

Кто зажёт светило и забыл про математику?

*{Новые проблемы для “золотого миллиарда”
или пороховая бочка для олигархов}*

Введение.

Захватив Землю, гости решили привезти все планеты к Суру (см. Путешествие Гулливера). Для этого, сохранив максимум того, что было создано на Земле, уничтожив Систему Жизнеобеспечения, они решили использовать свою Систему Управления, разместив её в разных точках планеты на глубине 4.5–5 км.

При этом прибывшие Луна, Солнце и спутники должны были вписаться в то, что было создано до них, перестроив многие соотношения – гравитацию, расстояния до небесных тел, введя новые промежуточные структуры, позволяющие использовать энергию Земли и вести контроль за состоянием всей Системы. Из украденных материалов было ясно, что структура Земли, биологические структуры построены на пенте, и некоторые константы (дюйм) являются базовыми (не знание смысла дюйма – были использованы только 2 знака после запятой).

Не было ничего известно и о золотом сечении, Вводя новые соотношения, все расчёты стали проводить в двойной пенте (десятичная система). Основой построения промежуточной системы стал куб, обрамляющий додекаэдрально-икосаэдральную структуру. На основе куба построены все системы контроля, в кубические решётки заключили все материальные тела и биологические структуры. При этом установились определённые соотношения и для расположения базовых комплексов – Луны и Солнца относительно Земли.

Элементы этих соотношений приведены в книге Мистерия Луны [1]. По завершении базовых установок необходимо было иметь контроль, потому были построены сооружения типа Стоунхенджа в Англии, пирамиды в Египте, Эквадоре, и других местах. Для приведения единиц измерения расстояний, веса, объёма использован маятник, который должен был давать одинаковые показания не зависимо от места нахождения. Именно описания системы единиц, построенной на базе маятника, и является основной достопримечательностью книги.

Отметим, что 10-я система для расчёта базовых соотношений была введена в условиях не знания и только как промежуточная.

Неудобства начались после того, как решили использовать рубашки, которые остались. Во-первых, в рубашках нельзя было размножаться, так как были уничтожены (вернее, сведены до 2–3%) частоты высоких октав. Тогда срочно

пришлось вводить свои “подпорки”, но возникла проблема НЕЗАЛУПА, и тут же был введен “национальный обычай” – отрезать лишнее. Затем было замечено, что при контроле не всё удаётся проверить. Пришлось жечь серу, которую затем заменили на свечки. Есть ещё ряд мелких неудобств, которые позднее были переведены в религиозные культы. Для контроля частот октав 65, 67, 71 были разработаны комары, клопы, блохи и другие полезные насекомые.

Шумеры.

Принято считать, что цивилизация на Земле началась с Шумеров (гости уничтожили активный мозг, и вставляли свой в рубашки людей). Шумеры пользовались маятником и использовали движение Венеры для определения своей основной единицы длины – “Двойной куш” = 99.88 см. Единицы веса и объёма выводились из Двойного Куша (ДК) через создание куба, каждая сторона которого = 1/10 ДК. Вес воды в кубе “Мене” или “Мине” – для измерения массы. 1 ДК = 360 ячменных зёрен. 10800 ячменных зёрен образуют “Ману”, двойная Мана = 21600 зёрен. Вес воды в двойной мане = 996.4 г. Масса Земли = $5.99759 \cdot 10^{24}$ двойных ман, или $1.296 \cdot 10^{29}$ ячменных зёрен. Если разделить Землю на сегменты (как апельсин), то каждый сегмент, составляющий 1/360 Земли, имеет массу $3.6 \cdot 10^{26}$ ячменных зёрен. Деление на 60 даёт $6 \cdot 10^{24}$, ещё одно деление на 60 – $1 \cdot 10^{23}$ ячменных зёрен. Шумеры использовали 60-ю систему счисления.

Мегалитический ярд.

Мегалитический ярд (МЯ) был введён Александром Томом в результате изучения мегалитических памятников от северной Ирландии на севере до Бретани на юге.

МЯ оставался неизменным среди разных народов и в разные исторические периоды, стал использоваться примерно 6000 лет назад (точнее 5767 от 2007 г.). Маятник, на котором была построена концепция МЯ, был настроен в результате наблюдений за планетой Венера.

МЯ = 2.722 фута (+0.002) –:– (-0.002) = 82.96656 см (+0.061) –:–(-0.061).

МЯ использовали в двойной и половинной форме, разделяли на 40 подразделений (мегалитический дюйм – МД).

Полярная окружность Земли (40008 км) = 482211838 МЯ1 градус (1/366) = 131754 МЯ

1 минута (1/60) = 2196 МЯ1 секунда (1/6) = 366 МЯ

Начали с 366 градусов и закончили на 366!

Куб с размерами 4 МЯ = пинта (1601 г.)

Удвоение куба = галлон Следующее удвоение = бушель

Пинтовый куб, наполненный ячменём, весит 1 фунт.

Объём диаметром 6 МЯ = 1 литр.

Объём в 10 раз больше (линейно) = 1 метрическая тонна.

Мегалитическая система.

Геометрия основана на окружности, разделённой на 366° по $60'$ и $6''$.

Одна угловая секунда полярной окружности Земли = 366 МЯ.

Минойский фут (более 4000 лет назад) точно равен 1/1000 мегалитической секунде дуги.

Окружность Солнца (NASA) = 5270913968 МЯ

1 градус = 14401404 МЯ

1 минута = 240023 МЯ

1 секунда = 40003.8 МЯ (Окружность Земли 40008 км)

Окружность Луны (NASA) = 10914.5 км = 13155300 МЯ

1 градус = 35943 МЯ

1 минута = 599 МЯ

1 секунда = 99.83 МЯ (близок к 100 МЯ).

Соотношения применимы только для Солнца и для Луны, по другим планетам соотношения не выполняются, потому они и окружены спутниками гостей (Венера и Меркурий в центре, и сами никуда не смогут сбежать).

В круге должно быть 366° , так как Земля совершает 366 оборотов вокруг оси за один оборот вокруг Солнца (**построено искусственно**).

Таблица результатов перестроения

В 3.66	Раза окружность Луны меньше окружности Земли
366	Ежегодное количество оборотов Земли
366	Количество МЯ в одной мегалитической секунде
366 %	Процентное соотношение размеров Земли и Луны
400	Размер Солнца по отношению к размеру Луны
1/400	Расстояние до Луны по сравнению с расстоянием до Солнца
40 000 МЯ	В одной мегалитической секунде окружности Солнца
400 км	Расстояние, на которое поворачивается Луна вокруг своей оси за одни сутки
10000	Количество суток за 366 оборотов Луны вокруг Земли
100 МЯ	В одной мегалитической секунде окружности Луны
400	Соотношение скоростей вращения Земли и Луны
109.28	Размер Солнца по отношению к размеру Земли
109.35	Количество диаметров Земли в диаметре Солнца
109.26	Количество диаметров Солнца до афелия земной орбиты
109.20	Количество диаметров Солнца до перигелия земной орбиты

10920.8 км	Размер Луны (109.2*100)
27.322	Количество дней в одной Лунной орбите (27.322*4=109.288). 100/366 = 0.27322
27.322 %	Процентное соотношение размеров Луны и Земли
1 %	Скорость вращения Луны/скорость вращения Земли
0.0001 %	Скорость движения Земли по орбите относительно скорости света
	Окружность Луны*Окружность Земли/100 = Окружность Солнца
655.728 ч	Звёздный период вращения Луны

В диаметр Солнца укладывается количество земных диаметров, равное количеству диаметров Солнца, укладываемых в расстояние между Солнцем и Землёй (у других планет этого нет).

Современная астрономия не догадывается, что Земля движется по спирали.

Солнце тоже двигается и, следовательно, Земля движется по спирали.

Развернём спираль. Гипотенуза – это годовое движение Земли:

$$L = 365.2425 * 24 * 3600 * 29,7656112 = 939311964 \text{ км}$$

$$\text{Угол наклона} = 23^\circ 26' 38'' = 23.44839^\circ$$

$$\text{Тогда орбита Кеплера} = 939311964 * \cos(23.44839) = 861771884,6384 \text{ км}$$

$$\text{Расстояние от Земли до Солнца} = 137155371,108 \text{ км (астрономическая единица).}$$

Теперь надо иметь в виду:

- 1. Структура решёток у Земли, у Солнца и между ними не одинаковы. Это – оптика, которая нигде не учитывается, принимается равноудалённые пространственные соотношения. Плотности решёток различны и, следовательно, скорость прохождения импульса на 128 октаве (тактовый импульс, или фотон света) различна и колеблется в пределах до 12%.**
- 2. В исходном состоянии Система Управления рассчитала всё, кроме эффекта смещения времени. Потому пришлось изменять плотности решёток.**
- 3. Искусственное вписание размерностей привело к общему нарушению исходных параметров.**
- 4. Если произвести расчёт по Луне, то окажется, что скорость Луны не вписывается в мегалитические ярды.**

Свою лепту в систему мер и весов внёс Томас Джефферсон (один из основателей США) – 4 июля 1776 г. он внес на рассмотрение проект по мерам и весов для США.

Устройство Т. Д. Джефферсона – маятник, 1 колебание в секунду, длина 149.158145 см (длина = 3 Куша), 240 колебаний за 1/360 часть суток.

“Пусть вышеописанный секунднй маятник будет стандартной мерой. Разделим его на 5 (пента) равных частей, каждая из которых будет называться

футом. Новая мера на 1/4 дюйма короче, чем старый фут.”

1 фут делится на 10 дюймов

1 дюйм делится на 10 линий

1 линия делится на 10 точек

10 футов = декада

10 декад = 1 рад

10 рад = 1 фарлонг

10 фарлонгов = 1 миля

Декада была основана на двойном секундном маятнике = 6 Куш

Фарлонг Джефферсона = 600 Куш = 360 МЯ

В принципе Джефферсон повторил то, что было сделано у Шумеров!

Основной принцип в науке за последние 6000 лет (5767 лет): “незнание – сила” Д. Оруэлл.

Потому эксперимент, проводимый на уровне биологических преобразований, включая функции мозга у “избранных”, признан в 2000 году неудачным и программа перешла на аварийный режим с уничтожением мусора и чисткой земли.

Дополнение.

1. Как было описано, все метрические (и весовые) системы были построены с использованием маятника, то есть по тому значению гравитационных частот, которые явились базой для формирования текущей Системы – 127 октава гравитационного импульса. Относительно этой октавы и созданы все эталоны.

Однако Земля имеет код 512 октавы, и с этим приходится считаться. Перестроение относительно 511 гравитационной октавы – дело ближайшего будущего (до 2011 года).

2. Ценностью книги “Мистерия Луны” является то, что впервые показано: **Луна и Солнце – инородные тела не только для Земли, но и для всей Системы планет!**

Литература:

1. Мистерия Луны (кто зажѐг ночное светило) Кристофер Найт, Алан Батлер М, ЭКСМО, 2007 год.

