

# Щелочные металлы

Гальцева Ольга Николаевна  
учитель химии  
МОУ Аннинская СОШ №1  
п.г.т. Анна, Воронежской области

**Отгадайте фамилию русского ученого, который сказал:  
«Металлом называется светлое тело, которое ковать можно».**

Au	Os	Cs	Hg	Li	W	Fe	Al	Ag
----	----	----	----	----	---	----	----	----

## **МЕТАЛЛЫ - ЧЕМПИОНЫ**

1. Самый тугоплавкий.
2. Самый распространенный на земле.
3. Самый легкий.
4. Самый электропроводный.
5. Самый активный.
6. Самый пластичный.
7. Самый космический.
8. Самый легкоплавкий.
9. Самый тяжелый.

# УБЕРИ ЛИШНЕЕ О МЕТАЛЛАХ

У атомов металлов на внешнем уровне 1-3 электрона.

Металлы являются восстановителями и окислителями.

Для металлов характерна металлическая кристаллическая решетка.

Металлы обладают электропроводностью и теплопроводностью.

При взаимодействии с кислородом металлы принимают электроны.

Все металлы активно взаимодействуют с кислотами.

Металлы Cu, Au, Ag не взаимодействуют с водой даже при нагревании.

Mg, Be относятся к щелочноземельным металлам.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ I ГРУППЫ ГЛАВНОЙ ПОДГРУППЫ

Li	7	$2s^1$	) )				$Li_2O, LiOH$ основные свойства
Na	23	$3s^1$	) ) )	уве	уве		$Na_2O, NaOH$ основные свойства
K	39	$4s^1$	) ) ) )	лич	лич		$K_2O, KOH$ основные свойства
Rb	85	$5s^1$	) ) ) ) )	ива	ива		$Rb_2O, RbOH$ основные свойства
Cs	133	$6s^1$	) ) ) ) ) )	ютс	ютс		$Cs_2O, CsOH$ основные свойства
Fr	[223]	$7s^1$	) ) ) ) ) ) )	я	я		Радиоактивны й элемент

# МЕТАЛЛЫ В ПРИРОДЕ

АКТИВНЫЕ  
РЯД АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ / ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД  
НАПРЯЖЕНИЙ

СРЕДНЕЙ АКТИВНОСТИ

БЛАГОРОДНЫЕ

Li Rb K Ba Sr Ca Na Mg | Al Mn Zn Cr Fe Cd Co Ni Sn Pb (H) Bi Cu Hg | Ag Pt Au

NaCl –поваренная (каменная) соль

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> \* 10H<sub>2</sub>O – глауберова соль

NaCl\*KCl – сильвинит

KCl \* MgCl<sub>2</sub> \* 6H<sub>2</sub>O – карналлит

ПОЛУЧЕН

ЭЛЕКТРОЛИЗ РАСПЛАВА  
СОЛИ



каменная

Глауберова

сильвинит

карналлит

# ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЩЕЛОЧНЫХ

## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА

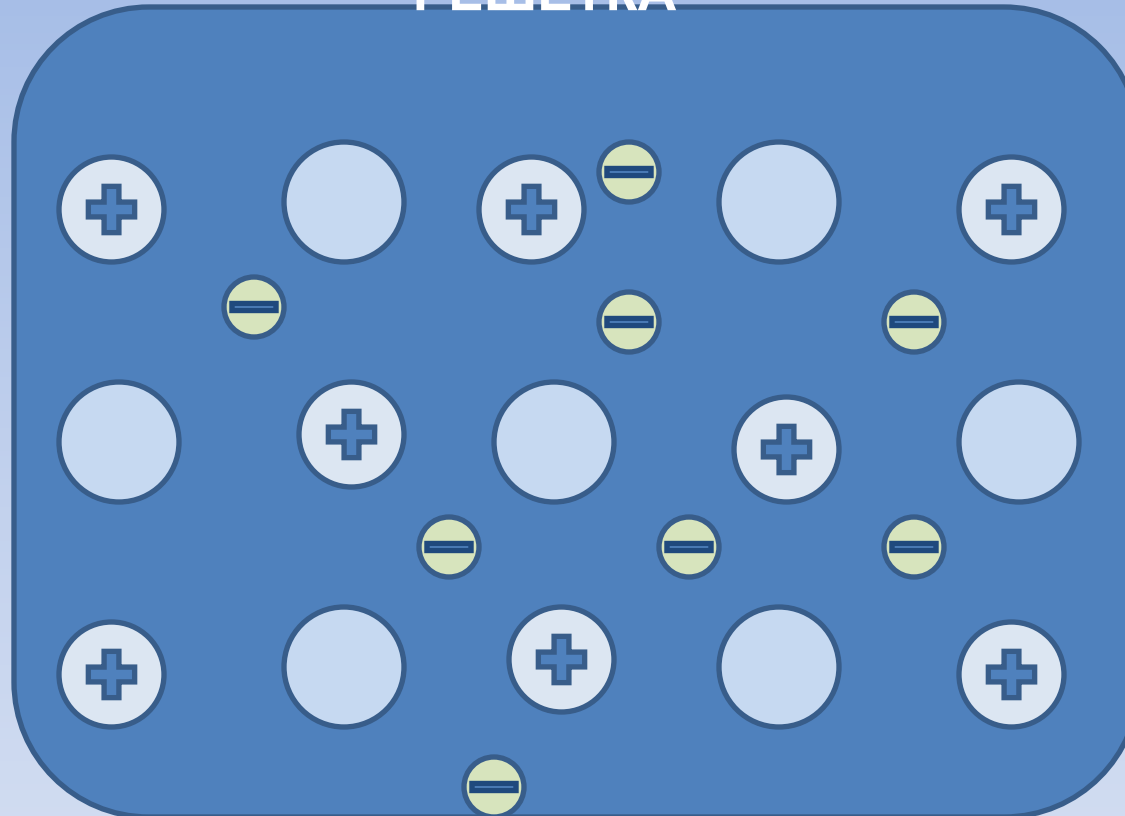
Li

Na

K

Rb

Cs



Твердые вещества серебристо-белого цвета  
Электропроводны и теплопроводны  
Легкоплавкие. пластичные

# ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЩЕЛОЧНЫХ

## МЕТАЛЛОВ

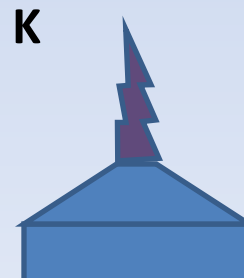
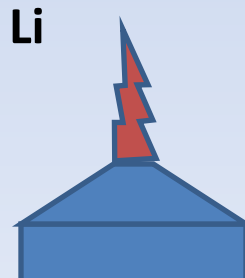
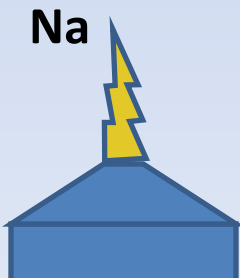
Реагируют с простыми веществами (с неметаллами)	Реагируют со сложными веществами
$\text{Na} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{O}_2$ $2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl}$ $2\text{Na} + \text{H}_2 \rightarrow 2\text{NaH}$	$2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$ $\text{Na}_2\text{O}_2 + \text{Na} \rightarrow 2\text{Na}_2\text{O}$

Как осуществить превращения?



Почему щелочные металлы не используют для реакции с растворами кислот и солей?

Катионы щелочных металлов окрашивают пламя спиртовки



# БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ И ПРИМЕНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ КАЛИЯ И НАТРИЯ

Раствор хлорида натрия (0,9%) применяется в медицине. Такой раствор называется физиологическим

Питьевая сода применяется в кулинарии, для выпечки кондитерских изделий.

Хлорид натрия - как добавка к пище

Калийные удобрения играют важную роль в жизни растений.

Тривиальные названия солей:



# ВОПРОС

От лития к францию у атомов щелочных металлов увеличивается

Более сильным восстановителем, чем К будет

Активнее всех с водой будет взаимодействовать

Na может реагировать со всеми веществами группы

Щелочные металлы находятся в природе в виде...

# ОТВЕТ

число валентных электронов

восстановительные свойства

Rb

Na

Rb

Na

Ca, H<sub>2</sub>O, Cl<sub>2</sub>

N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O

оксидов

сульфидов

Bi

Электроотрицательность

окислительные свойства

Li

Ca

Li

Cs

CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, C

NaOH, O<sub>2</sub>, S

солей

в свободном виде

# ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

[http://www.russianboston.com/common/art/story.php?252246?id\\_cr=130](http://www.russianboston.com/common/art/story.php?252246?id_cr=130)

<http://zhong-yi.narod.ru/atlas/077.html>

[http://cor.edu.27.ru/catalog/res/0ab98db6-4185-11db-b0de-0800200c9a66/?fullView=1&from=8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66&&rubic\\_id\[\]](http://cor.edu.27.ru/catalog/res/0ab98db6-4185-11db-b0de-0800200c9a66/?fullView=1&from=8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66&&rubic_id[])=21066

[http://www.geocollect.ru/big\\_col.html](http://www.geocollect.ru/big_col.html)

<http://www.periodictable.ru/011Na/Na.html>

<http://ru.wikipedia.org/wiki>

<http://www.photosight.ru/photos/1940194/>

<http://www.ambiz.ru/catalog.php?gid=11-118>

<http://polychem.narod.ru/udobr.html>