

# *«Природные источники углеводородов и их переработка»*



# Цель:

- Узнать какие природные источники углеводорода существуют на Земле и как их перерабатывают.

## Задачи:

- Освоить тему урока и основные понятия.
- Научиться анализировать текст.
- Найти информацию в интернете.

# Важнейшие источники углеводородов

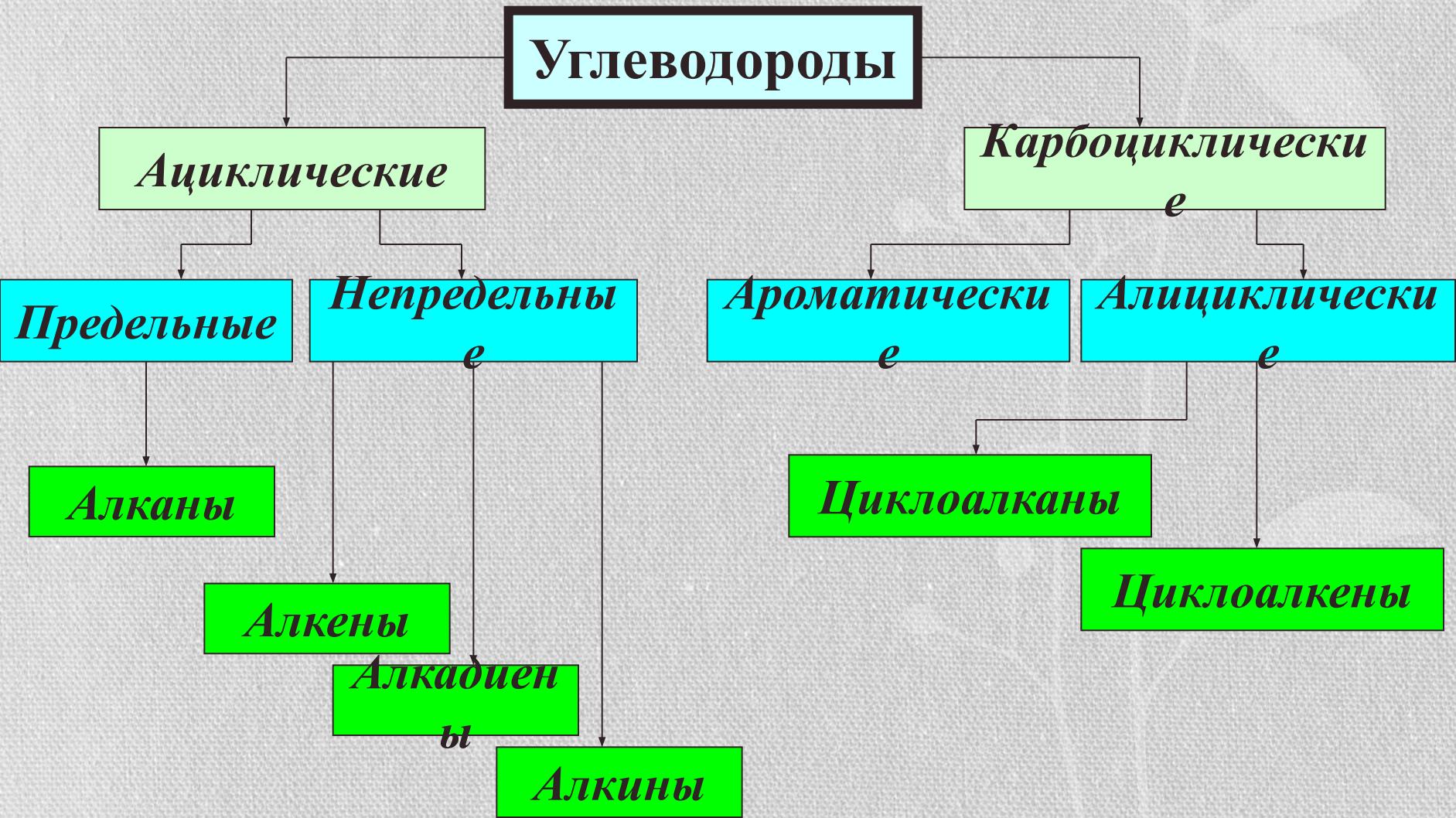
Природный газ

Попутный нефтяной газ

Нефть

Каменный уголь

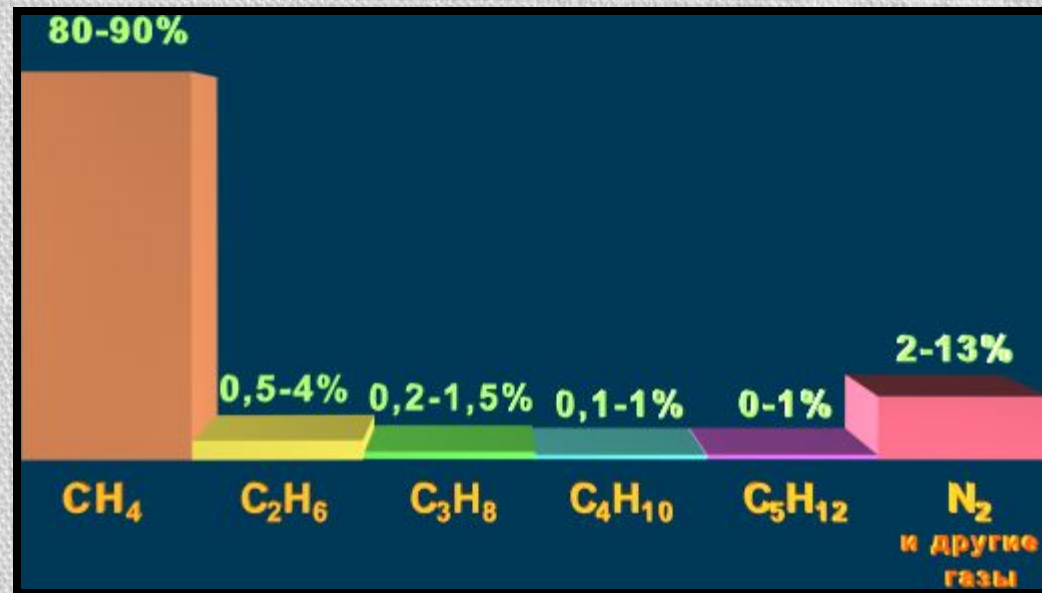
# Классификация углеводородов



# Природный газ

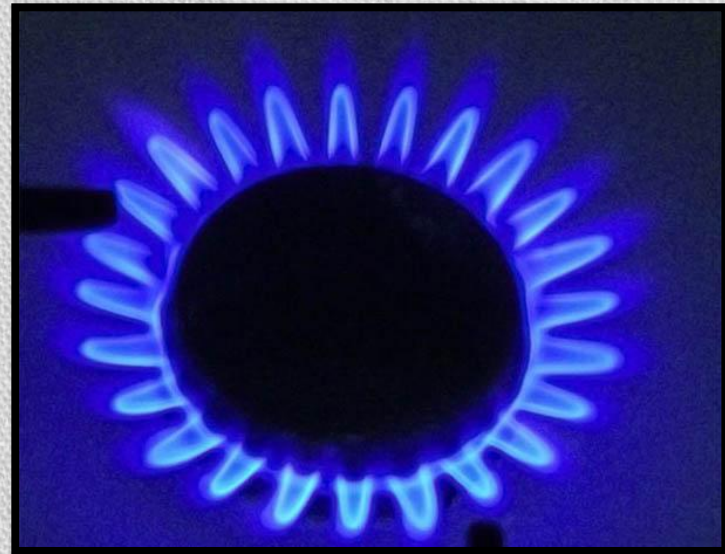


# Состав природного газа

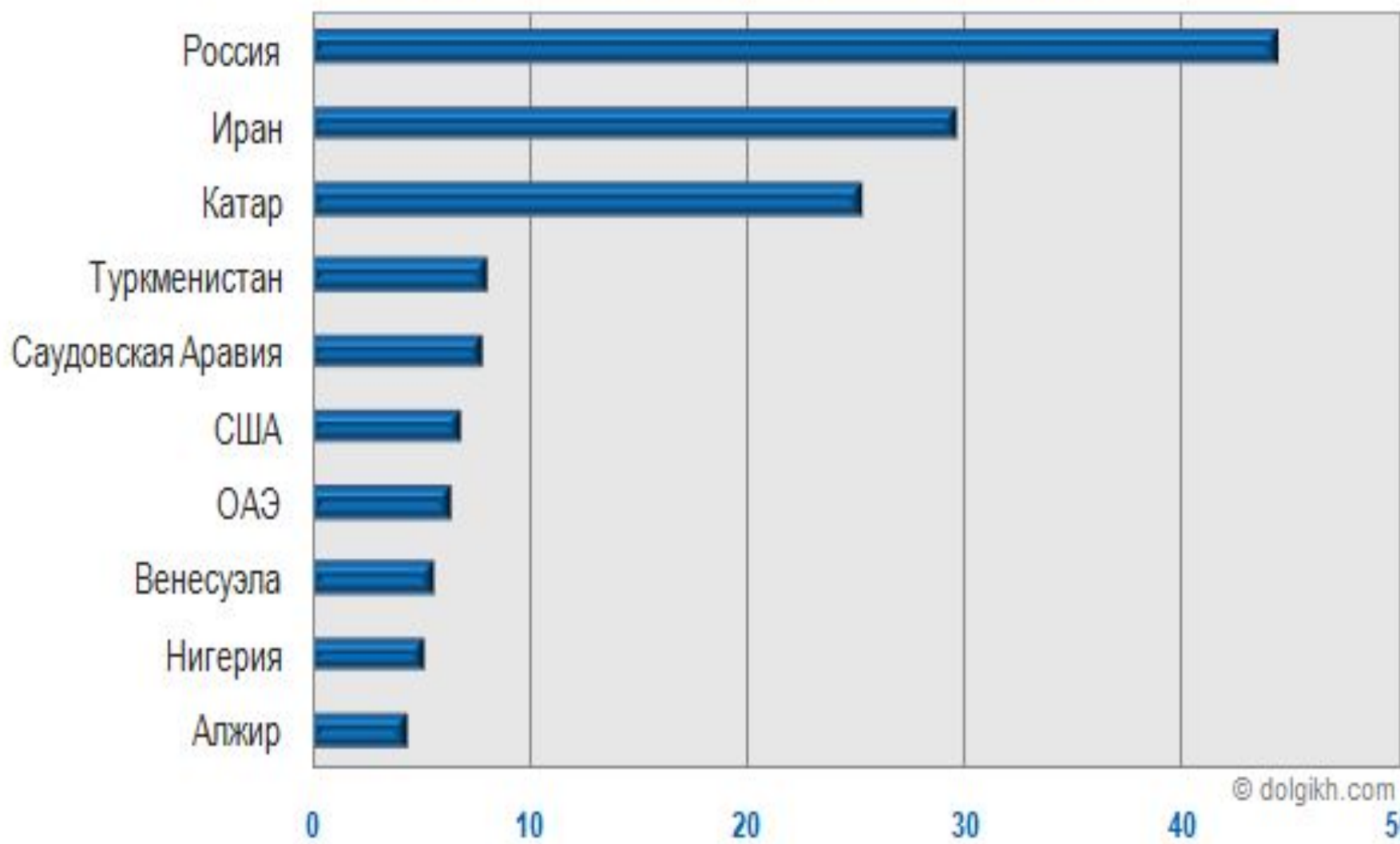


# Свойства природного газа

- Физические:  
без цвета, вкуса и запаха.
- Химические:  
экологически чистое топливо  
 $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$



Десятка стран-лидеров по доказанным запасам  
природного газа на конец 2009 г., трлн куб. м



# Характеристика попутных нефтяных газов

название	состав	применение
Газовый бензин	Смесь пентана, гексана и др. углеводородов	Добавляют к бензину для улучшения запуска двигателя
Пропан-бутановая фракция	Смесь пропана и бутана	Применяют в виде сжиженного газа как топливо
Сухой газ	По составу сходен с природным газом	Используют для получения ацетилена, водорода и др. веществ, а так же как топливо

# Сжигание попутных нефтяных газов



# Применение природного газа



# Важнейшие продукты, получаемые из природного газа и попутного нефтяного газа



# Преимущества природного газа как топлива

- При сгорании выделяется особенно много теплоты.
- Является экологически более чистым видом топлива по сравнению с другими.
- Самый дешёвый вид топлива.
- Легко транспортируется по газопроводам.

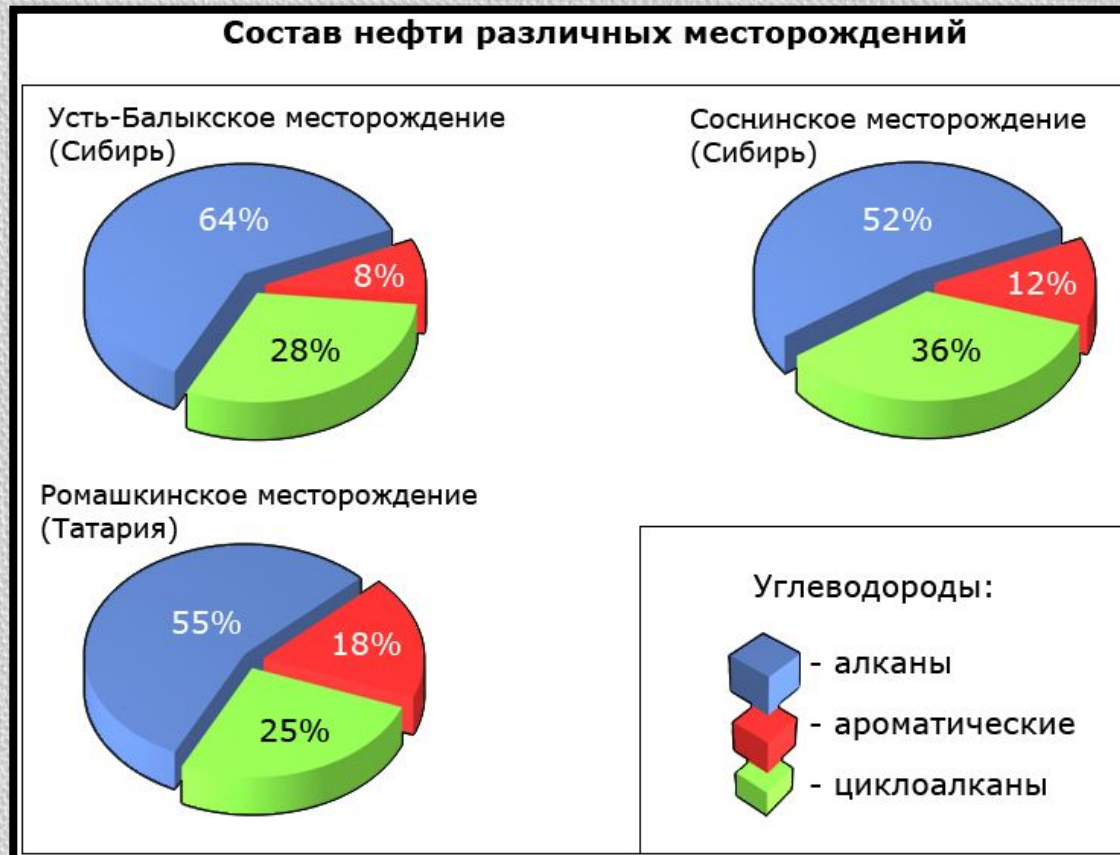




**Нефть** – это маслянистая жидкость обычно тёмного цвета со своеобразным запахом; намного легче воды и в воде не растворяется.



# Состав нефти в разных месторождениях



# *Переработка нефти*

*Первичная  
(перегонка)*

*Вторичная*

Крекинг

Пиролиз нефтепродуктов

Гидроочистка  
нефтепродуктов

Рифформинг

**Ректификация** (фракционная переработка) – это физический способ разделения смеси компонентов, основанный на различии их температур кипения.



# Крекинг углеводородов (вторичная переработка углеводородов)

Процесс разложения углеводородов нефти на более летучие вещества.

1891 г – В. Г. Шухов

*Крекинг*  
(crack - расщеплять)

*Термический*  
 $t = 450\text{-}550^{\circ}\text{C}$   
 $p = 2\text{-}7 \text{ МПа}$

*Катализически  
й*  
 $t = 450\text{-}500^{\circ}\text{C}$   
kat –  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{SiO}_2$

# Термический и катализитический крекинг

Термический крекинг	Катализитический крекинг
Протекает при 470-550°С	Протекает при 450-500°С и в присутствии катализатора
Бензин содержит много непредельных углеводородов	Бензин содержит много углеводороды с разветвлённой цепью
Обладает высокой детонационной устойчивостью (взрывоустойчивостью)	Обладает ещё большей детонационной устойчивостью
Менее устойчив при хранении	Более устойчив при хранении

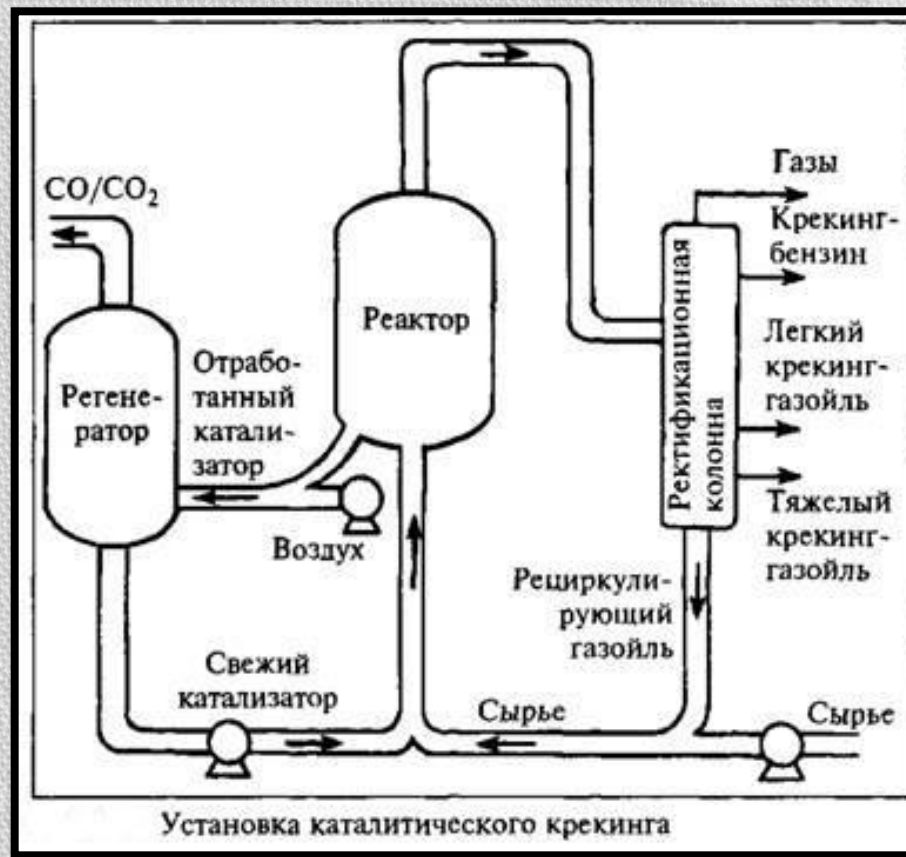
# Термический крекинг

При нагревании происходит расщепление крупных молекул углеводородов на более мелкие, в том числе на молекулы, входящие в состав бензина. Например:

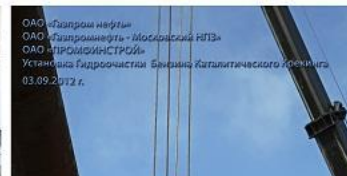
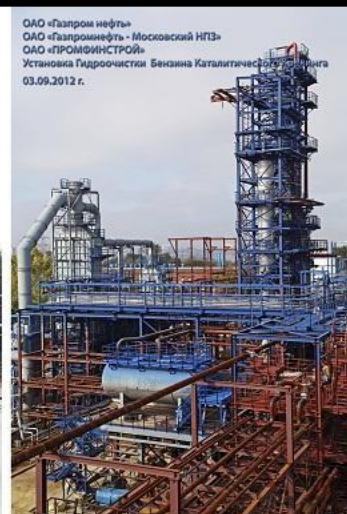


# Каталитический крекинг

Проводят в присутствии природных или синтетических алюмосиликатов.



# Установка каталитического крекинга



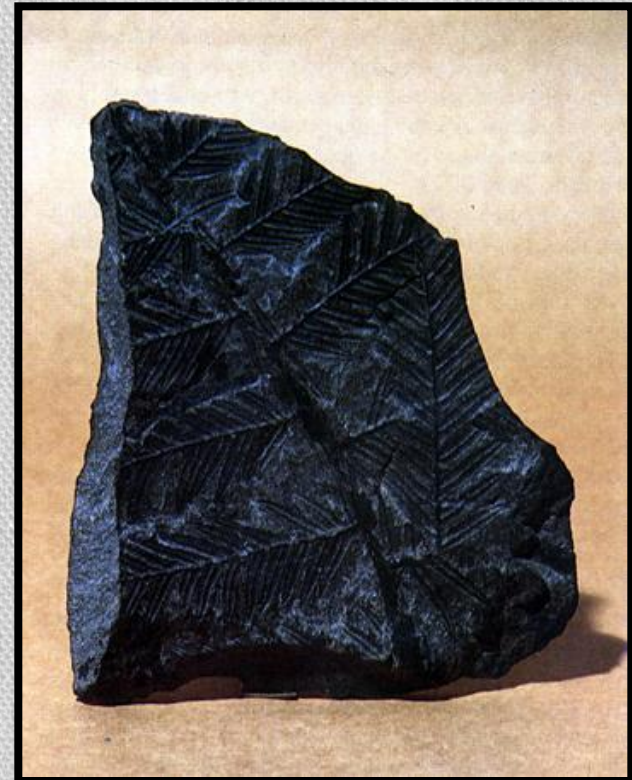
# Риформинг

*Риформинг* – это процесс ароматизации бензинов, осуществляемый путём нагревания их в присутствии платинового катализатора. Более дешёвый и лёгкий путь увеличения октанового числа состоит в добавлении к бензину некоторых веществ, изменяющих характер горения топлива. Так, детонационную стойкость бензина увеличивают небольшие количества тетраэтилсвинца  $Pb(C_2H_5)_4$ . Такой бензин называют *этанизированным*.

# КАМЕННЫЙ УГОЛЬ



Бриллюанс-Челяна. Коттеджный посёлок

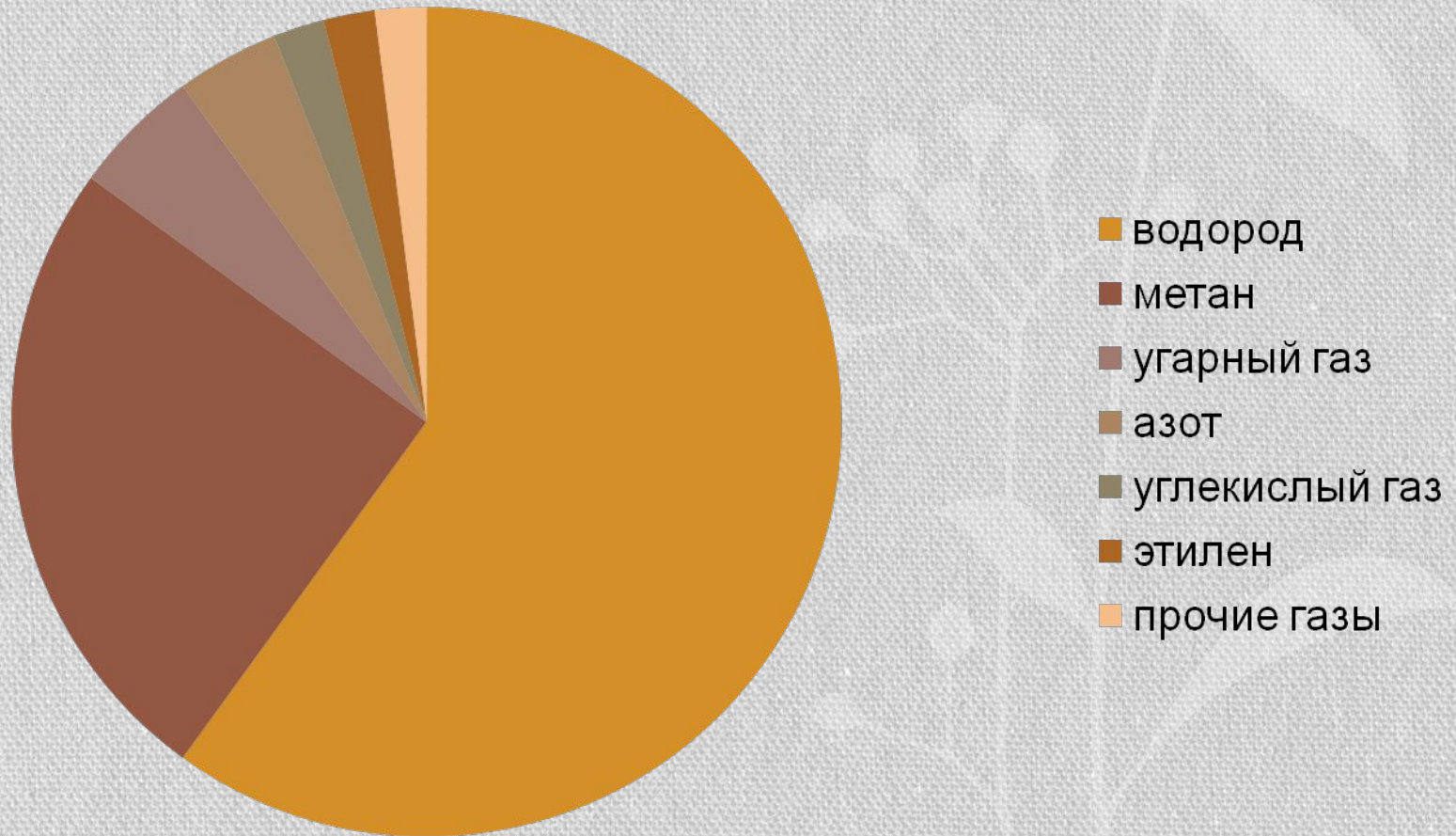


## *При перегонке каменного угля образуются:*

- коксовый газ
- надсмольная вода (аммиак)
- каменноугольная смола (получают арены, фенолы)
- кокс (применяют в металлургии для восстановления металлов.)

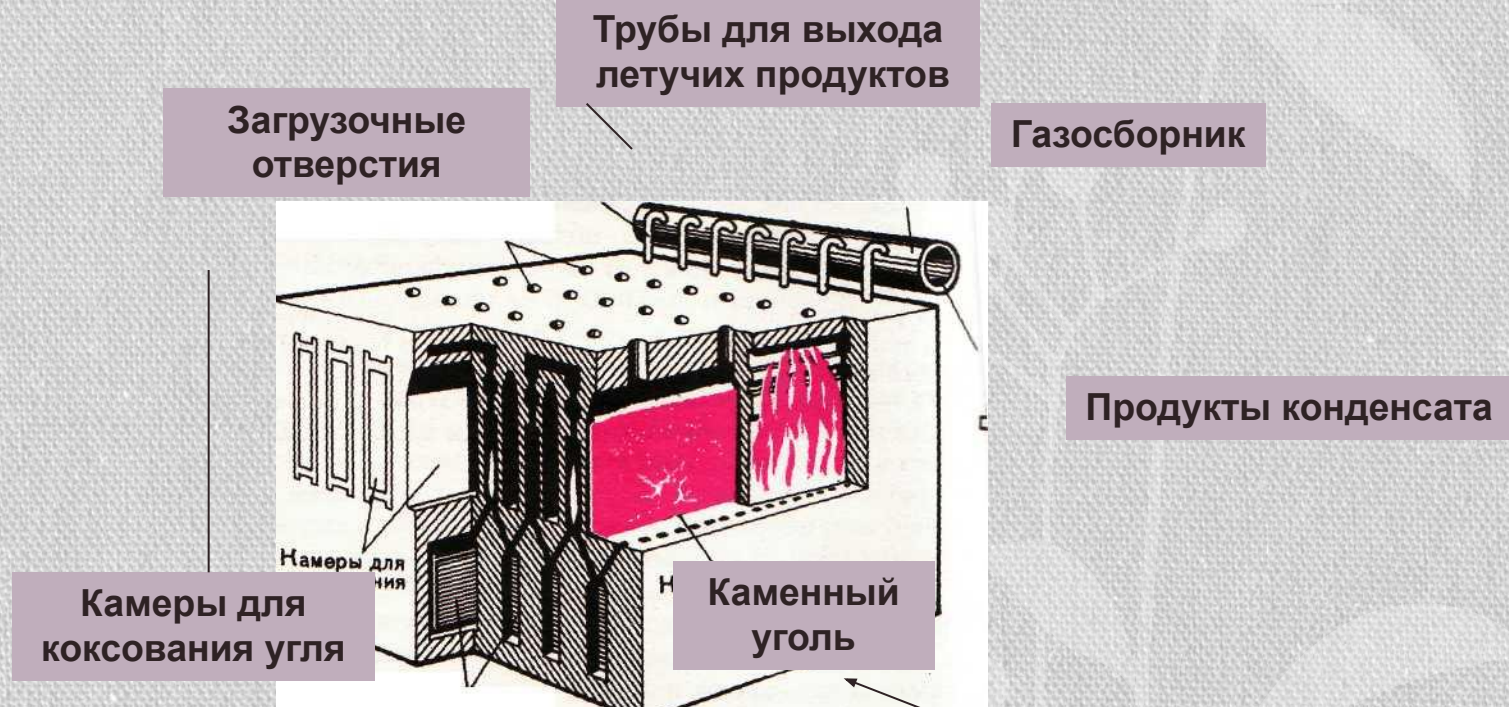


# Примерный состав коксового газа



# Коксование угля (пиролиз).

## Схема коксовой печи



$t = 900 - 1050^{\circ}$   
С,  
без доступа  
воздуха

Регенераторы  
для нагревания  
газа и воздуха

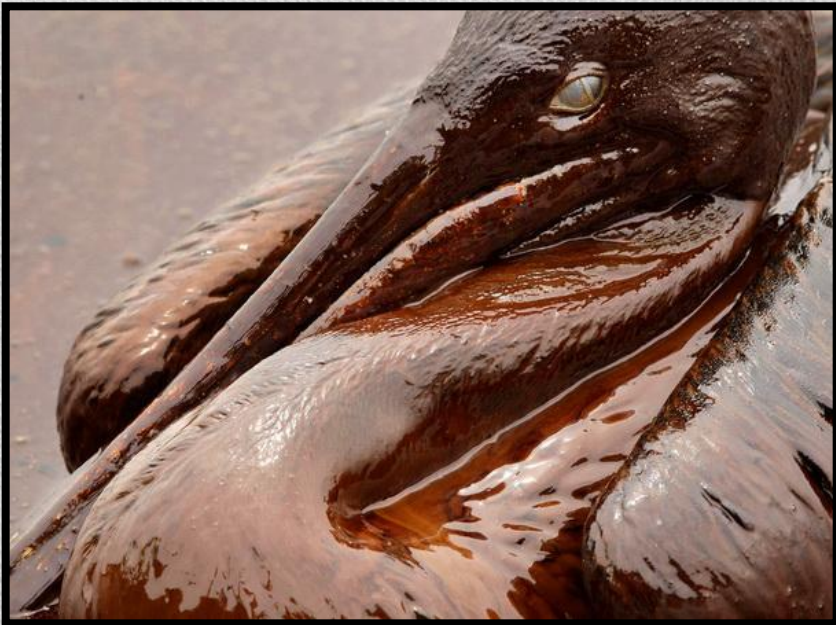
Сырье

# Экологические проблемы возникающие при переработке углеводородов

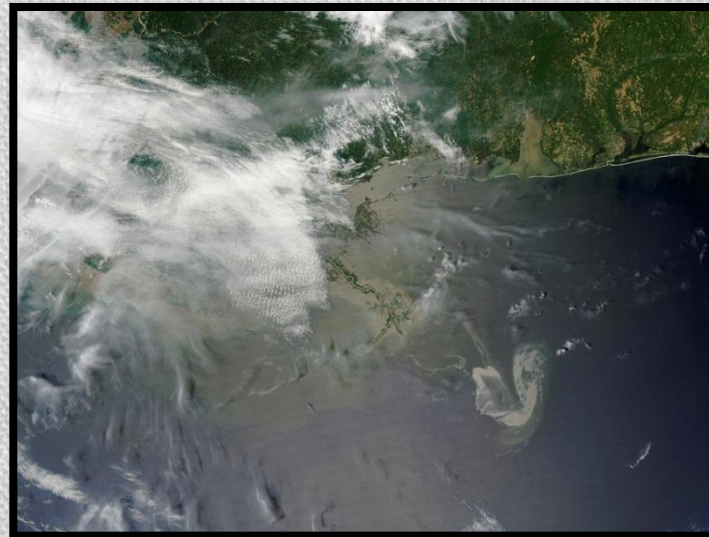


# Гибель живых организмов





# Загрязнение воды



# Загрязнение суши



# Загрязнение атмосферы продуктами сгорания

