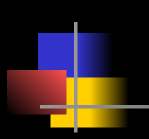
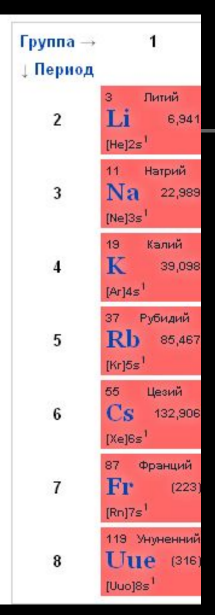
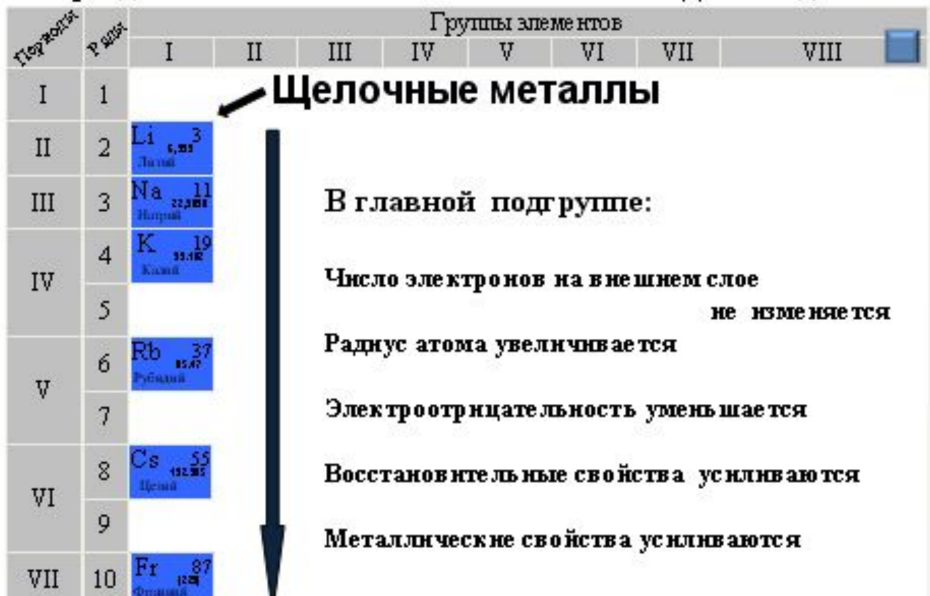
# Щелочные металлы

Презентация Жарковой Ольги, ученицы 9 «А» класса.



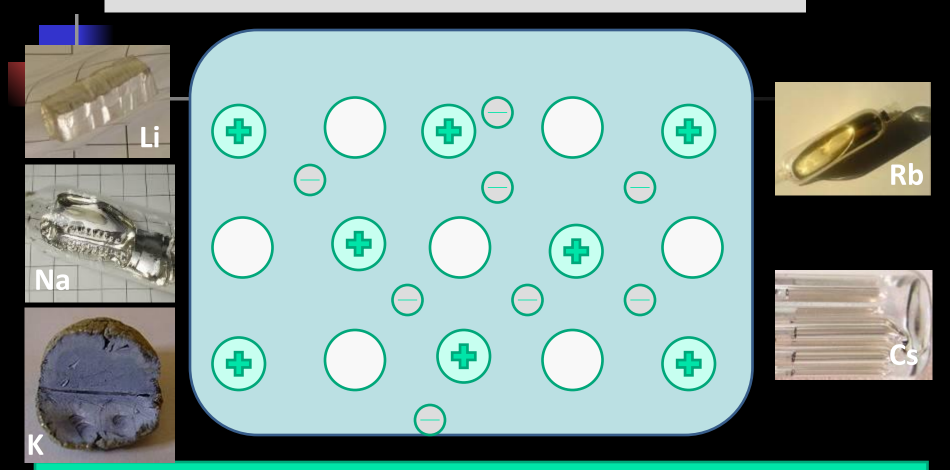


- Щелочные металлы это элементы 1-й группы периодической таблицы химических элементов (по устаревшей классификации элементы главной подгруппы I группы):
- литий Li, натрий Na, калий K, рубидий Rb, цезий Cs, франций Fr, и унуненний Uue. При растворении щелочных металлов в воде образуются растворимые гидроксиды, называемые щёлочами.



# Физические свойства щелочных металлов.

#### МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА



Металлы серебристо-белого цвета с незначительными оттенками, легкие (легче воды) и легкоплавкие, мягкие (можно резать ножом), с низкими температурами плавления. Температуры плавления закономерно снижаются от лития к цезию.

# ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

•<mark>Ще</mark>лочные металлы активно взаимодействуют почти со всеми неметаллами

$$2M^{0} + H_{2}^{0} = 2M^{+1}H^{-1}$$
 (гидрид)  
 $2M^{0} + CI_{2}^{0} = 2M^{+1}CI^{-1}$  (хлорид)  
 $2M^{0} + S^{0} = M^{+1}_{2}S$  (сульфид)

•С кислородом натрий и калий образуют не оксиды, а пероксиды:

$$2M^0 + O_2^{0} = M^{+1}_{2}O^{-1}_{2}$$
 пероксид

• Все щелочные металлы активно реагируют с водой, образуя щелочи и восстанавливая воду до водорода:

$$2M^{0} + 2H_{2}O = 2M^{+1}OH + H_{2}^{\uparrow}$$

• Скорость взаимодействия щелочного металла с водой увеличивается от лития к цезию.



Кусочек металлическо натрия реагирует с водой в присутствии фенолфталеина

### Качественное определение щелочных

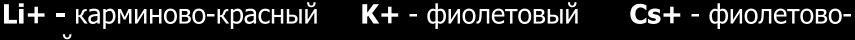
#### металлов

Для распознавания соединений щелочных металлов по окраске пламени исследуемое вещество вносится в пламя горелки на кончике железной проволоки.

синий

**Na+** - желтый

**Rb** + - красный





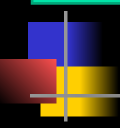
Li+



Na+



## Получение щелочных металлов



1) Электролиз расплавов соединений щелочных металлов:

$$2MeCl = 2Me + Cl_{2}$$

$$4MeOH = 4Me + 2H_2O + O_2$$

2) Восстановление оксидов и гидроксидов щелочных металлов:

$$2Li_2O + Si = 4Li + SiO_2$$

$$KOH + Na = NaOH + K$$

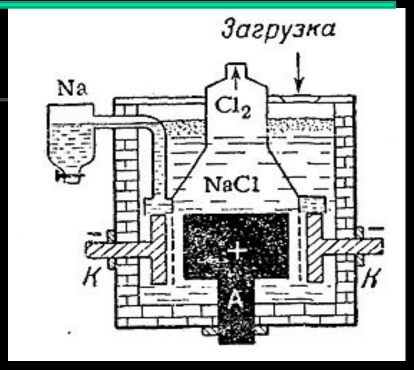
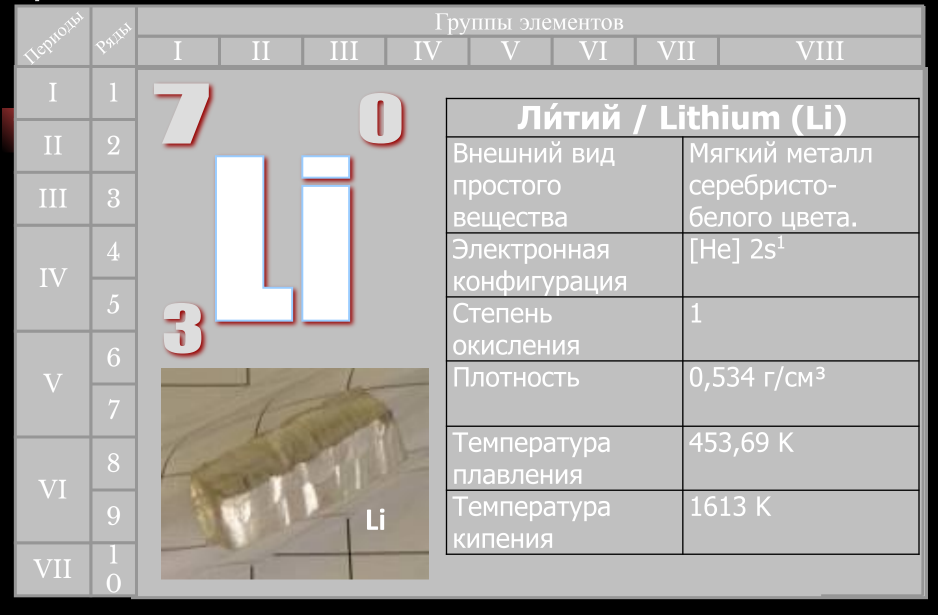


Схема электролизера для получения натрия

Ванна состоит из стального кожуха с шамотной футеровкой, графитовым анодом А и кольцевым железный катодом К, между которыми расположена сетчатая диафрагма. Электролитом служит более легкоплавкая смесь его с 25% NaF и 12% KCl (что позволяет проводить процесс при 610–650°C). Металлический натрий собирается в верхней части кольцевого катодного пространства, откуда и переходит в сборник. По мере хода электролиза в



### История открытия лития



Арфведсон Юхан Август (12.01.1792 г. – 28.10.1841 г.)

Литий был открыт в 1817 г. А. Арфведсоном в минерале петалите. Берцелиус предложил назвать ее литионом (Lithion), поскольку эта щелочь впервые была найдена в "царстве минералов" (камней); название это произведено от греч.- камень. Металлический Литий впервые получен в 1818 г. Г. Дэви путем злектролиза щелочи.

В 1855 г. Бунзен и Маттессен разработали промышленный способ получения металлического лития злектролизом хлорида лития.

# Природные соединения лития

| Фотография | Описание минерала    |  |  |  |  |
|------------|----------------------|--|--|--|--|
|            | Химический<br>состав | LiAl[Si <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ]      |  |  |  |
|            | Цвет                 | Бесцветный,<br>красный, желтый,<br>зеленый |  |  |  |
|            | Плотность            | 3,1—3,2 г/см <sup>3</sup>                  |  |  |  |
| Сподуменн  | Твердость            | 6,5  |  |  |  |

#### Получение

В настоящее время для получения металлического лития его природные минералы или разлагают серной кислотой (кислотный способ), или спекают с СаО или CaCO3 (щелочной способ), или обрабатывают K2SO4 (солевой способ), а затем выщелачивают водой. В любом случае из полученного раствора выделяют плохо растворимый карбонат лития Li2CO3, который затем переводят в хлорид LiCl. Электролиз расплава хлорида лития проводят в смеси с КСl или BaCl2 (эти соли служат для понижения температуры плавления смеси):

$$2LiCl=> 2Li + Cl_2$$

В дальнейшем полученный литий очищают методом вакуумной дистилляции.



#### Применение препочных метаплов

Для получения трития

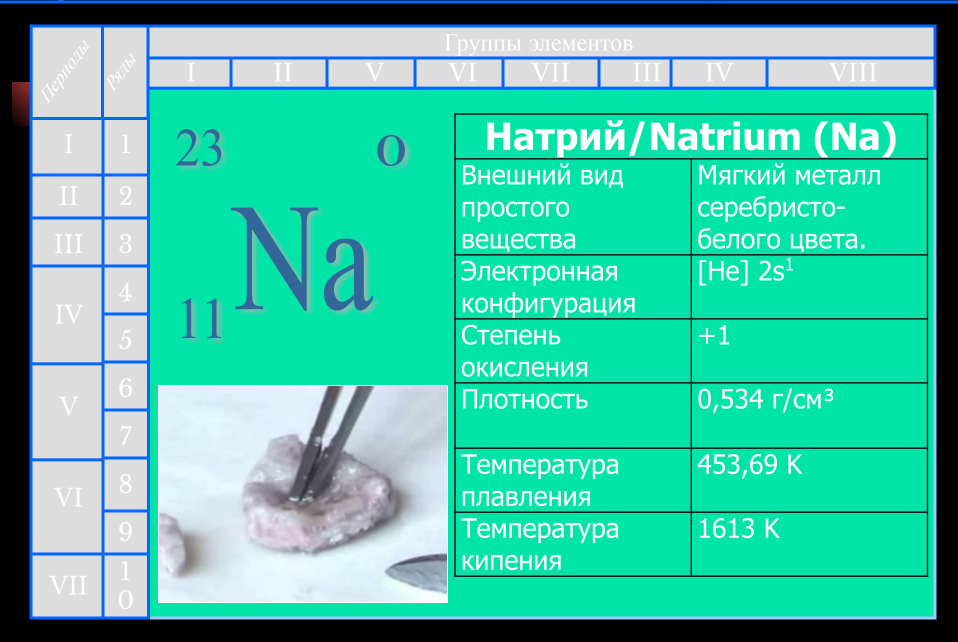
Литий

Химические источники тока

Получение сплавов для подшипников

Пиротехника

Восстановител в в органическом синтезе



### История открытия натрия



Гемфри Дэви (17.12.1778 г – 29.05.1829 г)

Натрий (Natrium, от англ. и франц. Sodium, нем. Natrium от древнеевр. neter — бурлящее вещество. В 1807 г. Г.Дэви путем электролиза слегка увлажненных твердых щелочей получил свободный металл натрий, назвав его содий (Sodium).

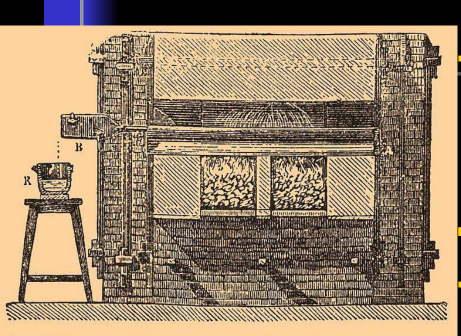
В следующем году Гильберт предложил именовать новый металл натронием (Natronium); Берцелиус сократил последнее название до "натрий" (Natrium).



# Природные соединения натрия

| Фотография | Описание минерала    |  |  |  |
|------------|----------------------|--|--|--|
|            | Химический<br>состав | NaCl                                     |  |  |
|            | Цвет                 | Бесцветный,<br>красный,<br>желтый, синий |  |  |
|            | Плотность 2,2—2,     | 2,2—2,3г/см <sup>3</sup>                 |  |  |
|            | Твердость            | 2,5                                      |  |  |
| Галит      | Вкус                 | Солёный                                  |  |  |

#### -Получение



фиг. 2. Заводское получение натрія по способу Девилля. АС—жельзная трубна со смъсью соды, угля и мъла; В—холодильникъ Донни и Мареска; R—пріемникъ съ нефтью.

Промышленное получение натрия по способу Девилля, распространённое в 19 веке. АС — железная трубка со смесью соды, угля и мела; В — холодильник Донни и Мареска; R — приёмник с нефтью.

Первым промышленным способом получения натрия стала карботермическая реакция восстановления карбоната натрия углем при нагревании тесной смеси этих веществ в железной ёмкости до 1000 °C (способ Девилля):

$$Na_2CO_3 + 2C => 2Na + 3CO$$

Аналогично, могут быть использованы карбид кальция, алюминий, кремний, ферросилиций, силикоалюминий.

С появлением электроэнергетики стал более практичен другой способ получения натрия — электролиз расплава едкого натра или хлорида натрия. В настоящее время электролиз — основной способ получения натрия.

 Натрий также можно получить циркониетермическим методом, а также термическим разложением азида натрия.

## Применение щелочных металлов

Теплоносите ль в ядерных реакторах

Качественны й анализ органических веществ Восстановите ль в органическо м синтезе

**Натри** й

Газоразрядны е лампы Термическое получение металлов

Производств о натриевосерных аккумулятор

OB

| Jepholihi | (b)                                    | Группы элементов   |   |                                       |  |  |  |  |
|-----------|--|--|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 16by      | 24/2                                   | I II III IV  | V VI VI                                 | II VIII                               |  |  |  |  |
| I         | 1                                      | 20   |   |                                       |  |  |  |  |
| II        | 2                                      |  | Калий / k                               | (Kalium (K)                           |  |  |  |  |
| III       | 3                                      |  | Внешний вид<br>простого                 | Серебристо-белый мягкий металл        |  |  |  |  |
| IV        | 5                                      |  | вещества<br>Электронная<br>конфигурация | [Ar] 3d <sup>10</sup> 4s <sup>1</sup> |  |  |  |  |
| V         | 6                                      |  | Степень<br>окисления                    | 1                                     |  |  |  |  |
| V         | 7                                      | No. of the last of | Плотность                               | 0,856 г/см <sup>3</sup>               |  |  |  |  |
|           | 8                                      |  | Температура<br>плавления                | 336,8 К                               |  |  |  |  |
| VI        | 9                                      | 1 8 E W  | Температура кипения                     | 1047 K                                |  |  |  |  |
| VII       | $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ |  |   |                                       |  |  |  |  |

### История открытия калия

Калий (англ. Potassium, франц. Potassium, нем. Kalium) открыл в 1807 г. Г.Дэви, производивший электролиз твердого, слегка увлажненного едкого кали. Дэви именовал новый металл потассием (Potassium), но это название не прижилось. Крестным отцом металла оказался Гильберт, известный издатель журнала "Annalen der Physik", предложивший название "калий"; оно было принято в Германии и России.



Гемфри Дэви (17.12.1778 г – 29.05.1829 г)

# Природные соединения калия

| Фотография | Описание минерала    |   |  |  |
|------------|----------------------|---|--|--|
|            | Химический<br>состав | KCl   |  |  |
|            | Цвет                 | Бесцветный, молочно-белый, темно-красный, розовый |  |  |
|            | Плотность            | 1,97-1,99 г/см <sup>3</sup>                       |  |  |
|            | Твердость            | 1,5   |  |  |
| Сильвин    | Вкус                 | Едкий   |  |  |

# Получение

Калий, как и другие щелочные металлы, получают электролизом расплавленных хлоридов или щелочей. Так как хлориды имеют более высокую температуру плавления (600—650 °C), то чаще проводят электролиз расплавленных щелочей с добавкой к ним соды или поташа (до 12 %). При электролизе расплавленных хлоридов на катоде выделяется расплавленный калий, а на аноде — хлор:

$$\begin{array}{c} \mathsf{K}^+ + \mathsf{e}^- \to \mathsf{K} \\ \mathsf{2Cl}^- \to \mathsf{Cl}_2 \end{array}$$

При электролизе щелочей на катоде также выделяется расплавленный калий, а на аноде — кислород:

$$4OH^- \rightarrow 2H_2O + O_2$$

- Вода из расплава быстро испаряется. Чтобы калий не взаимодействовал с хлором или кислородом, катод изготовляют из меди и над ним помещают медный цилиндр. Образовавшийся калий в расплавленном виде собирается в цилиндре. Анод изготовляют также в виде цилиндра из никеля (при электролизе щелочей) либо из графита (при электролизе хлоридов).
- Важное промышленное значение имеют и методы термохимического восстановления:

$$Na + KOH \xrightarrow{380-450^{\circ}C} NaOH + K$$

и восстановление из расплава хлорида калия карбидом кальция, алюминием или кремнием.



# Применение щелочных металлов

Теплоносителі в ядерных реакторах

Калийные удобрения

Для получения перекиси калия

Калий

В гальванотехнике Катализатор

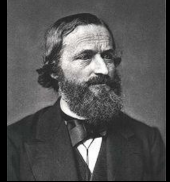
Гермическое получение металлов

| Medialipi | 767                                    | Группы элементов |                 |     |     |                                 |      |              |                              |
|-----------|--|------------------|-----------------|-----|-----|---------------------------------|------|--------------|------------------------------|
| Nephr _   | PAILDI                                 | I                | II              | III | IV  | V                               | VI   | VII          | VIII                         |
| I         | 1                                      |                  |                 |     |     |                                 |      |              |                              |
| II        | 2                                      | 85               | i               |     |     | <b>Руби</b> , Внешний           |      |              | <b>dium (Rb)</b><br>ебристо- |
| III       | 3                                      |                  |                 |     |     | простого                        | )    | бел          | ый мягкий                    |
| IV        | 4                                      | <b></b>          |                 |     |     | вещества<br>Электрон<br>конфигу | нная | мета<br>[Kr] |                              |
|           | 5                                      | 37               | $\sqcup \sqcup$ |     |     | Степень                         |      | 1            |                              |
| V         | 6                                      |                  |                 | _   |     | окислени                        |      |              |                              |
|           | 7                                      | 9                |                 |     |     | Плотнос                         | ТЬ   |              | 32 г/см <sup>3</sup>         |
| VI        | 8                                      |                  |                 | 2   | 100 | Темпера плавлен                 |      | 312,         | ,2 K                         |
| VI        | 9                                      | 2                |                 |     | 1   | Темпера<br>кипения              |      | 961          | К                            |
| VII       | $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ |                  | The same        | 900 |     | Krii i Chizi                    |      |              |                              |

# История открытия рубидия



Роберт Вильгельм Бунзен (31.03.1811 - 16.08.1899)



Густав Роберт Кирхгоф (12.03.1824 – 17.10.1887)

При спектроскопическом анализе минерала лепидолит (фторсиликат лития алюминия) и обнаружились две новые красные линии красной части спектра. Эти линии Р. Бунзен и Г.Кирхгофф правильно отнесли к новому металлу, который назвали рубидием (лат. rubidus красный) цвета из-за спектральных линий. Получить рубидий В виде металла Бунзену удалось в 1863 году.

# Получение



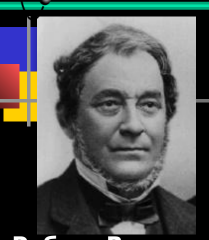
- Большую часть добываемого рубидия получают как побочный продукт при производстве лития из лепидолита. После выделения лития в виде карбоната или гидроксида рубидий осаждают из маточных растворов в виде смеси алюморубидиевых, алюмокалиевых и алюмоцезиевых квасцов RbAl(SO4)2·12H2O, KAl(SO4)2·12H2O, CsAl(SO4)2·12H2O. Смесь разделяют многократной перекристаллизацией.
- Рубидий также выделяют и из отработанного электролита, получающегося при получении магния из карналлита. Из него рубидий выделяют сорбцией на осадках ферроцианидов железа или никеля. Затем ферроцианиды прокаливают и получают карбонат рубидия с примесями калия и цезия. При получении цезия из поллуцита рубидий извлекают из маточных растворов после осаждения Cs3[Sb2Cl9]. Можно извлекать рубидий и из технологических растворов, образующихся при получении глинозёма из нефелина.
- Для извлечения рубидия используют методы экстракции и ионообменной хроматографии. Соединения рубидия высокой чистоты получают с использованием полигалогенидов.
- Значительную часть производимого рубидия выделяют в ходе получения лития, поэтому появление большого интереса к литию для использования его в термоядерных процессах в 1950-х привело к увеличению добычи лития, а, следовательно, и рубидия. Именно поэтому соединения рубидия стали более доступными.

## Применение щелочных металлов



| Tebrolly | PAIDI | Группы элементов |                        |  |  |  |  |  |
|----------|-------|------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| Nebr     | RAFF  | I II III IV      | V VI VI                | I VIII                                     |  |  |  |  |
| I        | 1     | <b>133 0</b>     | Цезий / Са             | esium (Cs)                                 |  |  |  |  |
| II       | 2     |                  | Внешний вид            | очень мягкий                               |  |  |  |  |
| III      | 3     |                  | простого<br>вещества   | вязкий серебристо-жёлтый похожий на золото |  |  |  |  |
| IV       | 4     |                  | Электронная            | металл [Xe] 6s <sup>1</sup>                |  |  |  |  |
|          | 5     |                  | конфигурация           |  |  |  |  |  |
| V        | 6     |                  | Степень<br>окисления   | 1  |  |  |  |  |
|          | 7     |                  | Плотность              | 1,873 г/см                                 |  |  |  |  |
| VI       | 8     |                  | Температура            | 301,6 K                                    |  |  |  |  |
|          | 9     |                  | плавления              |  |  |  |  |  |
| VII      | 1 0   |                  | Температура<br>кипения | 951,6 K                                    |  |  |  |  |

## История открытия цезия



Роберт Вильгельм Бунзен (31.03.1811 - 16.08.1899)



**Густав Роберт Кирхгоф**(12.03.1824 –
17.10.1887)

Цезий (англ. Cesium, франц. Cesium, нем. Caesium) - первый элемент, открытый с помощью спектрального анализа. Р.Бунзен и Г.Кирхгофф обнаружили спектральные линии нового элемента: одну слабо-голубую и другую ярко-голубую в области фиолетовой части спектра.

Р.Бунзен назвал вновь открытый металл цезием (Casium) от лат. caesius -- голубой, светло-серый; в древности этим словом обозначали голубизну ясного неба. Чистый металлический цезий получен электролитическим путем в 1882 г.

# Получение



Основными цезиевыми минералами являются поллуцит и очень редкий авогадрит (K,Cs)[BF4]. Кроме того, в виде примесей цезий входит в ряд алюмосиликатов: лепидолит, флогопит, биотит, амазонит, петалит, берилл, циннвальдит, лейцит, карналлит. В качестве промышленного сырья используются поллуцит и лепидолит.

При промышленном получении цезий в виде соединений извлекается из минерала поллуцита. Это делается хлоридным или сульфатным вскрытием. Первое включает обработку исходного минерала подогретой соляной кислотой, добавление хлорида сурьмы SbCl3 для осаждения соединения Cs3[Sb2Cl9] и промывку горячей водой или раствором аммиака с образованием хлорида цезия CsCl. При втором — минерал обрабатывается подогретой серной кислотой с образованием алюмоцезиевых квасцов CsAl(SO4)2 · 12H2O.

- В России после распада СССР промышленная добыча поллуцита не велась, хотя в Вороньей тундре под Мурманском ещё в советское время были обнаружены колоссальные запасы минерала. К тому времени, когда российская промышленность смогла встать на ноги, выяснилось, что лицензию на разработку этого месторождения купила Канадская. В настоящее время переработка и извлечение солей цезия из поллуцита ведется в Новосибирске на ЗАО «Завод редких металлов».
- Существует несколько лабораторных методов получения цезия. Он может быть получен:
- нагревом в вакууме смеси хромата или дихромата цезия с цирконием;
- разложением азида цезия в вакууме;
- нагревом смеси хлорида цезия и специально подготовленного кальция.
- Все методы являются трудоёмкими. Второй позволяет получить высокочистый металл, однако является взрывоопасным и требует на реализацию несколько суток.

# 🥙 Применение щелочных металлов



| Tebrolly | 76                                     | Группы элементов |    |     |        |                                      |     |      |                        |
|----------|--|------------------|----|-----|--------|--------------------------------------|-----|------|------------------------|
| 16by     | Palipi                                 | I                | II | III | IV     | V                                    | VI  | VII  | VIII                   |
| I        |  |                  |    |     |        |                                      |     |      |                        |
| II       | 2                                      |                  |    |     | E      | <b>Фран</b><br>Знешний               |     |      | cium (Fr)<br>оактивный |
| III      | 3                                      | 223              |    | U   | П      | простого<br>вещества                 |     |      | очной металл           |
| IV       | 5                                      |                  | 긗  |     | 3<br>K | Электрон<br>сонфигур                 | ная | [Rn] | 7s <sup>1</sup>        |
| V        | 6                                      |                  |    |     | С      | Степень<br>кислени<br>Ілотност       |     | 1,87 | г/см                   |
| VI       | 8                                      | <b>0</b> ]-      |    |     |        | -<br>емпера <sup>-</sup><br>ілавлені |     | 300  | K                      |
|          | 9                                      |                  |    |     | Т      | -<br>емпера <sup>-</sup><br>сипения  |     | 950  | К                      |
| VII      | $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ |                  |    |     |        |                                      |     |      |                        |

# История открытия франция



ПЕРЕ (Perey) Маргарита (19.10.1909 -13.05.1975)

Этот элемент был предсказан Д.И. Менделеевым (как Эка-цезий), и открыт (по был его радиоактивности) в 1939 Маргаритой Пере, сотрудницей Института радия в Париже порядковым номером Z = 87 периодом полураспада 21 мин. Она же дала ему в 1964 г. название в честь своей родины — франций. . Микроскопические количества франция-223 и франция-224 могут быть химически выделены минералов урана и тория. Другие франция получают изотопы искусственным путём с помощью ядерных реакций.

#### Получение

- Микроскопические количества франция-223 и франция-224 могут быть химически выделены из минералов урана и тория. Другие изотопы франция получают искусственным путём с помощью ядерных реакций.
- Наиболее распространённый способ получения франция путём ядерной реакции:

$$^{197}_{79}\mathrm{Au} + ^{18}_{8}\mathrm{O} \rightarrow ^{210}_{87}\mathrm{Fr} + 5^{1}_{0}\mathrm{n}$$

 Интересно, что в данной реакции используется золото. С помощью этой реакции могут быть синтезированы изотопы с массовыми числами 209, 210 и 211. Однако все эти изотопы распадаются быстро (период полураспада 210Fr и 211Fr три минуты, а 209Fr — 50 секунд).