

- **Весь смысл жизни  
заключается в бесконечном  
завоевании неизвестного, в  
вечном усилии познать  
больше**

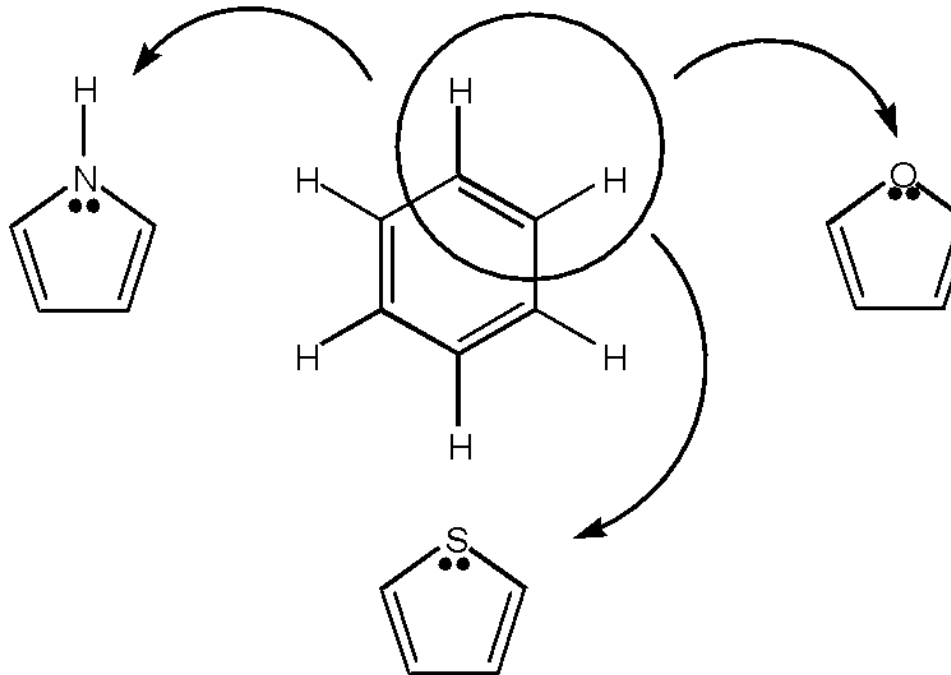
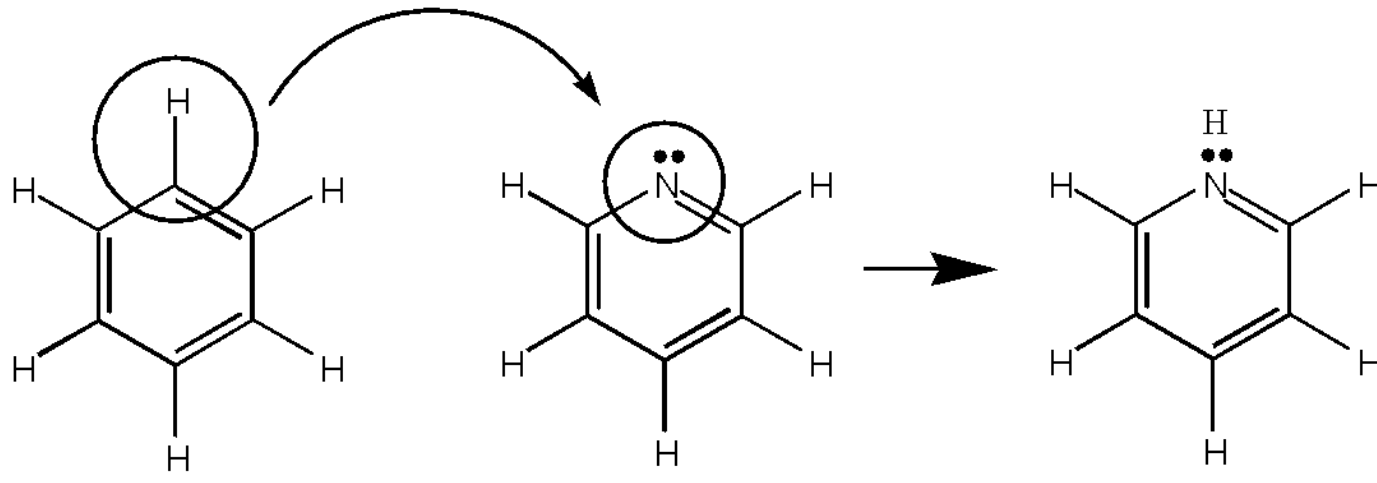
Эмиль Золя

# **Гетероциклические соединения**

# Гетероциклические соединения

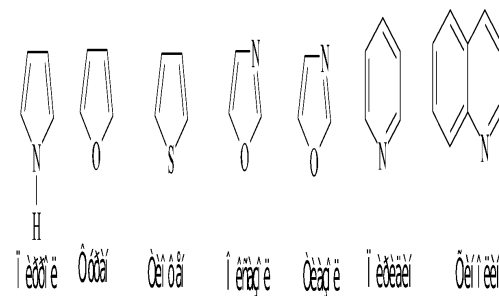
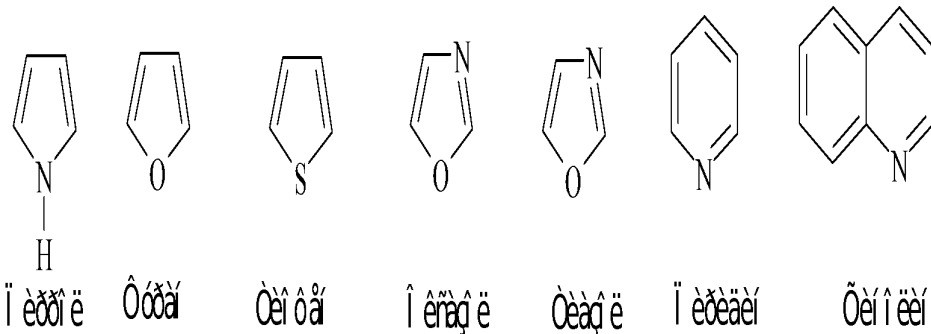
- Содержат циклы, в которых, кроме атомов углерода, имеются один или несколько **атомов других элементов** (азота, кислорода, серы)

# Группа гетероциклов, имеющих сопряженные системы кратных связей



# Классификация

- По *размеру цикла*
- По *количество гетероатомов*
- По *числу ядер* (циклов)
- По *ароматичности*



# Номенклатура

- Система Ганча-Видемана
- По этой системе название гетероцикла строится путем объединения стандартного **префикса** или префиксов, обозначающих **гетероатомы** и стандартной **основы**, указывающей на **размер цикла** и на то, **насыщенный** он или нет

# Происхождение корня в системе Ганча-Видемана

Число звеньев	Слог (корень)	Его происхожде-ние
3	ир (ir)	три (tri)
4	ет (et)	тетра (tetra)
5	ол (ole)	пиррол (pyrrole)
6	ин (ine)	пиридин (pyridine)
7	еп (ep)	гепта (hepta)

# *Система Ганча-Видемана: префиксы в порядке падающего старшинства*

Элемент	Валент-ность	Префикс
Кислород	II	Окса
Сера	II	Тиа
Азот	III	Аза
Фосфор	III	Фосфа
Кремний	IV	Сила
Бор	III	Бора

# **Система Ганча-Видемана: корни с суффиксами**

<b>Размер цикла</b>	<b>Ненасыщенный цикл</b>	<b>Насыщенный цикл</b>
3	ирен	иран
4	ет	етан
5	ол	олан
6	ин, инин	ан, инан
7	епин	епан

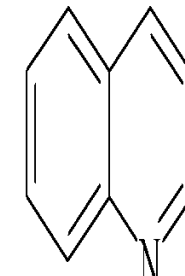
# Номенклатура

- Положение единственного гетероатома определяет **нумерацию** моноциклического соединения, **начинающуюся с этого гетероатома**
- Два или более одинаковых гетероатома обозначаются приставками «ди», «три» и т.д.

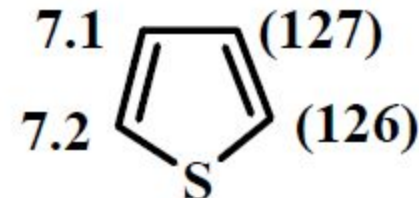
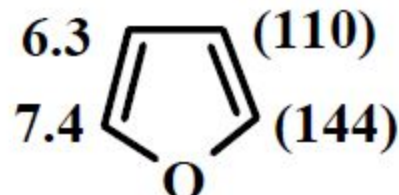
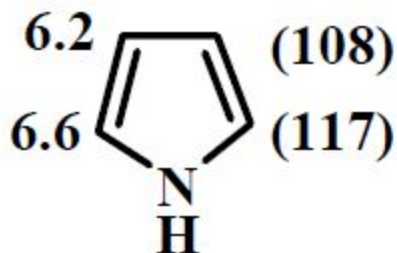
# Номенклатура

- *Цифровые указатели* положения гетероатомов в кольце ставятся перед названием (для различных гетероатомов префиксы перечисляются в том порядке, в каком они приведены в таблице)
- *Нумерация* начинается **со старшего** гетероатома, он должен получить наименьший из возможных номеров

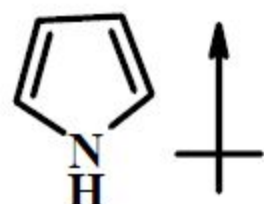
# ПЯТИЧЛЕННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ



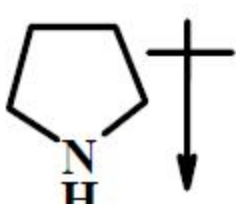
Данные спектров ЯМР  $^1\text{H}$  и  $^{13}\text{C}$  (смещение сигналов протонов и ядер  $^{13}\text{C}$  в сильное поле по сравнению с бензолом, для которого эти величины составляют 7.27 и 129 м.д. соответственно) и сравнение дипольных моментов насыщенных и ароматических пятичленных гетероциклов свидетельствуют о **смещении электронов от гетероатома** в ароматическое кольцо



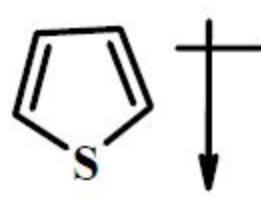
Дипольные моменты



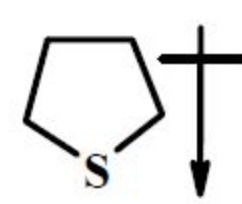
1.55 D



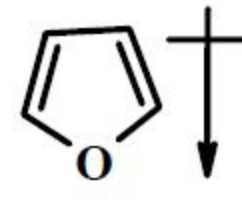
1.57 D



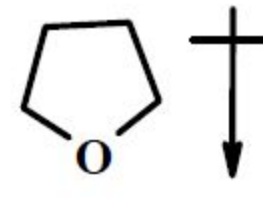
0.57 D



1.87 D

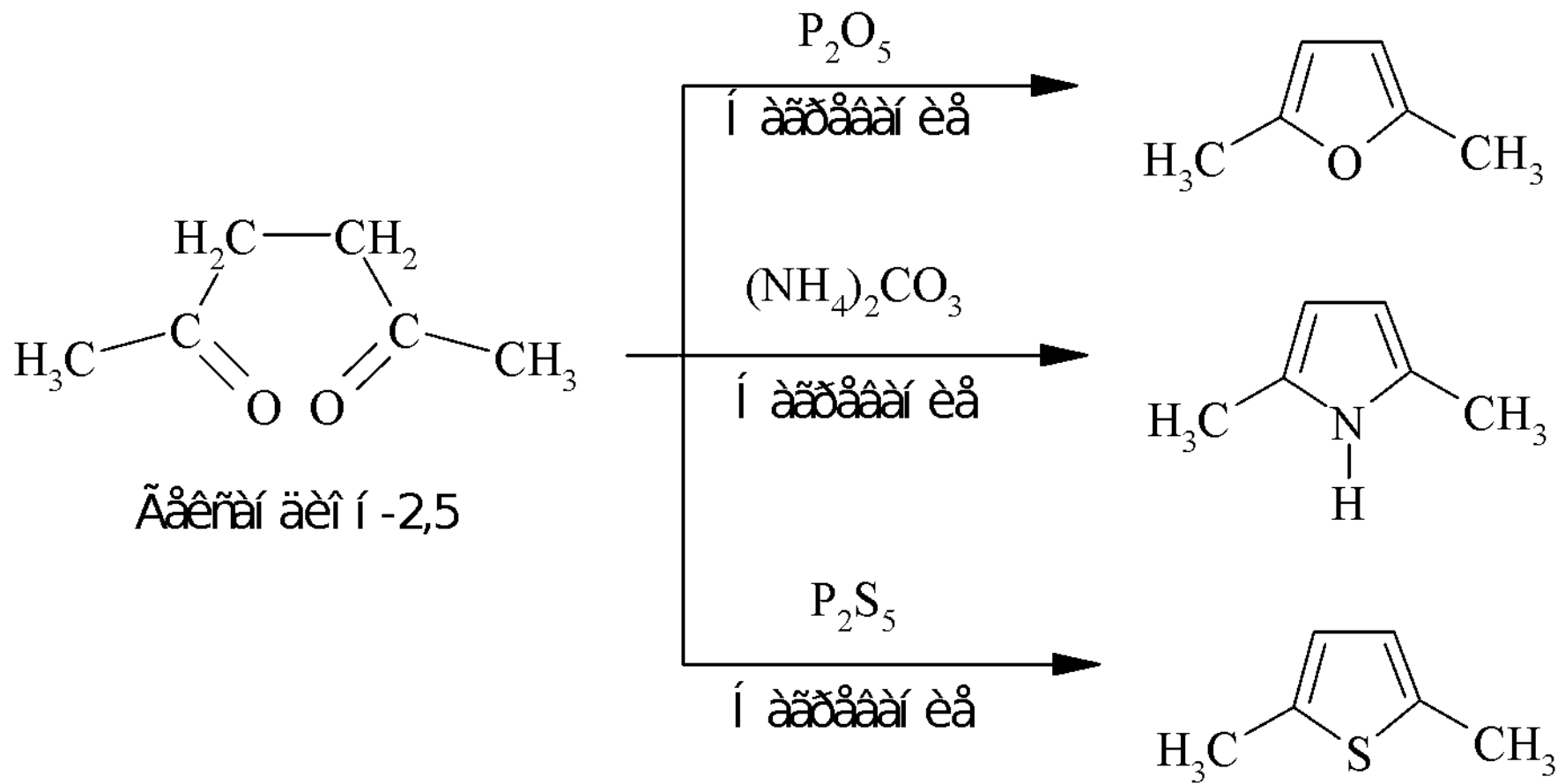


0.71 D

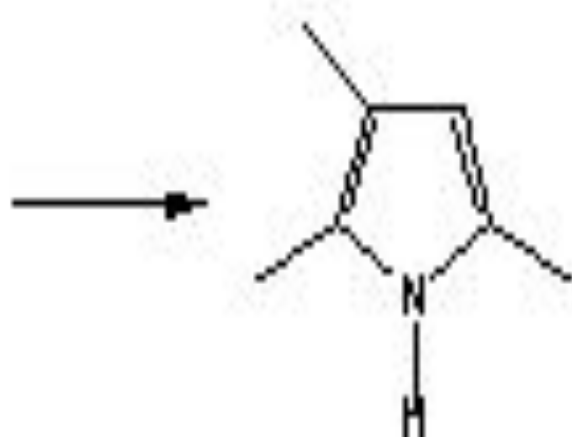
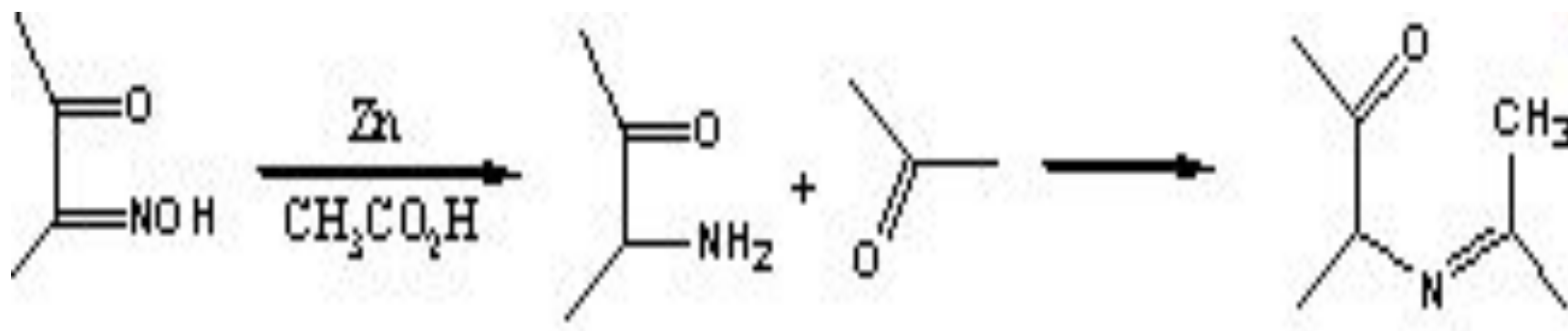


1.72 D

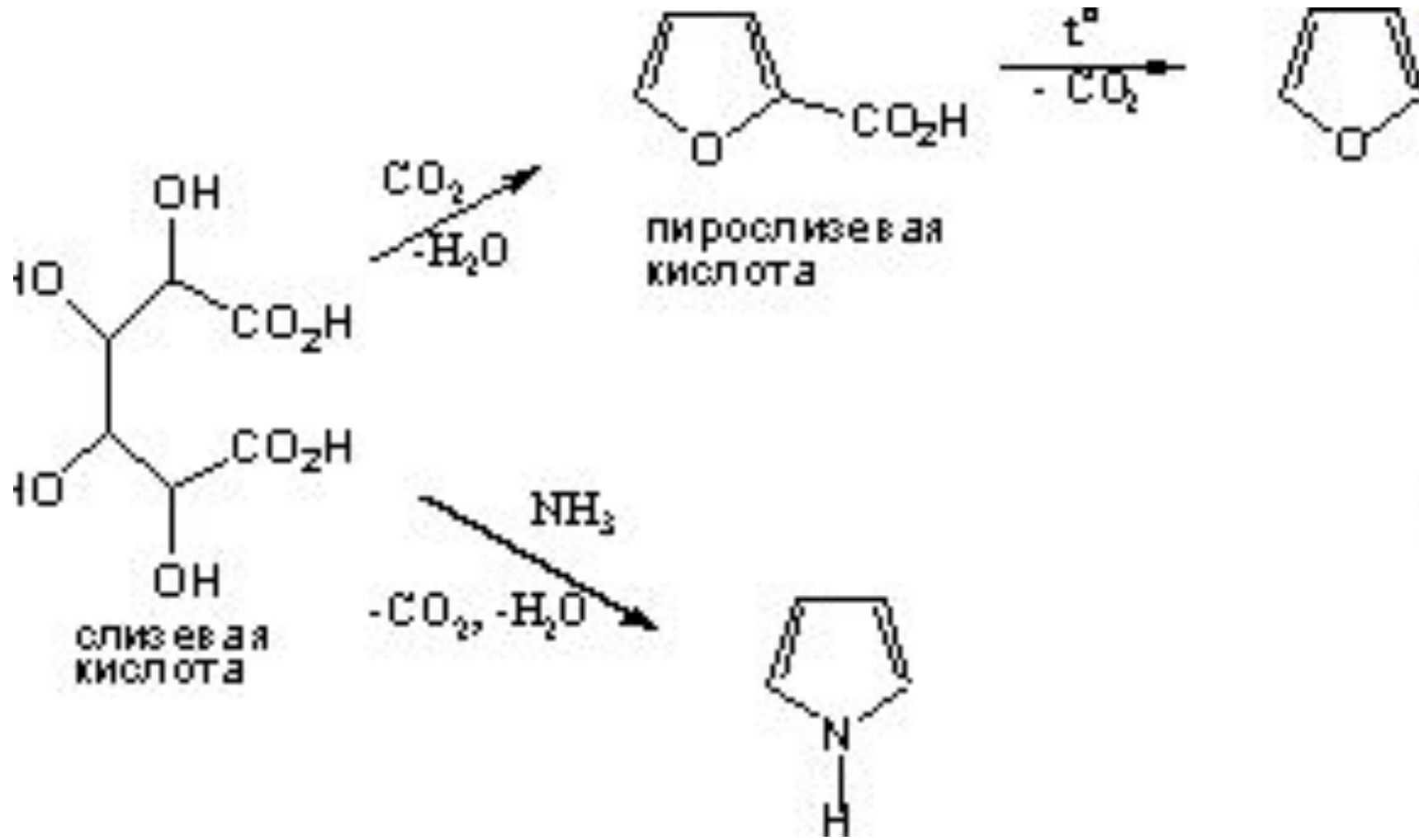
# Способы получения



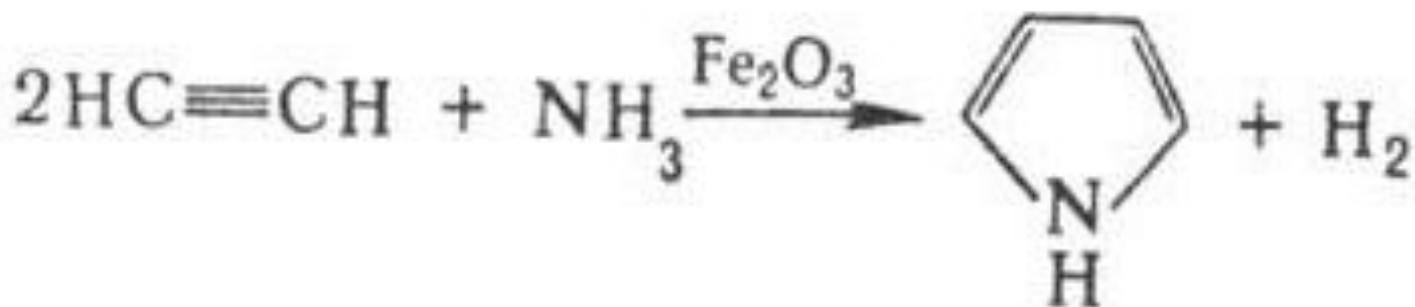
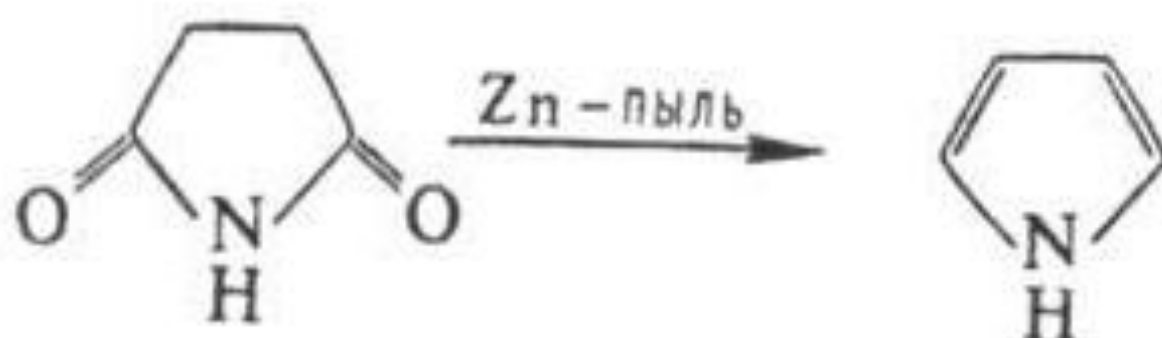
# Синтез Кноррса



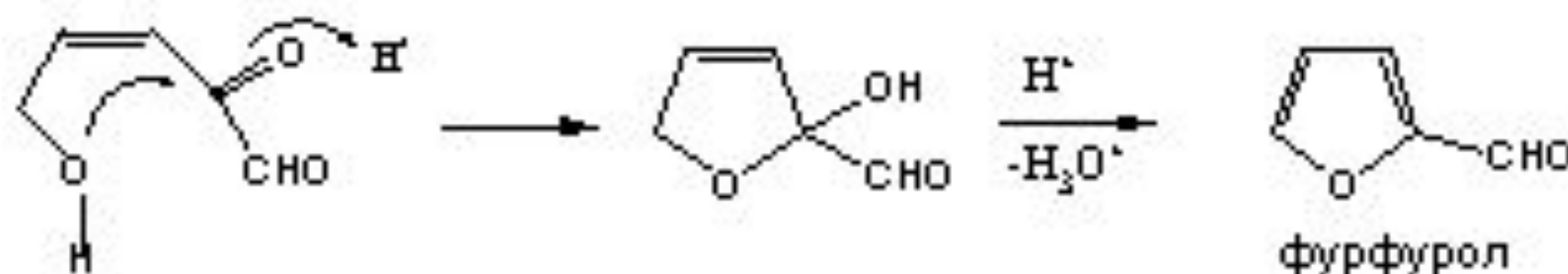
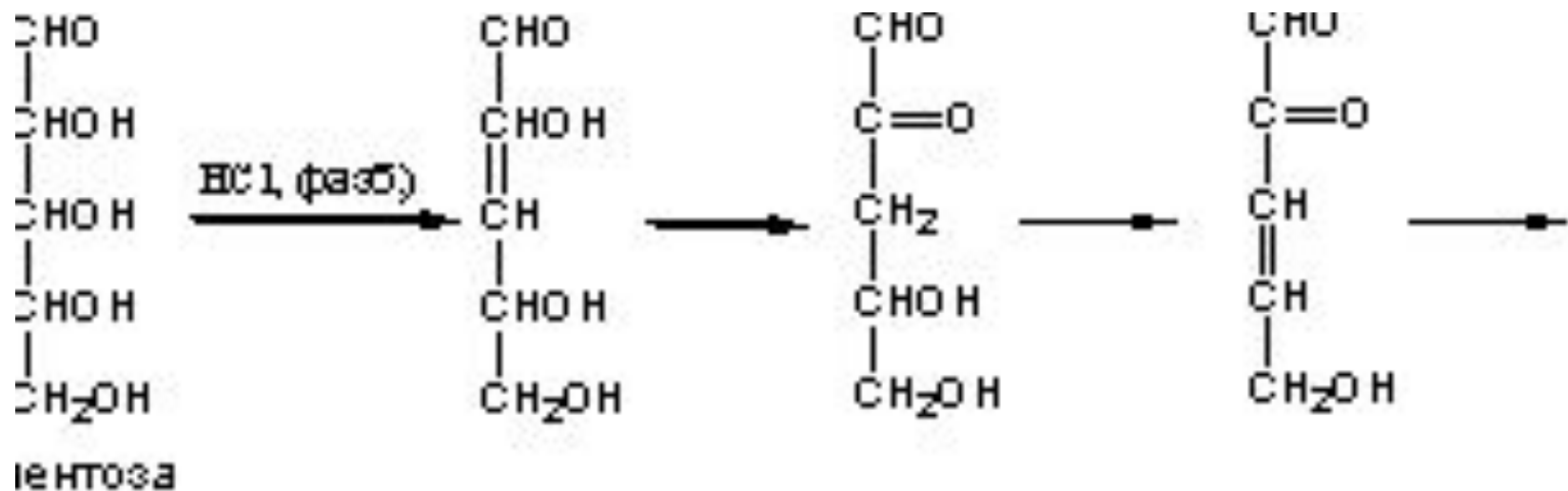
# Способы получения



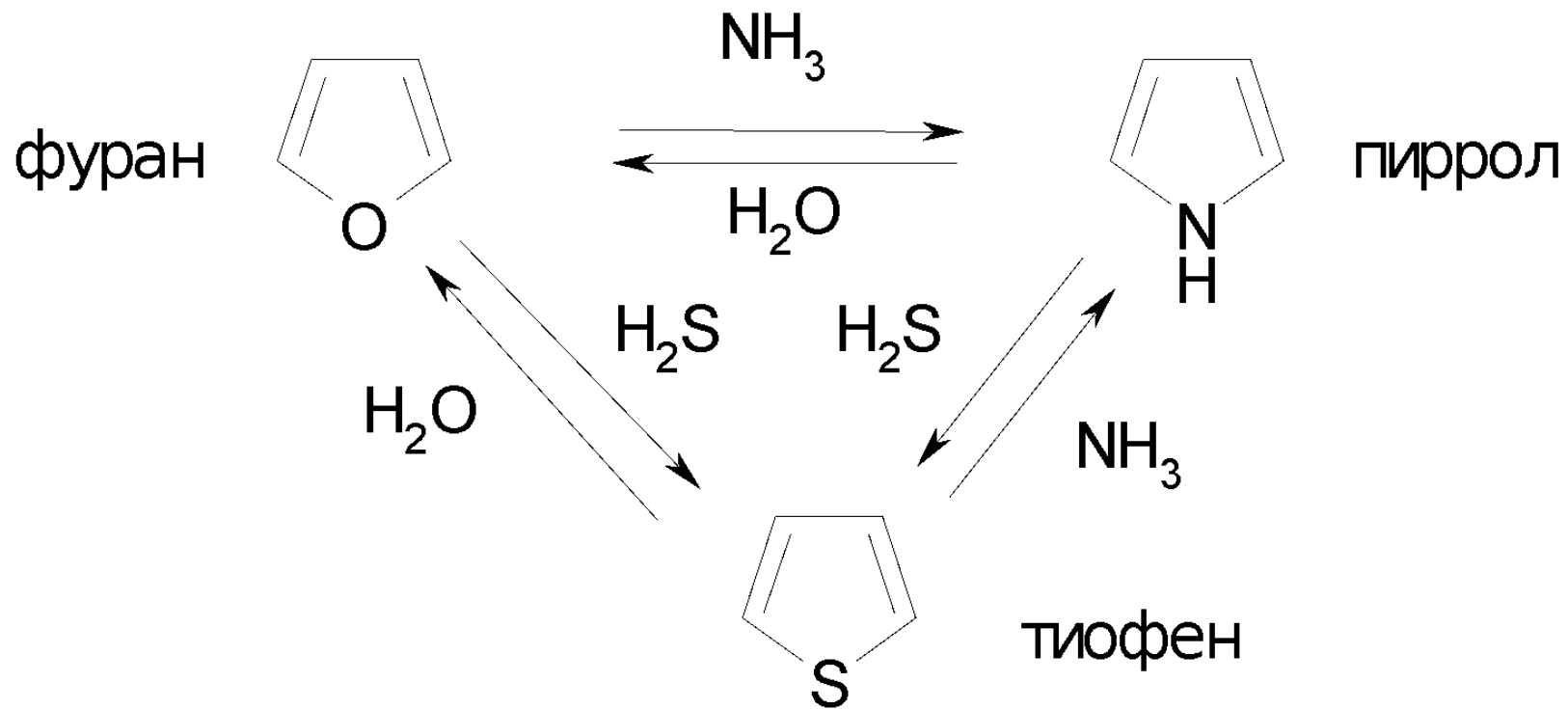
# Получение пиррола



# Получение фурфурола



# ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



400-500 °C в присутствии  $Al_2O_3$

# ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Свойства:

- амина  $\text{R}-\text{NH}-\text{R}$
- простого эфира  $\text{R}-\text{O}-\text{R}$
- тиоэфира (сульфида)  $\text{R}-\text{S}-\text{R}$

Реакции электрофильного  
замещения

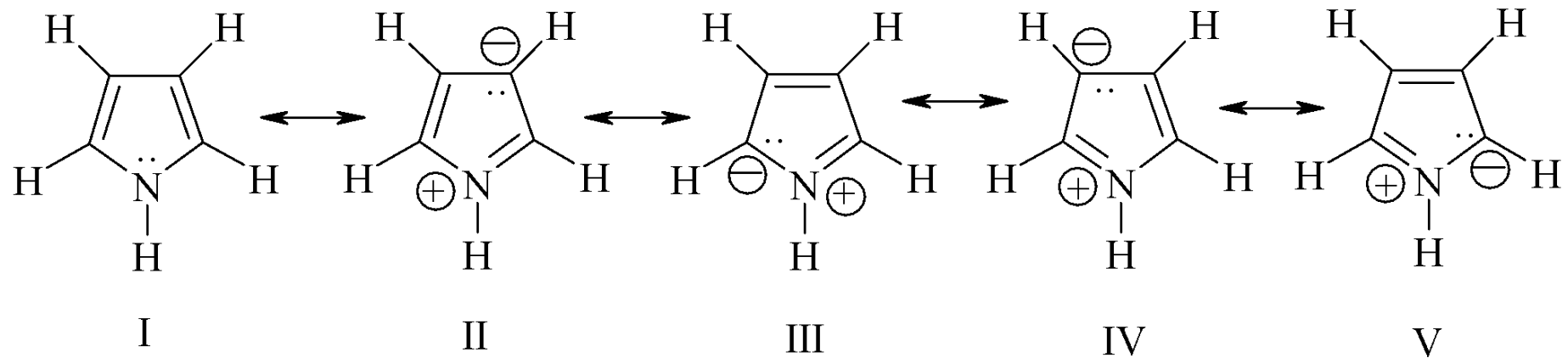
# Ароматичность

- Теплоты сгорания указывают на наличие значительной энергии резонансной стабилизации  
**67-117 кДж/моль**
- Энергия резонанса бензола  
150,72 кДж/моль
- Энергия резонанса сопряженных диенов 12,56 кДж/моль

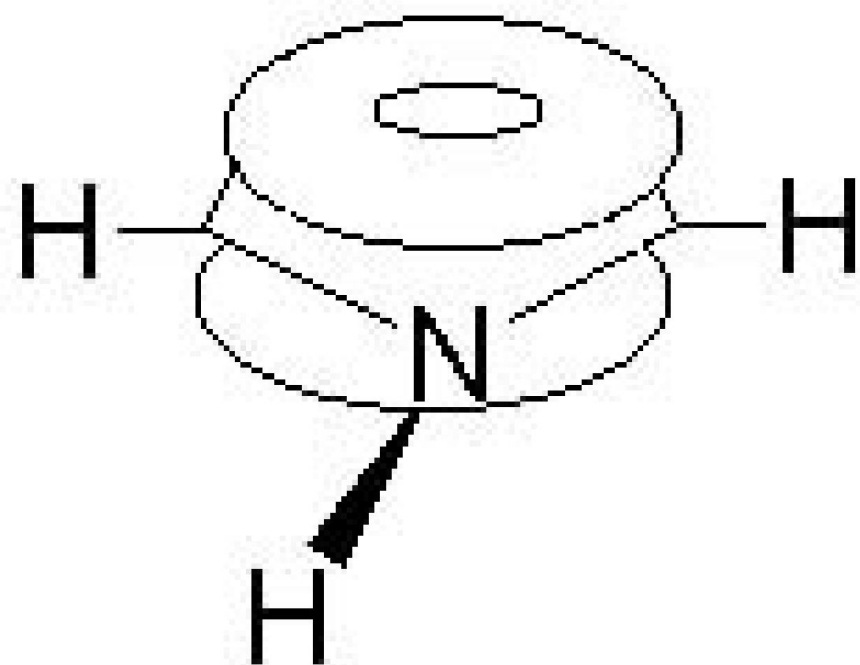
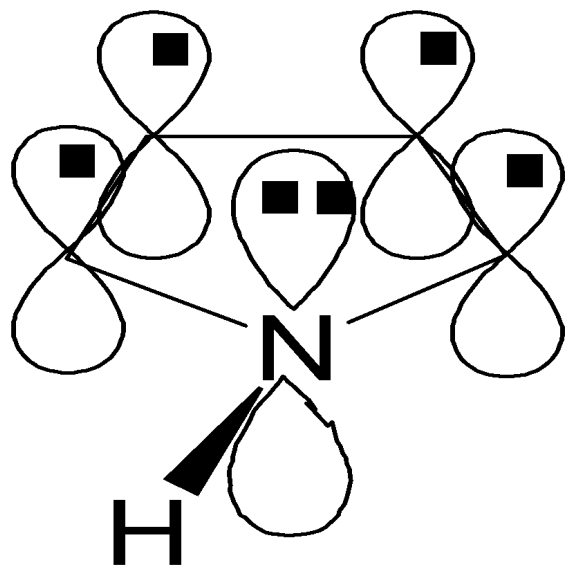
# Строение пиррола

- Данные, полученные при измерении длин связей в молекуле пиррола, дипольных моментов, УФ-спектров, теплот сгорания, подтверждают наличие *делокализованной π-электронной системы*

# Строение пиррола



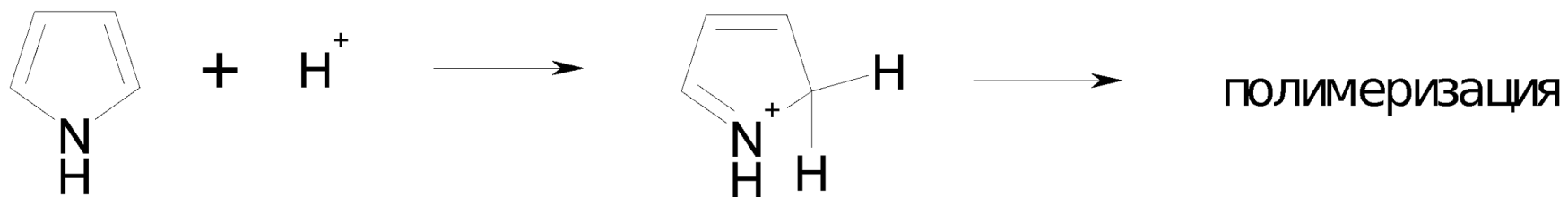
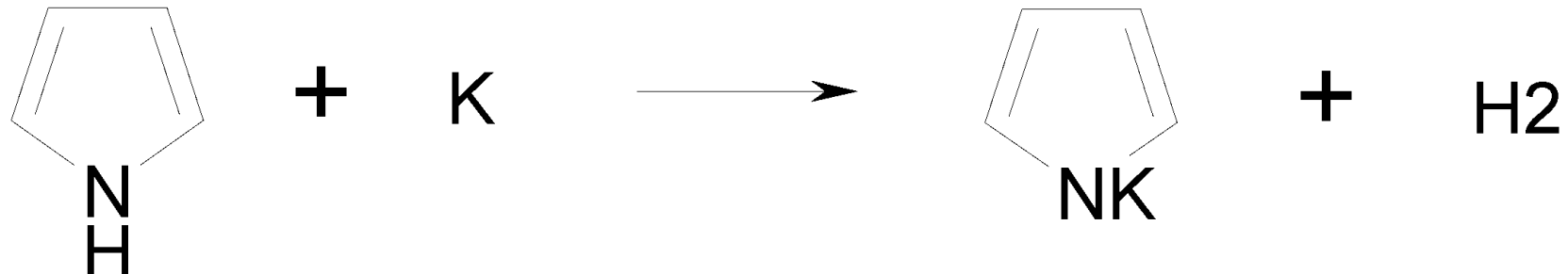
# Строение пиррола



# Кислотно-основные свойства пиррола

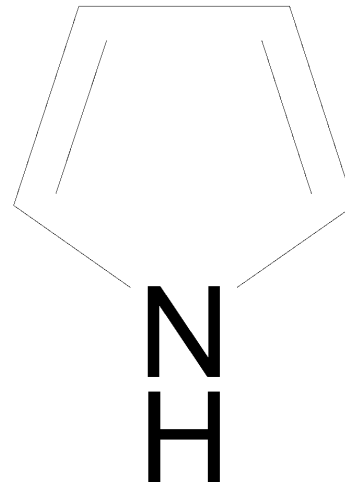
- Пиррол - **очень слабое основание**
- Он ацидофобен
- **Слабые кислотные свойства**

# Кислотно-основные свойства пиррола

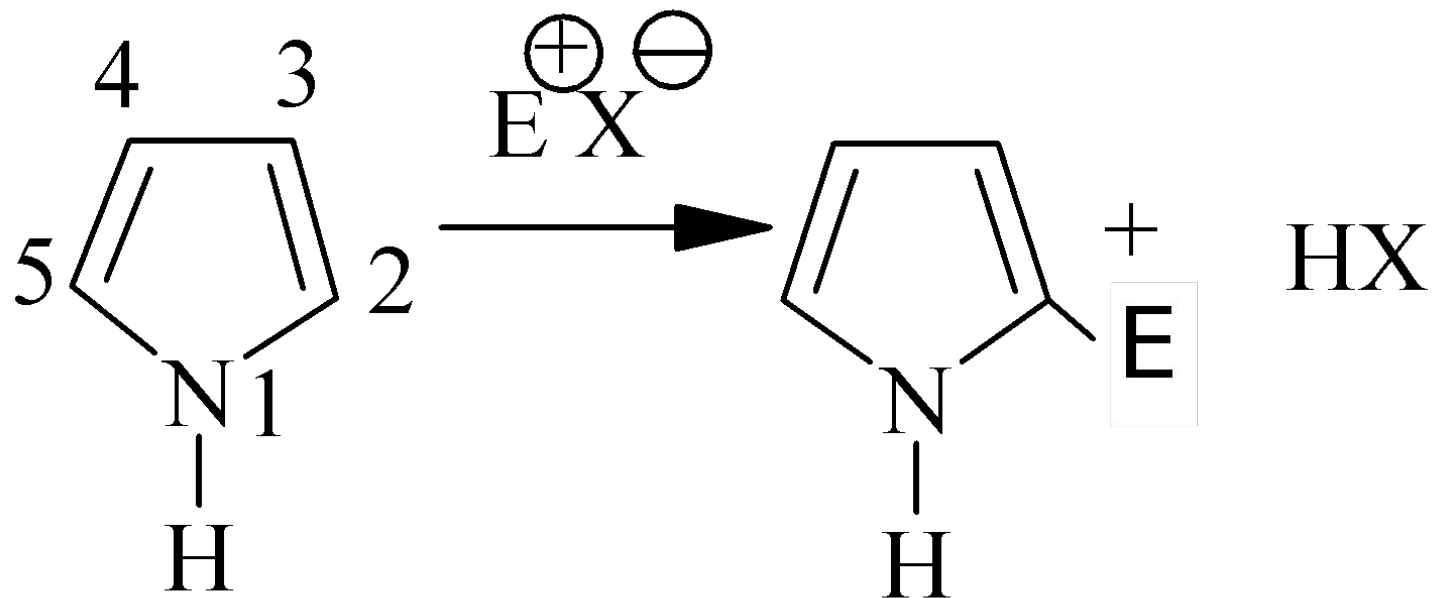


# Электрофильное замещение

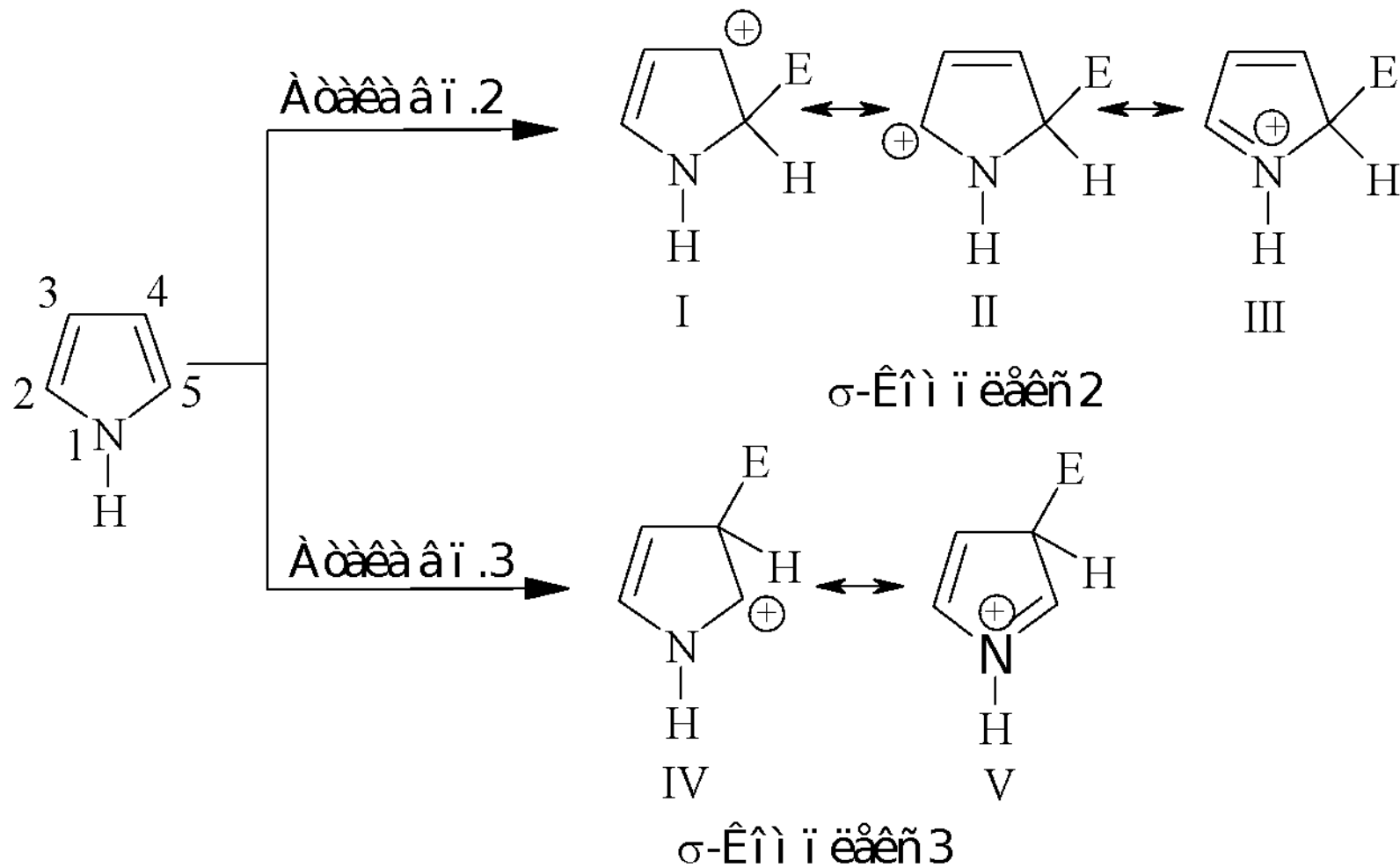
- Высокая электронная плотность в кольце
- Высокая реакционная способность



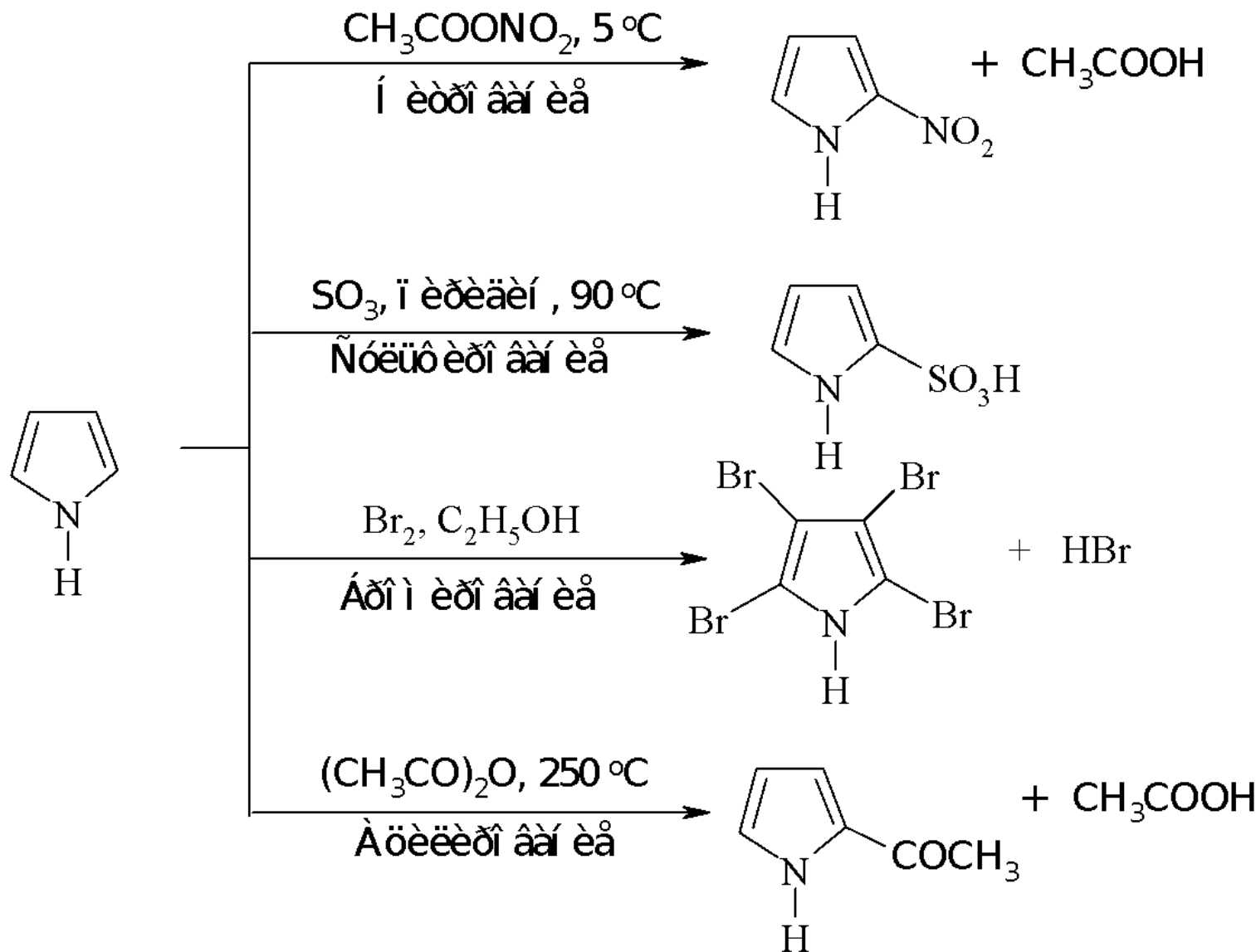
# Правила ориентации



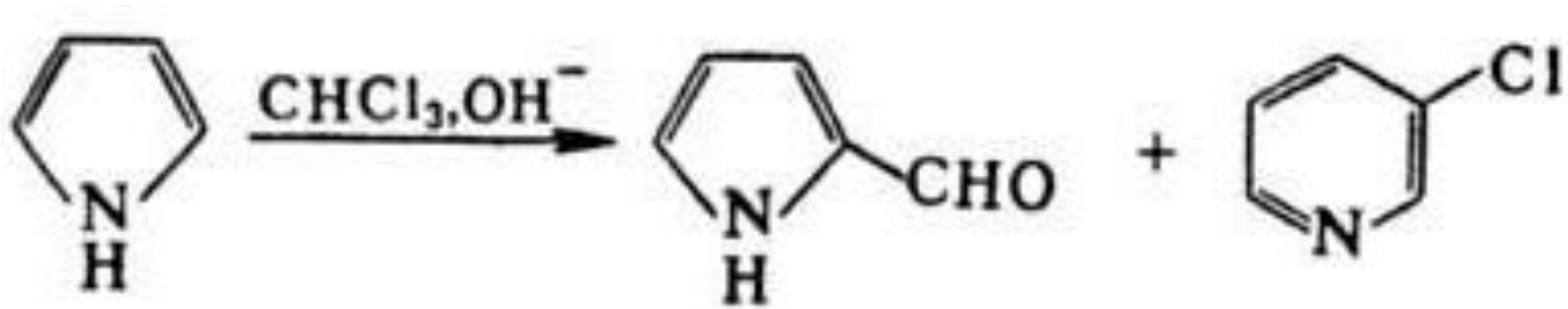
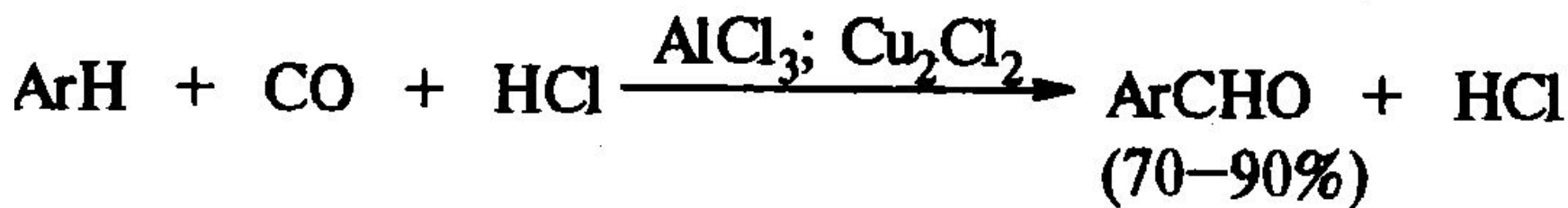
# Правила ориентации



# Электрофильное замещение

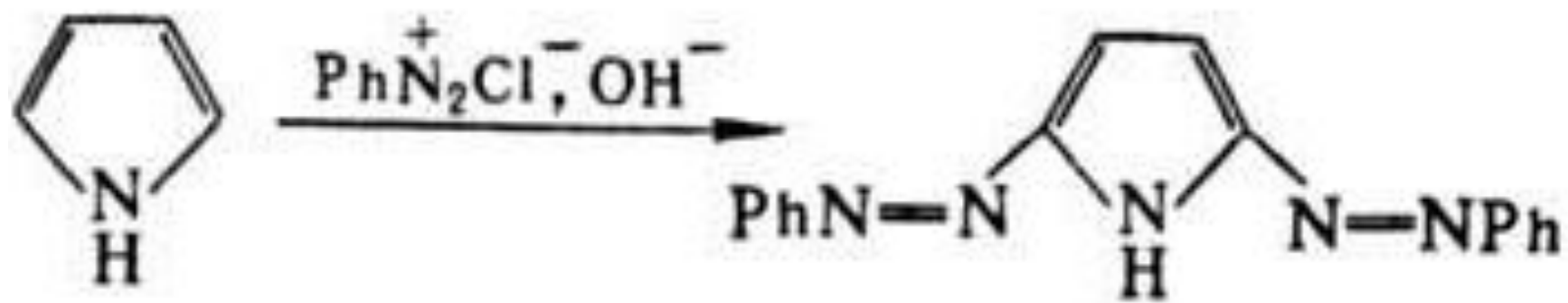


# Формилирование



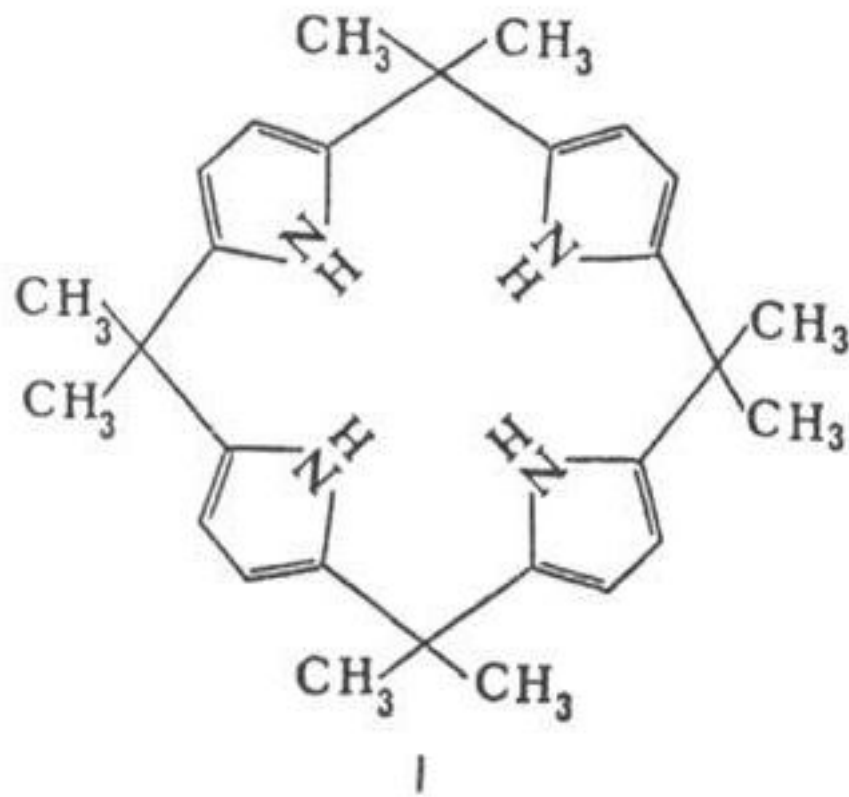
# Реакции азосочетания

- В нейтральной или слабокислой среде
  - образование 2-азопроизводного
- В щелочных средах

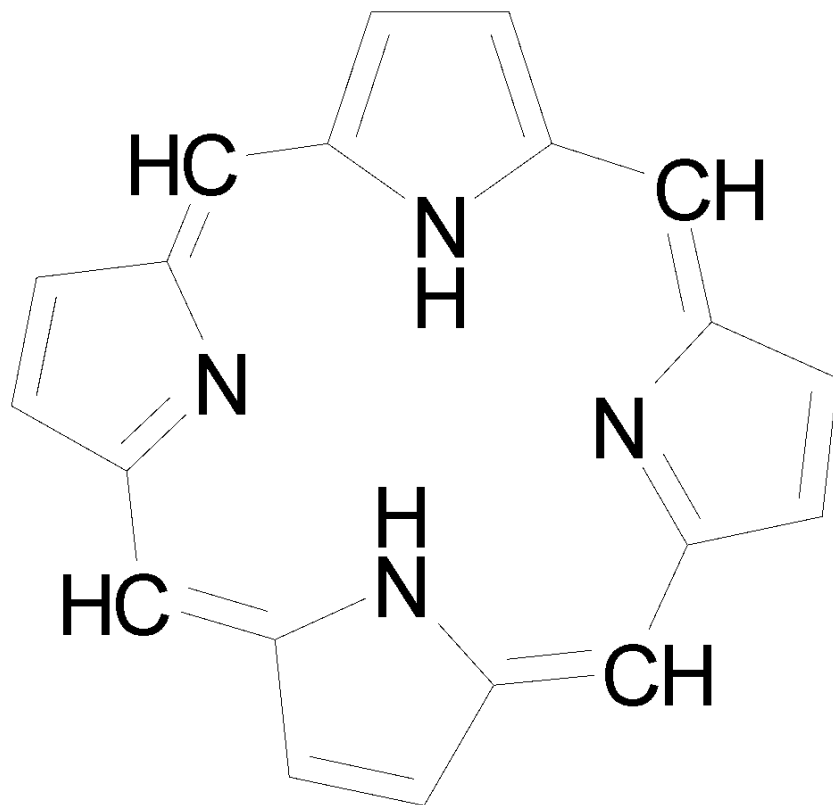


# Конденсация

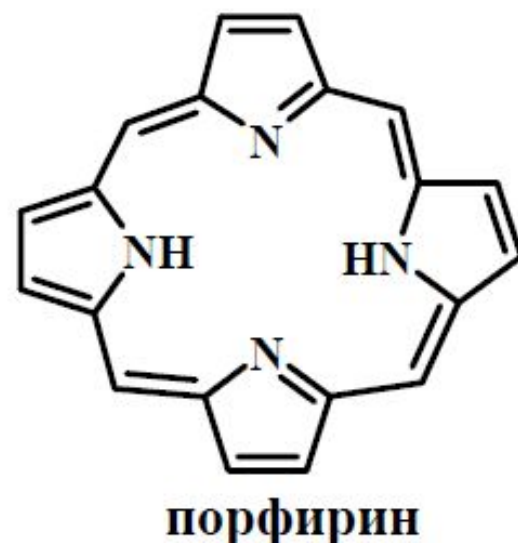
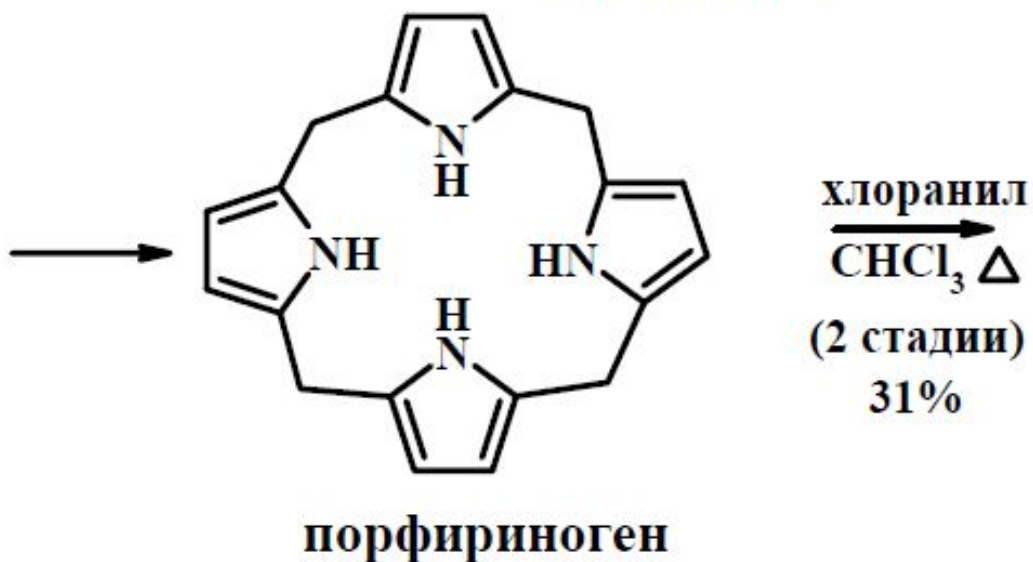
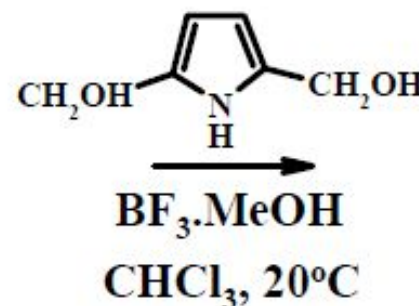
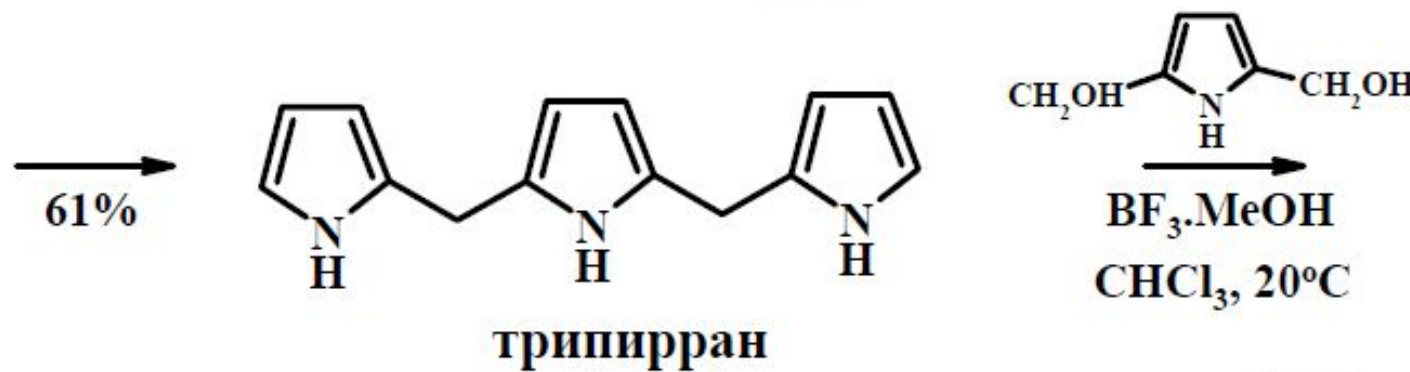
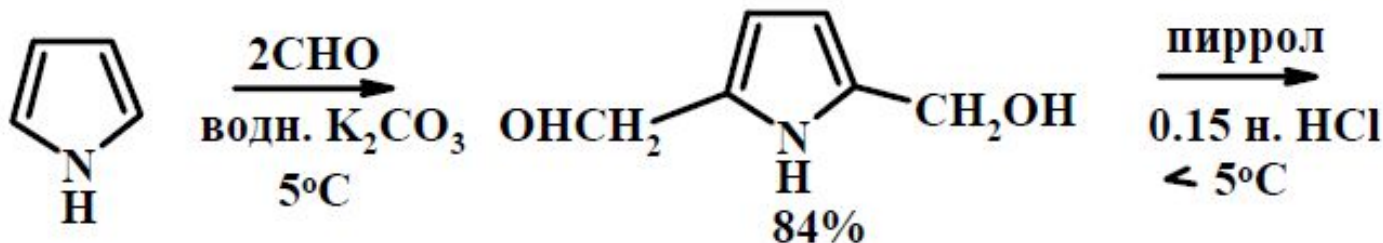
- С ацетоном в кислой среде пиррол образует циклический тетramer



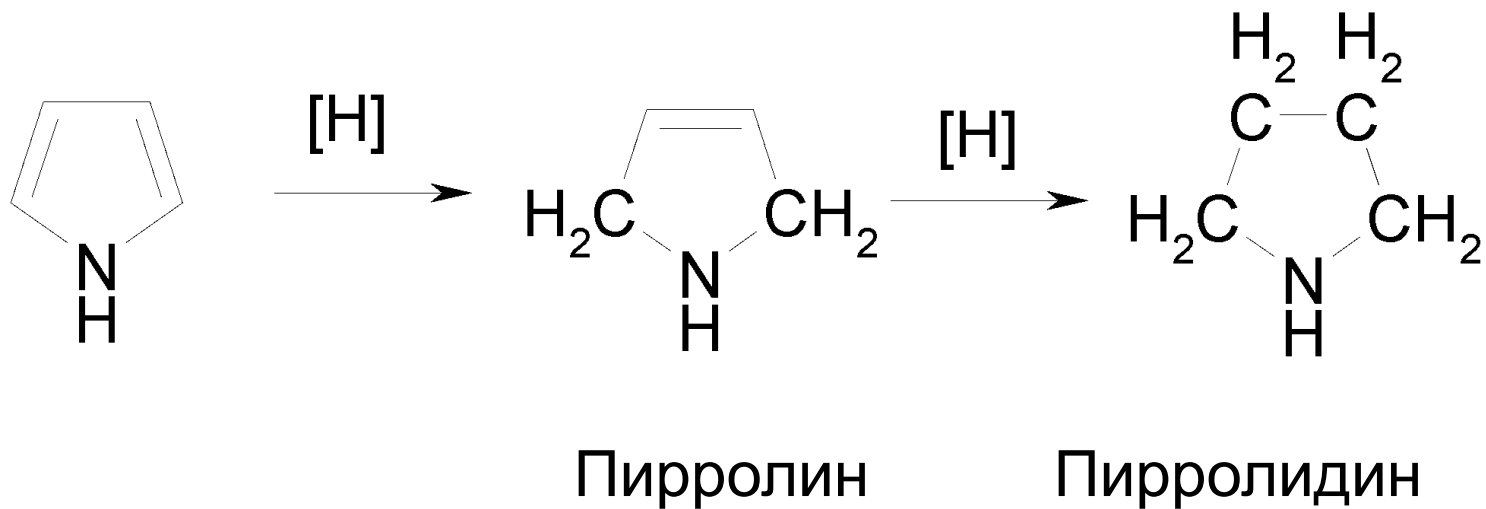
# Пиррол



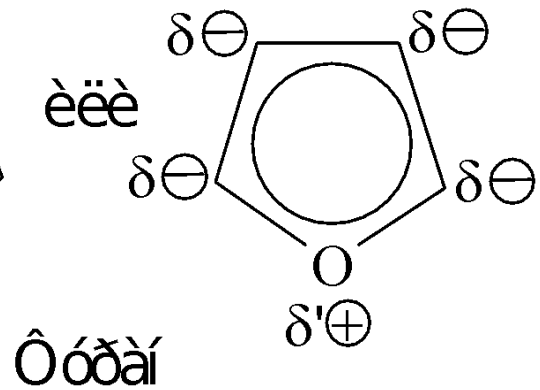
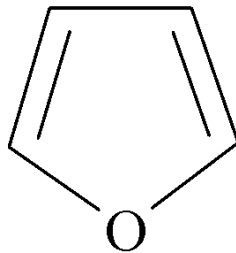
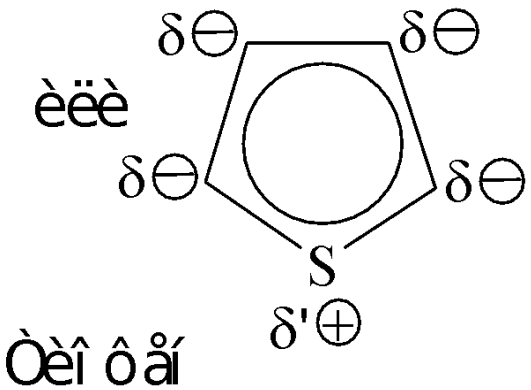
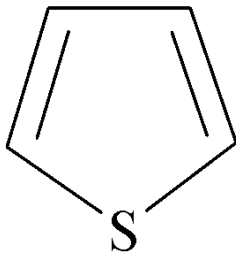
# Пиррол



# Пиррол



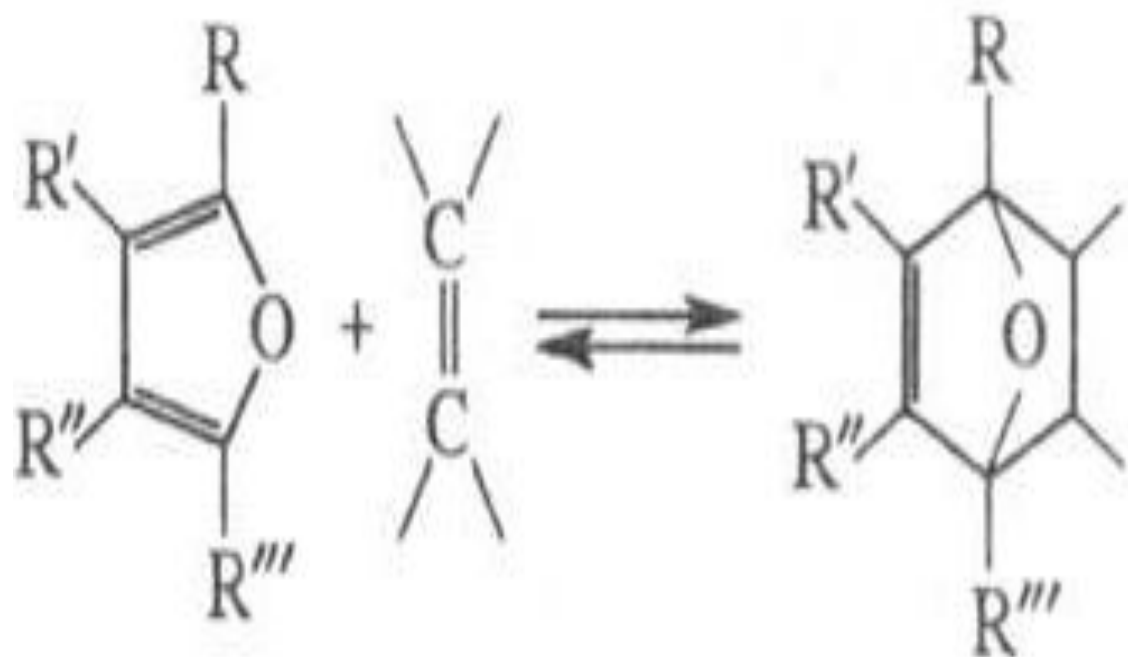
# Фуран и тиофен



# Ароматический характер

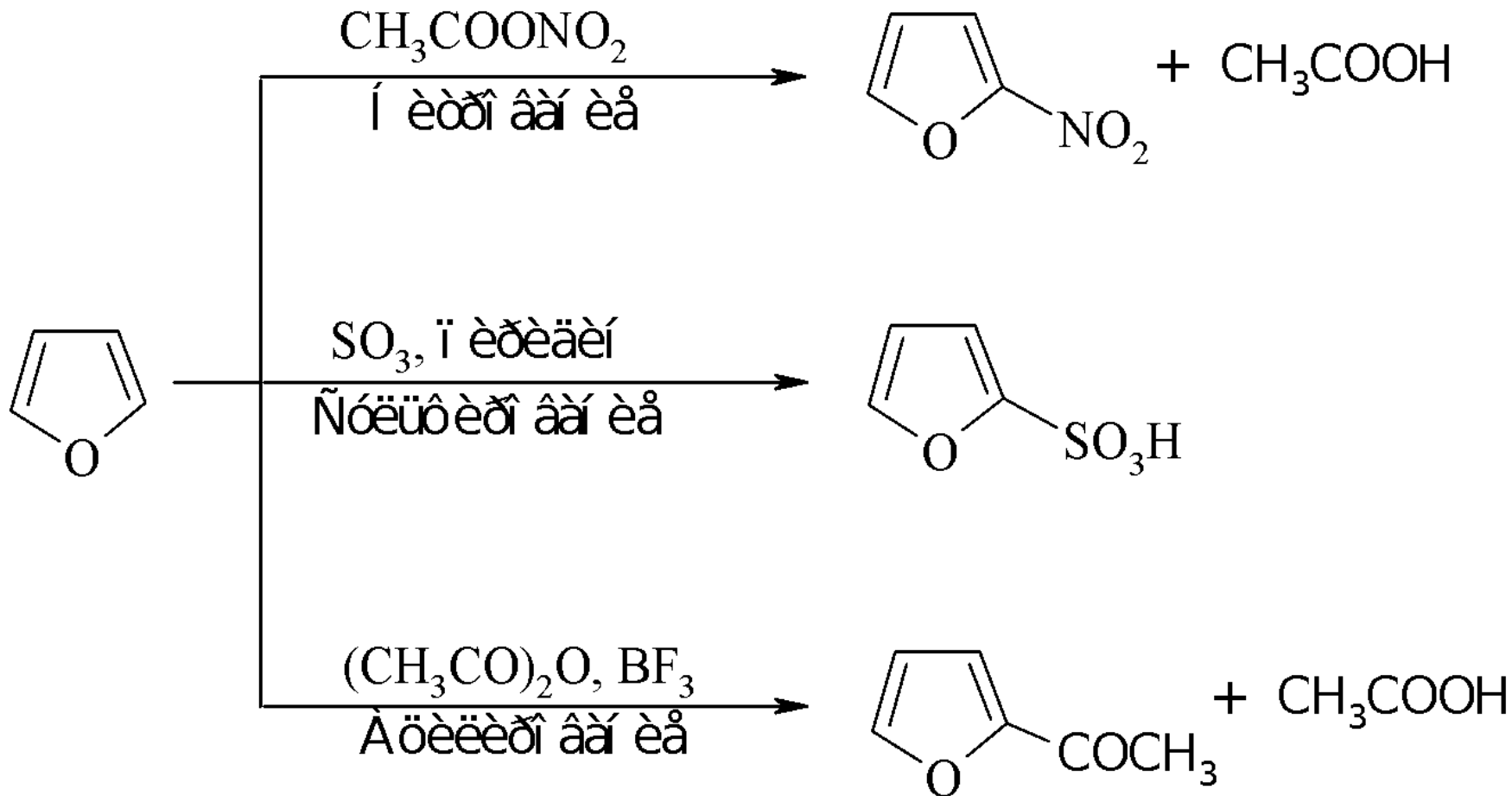
- Усиливается от фурана к пирролу и далее к тиофену
- Энергия резонанса соответственно **66.99; 87.92; 117** кДж/моль
- **Фуран, наименее ароматичный** из этих трех соединений, вступает в реакции диенового синтеза в качестве диена

# Диеновый синтез

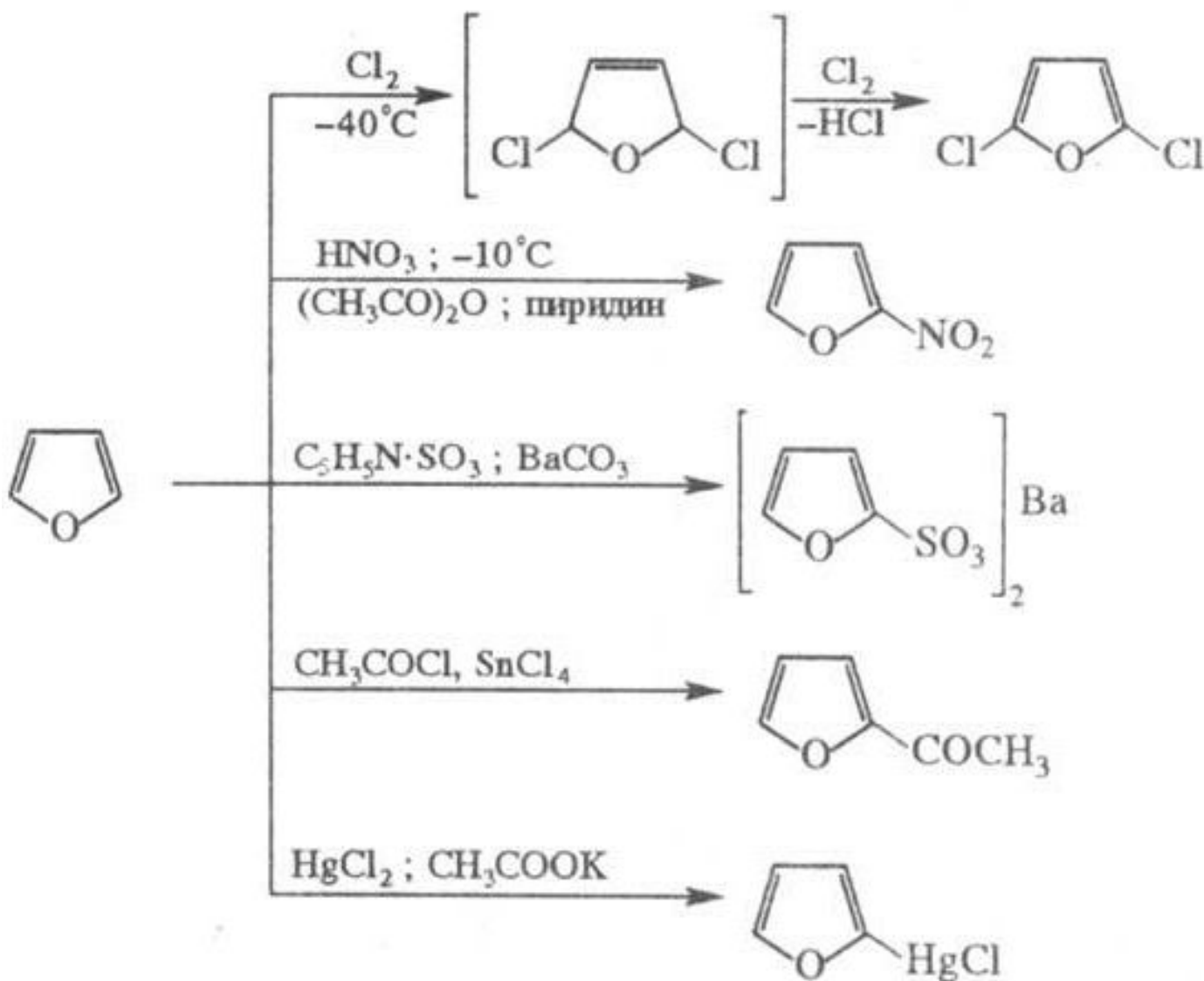


R-R'''=H, Alk, Ar

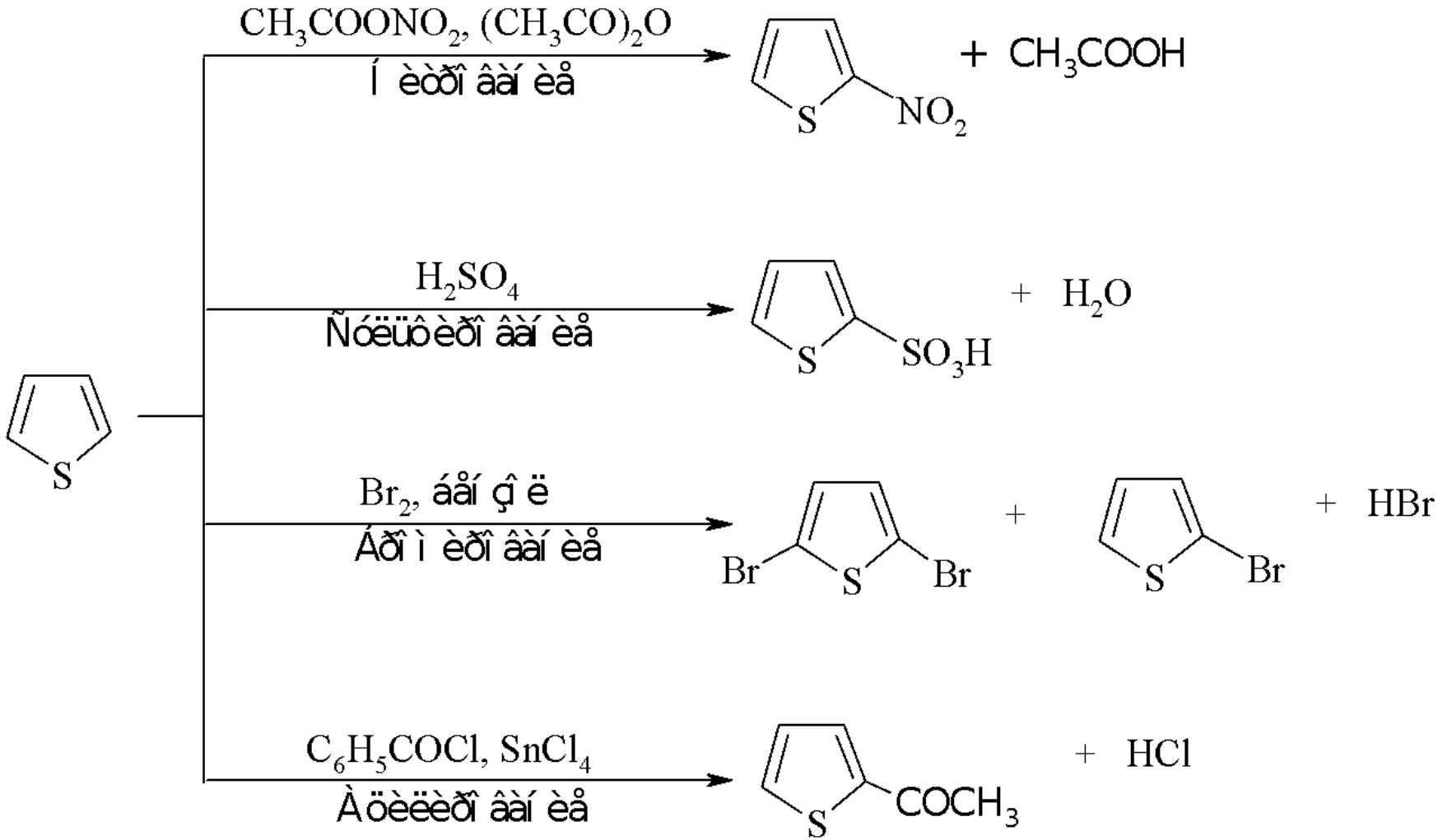
# Фуран



# Фуран

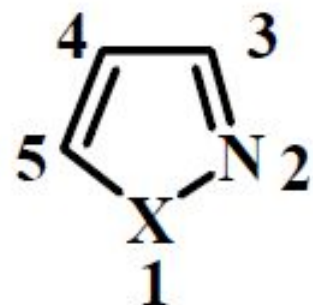


# Тиофен



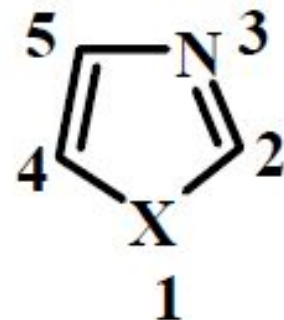
# ПЯТИЛЕННЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛЫ С ДВУМЯ ГЕТЕРОАТОМАМИ

## 1,2-Азолы



X = NH – пиразол, X=O – изоксазол, X=S – изотиазол

## 1,3-Азолы



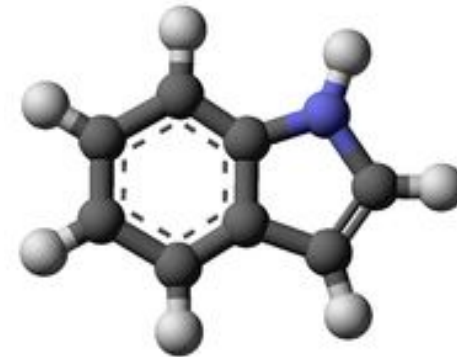
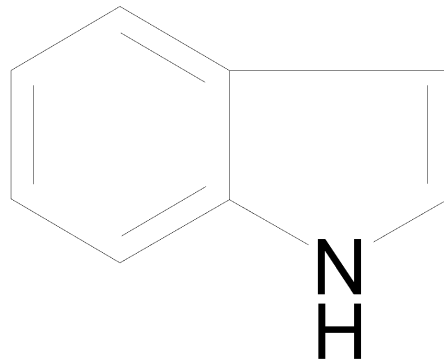
X = NH – имидазол, X = O – оксазол, X = S – тиазол

- $pK_a$
- Пиразол 2.5
- Имидазол 7.1

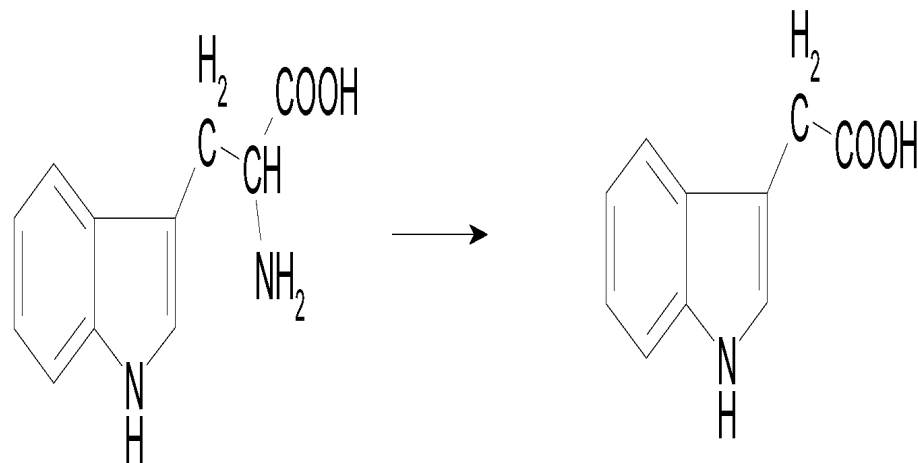
# Имидазол



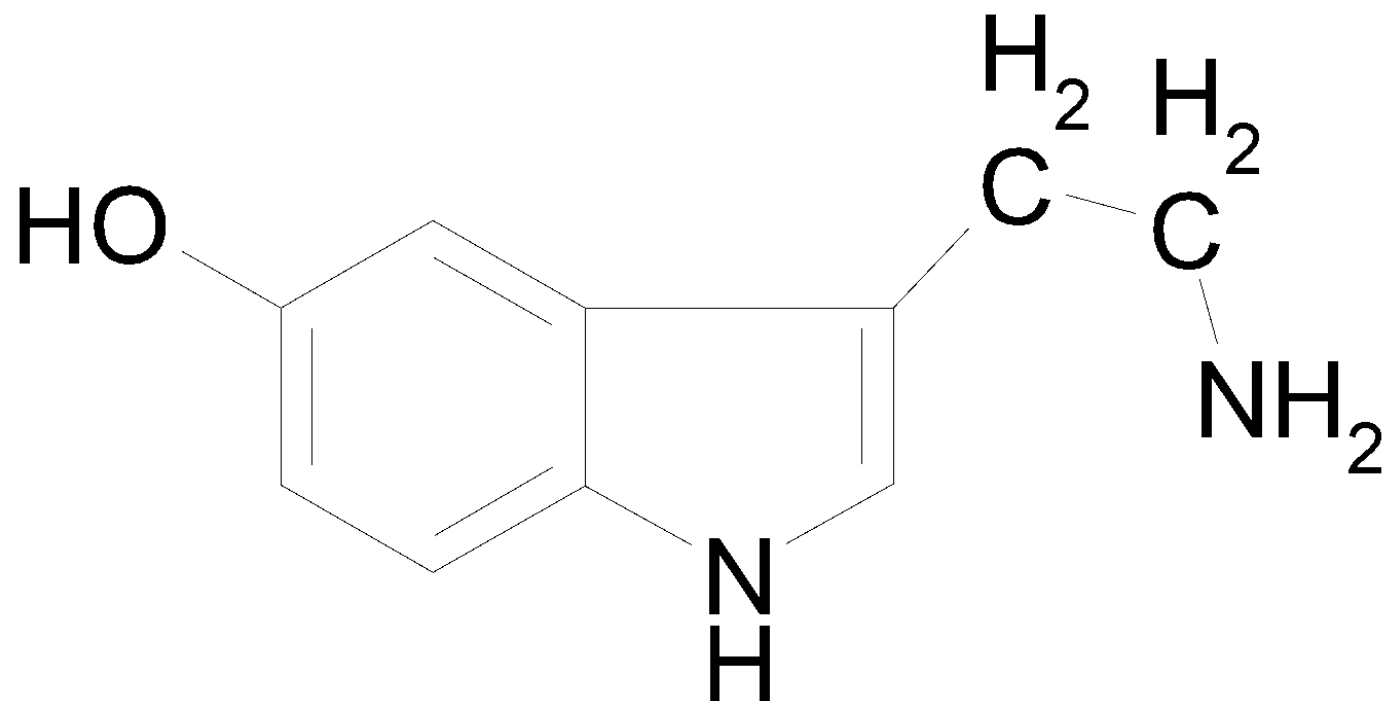
# Индол



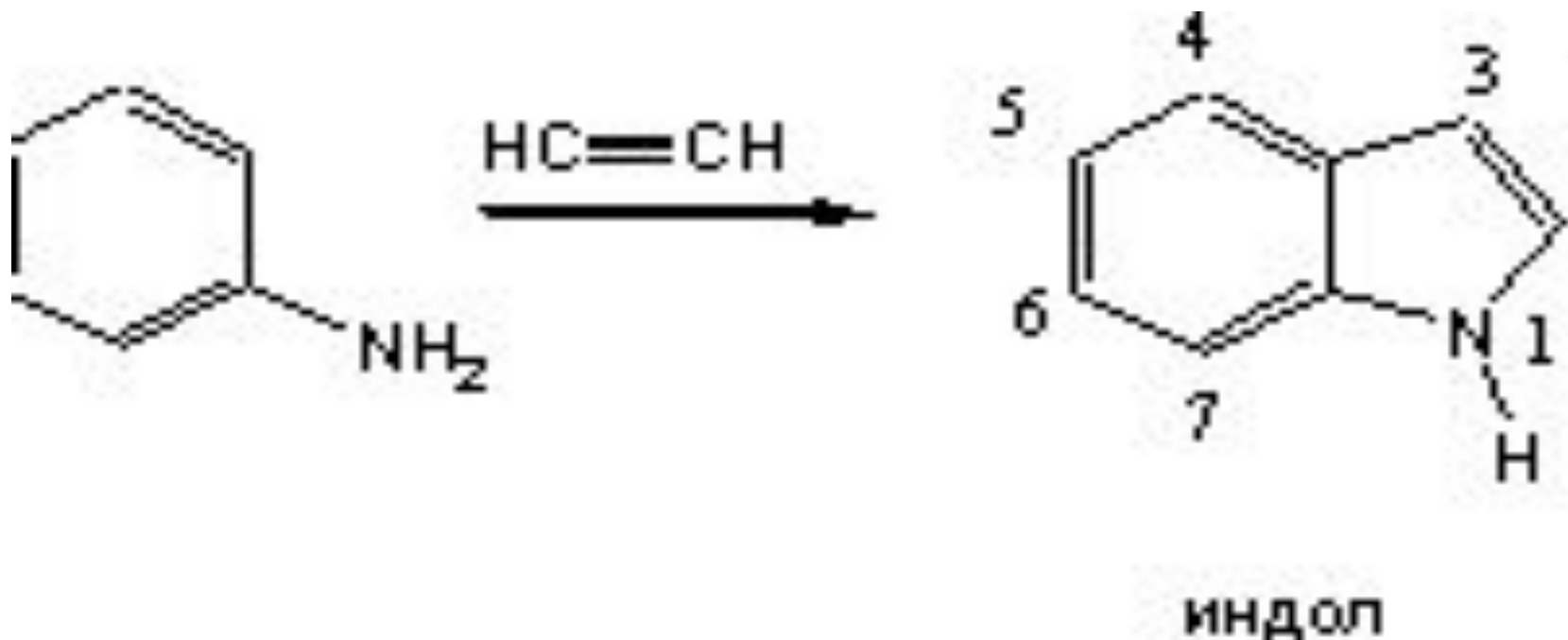
- Триптофан -  $\beta$ -(3-индолил)-аланин



# 5-Окситриптамин (*серотонин*)

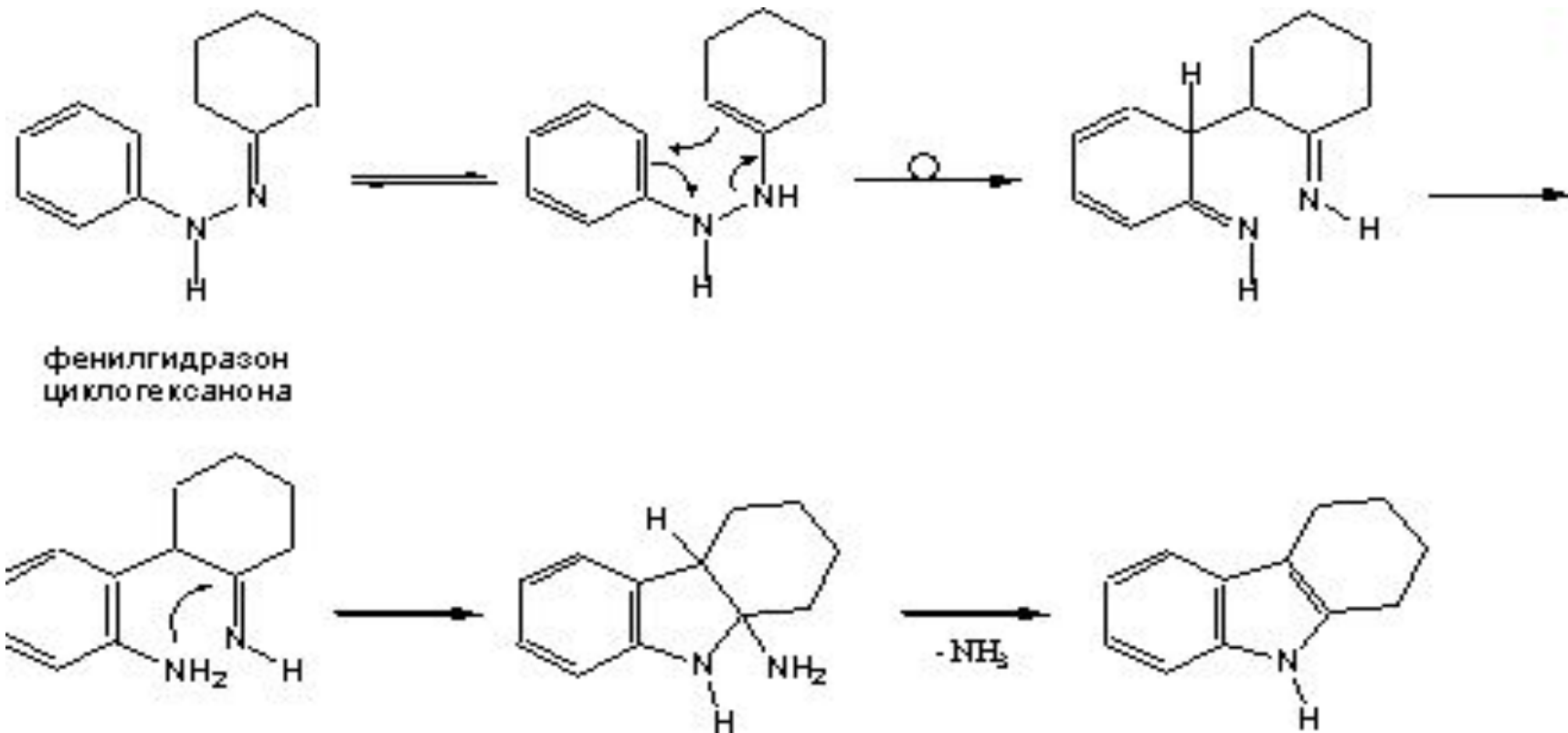


# Получение (Чичибабин)

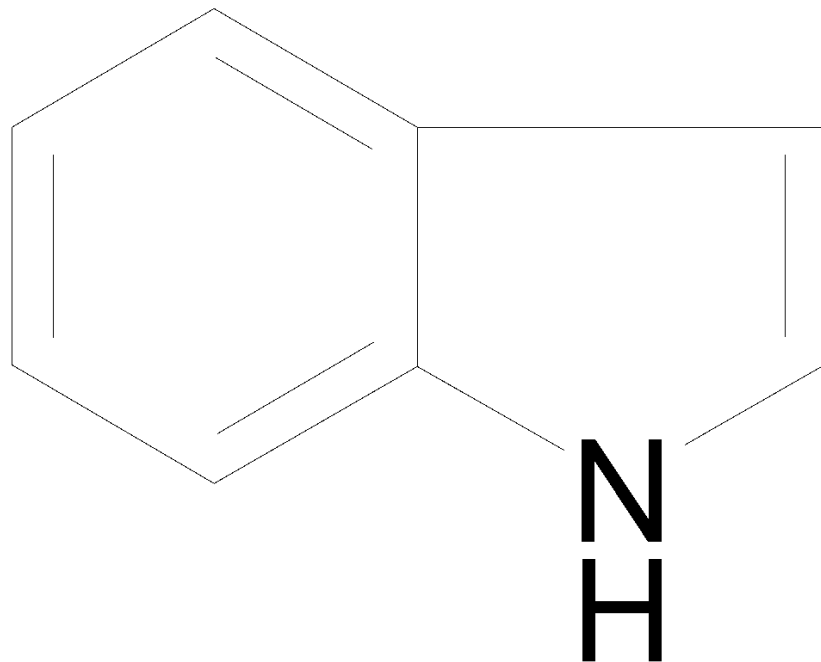


# Синтез Фишера

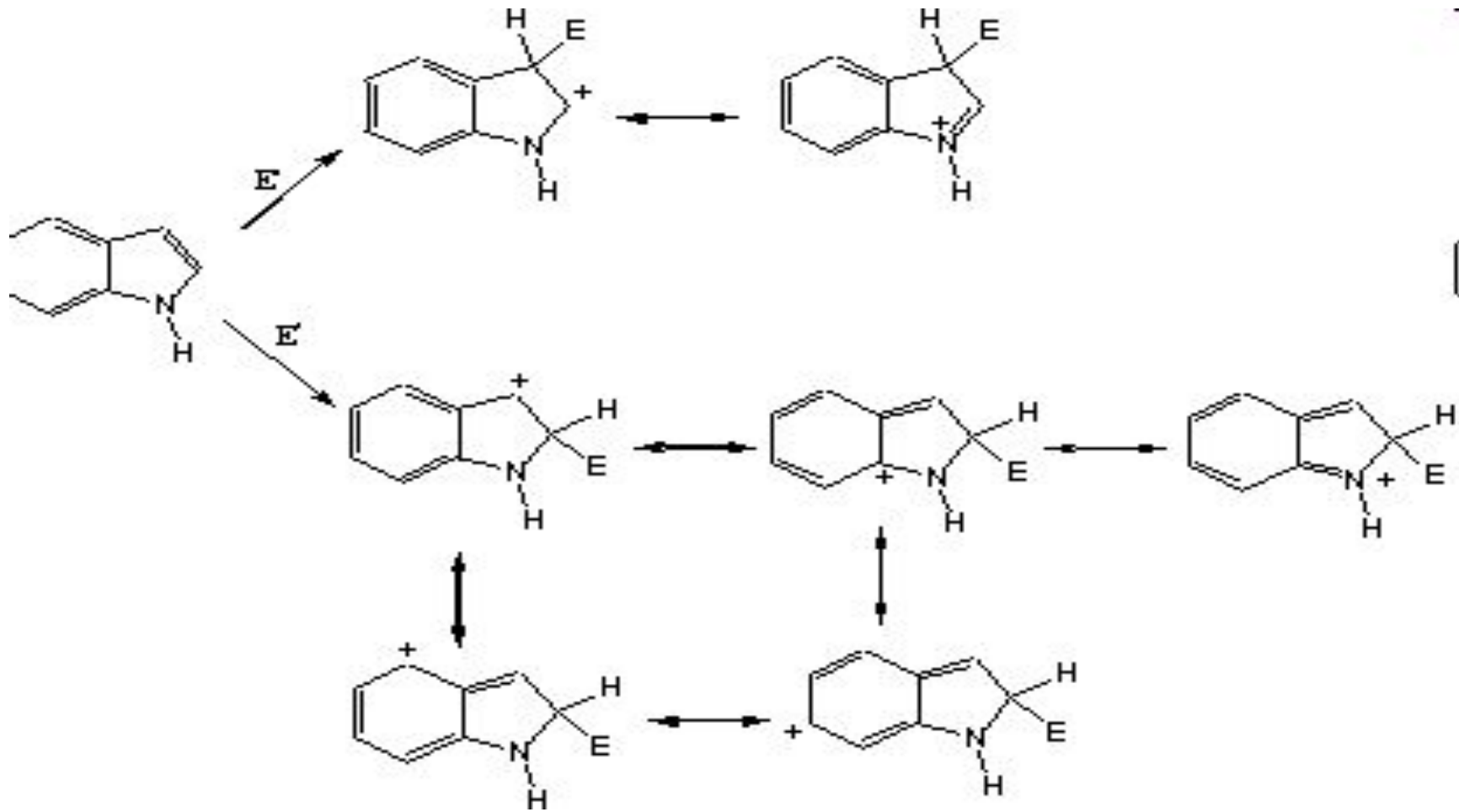
в присутствии кислотных катализаторов –  
хлористого цинка, трехфтористого бора,  
полифосфорной кислоты и др.



# Правила ориентации



# Электрофильное замещение в пиррольном кольце индола



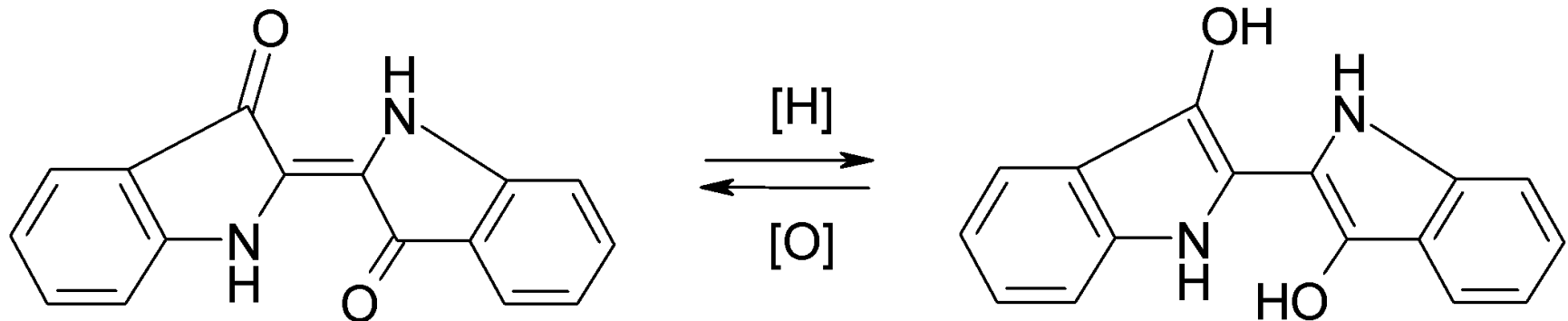
# Формилирование индола



# Электрофильное замещение

- **Нитрование** осуществляется бензоилнитратом
- **Сульфирование** – пиридинсульфотриоксидом
- Бромирование - диоксандибромидом,  
хлорирование -  $\text{SO}_2\text{Cl}_2$

# Индиго - краситель

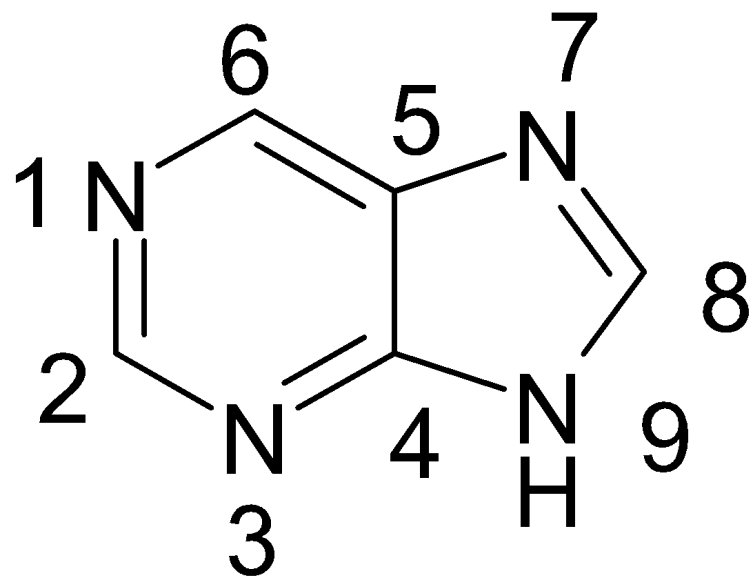


- Спектральные исследования и спектроскопия ЯМР имеют чрезвычайно важное значение для оценки степени ароматичности соединений

# УФ-спектроскопия

- Фуран – 200 нм
- Пиридазин – 340 нм

# Пурин



# Пурин

- аденин - 6-аминопурин
- гуанин - 6-гидрокси-2-аминопурин
- мочевая кислота - 2,4,6-триоксипурин

