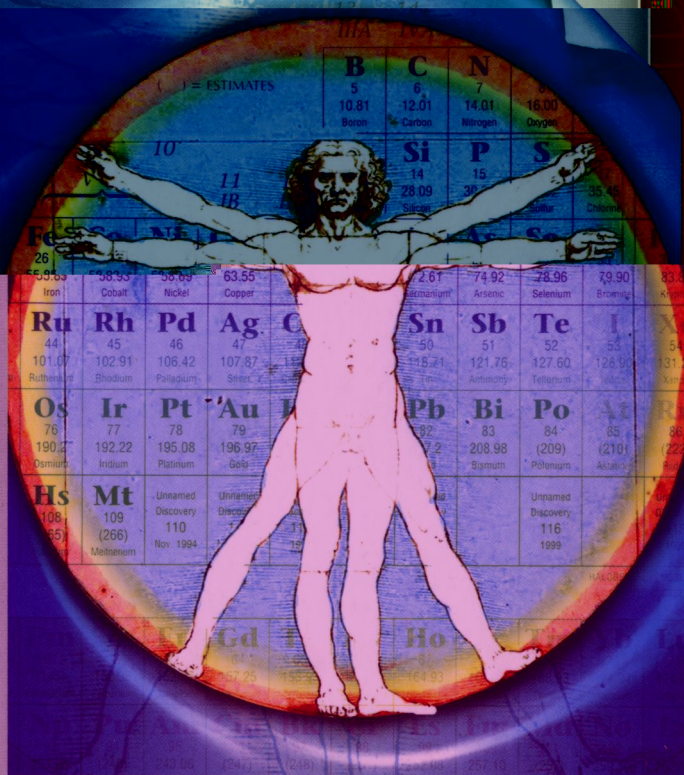


ОККУЛЬТНАЯ ХИМИЯ



КЛАССИКА ДУХОВНОЙ МЫСЛИ

АННИ БЕЗАНТ
ЧАРЛЬЗ ЛЕДБИТЕР

Древние мудрецы не только предсказали многие открытия современной науки, но и ответили на вопрос: «Где здесь Бог?» Оккультная химия — это попытка по-другому взглянуть на химические знания и ответить на вопрос «Что это значит?»

«

»



-

2008

141.332

86.42

39

Серия основана в 2006 г.

39

/ ,
; . — 208 . — (. — «
»).

ISBN 978-5-9787-0186-9

,
XIX ,

. -
 . -

.

.

. **XX** -

, ,

,

,

, , -

.

141.332

86.42

© . .

, 2008

© . «
« - », 2008

1919

• •

81,3 -

83,6.

83,6. —

,

.

,

-

.

,

-

.

-

,

,

,

.

. .

,

-

.

,

-

,

,

,

.

.

,

,

-

—

.

XX

,

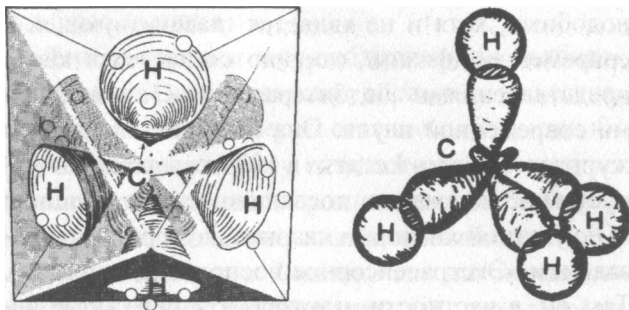
,

,

,

-

.



. ,
 ,
 ,
 ,
 -
 .
 «Physics Letters» 1979 ., -
 ,
 « » , -
 « »¹.
 , , , -
 , , -
 (,
) — -
 , -
 .
 , « -
 ».
 — - . - . .
 ,
 ,
 ,
 , .

.
 ,
 ,
 .
 ,
 ;
 ,
 .
 ,
 ,
 ,
 »

К. Зайцев



, « -
 , - , -
 ».

, «
 ».

-
 -

.

,

, -
 -
 ,
 -
 ,
 ,
 ,

. -
 -

,
 ,

III

-

—

.

,

,

.

,

,

—

,

,

—

,

,

—

,

.

,

,

—

.

,

—

.

,

,

—

—

—

,

,

.

— , -
,
, -
, -
.

А.П. Синнетт



I

«Theosophist»,

увидеть

·

16. , 16

· , -

-

· ,

· ,

· ,

18 ,

290

16 — 290 -

18 16 -

· ,

18 14 ,

— ·

· -

· -

· ,

· ,

· «Lucifer»,

1895

«Occult Chemistry» — ,

·

-

·

· -

· , -

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

3. . . , «
», 1902. — *Прим. пер.*

1902







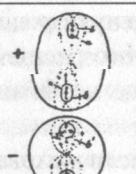
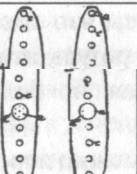

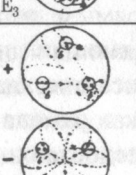
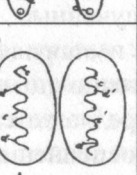
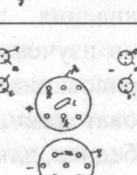
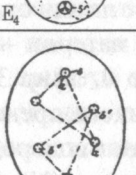
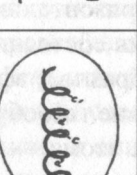
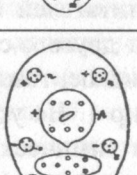
— структура

, , -
 , , -
 . -
 ,
 ,
 18 .
 -
 ,
 ,
 ,
 ,
 . - , -
 , « » ,
 , -
 .



II

，
， 1895 (
，
«Lucifer»), -
， -
·
：
，
- ，
-
·
— ， -
， -
—
· — -
， -
·

 <p>E₁ 18</p>	 <p>290</p>	 <p>261</p>
 <p>E₂</p>		
 <p>E₃</p>		
 <p>E₄</p>		
 <p>Газ</p>		
Жидкое		
Твёрдое	H	O
		N

, — —
 .
 . 18, 290 261 — -
 , -
 .
 , -
 , -
 . -
 2 ,
 .
 ,
 d
 -
 4, 3 2, , -
 ;
 -
 ,
 E_1
 a .
 , (). -
 ,
 ,
 .
 , -
 -
 . ,

,
 .
 , , -
 ,
 . (-
 — ,
 ; -
).
 , ; -
 — , —
 ,
 -
 .
 , -
 ,
 , -
 , -
 ,
 .
 , -
 ; , b -
 , b'
 ,
 ,
 ,
 .
 ,
 4 — 4. ,
 ; -
 , ; -

4, ,
 ; , b ,
 -
 ,
 , , -
 4, . -
 4, ,
 , ,
 , ,
 b' , , .
 3, 2, -
 3. -
 , -
 , -
 , — .
 2,
 ,
 , f 2
 (N).
 ,
 , 1. -
 , -
 . -

, -
 -
 , .
 ,
 ,
 ,
 , -
 , -
 .
 ,
 ,

.
 -
 1
 , , ,
 , -
 . , -
 ,
 -
 ;
 — , -
 , -
 , .
 -
 ;
 , -
 , 2, ,
 ,
 , , -
 , ,
 -
 ; +b,
 (
). , -
 ,
 ,
 ,
 .

					-
		,			-
				.	
			,		
				,	
		,			
		,			
		,			
		.			-
3					-
	2				
		,			,
			4.		-
		,			
		,			-
			.		
	,				
.					-
,					,
		,			
			.		
			,		
					-
	,		.		
					,

4 —
 , —
 ,
 —
 , —
 .
 , ,
 —
 , —
 ,
 —
 .
 3 , —
 — ;
 , —
 ,
 . ,
 , —
 (— .
). ,
 2, ;
 d d' , —
 .
 ,
 ,
 .

, — 290, —
 :
 , —
 : —
 , —
 , , , .
 4 , ,
 ; ,
 — ,
 . —
 , —
 . —
 , —
 , —
 4 « — » —
 , , ,
 . — Прим. пер.

О,

-

.

1.840 Тп

62+	тела с	2	первичными атомами,	$62 \times 2 =$	124
24-	"	2	" "	$24 \times 2 =$	48
21-	"	3	" "	$21 \times 2 =$	63
2+	"	3	" "	$2 \times 2 =$	6
2+	"	4	" "	$2 \times 2 =$	8
2+	"	4	" "	$2 \times 2 =$	12
					<hr/>
					261

-

:

,

-

,

,

,

-

.

-

,

-

,

;

,

47

-

,

.

;

.

-

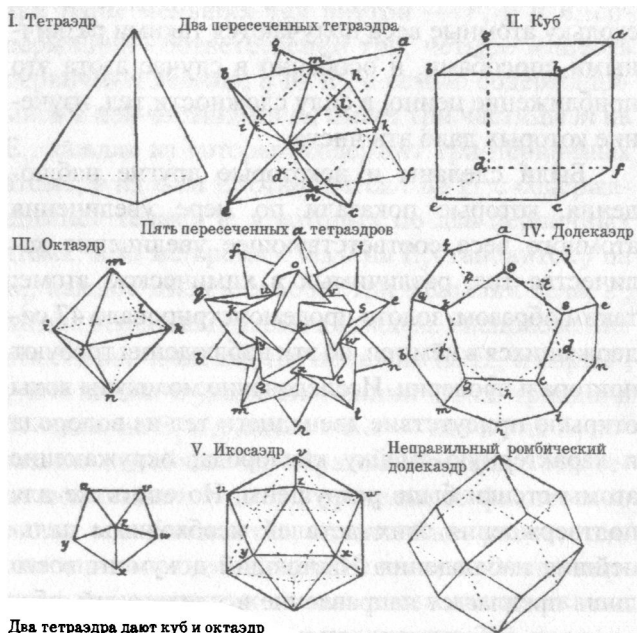
.

,

-

;

-



Два тетраэдра дают куб и октаэдр

Пять тетраэдров дают додекаэдр и икосаэдр

- , -
- :
- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) .

, — -

,

, . . ,

.

;

— , -

,

.

5 :

,

,

(. "Proceedings of the Royal Society" . LXIII, . 411),

,

13 , 1907 ,

,

.

1898 -
 , 22.
 , 22,33; -
 , — 20, -
 ,
 19,9. ,
 , —
 .
 четвёртой :

,
 , , , -
 , , , -
 . -
 ,
периодически.
 Я , « », ,
 ,
 ,
 , -
 183 ;
 183, 185, 197
 . , -
 , -
 Os, Ir, Pt.
 ,
 :

, также

72, 74 76 — ,

« » : (183), 185, 197, 189, -
:

, -
 , —
 , 143,6 140,5.

III

, — 6. . ,
 (. I); , ;
 , 18 — 23,22,
 , — ,
 . ,
 . , ,
 6 , - ,
 ; ,
 , - ,
 , . -
 , ,
 , .

.
 -
 , , , , ,
 -
 -
 57 78,
 .
 « »:
 ,
 ,
 ,
 - 4 ,
 ;
 ,
 « », Pt.B.
 65 ,
 , « »
 () ,
 .
 , ; , ,
 , -
 -
 , , 18 .
 , (. I) -
 , 12 ,

,
 : — 10,
 — 16,
 — 12, ;
 — 14. -
 : $10 + (16 - 12) = 202$;
 $202 + 202 + 14 = 418$; 18
 23,22.



3546

1 2

18,

18

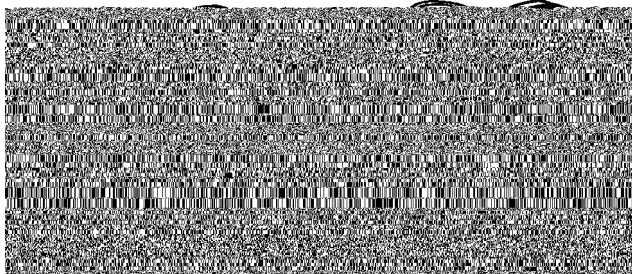
» 1905

«

»

.

«
 »⁷
 ,
 .
 ; ,
 ; —
⁷ — Ultimate Physical Atom, UPA,
 « ». — Прим. пер.



. П

.
 ;
 ,
 8
 ,
 ,
 ;
 ,
 ,
 « », 9
 ,
 ,
 « » , . .
 ,
 — ,
 ,
 ,
 , положительными мужскими,

ми женскими.

(. II).

—

, . -

10

« »,

« »¹² —

13

;

, ; . -

• — Прим.

10

nep.

11

‘

’

’

’

12

«

».

13

. — Прим. пер.

14

15

.

16,

,

,

-

,

,

-

,

«

»

;

;

,

-

,

-

—

-

,

.

,

-

,

;

.

,

,

,

«

»,

17

,

,

-

,

*стириллами*¹⁸

14

,

,

.

.

,

,

,

-

.

17

.

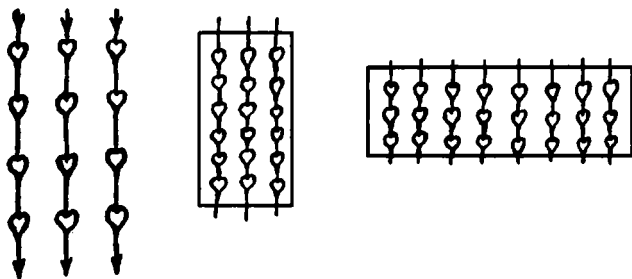
18

,

,

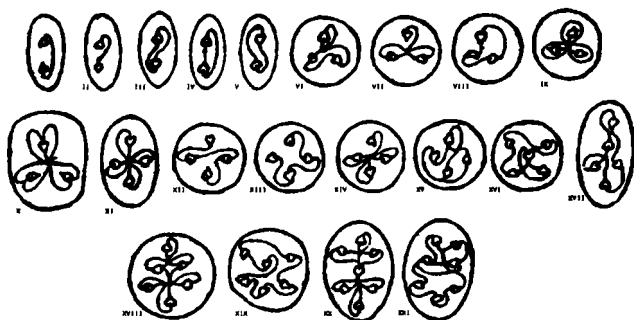
.

, —
 , —
 , , , — « — « —
 ; « » — « —
 ». 1895 . —
 , « , —
 ».
 .
 ; —
 — , , . ;
 ;
 ; — ,
 , , 19 , —
 — — —
 , . . —
 , —
 19 « . дис — —
 , — , —
 , , —
 . ,
 , , ,
 , , .

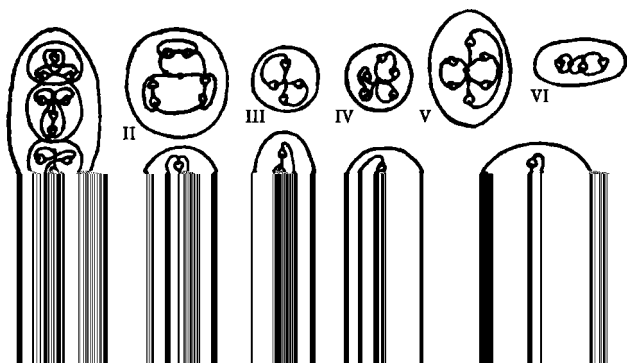


, ,
 , -
 ;
 ,
 .
 , -
 ;
 ,
 — -
 , -
 . -
 (,
)
 ; -
 ? -
 , -
 , , , -
 .

элементным,
— протоэлементным,
— мета-протоэлементным,
— гипер-мета-прото-элементным;



: I Be, II III Fe, IV , V, VI VII
 , VIII , IX F, X, XI, XII Li, XIII XIV



Na.

-

-

-

,

-

-

,

.

-

-

« ».

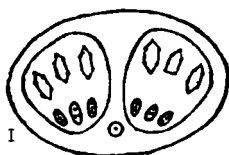
,

,

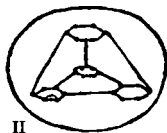
;

,

,



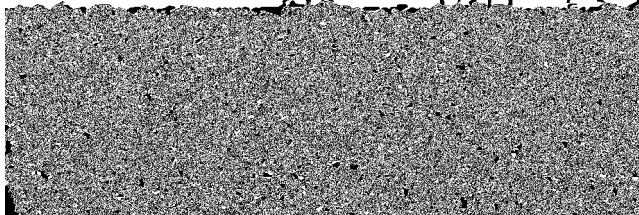
I



II

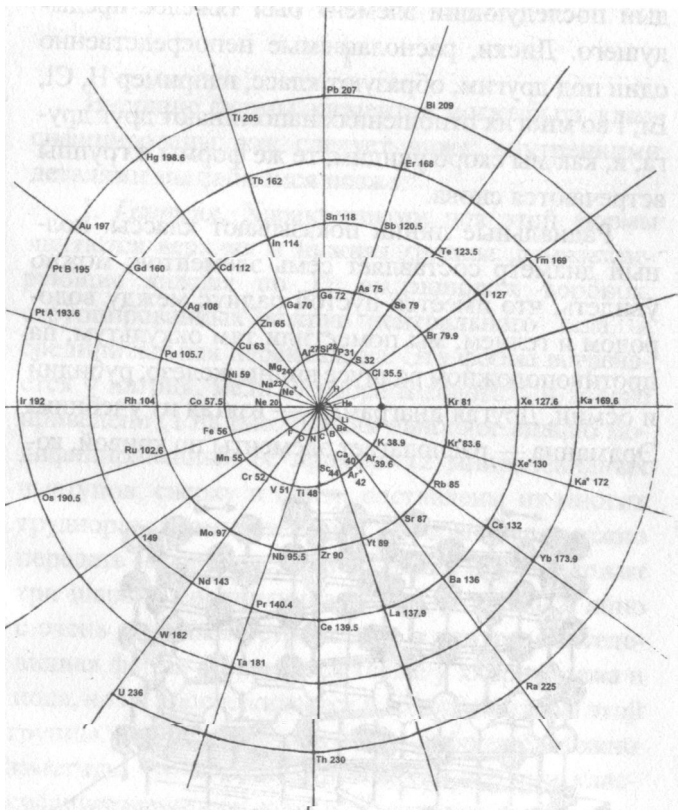


III



I, _____, II III — _____, IV F, V
Li, VI N, VII Ru, 8 Na, IX X _____, XI Ge,
XII Se.

Royal Society (), *Proceedings of the*



«

»: , , Li, Be, , , N . . , -

-

.

, , , , l,

Br, I -

, , ,

.

, -

;

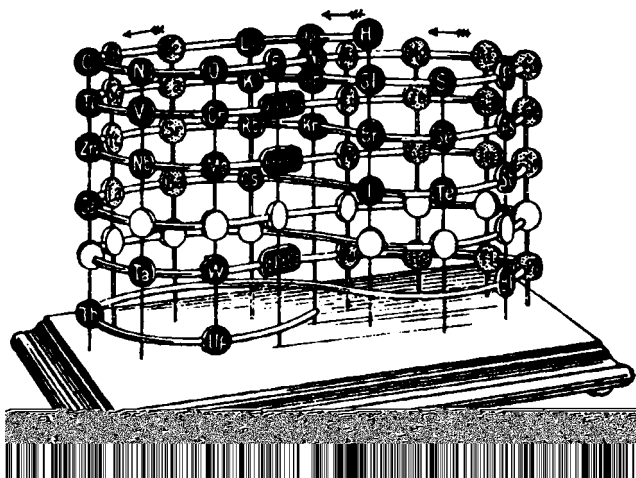
-

;

,

—

, -



I

I. Гантеля.

12

(I . III)

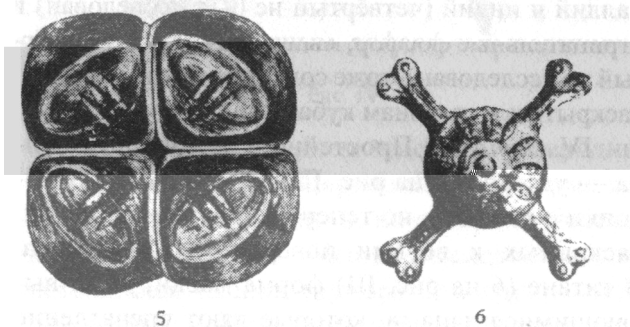
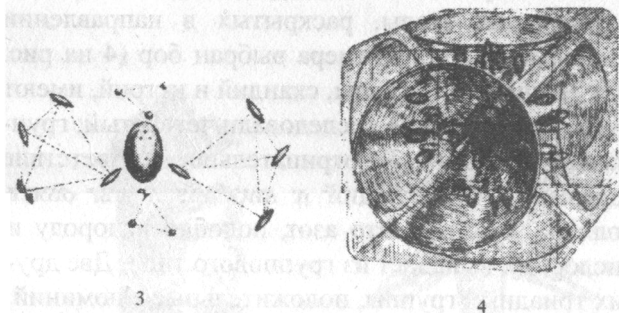
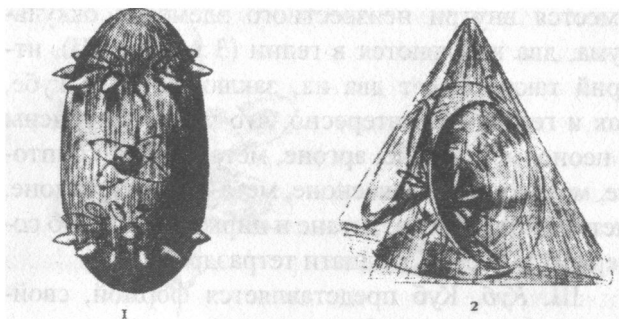
. 12

25

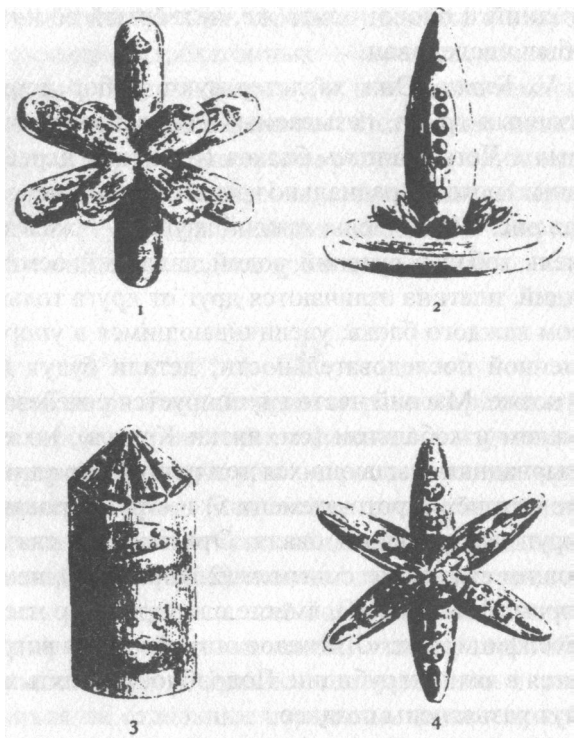
24

« »
»

,
 , —
 .
 II Па. Тетраэдр. —
 —
 ,
 . , ,
 . —
 (2 . III);
 . —
 , , , —
 , , .
 . —
 : , —
 ; , —
 . —
 , ,
 ;
 ,
 .
 . —
 ; ,
 .
 ,
 . —
 4
 . — Прим. пер.



, (3 . III),
 ;
 ,
 , - , , - , -
 , - , , - , ,
 - , , .
 III. Куб. , -
 . ,
 ,
 (4 .
 III). ,
 ; ; -
 .
 , ,
 , ,
 , . -
 ,
 ()
 , (-
), ,
 .
 IV. Октаэдр. -
 — (5 . III). -
 , ,
 (6 . III) -
 ,
 ,



. IV

;
.

V. Блоки.

, « -
» (-
) ,
(1 . IV), — ,
, ; , ; ,
,
, -
; -
. ,
(.),
« -
» (- 5) -
(2 . IV),
(3 . IV),
. « » -
. , ,
.

VI. Звезда.

(4 .
IV),
III, 3, .
, -
— , —
. ,

четыре
 , — шесть —
 , —
 восемь .
 , —
 , —
 ? ,

II

—
 —
 - , ,
 ;
 —
 - - - ,
 -
 -
 ,
 (.«Theosophist», 1908, . 354).
 —
 ,
 ,
 - ,
 .
 , ,
 ,

,
 26
 ,
 ,
 ,
 , Cl, Br, I (,
)
 .
 ;
 , — -
 ; — ,
 - ; — -
 — , ,
 .
 ,
 ,
 —
 ,
 ,
 ,
 « »,
 ,
 ;
 « » -
 ,
 , -
 , -
 , -
 3546 « »

18

26

, II (*Theosophist*, 1908, . 377
).

. 473

, — , —
 . —
 ,
 ,
 ,
 . 18,
 18 , —
 ,
 . « » —
 —
 18²⁷
 (. V, 1). —
 —
 , ,
 (. I),
 ,
 ,
 ,
 « »,
 ()
 ().
 , , —
 , , —
 ,
 28 .

²⁷ *Theosophist*, 1908, . 349,

²⁸ , «*Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science*», —

«*{Evolution and Devolutuion of the Elements}*»

, , , « —

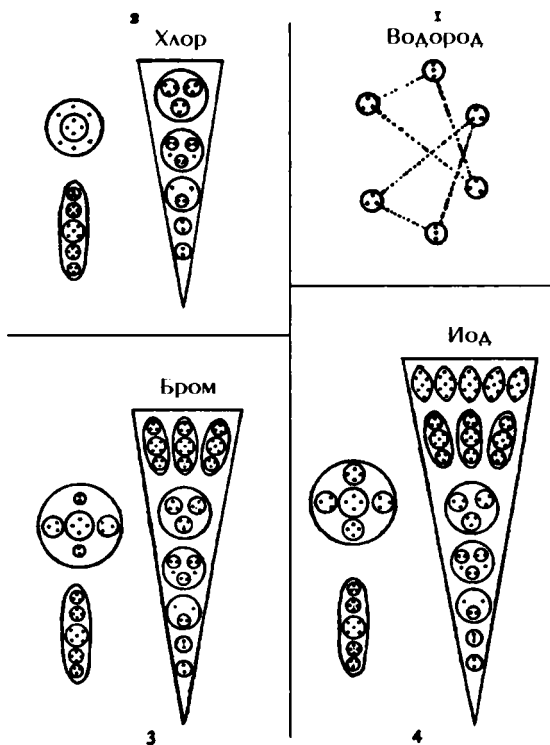
, — ... — .

,
 ,
 , 1895 ..
 .
 ,
 (
).
 ,
 ,
 ;
 ,
 — .

Водород:	6 тел по 3	18
	Атомный вес	1
	Числовой вес ¹⁸/₁₈	1

I.

I . l, , I (,
); — ,
 .
 (. V, 2).
 ,
 ,
 ,
 ,
 .
 ,
 .



.V

— ; —
(, . I).
(, —
, —

) —		,	
,	(. VI, 2),	-	
		,	
		.	
—	,	,	-
		.	-
		,	,
,	,	,	,
,	,	,	.
	,	,	
		,	-
	,		
.			
	,		-
		,	,
		,	-
,	—	,	.
Хлор:			
Верхняя часть {	12 воронок по 25 атомов	300	
Центральный шар		10	
Нижняя часть (такая же)		310	
Соединительная перекладина		19	
Всего		<u>639</u>	
Атомный вес		35,473	
Числовой вес $^{639}_{18}$		35,50	
(-	
,	—		

18. . . . , «Nature» 18
 1907, 35.473).
 (. V, 3). -
 33 , , , -
 ; -
 , -
 , -
 .
 . 639 1439. -
 ,
 , . ,
 ,
 29

Бром:	Верхняя часть { 12 воронок по 58 ат.	696
	Центральный шар	14
	Нижняя часть (такая же)	710
	Соединительная перекладина	19
Всего		1439
Атомный вес		79,953
Числовой вес $^{1459}/_{18}$		79,944

(V, 4). , -
 4 ,
 ;
 ; -
 , , ,
 , 35 -
 , 1439
 2287.

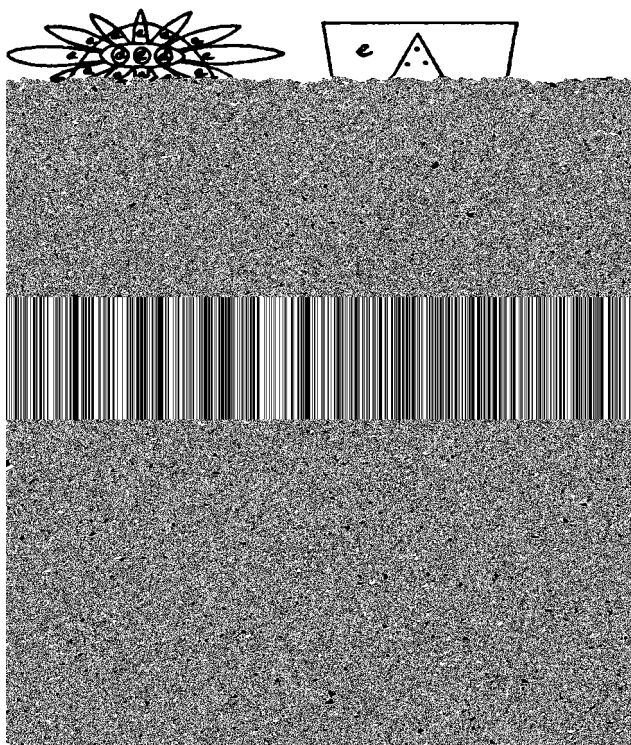
Иод:	Верхняя часть {	12 воронок по 90 ат.	1116
		Центральный шар	18
	Нижняя часть (такая же)		1134
	Соединительная перекладка		19
	Всего		2287
	Атомный вес		126,01
	Числовой вес $^{2287}_{18}$		127,055

Медь:	Верхняя часть { 12 воронок по 45 ат.	540
	Центральный шар	20
	Нижняя часть (такая же)	560
	Соединительная перекладина	19
	Всего	1139
	Атомный вес	63,12
	Числовой вес $\frac{1189}{18}$	63,277

(. VI, 4)

Серебро:	Верхняя часть { 12 воронок по 79 ат.	948
	Центральный шар	15
	Нижняя часть (такая же)	963
	Соединительная перекладка	19
Всего		1945
Атомный вес		107,93
Числовой вес $^{1945}/_{18}$		108,055

29 («Nature»
 1907 , ,
 107,883).
 (. VII) , -
 .
 , -
 ,
 . — -
 ,
 -
 ,
 -
 . VII, ,
 — ,
 ; , , -
 - ; —



. VII

;
 , 28
 10 21,
 28.
 VII, c;
 , d, -

VII, *a*,
— VII, *b*.

Золото:	12 воронок по 97 ат.	1164
Верхняя часть {	Центральный с 2 <i>d</i> по	101
	овоид 38	76
Нижняя часть (такая же)		1341
Соединительная переклади-	4 <i>a</i> по 84	336
на	16 <i>b</i> по 33	528
Всего		3546
Атомный вес		195,74
Числовой вес ³⁵⁴⁶ / ₁₈		197

864

III

1895

1907
Occultum,

30
(. VI, 1).

(. VI, 3);

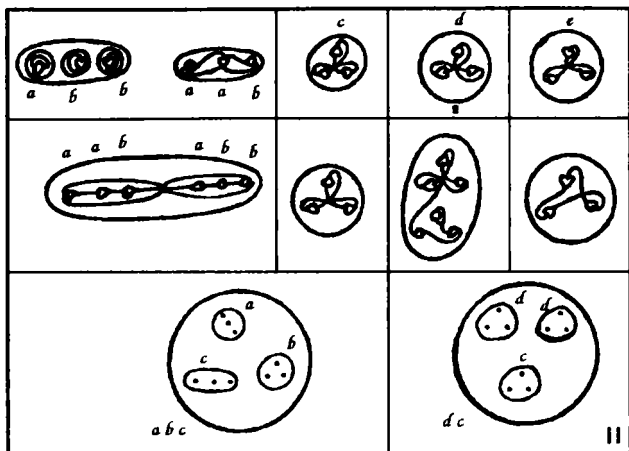
« ».

, ,
 , , -
 . ,
 ,
 — ,
 . , X — -
 , «
 ».
 , -
 , -
 .

Оккультум:	тетраэдр	24
	воздушный шар	9
	триады	6
	верёвочный круг	15
	Всего	54

Атомный вес	Неизвестен
Числовой вес $^{54}_{18}$	3

-
 ,
 ,
 ,
 ,
 -
 -,
 - ,
 , -



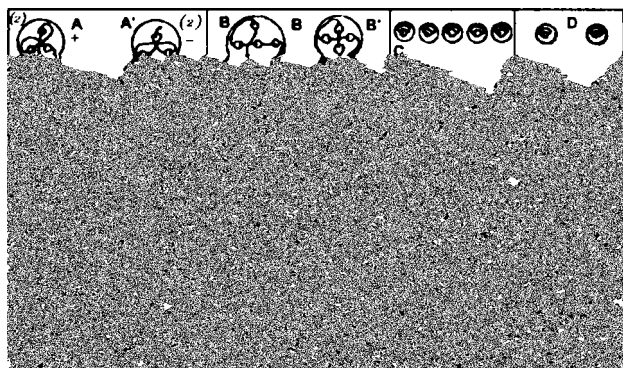
II

IX

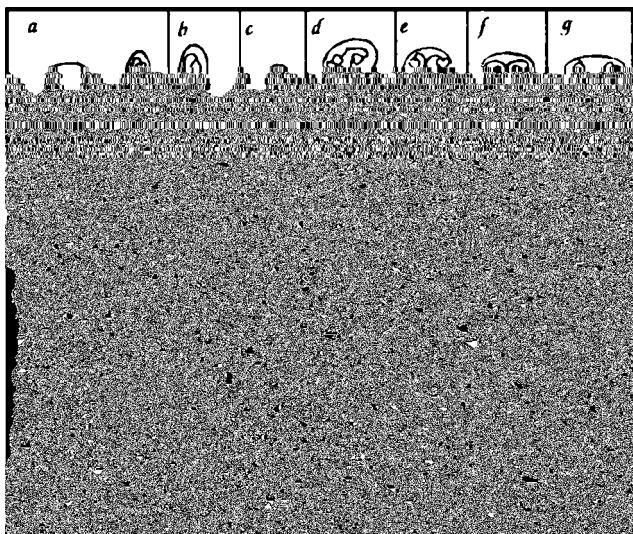
7.640 Tm00 1m2.195 411.480 1 81.166 Tw/F5 11.200 T ()

(. VI, 1)

-
 ,
 « », ,
 , ; « » -
 — ,
 a a' « » -
 b, d,
 ,
 .

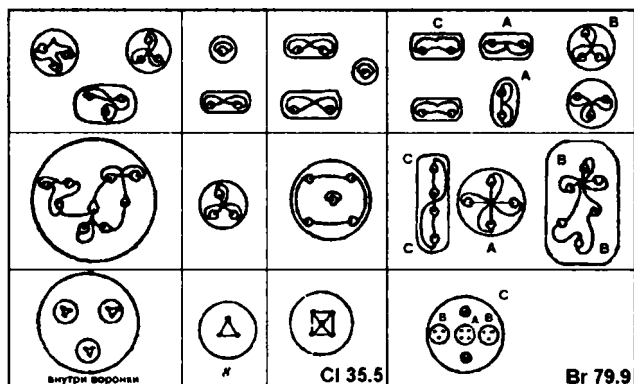


(. VI, 2)



, -
 -
 .
 - : 1) ,
 - ;
 ; 2) -
 b, , -
 ; 3) c, -
 ; -
 ,

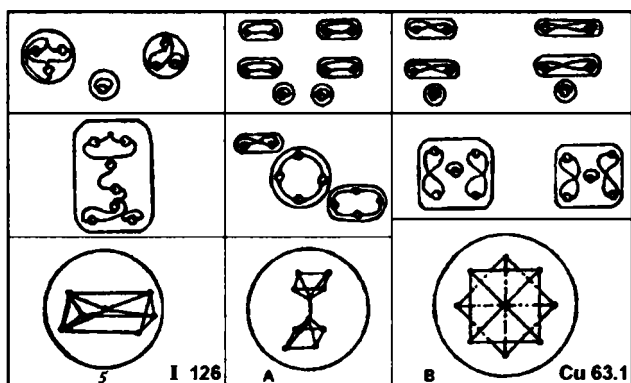
(. V, 2)



$(\cdot, V, 3)$

— a b ,
 , cc ,
 , a ,
 bb — ;

(. V, 4)



,
 - , -
 .
 - .
 а
 сс.

(. VI, 3)

, -
 . -
 ,
 -
 — ,
 ,
 . -
 ,
 ,
 . -
 , —
 , -
 , а (.) « -
 ».
 (.). -
 — , , .
 а b .
 А -
 , ,
 , -

. В —
 ,
 ; ,
 .
 - ,
 , -
 .

IV

(VI, 4 Ag)
 ,
 .
 , 21 ,
 -
 -
 .
 -
 ,
 — , ,
 .
 -
 ,
 .
 -
 -
 ,
 (.).

(VII Au)

47

- ; 24

12

(c, d),

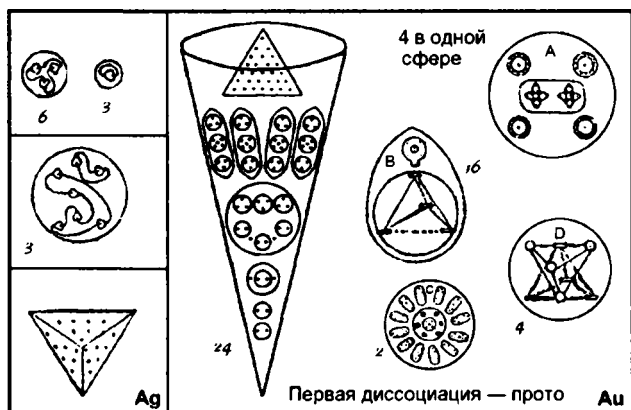
30

b,

; b

a

c

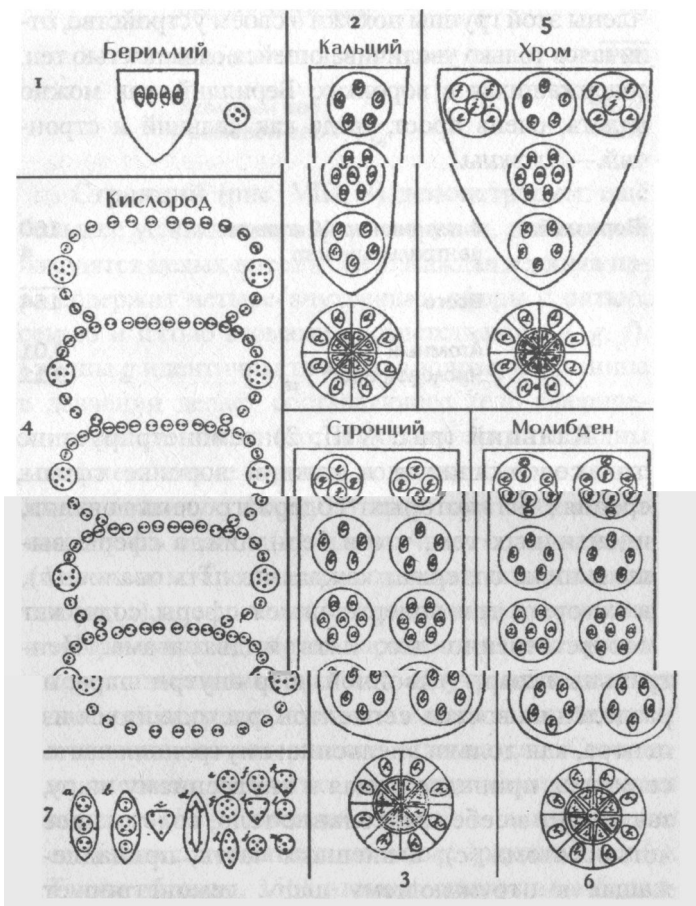


	;	<i>d</i>
	: 302	-
.		
	,	-
.		-
	,	
		-
.		-
	,	
	.	-
	,	
,	,	-
—	.	-
	,	-
.		-
<i>a</i> ,		-
	,	,
,		
	,	-
-	.	-
		-
-	-	
	,	,
-	.	
<i>c</i>		
	,	
,		,
		-
,		-

, ,
 - , -
 , . « » *d*
 , ,
 - ,
 - . , ,
 , -
 , -
 .

II II .

. , ,
 , , -
 . , ,
 , ,
 , : , -
 . ,
 .
 (. III, 2 VIII, 1). -
 , -
 .
 , -
 , -
 .
 , -
 ,



VIII (a).

Бериллий:	4 воронки по 40 атомов	160
	центральный шар	4
	Всего	<u>164</u>
	Атомный вес	9,01
	Числовой вес $^{164}_{18}$	9,11

(. VIII, 2)

(b),

Кальций:	4 воронки по 160 атомов	640
	центральный шар	80
	Всего	<u>720</u>
	Атомный вес	39,74
	Числовой вес $^{720}_{18}$	40,00

(. VIII, 3)

,
 .
 -
 ,
 (e, g, f).
 g , ,
 -
 ;
 , « »
 .
 (b),
 -
 (a),
 ,
 .
 , « »
 (h) — , —
 (i).
 , 1568
 ,
 ,
 .

Стронций:	4 воронки по 368 атомов	1472
	центральный шар	96
		<hr/>
	Всего	1568
	Атомный вес	86,95
	Числовой вес $^{1568}_{18}$	87,11

Кислород:	положительная	55 сфер по 2 атома	
	змейка	+ 5 дисков по 7 атомов	145
	отрицательная	— “ —	145
	змейка		
	Всего		290
	Атомный вес		15,87
	Числовой вес $^{290}_{18}$		16,11
	(. VIII, 5) — «		-
	», ;		-
		,	-
		,	-
	.		-
	—	(7 j),	
(7 j)		(7 e), (e) (f),	
		.	
(7 b)			.
	,	,	-
			.
	,		
	,		,
			-
	(7 k),		-
	(7 e).		
Хром:	4 воронки по 210 атомов		840
	центральный шар		96
	Всего		936
	Атомный вес		51,74
	Числовой вес $^{936}_{18}$		52,00

(. VIII, 6)

-

,

-

,

,

.

-

-

;

(7 e)

;

,

(7 e, g, e)

;

(7 g),

,

,

,

88

,

48

,

160

.

Молибден: 4 воронки по 408 атомов
центральный шар

1632
98

Всего

1730

Атомный вес

95,26

Числовой вес $\frac{1730}{18}$

96,11

Па.

,

,

-

,

-

;

.

,

;

-

,

,

,

.

-

,

-

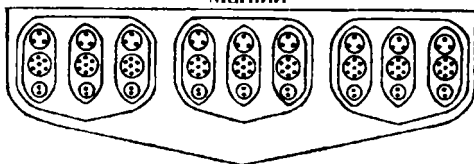
,

,

(. IX, 1)

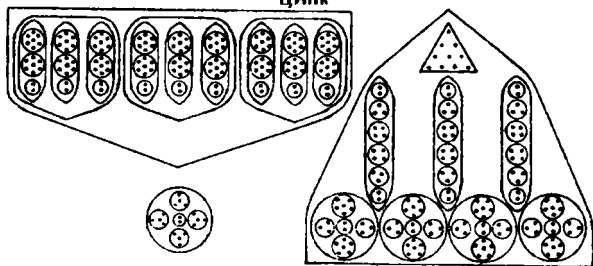
1

Магний



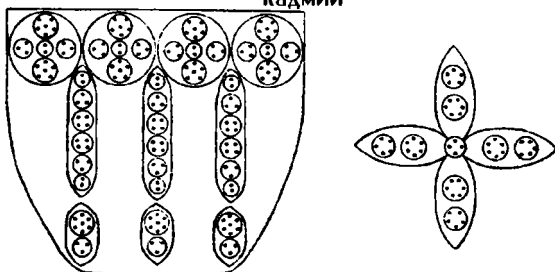
2

Цинк



3

Кадмий



. IX

Магний: 4 воронки по 108 атомов **432**

Атомный вес **24,18**

Числовой вес $^{432}_{18}$ **24,00**

(. IX, 2)

⋮ , ,

36 , -

, ,

144 ,

-

, ,

2, 3, 4, 4, 3, 2 ,

.

, .

-

, ,

-

, ,

-

.

.

Цинк:	4 воронки по 144 атома	576
	4 клина по 144 атома	576
	центральный шар	18

Всего **1170**

Атомный вес **64,91**
Числовой вес $^{1170}_{18}$ **65,00**

(IX, 3) -

; -

,

; -

, -

,

, -

.

Кадмий:	3 сегмента по 164 атома	492
	+ 4 воронки по 492 атома	1968
	центральное тело	48

Всего **2016**

Атомный вес **111,6**
Числовой вес $^{2016}_{18}$ **112,0**

:

(X, 1), , -

, ,

.

Сера: 4 воронки по 144 атома 576

Атомный вес 31,82

Числовой вес $^{576}_{18}$ 32,00

(. X, 2) -

, — -

, -

, -

. ,

, , -

. ,

, -

. -

, -

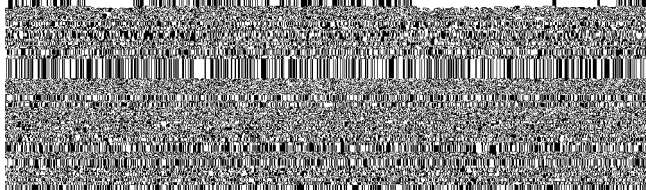
, .

, .

, .

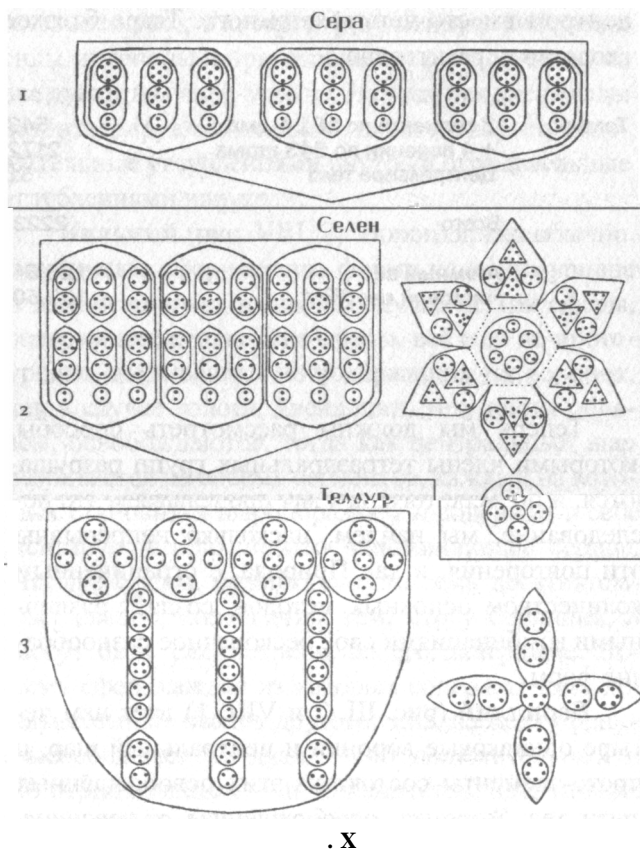
, .

Селен: 4 воронки по 198 атомов 792



(. X, 3), -

(),



3, 4, 5, 4, 3, 2

Теллур:	3 сегмента по 181 атомах	543
	+ 4 воронки по 543 атома	2172
	Центральное тело	51
	Всего	<u>2223</u>
	Атомный вес	126,64
	Числовой вес $^{2223}_{18}$	123,50

V

, ,

- .

, -

.

(. VIII, 2). , ,

-

,

.

,

,

;

,

,

,

-

« » , - .

,

,

,

.

,

-

80 — 40

40 — 40 ,

.

-

,

,

, 1020.

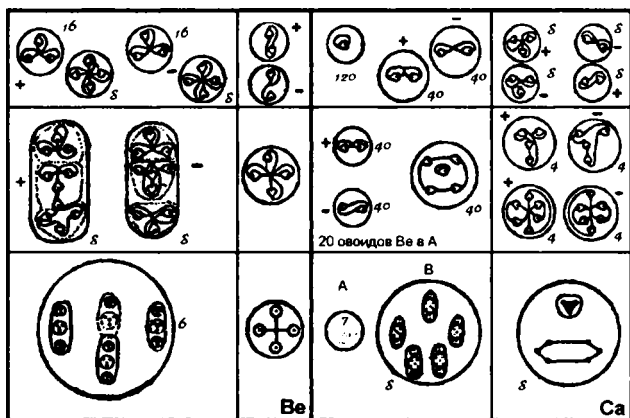
.

,

,

-

-



; « »

,

,

,

-

—

,

;

-

,

-

,

-

(. VIII, 3).

a

b

,

,

.

,

,

-

.

,

-

g,

h,

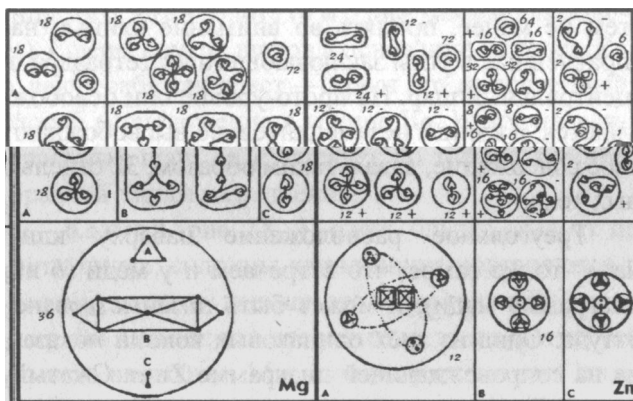
-

; e f

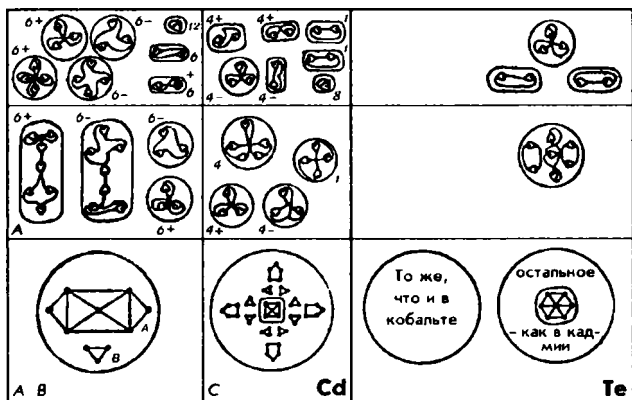
(. VIII, 6)

II *a.*

(. IX, 1).



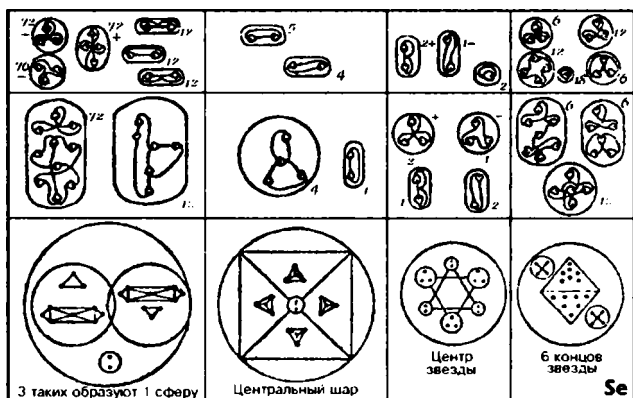
, -
 ,
 ,
 36 , - . -
 , — Mg a,
 Mg b Mg c, ,
 , 108 - . -
 — , — , -
 .
 (. IX, 2). -
 , -
 , -
 . ,
 , -
 , -
 . -
 , , 32 -
 .
 — , (b
),
 .
 Zn a. -



, — ; ; ; , (a b , Zn b). — II . , Zn e, (IX, 3) ; ; ; . ,

(Cd a, b)
$$b$$

(Cd c),

 $(\cdot, \mathbf{X}, 1).$ $(\cdot, X, 2).$ 

,
 ,
 -
 ,
 , , , 72 36 ;
 , ,
 , , ,
 - , 48 -
 . -
 , - . ,
 - ,
 ,
 , , , -
 , ,
 - ,
 , -
 .
 .
 (. X, 3) -
 ,
 . — ,
 , , — , ,
 .
 , -
 , -
 . ,
 ,

, — .
 , —
 ,
 .

VI

III III .

—
 ,
 ,
 .
 III. , ;
 , —
 . ; , —
 ,
 .
 , —

— XI XII.

;
 ,
 , — .
 —
 —

.

(. III, 4 XI, 1).

;

« ».

Бор:	6 воронок по 30 атомов	180
	центральный шар	20
	Всего	<u>200</u>
	Атомный вес	10,86
	Числовой вес $^{200}_{18}$	11,11

(. XI, 2).

; F

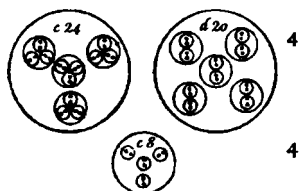
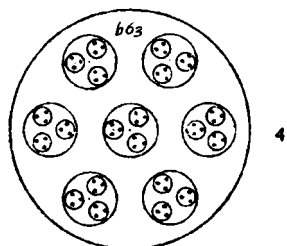
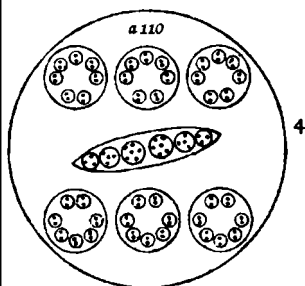
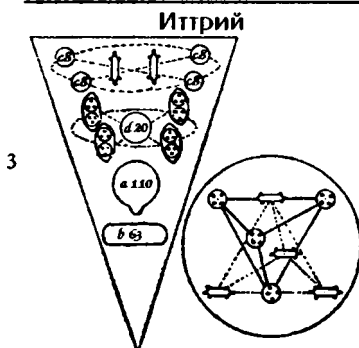
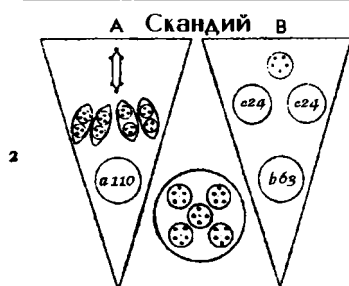
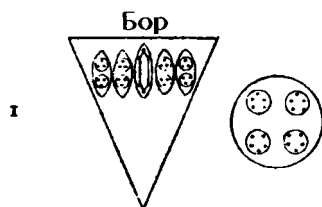
A

a 110.

1895

«

»,



— ;
 $4a$, , —
 , —
 ,
 , ,
 , —
 . « »
 ,
 .
 B
 , c b , b (. . XI, $4b$)
 — , c (. $4c$)
 , a , b c
 .
 , —
 .

Скандий:	3 воронки (А) по 140 атомов	420
	3 воронки (В) по 116 атомов	348
	центральный шар	24
	Всего	792
	Атомный вес	43,78
	Числовой вес $^{792}_{18}$	44,00

(. XI, 3). —

— . « »

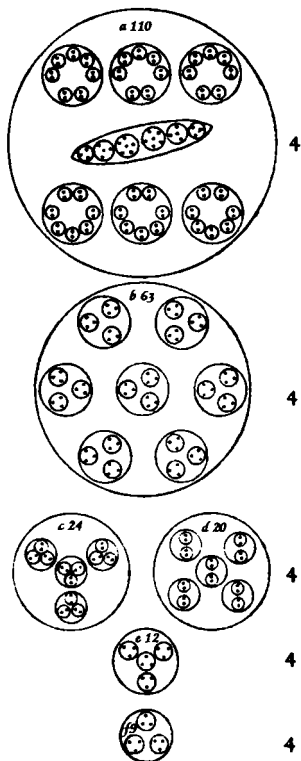
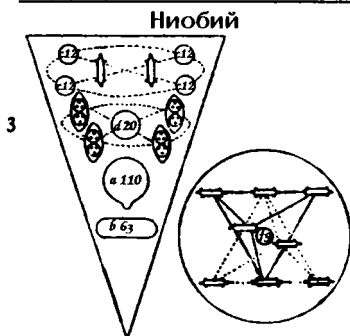
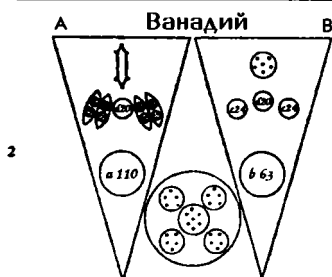
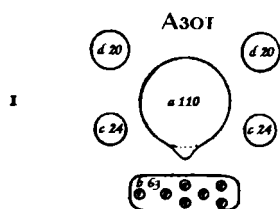
[illegible]

,	—	,	—
			—
·		,	
	,		—
			—
,			
		,	—
		?	—
	,	,	
			,
			·

Иттрий:	6 воронок по 261 атому	1566
	центральный шар	40
	Всего	1606
	Атомный вес	88,34
	Числовой вес $^{1606}_{18}$	89,22

(. XII, 1)

,	·	—
	1895	,
·		
(. 4a),		—
,		—
,	;	
	b (. 4b),	—
	,	
—	·	



;

(. 4d),

, , (. 4c),

, — .

Азот:	воздушный шар	110
	овал	63
	2 тела по 20 атомов	40
	2 тела по 24 атома	48
	Всего	261
	Атомный вес	14,01
	Числовой вес $^{261}_{18}$	14,50

(. XII, 2)

, . A -

, -

(. 4d),

; B -

,

(.

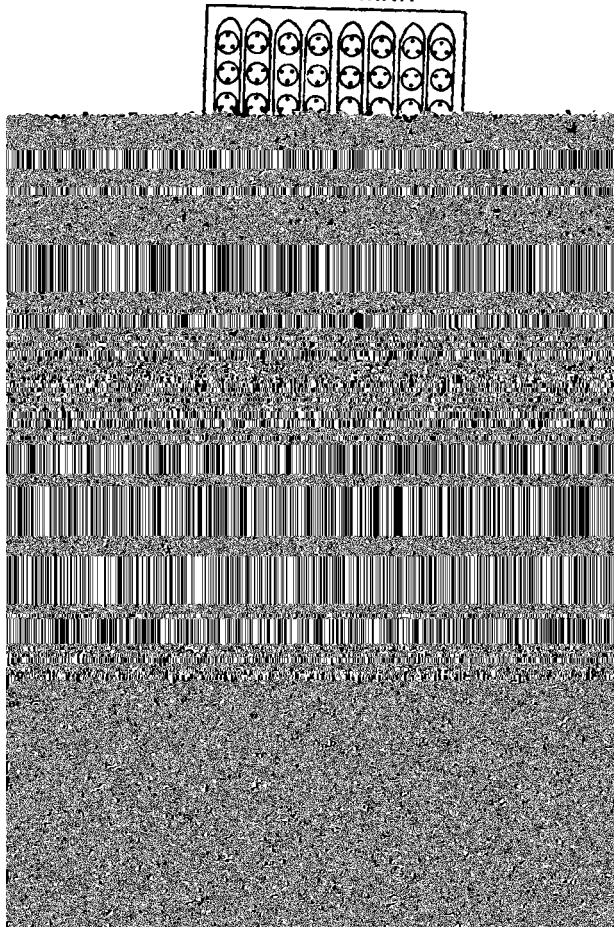
4d), , .

.

126 .

Ванадий:	3 воронки (A) по 160 атомов	480
	3 воронки (B) по 137 атомов	411
	центральный шар	27
	Всего	918
	Атомный вес	50,84
	Числовой вес $^{918}_{18}$	51,00

Алюминий



(. XII, 3)

«...»,

Ниобий:	6 воронок по 277 атомов центральный шар	1662 57
	Всего	<hr/> 1719
	Атомный вес	93,25
	Числовой вес $^{1719}_{18}$	95,50

IIIa.

Алюминий: 6 воронок по 81 атому 486

Атомный вес 26,91

Числовой вес $^{486}/_{18}$ 27,00

(. XII, 2) -

; « » -

, , -

, -

, .

, -

, -

, — .

112 96 .

Галлий: левый сегмент в 112 атомов
+ правый сегмент в 98 атомов 210

6 таких воронок по 210 атомов 1260

Атомный вес 69,50

Числовой вес $^{1260}/_{18}$ 70,00

(. XIII, 3) -

, -

, — -

. -

; -

— ;

— .

Индий:	сегмент А в 121 атом	
	сегмент В в 107 атомов	
	3 воронки по 2А и 1В $(242+107) \cdot 3$	1047
	3 воронки по 2В и 1А $(214+121) \cdot 3$	1005
	Всего	<u>2052</u>
	Атомный вес	114,05
	Числовой вес $^{2052}_{18}$	114,00

(. XIV, 1)

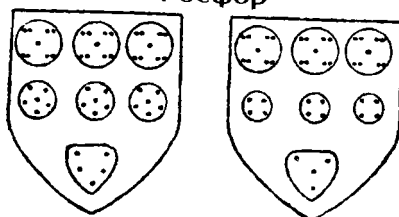
IIIa

Фосфор:	левый сегмент в 50 атомов	
	+ правый сегмент в 43 атома	93
	6 таких воронок по 93 атома	<u>558</u>
	Атомный вес	30,77
	Числовой вес $^{558}_{18}$	31,00

(. XIV, 2)

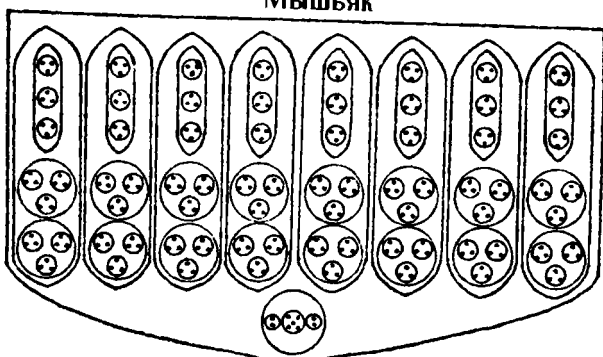
Фосфор

1



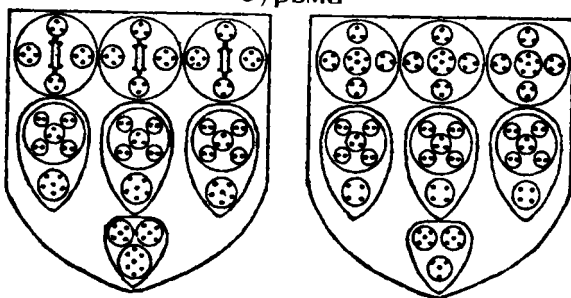
Мышьяк

2



Сурьма

3



Мышьяк: 6 воронок по 225 атомов 1350

Атомный вес 74,45

Числовой вес $\frac{1350}{18}$ 75,00

(. XIV, 3) —

Сурьма: сегмент А в 128 атомов

сегмент В в 113 атомов

3 воронки по 2А и 1В (256+113) · 3 1107

3 воронки по 2В и 1А (226+128) · 3 1056

Всего 2163

Атомный вес 119,34

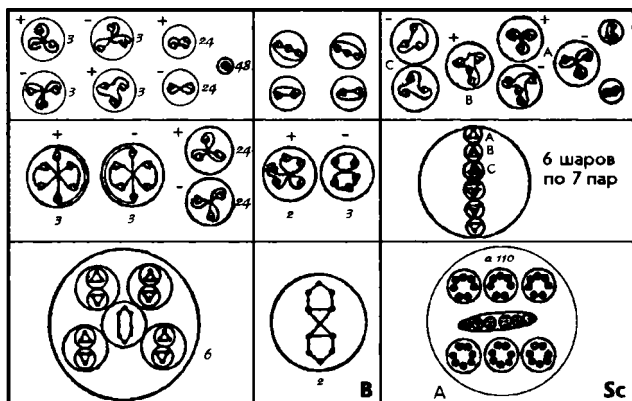
Числовой вес $\frac{2163}{18}$ 120,16

VII

(. III, 4 XI, 1).

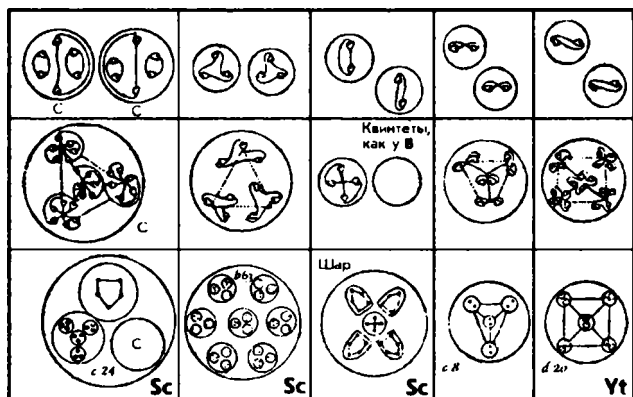
« »

(. XI, 2).

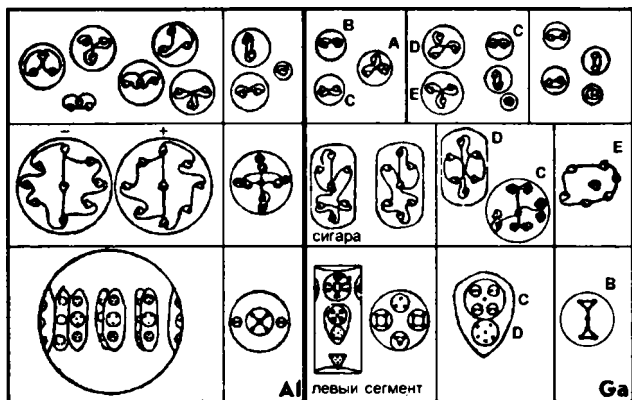
» a 110 (XI, 4c)

b 63,
 c (. XI, 4)

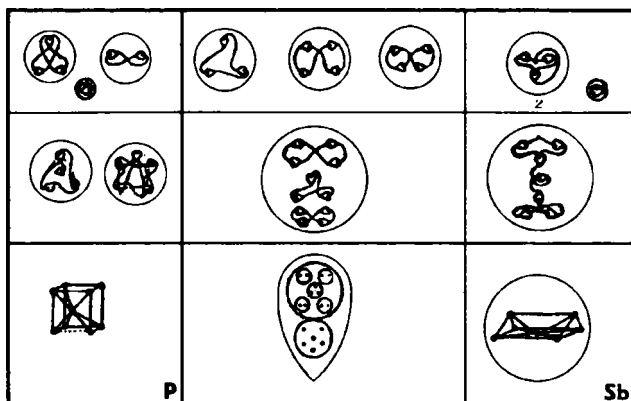
b (. XI, 4b)



, —
 . —
 , , —
 — , —
 (. XI, 3). —
a 110 *b* 63
 . « », —
 , (. IV), —
e 8 *d* 20 (. XI, 4). — *e* 8
 , —
d 20 —
 ,
 (. XII, 1) —
 , —
 (. XII, 2).
d 20.
d 20
 ; — *c* « —
 » .
 (. III). ,



, — , —
 , ,
 « »
 .
 , , —
 .
 .
 (. XIV, 1). —
 —
 , —
 . —
 —
 ;
 —
 . —
 .
 (. XIV, 2) —
 , —
 (.);
 — ,
 , ,
 ,
 ; —
 , —
 .
 (. XIV, 3) —
 — .
 ,

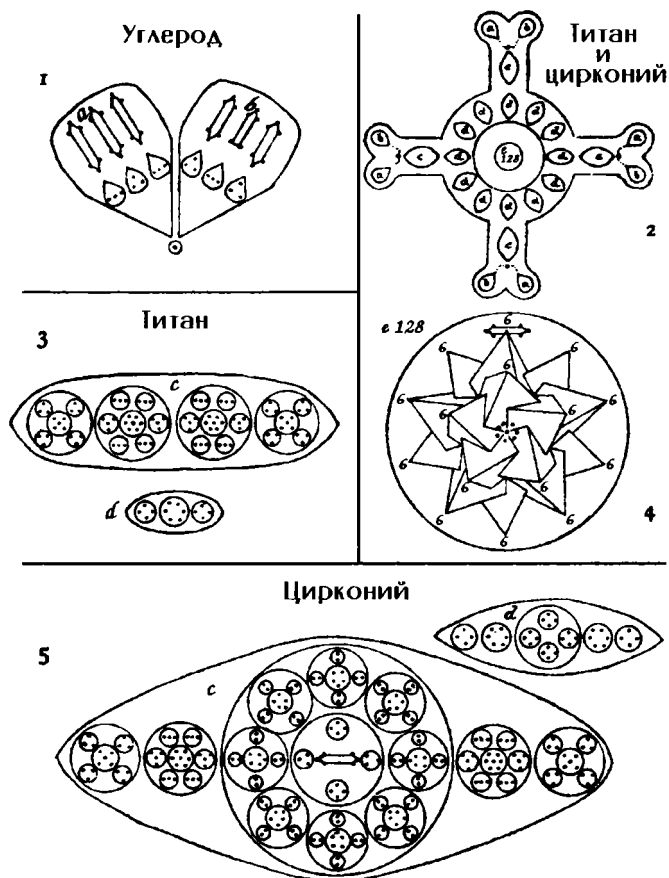


VIII

IV.

«

»



;

« » -

· — -

,

· -

,

— · -

,

— ,

·

(. III, 5 XV, 1) -

,

·

,

—

,

,

-

· ;

« -

»,

,

« » , , -

,

·

« » ,

,

,

;

·

		«	»
		.	-
	,		
	.	«	»
	,		
	,	.	
Углерод:	одна пара воронок:	слева 27 справа 26 в центре 1	54
	4 пары воронок по 54 атома		<u>216</u>
	Атомный вес		11,91
	Числовой вес $^{216}_{18}$		12,00
	(. III, 6 XV, 2)		
	,		
	,	,	-
		.	
88	.	3c, c (3d), 14	- ,
		,	
	, —	—	
		.	-
	(4e)		
	«	»	,
			-
	,		,

Титан:	один атом углерода	216
	4с по 88 атомов	352
	12d по 14 атомов	168
	центральный шар	128

Всего 864

Атомный вес 47,74

Числовой вес $^{864}_{18}$ 48,00

(. XV, 5) -

, , -

, .

5с d , -

4с d. с -

, ,

69

112

, , ,

, , .

, -

36 14. ,

-

1624

.

Цирконий:	один атом углерода	216
	4с по 88 атомов	848
	12d по 36 атомов	432
	центральный шар	128

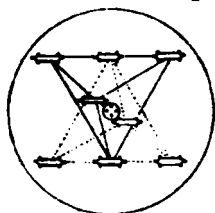
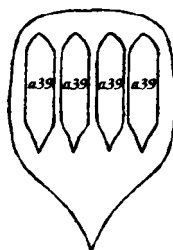
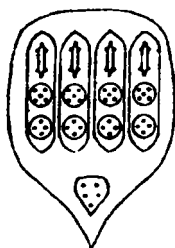
Всего 1624

Атомный вес 89,85

Числовой вес $^{1624}_{18}$ 90,22

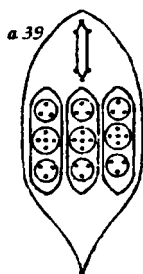
Кремний

Германий



I

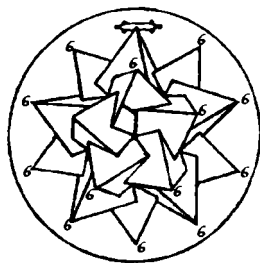
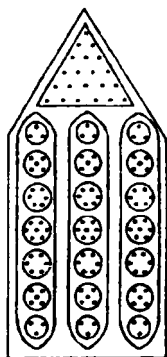
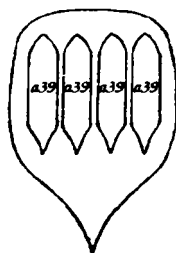
ε



3

Олово

4



. XVI

(. XVI, 1) ,

. ,

« » , .

.

Кремний: 8 воронок по 65 атомов 520

Атомный вес 28,18

Числовой вес $^{520}_{18}$ 28,88

(. XVI, 2)

,

,

« ».

,

« »

-

.

Германий: 8 воронок по 156 атомов 1248
центральный шар 52

Всего 1300

Атомный вес 71,93

Числовой вес $^{1300}_{18}$ 72,22

(. XVI, 3) -

,

—

-

,

« »;

, 120, 128.

(. IX, 2);

21

;

;

,

Олово:	8 воронок по 156 атомов	1248
	6 клиньев по 126 атомов	756
	центральный шар	120
	Всего	<u>2124</u>
	Атомный вес	118,10
	Числовой вес $^{2124}_{18}$	118,00

V.

31

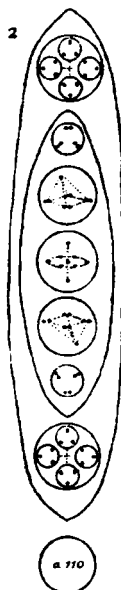
31

31

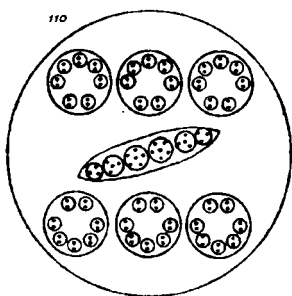
III.

— VII VIII. — Прим. пер.).

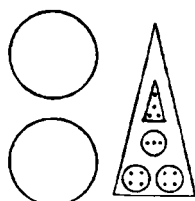
Марганец



110



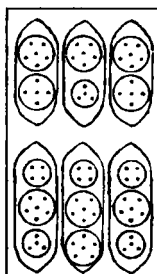
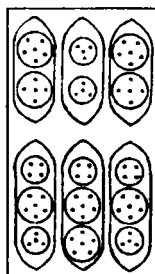
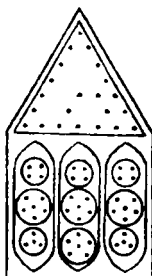
Фтор



Железо

Кобальт

Никель



3

4

5

. XVII

, , ; , , -
 ; , , .
 V, ,
 , -
 ,
 , -

· , —
 « », , —
 , ,
 , ,
 ·
 , —
 , (—
). , , —
 ,
 —
 Va,
 , —
 , —
 —
 · ,
 « » (*Genesis of the Elements*) —
 · : « —
 , —
 , —
 , —
 , ,
 , —
 , ,
 ,
 ».
 V —
 , —
 (. IV, 1). —

,
 , . -
 ,
 , ,
 , -
 ; ,
 ,
 28. -
 ,
 :

(. XVII, 3, 4, 5),
 , -
 , ;
 28 ,
 ,
 —
 . -
 , -
 ,
 ;
 , .

Родий (рис. XVIII, 2):

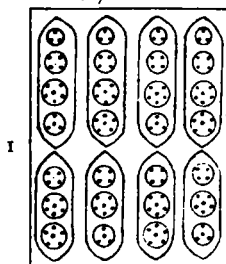
14 блоков по 134 атома	1876
Атомный вес	102,23
Числовой вес $\frac{1876}{18}$	104,22

Палладий (рис. XVIII, 3):

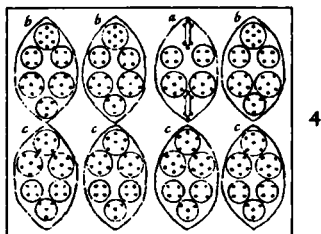
14 блоков по 136 атомов	1904
Атомный вес	105,74
Числовой вес $\frac{1904}{18}$	105,77

— , — , —
 — , , —
 , —
 .
 : , —
 a (. XVIII, 4),
 , , b, —
 .
 ,
 , (. XVIII, 6 b).
 , — ,
 . , —
 ,
 ;

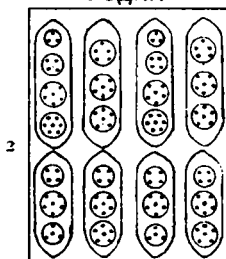
Рутений



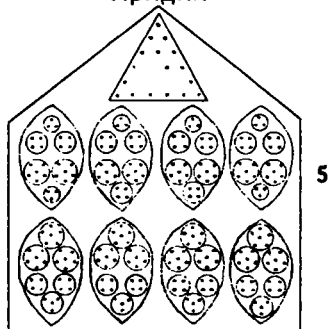
Осмий



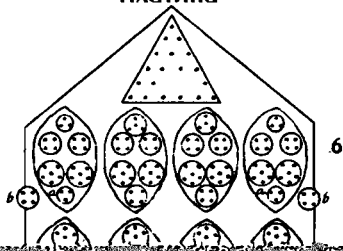
Родий



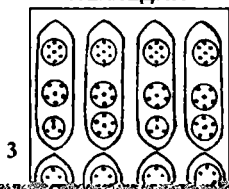
Иридий

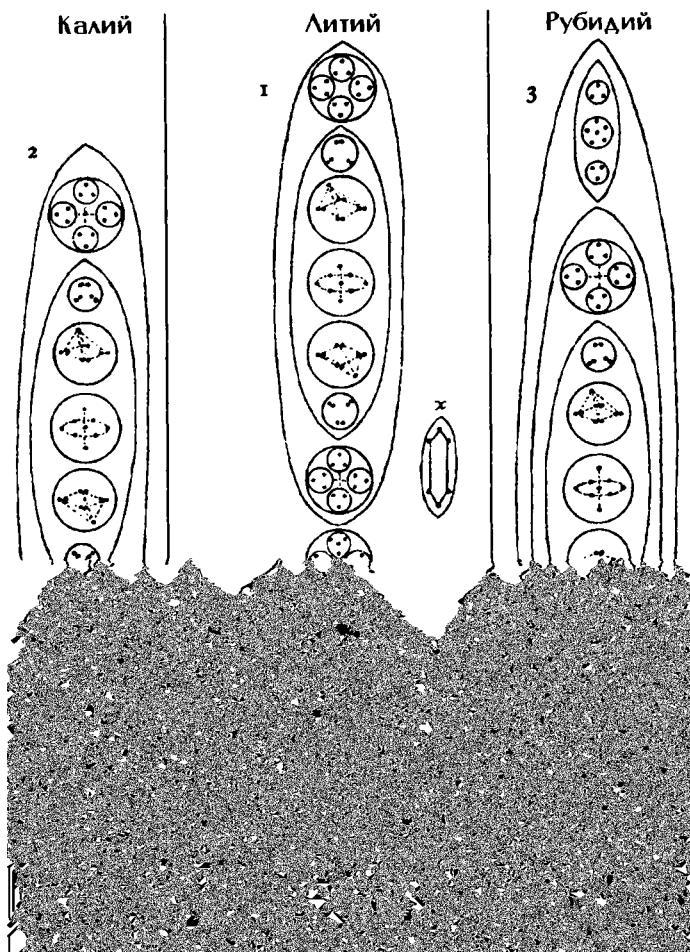


Платина



Палладий





[illegible]

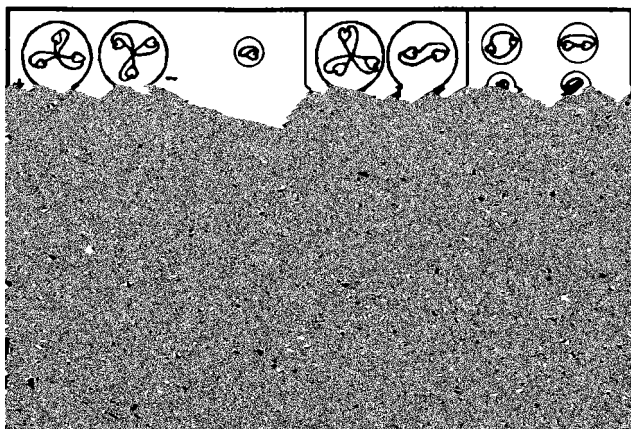
(.XIX, 2)

	,	,	,
		«	-
	».		
Фтор:	8 клиньев по 15 атомов	120	
	2 воздушных шара	220	
	Всего	340	
	Атомный вес	18,90	
	Числовой вес $^{340}_{18}$	18,88	
	(. XVII, 2)	14	,
	«		».

Марганец:	14 клиньев по 63 атома	882	
	центральный воздушный шар	110	
	Всего	992	
	Атомный вес	54,57	
	Числовой вес $^{992}_{18}$	55,11	

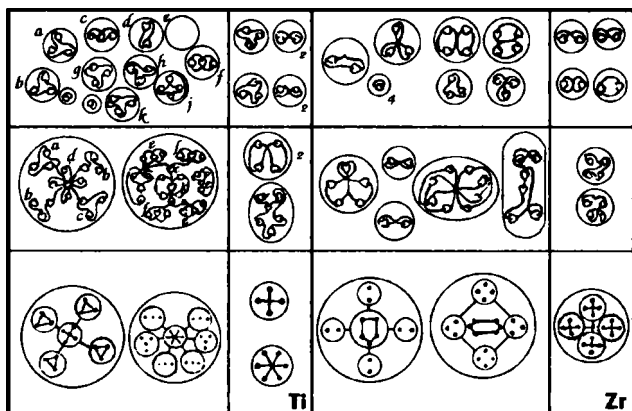
IX

	,	-
,	,	-
,		-
(. III, 5 XV, 1) —		-

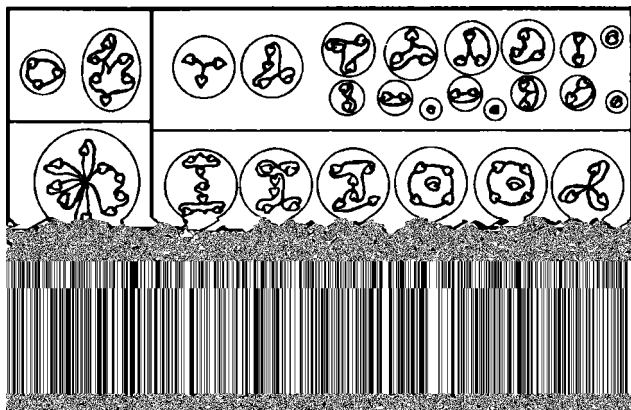


. III, . -
 . XV, 1. -
 , -
 , -
 ; - ,
 .
 - « » -
 , -
 « » ;
 « » ,
 « » ,
 , -
 , . -
 , .
 (. III, 6 XV, 2, 3). -
 ,

(a b) ,
 , , -
 , d , -
 e. ,
 ,
 (.). -
 , (. -
), , -
 , -
 . c -
 , d ,
 61 - c (3)



;
 -
 ,
f;
d; *g h*
 — *k j.* -
d ,
 , *d*
 , -
 .
 (. XV, 2, 5). *c* -
 ,
c ,
 -
 ,
 ,
 . -
c
 ; -
 ; ,
 « » ; , -
 . -
 ; « »
 ,
 . *d* ,
 ,
 ;
 .



(. XVI, 1).

« », - ,
 . « », -
 , -
 , -
 , -

(. XVI, 2, 4).

« » -
 ;
 -
 , -
 ,
 (XVI, 4) -
 « », ,
 . -

—

·

(. XVI, 3,4).

· — ,

· — ,

· ,

· ,

· — , —

· ,

· —

· —

(. IV, 1 XVII, 3).

· —

· ,

· ,

· —

· —

· —

· —

· ,

· — , —

· ,

· ,

· —

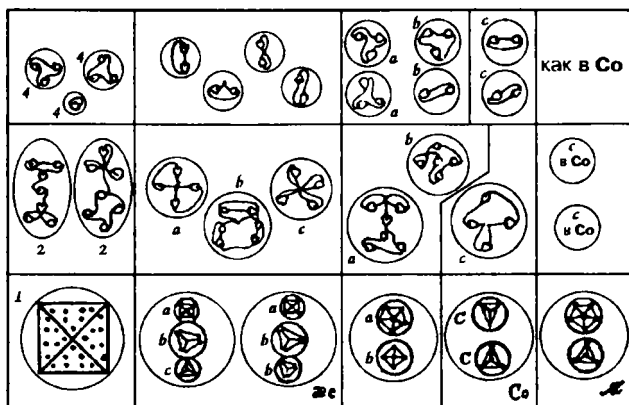
· , —

(. XVII, 4).

· ; ,

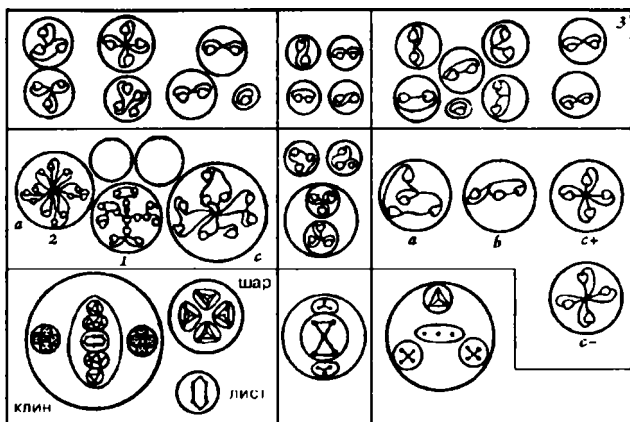
· , —

, -
 .
 (. XVII, 5). -
 -
 —
 .
 (. XVIII, 1). -
 ,
 — -
 . -
 .
 (. XVIII, 2) , -
 с (. К -
)
 .
 (. XVIII, 3).
 .
 (. XVIII, 4).
 — -
 , -
 ; .
 « », , -
 , -
 , -
 ,
 (.).
 (. XVIII, 5). -
 21 ,
 ,
 (. -



).

(. XVIII, 6).



c

—

e—

,

-

-

-

a

; b d

-

; d

, e

.

(. XIX, 2).

;

«

»,

,

-

-

,

-

-

,

.

(. XIX, 3).

,

;
 -
 ,
 ;
 -
 .
 (. IV, 3 XVII, 1).
 -
 , « »
 ,
 ,
 ,
 —
 . « »
 .
 (. XVII, 2)
 , « »
 « ».

X

VI.

-
 ,
 « »;
 ,
 .
 (.
 . IV, 4)
 ,
 « »,
 .
 ,
 , : -

40	99	224	363	489
47	106	231	370	496

7 , - 32 .

(. III, 5 XX, 1)

« », ,

—

, -
 , , -
 . -
 ,

Гелий: два тетраэдра по 24 атома 48
 два треугольника по 9 атомов 18
 центральное яйцо 6

Всего 72

Атомный вес 3,94

Числовой вес $^{72}_{18}$ 4,00

(. XX, 2 6) ,

. XX, 2, -

, , , , -
 ,
 . — Прим. пер.

Неон:	шесть лучей по 40 атомов	240
	центральный тетраэдр	120
	Всего	360
	Атомный вес	19,90
	Числовой вес $^{360}_{18}$	20,00

- (. XX, 3 6) -

, -

,

.

Мета-неон:	шесть лучей по 47 атомов	282
	центральный тетраэдр	120
	Всего	402
	Атомный вес	-
	Числовой вес $^{402}_{18}$	22,33

(. XX, 4, 6 7) -

b 63, ,

, , « -

»,

.

Аргон:	шесть лучей по 99 атомов	594
	центральный тетраэдр	120
	Всего	714
	Атомный вес	39,60
	Числовой вес $^{714}_{18}$	39,66

- (. XX, 5, 6 7) -
7

Мета-аргон:	шесть лучей по 106 атомов	636
	центральный тетраэдр	120
	Всего	756
	Атомный вес	—
	Числовой вес $^{756}/_{18}$	42

(. XXI, 1 XX, 6 7)
« »,
b 63.

Криптон:	шесть лучей по 224 атома	1344
	центральный тетраэдр	120
	Всего	1464
	Атомный вес	81,20
	Числовой вес $^{1464}/_{18}$	81,33

-
z y .

Мета-криптон:	шесть лучей по 231 атому	1386
	центральный тетраэдр	120
	Всего	1506
	Атомный вес	—
	Числовой вес $^{1506}/_{18}$	83,66

. XXI

(. XXI, 2 4, XX, 6 7)

— x^y , -

7 ?

Ксенон:	шесть лучей по 363 атома	2178
	центральный тетраэдр	120
	Всего	2298
	Атомный вес	127,10
	Числовой вес $^{2298}/_{18}$	127,66

x y z.

Мета-ксенон:	шесть лучей по 370 атомов	2220
	центральный тетраэдр	120
	Всего	2340
	Атомный вес	—
	Числовой вес $^{2340}/_{18}$	130

(. XXI, 3 4, XX, 6 7)

x y , ;

Калон:	шесть лучей по 489 атомов	2934
	центральный тетраэдр	120
	Всего	3054
	Атомный вес	—
	Числовой вес $^{3054}/_{18}$	169,66

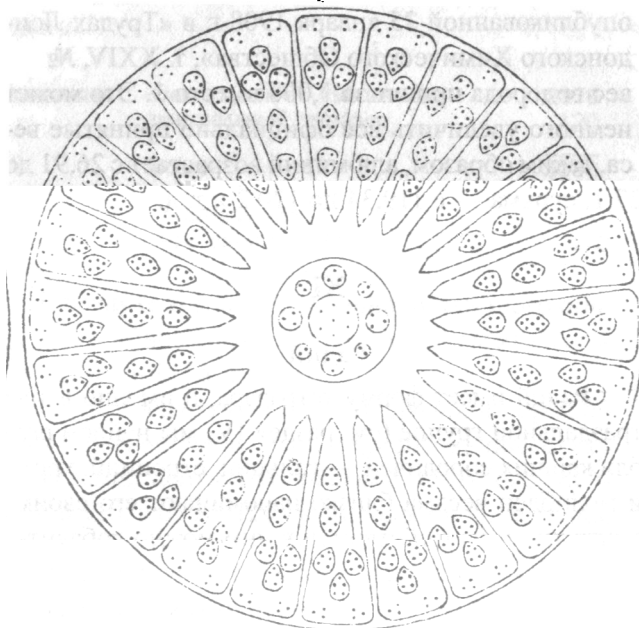
—

(13 1907 .),
 25 1908 . « -
 », . XXIV, 33,
 1,008 1.
 -
 , 26,91
 27,1, — 119,34 120.2 . .

XI

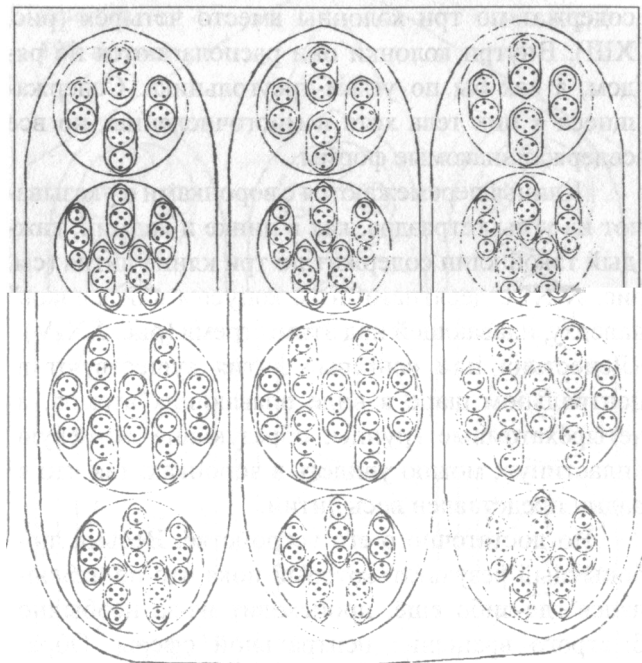
, -
 (. IV)
 — , ,
 ,
 . -
 (. XXII), ;
 , -
 .
 ,
 ,
 — , . VIII
 , -
 ,
 , 7 , -
 - ,

Радий — центр из 819 атомов



. XXII

Радий – воронка из 618 атомов



. XXIII

« ».

ХIII).

. XIX)

« » « »

« »,

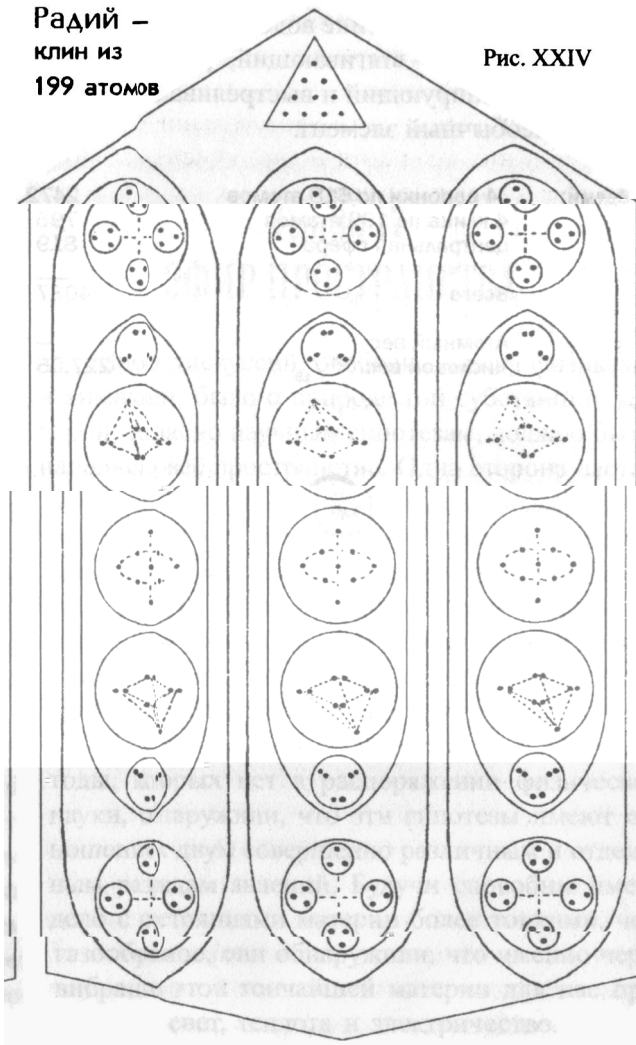
« »

. « » -

;

Радий –
клин из
199 атомов

Рис. XXIV



Радий:	4 воронки по 618 атомов	2472
	4 клина по 199 атомов	796
	центральная сфера	819
	Всего	<u>4087</u>
	Атомный вес	—
	Числовой вес $^{4087}_{18}$	227,05



IV

, (-
 ,)
 , , -
 , -
 .
 КОЙЛОНОМ, -
 ,
 33 . , -
 « - »
 ,
 —
 ,
 , .
 -
 , -
 -
 -
 .
 -
 « ,...
 ,
 .
 ...
 , ,
 , через ,
 , -

.
 »³⁴ .
 , « - » -
 , , « -
 » .
 , , -
 , , -
 .
 , —
 ;
 , , ,
 . -
 -
 : ,
 , .
 — , *отсутствие койлона*,
 , -
 ,
 — .
 ,
 (. III).
 , -
 .
 ,

, — ,
 .
 1680 , —
 .
 , , —
 , —
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .
 , —
 , —
 ,
 —
 ,
 .
 , —
 , , ,
 , —
 .
 « », —
 ,
 .
 —
 ,
 ,
 ,
 .

и, следовательно, —
(
42) «
», .
49
—
, 2401 —

«

» —

,
 , .
 .
 — , ,
 ;
 « »,
 — , ,
 « » .
 , -
 , , -
 ? « -
 », , , -
 , -
 , ,
 . « »
 , — ; , ,
 , , -
 ; ,
 , -
 ,
 —
 ,
 .
 — ,
 , -
 , ,
 , -

,
 ; , , ,
 ,
 ,
 : «
 ». ,
 ,
 .
 , ,
 , ,
 ,
 .
 , ,
 ,
 ,
 —
 ,
 « »,
 . ,
 . . . ,
 « »: « —
 » (III,
 398). « ,
 . —
 , ,
 , ,
 , » (III, 492).
 —
 ,

, , ,
 , : ,
 -
 « » ,
 ,
 .
 , , -
 10
 ».
 ,
 50 -
 : « -
 -
 ».
 -
 , , , -
 , , -
 , ,
 -
 , -
 , ,
 , -
 ,
 ,
 ,
 .

, , —
 , — —
 .
 , ,
 , ,
 ,
 .
 —
 , — , —
 ,
 , , ,
 , ,
 , —
 , —
 .
 —
 , —
 ,

, .

, -

,

. , -

, , -

, ,

— .

, , .

, -

, ,

; , -

, -

, « » -

, -

. -

« » -

« »

; — « » -

», ,

— ,

,

, .

, -

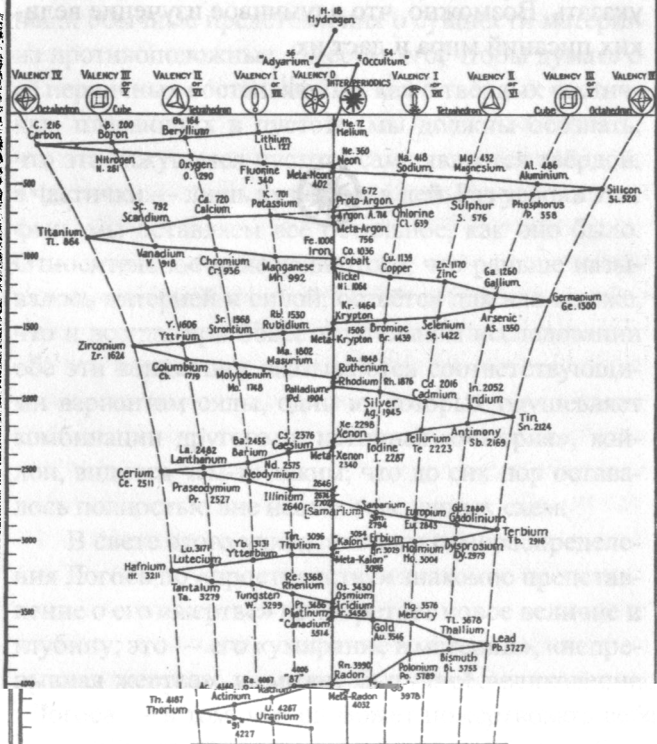
, -

,

, « » -
 « » —
 . , -
 .



(представленный по Круксу)



Числа у обозначений элементов — количество атомов (предельных физических частиц, составляющих элемент).
Изотопы не приведены.

Элементы, пока что не открытые наукой — 36, 54, 2646, 2674, 3054–3096.

The Theosophical Society
Adyar, Madras, India
May 6, 1933.

	4
	11
I.	14
.	23
.	42
IV.	181

The Theosophical Society, Adyar, Chennai, 600020,
India.

e-mail: mto@theosophy.ru

www.theosophy.ru

« - »

«

»

:



Ч. Ледбитер «Астральный план»

Нельзя получить ясного представления обучения религии мудрости, не достигнув какого-то интеллектуального понимания того факта, что в нашей солнечной системе существуют совершенно определенные планы, у каждого из которых своя собственная материя разных степеней плотности.



Ч. Ледбитер «Как развивают ясновидение»

Книга содержит основные статьи видного представителя теософского движения, члена Лондонской Ложжи теософского общества, епископа и одного из основателей «либеральной католической церкви».

А. Безант «Сила мысли»

3. Холмс «Сила разума»

Природа человеческого знания, развитие памяти и воспитание ума, умение общаться с людьми и Богом—об этом **«Сила мысли»** известного теософа, преемницы Е.П. Блаватской, председателя Всемирного теософского общества.

Мы будем всегда привлекать к себе то, что соответствует нашим мыслям, — неизменный закон силы разума.



Ч.Ледбитер «Невидимые помощники»

Книга впервые опубликованная в Лондоне в 1896 г., была издана Российским Теософическим Обществом в 1909 г., и в таком виде неоднократно переиздавалась в современной России. В 1928 г. автором были сделаны значительные дополнения — он добавил несколько новых глав и расширил некоторые старые. Теперь российскому читателю впервые предлагается полная версия книги.



«Протоколы ложы Блаватской»

Данная книга содержит записи бесед, проходивших в ложе Блаватской в течение 1889 г.

Книга дополняет и поясняет учение, данное Е.П. Блаватской в её книге **«Тайная доктрина»**.





А. Безант «Лекции по теософии»

«Лекции по теософии» представляют собой концентрированное изложение взглядов одного из классиков мировой духовной мысли Анни Безант. Опираясь на древнюю мудрость, почерпнутую у древнеиндийских мудрецов, Анни Безант учит тому; как найти гармонию с Божественным Духом в себе.



А. Безант, Ч. Ледбитер

«Мыслеформы» Ч. Ледбитер «Сны»

Книга посвящена исследованию того воздействия, которое оказывают наши мысли на тонкую материю, а также цветовых вибраций, соответствующих разным эмоциям. Это исследование адресовано интересующимся оккультизмом, а также всем, кто хочет лучше понять природу и силу мысли.



Ч. Ледбитер «Скрытая сторона вещей»

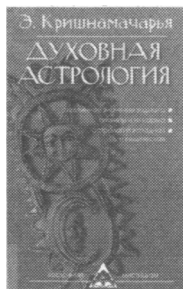
То, что слово «оккультизм» происходит от латинского occultus, скрытый, должно бы сразу объяснить, что это наука о скрытом. Говорят, как будто скрытая сторона вещей скрывается намеренно из-за каприза или эгоизма немногих. Факт же состоит в том, что ничто не скрывается от нас.

«

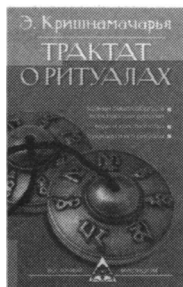
»

Астрология бывает двух типов—эзотерическая и экзотерическая. Именно с эзотерической ветвью астрологии связана истинная духовная мудрость человека, и эту ветвь мы называем духовной астрологией.

«Инструкции, дающиеся в этой книге, исходят "из высших кругов. Они от тех, кому я следую, для тех, кто следует за мной ". Цель, которой они могут послужить, и определяет их место».

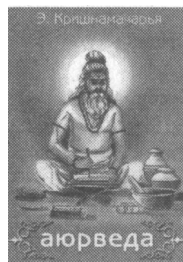


Тема данной работы — объяснение природы и символизма ритуалистического ключа к Мудрости. Автор затрагивает такие вопросы, как: тайный смысл обрядов всех мировых религий; веды и христианство; будущее и его ритуалы.



В книге дано компактное изложение медицинских знаний мыслителей прошлого. Аюрведа — не только медицинская система, это образ жизни, путь к пониманию того, как жить в гармонии с природой.

Вниманию читателя предлагается общий обзор и популярное изложение основ этой древней науки.



« - »

:

« » . , . 4/2,
. (495) 921-61-25

« » . , . 8 . 1,
. (495) 629-73-55

« » . ,
. 16, . 2,
. (495) 746-53-47

« » . . , . 28,
. (495) 238-50-01

« - » . , . 6/3, . 5,
. (495) 621-62-87

« » . . 11, . 1/2,
. (495) 730-30-36

« » . , . 46/15,
. (495) 179-83-22

:

« », . , . 3,
. (8182) 65-41-34

« »,
. , . 108 ,
. (4232) 22-16-69

« », . , . 12,
. (343) 359-40-41

« », . , . 9 ,
. (8432) 72-34-55, 72-27-82

« », . , . 1,
. (3912) 23-92-93

. « », . , . 46,
. (8312) 33-68-82

« - »
. , . 111,
. (3833) 36-10-26

« », . , . 4 ,
 . (3812) 30-64-28
 « », , . 43,
 . « », . (3812) 25-34-51
 « », . , . 208,
 . , . 208,
 . , . 18,
 . (846) 331-22-33
 .- « », . , . 48,
 . (812)310-51-35
 « », ,
 . (812) 601-0-601
 « », ,
 . (3952) 24-17-86

, . . . « », ,
 « », ,
 « », ,
 . (044) 531-99-68
 « », . , . 65,
 . (044) 599-77-36
 , ,
 . (375) 219-72-03
 , . « »
 . 3272-92-17-19
 , « », ,
 . 42 0354-40-25-00
 « », ,
 . 49 693-756-42-53
 « », ,
 . 49 177-351-80-65,
 49 6081 57-60-91
 « », . 972 50 647-99-25,
 972 9 767-76-74

Духовно-просветительное издание
Серия «Классика духовной мысли»

11.01.08
70x90/32. . . . 7,6
5 . 147

« - »
107061, , . . , . 1
/ (499) 264-0589, . 264-0581
E-mail: info@amrita-rus.ru, www.amrita-rus.ru
: 107140, , / 38

« »

« »
«. 432980, . , . ,

ОККУЛЬТНАЯ ХИМИЯ

АННИ БЕЗАНТ ЧАРЛЬЗ ЛЕДБИТЕР

Какое отношение имеет химия к оккультизму?!

Официальная наука идет по пути позитивизма: наблюдает и фиксирует факты, не делая из них никаких выводов относительно божественных материй.

Авторы этой книги, изучая строение химических веществ, задают вопрос: «А что все это значит?» Свойства материальных объектов здесь рассматриваются как отражение процессов, происходящих на тонких планах. А за объяснениями авторы обращаются к древним естествоиспытателям.

В те времена мир был юным и единым...

ISBN 978-5-9787-0186-9



9 785978 701869