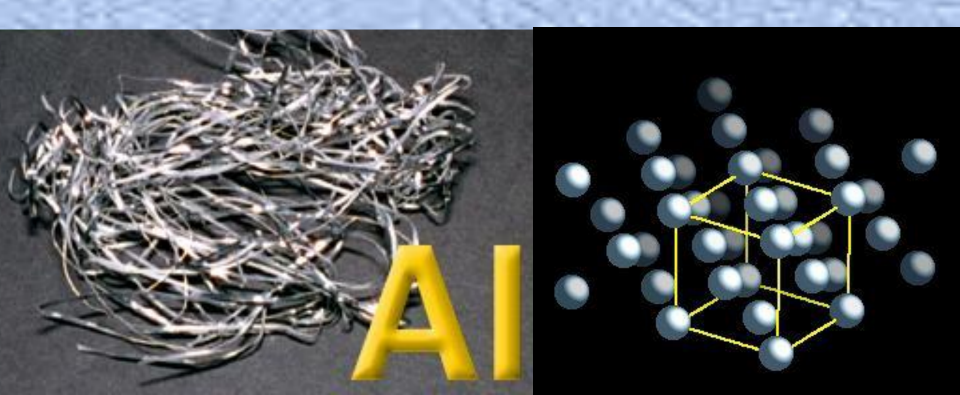
# 



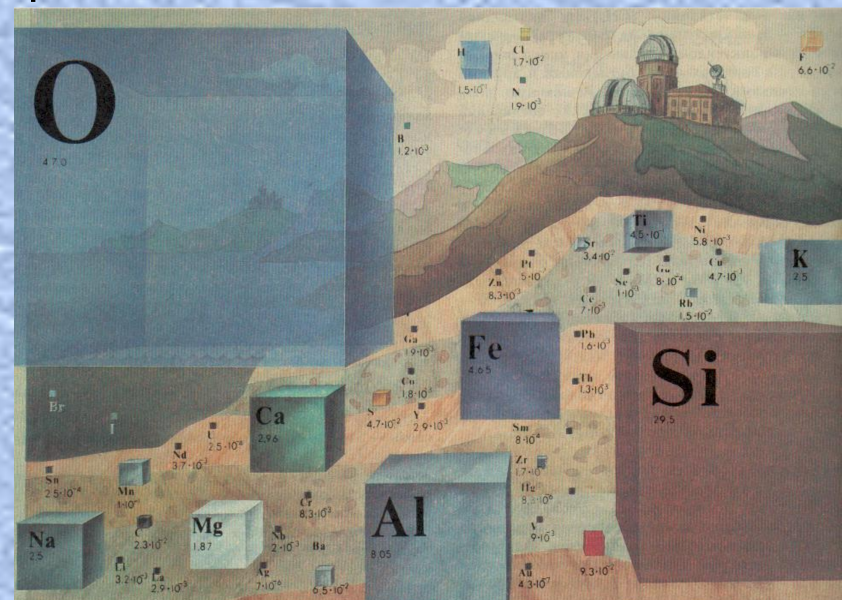
Алюминий (лат. *Aluminium*)химический элемент третьей группы периодической системы Менделеева.

- Дайте строение атома алюминия.
- Сколько электронов на внешнем электронном уровне у атома алюминия?
- Какая степень окисления атома в соединениях характерна для алюминия?

Алюминий — серебристый металл, его плотность — 2,7 г/ см $^3$ ,  $t_{\rm пл} = 660$   $^0$ С,  $t_{\rm кип} = 2350$   $^0$ С. Алюминий обладает высокой электропроводностью и теплопроводностью, высокой отражающей способностью.



### Алюминий – самый распространенный в природе металл.



Он входит в состав глин, полевых шпатов, слюд. Важнейший минерал алюминия — боксит содержит 28-60% глинозёма - оксида алюминия  $\mathcal{A}l_2O_3$ .

В чистом виде его впервые получил датский физик X. Эрстед в 1825 г. Немецкий химик Ф.Вёлер получил металлический алюминий в слитке. В 1854 г. француз А. Сент- Клер Девиль получил его посредством электролиза.

нефелин



боксит



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



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

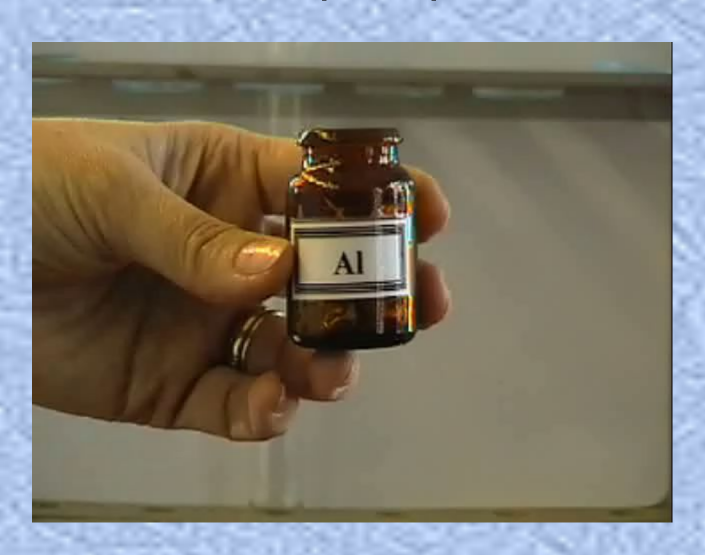
Без оксидной пленки алюминий активно взаимодействует с неметаллами. При обычной температуре реагирует с хлором и бромом, а с фтором и йодом –лишь при нагревании.



Напишите уравнения реакций взаимодействия алюминия с кислородом, бромом, йодом, серой, азотом и углеродом. Одну реакцию разберите с т. з. окисления

восстановления.

### Алюминий растворяется в соляной и серной кислотах, а также в водных растворах щелочей.



$$2Al + 6H_2O + 2KOH = 2KAl(OH)_4 + 3H_2$$

#### **Тетрагидроксоалюминат**

#### калия

Напишите уравнение реакции взаимодействия алюминия с соляной кислотой и разберите её с т. з. окисления — восстановления.

Алюминий без оксидной пленки активно взаимодействует с водой:

Металлический алюминий является сильным восстановителем и восстанавливает другие металлы из их

оксидов:



Напишите уравнение реакции и разберите её с т. з. окисления — восстановления.

# Составьте формулы оксида и гидроксида и зарактер.



Закончите уравнения реакций и запишите их в ионном виде:

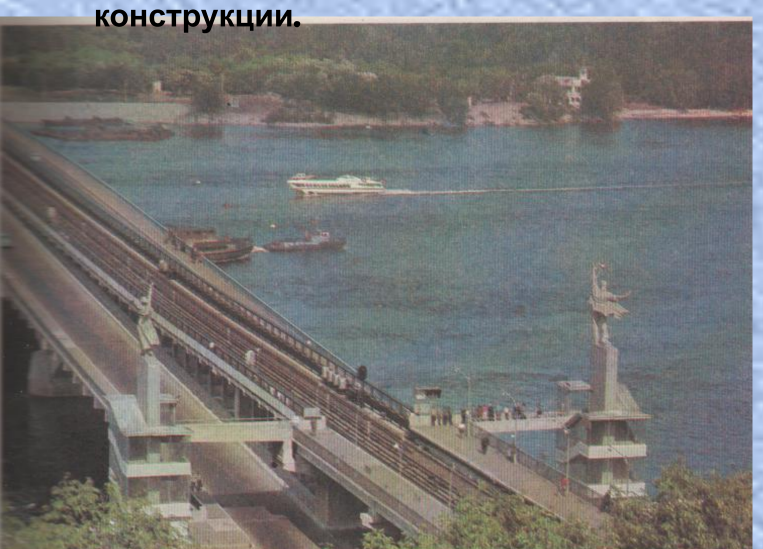
$$Al_2O_3 + HCl =$$
 $Al_2O_3 + NaOH =$ 
 $Al(OH)_3 + HCl =$ 
 $Al(OH)_3 + NaOH = NaAl(OH)_4$ 

Применение из-за своей мягкости: из него изготавливают прокладки для герметизации различных приборов, провода т. к.этот металл третий по электропроводности.

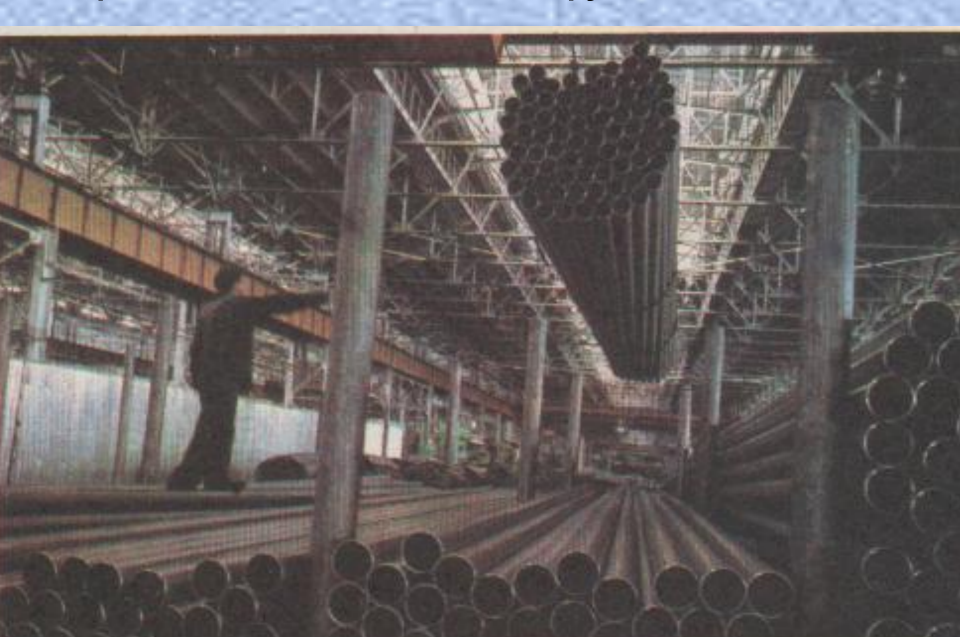
Большая часть производимого алюминия идет для получения легких сплавов. Дуралюмин по прочности на разрыв близок к стали, но почти в 3 раза легче её. Его используют для производства самолетов.



Сплавы алюминия используют в строительстве, т. к. из них легко изготовить различные профили балок и разные



#### Производство алюминиевых труб.



пеноалюмини й <u></u>

пористый алюминий

пудра из алюминия для спекания и получения спеченного алюминиевого порошка (САП)

### Алюминий

фольга: изготовление конденсаторов упаковочная тара

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







Прозрачные кристаллы корунда, окрашенные примесями в синий цвет, называют сапфиром, в красный – рубином.





Рубины и сапфиры в наше время получают искусственным путем в промышленных масштабах.



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.

## Получение алюминия

Впервые получен восстановлением хлорида алюминия металлическим калием или натрием без доступа воздуха:
 АlCl<sub>3</sub> + 3Na = Al + 3NaCl

2. В промышленности — электролиз раствора глинозема  $\mathcal{Al}_2\mathcal{O}_3$  в расплаве криолита  $\mathcal{Na}_3\mathcal{AlF}_6$  с добавкой  $\mathcal{CaF}_2$  криолит используется как растворитель оксида алюминия, а добавка фторида кальция позволяет поддерживать температуру плавления в электролитической ванне не выше  $1000^{\circ}$ C.