



# Способы получения металлов







900igr.net

#### Распространенность металлов





## НАХОЖДЕНИЕ МЕТАЛЛОВ В

**ПРИРОДЕ** 

Очень активные металлы

Средней активности

Неактивные (благородны е) ==

В виде солей хлоридов,
нитратов,
сульфатов, карбонатов
и др.

В виде оксидов и сульфидов

В свободном виде

Кальций (  ${\rm CaSO}_4$  ;  ${\rm CaCO}_3$ ) Натрий (NaCI; NaNO $_3$  Na $_2{\rm SO}_4$ ) Калий (KCI; KNO $_3$ ) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>; Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

ZnS; PbS

Серебро, Золото, Платина

### ВАЖНЕЙШИЕ РУДЫ

Минералы и горные породы, содержащие соединения металлов и пригодные для промышленного получения металлов,

называются рудами





- Получением металлов из руд занимается металлургия.
- <u>Металлургия</u> это наука о промышленных способах получения металлов из руд
- Поскольку металлы в соединениях имеют «+»ст. ок.,

то получение их в свободном виде сводится к процессу восстановления:

$$Me^{+x} + x \bar{e}$$
  $Me^{o}$  (окислитель)

#### СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАЛЛОВ

Восстановление углем или угарным газом (II)- карботермия

Восстановление активными металлами ( AI, Mg) - металлотермия Восстановление электрическим током- электролиз

Так получают металлы, которые не образуют соединений с углеродом например:Fe, Sn,Pb,Zn

...

 $2Fe_2O_3 + 3C = 4 Fe + 3$  $CO_2$  Так получают металлы, которые образуют соединения с углеродом например: Cr, Mn, Ti, Mo...

$$Cr_2O_3 + 2AI = 2Cr + AI_2O_3$$

Так получают очень активные металлы (щелочные и щелочноземельные), а также алюминий и магний.

#### ЭЛЕКТРОЛИЗ

-- это окислительно-восстановительный процесс, протекающий на электродах при пропускании электрического тока через расплав или раствор электролита.

# ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОРОДОМ (ВОДОРОДОТЕРМИЯ)

Используется для получения очень чистых металлов (Fe, Cu, Ni, W и др.)

$$WO_3 + 3H_2 = W + 3H_2O$$