

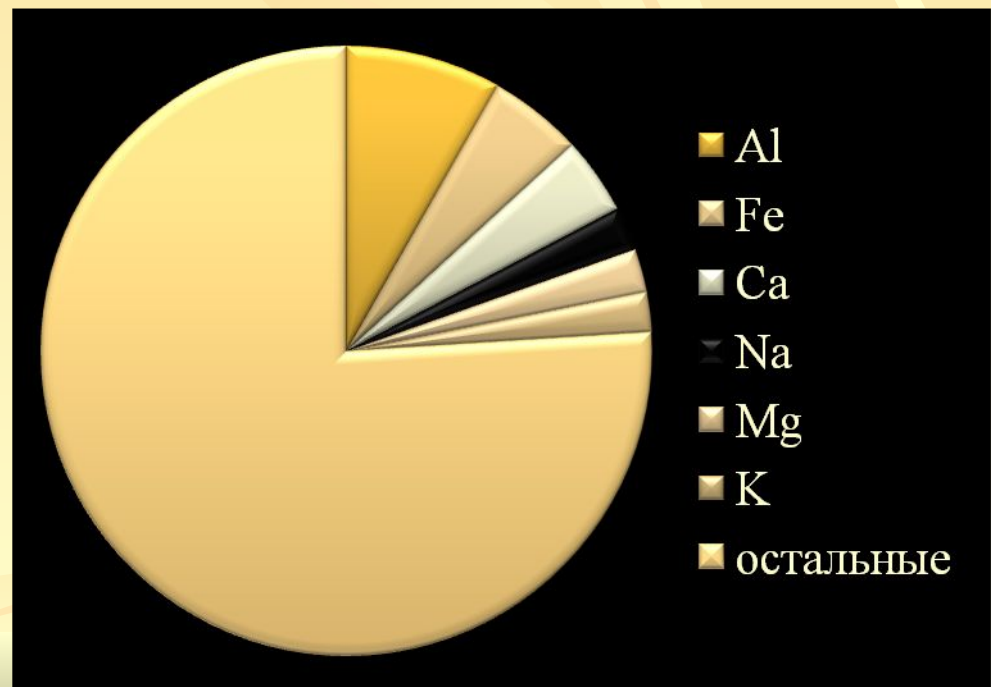
Металлы в природе. Общие способы их получения.

16.11.2016

Учитель – Чуйкова Т. А.
Лицей № 273 [263-489-004]

Распространенность металлов в природе

- *Содержание некоторых металлов в земной коре:*
- *Алюминий 8,2%*
- *Железо 5,0%*
- *Кальций 4,1%*
- *Натрий 2,3%*
- *Магний 2,3%*
- *Калий 2,1%*



Распространенность металлов в природе

- *Содержание некоторых металлов в морской воде:*
- Na^+ 1,05%
- Mg^{2+} 0,12%

В природе металлы могут встречаться

- **Только в свободном (самородном) виде (благородные металлы - золото, платина);** 
- **В самородном виде и в виде соединений (металлы малой активности – серебро, медь, ртуть, олово);** 
- **Только в виде соединений (металлы, стоящие в ряду напряжений до олова).** 

Нахождение благородных металлов в природе



самородок золота



самородок серебра



самородок платины



Нахождение меди в природе



куприт



самородок меди

малахит



бурый железняк

Железо в природе



красный железняк



магнитный железняк

Железный метеорит



Щелочноземельные металлы в природе

барит



кальцит



магнезит

Щелочные металлы в природе



галит (каменная соль)



СИЛЬВИНИТ

Чаще всего металлы встречаются
в виде

■ Солей неорганических кислот



■ Оксидов



Сульфиды

- Галенит PbS



- Киноварь HgS



- Пирит FeS_2



- И др.



Хлориды

- Сильвин KCl



- Галит $NaCl$

- Сильвинит $KCl \cdot NaCl$

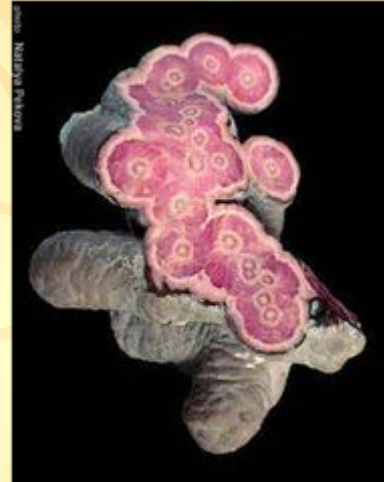
- Карналлит



- И др.



Сульфаты, фосфаты, карбонаты

- Барит BaSO_4 → 
- Апатит $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{F},\text{Cl})$ → 
- Мрамор CaCO_3 → 
- Магнезит MgCO_3 → 
- Малахит $\text{Cu}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$ → 
- И др.



Оксиды

- Магнетит Fe_3O_4



- Гематит Fe_2O_3



- Каолин $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

- И др.



- Минералы и горные породы, содержащие металлы и их соединения и пригодные для промышленного получения металлов, называются рудами.
- Отрасль промышленности, занимающаяся получением металлов из руд, называется металлургией.

1. Пирометаллургия

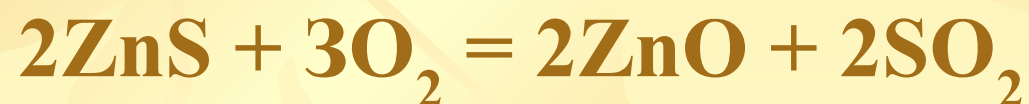
- Восстановление металлов из руд при высоких температурах с помощью восстановителей.

Соль → оксид

Соли кислородсодержащих кислот – термическое разложение:



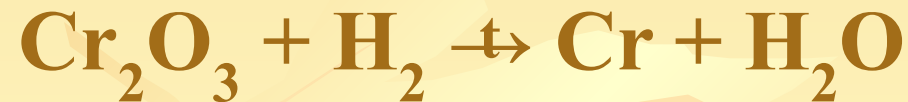
Соли бескислородных кислот- обжиг:



- Восстановление углем или угарным газом:



- Водородотермия:



- Металлотермия:

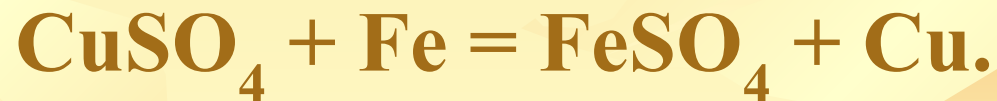


2. Гидрометаллургия

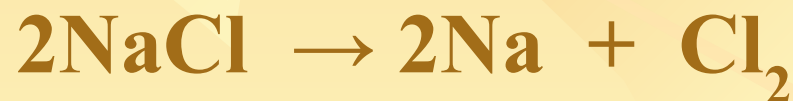
- Получение металлов из растворов их солей.
 1. Перевод нерастворимого соединения в раствор:



2. Восстановление металла из раствора:



- Электрометаллургия – это способы получения металлов с помощью электрического тока (электролиза).



- Микробиологические методы получения металлов.

Домашнее задание

- § 9, упражнение № 4, 5 письменно.