

Химия элементов. Лекция 11

Общая характеристика элементов
VIB-группы. Хром

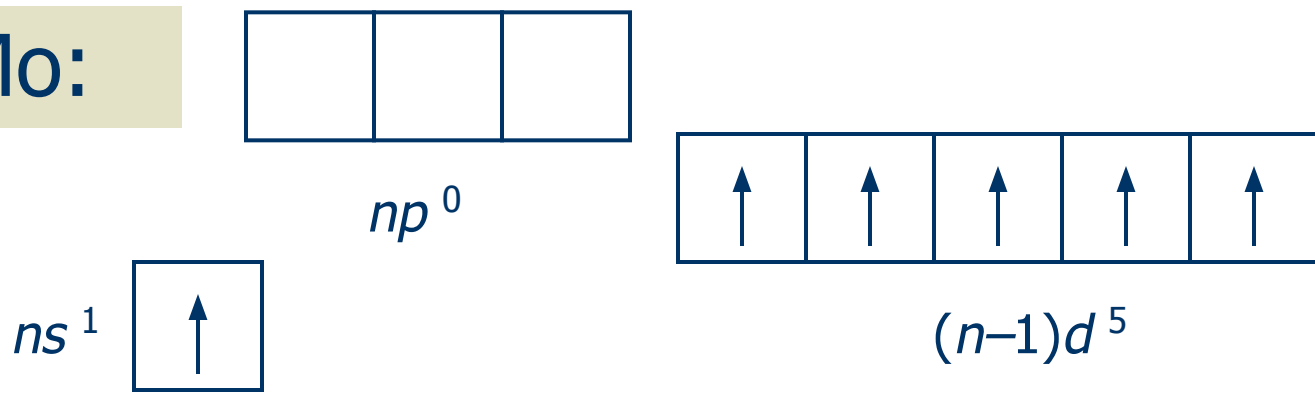
Элементы VIБ-группы

Элемент	Cr	Mo	W
z	24	42	74
A_r	52,0	95,9	183,8
χ	1,56	1,30	1,40

- ◆ Cr: [...] $4s^1$ $3d^5$ $4p^0$
- ◆ Mo: [...] $5s^1$ $4d^5$ $5p^0$
- ◆ W: [...] $6s^2$ $4f^{14}$ $5d^4$ $6p^0$

Электронное строение

Cr, Mo:



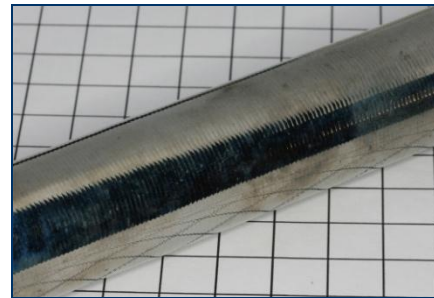
- Валентность (КЧ): Cr 6; Mo 6, 8; W 6, 8, 9;
- Ст. окисления: 0, +II, +III, +IV, +VI (Cr); 0, +IV, +VI (Mo, W)

Простые вещества

	Cr	Mo	W
т. пл., °C	1890	2620	3387
т. кип., °C	2680	4630	5680
ρ , г/см ³	7,1	10,2	19,4



Хром



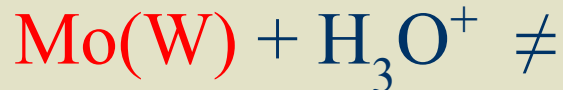
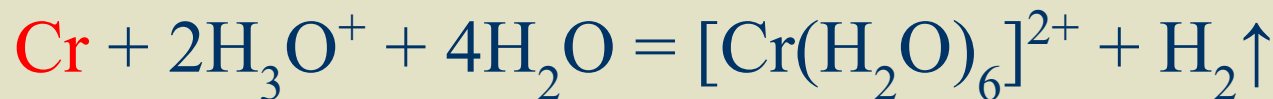
Молибден



Вольфрам

Простые вещества

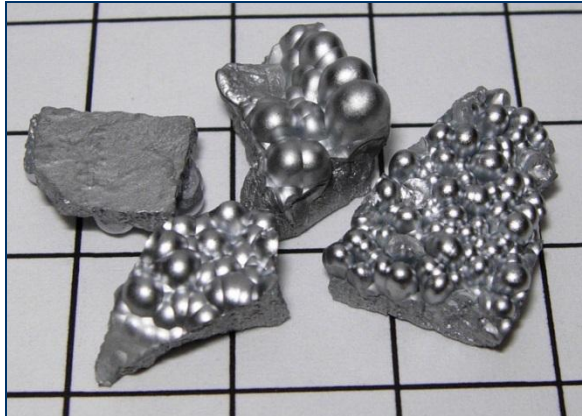
	Cr	Mo	W
$\phi^\circ, \text{ В}$	-0,70 для $(\text{Cr}^{3+}/\text{Cr})$ -0,85 для $(\text{Cr}^{2+}/\text{Cr})$	$\pm 0,00$ для (MoO_3/Mo)	-0,09 для (WO_3/W)



Простые вещества

- ◆ Кислоты-окислители (пассивация на холоду):
 $\mathcal{E}^{\text{VIB}} + \text{HNO}_3(\text{конц}), \text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц}) \neq$
- ◆ $\mathcal{E}(\text{Mo, W}) + 2\text{HNO}_3 + 8\text{HF} =$
 $= \text{H}_2[\mathcal{E}^{\text{VI}}\text{F}_8] + 2\text{NO} \uparrow + 4\text{H}_2\text{O}$
 $\mathcal{E} + 8\text{HF} - 6e^- = [\mathcal{E}\text{F}_8]^{2-} + 2\text{H}^+$
 $\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3e^- = \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$
- ◆ $\mathcal{E}(\text{Cr, Mo, W}) + 3\text{NaNO}_3 + 2\text{NaOH} =$
 $= \text{Na}_2\mathcal{E}^{\text{VI}}\text{O}_4 + 3\text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- ◆ $\text{Cr} + \text{NaOH} (\text{p}) \neq$

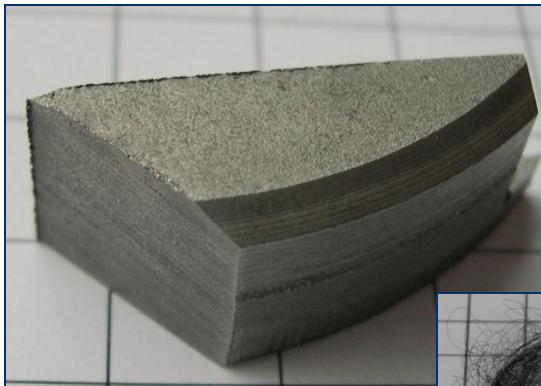
Металлы



Хром электролитический



Вольфрам
проводка



Молибден
прессованный и
молибденовая
проводка



Вольфрам монокристалл



Кислородные соединения

Cr



- ◆ + II: CrO – черн., т.разл. 700 °C (до Cr_2O_3 и Cr); $\text{Cr}(\text{OH})_2$ – желт. (основный)
- ◆ + III: Cr_2O_3 – зел. уст.;
 $\text{Cr}(\text{OH})_3$ – серо-гол.;
 $\text{CrO}(\text{OH})$ – зел. (амфотерн.)
- ◆ + IV: CrO_2 черн., т.разл. 450 °C (до Cr_2O_3 и O_2)
- ◆ + VI: CrO_3 – красн., т.разл. 220 °C (до Cr_2O_3 и O_2);
 H_2CrO_4 и $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ (желт. и оранж. р-р, до 75% масс.)

Mo, W



Усиление кислотных свойств

- ◆ + II: —
- ◆ + III: —
- ◆ + IV: MoO_2 – кор.-фиол., т.разл. 1800 °C (до MoO_3 и Mo); $\text{MoO}(\text{OH})_2$; WO_2 – т.-кор.
- ◆ + VI: MoO_3 – бесцв., уст.;
 WO_3 – желт., уст.;
 $\text{MoO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ – желт., тв.;
 $\text{WO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ – желт., тв.

Оксид вольфрама(VI)

Э^{+VI} :



красный,
летуч., яд.



бесцв.



желт.



◆ т. пл., °C:

197

795

1473

Устойчивость растет



Оксид хрома(VI)

H_2CrO_4 – сильн.
к-та ($K_k \approx 10^{-1}$),
окислитель
($\text{Cr}^{VI} \rightarrow \text{Cr}^{III}$)

$\text{ЭO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (т) – сл.
к-ты, слабые
окисл.-восст. св-ва

Получение:

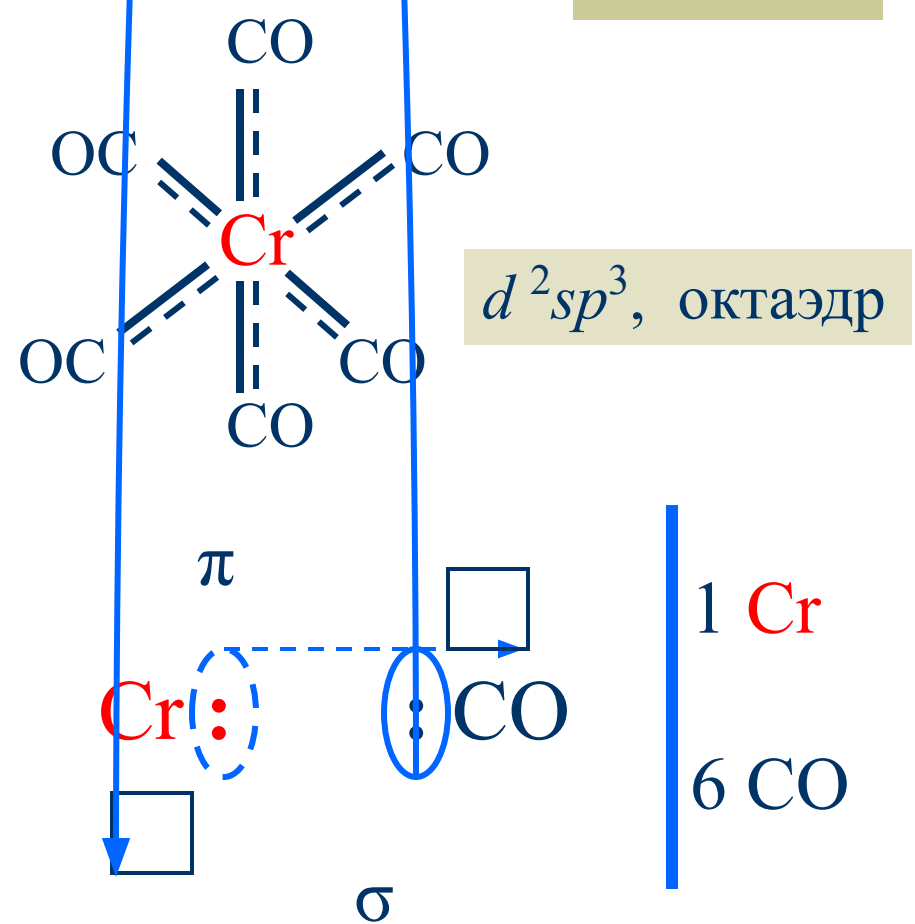


Комплексные соединения

- ◆ Ст. ок. 0: $[\mathcal{E}^0(\text{CO})_6]$
- ◆ $[\text{Cr}^0(\text{CO})_6]$ – гексакарбонилхром: диамагнитный



$$|\delta| = 0,4 e^-$$



Комплексные соединения Cr^{III}

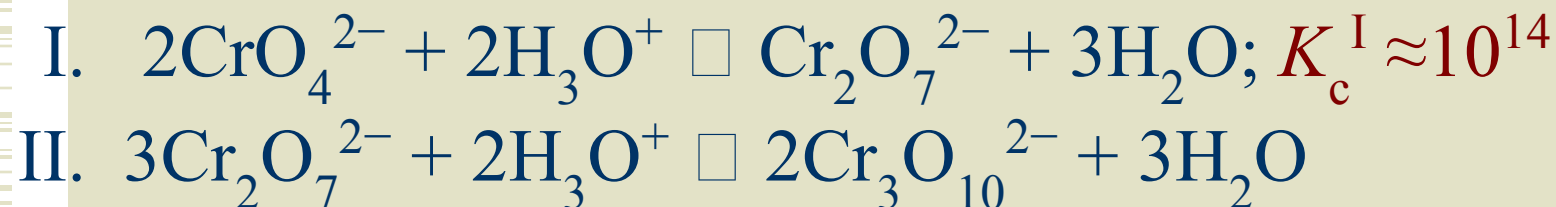


+ H₂O, -t° (охлаждение)



-H₂O, + H₃O⁺, +t° (нагревание)

Изополисоединения (ст.ок. +VI)



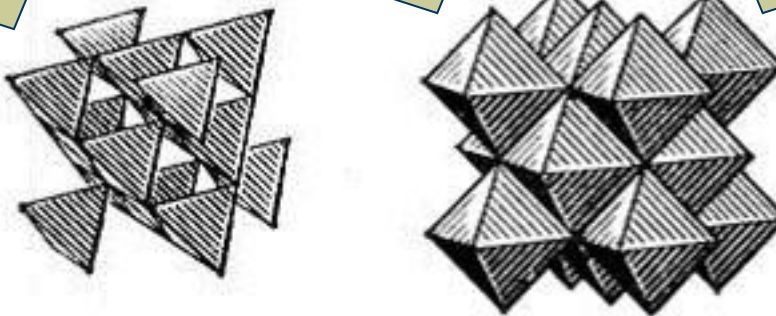
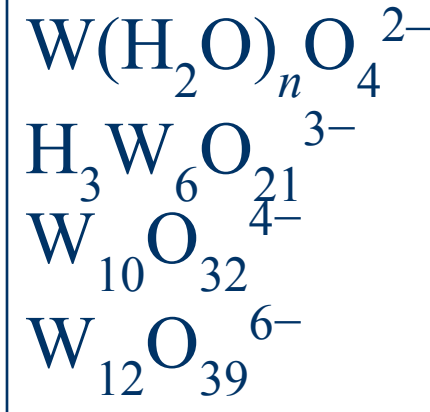
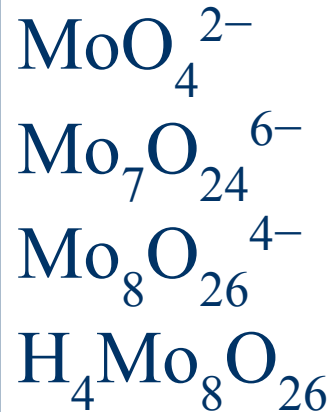
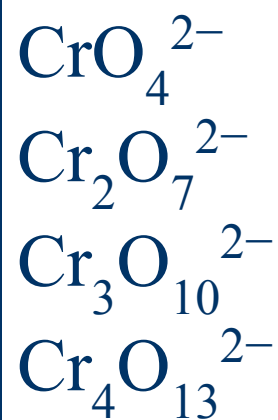
.....



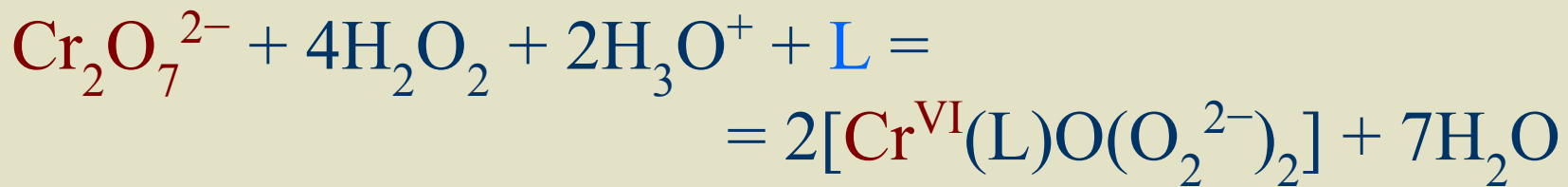
Равновесие хромат-ион – дихромат-ион в растворе (видеофрагмент)

Изополисоединения

Рост pH
↑

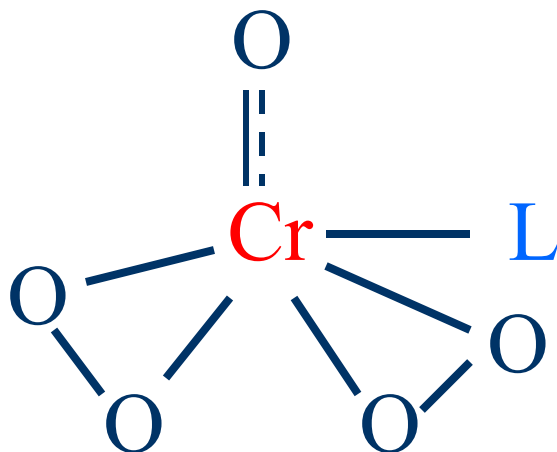


Пероксокомплексы



голубого цвета

(экстракция органическим р-рителем)



- КЧ 6; пентагональная пирамида
- L – эфир, пиридин ...

Распространение в природе и важнейшие минералы



Молибденит

- ◆ 21. Cr 0,019% масс.
- ◆ 39. Mo $1 \cdot 10^{-3}\%$
- ◆ 27. W $7 \cdot 10^{-3}\%$

Редкие
элементы



Вольфрамит



Крокоит

- хромит $(\text{Cr}_2^{\text{III}}\text{Fe}^{\text{II}})\text{O}_4$
- крокоит PbCrO_4
- молибденит MoS_2
- вольфрамит $(\text{Mn, Fe})\text{WO}_4$
- шеелит CaWO_4



Шеелит



Хромит



Ферберит



Рубины



Уваровит

- ◆ *гюбнерит* $MnWO_4$
- ◆ *повеллит* $CaMoO_4$
- ◆ *молибошеелит*
 $Ca(W,Mo)O_4$
- ◆ *ферберит* $FeWO_4$



Повеллит



Гюбнерит

Хром входит в состав
минералов: *александрит*,
рубин, *аквамарин*, *изумруд*,
уваровит $Ca_3Cr_2^{III}(SiO_4)_3$ из
семейства гранатов

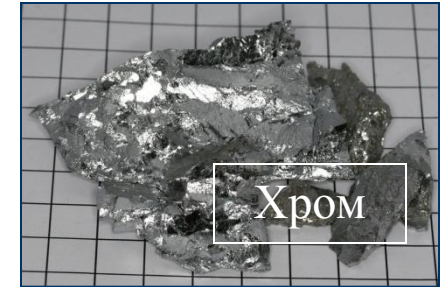


Аквамарин



Александрит

Получение



- ◆ $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} = 2\text{Cr} + \text{Al}_2\text{O}_3$ (t°)
- ◆ $(\text{Cr}_2^{\text{III}}\text{Fe}^{\text{II}})\text{O}_4 + 4\text{C} = \text{Fe} + 2\text{Cr} + 4\text{CO}$
феррохром
- ◆ $\text{WO}_3 + 3\text{H}_2 = \text{W} + 3\text{H}_2\text{O}$ (t°)
- ◆ $\text{MoO}_3 + 3\text{H}_2 = \text{Mo} + 3\text{H}_2\text{O}$ (t°)



Молибден листовой



Вольфрам (порошок и прессованный)



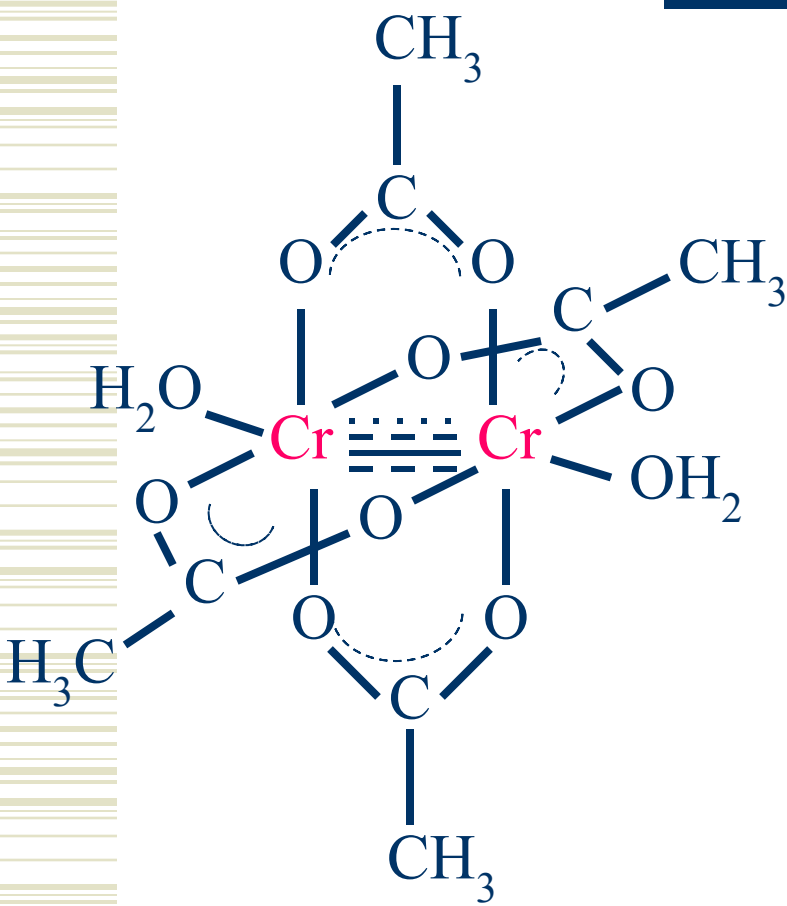
Химия хрома. Cr(II)

- ◆ $\text{Cr}(\text{OH})_2$ – основный гидроксид, восстановитель
 - ◆ $\text{Cr}^{\text{II}}(\text{OH})_2(\text{т}) + \text{O}_2 \rightarrow \text{Cr}_2^{\text{III}}\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}(\text{т})$
 - ◆ $\text{Cr}(\text{OH})_2(\text{т}) + 2\text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{H}_2\text{O} = [\text{Cr}^{\text{II}}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
желтый (HClO_4) голубой
 - ◆ $\text{Cr}^{\text{II}}(\text{OH})_2(\text{т}) + 2\text{HCl} + 2\text{H}_2\text{O} =$
 $= [\text{Cr}^{\text{II}}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2](\text{p})$

Аквакатион хрома(II)

- ◆ Сильнейший восст-ль: $\phi^\circ (\text{Cr}^{3+}/\text{Cr}^{2+}) = -0,41 \text{ В}$
- ◆ $4[\text{Cr}^{\text{II}}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+} + \text{O}_2 + 4\text{H}_3\text{O}^+ =$
 $= 4[\text{Cr}^{\text{III}}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+} + 6\text{H}_2\text{O}$
- ◆ $2[\text{Cr}^{\text{II}}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2] + [\text{Sn}^{\text{II}}\text{Cl}_3]^- =$
 $= 2[\text{Cr}^{\text{III}}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]^+ + \text{Sn}^0 \downarrow + 3\text{Cl}^-$
- ◆ Стабилизация степени окисления +II:
- ◆ $2[\text{Cr}^{\text{II}}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2] + 4\text{CH}_3\text{COO}^- =$
 $= [\text{Cr}_2^{\text{II}}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{CH}_3\text{COO})_4] + 4\text{Cl}^- + 6\text{H}_2\text{O}$
красного цвета, устойч.

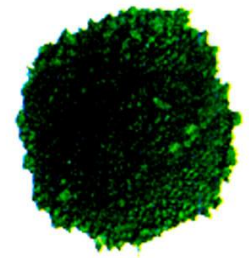
Устойчивый кластерный комплекс хрома (II)



- ◆ $\sigma, \pi, \delta, \delta+$ -связи
- ◆ диамагнитный комплекс
тетраацетатодиаквадихром



Оксид хрома(III) Cr_2O_3



- ◆ Cr_2O_3 - пигмент (зелен.), амфотерн., уст. в ОВР

Получение:

- ◆ $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 = \text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{N}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$
- ◆ $\text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{O}, \text{H}_3\text{O}^+, \text{OH}^- \neq$

Сплавление:

- ◆ $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{NaOH} = 2\text{NaCrO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- ◆ $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 3\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7 = \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{Na}_2\text{SO}_4$

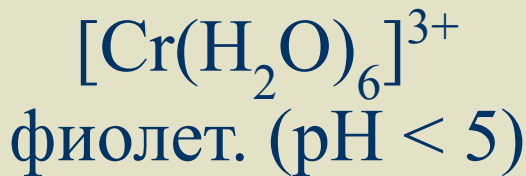


...

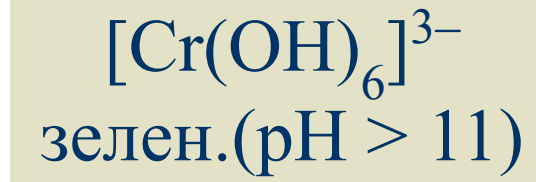
серо-зеленый гель



зелен. крист.



d^2sp^3 – октаэдр.,
парамагн.



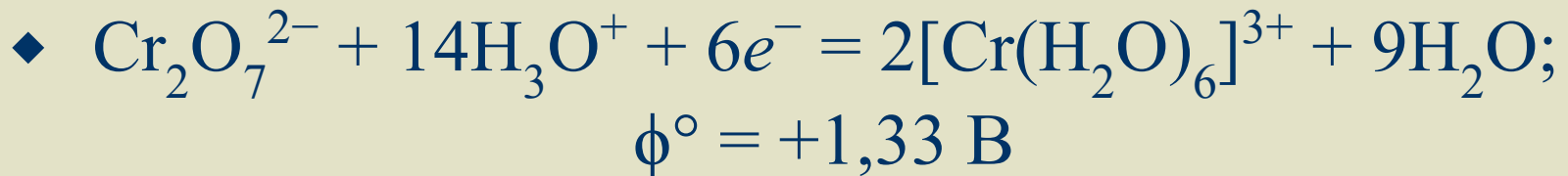
- ◆ $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons [\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{OH}]^{2+} + \text{H}_3\text{O}^+;$
 $K_K = 1,12 \cdot 10^{-4}$
- ◆ $2[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{OH}]^{2+} \rightleftharpoons (\text{H}_2\text{O})_5\text{Cr}(\text{OH})_2\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5]^{4+}$

Cr(VI)

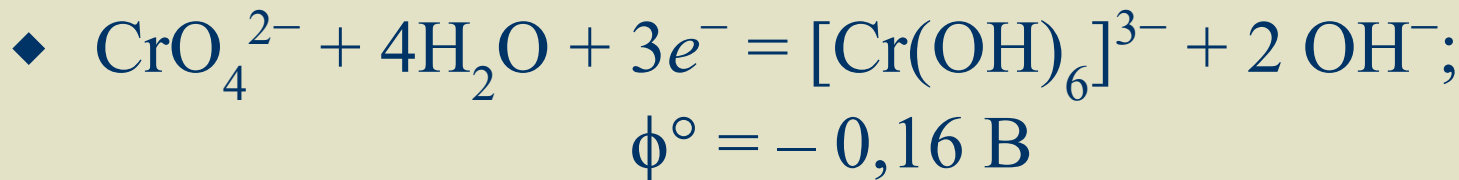
- ◆ $\text{H}_2\text{CrO}_4 + \text{H}_2\text{O} = \text{HCrO}_4^- + \text{H}_3\text{O}^+$
(H_2CrO_4 – сильная к-та)
- ◆ $\text{HCrO}_4^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CrO}_4^{2-} + \text{H}_3\text{O}^+; \text{pH} > 6$
 $K_K = 3,2 \cdot 10^{-7}$
- ◆ $2\text{HCrO}_4^- \rightleftharpoons \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{H}_2\text{O}; \text{pH } 2 \div 6; K_c \approx 1,6 \cdot 10^2$
- ◆ $\underbrace{\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 2 \text{OH}^-}_{\text{pH} < 7} \rightleftharpoons \underbrace{2\text{CrO}_4^{2-}}_{\text{pH} > 7} + \text{H}_2\text{O}; K_c^{\text{III}} \approx 10^{14}$

Окислительно-восстановительные свойства

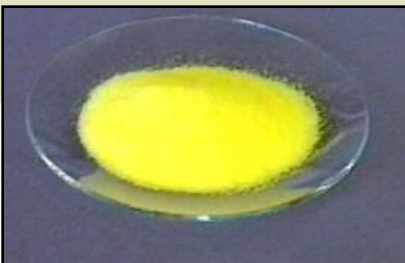
pH < 7:



pH > 7:



Окислительные свойства сильнее выражены в кислотной среде



K_2CrO_4



$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

Cr(VI) → Cr(III) → Cr(II)

- ◆ $K_2Cr_2O_7(t) + 14 HCl(\text{конц.}) + H_2O =$
 $= 2[Cr^{III}(H_2O)_4Cl_2]Cl(p) + 3Cl_2 \uparrow + 2KCl$
зеленый
- ◆ $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2 \uparrow$
- ◆ $2[Cr^{III}(H_2O)_4Cl_2]Cl(p) + Zn =$
 $= 2[Cr^{II}(H_2O)_4Cl_2](p) + ZnCl_2$
голубого цвета

Разложение дихромата аммония



«Дихроматный вулкан» ([видеофрагмент](#))



Cr(VI)

Оксид хрома(VI)

- ◆ $\text{CrO}_3(\text{т}) + 2\text{HCl}(\text{г}) = \text{CrCl}_2\text{O}_2(\text{ж}) + \text{H}_2\text{O}(\text{г}); +t^\circ$
диоксид-дихлорид хрома (бинарное соединение)

Получение:

- ◆ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.}) \rightarrow \text{CrCl}_2\text{O}_2 + \dots$
- ◆ Гидролиз: $\text{CrCl}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{CrO}_4 + 2\text{HCl}$
недост. H_2O : H_2CrO_4
изб. H_2O , pH 2÷6: 2HCrO_4^- , $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
- ◆ $[\text{CrO}_3(\text{OH})]^- + \text{Cl}^- + \text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons [\text{CrO}_3\text{Cl}]^- + 2\text{H}_2\text{O}$