

# **Әлем елдеріндегі ірі мұнай- газ кен орындары**

**Орындаған: Бакиев.Т.  
Қабылдаған: Ермекбаева.  
Г.**

# 1. Чиконтепек 22,1 млрд.тонн (Мексика)

- Супер гигантское нефтегазовое месторождение в Мексике, находящихся на восточном побережье Мексики. Открыто в 1926 году.



- Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение в Мексике Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение в Мексике, находящееся на восточном побережье Мексики Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение в Мексике, находящееся на восточном побережье Мексики. Открыто в 1926 году Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение в Мексике, находящееся на восточном побережье Мексики. Открыто в 1926 году. Чиконтепекское месторождение содержит нефть Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение в Мексике, находящееся на восточном побережье Мексики. Открыто в 1926 году. Чиконтепекское месторождение содержит нефть в линзовидных пластах песчаников эоценового возраста Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение в Мексике, находящееся на восточном побережье Мексики. Открыто в 1926 году. Чиконтепекское месторождение содержит нефть в линзовидных пластах песчаников эоценового возраста мощностью 2 км. Эоцен Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение в Мексике, находящееся на восточном побережье Мексики. Открыто в 1926 году. Чиконтепекское месторождение содержит нефть в линзовидных пластах песчаников эоценового возраста мощностью 2 км. Эоцен выполняет эрозионную впадину длиной 120 км и шириной 15—25 км, выработанную в палеоэоценовых Чиконтепек — супергигантское нефтегазовое месторождение в Мексике, находящееся на восточном побережье Мексики. Открыто в 1926 году. Чиконтепекское



## 2. Аль-Гавар 20 млрд.тонн (Саудовская Аравия)

- Крупнейшее по запасам нефтегазовое месторождение-гигант в Саудовской Аравии. Одно из крупнейших месторождений нефти и газа в мире, расположен он в бассейне Персидского залива.

- Аль-Гавар нефтегазовое месторождение (Гхавар, Гоар, Ghawar) — крупнейшее по запасам нефти в Саудовской Аравии, одно из месторождений бассейна Персидского залива. Доказанные и извлекаемые запасы нефти 8,1 - 9,6 млрд т., а по некоторым данным до 12 млрд. т, газа 1,01 млрд. м<sup>3</sup>. Расположено примерно в 100 км к юго востоку от г. Дахран в провинции Эш-Шаркийя. Размерами 280 км на 30 км, является крупнейшим разрабатываемым месторождением нефти в мире. Месторождение в полной собственности государства и управляется госкомпанией Saudi Aramco. О месторождении известно очень мало, детальные и общие текущие показатели производства скрываются компанией и правительством. Сведения в основном исторические, по случайным техническим публикациям и слухам.



# 3. Большой Бурган 13 млрд. тонн (Кувейт)

- Крупнейшее месторождение-гигант, в котором сосредоточено более 5 % разведанных извлекаемых запасов нефти в мире до 2004 года

- **БОЛЬШОЙ БУРГАН**, группа нефтяных месторождений в Кувейте, близ побережья Персидского залива, в 50 км к югу от г. Кувейт-Сити. Включает 3 гигантских месторождения (Бурган, Ахмади и Магва) с общими начальными извлекаемыми запасами нефти 9,140 миллиардов тонн (по другим подсчётам, 10,7 миллиардов тонн), растворённого газа 1,0 триллион м<sup>3</sup>. Площадь нефтеносности 920 км<sup>2</sup>. Первое месторождение (Бурган) открыто и разрабатывается с 1938 года. Месторождения приурочены к куполовидным поднятиям в пределах крупной брахиантиклинали, осложняющей Басра-Кувейтскую впадину (на восточном погружении Аравийской плиты). Входят в Персидского залива нефтегазоносный бассейн. Основные запасы сосредоточены в нижнемеловых песчаниках (суммарная мощность свыше 100 м) на глубине 1100-1600 м. Продуктивны также верхнемеловые песчаники и известняки и нижнемеловые оолитовые известняки. Плотность нефти 857-872 кг/м<sup>3</sup>. Нефть доставляется нефтепроводами в города Эль-Ахмади и Эль-Кувейт.



# 4.Кариока Сугар Лоаф 11 млрд.тонн (Бразилия)

- Группа Крупных Нефтегазовых Месторождений в Бразилии. Расположено в Атлантическом океане 330 км юго-востоку от г. Сан-Паулу





**ВМ Официальная открытие Кариоки Сугар Лоаф произошло 17 июля 2008 год у. Кариока Сугар Лоаф является самым крупным из открытых за последние 30 лет на Американском континенте.**

**Бем Те-**

**Ви была открыта июне [2000 году](#) с разведочной скважиной ВМ S 8. Кариока б ыла открыта в ноябре [2007 году](#) с разведочной скважиной 1-SPS-50. Карамба была открыта в январе [2008 году](#) с разведочной скважиной 1-SPS-51. Гуара бы ла открыта в июне [2008 году](#) с разведочной скважиной 1-SPS-55. Огум была от крыта в марте [2009 году](#) с разведочной скважиной 1-SPS-52.**

**Правительства Бразилии разделила на 4 блока Кариоку: S 8, ВМ S 9, ВМ S 21, ВМ S 22.**

# 5. Шельф Боливар 8,3 млрд. тонн (Венесуэла)

- Группа нефтяных месторождений в Венесуэле (Нефтегазоносный бассейн Маракайбо). Включает месторождения Лагунильяс, Тиа-Хуана, Бочакеро



- Шельф Боливар (en. Bolivar Coastal) — группа нефтяных месторождений в [Венесуэле](#) ([Нефтегазоносный бассейн Маракайбо](#)). Включает месторождения Лагунильяс, Тиа-Хуана, Бочакеро и др. Открыты в 1917 году, разрабатываются с 1922 года. Залежи на глубине 160-4500 м. Плотность [нефти](#) 0,82-1,0 г/см<sup>3</sup>.
- Запасы [нефти](#) Шельфа Боливар составляет 7,2 млрд т, из них Боливар - 3,2, Тихуана - 2,0, Бочакеро - 1,6, Лагунильяс - 1.
- Добыча [нефти](#) 2008 году составляет 120 млн. тонн.



# 6.Верхний Закум 8,2 млрд. тонн (ОАЭ)

- Супер гигантское Нефтяное Месторождение ОАЭ, находящееся в Персидском заливе.



- **Закум** — [супергигантское нефтяное месторождение](#) — супергигантское нефтяное месторождение [ОАЭ](#) — супергигантское нефтяное месторождение ОАЭ, находящееся в [Персидском заливе](#) — супергигантское нефтяное месторождение ОАЭ, находящееся в Персидском заливе. В [1965 году](#) — супергигантское нефтяное месторождение ОАЭ, находящееся в Персидском заливе. В 1965 году был открыт Нижний Закум, а [1967 году](#) — супергигантское нефтяное месторождение ОАЭ, находящееся в Персидском заливе. В 1965 году был открыт Нижний Закум, а 1967 году — Верхний Закум. Вместе Нижний и Верхний Закум входят в тройку крупнейших в мире после [Аль-Гавара](#) — супергигантское нефтяное месторождение ОАЭ, находящееся в Персидском заливе. В 1965 году был открыт Нижний Закум, а 1967 году — Верхний Закум. Вместе Нижний и Верхний Закум входят в тройку крупнейших в мире после Аль-Гавара и [Бургана](#).
- Геологические запасы месторождения оцениваются в 9,2 млрд тонн [нефти](#). Из них в Верхнем — 7 млрд тонн, в Нижнем — 2,2 млрд тонн.



# 7.Самотлорское 7,1 млрд тонн (Россия)

- Крупнейшее в России и одно из крупнейших в мире месторождений нефти. Расположено в Ханты-Мансийском автономном округе, вблизи Нижневартовска, в районе озера Самотлор. В переводе с хантыйского Самотлор означает «мёртвое озеро», «худая вода».



- **Самотлорское нефтяное месторождение (Самотлор) -- крупнейшее в России и 6-е по размеру в мире нефтяное месторождение. Расположено в Ханты-Мансийском автономном округе, вблизи Нижневартовска, в районе озера Самотлор. В переводе с хантыйского Самотлор означает «мёртвое озеро», «худая вода». Самотлор // <http://tnk-bp.ru/production/exploration-production/projects/samotlor>**
- **Геологические запасы оцениваются в 7,1 млрд тонн. Доказанные извлекаемые запасы оцениваются в 2,7 млрд тонн. Месторождение относится к Западно-Сибирской провинции. Открыто в 1965 году. Залежи на глубине 1,6--2,4 км. Начальный дебит скважин 47--200 т/сут. Плотность нефти 0,85 г/см<sup>3</sup>, содержание серы 0,68--0,86 %.**

# 8. Северное / Южный Парс 7 млрд. тонн (Иран, Катар)

Супер гигантское Нефтегазовое Месторождение, крупнейшее в мире. Находится в центральной части Персидского залива в территориальных водах Катара (Северное) и Ирана (Южный Парс)

- Северное/Южный Парс — [сверхгигантское нефтегазовое месторождение](#), крупнейшее в мире. Находится в центральной части [Персидского залива](#) в территориальных водах [Катара](#) (Северное) и [Ирана](#) (Южный Парс). Северное и Южный Парс разделены тектоническим разломом. Оба они являются самостоятельными разновозрастными залежами: Северное — поздним [мелом](#), а Южный Парс — [триасового](#) возраста.
- Запасы Северного/Южного Парса оценивается в 28 трлн м<sup>3</sup> газа и 7 млрд тонн нефти (45 млрд [баррелей](#)). Добыча природного газа в 2016 году составила 620 млрд м<sup>3</sup>.



## 9. Кашаган 6,4 млрд. тонн (Казахстан)

- Супер гигантское нефтегазовое месторождение Казахстана, расположенное на севере Каспийского моря. Относится к Прикаспийской нефтегазоносной провинции.

- Кашага́н — [крупное нефтегазовое месторождение Казахстана](#) Кашага́н — крупное [шельфовое нефтегазовое месторождение Казахстана](#), расположено в 80 км от города [Атырау](#) Кашага́н — крупное шельфовое нефтегазовое месторождение Казахстана, расположено в 80 км от города Атырау, в северной части [Каспийского моря](#). Глубина шельфа составляет 3—7 м.
- Месторождение открыто 30 июня [2000 года](#) Месторождение открыто 30 июня 2000 года скважиной «Восток-1». Является одним из самых [крупных месторождений](#) в мире, открытых за последние 40 лет, а также крупнейшим нефтяным месторождением на море [[прояснить](#)].
- Разработку месторождения ведёт международное совместное предприятие *North Caspian Operating Company* (NCOC) в соответствии с соглашением о разделе продукции по Северному Каспию от 18 ноября 1997 года (подробнее об участниках проекта см. ниже) (NCOC) в соответствии с соглашением о разделе продукции по Северному Каспию от 18 ноября 1997 года (подробнее об участниках проекта см. ниже). Промышленная добыча на месторождении началась 11 сентября [2013 года](#).

**Назарларыңызға рахмет!**

