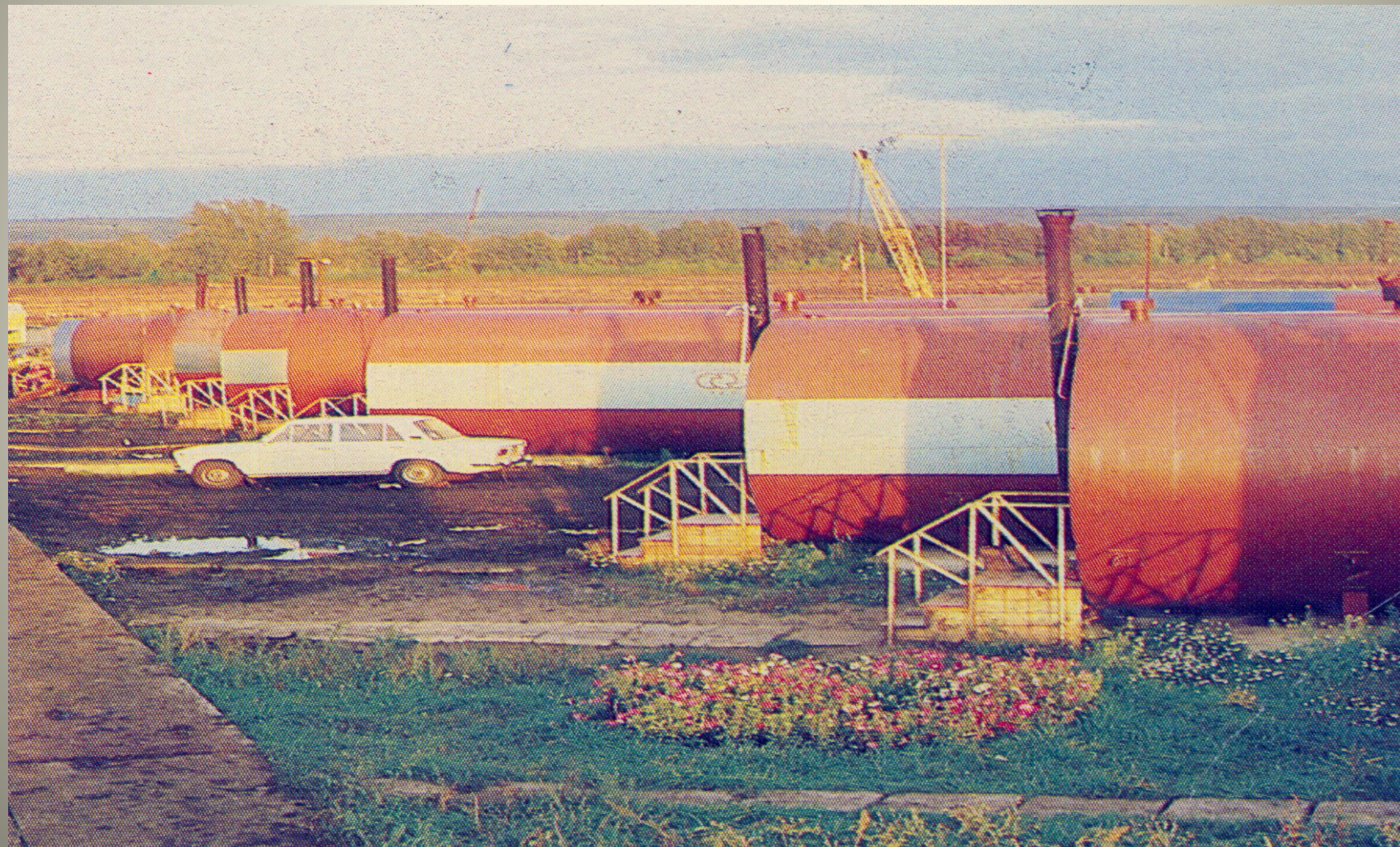


ВСЁ О НЕФТИ

часть 2

Автор: Ким Н. В.
Учитель химии
МОУСОШ №6 г.
Нягани
ХМАО-Югры
2008 год.

Так живут на буровых. Чем не Диогены?



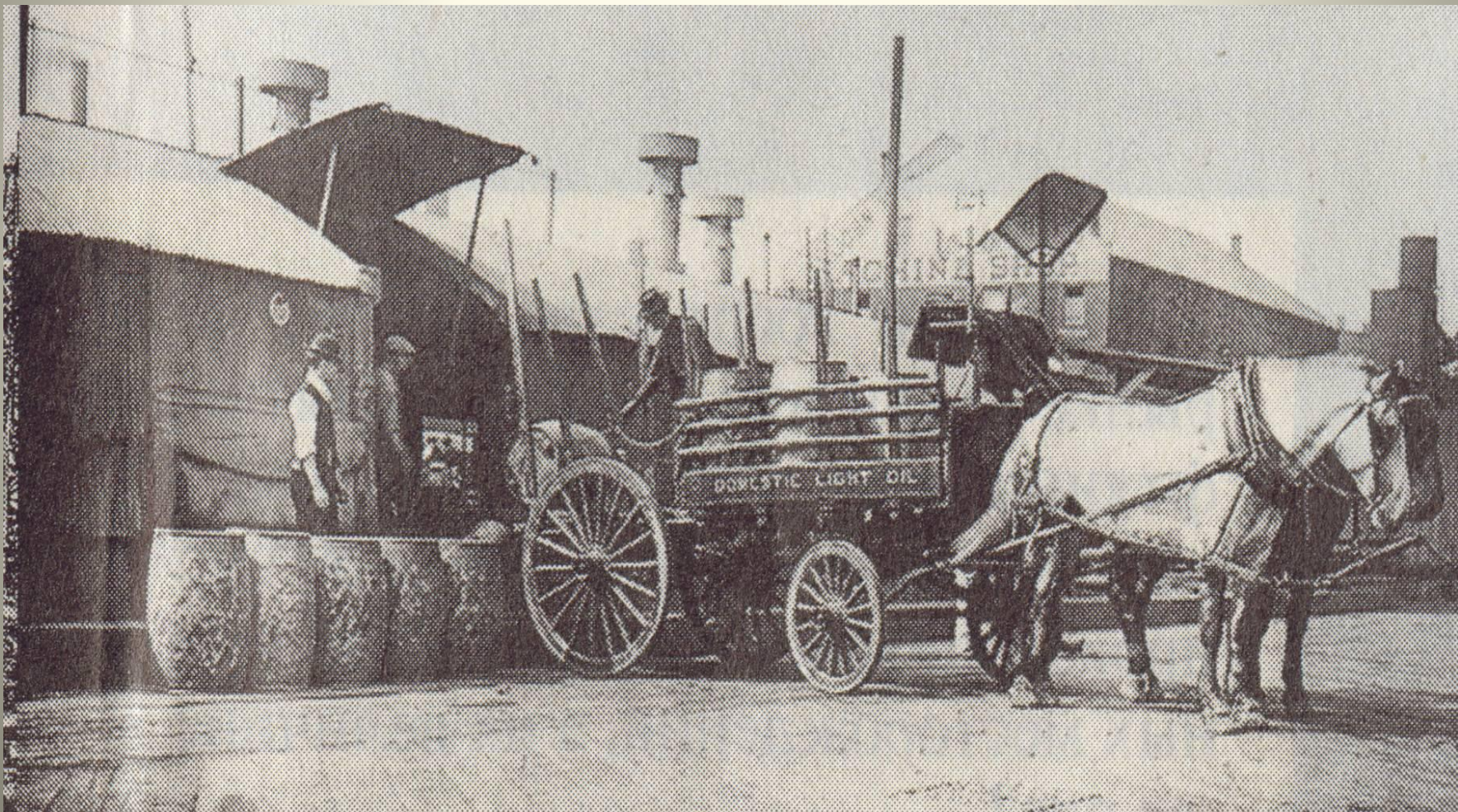
Как транспортируют нефть?

Первую нефть перевозили в бурдюках (кожаных мешках) на вьючных животных, позже – в бочках.

В 1863 году в Пенсильвании для транспортировки нефти сделали деревянные трубы небольшого диаметра – этот трубопровод был дешевле и доставлял меньше хлопот, чем перевозка нефти на конных или ослинных повозках, в бочках вместимостью 42 галлона*.

* Раньше нефть хранили и перевозили в деревянных бочках, баррелях, таких же, какие использовали для вина.

*Конная повозка везёт бочки с нефтью.
Штат Пенсильвания, 19 век.*



БАРРЕЛИ ИЛИ ТОННЫ?

Первые нефтяные компании в Пенсильвании перевозили нефть в винных бочках, баррелях, вместимостью 48 галлонов, или 180 литров. Потом стали наливать только 42 галлона, или 159 литров, чтобы при перевозке не было проблем. В коммерции баррель (42 галлона) до сих пор служит для измерения количества нефти.

В Европу нефть с самого начала доставлялась по морю, а ее количество обычно определялось по весу и измерялось в тоннах, как и сегодня.

Источник: Американский институт нефти.

*Стоимость добычи одного барреля
нефти в разных регионах мира в 2003 году*

Страна, регион	Стоимость добычи, долл.
Иран, Ирак, Саудовская Аравия	0,5—1
Кувейт	1—2
Каспий	3—4
Россия	5—10
Северное море	12—20
США	18—35

- Сегодня трубопроводов очень много и они отличаются сложностью. Согласно Объединению Магистральных нефтепроводов, в одних только Соединённых Штатах целая сеть нефтепроводов, общая протяжённость которых 300 тысяч километров. По ним, сделанным преимущественно из металла, перекачивают не только сырую нефть на нефтеперерабатывающие заводы, но и конечные продукты её переработки – дистрибуторам.
- Благодаря современным технологиям трубопроводы теперь оснащены автоматическими системами, которые следят за подачей нефти и давлением.
- Использование трубопроводов и нефтеналивных танкеров для транспортировки нефти на большие расстояния по суше и по воде было предложено в работах русского учёного-химика Д.И. Менделеева.

Прокладка трубопровода



Чёрное золото Каспия

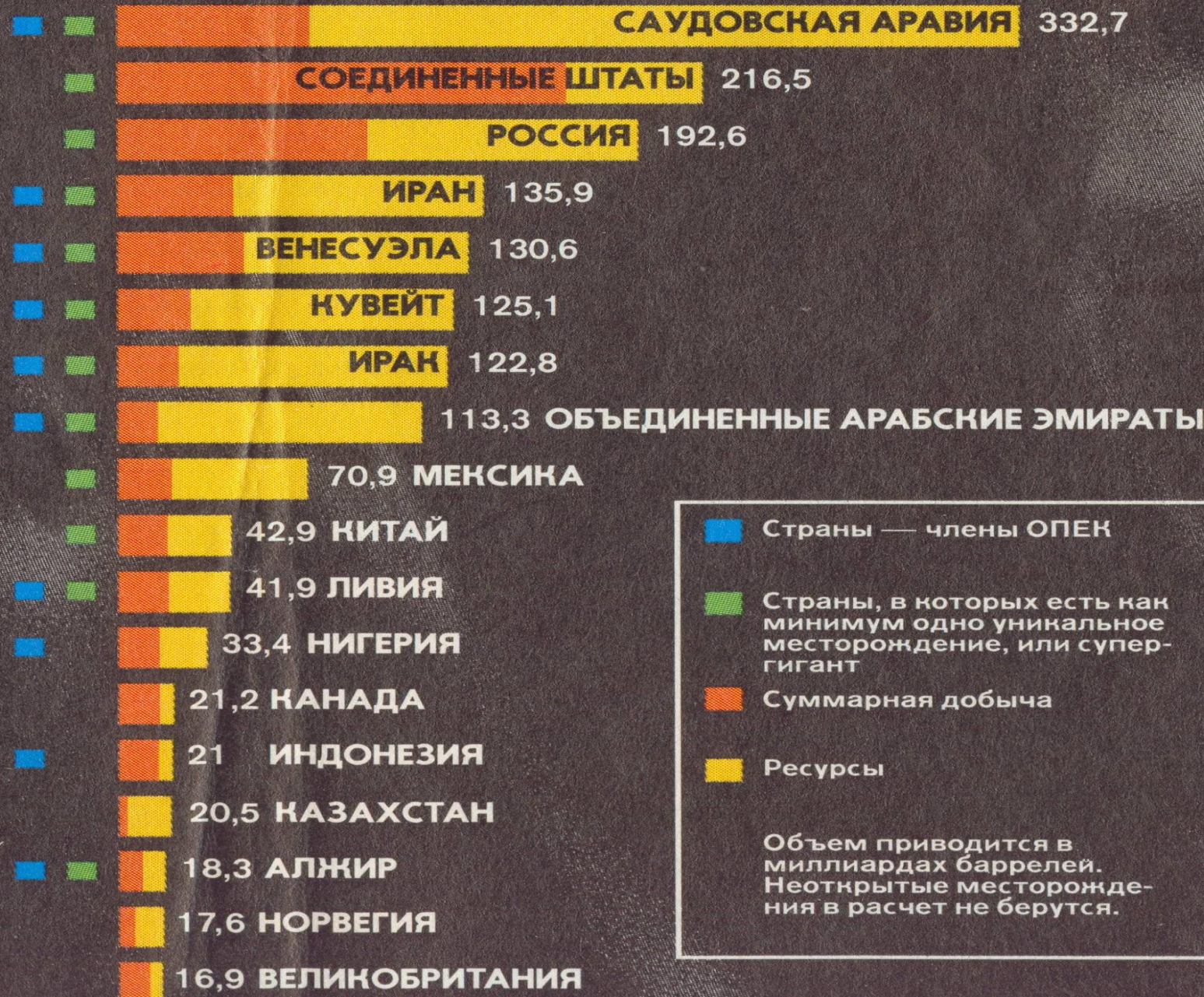


Нефтепровод начинается на нулевом километре, где труба уходит под землю

Сколько нефти и где она?

- Ежегодно господство нефти на мировом рынке усиливается за счёт открытий нефтяных месторождений в разных частях мира – их было открыто около 50 тысяч!
- Но для производителей важно не число обнаруженных месторождений, а их величина и запасы (прогноз).

МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ



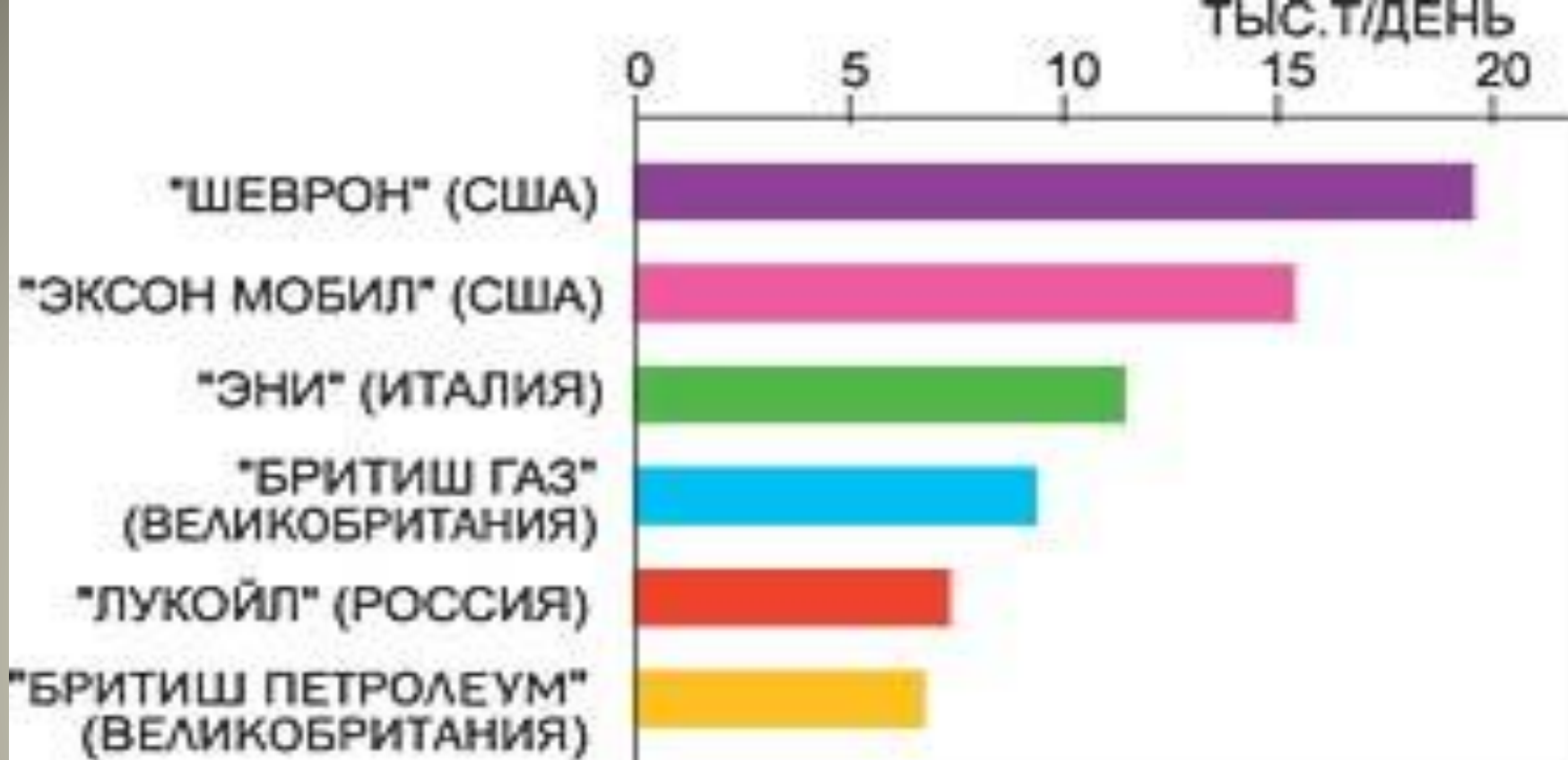
- Страны — члены ОПЕК
- Страны, в которых есть как минимум одно уникальное месторождение, или супергигант
- Суммарная добыча
- Ресурсы

Объем приводится в миллиардах баррелей. Неоткрытые месторождения в расчет не берутся.

- Нефтяные месторождения , позволяющие добыть не менее 5 миллиардов баррелей нефти, являются самыми большими и называются **уникальными, или супергигантами.**
- Вторые по размеру – это месторождения, называемые **гигантскими, они содержат от 500 миллионов до 5 миллиардов баррелей нефти.**
 - Самое большое количество супергигантов находится в Арабско-Иранском нефтеноносном бассейне.

Где же нефть?

- Поиск новых залежей нефти не закончился, в этом помогают новейшие технологии.
- Сейчас внимание нефтяных производителей обращено на Каспийский регион, который составляют такие страны, как Азербайджан, Иран, Казахстан, Россия, Туркменистан и Узбекистан.
- Изучаются новые альтернативные маршруты экспортирования нефти, например, через Афганистан или по дну моря, в обход неспокойных регионов.



В разработке нефтяных месторождений Каспия 1-е место по объему добычи занимает "Шеврон" (США), 2-е - "Эксон Мобил" (США), 3-е - "ЭНИ" (Италия), 4-е - "Бритиш Газ" (Великобритания), 5-е - "ЛУКОЙЛ" (Россия), 6-е - "Бритиш Петролеум" (Великобритания).



Сеть нефтепроводов для транспортировки нефти каспийского шельфа