

Щелочные и щелочно- земельные металлы

Li

Na

K

Cs

Rb

Ba

Fr

Sr

Ca

Щелочные металлы – элементы IA группы

- Перечислите известные вам щелочные металлы.
- Сколько электронов на внешнем энергетическом уровне у атомов всех щелочных металлов?
- Восстановителями или окислителями являются щелочные металлы.
- Что имеют в виду говоря о металлических свойствах элемента?

Из истории открытия элементов

- **19 ноября 1907 года в Лондоне на заседании Королевского химического общества сэр Хемфри Деви объявил об открытии им новых элементов – натрия и калия.**
- **На протяжении 17 лет эти элементы не находили применения, их называли «элементами только для химиков».**

A black and white portrait of Humphry Davy, an English chemist and physicist. He is shown from the chest up, wearing a dark coat over a white cravat and a white waistcoat. His hair is powdered and styled upwards. The portrait is set within a gold-colored decorative frame.

Г. Деви

(1778-1829)

Английский физико-химик. Является одним из основоположников электрохимии. Путем электролиза получил калий, натрий, барий, кальций, литий, амальгаму стронция и магний. В 1815 г. предложил водородную теорию кислот. Открыл катализическое действие платины и палладия.

3 января 1959 года

В небе появилась комета. Необычная комета – искусственная: из летящей к Луне советской космической ракеты было выпущено облако паров натрия. Пурпурное свечение этих паров позволило уточнить траекторию первого летательного аппарата, прошедшего по маршруту Земля-Луна.



**Это было первое
космическое
применение натрия.**

Физические свойства

- Какое строение характерно для кристаллов щелочных металлов?
- Как изменяются температуры кипения и плавления?
- Какой самый легкий из щелочных металлов?



Применение щелочных металлов

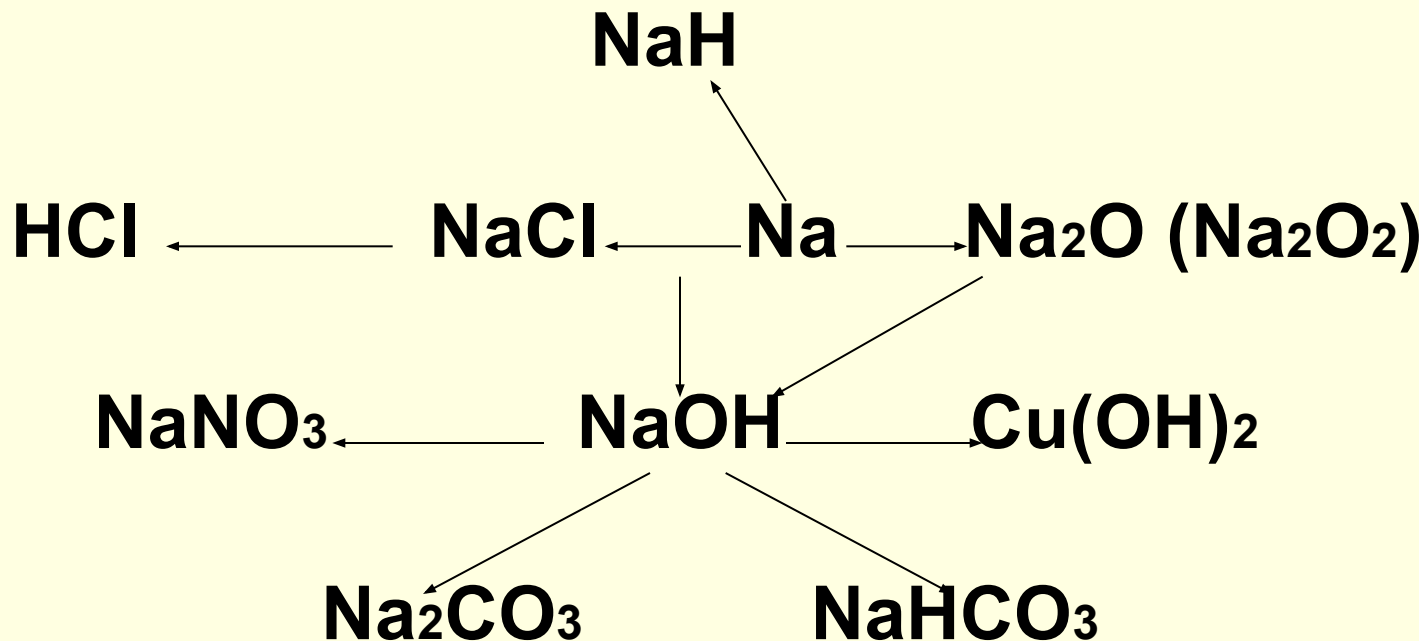


Соединения щелочных металлов

- В ветхом завете упоминается некое вещество «нетер». Это вещество употребляли как моющее средство. Скорее всего оно образовалось в соленых египетских озерах с известковыми берегами. Об этом веществе, но под названием «нитрон» писали позже греческие авторы – Аристотель, Диоскорид.
- Как вы думаете, о каком веществе идет речь?
- Вспомните названия соединений щелочных металлов и составьте их формулы:
 1. Каустическая сода.
 2. Кальцинированная сода.
 3. Пищевая сода.
 4. Поваренная соль.
 5. Калиевая селитра.
 6. Поташ

Химические свойства

Используя схему напишите уравнения соответствующих реакций.



C
a

Щелочноземельные металлы- элементы IIА группы

- Щелочноземельными являются не все элементы IIА группы, а только начиная с кальция и вниз по группе.
- Оксиды этих элементов («земли» - по старинной терминологии) взаимодействуют с водой, образуя щелочи.

S
r

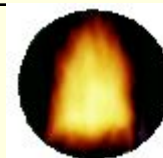
R
a

Напишите уравнения реакции любого

из оксидов металлов с водой.

B
a

Окраска пламени соединениями щелочных и щелочноземельных металлов

Металл IА группы	Окраска пламени	Металл IIА группы	Окраска пламени
Li	Карминово-красная	Ca	Оранжево-красная
Na 	Желтая	Sr	Карминово-красная
K 	Фиолетовая	Ba	Желтовато-зеленая
Rb	Синевато-красная		
Cs	Синяя		

Кальций –**типичный представитель щелочноземельных металлов**

- Дайте названия соединениям кальция:

CaO

Ca(OH)_2

CaCO_3

CaHCO_3

- Вспомните триivialные названия этих веществ

- Как изменяются свойства элементов II A группы с увеличением размера атомов и образуемых ими ионов при движении по группе сверху вниз?
- Какие свойства проявляют оксиды и гидроксиды этих элементов.

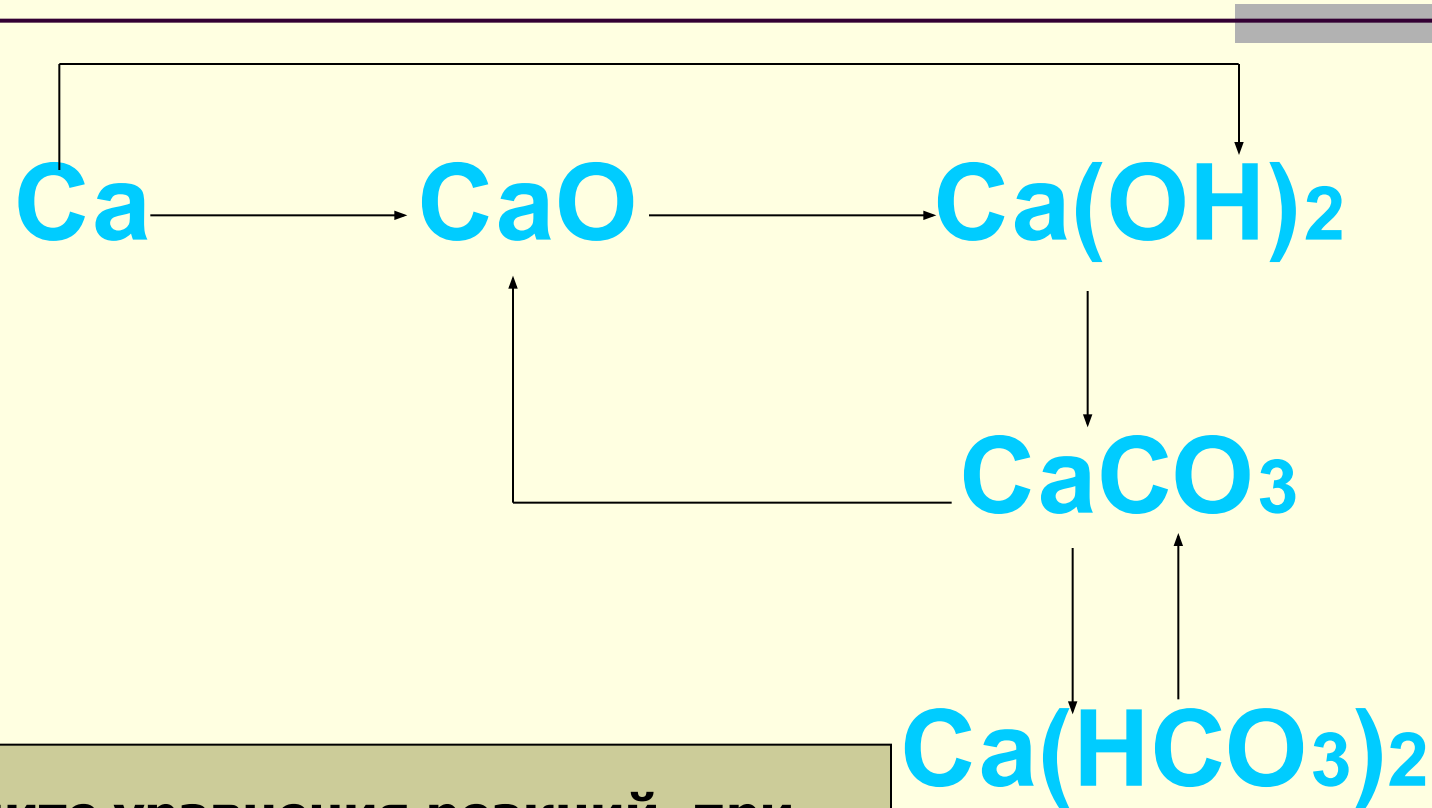
Жесткость воды

Виды жесткости воды	Присутствующие ионы	Способы устранения жесткости воды
Временная (карбонатная)	$\text{Ca}^{(2+)}$, $\text{Mg}^{(2+)}$ $\text{HCO}_3^{(-)}$	1. Кипячение 2. Добавление соды или Ca(OH)_2
Постоянная	$\text{Ca}^{(2+)}$, $\text{Mg}^{(2+)}$ $\text{SO}_4^{(2-)}$	1. Добавление соды. 2. Использование катионообменников
Общая	$\text{Ca}^{(2+)}$, $\text{Mg}^{(2+)}$, $\text{HCO}_3^{(-)}$, $\text{Cl}^{(-)}$ $\text{SO}_4^{(2-)}$	Сочетание всех вышеуказанных способов.

Химические свойства



Генетический ряд кальция



Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить превращения веществ.

Кальций в природе

Кальциевые горные породы – известняк, мрамор, мел.



- Вспомните формулу этих горных пород.
- В чем их отличие?

Мел, известняк, мрамор не растворяются в чистой воде, но растворимы в кислых растворах, даже таких слабых, как природная вода.

При просачивании воды с поверхности земли через залежи известняка происходят процессы:

1. Если порода залегает под тонким слоем почвы – образуются провалы;





Как называются отложения, свисающие в виде гигантских сосулек со свода пещеры? А растущие навстречу им со дна пещеры колонны?

2. Если породы залегают на большой глубине – возникают подземные карстовые пещеры.

Какие химические реакции при этом происходят?

Известняк и мрамор используют в архитектуре и скульптуре

При воздействии кислотных дождей строения разрушаются.



- Какие реакции при этом происходят?



? ? ?

- Каково значение щелочных и щелочно-земельных металлов в жизни человека?
- Как изменяются свойства оксидов и гидроксидов в группах при увеличении заряда ядра?
- Какой из элементов калий или цезий является более сильным восстановителем?



Спасибо за работу!

