Алюминий

Работу выполнили:

ученики 10 класса - Лабунович Екатерина и Василевский Сергей Руководитель:

Учитель химии - Ермакова Анастасия Анатольевна



Минск 2015



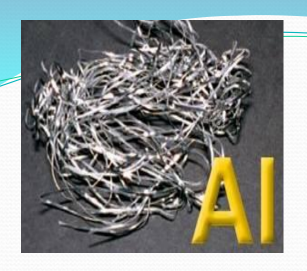
Содержание

Введение	3
Химические свойства5	5
Применение´	11
Нахождение в природе	14
Получение Алюминия	16
Это важно и интересно	19
Главные выводы	20
Ссылки на источники информации	21

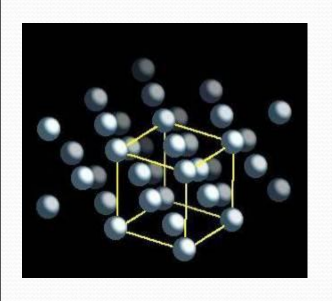
Введение



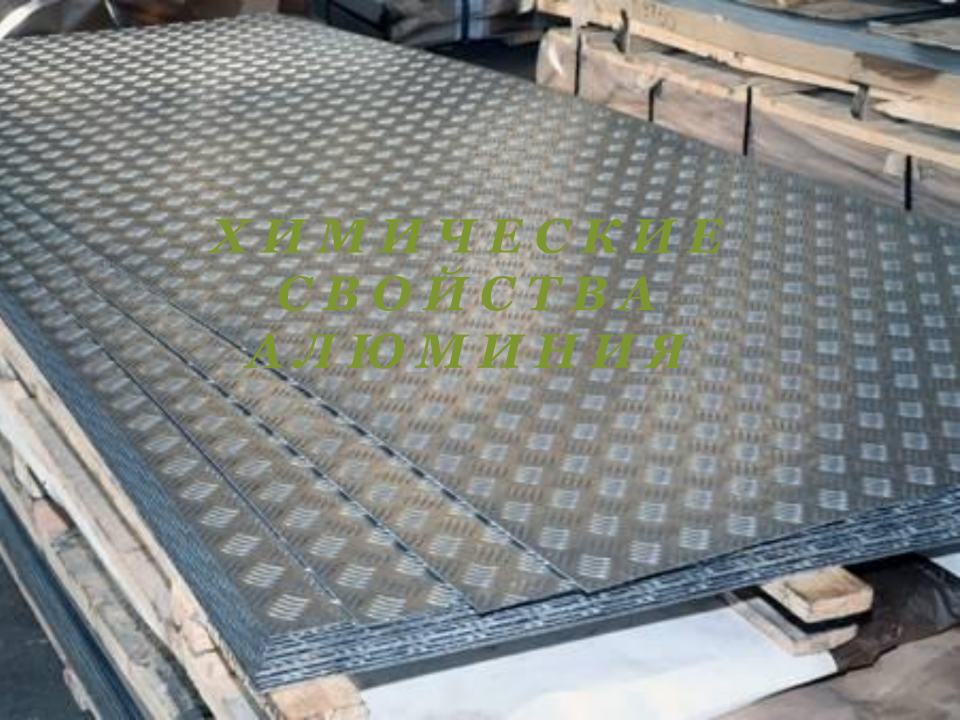
Алюминий
(от лат. Aluminium)химический элемент третьей
группы главной подгруппы и
третьего периода периодической
системы Д.И.Менделеева



Алюминий—это серебристо-белый металл, его плотность — 2,7 г/ см 3 , $t_{nn} = 660$ o C, $t_{kun} = 2350$ o C



Алюминий обладает высокой электропроводностью, теплопроводностью, высокой отражающей способностью



Он химически активен.

Легко окисляется кислородом воздуха, при этом покрывается пленкой оксида, предохраняющей металл от дальнейшего взаимодействия с кислородом.





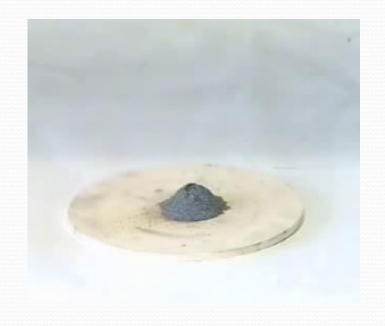
 $4AI + 3O_2 = 2AI_2O_3$

Если порошок алюминия или алюминиевую фольгу сильно нагреть, то металл сгорает ослепительным пламенем, превращаясь при этом в тот же оксид.

При обычной температуре реагирует с хлором и бромом, а с фтором и йодом –лишь при нагревании.



 $2AI + 3HaI_2 = 2AIHaI_3$ (HaI = CI₂, Br₂, I₂)



Без оксидной пленки алюминий активно взаимодействует с неметаллами:

с серой, образуя сульфид алюминия:
$$2Al + 3S = Al_2S_3$$

с азотом, образуя нитрид алюминия: $2Al + N_2 = 2AlN$

с углеродом, образуя карбид алюминия: $4Al + 3C = Al_4C_3$

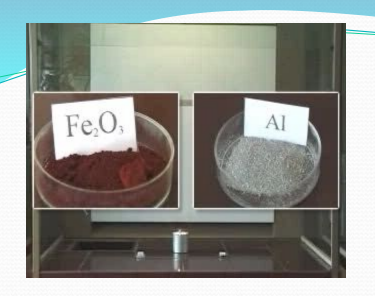
Алюминий растворяется в солян<mark>ой и серной</mark> кислотах, а также в водных растворах щелочей



 $2AI + 6HCI = 2AICI_3 + 3H_2$

2AI + 3H₂SO₄(pa₃6) = AI₂(SO₄)₃ + 3H₂

2AI + 2NaOH + 6H₂O = 2Na[AI(OH)₄] + 3H₂



Алюминий является сильным восстановителем других металлов из их оксидов (алюминотермия): 2Al + 3Cu₂O = Al₂O₃ + 6Cu

 $2AI + Fe_2O_3 = AI_2O_3 + 2Fe$



Алюминий без оксидной пленки активно взаимодействует с водой:

2AI + 6H₂O = 2AI(OH)₃ + 3H₂

Применение алюминия



Большая часть производимого алюминия идет для получения легких сплавов.

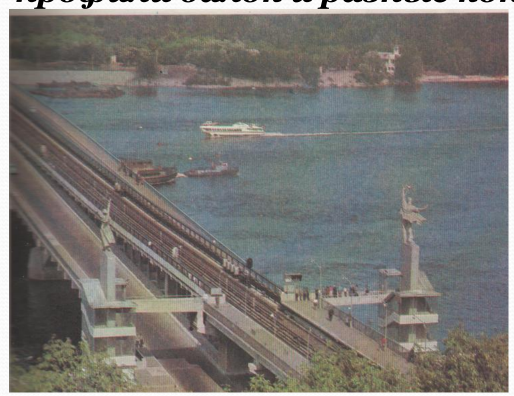
Дюраль (легкий сплав) по прочности на разрыв близок к стали, но почти в 3 раза легче её.

Его используют в авиации и космической технике

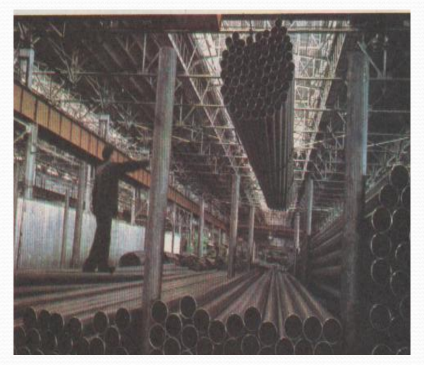
В чистом виде алюминий находит применение из-за своей мягкости: из него изготавливают прокладки для герметизации различных приборов, провода, т. к.этот металл третий по электропроводности.

Сплавы алюминия используют в строительстве,

т. к. из них легко изготовить различные профили балок и разные конструкции.



Производство алюминиевых труб







Алюминий очень технологичный металл: его можно обрабатывать давлением при нормальных и чуть повышенных температурах. Изделия из него можно готовить методами прокатки, вытягивания, итамповки, ковки, прессовки

Нахождение в природе



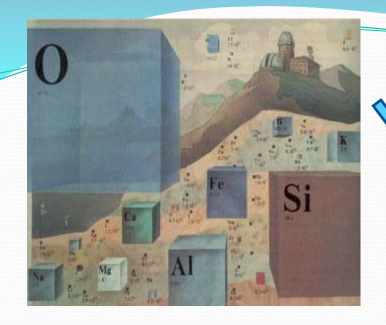
иде его впервые чил д тский физик X. Эрстед в

Он входит в состав глин, полевых шпатов, слюд.

имик венериновучил алюминия — боксит колитке.

глинозёма - оксида алюминия Al_2O_3 . Астранцуз А. Сент- Клер учил его посредством а.





Алюминий – самый распространенный в природе металл

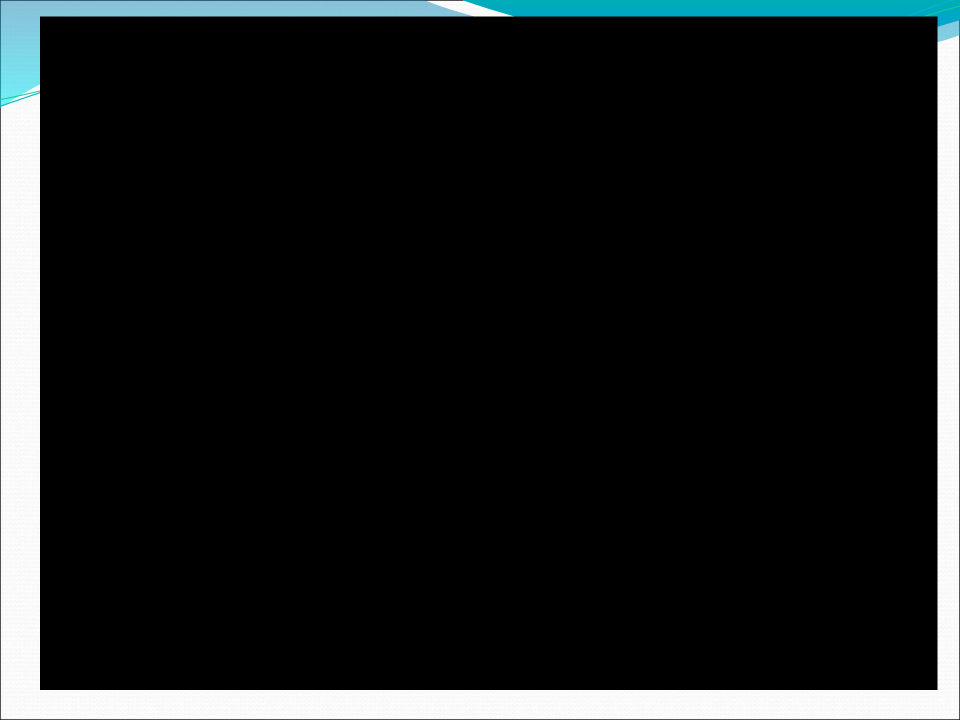
Алюминий - третий по распространённости химический элемент в земной коре(после кислорода и кремния)

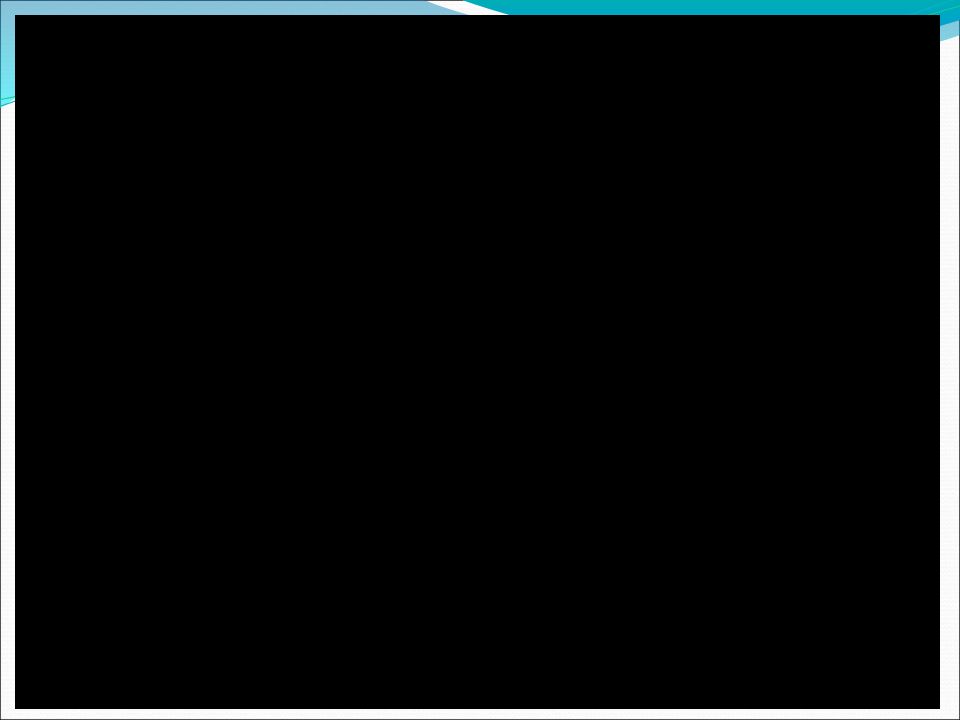
Получение алюминия

1. Впервые получен восстановлением хлорида алюминия металлическим калием или натрием без доступа воздуха:

AlCl₃ + 3Na = Al + 3NaCl

2. В промышленности — электролиз раствора глинозема Al_2O_3 в расплаве криолита Na_3AlF_6 с добавкой CaF_2 . криолит используется как растворитель оксида алюминия, а добавка фторида кальция позволяет поддерживать температуру плавления в электролитической ванне не выше 1000 °C.





3TO BAXHOU UHTEPECHO!!!!!!

Гель из гидроксида алюминия входит в состав лекарств для лечения болезней желудка.

Гидроксид алюминия используется для очистки воды, т. к. обладает способностью поглощать различные вещества.

Оксид алюминия в виде корунда используется как абразивный материал для обработки металлических изделий.

Оксид алюминия в виде рубина широко используется в лазерной технике.

Оксид алюминия применяется в качестве катализатора, для разделения веществ в хроматографии.

Главные выводы

Алюминий обладает высокой химической активностью, но его поверхность покрыта тонкой оксидной плёнкой, защищающей металл от кислорода и паров воды.

Оксид и гидроксид алюминия обладает амфотерными свойствами и реагирует с кислотами и щелочами

Ссылки на источники информации

Учебник для 10 класса – И.Е. Шиманович

Электронная энциклопедия ВИКИПЕДИЯ

https://www.youtube.com/watch?v=IN0NIyvqZE0

https://www.youtube.com/watch?v=gng74NT26Sk