

Презентация по органической

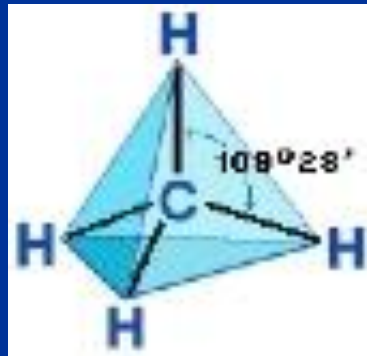
химии на тему: "Алканы".

Содержание:

- 1.Строение предельных углеводородов.
- 2.Гомологический ряд метана.
- 3.Таблица 1 гомологический ряд алканов.
- 4.Изомерия и номенклатура.
- 5.Получение.
- 6.Нахождение в природе.
- 7.Физические свойства.
- 8.Химические свойства.
- 9.Применение.

1. Строение предельных углеводородов

- Алканы – углеводороды, в молекулах которых атомы связаны одинарными связями и которые соответствуют общей формуле C_nH_{2n+2} .
- В молекулах алканов все атомы углерода находятся в состоянии SP^3 – гибридизации. Это означает, что все четыре гибридные орбитали атома углерода одинаковы по форме, энергии и направлены в углы равносторонней треугольной пирамиды – тетраэдра. Углы между орбиталами равны 109 градусам 28 минутам.



- Отсутствие в молекулах предельных углеводородов полярных связей приводит к тому, что они плохо растворяются в воде, не вступают во взаимодействие с заряженными частицами (ионами). Наиболее характерными для алканов являются реакции, протекающие с участием свободных радикалов.

2. Гомологический ряд метана

- Гомологи – это вещества, сходные по строению и свойствам и отличающиеся на одну или более групп CH_2 . Например, мысленно к молекуле метана CH_4 добавить группу CH_2 (группу CH_2 называют *гомологической разностью*), то получиться следующий углеводород – этан C_2H_6 и т.д. Формулы углеводородов ряда метана даны в таблице 1.
- Предельные углеводороды составляют гомологический ряд метана.

■ Таблица 1.

**Гомологический ряд алканов
неразветвленного строения**

Формула алкана	Название	$t_{\text{пл.}}^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{кип.}}^{\circ}\text{C}$	Агрегатное состояние (н. у.)
CH_4	метан	-184,0	-161,5	газы
C_2H_6	этан	-172,0	-88,3	
C_3H_8	пропан	-189,9	-42,17	
C_4H_{10}	бутан	-135,0	-0,5	
C_5H_{12}	пентан	-131,6	36,2	
C_6H_{14}	гексан	-94,3	69,0	
C_7H_{16}	гептан	-90,5	98,4	
C_8H_{18}	октан	-56,5	125,8	
C_9H_{20}	нонан	-53,7	150,8	
$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	декан	-29,7	174,0	
...				
$\text{C}_{20}\text{H}_{42}$	эйкозан	36,8	205,0	твердые

4. Изомерия и номенклатура.

В таблице 1 даны формулы десяти первых и двадцатого предельных углеводородов. Если мысленно вычесть из их формул по одному атому водорода, то получаются группы атомов, которые называют *радикалами*. Названия радикалов образуются от названий соответствующих углеводородов путем изменения суффикса –ан на –ил, например: метил CH_3- , этил CH_3-CH_2- , пропил $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$ и т.д.

Для составления названий предельных углеводородов с разветвленной цепью принимают, что во всех молекулах атомы водорода замещены различными радикалами. Для определения названий данного углеводорода придерживаются определенного порядка:

1. Выбирают в формуле наиболее длинную углеводородную цепь и символы атомов углерода в ней нумеруют, начиная с того конца к которому ближе разветвление:

1 2 3 4 5

3 4 5



2. Называют радикалы и при помощи цифр указывают их место у нумерованных атомов углерода. Число одинаковых радикалов указывают при помощи чисел на греческом языке («ди»-два, «три»-три, «тетра»-четыре и т.д.)

a) 2 – метил...

б) 3 – метил ...

5. Получение.

- 1. **Декарбоксилирование натриевых солей карбоновых кислот.** В лаборатории метан получают при нагревании ацетата натрия CH_3COONa с твердым гидроксидом натрия:
$$\text{CH}_3\text{COONa} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3$$
- 2. **Синтез Вюрца.** Этан и другие предельные углеводороды с более длинной цепью можно получить при взаимодействии однородных галогенпроизводных предельных углеводородов с металлическим натрием:



Первым эту реакцию в 1855 году осуществил французский химик А. Вюрц (реакция Вюрца)

■ 3. Выделение углеводородов из природного сырья.

Источниками предельных углеводородов являются нефть и природный газ. Основной компонент природного газа – простейший углеводород метан, который используется непосредственно или подвергается переработке.

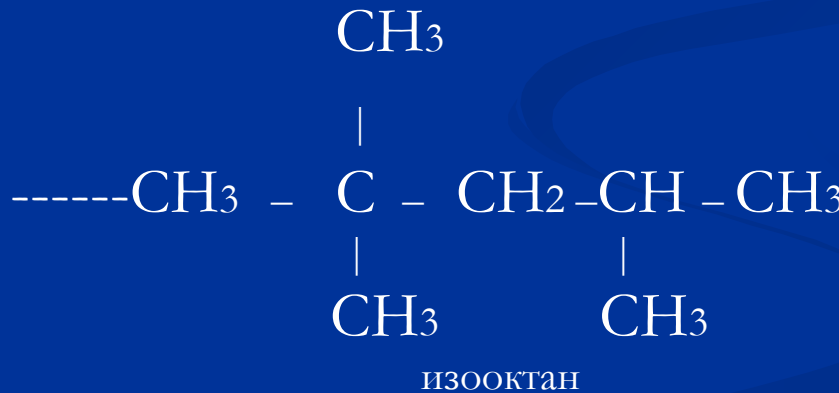
Нефть, извлеченная из земных недр, также подвергается переработке.

4. Изомеризация. Наличие катализаторов изомеризации ускоряет образование углеводородов с разветвленным скелетом из линейных углеводородов:

катализатор, 450С



n-октан



Добавление катализаторов позволяет несколько уменьшить температуру, при которой протекает реакция.

- **5. Гидрирование (присоединение водорода) алканов.** В результате крекинга образуется большое количество непредельных углеводородов с двойной связью – алканов. Уменьшить их можно, добавив в систему водород и *катализаторов гидрирования* – металлы (платина, палладий, никель):

Pt



Крекинг в присутствии катализаторов гидрирования с добавлением водорода называется *восстановительным крекингом*.

- **6. Гидролиз карбидов.** При обработке некоторых карбидов, содержащих углерод в степени окисления – 4 (например, карбида алюминия), водой образуется метан:



5.Нахождение в природе.

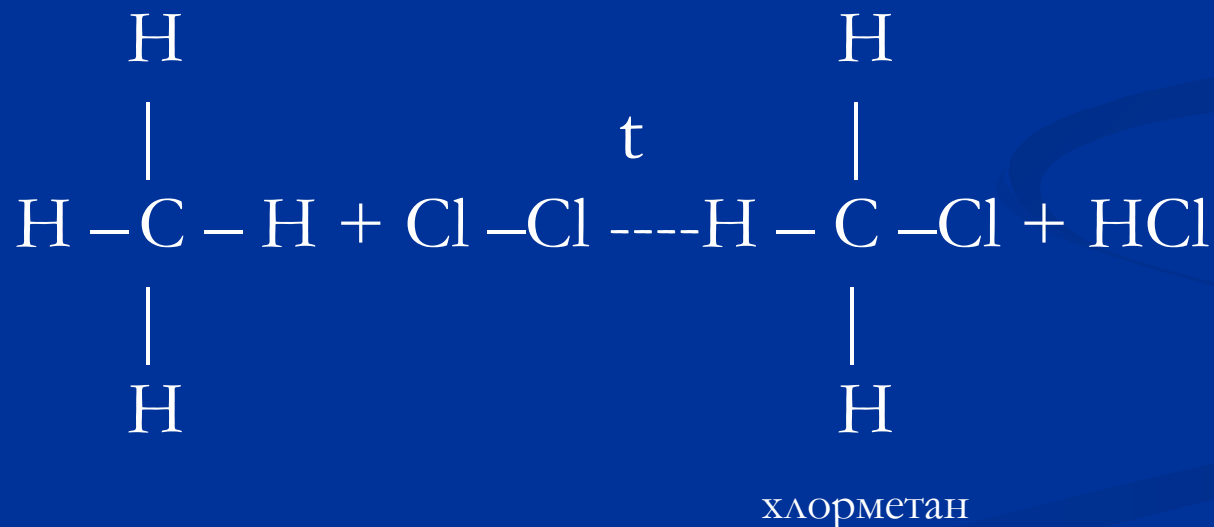
- Простейший представитель предельных углеводородов – метан – образуется в природе в результате разложения остатков растительных и животных организмов без доступа воздуха. Этим объясняется появление пузырьков газа в заболоченных водоёмах. Иногда метан выделяется из каменноугольных пластов и накапливается в шахтах. Метан составляет основную массу природного газа (80 – 97%). Он содержится и в газах, выделяющихся при добыче нефти. В состав природного газа и нефтяных газов входят также этан C_2H_6 , пропан C_3H_8 , бутан C_4H_{10} и некоторые другие. Газообразные, жидкие и твердые предельные углеводороды содержаться в нефти.

6. Физические свойства.

- Метан – газ без цвета и запаха, почти в 2 раза легче воздуха, мало растворим в воде. Этан, пропан, бутан при нормальных условиях – газы, от пентана до пентадекана – жидкости, а следующие гомологи – твердые вещества (таблица 1). Пропан и бутан под давлением могут находиться в жидкому состоянии и при обычновенной температуре.
- Как видно по данным таблицы 1, *с увеличением относительных молекулярных масс предельных углеводородов закономерно повышается их температуры кипения и плавления.*

7.Химические свойства.

1.Наиболее характерными реакциями предельных углеводородов являются реакции замещения. Так, например, при освещении метан реагирует с хлором (при сильном освещении может произойти взрыв):



- 2. Все предельные углеводороды горят с образованием оксида углерода (IV) и воды.
Метан горит бесцветным пламенем, с выделением теплоты:



Смесь метана с кислородом (в объемном отношении 1:2) или с воздухом (1:10) при поджигании сгорает со взрывом. Взрыв может происходить и при др. соотношениях смеси с воздухом.

- 3. При сильном нагревании (выше 1000 градусов) без доступа воздуха предельные углеводороды разлагаются:



Если метан нагреть до более высокой температуры (1500 градусов), то реакция происходит так:



- 4. Углеводороды нормального строения под влиянием катализаторов и при нагревании подвергаются реакциям изомеризации и превращаются в углеводороды разветвленного строения:



8. Применение.

- Применяется в виде природного газа метан используется в качестве топлива. Метан является исходным продуктом для получения метанола, уксусной кислоты, синтетических каучуков, синтетического бензина и многих других ценных продуктов.