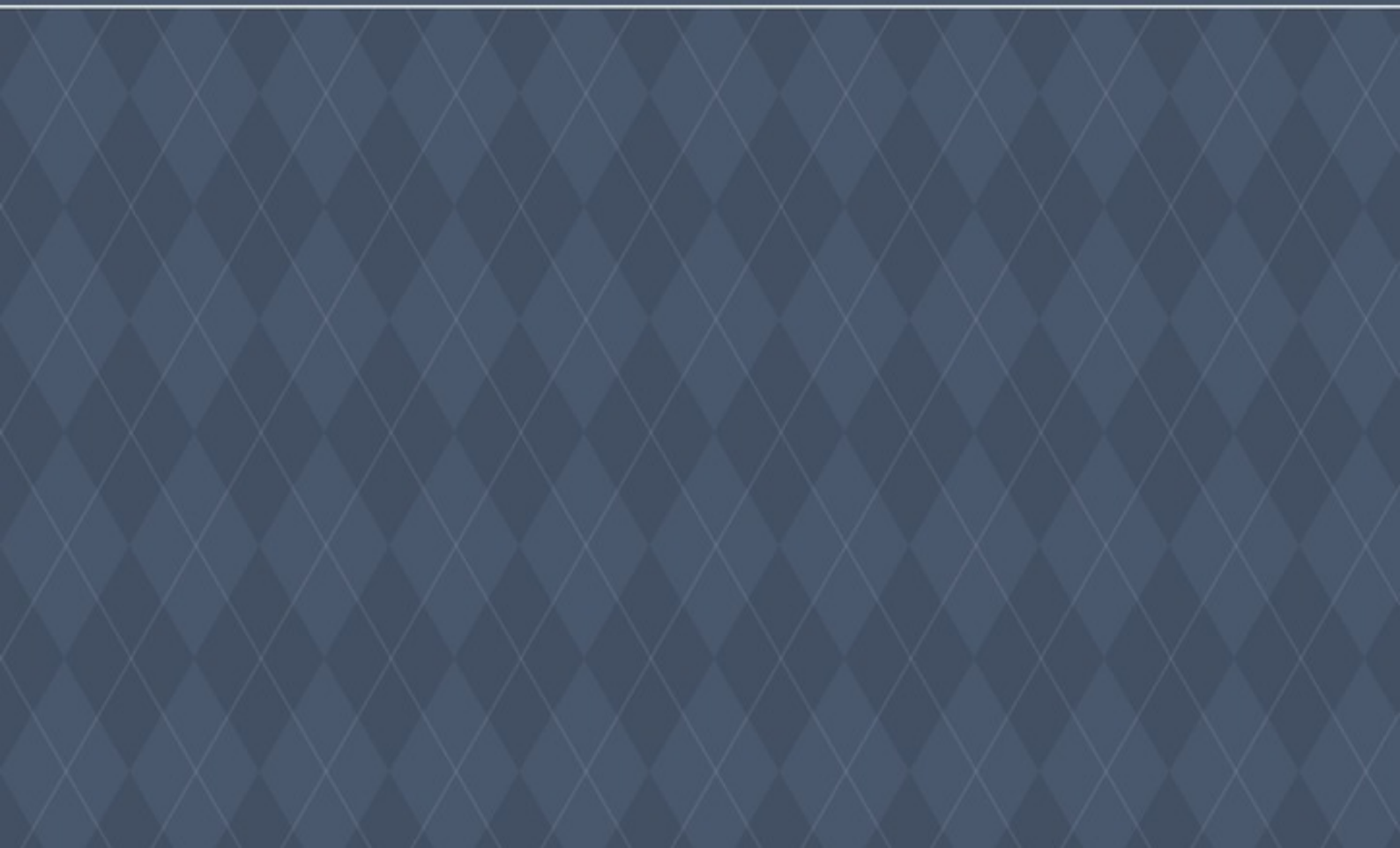


Владимир Кучин

Естественная химия

Таблица Менделеева в графике Кучина



Владимир Кучин

**Естественная химия. Таблица
Менделеева в графике Кучина**

«Издательские решения»

Кучин В.

Естественная химия. Таблица Менделеева в графике
Кучина / В. Кучин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-850501-0

Автор поставил перед собой и решил в этой брошюре две задачи:
— он показал универсальность темпералогических методов в любой науке, в данном случае в химии;— предложил изображение таблицы Менделеева в новой графике — графике Кучина, которая дополняет химические свойства элементов свойствами философских категорий.

ISBN 978-5-44-850501-0

© Кучин В.
© Издательские решения

Содержание

Введение	6
Глава 1. Свойства вселенной, как базовые основы темпералогии	7
1.1. Транспарентность	8
1.2. Стабильность	9
1.3. Преемственность	10
1.4. Гармония	11
1.5. Синхронность и бинарность	12
1.6. Компактность и минимализм	13
1.7. Центральность	14
1.8. Темпералогические свойства	15
Глава 2. Темпералогические свойства периодической таблицы элементов	16
2.1. Классическая таблица	16
Конец ознакомительного фрагмента.	17

Естественная химия

Таблица Менделеева в графике Кучина

Владимир Кучин

© Владимир Кучин, 2017

ISBN 978-5-4485-0501-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

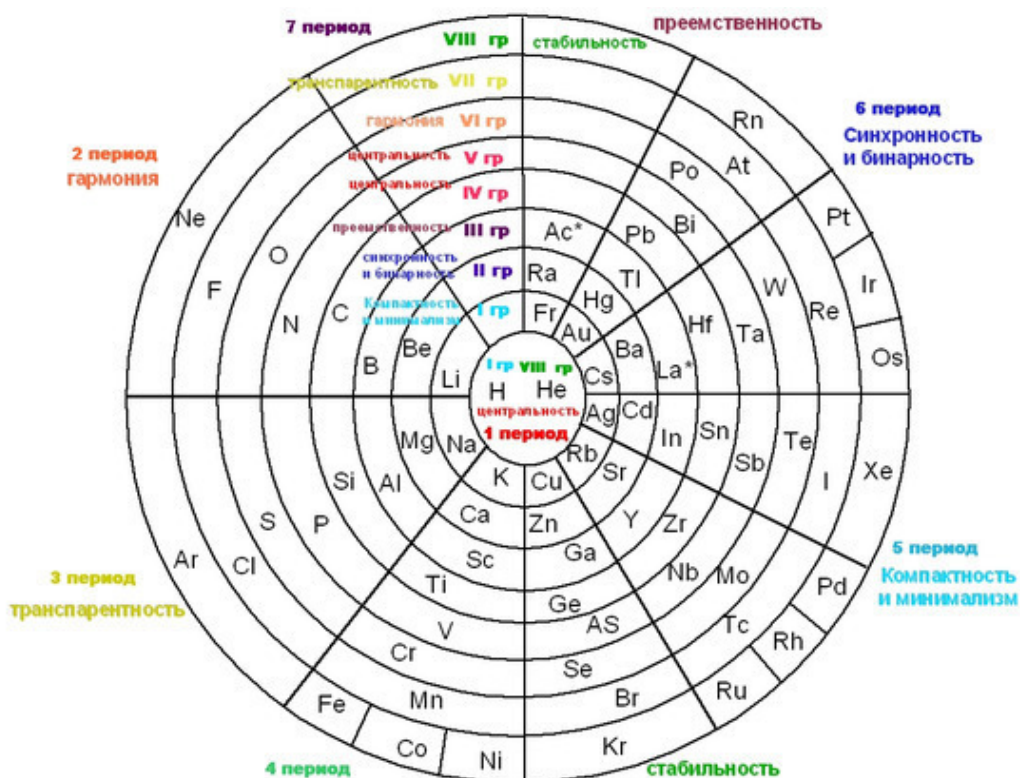


Таблица Менделеева в графике Кучина

Введение

Естественная (далее темпериалогическая) химия – это философский раздел темпериалогии – естественной философии Вселенной. Классическая химия изучает свойства веществ, их химические элементы, химические реакции и превращения без изменения т.н. атомарной структуры вещества. Предметом классической химии является задача ответить на вопросы: «что?», «как, каким образом?», «почему?». Химия за период своего развития образовала множество самостоятельных разделов: неорганическая химия, органическая химия, аналитическая химия, стереохимия, коллоидная химия, фотохимия, термохимия, физическая химия, биохимия, агрохимия, радиохимия, нефтехимия, квантовая химия. В смежных науках образовались свои «химии»: химия металлургии, минералогия и химия минералов, нефтехимия, химия полупроводников. В каждой новой науке образовывалась своя химия: радиационная химия, криогенная химия, химия плазмы, лазерная химия, генетическая химия (генная инженерия). Естественно будет создана или уже есть нанохимия. Химия превратилась в прикладную, и начинает терять свое фундаментальное значение.

Предлагаемые автором основы темпериалогической химии служат целью вернуть химии ее основное значение и ответить на вопрос «зачем?». В частности вернуться к истокам в 1 марта 1869 года и ответить на вопрос: «зачем необходимо такое многообразие химических элементов и какие объединительные свойства питают это многообразие».

Задача автора в данной научно-популярной брошюре двойная, или бинарная:

- показать универсальность темпериалогических методов в любой созданной науке, в данном случае в химии,
- показать величайшую роль и прозорливость Д. И. Менделеева, именно его первого варианта периодической системы химических элементов, который он называл «естественной системой», и предложить изображение таблицы в новой графике Кучина.

Для последующих выкладок нам необходимо вспомнить философские основы темпериалогии. Этому отведена глава 1. Изложение материала начинается с главы 2.

Глава 1. Свойства вселенной, как базовые основы темпералогии

Осмысление свойств вселенной является для темпералогии базой для понимания всей системы взглядов этой философии.

Вселенная должна обладать, и обладает в представленной модели нижеследующими свойствами.

1.1. Транспарентность

Вселенная транспарентна – правила и свойства ее на всех важных уровнях и в группах влияния ее элементов близки, и не противоречат одно другому.

Осознав правила и законы на макроуровне можно их в большей степени распространять на близкие по влиянию уровни и микроуровни, а также мегауровни.

1.2. Стабильность

Вселенная на всех уровнях стабильна и имеет характеристики стабильной системы по Винеру.

Процессы, идущие во вселенной никогда не приводят к изменению свойств и характеристик вселенной.

Кажущиеся процессы деструкции имеют причину в обеспечении дальнейшей стабильности и имеют следствием эту стабильность.

Бывает, что осознать эту стабильность не так просто, или не хватает периода наблюдений, но это не может служить основанием в сомнениях в стабильности Вселенной как системы.

1.3. Преемственность

Элементы Вселенной преемственны, т.е. подчинены причинно-следственной связи и связи поколений элементов.

Процесс замены старых элементов новыми непрерывен и в той или иной степени разумен для поддержания свойств системы, в частности свойства стабильности.

Развитие в частности идет не от простого к сложному как считал Дарвин, а от менее стабильного к более стабильному.

1.4 Гармония

Вселенная гармонична, все ее элементы не противоречат одно другому, их взаимозависимость не искусственна, а естественна.

Свойства Вселенной дополняют одно другое и служат для выполнения функции Вселенной в целом.

1.5. Синхронность и бинарность

Вселенная, создаваемая полем S из потенции P и времени T синхронна во всех своих основных элементах.

Это означает цикличность процессов, и сохранение первичных возникших сдвигов фаз на протяжении всего времени существования данной Вселенной.

Бинарность, как самый простой вид синхронности, может быть присуща Вселенной наряду с синхронностью. Возможны наличия синхронности и бинарности одновременно.

1.6. Компактность и минимализм

Вселенная компактна – ее модель должна содержать все необходимые элементы в таком виде, который имеет минималистские свойства, не содержать лишних элементов, обеспечивать свойства гармонии и стабильности, встраиваться систему других вселенных, соблюдая свойства транспарентности и в системе других вселенных.

1.7. Центральность

Вселенная во всех своих проявлениях и уровнях должна поддерживать принцип центральности – выделения некоего центрального элемента, связи с ним других элементов, в данном случае периферийных, поддерживая при этом принцип компактности, минимализма, стабильности и транспарентности.

1.8. Темпералогические свойства

Пространство темпералогических явлений шестимерно, свойства явлений удовлетворяют сами себе и удобно использовать в работе их «карту» размещения



Карта темпералогических свойств.

Глава 2. Темпералогические свойства периодической таблицы элементов

2.1. Классическая таблица

Как уже говорилось, автор твердо понимает, что 1 марта 1869 года Д.И.Менделеев обнаружил огромное достижение химии, а фактически температурной химии – таблицу элементов, «естественную таблицу элементов», «периодический закон химических элементов». Д. И. Менделеев менял названия и, наконец, мы знаем эту таблицу как «таблицу Менделеева».

Уже при жизни Менделеева его таблица подвергалась ревизии, многократно, да что там – сотни, раз доказывалась ее ошибочность, неточность, просто ложность и ненужность. Физики в квантовой модели строения атома ввели свои термины и законы: Бор, Паули, Дирак – часть этих терминов вписаны в клетки таблицы. Современная таблица многими авторами обзывается мнемонической схемой и лишается звания «система». Оспаривается исторический приоритет Менделеева, т.к. немец Л. Мейер в 1870 году опубликовал свою таблицу. Не смущает и то, что это было на год позже.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.