

Спиральная структура периодическая система

Martin Röder (Имя транскрибировано: Мартин Рёдер), 21.06.2025

(Статья переведена с немецкого с помощью автоперевода)

Спиральная структура периодическая система элементов - это альтернативная периодическая таблица, в которой химические элементы расположены в виде спирали. В виде спирали уже создано множество других периодических систем. Однако в описанной здесь системе, помимо числа протонов и массы, в первую очередь учитывается некая внутренняя структура элементов. Это приводит к весьма систематическому расположению структурных групп элементов, которое циклически повторяется с увеличением числа протонов или массы. В статье также представлено новое представление периодической таблицы в виде обзорной таблицы.

Спиральная структура периодическая система элементов (3-мерная)

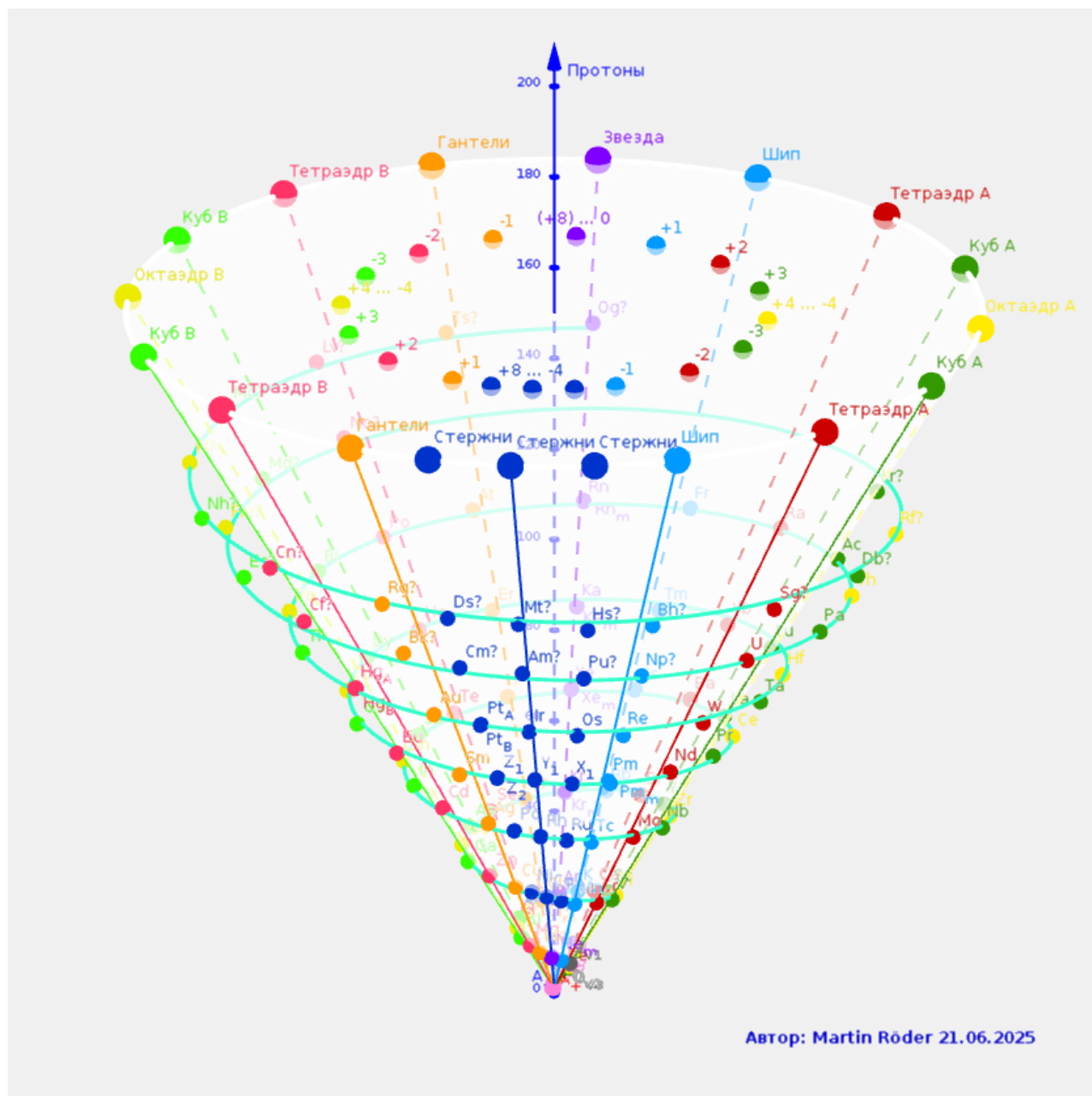


Рисунок: Спиральная структура периодической таблицы - 3D модель (с одного направления просмотра)

Элементы, расположенные по спирали, отображаются в 3D в цилиндрических координатах. Количество протонов показано на вертикальной оси. Масса элементов представлена расстоянием до вертикальной оси, то есть радиусом. Спираль закручивается вверх вокруг вертикальной оси, при этом элементы одной группы располагаются один над другим.

Цилиндрические координаты:

Параметр	Координата
Масса	Радиус
Структурная группа	Угол
Число протонов	Высота

Круг вокруг вертикальной оси разделен на 16 основных угловых шагов, которые позволяют периодически классифицировать элементы на структурные группы. Эти группы основаны на некой внутренней структуре элементов, представленной в исследованиях оккультной химии. В этой трехмерной спирали все элементы и их изотопы могут быть классифицированы одинаково. Если добавить все известные изотопы, то этот дизайн подойдет и в качестве альтернативной 3D-карты нуклидов. Однако для этого потребуется знание внутренней структуры всех изотопов. На иллюстрации 3D-модели все исследованные элементы из оккультной химии классифицированы и частично обозначены известными на данный момент символами элементов. Элементы с атомными номерами выше урана помечены знаком вопроса, так как их внутренняя структура не была исследована методами оккультной химии.

Спиральная структура периодическая система элементов (2-мерная)

Спиральная структура периодической таблицы элементов также может быть сведена к плоской двумерной спирали в полярных координатах. В этом случае размерность высоты и, следовательно, число протонов опускаются. В остальном структура порядка точно такая же, как и в 3-мерном варианте.

Полярные координаты:

Параметр	Координата
Масса	Радиус
Структурная группа	Угол

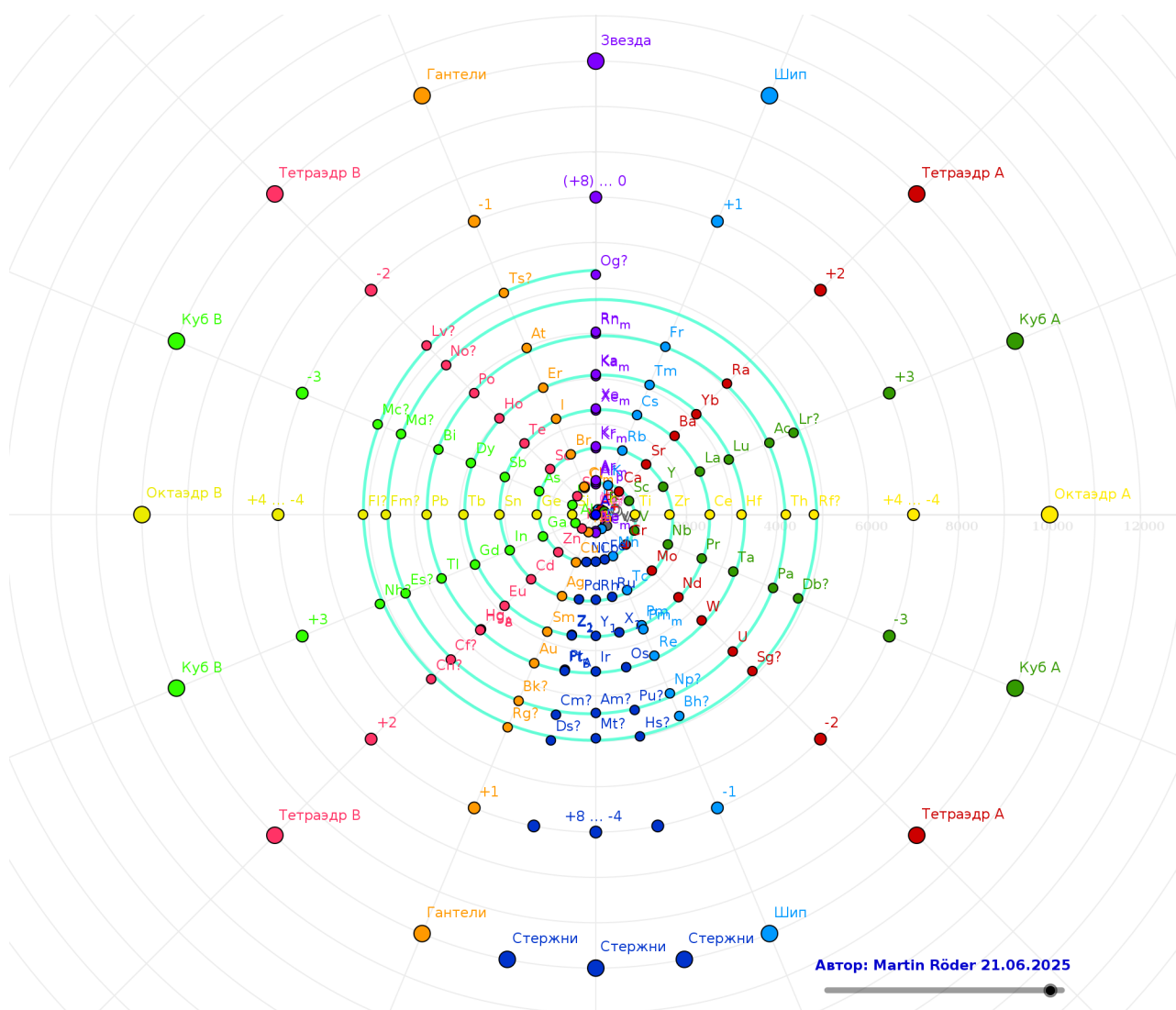
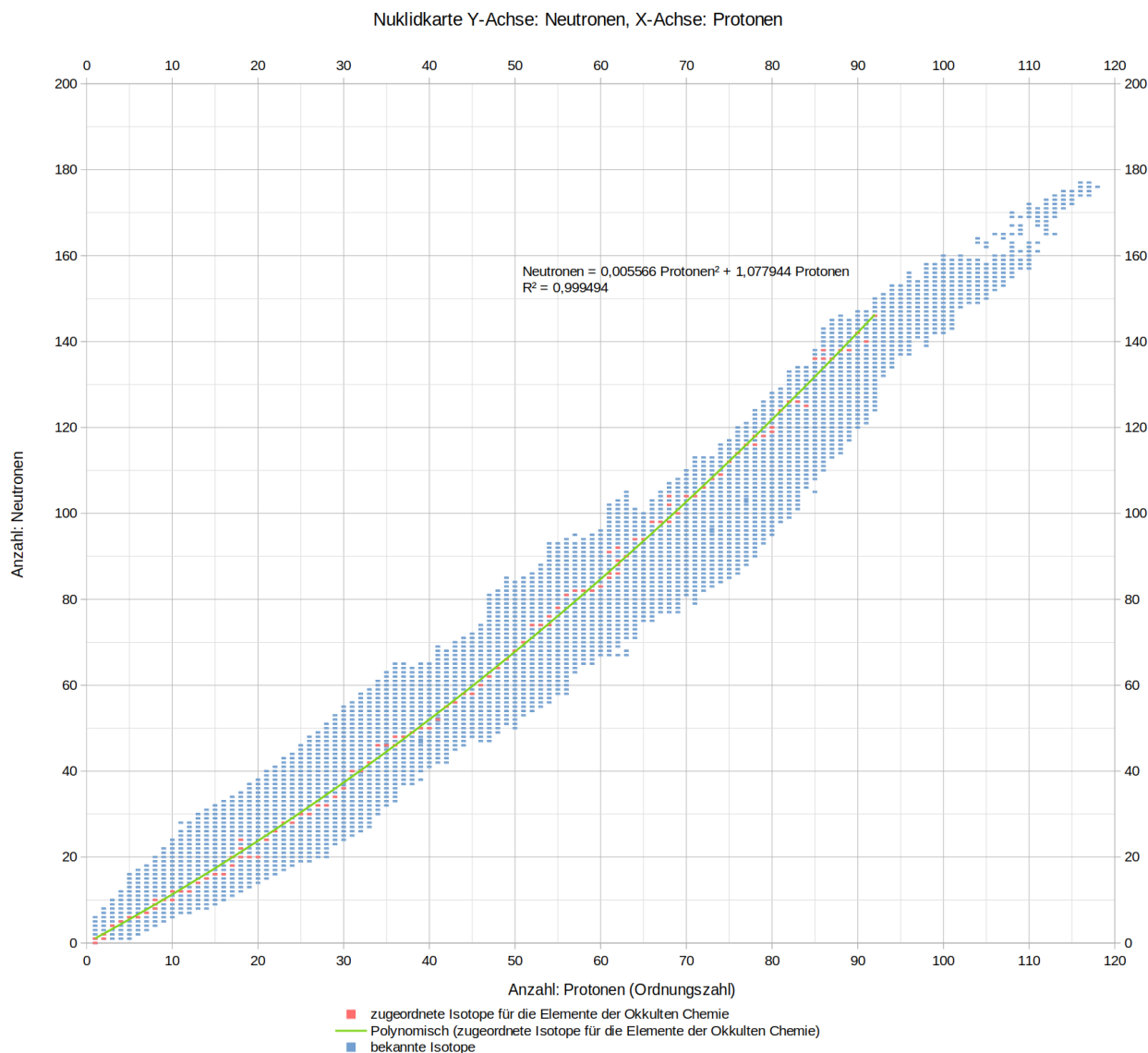


Рисунок: Спиральная структура периодической таблицы - 2D модель

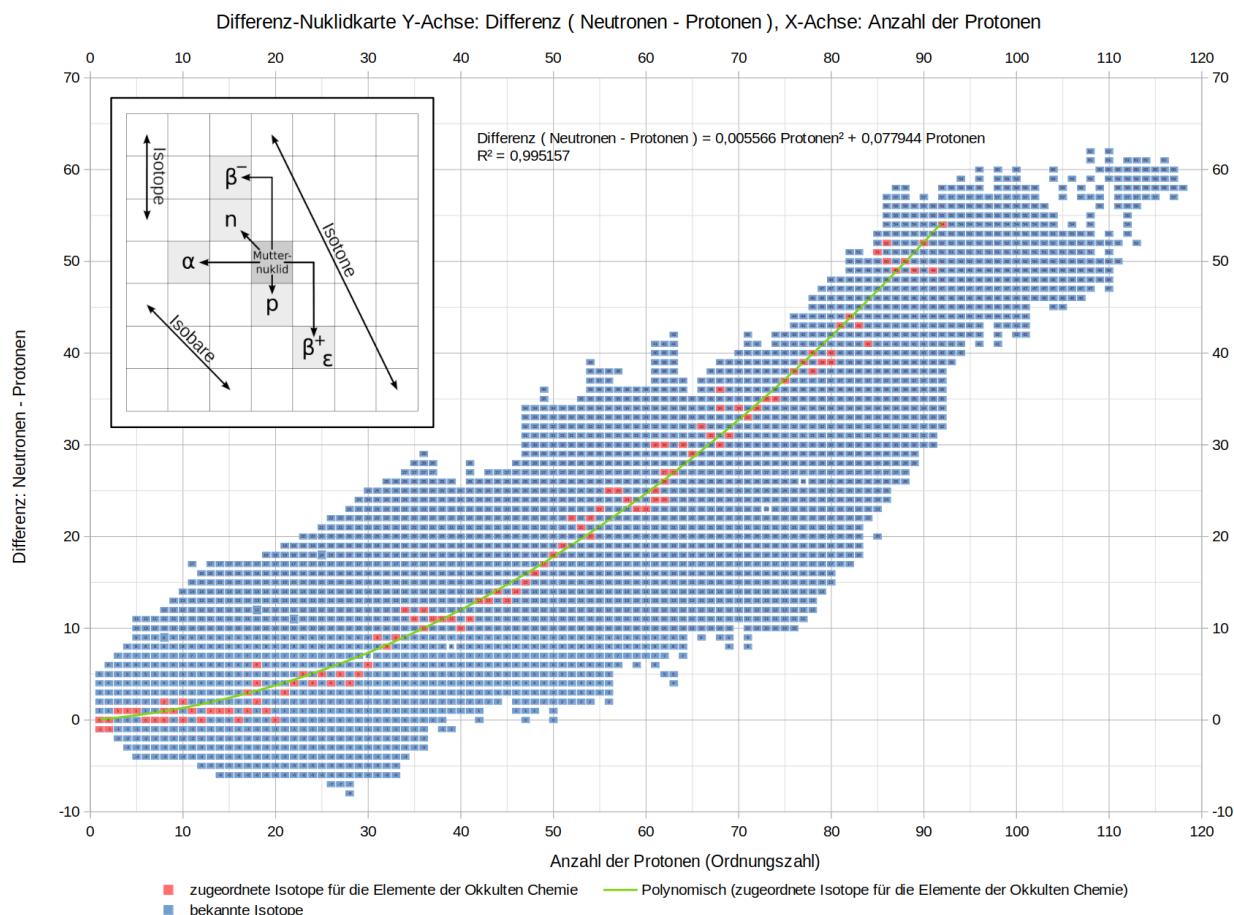
В оккультной химии существует 7 основных структурных групп элементов (шип, гантель, тетраэдр, куб, октаэдр, стержень и звезда), которые здесь разделены на 16 + 2 луча, исходящих из центра. Некоторые из этих структурных групп делятся на подгруппы А и В. Группа «звезда» содержит благородные газы и показана одним лучом. Элемент неон также относится к группе звездной структуры, но является исключением, поскольку лежит на луче противоположной группы стержней. Группа стержней разделена на 1 + 2 луча для лучшего обзора, так как обычно рядом находятся 3 похожих элемента. Расположение групп структур и их подгрупп показано на иллюстрации 2D-модели. Некоторые элементы немного отличаются по своей видимой структуре и поэтому показаны в цветах, отклоняющихся от групп. Среди мелких атомов, например, есть овоидные (яйцеобразные) элементы, которые не совсем вписываются в схему этих групп. Яйцевидные элементы водород ^1H , адьярий «Ad» (предположительно дейтерий ^2H), оккультум «Oc» (предположительно гелий-3 ^3He) и гелий ^4He также отнесены к отдельной группе водорода. Элементы азот N и кислород O также имеют овоидные полевые оболочки, хотя кислород имеет внутри спиральную форму, что отличает его от всех остальных элементов. Кислород существует в 3 структурных вариантах, которые могут

соответствовать 3 известным сегодня стабильным изотопам кислорода (^{16}O , ^{17}O , ^{18}O). Для большинства элементов периодической таблицы существует несколько изотопов, которые хорошо видны на нуклидных картах. На следующей нуклидной карте для элементов оккультной химии была сделана попытка определить изотопы на основе массы, периода полураспада и естественного обилия, и они отмечены красным цветом.



Тонкое восприятие в оккультной химии показывает, что разные изотопы элемента имеют не только разные массы, но и разные геометрические формы. Стоит также отметить, что многие из известных сегодня изотопов очень недолговечны и поэтому редки. В оккультной химии была обнаружена лишь часть всех известных на сегодняшний день изотопов и проанализирована их структура. Тем не менее, примечательно, что некоторые элементы или изотопы были описаны так подробно, с иллюстрациями своего рода внутренней структуры еще до того, как они были открыты наукой.

На следующей диаграмме ось Y была скорректирована для получения **карты разности нуклидов**, которая обеспечивает более компактную визуализацию.



Метод работы в оккультной химии

Санскритский термин «анима» описывает одну из восьми сверхъестественных способностей (сиддх), упоминаемых в древних учениях йоги. Считается, что она позволяет человеку становиться чрезвычайно маленьким (в сознании) и воспринимать крошечные скрытые (оккультные) структуры. Эти сиддхи считаются продвинутыми духовными благословениями, которые могут быть достигнуты с помощью интенсивной медитации и йогической практики.

С. У. Лидбитер обладал таким тонким восприятием и использовал его для анализа формы и внутренней структуры атомов. Он описал, какие типы частиц в них содержатся, сколько каждого типа присутствует, как они расположены в пространстве и как их структуры движутся и вращаются. Энни Безант также обладала подобными навыками. Она более внимательно наблюдала за отдельными частицами и исследовала, как их компоненты связаны между собой «линиями силы». По словам этих двух исследователей, они могли использовать свое чувствительное восприятие для наблюдения за элементами или их химическими соединениями на атомном и субатомном уровнях и неоднократно распознавали схожие структуры, характерные для конкретного элемента или соединения.

Тонкое восприятие в оккультной химии также раскрывает дальнейшие подструктуры атомов, которые сегодня можно интерпретировать как

элементарные частицы, такие как кварки и другие подструктуры, как они частично описаны в стандартной модели физики элементарных частиц.

Исследовательская работа по оккультной химии проводилась при жизни Безант и Лидбитера в период с 1895 по 1933 год. Наблюдалось множество атомов и их компонентов, записывалась их структура. В годы после смерти Безант и Лидбитера было сделано еще много записей и графиков (например, К. Джинарадждадаса) вплоть до 1950 года, когда было опубликовано 3-е издание книги «Оккультная химия». С тех пор в ходе научных исследований было получено множество новых сведений, некоторые из которых совпадают с этими исследованиями, но также обнаруживают и некоторые противоречия.

Стивен М. Филлипс в своих публикациях выдвинул гипотезу о том, что тонкое восприятие видящих микро* пси-атомов (МПА) описывает сильно искаженные образы реальных атомов. [Примечание: микро* здесь означает «маленький», а не «сила десяти 10^{-6} », поскольку атомные структуры гораздо меньше]. Они не являются изображениями реальных атомных структур в соотношении 1:1. Скорее, эти микро-Пси-атомы создаются как образы, когда 2 исходных атома соединяются вместе благодаря сильному воздействию тонкого восприятия и все содержащиеся в них субкварки образуют высокоупорядоченные геометрические структуры, которые затем анализируются. Эти положительные и отрицательные субкварки, согласно другой гипотезе Стивена М. Филлипса, являются связанными субструктурами кварков и соответствуют первозданным атомам в оккультной химии. Однако эти субкварки пока не были обнаружены физикой частиц.

Расширенный перевод изображений из лекции:
Stephen Phillips - Occult Chemistry Explained by Modern Physics, 20th October 2022
<https://vimeo.com/763064549>

Скрытый

Обработка до появления микропси изображений

Атомное ядро изотопа с массовым числом A_1 Атомное ядро изотопа с массовым числом A_2

для дела: $A_1 = A_2 = A$

9A субкварки 9A субкварки

Кварки/субкварки ненадолго становятся свободными, а затем рекомбинируют, образуя МРА

МРА (18A субкварки)

Микро-Пси атомы (МРА) формируются из двух атомных ядер

Наблюдаемые

Видимые микропси-изображения - это не атомные ядра, а МРА как связанные состояния кварков и субкварков, происходящих из двух атомных ядер элемента.

18A субкварки → 18A UPAs

Прогноз:

МРА изотопа с массовым числом A имеет 18A UPA

Кварки - это известные в мейнстримной физике частицы, которые в стандартной модели физики элементарных частиц отнесены к фермионам. Согласно Стивену Филлипсу, первозданные атомы (Апи) интерпретируются как субкварки. Например, 3 субкварка (Апи), связанные в поле, образуют кварк.

МРА = Micro-Psi-Atom --> Это "атомы/элементы", наблюдаемые в оккультной химии
UPA = ultimate physical atom --> наименьшие возможные физические атомы Первозданные атомы (Апи)

THE GALILEO COMMISSION
Expanding the Scope of Science

Стивен М. Филлипс смог подробно показать на основе рисунков атомов микро-Пси для многих элементов, что гипотеза с образованием атомов микро-Пси из 2

исходных атомов очень правдоподобна. Для элементов "X", "Y", "Z" и "Калон" он также выдвинул гипотезу, что каждый из них объединяется из 2 атомов разных элементов (например, выше и ниже на одном луче структурной группы) с образованием микро-Пси атома.

Изображения этих микропси-атомов и кропотливая работа Безант и Лидбитера на протяжении многих лет их жизни не должны быть недооценены. Было бы неплохо, если бы эта точка зрения нашла свое отражение в исследованиях. Кроме того, восприятие микропси-структур в оккультной химии должно выходить за рамки чисто материального мировоззрения и описывать взаимодействие с более тонкими уровнями, которые в эзотерических учениях называются эфирным, астральным, ментальным, каузальным и т. д. Речь идет о целостном взгляде. Речь идет о целостном взгляде на живые структуры в иерархически-фрактально-многомерном космосе.

От стандартной длинной периодической таблицы к спиральной структурной периодической таблице (со структурными группами оккультной химии)

Если в стандартной длинной периодической таблице (см. следующую диаграмму) элементы и их группы обозначены цветом в соответствии с оккультной химией, то многие столбцы принадлежат именно к одной из этих структурных групп. Исключение составляют лишь несколько элементов. В последнем ряду от элементов плутония (Pu) до нобелиума (No) все еще заметны некоторые сдвиги в сторону предпоследнего ряда.

Как уже говорилось, структуры микро-Пси атомов трансурановых элементов в оккультной химии в то время не исследовались. Здесь предлагается классификация, которую я вывел на основе анализа периодичности чисел окисления и энергий ионизации, описанного ниже. Она еще нуждается в проверке.

The image displays two periodic tables side-by-side. The top table is a standard periodic table with 18 columns and 7 rows, color-coded by groups. The bottom table is a 'stretched' version, also with 18 columns and 7 rows, but with elements arranged in a 2x18 grid. In this version, some elements are labeled with 'X', 'Y', 'Z', and 'Ka' instead of their standard symbols, suggesting a theoretical or speculative arrangement. The elements are color-coded by groups, and the layout is designed to show how elements might fit into a 2x18 grid structure.

Если растянуть эту долгопериодическую систему в ширину, то элементы в колонках структурных групп очень красиво ложатся друг на друга. Слева направо расположено 2×18 столбцов, причем схема повторяется через каждые 18 столбцов. Кроме того, могут быть добавлены такие элементы, как "X", "Y", "Z" и "Ka", которые в исследованиях оккультной химии описываются как дополнительные микро-Пси-атомы. Число протонов этих МПА неизвестно; возможно, оно является средним значением двух различных исходных атомов. Возможно также, что на уровне микро-Пси может существовать несколько элементов с различными структурами с одинаковым протонным числом. Кроме того, между No и Lr все еще существуют промежутки, для которых могут быть обнаружены дополнительные микропси-атомы.

Расширенная длинная периодическая таблица имеет узнаваемую систему, но все равно несколько запутанна. Поскольку схема повторяется через 18 столбцов, я расположил элементы в новой периодической таблице немного по-другому.

Спиральная структура периодическая система в виде обзорной диаграммы
Здесь создается новая периодическая таблица элементов (точнее, атомов микро-Пси) в виде обзорной таблицы с несколькими иным расположением групп, в которой структурные группы из оккультной химии расположены столбиком. Строки здесь не вполне сопоставимы со стандартной периодической таблицей и ее оболочечной моделью. Одна строка здесь - это как бы цикл по всем структурным группам, который циклически повторяется во всех последующих строках.

Спиральная-структура-периодической таблицы элементов (со структурными группами оккультной химии)																			
* 180° / 8	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	-0	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	* 180° / 8
Структурная группа	Звезда	Шан	Террапор А	Куб А	Окстапор А	Куб А	Террапор А	Шан	Спирала	Гангтон	Террапор В	Куб В	Окстапор В	Куб В	Террапор В	Гангтон	Звезда	Структурная группа	
Виток	(+8) ... 0	+1	+2	+3	+4 ... -4	-3	-2	-1	+0 ... -4	+1	+2	+3	+4 ... -4	-3	-2	-1	(+8) ... 0	Виток	
1	?	?	?	?	?	?	?	?	Символ Количество протонов Название элемента	Н ? 1 Водород	?	?	"Ad" ? 1 ? Ацарий Дейтерий ?	?	?	"Oc" ? 2 ? Окстабий Гейлий-3 ?	He 2 Гелий	1	
2	?" 2 ?	Li 3 Литий	Be 4 Бериллий	B 5 Бор	C 6 Углерод	N 7 Азот	O 8 Кислород	F 9 Фтор	?" ?	Ne ? 10 Неон	mNe ? 10 Мета-Неон	418 11 Иттрий	432 12 Магний	486 13 Алюминий	520 14 Кремний	558 15 Фосфор	576 16 Сера	639 / 667 17 Хлор	672 / 714 18 Аргон
3	mAr 18 Мета-Аргон	K 19 Калий	Ca 20 Кальций	Sc 21 Скандий	Ti 22 Титан	V 23 Ванадий	Cr 24 Хром	Mn 25 Марганец	Fe 26 Железо	Co 27 Кобальт	Ni 28 Никель	1139 31 Медь	1170 30 Цинк	1260 31 Германий	1300 32 Кадмий	1350 33 Индий	1422 34 Селен	1439 35 Бром	1464 36 Криптон
4	mKr 36 Мета-Криптон	Rb 37 Рубидий	Sr 38 Стронций	Y 39 Иттрий	Zr 40 Цирконий	Nb 41 Ниобий	Mo 42 Молибден	Tc 43 Технеций	Ru 44 Рутений	Rh 45 Родий	Pd 46 Палладий	1945 47 Серебро	2016 48 Кадмий	2052 49 Индий	2124 50 Олово	2169 51 Сурьма	2223 52 Теллур	2287 53 Йод	2298 54 Ксенон
5	mXe 54 Мета-Ксенон	Cs 55 Цезий	Ba 56 Барий	La 57 Лантан	Ce 58 Церий	Pr 59 Прометий	Nd 60 Неодим	Pm 61 Прометий	"X" ? 62 ?	"Y" ? 62 ?	"Z" ? 62 ?	Sm 62 Самарий	Eu 63 Европий	Gd 64 Гадолиний	Tb 65 Тербий	Dy 66 Диспрозий	Ho 67 Гольмий	Er 68 Эрбий	"Ka" ? 68 ? Калий
6	mKa 86 ? Мета-Калий	Tm 69 Тулий	Yb 70 Иттербий	Lu 71 Лютеций	Hf 72 Гафний	Ta 73 Тантал	W 74 Вольфрам	Re 75 Рений	Os 76 Осмий	Ir 77 Иридий	Pt 78 Платина	Au 79 Золото	Hg 80 Ртуть	Tl 81 Таллий	Pb 82 Свинец	Bi 83 Висмут	Po 84 Полоний	At 85 Астат	Rn 86 Радон
7	mRn 86 Мета-Радон	Fr 87 Франций	Ra 88 Радий	Ac 89 Актиний	Th 90 Торий	Pa 91 Протактиний	U 92 Уран	Np ? 93 Нептуний	Pu ? 94 Плутоний	Am ? 95 Америций	Cm ? 96 Кюрий	Bk ? 97 Беркелий	Cf ? 98 Калифорний	Es ? 99 Эйнштейний	Fm ? 100 Фермий	Md ? 101 Мейтнерий	No ? 102 Нобелий	"?" 102 ?	"?" 102 ?
8	"?" ?	"?" ?	"?" ?	Lr ? 103 Лоренций	Rf ? 104 Резерфордий	Db ? 105 Дубний	Sg ? 106 Сегбергий	Bh ? 107 Бергий	Hs ? 108 Хасий	Mt ? 109 Мейтнерий	Ds ? 110 Дармштадтий	Rg ? 111 Рентгений	Cn ? 112 Коперниций	Nh ? 113 Нихоний	Fl ? 114 Флеровий	Mc ? 115 Макгей	Lv ? 116 Ливерморий	Ts ? 117 Теннессин	Og ? 118 Оганессон
Структура	(+8) ... 0	+1	+2	+3	+4 ... -4	-3	-2	-1	+0 ... -4	+1	+2	+3	+4 ... -4	-3	-2	-1	(+8) ... 0	Структура	

Перевод с английского на русский
Структура элементов была взята из публикации по оккультной химии (исследования тессифов Чарльза Вебстера Лайбнера и Алин Бейли). Пола неслучайно, как создается эта таблица, структура элементов и как они соотносятся с реальностью.
Изо-абсолютного размера оккупации элементы имеют асимметричную форму: Н, "Ad", "Oc", He, N и O. Внутренняя структура Ad напоминает изогнутый тетраэдр, углы которого указывают на четыре грани октаэдра. Октаэдр Н, "Ad", "Oc", He, N и O. Внутренняя структура Ad напоминает изогнутый тетраэдр, углы которого указывают на четыре грани октаэдра. Октаэдр Н, "Ad", "Oc", He, N и O. Внутренняя структура Ad напоминает изогнутый тетраэдр, углы которого указывают на четыре грани октаэдра.
Существует 8 вариантов О, внутренняя структура имеет спиральную форму. В общем случае все изотопы элемента должны иметь разную геометрию (обычно минимально). Теоретически может существовать несколько структурных вариантов с одинаковыми параметрами, такими как число протонов, масса и т. д.
Элементы с совпадающими параметрами (но неопределенной классификацией). Нет результатов исследований структуры радионуклидов. (в основном нестабильных) трансурановых элементов из оккультной химии. Они были классифицированы исключительно на основе периодичности в состоянии окисления и значений ионизации.
Элементы "X", "Y", "Z" и "Ka", имеют один из протонов числа соседних элементов Рn и Sm, но относятся к структурной группе стронций (S в 8 строке) и к группе стронций (S в 8 строке) и к группе стронций (S в 8 строке) и к группе стронций (S в 8 строке).
Калий - блуждающий газ, доминирующий оккупацией в оккультной химии, представляющий собой все возможные числа, что и у элемента H, но относящийся к группе металлов, структура, то есть оккупация H-элементов, между со сферическим центром.

Автор: Martin Röder 21.06.2025, Версия 01

Такой вид представления в обзорной таблице имеет очень упорядоченную структуру и является просто другой формой периодической таблицы со спиральной структурой, которая была представлена в 3D и 2D в начале статьи. Одна строка новой периодической таблицы элементов соответствует циклу в 360°, то есть спиральному обороту вокруг центральной оси. Первый столбец в обзорной таблице не является абсолютно необходимым, но он призван лучше проиллюстрировать непрерывную спиральную структуру и переход к новому спиральному циклу. Это имеет смысл, поскольку в оккультной химии были откриты стандартный и несколько более тяжелый мета-вариант почти всех благородных газов, оба из которых имеют очень похожую структуру. Эта альтернативная периодическая таблица в основном организована в соответствии со структурой микропси-атомов, а не по количеству протонов и электронных оболочек, как в стандартной периодической таблице. В периодической таблице со спиральной структурой число протонов также возрастает, но есть некоторые особенности. Например, разные изотопы элемента со своими МПА могут относиться к разным структурным группам

(например, элемент ^1H и "Ad" (предположительно дейтерий ^2H); элемент "Os" (предположительно гелий-3 ^3He) и гелий ^4He). Элементы "X", "Y", "Z₁", "Z₂" предположительно имеют одно из протонных чисел Pm или Sm. Однако может быть и так, что их протонные числа представляют собой среднее значение элементов в том же столбце в строках выше и ниже. Аналогично, элемент Калон «Ка» может иметь протонное число элементов Er или Tm или, в качестве альтернативы, протонное число 70 как среднее значение элементов Xe и Rn.

Расположение и тип первородных атомов (также: конечные физические атомы (UPAs), ану или субкварки) формируют структуры микропси-атомов (МПАAs). Количество первозданных атомов на уровне микропси является мерой массы элемента.

Возможно, тип и расположение положительных и отрицательных исходных атомов также определяют эффективный заряд и спин. Однако пока неясно, как реальные атомы с их положительным ядерным зарядом или протонным числом и электронами в их оболочке связаны с микропси-атомами.

В некоторых полях элементов над символом указывается несколько номеров первичных атомов, если в оккультной химии было открыто несколько изотопов, которые объединены в общую структурную группу (например, O, Cl, Ar, Pm, "Z", Pt, Hg). Благородные газы часто имеют мета-вариант (m), т.е. другие изотопы, которые показаны в отдельных полях элементов в первой колонке обзорной таблицы. Многочисленные другие изотопы известных сегодня элементов также могут быть добавлены, если проанализировать их структуру. Эти изотопы имеют одинаковое число протонов и очень похожую структуру (благодаря своей структурной группе), но разное число исходных атомов.

Первозданный атом, представленный в литературе по оккультной химии, также известен под санскритским термином «Ану». Он описывается как пульсирующий, похожий на тор кольцевой вихрь с несколькими линиями силы, который существует в положительном и отрицательном варианте. Габи Мюллер в своем фрактальном вихревом мировоззрении описывает этот кольцевой торообразный вихрь как торкадо.

Стивен М. Филлипс назвал первозданные атомы конечными физическими атомами (UPA) и описал их как связанные субкварковые структуры. Микропси-атом водорода состоит из 18 ану. В обзорной таблице масса микропси-атомов указана как число первичных атомов (Anu) над символом элемента. Если число ану разделить на 18, мы получим примерно то количество нуклонов, которое используется в науке для часто встречающихся изотопов элементов, исследовавшихся в то время Лидбитером и Безант. Число протонов указано под символом элемента, и оно было взято из элементов стандартной периодической таблицы. Основным отличием новой периодической таблицы в виде обзорной

таблицы является первичная классификация в соответствии со структурой атомов микро-Пси и лишь во вторую очередь - классификация в соответствии с протонным числом. Четкая классификация элементов по 3 независимым параметрам «структура», «положительные заряды (число протонов)» и «число первичных атомов (масса)» реализована в 3D-представлении периодической таблицы со спиральной структурой, приведенном в начале статьи.

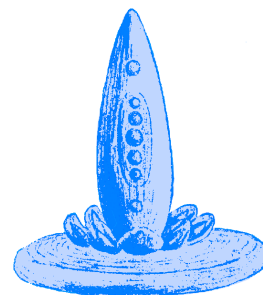
Следует также упомянуть, что в физике частиц играют роль и другие параметры, такие как спин и магнитные свойства, влияние которых в данном рассмотрении пока не учитывается. Поскольку исходные атомы могут быть положительными и отрицательными, с разными «силовыми потоками» и очень быстро завихряться и вращаться, вполне вероятно, что это также связано, например, со спином.

Теория струн и квантовая хромодинамика представляют собой дополнительные важные теории и модели, которые подробно описаны в публикациях Стивена М. Филлипса по оккультной химии.

Структурные группы элементов с точки зрения оккультной химии

Шип (Торн, Спайк)

К этой группе относятся следующие элементы: Литий, фтор, калий, марганец, рубидий, технеций, цезий, прометий, тулий, рений, франций и, возможно, нептуний? и бороний? Из центральной сферы исходит ряд шипов (один для лития, 8 для фтора, 9 для калия, 14 для марганца и 16 для остальных элементов группы без «?»). Микропси-атомы (МПА) фтора представляют собой конусы, центральное тело которых имеет цилиндрическую форму.



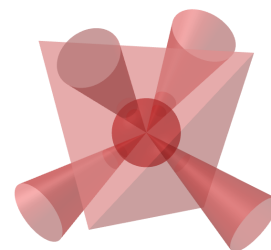
Гантели

К этой группе относятся следующие элементы: Натрий, хлор, медь, бром, серебро, йод, самарий, эрбий, золото, астат и, возможно, беркелий, рентгений и теннессий. Эти МПА напоминают гантель, имеют шатун в центре, верхний набор из 12 конусообразных воронок, которые исходят из центральной сферы и расположены по кругу, и нижний набор из 12 воронок, которые также исходят из центральной сферы и расположены аналогичным образом.



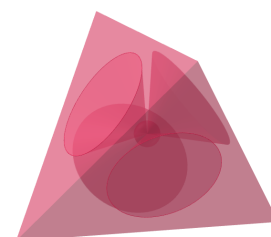
Тетраэдр А

К этой группе относятся следующие элементы: Бериллий, (кислород), кальций, хром, стронций, молибден, барий, неодим, иттербий, вольфрам, радий, уран и, возможно, сиборгий? МПА представляют собой 4 воронки, направленные от центральной сферы к граням воображаемого тетраэдра. МПА радия и урана содержат 4 дополнительных шипа, направленных к углам тетраэдра.



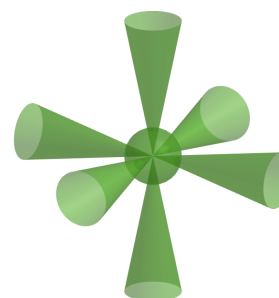
Тетраэдр В

К этой группе относятся следующие элементы: Магний, сера, цинк, селен, кадмий, теллур, европий, гольмий, ртуть, полоний и, возможно, калифорний?, nobelium?, коперник? и ливерморий? Их МПА состоят из 4 воронок, которые расположены на гранях тетраэдра. МПА цинка также имеет 4 шипа. Начиная с цинка и далее, элементы этой группы имеют центральную сферу.



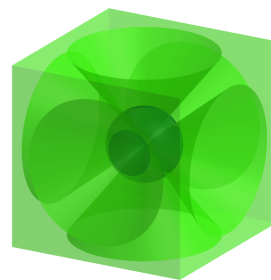
Куб А

К этой группе относятся следующие элементы: Бор, (азот), скандий, ванадий, иттербий, ниобий, лантан, празеодим, лютеций, тантал, актиний, протактиний и, возможно, лавренций? и дубний? Их МПА состоят из 6 воронок, которые открываются наружу от центральной сферы к граням воображаемого куба. Актиний и протактиний также имеют 8 шипов, которые указывают на углы куба.



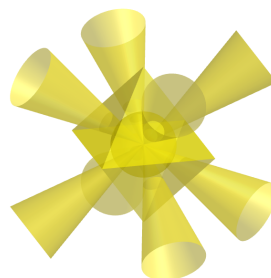
Куб В

К этой группе относятся следующие элементы: Алюминий, фосфор, галлий, мышьяк, индий, сурьма, гадолиний, диспрозий, таллий, висмут и, возможно, эйнштейний?, менделевий?, нихоний? и московий? Их МПА состоят из 6 воронок, направленных исключительно к центрам граней куба. Элементы, начиная с гадолиния, также имеют центральную сферу.



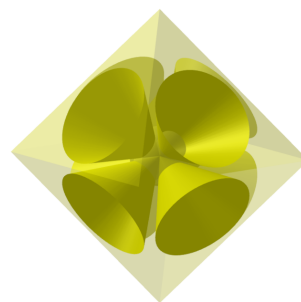
Октаэдр А

К этой группе относятся следующие элементы: Углерод, титан, цирконий, церий, гафний, торий и, возможно, рутерфордий? Их МПА состоят из 8 воронок, направленных наружу от центральной сферы к 8 углам куба или к центрам 8 граней воображаемого октаэдра. Каждый МПА закруглен по углам октаэдра и слегка вдавлен между гранями за счет этого закругления, так что напоминает «шнуровой шар». Форма октаэдра здесь не так легко узнаваема.



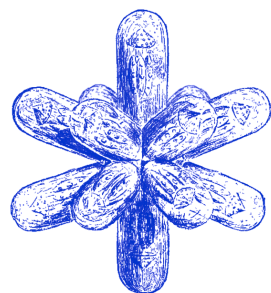
Октаэдр В

К этой группе относятся следующие элементы: Кремний, германий, олово, тербий, свинец и, возможно, фермий? и флеровий? Их МПА состоят из 8 воронок, которые (за исключением кремния) начинаются от центральной сферы и открываются к граням октаэдра. Олово и тербий также имеют шипы, направленные к 6 углам октаэдра.



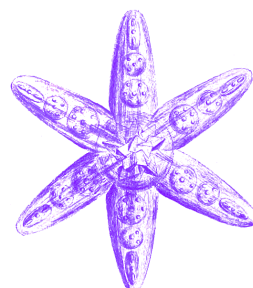
Стержни (Бары)

К этой группе относятся следующие элементы: [железо, кобальт, никель]; [рутений, родий, палладий]; ["X", "Y", "Z"]; [осмий, иридий, платина] и, возможно, [плутоний?, америций?, кюрий?]; [гассий?, мейтнерий?, дармштадтий?]. Их МПА состоят из 14 одинаковых стержней (6 направлены к центрам граней и 8 - к углам предполагаемого куба). Элементы "X", "Y" und "Z" были открыты и описаны Лидбитером и Безант как дополнительные микропси-атомы (МПА). Существуют ли они как реальные атомы, пока неясно.



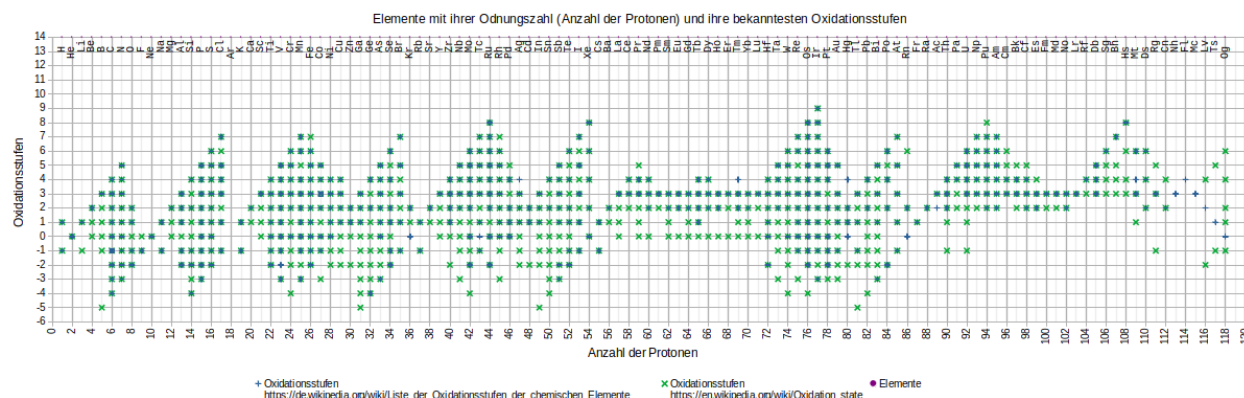
Звезда

К этой группе относятся следующие элементы: (гелий), неон, аргон, криптон, ксенон, «калон», радон и, возможно, оганессон? МПА этой группы имеют вид «плоской» шестилучевой звезды, исходящей из центральной сферы. У гелия только одна сфера. Большинство элементов этой группы имеют 2 изотопа со схожей структурой, но небольшими различиями в расположении первичных атомов (ану). МПА калона был открыт Лидбитером и Безантом. Существует ли он в реальности или только на уровне микропси, также неясно.

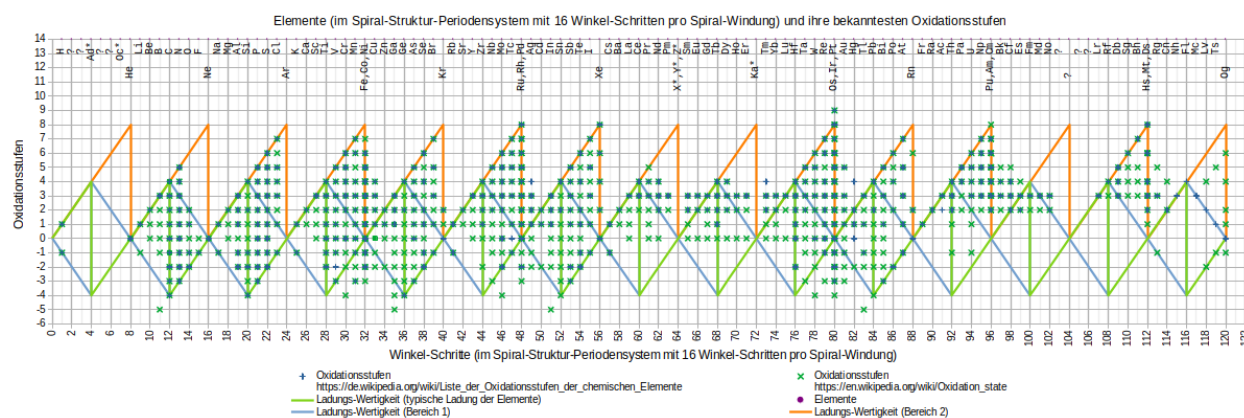


Периодичность в окислительных состояниях элементов

В поисках указаний на расположение спиральной структуры периодической таблицы я проанализировал некоторые параметры элементов и обнаружил структуру и систему в периодичности известных состояний окисления. На следующей диаграмме показаны элементы и их состояния окисления, которые я наложил на два обширных обзора в английской и немецкой Википедии (по состоянию на 17 июня 2025 года).



Поскольку элементы имеют разные размеры и образуют различные химические соединения в зависимости от их геометрии и заряда, это приводит к появлению знакомых нам состояний окисления. Если упорядочить элементы в соответствии с их угловым шагом и расположением в спиральной структуре периодической таблицы, то обнаружится почти точная периодичность, которая распространяется на все элементы. Элементы выше урана были расположены таким образом, что они правдоподобно вписываются в эту систему.



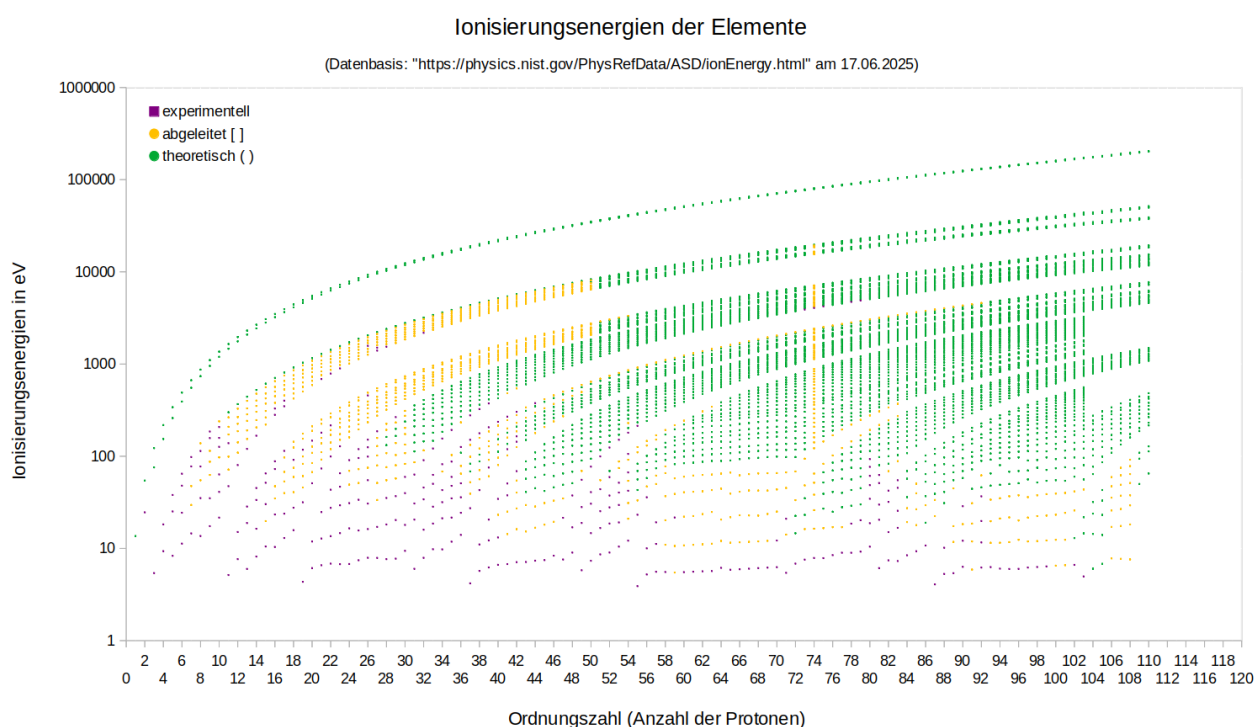
Если систематика, лежащая в основе этой диаграммы, окажется верной, это станет доказательством расположения элементов в спиральной структуре периодической таблицы.

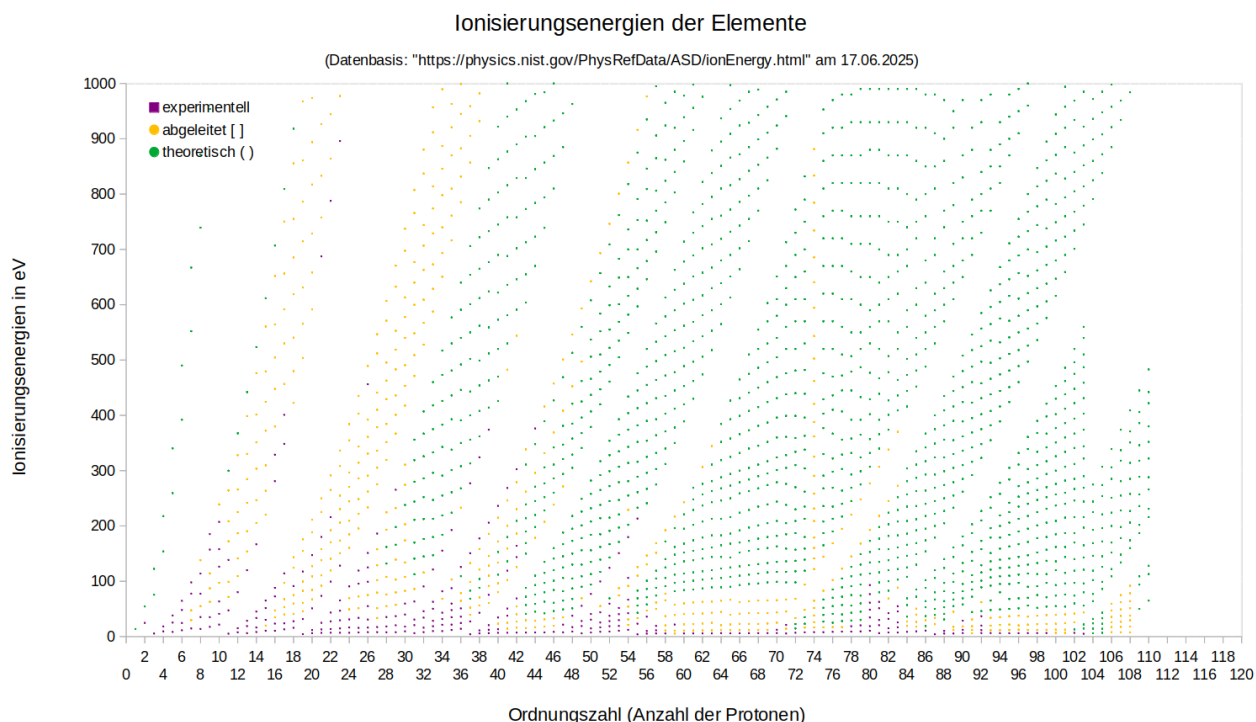
Периодичность в энергиях ионизации элементов

Если мы рассмотрим 1-ю энергию ионизации, то из нее можно очень правдоподобно вывести стандартную долгопериодическую систему, которая также очень важна для значительной части химических реакций. Это описано в многочисленных публикациях, поэтому здесь мы не будем продолжать объяснение.

Однако при более глубоком анализе более высоких энергий ионизации становится интересно, так как и здесь проявляется периодичность периодической таблицы спиральной структуры.

На следующих диаграммах представлены энергии ионизации многих элементов из признанного источника данных **Национального института стандартов и технологий** с экспериментальными, полученными и теоретическими значениями (логарифмическими и линейными):

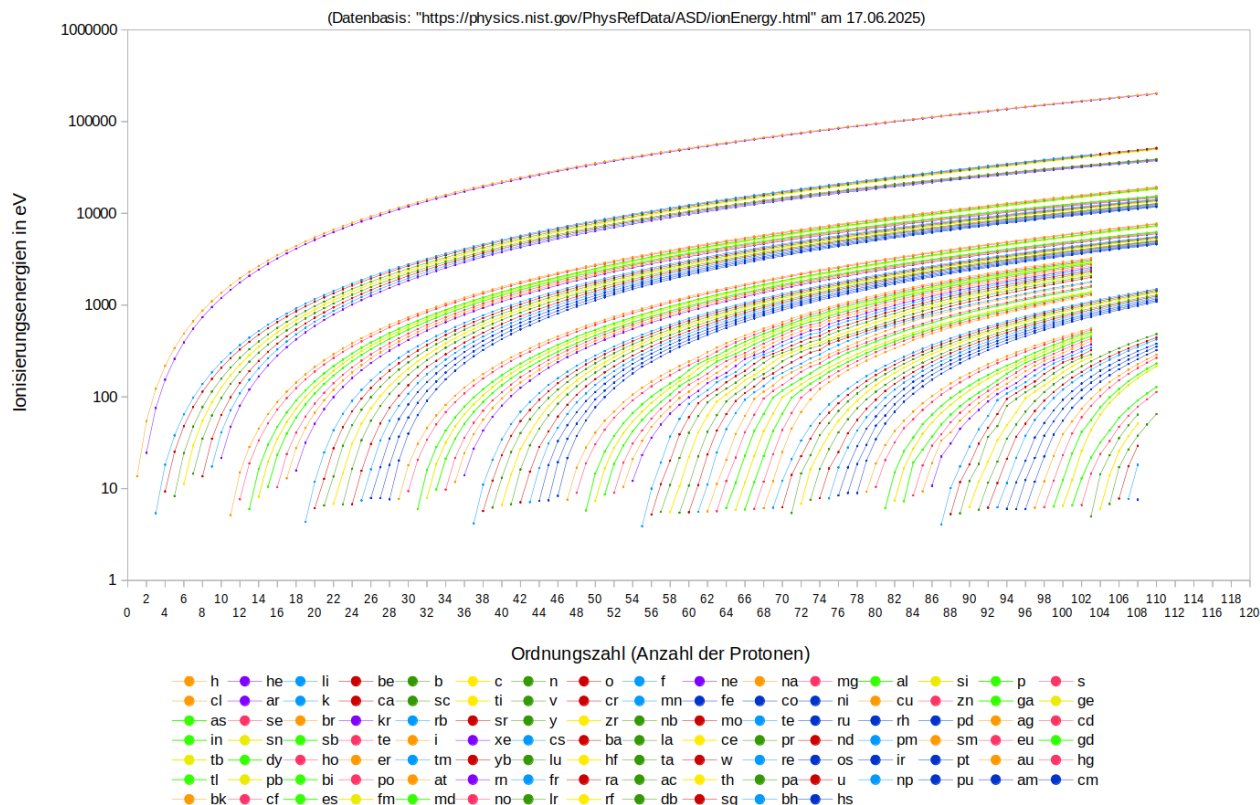




Водород обладает энергией ионизации (IE_1), поскольку из атома водорода можно удалить только 1 электрон. Если из атома гелия удалить электрон, то он будет иметь ту же изоэлектронную последовательность (ион с тем же числом электронов и электронной конфигурацией), что и водород в основном состоянии. Если из гелия нужно удалить и второй электрон, необходимо применить вторую энергию ионизации (IE_2). Литий обладает соответствующими энергиями ионизации IE_1 - IE_3 . Так продолжается для всех остальных элементов, пока, например, уран с протонным числом 92 не будет иметь энергии ионизации IE_1 - IE_{92} .

На диаграммах изоэлектронные последовательности можно проследить в виде изогнутых линий, начинающихся от всех элементов (например, для изоэлектронной последовательности водорода (h): IE_1 от H, IE_2 от He, IE_3 от Li до IE_{110} от Ds). Если мы посмотрим на структуру этих линий, то обнаружим несколько «групп энергетических полос», а также несколько «энергетических зазоров» между ними.

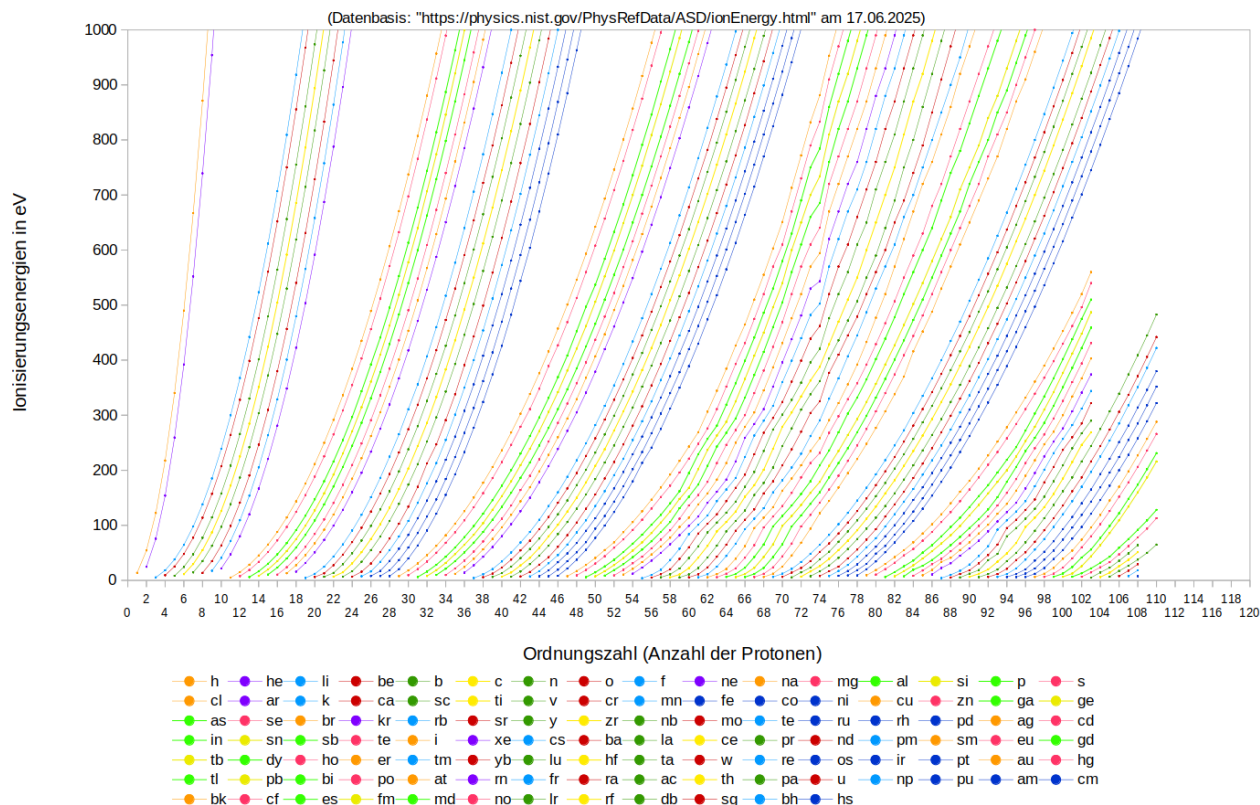
Ионизационные энергии элементов и изоэлектронные последовательности



Изоэлектронные последовательности элементов: в легенде строчными буквами.

Если изоэлектронные последовательности для всех элементов выделить цветом в соответствии с их группой в периодической таблице спиральной структуры и соединить тонкой линией, получится приведенная выше логарифмическая или следующая линейная диаграмма. Она показывает периодический паттерн для смежных блоков между промежутками, который почти соответствует структуре порядка в периодической таблице спиральной структуры. Однако она содержит только известные элементы вплоть до гассия (Hs). Если бы сюда были добавлены недостающие МПА из оккультной химии (например, "Ad", "Oc", "X", "Y", "Z", "Ka") и, возможно, другие элементы в оставшихся пробелах, периодическая таблица была бы полной. Однако для этого не хватает данных измерений, а реальное существование этих элементов необходимо сначала проверить.

Ионизационные энергии элементов и изоэлектронные последовательности

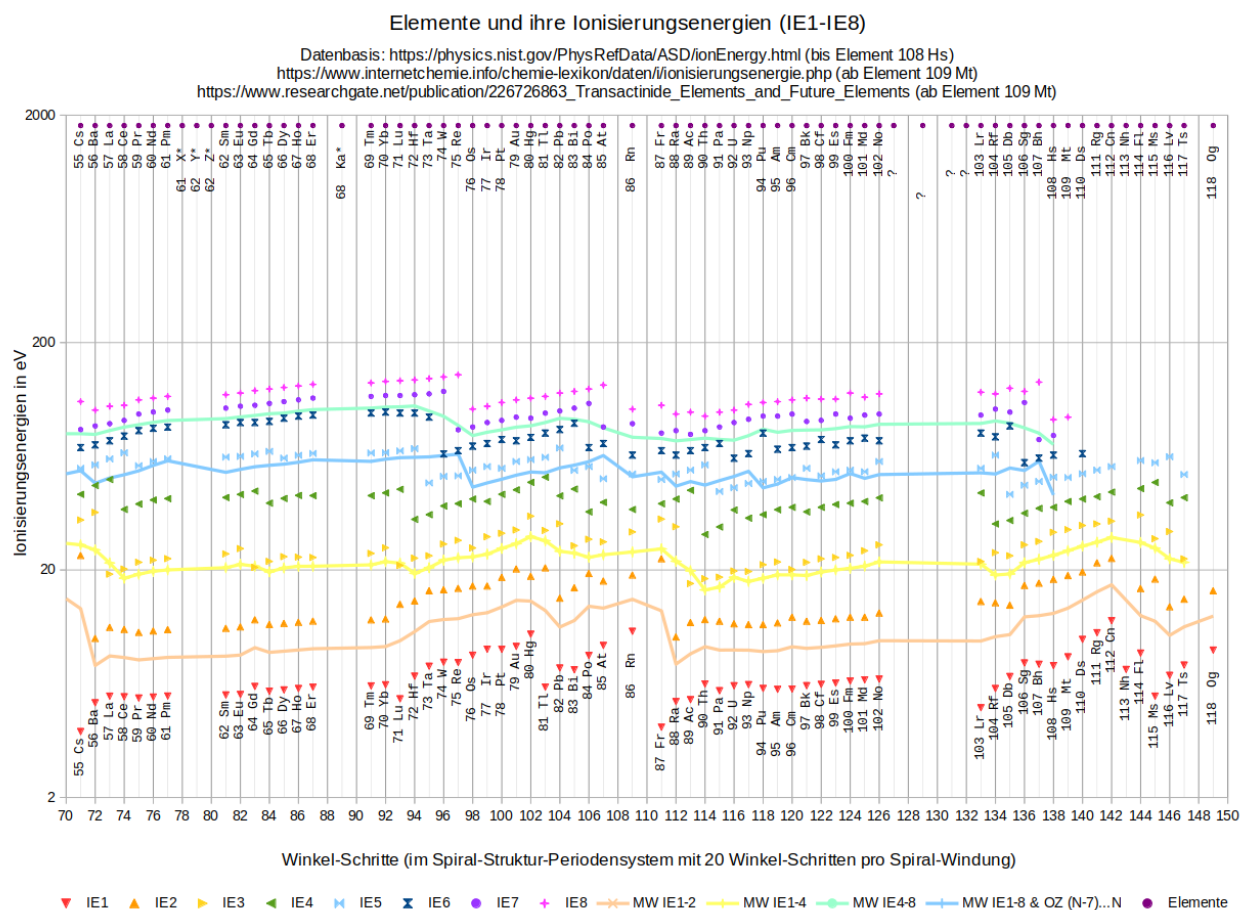
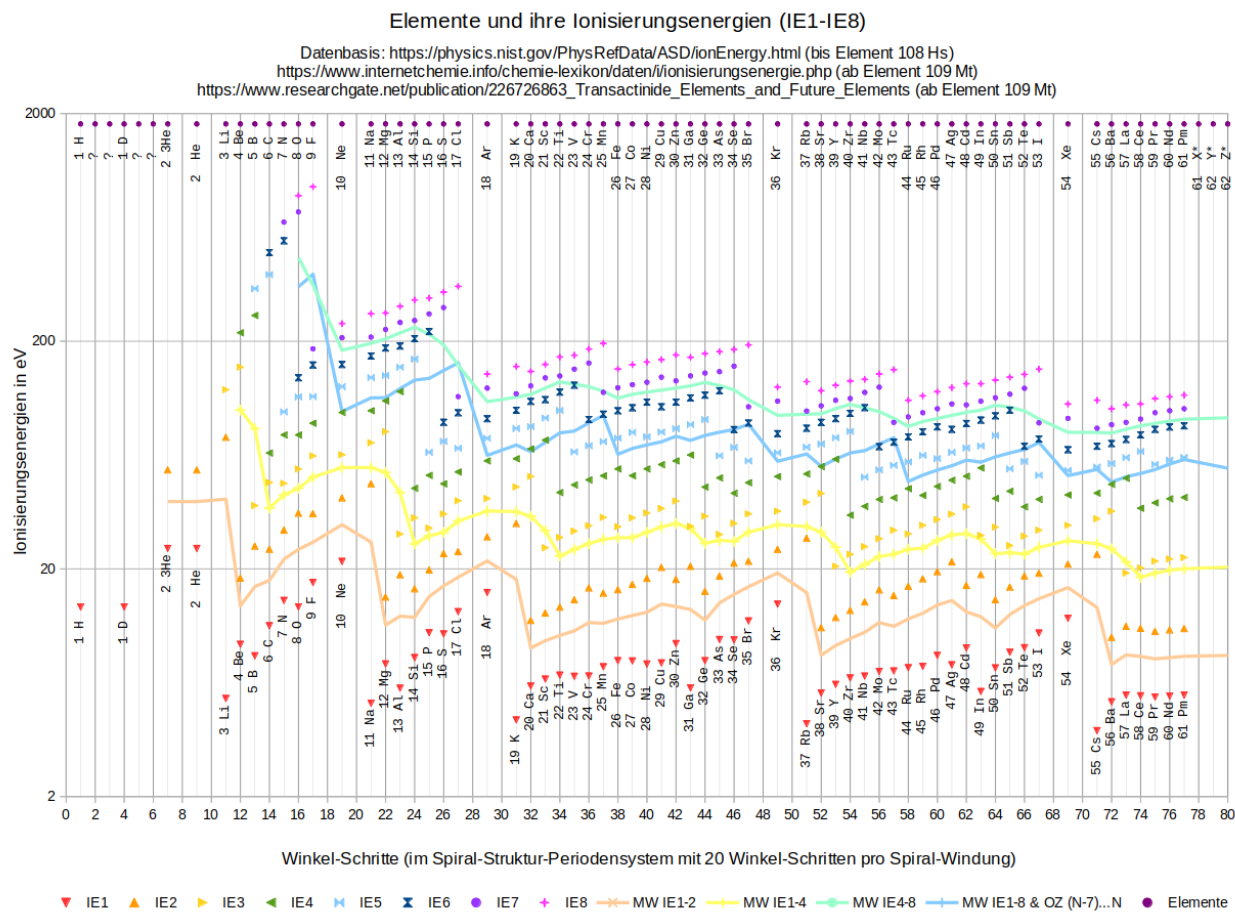


Большинство значений энергий ионизации были определены или выведены теоретически, и лишь некоторые были определены экспериментально. Поэтому официальные значения могут содержать неточности, если, например, используемая теория предполагает неполную базовую модель.

Давайте рассмотрим эту структуру подробнее, выделив цветом энергии ионизации IE_1 - IE_8 на следующих диаграммах. Элементы расположены на оси x с угловыми шагами в соответствии с периодической таблицей спиральных структур. Для лучшего обзора здесь используется 20 угловых шагов на виток спирали, чтобы разделить элементы из группы стержней на 3 отдельных угловых шага. Аналогичным образом, по одному угловому шагу вставлено до и после каждого благородного газа в качестве промежуточного элемента без элемента, чтобы иметь возможность равномерно отобразить периодичность. Элементы выше урана классифицируются аналогично выводам из периодичности состояний окисления. Анализ энергий ионизации на этой диаграмме показывает кривые для IE_1 - IE_5 , которые похожи на структуру длинной периодической таблицы и имеют большее значение для химии, поскольку здесь задействовано всего несколько электронов. Более высокие энергии ионизации IE_6 - IE_8 показывают кривые, которые очень хорошо отражают периодичность в спиральной структуре периодической таблицы. Различные средние значения показаны на диаграмме в виде линий, чтобы еще больше подчеркнуть периодичность.

Среднее значение "MW1-8 & OZ (N-7)...N" формируется из 8 элементов с одинаковой изоэлектронной последовательностью и начинается с кислорода

(8 O) для атомных номеров 1-8. Для энергий ионизации IE_8 также существует аналогичная кривая с тем же "фазовым положением" в периодике.



Периодичность здесь также очень заметна, хотя данные на второй диаграмме не полные и поэтому не такие четкие, как на первой.

Дальнейшие мысли и предположения

С научной точки зрения, атомы состоят из протонов, нейтронов и электронов, некоторые из которых затем распадаются на другие частицы в рамках стандартной модели физики элементарных частиц.

Микро-пси-атомы (МПА, Английский: MPAs) в оккультной химии строятся не непосредственно из этих элементарных частиц, а из простых и более сложных структурных единиц, состоящих из нескольких первичных атомов.

Заряды элементов квантуются элементарным зарядом, но как этот заряд зависит от расположения и типа исходных атомов, пока неизвестно.

Было доказано, что протоны и нейтроны являются отдельными изолированными элементарными частицами, а также встречаются в атомных ядрах элементов. Являются ли эти частицы просто стабильными единицами нескольких элементарных атомов? Испускаются ли они и поглощаются атомами в ходе элементарных взаимодействий? Существуют и более крупные частицы, такие как альфа-частицы, которые испускаются при альфа-распаде и также могут быть представлены в виде компоновки нескольких первобытных атомов. Кроме того, могут существовать и другие, более крупные единицы первородных атомов, вплоть до целых элементов, которые отщепляются от элемента в ходе ядерных реакций, например, при делении ядер. Отделившиеся частицы всегда являются относительно стабильными единицами, состоящими из нескольких первичных атомов. Поскольку МПА оккультной химии часто состоят из структурных единиц других элементов, перегруппировка этих единиц также возможна. Некоторые исследователи, которым уделялось мало внимания, описывали трансмутации элементов, которые, как утверждалось, происходили в их экспериментах или наблюдениях за природой. Возможно, это объясняется тем, что из первичных атомов элементов высвобождаются или поглощаются более мелкие или более крупные стабильные структурные единицы.

В стандартной модели физики элементарных частиц существуют частицы кварки и лептоны. Простейший изотоп водорода ^1H состоит из одного протона, который состоит из двух восходящих кварков и одного нисходящего кварка. В микропси-атоме оккультной химии этот водород состоит из яйцевидной «полевой оболочки», в которой расположены два пространственно сцепленных треугольника, каждый из которых имеет триплет первичных атомов по всем углам треугольников. В зависимости от расположения положительных и отрицательных первичных атомов (с разным спином и силовым потоком) возникают соответствующие свойства. По мнению Стивена М. Филлипса, МПА

водорода соответствует дейтрону (^2H), который образуется из двух протонов в молекуле H_2 , при этом один протон превращается в нейтрон с выделением пиона (π^+). Структура и взаимосвязи более крупных элементов гораздо сложнее.

Согласно научным данным, все атомные ядра состоят из нуклонов (протонов и нейтронов), которые, в свою очередь, можно разбить на еще более мелкие элементарные частицы, такие как кварки.

Физическая материя существует в различных агрегатных состояниях. От твердого тела к жидкости, газообразному и плазменному состоянию, материя становится все более тонкой. Согласно оккультной химии, существуют и другие, более тонкие уровни, на которых структуры и их полевые оболочки продолжают диссоциировать. Частицы становятся все проще и проще, пока мы не достигаем уровня Ану.

Первозданные атомы (ану) - это мельчайшие, неделимые единицы, то есть атомы в первоначальном смысле этого слова. Первоначальное определение атома происходит от древнегреческого слова «атомос» и означает «неделимый». Латинский термин «in-dividuum» имеет то же значение.

Первозданные атомы движутся, они пульсируют и вращаются, и «сила» проходит через них изнутри. Поскольку они представляют собой кольцевой вихрь в виде тора (как Торкадо), «сила» снаружи также должна течь в обратном направлении.

В электрическом поле ану совмещают свою ось вращения с линиями электрического поля.

Ану больше не может быть общим в физическом мире, но его энергия может исчезать в других, более тонких планах. Может оказаться, что ану существует в нескольких плоскостях или мирах (например, в физическом и астральном) и сам принадлежит к эфирному. Чтобы сделать более точное заявление, эти уровни должны быть открыты и описаны наукой. Возможно, ану - это также своего рода живая структура, которая трансформирует энергию и информацию между более плотными и более тонкими уровнями.

Оккультная химия описывает 2 типа первозданных атомов («Ану», по-английски Ану), которые выглядят зеркально симметричными в своих витках:

1. С положительным Ану (мужчиной) поток силы идет от астрального к физическому, и это проявляется как источник силы, видимый с физического плана.
2. При негативном Ану (женском) поток силы идет от физического плана к астральному, и это проявляется как поглощение или отток силы, видимый с физического плана.

Перспективы

Поскольку исследования в области оккультной химии еще не завершены, интересные открытия все еще возможны. Рассмотрение структуры микропси-атомов может принести много новых открытий в научные исследования. Если мы, как люди, обладающие совестью и честью, будем применять эти знания во благо, они принесут много благословений для жизни и божественного творения. Знания всегда должны служить высшему благу и жизни!

Литература

Безант, Энни и Лидбитер, К. У. (1908). Оккультная химия (1-е изд.: Теософское издательство, Адьяр, Мадрас, Индия).

Безант, Энни и Лидбитер, К. У. (1919). Оккультная химия (2-е изд.: Теософское издательство, Лондон).

Безант, Энни и Лидбитер, К. У. (1951). Оккультная химия (3-е изд.: Теософское издательство, Адьяр, Мадрас, Индия).

Лидбитер, К. У. (1963). Астральная плоскость (Теософское издательство, Адьяр, Мадрас, Индия).

Филлипс, Стивен М. (1979). Составные кварки и адрон-лептонное объединение, Physics Letters 84B 133 - 136.

Филлипс, Стивен М. (1980). Экстрасенсорное восприятие кварков (Theosophical Publishing House, Wheaton, Ill., U.S.)

Филлипс, Стивен М. (1995). ЭСП кварков и суперструн (New Age International, Нью-Дели, Индия).

Таимни, И. К. (1965). Наука йоги (Теософское издательство, Адьяр, Мадрас, Индия)

Источники в Интернете

Оккультная химия (3-е издание на английском языке):

https://hpb.narod.ru/tph/TPH_OCTC.HTM

<http://www.subtleenergies.com/ormus/oc/chaptr05.htm>

Оккультная химия (3-е издание на русском языке) с фотографиями лучшего качества:

https://trita.net/archive/occult_chemistry/occult_chemistry.html

Оккультная химия - 2. Версия 1919 (на английском языке):

<http://www.gutenberg.org/ebooks/16058>

Оккультная химия - 3. Версия 1950 (на английском языке):

http://cdn.preterhuman.net/texts/religion.occult.new_age/occult_chemistry.pdf

Оккультная химия - Статьи и ссылки (на английском языке):

[https://theosophy.wiki/en/Occult_Chemistry_\(book\)](https://theosophy.wiki/en/Occult_Chemistry_(book))

Сумеречный архив TPH (на английском языке):

http://hpb.narod.ru/tph/TPH_OCTC.HTM

https://hpb.narod.ru/tph/TPH_OCPG.HTM

http://hpb.narod.ru/tph/TPH_OCBB.HTM

http://hpb.narod.ru/tph/TPH_5759.HTM

Экстрасенсорное восприятие кварков - Стивен Филлипс (англ.):

<http://www.smphillips.mysite.com/occult-chemistry.html>

<http://www.smphillips.mysite.com/introduction.html>

<http://www.smphillips.mysite.com/remote-viewing-of-atoms.html#>

http://www.smphillips.mysite.com/pdfs/ESP_of_Quarks.pdf

<http://www.smphillips.mysite.com/pdfs/ESP%20of%20quarks%20&%20superstrings%201-4.pdf>

<http://www.smphillips.mysite.com/pdfs/ESP%20of%20quarks%20&%20superstrings%205-6.pdf>

Марк Хантер Брукс - Многомерное объяснение магнетизма (англ.):

<https://www.theosophical.org/publications/quest-magazine/a-multidimensional-explanation-for-magnetism>

Габи Мюллер - Вихревое мировоззрение и оккультная химия (на немецком языке):

<http://www.das-universum-spinnt.de/doku/OC/>

<https://www.perlenschnur.org/doku/>

<https://vivavortex.wordpress.com/das-wirbelweltbild/>

<http://www.torkado.de/>

Анимация первозданного атома (Ану):

<https://www.youtube.com/watch?v=Da1caAYlWVI>

Видеолекция Стивена М. Филлипса по оккультной химии (на английском языке):

<https://galileocommission.org/stephen-phillips-occult-chemistry-explained-by-modern-physics/>

Спиральные периодические системы:

https://www.meta-synthesis.com/webbook/35_pt/pt_database.php?Button=Spiral+Formulations