

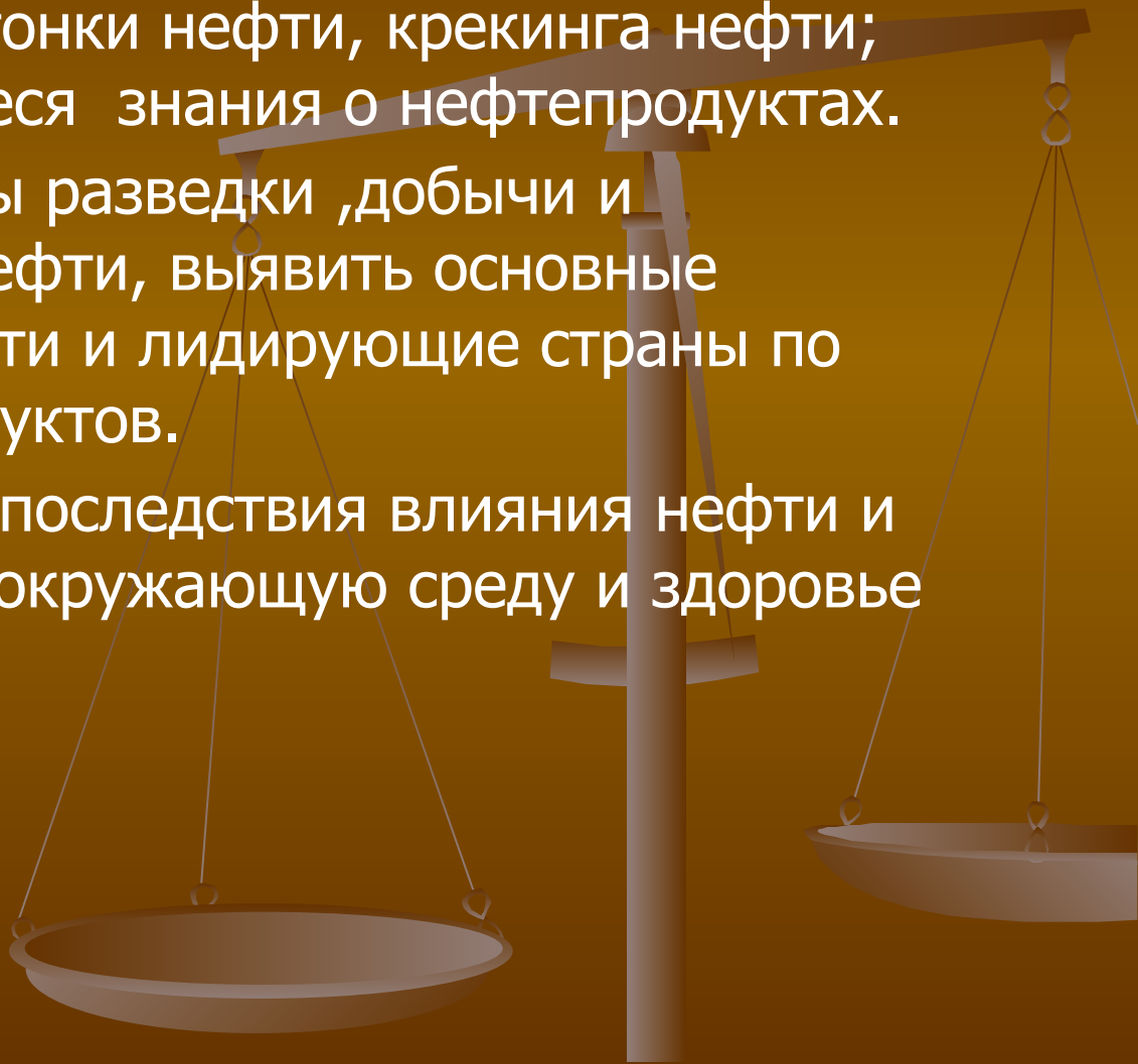
Урок

# Черное золото



# Цельурока

- Изучить состав и свойства нефти, раскрыть сущность фракционной перегонки нефти, крекинга нефти; расширить имеющиеся знания о нефтепродуктах.
- Рассмотреть способы разведки, добычи и транспортировки нефти, выявить основные месторождения нефти и лидирующие страны по экспорту нефтепродуктов.
- Выявить причины и последствия влияния нефти и нефтепродуктов на окружающую среду и здоровье человека.

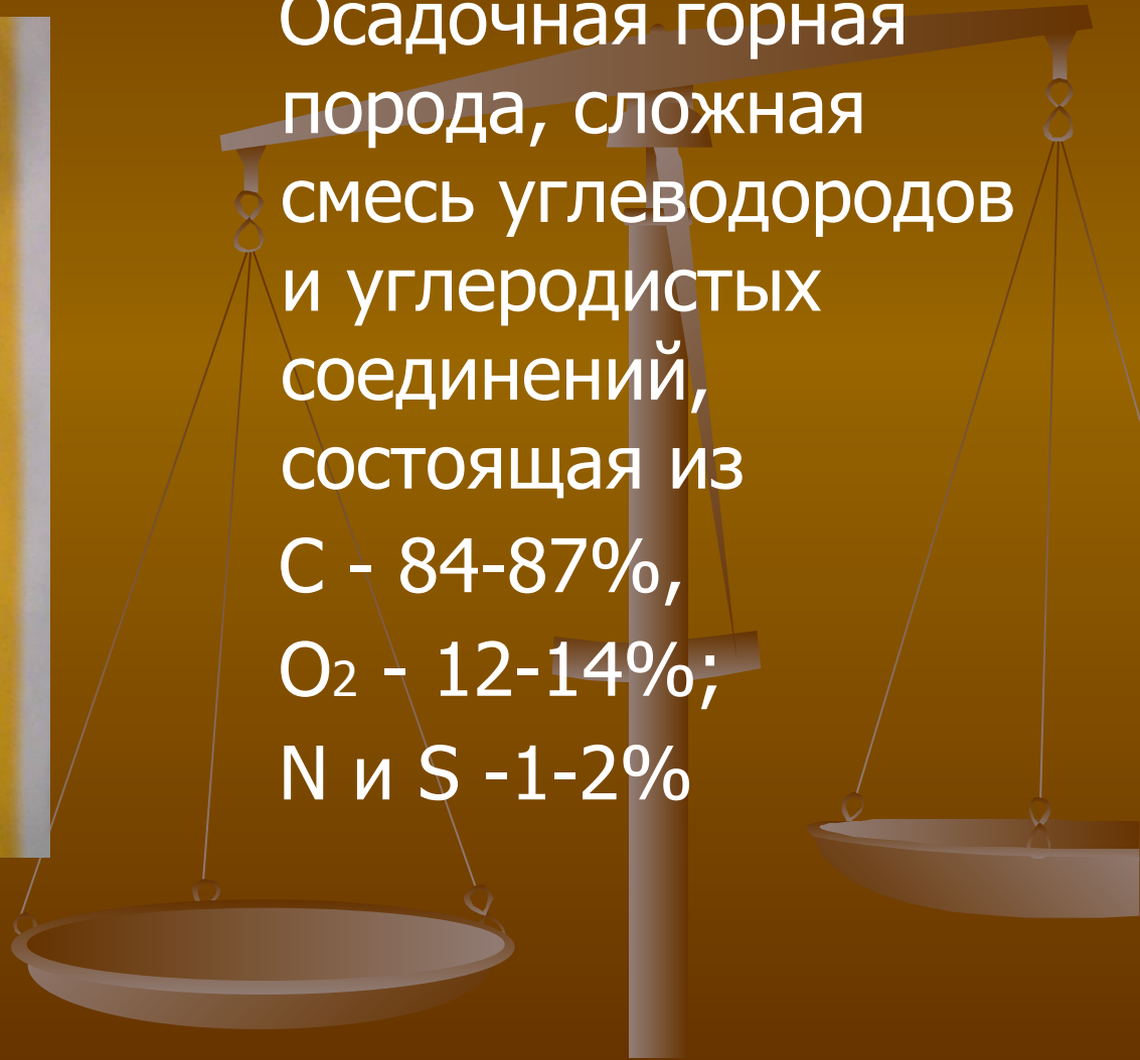


# нефть



Осадочная горная порода, сложная смесь углеводородов и углеродистых соединений, состоящая из

C - 84-87%,  
O<sub>2</sub> - 12-14%;  
N и S -1-2%



# Происхождение нефти





спутник осуществляет фотосъемку больших участков земли и океана

## Разведка нефтяных месторождений

самолет буксирует датчик для измерения магнитного поля

наземные исследовательские группы измеряют магнитные и электрические поля

по результатам сейсмических исследований составляется карта горных пород

прибрежная буровая платформа

самолет выполняет детальную радиолокационную съемку

нефтяной пласт, образовавшийся в результате разлома или сдвига горных пород

отбор пробы горной породы при бурении скважины

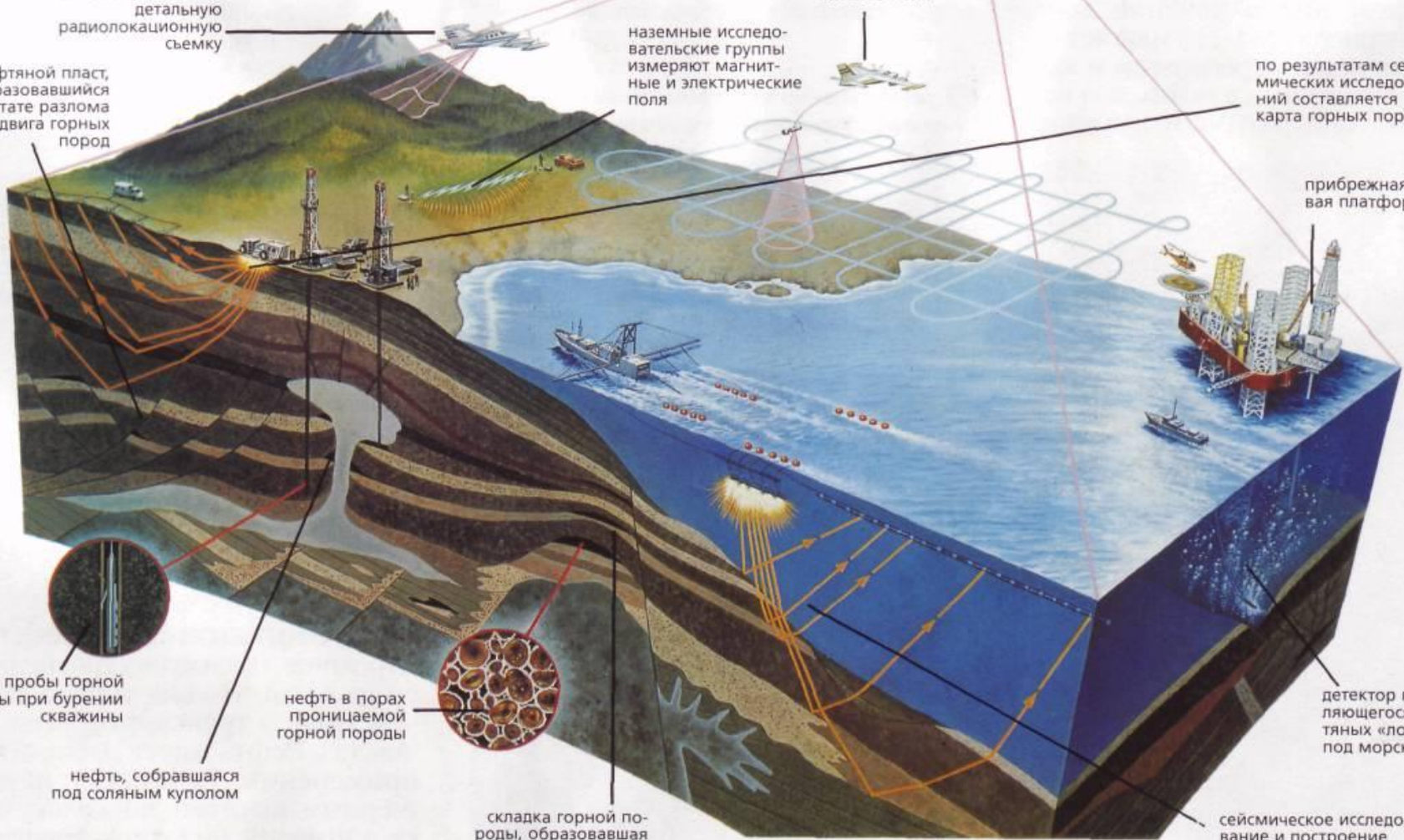
нефть в порах проницаемой горной породы

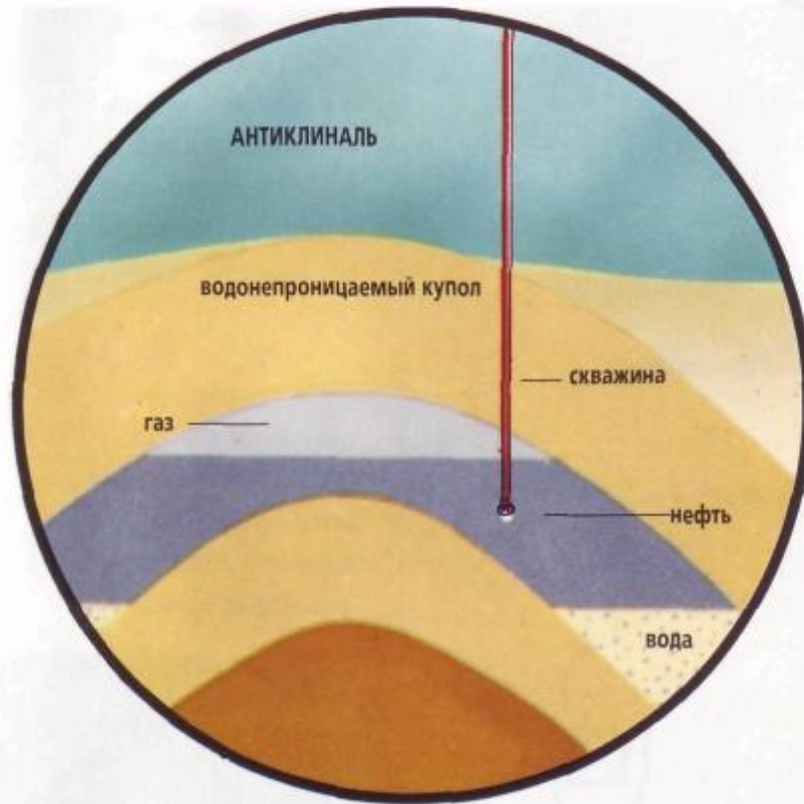
нефть, собравшаяся под соляным куполом

складка горной породы, образовавшая «ловушку» с нефтью

детектор газа, выделяющегося из нефтяных «ловушек» под морским дном

сейсмическое исследование и построение карты горных пород под морским дном





СБРОС



СОЛЯНОЙ КУПОЛ



**Нефть и газ находят в водопроницаемых породах, окруженных водонепроницаемыми слоями. Типичный коллектор нефти представляет собой антиклиналь (выпуклую складку) (1), где слой водопроницаемой породы окружен водонепроницаемым слоем. В сбросе (вертикальном или наклонном смещении блоков) (2) слой водопроницаемой породы блокирует водопроницаемый. Нефть и газ могут скапливаться в соляном куполе (3), где восходящая пробка соли образовала изгиб пластов.**

# Разведка и способы добычи



Нефтяная платформа  
Гантонг, Малайзия



# Станок для бурения скважины



Передвижные станки  
использовались для  
установки стальных  
труб в земле и  
создания скважин

Гравюра 19 века



Нефтяные насосы,  
которые называются  
"кивающий осёл",  
качают нефть через  
серию невозвратных  
клапанов

# Основные месторождения нефти



# транспортировка

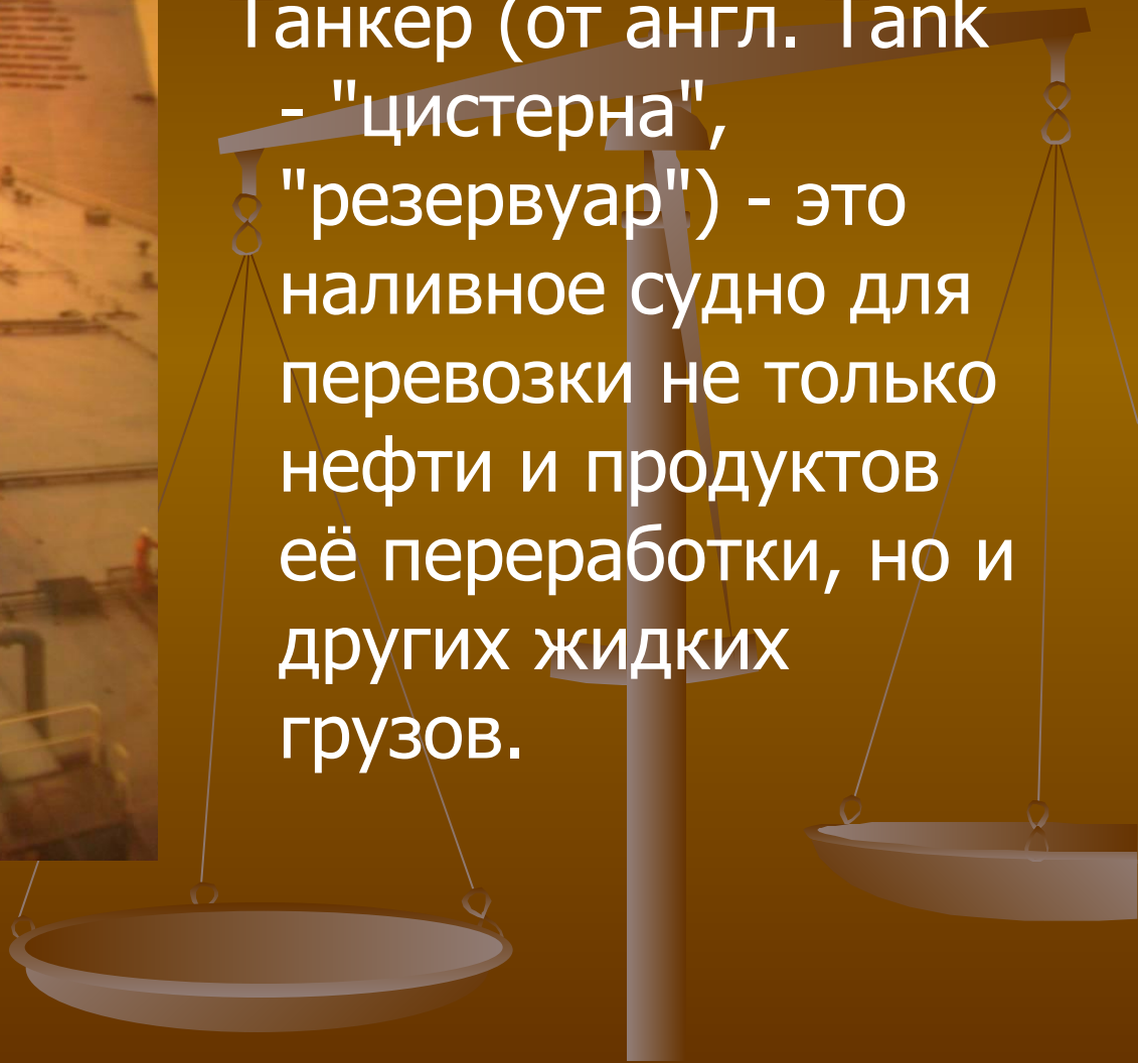


Нефтепровод - это сложный комплекс сооружений, в состав которых входят наземные, подземные и подводные трубопроводы, а также насосные станции

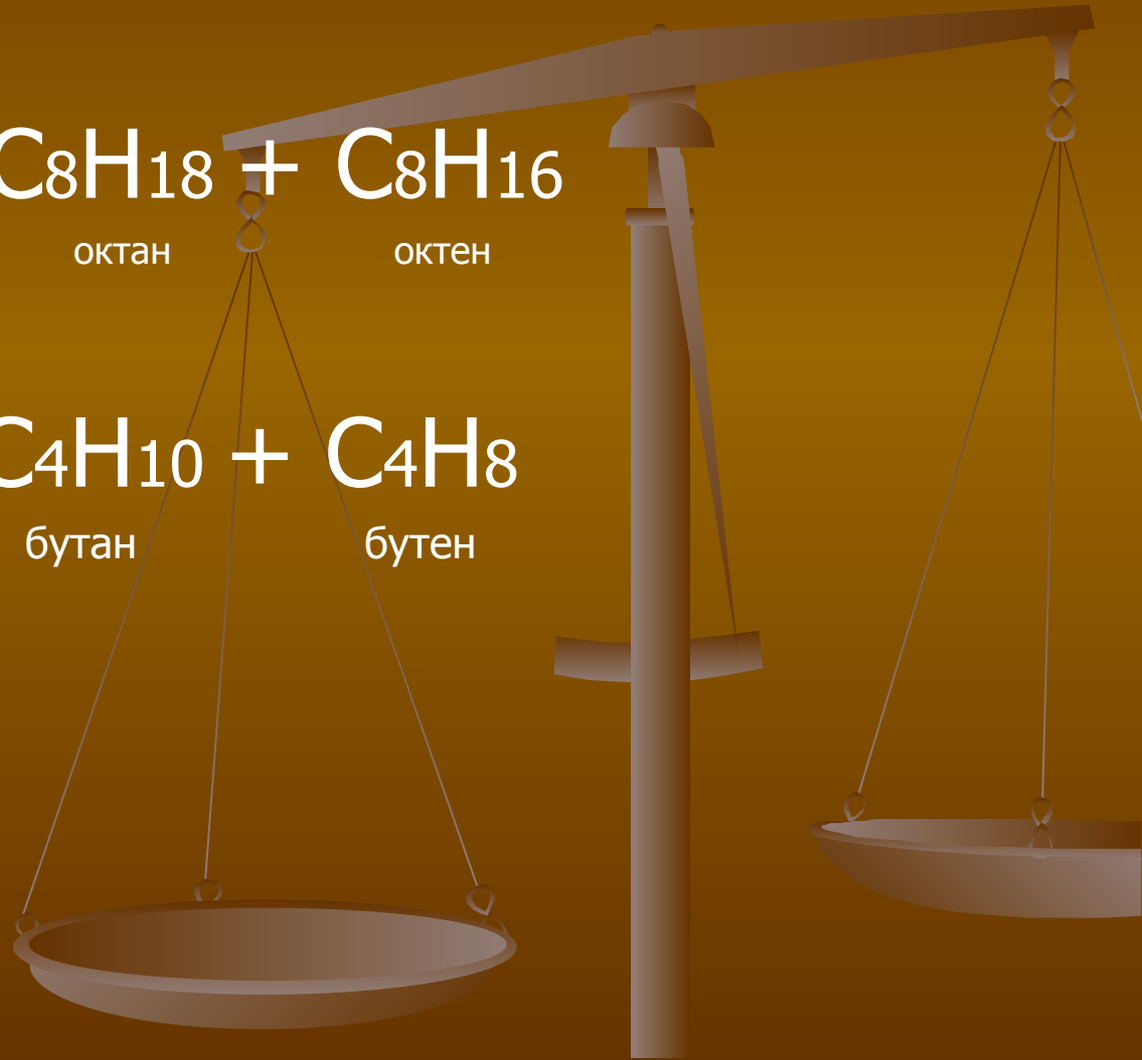
# Нефтеналивные танкеры



Танкер (от англ. Tank - "цистерна", "резервуар") - это наливное судно для перевозки не только нефти и продуктов её переработки, но и других жидких грузов.



# Крекинг нефтепродуктов



# Нефтеперерабатывающий завод



# Ректификационная колонна



# Резервуары для хранения нефтепродуктов



## Продажа и потребление нефти



Нефтедобыча, торговля и потребление нефти не всегда пропорциональны (графики импорта и экспорта отражают использование нефти различного качества). Например, США - основной нефтедобытчик - импортируют некоторое ее количество.

# Нефть.

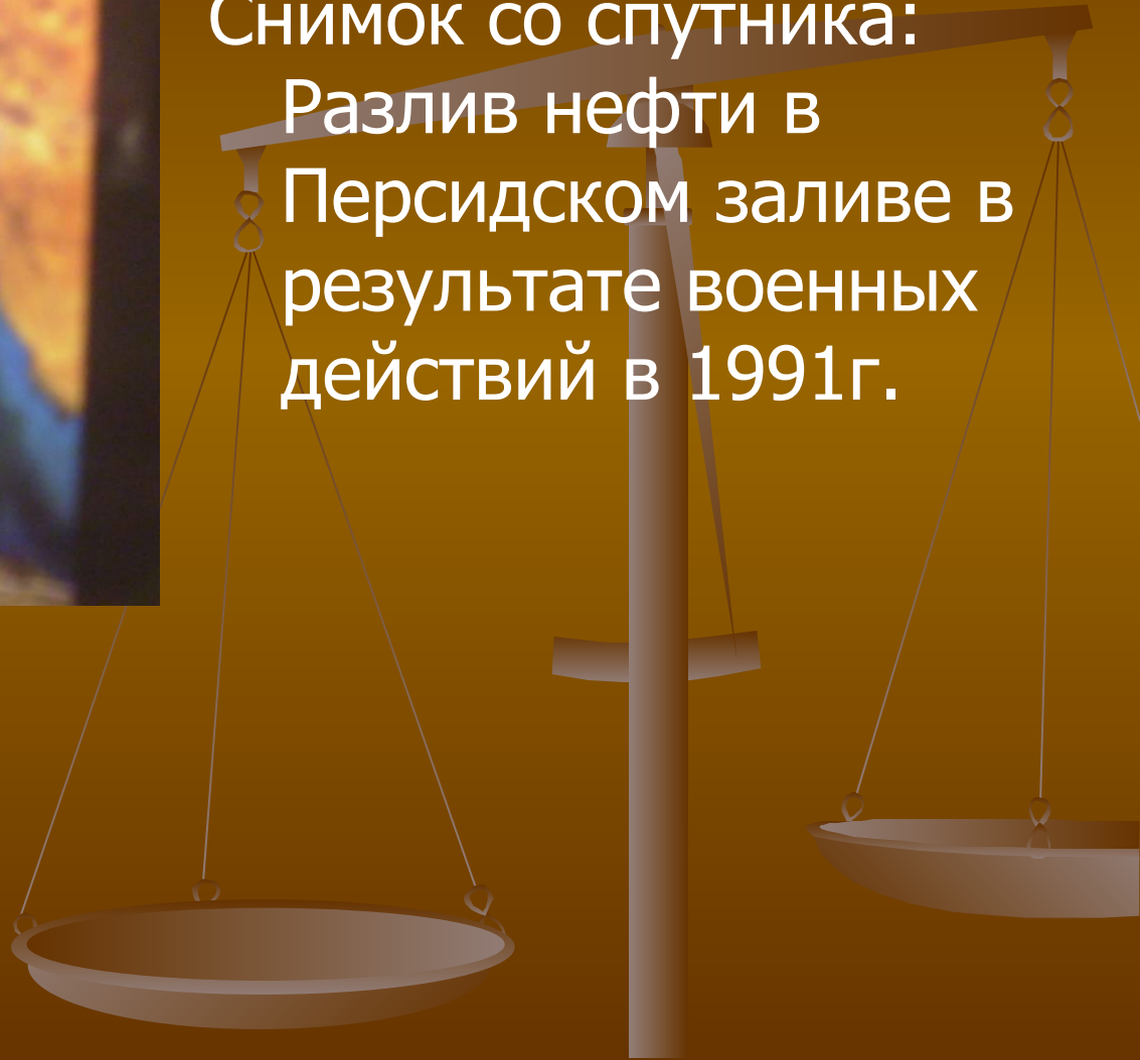


*Нефть является основой современной промышленности и цивилизации. Она же была и остается причиной многих международных конфликтов, а ее повсеместное использование наносит серьезный ущерб окружающей среде.*

# ЭКОЛОГИЯ

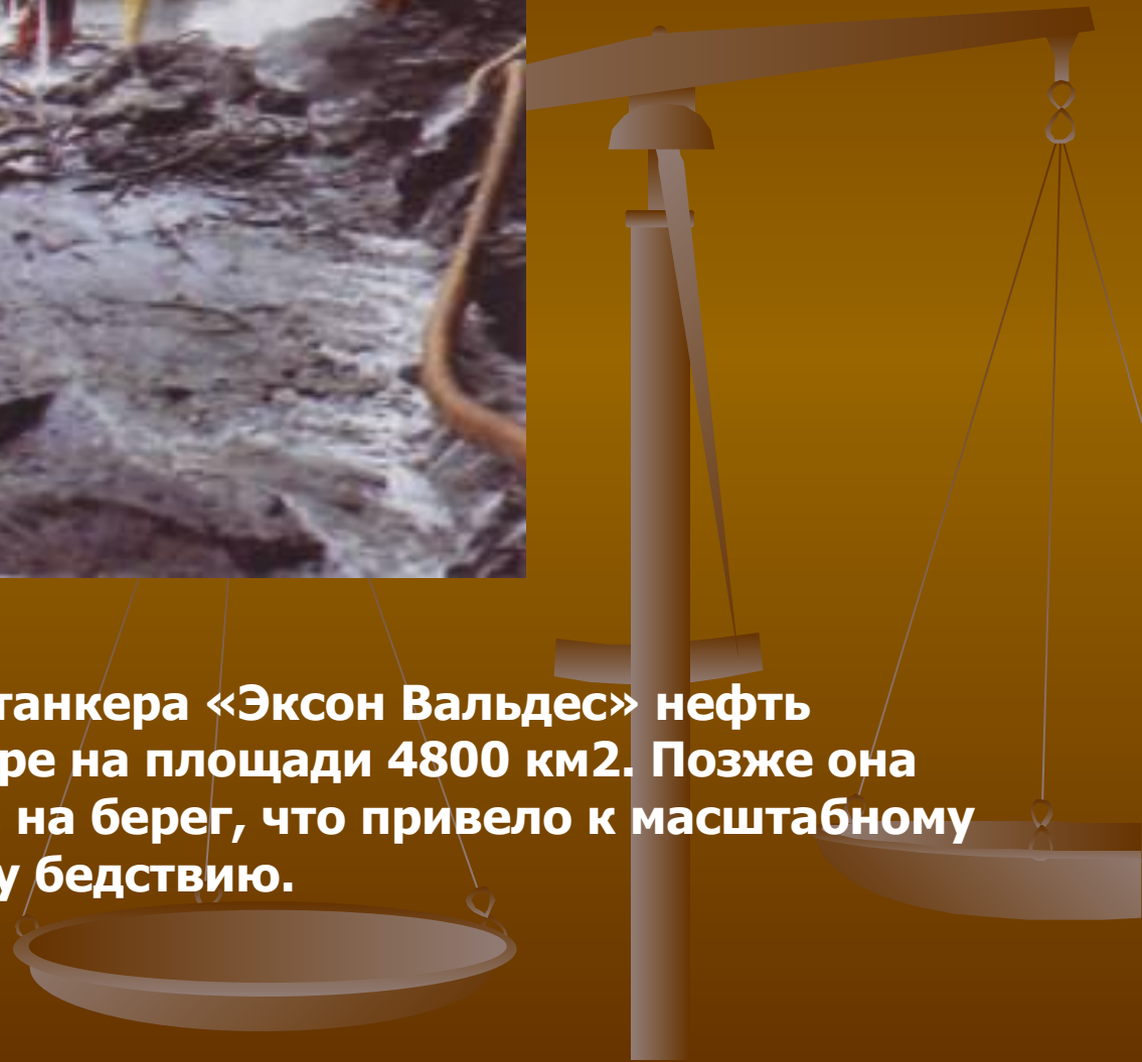


Снимок со спутника:  
Разлив нефти в  
Персидском заливе в  
результате военных  
действий в 1991г.

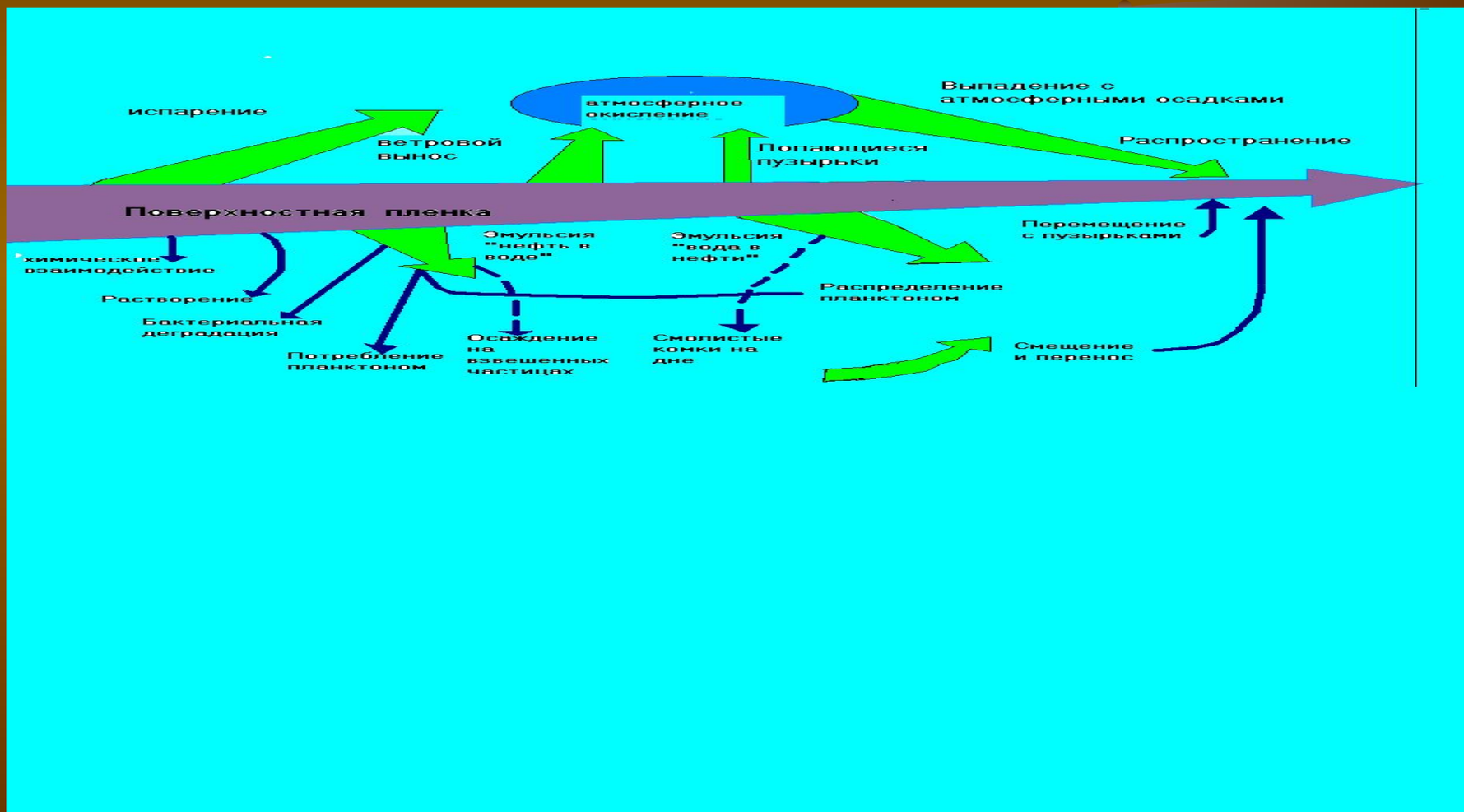




**После аварии танкера «Эксон Вальдес» нефть разлилась в море на площади 4800 км<sup>2</sup>. Позже она была вынесена на берег, что привело к масштабному экологическому бедствию.**



# Схема процессов распределения и разрушения нефти, разлитой в море

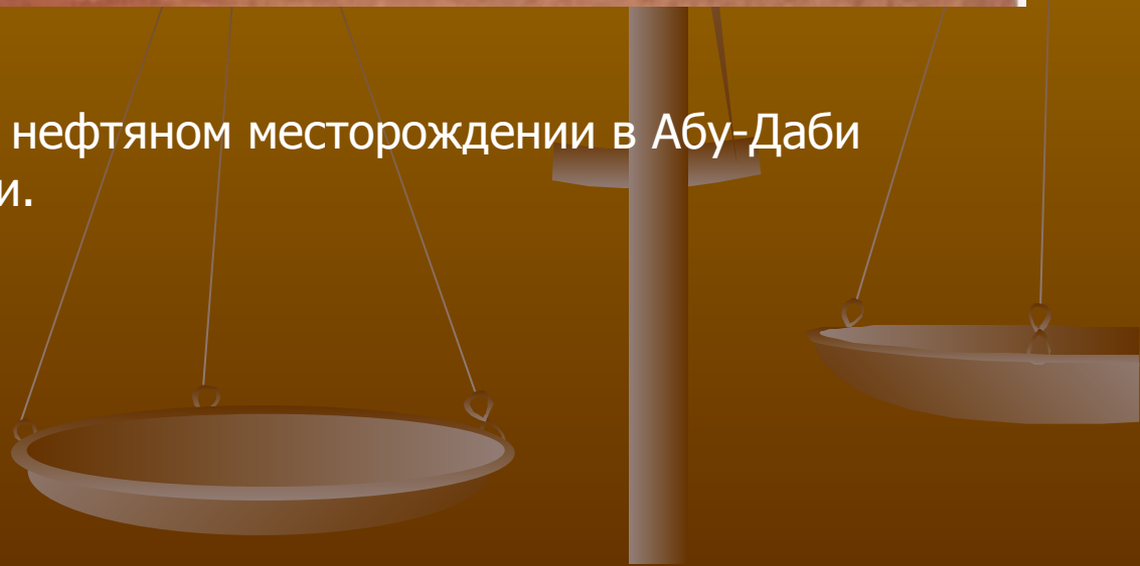




Пожары на нефтяных скважинах Кувейта в 1991 г. привели к образованию плотной дымовой завесы над всей страной. До сих пор точно не установлен ущерб, нанесенный окружающей среде в результате этого акта вандализма.



Природный газ сжигается на нефтяном месторождении в Абу-Даби перед началом добычи нефти.



Dr. Jeremy Burgess/SPL



На специально окрашенной фотографии (вверху) показаны выхлопные газы. Свинец – один из их наиболее вредных компонентов – добавляется в бензин в составе этиловой жидкости для более плавной работы двигателя.

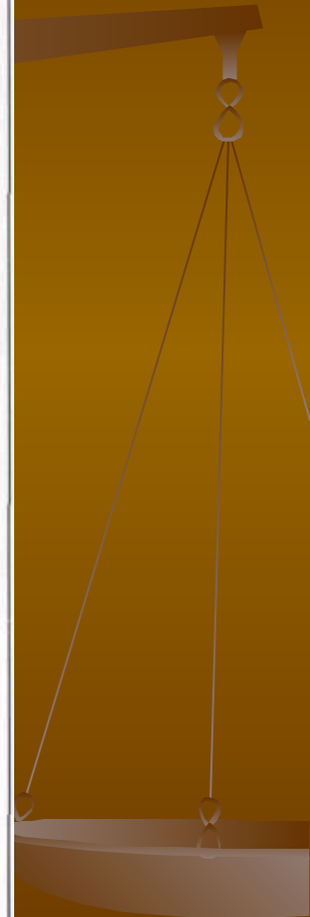


The Environmental Picture Library

Использование бензина, не содержащего свинца, и применение катализатора – это два основных пути повышения экологической безопасности автомобилей.



The Environmental Picture Library



# Выводы урока

- Нефть - это природная смесь углеводородов
  - Нефть – это исчерпаемое, невозобновимое полезное ископаемое
  - Основные виды транспортировки – Ж/Д магистрали, танкеры и нефтепроводы
  - Фракционная перегонка нефти – это физический способ разделения нефти, основанный на различных температурах кипения углеводородов
  - Крекинг – процесс термического расщепления углеводородов
  - Основные источники загрязнения от нефти и нефтепродуктов приводят к изменению климата: образованию кислотных осадков, парниковому эффекту, глобальному потеплению на планете, что влияет на здоровье человека
- 