

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ

План

1. Ведение. Основные термины.
2. Расчет переменной степени окисления.
3. Окислители и восстановители.
4. Электронный баланс.

**Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) –
реакции, сопровождающиеся изменением степени
окисления элементов (атомов).**

**Степень окисления (СО) – условный электрический заряд,
возникающий на атоме при образовании химической связи
за счет смещения электронов к более
электроотрицательному элементу.**



АТОМЫ

РАЗНЫЕ

ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛ-

ЬНОСТИ НЕ РАВНЫ

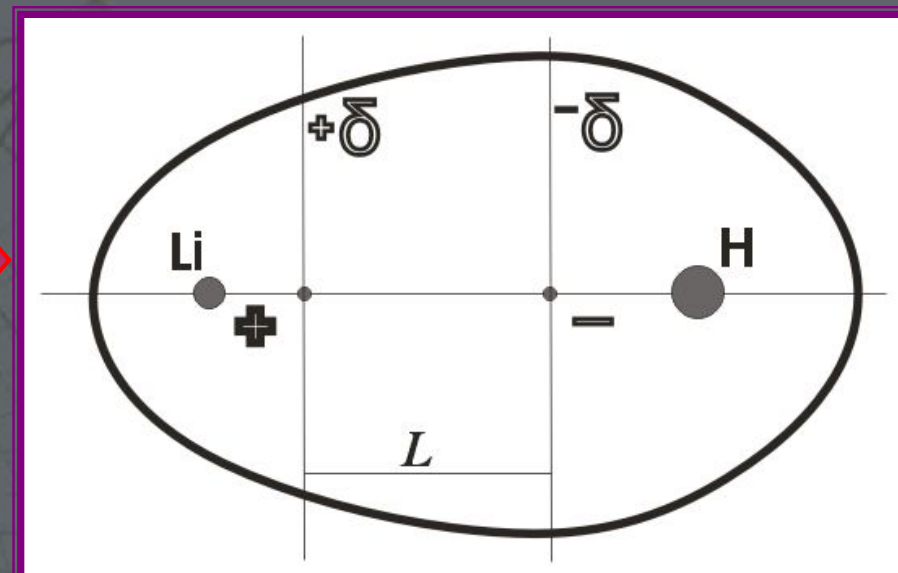


КОВАЛЕНТНАЯ ПОЛЯРНАЯ СВЯЗЬ

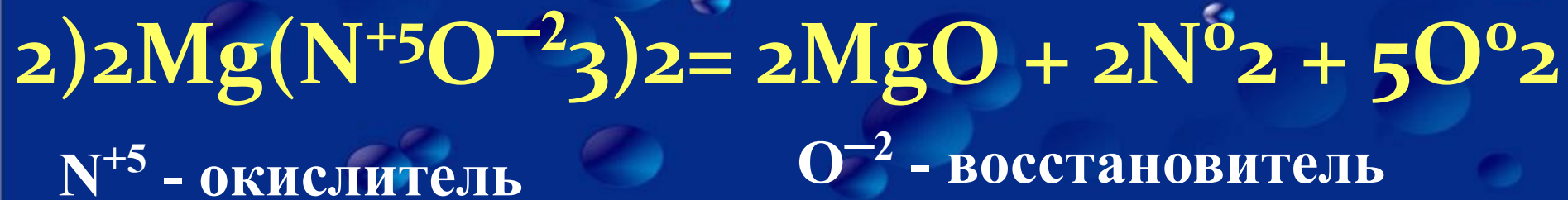
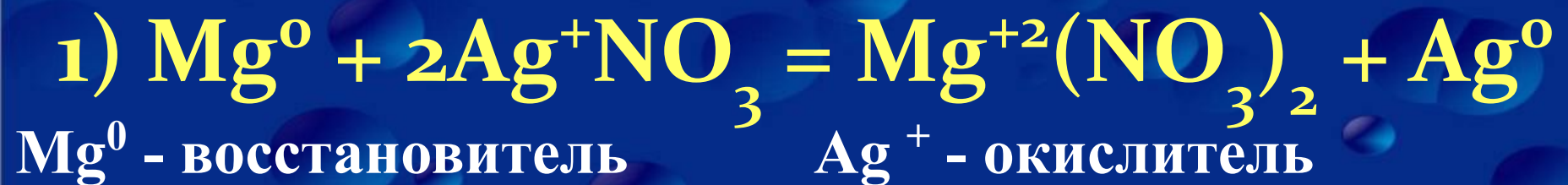
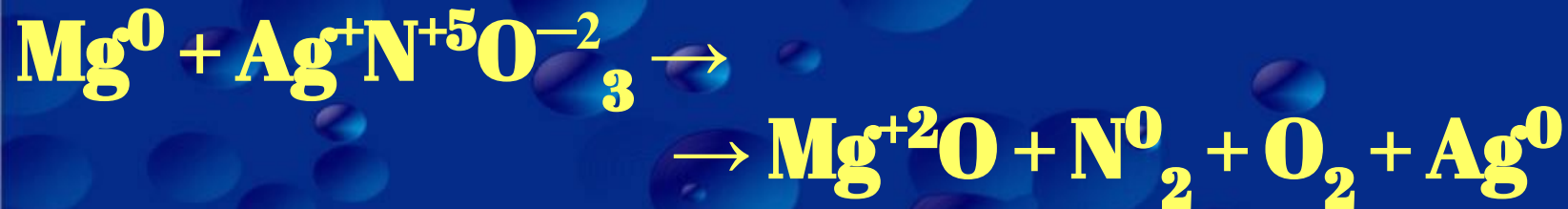
$\text{ЭO(Li)}=1,0 < \text{ЭO(H)}=2,2$



МОЛЕКУЛА
ПОЛЯРНАЯ



$+\delta$ И $-\delta$ – УСЛОВНЫЙ
ЗАРЯД – СТЕПЕНЬ
ОКИСЛЕНИЯ



Элементы с постоянной СО: H^+ , Li^+ , Na^+ , K^+ ,
 Rb^+ , Cs^+ , Be^{+2} , Mg^{+2} , Ca^{+2} , Sr^{+2} , Zn^{+2} , Ag^+ , Cd^{+2} ,
 Ba^{+2} , Hg^{+2} , Al^{+3} , Si^{+4} , O^{-2} , F^- .

ИСКЛЮЧЕНИЯ: гидриды Li^+H^- ,



Переменная СО: $\text{H}_2^+ \text{S}^x$, $\text{H}_2^+ \text{S}^x \text{O}^{-2}$, $\text{H}_2^+ \text{S}^x \text{O}_{\text{3}}^{-2}$

$$(+1) \cdot 2 + x = 0$$

$$x = 0 - 2$$

$$x = -2$$

$$(+1) \cdot 2 + (-2) \cdot 3 + x = 0$$

$$x = 0 - 2 + 6$$

$$x = +4$$

$$(+1) \cdot 2 + (-2) \cdot 4 + x = 0$$

$$x = 0 - 2 + 8$$

$$x = +6$$

Окисление – отдача электронов:



восстановители

Восстановление – принятие электронов:



окислители

Типы ОВР:

1. Межмолекулярные:



2. Внутримолекулярные:



3. Диспропорционирование:





«Фараонова змея»:



Электронный баланс:

- 2 $\text{S}^{-2} - 6\bar{e} \rightarrow \text{S}^{+4}$ – окисление,
3 $\text{O}^{\circ}{}_2 + 4\bar{e} \rightarrow 2\text{O}^{-2}$ – восстановление,
окислитель наименьшее общее кратное

Для окисления или восстановления в стандартных условиях: $\Delta G^0 = -nF\phi^0$

n – кол-во \bar{e} ; $F = 96480$ Кл/моль – const Фарадея; ϕ^0 – стандартный окислительно-восстановительный потенциал реакции, В.



$$\Delta G^0 = -1(96480) (+0,80) = -77184 \text{ Дж/моль} < 0$$

Р-ция самопроизвольно протекает в прямом направлении



$$\Delta G^0 = -2(96480) (-0,41) = 79113 \text{ Дж/моль} > 0$$

Р-ция самопроизвольно НЕ протекает в прямом направлении

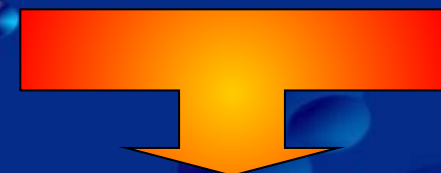
Направление самопроизвольного протекания ОВР:

Полуреакция с большим
значением ϕ^0 – всегда
ОКИСЛИТЕЛЬ!

Полуреакция с меньшим
значением ϕ^0 – всегда
ВОССТАНОВИТЕЛЬ!



$$\phi^0 = 1,455\text{В} > \phi^0 = 1,065\text{В}$$



Возможно ли протекание реакции в прямом направлении?



$$\phi^0 = 1,36 \text{ В} > \phi^0 = 0,77 \text{ В}$$

Cl_2 – окислитель!

Fe^{2+} – восстановитель!

$$2\text{Cl}^- + 2\text{Fe}^{3+} \neq$$