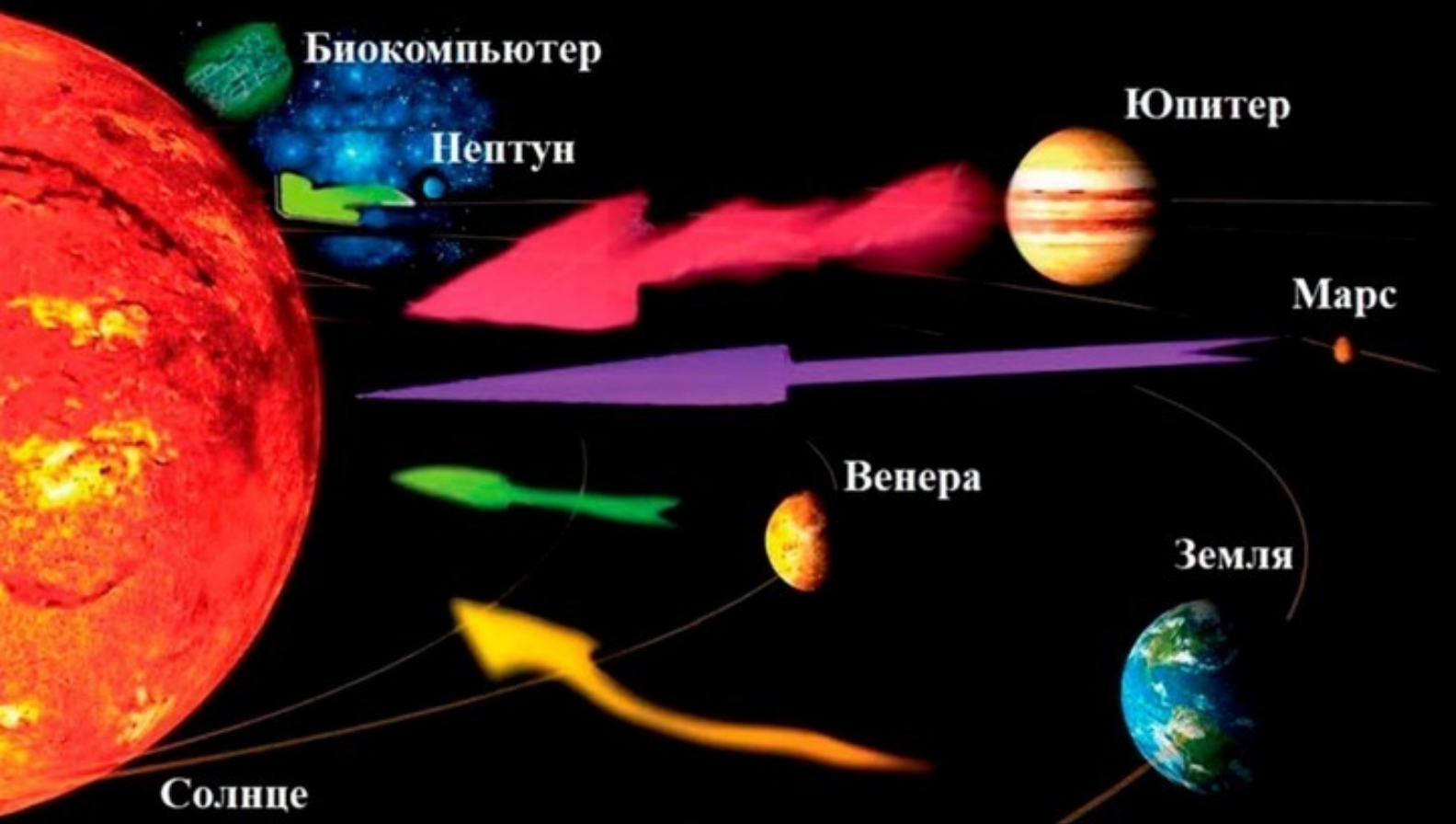


Майя Горина



Картина физического мира

Майя Горина

Картина физического мира

«Издательские решения»

Горина М.

Картина физического мира / М. Горина — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-553629-7

Данная книга открывает новую страницу в картине физической жизни — Мироздании, создании Вселенной, Земли, человека. В основе книги лежит признание участия Творца в создании всех объектов, существующих во Вселенной. Описаны методы, использованные Творцом для создания Вселенной, Земли, небесных тел и человека. Подтверждением правильности теории является наличие в Земле полезных ископаемых, необъяснимое никаким другим методом.

ISBN 978-5-00-553629-7

© Горина М.
© Издательские решения

Содержание

Предисловие	7
Введение.	9
Глава 1	11
Глава 2	17
Конец ознакомительного фрагмента.	22

Картина физического мира

Майя Горина

Корректор Елена Кормильцева

Дизайн обложки Ольга Третьякова

© Майя Горина, 2021

ISBN 978-5-0055-3629-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

ЭТА КНИГА ПОСВЯЩАЕТСЯ ОТЦУ – ТВОРЦУ
СОЗДАТЕЛЮ ВСЕГО И ВСЕХ ЗНАНИЙ ОБО ВСЁМ
Автор

Предисловие

Настоящая книга представляет собой главы из книги автора «Истинные Знания от Творца»¹, дополненные с целью представить все эти знания как картину физического мира. Она включает 10 глав, в которых описываются наиболее значимые знания, полученные автором в течение более 12 лет от Творца, который является Творцом Вселенной и человека. Знания, изложенные в этих главах, относятся к областям знаний о Земле, Вселенной, человеке, ещё не открытым наукой законам мироздания, управляющими пространством, окружающим Солнечную систему; созданию Вселенной, планет и небесных тел во Вселенной; технологии продления жизни Солнца в Солнечной системе, раскрытию тайны создания Вселенной, Солнечной системы, планет и небесных тел Творцом, и что такое Его Биокomпьютер; теории о планете Нибиру, таблицам химических элементов, основанным на принципах, отличных от принципа Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, и гениальным изобретениям Творца. Новые главы посвящены мыслительному устройству человека, позволяющему создавать новые теории, раскрытию тайны тёмной материи и чёрным дырам, и действительному происхождению человека.

Знания от Творца были получены телепатическим путём или ответами на вопросы методом биолокации. Общение с Творцом происходит постоянно – ежедневно в течение более 12 лет.

Следует сказать, что прочитанные нами в литературе научные книги или статьи на протяжении этих 12 лет обычно содержат ошибочные теории или предположения по любому научному вопросу или проблеме, излагаемые авторами, по оценке их Создателем Вселенной, Земли и человека. «Все научные модели неверны, но некоторые полезны» (Эйнштейн). Поэтому за истину во всех научных предположениях и теориях в книге приняты истины, излагаемые Творцом.

Наука не должна снобистски и высокомерно относиться к истинам, сообщаемым Творцом, на том основании, что они якобы не научные, однако научные истины, излагаемые учёными, часто основаны на ошибочных предположениях или теориях, не соответствующих объективной истине, например, происхождения человека – Адама – от Творца². Приведём пример ошибки в применении теории Дарвина к человеку, согласно которой «от обезьян Старого света... вышел Человек», и что человек и человекообразная обезьяна «имеют общность происхождения от древнего исходного предка» («Википедия»). Теория Дарвина справедлива только для эволюции животных, но неприменима к происхождению человека, который не эволюционировал, а был создан Творцом. Дарвин не признавал существования Бога, а вот великие учёные Менделеев и Эйнштейн признавали Бога и поэтому сделали великие мировые открытия – Периодическую систему химических элементов и Общую теорию относительности, описывающие основные законы мироздания в этой Вселенной.

Зададим вопрос: что такое наука? Ответ из «Википедии»: «наука – это область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний о действительности». Но задаётся ли наука вопросом, кем создана эта действительность? Чем определяется объективность этих знаний? Она определяется практикой. А если практика ошибочна? Эти вопросы для науки повисают в воздухе. Нисколько не умаляя значения науки, данная книга отвечает на эти вопросы, которые давно назрели у человечества.

¹ Майя Горина, «Истинные знания от Творца», сайт «Соавтор-Сотворец 2», страница Майи Гориной.

² Там же.

Согласно Творцу, наука приближает человека к истинным знаниям, но их объективность должна проверяться близостью к истинным знаниям, получаемым от Создателя действительности, а значит её Творцом.

Первые четыре главы посвящены введению в духовные основы современного человека, опирающиеся на послания ему от Духовных Отцов, отношению великих учёных к участию Бога в создании мира, открытию новых, ещё не открытых физических законов. Дается основа для создания Вселенной и Земли, описывается участие Творца в спасении жизни Солнца и Солнечной системы, описывается технология Творца – предлагаемым Им Биокomпьютером для создания всего мироздания.

На вопрос, зачем Бог создал человека, Творец ответил: «Бог создал человека для того, чтобы познать себя через него и для того, чтобы передать ему свои знания в XXI веке».

Введение.

Картина физического мира

Данная книга посвящена созданию впервые картины физического мира. По своему содержанию она приближается частично к типу научной картины мира, данной в «Википедии», где научная картина мира – множество научных теорий, в совокупности описывающих известный человеку мир. Новая картина мира основана на представлении картины именно физического мира, включающей участие Творца в создании этого мира с передачей знаний Творца телепатическим методом.

Все предыдущие описания научной картины физического мира были созданы на гипотетических основах, использующих те или иные гипотезы или предположения, или законы.

В основе этой новой картины физического мира лежит описание создания действительного физического мира – от создания Вселенной, Земли до создания человека. В отличие от первой картины мира, созданной два тысячелетия назад по существующим в то время религиозным канонам, которые строились на основе древних представлений о создании мира (Библия), наша новая картина мира создана на основе новых представлений, включающих достижения науки за последние два века, и новейших знаний, раскрывающих, например, сущность тёмной материи и её важное значение для будущего человечества. Раскрыв сущность тёмной материи, человечество оценит роль Творца в создании Земли и человечества. Раскрыв сущность создания человека, человечество оценит роль Творца в его создании. Эта картина мира позволяет представить мир в его действительном состоянии с момента его создания до настоящего времени.

Новая картина мира не исключает достижений науки за последние четыре-пять веков, но часть из них являются ложными, и в связи с этим они не входят в новую картину мира, например, прохождение человеком цепи эволюции животных.

Все знания были переданы от Меня, Создателя, с помощью телепатической диктовки учёному, физико-химику, к.х. н. Майе Гориной, и опубликованы нами в совместных работах в течение 15 лет творчества. Это сотворчество позволило создать 20 книг и написать 400 статей, опубликованных на сайтах «Соавтор-Сотворец», «Соавтор-Сотворец 2».

Предстоит объединить обе части книги в одну для более полного описания единой картины мира.

Книга включает описание новых представлений о создании Вселенной, Земли, Солнечной системы, тёмной материи и происхождении человека.

Выступая в качестве авторов книги «Картина физического мира», мы пытаемся вскрыть её безусловную связь с существующей в настоящее время научной картиной мира. К этому нас приводит абсолютная ценность сделанных ранее научных открытий учёных, например, теория относительности Эйнштейна.

Представляемая нами **картина физического мира** опирается на сообщения самого Создателя о реальности нашего физического мира, созданного Им 13,2 млрд лет тому назад (Вселенная) и 4,5 млрд лет тому назад (Земля), подтверждаемые реальностью метода их создания. Это уже реальные физические методы, не связанные с наукой и некоторыми научными теориями, которые могут быть ошибочными, как показано в главе 7 книги. Они должны быть приняты учёными по примеру самых талантливых и гениальных учёных прошлых веков (Ньютон, Эйнштейн).

Мы должны ещё отметить истинность и уникальность созданной картины физического мира, поскольку она создана впервые на основе сообщений самого Творца – Создателя всего сущего.

Глава 1

Пять ещё не открытых законов мироздания

Из Его плана, предполагающего многообразие и разнообразие во всех Его Творениях, вытекает, что весь созданный Им Мир Живой Вселенной – весь Физический Мир – это Огромный Эксперимент. Это – создание множества разных Миров (Космосов), Вселенных, Планет, мириад звёзд, Человека (1, 2)

Впервые в мире публикуются пять ещё не открытых законов Мироздания, которые описывают действие этих законов в пространстве, окружающем Солнечную систему. Эти законы были переданы в беседе Творца с автором (1) 17.07.16 в связи с необходимостью расширения области науки, которая подлежит изучению для познания свойств окружающего Землю космоса с целью освоения в дальнейшем человеком ближнего и дальнего космического пространства (1, 2). Приведены сведения о биокомпьютерах как аналогах, одинаковых по принципу работы с мозгом человека (3, 4).

1. Основания для изучения космического пространства как создания высшего разума, Бога

Приведём определения Бога для понимания Его как Создателя всего и всех законов Мироздания.

Вначале мы приводим определения Бога, данные Его собственными словами в беседах с Нилом Доналдом Уолшем (1, гл. 6), выпустившим два тома книги «Беседы с Богом». С Богом можно говорить!

«Нет ничего, что не есть Я. Поэтому Я – То, что Я Есть, и Я – То, Что Не Есть Я».

«Через вас Я могу познать каждый аспект Себя. Я – коллективный опыт множества вас. Вы – Часть Меня, которая является осознанием, переживаемым на опыте...» «Бог никому не доказывает своё существование, потому что у Бога нет в этом необходимости. Он есть, и этим всё сказано». «Я всегда с вами. Я никогда вас не оставлю. Я – это вы, а вы – это Я. Нас никогда не разделить, никогда, потому что это невозможно. Вы и Я – Одно».

«Бог есть чистая энергия – Жизнь; ... Бог есть Процесс...»

«Я есть Создатель и Я есть Процесс, с помощью которого Я создан... Я есть жизнь и путь».

«Каждую мысль, которую Я посылаю тебе, ты получаешь через фильтр своего собственного опыта, через своё собственное понимание... Я даю тебе свои мысли и чувства...»

«В Моём чистом виде Я – Абсолют. Я – абсолютно всё...» (1, гл. 6).

Приведём также выдержки из другого источника – определения Бога, данного Посвящённым, доктором С. С. Коноваловым (1, гл. 6), постоянно общающимся с Богом-Вселенной: «Для любого разумного существа... определение Бога можно свести к простой формулировке: Бог есть ВСЁ и Бог есть НИЧТО».

«ВСЁ... Для человечества – это весь накопленный на данный момент времени объём знаний и представлений о Мире, в котором оно живет, о Природе, Земле, Солнечной системе, о дальнем и ближнем Космосе, о жизни и эволюции всего живого, о своей истории, о настоящем и осязаемом будущем... Для каждого человека ВСЁ – это всё, что он видит, слышит, чувствует, знает, понимает, представляет, о чём судит и рассуждает на основании тех знаний и опыта, которые есть у него на данный момент – миг его жизни, а также это вся совокупность его памяти, определяющая его поведение, взаимоотношение с Природой и другими людьми».

«НИЧТО... Это то, о чём человек не только не знает, но чего даже не представляет и не может себе представить, вообразить, изобразить или каким-либо образом конкретизировать... о чём не может даже мечтать... и чего он не в силах желать».

«В понимании Бога составляющая ВСЁ уже начинает разделять людей, потому что каждый человек отличается от другого интеллектом, уровнем образования, профессиональным и жизненным опытом и т. п.» (1, гл. 6).

Приводим также высказывания великих и известных учёных об их отношении к Богу – Высшему Разуму (2):

И. Ньютон: «Чудесное устройство космоса и гармония в нём могут быть объяснены лишь тем, что космос был создан по плану всеведущего и всемогущего существа. Вот моё первое и последнее слово».

М. Планк: «Как религия, так и наука, в результате, ищут истину и приходят к исповеданию Бога».

А. Эйнштейн: «В бесконечном универсуме (мироздании) обнаруживается деятельность бесконечно совершенного Разума. Обычное представление обо мне как об атеисте – большое заблуждение».

«Я верю в Бога как в Личность и по совести могу сказать, что ни одной минуты моей жизни я не был атеистом».

В. фон Браун: «Я не могу понять учёного, который не признавал бы Высшего Разума во всей системе мироздания».

А. Комптон: «Вселенная и Человек были сотворены Высшим Разумом. Вселенная свидетельствует об истинности самых величественных слов: «В начале Бог...».

Академик РАН Осипов, бывший Президент РАН: «Создание любой стройной научной системы неизбежно приводит к мысли о существовании Абсолютного бытия, или Бога».

Платон: «Наш космос есть живое существо, наделённое душою и умом, и родился он поистине с помощью божественного провидения» (1, гл. 7, стр. 170).

Исходя из изложенного выше, мы понимаем, что если вся Вселенная создана Высшим Разумом – Богом, то она создавалась по определённым принципам и законам, которые были созданы и сформулированы тем же Высшим Разумом, запрограммированы Им и положены в основу всего Творения. (О небесном компьютере см. 1, гл. 5). Часть этих законов была открыта учёными и философами. Например, законы Ньютона, Архимеда, Лапласа, Ломоносова – Лавуазье, Кулона, законы термодинамики и т. д.

Однако к настоящему времени оказались не открытыми ещё часть законов в физике, которые сообщил нам Творец (см. раздел 1). Следует напомнить, как происходит передача знаний от Творца автору (1).

Способ передачи знаний и ответов на вопросы Творцу подробно описан в (1, гл. 6) и заключается в подготовке вопросов с предположительными ответами на них в ходе беседы с Творцом и утверждением Им правильного ответа, и, при необходимости, расширение ответа. Физическая основа получения ответов на вопросы состоит в использовании для передачи информации мгновенного приёма сигналов – биолокация.

17 июля 2016 года (пять лет тому назад) мы получили пять ещё не открытых законов мироздания от Творца.

2. Пять ещё не открытых законов Мироздания

Ниже приведены эти 5 законов, которые предлагаются учёным, в том числе российским, для их открытия и подтверждения в результате научных исследований, как теоретических, так и экспериментальных. Эти законы относятся к физике, астрофизике и духовной науке. Творец предлагает учёным эти законы как темы для кандидатских и докторских диссертаций

с тем, чтобы достижения духовной науки использовались для развития традиционной науки более эффективно, а также для их практического применения. Эйнштейн сказал: «Нет ничего практичнее хорошей теории».

I. Закон всемирного тяготения и отталкивания

Действует между небесными телами: тяготение – по уже открытому ЗАКОНУ НЬЮТОНА, отталкивание – по ЗАКОНУ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО КУЛОНОВСКОГО ОТТАЛКИВАНИЯ одноимённых зарядов небесных тел, который ещё не открыт. Положительные и отрицательные заряды небесных тел в космосе распределены равномерно.

Все небесные тела электростатически заряжены, поэтому и не притягиваются друг к другу полностью по закону тяготения, что обеспечивает СТАБИЛЬНОСТЬ МИРОЗДАНИЯ.

Комментарий автора: все небесные тела содержат в себе металлы и/или металлические соединения, которые и создают электростатический заряд небесных тел, зависящий от массы небесного тела. Чем больше масса, тем больше электростатический заряд тела.

II. Закон магнитного притяжения и отталкивания

Проявляется во внутриатомных взаимодействиях. Пример: в молекулах – в соединениях металлов с неметаллами (солях, металлсодержащих кислотах, основаниях, многоатомных и комплексных металлсодержащих соединениях), что обеспечивает стабильность этих веществ. Проявляется в их различной электропроводности, теплопроводности, различных магнитных свойствах, температурах плавления и затвердевания, кипения, возгонки (сублимации), кристаллизации, растворимости и механической прочности молекул и их соединений.

III. Расстояние до звёзд

Это не число световых лет, а РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЧЕЛОВЕКОМ И ЗВЕЗДОЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ СКОРОСТЬЮ МЫСЛИ, С КОТОРОЙ ОНА ДОСТИГАЕТ ЗВЕЗДЫ И ВОЗВРАЩАЕТСЯ ОБРАТНО. ЭТО – ЗАКОН ВСЕЛЕННОЙ. Комментарий: когда вы смотрите на звезду, это равнозначно тому, что вы посылаете ей мысль и получаете её обратно. Числом световых лет определяется расстояние только в пределах Солнечной системы, где действует ограничение скорости любого движения, которая не может быть больше скорости света – в теории относительности.

IV. Скорость мысли

СКОРОСТЬ МЫСЛИ – В 1 МИЛЛИАРД РАЗ БОЛЬШЕ СКОРОСТИ СВЕТА. Определяется числом атомов в пространстве, где распространяется мысль. Максимальная – в физическом вакууме, то есть в пространстве Бога. Чем меньше атомов, тем больше скорость мысли.

V. Число измерений в мироздании

Их конечное число равно 10 в степени, равной максимальному числу электронов на внешних – вторых – орбитах атомов, начиная с атома неона – Ne, то есть, 10 в степени +n, где n – максимальное число электронов, равное 8. То есть, это 10 в степени 8 или 100.000.000 – **сто миллионов измерений**. Число 8 обеспечивает максимальную стабильность атомов, содержащих по 8 электронов на внешней (второй) орбите. В настоящее время в космосе имеется 13 измерений. В 13-м измерении живёт Творец (данные на 2020 год).

В дополнение к приведённому материалу о пяти неоткрытых законах мироздания, изложенному выше, приводим сведения о явлениях, которые наблюдаются в нашем мироздании, зависящих от вращения Земли вокруг своей оси или её движения в Солнечной системе по отношению к Солнцу, а также изменения эпох в зависимости от прохождения Солнечной системы во Вселенной, сообщённых Творцом. К ним относятся:

1) Смена дня и ночи на Земле, связанная с вращением Земли вокруг своей оси в течение суток.

2) Постоянная смена дней, недель, месяцев в течение года и лет по календарю в зависимости от движения Земли по её орбите вокруг Солнца,

3) Чередование эпох в мироздании, связанное с циклами прохождения Солнечной системы через каждые 26 тысяч лет. Когда чередуются эпохи благоприятные (Сатья-Юга) с неблагоприятными (Кали-Юга). При прохождении Солнечной системой областей Вселенной, где в соответствии с Великим Экспериментом она подвергается благоприятному или неблагоприятному воздействию в зависимости от того, сосредоточены там либо положительные сущности, либо негативные сущности, вследствие этого воздействия люди в ней получают либо положительный опыт жизни, либо отрицательный. Например, в основном мирная жизнь и благополучие либо войны и недостатки. Положительные сущности или отрицательные заселяются в этих областях теми или иными цивилизациями по схеме, определяемой Творцом. Это необходимо для получения человечеством всего положительного и негативного опыта этой цивилизации. Последние 26 тысяч лет человечество в Солнечной системе существовало в обществах с негативными сущностями, с негативными идеями, в основном, с людьми 3-го и 4-го измерения. Положительные сущности в нём составляли 30%. Это была эпоха Кали-Юга. Весь этот Великий Эксперимент держался в тайне. Общение между планетами и инопланетянами не допускалось. Земля для этого была окружена радиационным поясом Ван Аллена. Эта эпоха продлится до 2020-го года и затем постепенно наступит эпоха Сатви-Юги, которая несёт людям на Земле лучшую жизнь. Тяжёлый труд будет заменён трудом роботов, будут внедрены новые технологии, облегчающие жизнь и труд, а также у людей будет больше свободного времени для повышения своего сознания.

3. Мозг человека – аналог биокomпьютера

В статье «Что есть Высший Разум и Бог» (3) Творец сообщил, что мозг человека является биокomпьютером и что уже существуют такого типа биокomпьютеры. Аналогичное мнение высказал академик РАЕН А. Е. Акимов: «Индивидуальное сознание является своеобразным биокomпьютером. Оно как функциональная структура включает в себя не только мозг, но и структурированную в виде вычислительной машины астральную материю в пространстве около мозга» (4). (По словам Творца, там – не астральная, а ментальная материя, необходимая для мозга). Далее – комментарий к сообщению Творца о биокomпьютерах, созданных в наше время на Земле.

В настоящее время развивается новая отрасль компьютерных разработок, направленная на создание менее громоздких компьютерных систем, способных производить параллельные вычисления. Сейчас в таких разработках значительное место занимают так называемые биокomпьютеры, использующие принципы биосистем, способных к вычислениям, производимым клетками в организме человека и в растениях. Чтобы понять, как мозг может работать в качестве биокomпьютера, повторим определение биокomпьютера, данное «Википедией», Интернет.

«Биокomпьютер – компьютер, который функционирует как живой организм или содержит биологические компоненты. Создание биокomпьютеров основывается на технологии молекулярных вычислений. В качестве вычислительных элементов используются белки и нуклеиновые кислоты, реагирующие друг с другом». Ниже мы приводим примеры уже

разработанных биокомпьютеров, основанных на различных принципах молекулярных вычислений (4).

Рис. 1. Биокомпьютер – блок биомолекул в виде двойной спирали ДНК.

Рис. 2. Биокомпьютер – сложная сеть в виде автомобильной карты большого города.

Рис. 3. Плата – модель биокомпьютера размером с книгу, подобная карте большого города.

Рис.4. Белковый компьютер, где молекулы белка решают задачу, изображённую в нижней части монитора.

Опишем модель биокомпьютера, изображённую на Рис. 3 подробнее, как более перспективную, согласно (4). «Команде учёных под руководством Дэна Николау-старшего из Университета Макгилла (Монреаль, Канада) удалось создать уникальную модель биологического суперкомпьютера. Устройство размером с книгу использует в качестве источника энергии молекулы аденозинтрифосфата (АТФ) и позволяет решать сложные задачи, потребляя намного меньше энергии, чем современные компьютеры, созданные на основе традиционной кремниевой технологии. (АТФ входит в состав ДНК.)

Рис. 1—4. Биокомпьютеры выполняют операции не последовательно, а параллельно, что ведёт к многократному ускорению решения проблемы. Подход обладает потенциалом стать общепринятым и лечь в основу дальнейших разработок. Практическое использование станет возможным в течение 10 лет.

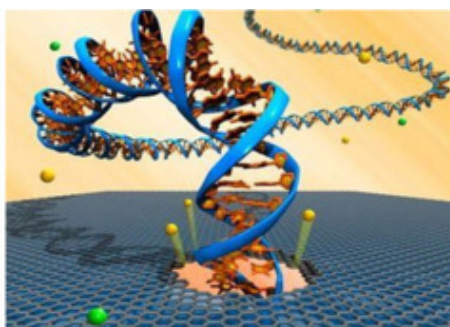


Рис. 1

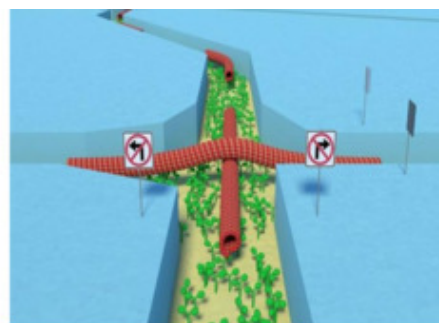


Рис. 2

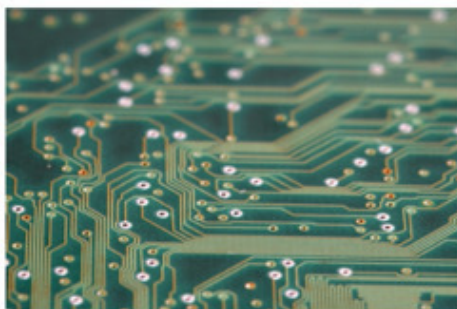


Рис. 3

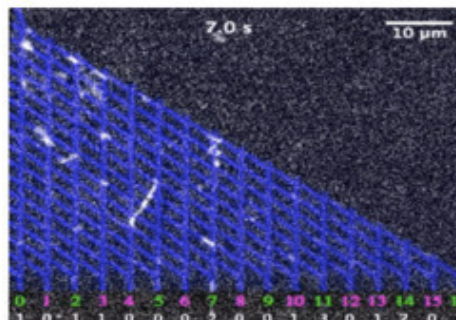


Рис. 4

«Сердце» биокомпьютера (Рис. 3) – 1,5-сантиметровый микрочип, изготовленный на основе кристалла кремния с напылёнными на него последовательно тонкими плёнками титана, золота и оксида кремния. В верхней плёнке из оксида кремния учёные сформировали разветвлённую сеть узких каналов шириной менее 250 нм и глубиной до слоя золота таким образом, что «дно» каналов золотое, а «стенки» состоят из оксида кремния. Изнутри каналы покрыли молекулами – «двигателями» – белками (в одном из созданных прототипов использовали миозин, в другом – кинезин). Внутри каналов перемещаются внутриклеточные структуры под названием микротрубочки (в модели с кинезином) и микрофиламенты (нити) (в модели

с миозином). Источником энергии для миозина и кинезина являются молекулы аденозинтрифосфата (АТФ). Сеть каналов сконструирована подобно карте большого города с улицами и перекрёстками. Пересечения каналов образуют узлы-перекрёстки. По большинству из таких перекрёстков молекулы могут проходить только в одном из направлений, однако некоторые перекрёстки позволяют изменить направление движения на случайное» (4).

По сообщению Творца, из показанных моделей наиболее близким к принципу работы мозга человека является принцип, описываемый моделью Рис. 3, так как он работает, используя молекулу АТФ. Таким образом, мозг человека действительно является биокомпьютером, что может быть принято в качестве гипотезы для последующих исследований в области работы мозга человека и предложено как тема для будущих исследований учёных-биологов (4).

Литература

1. Майя Горина. «Пока Земля жива». М., «Амрита – Русь», 2010 г., гл. 6, а также сайт «Соавтор-Сотворец», стр. Майи Гориной.
2. Майя Горина. «Учёные о существовании Бога». Сборник статей №4, 2014 г., стр. 87, сайт «Соавтор-Сотворец».
3. Майя Горина. «Что есть Высший Разум и Бог». Сайт «Соавтор-Сотворец», сборник статей №7, стр. 22.
4. «Создан белковый компьютер, который эффективнее MacBook³», Интернет, сайт Innogest; а также сайт «Биокомпьютер картинки», «Биокомпьютер сознания. Будущее компьютеров», А. Е. Акимов.

³ MacBook – ноутбук семейства Apple. «Википедия».

Глава 2

Как создать Вселенную

Познание мира – путь к познанию величия Бога.
М. В. Ломоносов. Интернет-портал «Слово», Естествознание

В этой части главы мы используем теорию учёного и журналиста Николая Левашова о неоднородности Вселенной. Она исследована в книге Н. Левашова «Неоднородная Вселенная» (1). В общей теории относительности А. Эйнштейна условие об однородности пространства-времени было снято, и, таким образом, не существует принципиальных разногласий между теорией, развивавшейся Н. Левашовым, и общей теорией относительности, которая является инструментом познания мира. Теория Н. Левашова о неоднородности Вселенной представляла интерес, так как мы интересовались теорией создания Вселенной... На основе теории Н. Левашова, кратко изложенной в отзыве на его книгу (1) И. Кондракова (2), его теории о неоднородности Вселенной, мы с участием Творца разработали лабораторный метод создания Вселенной с использованием Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева (3—8).

Неоднородная материя и как создать Вселенную

«Следует отметить, что для книг Н. В. Левашова характерен подход к проблеме и её изложение с позиций русского космизма. Он постепенно разматывает клубок тайн природы от рождения Вселенной до рождения в ней Разума, не обрывая связи всего со всем. При этом он исходит только из одного постулата об **объективном существовании материи**, поэтому предлагаемое учение и мир, который он описывает, воспринимается цельно, непротиворечиво, возникает цельная яркая картина» (2). Однако представление о том, что Разум рождён во Вселенной, является ошибочным, так как сама **Вселенная была рождена Разумом, а не наоборот.**

1. Описывая качественную структуру планеты, автор (1) объясняет, почему наш мир такой, вводя понятие мерность и др. (Мерность – совокупность свойств и качеств пространства и материи, при которых материя устойчива (1).) Но свойства материи определяются свойствами составляющих её веществ и заданными условиями. Принимая терминологию Левашова, уточняем: **первичная материя** – это атомы всех химических элементов, **а гибридная материя** – это молекулы, состоящие из прореагировавших между собой атомов.

Принцип неоднородности, ставший краеугольным камнем теории (1), отражает один из принципов эволюции материи, если рассматривать вопрос с чисто механической точки зрения. Левашов пишет, что именно неоднородность пространства и материи создаёт в нём новое качественное состояние. Мы же считаем, что наоборот, **именно использование разнообразных качественных состояний, химической неоднородности материи вызывает неоднородность пространства.** Примером качественной неоднородности материи могут служить составляющие её различные химические вещества, и она обусловлена разнообразием химических веществ, например, набором химических элементов, входящих в Периодическую систему химических элементов. Не контактирующие и не взаимодействующие друг с другом, выбранные в качестве первичной материи химические элементы, при контакте могут взаимодействовать, образуя качественно новый вид материи – гибридный. Далее эти гибридные материи, соединяясь друг с другом, образуют новую мерность – устойчивость – пространства,

и вновь наступает равновесие, стабильность. Таким образом, при химической неоднородности материи возможно взаимодействие первичных материй и их соединение до тех пор, пока вся зона взаимодействия не будет заполнена гибридной материей. Неоднородная материя стремится к её энергетической однородности и становится при этом стабильной – при стабильных условиях.

2. Удивительно, как просто и гениально устроена наша Вселенная, наш мир. И эта гениальность объясняется тем, что Вселенная создана Богом-Творцом, как проницательно об этом высказался русский гений М. В. Ломоносов (см. эпиграф к главе) и другие великие учёные мира, которые ещё в XVIII – XX веках утверждали, что Вселенная спланирована так совершенно, что не возникает и тени сомнения, что это было сделано великим гением – Богом – и никем другим (3). Шаг за шагом, как для «архитектора», даются представления обо всех «строительных» элементах, которые необходимы для того, чтобы построить наш дом-вселенную: от изготовления «строительных материалов» до отделки и «сдачи под ключ» величественного сооружения, а затем и заселения его разумными существами, созданными из тех же «строительных материалов» (1).

А что же является строительным материалом для Вселенной? Из чего была построена Вселенная? Помимо вакуума (космоса), она состоит из веществ, из которых состоят Солнце, Земля, звёзды, планеты, вода, воздух, которые представляют собой химические элементы, входящие в Систему и таблицу химических элементов Д. И. Менделеева, и их соединения. Следовательно, она создана из элементов Периодической системы химических элементов, а также элементарных частиц. Основной особенностью химических элементов является периодичность их свойств. Более того, **Периодичность является основным законом Вселенной (4)**. Периодичность свойств химических элементов изначально использована при создании всех тел во Вселенной. По определению Н. Левашова, материя, участвовавшая в создании Вселенной, называется первичной и гибридной. Повторим: ещё не прореагировавшие химические элементы названы им первичной материей, а уже прореагировавшие – гибридной.

3. Далее мы рассматриваем создание Вселенной на основе наших представлений. Исходя из различия в качестве первичных материй, в первую очередь – их периодичности, можно объяснить, как из них происходит синтез качественно отличающихся друг от друга гибридных материй. Качество – различие первичных материй – определяется различием в самих веществах – химических элементах, их расположением в Таблице химических элементов Д. И. Менделеева, в её **Семи Периодах – для нашей Вселенной**. Н. Левашов использует число 7 как число первичных материй, не объясняя причины выбора этого числа. Нами это число выбирается как число периодов Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Материя, входящая в какой-либо период системы химических элементов, составляет одну первичную материя. Из первичных материй, расположенных в 7 периодах таблицы Менделеева, образуется часть гибридных материй для создания Вселенной. Следует уточнить, какими методами создаётся Вселенная, это 1) метод **Большого взрыва**, дискутируемый в науке, и 2) **метод выворота** – по альтернативной теории Творца.

Творец определяет метод Большого взрыва как применяемый для создания планет и небесных тел в космосе, а метод выворота – как применяемый для создания Вселенных. На самом деле, Большого взрыва при создании Вселенной, как это описывается в «Википедии», не существовало, так как он не происходил сам по себе, из ничего. Ничто в пустой Вселенной самопроизвольно, само по себе не происходит. Для возникновения чего-либо всегда требуется энергия. Земля является делом создания Творца из химических элементов, которые создавались путём Творения (Творец), а Вселенная создавалась методом выворота. Этот метод основан на свойствах **ленты Мёбиуса**, которая при некоем «вывороте», образует новое, ничего

в нём не меняя. Для создания Земли методом Большого взрыва используется зафиксированная заранее в одном месте небосвода так называемая «тёмная материя», которая представляет собой объём, «кучу» материи из смеси первичных материй, то есть атомов химических элементов. Более подробно процесс рассмотрен для метода Большого взрыва в следующих разделах, где описывается способ получения гибридных материй. Метод осуществляется при помощи **использования биокомпьютера и дозаторов химических элементов** (первичных материй). Вся технология создания Вселенной разрабатывалась Творцом Вселенной. Описываемый ниже метод может служить моделью для учебного метода создания Вселенной и всех небесных тел (планет и других тел). Дозирование и синтез гибридных материй происходит в три стадии:

1) Одновременное дозирование первичных материй, выбранных для создания нашей Вселенной и тел, в неё входящих, путём дозирования (для каждого тела в отдельности) порций первичных материй из каждого периода Периодической таблицы химических элементов. То есть дозируются элементы, начиная с 7-го по 1-й период Периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеева. (Тогда радиоактивные тяжёлые химические элементы 7-го периода таблицы окажутся внизу «кучи» тёмной материи, что необходимо для прохождения следующих стадий процесса.) Дозирование химических элементов осуществляется с помощью компьютера и автоматизированной системы дозаторов, дистанционно управляемой компьютером. Перенос доставки первичных химических элементов в небеса может осуществляться с применением ракеты земля-воздух. В реальных природных условиях **сотворение химических элементов, дозирование и доставка химических элементов в тёмную материю производится Творцом при помощи мысли.**

2) Самопроизвольный распад радиоактивных элементов последнего 7-го периода в тёмной материи с происходящим при этом постепенным саморазогреванием этих элементов и всей смеси веществ, и не участвовавших в реакциях элементов. Достижение температуры смеси для Большого взрыва, происходящие при этом или после этого химические реакции. Первичные материи, то есть химические элементы, не участвовавшие в химических реакциях, также сохраняются в этой смеси.

3) Постепенное остывание смеси гибридных материй и части первичных материй, не участвовавших в реакциях, упомянутых в п. 2, и концентрирование их в созданных телах Вселенной или небесных телах.

Так раскрывается одна из главных тайн Вселенной – принцип её создания, а также создания небесных тел.

Загадка Небес, связанная с так называемой тёмной материей, тоже раскрывается перед нами. А с нею и понимание закона сохранения материи. Тёмная материя⁴ – это масса первичных материй, которые ещё не взаимодействовали друг с другом. Далее первичные материи соединяются в результате Большого взрыва и образуют гибридные материи. Здесь кроется ещё одна тайна создания Вселенной – **Сотворение** Творцом химических элементов и образование из них тёмной материи мыслью.

Для Земли число периодов в Периодической таблице химических элементов Д. И. Менделеева, в которых находятся первичные материи, из которых синтезируются гибридные материи, в этой Вселенной равно семи. В других вселенных Таблица химических элементов будет другой, и число периодов в ней может быть другим. (Подробности процессов создания Вселенной и Земли даются в п. 6 главы.)

⁴ Тёмная материя – это тёмная масса веществ на небосводе для создания планеты и/или небесного тела, состоящая из ещё не реагировавших химических элементов, находящихся в состоянии подготовки к Большому взрыву путём самопроизвольного распада радиоактивных элементов, входящих в эту в смесь, сопровождающегося разогревом смеси с её последующим остыванием. Эта материя – не что иное как смесь веществ, полученная из химических элементов, созданных Творцом путём высказанного Им намерения. «Бог творит, в результате чего появляется материя» (5).

С учётом указанной в п. 1 особенности материи и наличия тёмной материи, **закон сохранения материи** представляется в ином свете (1). Открытый впервые М. В. Ломоносовым за 100 лет до повторного его открытия Мейером, Кольдинггом, Томсоном, Лавуазье и др., он оказался справедливым в прежнем виде без участия радиоактивных элементов, тогда ещё не открытых, и когда при взаимодействии веществ не нарушался баланс всех реагирующих материй. (То есть этот закон справедлив при определённых условиях. – М.Г.)

4. Закономерности возникновения жизни в космосе (1). Здесь мы ещё раз убеждаемся в системном подходе к проблеме, где должны быть учтены все условия, без которых картина была бы неполной. **Необходимыми условиями** для возникновения жизни на планетах являются: наличие материи (химических элементов Периодической системы – М.Г.), а также воды и атмосферы. Нами исключены по указанию Творца два ненужных условия⁵ и включено условие о растворимых в воде органических молекулах. Но есть ещё условия, при которых у живого организма должен появиться Разум. Создание жизни – низших животных – на планете путём смешения первичных материй, элементов 4-го, 3-го и 2-го периодов, и помещения смеси в тёплый водоём, воздействия на них солнечной радиации – происходит самопроизвольно из органических молекул, благодаря этой радиации.

5. По ходу изложения теории Н. Левашова (1), им даются некоторые правильные объяснения космических и физических явлений. Так, правильно объясняется поглощение звёзд «чёрными дырами»; объясняется суть «тёмной материи». Имеются и многие неправильные объяснения, но в целом теория, впервые объясняющая многие космические явления, ранее необъяснимые с точки зрения теории относительности и квантовой теории, подтверждает правильность связи явлений – создания Вселенной и существования материи. Правда, если Левашов выводит построение Вселенной из неоднородности пространства, то мы, наоборот, выводим неоднородность пространства из построения Вселенной, созданной из химических элементов Периодической системы Д. И. Менделеева и их сотворения Творцом.

6. Как создать Вселенную (Учебный способ создания планеты)

Итак, число первичных материй определяется числом Периодов в Таблице химических элементов Д. И. Менделеева, равным семи, охватывающим все её элементы. В конце шестого периода находятся два распадающихся радиоактивных элемента – Po и At, а седьмой период, начиная с Ra, Ac, Th, Pa и далее с U – состоит из радиоактивных распадающихся химических элементов, создающих при этом изотопы. Эти химические элементы, самопроизвольно распадаясь, повышают температуру всей смеси веществ (первичных материй) до 150 °С и тем самым приводят часть смеси в состояние ионизации молекул, что позволяет прохождение необходимых химических реакций для многих первичных материй из их смеси. Соединение химических элементов в вещества, с учётом близкого расположения первых друг к другу, регулируемого с помощью биокомпьютера, происходит благодаря их заряду – положительному или отрицательному – для ионных связей, или их ковалентным связям. Биокомпьютер здесь нужен, потому что, как объяснено в главе 1, он способен производить одновременно несколько параллельных операций по вычислению или управлению несколькими технологическими процессами, в данном случае – управлять сразу несколькими дозаторами для отбора многих химических элементов, необходимых для создания самой планеты.

Из химических элементов периодов с 4-го по 1-й происходит формирование верхних слоёв Земли, океана и атмосферы – из лёгких элементов, для чего, в основном, достаточно

⁵ Электрические разряды в атмосфере и смена дня и ночи, о которых пишет Н. Левашов.

химических элементов, содержащихся в этих четырёх периодах (например, Fe, Si, K, Ca, Al, Mg, Na, O, N, C, H, He). Последние два газообразных элемента 1-го периода (H и He) необходимы для создания Солнца и других звёзд, а из 5-го периода нужны, в основном, серебро и олово. Набор необходимых элементов задаётся с помощью программы биокомпьютера. Каждая первичная материя включает целый период Таблицы Менделеева, а их 7, поэтому и первичных материй тоже 7. Материя каждого периода Таблицы Менделеева, начиная с нижнего 7-го периода, может реагировать с материей вышестоящего в Таблице периода, начиная с 6-го до 4-го, и тем самым создавать гибридную материю, необходимую для построения Земного шара. То есть сами химические элементы Таблицы в комплексе с биокомпьютером являются **селективными дозаторами** химических элементов для их реакций в количествах каждого химического элемента, заданных дозаторами, а их масса для реакций – тёмная материя – является **реактором**, которые все управляются биокомпьютером. После распада части радиоактивных веществ и повышения температуры смеси до 330 °С (603 К) происходят Большой взрыв и реакции получения всех нужных Земле будущих ископаемых веществ, а концентрирование их в коре Земли завершается при её остывании – путём естественной диффузии и термодиффузии с использованием биокомпьютера для повышения температуры. (Рассеивания веществ в атмосфере после взрыва, описываемое теориями Большого взрыва, не происходит, потому что образовавшиеся частицы вещества не имеют большой массы, а представляют собой конгломерат большого количества частиц с малой массой. Творец.) На весь процесс уходит 2—2,5 тысячи лет. Для метода выворота⁶ нужно 500 лет. А срок диффузии – тот же самый.

Методом выворота построена наша Вселенная Небадон.

Нашу Вселенную и Землю создавал наш Творец, поэтому «так просто, гениально и красиво устроена наша Вселенная – от „строительных материалов“ до отделки и „сдачи под ключ“ этого Величественного Сооружения» (1).

Таблица химических элементов Д. И. Менделеева в таком виде, как показано на рисунке, была передана Дмитрию Ивановичу Менделееву телепатически Вознесённым Владыкой Санатом Кумарой по варианту, полученному им в 12-м измерении от Творца путём телепатической передачи образа Таблицы.

За 13,2 миллиарда лет до этого с помощью этой Таблицы и описанными выше методами, выраженными намерением Творца, была построена наша Вселенная и за **4,5 миллиарда лет** – наша Земля, а также ещё 4 вселенных сразу после нашей Вселенной. И это единственная Таблица, по которой можно построить Вселенную и небесные тела (звёзды, созвездия, Солнца, Луны, планеты). С помощью других Таблиц химических элементов, в том числе «Современной Таблицы», этого сделать не удастся. Поэтому Творец признаёт правильной только Таблицу и Периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева, показанную на приведённом рисунке, соответствующую Таблице издания 1954 года (10). Более новые, современные Таблицы имеют иное расположение некоторых периодов, что не сможет дать необходимое сочетание химических элементов, участвующих в химических и других реакциях в тёмной материи (Творец).

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева середины XX века, помимо её практического значения, имеет сакральный смысл. Имеется в виду расположение в ней сакральных символов основных элементов Жизни – Огня, Воды, Воздуха и самой Жизни, выявляемых в их связи между собой только в этой Таблице⁷

⁶ Выворот – это метод создания Вселенной с использованием принципа ленты Мёбиуса, которая может быть изображена в форме восьмёрки (9).

⁷ Расположение порядковых номеров элементов в Таблице в соответствии с духовными качествами людей и присутствие Дома Бога как элемента неона под порядковым номером 10 (8).

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.