

Юпланов В.Л.

# Азбука Жизнеутверждения.

Сказка.

Содержание.

1. Предисловие
2. И сотворил Бог
3. Познавая Мир, познаёшь Закон Божий
4. Периодический Закон химических элементов  
(часть 1)
5. Семь Герметических принципов
6. Периодический Закон химических элементов  
(часть 2)
7. Периодический Закон химических элементов  
(часть 3)
8. Монады
9. Гармония Мира
10. Человек
11. Заключение
12. Используемая литература
13. Дополнительные материалы

*Данный вариант книги предназначен для  
свободного распространения в интернете.*

## ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА

Познавая себя – познаешь Мир.  
Познавая Мир – познаешь Закон Божий.

*Жизнь ёмкая и бесконечная, всеохватывающее и объединяющее в единое целое мыслимое и наблюдаемое, ощущаемое всеми нашими органами чувств, мироздание, удивительное и прекрасное творение Бога.*

Вещество является основой материального или явленного Мира. Исследуя вопрос возникновения вещества, мы непременно придём к началам его проявления **из ничего**, или к пониманию границы, за которой находится **Тот**, кто создал наш физический мир и незримо присутствует в каждом своём творении. Имя ему Бог, а если быть точнее Святой Дух.

Говоря и определяя основополагающую суть Божественного творения, как **единое, целостное и неделимое**, в тексте, использую отражающее эту суть, слово – «**Монада**».

Как бы хорошо или плохо не жил человек, судьбой ему уготован поиск ответов на одни и те же вопросы. Для чего? Зачем? Почему? За что?.....

Естественно, все эти и другие вопросы, могут проявиться все сразу и по отдельности, в любом возрасте. Всё зависит от той или иной жизненной ситуации или востребованности.

С этой точки зрения, вся наша жизнь уместается в поиск ответов на вопросы, **в процессе деяний, до и после них.**

О чём нужно знать и всегда помнить, приступив к чтению данной книги. Что явленный Мир «соткан» из света, самым чудесным образом, явленным из «небытия». Он не только явлен, но утверждён и защищён Законом, на основе которого существует бесчисленное множество вещей, их состояний.

Одним из удивительных фактов можно считать, что при использовании числовых значений букв азбуки «Глаголицы», применительно к «Периодическому Закону химических элементов» проявили в нём скрытый текст. ( табл. Азь - Я – Начало)

*Я ни в коей мере, не могу даже предполагать, что самим языком, а тем более, знанием о «Периодическом Законе химических элементов» тысячи лет назад владели люди, жившие, в шалашах и пещерах. Положившие в основу своего знания единство. Соединив алфавит своего языка, с «Периодическим Законом химических элементов». А это говорит о том, что дети, начиная обучение азбуке, получали знание о Мире, объясняющие связи и единство множественности во всей его полноте и объёме.*

**Приславших нам весточку из далёкого прошлого, о самом главном - о нераздельном единстве, Богом сотворённой множественности вещей и состояний природы. В том числе и природы - человеческой.**

Азь - Я - Начало								
0	1H Азь - Я - Начало	2 He Буквы	3 Li Знания	4 Be Слова	5 B Богатства	6 C Бытие	7 N Жизнь	8 O Все
1H Азь - Я - Начало	2 He Буквы	3 Li Знания	4 Be Слова	5 B Богатства	6 C Бытие	7 N Жизнь	8 O Все	9 F Земля
10 Ne Они же	11 Na Они же Я	12 Mg Они же Буквы	13 Al Они же Знания	14 Si Они же Слова	15 P Они же Богатства	16 S Они же Бытия	17 Cl Они же Жизни	18 Ar Они же Всего
19 K Они же Земля	20 Ca Имена	21 Sc Имена Начал	22 Ti Имена Букв	23 V Имена Знаний	24 Cr Имена Слов	25 Mn Имена Богатств	26 Fe Имена Бытия	27 Co Имена Жизни
28 Ni Имена Всего	29 Cu Имена Земли	30 Zn Бога	31 Ga Бога Начала	32 Ge Бога Букв	33 As Бога Знаний	34 Se Бога Слов	35 Br Бога Богатств	36 Kr Бога Бытия
37 Rb Бога Жизни	38 Sr Бога Всего	39 Y Бога Земли	40 Zr По дрбно	41 Nb Подобно Началу	42 Mo Подобно Буквам	43 Tc Подобно Знаниям	44 Ru Подобно Словам	45 Rh Подобно Богатству
46 Pd Подобно Бытию	47 Ag По дрбно Жизни	48 Cd Подобно Всему	49 In По дрбно Земле	50 Sn Подобно Людскому	51 Sb Подобно Людскому	52 Te Подобно Началу	53 I Подобно Знаниям	54 Xe Подобно Словам
55 Cs Людскому Богатству	56 Ba Людскому Бытию	57 La Людскому Жизни	58 Ce Людскому Всему	59 Pr Людскому Земли	60 Nd Знайте	61 Pm Знайте Начала	62 Sm Знайте Буквы	63 Eu Знайте Знания
64 Gd Знайте Слова	65 Tb Знайте Богатство	66 Dy Знайте Бытие	67 Ho Знайте Жизнь	68 Er Знайте Все	69 Tm Знайте Землю	70 Yb Наше	71 Lu Наше Начало	72 Hf Наше Буквы
73 Ta Наше Знания	74 W Наше Слова	75 Re Наше Богатство	76 Os Наше Бытие	77 Ir Наше Жизнь	78 Pt Наше Все	79 Au Наше Земля	80 Hg Единство	81 Tl Единство Начала
82 Pb Единство Букв	83 Bi Единство Знания	84 Po Единство Слов	85 At Единство Богатств	86 Rn Единство Бытия	87 Fr Единство Жизни	88 Ra Единство Всего	89 Ac Единство Земли	90 Th Основа
91 Pa Основа Начала	92 U Основа Букв	93 Np Основа Знаний	94 Pu Основа Слов	95 Am Основа Богатств	96 Cm Основа Бытия	97 Bk Основа Жизни	98 Cf Основа Всего	99 Es Основа Земли
100 Fm Говори	101 Md Говори Начало	102 No Говори Буквы	103 Lr Говори Знания	104 Rf Говори Слова	105 Db Говори Богатство	106 Sg Говори Бытие	107 Bh Говори Жизнь	108 H Говори Все
109 M Говори Земля	110 Ds Говори Они же	111 Rg Говори Они же Начало	112 Cn Говори Они же Буквы	113 Nh Говори Они же Знания	114 Fl Говори Они же Слова	115 Uup Говори Они же Богатство	116 Lv Говори Они же Бытие	117 Uus Говори Они же Жизнь
118 Uuo Говори Они же Все	119 Говори Они же Земля	120 Говори Имена	121 Говори Имена Начала	122 Говори Имена Букв	123 Говори Имена Знания	124 Говори Имена Слова	125 Говори Имена Богатства	126 Говори Имена Бытия

Читаем – 10..20..30..40..50..60..70..80..90

Они же имена Бога, подобно людскому, знайте наше единство основа.

## ***И сотворил Бог.....***

***Начнём с начала – начнём с нуля.***

Что такое ноль? Для многих, это отсутствие чего либо. Для меня же, это огромная величина, явленная Божественная сила, начало всех мыслимых и действенных начал или процессов. В нём, проявилась первородная сила и утвердилась, как универсальная основа существования Мира. (Табл.1)

	0	
-1	0	1
-2	0	2
-3	0	3
-4	0	4
-5	0	5
-6	0	6
-7	0	7
-8	0	8
-9	0	9

Для исследования данного явления мы имеем числа 0;1;2;3;4;5;6;7;8;9 и действия плюс (+) и минус (-).

Числа и действия с ними, по своей сути обладают насколько абстрактными – настолько и материальными значениями.

***Число и вещество представляют собой единое целое и это не теорема, требующая доказательств, а аксиома, требующая своего принятия и понимания.***

Без всяких преувеличений, «**Ноль**», есть начало всего явленного Мира. С точки зрения восприятия его сознанием человека – это отсутствие чего либо. Однако – это не совсем так. Ноль – это парадоксальное явление, несущее в себе потенциал, явленной и разделённой в себе Божественной силы на минус (-) и плюс (+).

*То, взаимодействие которое возникает между этими двумя потенциалами (+) и (-) называется энергией Жизни.*

***Это явление, изначально определяющее равенства сил - основной Закон существования материи.***

***Второе его значение или свойство, формирование разделяющего пространства, которое существует в триединстве. Это наглядно показано в (Табл.1)***

И нет ничего, кроме этой жизнеутверждающей энергии; (-) и (+) = 0, (-1) и (+1) = 0, (-2) и (+2) = 0, (-3) и (+3) = 0, (-4) и (+4), (-5) и (+5) = 0..... и.т.д.

Жизненный опыт любого человека, представляющий из себя все аспекты его жизнедеятельности, формирует в нём тот образ мира, который является для него ***истиной в последней инстанции.***

*Истина в последней инстанции – это фиксированный и стабильный образ мира, основанный на индивидуальном опыте и знании. С обретением нового опыта и знаний происходит её постоянная коррекция или изменения. По этой причине истина сегодняшнего дня, не более чем сказка, для дня будущего.*

В сущности же мы переживаем мир - вне нас; единственно - благодаря тому, что целостная реальность разделилась на нас(с нашим внутренним миром) и миром, вне нас.

*Однако данное разделение имеет **чисто функциональный** смысл. Как в нашем **едином** организме, любой орган или любая клетка выполняют присущие только им функции.*

***Так и человек является определённой функциональной частью планеты, не более того и не менее. Здесь необходимо определённо, задаться вопросом?***

***Какова роль и выполняемые функции, определённые для человека, в организме (системе) планеты?***

## ***Познавая Мир – познаёшь Закон Божий***

### **ЗАКОН**

Уж много раз, ответ получен  
Зачем Бог дал нам свой Закон.  
Но почему не популярен Он?  
И почему достойно не изучен?  
Его Закон всегда, везде имеет силу  
Он Жизнь, во всей её Красе!  
И правит Миром!

*Мир - это не иллюзия, в его основе лежит проявление уже существующей силы или Мира, который мы в состоянии определить лишь одним словом*

БОГ. И наш Мир, самое непосредственное продолжение его гармонии и красоты, заложенных и исполненных на уровне установленных им, единых и неизменных Законов, явленной, изначальной родовой линии вещества. Законов представляющих из себя фундамент, на котором стоит и функционирует всё «Мироздание», видимое и невидимое, малое и великое.

Процесс творения состоит из **девяти этапов и проявления двух разнополярных монад**, явленных из нулевой точки и представляющих вместе с ней единую(триединую «- 0 +») зеркально отражённую систему.

Табл.2 Эфирная группа. Первый этап творения. Творение Духа.

-8	O	-7	N	-6	C	-5	B	-4	Be	-3	Li	-2	He	-1	H	0
-7	N	-6	C	-5	B	-4	Be	-3	Li	-2	He	-1	H	0	1	H
-6	C	-5	B	-4	Be	-3	Li	-2	He	-1	H	0	1	H	2	He
-5	B	-4	Be	-3	Li	-2	He	-1	H	0	1	H	2	He	3	Li
-4	Be	-3	Li	-2	He	-1	H	0	1	H	2	He	3	Li	4	Be
-3	Li	-2	He	-1	H	0	1	H	2	He	3	Li	4	Be	5	B
-2	He	-1	H	0	1	H	2	He	3	Li	4	Be	5	B	6	C
-1	H	0	1	H	2	He	3	Li	4	Be	5	B	6	C	7	N
0	1	H	2	He	3	Li	4	Be	5	B	6	C	7	N	8	O

Табл.2.1 Нулевая или эфирная группа.

Монада -12/-36			Монада -9/-27			Монада -6/-18		
-5	0	-7	-4	1	-6	-3	2	-5
-6	-4	-2	-5	-3	-1	-4	-2	0
-1	-8	-3	0	-7	-2	1	-6	-1
Монада -3/-9			Монада 0/0			Монада 3/9		
-2	3	-4	-1	4	-3	0	5	-2
-3	-1	1	-2	0	2	-1	1	3
2	-5	0	3	-4	1	4	-3	2
Монада 6/18			Монада 9/27			Монада 12/36		
1	6	-1	2	7	0	3	8	1
0	2	4	1	3	5	2	4	6
5	-2	3	6	-1	4	7	0	5

На таблицах(Таб. 2 и Таб.2.1) наглядно отображены процесс одного и того же явления, первые этапы творения - Микромиира, а если быть точнее рождение и **эволюцию**, всего лишь **одного атома (H) Водорода** из его множества.

## Периодический Закон химических элементов (часть 1)

Табл.2.2 Нулевая группа								
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1H
-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1H	2He
-5	-4	-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li
-4	-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be
-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B
-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C
-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N
0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N	8O
8O	7N	6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0
7N	6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H
6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He
5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li
4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be
3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B
2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C
1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N
0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N	8O

**Табл.2.2** В данной таблице отображено полное или окончательное формирование нулевой группы, состоящей из двух этапов творения. Произошло окончательное формирование эфирной или нулевой группы «Периодического Закона химических элементов».

По своей сути, этот процесс можно и нужно рассматривать, как единое **РОДОВОЕ** начало всей природы и соответственно человека. Начало последующего **эволюционного** развития форм и состояний вещества.

И состояния, и формы, сотворены **единым Духовным движением** и **утверждаются им**, по **неизменным Законам** взаимодействия и строительства **Мироздания**.

Последовательно выстраивающих, **единую и живую «ткань» вещества**, в различных своих стабильных(завешённых) состояниях, как микромира, так и макромира.

Все объекты, как самые малые, так и самые великие, **связаны между собой в единое целое, через свою нулевую составляющую**.

Табл.3.0 Нулевая группа. Процесс взаимодействия. Первый акт творения.											
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0			
+											
0	1 Н	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O			
=											
-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8			
Объединённая монада 12/36				→					Монада 0/0		
-3	-8	-1	7	0	5	6	-8	2	-4	0	4
-2	-4	-6	0	2	4	6	-2	8	-6	8	-6
-7	0	-5	3	8	1						

(Таб.3.0) В данной таблице отображён процесс взаимодействия **внутри эфирной группы**, в его **крайних точках - начала и завершения**. В результате этого взаимодействия, наблюдаем образование монады 0/0. Проявления трёх основных цветов спектра(голубой ,красный, жёлтый) из которых образуется вся цветовая гамма. а также и фиолетовый цвет. Представлена химическими элементами; 2He, 4Be, 6C, 8O и их уравнивающими значениями, имеющих минусовой энергетический потенциал.

Табл.3.1 Нулевая группа. Процесс взаимодействия. Между первым и вторым актом творения.

0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N	8O
+								
8O	7N	6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0
=								
8O	8O	8O	8O	8O	8O	8O	8O	8O

12/36	12/36		24/72																												
<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>7</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>3</td><td>8</td><td>5</td></tr> </table>	7	0	5	2	4	6	3	8	5	+	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>3</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>	3	8	1	2	4	6	7	0	5	→	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	0	5																													
2	4	6																													
3	8	5																													
3	8	1																													
2	4	6																													
7	0	5																													
8	8	8																													
8	8	8																													
8	8	8																													

Табл.3.1 В данной таблице отображён процесс взаимодействия *внутри* нулевой группы ,её второй части. Здесь мы наблюдаем, **как результат**, взаимодействия **образование монады, состоящей из одного элемента, (8O) кислорода.**

## **Семь Герметических принципов**

Для лучшего и единого восприятия изложенного материала, мной обозначены исходные точки его рассмотрения, коими являются «Семь герметических принципов».

❖ **Принцип реализации(творения).**

«Всё есть Мысль.» Любая мысль имеет вектор или направление.

❖ **Принцип Аналогии (подобия, соответствия, фрактальность).**

Указывает на возможность изменения своего состояния на более «высшее», или более «низшее» – от настоящего состояния. Основывается на знании и опыте.

❖ **Принцип Вибрации.**

«Ничто не покоится — всё движется, всё вибрирует.»  
 Определяется изначальным состоянием атомов вещества.  
 Атомы в кристалле вещества колеблются около своих положений равновесия.



❖ **Принцип Полярности.**

*Все двойственно: всё имеет свои полюса, или координаты.*

*Противоположности - части одного по природе, но различны по степени.*

❖ **Принцип Ритма.**

*«Всё течет, втекает и вытекает.*

*Всё имеет свои приливы и отливы.*

*Всё поднимается и ниспадает.*

*Изменение ритма приводит к объединению или разделению.*

❖ **Принцип Причины и Следствия.**

*Каждая причина есть совокупность мыслей и действий.*

*Каждое следствие имеет свою причину.*

*Существует множество планов Причинности, но ничто не избежит Закона.*

❖ **Принцип Пола.**

*Пол проявляется во всём.*

*Всё обладает мужским и женским началом.*

*Пол проявляется на всех планах бытия.*

## **Периодический Закон химических элементов (часть 2)**

Табл.0 Отображён «Периодический Закон химических элементов» начиная, с **эфирной или нулевой группы.**(продолжение Табл.0/1 и Табл.0/2 представлены в дополнительных материалах) В своём структурированном состоянии. В том **изначальном акте Божественного творения,** последовательно и наглядно раскрывающем свою структуру связей вещества, как Закона. Где невозможно, что либо прибавить или убавить . Закона, по которому изначально установлено единство связей и взаимодействий, определяющих существование всего Мироздания.

Таб.0

Периодический Закон химических элементов

Нулевая группа								
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H
-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He
-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li
-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be
-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B
-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C
-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0
7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H
6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He
5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li
4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be
3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B
2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C
1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
Первая группа								
9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H
8 O	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He
7 N	8 O	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li
6 C	7 N	8 O	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be
5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B
4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	8 O	7 N	6 C
3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	8 O	7 N
2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	8 O
1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F
Десятая группа								
18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne
17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na
16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg
15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al
14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si
13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P
12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl
10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
Девятнадцатая группа								
27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca	19 K
26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca
25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc
24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti
23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V
22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr
21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn
20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co

Табл.3.2 Представлен процесс взаимодействия между нулевой и первой группой.

Табл.3.2 Процесс взаимодействия. Между нулевой и первой группой.																				
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O												
+																				
9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H												
=																				
9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F												
<table style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>12/36</td><td>15/45</td></tr> <tr><td>7 0 5</td><td>4 9 2</td></tr> <tr><td>2 4 6</td><td>3 5 7</td></tr> <tr><td>3 8 1</td><td>8 1 6</td></tr> </table> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">➔</span> <table style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr><td>27/81</td></tr> <tr><td>9 9 9</td></tr> <tr><td>9 9 9</td></tr> <tr><td>9 9 9</td></tr> </table>									12/36	15/45	7 0 5	4 9 2	2 4 6	3 5 7	3 8 1	8 1 6	27/81	9 9 9	9 9 9	9 9 9
12/36	15/45																			
7 0 5	4 9 2																			
2 4 6	3 5 7																			
3 8 1	8 1 6																			
27/81																				
9 9 9																				
9 9 9																				
9 9 9																				

В нём каждая его часть имеет завешённый вид, Мира имеющего своё начало и продолжение, зеркально отражённого и фрактально повторяющего себя. Каждая его часть состоит из **девяти этапов творения** и **двух «разнополярных» монад**, соединённых уже не через **нулевую точку**, а **выполняющую функцию нулевой точки – число 9(9F)** и его составные числа..18(18Ar)..27(27Co)..36(36Kr) ..и.т.д. Так выглядит последовательно выстроенное **единство – множественности** .

По сути, каждая группа, **это неделимая и взаимодействующая пара монад, создающая монаду - спектр белого света(цвета).**

Пример: Табл.5 Группа 109. Взаимодействие внутри группы.

Табл.5 Группа 109 Взаимодействие внутри группы																										
117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	111 Rg	110 Ds	109 Mt																		
+																										
109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus																		
=																										
226	226	226	226	226	226	226	226	226																		
<table style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>112</td><td>117</td><td>110</td></tr> <tr><td>111</td><td>113</td><td>115</td></tr> <tr><td>116</td><td>109</td><td>114</td></tr> </table> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">➔</span> <table style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr><td>226</td><td>226</td><td>226</td></tr> <tr><td>226</td><td>226</td><td>226</td></tr> <tr><td>226</td><td>226</td><td>226</td></tr> </table>									112	117	110	111	113	115	116	109	114	226	226	226	226	226	226	226	226	226
112	117	110																								
111	113	115																								
116	109	114																								
226	226	226																								
226	226	226																								
226	226	226																								

# Периодический Закон химических элементов (часть 3)

## И сотворил Бог.....

Табл. 2.2 Первый акт явления Мира состоит из начала и завершения формирования нулевой группы, первой и основной части «Периодического Закона химических элементов». Нулевая группа стала основой проявления ещё двух состояний вещества, повторив процесс творения уже на другом уровне.

-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1H
-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1H	2He
-5	-4	-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li
-4	-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be
-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B
-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C
-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N
0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N	8O
8O	7N	6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0
7N	6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H
6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He
5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li
4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be
3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B
2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C
1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N
0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N	8O

Жизненный опыт любого человека, представляющий из себя все аспекты его жизнедеятельности, формирует в нём тот образ мира, который является для него *истиной в последней инстанции*.

Истина нам раскрывается ещё одной стороной или ещё одним вариантом состояния вещества. Где эти состояния снова являют нам двойственность, в своём нераздельном единстве.

Это третья часть «Периодического Закона химических элементов», её невозможно рассматривать отдельно, ни от нулевой - эфирной группы, ни от первого варианта «Периодического Закона химических элементов». **Всё вместе это единая (триединая) система Закона, по которому всё существует и взаимодействует.**

**Нулевая или эфирная группа является объединяющей и сама становится источником дальнейшего формирования вещества и его взаимодействия, основанного на самом первом акте Божественного творения, выраженного в триединстве (- 0 +).**

Формируется и проявляется ещё два взаимодействующих элемента Мироздания. Которые, объединены эфирной группой и следующей строкой «Периодического Закона химических элементов»(Табл.3.2).

Таб.3.2 группа 1 строка 1

9	F	8	O	7	N	6	5	B	4	Be	3	Li	2	He	1	H
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	---

Таб.3.3 Пример взаимодействия и образования монады 27/81.

Таб.3.3 Группа 0/1 Пример взаимодействия между нулевой и первой группой																																																							
0	1	H	2	He	3	Li	4	Be	5	B	6	C	7	N	8	O																																							
+																																																							
9	F	8	O	7	N	6	5	B	4	Be	3	Li	2	He	1	H																																							
=																																																							
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																							
<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">монада 12/36</th> <th colspan="3">монада 15/45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td><td>0</td><td>5</td><td>9</td><td>4</td><td>9</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>9</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>8</td><td>1</td><td>9</td><td>8</td><td>1</td><td>6</td> </tr> </tbody> </table> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">→</span> <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Монада 27/81</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td><td>9</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>9</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>9</td><td>9</td> </tr> </tbody> </table>																	монада 12/36			монада 15/45			7	0	5	9	4	9	2	2	4	6	9	3	5	7	3	8	1	9	8	1	6	Монада 27/81			9	9	9	9	9	9	9	9	9
монада 12/36			монада 15/45																																																				
7	0	5	9	4	9	2																																																	
2	4	6	9	3	5	7																																																	
3	8	1	9	8	1	6																																																	
Монада 27/81																																																							
9	9	9																																																					
9	9	9																																																					
9	9	9																																																					

Далее, представлена третья часть «Периодического Закона химических элементов» (Табл.1) (продолжение Табл.2 и Табл.3 находятся на странице «Дополнительные материалы»).

Табл.1

Группа 0									Периодический Закон химических элементов 2								
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H
-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He
-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li
-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be
-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B
-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C
-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
Группа 1									Группа 2								
8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0
7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H
6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He
5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li
4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be
3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B
2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C
1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
Группа 1									Группа 10								
9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He
10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li
11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be
12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B
13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C
14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N
15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O
16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F
17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	Группа 19								
Группа 10									10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca
12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc
13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti
14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V
15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr
16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn
17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe
18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	Группа 19								
Группа 19									27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca	19 K
27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca	19 K	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca
28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc
29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti
30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V
31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr
32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn
33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe
34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	35 Br	34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co
35 Br	34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co									

Что утверждает, «Периодический Закон химических элементов»?

Первое и главное единство (триединство) – воспринимаемое и утверждаемое нами, как двойственность или мужское и женское, плюс и минус. Стыдливо умалчивая о главном - источнике и её силе, изначальной нулевой величине, равной Создателю. Невидимо присутствующем в каждом своём творении.

Таб.0;0/1;0/2 взаимодействие выстроено на **единице(1H)** - источнике и его составных числах..10..19..28...37.. представляющих **спектр белого света** и соответственно химические элементы...1H..10Ne..19K..28Ni...и.т.д.

Табл.1;2;3 взаимодействие между группами выстроено на **девятке( 9F )** -- **завершения** и его составных числах .. 18..27..36..45..представляющем **спектр света ультрамарин(чёрный)** и соответственно химические элементы..9F..18Ar..27Co..36Kr...и.т.д.

**Данные состояния вещества определяют взаимодействие сил(- 0 +) заложенное в началах нулевой группы, которая сама становится управляющей силой.**

Если внимательно рассмотреть «Периодический Закон химических элементов» в «собранном» виде ,то его структура явит нам – изображение похожее на структуру Д.Н.К. Состоящую из трёх единых и нераздельных частей. Табл.5

Табл.5



**Периодическим Законом химических элементов утверждается нераздельное триединство(- 0+), последовательного построения Мира по образу и подобию.**

# Монады

Кроме монады 3/3 существует ещё множество состояний вещества, представленные монадами 4/4; 5/5; 6/6; 7/7; 8/8; 9/9.....и.т.д. Можно выстроить последовательно и другие монады, прибавляя единицу(1Н) к каждой составляющей монады.

Монады делятся:

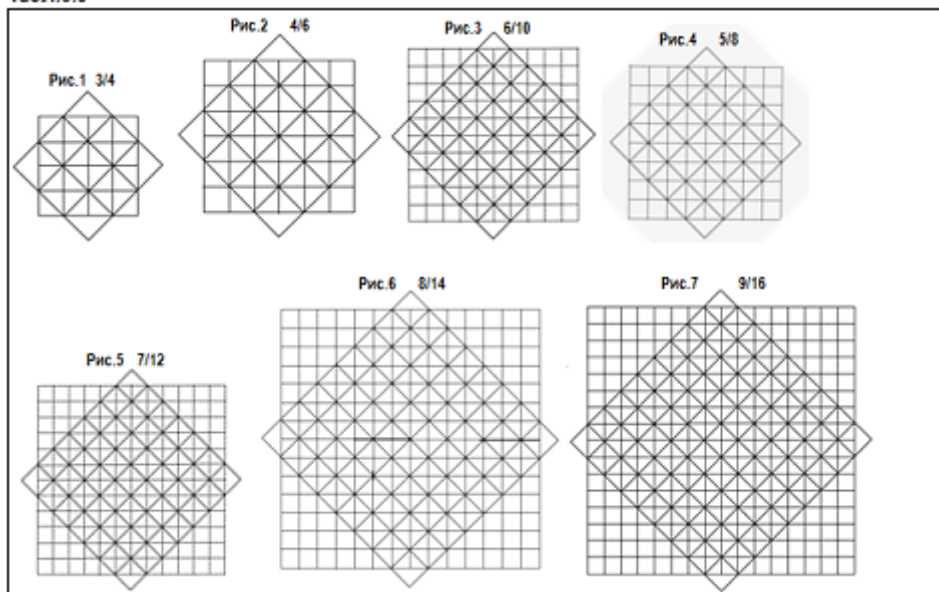
- ❖ Чётные - 4/4; 6/6; 8/8...
- ❖ Нечётные - 3/3; 5/5; 7/7; 9/9... имеющие центральную соединяющую точку.

Табл.3.4

<p>Табл.1.1 3x3 15/15 (1-9)</p> <table border="1"> <tr><td>4</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>6</td></tr> </table>	4	9	2	3	5	7	8	1	6	<p>Табл.2 4x4 34/136 (1-16)</p> <table border="1"> <tr><td>4</td><td>14</td><td>15</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>12</td></tr> <tr><td>5</td><td>11</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>16</td><td>2</td><td>3</td><td>13</td></tr> </table>	4	14	15	1	9	7	6	12	5	11	10	8	16	2	3	13	<p>Табл.3 5x5 65/225 (1-25)</p> <table border="1"> <tr><td>11</td><td>24</td><td>7</td><td>20</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>12</td><td>25</td><td>8</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>5</td><td>13</td><td>21</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>18</td><td>1</td><td>14</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>6</td><td>19</td><td>2</td><td>15</td></tr> </table>	11	24	7	20	3	4	12	25	8	16	17	5	13	21	9	10	18	1	14	22	23	6	19	2	15	<p>Табл.4 6x6 111/606 (1-36)</p> <table border="1"> <tr><td>6</td><td>32</td><td>3</td><td>34</td><td>35</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>11</td><td>27</td><td>28</td><td>8</td><td>30</td></tr> <tr><td>19</td><td>14</td><td>16</td><td>15</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>18</td><td>20</td><td>22</td><td>21</td><td>17</td><td>13</td></tr> <tr><td>25</td><td>29</td><td>10</td><td>9</td><td>26</td><td>12</td></tr> <tr><td>36</td><td>5</td><td>33</td><td>4</td><td>2</td><td>31</td></tr> </table>	6	32	3	34	35	1	7	11	27	28	8	30	19	14	16	15	23	24	18	20	22	21	17	13	25	29	10	9	26	12	36	5	33	4	2	31																																																																																																											
4	9	2																																																																																																																																																																																																		
3	5	7																																																																																																																																																																																																		
8	1	6																																																																																																																																																																																																		
4	14	15	1																																																																																																																																																																																																	
9	7	6	12																																																																																																																																																																																																	
5	11	10	8																																																																																																																																																																																																	
16	2	3	13																																																																																																																																																																																																	
11	24	7	20	3																																																																																																																																																																																																
4	12	25	8	16																																																																																																																																																																																																
17	5	13	21	9																																																																																																																																																																																																
10	18	1	14	22																																																																																																																																																																																																
23	6	19	2	15																																																																																																																																																																																																
6	32	3	34	35	1																																																																																																																																																																																															
7	11	27	28	8	30																																																																																																																																																																																															
19	14	16	15	23	24																																																																																																																																																																																															
18	20	22	21	17	13																																																																																																																																																																																															
25	29	10	9	26	12																																																																																																																																																																																															
36	5	33	4	2	31																																																																																																																																																																																															
<p>Табл.5 7x7 175/1225 (1-49)</p> <table border="1"> <tr><td>22</td><td>47</td><td>16</td><td>41</td><td>10</td><td>35</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>23</td><td>48</td><td>17</td><td>42</td><td>11</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td>6</td><td>24</td><td>49</td><td>18</td><td>36</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>31</td><td>7</td><td>25</td><td>43</td><td>19</td><td>37</td></tr> <tr><td>38</td><td>14</td><td>32</td><td>1</td><td>26</td><td>44</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>39</td><td>8</td><td>33</td><td>2</td><td>27</td><td>45</td></tr> <tr><td>46</td><td>15</td><td>40</td><td>9</td><td>34</td><td>3</td><td>28</td></tr> </table>	22	47	16	41	10	35	4	5	23	48	17	42	11	29	30	6	24	49	18	36	12	13	31	7	25	43	19	37	38	14	32	1	26	44	20	21	39	8	33	2	27	45	46	15	40	9	34	3	28	<p>Табл.6 8x8 260/2080 (1-64)</p> <table border="1"> <tr><td>8</td><td>58</td><td>59</td><td>5</td><td>4</td><td>62</td><td>63</td><td>1</td></tr> <tr><td>49</td><td>15</td><td>34</td><td>52</td><td>53</td><td>11</td><td>10</td><td>56</td></tr> <tr><td>41</td><td>23</td><td>22</td><td>44</td><td>48</td><td>19</td><td>18</td><td>45</td></tr> <tr><td>32</td><td>34</td><td>38</td><td>29</td><td>25</td><td>35</td><td>39</td><td>28</td></tr> <tr><td>40</td><td>26</td><td>27</td><td>37</td><td>36</td><td>30</td><td>31</td><td>33</td></tr> <tr><td>17</td><td>47</td><td>46</td><td>20</td><td>21</td><td>43</td><td>42</td><td>24</td></tr> <tr><td>9</td><td>55</td><td>51</td><td>12</td><td>13</td><td>54</td><td>50</td><td>16</td></tr> <tr><td>64</td><td>2</td><td>3</td><td>61</td><td>60</td><td>6</td><td>7</td><td>57</td></tr> </table>	8	58	59	5	4	62	63	1	49	15	34	52	53	11	10	56	41	23	22	44	48	19	18	45	32	34	38	29	25	35	39	28	40	26	27	37	36	30	31	33	17	47	46	20	21	43	42	24	9	55	51	12	13	54	50	16	64	2	3	61	60	6	7	57	<p>Табл.7 9x9 369/3321 (1-81)</p> <table border="1"> <tr><td>37</td><td>78</td><td>25</td><td>70</td><td>21</td><td>62</td><td>13</td><td>54</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>38</td><td>79</td><td>30</td><td>71</td><td>22</td><td>63</td><td>14</td><td>46</td></tr> <tr><td>47</td><td>7</td><td>39</td><td>80</td><td>31</td><td>72</td><td>23</td><td>55</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>48</td><td>8</td><td>40</td><td>81</td><td>32</td><td>64</td><td>24</td><td>56</td></tr> <tr><td>57</td><td>17</td><td>49</td><td>9</td><td>41</td><td>73</td><td>33</td><td>65</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>58</td><td>18</td><td>50</td><td>1</td><td>42</td><td>74</td><td>34</td><td>66</td></tr> <tr><td>67</td><td>27</td><td>59</td><td>10</td><td>51</td><td>2</td><td>43</td><td>75</td><td>35</td></tr> <tr><td>36</td><td>68</td><td>19</td><td>60</td><td>11</td><td>52</td><td>3</td><td>44</td><td>76</td></tr> <tr><td>77</td><td>28</td><td>69</td><td>20</td><td>61</td><td>12</td><td>53</td><td>4</td><td>45</td></tr> </table>	37	78	25	70	21	62	13	54	5	6	38	79	30	71	22	63	14	46	47	7	39	80	31	72	23	55	15	16	48	8	40	81	32	64	24	56	57	17	49	9	41	73	33	65	25	26	58	18	50	1	42	74	34	66	67	27	59	10	51	2	43	75	35	36	68	19	60	11	52	3	44	76	77	28	69	20	61	12	53	4	45
22	47	16	41	10	35	4																																																																																																																																																																																														
5	23	48	17	42	11	29																																																																																																																																																																																														
30	6	24	49	18	36	12																																																																																																																																																																																														
13	31	7	25	43	19	37																																																																																																																																																																																														
38	14	32	1	26	44	20																																																																																																																																																																																														
21	39	8	33	2	27	45																																																																																																																																																																																														
46	15	40	9	34	3	28																																																																																																																																																																																														
8	58	59	5	4	62	63	1																																																																																																																																																																																													
49	15	34	52	53	11	10	56																																																																																																																																																																																													
41	23	22	44	48	19	18	45																																																																																																																																																																																													
32	34	38	29	25	35	39	28																																																																																																																																																																																													
40	26	27	37	36	30	31	33																																																																																																																																																																																													
17	47	46	20	21	43	42	24																																																																																																																																																																																													
9	55	51	12	13	54	50	16																																																																																																																																																																																													
64	2	3	61	60	6	7	57																																																																																																																																																																																													
37	78	25	70	21	62	13	54	5																																																																																																																																																																																												
6	38	79	30	71	22	63	14	46																																																																																																																																																																																												
47	7	39	80	31	72	23	55	15																																																																																																																																																																																												
16	48	8	40	81	32	64	24	56																																																																																																																																																																																												
57	17	49	9	41	73	33	65	25																																																																																																																																																																																												
26	58	18	50	1	42	74	34	66																																																																																																																																																																																												
67	27	59	10	51	2	43	75	35																																																																																																																																																																																												
36	68	19	60	11	52	3	44	76																																																																																																																																																																																												
77	28	69	20	61	12	53	4	45																																																																																																																																																																																												

В табл.3.5 показаны примеры взаимодействия монад между собой. Монада 3/3 выстраивает и взаимодействует с монадой 4/4.....и.т.д.

Табл.3.5





## ***Гармония Мира***

**Атом вещества** состоит из ядра и множества электронов, связанных между собой сложным колебательным процессом. Из множества атомов образуется монада (молекула). Вещество, по своей сути – это скопление монад(молекул) в пространстве.

Все частицы вещества и образованные из них монады( вибрируют), а следовательно являются живыми объектами, с присущими только им, индивидуальными жизнеутверждающими функциями.

Соответственно и природные объекты, состоящие из тех же атомов организованных в монады, имеют собственную частоту колебаний.

*От мельчайших частиц и до галактики, всё находится в движении, осуществляемом, по единым Законам взаимодействия.*

*Одной из главных форм взаимодействия, выраженной в виде единого Закона, является - **гармоничный резонанс**. Он связывает все природные объекты в единую систему от микромира, до макромира.*

Пифагорейцы создали теорию, о гармоническом устройстве всего мира, включающую в себя не только природу и человека, но и весь космос.

Они утверждали, что *«Гармония представляет собою внутреннюю связь вещей, определяющую их взаимодействие, без которой существование Мира невозможно, имеет не только численное выражение, но и обладает созидательной силой».*

*Силу гармонии можно определить и на уровне чувственного восприятия, как: благозвучие, стройность, приятность, согласованность ,красота, идиллия, созвучие, соответствие, строй, слаженность, мелодичность, соразмерность, лад.*

Гармония – это то, что каждый человек воспринимает, как Любовь и Красоту в отношениях ко всему, что позволяют определить наши органы чувств.

***Гармония, это Закон взаимодействия, согласующий всё «Сущее» в правильном взаимодействии.*** Принцип золотого сечения – высшее



Табл.1.3

**Гармония числа - 3**

3+3,... 6,9,15,24,39,63,102,165,267,432,699, .....  
 $9:6=1.5$   $15:9=1.666$   $24:15=1.6$   $39:24=1.625$   $63:39=1.6153$   $102:63=1.619$   $165:102=1.6176$   
 $267:165=1.618$   $432:267=1.6179$   $699:432=1.6180555$

Гармония цвета:

3	3	6	9	15	24	39	63	102	165
---	---	---	---	----	----	----	----	-----	-----

Гармоничное взаимодействие химических элементов третьей группы: **Li+Li**

Li+Li... C, F, P, Cr, V, Eu, No.....

Табл.1.4

**Гармония числа - 4**

4+4... 8,12,20,32,52,84,136,220,356,576,932,.....  
 $12:8=1.5$   $20:12=1.666$   $32:20=1.6$   $52:32=1.625$   $84:52=1.6153$   $136:84=1.619$   $220:136=1.6176$   
 $356:220=1.618$   $576:356=1.6179$   $932:576=1.6180555$

Гармония цвета:

4	4	8	12	20	32	52	84	136	220
---	---	---	----	----	----	----	----	-----	-----

Гармоничное взаимодействие химических элементов четвёртой группы: **Be + Be**

Be + Be... O, Mg, Ca, Ge, Te, Po.....

*Просмотрев предложенные вашему вниманию примеры гармоничных отношений в природе, можно сделать вывод, что мы наблюдаем **единый Закон** выстраивания гармоничных отношений.*

*Указывающий, однако, на некоторое различие в этих отношениях. Начиная с значений; 1.5 и 1,666; 1,6 и 1,625; 1,615 и 1,619; 1,6176 и 1,618; 1,6179 и 1,6180. Данное различие, совершенно закономерно по одной причине – заложенной в началах(- 0 +),проще говоря, женское и мужское.*

Соотношение частей тела человека : у женщин =1,6; у мужчин = 1,625.

**Гармония – это «Поле Чудес», на котором, самым чудесным образом произрастает всё, что в него попадает, как физическое, так и духовное.**

И это самое неприятное известие, ибо на этом «поле» действительно происходят события .... налагающее ответственность перед самим собой, за мысли и действия.

Что не посеешь на том «поле», даёт сеятелю богатый урожай, который он сам и будет пожинать и собранным питаться. А, причина проста, **что бы ни делал человек в своей жизни, он всегда – это делает для себя и ради себя, и нет для него ничего другого.**

Хорошее или плохое деяние суть объективной оценки, как приговора. Она же, заложена в предвкушении результата связанного с деянием и выраженным как желание. Вы создаёте внутри себя, то самое гармоничное соотношение, на уровне мыслеформы.

Предвкушение результата и результат – это в большинстве случаев, совсем не одно и то же. И только занимаясь самообманом, можно убедить себя, в обратном. В этом суть субъективной оценки.

## **Человек**

С момента осознания себя, человек всегда искал истоки своего происхождения, пытаясь определить цели и задачи своего бытия. По мере накопления Знаний и опыта создавал всё новые и новые теории. Из всех теорий самая правильная та, в которой говорится о человеке, как о богоподобном существе. Почему?

*Мысли не являются материальными объектами, которые можно измерить, но порождают в нём действия, приводящие к изменениям – духовным или объектов материального Мира.*

*Мысли всегда имеют вектор или направление и предшествуют действию или бездействию. Проявляя этим свою полярность или двойственность. Следовательно, мысли изначально принадлежат тому Духовному Миру, сила которого совершила самый первый акт творения, разделившись на две разнополярных силы через ноль (- 0 +). Где прежде действия, была мысль.*

*Обладание человеком свойством мышления – является данностью, связанной, самым непосредственным образом с Духовным Миром. Устанавливая связи, в принятии и понимании практического воплощения мысли, приходим к принципу аналогии – подобия, соответствия или несоответствия.*

*Но подобие определяется не только обладание мышлением и возможностью воздействовать на объекты физического Мира, главным и определяющим фактором которого, является созидательное служение Жизни. Исходя из принципа аналогии – подобия. Человек, в сегодняшнем своём состоянии, не является Богоподобным существом.*

Вернувшись к началам сотворения Мира или к нулевой группе «Периодического Закона химических элементов», то трудно будет не заметить, что в основании всего многообразия Мира, его начала, стоит первенец (1H) атом Водорода.

И если немного напрячь серое вещество в голове, то непременно придет мысль в осознание того, что всё, что мы с Вами наблюдаем, **является его эволюционным путём.**

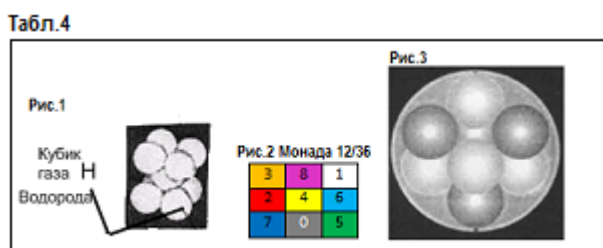
Именно с него начинается *любой Род*, в том числе и **Человеческий**. Понятно, что в этом **эволюционном** процессе участвует количество атомов Водорода, не поддающееся какому либо исчислению.

Дабы не быть голословным.

(Табл.4) Наглядно показан путь эволюционного процесса атома Водорода. (Рис.1) фотография атома Водорода.

(Рис.2) Монада 12/36. Состоящая из девяти элементов.

(Рис.3) Показан один из этапов развития эмбриона, в оплодотворённой яйцеклетке.



Можно сделать простой вывод, что каждый человек проходит все этапы своего внутриутробного развития, **подобно** этапам «Сотворения Мира». Следует заметить, что все эти этапы проходит не только человек, но и любое другое существо по своему роду и предназначению. Д.Н.К. человека, соответственно и других существ, можно рассматривать как древо жизни, множества воплощений или **эволюционный путь**, имеющий двухстороннее движение, выраженное множественностью состояний. **И это очень важный аспект в мировосприятии.**

## **Какими знаниями, человек обладает относительно себя самого?**

### **❖ Индивидуальность.**

Индивидуальность по своей сути, явление закономерное. Но проявление её во внешнем мире, являет нам парадоксальный результат.

*Для человека, всё, начинается с его самого и им же заканчивается. И, чтобы не делал, он в этом мире, делает это, для себя и ради себя. И нет ничего другого.*

### **❖ Свобода.**

С чего начинается «Свобода»?

Она определённо, начинается с человеческого образа. Это, легко определяется возможностями, изначально заложенными в нём. Их, каждый из нас, реализует в течении всей своей жизни.

Бог наделил человека - «Свободой» выбора.

***Свободой, практически ограниченной лишь Законом, по которому утверждена и существует Жизнь.***

Однако, знание или незнание Закона, не отменяют последствий возникающих при столкновении с ним. И, никто и ничто не избежит Закона.

Бог, обладает одним качеством, о котором знают священнослужители, монахи....и стремятся обрести его – это «Безусловная Любовь» ко всему сущему. Она проявляется у женщин и мужчин, как любовь к своим детям.

Понимание того, что обладание «Свободой», налагает вместе с тем и личную ответственность перед Законом.

В основе его лежит **эволюционный процесс**, представленный в виде «Периодического Закона химических элементов». В природе, как Вы понимаете, **всё существует в рамках своего назначения или соответствия**, где каждая **единица бытия** обладает набором своих определённых качеств и собственным именем. **Всё это в совокупности, можно отнести к такому понятию, как Закон соответствия.**

Что является действительно значимым для каждого человека? Это, те внутренние духовные, качественные изменения, которые происходят в нём. С точки зрения реализации свободного выбора, каждый из нас изменяет уже существующие в себе качества, приобретая новые животные или человеческие качества.

*В том, огромном природном многообразии живых существ, всегда можно найти **подобный набор качеств** или **существо** соответствующее им. **Двойственность**, происходящая из **триединства**, определяет и отношения в явленном Мире. Это, Божественная «**Безусловная Любовь**» и **Закон - Утверждающий Жизнь.***

**Все наши духовные качества, обретенные в образе человеческом. Станут пропуском в новую жизнь, правда не обязательно, что это будет образ человеческий. Поверите или нет, это не наказание. Это, наш выбор.**

Любая идея в своем развитии проходит три этапа.

- ❖ **Первый этап – отрицание:** «Этого не может быть, потому что не может быть».
- ❖ **Второй этап - предположение:** «Может быть, в этом что-то есть».
- ❖ **Третий этап - утверждение:** «Это - элементарно и очевидно, ничего нового здесь нет».

Быть Человеком очень просто  
Для этого, не надо быть никем другим.

**Мир предлагает, Вы, выбираете своё будущее, действуя в настоящем.**

Осознание и принятие полной ответственности за себя, свои действия, является главным и определяющим качеством Человека.

*Полная ответственность за свою жизнь означает, что ты отвечаешь за всё, что происходит в ней и включает в себя не только все события без исключения, но и всех участников этих событий. Свобода - это выбор и ответственность перед самим собой. Выбор – это работа души человеческой.*  
**Не Бог отвернулся от человека, это каждый из нас, предстал перед его Законом - утверждающим Жизнь.**

Бросаемся словами  
Не понимая смысла слов  
Все спят, а кажется ,что жить спешат  
Слова и предложенья сократили  
И изначальный смысл, изменили  
Теперь лжецы все и глупцы.....  
Сейчас Он Господин..  
А раньше утвержденьем было,  
Что «Господь Един»!  
Кто **без** Исы, теперь он бес ..?  
Кто **без** кого то, всегда бес.  
Господь ! Как хорошо, что Ты Един !  
Кто ложь придумал? Человек.  
Теперь он раб её вовек...?  
Свобода как ты далека....  
От человека, Лжи - раба....

Богу не нужны рабы. Рабы нужны тем, кто лжёт самим себе. В надежде избежать Закона.

Ложью является и «Эволюционная теория Дарвина», которая верна только в логике построения последовательности событий или действий, это как, чтобы поднять предмет с земли, необходимо нагнуться.

*Эволюционирует « Душа»* проходя бесчисленное количество воплощений от косного состояния минералов, до активного состояния «живых» существ. Тела же их являются творением Бога. И, ни кто и ни что, не избежит Закона, суть которого Жизнь и Единство.

Каждый из нас стоит перед пропастью, своего «Эволюционного» падения, выкопанной собственными руками. Или, перед заслуженным, созидательным и поступательным движением по Эволюционной лестнице.

***Невероятно, но даже в наш век встречаются одичавшие человеческие дети.*** Выращенные и воспитанные дикими животными, в дальнейшем, не в состоянии развиваться как человек, ни интеллектуально, ни физически. Это показывает, насколько восприимчива психика человека в начальной стадии своего развития и как *сильно от воспитания, зависит формирование личности* и вся будущая жизнь человека.....

*Это говорит ещё о том, что в мир приходит существо, имеющее человеческий образ. Образ, несущий в себе потенциал своего развития. За реализацию этого потенциала, ответственны, прежде всего, родители....*

## **Заключение**

Предложенный к прочтению материал, изложенный в данной книге, не является чем - то новым. У Вас, как у человека обладающего определённым жизненным опытом и знаниями, скорее всего, возникли вопросы по содержанию.

Почему говоря о Боге, я в тоже время описываю процесс творения и рассматриваю его, как «Периодический Закон химических элементов». Мир един и универсален Закон, по которому он существует. В настоящий момент, он разделён на науку и религию. Хотя наши предки, жившие в далёком прошлом, не делали такого разделения, всё было едино. Можно попробовать и дать ответы на вопросы?

Почему славяне ? Почему Православные? Существует или нет «Беловодье»? *И ещё множество ответов на существующие сегодня вопросы, кроется в Законе, по которому, Бог утвердил Жизнь.*

Используемая литература:

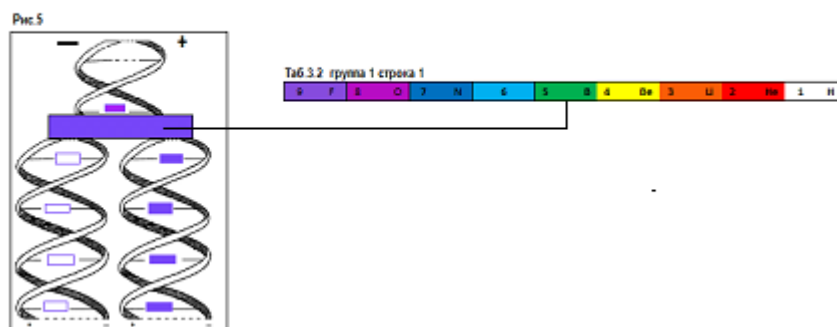


- 1) Гумилёв Л.Н - Конец и вновь начало.
- 2) Мэнли П.Холл - Энциклопедическое изложение «Масонской», «Герметической», «Каббалистической» и «Розенкрейцеровской» символической философии.
- 3) Мифы народов мира. - Энциклопедия в 2х т. / Гл.ред. С.А.Токарев - М.: Рос. энциклопедия, 1994.
- 4) Странден Д. - Герметизм. Его происхождение и основные учения. СПб. А. И. Воронеж
- 5) Аргуэльес Хосе - Фактор Майя. Внетехнологический путь.
- 6) М. А. Марутаев - Гармония как закономерность природы. Золотое сечение.
- 7) Друнвало Мельхиседек - ДРЕВНЯЯ ТАЙНА ЦВЕТКА ЖИЗНИ.
- 8) И многие другие знания, свободно распространяемые в интернете.

С Уважением  
Юпланов Владимир  
09.01.2016

### Дополнительные материалы:

#### *«Периодический Закон химических элементов» в своём структурном состоянии.*



#### *Периодический Закон химических элементов Часть 1*

Нулевая группа								
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1H
-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1H	2He
-5	-4	-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li
-4	-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be
-3	-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B
-2	-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C
-1	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N
0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N	8O
8O	7N	6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0
7N	6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H
6C	5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He
5B	4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li
4Be	3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be
3Li	2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B
2He	1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C
1H	0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N
0	1H	2He	3Li	4Be	5B	6C	7N	8O

# Периодический Закон химических элементов Часть 2

Таб.0 Периодический Закон химических элементов

Нулевая группа								
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H
-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He
-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li
-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be
-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B
-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C
-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0
7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H
6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He
5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li
4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be
3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B
2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C
1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
Первая группа								
9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H
8 O	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He
7 N	8 O	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li
6 C	7 N	8 O	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be
5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B
4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	8 O	7 N	6 C
3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	8 O	7 N
2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	8 O
1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F
Десятая группа								
18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne
17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na
16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg
15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al
14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P	14 Si
13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S	15 P
12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl	16 S
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	17 Cl
10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
Девятнадцатая группа								
27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca	19 K
26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca
25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc
24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti
23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V
22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr
21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe	25 Mn
20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	26 Fe
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co

Таб.0/1

## Периодический Закон химических Элементов

Двадцать восьмая группа									
36 Kr	35 Br	34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	
35 Br	36 Kr	35 Br	34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	
34 Se	35 Br	36 Kr	35 Br	34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	
33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	35 Br	34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	
32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	35 Br	34 Se	33 As	32 Ge	
31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	35 Br	34 Se	33 As	
30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	35 Br	34 Se	
29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	35 Br	
28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
Тридцать седьмая группа									
45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	40 Zr	39 Y	38 Sr	37 Rb	
44 Ru	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	40 Zr	39 Y	38 Sr	
43 Tc	44 Ru	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	40 Zr	39 Y	
42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	40 Zr	
41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	
40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	
39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	44 Ru	43 Tc	
38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	44 Ru	
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	
Сорок шестая группа									
54 Xe	53 I	52 Te	51 Sb	50 Sn	49 In	48 Cd	47 Ag	46 Pd	
53 I	54 Xe	53 I	52 Te	51 Sb	50 Sn	49 In	48 Cd	47 Ag	
52 Te	53 I	54 Xe	53 I	52 Te	51 Sb	50 Sn	49 In	48 Cd	
51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	53 I	52 Te	51 Sb	50 Sn	49 In	
50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	53 I	52 Te	51 Sb	50 Sn	
49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	53 I	52 Te	51 Sb	
48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	53 I	52 Te	
47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	53 I	
46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
Пятьдесят пятая Группа									
63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	58 Ce	57 La	56 Ba	55 Cs	
62 Sm	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	58 Ce	57 La	56 Ba	
61 Pm	62 Sm	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	58 Ce	57 La	
60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	58 Ce	
59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	
58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	
57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	62 Sm	61 Pm	
56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	62 Sm	
55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	
Шестьдесят четвёртая									
72 Hf	71 Lu	70 Yb	69 Tm	68 Er	67 Ho	66 Dy	65 Tb	64 Gd	
71 Lu	72 Hf	71 Lu	70 Yb	69 Tm	68 Er	67 Ho	66 Dy	65 Tb	
70 Yb	71 Lu	72 Hf	71 Lu	70 Yb	69 Tm	68 Er	67 Ho	66 Dy	
69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	71 Lu	70 Yb	69 Tm	68 Er	67 Ho	
68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	71 Lu	70 Yb	69 Tm	68 Er	
67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	71 Lu	70 Yb	69 Tm	
66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	71 Lu	70 Yb	
65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	71 Lu	
64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	

Табл.0/2

## Периодический Закон химических элементов

Семьдесят третья группа									
81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os	75 Re	74 W	73 Ta	
80 Hg	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os	75 Re	74 W	73 Ta
79 Au	80 Hg	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os	75 Re	74 W
78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os	75 Re
77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os
76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir
75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt
74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	80 Hg	79 Au
73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	80 Hg
Восемьдесят вторая группа									
90 Th	89 Ac	88 Ra	87 Fr	86 Rn	85 At	84 Po	83 Bi	82 Pb	
89 Ac	90 Th	89 Ac	88 Ra	87 Fr	86 Rn	85 At	84 Po	83 Bi	82 Pb
88 Ra	89 Ac	90 Th	89 Ac	88 Ra	87 Fr	86 Rn	85 At	84 Po	83 Bi
87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	89 Ac	88 Ra	87 Fr	86 Rn	85 At	84 Po
86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	89 Ac	88 Ra	87 Fr	86 Rn	85 At
85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	89 Ac	88 Ra	87 Fr	86 Rn
84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	89 Ac	88 Ra	87 Fr
83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	89 Ac	88 Ra
82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	89 Ac
Девяносто первая группа									
99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu	93 Np	92 U	91 Pa	
98 Cf	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu	93 Np	92 U	91 Pa
97 Bk	98 Cf	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu	93 Np	92 U
96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu	93 Np
95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu
94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am
93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm
92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	98 Cf	97 Bk
91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	98 Cf
Сотая группа									
108 Bh	107 Bh	106 Sg	105 Db	104 Rf	103 Lr	102 No	101 Md	100 Fm	
107 Bh	108 Bh	107 Bh	106 Sg	105 Db	104 Rf	103 Lr	102 No	101 Md	100 Fm
106 Sg	107 Bh	108 Bh	107 Bh	106 Sg	105 Db	104 Rf	103 Lr	102 No	101 Md
105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Bh	107 Bh	106 Sg	105 Db	104 Rf	103 Lr	102 No
104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Bh	107 Bh	106 Sg	105 Db	104 Rf	103 Lr
103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Bh	107 Bh	106 Sg	105 Db	104 Rf
102 No	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Bh	107 Bh	106 Sg	105 Db
101 Md	102 No	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Bh	107 Bh	106 Sg
100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Bh	107 Bh
Сто девятая группа									
117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	111 Rg	110 Ds	109 Mt	
116 Lv	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	111 Rg	110 Ds	109 Mt
115 Uup	116 Lv	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	111 Rg	110 Ds
114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	111 Rg
113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn
112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut
111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl
110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	116 Lv	115 Uup
109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	116 Lv

# Периодический Закон химических элементов Часть 3

Табл.1

Периодический Закон химических элементов 2								
Группа 0	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H
-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He
-5	-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li
-4	-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be
-3	-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B
-2	-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C
-1	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0
7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H
6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He
5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li
4 Be	3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be
3 Li	2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B
2 He	1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C
1 H	0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N
0	1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
Группа 1								
9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He	1 H
10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li	2 He
11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be	3 Li
12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B	4 Be
13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C	5 B
14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N	6 C
15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O	7 N
16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F	8 O
17 Cl	16 S	15 P	14 Si	13 Al	12 Mg	11 Na	10 Ne	9 F
Группа 10								
10 Ne	11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K
12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca
13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc
14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti
15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V
16 S	17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr
17 Cl	18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn
18 Ar	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe
Группа 19								
27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca	19 K
28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc	20 Ca
29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti	21 Sc
30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V	22 Ti
31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr	23 V
32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn	24 Cr
33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe	25 Mn
34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co	26 Fe
35 Br	34 Se	33 As	32 Ge	31 Ga	30 Zn	29 Cu	28 Ni	27 Co

Табл.2

Периодический Закон химических элементов 2										
Группа 28										
28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr		
29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	
30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	
31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	
32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	
33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	
34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	
35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	
36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru		
Группа 37										
45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	40 Zr	39 Y	38 Sr	37 Rb		
46 Pd	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	40 Zr	39 Y	38 Sr		
47 Ag	46 Pd	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	40 Zr	39 Y		
48 Cd	47 Ag	46 Pd	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb	40 Zr		
49 In	48 Cd	47 Ag	46 Pd	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo	41 Nb		
50 Sn	49 In	48 Cd	47 Ag	46 Pd	45 Rh	44 Ru	43 Tc	42 Mo		
51 Sb	50 Sn	49 In	48 Cd	47 Ag	46 Pd	45 Rh	44 Ru	43 Tc		
52 Te	51 Sb	50 Sn	49 In	48 Cd	47 Ag	46 Pd	45 Rh	44 Ru		
53 I	52 Te	51 Sb	50 Sn	49 In	48 Cd	47 Ag	46 Pd	45 Rh		
Группа 46										
46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe		
47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	
48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 La	
49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	
50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	
51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	
52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	
53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	
54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm		
Группа 55										
63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	58 Ce	57 La	56 Ba	55 Cs		
64 Gd	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	58 Ce	57 La	56 Ba		
65 Tb	64 Gd	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	58 Ce	57 La		
66 Dy	65 Tb	64 Gd	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr	58 Ce		
67 Ho	66 Dy	65 Tb	64 Gd	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd	59 Pr		
68 Er	67 Ho	66 Dy	65 Tb	64 Gd	63 Eu	62 Sm	61 Pm	60 Nd		
69 Tm	68 Er	67 Ho	66 Dy	65 Tb	64 Gd	63 Eu	62 Sm	61 Pm		
70 Yb	69 Tm	68 Er	67 Ho	66 Dy	65 Tb	64 Gd	63 Eu	62 Sm		
71 Lu	70 Yb	69 Tm	68 Er	67 Ho	66 Dy	65 Tb	64 Gd	63 Eu		
Группа 64										
64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf		
65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	
66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	
67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	
68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	
69 Tm	70 Yb	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	
70 Yb	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	
71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	
72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg		

Табл.3

Периодический Закон химических элементов в 2									
Группа 73									
81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os	75 Re	74 W	73 Ta	
82 Pb	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os	75 Re	74 W	
83 Bi	82 Pb	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os	75 Re	
84 Po	83 Bi	82 Pb	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	76 Os	
85 At	84 Po	83 Bi	82 Pb	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	77 Ir	
86 Rn	85 At	84 Po	83 Bi	82 Pb	81 Tl	80 Hg	79 Au	78 Pt	
87 Fr	86 Rn	85 At	84 Po	83 Bi	82 Pb	81 Tl	80 Hg	79 Au	
88 Ra	87 Fr	86 Rn	85 At	84 Po	83 Bi	82 Pb	81 Tl	80 Hg	79 Au
89 Ac	88 Ra	87 Fr	86 Rn	85 At	84 Po	83 Bi	82 Pb	81 Tl	
Группа 82									
82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	
83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	
84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	
85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	
86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	
87 Fr	88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	
88 Ra	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	
90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	
Группа 91									
99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu	93 Np	92 U	91 Pa	
100 Fm	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu	93 Np	92 U	
101 Md	100 Fm	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu	93 Np	
102 No	101 Md	100 Fm	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	94 Pu	
103 Lr	102 No	101 Md	100 Fm	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	95 Am	
104 Rf	103 Lr	102 No	101 Md	100 Fm	99 Es	98 Cf	97 Bk	96 Cm	
105 Db	104 Rf	103 Lr	102 No	101 Md	100 Fm	99 Es	98 Cf	97 Bk	
106 Sg	105 Db	104 Rf	103 Lr	102 No	101 Md	100 Fm	99 Es	98 Cf	
107 Bh	106 Sg	105 Db	104 Rf	103 Lr	102 No	101 Md	100 Fm	99 Es	
Группа 100									
100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hh	
101 Md	102 No	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hh	109 Mt	
102 No	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hh	109 Mt	110 Ds	
103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hh	109 Mt	110 Ds	111 Rg	
104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hh	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	
105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hh	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	
106 Sg	107 Bh	108 Hh	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	
107 Bh	108 Hh	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	
108 Hh	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	
Группа 109									
117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	111 Rg	110 Ds	109 Mt	
118 Uuo	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	111 Rg	110 Ds	
119 Uuq	118 Uuo	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	111 Rg	
120 Uup	119 Uuq	118 Uuo	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	112 Cn	
121 Uuq	120 Uup	119 Uuq	118 Uuo	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	113 Uut	
122 Uul	121 Uuq	120 Uup	119 Uuq	118 Uuo	117 Uus	116 Lv	115 Uup	114 Fl	
123 Uul	122 Uul	121 Uuq	120 Uup	119 Uuq	118 Uuo	117 Uus	116 Lv	115 Uup	
124 Uuq	123 Uul	122 Uul	121 Uuq	120 Uup	119 Uuq	118 Uuo	117 Uus	116 Lv	
125 Uuo	124 Uuq	123 Uul	122 Uul	121 Uuq	120 Uup	119 Uuq	118 Uuo	117 Uus	