

Владимир Кучин

---

# Естественная химия. Дубль 2

На Марс за тяжелыми  
элементами

Владимир Кучин

**Естественная химия. Дубль 2. На  
Марс за тяжелыми элементами**

«Издательские решения»

**Кучин В.**

Естественная химия. Дубль 2. На Марс за тяжелыми элементами /  
В. Кучин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-851163-9

В книге «Естественная химия. Дубль 2» рассчитаны производительности потенции, потраченной на создание каждого из химических элементов, показаны пути поиска новых изотопов, дано правило Кучина для расчета числа электронов на энергетических уровнях, представлен сценарий образования химического элемента, обоснована возможность открытия на Марсе новых «тяжелых» химических элементов.

ISBN 978-5-44-851163-9

© Кучин В.  
© Издательские решения

# Содержание

Введение	6
Предистория	7
Глава 1. Похвала естествоиспытателям	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

# **Естественная химия. Дубль 2 На Марс за тяжелыми элементами**

**Владимир Кучин**

© Владимир Кучин, 2017

ISBN 978-5-4485-1163-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## Введение

В книге «Естественная химия» автор представил свою графику для таблицы химических элементов Менделеева.

Планетарная графика таблицы была дополнена спектральными свойствами – каждый период и каждая группа получила свои цвета.

В продолжении вышеназванной книги «Естественная химия. Дубль 2» автор изложит свою гипотезу химического строения мира и обсудит ряд вопросов:

Расчет производительности потенции при «рождении» химических элементов.

Как все это образовалось?

Зачем нейтроны?

Правило Кучина по распределению электронов.

Структура последнего 144 элемента

## Предистория

**Напомним – производительность потенции в зоне образования Земли  $I \approx 12,0$**

(Автор в книге «Естественная астрономия» получил цифру 12,7, но относительно тройки Юпитер и Марс с высокой точностью 12).

Это навело автора на **гипотезу**:

Если химические элементы были образованы вместе с Землей (а она, собственно, из них и состоит), то производительность потенции  $I$  зоны образования любого химического элемента должна быть не более 12.

Если мы найдем хотя бы один элемент, образовавшийся в зоне производительности потенции с уровнем большим 12 то:

– или идеи автора все до единой терпят крах;

– или это элементы неземного происхождения, например с Марса, который образован при  $I \approx 19,0$ , значит они как-то «прилетели» с Марса, а это слишком экстравагантно, чтобы быть правдой.

Главная проблема при этом – надо как-то поставить в один масштаб и элементы и планеты – и тогда производительности потенции можно сравнивать.

Что получилось – об этом далее.

## Глава 1. Похвала естествоиспытателям

Автор сторонник априорного знания – он неоднократно это заявлял, но он обязан сказать спасибо бойцам эмпирического знания – естествоиспытателям, труженикам микроскопа, пробирки весов, телескопа и градусника.

Эти люди, безвестные, а, иногда, знаменитые, создали справочники, каталоги, таблицы коэффициентов, формулы скоростей галактик, ввели интересные числа, «число Авогадро», «постоянную Планка», «постоянную Больцмана» и т. д.

Все эти числа, состоящие из каких-то целых и каких-то после запятой цифр трудно опровержимы.

Как опровергнуть радиус Земли?

Как опровергнуть средний диаметр ее орбиты?

## **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.