

Ajkaabi

C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>

**Алканы** – углеводороды с общей формулой  $C_nH_{2n+2}$ , которые не присоединяют водород и другие элементы.

Все связи в молекулах алканов одинарные. Перекрывание происходит по оси, соединяющей ядра атомов, т.е. это сигма- связи. Длина связи С – С равна 0,154нм. Связи С – Н несколько короче. Электронная плотность несколько смешена в сторону более э.о атома углерода, т.е. связь С – Н является слабополярной.

# Гомологический ряд

Формула	Название	Радикал	Название радикала
$\text{CH}_4$	Метан	$\text{CH}_3 -$	Метил
$\text{C}_2\text{H}_6$	Этан	$\text{C}_2\text{H}_5 -$	Этил
$\text{C}_3\text{H}_8$	Пропан	$\text{C}_3\text{H}_7 -$	Пропил
$\text{C}_4\text{H}_{10}$	Бутан	$\text{C}_4\text{H}_9 -$	Бутил
$\text{C}_5\text{H}_{12}$	Пентан	$\text{C}_5\text{H}_{11} -$	Пентил
$\text{C}_6\text{H}_{14}$	Гексан	$\text{C}_6\text{H}_{13} -$	Гексил
$\text{C}_7\text{H}_{16}$	Гептан	$\text{C}_7\text{H}_{15} -$	Гептил
$\text{C}_8\text{H}_{18}$	Октан	$\text{C}_8\text{H}_{17} -$	Октил
$\text{C}_9\text{H}_{20}$	Нонан	$\text{C}_9\text{H}_{19} -$	Нонил
$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	Декан	$\text{C}_{10}\text{H}_{21} -$	Децил

# Изомерия

## I. Структурная

### 1. Изомерия углеродного скелета



н-пентан

$\text{CH}_3$



|

|

$\text{CH}_3$

2-метилбутан



|

$\text{CH}_3$

2,2-диметилпропан

## II. Пространственная: не характерна

# Физические свойства

Название	Температура кипения и состояние (при н.у.)
Метан	-161,6
Этан	-88,6
Пропан	-42,1
Бутан	-0,5
Пентан	+36,07
Гексан	+68,7
Гептан	+98,5
Октан	+125,6
Нонан	+150,7
Декан	+174,0

Газы

Жидкости

С увеличением относительных молекулярных масс предельных углеводородов закономерно повышаются их температуры кипения и плавления.

**МЕТАН, CH<sub>4</sub>, бесцветный газ,  $t_{кип}$  164 °С.**

Основной компонент природных (77-99%), попутных нефтяных (31-90%), рудничного и болотного газов. Горит бесцветным пламенем. С воздухом образует взрывоопасные смеси. Сырье для получения многих ценных продуктов химической промышленности — формальдегида, ацетилена, сероуглерода, хлороформа, синильной кислоты, сажи. Применяется как топливо.

**ЭТАН**,  $\text{C}_2\text{H}_6$ , бесцветный газ,  $t_{\text{кип}}$  -88,6 °С.

Содержится в нефтяных и природных газах.

Сырье в промышленном органическом синтезе.

**ПРОПАН**,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ , бесцветный газ,  $t_{\text{кип}}$  -42,1 °С. Содержится в природных и нефтяных газах, образуется при крекинге нефтепродуктов. Применяется, напр., для получения пропилена, нитрометана. В смеси с бутаном используется как бытовой газ.

**БУТАНЫ**, бесцветные газы:  
нормальный бутан  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$  (  $t_{\text{кип}} -0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ) и изобутан  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_3$  (  $t_{\text{кип}} -11,7 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Содержатся в нефтяных и природных газах и в газах нефтепереработки. Из нормального бутана получают бутадиен, из изобутана — изобутилен. В смеси с пропаном применяются как топливо.

**ПЕНТАНЫ**, насыщенные ациклические углеводороды С5Н12; бесцветные жидкости: нормальный пентан (  $t_{\text{кип}} 36,1^{\circ}\text{C}$ ), изопентан (  $t_{\text{кип}} 27,9^{\circ}\text{C}$  ) и неопентан. Содержатся в нефти, сланцевой смоле. Входят в состав моторных топлив. Применяются как растворители. Из изопентана получают изопрен.

**ГАЛОГЕНОПРОИЗВОДНЫЕ  
УГЛЕВОДОРОДОВ** (галогенсодержащие углеводороды), углеводороды, в молекулах которых один или несколько атомов водорода замещены на атомы галогена. Сырье в промышленном органическом синтезе, растворители, хладоны.

# Получение

1) В промышленности алканы выделяют из продуктов **переработки нефти** и попутных нефтяных газов

2) Взаимодействие  
галогенопроизводных алканов с  
активными металлами



3) Нагревание проокаленного ацетата натрия с твердым гидроксидом натрия



# Химические свойства

## 1) Реакции замещения



монохлорметан



дихлорметан



трихлорметан  
(хлороформ)



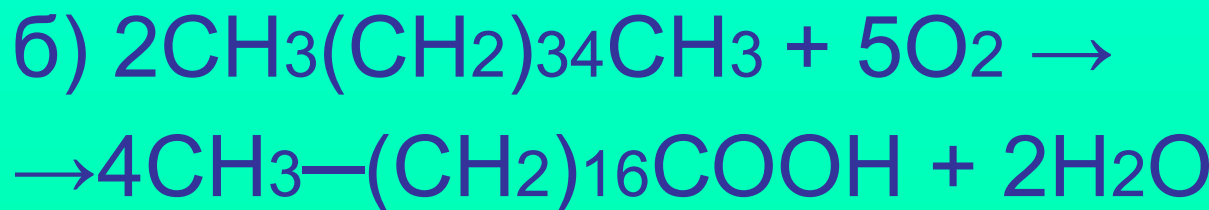
тетрахлорметан

## 2) Реакции окисления

- горение



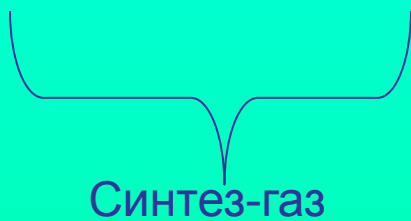
- в присутствии катализаторов окисляются:



### 3) Реакции дегидрирования



### 4) Реакции с водяным паром



### 5) Ароматизация (для алканов с шестью или более углеродными атомами)

