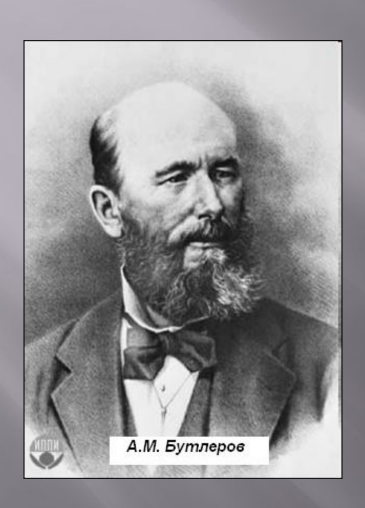
# АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ БУТЛЕРОВ

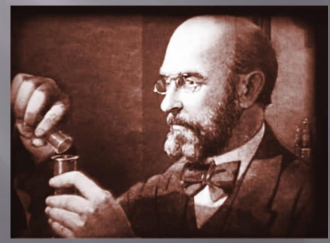
## Биография



Александр Михайлович Бутлеров (3 сентября 1828, Чистополь — 5 августа 1886, деревня Бутлеровка, ныне Алексеевский район Татарстана) русский химик, создатель теории химического строения органических веществ, родоначальник «бутлеровской школы» русских химиков, учёный-пчеловод, общественный деятель, ректор Императорского Казанского университета в 1860 — 1863 годах.

## Семья

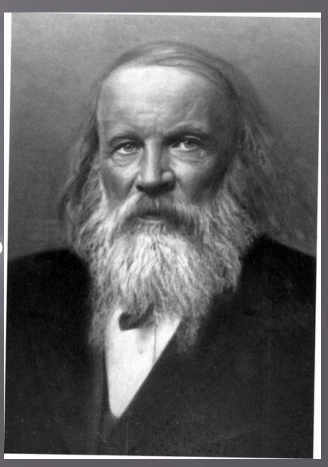






#### Рекомендация Д.И.Менделеева

• «А.М.Бутлеров один из величайших русских ученых. Он русский и по ученому образованию, и по оригинальности трудов. Ученик знаменитого нашего академика Н.Н.Зимина, он сделался химиком не в чужих краях, а в Казани, где и продолжает развивать химическую школу.»



## Заслуги

- В мае 1868 г. А.М.Бутлеров по представлению Д.И.Менделеева был избран профессором Петербургского университета на кафедру химии.
- В 1872-1882 гг. был президентом Русского физико-химического общества.

#### А.М.Бутлеров писал:

«Экспериментальные исследования дадут нам основание для истинной химической теории, которая будет математической теорией молекулярной силы, называемой нами химическим сродством. Поскольку, однако, сродство есть не только причина превращений, но и причина определённой группировки элементарных атомов в химической молекуле, то оно и должно изучаться не только во время производимого ими движения молекул, но так же и в состоянии равновесия материи.»

- Теория химического строения органических соединений, выдвинутая А. М. Бутлеровым во второй половине прошлого века (1861 г.), была подтверждена работами многих ученых, в том числе учениками Бутлерова и им самим.
- Оказалось возможным на ее основе объяснить многие явления, до той поры не имевшие толкования: изомерию, гомологию, проявление атомами углерода четырехвалентности в органических веществах.
- Теория выполнила и свою прогностическую функцию: на ее основе ученые предсказывали существование неизвестных еще соединений, описывали свойства и открывали их.

# Основные положения теории строения химических соединенй

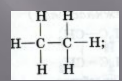
- 1. Атомы в молекулах соединяются в определенном порядке в соответствии с их валентностью. (Углерод четырехвалентен).
- а) атомы четырехвалентного углерода могут соединяться друг с другом, образуя различные цепи:

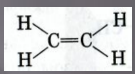


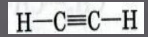




б) порядок соединения атомов углерода в молекулах может быть различным и зависит от вида ковалентной химической связи между атомами углерода — одинарной или кратной (двойной и тройной):







#### Изомерия

- Бутлеров впервые объяснил явление изомерии тем, что изомеры это соединения, обладающие одинаковым элементарным составом, но различным химическим строением. В свою очередь, зависимость свойств изомеров и вообще органических соединений от их химического строения объясняется существованием в них передающегося вдоль связей «взаимного влияния атомов», в результате которого атомы в зависимости от их структурного окружения приобретают различное «химическое значение». Таким образом, построенная на базе химического строения рациональная формула, подчёркивал А.М.Бутлеров, будет однозначной:

#### Виды изомерии:

- Структурная (изомерия углеродного скелета; изомерия положения; изомерия гомологических рядов)
- Пространственная ( цис -, трансизомерия)

## Структурная изомерия

- Структурная изомерия, при которой вещества различаются порядком связи атомов в молекулах:
  - 1) изомерия углеродного скелета

- 2) изомерия положения
- а) кратных связей:

бутен-1

$${
m CH}_{3}$$
— ${
m CH}$ = ${
m CH}$ - ${
m CH}_{3}$ 

б) заместителей

1-хлорпропан

$$^{\mathrm{Cl}}_{\mathrm{CH_3-CH-CH_3}}$$

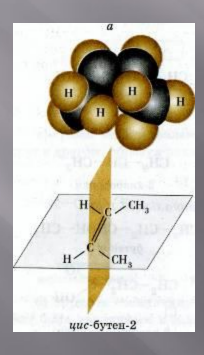
2-хлорпропан

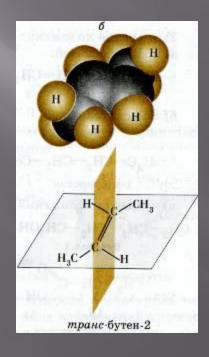
в) изомерия положения функциональных групп

3) изомерия гомологических рядов (межклассовая)

#### Пространственная изомерия

Пространственная изомерия, при которой молекулы веществ отличаются не порядком связи атомов, а положением их в пространстве: цис-, трансизомерия (геометрическая).





#### Третье положение

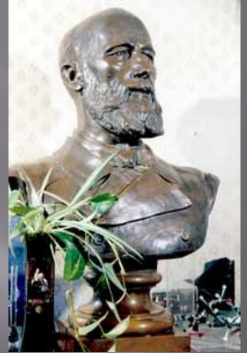
**Третье положение.** Свойства веществ зависят от взаимного влияния атомов в

Например, в уксусной кислоте в реакцию со щелочью вступает только один из четырех атомов водорода. На основании этого можно предположить, что только один атом водорода связан с кислородом:

$$CH_3-C$$
 $OH$  + NaOH  $\rightarrow CH_3-C$ 
 $ONa$  +  $H_2O$ 

С другой стороны, из структурной формулы уксусной кислоты можно сделать вывод о наличии в ней одного подвижного атома водорода, то есть о ее одноосновности.





## Память



