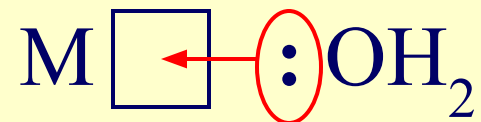


Химия элементов. Лекция 6

Комплексные соединения: типы и классификация. Методы получения и разрушения. Решение задач.

Типы комплексных соединений.

1. Аквакомплексы

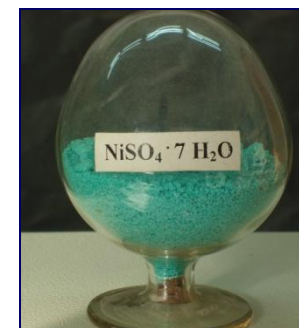
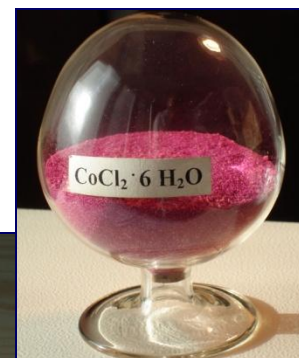
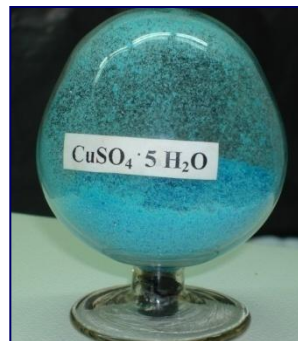


В водных растворах:

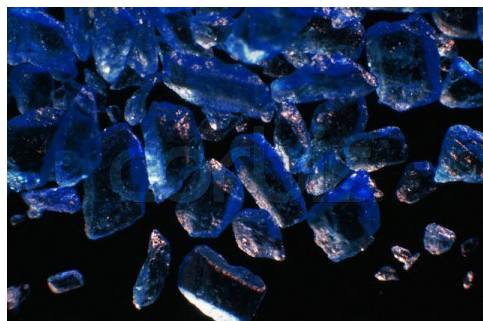
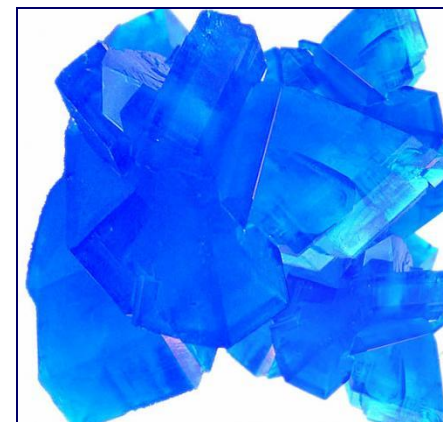
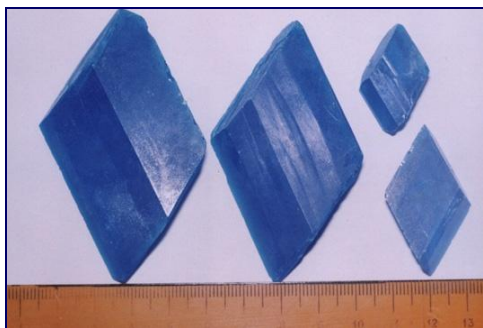
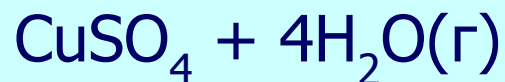
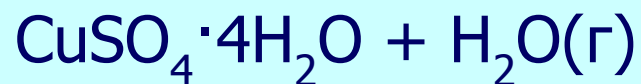
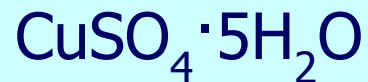
- $[\text{Be}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2+}$
- $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
- $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+} \dots$

Кристаллогидраты:

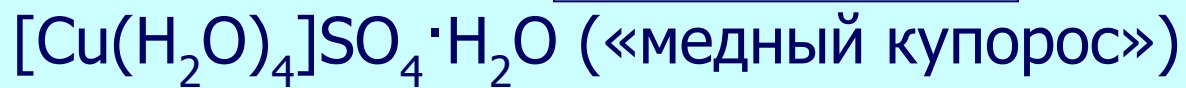
- $[\text{Be}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{SO}_4$
- $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$
- $[\text{K}(\text{H}_2\text{O})_6][\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6](\text{SO}_4)_2$
- $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
- $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$



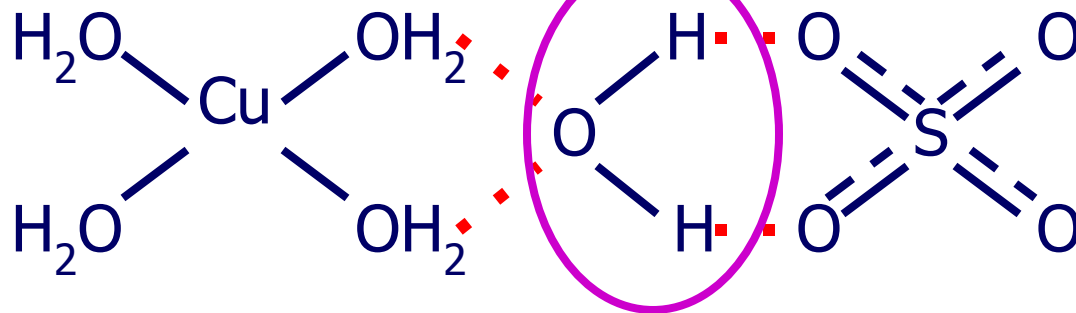
Термич. разложение:



Кристаллогидрат



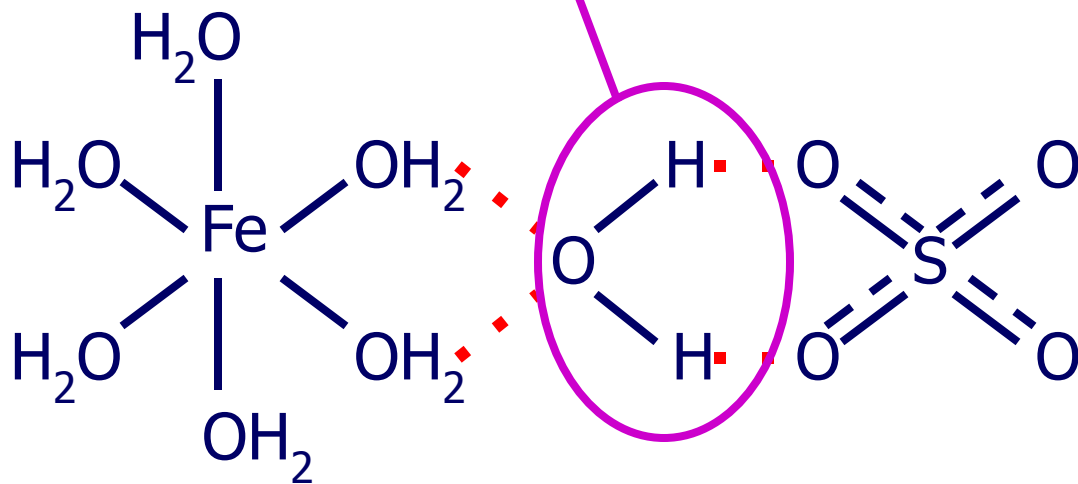
Аквакомплекс



Кристаллогидрат

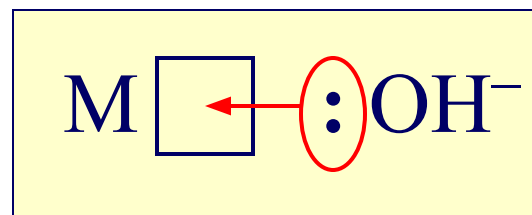


Аквacomплекс

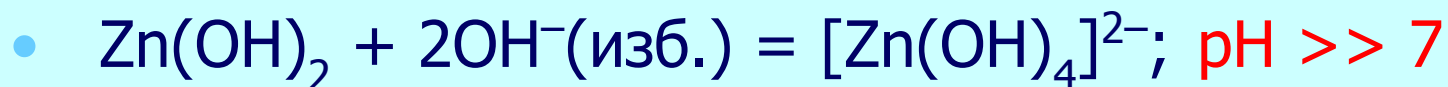


© Thomas S

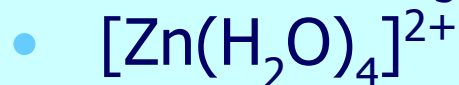
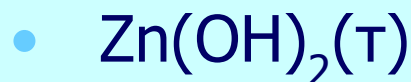
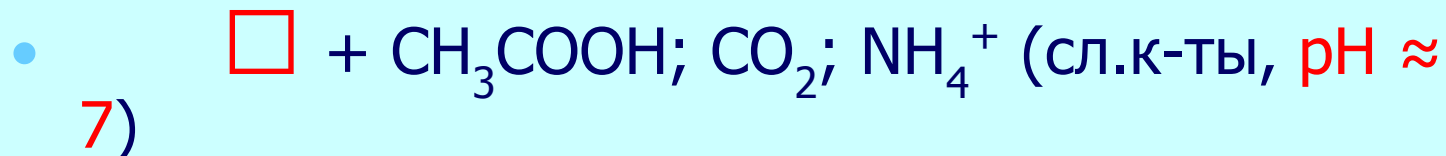
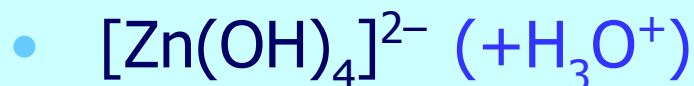
2. Гидроксокомплексы



Получение:

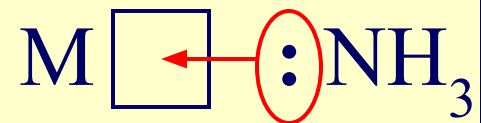


Разрушение:

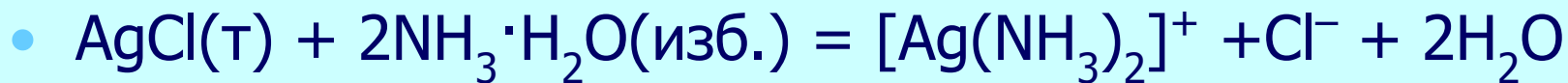


- Образование гидроксокомплексов характерно для амфотерных элементов.

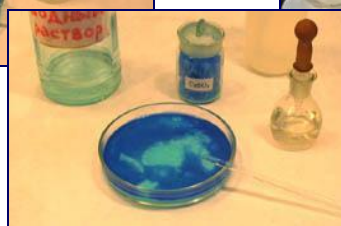
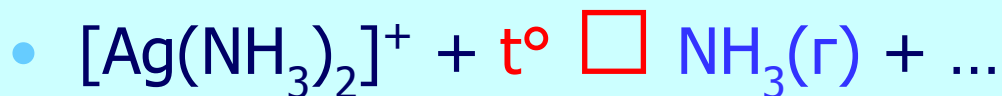
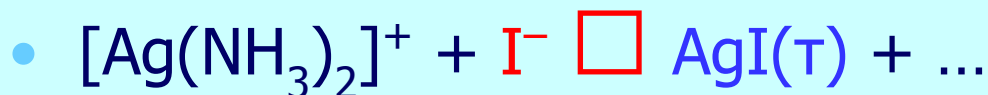
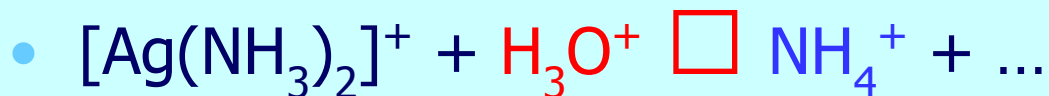
3. Аммины (аммиакаты)



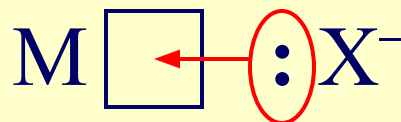
Получение:



Разрушение:



4. Ацидокомплексы



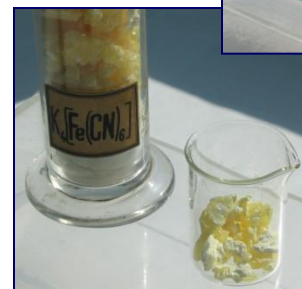
Получение:

- $HgI_2(\tau) + 2I^{-}(\text{изб.}) = [HgI_4]^{2-}$
- $[Fe(H_2O)_6]^{3+} + 6NCS^{-} = [Fe(NCS)_6]^{3-} + 6H_2O$

Разрушение:

- $[HgI_4]^{2-} + S^{2-} = HgS(\tau) + 4I^{-}$
- $[Fe(NCS)_6]^{3-} + 4F^{-} = [FeF_4]^{-} + 6NCS^{-}$

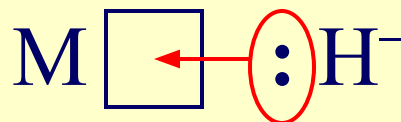
Получение и разрушение тиоцианатного к-са Fe(III)



$K_3[Fe(CN)_6]$

$K_4[Fe(CN)_6]$

5. Гидридокомплексы



Получение:

- $4 \text{ NaH} + \text{B}(\text{OCH}_3)_3 = \text{Na}[\text{BH}_4] + 3\text{CH}_3\text{ONa}$ (при 250 °C)
- $4 \text{ LiH} + \text{AlCl}_3 = \text{Li}[\text{AlH}_4] + 3\text{LiCl}$
- $3 \text{ Li}[\text{BH}_4] + \text{AlCl}_3 = \text{Al}[\text{BH}_4]_3 + 3\text{LiCl}$

Разрушение:

- $\text{Na}[\text{AlH}_4] + 4 \text{ H}_2\text{O} = \text{NaOH} + \text{Al}(\text{OH})_3 + 4 \text{ H}_2\uparrow$ (OBR)
- $2 \text{ Na}[\text{BH}_4] + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{B}_2\text{H}_6\uparrow + 2 \text{ H}_2\uparrow$ (OBR)



$\text{Li}[\text{AlH}_4]$



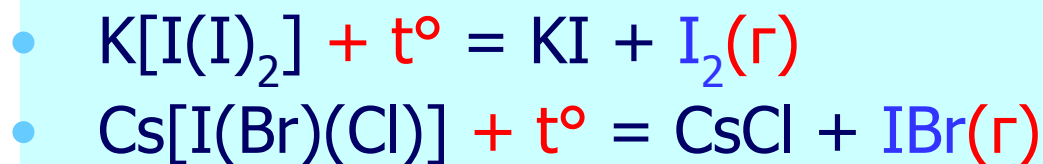
$\text{Na}[\text{BH}_4]$

6. Анионгалогенаты $M[\text{Э}\Gamma'_m\Gamma''_n]$ (Э, Γ' и Γ'' – галогены)

Получение:

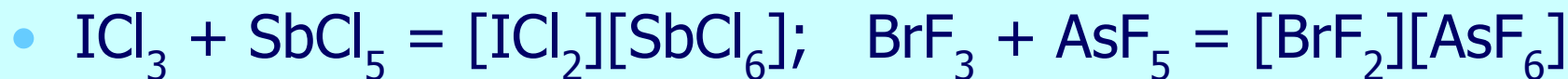


Разрушение:

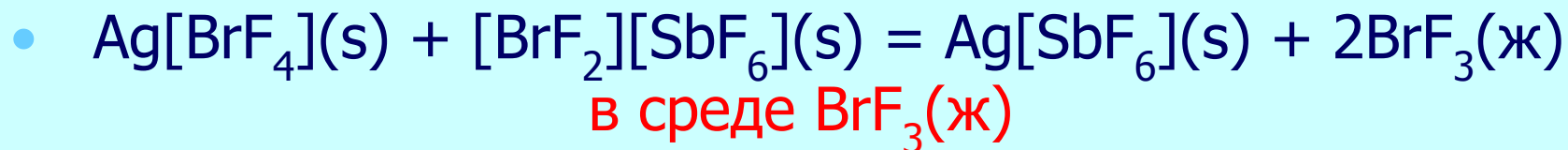


7. Катионгалогены $[\text{Э}\Gamma'_m\Gamma''_n]\text{Z}$ (Э, Γ' и Γ'' – галогены)

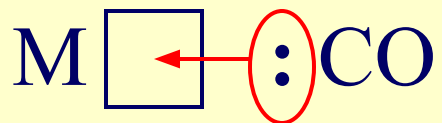
Получение:



Свойства:



8. Карбонилы



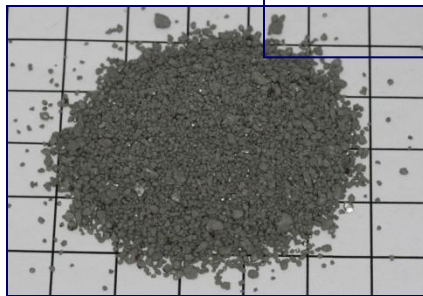
Получение:

- $Ni(\tau) + 4CO(\gamma) = [Ni(CO)_4](\text{ж})$ (ниже $50\text{ }^\circ\text{C}$)
тетракарбонилникель(0)

Разрушение:

- $[Ni(CO)_4](\text{ж}) + t^\circ = Ni(\tau) + 4CO(\gamma)$ (выше $200\text{ }^\circ\text{C}$)
- $[Ni(CO)_4] + H_2SO_4(\text{разб.}) = NiSO_4 + 4CO\uparrow + H_2\uparrow$

Высокочистое железо
(карбонильный метод
очистки)



Состав карбонильных комплексов: $[Cr(CO)_6]$, $[Mn_2(CO)_{10}]$, $[Fe(CO)_5]$, $[Co_2(CO)_8]$ и др.

Правило Сиджвика для определения состава комплексов



Н.-В. Сиджвик
(1873 –1952)

- Устойчивым является комплекс, в котором реализована 18-эл-ная оболочка из s-, p- и d-электронов M и x эл. пар лигандов (L)
- ${}_{26}\text{Fe}^0 [\text{Ar}]3d^64s^2 || {}_{36}\text{Kr}$
- $18 - 8 = 10e^-$
- или $36 - 26 = 10e^-$
- $x = 10/2 = 5$ эл.пар (5 молекул CO)
- $[\text{Fe}(\text{CO})_5]$ пентакарбонилжелезо

Правило Сиджвика (примеры)

- * ${}_{27}\text{Co}^0 [\text{Ar}]3\text{d}^74\text{s}^2 \parallel {}_{36}\text{Kr}$
- * $18 - 9 = 9e^-$;
- * $x = 9/2 = 4,5$ (?)
- * радикал $[\cdot\text{Co}(\text{CO})_4]$
- * тетракарбонилкобальт
(неуст.)
- * димер $[\text{Co}_2(\text{CO})_8]$ (уст.)
октакарбонилдикобальт

- ${}_{23}\text{V}^0 [\text{Ar}]3\text{d}^34\text{s}^2 \parallel {}_{36}\text{Kr}$
- $18 - 5 = 13e^-$;
- $x = 13/2 = 6,5$ (?)
- радикал $[\cdot\text{V}(\text{CO})_6]$ (неуст.)
- или компл.соединение
состава $\text{K}[:\text{V}^{-\text{I}}(\text{CO})_6]$
гексакарбонилванадат(-I)
калия (уст.)

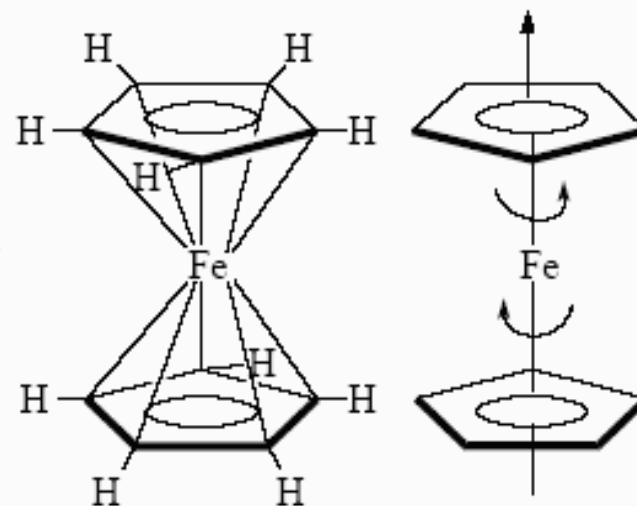
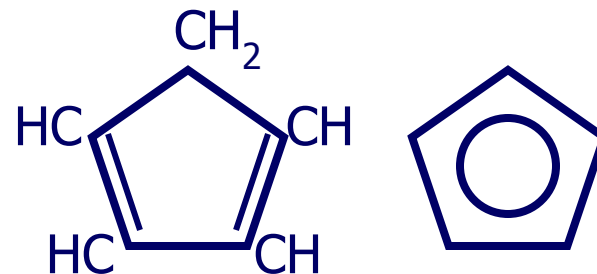
9. π-комплексы

L – этилен C_2H_4 , бензол C_6H_6 ,
циклопентадиен C_5H_6 и т.п.

- **Получение:**
- циклопентадиен C_5H_6 – слабая кислота HL
- $2 Na + 2HL = 2NaL + H_2 \uparrow$
циклопентадиенилнатрий
- $FeCl_2 + 2Na(C_5H_5) (+thf) =$
 $= [Fe^{+II}(C_5H_5)_2] + 2NaCl$
(в среде тетрагидрофурана)

Другие π-комплексы:

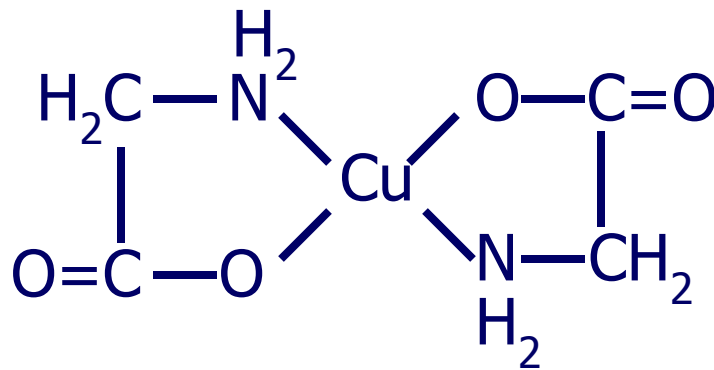
$[Cr(C_6H_6)_2]$ – дибензолхром,
 $[Mn^I(CO)_3(cp)]$ – цимантрен,
 $[Co(cp)_2]OH$



бис(циклопентадиенил)железо
 $[Fe(C_5H_5)_2]$ (ферроцен)

10. Хелаты

- Внутр. сфера состоит из **циклич. группировок**, включающих **M** (комплексообразователь)
- $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ – α -аминоуксусная кислота (глицин)
- $\text{Cu}(\text{OH})_2 + 2 \text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH} =$
 $= [\text{Cu}(\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COO})_2] + 2 \text{H}_2\text{O}$
- $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COO}^-$ (глицинат-ион) - бидентатный лиганд





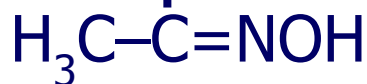
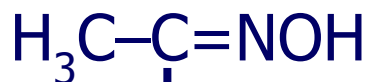
Л. А. Чугаев
(1873–1922)

Реакция Чугаева

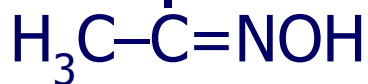
- $$\text{Ni}^{2+} + 2 \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{L} =$$

$$= [\text{Ni}(\text{HL})_2](\text{т}) + 2\text{NH}_4^+ + 2\text{H}_2\text{O}$$

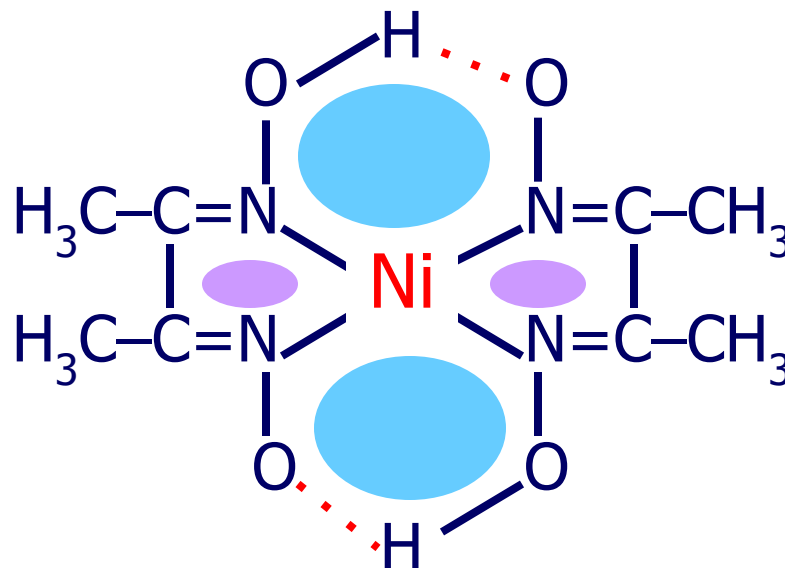
бис(диметилглиоксимато)никель(II)



диметилглиоксим H_2L



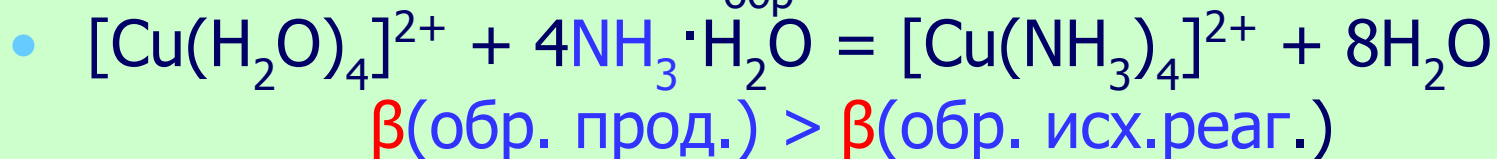
диметилглиоксимато-ион HL^-



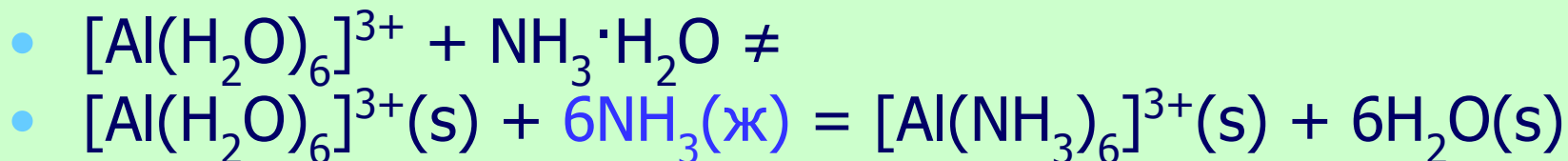
Методы синтеза комплексных соединений

- **Реакция обмена лигандов**

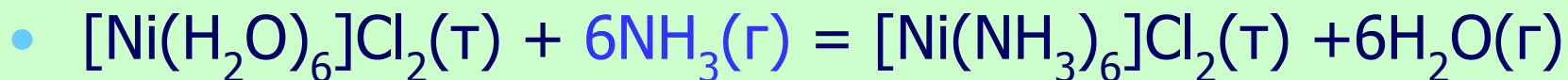
А) в водном растворе ($\beta_{\text{обр}}$, принцип Ле Шателье):



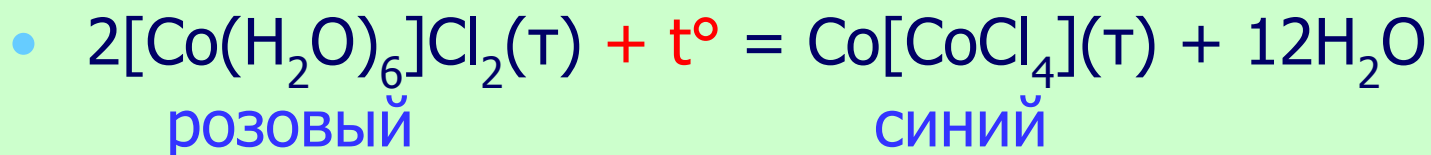
Б) в неводном растворителе:



В) без растворителя:



Г) внутримол. обмен лигандов в тв. фазе:



Методы синтеза комплексных соединений

Д) ОВР + реакции обмена лигандов

+Ок.+ L

- $[\text{Co}^{\text{II}}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+} \rightarrow [\text{Co}^{\text{III}}\text{L}_6]^{3+}$
- Ок.: $\text{H}_2\text{O}_2, \text{KNO}_2 \dots$ L – $\text{NH}_3, \text{NO}_2^- \dots$
- Примеры:
- $2\text{Co}^{\text{II}}\text{Cl}_2 + 12\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}_2 = 2[\text{Co}^{\text{III}}(\text{NH}_3)_6](\text{OH})\text{Cl}_2$
- $\text{Co}^{\text{II}}\text{Cl}_2 + 7\text{KNO}_2 + 2\text{CH}_3\text{COOH} =$
 $= \text{K}_3[\text{Co}^{\text{III}}(\text{NO}_2)_6]\downarrow + \text{NO}\uparrow + 2\text{KCl} + 2\text{CH}_3\text{COOK} + \text{H}_2\text{O}$
+ Вс
- $[\text{Ni}^{\text{II}}(\text{CN})_4]^{2-} \rightarrow [\text{Ni}^0(\text{CN})_4]^{4-}$

Решение задач. 1. Растворение осадка при комплексообразовании

- $\text{AgBr}(\tau) \rightleftharpoons \text{Ag}^+ + \text{Br}^-$; $\text{ПР}_{\text{AgBr}} = 7,7 \cdot 10^{-13}$
- $\text{Ag}^+ + 2 \text{SO}_3\text{S}^{2-} \rightleftharpoons [\text{Ag}(\text{SO}_3\text{S})_2]^{3-}$; $\beta_{\text{обp}} = 4 \cdot 10^{13}$
- $\text{AgBr}(\tau) + 2 \text{SO}_3\text{S}^{2-} \rightleftharpoons [\text{Ag}(\text{SO}_3\text{S})_2]^{3-} + \text{Br}^-$;
 - $K_c = ?$

$$K_c = \frac{[\text{Ag}(\text{SO}_3\text{S})_2^{3-}][\text{Br}^-][\text{Ag}^+]}{[\text{SO}_3\text{S}^{2-}]^2 [\text{Ag}^+]} = \text{ПР}_{\text{AgBr}} \times \beta_{\text{обp}}$$

$$K_c = \text{ПР}_{\text{AgBr}} \times \beta_{\text{обp}} = 7,7 \cdot 10^{-13} \times 4 \cdot 10^{13} = 30,8 \gg 1$$

Наблюдается растворение осадка (смещение равновесия вправо \rightarrow)

Решение задач. 2. Реакция обмена лигандов

- $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+} + 6 \text{CN}^- \rightleftharpoons [\text{Co}(\text{CN})_6]^{3-} + 6 \text{NH}_3$;
 - $K_c = ?$
- $\text{Co}^{3+} + 6 \text{NH}_3 \rightleftharpoons [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$; $\beta_{\text{обp}(1)} = 1,6 \cdot 10^{35}$
- $\text{Co}^{3+} + 6 \text{CN}^- \rightleftharpoons [\text{Co}(\text{CN})_6]^{3-}$; $\beta_{\text{обp}(2)} = 1,0 \cdot 10^{64}$

$$K_c = \frac{[\text{Co}(\text{CN})_6]^{3-} [\text{NH}_3]^6 [\text{Co}^{3+}]}{[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+} [\text{CN}^-]^6 [\text{Co}^{3+}]} = \frac{\beta_{\text{обp}(2)}}{\beta_{\text{обp}(1)}}$$

$$K_c = \beta_{\text{обp}(2)} / \beta_{\text{обp}(1)} = (1,0 \cdot 10^{64}) / (1,6 \cdot 10^{35}) = 6,2 \cdot 10^{29} \gg 1$$

Наблюдается смещение равновесия вправо →

Решение задач. 3. Разрушение комплекса

- $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+} + 4 \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons [\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_4]^{2+} + 4 \text{NH}_4^+$;
 - $K_c = ?$
- $\text{Cu}^{2+} + 4 \text{NH}_3 \rightleftharpoons [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$; $\beta_{\text{обp}} = 7,9 \cdot 10^{12}$
- $\text{NH}_4^+ + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} + \text{H}_3\text{O}^+$; $K_k = 5,75 \cdot 10^{-10}$

$$K_c = \frac{[\text{Cu}^{2+}] [\text{NH}_4^+]^4 [\text{NH}_3]^4}{[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4^{2+}] [\text{H}_3\text{O}^+]^4 [\text{NH}_3]^4} = \frac{1}{\beta_{\text{обp}} K_k^4}$$

$$K_c = 1 / (7,9 \cdot 10^{12} \cdot 5,75^4 \cdot 10^{-40}) = 1,16 \cdot 10^{20} \gg 1$$

Наблюдается разрушение аммиачного комплекса в кислотной среде (смещение равновесия вправо \rightarrow)

Решение задач. 4. Направление реакции

- $\text{CuCN(т)} + \text{H}_2\text{O} + \text{HCN} \rightleftharpoons [\text{Cu}(\text{CN})_2]^- + \text{H}_3\text{O}^+$
 - $K_c = ?$
- $\text{Cu}^+ + 2\text{CN}^- \rightleftharpoons [\text{Cu}(\text{CN})_2]^-$; $\beta_{\text{обp}} = 1,0 \cdot 10^{24}$
- $\text{HCN} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CN}^- + \text{H}_3\text{O}^+$; $K_k = 4,93 \cdot 10^{-10}$
- $\text{CuCN(т)} \rightleftharpoons \text{Cu}^+ + \text{CN}^-$; $\text{ПР}_{\text{CuCN}} = 3,2 \cdot 10^{-20}$

$$K_c = \frac{[\text{Cu}(\text{CN})_2^-][\text{H}_3\text{O}^+][\text{CN}^-][\text{Cu}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}][\text{CN}^-]^2[\text{Cu}^+]} = \beta_{\text{обp}} \cdot K_k \cdot \text{ПР}_{\text{CuCN}}$$

$$K_c = 1,0 \cdot 10^{24} \cdot 4,93 \cdot 10^{-10} \cdot 3,2 \cdot 10^{-20} = 1,6 \cdot 10^{-6} \ll 1$$

Растворение осадка не наблюдается (равновесие смещено влево \leftarrow)