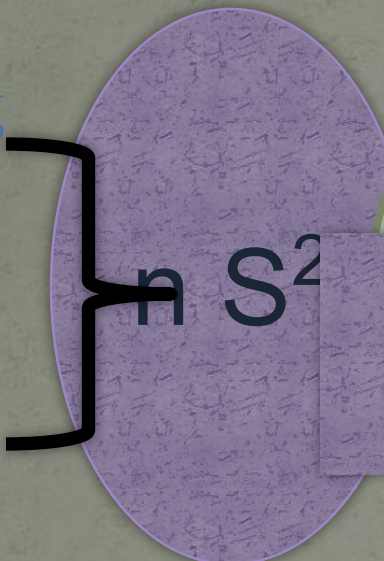


Щелочноземельные металлы

Вторая группа главная подгруппа наряду с семейством щелочноземельных металлов включает и два типических элемента – бериллий и магний

Общая характеристика

- Be
- Mg
- Ca
- Sr
- Ba
- Ra



Максимальная

Щелочноземельные
металлы

+2

Металличес.

Металлы химически активные
Взаимодействуют с водой, кроме бериллия.
Взаимодействуют с водородом с образованием
гидридов

Бериллий

● Бериллий сходствует с алюминием и магнием...Получил своё название потому, что находится в минерале берилле. Металл называют также глицием от греческого слова «сладкий», потому что соли его имеют сладковатый вкус. Д.И. Менделеев

Распространение в природе

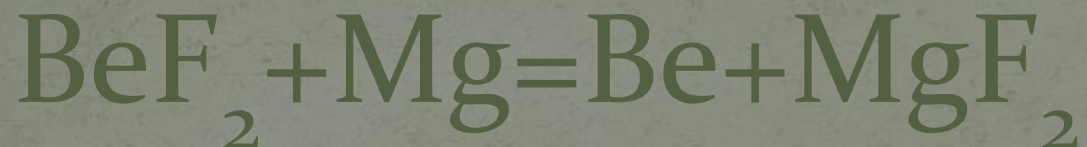


ажет
квай
и, как
где е
нному
у юве
личие
ий мин
шести

Александрит
редкий камень. Его
производят и
искусственным
путём, однако идёт
он не на продажу,
а на
использование в
аэрокосмической
отрасли
изумруд

Получение

- В виде простого вещества бериллий получили в 1828 году немецкий учёный Фридрих Вёлер и французский химик Антуан Бюсси. Они действовали калием на безводный хлорид бериллия
- $\text{BeCl}_2 + 2\text{K} = \text{Be} + 2\text{KCl}$



В настоящее время бериллий получают, восстанавливая его фторид магнием, либо электролизом расплава смеси хлоридов бериллия и натрия.

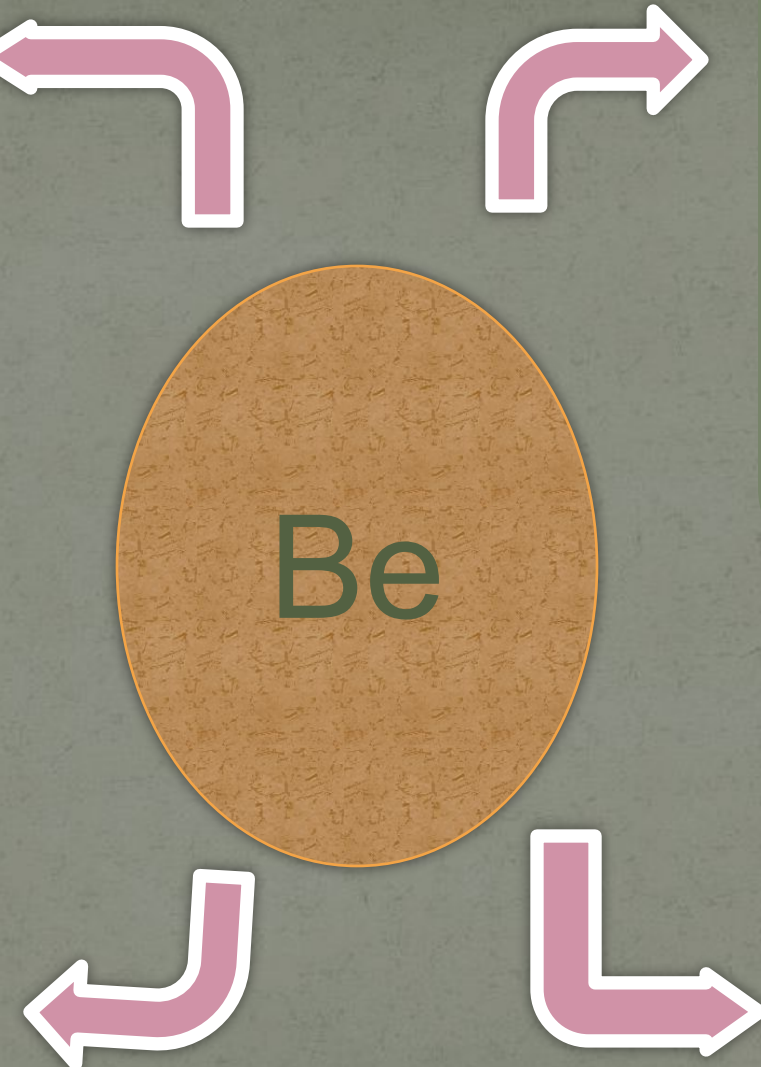
Металл светло-серого цвета, покрытый тончайшей оксидной плёнкой

Уникальное сочетание лёгкости с высокой твёрдостью

Тугоплавкий металл
 $t = 1287 \text{ С}$

Чистый пластичен , но незначительные примеси делают его хрупким

Be



Химические свойства

- Обладает высокой химической активностью



Магний

- Магний был открыт при анализе воды из минерального источника вблизи города Эпсом в Англии. Горькая на вкус она привлекла внимание исследователей, при упаривании такой воды на стенках сосуда образовывалась белая корка вещества, соль $MgSO_4 \cdot 7H_2O$

Поучение

- Впервые магний был получен в 1808г Гемфри Деви при электролизе влажной магнезии . По его предложению элемент назвали Magnium



Физические свойства

Мягкий и
пластичный

При
комнатной
температуре
покрыт
тончайшей
оксидной
плёнкой

Mg

Температура
плавления
650 °C

Распространение в природе

Входит в состав

карбонатов

Магний входит
в состав
активного
центра
зелёного
пигмента
растений -
хлорофилла

Доломит $MgCO_3 \cdot CaCO_3$

магнезит $MgCO_3$

Химические свойства

- Горение на воздухе



- При комнатной температуре не взаимодействует с водой, лишь при нагревании



- Магний легко восстанавливается с разбавленными кислотами

Химически активен
Сильный восстановитель

взаимодействует с

с разбавленными

Применение

Твёрдые и прочные сплавы с алюминием
магналий- 30% Mg
Электрон –включает цинк, марганец, медь

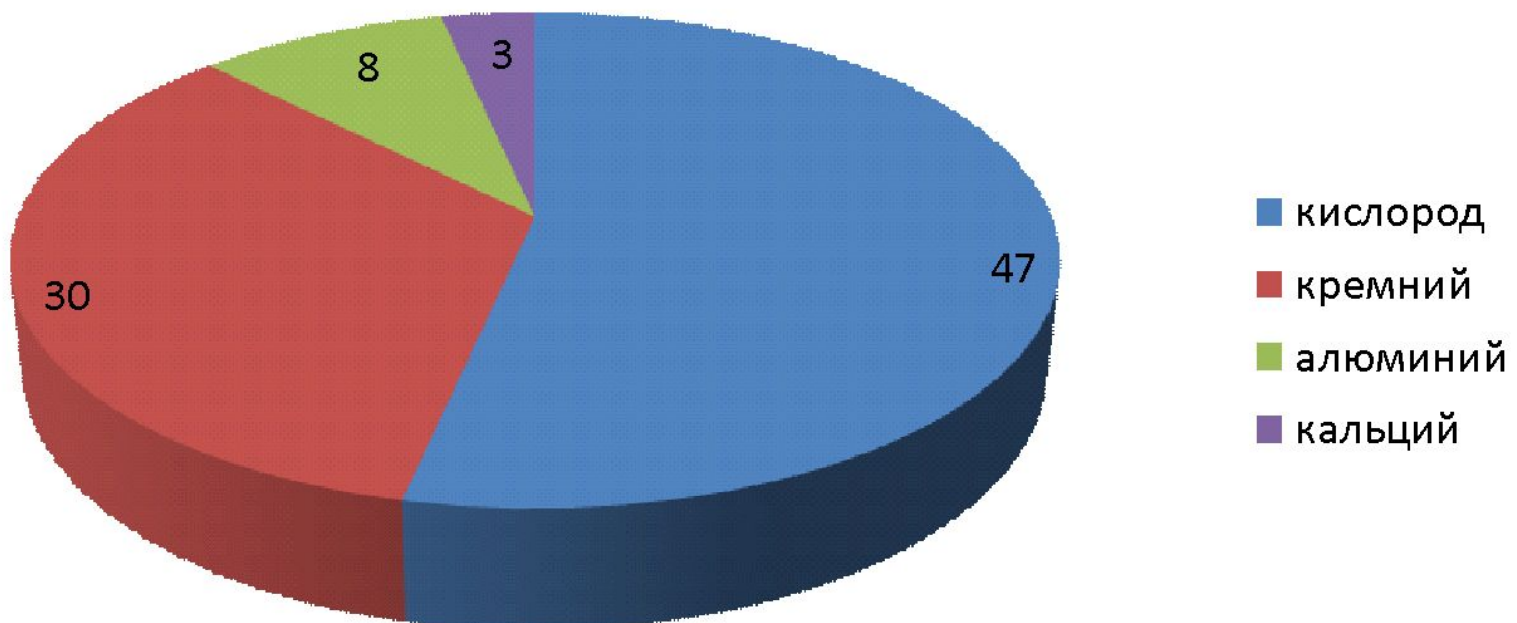
Mg

Автомобильная , авиационная и ракетная промышленность

В медицине
Оксид магния -для понижения кислотности желудка
Сульфат магния - слабительное

Кальций

в земной коре



Распространение в природе

Гипс $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Кальцит

Самый распространенный минерал и один из немногих, которые можно найти, просто гуляя в горах. Альпы

из кальцита.

Арагонит

После кальцита арагонит — самый известный карбонат кальция. Он образуется при низких температурах, например, в пещерах. Визитная карточка арагонита — шестигранные призматические тройники.

ОБРАЗЕЦ!



Минерал: www.foto-minerall.com
фото: F.G.J. Future

БУМАЖНЫЙ
ШПАТ

Образец
кальцита
с соответствую-
ющей кристал-
лической
структурой

мрамор,
як CaCO_3

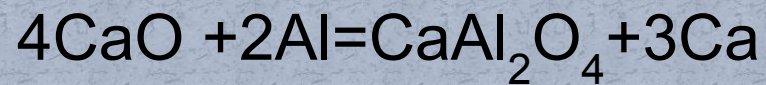
Флюорит CaF_2

Получение

- Электролиз расплавов солей



- Алюмотермия



ртути

Физические свойства

Лёгкий,
беловато-
серый,
Пластичный
металл

Ca

Из –за
достаточной
твёрдости
невозможно
резать ножом,
как щелочные
металлы

Температура
плавления
 839°C

Химические свойства

- С простыми веществами
- $\text{Ca} + \text{H}_2 = \text{CaH}_2$
- $\text{Ca} + \text{Cl}_2 = \text{CaCl}_2$
- $3\text{Ca} + \text{N}_2 = \text{Ca}_3\text{N}_2$



Кирпично-красное пламя

Химические свойства

Со сложными веществами

- $\text{Ca} + 2\text{NH}_3 = \text{Ca}(\text{NH}_2)_2 + \text{H}_2$
- $\text{Ca} + 2\text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{H}_2$
- $\text{Ca} + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{H}_2$ любая
кислота кроме азотной

Стронций и барий

В виде простых веществ барий и стронций были выделены Г.Деви в 1808 году

Применение

- Соединения кальция, стронциевого и бария находятся в различных отраслях промышленности.
 - Сульфат бария (БаSO₄) применяется в производстве стекла, химической промышленности, в медицине для защиты желудка и кишечника, в производстве предметов бытового назначения.

BaSO₄

Используют в производстве белой краски литопон, обладающей высокой кроющей способностью

Добавка в производстве бумаги дорогих сортов- денежных знаков и документов

Изготовление защитных материалов для рентгеновских установок, в медицине

Спасибо за внимание

- Презентацию выполнила учитель химии

Тихомирова И.Ю. МОУ лицей № 20 г.Кострома