

# Алюминий. Сплавы алюминия.

Учитель:  
Белозерова  
Татьяна Анатольевна  
Ученица:  
Манжура  
Виктория Владимировна

# Введение.

# В периодической

СИС

hax

пес

ПОД

ГРУ

140

HOME  
112

13

26,9

лата

(AU)

Эле

CTP

**1s<sup>2</sup>**

наи

cte

# Отр

OKI

оче

Пе- ри- оды	группы													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII						
1	(H)						H 1 1,00794	He 2 4,002602						
2	Li 3 6,941	Be 4 9,01218	B 5 10,811	C 6 12,011	N 7 14,0067	O 8 15,9994	F 9 18,998403	Ne 10 20,179						
3	Na 11 22,98977	Mg 12 24,305	Al 13 26,98154	Si 14 28,0855	P 15 30,97376	S 16 32,066	Cl 17 35,453	Ar 18 39,948						
4	K 19 39,0983	Ca 20 40,078	Sc 21 44,95591	Ti 22 47,88	V 23 50,9415	Cr 24 51,9961	Mn 25 54,9380	Fe 26 55,847						
	Cu 29 63,546	Zn 30 65,39	Ga 31 69,723	Ge 32 72,59	As 33 74,9216	Se 34 78,96	Br 35 79,904	Co 27 83,80						
5	Rb 37 85,4678	Sr 38 87,62	Y 39 88,9059	Zr 40 91,224	Nb 41 92,9064	Mo 42 95,94	Tc 43 [98]	Ru 44 101,07						
	Ag 47 107,8682	Cd 48 112,41	In 49 114,82	Sn 50 118,710	Sb 51 121,75	Te 52 127,60	I 53 126,9045	Rh 45 131,29						
6	Cs 55 132,9054	Ba 56 137,33	La* 57 138,9055	Hf 72 178,49	Ta 73 180,9479	W 74 183,85	Re 75 186,207	Os 76 190,2						
	Au 79 196,9665	Hg 80 200,59	Tl 81 204,383	Pb 82 207,2	Bi 83 208,9804	Po 84 [209]	At 85 [210]	Ir 77 192,22						
7	Fr 87 [223]	Ra 58 [228]	Ac* 89 [227]	Rf 104 [261]	Db 105 [262]	Sg 106 [263]	Bh 107 [262]	Hs 108 [265]						
	f-элементы	s-элементы	d-элементы	H 1 1,00794	атомный номер	обозначение элемента	атомная масса							
ла- тна- ные и- ды	Ce 58	Pr 59	Nd 60	Pm 61	Sm 62	Eu 63	Gd 64	Tb 65	Dy 66	Ho 67	Er 68	Tm 69	Yb 70	Lu 71
ак- ти- он- ные и- ды	Th 90	Pa 91	U 92	Np 93	Pu 94	Am 95	Cm 96	Bk 97	Cf 98	Es 99	Fm 100	Md 101	No 102	Lr 103

# Историческая справка.

В 1930 г

В 1865 г. известный  
русский химик  
Металл Бекетов открыл  
методика со  
300 тоннами  
восстановления  
металлов с помощью  
алюминия.

В 1975 г.  
получено около  
10 млн. т  
алюминия  
— Al

с 1855 по 1890 г.,  
способом Сент-Клер  
Девиля было получено  
200 т металлического  
алюминия.



В 1825 г. алюминий  
стоил в 1500 раз  
дороже железа, в  
наши дни – лишь  
втрое.  
Сегодня алюминий  
дороже простой  
углеродистой  
стали, но дешевле  
нержавеющей.

# **Нахождение в природе.**

## **В свободном виде алюминия в природе**

Но алюминий находится практически **нигде** на земном шаре, так как его оксид ( $Al_2O_3$ ) составляет основу глинозема. И хотя содержание его в земной коре **8,8%** (для сравнения, например, железа в земной коре **4,65%** - в два раза меньше), а по распространенности занимает третье место после кислорода (O) и кремния (Si).

**Алюминий в природе встречается в соединениях – его основные минералы:**

1. **боксит** - смесь минералов диаспора, бемита  $AlOOH$ ,
4. **гидрооксид алюминия**  $Al(OH)_3$  образующийся при диффузии других металлов - **алюминиевая руда**
2. **Балуполезо**  $(Na, K)_2Al_2Si_2O_5$  -  $K_2Al(OH)_2O \cdot 6SiO_2$  ;
6. **каолинит** -  $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$  - важнейшая составляющая
3. **нефелин**  $(Na, K)_2Al_2Si_2O_5$  - силикаты, входящие в состав глин.



# **Физические свойства.**

Серебристо-белый, довольно твердый металл, блестящий, пластичный, легко вытягивается в проволоку и прокатывается в тонкие листы (**фольгу, до 0,005мм**). Электропроводность алюминия довольно высока и уступает только серебру (**Ag**) и меди (**Cu**) (в 2,3 раза больше чем у меди) , так же алюминий теплопроводен.

На воздухе покрывается тончайшей (**0,00001мм**), но очень плотной матовой защитной пленкой оксида **Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**, весьма устойчивой, предохраняющей металл от дальнейшего окисления и придающей ему матовый вид. При обработке поверхности алюминия сильными окислителями (**конц.HNO<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>**) или анодным окислением толщина защитной пленки возрастает. Устойчивость алюминия позволяет изготавливать из него химическую аппаратуру и емкости для хранения и транспортировки азотной кислоты.

Физическими  
Свойствами  
(явлениями)  
Называются  
такие, при  
которых могут  
измениться  
размеры, форма  
тел или  
агрегатное  
состояние  
вещества, но  
состав их  
остается  
постоянным.

## **Физические константы:**

**M, = 26,982 »27,      p = 2,70 г/см3**

**t пл. =660,37 °C,      tкип=2500°C**

Явления в результате которых из одного вещества образуются другие, называются химическими явлениями (свойствами) или химическими реакциями.

# Химические свойства

## I. Взаимодействие алюминия с простыми веществами.

1. При комнатной температуре алюминий легко соединяется с кислородом, при этом на поверхности алюминия образуется оксидная пленка (слой  $Al_2O_3$ ).



2. Взаимодействие с галогенами:

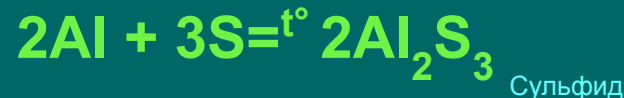


Хлорид алюминия



Бромид алюминия

3. Взаимодействие с серой:



Сульфид

алюминия

4. Взаимодействие с азотом:



Нитрид

алюминия

5. Взаимодействие с углеродом:



Карбид алюминия

## II. Взаимодействие алюминия со сложными веществами.

1. Если удалить оксидную пленку он активно взаимодействует с водой:



2. Алюминий реагирует с оксидами металлов



3. Взаимодействие с разбавленными кислотами ( $\text{HCl}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ):



4. Взаимодействует с концентратной серной кислотой:



5. С концентрированной азотной кислотой алюминий не реагирует.

С разбавленной азотной кислотой алюминий реагирует:



6. Взаимодействие алюминия со щелочами:



# Оксид алюминия Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Белый аморфный по-

Mr = 101,96~102,00

Кристаллический Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
Медленно реагирует с  
амфотерные свойства

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
(в расплаве щелочи  
используется для «в



исталлы.

00°C

же активен.  
вляя

Оксиды- это  
сложные вещества,  
состоящие из двух  
элементов, один из  
которых -кислород  
со степенью  
окисления -2



лов применяется для изго-  
агоценных камней ( рубины,  
и оксидов других металлов -  
 $\text{Al}_2\text{O}_3$  (голубой цвет).



# Гидроксид алюминия.

Физические константы:

$M_r=78,00$

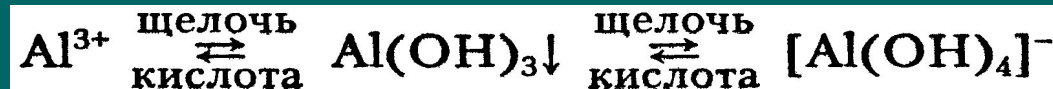
$\rho = 3,97 \text{ г/см}^3$ ,

$t \text{ разл} > 170 \text{ }^\circ\text{C}$

При нагревании ступенчато разлагается, образуя промежуточный продукт — метагидроксид  $\text{AlO(OH)}$ :



Проявляет амфотерные, равно выраженные кислотные и основные свойства:



1. Взаимодействие гидроксида алюминия с кислотами:



2. Взаимодействие  $\text{Al(OH)}_3$  со щелочами:



Удобный способ получения  $\text{Al(OH)}_3$  — пропускание  $\text{CO}_2$  через раствор гидроксокомплекса:



## **Силюмины - сплавы на основе алюминия с большим**

**1 Дуралюмины** - от французского слова *dur*, твердый, трудный и  
САГ-сплавы, состоящие из алюминия (Al) и

**Магазин примеряется к клиентам на основе:  
Молчат о скрытых недостатках**

порошка. После сплавы на основе магния, содержащие:

спекания частицы  $\text{Al}_2\text{O}_3$  и рабочим упрочнителем.

Прочность данного соединения при комнатной температуре составляет 150% от прочности базового соединения.

бензопресса (16,4% из сплавов); температуре ниже, чем у дуралюминия и магниев, но

4. Для изготовления алюминиевых и небольших металлических сооружений; при температуре превышающей 200°C превосходит их.

При этом САП обладает повышенной стойкостью к

6. для изготовления деревянных бытовых предметов .  
окислению.

окислению, поэтому они называют  
0,02-0,36% Ti и др.  
0,05-0,3% Ti и др.

л поэтому они незаменимыми, где требуется износостойкость, из-  
за которых магнелии обладают наилучшими из всех алюминиевых сплавов линейными  
эксплуатации и даже морской воде. Магнелии также  
алюминиевыми свойствами. Чаще всего используется нам, где необходимо  
превышает 400°С к воздействию азотной кислоты Н<sub>NO</sub><sub>3</sub>, серной кислоты H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, ортофосфорной кислоты  
авиастроения и подготовка к отожиганию кокильных форм для активных  
разбавленной серной кислоты H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Наши свое основное применение в:  
двигателей.

## 1. $\text{H}_3\text{PO}_4$ , а также авиастроении;

## 2. вагоностроении;

3. автомобилестроении и строительстве сельскохозяйственных машин для изготовления картеров, деталей колес, корпусов и деталей приборов.

# Применение.

Алюминий обладает целым рядом свойств, которые выгодно отличают его

от других металлов.

моторы, блоки, головки цилиндров, картеры, коробки передач,

В настоящее время алюминий и его сплавы используют  
широкое применение в таких областях как например - смесь оксида  
насосы и другие детали

практически

Алюминий

автомобилях

Данный процесс называется

спасательных

1. аэрации  
Широко

Гидроэнергетиче

3. кабелей, зондов

4. переменного то

Алюминиевая

питания (например

напитков).

5. промышлен

Некоторые используемая

7.  $KAl(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$ - аллюминий

Хлорид алюминия  $AlCl_3$  приме

Сульфат алюминия  $Al_2$



из алюминия и его сплавов изготавливают авиаконструкции,

двигатели, блоки, головки цилиндров, картеры, коробки передач,

В настоящее время алюминий и его сплавы используют

широкое применение в таких областях как например - смесь оксида

еменной техники.

железнодорожные

и судовые

и промышленного

поверхности стальных и

защита от коррозии.

отделения для изготовления

и агент.

ядимителей

Чистый материал для продуктов

изготовления банок для

кислота

и щелочи,

лечения кожных заболеваний:

$Al$  - ацетат алюминия.

в органической химии.

для очистки воды.

# Тест

## Вариант I.

5. Какие из указанных металлов являются более активными,
1. В чём алюминий?
- A.  $1s^2 2s^2 2p^1$       Б.  $Be 1s^2 2s^2 2p^3$   
B.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$       Г.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^2$
2. В каком из указанных веществ не будет реагировать алюминий среды ( $pH > 7$ )?
- A.  $CaO$       Б.  $HCl$   
B.  $AlCl_3$       Г.  $NaOH$   
B'.  $NaAlO_2$       Г'.  $Al_2(SO_4)_3$
3. С каким из указанных веществ реагирует гидроксид алюминия?
7. В чём растворяется  $Al(OH)_3$ ?
- A.  $N_2O$       Б.  $NaOH$  Раствор  $NaOH$   
B.  $H_2O$       Г.  $H_2$  Раствор  $NaCl$
4. Какие вещества образуются при взаимодействии  $Al(OH)_3$  и  $NaOH$ ?
- A.  $Na_2O$       Б.  $Al_2O_3$   
B.  $NaAlO_2$       Г.  $H_2O$

## *Вариант II.*

1. Какова электронная конфигурация иона  $\text{Al}^{+3}$ ?

- А.  $1s^2$       Б.  $1s^2 2s^2 2p^6$   
В.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$       Г.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

2. С каким из указанных веществ реагирует оксид алюминия ?

- А.  $\text{H}_2\text{O}$       Б.  $\text{N}_2$   
В.  $\text{NaOH}$       Г.  $\text{H}_2\text{SO}_4$

3. С каким из указанных веществ реагирует алюминий?

- А.  $\text{SO}_2$       Б.  $\text{Br}_2$   
В.  $\text{NaCl}$       Г.  $\text{KOH}$

4. Какие вещества образуются при взаимодействии  $\text{Al}_2\text{O}_3$  с  $\text{KOH}$  ?

- А.  $\text{Al(OH)}_3$       Б.  $\text{K}_2\text{O}$   
В.  $\text{H}_2\text{O}$       Г.  $\text{KAIO}_2$

5. Какие из указанных металлов являются менее активными, чем алюминий?

- А.  $\text{Ag}$       Б.  $\text{Ba}$   
В.  $\text{Hg}$       Г.  $\text{K}$

6. Растворы каких веществ имеют кислую реакцию среды ( $\text{pH}<7$ )?

- А.  $\text{KAIO}_2$       Б.  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$   
В.  $\text{K}_3\text{AlO}_3$       Г.  $\text{Al(NO}_3)_3$

7. В чём растворяется  $\text{Al(OH)}_3$  ?

- А. раствор  $\text{NaOH}$       Б.  $\text{H}_2\text{O}$   
В. раствор  $\text{KCl}$       Г. Раствор  $\text{H}_2\text{SO}_4$