

# Металлы

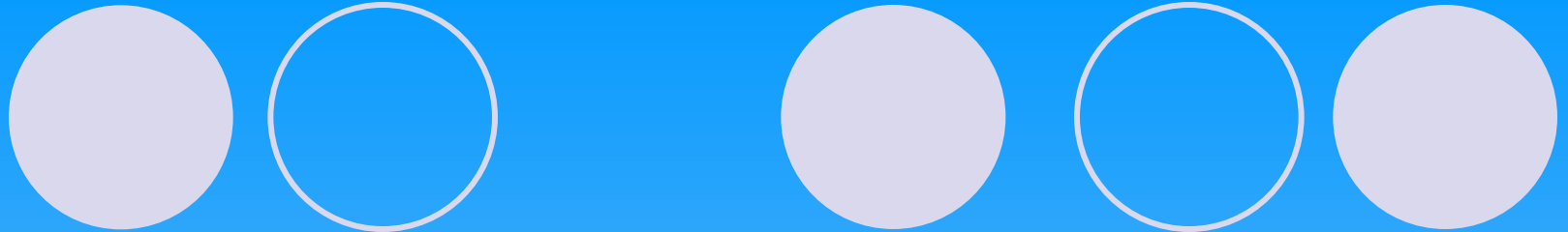
МОУ ООШ п. Пудожгорский,  
Гараева Елена Витальевна

# План реферата

- Положение металлов в периодической системе Д.И. Менделеева.
- Строение атомов металлов, кристаллических решеток.
- Физические свойства металлов.
- Общие химические свойства.
- Электрохимический ряд напряжения.
  - Коррозия металлов.

# Положение металлов в П.С.

Если в П. С. элементов Д. И. Менделеева провести диагональ от бериллия (**Be**) к астату (**At**), то справа вверх от диагонали будут находиться элементы-неметаллы (исключая элементы побочных подгрупп), а слева внизу – элементы-металлы (к ним также относятся элементы побочных подгрупп). Элементы, расположенные вблизи диагонали (например, бериллий **Be**, алюминий **Al**, титан **Ti**, германий **Ge**, ниобий **Nb**, сурьма **Sb** и др.), обладают двойственным характером. Как видно, наиболее типичные элементы-металлы расположены в начале периодов (начиная со второго). Таким образом из **113** элементов **85** являются металлами.



В древности и в средние века были известны только семь металлов. Это число соотносилось с числом известных тогда планет: Солнце (золото), Юпитер (олово), Луна (серебро), Марс (железо), Меркурий (ртуть), Сатурн (свинец), Венера (медь).

Алхимики считали, что под влиянием лучей планет в недрах Земли рождаются эти металлы.

# Периодическая система Д. И. Менделеева

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ  
Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА**



Периодический закон открыт  
Д.И.МЕНДЕЛЕЕВЫМ в 1869 году

	I	ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА						VII	VIII								
1	<b>H</b> 1 ВОДОРОД	2	Be	3	B	4	C	5	N	6	O	7	F	8	Ne	9	He
2	<b>Li</b> 3 ЛИТИЙ	8,84, 1,01218	БЕРИЛЛИЙ	4	БОР	5	УГЛЕРОД	6	Азот	7	НИСЛОРОД	8	ФТОР	9	НЕОН	10	ГЕЛИЙ
3	<b>Na</b> 11 НАТРИЙ	22,98977	МАГНИЙ	12	АЛЮМИНИЙ	13	КРЕМНИЙ	14	ФОСФОР	15	СЕРА	16	ХЛОР	17	АРГОН	18	АРГОН
4	<b>K</b> 19 КАЛИЙ	39,089, 40,08	САЛЬЦИЙ	20	САНДИЙ	21	ТИТАН	22	ВАНАДИЙ	23	ХРОМ	24	МАРГАНЕЦ	25	ЖЕЛЕЗО	26	СО
4	<b>Cu</b> 29 МЕДЬ	63,54, 65,31	ЦИНК	30	ЗН	31	ГАЛЛИЙ	32	ГЕРМАНИЙ	33	МЫШЬЯК	34	СЕЛЕН	35	БРОИ	36	Kr
5	<b>Rb</b> 37 РУБИДИЙ	85,467, 87,62	СТРОНЦИЙ	38	Y	39	ЦИРКОНИЙ	40	Ниобий	41	МОЛИБДЕН	42	ТЕХНЕЦИЙ	43	РУТЕНИЙ	44	Rh
5	<b>Ag</b> 47 СЕРЕБРО	107,8682	КАДМИЙ	48	Cd	49	In	50	Sn	51	Sb	52	Te	53	I	54	Pd
6	<b>Cs</b> 55 ЦЕЗИЙ	132,9054	БАРИЙ	56	La <sup>57</sup> -Lu <sup>71</sup>	57	Hf	72	Ta	73	W	74	Re	75	Os	76	Pt
6	<b>Au</b> 79 ЗОЛОТО	196,9685	РТУТЬ	80	Hg	81	Tl	82	Pb	83	Bi	84	Po	85	At	86	Rn
7	<b>Fr</b> 87 ФРАНЦИЙ	223,	РАДИЙ	88	Ac <sup>89</sup> -(Lr) <sup>103</sup>	89	КУРЧАТОВИЙ	104	Ns	105	ПОЛОНИЙ	106	АСТАТ	107	RADON	108	Li
* лантаноиды																	
** актиноиды																	
<b>La</b> 57 ЛАНТАН	<b>Ce</b> 58 ЦЕРНЫЙ	<b>Pr</b> 59 ПРАЗЕОДИМ	<b>Nd</b> 60 НЕОДИМ	<b>Pm</b> 61 ПРОМЕТИК	<b>Sm</b> 62 САМАРНИЙ	<b>Eu</b> 63 ЕВРОПИЙ	<b>Gd</b> 64 ГАДОЛИНИЙ	<b>Tb</b> 65 ТЕРБИЙ	<b>Dy</b> 66 ДИСПРОЗИЙ	<b>No</b> 67 ГОЛЬМИЙ	<b>Er</b> 68 ЭРБИЙ	<b>Tm</b> 69 ТУЛНИЙ	<b>Yb</b> 70 ИТТЕРБИЙ	<b>Lu</b> 71 ЛЮТЕЦИЙ			
<b>Ac</b> 89 АКТИНИЙ	<b>Th</b> 90 ТОРНИЙ	<b>Pa</b> 91 ПРОТАНТИНИЙ	<b>U</b> 92 УРАН	<b>Np</b> 93 НЕПУТНИЙ	<b>Pu</b> 94 ПЛАУТОНИЙ	<b>Am</b> 95 АМЕРИЧИЙ	<b>Cm</b> 96 БЮРИЙ	<b>Bk</b> 97 БЕРКЛИЙ	<b>Cf</b> 98 КАЛИФОРНИЙ	<b>Es</b> 99 ЭЙНШТЕЙНИЙ	<b>Fm</b> 100 ФЕРМИЙ	<b>Md</b> 101 МЕНДЕЛЕЕВИЙ	<b>(No)</b> 102 (НОБЕЛИЙ)	<b>(Lr)</b> 103 (ЛОУРЕНСИЙ)			

Атомные массы приведены по Международной таблице 1981 года.  
Число последней занятой ячейки +1 или +2, если она имеется меньшим цирфом.  
В квадратных скобках приведены массы избыточных изотопов.

— з-изотопы

— т-изотопы

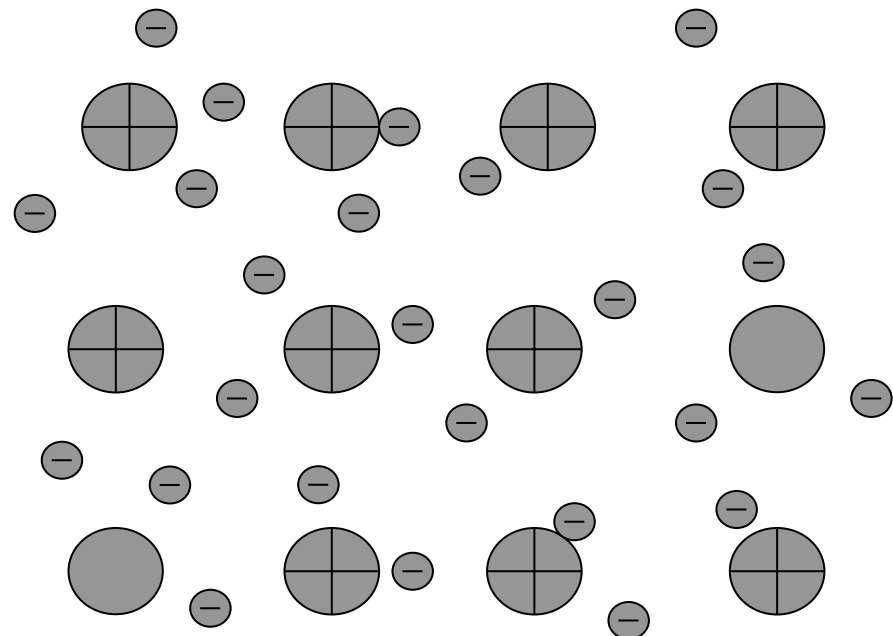
— б-изотопы

— г-изотопы

# Строение атомов металлов

Кристаллические решетки, в узлах которых находятся положительно заряженные ионы и некоторое число нейтральных атомов, между которыми передвигаются относительно свободные электроны, называют **металлическими**.

Связь, которую осуществляют эти относительно свободные электроны между ионами металлов, образующих кристаллическую решетку, называют **металлической**.



# Строение атомов (продолжение)

У атомов металлов на наружном энергетическом уровне обычно находится от одного до трех электронов. Их атомы обладают большим радиусом. Металлы являются сильными восстановителями, так как легко отдают наружные электроны. Поэтому атомы металлов превращаются в положительно заряженные ионы. Так как электроны находятся в непрерывном движении, то при их столкновении с положительно заряженными ионами последние превращаются в нейтральные атомы, а затем вновь в ионы.

ПЕРИОДЫ	Г Р У П П Ы									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
III	11 Na +11 2 8 1	12 Mg +12 2 8 2	13 Al +13 2 8 3	14 Si +14 2 8 4	15 P +15 2 8 5	16 S +16 2 8 6	17 Cl +17 2 8 7	18 Ar +18 2 8 8		
IV	19 K +19 2 8 1	20 Ca +20 2 8 2	Sc 21 (+21 2 8 2)	Ti 22 (+22 2 8 2)	V 23 (+23 2 13 2)	Cr 24 (+24 2 13 2)	Mn 25 (+25 2 13 2)	Fe 26 (+26 2 14 2)	Co 27 (+27 2 15 2)	Ni 28 (+28 2 16 2)
	Cu 29 (+29 1 18 2)	Zn 30 (+30 2 18 2)	Ga 31 (+31 2 8 18 3)	Ge 32 (+32 2 8 18 4)	As 33 (+33 2 8 18 5)	Se 34 (+34 2 8 18 6)	Br 35 (+35 2 8 18 7)		Kr 36 (+36 2 8 18 8)	

## Строение атомов Ме (продолжение)

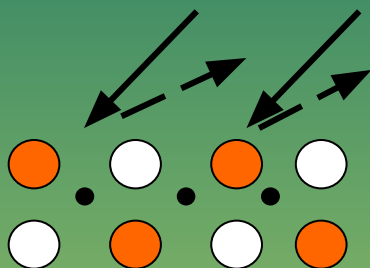
- Ме главных подгрупп на внешнем уровне имеют **1-3** электрона (**4** электрона имеют металлы **IV** группы). Ме главных подгрупп завершают внешний уровень, отдавая электроны.
- Ме побочных подгрупп. Предвнешний уровень незавершенный, внешний уровень имеет **1-2** электрона; завершают внешний уровень, отдавая электроны, степень окисления: **+1; +2; +3; (+4)**.
- Все металлы - восстановители

# Физические свойства



# Физические свойства (продолжение)

**1)** Для всех металлов характерен металлический блеск, обычно серый цвет и непрозрачность, что связано с наличием свободных электронов.



Электрический ток – это упорядоченное (направленное) движение заряженных частиц.

**2)** Тот факт, что металлы обладают хорошей электрической проводимостью, объясняется присутствием в них свободных электронов, которые под влиянием даже небольшой разности потенциалов приобретают направленное движение от отрицательного полюса к положительному.

С повышением температуры увеличивается колебания атомов (**ионов**), что затрудняет направленное движение электронов и тем самым приводит к уменьшению электрической проводимости. При низких температурах колебательное движение, наоборот, сильно уменьшается и электрическая проводимость резко возрастает. Наибольшей электрической проводимостью обладает серебро и медь. За ними следуют золото, алюминий, железо. Наряду с медными изготавливаются и алюминиевые провода.

## Физические свойства (продолжение)

**3)** В большинстве случаев при обычных условиях теплопроводность металлов изменяется в такой же последовательности, как и их электрическая проводимость. Теплопроводность обуславливается высокой подвижностью свободных электронов и колебательными движениями атомов, благодаря чему происходит быстрее выравнивание температур в массе металлов. Наибольшая теплопроводность – у серебра, и меди, наименьшая – у висмута и ртути.

# Физические свойства (продолжение)

**4)** Механическое воздействие на кристалл с ковалентной связью вызывает смещение отдельных слоев атомов, в результате чего связи разрываются и кристалл разрушается. Такое же воздействие на кристалл с металлической связью вызывает смещение слоев атомов, однако, благодаря перемещению электронов по всему кристаллу, разрыв связей не происходит. Для металлов характерна высокая пластичность. Она уменьшается в ряду **Au, Ag, Cu, Sn, Pb, Zn, Fe.** Золото, например, можно прокатывать в листы толщиной не более **0,003** мм, которые используются для позолоты различных предметов.

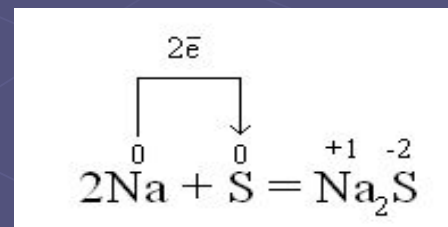
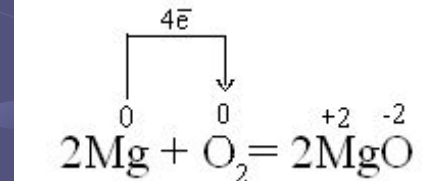
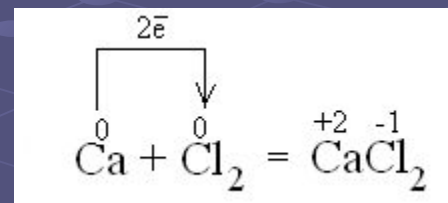
## Физические свойства (продолжение)

**5) Различна плотность металлов.** Она тем меньше, чем меньше атомная масса элемента-металла и чем больше радиус его атома. Самый легкий из металлов – литий (плотность = **0,53** г/см<sup>3</sup> ), самый тяжелый – осмий (плотность = **22,6** г/см<sup>3</sup>). Металлы с плотностью меньше **5** г/см<sup>3</sup> – легкие, остальные – тяжелые.

## Химические свойства

# Общие химические свойства (продолжение)

- Наиболее энергично металлы реагируют с простыми веществами (неметаллами):
  - галогенами
  - кислородом
  - серой



**Ca** - восстановитель

**Mg** - восстановитель

**Na** - восстановитель

# Общие химические свойства

- 1)** Взаимодействие металлов с кислотами есть окислительно-восстановительный процесс. Окислителем является ион водорода, который принимает электроны от металла:
- 2)** Взаимодействие металлов с растворами солей менее активных металлов можно иллюстрировать примером действия железа на раствор сульфата меди. В этом случае происходит отрыв электронов от атомов более активного металла (железо) и присоединение их ионами менее активного (меди).
- 3)** Активные металлы взаимодействуют с водой, которая выступает в роли окислителя.

# Общие химические свойства

**4)** Металлы, гидроксиды которых амфотерны, как правило взаимодействуют с растворами и кислот, и щелочей.

Главное химическое свойство металлов – они являются восстановителями.

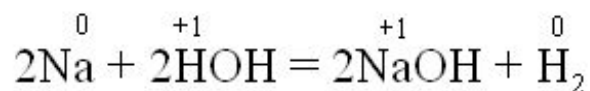
**5)** Металлы могут образовывать химические соединения между собой. Они имеют общее название – интерметаллические соединения или интерметаллиды. Примером могут служить соединения некоторых металлов с сурьмой: **Na<sub>2</sub>Sb, Ca<sub>3</sub>Sb,**

**NiSb, Ni<sub>4</sub>Sb, FeSb<sub>x</sub> (x = 0,72 – 0,92).** В них чаще всего не соблюдаются степени окисления, характерные в соединениях с неметаллами.

# Общие химические свойства (продолжение)

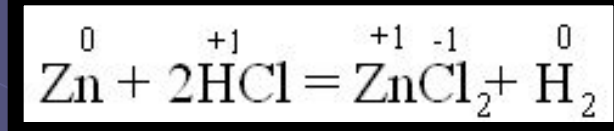
- Металлы могут окисляться также ионами водорода и ионами других металлов.
- Металлы реагируют со сложными веществами:

- водой:



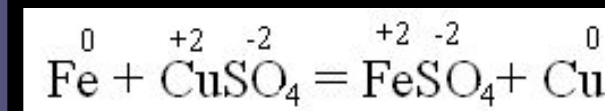
**Na** - восстановитель

- кислотами:



**Zn** - восстановитель

- растворами солей:



**Fe** - восстановитель

# Электрохимический ряд напряжения

Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Co, Sn, Pb, **H**, Cu, Hg, Ag, Au

ослабление восстановительных свойств, активности



Этот ряд называется **электрохимическим рядом напряжения**.

Энергия ионизации, определяется положением металла в периодической системе. В электрохимическом ряду напряжения металл, стоящий левее, может вытеснить из растворов или расплавов солей металл, стоящей правее. Пользуясь этим рядом, можно предсказать, как Ме будет себя вести в паре с другим.

В электрохимический ряд напряжения включен также водород.

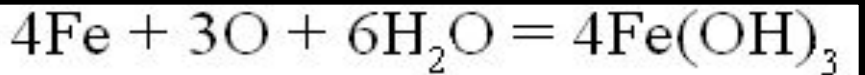
Это позволяет сделать заключение о том, какие Ме могут вытеснить водород из растворов кислот. Так, например, железо вытесняет водород из растворов кислот, так как находится левее его; медь же не вытесняет водород, так как находится правее его.

# Коррозия Металлов

Коррозия – это химическое и электрохимическое разрушение металлов и их сплавов в результате воздействия на них окружающей среды.

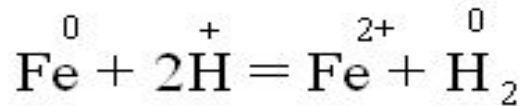
Существует два вида коррозии: химическая и электрохимическая.

## химическая коррозия



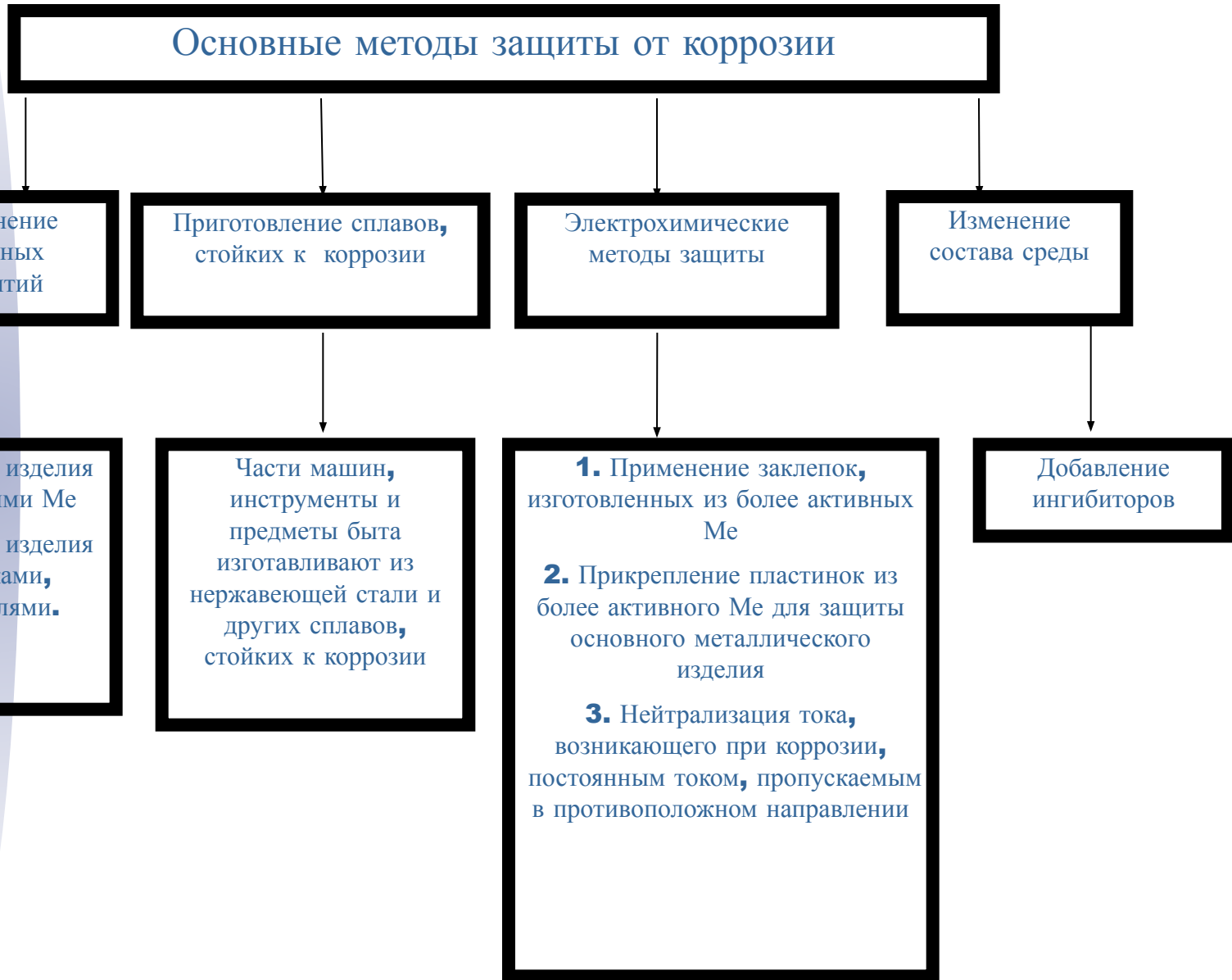
Коррозию Ме и их сплавов вызывают такие компоненты окружающей среды, как вода, кислород, оксиды углерода и серы, водные растворы солей.

## Электрохимическая коррозия



Более активный Ме при электрохимической коррозии разрушается, переходя в воду, тем самым предохраняя менее активный Ме от разрушения.

# Методы борьбы с коррозией



# Сплавы

**Сплавы** – это материалы с характерными свойствами, состоящие из двух или более компонентов, из которых по крайней мере один – металл.

Сплавы обладают такими свойствами, которые не имеют образующие их металлы. Получение сплавов основано на способности расплавленных Me растворяться в друг друге. При охлаждении образуются сплавы с нужными свойствами: легкоплавкие, жаростойкие, кислотостойкие и т.д.

## Сплавы

однородные

при сплавлении образуется раствор одного Me в другом.

Припой: одна часть свинца и две части олова

неоднородные

при сплавлении образуется механическая смесь Me

Дюралюмин: **95%** алюминия, **4%** меди, **0,5%** марганца и **0,5%** магния

## Сплавы (продолжение)

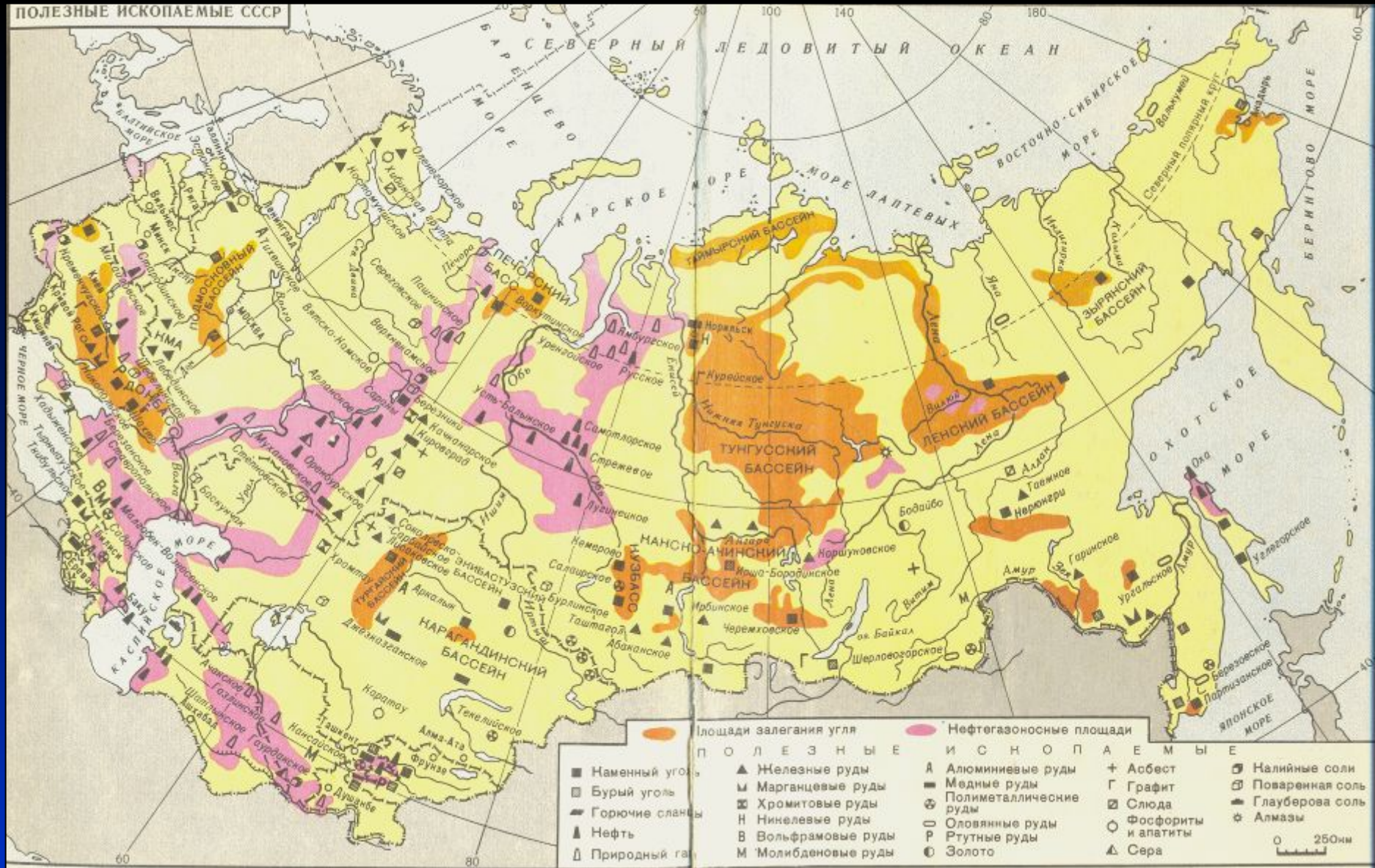
В современной технике наибольшее применение находят сплавы железа.

Так, например, в машиностроении на их долю приходится **90 %** от общей массы применяемых металлов. Важнейшими сплавами железа являются чугун и сталь.

**Чугун** – это сплав железа, содержащий более **1,7 %** углерода, а также кремний, марганец, небольшие количества серы и фосфора.

- **Сталь** - это сплав железа, содержащий **0,1-2 %** углерода и небольшие количества кремния, марганца, фосфора и серы.

# Металлы в природе, общие способы получения



# Металлы в природе, общие способы получения

Самым распространенным Ме в земной коре является алюминий. За ним следует железо, натрий, калий, магний и титан. Содержание остальных металлов незначительно. Так, например, хрома в земной коре по массе всего лишь **0,3%**, никеля – **0,2%**, а меди – **0,01%**. Ме встречаются в природе как в свободном виде, так и в различных соединениях



боксит

Север Карелии



гематит

Костомукша



магнетит

Пудожгорский

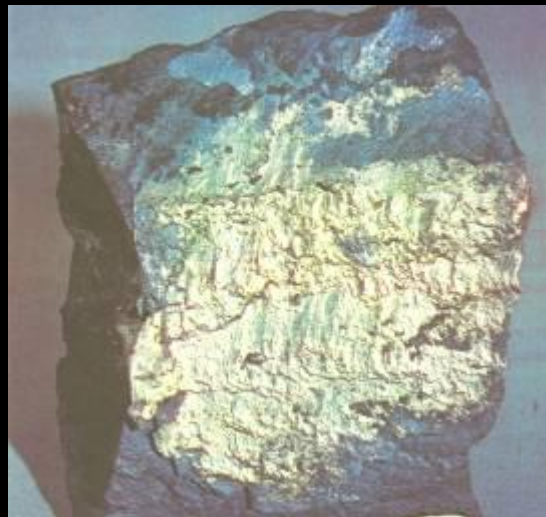
# Металлы в природе



Самородок платины



Самородок серебра



Самородок золота

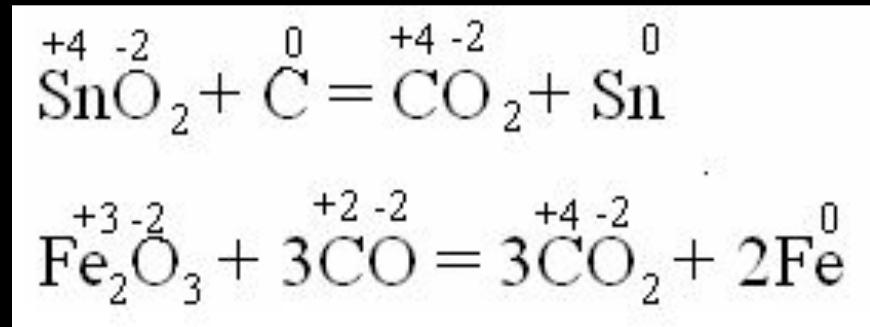


нефелин

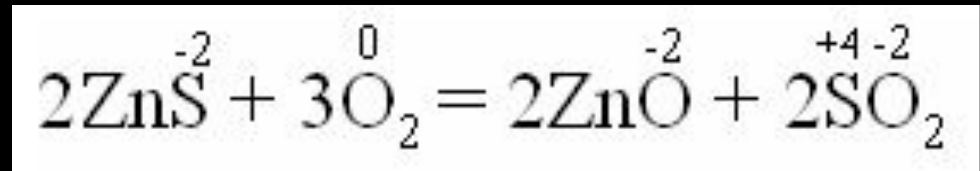
Наиболее активные Ме получают электролизом.

Менее активные Ме восстанавливают из их оксидов (приведем несколько примеров):

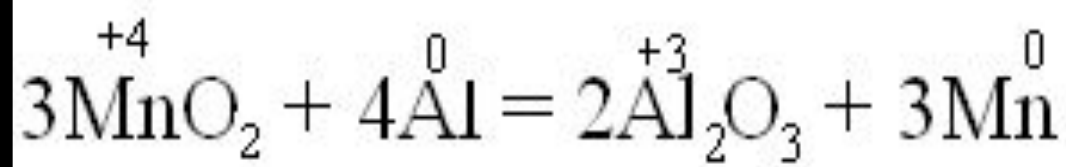
1. Восстановление Ме из их оксидов углем или оксидом углерода (III):



2. Обжиг сульфидов Ме с последующим восстановлением образовавшихся оксидов:



3. Восстановление Ме из их оксидов более активными Ме:



# Металлы в природе, общие способы получения

## Нахождение металлов в природе

активных в виде солей

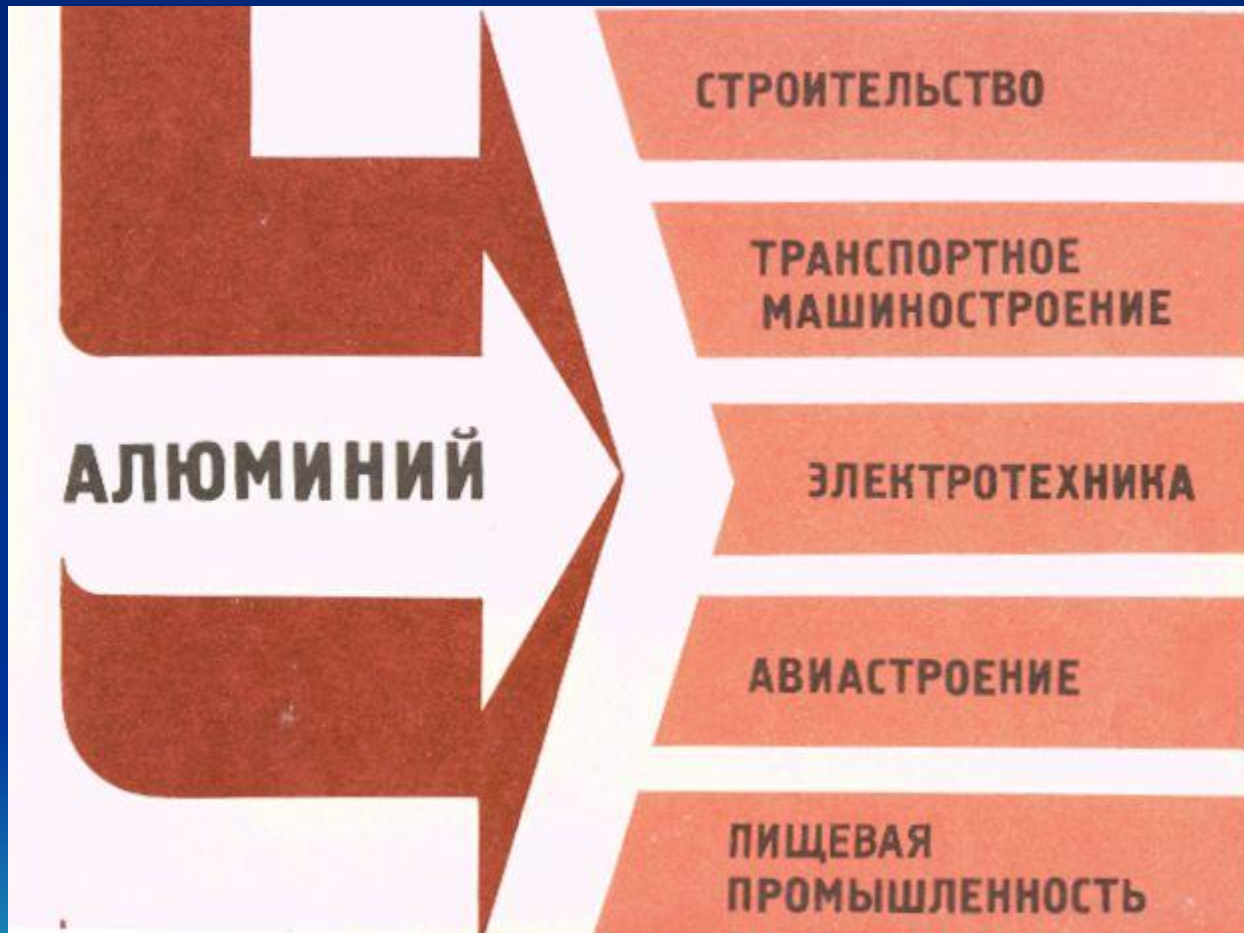
средней активности в  
виде оксидов и  
сульфидов

Благородные в  
свободном виде

*хлориды, сульфаты, нитраты,  
ортрафосфаты, карбонаты,  
силикаты*

**Ag, Pt, Au**

# Применение алюминия



# Применение титана

