

« »

« »

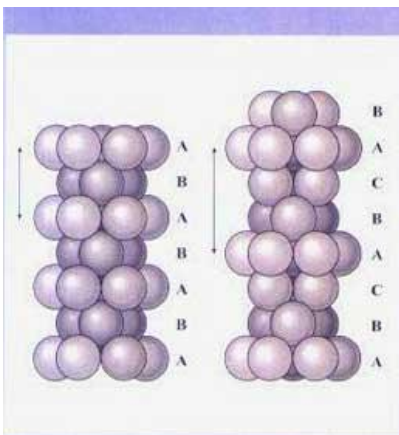


Рис. 1. Способы укладки слоев из плотноупакованных шаров, отвечающие расположению атомов в одноатомном кристалле Слева – гексагональная плотноупакованная (Г. П. У.) структура, справа – гранецентрированная кубическая плотноупакованная (Г. Ц. К.) структура. (Блейкмор Дж. Физика твердого тела. – Москва: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

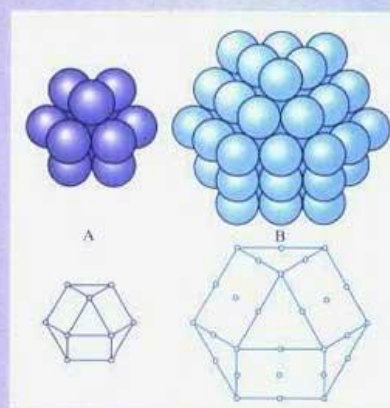


Рис. 2. Образование Сетовых уровней Кубоктаэдра А – второй Сетовый уровень. Показано расположение центров Сефирот (внизу) и внешний вид двухсетевого Кубоктаэдра (вверху); В – то же на третьем Сетовом уровне.

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).

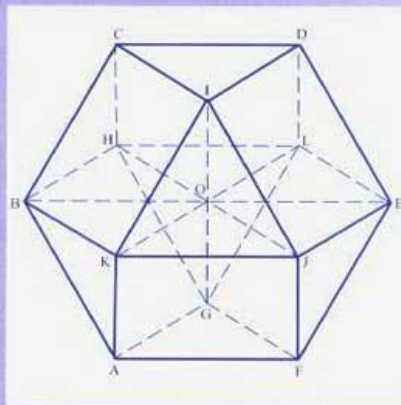
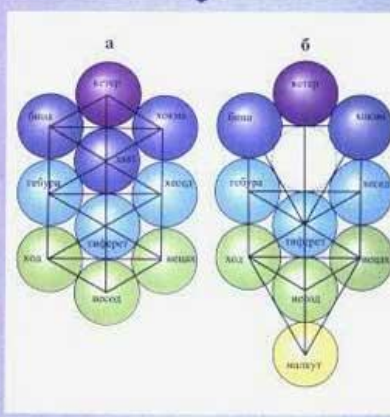
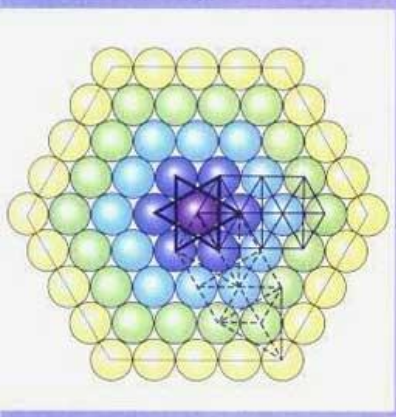


Рис. 3. Кубоктаэдр, образованный отрезками соединяющими центры составляющих его сфер Центральное сечение Кубоктаэдра образуют 4 Соты: ABCDEF, FGHEIJ, AKIDLG, VHIJK и 6 квадратов: VIEG, KCLF, HDJA, CLFK, DJAH, IEGV. Кубоктаэдр включает в себя 8 соосных, попарно встречно ориентированных тетраэдров с общей 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- . . . ,

« »

12 , « »

« » . ,

« » ,

« » , - « » -

« » .

:

« » « » « »

« »

( ) , .

« » -

( . 2-4) , « » 12 (

)

( , )

( . 4.5)

;-2- ; -1-

;-4- ; -3-

( ).

13 ( 12 ) 13

( ) - ( ) ,

, « » 13-  
26.

12-

( ).

24. , « »

12,

, 12 ( )-

« »

« »

" : - , 2000, ( 4.2.2 .4),  
- ).

« » ( . ).

« »

( ).

« »

« » ,

« » « »

« » .

« ».

,  
.

« » , ( . , .47),  
« » ,

,  
.

- ,

,  
...

-

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

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

. ,  
» ( . . . )  
( !), .

- , « » »  
, . . .  
, - ,

- , « » « » ».  
( ) .

« » . , . . .

« » ,

, , , . « » -

, , « » ,  
, « » ,

- , « » ,  
« » .  
 , ,  
 ? ,  
 « » « » ? ,  
 , .  
 ( ) .  
 : , ?  
 , . « »  
 , . . . « » « » " " .  
 » ,  
 , « » , « »  
 « » « » ,  
 « » « » ,  
 : « »  
 ? , . ( ) . « » « » « »  
 « » . « » « »  
 , « » » ,  
 « » . ,  
 , ,  
 , « » « »  
 « » « » « »  
 « » . « » « » ,  
 , « » « »

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

26.  
26-  
12 - « » -  
(12 ) (12 )  
» ).  
) . 6. (  
) .  
12 6 « »  
13, 12 12 « ».  
12 « ».  
12 . 12 , ,  
. .49 , -  
« » ,  
( ) . 5 , 4- « » (  
) . , - ( , ,  
, - ) .  
, , « », « »  
, , - 26 .  
, , , ,  
, , .  
, - ( . )  
, « » .  
, ( . , .45)  
, 6 « »  
, , 7. ( , ;  
) . 7 .  
14. , « »  
- , 5-  
5). , - . ( . .  
, - 14  
, , ,  
, , , . . .  
.



« » 6- « 2 » - .  
 , 2 , ,  
 « » 6- « »  
 2 6- = 64 - ,

64 ( ) 64 ,  
 - , - (« »).  
 64 6- « »

M - ; n - M × 10n,  
 ( 10), ,  
 - ( ) 10 ,

« ».  
 64 × 10n. - 26 ,  
 n > 0 ,  
 64, n = 0. - 64 -

4- ( 4 365,25 ) - ,  
 . 4- « » . « 1461- » 4- 12-  
 , . . . 30,4375 , ,

« »

64 , 1948 ( !)

1 24 31

26 1986 .  
 1986 . ( )  
 $4+31+30+31+31+30+31+30+31=249$  . 31 1990 .  
 ( )  $249+365+366+365+365 = 1710$  . ,  
 31 1991 . ( )  
 )  $1710+31+28+31+30+31+30+31 = 1922$  . ,

26 26 1991 . 1 24 .

24 1991 . 17

« 18 24 » . 1- 24- 26 « 31,4 » ,  
6,7 .

( ) ,

26 1945 .

640 , n=1 , . . . 19479,59

26 31 , , 249 . 1946–1987-  
13 , 18993 . 26

1945 . 31 1997 . 19242 . , 1998  
31 212 . 19454 .

1998 . 25,59

0 ,

26 1998 .

17 1998-

4 .

.( 9 , . . 0,00046  
0,00067 ).

14 1948 . 14 . ,

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

« ».

24 17 « 59 ».

30,5°, 17 57 . 17 55 2 , . . .  
18

) « » (

?

« »

« »

« »

...  
« »  
« »

( ), « »

», « »

« »

: «

».

(

).

(

)

.45,

: «

»

:

«

,

«

»,

«

»

«

»

(

)

«

».

«  
.47

: «

»,

: «

«

»

«

»,

«

»

».

130).

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

, « » , ,  
, « » .

, , .

, , 2003  
, « », .

, « » :  
« « »

, « - », ,  
».

, ( , ),  
( . 377-380).

« :  
, ,

« - » . -  
»

, , «  
, , ,  
.<...>

- , ;  
, , <...> .

, , -  
, ,

- , -

... " " .

, , , , ,  
, , , , ,  
" "

"

.<...>

-

-

-

,

«

«

»

.»

«

,

- «

».

)-

».

.

«

»

«

»,

«

»

,

,

«

».

«

»

,

«

».

«

»,

«

»,

«

»

..

«

«

»

«

».

:

«  
1999).

« » (!),

( . . . - : ,

« ».

« » « »,

« »

« » ,

« »

« » -

« »

( !)

« »

« » « » , « » ,

« » .

«

» « » » « » .

« » « »

« »

« » ,

« »

« » . ,

« » ,

« » « » « » .

! !

« »

«

» , « » »

« » « »

« »

«

» ,

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