

**Красноярский край. г. Минусинск.  
МОБУ «СОШ №16»**

**Электрохимический ряд  
напряжений  
металлов**

# Электрохимический ряд напряжений металлов

Уменьшение восстановительных

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Cu Ag Hg Pt Au

- $\bar{e}$  -3,02 -2,91 -2,84 -2,38 -1,05 -0,74 -0,40 -0,23 -0,13 +0,34 +0,85 +1,50

-2,93 -2,89 -2,71 -1,66 -0,76 -0,44 -0,28 -0,14 0,00 +0,80 +1,20

+ $\bar{e}$  Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (2H) Cu Ag Hg Pt Au

Усиление окислительных  
свойств

## Металлы

Внешний вид и условия хранения

Нахождение в природе

Получение металлов

Химические свойства металлов

## Соединения металлов

Оксиды

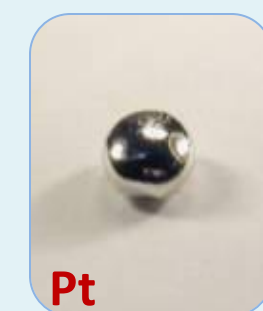
Гидроксиды

Соли

Проверь себя

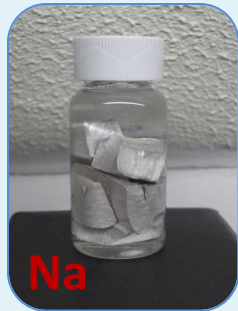
## Внешний вид и условия хранения

**Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb(H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au**



## Внешний вид и условия хранения

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb(H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au



Na

Хранят только в плотно закрытых сосудах под керосином



Al

□ Какова роль Me?



Ag

□ Какова роль Me? при изолировании от воздуха?



Au

Хранят в любых сосудах

Объясните процессы, происходящие с литием.  
Хранят в плотно закрытых сосудах

## Нахождение в природе

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb ( $H_2$ ) Cu Hg Ag Pt Au

Активны  
е

Средней  
активности

Благородны  
е

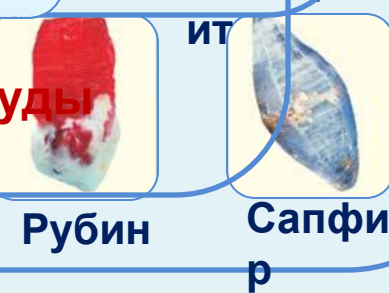


Медный купорос  
 $CuFeS_2$   
Стронцийт



Корунд

Найдите одинаковые руды



Каковы химические формулы руд активных  
Me?



Гипс



Рубин



Сапфи  
р

# Получение металлов

Уменьшение восстановительных

свойств

**Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Cu Ag Hg Pt Au**

-e → -3,02 -2,91 -2,84 -2,38 -1,05 -0,74 -0,40 -0,23 -0,13 +0,34 +0,85 +1,50

-2,93 -2,89 -2,71 -1,66 -0,76 -0,44 -0,28 -0,14 0,00 +0,80 +1,20

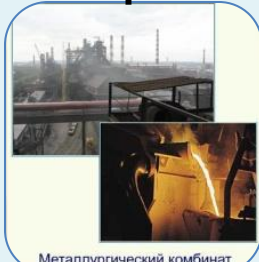
+ + 2+ 2+ 2+ + 2+ 3+ 2+ 2+ 3+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 3+ Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (2H) Cu Ag Hg Pt Au

+e

Усиление окислительных свойств

**Металлургия** – это наука о промышленных способах получения металлов из руд и одновременно – это отрасль промышленности

Черная



Производство Fe и его сплавов

Цветная

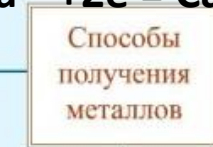


Производство всех остальных Me и сплавов

**Любой металлургический процесс** – это процесс восстановления ионов металла с помощью различных восстановителей



Пирометаллургия



Способы получения металлов



Гидрометаллургия



Электрометаллургия

## Получение металлов

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al

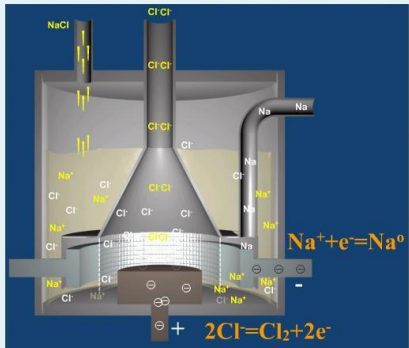
Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb ( $H_2$ ) Cu Hg

Ag Pt Au

Активные получают  
пироэлектрометаллургическим  
способом

**Электрометаллургия** – это способ получения металлов с помощью электрического тока – электролиза. Так получают в основном активные металлы из расплавов оксидов, гидроксидов, солей.

Получение Na, K  
Электролиз расплава  
 $2NaCl = 2Na + Cl_2$

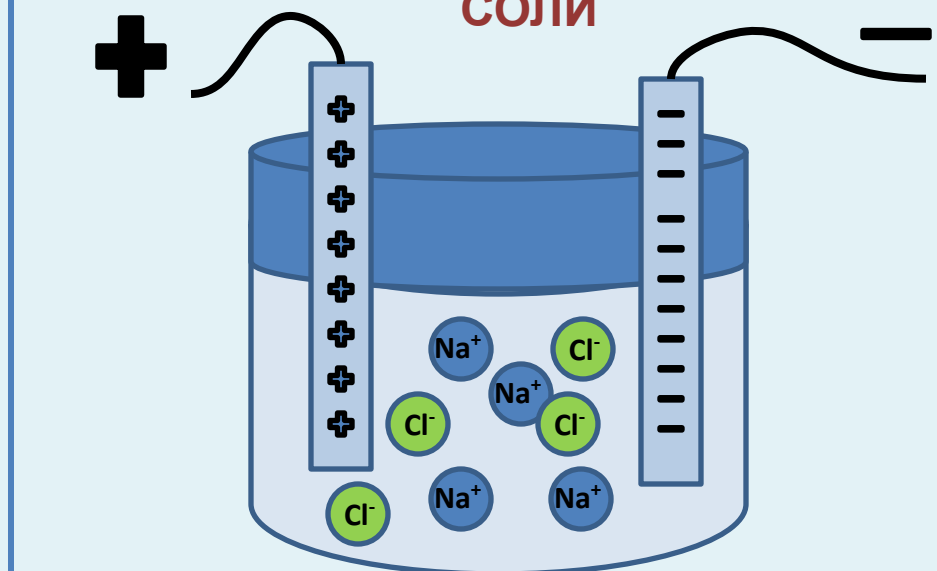


Средней  
активности

Благородны  
е

ПОЛУЧЕН

ЭЛЕКТРОЛИЗ РАСПЛАВА  
СОЛИ



Интерактивная схема электролиза взята из презентации  
Гальцевой О.Н., учителя химии МОУ «Аннинская СОШ №1», пос.  
Анна Веронежской обл.

## Получение металлов

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al

Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Cu Hg

Ag Pt Au

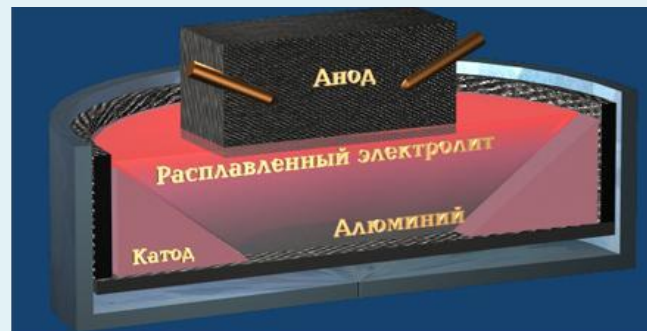
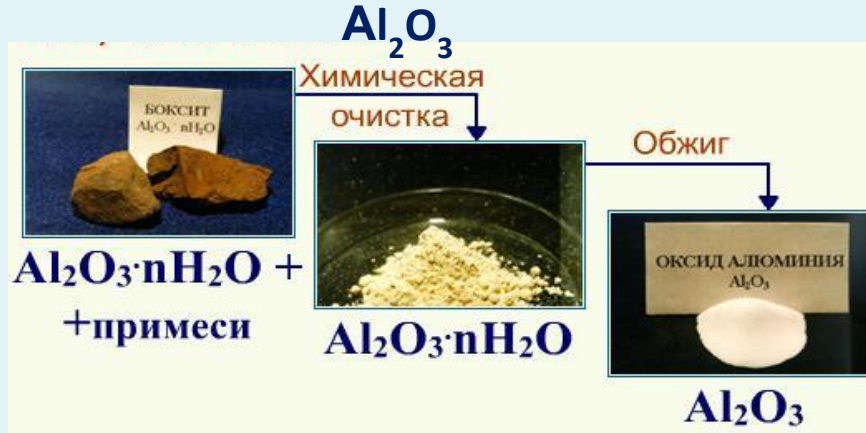
Активные получают  
пироэлектрометаллургическим  
способом

Средней  
активности

Благородны  
е

**Электрометаллургия** – это способ получения металлов с помощью  
электрического тока – электролиза. Так получают в основном активные металлы  
из расплавов оксидов, гидроксидов, солей.

### Получение Al электролизом



### Электролизер для получения Al

T 950°C, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> в расплаве криолита (Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>); на катоде: Al<sup>3+</sup> + 3e = Al<sup>0</sup>

На угольном аноде (расходуется в процессе электролиза): O<sup>2-</sup> - 2e = O<sup>0</sup>;

C + O = CO↑; 2CO + O<sub>2</sub> = 2CO<sub>2</sub>↑;

# Получение металлов

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al

Активны  
е

Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Cu Hg

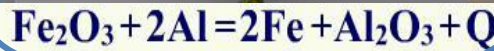
Ag Pt Au

Средней активности получают пиро-  
или гидрометаллургическим способом

Благородны  
е добывают

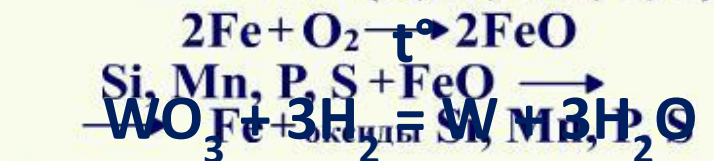
Металлотермия  
Доменный процесс  
(Al, Mg, Ca, Li)

Получение оксидов с  
последующим  
восстановлением  
в водороде



Пирометаллургия – это  
восстановление металлов из руд при  
высоких температурах с помощью  
различных восстановителей

Окисление примесей и частичное  
окисление – восстановление железа:  
 $C, Si, Mn, P, S + O_2 \xrightarrow{t} CO_2$   
 $C, Si, Mn, P, S \xrightarrow{t} CO$



Превращение окисленных примесей шлак.  
 $CaO +$  оксиды  $Si, Mn, P, S \xrightarrow{t}$   
 $\xrightarrow{t} \text{шлак (легкоплавкие соли)}$

Раскисление железа:  
 $FeO + Mn \xrightarrow{t} MnO + Fe$

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al

Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb ( $H_2$ ) Cu Hg

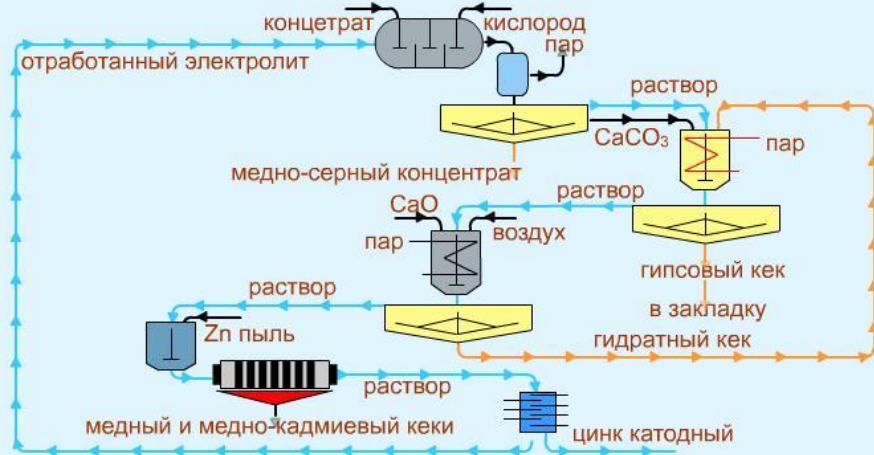
Ag Pt Au

Активны  
е

Средней активности получают пиро-  
или гидрометаллургическим способом

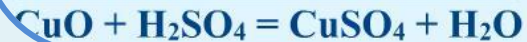
Благородны  
е добывают

**Гидрометаллургия – это получение металлов из растворов их солей электролизом или вытеснение более активным металлом.**



Растворение руды в кислоте

Восстановление металла из раствора



## Химические свойства металлов

**Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb(H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au**

Окисляются при комнатной температуре	При комн. t° окисл. только с поверх.	Окисляются только при нагревании	При t° не окисляются
При обычных условиях взаимодействуют с водой с образованием щелочи и H <sub>2</sub> ↑		С водой взаимодействуют только при нагревании с образованием оксида и H <sub>2</sub> ↑ <b>Помни!</b> 2Al + 6HON → 2Al(OH) <sub>3</sub> + 3H <sub>2</sub> ↑ (если снять оксидную пленку)	С водой не взаимодействуют
Коррозионная устойчивость чистых металлов усиливается →			
Из растворов кислот вытесняют водород (исключение HNO <sub>3</sub> ) <b>Помни!</b> Щелочные и щелочноземельные металлы в водных растворах взаимодействуют прежде всего с H <sub>2</sub> O		Из растворов кислот не вытесняют водород	
Взаимодействуют <b>с серной кислотой (конц.)</b> . В зависимости от условий и восстановительных свойств Me образуются SO <sub>2</sub> , S, H <sub>2</sub> S (Fe, Ni и некоторые металлы в H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (конц.) на холodu пассивируются).			Не взаимодействую т

**Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb(H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au**

## Химические свойства металлов

**Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb(H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au**

Взаимодействуют с разбавленной и концентрированной **азотной кислотой** и в зависимости от условий, восстановительных свойств металлов, концентрации кислоты образуются N<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, NO, N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub> и NH<sub>3</sub> (NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>). Al, Fe, Cr в концентрированной азотной кислоте пассивируются.

С HNO<sub>3</sub> не реагируют

С разбавленной H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> взаимодействуют с образованием H<sub>2</sub>

С раствором H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> не реагируют

С HCl взаимодействуют с образованием H<sub>2</sub>

С HCl не реагируют

Каждый впереди стоящий металл вытесняет все последующие металлы из растворов и расплавов их солей

При **электролизе** сначала изменяется тот катион, металл которого находится правее в электрохимическом ряду напряжений металлов

**Примечание:** среди закономерностей, связывающих ряд напряжений металлов и химические свойства Me и их соединений, есть исключения из правил. Будьте внимательны, обратитесь к теории!

**Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb(H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au**

# Соединения металлов

Главная

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au

Растворяются в H <sub>2</sub> O с образованием щелочей	Оксиды не растворяются в воде	<b>Оксиды</b>
Гидроксиды растворяются в воде	<b>Гидроксиды</b> Гидроксиды не растворяются в воде	При t° разлагаются Гидроксиды разлагаются в воде
Гидроксиды при t° не разлагаются	Гидроксиды при t° разлагаются на воду и оксиды	При t° разлагаются на Me, H <sub>2</sub> O и O <sub>2</sub>
Нитраты при t° разлагаются на нитриты и O <sub>2</sub>	<b>Соли</b> Нитраты при t° разлагаются на оксид, NO <sub>2</sub> и	Нитраты при t° разлагаются на Me, NO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub>
Соли, образованные сильными кислотами не гидролизуются	<b>Гидролиз солей</b> Соли, образованные сильными кислотами, гидролизуются с образованием кислой среды	
Соли, образованные слабыми кислотами гидролизуются (среда щелочная).	Существующие и растворимые соли, образованные слабыми кислотами, гидролизуются полностью	

Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au

# Электрохимический ряд напряжений металлов

## Проверь себя

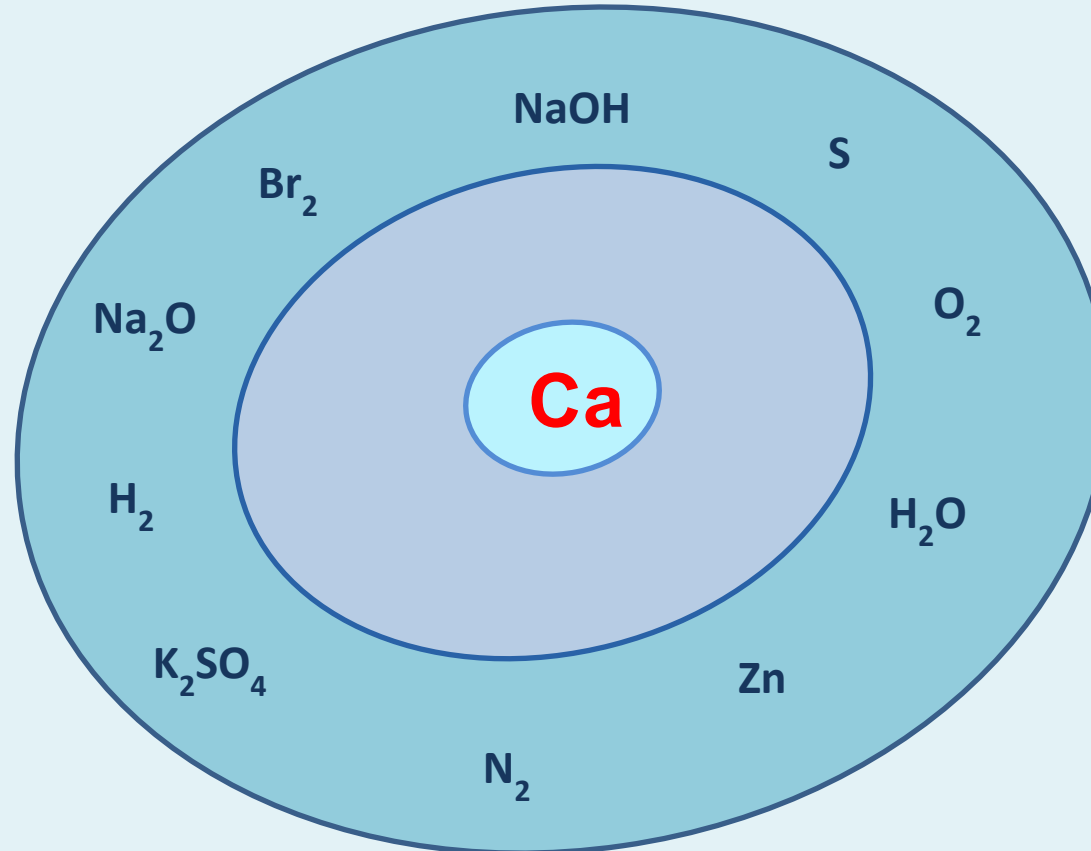
$\text{Ba} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$	+	$\text{BaH}_2$	$\text{BaO}$	$\text{Ba(OH)}_2$	$\text{H}_2$
$\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{t}^\circ} \rightarrow$	+	$\text{H}_2$	$\text{Fe(OH)}_2$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{Fe}_3\text{O}_4$
$\text{Al} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{p}) \rightarrow$	+	$\text{H}_2\text{S}$	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{Al}_2\text{S}_3$	$\text{H}_2$
$\text{Zn} + \text{CuSO}_4(\text{p}) \rightarrow$	+	$\text{ZnS}$	$\text{Cu}$	$\text{CuO}$	$\text{ZnSO}_4$
$\text{Fe} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{t}^\circ} \rightarrow$			$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{Fe}_3\text{O}_4$	$\text{FeO}$
$\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow$			$\text{NaO}_2$	$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}_2$

Тренажер «Химические свойства металлов»

Проверь себя

## Тренажер «Химические свойства

Укажите, какие из предложенных веществ реагируют с кальцием и напишите уравнения соответствующих реакций.



Проверка

$$\text{Ca} + \text{Br}_2 = \text{CaBr}_2$$

# Электрохимический ряд напряжений металлов

## Проверь себя

## Теоретические тесты с выбором ответа

- Коэффициент перед формулой восстановителя в реакции, схема которой  
 $\text{Ca} + \text{HNO}_3 \text{ (конц.)} \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{N}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$   
а) 5; б) 10; в) 1; г) 12;
- Коэффициент перед формулой окислителя в реакции, схема которой  
 $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (конц.)} \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2\text{S}\uparrow + \text{H}_2\text{O}$   
а) 1; б) 2; в) 4; г) 5;
- В схеме превращений  
(1)      (2)      (3)      (4)  
 $\text{Al} \rightarrow \text{Al(OH)}_3 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{AlCl}_3 \rightarrow \text{Al}$  требуется провести электролиз расплава для осуществления реакции на этапе: а) 4; б) 2; в) 3; г) 4;
- В схеме превращений из теста 3 требуется провести прокаливание для осуществления реакции на этапе: б) 1; б) 2; в) 3; г) 4;
- При электролизе раствора  $\text{NaCl}$  образуются продукты  
а)  $\text{Na}$ ; б)  $\text{NaOH}$ ; в)  $\text{Cl}_2$ ; г)  $\text{H}_2$ ; д)  $\text{HCl}$ ;

Проверка

С какими из веществ будут реагировать предложенные  
металлы при нормальных условиях?

Na

NaCl (p-p)

Li<sub>2</sub>O

H<sub>2</sub>O

K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (p-p)

O<sub>2</sub>

SO<sub>2</sub>

Mg

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

FeSO<sub>4</sub> (p-p)

SO<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (p-p)

Ca

NaOH (p-p)

Zn

FeCl<sub>2</sub> (p-p)

HCl

Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>O

SO<sub>2</sub>

Cu

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (конц)

HCl

CaO

O<sub>2</sub>

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

AgNO<sub>3</sub> (p-p)

# ВОПРОС

# ОТВЕТ

Главна  
я

К можно получить  
электролизом

Более сильным  
восстановителем,  
чем К будет

Более сильным  
окислителем  
будет ион

Щелочную среду при  
гидролизе  
образует раствор соли

Роль Al в  
алюминотермии

Ь

раствора KCl

расплава KCl

Li

Na

Cu<sup>2+</sup>

Mg<sup>2+</sup>

NaCl

K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

катализатор

окислитель

раствора KNO<sub>3</sub>

р-ва смеси KCl и MgCl<sub>2</sub>

Sr

Ca

Li<sup>1+</sup>

Au<sup>3+</sup>

Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

восстановитель

не знаю

**Гидролиз солей** – это реакция обменного взаимодействия соли с водой, в результате которой образуется слабый электролит

## Гидролиз солей

**MAn**



МОН

сильное

HAn

сильная

нейтральная среда

pH ~ 7

*гидролиз не протекает*

МОН

сильное

HAn

слабое

щелочная среда

pH > 7



МОН

слабое

HAn

сильная

кислая среда

pH < 7



МОН

слабое

HAn

слабая

нейтральная среда; слабокислая;

слабощелочная; pH ~ ?



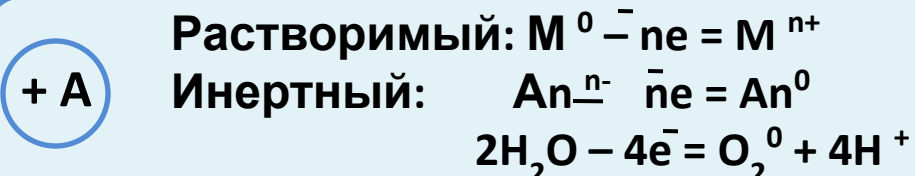
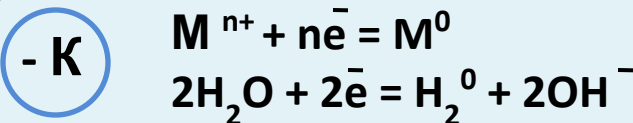
**Электролизом** называется окислительно-восстановительная реакция, которая протекает на электродах при пропускании через раствор или расплав электролита электрического тока

# Электролиз растворов электролитов

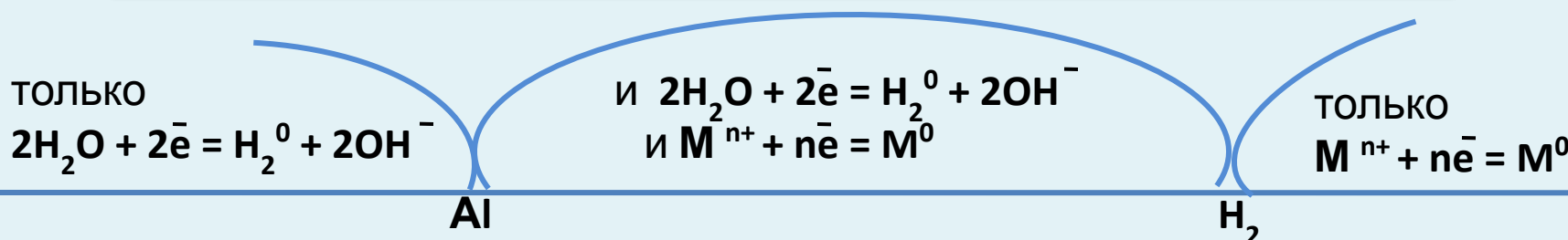
$$MAn \leftrightarrow M^{m+} + An^{n-}$$

---

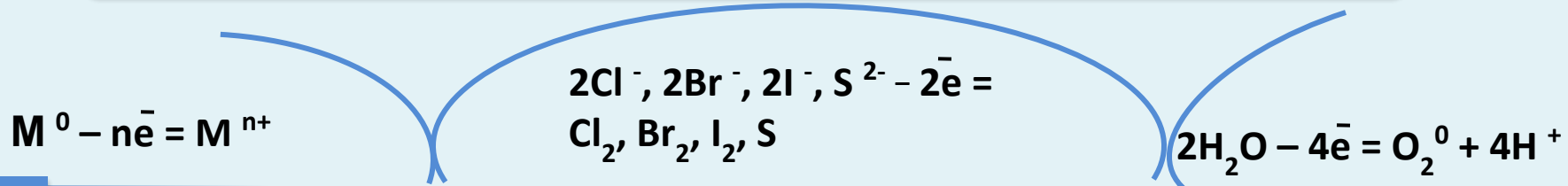
$$H_2O$$



## Последовательность процессов восстановления на катоде



## Последовательность процессов окисления на аноде



# Электрохимический ряд напряжений металлов

Уменьшение восстановительных

	Li	K	Ba	Sr	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Zn	Cr	Fe	Cd	Co	Ni	Sn	Pb	(H <sub>2</sub> )	Cu	Ag	Hg	Pt	Au
-e	-3,02	-2,91	-2,84	-2,84	-2,38	-1,05	-0,74	-0,40	-0,23	-0,13	+0,34	+0,85	+1,50										
	-2,93	-2,89	-2,71	-2,71	-1,66	-0,76	-0,44	-0,28	-0,14	0,00	+0,80	+1,20											
+e	+ +	<sup>2+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>2+</sup>	+	<sup>2+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>3+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>2+</sup>	<sup>3+</sup>							
	Li	K	Ba	Sr	Ca	Na	Mg	Al	Mn	Zn	Cr	Fe	Cd	Co	Ni	Sn	Pb	(2H)	Cu	Ag	Hg	Pt	Au

Усиление окислительных

Для систематизации металлов по их способности к растворению в электролите и образованию ионов были измерены их **электродные потенциалы** (по отношению к водороду), и составлен **электрохимический ряд напряжений**.

Окислительно-восстановительные потенциалы объясняют порядок расположения атомов и катионов металлов в электрохимическом ряду и определяют возможность и направление протекания ОВР. Например, окислительно-восстановительный потенциал пары  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$  (-0,44В) меньше, чем пары  $\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}$  (+0,34В). Поэтому железо способно вытеснять медь из раствора, а медь железо нет.

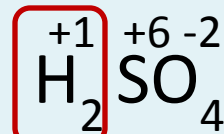
## Факторы, определяющие положение металла в электрохимическом ряду напряжений:

- Строение электронной оболочки: число электронных уровней и число электронов на внешнем слое;
- Прочность кристаллической решетки металла;
- Энергия процесса гидратации иона (соединения его с водой).

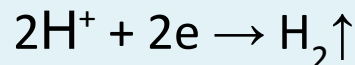
**Помни!** Ряд напряжений характеризует лишь способность М к окислительно-восстановительным взаимодействиям в **водных** растворах при стандартных



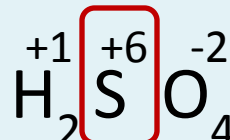
разбавленная



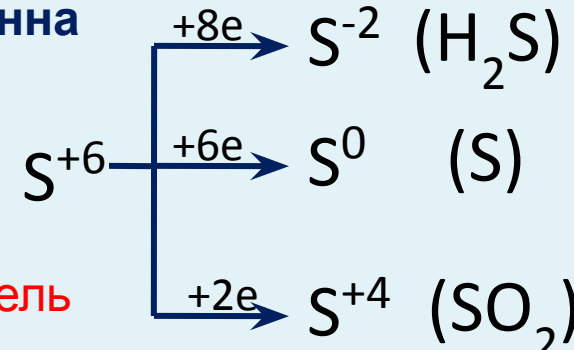
$\text{H}^+$  - окислитель



концентрированна  
я

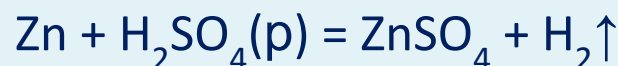


$\text{S}^{+6}$  - окислитель

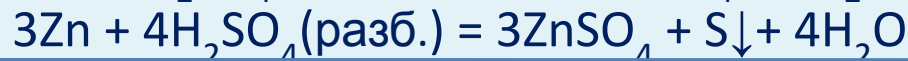
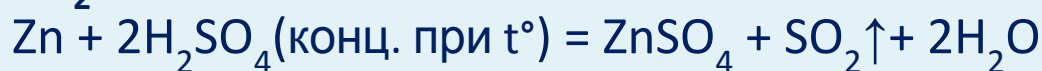


**Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au**

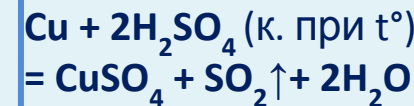
В водных р-рах  
реагируют с H<sub>2</sub>O



Если H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(к), то в зависимости от активности M и  
условий протекания реакций могут выделяться H<sub>2</sub>S, S,  
SO<sub>2</sub>.



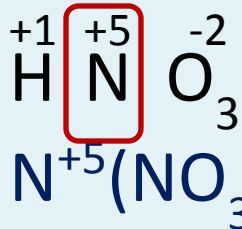
Выделяется SO<sub>2</sub>



≠

5H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (сильн. разб. при t°) = 4ZnSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>S↑ + 4H<sub>2</sub>O  
На холду H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(к.)ассивирует некоторые металлы





Так как окислителем в  $\text{HNO}_3$  являются ионы  $\text{NO}_3^-$ , а не ионы  $\text{H}^+$ , то при взаимодействии  $\text{HNO}_3$  с  $\text{M}$  практически никогда не выделяется  $\text{H}_2$ ;  $\text{NO}_3^-$ -ионы восстанавливаются тем **окислитель** полнее, чем **более разбавлена** кислота и чем **более активен M**.

**Li K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H<sub>2</sub>) Cu Hg Ag Pt Au**

### Взаимодействие азотной кислоты с металлами

Активными (Ca, Mg, Zn)			Средней активности (Fe, Cr, Ni)		Малоактивным и (Pb, Cu, Hg, Ag)		Благородным (Pt, Au)
$\text{HNO}_3$ (к)	$\text{HNO}_3$ (р)	$\text{HNO}_3$ (очень разб.)	$\text{HNO}_3$ (к) $\text{Ni}$	$\text{HNO}_3$ (р)	$\text{HNO}_3$ (к)	$\text{HNO}_3$ (р)	Не реагирует
Соль, вода и $\text{N}_2\text{O}$	Соль, вода и $\text{N}_2\text{O}$ или $\text{N}_2$	Соль, вода и $\text{NH}_3$ или $\text{NH}_4\text{NO}_3$	Не реагирует	Соль, вода и $\text{NO}_2$ или $\text{NO}, \text{N}_2\text{O}$	Соль, вода и $\text{NO}_2$	Соль, вода и NO	

Примеры реакций:

