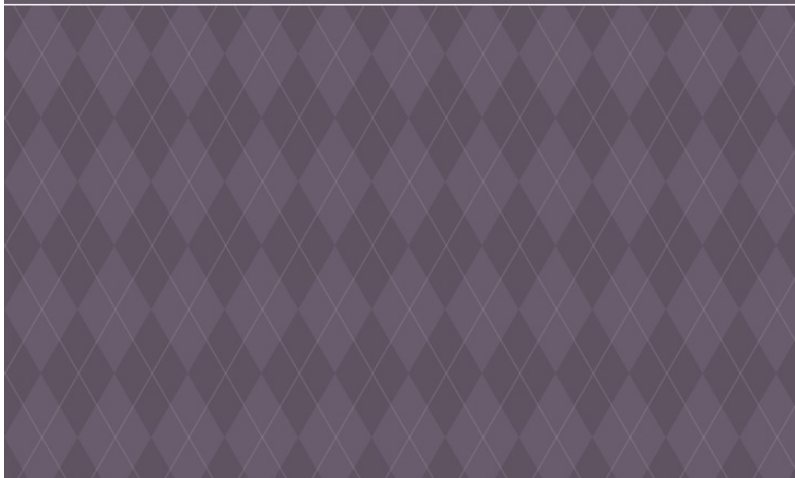


Владимир Кучин

Естественная астрономия

Алгоритмы цифровой вселенной



Владимир Кучин Естественная астрономия. Алгоритмы цифровой вселенной

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=23793687
ISBN 9785448505065*

Аннотация

Книга «Естественная астрономия» в краткой форме напоминает читателю геометрию и физические параметры Земли, ближайших планет Солнечной системы, спутников планет, ближайших звезд и Метагалактики. Автор выявил новые закономерности, которые могут быть интересны читателю. Обоснована калибровка параметров астрономических объектов по числовому ряду Кучина и применимость к ним формулы для расчета массы – формулы Кучина.

Содержание

Введение	6
Глава 1. Земля	8
1.1. Структура Земли	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Естественная астрономия

Алгоритмы

цифровой вселенной

Владимир Кучин

© Владимир Кучин, 2017

ISBN 978-5-4485-0506-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero



Карта звездной системы Вега, включающая Солнце.

Введение

Книга по естественной астрономии в краткой форме показывает читателю неоспоримый факт – математический ряд Кучина – основа калибровки параметров Земли, ближайших планет, Солнечной системы, ближайших звезд и Метагалактики.

Что автор хочет избежать? – всякого рода мистических образов, применения элементов астрологии в ее мистическом смысле, применения фактов не известных доподлинно, а догадок и гипотез, опоры на авторитеты и мнения, пусть это будет даже мнение признанного гения, например С. Хокинга.

Что автор хочет показать? – цель книги проста – показать роль естественного ряда Еп (ряда Кучина) в числовых аспектах тех элементов Вселенной, о которых автор сказал выше, попробовать построить карты темпералогических свойств, кое—что осмыслить и сделать астрономические выводы.

Важное пояснение – автор часто употребляет термины «ЕСТЕСТВЕННЫЙ» и «ТЕМПЕРАЛОГИЧЕСКИЙ» – в данном случае это синонимы, т.к. при первичности вре-

мени все процессы подчинены калибровке по числам естественного ряда.

Далее числа ряда Кучина обозначены сокращением Еп.

Глава 1. Земля

Темпералогия – это такая методика, которая должна быть охвачена вся и сразу, автор пытается объяснить, как умеет, эту методику, но все время надо «выхватывать» сведения из будущего. Читатель сейчас поймет – о чем автор.

Вопрос: является ли Земля центром Вселенной? Ответ – «это в школе проходят, нет, нет и еще раз нет!» – ошибочен!

Земля, как и другие элементы Вселенной, имеет свойства по темпералогической карте. *Необходимо обозначить критерий центральности.* Имеются критерии, по которым Земля центр, если не Вселенной, то Солнечной системы. Например – содержание кислорода в атмосфере. *Мы не знаем (!?)* другого лидера в этом вопросе – по кислороду Земля центральна.

Про «разумную (!?) жизнь» и т. п. признаки центральности в астрономии говорить не верно. Жизнь – не астрономический параметр – это другое и другая наука.

1.1. Структура Земли

Земля имеет сложную слоистую структуру. Люди склонны возвеличивать себя и Мохорович и Конрад назвали границы слоев Земли своими именами – простим им это.

Нас интересуют не названия, а собственно слои и их размеры.

Дадим таблицу слоев с радиусами залегания от поверхности к центру Земли и толщинами слоев

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.