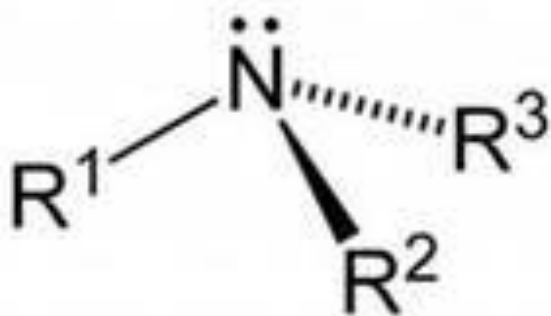


# Амины



# Азотсодержащие соединения

---

---

Нитросоединения



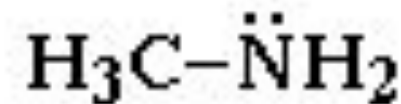
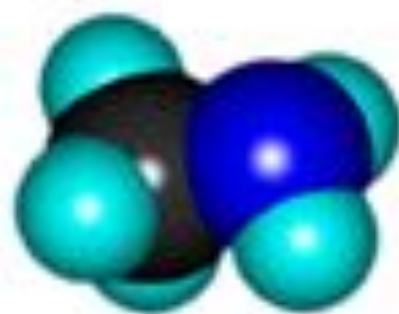
Амины



□ ***Амины*** – органические производные аммиака  $\text{NH}_3$ , в молекуле которого один, два или три атома водорода замещены на углеводородные радикалы:



□ Простейший представитель – **метиламин**:



# Амины

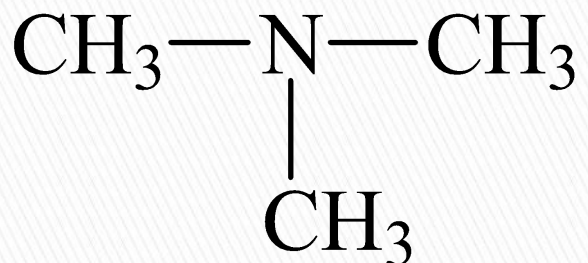
---

Первичные

Вторичные

Третичные

---

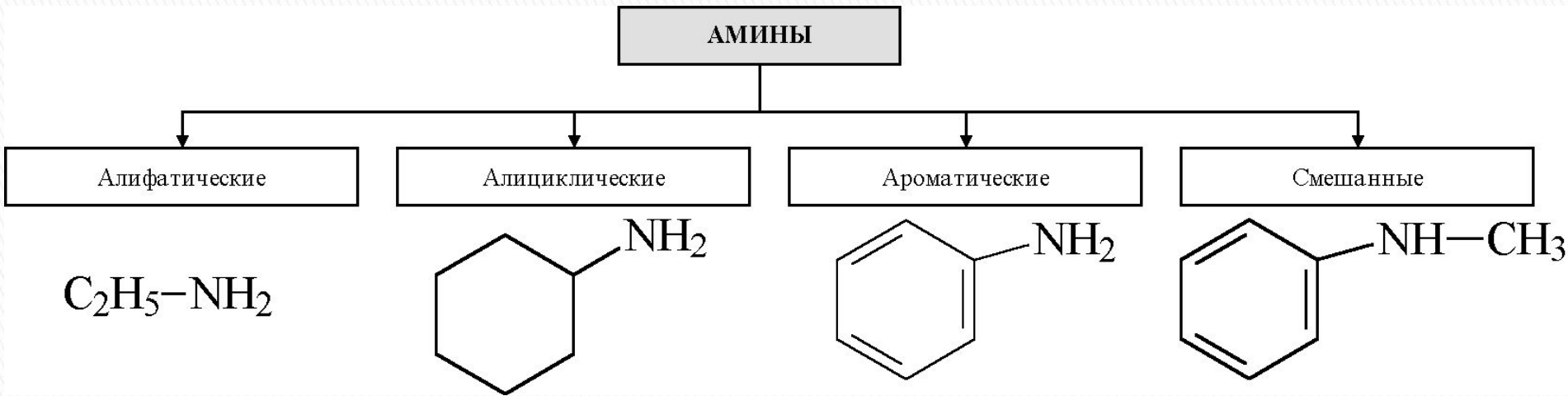


Метиламин

Диметиламин

Триметиламин

# По характеру углеводородного радикала



АМИНЫ	Первичные	Вторичные	Третичные
Алифатические (жирные)	$\text{CH}_3\text{NH}_2$ Метиламин	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ Диметиламин	$(\text{CH}_3)_3\text{N}$ Триметиламин
Ароматические	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ Фениламин (анилин)	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$ Дифениламин	$(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{N}$ Трифениламин
Смешанные	—	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH-CH}_3$ Метилфениламин	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-N}(\text{CH}_3)_2$ Диметилфениламин

# **Номенклатура аминов**

- В большинстве случаев названия аминов образуют из названий углеводородных радикалов и суффикса **амин**:



- Различные радикалы перечисляются в **алфавитном порядке**:



# Амины

---

---

## Номенклатура и изомерия



**2-метилпропанамин  
(изобутиламин)**

# **Номенклатура аминов**

□ При наличии одинаковых радикалов используют приставки *ди* и *три*:



(тристимиламин)

# Амины

---

---

## Номенклатура и изомерия



бутандиамин-1,4

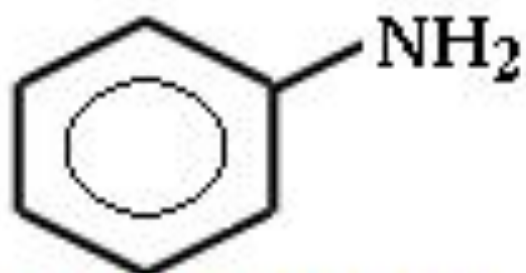
пентандиамин-1,5

# АРОМАТИЧЕСКИЕ Амины

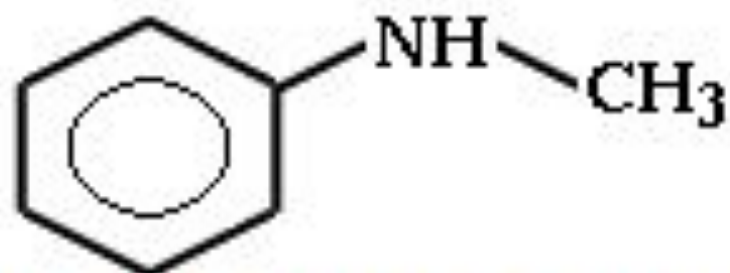
---

---

## Номенклатура и изомерия



Фениламин  
(анилин)



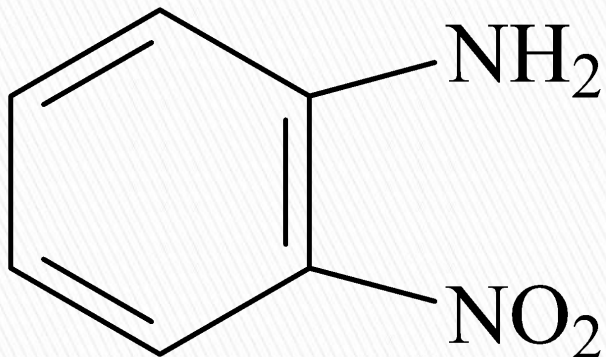
Метилфениламин

# АРОМАТИЧЕСКИЕ Амины

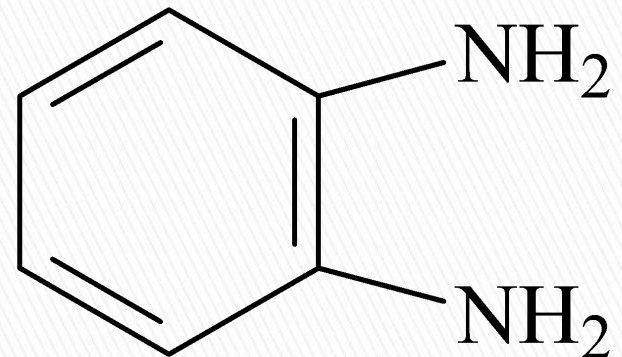
---

---

## Номенклатура и изомерия



2-Нитроанилин  
(о-нитроанилин)



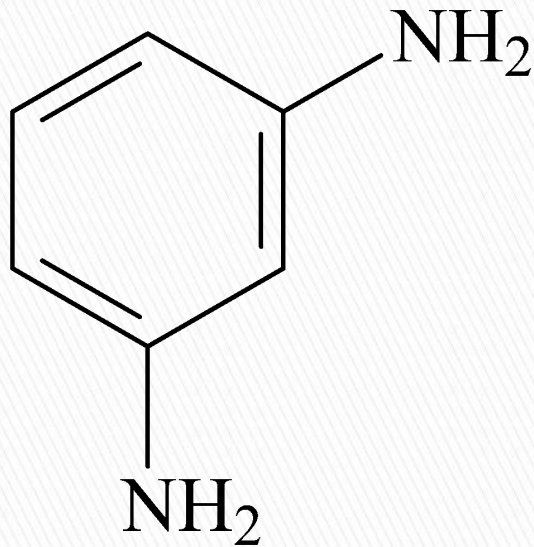
1,2-Диаминобензол

# Амины

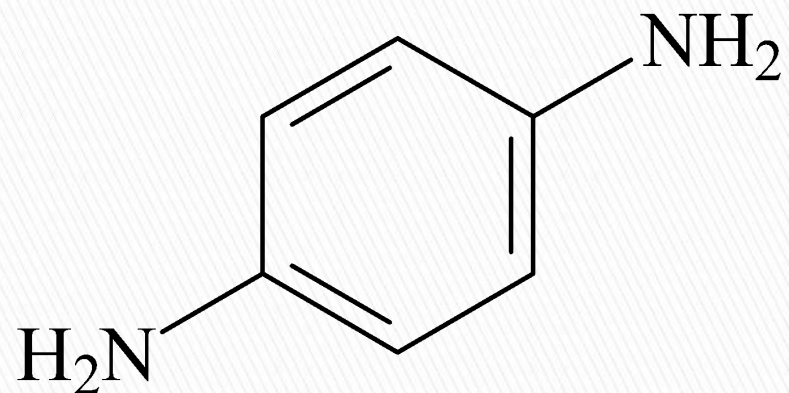
---

---

## Номенклатура и изомерия



**1,3-Диаминобензол  
(м-фенилендиамин)**



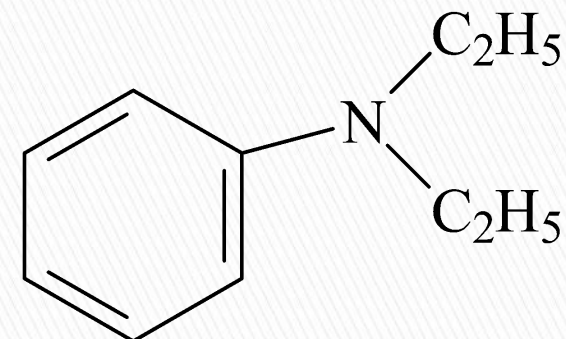
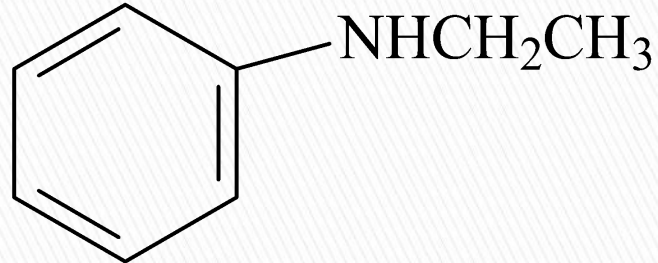
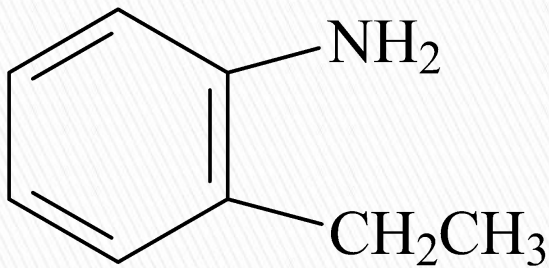
**1,4-Диаминобензол  
(п-фенилендиамин)**

# Амины

---

---

## Номенклатура и изомерия



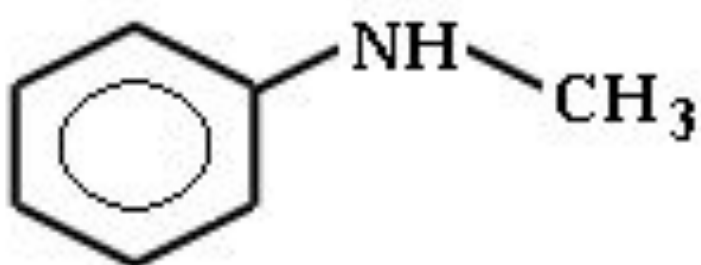
2-Этиланилин

N-Этиланилин

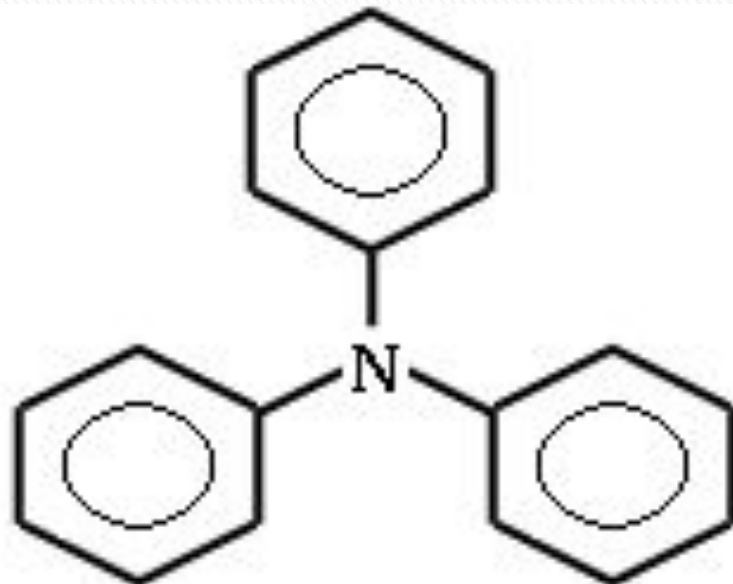
N,N-диэтиланилин

# Номенклатура аминов

□ При наличии одинаковых радикалов используют приставки *ди* и *три*:



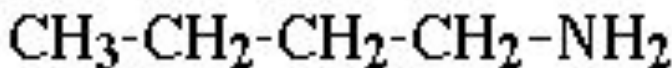
*N*-Метиланилин



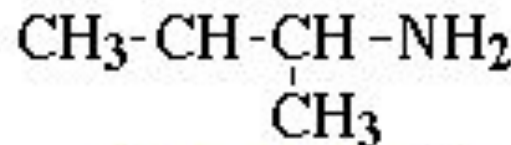
Трифениламин

# Изомерия аминов

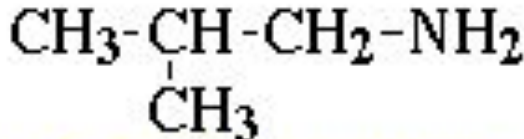
□ 1. *Структурная изомерия - углеродного скелета, начиная с  $\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$ :*



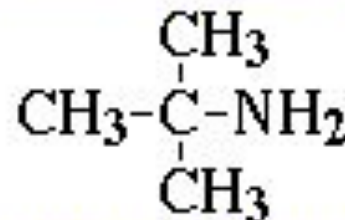
Бутанамин-1  
(*n*-бутиламин)



Бутанамин-2  
(*втор*-бутиламин)



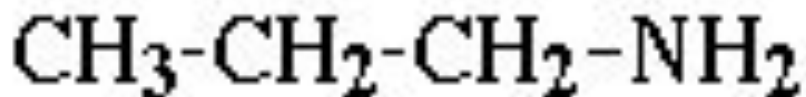
2-Метилпропанамин-1  
(изобутиламин)



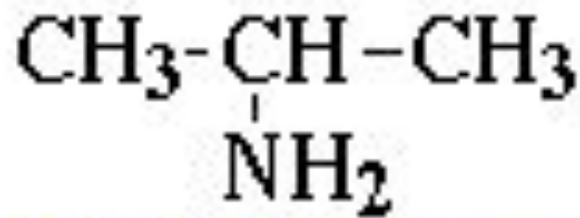
2-Метилпропанамин-2  
(*трет*-бутиламин)

# **Изомерия аминов**

*Структурная изомерия* - положения аминогруппы, начиная с  $\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2$ :



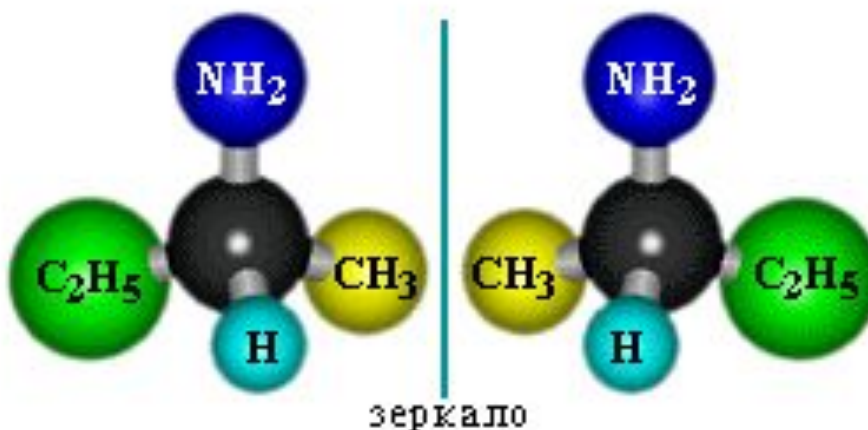
Пропанамин-1  
( $\alpha$ -пропиламин)



Пропанамин-2  
(изопропиламин)

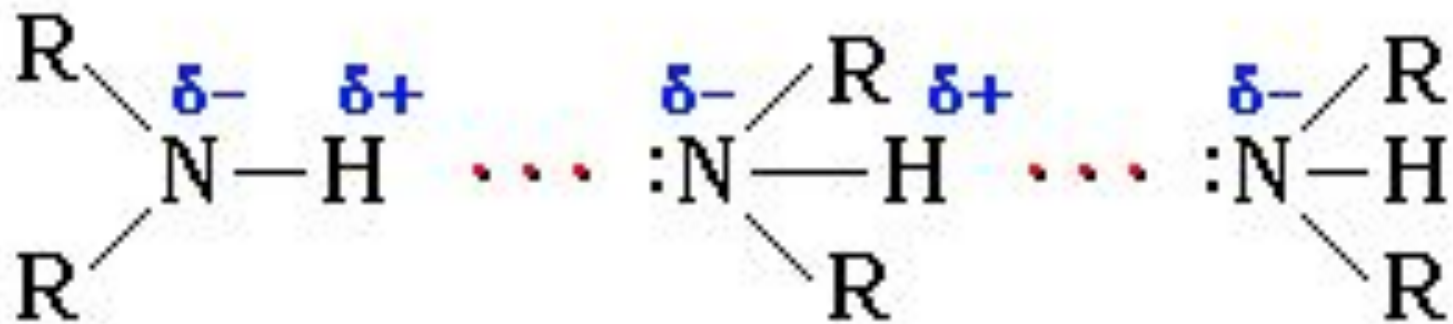
# Изомерия аминов

□ 2. *Пространственная изомерия - возможна оптическая изомерия, начиная с  $C_4H_9NH_2$ :*



# Физические свойства аминов

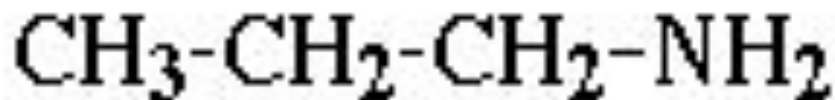
- Связь N–H является *полярной*, поэтому первичные и вторичные амины образуют межмолекулярные *водородные связи*:



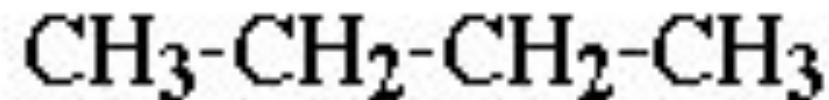
Ассоциация аминов

# **Физические свойства аминов**

- Это объясняет относительно **высокую температуру кипения** аминов по сравнению с неполярными соединениями со сходной молекулярной массой.  
Например:



т. кип.  $49^\circ\text{C}$



т. кип.  $-0,5^\circ\text{C}$

# **Физические свойства аминов**

□ *Третичные амины не образуют ассоциирующих водородных связей (отсутствует группа N–H). Поэтому их температуры кипения ниже, чем у изомерных первичных и вторичных аминов (триэтиламин кипит при 89 °C, а *n*-гексиламин – при 133 °C).*

# **Физические свойства аминов**

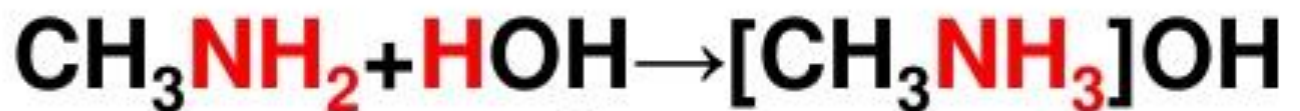
- При обычной температуре только низшие алифатические амины  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ,  $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$  и  $(\text{CH}_3)_3\text{N}$  – **газы** (с запахом аммиака),
- средние гомологи – **жидкости** (с резким рыбным запахом),
- высшие – **твёрдые вещества** без запаха.
- **Ароматические амины** – бесцветные высококипящие жидкости или твёрдые вещества.

# Строение и свойства

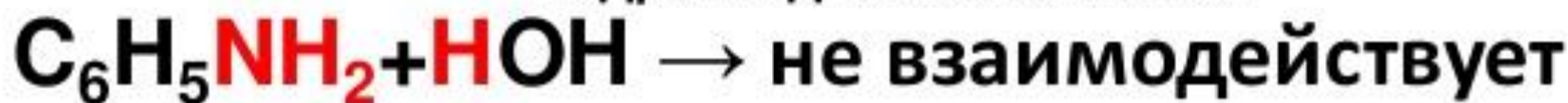
- Аммиак  $\text{NH}_3$
- Атом азота имеет неподеленную электронную пару
- Аммиак проявляет основный характер
- Амин  $\text{CH}_3\text{NH}_2$
- Амины - органические основания
- Анилин  $\text{C}_6\text{H}_5\leftarrow\text{NH}_2$
- Основный характер выражен слабее, чем у аммиака
- Метиламин  $\text{CH}_3\rightarrow\text{NH}_2$
- Основный характер выражен сильнее, чем у аммиака

# *Химические свойства аминов*

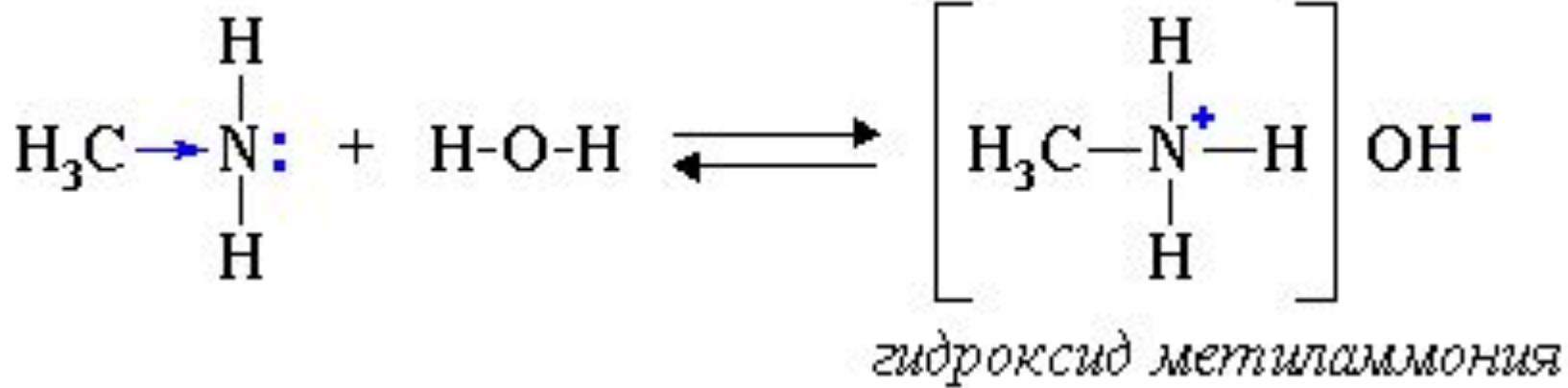
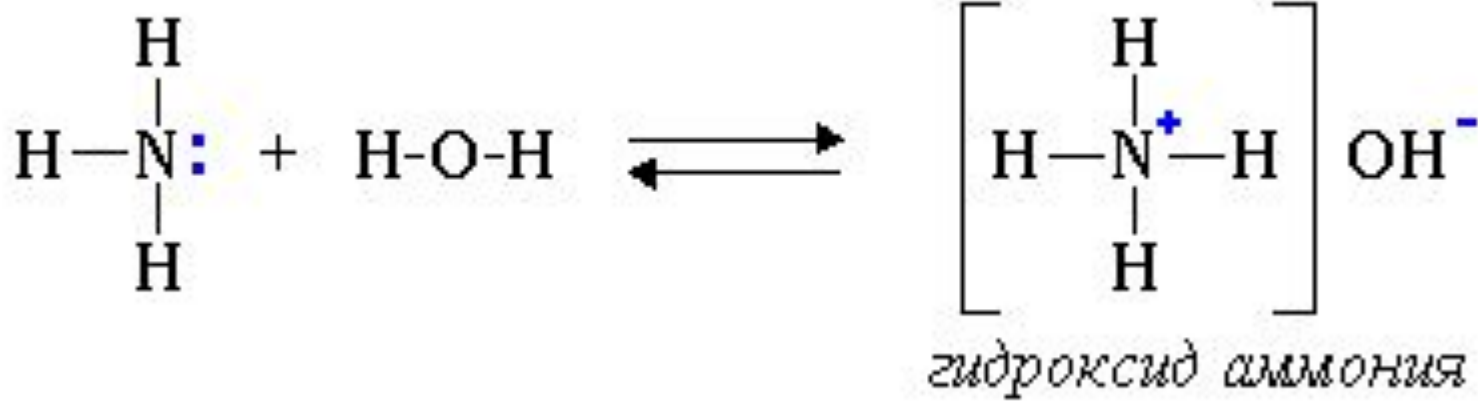
- ▶ 1. Для аминов характерны ярко выраженные *основные свойства* (за что их часто называют *органическими основаниями*):



Гидроксид метиламмония

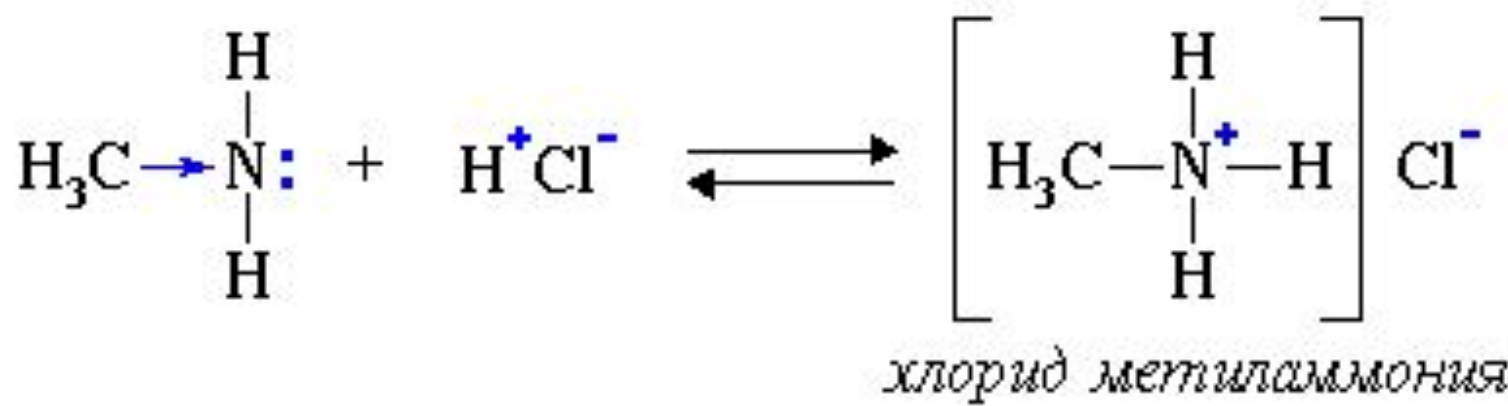


# Химические свойства аминов



# Химические свойства аминов

- 2. Взаимодействуя с кислотами, амины образуют соли:



# Алкилирование (реакция Гофмана, 1850)



# Гофман Фридрих

**19.02.1660 - 12.11.1742**

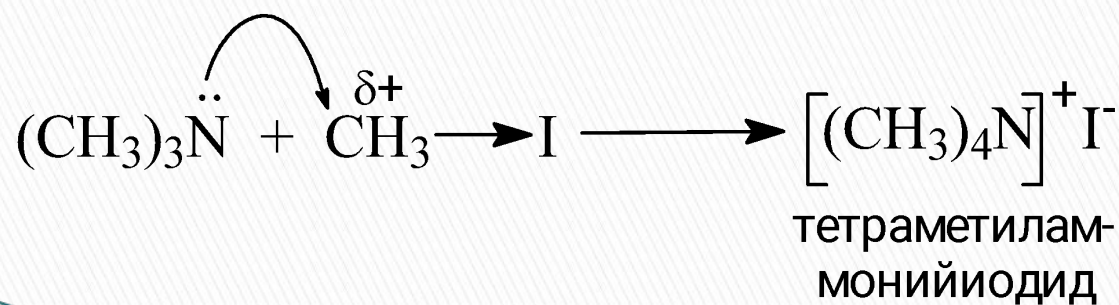
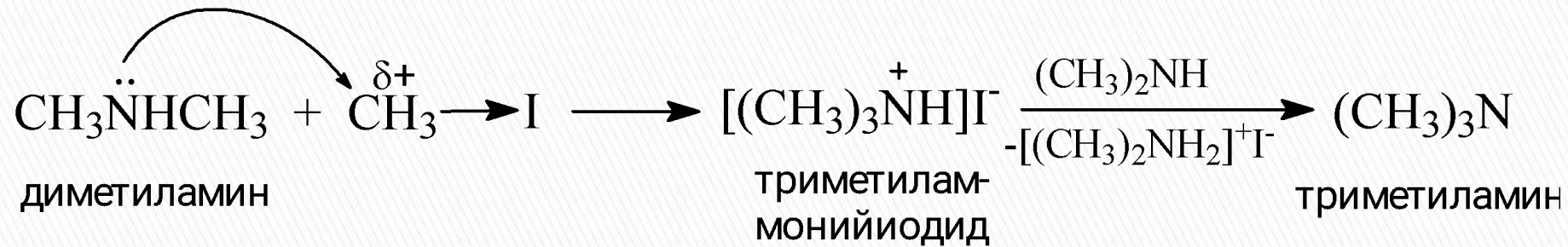
### **нуклеофил**



# Амины

## Химические свойства

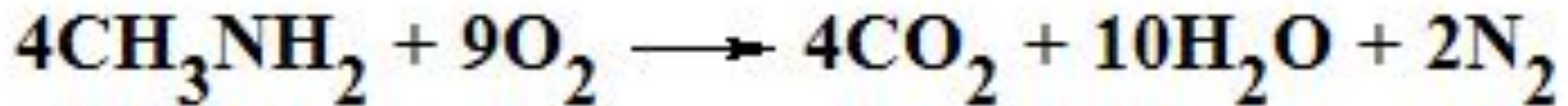
## Алкилирование



# **Химические свойства аминов**

- 3. В отличие от аммиака, низшие газообразные амины способны воспламеняться от открытого пламени.

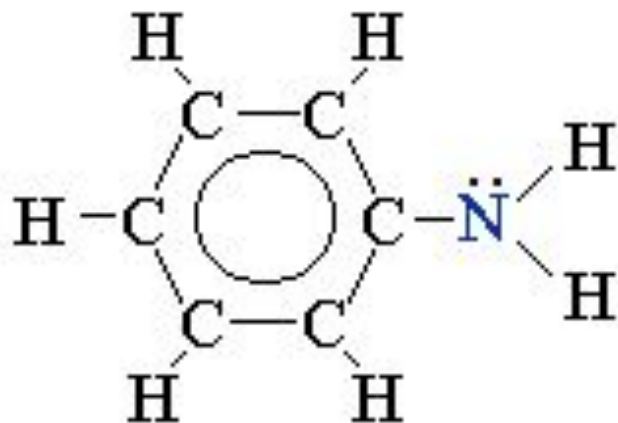
*Реакция горения* (полного окисления) аминов на примере метиламина:



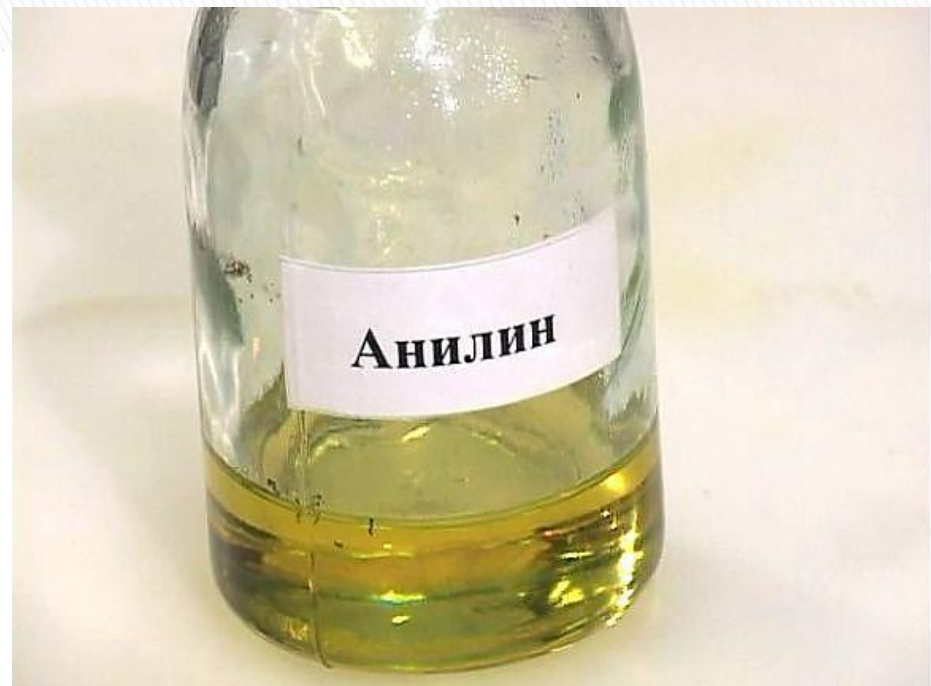
# Анилин

- Анилин (*фениламин*)

$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  – важнейший из ароматических аминов:

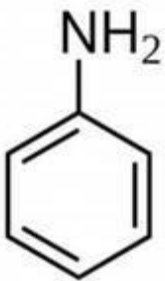


структурная формула



# **Анилин**

- **Анилин** представляет собой бесцветную маслянистую жидкость с характерным запахом (т. кип. 184 °C, т. пл. – 6 °C). На воздухе быстро окисляется и приобретает красно-бурую окраску.
- **Ядовит!**
- <https://www.youtube.com/watch?v=2c6J-4sNGPc>

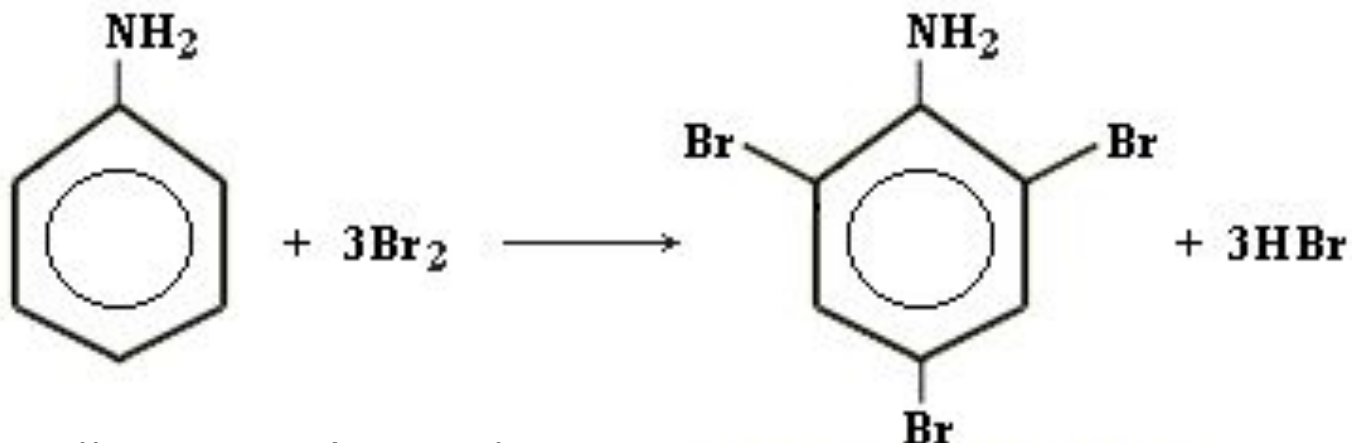


# Анилин

- Для анилина характерны реакции как по аминогруппе, так и по бензольному кольцу. Особенности этих реакций обусловлены **взаимным влиянием атомов.**
- С одной стороны, *бензольное кольцо ослабляет основные свойства аминогруппы* по сравнению алифатическими аминами и даже с аммиаком.
- С другой стороны, под влиянием *аминогруппы* бензольное кольцо становится более активным в реакциях замещения, чем бензол.

# Химические свойства анилина:

- Например, анилин энергично реагирует с бромной водой с образованием 2,4,6-триброманилина (белый осадок). Эта реакция может использоваться для **качественного определения анилина**:

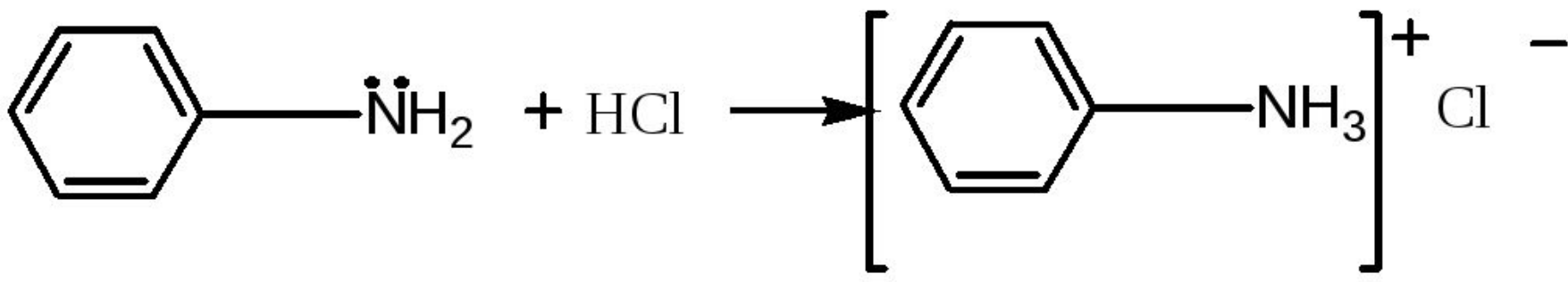


[https://www.youtube.com/watch?v=d\\_pxNj5sd8g](https://www.youtube.com/watch?v=d_pxNj5sd8g)

2,4,6-триброманилин

# Химические свойства аминов

- 2. Взаимодействуя с кислотами, анилин образует соли:

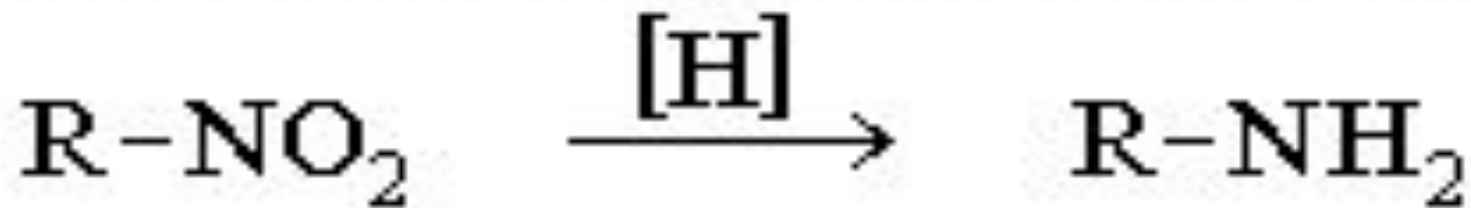


Хлорид фениламмония

- <https://www.youtube.com/watch?v=VNUTpSaWQ0Q>

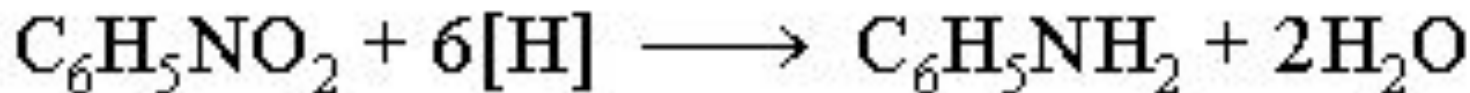
# **Получение аминов**

- 1. Наиболее общим методом получения первичных аминов является восстановление нитросоединений:



# Получение аминов

- Важнейший ароматический амин - **анилин** - образуется при восстановлении нитробензола (восстановители - водород в присутствии металлических катализаторов, Fe + HCl):



- Эта реакция носит имя русского химика Н. Н. Зинина, осуществившего ее впервые в 1842 г.

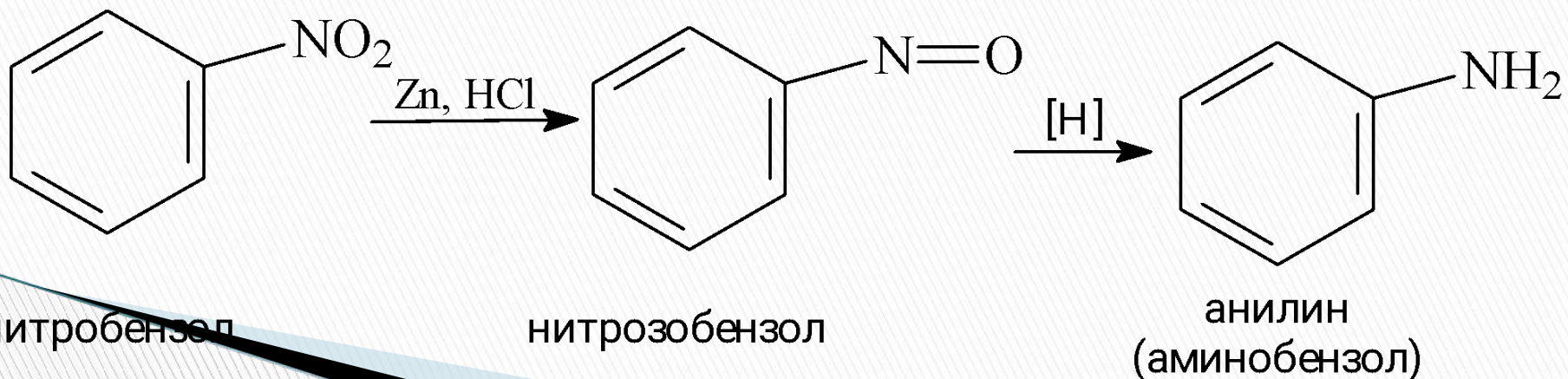


# ЗИНИН

## Николай Николаевич

### (25.VIII.1812–18.II.1880)

академик, возглавлял кафедру общей химии Медико-хирургической академии в Петербурге, организатор и первый президент Русского химического общества. Известен своими работами в области ароматических нитросоединений.



# *Реакция горения анилина*

- $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- <https://www.youtube.com/watch?v=cYtCWMczFFs>

# Применение анилина.

- Анилин применяют для производства красителей, лекарств, полимеров, взрывчатых веществ, ускорителей вулканизации каучуков. Мировое производство анилина 1млн.тонн в год.



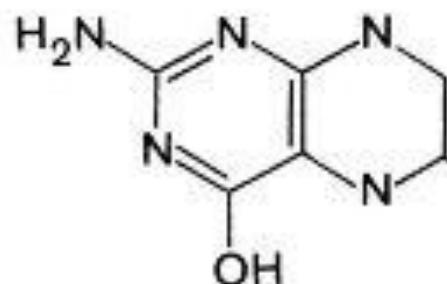
# **Применение анилина**

**□ Широкое применение в качестве полуупродукта в производстве витаминов и лекарственных средств (сульфаниламидные препараты).**

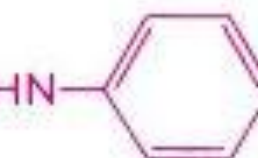
## Химическая структура дигидрофолиевой кислоты



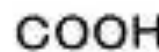
Пара-аминобензойная  
кислота



Дигидроптеридинил



Пара-аминобензоил



Глутаминовая кислота

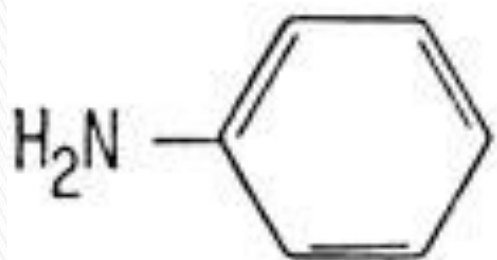
Дигидрофолиевая кислота



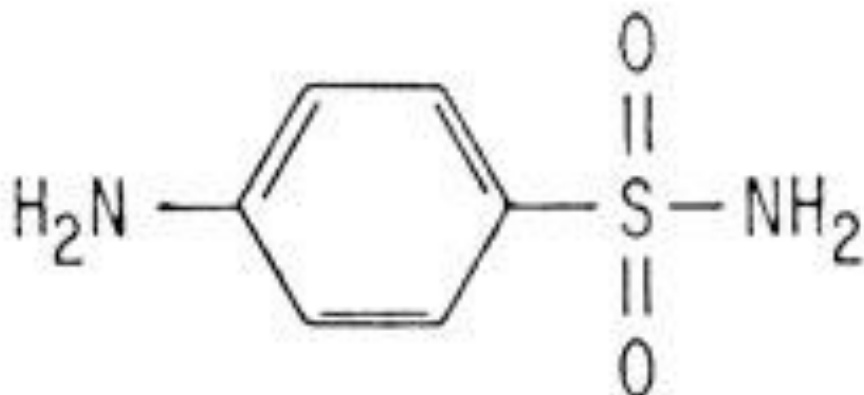
Источники фолиевой кислоты  
(витамина В9)



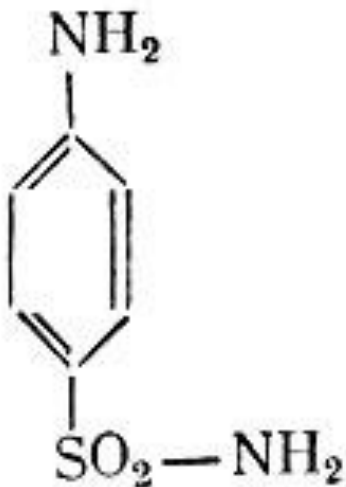
# СУЛЬФАНИЛАМИДЫ



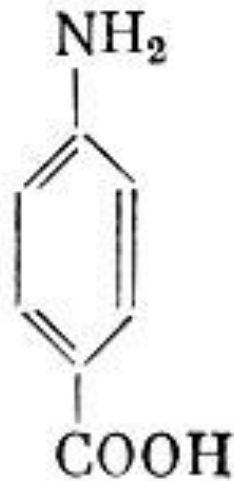
анилин  
(фениламин)



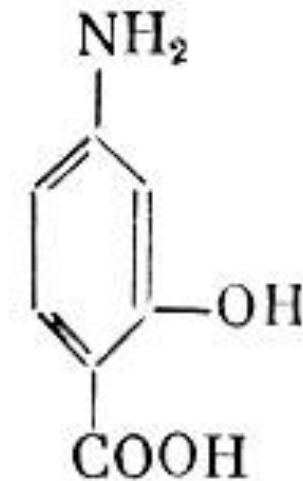
сульфаниламид  
(*p*-аминофенолсульфамид)



Сульфаниламид



Пара-аминобензойная  
кислота

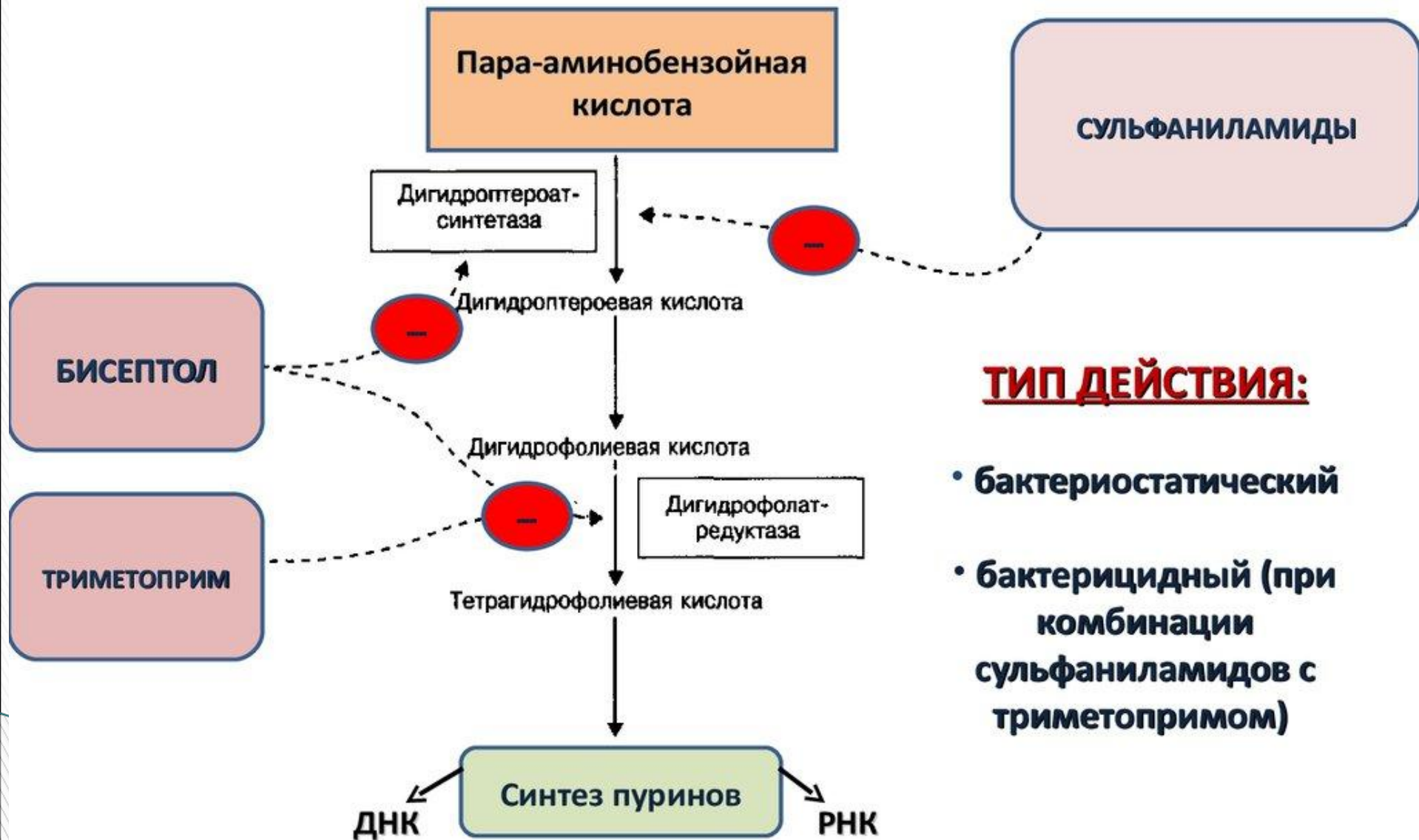


Пара-аминосалициловая  
кислота

**Пара-аминосалициловая кислота (ПАСК)** была одним из первых синтетических препаратов, предложенным для специфического лечения туберкулеза.

Механизм действия пара-аминосалициловой кислоты на туберкулезные бактерии сходен с механизмом действия сульфаниламида на другие бактерии.

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

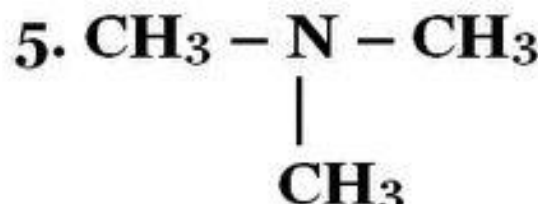
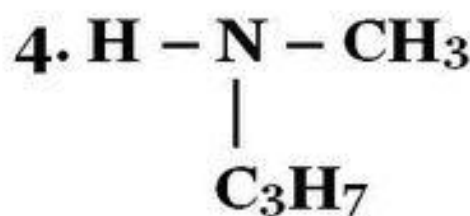
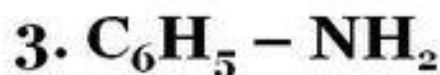
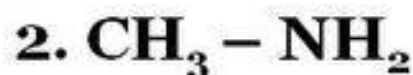


## ТИП ДЕЙСТВИЯ:

- бактериостатический
- бактерицидный (при комбинации сульфаниламидов с trimethoprimом)

# Назовите соединения:

РАДИКАЛ + АМИН



# Укажите первичные, вторичные и третичные амины

