

« »

« »

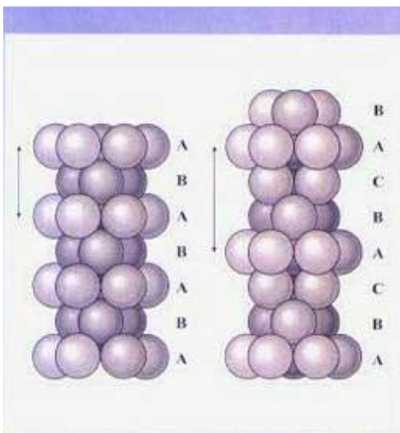


Рис. 1. Способы укладки слоев из плотноупакованных шаров, отвечающие расположению атомов в одноатомном кристалле Слева – гексагональная плотноупакованная (Г. П. У.) структура, справа – гранецентрированная кубическая плотноупакованная (Г. Ц. К.) структура. (Блейкмор Дж. Физика твердого тела. – Москва: Мир, 1988, с. 66, рис. 1,28)

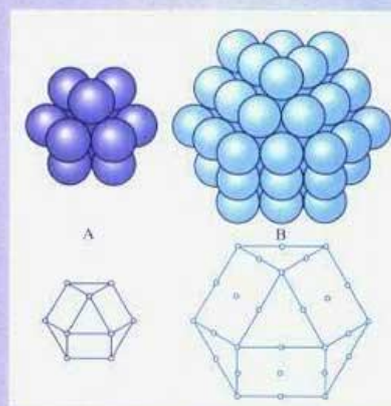


Рис. 2. Образование Сетовых уровней Кубоктаэдра
А – второй Сетовый уровень. Показано расположение центров Сефирот (внизу) и внешний вид двухсетевого Кубоктаэдра (вверху);
В – то же на третьем Сетовом уровне.

Рис. 4. Сот 5-ти уровневго Кубоктаэдра Показаны:

- Мироворождающая структура (звезда Соломона), 6 шагов поворота которой порождает следующий уровень Кубоктаэдра.
- Древо Проявлений
- Древо Проявлений в активной фазе (Древо Жизни)
- Линия периметра сота 5-ти уровневго Кубоктаэдра, проведенная через центры сефир пятого уровня Кубоктаэдра. Всего в Соте 6 чередующихся Дреб Проявлений обоих видов (на рисунке не показаны).

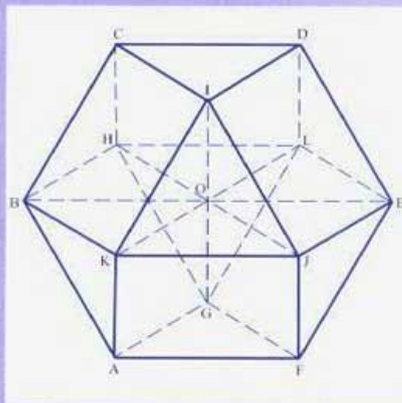
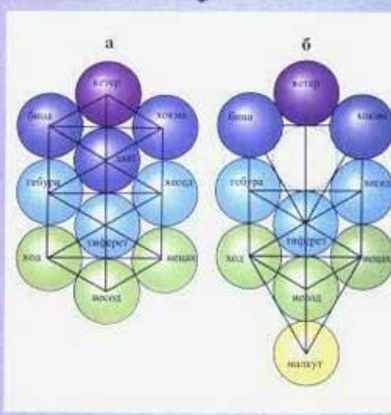
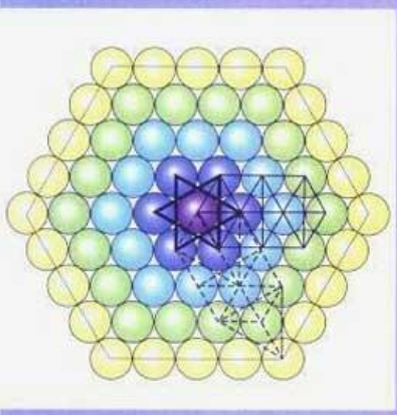


Рис. 3. Кубоктаэдр, образованный отрезками соединяющими центры составляющих его сфер Центральное сечение Кубоктаэдра образуют 4 Соты: ABCDEF, FGHEIJ, AKIDLG, VHIJK и 6 квадратов: VIEG, KCLF, HDJA, CLFK, DJAH, IEGV. Кубоктаэдр включает в себя 8 соосных, попарно встречно ориентированных тетраэдров с общей вершиной в точке O: OABK-ODEL, OVCH-OFEJ, OCDI-OAFG, OIJK-OGHL. Вложение этих тетраэдров по общей оси друг в друга до достижения фигуры с максимальной симметрией образуют звезду тетраэдров. Оставшиеся часть Кубоктаэдра составляют 6 встречно ориентированных четырехугольных пирамид: OAFJK-OCDLH, OSVKI-OEFGI, ODEJI-OABVH.

Рис. 5. Древо Проялений Древо Проявлений в спокойном состоянии (а) и в активном состоянии (Древо Жизни) (б) в соответствии с их структурным строением в сферогенетическом пространстве Кубоктаэдра. Названия Сефирот – классически принятые в каббале.



3).

2

() , . . . -

() , . (. 4 5) . 12- 12

« »

12 , « »

« » . ,

« » ,

« » , - « » -

« » .

:

« » « » « »

() .

« » -

(. 2-4) , « » 12 (

)

(,)

(. 4.5)

;-2- ; , -1-

;-4- ; , -3-

« ».

,
.

« » , (. , .47),
« » ,

,
.

- ,

,
...

-

« » , , . . . ,
« » , , () ,
() .

- , , « » ,
« » () « » ()
,
« » , . . .

. ,
» (. . . «
(!), .

- , « » »
, . . . ,
, - ,

- , « » « » ».
() .

« » . , . . .

« » ,

, , , . « » -

, , « » ,
, « » ,

« 》) ,
(« » ,) ,
() .
« » —
« »
— .
« » .
« » .
: « » « » () , « —
» . .
« » (. (, . 332, 333) .
« » () , 1500
700 « » ,
-70 -140 . , « » , « » , « » ,
, « » .
()
,
, . . . « » .
« » .
« » .
« » .
« » .

17 1998-

4 .

9 , . . 0,00046
0,00067

.()

14 1948 .

14 .

« » , « »
(,) , « »
« » , « »
(
) , 24 18 00

« ».

24

17

59

30,5°

17

55

2

17
18

57

)

?

« »

« »

« »

...
« »
« »

(), « »

», « »

« »

: «

».

(

).

(

)

.45,

: «

»

:

«

,

«

»,

«

»

«

»

(

)

«

».

«
.47

: «

»,

: «

«

»

«

»,

«

»

».

130).

, , .1 : (. ., 1997, .

, « » , ,
, « » .

, , .

, , 2003
, « », .

, « » :
« « »

, « - », ,
, (. 377-380),

« :
, ,

« - » . -
- .» , «

- , , .<...>
- , ;

, .<...>. ,
- ,

, -
, ,

- -
.

... " "
" . , , , ,
, , , , ,
, " "

«
1999).

«

».

«

»

».

«

»

«

»

».

«

»

,

.

,

—

«

»,—

«

»

(

!)

«

»

«

»

«

»,

«

»,

«

».

«

»

«

»

«

».

«

»

«

»

«

«

»,

,

,

»,

«

»

«

»,

«

»,

,

«

»

«

»

».

,

,

,

,

!

!

,

,

»,

»

«

»,

«

»

«

»

«

»

,

—

«

»

,

.

«

»,

.

.
.
, , , , ,
. , - ! . ,