

Важнейшие месторождения нефти

Крупнейшие нефтяные месторождения — это нефтяные месторождений с запасами более 1 млрд тонн или 6,3 млрд баррелей нефти

В настоящее время на территории России открыто несколько десятков нефтяных месторождений. Основная их часть сосредоточена в недрах арктических морей, где их добыча осложнена климатическими условиями. Также возникает проблема доставки нефти к месту переработки. В связи с этим разработка ведется лишь на шлейфах Сахалина и на материковой части России. На материковой части большинство месторождений сосредоточены в Сибири и на Дальнем Востоке.



Самотлорское месторождение

- Крупнейшее в России и 6-е по размеру в мире нефтяное месторождение.
- Расположено в Ханты-Мансийском автономном округе, вблизи Нижневартовска, в районе озера Самотлор.
- 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/см³, содержание серы 0,68—0,86 %.



Еты-Пуровское месторождение

- Нефтяное месторождение в Ямало-Ненецком автономном округе России, в районе города Ноябрьска. Лицензия на разработку месторождения принадлежит компании «Газпром нефть».
- Месторождение было открыто в 1982; его доразведка и разработка начались лишь в 2003. Запасы месторождения по категориям А, Б, С1 составляют 20 млн т высококачественной лёгкой нефти и ещё 20 млн тонн — по категории С2.



Ванкорское месторождение

- Перспективное нефтегазовое месторождение в Красноярском крае России вместе с Лодочным, Тагульским и Сузунским месторождениями входит в Ванкорский блок.
- По состоянию на 31.12.2010 суммарные запасы нефти по категориям АВС1 и С2 российской классификации на месторождении составляют 3,5 млрд баррелей (490 млн т)



Верх-Тарское месторождение

- Расположено на севере Новосибирской области, в Северном районе. Оно считается самым крупным месторождением в области. Извлекаемые балансовые запасы месторождения — 32 миллиона тонн нефти, геологические — 68 миллионов тонн нефти.
- Месторождение было открыто в 1970 году



Туймазинское месторождение

- Расположено в Башкортостане, близ города Туймазы. Относится к Волго-Уральской нефтегазоносной провинции. Открыто в 1937 году.
- Нефтедержащие песчаники девона и карбона на глубине 1-1,7 км. Средняя плотность нефти 0,89 г/см³, содержание серы 2,7-3,0 %.



Ромашкинское месторождение

- Крупнейшее месторождение Волго-Уральской провинции. Находится на юге Татарстана, в Лениногорском районе, в 70 км от г. Альметьевск. Открыто в 1948 году.
- Геологические запасы нефти оцениваются в 5 млрд тонн. Доказанные и извлекаемые запасы оцениваются в 3 млрд тонн.



Приобское месторождение

- гигантское нефтяное месторождение в России. Расположено в Ханты-Мансийском автономном округе, вблизи Ханты-Мансийска. Открыто в 1982 году. Разделено рекой Обь на две части — лево- и правобережное. Освоение левого берега началось в 1988 году, правого — в 1999 году.
- Геологические запасы оцениваются в 5 млрд тонн. Доказанные и извлекаемые запасы оцениваются в 2,4 млрд тонн.



Федоровское месторождение

- Крупное нефтегазовое месторождение в России. Расположено в Ханты-Мансийском автономном округе, вблизи Сургута. Открыто в 1971 году.
- Первоначальные запасы нефти составляли 2,0 млрд тонн (по данным доклада Минприроды, на конец 2009 года запасы сократились до 189,9 млн т нефти по АВС1, при этом по сравнению с предыдущим годом падение составило 4,5 % за год). Залежи на глубине 1,8-2,3 км. Начальный дебит скважин 17-310 т/сут. Плотность нефти 0,86-0,91 г/см³.

