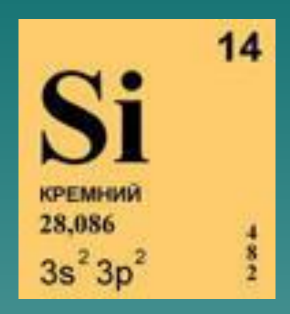
Кремний -Silicium (Si).

Характеристика по ПСХЭ

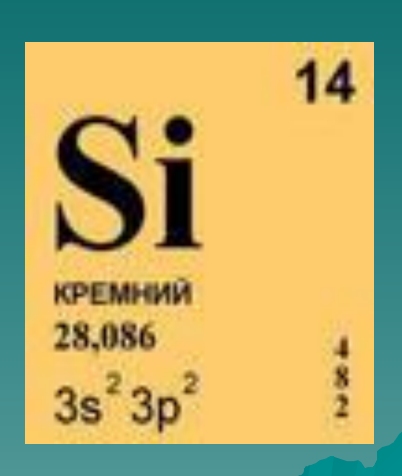
- 1.Положение в ПСХЭ.
- 4 группа, главная подгруппа,
- 3 период.3 ряд
- Ar=28
- степень окисления:
- -4, 0+2 +4
- оксиды:
- SiO (индифферентный)
- SiO2 (кислотный)
- Кислота- кремневая
- H2SiO3



Строение атома

- $\star Z = +14$
- +1p=14
- n=28-14=14
- e=14
- +14)2)8)4

2 2 6 2 2 1S 2S 2P 3S 3P



Нахождение в природе

- Кремний является третьим (после кислорода и водорода) по
- распространенности элементом: на его долю приходиться
- 16,7 % от общего числа атомов земной коры.
- В природе кремний встречается только в виде диоксидов и солей кремниевой кислоты (силикатов). Наиболее широко распространены алюмосиликаты.

Основные минералы кремния

- Al₂O₃*2SiO₂*2H₂O –Белая глина
- K2O*AI2O3*SiO2 полевой шпат
- K₂O*Al₂O₃*6SiO₂*H₂O слюда
- SiO2-кремнезем или речной песок









- Кремний- главный элемент в царстве минералов и горных пород. Чаще всего он встречается в виде минералов кварца (разновидности которого- кремень, кремнезём (песок), агат, яшма) и горного хрусталя, (разновидностями которого являются: аметист, дымчатый топаз).
- В свободном виде кремний почти не встречается.

- Некоторые морские организмы накапливают кремний в больших количествах.
- К богатым им морским растениям относят диатомовые водоросли, из животных- много кремния содержат радиолярии, кремниевые губки.

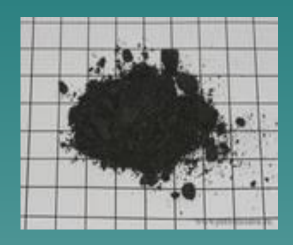


101114 CHING

- **а.** в промышленности восстановление углем в электрических печах
- SiO₂+2C=Si+2CO↑
- б. в лаборатории восстановление металлами кремнезема
- → 3SiO₂+4Al=3Si+2Al₂O₃

ONSNUECKNE CBONCTBa

- 1)аморфный кремний бурый порошок
- t плавления 1420 С.



• 2)кристаллический кремний - твердое вещество, темно- серого цвета со слабым металлическим блеском, обладает тепло и электропроводностью

Химические свойства кремния

- а)взаимодействие с простыми веществами.
- Si-восстановитель
- 1) с галогенами
- Si+2F2 = SF4 фторид кремния
- 2) с кислородом
- Si+O2→SiO2 -оксид кремния (IV)
- 3) с азотом
- 3Si +2N2=Si3N4 -нитрид кремния
- 4)с углеродом
- Si + C= SiC -карбид кремния или
- *карборунд*

◆ Si-окислитель

5)с металлами Si+ 2Mg=t Mg2 Si -силицид магния Непосредственно с водородом кремний не реагирует. SiH4 получают косвенным путем. Mg2Si+4HCl=2MgCl2+SiH4↑ (силан, ядовитый газ)

б)взаимодействие со сложными веществами

- 1) из галогеноводородов реакция идет только с HF
- \bullet Si+4HF=SiF4+2H2 \uparrow
- 2)из кислот реакция идет только со смесью азотной и плавиковой
- При действии других кислот на поверхности кремния образуется плотная оксидная пленка SiO2
- 3) взаимодействие со щелочами
- \bullet Si+2NaOH+H2O=Na2SiO3+2H2 \uparrow

Открытие.

- Кремний был
- открыт в 1825году
- шведскимхимиком
- Берцелиусом.

• В 1834 году русский химик Гесс дал этому элементу русское название.

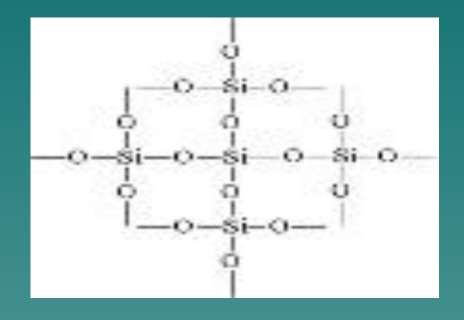
Применение

• Применяется в технике для получения полупроводниковых материалов и сплавов. Так же для получения стекла и цемента, резцов для метало - режущих станков.

Оксид кремния (IV) или кремнезём

- 1. Строение: Оксид кремния (IV) имеет не молекулярную (как у углекислого газа), а атомную кристаллическую решётку
- Поэтому SiO₂ твёрдое и тугоплавкое вещество,
- Которое не растворяется в воде и кислотах, кроме плавиковой (вспомни галогеноводородные кислоты).

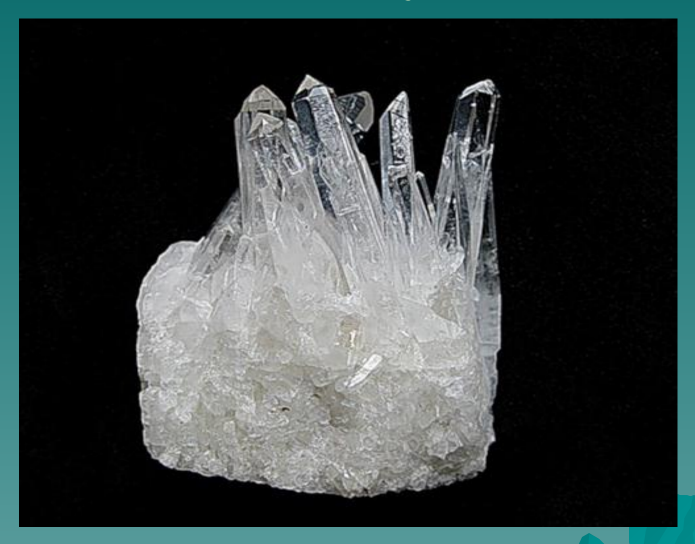
атомная кристаллическая решётка оксида кремния (IV)



Нахождение в природе.



Горный хрусталь



аметист



топаз



Авантюрин – один из видов кварца



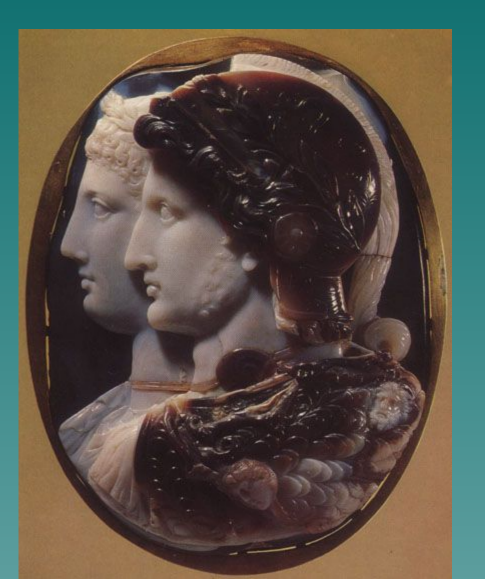
Агат – камень художников





камея













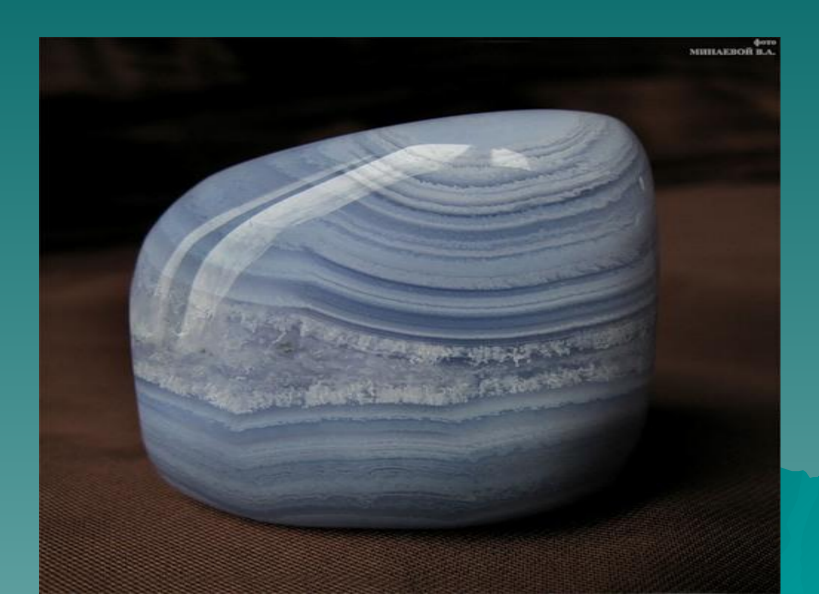
Цитрин- кварц лимонного цвета







сапфирин – голубой агат



IATELITY CHAPTER

• яшма

Силикатная промышленность

- 1. керамика
- 2.стекло
- 3. цемент

керамика

- А) строительная керамика
- Б) предметы быта
- 1. глиняная посуда
- 2. Фарфор
- 3. фаянс

Глиняная посуда

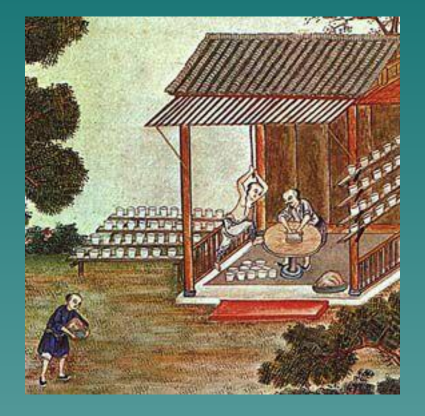




фарфор













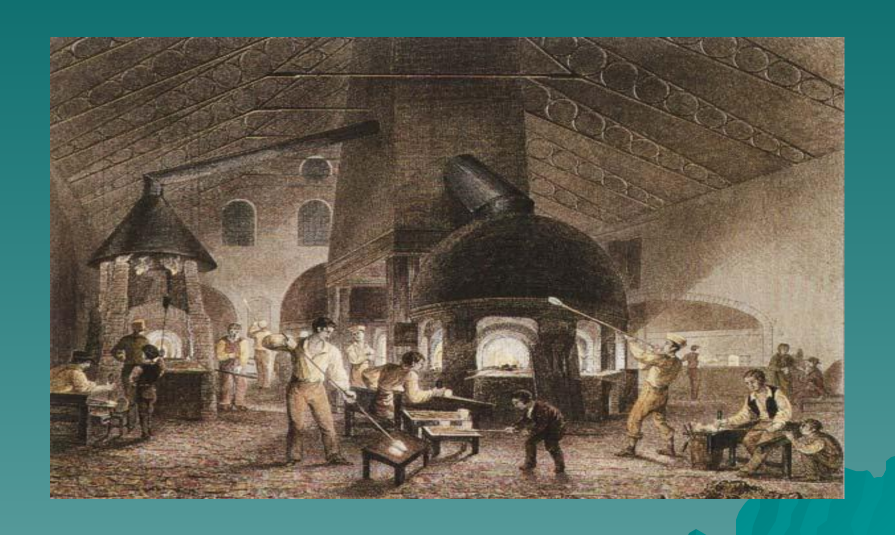
фаянс







стекло





Стекло

