



Код Империи 1313

«Темная энергия - 68»

Протоязык

Тайные знания времён Мамонтов

Находки на основе авторских Ключей из 22 букв Еврейского письма

Автор Мадим Илле

Мадим Илле

Код Империи 1313.

Темная энергия - 68

<https://litres.ru/74430202>

SelfPub; 2026

Аннотация

Не нужно верить, нужно только сопоставлять факты, читайте другие работы. В др. работах ключи и обоснования. Это очень объемный материал кратко не объяснить.

Код Империи 1313 известен по моим выводам как минимум со времён стоянки Мальта (в 130 км от озера Байкал 22000 лет до н.э.).

Фрактальная математика — ключ их знаний, их математика палеолита по всей видимости все еще опережает математику нашего времени.

Как они могли получать знания: например, эксперименты Вебера и Кольрауша (1856–1857 гг.) через несколько лет вывели учёных на скорость света. Их опыты через фрактальность позволили определить скорость света с погрешностью около 3 процентов.

Сам код и ключи получены из древних текстов и протоязыка. Этот код настолько древний, что в те времена язык был единым — именно из него впоследствии вышли славянские,

тюркские и др. языки. Древние слова (значительная часть) созданы искусственно, в них зашиты законы вселенной и знания о вселенной, а сами слова фрактальны.

Содержание

Глава 1	5
Глава 2	14
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Мадим Илле

Код Империи 1313.

Темная энергия - 68

Глава 1

Итро - имя тестя Моисея

Ветвь 1: ЙОД-ТАВ-РЕШ-ВАВ

$X=10 = 934$

$X=20 = 3654$

[ЗАМОК (7)]: $3654 / 7 = 522$ Огненная колесница начало творения

$X=30 = 8174$

$X=40 = 14494$

$X=50 = 22614$

$X=60 = 32534$

Классика $10 + 400 + 200 + 6 = 616$

[ЗАМОК (7)]: $616 / 7 = 88$ - Взвешивать

Малая = 13

Скрытая = 332

Фрактально Итро (тесть) обнаруживает, что трудоёмкость для гравитации 345 (гравитация-размножение) — непосильная. Взвешивание, оценка массы Га-

лактики и Вселенной и обнаружение несоответствия поведения звёзд в галактике привели к обнаружению тёмной энергии, где 68 процентов — это тёмная энергия, а 32 процента — барионная материя и тёмная материя («сердце» — удержание звёзд на орбитах вокруг центра галактики).

Тесть Моисея [Хотэн Мошэ]

СЛОВО 1: «תַּחַת» Ветвь 1: ХЕТ-ТАВ-НУН-МЕМ-ШИН-ХЕ

$X=10\ 17 + 406 + 358 + 80 + 350 + 35 = 1246$

[ЗАМОК (7)]: $1246 / 7 = 178$

$X=20\ 27 + 1606 + 1308 + 160 + 1300 + 65 = 4466$

[ЗАМОК (7)]: $4466 / 7 = 638$

$X=30\ 37 + 3606 + 2858 + 240 + 2850 + 95 = 9686$

$X=40\ 47 + 6406 + 5008 + 320 + 5000 + 125 = 16906$

$X=50\ 57 + 10006 + 7758 + 400 + 7750 + 155 = 26126$

$X=60\ 67 + 14406 + 11108 + 480 + 11100 + 185 = 37346$

Классика $8 + 400 + 50 + 40 + 300 + 5 = 803$

Малая $8 + 4 + 5 + 4 + 3 + 5 = 29$

Скрытая $410 + 6 + 56 + 40 + 60 + 5 = 577$

Берешит стих 68:

«И сказал человек: женщина, которую Ты дал мне в спутницы, — это она дала мне от того дерева, и я съел».

Берешит 50 глав + Шемот 18 глав

Примерное содержание 18-й главы Шемот:

1. Прибытие Итро в пустыню (стихи 1–7)

Итро, священник Мидьяна и тесть Моше, слышит обо всём, что сделал Бог для Моше и для Израиля, и о том, что Господь вывел Израиль из Египта. Он направляется к Моше в пустыню, где тот расположился лагерем у горы Божией.

Семья Моше: Итро берёт с собой Ципору, жену Моше, после того как она была отослана, и двух её сыновей. Имя одного — Гершом (ибо говорил Моше: «Я стал пришельцем в чужой земле»), а имя другого — Элиэзер (ибо говорил: «Бог отца моего был мне помощником и спас меня от меча фараона»).

Встреча: Итро извещает Моше о своём прибытии. Моше выходит навстречу тестю, кланяется ему и целует его. Они спрашивают друг друга о здоровье и входят в шатёр.

2. Рассказ Моше и прославление Бога (стихи 8–12)

В шатре Моше подробно рассказывает тестю обо всём, что Господь сделал с фараоном и египтянами ради Израиля, обо всех трудностях, которые постигли их в пути, и о том, как Господь избавил их.

Реакция Итро: Итро радуется всему добру, которое Господь сделал для Израиля. Он произносит: «Благословен Господь, Который избавил вас из руки египтян и из руки фараона... Теперь я знаю, что Господь велик превзошедши всех богов».

Жертвоприношение и трапеза: Итро заготавливает

(берет) всесожжение и жертвы для Бога. Аарон и все старейшины Израиля приходят, чтобы есть хлеб с тестем Моше пред Богом.

3. Наблюдение за судом (стихи 13–16)

День суда: «*И было на следующий день...*» (согласно устной традиции и комментарию Раши, это был следующий день после Йом Кипура, уже после дарования Торы). Моше садится судить народ, а народ стоит пред Моше с утра до вечера.

Вопрос Итро: Увидев это, тесть спрашивает: «Что это за дело, которое ты делаешь с народом? Почему ты сидишь один, а весь народ стоит пред тобою с утра до вечера?».

Ответ Моше: «Потому что народ приходит ко мне вопрошать Бога». Когда у них случается дело, они приходят к нему, он судит между ними и объявляет уставы Бога и законы Его.

4. Совет Итро (стихи 17–23)

Тесть Моше говорит примерно такие слова: «Трудоемкое это дело, которое ты делаешь. Ты совершенно измучишь и себя, и этот народ, который с тобою, ибо слишком тяжело для тебя это дело: ты один не можешь исправлять его».

Совет Итро (Иофора) заключается в делегировании судебной власти и создании иерархической системы управления, чтобы разгрузить Моше и спасти народ от долгих очередей.

План реформы состоит из трёх ключевых шагов:

Суть совета (Новая роль Моше): Итро предлагает Моше перестать единолично судить народ с утра до вечера. Вместо рутинной работы он должен сосредоточиться на стратегическом лидерстве: оставаться представителем народа перед Богом, приносить важные дела Всевышнему, обучать людей законам и уставам, а также указывать им правильный жизненный путь и обязанности.

Выбор судей (Критерии и структура): Для передачи судебных полномочий необходимо выбрать из всего народа способных, богобоязненных, честных и бескорыстных мужчин. Их нужно поставить руководителями на разных уровнях: начальниками тысяч, сотен, пятидесяти и десятков.

Разделение дел (Принцип фильтрации): Назначенные судьи должны разбирать споры внутри народа постоянно. При этом все малые (простые) дела они решают самостоятельно на местах, а всякое важное (трудное) дело передают на рассмотрение Моше.

В завершение Итро подчёркивает ценность этой реформы: *«Если ты сделаешь это, и повелит тебе Бог, то ты сможешь устоять, и весь народ этот придёт в своё место с миром».*

5. Исполнение и прощение (стихи 24–27)

«Моше принимает совет своего тестя и делает всё, что тот сказал».

Назначение судей: Моше выбирает способных людей из всего Израиля и ставит их главами над народом: начальниками тысяч, стона начальниками, пятидесятина начальниками и десятиначальниками.

Судопроизводство: Они судят народ во всякое время, трудные дела приносят Моше, а все малые дела судят сами.

Прощание: После этого Моше провожает своего тестя, и тот уходит в свою землю.

Часть 1. Как нашли Тёмную материю (Сила, которая стягивает)

Всё началось с того, что учёные решили «взвесить» космос по скорости его вращения.

1933 год — Первый звончок (Фриц Цвикки): Швейцарский астроном Фриц Цвикки изучал далёкое скопление галактик в созвездии Волосы Вероники. Он измерил, с какой бешеной скоростью эти галактики кружатся друг вокруг друга, и был поражен. По его расчётам, видимые галактики были слишком лёгкими: они должны были разлететься в разные стороны, как карусель, которую раскрутили слишком сильно. Цвикки первый написал в своей работе немецкое слово *Dunkle Materie* (Тёмная материя), но тогда научный мир решил, что он просто где-то ошибся в расчётах, и про его открытие забыли на 40 лет.

1970-е годы — Официальное открытие (Вера Рубин

и Кент Форд): Американский астроном Вера Рубин и физик Кент Форд (который создал для этого уникальный сверхчувствительный спектрограф) решили изучить, как вращаются звёзды внутри нашей соседки — галактики Андромеды. Законы физики говорили: звёзды на окраинах галактики должны лететь медленнее, потому что они далеко от гравитационного центра (как далёкие планеты вокруг Солнца). Но учёные увидели шокирующую картину: звёзды на самом краю летели с той же бешеной скоростью, что и в центре, и не улетали с орбиты. Это могло означать только одно: галактику окутывает гигантское невидимое облако массы, которое своей гравитацией намертво держит эти звёзды. После их работы отрицать Тёмную материю стало невозможно: наука официально признала, что в космосе есть скрытая масса.

Часть 2. Как нашли Тёмную энергию (Сила, которая расширяет)

После открытия Тёмной материи учёные были уверены, что Вселенная со временем замедляет своё расширение — ведь Тёмная материя всё притягивает и тормозит. Они решили измерить это замедление.

1998 год — Великое открытие Тёмной энергии (Перлмуттер, Райсс, Шмидт): Две независимые группы астрономов под руководством Сола Перлмуттера, Брайана Шмидта и Адама Райсса решили измерить скорость расширения Вселенной в прошлом. Для этого они использовали

«космические маяки» — вспышки сверхновых звёзд типа Ia в самых далёких галактиках. Эти вспышки всегда взрываются с одинаковой мощностью, поэтому по их видимой яркости можно идеально точно понять расстояние до них.

Что они увидели на самом деле: Далёкие галактики оказались гораздо дальше, чем должны были быть при замедленном движении. Это означало, что Вселенная не просто расширяется, а делает это всё быстрее и быстрее, с ускорением. Учёные поняли, что сквозь саму пустоту космоса действует какая-то невидимая расталкивающая сила, которая работает на больших расстояниях мощнее гравитации. Её и назвали Тёмной энергией. За это открытие в 2011 году физикам дали Нобелевскую премию.

Наши дни — Главная интрига века

Долгое время Тёмную энергию считали неизменной космологической константой (свойством самого пространства). Однако новейшие данные масштабного эксперимента DESI (Спектроскопический инструмент тёмной энергии) преподнесли сюрприз.

Первые результаты наблюдений показывают, что Тёмная энергия, возможно, не является постоянной. Есть намеки на то, что она динамически меняется со временем и прямо сейчас постепенно ослабевает. Если эти данные подтвердятся в ходе дальнейших исследований, это перевернет наше представление о будущем космоса: ускоренное расширение Все-

ленной может замедлиться, остановиться или в самом далеком будущем даже смениться сжатием.

Итог: Из чего состоит Вселенная

По точнейшим данным космического телескопа *Planck*, весь наш мир разделен на три неравные части:

Тёмная энергия (68,3% Вселенной)— открыта в 1998 году. Это невидимое поле, пронизывающее весь космос и заставляющее галактики разлетаться с ускорением. При расширении Вселенной плотность тёмной энергии (в отличие от материи) остается постоянной (или меняется крайне слабо), из-за чего её общее количество в космосе растет вместе с объемом пространства.

Тёмную материя (26,8% Вселенной)— открыта в 1970-х годах. Она не участвует в электромагнитном взаимодействии (не излучает и не поглощает свет), но обладает гравитацией. Она работает как невидимый «каркас», удерживающий звезды в галактиках и галактики в скоплениях. Если брать только вещество в космосе, то Тёмная материя составляет гигантские 85% от всей массы Вселенной.

Обычное вещество (всего 4,9%)— это всё, что состоит из атомов и известно физике: люди, планеты, звёзды, чёрные дыры, межгалактический газ и мы с вами. В масштабах космоса привычный нам мир — лишь крошечная видимая примесь.

Глава 2

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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.