

Общая и неорганическая химия

Общая характеристика элементов
VIA-группы (халькогены). Кислород

Элементы VIA-группы (халькогены)

	O	S	Se	Te	Po
<i>z</i>	8	16	34	52	84
<i>A_r</i>	15,999	32,066	78,96	127,60	208,98
X	3,50	2,60	2,48	2,02	1,76

Элементы VIA-группы (халькогены)

- Общая электронная формула:

$$[...] ns^2 (n-1)d^{10} np^4$$

- Степени окисления:

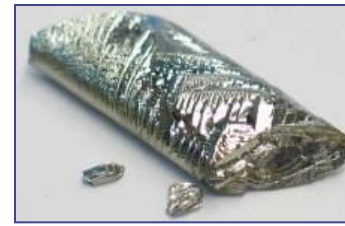
O: -II, -I, 0, +I, +II



S, Se, Te (Po): -II, 0, (+II), +IV, +VI



Простые вещества



Теллур

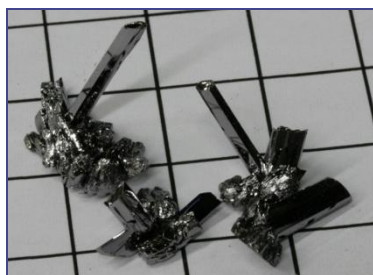


- Аллотропия: O_2 , O_3 (озон)

$S_{8(\text{ромбич.})}$, $S_{8(\text{монокл.})}$, S_6 , S_4 , $S_x(\text{пластич.})$, S_2
 Se красн. \rightarrow Se серый



Селен



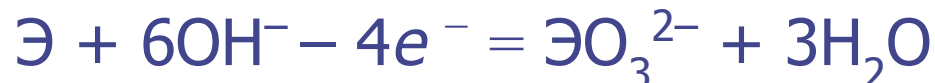
Сера



Взаимодействие с водой, кислотами и щелочами

- $O_2, S_{(т)}, Se_{(т)}, Te_{(т)} + H_2O_{(ж)} \neq$
- $3S + 2H_2O \rightarrow 2H_2S + SO_2(t)$ (дисмутация)
- $Te + 2H_2O \rightarrow TeO_2 + 2H_2\uparrow$
- $Po + 2HCl = PoCl_2 + 2H_2\uparrow$
- $3S + 6NaOH = Na_2SO_3 + 2Na_2S + 3H_2O$

(Se,Te) (дисмутация)



Соединения Э^{-II}

O S Se Te (Po)

восстанов. св-ва растут
термич. устойчивость падает

• H_2O H_2S H_2Se H_2Te

ΔG° , кДж/моль -229 -34 +16 +85

K_k ($\text{H}_2\text{Э}/\text{НЭ}^-$, водн. р-р) - $\approx 10^{-7}$ $\approx 10^{-4}$ $\approx 10^{-3}$

K_k ($\text{НЭ}^-/\text{Э}^{2-}$, водн. р-р) - $\approx 10^{-13}$ $\approx 10^{-11}$ $\approx 10^{-12}$

кислотные св-ва растут

склонность $\text{M}_2\text{Э}$ к гидролизу растет

Кислородные кислоты

	S	Se	Te
IV	$\text{SO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$	H_2SeO_3	H_2TeO_3
+VI	H_2SO_4	H_2SeO_4	H_2TeO_4
	слабые кислоты		
	сильные кислоты		H_6TeO_6
	слабая кислота		

Соединения Э^{+IV}

-



восст. св-ва падают



Соединения Э^{+VI}

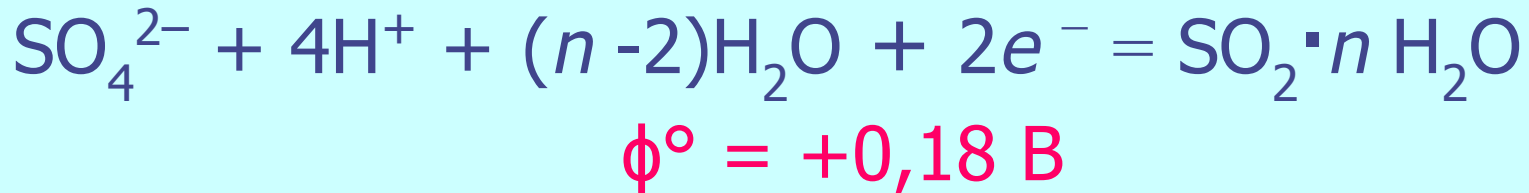
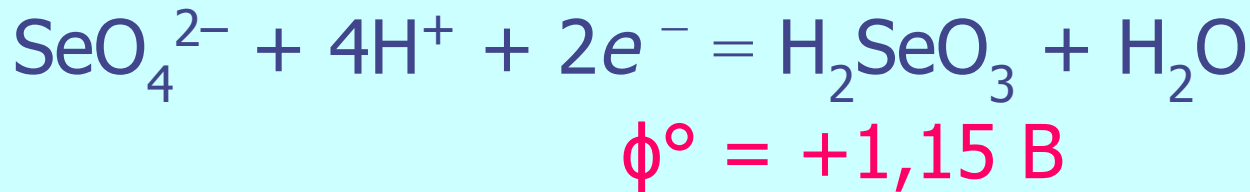
-



окисл. св-ва растут



Соединения Э^{+VI}



Устойчивые степени окисления:

O (-II)

Se и Te (+IV)

S (+VI)

Po (+II)

В природе

- 1. О 49,5 % (масс.)
- 15. S 0,048 %
- 60. Se $8 \cdot 10^{-5}$ %
- 74. Te $1 \cdot 10^{-6}$ %
- 87. Ро $2 \cdot 10^{-14}$ %

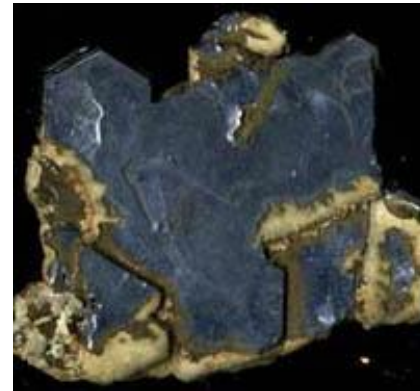
Редкие
элементы



Сера



Пирит



Галенит

Самородная сера

Минералы – сульфиды:

- Пирит FeS_2
- Халькопирит CuFeS_2
- Сфалерит (цинковая обманка) ZnS
- Галенит (свинцовый блеск) PbS ...

Минералы – сульфаты:

- Гипс $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- Мирабиллит $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$...



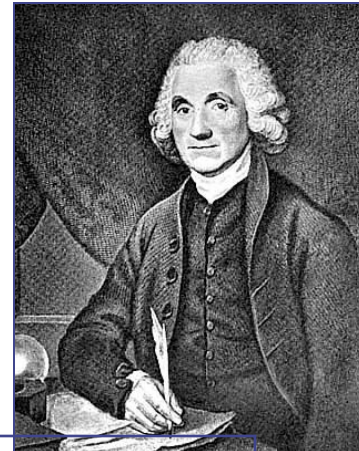
Халькопирит

История открытия кислорода

Кислород: 1772-1774 гг., Дж. Пристли, К. Шееле, А.Л. Лавуазье (название элемента)



К. Шееле



Дж. Пристли



А.Л. Лавуазье

Термическое разложение HgO ,
 KNO_3 , KMnO_4 , Ag_2CO_3 и др.



История открытия Se, Te, Po



М. Склодовская-Кюри
(1867-1934)

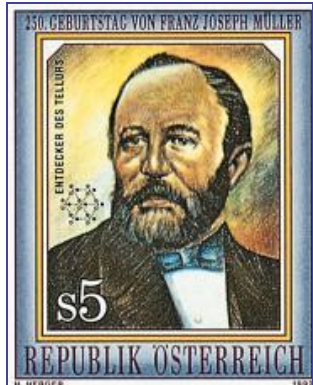
Полоний впервые
получила в 1898 г.
М. Склодовская-
Кюри

Й. Берцелиус
(1779-1848)



Ю.Г. Ган
(1745-1818)

Теллур открыл в 1782 г. Ф. Мюллер фон Райхенштайн
(название дал М. Клапрот)



Ф. Мюллер фон
Райхенштайн
(1740-1825)

Селен открыли в 1817 г. Й.Я. Берцелиус и Ю. Ган



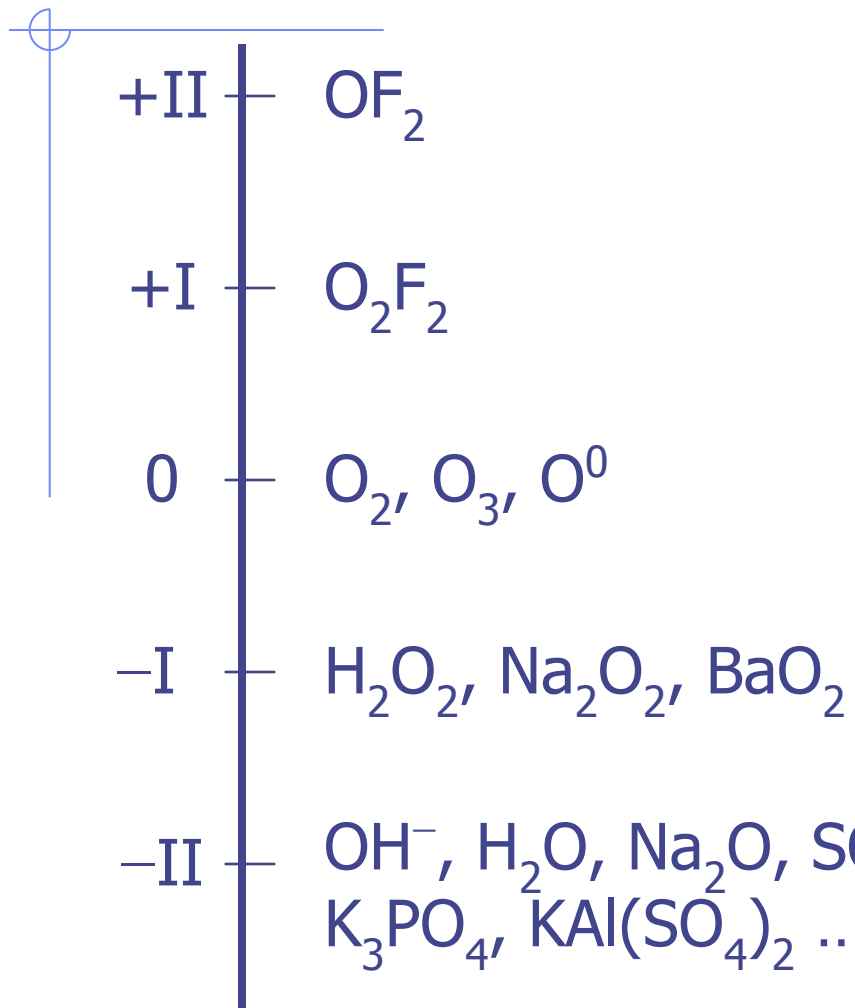
М. Клапрот
(1743-1817)

Кислород

- Кислород – самый распространенный элемент на Земле (49,5% масс.).
- Кислород существует в самородном виде (воздух) и входит в состав воды, горных пород и живых организмов.
- В атмосфере содержание кислорода – 23,13% масс. (20,94% по объему), в литосфере – 46,60%, около 85% в гидросфере (85,8% кислорода в океанах и 88,81% в чистой воде).



Шкала степеней окисления кислорода



Атомарный кислород



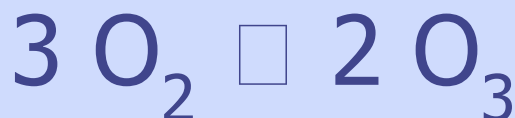
Физические и химические свойства O_2



- O_2 – газ без цвета, запаха и вкуса, т.пл. $-218,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, т.кип. $-182,96\text{ }^{\circ}\text{C}$, парамагнитен
- Жидкий O_2 голубого, твердый – синего цвета.
- O_2 растворим в воде (лучше, чем азот и водород).
- O_2 растворим в металлах, с которыми непосредственно не реагирует (при $450\text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 cm^3 золота и платины растворяют соответственно 77 и 48 cm^3 кислорода).

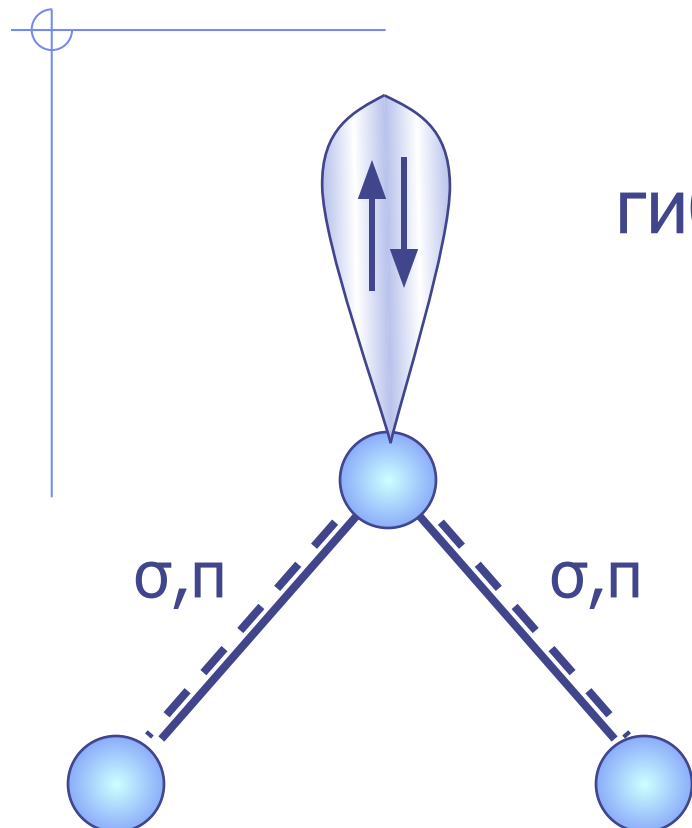
Озон O_3

- O_3 – светло-синий газ, т.пл. $-192,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, т.кип. $-111,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, взрывоопасен и ядовит.
- В жидком состоянии – темно-голубой, в твердом – темно-фиолетовый.
- Получение:
электр. разряд



Озонаторы

Молекула O_3 полярна и диамагнитна



$sp^2 -$
гибридизация

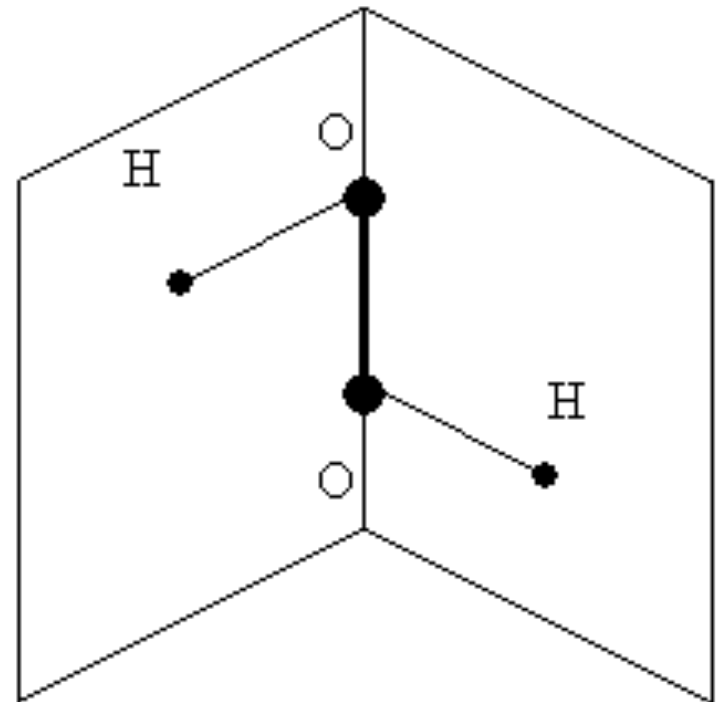
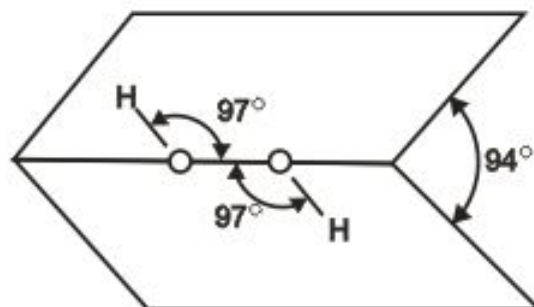
- Обнаружение озона:



- Применение: санитарная обработка питьевой воды (озонирование), отбеливание, дезинфекция и т.п.

Пероксид водорода H_2O_2

- Молекула H_2O_2 **полярна** и **диамагнитна**
- H_2O_2 – бесцветная вязкая жидкость (в толстом слое – светло-голубая).



$$\mu = 2,26 \text{ Д}$$

Физические свойства H_2O и H_2O_2

	Вода	Пероксид водорода
плотность, г/см ³	1,000 (4 °C)	1,448 (20 °C)
т.пл., °C	0,00	-0,43
т.кип., °C	100,00	+150 (разл.)

Водородные связи:



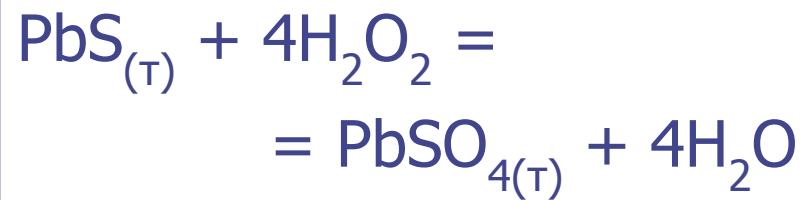
Пероксид водорода H_2O_2

- **Дисмутация** в присутствии катализаторов (например MnO_2):



[Видеофрагмент](#)

- Окислительные св-ва:



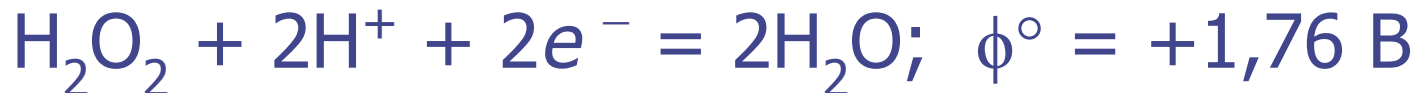
Протолиз в водном растворе

- Пероксид водорода – **очень слабая двухосновная кислота:**
- $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HO}_2^- + \text{H}_3\text{O}^+; K_k = 2,4 \cdot 10^{-12}$
(при $\text{pH} < 7$ в растворе существуют молекулы H_2O_2 , а при $\text{pH} > 7$ – гидропероксид-ионы HO_2^-)
- **Гидролиз Na_2O_2 (суммарное ур-ние)**
- $\text{Na}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{Na}^+ + \text{HO}_2^- + \text{OH}^-$

Окислительно-восстановительные св-ва

Окислительные свойства

- В кислотной среде:



- В щелочной среде:



Восстановительные свойства

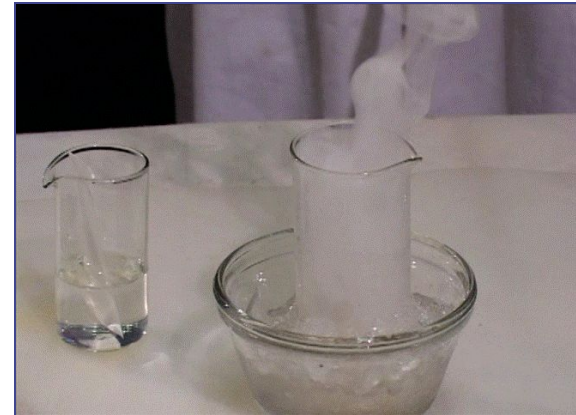
- В кислотной среде:



- В щелочной среде:



Получение H₂O₂



В лаборатории:

- 2BaO + O₂ = 2BaO₂
- BaO₂ + H₂SO₄(конц., хол.) = BaSO₄↓ + H₂O₂
- BaO₂ + H₂O + CO₂ = BaCO₃↓ + H₂O₂

В промышленности: анодное окисление гидросульфатов и разложение пероксодисерной кислоты

- Анод: 2HSO₄⁻ - 2e⁻ = H₂S₂O₆(O₂)
- H₂S₂O₆(O₂) + 2H₂O = 2H₂SO₄ + H₂O₂

Сера



$t > 300 \text{ }^{\circ}\text{C}:$
 S_6, S_4



$1500 \text{ }^{\circ}\text{C}$

$\alpha\text{-S}$ (ромбическая)

$95 \text{ }^{\circ}\text{C}$

$\beta\text{-S}$ (моноclinная)

$119 \text{ }^{\circ}\text{C}$

S (ж)

$200 \text{ }^{\circ}\text{C}, -t$

S_{∞} (аморфная)
«пластическая»

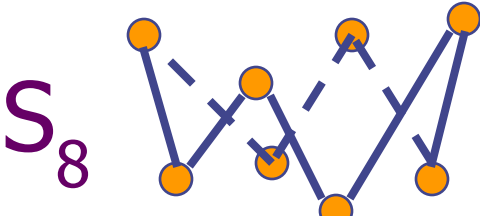
$445 \text{ }^{\circ}\text{C}$
(кипение)

S (г)

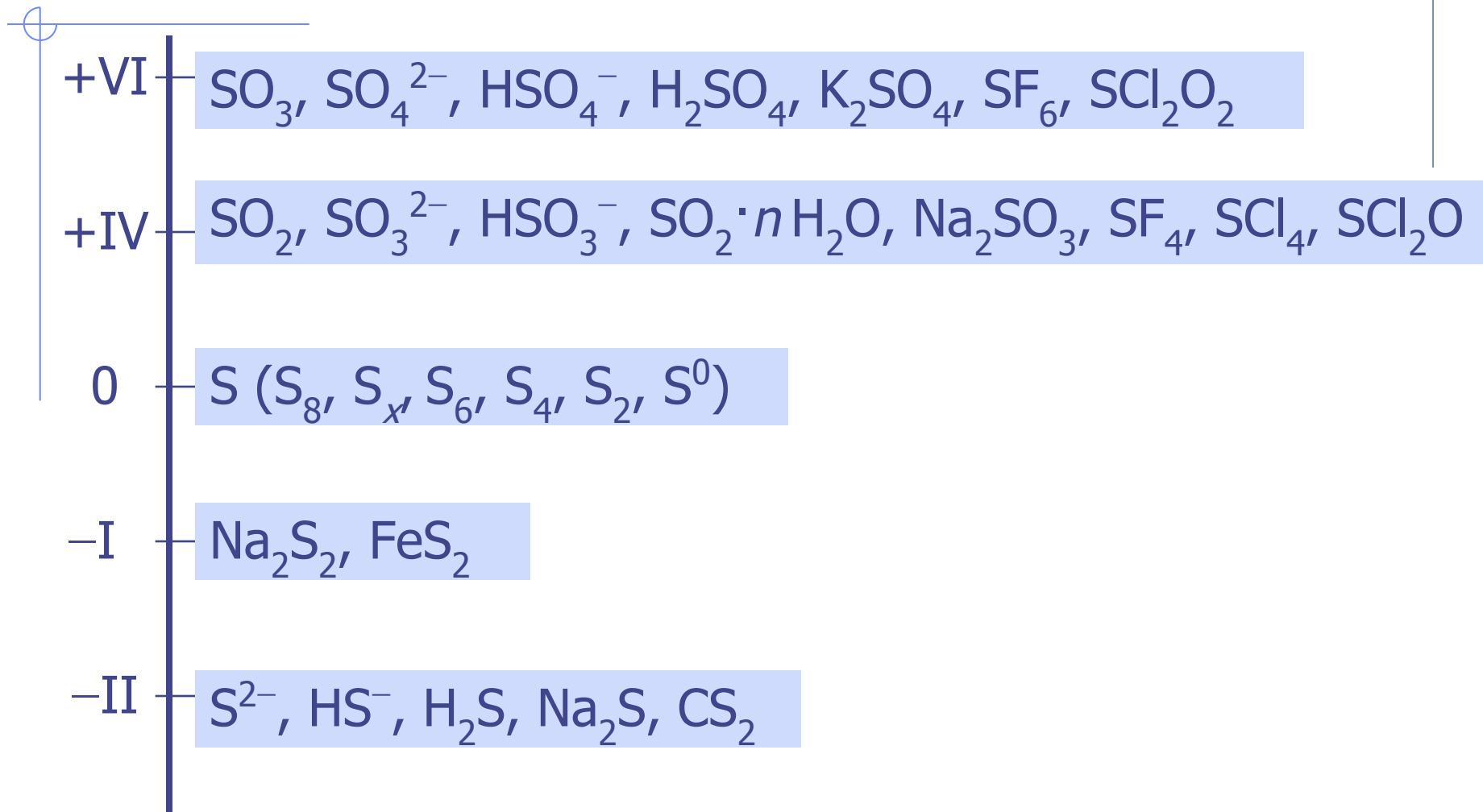
и
Цеп

$S_8 - 54\%$
 $S_6 - 37\%$
 $S_4 - 5\%$
 $S_2 - 4\%$

S_1



Шкала степеней окисления серы



Сера: химические свойства

