подобных публикаций в нашем журнале – предполагает лишь перемену между чтением научно-технических статей и знакомит с предметом и темой коллекционирования.

Страны-члены ОПЕК (штаб-квартира в Вене)

Добыча ОПЕК – 35% мировой добычи. Картель создан в сентябре 1960 г. для обеспечения справедливых и стабильных цен для продавцов нефти и справедливой прибыли инвесторам. Каждые пять лет многие страны выпускали юбилейные почтовые марки, часто с единым сюжетом.



Саудовская Аравия, 1986 г.
Добыча = 11,0.
Карта страны и вышка – в честь
50-летия добычи нефти в стране



ОАЭ, 1975 г. Добыча = 3,7.
Морская буровая платформа на марке, посвященной IX
Нефтяной конференции арабских стран в 1975 г. С таких
платформ ведется основная добыча нефти в ОАЭ



Ирак, 1967 г. Добыча = 4,1
VI Арабский Нефтяной
Конгресс – одна из ранних
картельных организаций



Иран, 1966 г. Добыча = 3,6.
Нефтегазовый бассейн Персидского Залива, где сосредоточены
основные запасы УВС Ирана. Среди перечисленных шести
нефтяных компаний Ирана в 1966 г. нет крупнейших – Sharkat Malli
Naft Iran и National Iranian Oil Company

*Из коллекции В.В. Соколова
e-mail: filagr@list.ru



Кувейт, 1992 г. Добыча = 2,7.
Выпуск в честь годовщины тушения организованных Ираком массовых пожаров на месторождении Румейла



Ангола, 2010 г. Добыча = 1,2.
В год 50-летия ОПЕК на шельфе Атлантики открыты сразу три месторождения – Бегония, Нзанза, Сингву



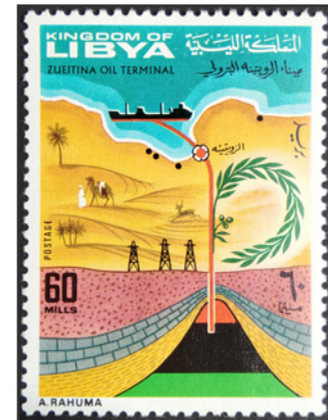
Нигерия, 1983 г.
Добыча = 1,6.
Свинчивание бурового инструмента, правда, без квадрата



Алжир, 1962 г. Добыча = 1,4.
Посвящение месторождению «Колодец Счастличика» и трубопроводу до нефтетерминала Беджайя



Венесуэла, 1960 г. Добыча = 0,7.
Работа с 4-шарошечным долотом



Ливия, 1968 г. Добыча = 1,3.
Выпуск в честь ввода нефтетерминала Зуейтина. Флаг Ливии удачно вписан в антиклиналь



Р. Конго, 1973 г.
Добыча = 0,3.
Морская платформа на нефтяном месторождении Пуэнт-Нуар



Габон, 1973 г. Добыча = 0,2.
Карта страны и вышка – посвящение крупнейшему нефтяному месторождению Раби-Кунга



Экваториальная Гвинея, 2001 г. Добыча = 0,1.
Из почти 3000 выпущенных в стране марок единственная «нефтяная» марка с изображением танкера

Количество выпущенных марок в мире перевалило за один миллион. Каталог colnect выделяет в них более 1000 тем, что не предел. Нефтегазовая и геологическая темы популярны в филателии, нумизматике, бонистике, других направлениях коллекционирования. Существуют сообщества и форумы коллекционеров, создаются тематические каталоги и обзорные публикации, чаще в интернете. Количество коллекционного материала в этих темах не поддается строгому учету и может достигать десятка тысяч. В частности, с затрагиваемой нефтяной темой можно познакомиться через изданный в 2015 г. на русском языке лучший тематический каталог всех времен и народов «Нефть и филателия» (<https://oilhistory-stamps.ru>). Заметим, что количество и художественный уровень марок не обязательно соответствует уровню добычи нефти.

Страны-члены ОПЕК +

Организация создана в 2016 г. по инициативе России для влияния на мировые цены на нефть и контролирует 20 % мировой добычи нефти.



Россия, 2015 г. Добыча = 11,0.
Платформа «Приразломная».
Одна из самых красивых «нефтяных» марок



Мексика, 2015 г. Добыча = 1,9.
Ключ для свинчивания трубных колон на юбилейной марке в честь 50-летнего юбилея Нефтяного института



Казахстан, 2011 г. Добыча = 1,8.
Эмблема казахско-китайского предприятия «Петро Казахстан» и силуэт качалки на марке, посвященной 25-летию начала промышленного освоения нефтяного месторождения Кумколь



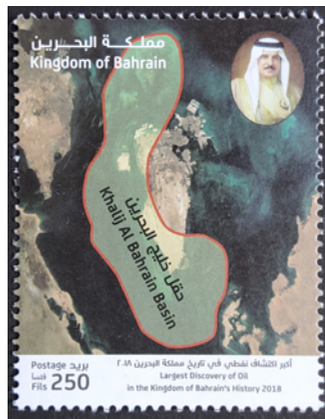
Оман, 2007 г. Добыча = 1,0.
40 лет экспорту нефти. Буровая вышка и обвязка на крупнейшем месторождении Йибаль, резервуары нефтехранилища Эль-Хувайса



Азербайджан, 1997 г. Добыча = 0,7.
125-летие бурения на нефть.
Марка-окно в историю
«Товарищества нефтяного
производства братьев Нобель»



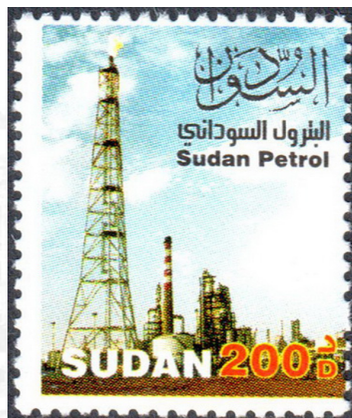
Малайзия, 1985 г. Добыча = 0,6.
Карта нефтегазовых месторождений Малайзии на шельфе
Южно-Китайского моря



Бахрейн 2018 г. Добыча = 0,2.
Космоснимок островов Бахрейна
с контурами крупнейшего
сланцевого нефтегазового
месторождения в мире в
бассейне Халидж-аль-Бахрейн



Бруней, 1969 г. Добыча = 0,1.
Первое нефтяное месторождения Сериа на шельфе
Южно-Китайского моря – гордость султана и
правительства



Судан, 2003 г. Добыча = 0,06.
Первая буровая установка Chevron
на месторождении Адар-Йель и
первый НПЗ в Эль-Обейд



Юж.Судан. Добыча = 0,2.
С 2011 г. выпущено всего 37 марок,
среди которых нет ни одной по
нефтяной теме. Поэтому представлен
фрагмент «нефтяной» банкноты

Некоторые добывающие страны (антагонисты), не входящие в карты



США, 1959 г. Добыча = 11,5.
Посвящение 100-летию первой нефтяной скважине, положившей начало нефтяной промышленности США



Канада, 1950 г. Добыча = 5,4.
Процесс испытания скважины на нефтяном месторождении в провинции Альберта



Китай, 1964 г. Добыча = 4,0.
Из представленных сегодня марок эта, с изображением буровой установки производства СССР, – одна из наиболее дорогостоящих



Бразилия, 2012 г. Добыча = 3,0.
Редкий случай правдоподобного изображения геологического разреза на почтовых марках: добыча нефти из подсольевых залежей, месторождение Лула



Норвегия, 1996 г. Добыча = 2,0.
Морская буровая суперплатформа (1995 г.) на газовом месторождении Тролл – самая крупная перемещенная постройка в мире. Для сравнения – рядом Эйфелева башня. Схема газопровода с месторождения



Катар, 1980 г. Добыча = 1,8.
Пейзаж материковой части крупнейшего в мире н-г месторождения «Северное». Катар прекратил свое членство в ОПЕК в январе 2019 г.
Катар – первая страна в мире по ВВП на душу населения



Эквадор, 1990 г. Добыча = 0,5.
 Флаги стран-членов в 1990 г. В 2020 г. страна в очередной раз вышла из ОПЕК



Индонезия, 1974 г. Добыча = 0,7.
 Первая нефтяная марка страны. Индонезия не выходит из ОПЕК, но уже дважды приостанавливает своё членство



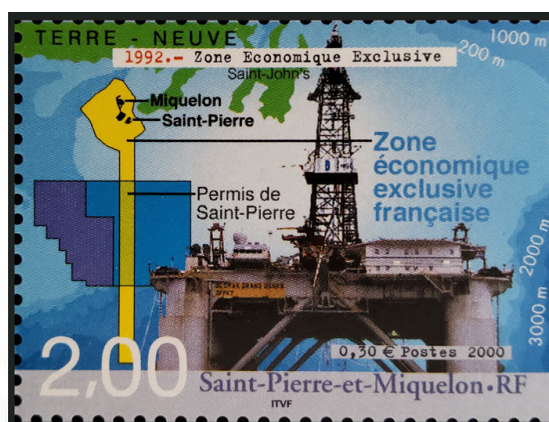
Индия, 1989 г. Добыча = 0,7.
 В честь 100-летия открытия первого нефтяного месторождения Дигбой в штате Ассам



Австрия, 1980 г. Добыча = 0,01.
 Памятный выпуск к 50-летию добычи нефти (месторождении Андерклаа). В Вене – штаб-квартира ОПЕК



Румыния, 1967 г.
 Добыча = 0,1.
 Марки страны богаты нефтепромышленными сюжетами, но нефтяная вышка на растиражированном гербе вывела Румынию в число лидеров по количеству «нефтяных» марок



Сен-Пьер и Микелон, 2000 г. Добыча = 0,0.
 Карта исключительной экономической зоны заморской территории Франции и платформа поисково-разведочного бурения Сейбл. Нефть, как надежда

**Из коллекции В.В. Соколова
 e-mail: filagr@list.ru*