

От химических элементов к естественным элементам

Ким Сен Гук, Мамбетрзина Гульнара, Ким Дилара

Аннотация

Рассматривается математически дедуктивное расширение множества химических элементов до множества естественных элементов. Такое расширение с необходимостью ведёт к прогнозированию новых элементов. Представляются формула и её воплощение в Ярусной Системе естественных элементов, целиком включающей Систему химических элементов.

Ключевые слова: периодический закон менделеева, химические элементы, четные числа

From the Chemical Elements to the Natural Elements

Sen Kim, Mambeterzina Gulnara, Dilara Kim

Abstract

A mathematically deductive extension of the set of chemical elements to a set of natural elements is considered. Such an extension necessarily leads to the prediction of new elements. A formula is presented and its embodiment in the Tiered System of Natural Elements, wholly including the System of Chemical Elements.

Keywords: periodic Mendeleev's law, chemical elements, even numbers

Введение

В истории более чем двухсотлетней систематизации химических элементов, проводилось множество попыток её математизации. Пытались охватить всё нарастающее множество химических элементов и тригонометрическими, и экспоненциальными, и степенными функциями. Но сохранился, более того, господствовал до 1989 года простой Закон октав

Ньюлендса, заимствованный им из музыкальной гармонии. Это прямо указывало на то, что Закон распределения во множестве химических элементов, как одного из важнейших фундаментальных Законов природы, должен выражаться простой математической формулой. Следуя этой логике, мы использовали простые закономерности чётных чисел в распределении множества химических элементов. Получен полный охват всех существующих на сегодня 118 химических элементов [1, 2].

Результаты [1, 2] явились следствием применения принятого ещё в СССР и используемого поныне в СНГ натурального ряда: $n = 1, 2, 3, \dots$. Если же принять натуральный ряд с 0, как во многих других странах, то формула квадратов чётных чисел позволяет расширить множество химических элементов до множества естественных элементов с двумя нулевыми доводородными элементами и с элементами за номером 118.

Некоторые закономерности чётных чисел

Квадрат чётных чисел $(2n)^2$ преобразовывается в тождественную форму:

$$(2n)^2 = 2(2n^2) \quad (1)$$

Натуральный ряд чисел $n = 1, 2, 3, 4, \dots$, который использовался ещё в СССР, и поныне распространён в постсоветском пространстве. Если натуральный ряд записать в виде: $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$, т.е. с 0 в качестве первого члена натурального ряда, как во многих западных и других странах, то (1) для $n = 0$ запишется в виде:

$$2(2n^2) = 2(2 \times 0^2) \quad (2)$$

0^2 – нечто неопределённое. Но, если следовать правилу умножения, согласно которому умножение любого числа, а ноль мы приняли за число, то 0 в квадрате, т.е. число 0, помноженное на 0 равно нулю, и для $n = 0, 1, 2, 3, 4$:

$$(2n)^2 = 2(0, 4, 16, 36, 64) \quad (3)$$

Это означает, что последовательность из первых 122 чисел натурального ряда разбивается на сдвоенности – диады (2 перед скобками) и разворачивается в ступенчатую диадно-периодическую таблицу:

Рис.1. Диадно-периодическая таблица первых 122 чисел натурального ряда $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$.

Как видно, первая диада состоит из двух нулей в соответствии с выражением (3). За числом (номером) 120 никаких ограничений в натуральном ряду чисел (номеров) $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$ не предусмотрено. Это выражено на рис. 1 многоточием.

Форма таблицы похожа на неуклюжую хоккейную клюшку. Имеет смысл преобразовать эту таблицу на более эстетичную симметричную форму. Вопрос в том, где и как выбрать ось симметрии. Выберём вертикальную ось симметрии между 1, 2 до 119, 120 и ниже последними двумя точками. В качестве оси симметрии возьмём не вертикальную прямую (прямых одномерных линий в природе нет), а столбец клеток с 0 под вторым нулём. Хотя двумерных поверхностей также нет в природе, но для данного плоскостного изображения столбец квадратиков-ячеек с нулями - вполне реальное изображение. К тому же добавление 0 к любому числу сохраняет это число в неизменном виде. Результат такой симметризации представлен на рисунке ниже.

Рис. 2. Симметризованная диадно-периодическая таблица ряда (3)

Точки здесь также заключены в ячейки-квадратики, чтобы вся конструкция внутри ступенчатого симметричного контура была целостна. Внешние ячейки с нулями открыты вовне для иллюстрации того, что нули – всё равно нули, т.е. отражают факт отсутствия объектов (предметов), а нули же из ячеек могут уходить в бесконечность с обоих концов.

Обращает на себя внимание симметричное наращивание боковых контуров на конкретные числа: 1, 3, 5, 7 и т.д. ячеек с увеличением номеров диад в последовательности 1, 2, 3, 4, ... сверху вниз. Это является следствием того, что квадрат любого числа n , начиная от $n = 1$, можно представить суммой:

$$n^2 = \sum(2n - 1) \quad (4)$$

В самом деле, для $n = 1, 2, 3, 4$ формула (4) даёт:

$$n^2 = 1 + 3 + 5 + 7 \quad (5)$$

Таким образом, конструкция симметризованного множества на рис. 2 обоснована математически формулой (4) для $n = 1, 2, 3, 4, \dots$.

Система естественных элементов Вселенной

Все известные на сегодня 118 химических элементов последовательно и непрерывно пронумерованы 118-ю числами. Представим их в форме рис. 1.

Рис. 3. Диадно-периодическая числовая таблица химических элементов.

Неизвестные пока элементы с номерами 119 и 120 по логике формулы (3) должны быть s-элементами. Поэтому ячейки с этими номерами отмечены красным цветом. Соответствующие номерам химических элементов блоки s-, p-, d-, f-элементов в строгой последовательности следуют справа налево. Диада двух нулевых элементов условно окрашена в светло-голубой небесный цвет. По аналогии с рис. 2 можно перейти к симметризованной числовой диадно - периодической таблице естественных элементов, включающей все непрерывно-последовательные номера химических элементов.

Рис. 4. Симметризованная числовая (номерная) диадно-периодическая Система естественных элементов с полной числовой (номерной) Системой химических элементов.

Видно наращивание симметричных боковых контуров в соответствии с формулами (4) и (5), причём строго по блокам s-, p-, d-, f-элементов.

Если к числам (номерам) химических элементов добавить соответствующие символы химических элементов в ячейках-квадратиках, то их прочтение будет очень затруднительно. Ширина Системы слишком велика. Возникает необходимость её сокращения. Будем исходить из того, что господствовавшей в течение более 80 лет постменделеевского периода Системой химических элементов была октавная, предложенная еще Ньюлендсом за 5 лет до открытия Периодического Закона Менделеевым.

Сократим ширину диадно-периодической Системы химических элементов на рис. 4 до 8-ми ячеек в ширину, сохраняя при этом непрерывную последовательность элементов и их симметричное распределение на рис.4.

Но в Системе естественных элементов вместе со столбцом нулевых элементов будет 9 групп, как в оригиналe последней Таблицы Менделеева с его нулевой группой. На латыни 9 – novem, и Систему по аналогии с октавной можно называть новемвой. Итак, для множества химических элементов октава, а для множества естественных элементов – новемва. Октава химических элементов составляет часть новемвы естественных элементов.

Во времена Д. И. Менделеева не были известны ни нейтроны, ни тем более нейтронные звёзды. Если бы они были известны Д. И. Менделееву, то его два доводородных элемента в его нулевой группе обязательно были бы те нулевые, которые дедуктивно выводятся из уравнения (3). Можно только поражаться научной прозорливости Д. И. Менделеева, который ничего не зная ни о нейтронах, ни о нейтронных звёздах, фактически предсказал их существование.

Таким образом, результаты настоящей работы являются подтверждением гениальной прозорливости Д.И. Менделеева.

					O_m 0				
					O_e 0				
			H 1		O_m 0	He 2			
			Li 3		O_e 0	Be 4			
B 5	C 6	N 7	Na 11		O_m 0	Mg 12	O 8	F 9	Ne 10
Al 13	Si 14	P 15	K 19		O_e 0	Ca 20	S 16	Cl 17	Ar 18
Sc 21	Ti 22	V 23	Cr 24		O_m 0	Mn 25	Fe 26	Co 27	Ni 28
			Cu 29		O_e 0	Zn 30			
Ga 31	Ge 32	As 33	Rb 37		O_m 0	Sr 38	Se 34	Br 35	Kr 36
Y 39	Zr 40	Nb 41	Mo 42		O_e 0	Tc 43	Ru 44	Rh 45	Pd 46
			Ag 47		O_m 0	Cd 48			
In 49	Sn 50	Sb 51	Cs 55		O_e 0	Ba 56	Te 52	I 53	Xe 54
La 57	Ce 58	Pr 59	Nd 60		O_m 0	Pm 61	Sm 62	Eu 63	Gd 64
	Tb 65	Dy 66	Ho 67		O_e 0	Er 68	Tm 69	Yb 70	
Lu 71	Hf 72	Ta 73	W 74		O_m 0	Re 75	Os 76	Ir 77	Pt 78
			Au 79		O_e 0	Hg 80			
Tl 81	Pb 82	Bi 83	Fr 87		O_m 0	Ra 88	Po 84	At 85	Rn 86
Ac 89	Th 90	Pa 91	U 92		O_e 0	Np 93	Pu 94	Am 95	Cm 96
	Bk 97	Cf 98	Es 99		O_m 0	Fm 100	Md 101	No 102	
Lr 103	Rf 104	Db 105	Sg 106		O_e 0	Bh 107	Hs 108	Mt 109	Ds 110
			Rg 111		O_m 0	Cn 112			
Nh 113	Fl 114	Mc 115	119		O_e 0	120	Lv 116	Ts 117	Og 118
•	•	•	•	•	O_m	•	•	•	•

Рис. 5. Новемва Системы естественных элементов, включающая октаву полной (на сегодня) Системы химических элементов.

Все номера и символы химических элементов, а также нулевые элементы осевого столбца хорошо читаемы. Одновалентные: Cu, Ag, Au, Rg и двухвалентные: Zn, Cd, Hg, Sn d-элементы располагаются под щелочными и щелочноземельными s-элементами как и в наиболее распространённой до 1998 года короткой (октавной) форме Периодической Таблицы Менделеева. Никель и благородные металлы располагаются под благородными газами, как в привычной короткой форме Таблицы Менделеева, но при этом нет разделения групп на главные и побочные подгруппы. Такие устоявшиеся и привычные термины как соединения $A^3\cdot B^5$, $A^2\cdot B^4$, ... сохраняют наглядное соответствие с полученным графическим изображением Системы химических элементов. Все химические элементы расположены в своих гомологических группах элементов-аналогов. Каждая диада с d- и f-элементами в длинной форме Таблицы IUPAC и в сверхдлинной форме рис. 4 завершается октавой из s- и p-элементов. В общем, действенность и наглядность понятий и терминологии, выработанных десятилетиями использования короткой формы Таблицы Менделеева, сохраняются. Это важно для преемственности достижений и терминологии десятилетий научно-технического прогресса в XX веке.

Нулевые элементы обозначены 0_m и 0_e . Вместе с нижними индексами эти обозначения означают соответственно нуль массы и нуль электрического заряда, т.е. отсутствие массы для 0_m и электронейтральность в случае 0_e . Какие же естественные элементы можно ими обозначить?

Чтобы определиться с этими двумя нулевыми элементами, предварительно необходимо сформулировать важнейшие принципы, на основе которых следует определиться с нулевыми элементами:

1. Распространённость во Вселенной.
2. Электронейтральность.
3. Досветовая скорость перемещения.

Известно, что Водород – самый распространённый во Вселенной химический элемент. Он содержится во всех звёздах, планетах, астероидах, кометах, метеоритах, в газопылевых туманностях, в космическом пространстве. Гелий, считают вторым по распространённости во Вселенной. Пожалуй, не менее или даже более распространён во Вселенной нейtron. Действительно, во Вселенной имеются нейтронные звёзды, все химические элементы в своих изотопах имеют нейтроны. Нейtron электронейтрален и может двигаться с

досветовой скоростью. Это позволяет в качестве естественного элемента 0_e принять нейtron.

Самая распространённая субстанция – трёхмерное физическое пространство во Вселенной. Это не только межпланетное, межзвёздное и межгалактическое пространство, но и подавляющая часть ($\sim 10^{-15}$) внутриатомных объёмов. Пространство не только электроннейтрально, но и безмассово. Поэтому обозначению 0_m удовлетворяет трёхмерное физическое пространство Вселенной. Пространство непрерывно, первый естественный элемент 0_m непрерывен. И всё во Вселенной содержится в нём. Это и столбовая ось, объединяющая всё, и вместилище всего во Вселенной.

Нейtron, Нейtronий [3], можно сказать, образуют все химические элементы. Свободный нейtron (Нейtronий) нестабильная частица. Через примерно 16 минут после появления (возникновения, рождения, отрыва) распадается на протон, электрон и электронное антинейтрино. Антинейтрино уносится с места распада нейтрана со скоростью света. Остаются протон, ещё не распавшиеся нейтроны и электрон. Нейтроны, протоны и электроны – «строительные камни» всех химических элементов. Поэтому второй естественный элемент 0_e (Нейtronий) вместе с первым естественным элементом 0_m составляет «столбовую ось» Вселенной. На рис. 5 столбовая ось из 0_m и 0_e открыта с концов наверху и внизу в ячейках 0_m . Так столбовая ось соединяется с пространством Вселенной, иллюстрируя свою роль и оси-столпа всех элементов Вселенной и их вместилища.

Многоточие под октавой химических элементов означает продолжение наращивания октав элементов. И наращивание номеров N элементов по формуле:

$$N = 2(2n^2) \quad (6)$$

неограниченно, потому что натуральный ряд чисел $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$ неограничен. Возможно ли такое? Возможны ли химические элементы с большими, очень большими, бесконечно большими номерами? Это неизвестно. Но природа, суть натуральных чисел не ставит никаких ограничений. Следовательно, должны быть очень большие номера. Но они вряд ли будут химическими (вступающими в химические взаимодействия) элементами. Если такие элементы и будут, то они, очевидно, будут естественными элементами, для которых не предусмотрены границы энергий взаимодействия, как у химических элементов. Существование нейтронных звёзд подтверждает такую возможность.

В толщах нейтронных звёзд, особенно приповерхностных, могут происходить флуктуационные рождения и исчезновения электронов, соответственно протонов, пусть, очень малых времён жизни в отдельности друг от друга. Тем не менее, они реальны, ввиду потенциальной склонности нейтронов распадаться на протоны, электроны и электронные антинейтрино. У таких образований могут быть очень большие номера. Закон квадратов чётных чисел, в форме (6) при $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$ диктует существование как доводородных, так и сверхоганессовских естественных элементов. Фактически это прогнозирование естественных элементов и нейтронных звёзд, а также загадочных «тёмной материи» и «темной энергии».

Понятие «тёмная материя» в научном (астрономическом) обороте фигурирует с 1922 года, почти столетие. За прошедшие годы установлено, что известная нам нуклонно-электронная материя составляет только 4,9%, «тёмная материя» составляет 26,8%, а 68,3% приходится на «темную энергию» всей материи Вселенной. При этом ни «тёмную материю», ни «темную энергию» не удаётся зарегистрировать прямо, а лишь косвенно оценивают по гравитационным проявлениям в галактиках и их скоплениях. Это означает, что они недоступны для нашего инструментария из нуклонно-электронной материи. Чтобы их зарегистрировать или пронаблюдать, нужен другой инструментарий, из «тёмной материи», что пока не осуществимо. Другими словами, «тёмная материя», и «темная энергия» из «другой материи», или из другого яруса материи Вселенной.

К слову, о ярусах и ярусности. Октачная (химическая) часть новемной Системы естественных элементов на рис. 5 без столбовой оси нулевых элементов, представленная ниже на рис. 6, напоминает наконечник (функциональную часть) симметричного замочного ключа. Кроме того, контурами она похожа на восточное культовое сооружение – буддийскую или индуистскую ступу. Можно называть всю конструкцию октачной Ключевой Ступой химических элементов. Отчётливо видно ярусное устройство Ключевой Ступы. Именно ярусность Системы, а не периодичность. Периодичность в научном понимании предполагает (обязывает) сохранение формы и содержания. Как в синусоидальных волнах. Напряжённости электрического и магнитного полей в световой волне сохраняются миллионы, даже миллиарды световых лет, если они не поглощаются как свободными, так и связанными электронами в атомах веществ. Или ячейки элементарных кристаллов. Они периодически повторяются в неизменных формах и содержаниях миллиарды раз в реальных кристаллах. Химические же элементы в

их табличном распределении не сохраняют ни форм, ни содержания. В понятии ярусов нет требования сохранения форм и содержания. Поэтому в действительности не периодичность химических элементов и их свойств, а ярусность, и следует говорить не о Законе Периодичности химических элементов, а о Законе ярусности химических элементов в таблице.

			H	He				
			1	2				
			Li	Be				
			3	4				
B	C	N	Na	Mg	O	F	Ne	
5	6	7	11	12	8	9	10	
Al	Si	P	K	Ca	S	Cl	Ar	
13	14	15	19	20	16	17	18	
Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	
21	22	23	24	25	26	27	28	
			Cu	Zn				
			29	30				
Ga	Ge	As	Rb	Sr	Se	Br	Kr	
31	32	33	37	38	34	35	36	
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	
39	40	41	42	43	44	45	46	
			Ag	Cd				
			47	48				
In	Sn	Sb	Cs	Ba	Te	I	Xe	
49	50	51	55	56	52	53	54	
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	
57	58	59	60	61	62	63	64	
	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb		
	65	66	67	68	69	70		
Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	
71	72	73	74	75	76	77	78	
			Au	Hg				
			79	80				
Tl	Pb	Bi	Fr	Ra	Po	At	Rn	
81	82	83	87	88	84	85	86	
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	
89	90	91	92	93	94	95	96	
	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No		
	97	98	99	100	101	102		
Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	
103	104	105	106	107	108	109	110	
			Rg	Cn				
			111	112				
Nh	Fl	Mc	119	120	Lv	Ts	Og	
113	114	115	119	120	116	117	118	

Рис.6. Октачная Ключевая Ступа химических элементов

Вернёмся к размышлениям о ярусах «темной материи» и «тёмной энергии». Уравнение (6) при $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$ допускает достижение некоего очень большого критического числа n_k , при котором может происходить фазовый переход нулевого элемента 0_e от барионной материи к «тёмной материи», и перехода от электромагнитной и ядерной энергии к «тёмной энергии». При этом барионная масса нейтрона переходит в «тёмную массу» фактически нового состояния нулевого элемента 0_e с критической массой (КМ), которое «неосызаемо» барионной материей. Почему «неосызаемо»? Потому что «тёмная материя» не обладает ни ядерным, ни электромагнитным взаимодействиями, только гравитационным. Помимо этого размерные масштабы этого яруса нулевого элемента несопоставимо малы по сравнению с размерами нейтронов. Скорее всего, меньше Планковской длины $1,6 \times 10^{-35}$ м, возможно, в области от 10^{-50} м и менее. Полевое взаимодействие только гравитационное, причём на частотах более Планковской частоты $1,85487 \times 10^{43}$ с⁻¹, возможно, в области от 10^{58} с⁻¹ и более. «Тёмные нулевые элементы 0_e » таких размеров и волны таких «тёмных частот» пока не регистрируемы.

Таким образом, множество естественных элементов Вселенной, задаваемое уравнением (6) при $n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$ и воплощаемое в форме ярусной новемвной Ключевой Ступы включает всё множество химических элементов, воплощаемое в форме ярусной октавной Ключевой Ступы. Неограниченность натурального ряда чисел в формуле (6) диктует прогнозирование существования естественных элементов с неограниченно большими номерами не только в известном ярусе барионной материи в виде обычного вещества, нейтронных звёзд, но и в нерегистрируемом ярусе «тёмной материи» и «тёмной энергии».

Литература

1. Ким Сен Гук, Мамбтерзина Гульнара, Ким Дилара. Формулы и формы воплощения Периодического закона Д.И. Менделеева. Сборник статей IX Международного конкурса «Лучшая научная статья 2017», МЦНС «Наука и Просвещение», Пенза, 30 мая 2017, С.22-26.

Вэб-ссылка на эту статью: <http://naukaip.ru/wp-content/uploads/2017/06/%D0%9A-51-%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>.

2. Ким Сен Гук, Мамбетерзина Гульнара, Ким Дилара. К шифрам Периодического Закона менделеева.

http://www.decoder.ru/list_std/al_1/section_0/topic_126_25/#c372

3. Рязанцев Г.Б., Бекман И.Н., Хасков М.А., Лавренченко Г.К. Докладчик: Рязанцев Г.Б. Нейtron, полинейтроны, нейтронное вещество и их место в Периодической системе химических элементов.

https://docviewer.yandex.ru/view/248949215/?*=SSb4jv3Dj4LcYNbTXeodsiB0XrF7InVybCI6InlhLWRpc2stcHVibGljOi8vSlliekVoaTR1S24xMGhMVzhrN3lOOE1vM0NtVnZxTTd5aHp6VktMSjc1OD0iLCJ0aXRzSI6ItC90LXQudGC0YDQvtC9X9C%2F0L7Qu9C40L3QtdC50YLrgNC%2B0L3Ri1%2FRgdC10LzQuNC90LDRgCDQqNCcINCk0LjQt9GE0LDQuiDQnNCT0KMgMDFfMDJfMjAxNy5wZGYiLCJ1aWQiOiIyNDg5NDkyMTUiLCJ5dSI6IjI1ODczMjk3MTE0NTIyMjM3ODkiLCJub2lmcmFtZSI6ZmFsc2UsInRzIjoxNTAyMjY3OTI4NzcxQ%3D%3D