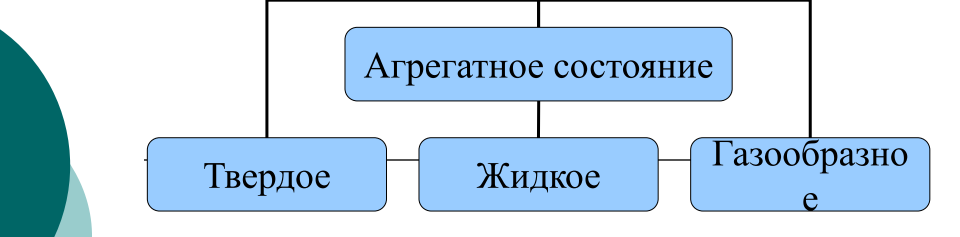




## Тема 7. <u>Кристаллические</u> <u>системы</u>

7.1. Общие представления об агрегатном состоянии вещества



Расстояние между частицами

Соизмеримо с размерами самих частиц

В ряде случаев частицы отдалены друг от друга

Значительно больше размера самих частиц

Соотношение средней потенциальной и кинетической энергии частиц

 $E_{\it cp nom} > E_{\it cp кин}$ 

 $E_{\it cp nom} pprox E_{\it cp кин}$ 

 $E_{cp\ nom} < E_{cp\ \kappa uh}$ 

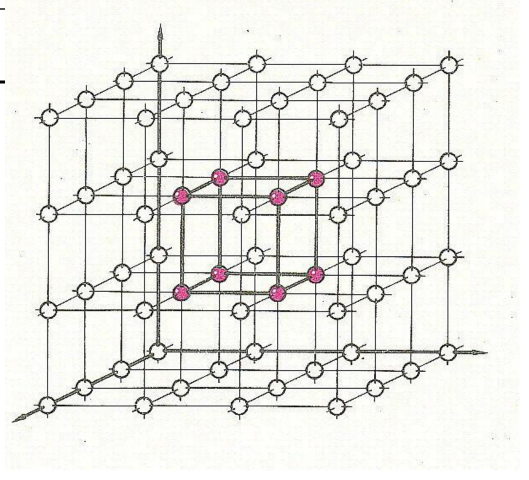
Расположение частиц Дальний порядок

Ближний порядок

Хаотичное движение

### 7.2. Типы кристаллических решеток

Элементарная кристаллическая ячейка наименьший комплекс частиц, который при многократном повторении в пространстве позволяет воспроизвести пространственную кристаллическую решетку



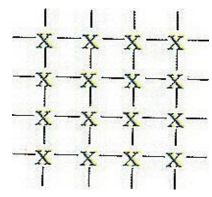
## По <u>типу частии</u>, находящихся в узлах кристаллической решетки, их делят на:

### о молекулярные

$$x-x$$
  $x-x$ 
 $x-x$ 
 $x-x$ 
 $x-x$ 
 $x-x$ 
 $x-x$ 

#### о ионные

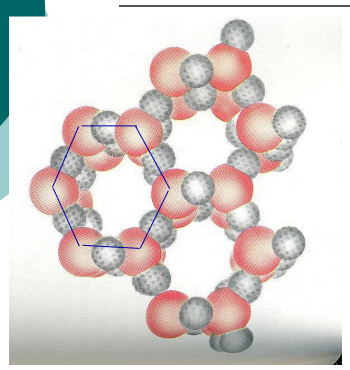
#### о атомные



#### о металлические

$$M^{+}$$
  $e^{-}$   $M^{+}$   $e^{-}$ 
 $e^{-}$   $M^{+}$   $e^{-}$   $M^{+}$ 
 $M^{+}$   $e^{-}$   $M^{+}$   $e^{-}$ 
 $e^{-}$   $M^{+}$   $e^{-}$   $M^{+}$ 

## Соединения с молекулярными решетками

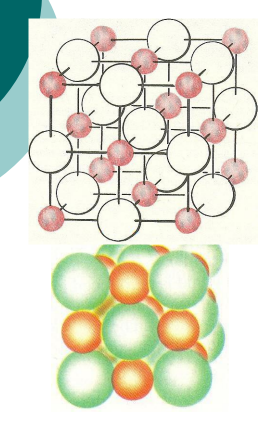


Кристаллическая решетка льда

- В узлах кристаллической решетки находятся молекулы вещества.
- Связь между частицами в кристалле осуществляется за счет сил межмолекулярного взаимодействия, чаще всего – сил Ван-дер-Ваальса, реже – водородной связи.
- Энергия решетки низкая
- Вещество с молекулярной решеткой имеет низкую температуру плавления.

## Соединения с ионными решетками

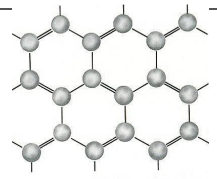




Кристаллическая решетка NaCl

- В узлах кристаллической решетки находятся положительно и отрицательно заряженные ионы.
- Между частицами в кристалле действует ионная связь.
- Число ближайших соседей каждого иона определяется а) принципом электронейтральности; б) соотношением размеров ионов
- Энергия решетки значительно выше, чем у молекулярной, но ниже, чем у атомной.

## Соединения с атомными решетками



**Кристаллическая решетка графита** 



- В узлах кристаллической решетки находятся атомы неметаллов.
- Между частицами в кристалле действует ковалентная связь.
- Энергия решетки –высокая.
- Температура плавления высокая.

### Энергия связи различных кристаллов

Кристалл	Тип кристаллической решетки	Энергия связи, кДЖ/моль
CH <sub>4</sub>	молекулярная	10,0
NaCI	ионная	754
С (алмаз)	атомная	712
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (корунд)		1180
Na	металлическая	109
Fe		394

### 7.3. Особенности кристаллов металлов



Физические и технологические свойства металлов: электропроводность, прочность, пластичность, и ряд других, определяются строением металлических кристаллов и особенностями *ковалентной* (метал-



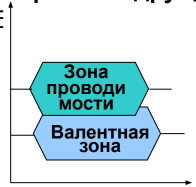


### Химизм явления электропроводности

- При образовании атомного и металлического кристалла все соседние атомы оказываются связаны между собой ковалентными связями. При этом валентные электроны атомов принадлежат всем атомам, образующим кристалл.
- Электроны, как в атоме, так и в молекуле, и в кристалле, могут находиться только на определенных разрешенных энергетических уровнях. Этим уровням соответствуют энергетические зоны: с минимальной энергией валентная зона, с более высокой зона проводимости.

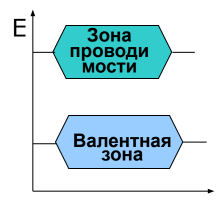
 У металлов связь образуют, как правило, s- и sp-орбитали.
 Соседние разрешенные энергетические зоны

перекрывают друг друга



 Электроны беспрепятственно переходят из валентной зоны в зону проводимости. При этом они перестают осуществлять химическую связь и превращаются в носителей электрического тока

- У неметаллов связь образуют, как правило, sp²- , sp³- и выше -орбитали.
- Разница в энергии между соседними разрешенными энергетическими зонами существенна

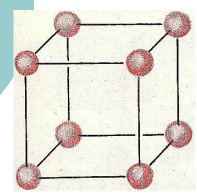


Переход электронов из одной зоны в другую затруднен

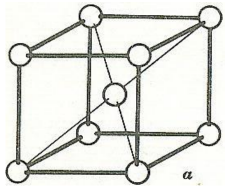
В общем случае электропроводность металлов выше, чем неметаллов, а прочность - ниже.

# Пластичность металлов и особенности их кристаллического строения

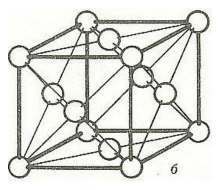
### Основные типы кристаллических решеток металлов



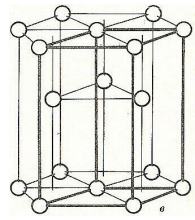
простая кубическая К = 6



кубическая объемноцентриро ванная К = 8 (Li, Na, K, Rb)



кубическая гранецентрирова нная К = 12 (Cu, Ag, Au)



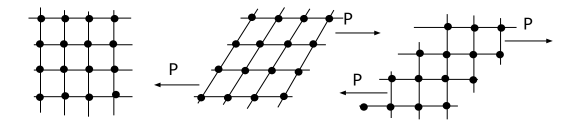
Гексагональная К = 12 (Ti, Zr, Hf)

<u>Координационное число (К)</u> – число атомов, находящихся на наиболее близком расстоянии от данного атома.

Для металлов характерно высокое значение К (≥8), высокую плотность упаковки решетки (малые расстояния между частицами). Для неметаллов характерно низкое значение К (≤4), низкая плотность упаковки решетки. У О<sub>2</sub> К=2, у N<sub>2</sub> K=3, у алмаза К=4

### Плоскость скольжения — это плоскость, максимально «заселенная» атомами

- Пластичность металла связана со сдвигом атомов в кристаллической решетке вдоль плоскостей скольжения.
- В кристалле металла координационное число велико, и при сдвиге одной плоскости относительно другой легко происходит перестройка химических связей. В результате при нагрузке кристалл не разрушается, а деформируется



 У неметаллов координационное число мало. Перестройка химических связей практически невозможна. В результате при нагрузке кристалл не деформируется, а разрушается.