

# **Тема 10. Комплексные соединения**

## **Занятие 2. Свойства комплексных соединений**

### **Учебные вопросы:**

**1. Природа химической связи в комплексных соединениях.**

**2. Реакции комплексных соединений.**

**Устойчивость комплексных соединений и константа нестойкости.**

## Цели занятия:

1. Рассмотреть природу химической связи в комплексных соединениях.
2. Изучить реакции комплексных соединений и факторы, влияющие на устойчивость.
3. Рассмотреть применение комплексных соединений в военно-химической практике.

## Основная литература:

1. Н.С. Ахметов. Общая и неорганическая химия. М.: Высшая школа . 2003. С. 206-208.
2. Общая и неорганическая химия. Учебное пособие. СВИРХБЗ. Ч 3. 2003. С. 83-96.

## Дополнительная литература:

1. Учебная программа по дисциплине «Общая и неорганическая химия». 2001. 19 с.
2. М.И. Сафарова. Общая и неорганическая химия в схемах и таблицах. Ч.1. Теоретические основы неорганической химии. Учебное пособие. Саратов. СВИРХБЗ. 2006. С. 80.

# *1. Природа химической связи в комплексных соединениях*

# **Способы описания химической связи в комплексных соединениях**

- 1. Метод валентных связей (МВС).**
- 2. Теория кристаллического поля (ТКП).**
- 3. Метод молекулярных орбиталей (ММО).**

## *Положения метода валентных связей*

**1. В комплексе связь между комплексообразователем и лигандами координационная (ковалентная, донорно-акцепторная).**

Ионы внешней и внутренней сферы связаны ионной связью.

Донор электронов - лиганд с неподеленными электронными парами.

Акцептор электронов – комплексообразователь со свободными орбиталями.

Степень перекрывания орбиталей - мера прочности связи.

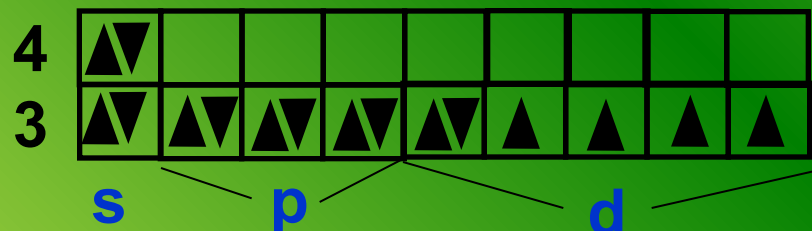
**2. В образовании связей участвуют гибридизированные орбитали комплексообразователя, что определяет геометрию комплекса.**

**3. Магнитные свойства определяются наличием неспаренных электронов.**

# ГЭФ и БЦЭФ комплексообразователя

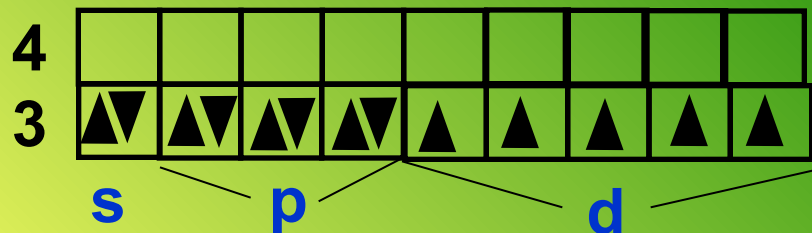
## Атом Fe:

Fe<sup>0</sup> 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>2</sup>3d<sup>6</sup>



## Ион Fe<sup>3+</sup>:

Fe<sup>3+</sup> 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>0</sup>3d<sup>5</sup>



## Ион F<sup>-</sup>:

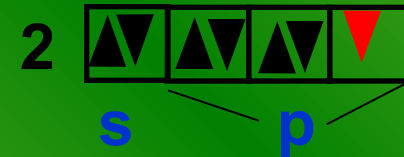
F 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>5</sup>



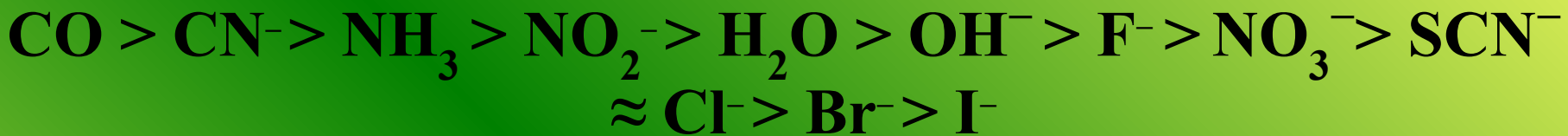
## Ион CN<sup>-</sup>:

C 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>2</sup> N 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>3</sup>

CN 2s<sup>2</sup>2p<sup>5</sup>



## Спектрохимический ряд



4	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓		
3	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑	↑	↑	↑

Внешнесферный комплекс  $[\text{FeF}_6]^{3-}$

4	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓				
3	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑	↑↓	↑↓	↑↓

Внутрисферный комплекс  $[\text{FeCN}_6]^{3-}$

# Влияние поля лигандов на окраску комплексов



розовый



ярко-розовый



оранжевый



буро-розовый

Усиление поля лигандов



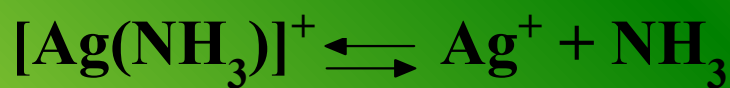
## *2. Реакции комплексных соединений.*

*Устойчивость комплексных соединений и константа нестойкости*

# Диссоциация КС по внешней сфере (первичная диссоциация)



## Диссоциация КС по внутренней сфере (вторичная диссоциация)



$$K_H^2 = \frac{[[\text{Ag}(\text{NH}_3)]^+][\text{NH}_3]}{[[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+]} = 1, \cdot 1^{-4}$$

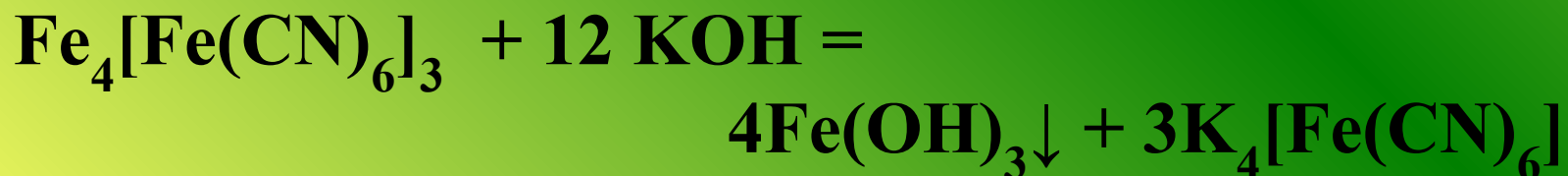
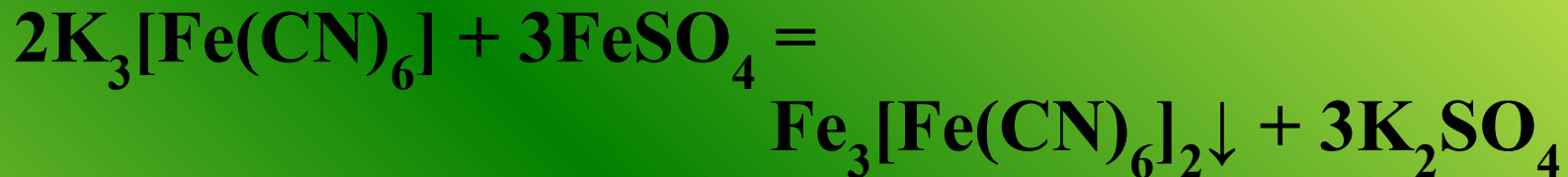
$$K_H^1 = \frac{[\text{Ag}^+] [\text{NH}_3]}{[[\text{Ag}(\text{NH}_3)]^+]} = 4,8 \cdot 10^{-4}$$



$$K_{\text{уст}} = \frac{1}{K_H}$$

$$K_H^{\text{общ}} = \frac{[A^+][\text{NH}_3]^2}{\left[ \begin{smallmatrix} g_A & H \\ \text{Ag} & (\text{NH}_3)_2 \end{smallmatrix} \right]^+} = 5,8 \cdot 10^{-8}.$$

# Реакции комплексных соединений по внешней сфере

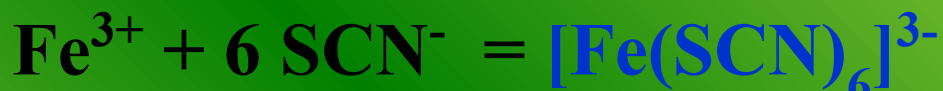


# Ступенчатое образование и диссоциация бромидных комплексов меди (II)

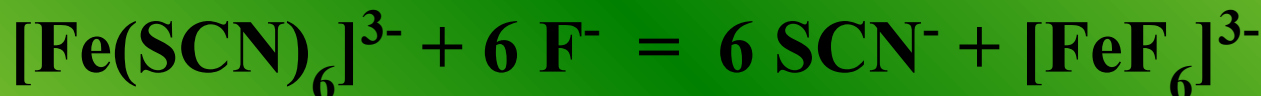


# Реакции комплексных соединений с разрушением комплекса

## 1. Образование более прочного комплекса



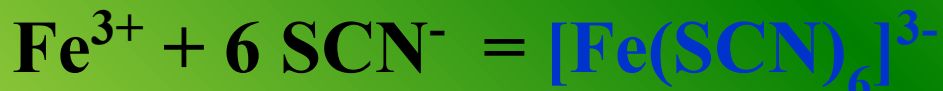
красная окраска



отсутствие окраски

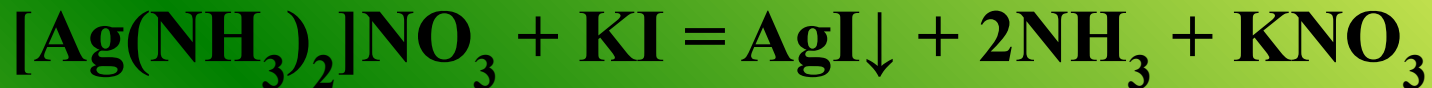


отсутствие окраски



красная окраска

## *2. Образование малорастворимого соединения*



## *3. Разбавление*



## *4. Нагревание*

$t^0$



## *5. Окислительно-восстановительные реакции*



# **Сравнение прочности комплексов**

**При одинаковом координационном числе**

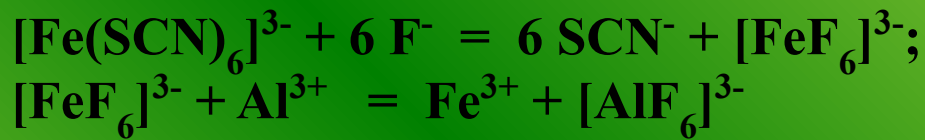
**Сравнение общих констант нестойкости**

**При разном координационном числе**

- 1. Расчет средней константы нестойкости  $\overline{K_n}$**
- 2. Расчет концентрации комплексообразователя в растворе.**
- 3. Сравнение ступенчатых констант нестойкости**

## При одинаковом координационном числе

### Сравнение прочности комплексов по общим константам нестойкости



Комплекс	Общая константа нестойкости, $K_H^{\text{общ}}$
$[\text{Fe}(\text{SCN})_6]^{3-}$	$5,9 \cdot 10^{-4}$
$[\text{FeF}_6]^{3-}$	$7,9 \cdot 10^{-17}$
$[\text{AlF}_6]^{3-}$	$2,1 \cdot 10^{-21}$

## При разном координационном числе

1. Сравнение устойчивости комплексов по средней константе нестойкости

$$\overline{K_n} = \sqrt[n+1]{K_{\text{общ}}^n}$$

где  $n$  – координационное число

## При разном координационном числе

### 2. Сравнение устойчивости комплексов по концентрации комплексообразователя

**Пример.**

**Оуществима ли реакция**



**Концентрации  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$  и  $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$  равны 0,1 моль/л.**

$$K_{\text{общ}}^{\text{H}} [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+ = 5,8 \cdot 10^{-8};$$

$$K_{\text{общ}}^{\text{H}} [\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+} = 8,3 \cdot 10^{-10}$$

*При разном координационном числе*

### 3. Сравнение устойчивости комплексов по ступенчатым константам нестойкости

Комплекс	Ступенчатая константа нестойкости
$[\text{AlF}_6]^{3-}$	$7,9 \cdot 10^{-8}$
$[\text{AlF}_5]^{2-}$	$1,3 \cdot 10^{-5}$

## *Процессы образования и разрушения комплексов используются:*

- в аналитической химии;
- при выделении химических элементов;
- в гальванотехнике;
- в борьбе с коррозией металлов;
- в производстве ядерного горючего;
- в практике дезактивации;
- при индикации токсических соединений
- при производстве веществ с заранее заданными свойствами в качестве катализаторов и т.д.