

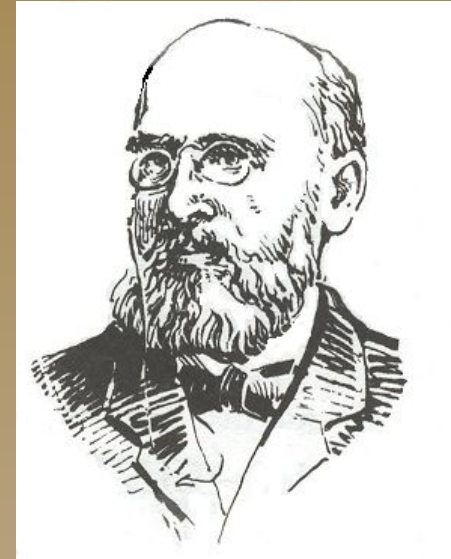
Органическая химия

Предельные углеводороды

Органическая химия – это раздел химической науки, в котором изучаются соединения углерода и их превращения.

В наши дни к органическим веществам относятся углеродосодержащие вещества, как те, которые образуются в живых организмах, так и те, которые синтезируют. Насчитывается около 6,5млн органических веществ, и их число продолжает расти.

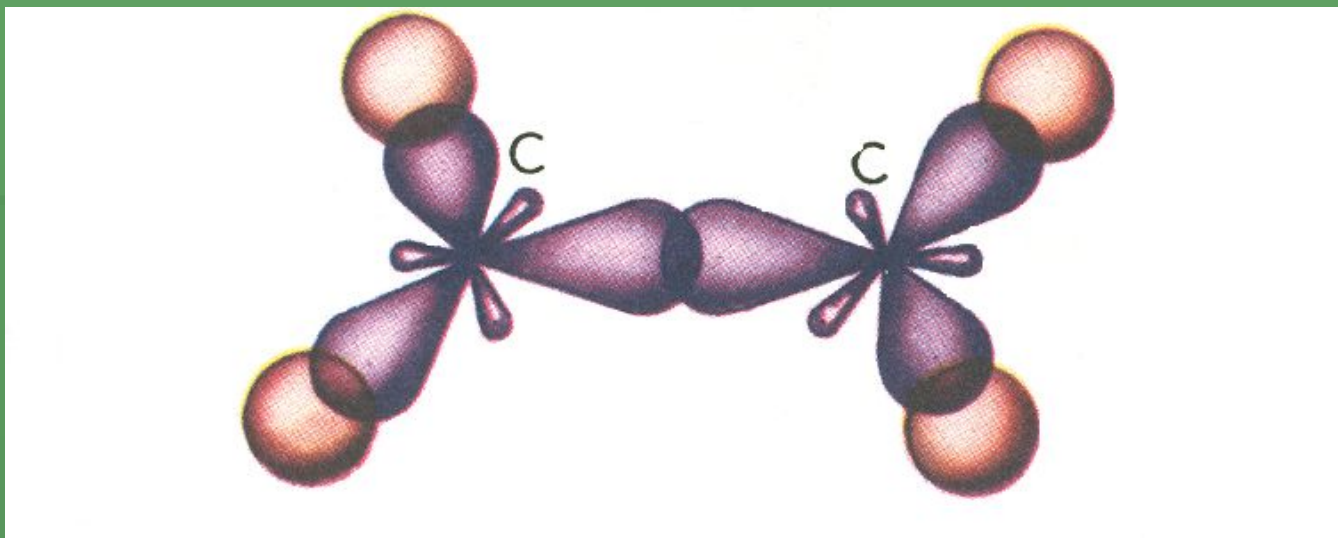
Выдающийся русский ученый А. М. Бутлеров создал теорию химического строения органических соединений. Разработанная им теория не только объяснила строение молекул всех известных органических веществ и их свойства, но и дала возможность теоретически предвидеть существование неизвестных и новых веществ, найти путь их синтеза.



предельные углеводы (алканы или парафины)

Углеводороды – это органические соединения, состоящие из двух элементов – углерода и водорода.

Углеводороды с общей формулой C_nH_{2n+2} , которые не присоединяют водород и другие элементы, называются предельными углеводородами или алканами (парафинами).



Строение молекул

метан

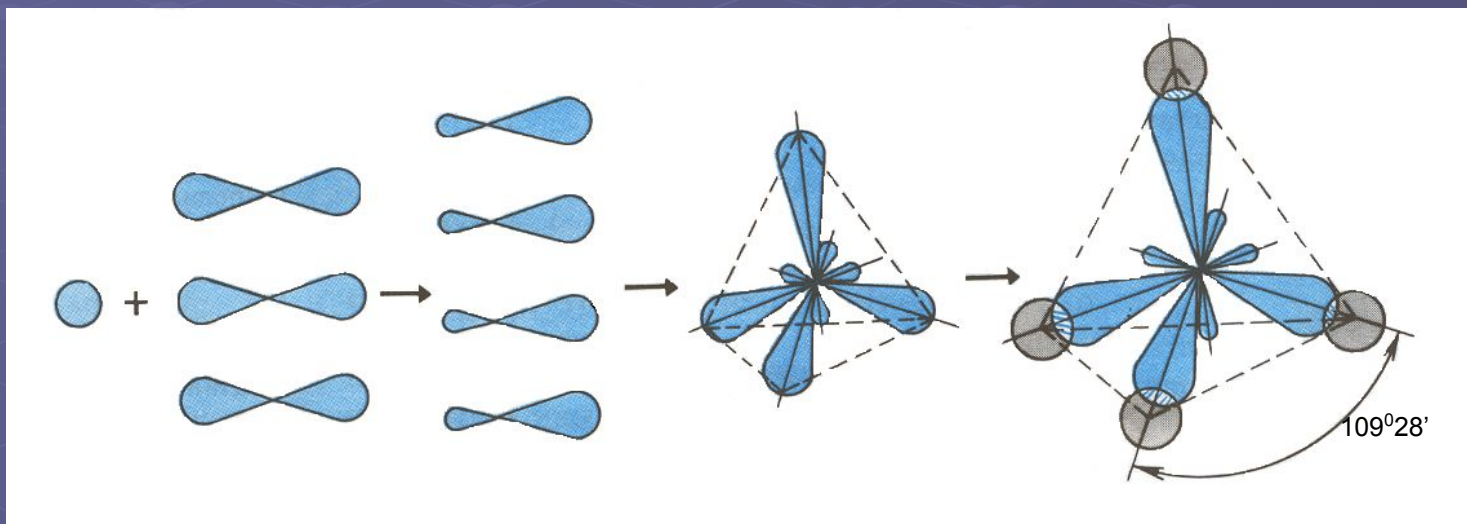


Схема выравнивания (гибридизация) s - и p -электронных облаков в атоме углерода и расположение гибридных электронных облаков в пространстве; перекрывание гибридных электронных облаков атома углерода с s -электронными облаками атомов водорода в молекуле метана.

Гомологический ряд метана

Существует много углеводородов, сходных с метаном, т. е. гомологов метана (греч. «гомолог» — сходный). В их молекулах имеются два, три, четыре и более атомов углерода. Каждый последующий углеводород отличается от предыдущего группой атомов CH_2 (группу CH_2 называют гомологической разностью).

Электронное и пространственное строение других представителей

предельных углеводородов сходно со строением молекулы метана.

В молекуле этана C_2H_6 химическая связь образуется между двумя атомами углерода перекрыванием двух гибридных электронных облаков.

Так как гибридные электронные облака атомов углерода направлены к

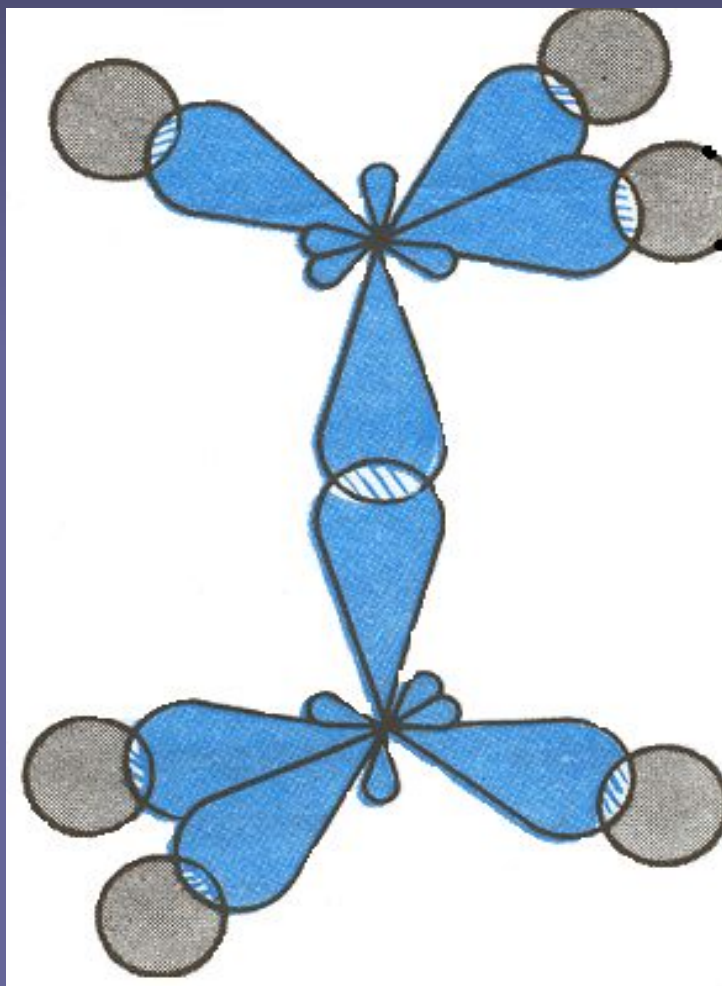
вершинам тетраэдра, то при образовании молекулы пропана C_3H_8

направление химической связи между вторым и третьим атомами углерода не может совпадать с направлением связи между первым и

вторым атомами углерода. Образуется угол $109^{\circ}28'$. Такие же углы существуют между четвертым, пятым и другими атомами углерода.

Углеродная цепь поэтому принимает зигзагообразную форму.

этан



пропан

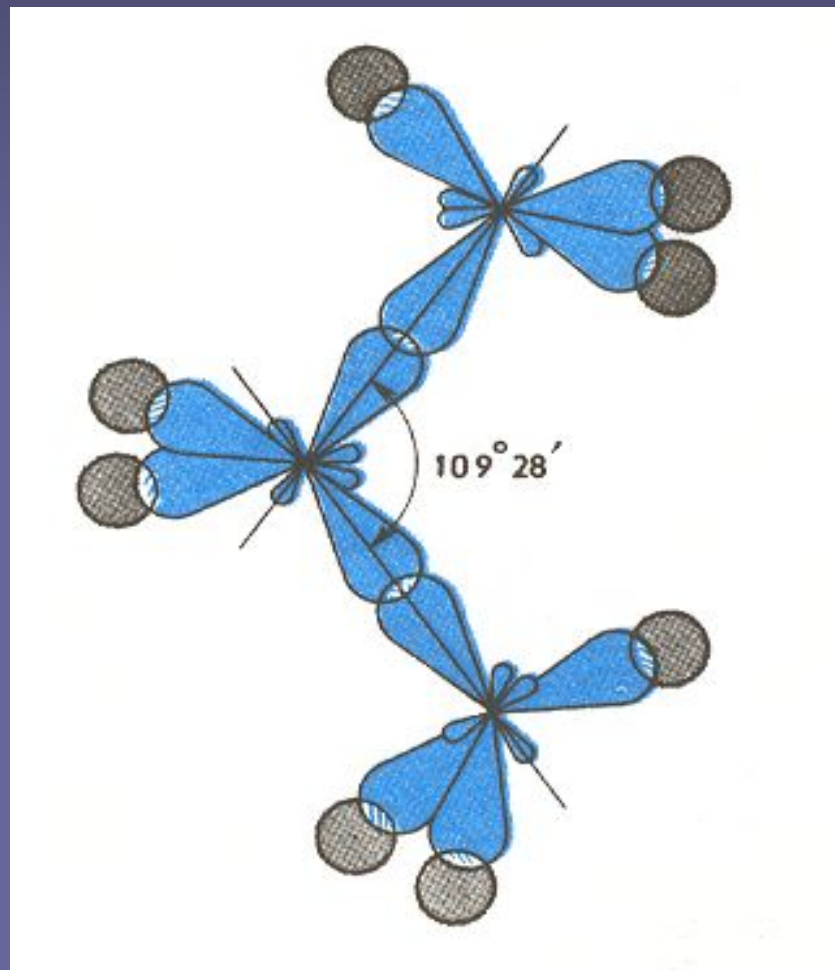
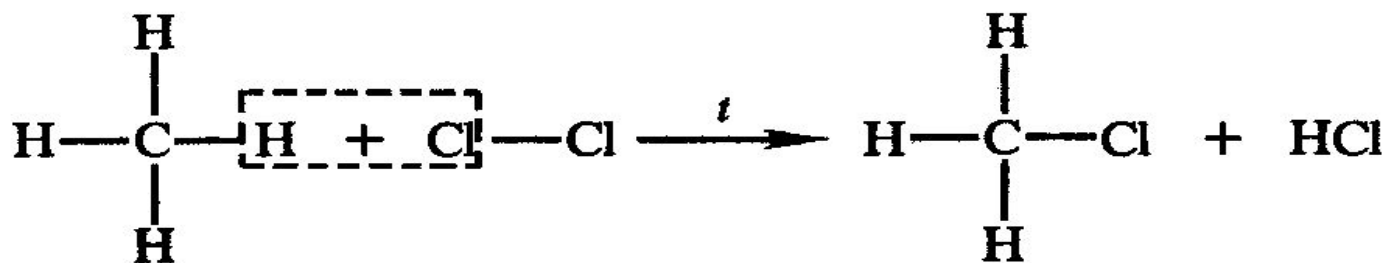


таблица предельных углеводородов

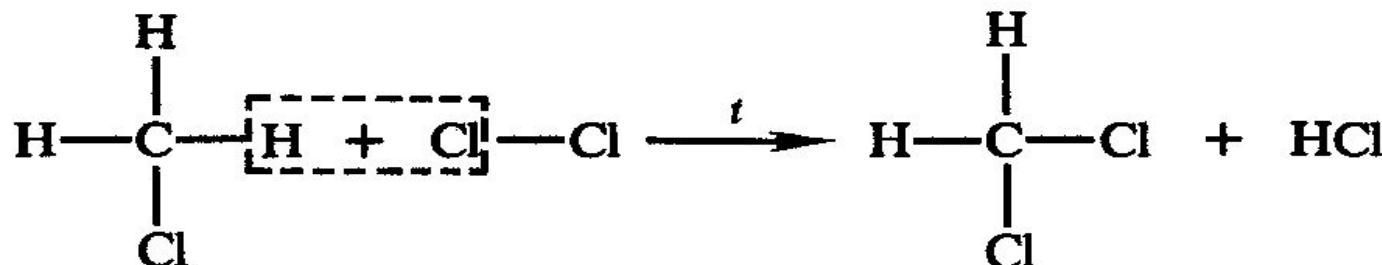
| Формула | Название | Температура кипения (в °C) и состояние при нормальных условиях | Радикал | Название радикала |
|------------------------------|----------|--|-------------------------------|----------------------|
| CH_4 | Метан | —161,6 | $\text{CH}_3—$ | Метил |
| C_2H_6 | Этан | —88,6 | $\text{C}_2\text{H}_5—$ | Этил |
| C_3H_8 | Пропан | —42,1 | $\text{C}_3\text{H}_7—$ | Пропил |
| C_4H_{10} | Бутан | —0,5 | $\text{C}_4\text{H}_9—$ | Бутил |
| C_5H_{12} | Пентан | +36,07 | $\text{C}_5\text{H}_{11—}$ | Пентил |
| C_6H_{14} | Гексан | +68,7 | $\text{C}_6\text{H}_{13—}$ | Гексил |
| C_7H_{16} | Гептан | +98,5 | $\text{C}_7\text{H}_{15—}$ | Гептил |
| C_8H_{18} | Октан | +125,6 | $\text{C}_8\text{H}_{17—}$ | Октил |
| C_9H_{20} | Нонан | +150,7 | $\text{C}_9\text{H}_{19—}$ | Нонил |
| $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ | Декан | +174,0 | $\text{C}_{10}\text{H}_{21—}$ | Децил |

Химические свойства

1. Наиболее характерными реакциями предельных углеводородов являются реакции замещения.



хлорметан, или
хлористый метил



дихлорметан,
или хлористый
метилен

2. Все предельные углеводороды горят с образованием оксида углерода (IV) и воды.



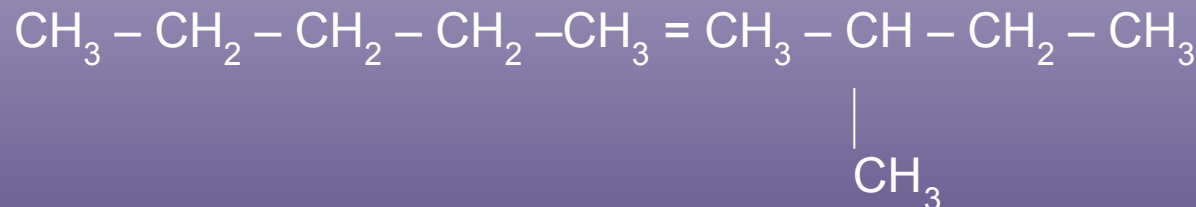
3. При сильном нагревании (выше 1000°C) без доступа воздуха предельные углеводороды разлагаются.



Если метан нагреть до более высокой температуры (15000°C), то реакция происходит так:



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



ПОЛУЧЕНИЕ

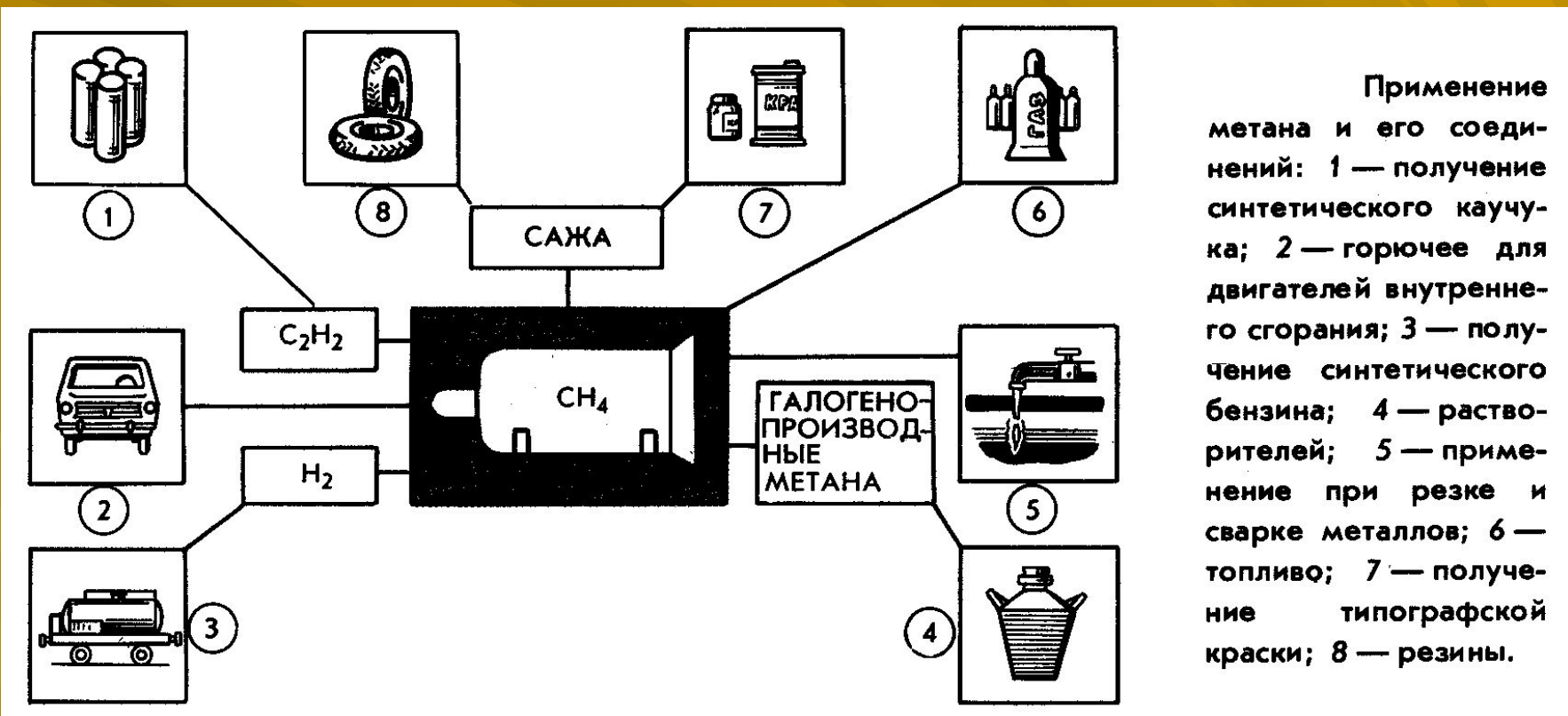
1. В лаборатории.



2. Реакция Вюрца.



ПРИМЕНЕНИЕ



ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Какие соединения называются предельными углеводородами? Приведите примеры.
2. Составьте сокращенные структурные формулы и подпишите названия всех возможных изомеров гексана.
3. Охарактеризуйте физические свойства предельных углеводородов.
4. Где применяется метан?
5. Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно получить предельные углеводороды.