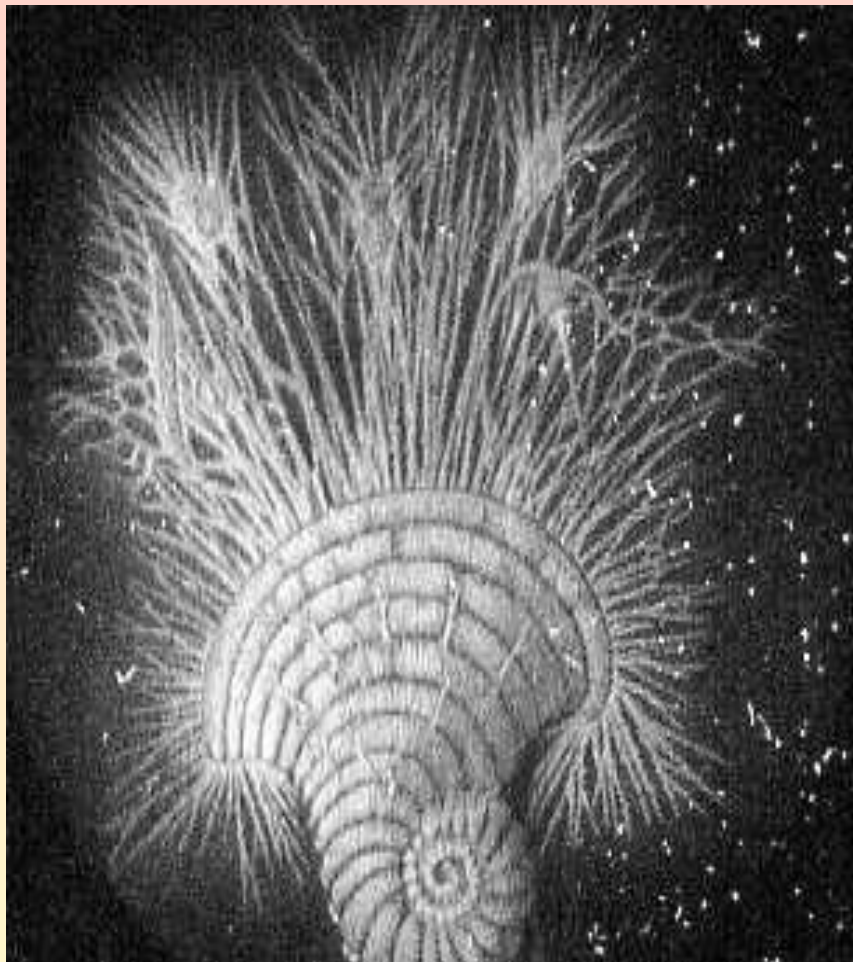


Кремний и его соединения

Нахождение в природе



Кремний в виде скелета
живого организма

В природе кремний **Si** – второй по распространённости после кислорода элемент (28 % от массы земной коры).

Земная кора более чем на четверть состоит из его соединений.

Наиболее распространённым соединением кремния является его диоксид **SiO₂**, другое его название – **кремнезём**.

Разновидности кварца



Минерал кварц

Диоксид кремния в природе образует **минерал кварц** и многие его разновидности, такие, как:

- *горный хрусталь* и его знаменитая лиловая форма – *аметист*;
 - *агат*;
 - *опал*;
 - *яшма*;
 - *халцедон*;
 - *сердолик*.
- Все эти минералы имеют одну и туже химическую формулу – **SiO_2** .

Аметист



Аметистовая жеода



Кристалл аметиста

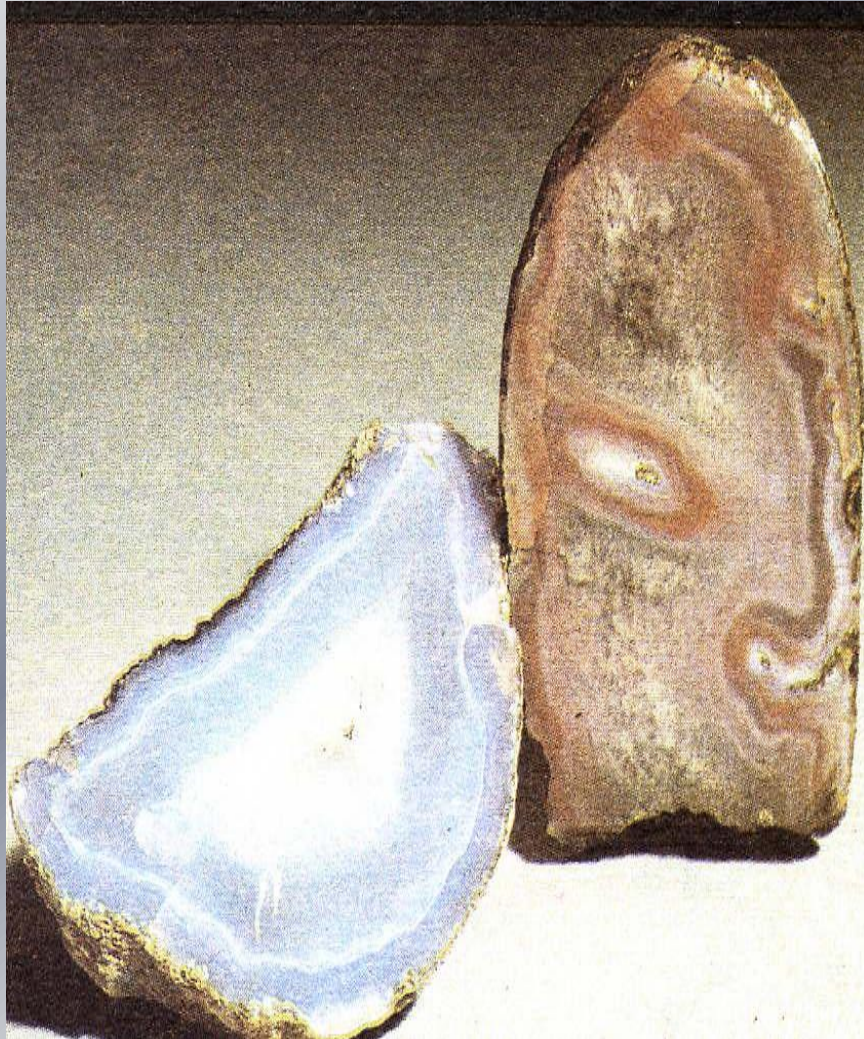
Горный хрусталь



Перед вами статуэтка бульдога из горного хрусталя, созданная по замыслу ювелира.

Наиболее чистый кварц – горный хрусталь – бесцветен и прозначен.

Агат



Агат очень интересный и удивительный камень. Его различные разновидности и оттенки (разводы, круги, пейзажи) вдохновляют мастеров и ювелиров на создание уникальных украшений и предметов.

Этот минерал, являясь поделочным и полудрагоценным камнем, широко используется в создании женских украшений и других предметов.

Яшма



Яшма волшебная, ни с одним камнем не схожая, таящая в себе и рисунки явные, и письмена тайные, давно будоражит людское воображение.

Изысканность яшмовых узоров ценилась многими народами. Из-под рук искусных мастеров выходили ожерелья, браслеты, печати и камеи, статуэтки.

Топаз



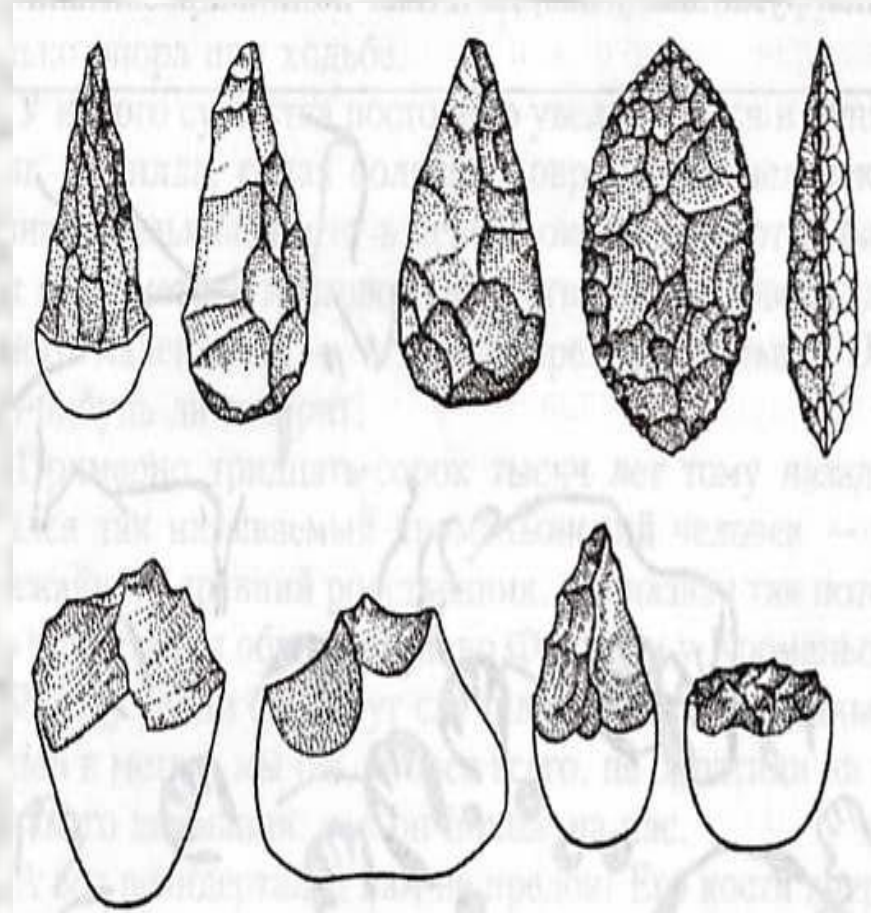
Перед вами кристалл
топаза,
инкрустированный в
горной породе.

Минералы на основе SiO_2

Из разновидностей минералов на основе диоксида кремния – **кремня, халцедона** и других первобытные люди изготавливали орудия труда. Именно кремень положил начало каменному веку – веку кремневых орудий труда.

Причин этому две:

- распространённость и доступность кремня;
- способность его образовывать при сколе острые режущие края.



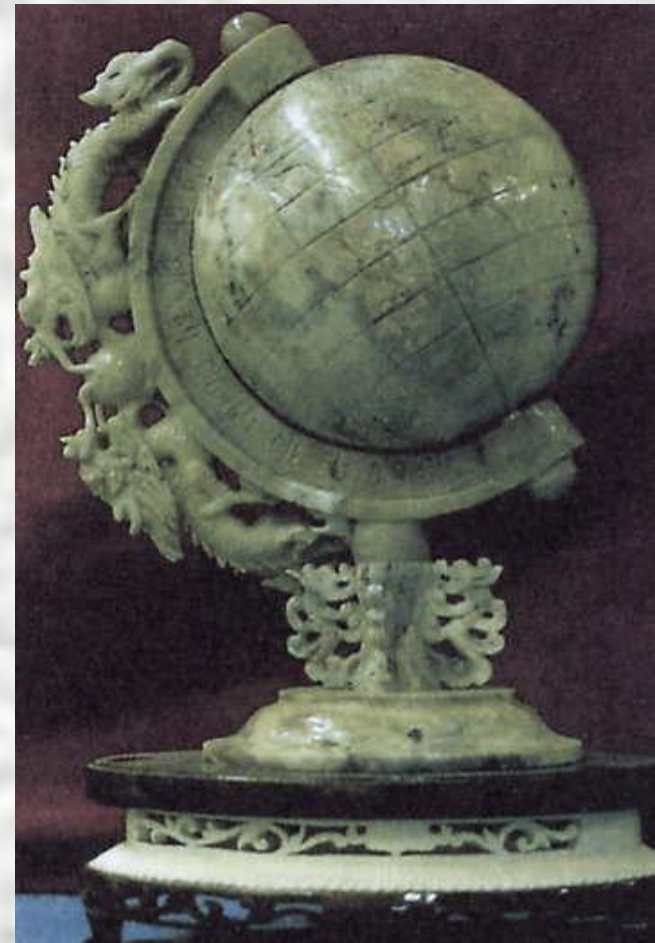
Кремневые орудия эпохи палеолита

Природные силикаты

Второй тип природных соединений кремния – это силикаты. Они составляют 75 % от массы земной коры. Среди них наиболее распространены *алюмосиликаты*. К ним относятся:

- гранит;
- различные виды глин;
- слюды;
- нефелин и др.

Силикатом, не содержащим алюминий, является асбест.



Глобус из нефелина

Оксид кремния – SiO_2

Оксид кремния

необходим:

- для жизни растений и животных;
- придаёт прочность стеблям растений и защитным покровам животных;

Кремний придаёт гладкость и прочность костям человека.



- Чешуя рыб, панцири насекомых, крылья бабочек, перья птиц и шерсть животных прочны, т. к. содержат **кремнезём**;
- Диатомовые водоросли и радиолярии – нежнейшие комочки живой материи, тоже состоят из **кремнезёма**.

Свойства кремния

Структура элементарного **кремния** аналогична **алмазу**.

Графитоподобная модификация неизвестна.

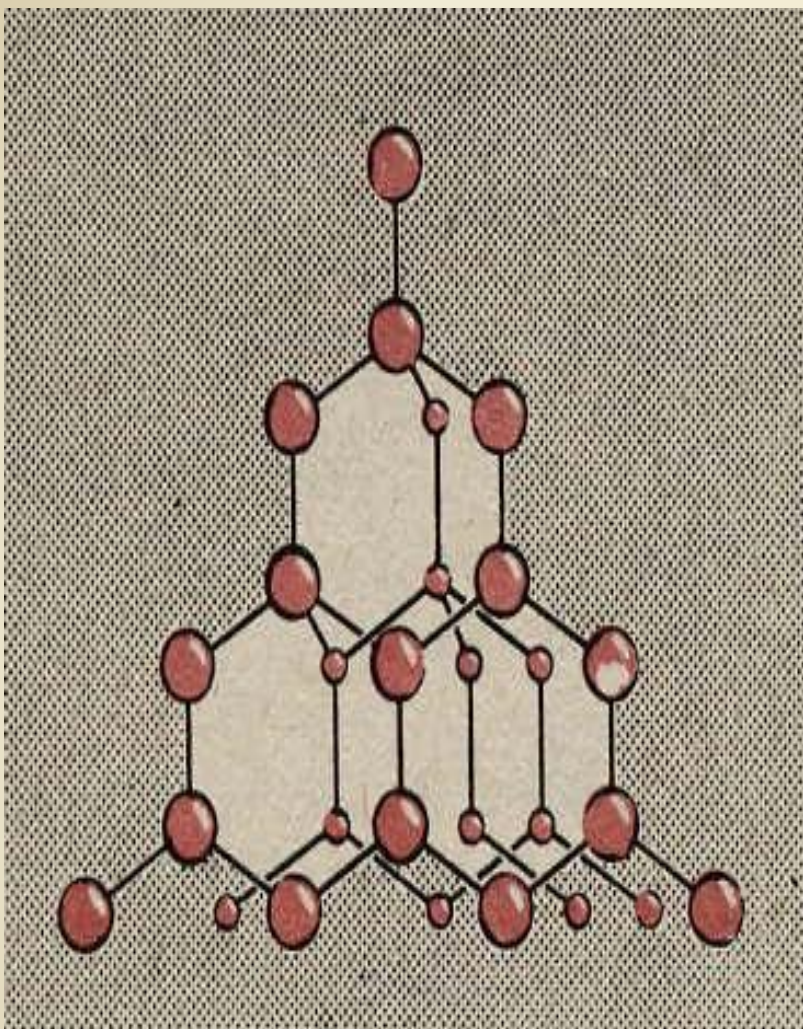
Кремний – типичный полупроводник (при нагревании проводимость возрастает).

$t(\text{Si})$ плавления = $1415\ ^\circ\text{C}$

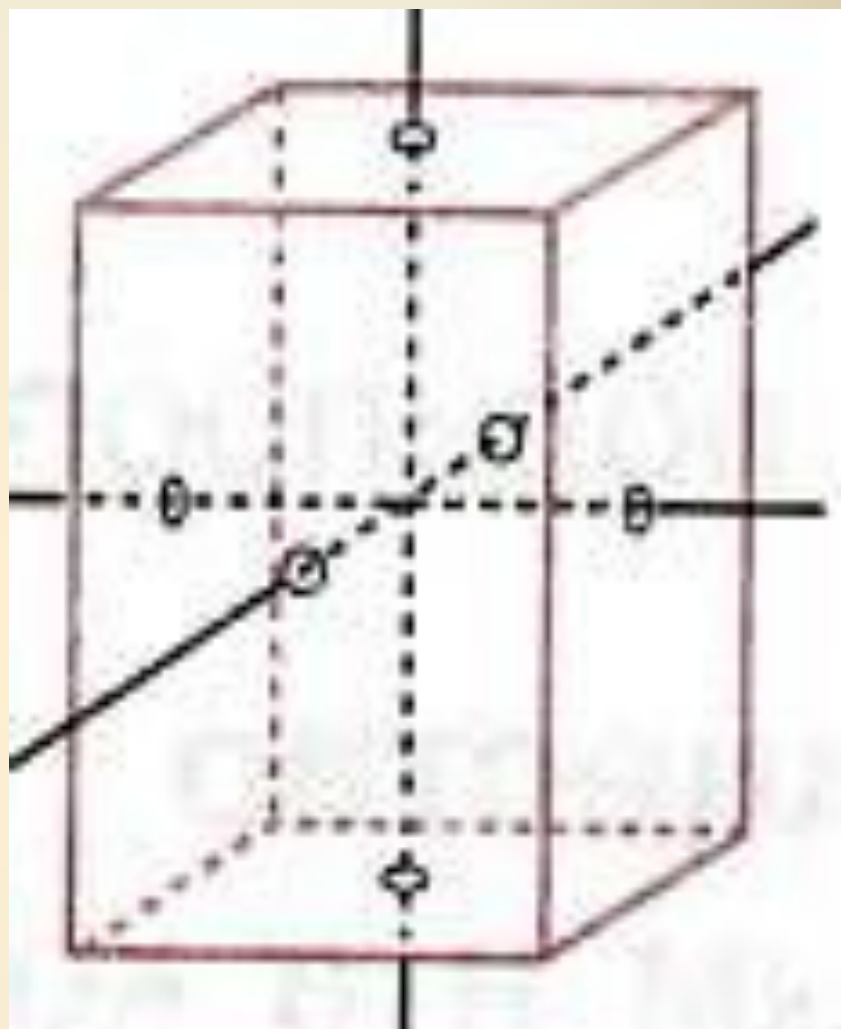
$t(\text{Si})$ кипения = $3249\ ^\circ\text{C}$

Известно **пять** модифицирующих кремния:

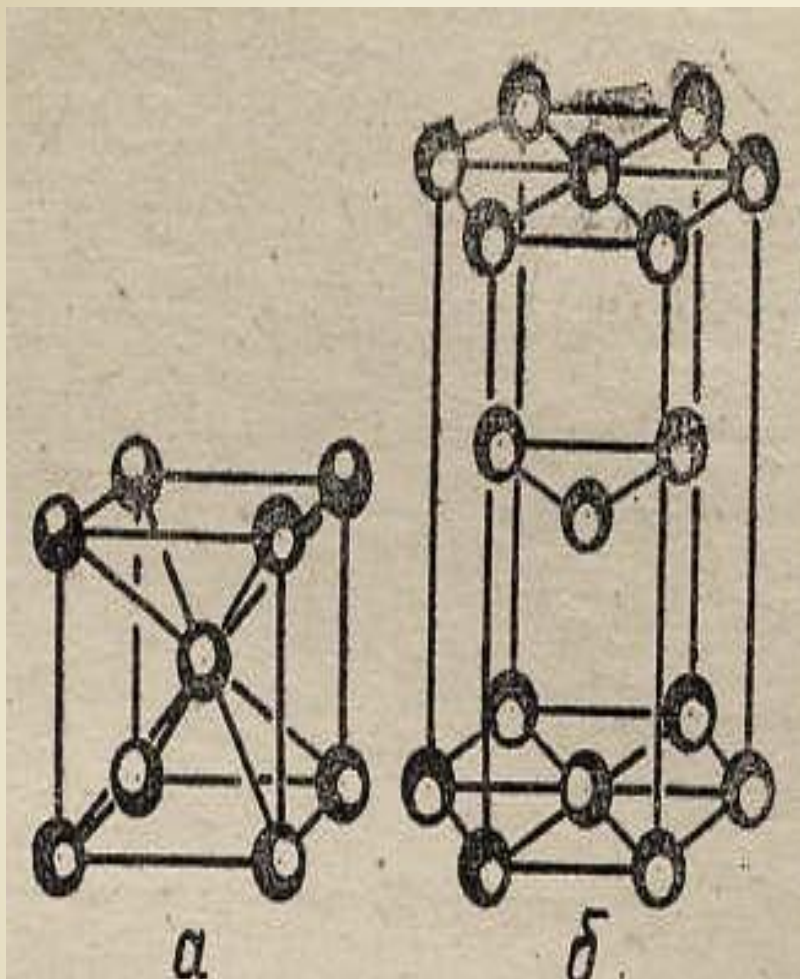
- ***четыре кристаллические***:
(кубическая гранецентрированная решётка типа алмаза, тетрагональная решётка при давлении 20 ГПа, кубическая решётка при давлении более 20 ГПа, гексагональная решётка);
- ***аморфная***.



Кубическая
гранецентрированная
решётка типа алмаза

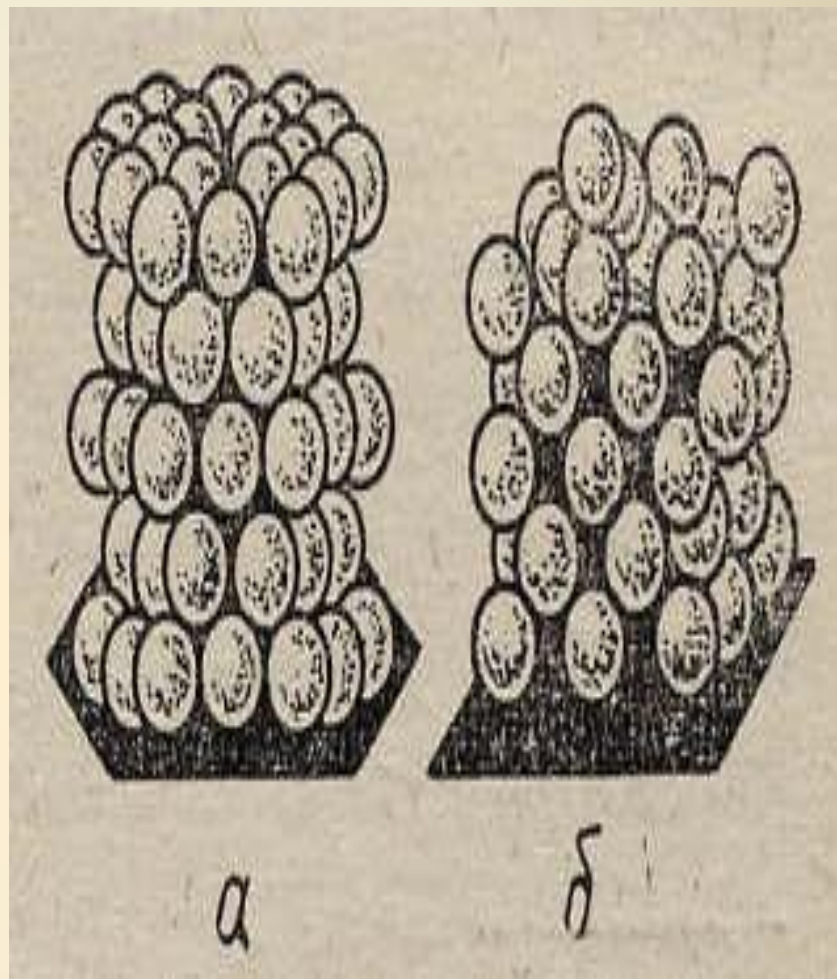


Тетрагональная
кристаллическая система



Кристаллические решётки:

- а)* кубическая;
- б)* гексагональная.



Упаковка шаров:

Положение в периодической таблице

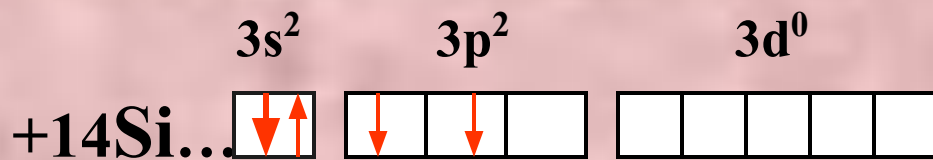
	1	H							2	He
3	4	Be	5	B	6	C	7	N	8	O
11	12	Mg	13	Al	14	Si	15	P	16	S
No	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar			
Металлическая решетка	Металлическая решетка	Металлическая решетка	Атомная решетка	Молекулярная решетка P ₄	Молекулярная решетка S ₈	Cl ₂ Газ	Газ			
t кип. С	889	1120	2327	2355	280	445	-34,1	-186		
t плав. С	98	650	660	1410	44,2	119	-101	-189		

Проводимость кремния увеличивается при замене некоторых атомов кремния атомами элементов соседних групп периодической системы Д. И. Менделеева.

При замещении **Si** элементами V группы (фосфора **P**, висмута **Bi**) усиливается электронная проводимость, при замещении элементами III группы (алюминия **AL**, бора **B**) – дырочная.

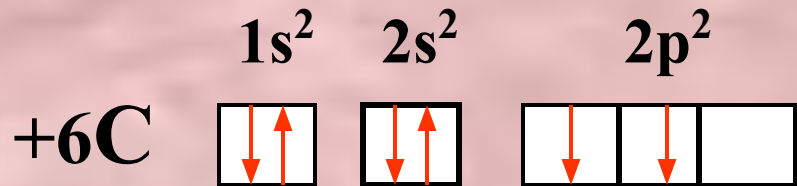
Электронная конфигурация наружного электронного слоя кремния:

... 3s²3p²3d⁰



Электронная конфигурация углерода:

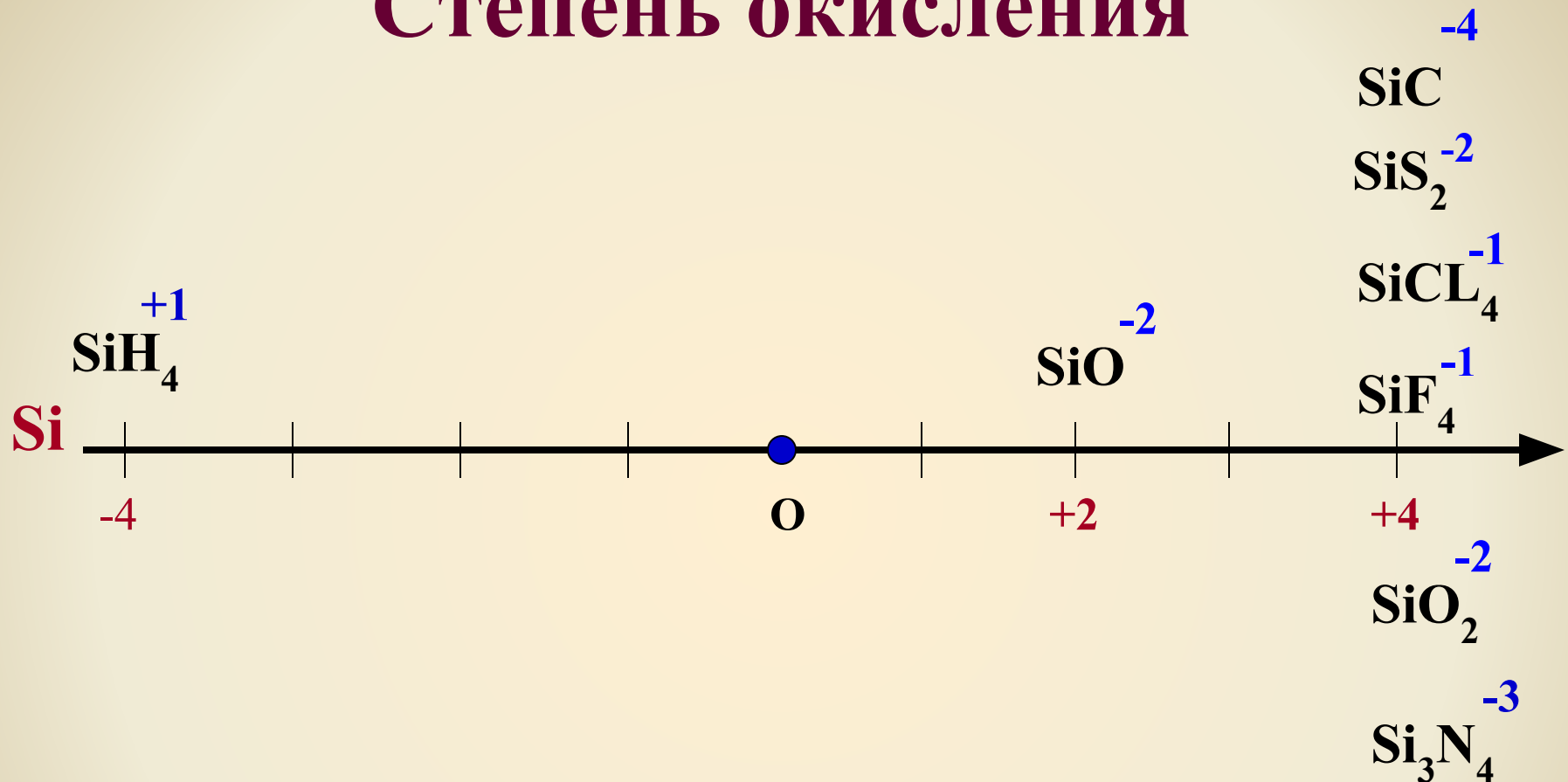
1s²2s²2p²



Углерод и кремний – неметаллы IV группы

СОЕДИНЕНИЯ УГЛЕРОДА			СОЕДИНЕНИЯ КРЕМНИЯ		
		т кип. С°		Агрегатное состояние	т кип. С
CO_2 Углекислый газ	Газ	Возгоняется при $-78,5^{\circ}\text{C}$	$(\text{SiO}_2)_n$ Кремнезем	Твердое	2230°C 2600°C
H_2CO_3 Угольная кислота	$\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ В растворе		H_2SiO_3 Метакремниевая кислота	Аморфное твердое вещество	Под давлением возгоняется при 2200°C
CH_4 Метан	Газ	$-161,4^{\circ}\text{C}$	SiH_4 Силак	Газ	-112°C
CCl_4 Четыреххлористый углерод	Жидкость	$+77^{\circ}\text{C}$	SiCl_4 Четыреххлористый кремний	Жидкость	$+57^{\circ}\text{C}$

Степень окисления

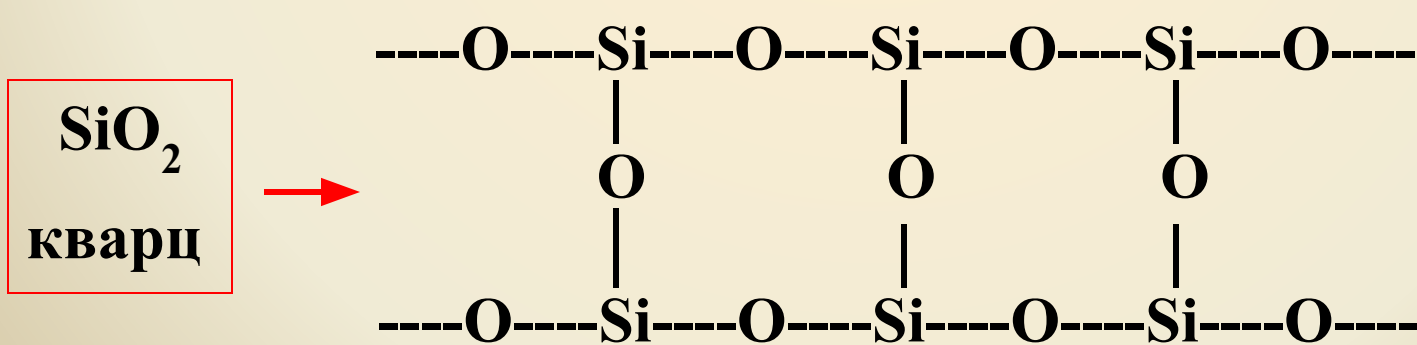


В соединениях кремний преимущественно четырёхвалентен и проявляет в большинстве соединений степень окисления, равную +4.

Атомы кремния способны образовывать цепочки, что является признаком кремний-органических соединений. В этом отношении он сходен с углеродом. Однако энергия связи **Si – Si** почти в два раза меньше, чем у связи **C – C**.

Поэтому кремниевые цепочки ограничены максимум восемью атомами (Si_8H_{16} – октасилан). Существенное отличие кремния от углерода состоит в неспособности атомов кремния образовывать двойные и тройные связи.

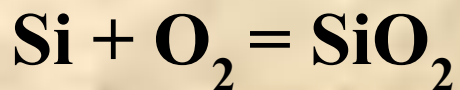
Самая важная и характерная особенность кремния – способность образовывать бесконечные цепочки, слои, пространственные каркасы из фрагментов **Si – O – Si**.



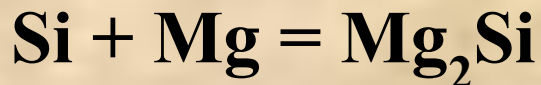
Химические свойства Si

1. С простыми веществами:

а) кремний горит в кислороде, образуя известный вам уже диоксид кремния, или *оксид кремния (IV)*:



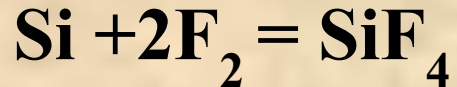
б) будучи неметаллом, при нагревании он соединяется с металлами с образованием *силицидов*, например:



в) кремний непосредственно реагирует с водородом при повышенных температурах с образованием кремнийводородов – силанов:



г) при комнатной температуре лишь фтор реагирует с кремниевой пылью:



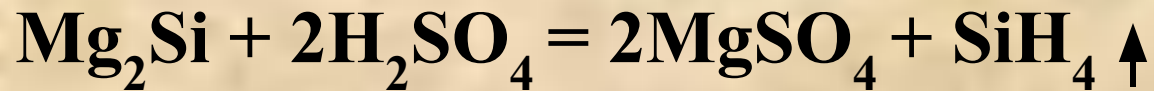
2. Со сложными веществами:

Кремний взаимодействует с концентрированными водными растворами щелочей, образуя *силикаты* и водород:

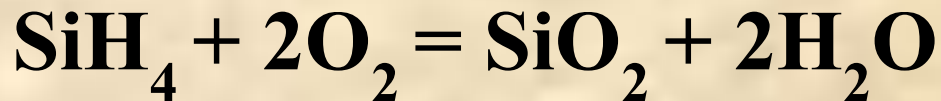


3. Химические свойства соединений кремния:

Силициды легко разлагаются водой или кислотами, при этом выделяется газообразное водородное соединение кремния – *силан*:



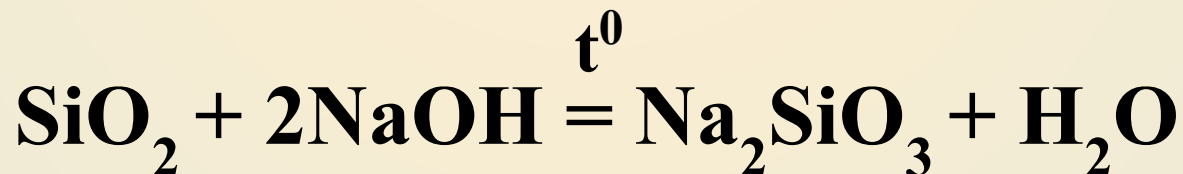
В отличие от углеводородов *силан* на воздухе самовоспламеняется и сгорает с образованием диоксида кремния и воды:



Повышенная реакционная способность силана по сравнению с *метаном* CH_4 объясняется тем, что у кремния больше размер атома, чем у углерода, поэтому химические связи $\text{Si} - \text{H}$ слабее связей $\text{C} - \text{H}$.

Химические свойства SiO_2

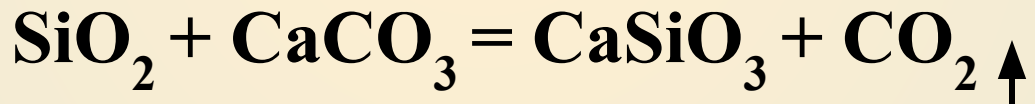
Оксид кремния (IV) как и оксид углерода (IV) CO_2 , является *кислотным оксидом*. Однако в отличие от CO_2 , имеет не молекулярную, а атомную кристаллическую решётку. Поэтому SiO_2 твёрдое и тугоплавкое вещество. Он не растворяется в воде и кислотах, кроме плавиковой кислоты HF , но взаимодействует при высоких температурах со щелочами с образованием солей кремниевой кислоты – *силикатов*:



силикат
натрия

Получение силикатов

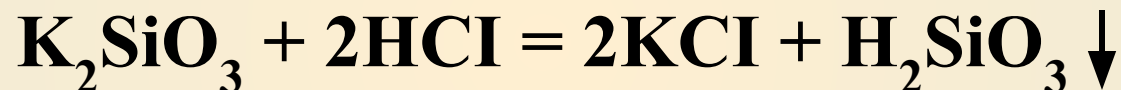
Силикаты можно получить сплавлением диоксида кремния с оксидами металлов или с карбонатами:



Силикаты натрия и калия называют *растворимым стеклом*. Их водные растворы – это хорошо известный *силикатный клей*.

Получение кремниевой кислоты

Из растворов силикатов действием на них более сильных кислот – соляной HCl , серной H_2SO_4 , уксусной CH_3COOH и даже угольной H_2CO_3 :



Следовательно, кремниевая кислота очень слабая. Она нерастворима в воде и выпадает из реакционной смеси в виде студенистого осадка, похожую на студень, желе. При высыхании этой массы образуется высокопористое вещество – **силикагель**, применяемый как адсорбент – поглотитель других веществ.

Открытие кремния

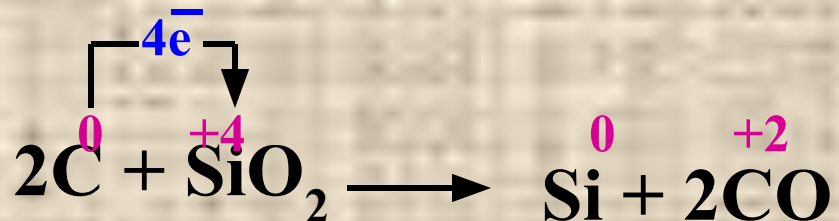
Хотя уже в глубокой древности люди широко использовали в своём быту соединения кремния, сам кремний в элементарном состоянии был впервые получен в **1825 г.** шведским учёным **Й. А. Берцелиусом**. Однако за 12 лет до него кремний получили **Ж. Гей-Люссак** и **Л. Тенар**, но он был очень загрязнён примесями.

Латинское название **силициум** кремний берёт своё начало от лат. **силекс** – кремень. Русское название «кремний» происходит от греч. **кремнос** – утёс, скала.

Получение кремния

1. Получение кремния в промышленности:

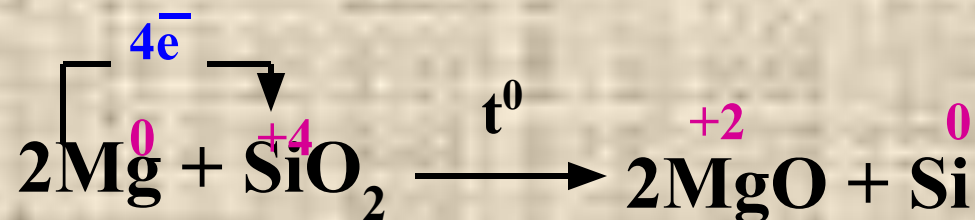
В промышленности кремний получают при нагревании смеси *песка и угля*:



Восстановленный кремний частично реагирует с избытком углерода, и образуется *карборунд SiC* (карбид кальция). Это очень твёрдое вещество и поэтому применяется для изготовления точильных и шлифовальных устройств.

2. Получение кремния в лаборатории:

В лаборатории кремний получают при взаимодействии смеси чистого песка с порошком магния:



Физические свойства кремния:

Кристаллический кремний обладает металлическим блеском, тугоплавкий, очень твёрдый, с незначительной электрической проводимостью.

Применение кремния

