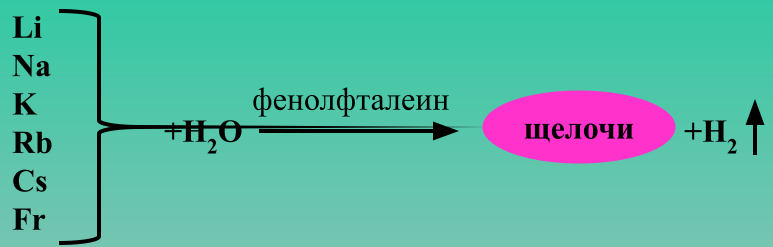
Щелочные металлы

Мы вам расскажем о металле, А вы послушайте чуть-чуть, Быть может, вы о нём слыхали. Так не забудьте нам шепнуть.

Шепнуть о том, как его имя, Когда и кем он был открыт, Кому и где он нужен ныне. Сомнений нет — он не забыт. Какие металлы бегают по воде? Почему металлы 1-ой группы главной подгруппы называют щелочными?



Кто впервые открыл щелочные металлы? (натрий и калий)

В 1807 году в Лондоне на заседании Королевского общества сэр <u>Гемфри Деви</u>.

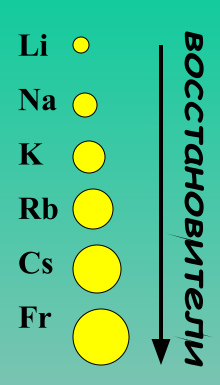
Физические свойства щелочных металлов

Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка.

$$Me^{\circ} - 1\overline{e} \Longrightarrow Me^{+}$$

- 1) Мягкие
- 2) Серебристо-белые
- 3) Прекрасные проводники электричества
- 4) Плотность ▶
- 5) t плавления_↓

Строение атома



ns¹ – один электрон на s - подуровне

$$\begin{array}{c} -\overline{e} & p \\ \hline \end{array}$$

максимальная степень окисления

Почему радиус атома увеличивается? Чем по химическим свойствам являются Щ.М. и почему?

Химические свойства Щ.М.

Почему свежий блестящий срез Щ.М. быстро тускнеет на воздухе?

Зная химические свойства Щ.М., предположите, какие соединения могут входить в состав этой плёнки.

1)
$$2M + O_2 = M_2O_2$$
 пероксид

2)
$$2M + Cl_2 = 2MCl_{2e}$$
 галогенид

3)
$$2M + S = M_2S$$
 сульфид

Чем отличается литий от остальных Щ.М.?

1)
$$6Li + N_2$$
 (влажн.) = $2Li_3N$ нитрид

$$2) 4Li + O2 = 2Li2O оксид$$

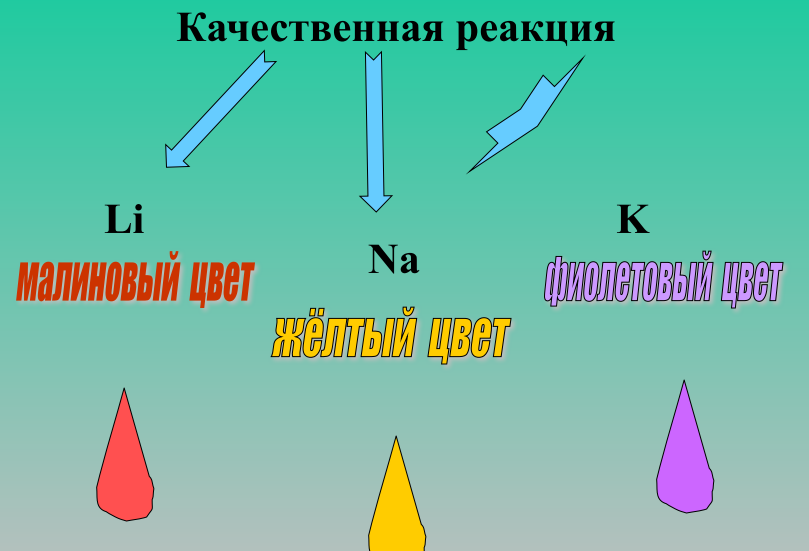
3)
$$\text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{Li}_2\text{CO}_3$$
 плохо растворимая соль карбонат

Как хранят Щ.М.?

Почему Li, в отличии от остальных Щ.М., хранят в вазелине?

Как зависит скорость химической скорости от природы Щ.М. ?

Как можно распознать Щ.М. ? Окрашивание пламени



В каком виде встречаются Щ.М. в природе? Применение соединений Щ.М.

NaCl – используются в пище, для конфервирования; сырьё для получения NaOH, Cl₂, HCl, соды.

Na₂SO₄ – используются в производстве соды, астекла. натрия

KCl, KCl*MgCl₂, K₂CO₃ – калийные удобрения

Я, конечно, очень нужен. Без меня не сваришь ужин, Не засолишь огурца, Не заправишь холодца. Но не только лишь в еде -Я живу в морской воде. Если льёт слеза из глаза, Вкус припомнишь мой ты сразу. Кто догадлив, говорит: Это - (Натрия хлорид)

Получение Щ.М.

Электролиз расплава

На катоде:

$$M^+$$
 1 \bar{e} = M° На аноде:
 $C\bar{l}$ - $1\bar{e}$ → Cl°

 (-)
 восстановление
 (+)
 $2C\bar{l}$ - $2\bar{e}$ → Cl°_2

 окисление

$$2MCl = 2M + Cl_2 + Cl_2$$

1) Можно ли, имея металлический натрий и ра-р CuSO₄, получить Cu?

2) Предложите ТБ при работе с большими количествами калия?

3) Чем тушить, если калий воспламеняется?

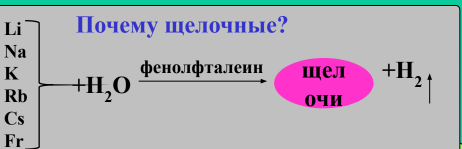
Металл наш очень любопытный: Свободно режется ножом, На месте среза слой оксидный Возникнет в тот же миг на нём. И по пословице известной, В воде не тонет..... Но смотри: Как здорово! Как интересно! Металл, а по воде бежит. А объяснение простое: Секрет в частицах заключён; На третьем электронном слое Всега один лишь электрон. И атом нашего металла Сей электрон готов дарить Не потому, что добрый малый, А в одиночку трудно жить.

Конечно, есть и исключенье, Когда металл живёт один, Но при таком уединеньи Нужны сосуд и керосин. В соединеньях он повсюду: В земле, в воде и даже в нас. И, безусловно, прав я буду-Ты назовёшь его сейчас. Его хлоридом пищу солят, Полезен гидрокарбонат. А земледелец, выйдя в поле, Использует его нитрат. Мы о металле рассказали И признаков вам дали круг. Услышали, как вы шептали: «Его ведь Натрием зовут!»

Предложите генетический ряд Щ.М..

$$\text{Li} \longrightarrow \text{Li}_2\text{O} \longrightarrow \text{LiOH} \longrightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3 \longrightarrow \text{Li}_2\text{SO}_4$$

Щелочные металлы



Строение атома

K

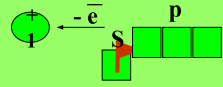
Li o

Nao K O

Rb

Cs

ns¹ – один электрон на s - подуровне



максимальная степень окисления

Окрашивание пламени Качественная реакция K Малиновый Фиолетовый **ШВЕТ** цвет цвет

Получение Щ.М. Электролиз расплава расплав. эл. ток

Физические свойства щелочных металлов

Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка.

1) Мягкие $Me^{\circ} - 1e^{-} \longrightarrow Me^{+}$ 2) Серебристо-белые 3) Электропроводны 4) t плавления 👢 5) Плотность †

Хим. свойства щелочных металлов

1)
$$2M + O_2 = M_2O_2$$
 нероксид
2) $2M + Cl_2 = 2MCl$ $3e$ фосфид
2) $2M + S = M_2O_2$ $4) 3M + P = M_3P$ фосфид
5) $2M + H_2 = 2MH$ гидрид

Применение соединений Щ.М.

6) $2M + 2H_2O = 2MOH + H_2$ \(\frac{1}{10000}\)

получения

сульфид

NaCl – используются в пище, для конеервирования; сырьё для NaOH, Cl,, HCl, соды. Na₂SO₄ – используются в производстве соды, чтекла.

2e

натрия

KCl, KCl*MgCl,, K,CO₃ – калийные потаудобрения