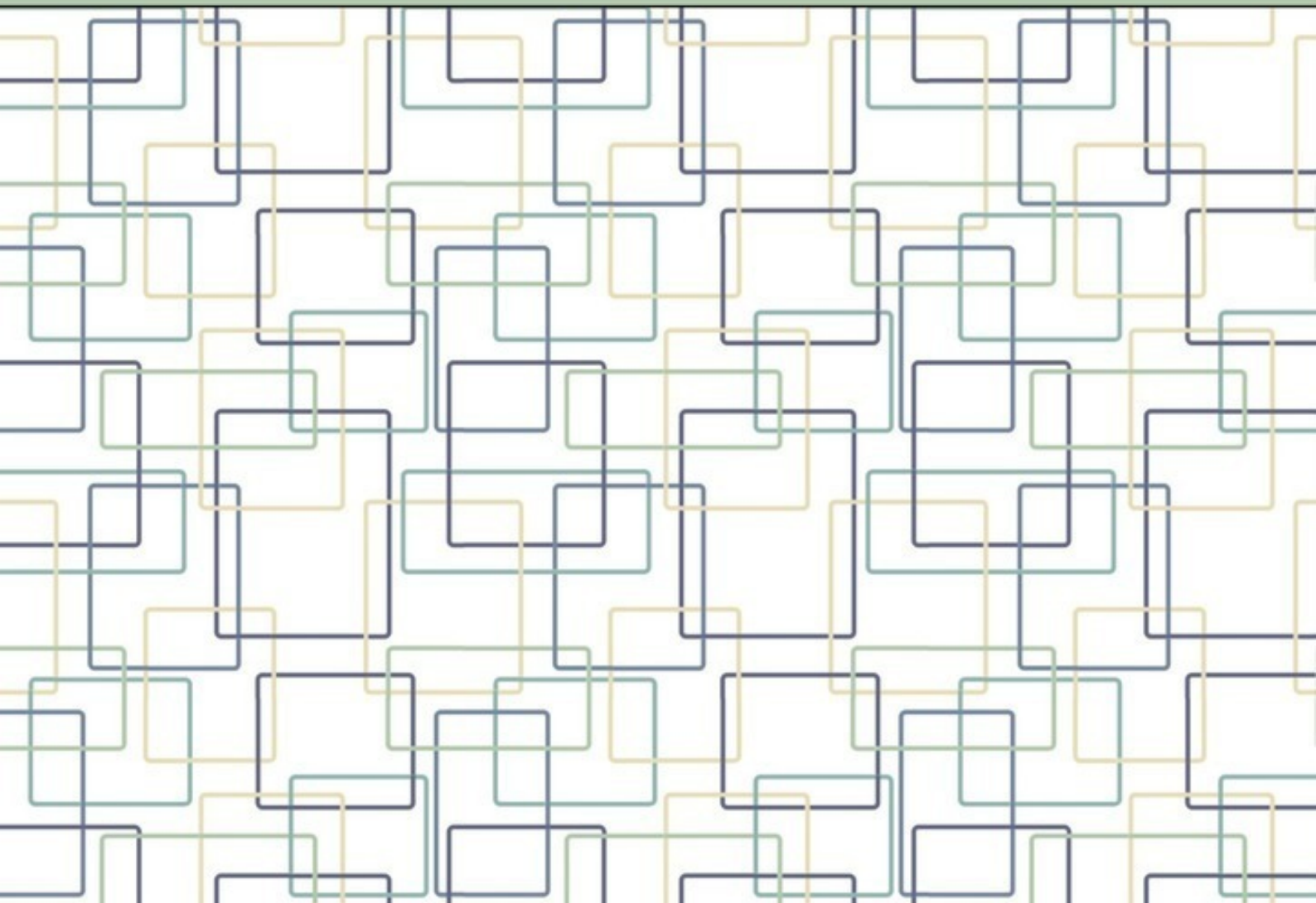


Владимир Кучин

Энергетика жизнедеятельности

Алгоритмы цифровой вселенной



Владимир Кучин

**Энергетика жизнедеятельности.
Алгоритмы цифровой вселенной**

«Издательские решения»

Кучин В.

Энергетика жизнедеятельности. Алгоритмы цифровой вселенной /
В. Кучин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-850505-8

Цель автора — кратко и доказательно рассказать об энергетике человеческого организма, именно не с медицинской, а с энергетической позиции. Автор применяет свой мощный инструмент — ряд чисел Кучина — и показывает, что для нормальной жизнедеятельности необходимо следовать нормам, прокалиброванным числами этого ряда. Автор прогнозирует продолжительность жизни, определяет границы потребления сахарозы, содержания холестерина, дает нормы потребления воды и простую карту питания.

ISBN 978-5-44-850505-8

© Кучин В.
© Издательские решения

Содержание

От автора	6
1. Возрастные границы для человека. Пределы	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Энергетика жизнедеятельности Алгоритмы цифровой вселенной

Владимир Кучин

© Владимир Кучин, 2017

ISBN 978-5-4485-0505-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero



Энергетическая карта питания для среднего человека.

От автора

Человек – это живой организм, который в процессе эволюции сумел приспособиться и доказать свою способность к выживанию на Земле – и мы вправе ожидать, что его «параметры» как элемента Вселенной прокалиброваны числами естественного ряда Кучина. Это должно отразиться на длительности жизни человека, на его питании, на его режиме жизнедеятельности, на его среде обитания. Цель брошюры «Энергетика жизнедеятельности» – показать читателю, что автор близок к истине в сформулированном выше утверждении. В этой брошюре я использую материалы из своих книг, без прямых ссылок на них.

Т.к. я часто ссылаюсь на числа естественного математического ряда Кучина, напомним их:

3 2 5 7 12 19 31 50 81 131 212 343 555 898 1453 2351

3804 6155.

Читателю не составит труда приводимые мной параметры сопоставить с этим рядом.

Кроме того, я подхожу к излагаемому вопросу не с медицинской, а с энергетической – естественной – точки зрения. Поэтому мои авторские оценки того или иного явления могут быть непривычны для медика – профессионала.

1. Возрастные границы для человека. Пределы

Посмотрим как в годах, т.е. пропорционально числу оборотов Земли вокруг Солнца, можно обозначить разные возрастные границы для человека.

Предложим такое естественное деление, оно практически совпадает с традицией:

- 0—2 года – грудной возраст;
- 2—7 лет – детство;
- 7—12 лет – отрочество;
- 12—19 лет – юность;
- 19—31 лет – молодость;
- 31—50 лет – зрелость;
- 50—81 год – предстарческий возраст;
- более 81 года – старость.

Общеизвестны среднестатистические данные по продолжительности жизни человека, из которых следует, что продолжительность жизни человека непрерывно увеличивалась.

Как шел этот процесс:

- археологические данные свидетельствуют, что в бронзовом веке средняя продолжительность жизни составляла всего 18 лет;
- до 19 века она медленно росла и в 19 веке составила около 32 лет;
- в 20 веке средняя продолжительность жизни перешагнула рубеж 50 лет;
- в начале 21 века в странах, сочетающих техническое и промышленное с развитием с культурой здорового образа жизни (я называю это понятие – естественного), например, в Японии, Швейцарии, Норвегии средняя продолжительность жизни подошла к 81 году.

Таким образом, объективно мы имеем статистическую схему

18—32—50—81.

Что дальше? Русский физиолог И.И.Мечников считал физиологической границей для организма человека 150 лет. Знаменитый ученый и Нобелевский лауреат И.П.Павлов более осторожно называл 100 лет. Истина, конечно, посередине.

Я называю число естественного ряда —

максимальная граница физиологического возраста должна быть около 131 года.

Средний возраст человека на земле в 21 веке должен достигнуть 81 года.

Распределение возрастов около данной вероятностной медианы вполне очевидно будет неравномерным. Можно предположить, что оно близко к распределению Пуассона. Это означает, что людей со средней продолжительностью жизни «слева» от медианы пока существенно больше, чем справа от медианы.

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.