

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ • МАГИЯ



С.В. ГОРДЕЕВ

# МАГИЯ ВСЕЛЕННОЙ – ПЕРЕХОДЫ В ДРУГИЕ МИРЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ОПЫТЫ  
ТАЙНЫ И ПРОРОЧЕСТВА



КАК СТАТЬ БОГОМ  
ДЛЯ ДРУГИХ МИРОВ

## Annotation

Человек – главная загадка природы. Кто мы? Откуда пришли и куда уходим после смерти? Автор утверждает, что эволюционная теория Дарвина не верна. Динозавры просуществовали 150 миллионов лет, но так и не стали разумными. Человек за 5000 лет превратился из глупой обезьяны в высокоразвитое существо, способное летать в космос. Автор этой книги не только известный мистик-писатель, но и руководитель российской ракетной корпорации, которая успешно осуществляет космические проекты. С. В. Гордеев разработал Новейшую теорию Вселенной, которая объясняет устройство мира и предназначение человека. Все книги автора написаны простым, понятным языком и предназначены для широкого круга читателей.

---

- [Сергей Гордеев](#)
  - 
  - [Предисловие](#)
  - [Часть I. Новейшая теория Вселенной](#)
    - [I. О современных науках](#)
    - [II. Появление материи «из ничего»](#)
    - [III. Энергетическое равновесие Вселенной](#)
    - [IV. Звезды, планеты и гравитация](#)
    - [V. Летающая тарелка \(первое практическое применение теории\)](#)
      - 
      - [Летающая тарелка вермахта](#)
    - [VI. Машина времени \(второе практическое применение теории\)](#)
      -

- Таинственное изображение на каменной плите
  - VII. Мистическая астрономия
  - VIII. Механизм вращения планет
  - IX. Параллельные миры
  - X. Где искать братьев по разуму.
  - XI. Появление разумных существ
  - XII. О чем не знает ни один астроном
  - XIII. Откуда появился разум на Земле
  - XIV. Биография главного Бога
  - XV. Каждый сам может быть Богом
  - XVI. Странствия души
  - XVII. Заключение
- Часть II. Духовная практика
  - 
  - I. Записки пророка
  - II. Мантры, пробуждающие сознание
  - III. О понятиях добра и зла
  - IV. Заметки странника
    - I
    - II
    - III
    - IV
    - V
  - V. Изречения великих
- Часть III. О тайном храме всех Богов
  - I. История реальная и выдуманная
  - II. Послание Ивана Грозного
  - III. Кто правит миром
  - III.I. Ошибка доктора Джованни Пресиози
  - III.II. заветы властелина мира
    - III.II. I. Сильный имеет право использовать силу.
    - III.II.II. В природе нет равенства
    - III.II.III. Спящего зверя легче поймать

- III.II.IV. Чтобы подчинить себе толпу, надо лишить ее разума
  - III.II. V. Победить можно и без боя
  - III.II.VI. Государство должно быть уязвимым
  - III.II.VII. Вера в Бога укрепляет власть
  - III.II.VIII. Побеждает тот, кто нападает первым
  - III.II.IX. Богатство дает силу
  - III.III. Недоказуемая подлинность (комментарий автора к текстам древних рукописей).
  - IV. Об истине и богах, которых никто никогда не видел
-

**Сергей Гордеев**  
**Магия Вселенной - переходы в**  
**другие миры**

## Предисловие

Как-то раз меня пригласили в компанию, в которой оказались люди, которых я почти не знал. На этой встрече зашел разговор о том, кто, где и кем работает. Должен признаться, что очень непросто рассказывать о работе генеральным директором ракетной корпорации и философом одновременно. Это совсем не то, что, например, быть учителем или слесарем, профессии которых более привычны и понятны. Когда пришла моя очередь, я сказал: «Я – медиум...» Это была и шутка, и правда одновременно.

Обычно такой ответ сопровождается молчанием. Одни опускают глаза. Другие устремляют скучающий взгляд в окно. Третьи стараются разрядить обстановку вопросами: «Ах, как интересно! А медиумы – хорошие люди?» или «А правда, что все свободное время они проводят вдали от людей в тишине и медитациях?» Иногда устроители встречи начинают быстро соображать, что же нужно предложить такому человеку вместо алкогольных напитков: «Ну, апельсиновый-то сок вам можно пить?»

Но на той встрече все было по-иному. Мои собеседники сказали, что поскольку представители этой профессии встречаются не каждый день, то я обязан рассказать всей компании, кто такие медиумы и чем же они занимаются. Вопросы следовали один за другим. Спрашивали обо всем: о Боге, о политике, о мировых религиях, о необъяснимых явлениях, привидениях и оборотнях. Интерес был настолько велик, что беседа затянулась надолго. Было уже очень поздно, однако все внимательно слушали, и никто не расходился...

Мои собеседники были искренне потрясены, узнав, что современный философ – мистик – это не бородатый неграмотный отшельник с безумными глазами, а настоящий ученый, знающий ответы на многие вопросы. Конечно, как и в любой профессии, здесь возможны различные несуразности: ведь ученым человеком может называть себя любая бабулька, умеющая варить грибы да заговаривать зубы. Но, как в любой профессии, настоящий специалист должен иметь соответствующую квалификацию. Профессиональный мистик уж если что-то сделает, то всегда лучше других. Будь то ритуальная магия или какие-либо необыкновенные научные исследования.

Известно, что в окружающей действительности мистика проявляется по-разному. В одних случаях она содержит приметы, обряды и суеверия, в других – реализуется в виде сверхъестественных явлений или необычных научных открытий. Особое место в магии занимает мистическая философия, которая является единственной наукой, способной объединить явления видимого материального и невидимого астрального миров. К такому виду научных знаний относится представленная далее Новейшая Теория Вселенной, которую разработал автор этой книги. Поскольку эта теория открывает совершенно новые научные направления, то, несомненно, найдутся «ученые», которые по старой академической традиции будут старательно копировать ее в своих диссертациях, выдавая чужие мысли за свои. Это неизбежно, но это абсолютно не беспокоит автора, поскольку он твердо уверен, что «Бог видит все и каждый получит по заслугам».

При чтении текста надо учитывать, что в представленной далее Новейшей Теории впервые дано научно обоснованное объяснение единой сущности всех миров, которые наполняют окружающее пространство.

Для объемного представления этого явления потребовались новые методы логических обоснований, которые отличаются от тех, что принято использовать в существующих науках. В своей работе автор использовал классическую философию Пифагора, соединив ее с последними достижениями современных наук. В результате получилась весьма объемная модель устройства Вселенной во всем ее многообразии. Не исключено, что многие астрономические явления, описанные в представленной далее Новейшей Теории, кому-то могут показаться невероятными или даже вымышленными, поскольку они противоречат многим привычным представлениям. Однако если читать текст более внимательно, то можно заметить, что, в отличие от большинства известных научных трудов, посвященных теме Сотворения мира, все утверждения автора являются не голословными, а имеют четкие логически взаимосвязанные доказательства.

Если быть объективным, то можно отметить, что, несмотря на долгий период развития фундаментальных наук, имеющиеся знания об окружающем мире весьма поверхностны. Можно предположить, что исследования ведутся с черепашьей скоростью только потому, что ученые, ограниченные устоявшимися представлениями, неспособны правильно объяснить свои же собственные наблюдения. Ведь недостаточно просто видеть событие. Надо его понять и правильно объяснить. В природе если что-то случается, то всему есть причина.

Изучая причины всевозможных природных явлений, древние ученые изобрели мистическую философию, которая объединяла многие несовместимые понятия. Со временем науки стали проще и конкретней. Сложные философские рассуждения были причислены к разряду человеческих заблуждений и даже попали под давление религиозно-идеологических запретов. Поэтому современные химия, физика, математика,



ботаника, астрономия, зоология, генетика и т. д., несмотря на их полезные достижения, остаются разрозненными науками, которые не могут объяснить взаимосвязь многих природных явлений. Возможно, по этой причине современные методы научных исследований уже исчерпали свои возможности, и в последние годы не было сделано ни одного весомого открытия.

Представленная далее Новейшая Теория Вселенной является системой философских знаний, которые по-новому интерпретируют известные научные сведения об окружающем мире. Путем логических переходов от простых понятий к более сложным данная теория впервые описывает единую структуру материальных и нематериальных миров, которые, как выяснил автор, состоят из абсолютной пустоты, наполненной всевозможными видами подвижных энергий.

Новейшая Теория Вселенной объясняет происхождение и смысл жизни, структуру параллельных миров, а также универсальные законы Вселенной.



# **Часть I. Новейшая теория Вселенной**

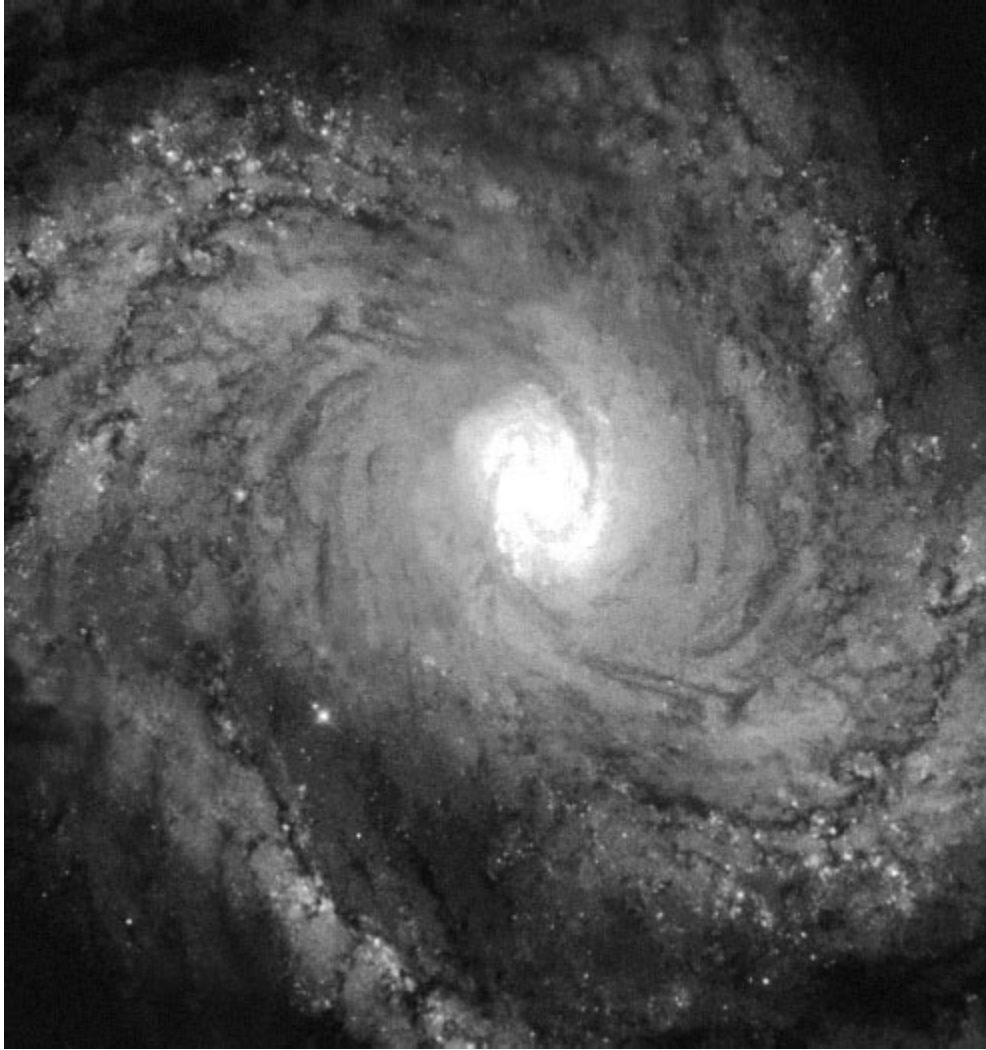
## I. О современных науках

Современная теория Большого взрыва объясняет все, кроме самого главного: откуда взялась первоначальная основа материального мира? Откуда появилось то вещество, которое когда-то взорвалось и, расширяясь, образовало нашу Вселенную? Не менее сложным вопросом является тема существования параллельных миров, начиная от структуры и кончая их влиянием на окружающую действительность.

В философских рассуждениях о бескрайности Вселенной подразумевается ее бесконечно огромный объем. Но при этом как-то упускается из виду, что в материальном мире не могут существовать «бесконечные объемы». Все материальные предметы должны иметь вполне определенные параметры. То, что не может быть измерено, не может находиться в мире, все предметы которого имеют определенные размеры. Если представить нашу Вселенную как ограниченный по размерам объект, то возникает вопрос: где «край» и что находится за ним? Как можно представить то, что представить невозможно? Как отличить абстрактное (кажущееся) от реального? Имеются ли какие-нибудь признаки, по которым можно было бы оценить достоверность наблюдаемых событий? Ведь в природе существует множество скрытых явлений, которых не видно, например гравитация, радиоволны и энергетические поля. В то же время существует множество иллюзий явлений и объектов, которых нет в материальном мире, но их можно наблюдать, например, во время сна, галлюцинаций или мысленных фантазий.



Главная сложность правильного понимания окружающего мира состоит в том, что окружающая природа настолько велика и разнообразна, что содержит множество явлений, которые никогда не могут быть поняты в силу ограниченности человеческого сознания. Так же, как никакой самый совершенный компьютер не может испытывать настоящих человеческих эмоций, так и человек никогда не узнает того, что ему не предназначено природой. Поэтому можно предположить, что в природе реально существуют многие «нереальные вещи» и чудеса, которые не укладываются в привычные понятия. Понять природу сверхъестественных явлений так же трудно, как и объяснить дикарю, почему маленький радиоприемник умеет говорить человеческим голосом.



Галактика

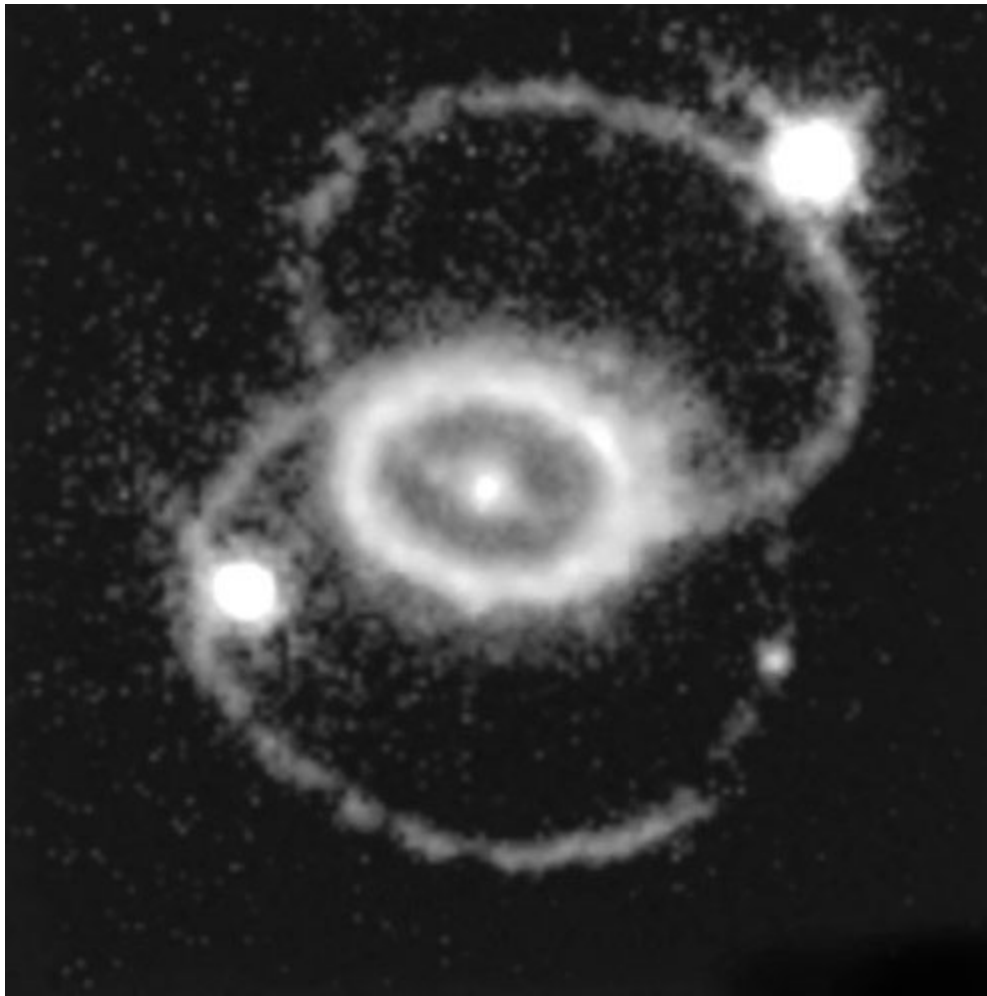


Скопление галактик

Анализируя состояние современных фундаментальных наук, можно сделать вывод, что они давно не приносят никакой ощутимой пользы. Все более или менее весомые открытия делаются либо случайно, либо вследствие долгих практических экспериментов. Универсальных теорий практически нет. А те, которые существуют, имеют весьма ограниченные области применения. Вместо поиска универсальной формулы, объясняющей устройство мира, ученые разделили знания на множество независимых наук.

По сложившейся традиции, суеверия, предчувствия, появления призраков, пришельцев или НЛО принято считать глупыми суевериями, никак не связанными с реальной жизнью. Используя свой научный авторитет,

многие маститые ученые доказывают, что сверхъестественных явлений не может быть потому, что они противоречат их знаниям о природе. Никаких других аргументов, как правило, не существует.

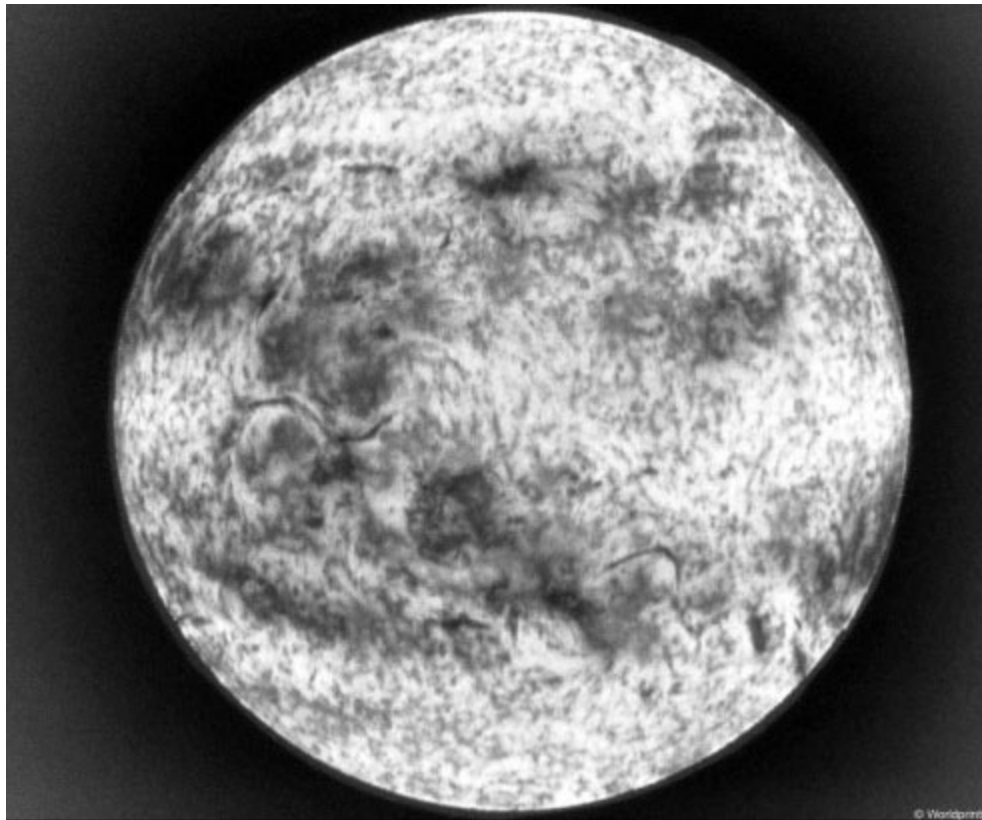


Распад звездной системы (супернова)

Известно, что каждый видит только то, что может видеть: африканский дикарь, глядя на звездное небо, уверен, что это огромная корзина с дырочками, через которые просачивается солнечный свет. Астроном, вооруженный телескопом, уверен, что звезды – это раскаленные объекты, разбросанные в необъятной Вселенной. А философ, знающий об открытиях астрономов и мнениях дикарей, старается понять



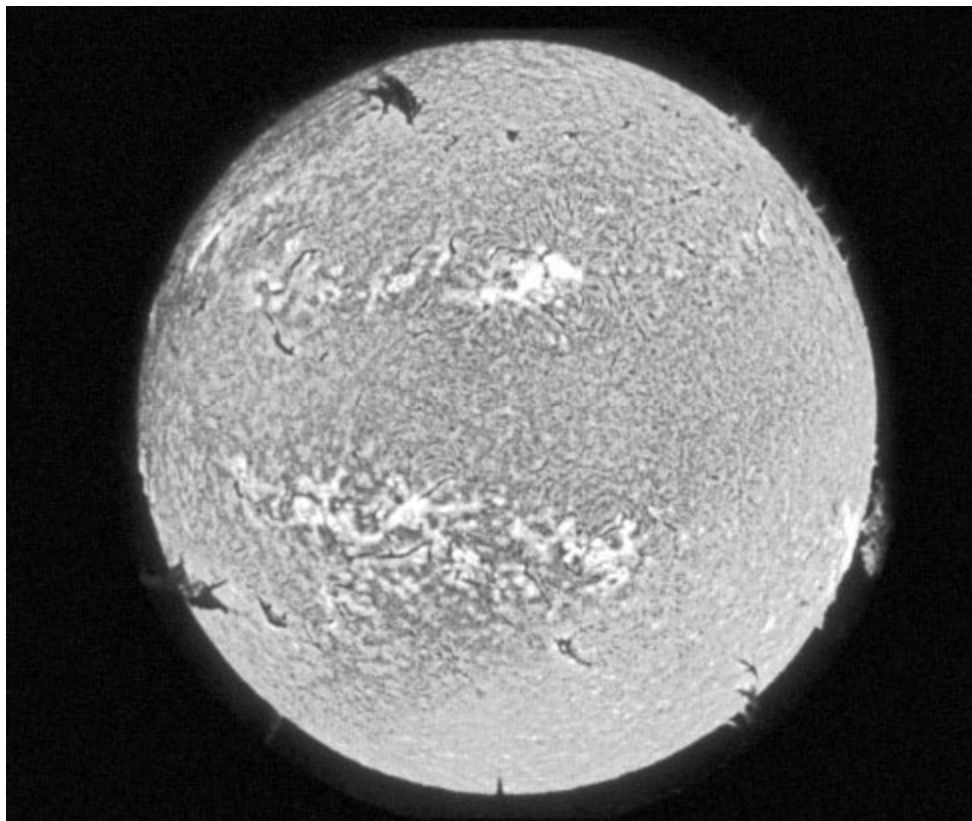
причину всех причин, назначение жизни и устройство того, что не существует в материальном мире. Философ видит больше других, поскольку его взгляд простирается в глубину сознания. Но ему труднее других, поскольку все его открытия основаны лишь на интуиции, а не на грубых доказательствах, которые приняты в современных науках. Тем не менее, только философия, основанная на тончайших свойствах человеческого сознания, способна со временем объединить разрозненные науки в единую систему знаний об окружающей природе.



Солнце

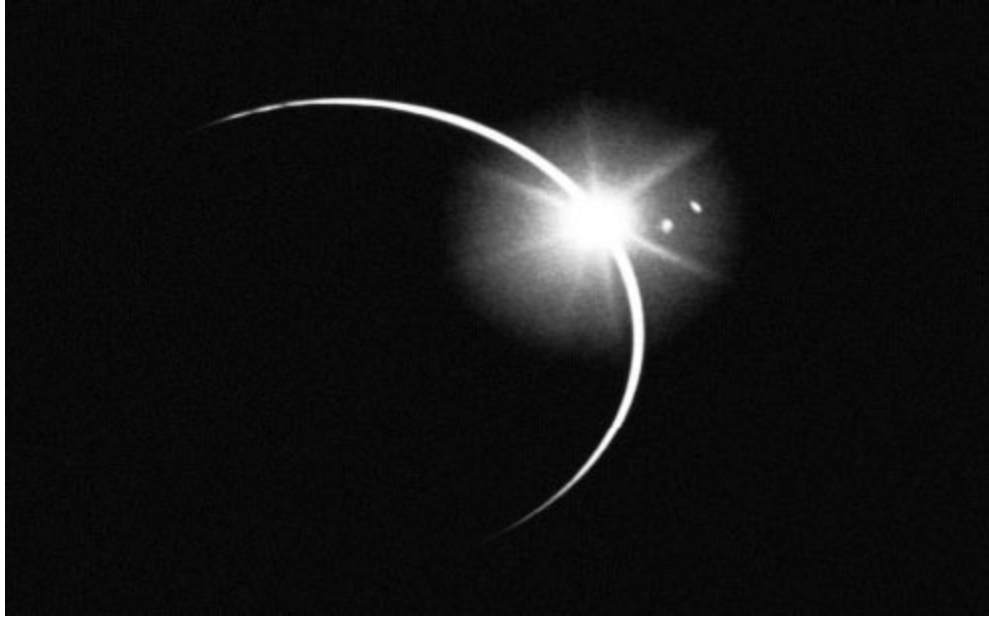
Если представить, что в материальном мире все события имеют начало и конец, то можно предположить, что когда-нибудь должен наступить пресловутый Конец света, которым издавна страшат

многие религии. Но если учитывать, что после Конца света хоть что-нибудь останется (энергия, свет, космическая пыль и прочие остатки старого), то можно предположить, что в чистом виде начала и конца в природе не существует. Вслед за исчезновением одного объекта всегда появляется другой. Это может быть новая энергия, какое-либо вещество или другая основа нового мира. Но если материя бесконечна, то возникает вопрос: откуда взялась наша Вселенная, что было до нее и что будет после? С чего начинается жизнь и куда все девается после смерти? И если классические религиозно-мистические представления о Преисподней хоть как-то пытаются объяснить возможность существования души после ухода из материального мира, то вопрос о жизни, которая была до рождения, остается открытым.



Потухшая звезда

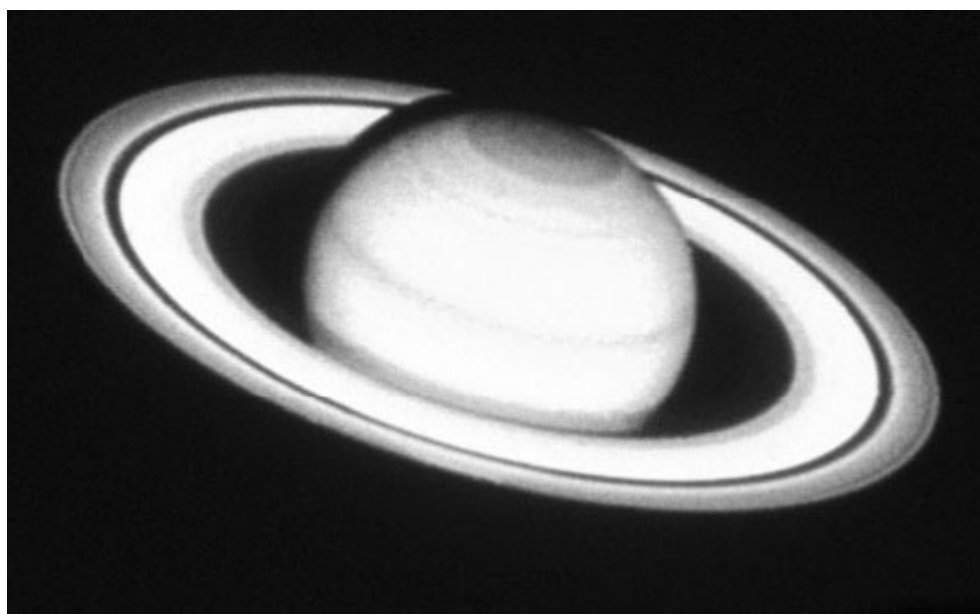
Известная восточная теория реинкарнации (переселение души умершего в тело новорожденного) весьма неубедительна в связи с отсутствием мотивированного объяснения таких перевоплощений. Эта теория является скорее религиозной догмой, основанной на слепой вере, чем строго доказанной истиной. Однако наряду с определенными недостатками теория реинкарнации содержит очень полезную идею о том, что жизнь подобна колесу. Известно, что колесо, имея ограниченные размеры, может катиться по неограниченно длинной трассе, совершая одинаковые обороты. Если скорость вращения постоянна, то каждая точка колеса будет касаться земли через равные промежутки времени, называемые циклами. Если скорость колеса будет меняться, то изменится и частота вращения. При этом цикл изменится обратно пропорционально скорости. А если представить качение колеса, которое способно менять не только скорость, но и свой радиус, то траектория каждой точки будет представлять собой замысловатую циклическую кривую самой невообразимой формы. Эта кривая будет подобна реальной жизни с ее захватывающими поворотами.



Восход на далекой планете

Нетрудно заметить, что все жизненные процессы материального мира имеют определенную цикличность: после вдоха следует выдох. Приемы пищи чередуются с посещениями туалета. Ходьба осуществляется периодически повторяющимися шагами. День чередуется с ночью. Зима сменяется летом. Планеты вращаются вокруг Солнца. А Солнце – вокруг центра Галактики. Поскольку любой большой или маленький объект материального мира существует, совершая циклические движения, то можно предположить, что наша Вселенная – это огромный механизм, каждая частица которой поглощает и излучает энергию при помощи определенных циклических движений. В основном это вращение по кругу, а также возвратно-поступательные движения элементарных частиц и космических объектов. Предположение о циклической основе материального мира является основой Новейшей Теории Вселенной, основные положения которой будут описаны в следующих главах.

Учитывая, что многие природные явления не укладываются в рамки обычных представлений, можно предположить, что некоторые известные науки уже изжили себя и требуют обновления. Поскольку существующие методы научных исследований не очень эффективны, то очевидно, что для анализа поступающей информации необходимо использовать какие-то новые средства. Учитывая, что Вселенная – это не только видимый материальный мир, но и целый набор сверхъестественных явлений, можно предположить, что мистическая философия является очень полезным дополнением к современным наукам, поскольку позволяет проводить логическую обработку любых научных данных. Недостаточно только наблюдать какие-либо явления. Необходимо найти их причины и закономерности. Если наш мир существует, значит, он для чего-то нужен. В чем смысл разумной жизни и где искать ближайших «братьев по разуму»? Откуда все произошло и для чего существует жизнь? Читайте дальше – и вы первыми это узнаете.



Сатурн

## **II. Появление материи «из ничего»**

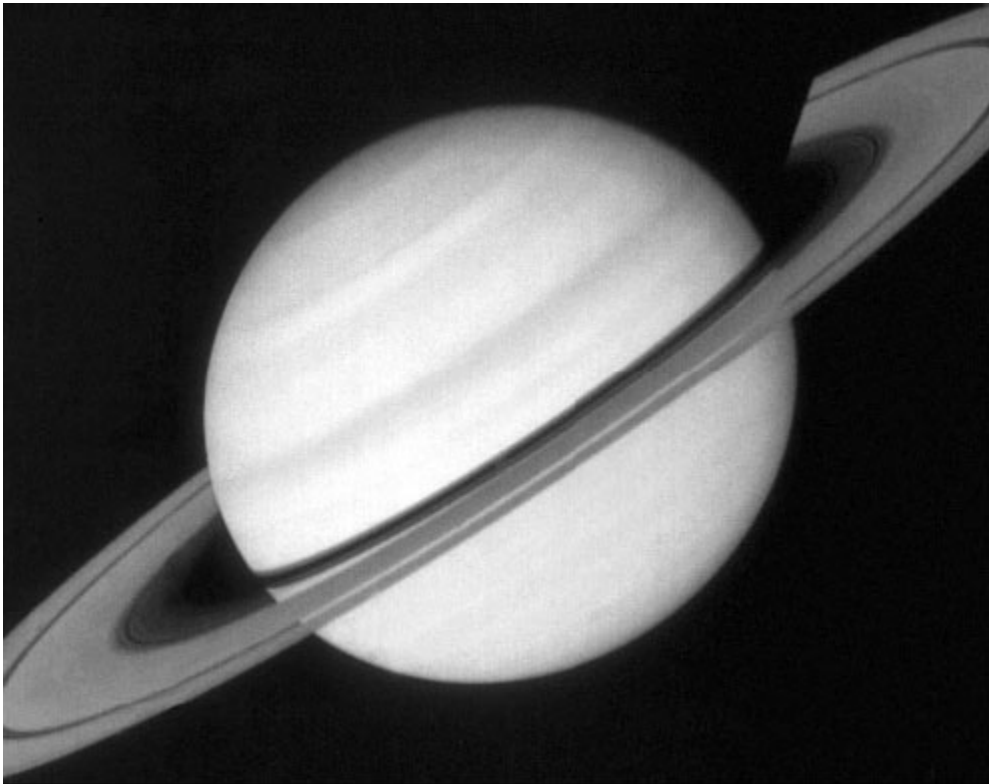
Представим, что когда-то в какой-то части Вселенной не было ничего: ни движения, ни веществ, ни энергии. Естественно, такого состояния в природе не существует, поскольку даже в «пустом» пространстве открытого космоса имеются многочисленные излучения, радиоволны и энергетические поля. Более того, само пространство никогда не бывает неподвижным, поскольку относительно какого-либо движущегося бесконечно малого, бесконечно далекого объекта это пространство совершает определенное движение. Даже песчинка, летящая в далеком Космосе, способна лишить огромное пространство статуса «неподвижного». Однако для объяснения последующих принципиальных понятий условно предположим, что когда-то в какой-то части Вселенной не было ничего: ни одной молекулы, ни одной радиоволны, ни одного лучика света далекой звезды. Представим, что где-то была абсолютная Пустота. В этом пространстве нечему было взрываться, распадаться или нагреваться. В неподвижной Пустоте не было ничего, даже времени, поскольку время существует только там, где что-то меняется. Но если все абсолютно неподвижно, то каждый новый момент – это точная копия предыдущего. В неподвижном пространстве все «пейзажи» одинаковы, ничего не меняется, времени не существует, поскольку оно не имеет никакого смысла. Когда время отсутствует, любая вечность короче мгновенья. Кроме того, в неподвижной пустоте не было даже расстояний, поскольку каждая ее точка была похожа на соседнюю и везде все было одинаково. А если в пространстве нет расстояний, то бесконечность может уместиться в одной точке. Бесконечность, уместяющаяся в одной

точке, существовала вечно, но не более мгновения. И эта смесь пришла в движение, поскольку состояла из сплошных противоречий.





На Сатурне





## Сатурн

В течение бесконечно долгого времени в бескрайнем пространстве произошло некое крайне маловероятное случайное событие, спровоцированное редчайшим (практически невозможным) взаимодействием нескольких факторов. В результате такого случайного события какая-то отдельная бесконечно малая точка пустого пространства сместилась так, что ее нейтральный заряд разделился на положительный и отрицательный. Это явление вызвало цепную реакцию во всем окружающем пространстве: лишенная равновесия Пустота пришла в движение. Она разрушилась, как картонный домик. Повсеместно стали появляться электростатические заряды, и Пустота мгновенно наэлектризовалась. Поскольку в исходном пространстве время отсутствовало, то его самопроизвольная поляризация напоминала невидимый взрыв огромной мощности, мгновенно распространивший энергию сразу по всему объему. Поэтому можно предположить, что Большой взрыв, создавший основу материального мира, действительно был. Но, в отличие от общепринятой научной гипотезы, взорвалось не какое-то загадочное мифическое вещество, а сразу весь объем мирового пространства.

Вопреки всем известным законам физики, начальная энергия появилась на совершенно пустом месте практически «из ничего». При этом одновременно появились все виды энергии, время и движение. Мир стал подвижным. В нем появилось время. В дальнейшем процесс развития Вселенной несколько замедлился, поскольку исходная безвременная Вечность прекратила существование и появившееся время установило четкий порядок всех происходящих событий. По мере развития Вселенной происходит дальнейший процесс замедления

времени, который не виден изнутри, так как все природные явления замедляются одновременно.



Марс

Итак, отдельные заряды поляризованных точек новой Вселенной постепенно провоцировали поляризацию соседних, вызывая своеобразную цепную реакцию, в результате которой весь объем пустого пространства наэлектризовался. Под действием электростатических сил притяжения и отталкивания заряды пришли в движение, создавая новую кинетическую энергию. Движущиеся заряды сформировали микроскопические сгустки энергии, превращаясь в первые «элементарные частицы», из которой в дальнейшем группировались атомы и молекулы новых веществ. Так «из ничего» появилась первая материя.



Кто сотворил наш мир?

В реальных условиях появление новых миров, подобных нашему, происходит более просто: учитывая, что даже в самой отдаленной части Космоса нет абсолютно пустых пространств, любые бесконечно малые действия со стороны открытого Космоса (свет далекой звезды, микроскопическая сила гравитации или очень слабое излучение какой-нибудь энергии) провоцируют начало мгновенной цепной реакции электростатической поляризации. Это, в свою очередь, приводит к появлению энергии, формирующей материю.

При рассмотрении Новейшей Теории Вселенной следует учитывать, что в реальной природе не существует вечности или бесконечности. Все имеет свои размеры. Даже «вечность» когда-нибудь должна

кончиться. Это неизбежно, поскольку в природе не может существовать «безразмерных» объектов. Если какой-то объект размазан в бесконечности пространства или времени, то он не может находиться среди других объектов, которые существуют в условиях, где все должно иметь свои определенные свойства. Безразмерный объект не может находиться в материальном мире, поскольку лишен конкретной пространственно-временной позиции. Поэтому даже «вечность» должна когда-нибудь неизбежно закончиться, например как это было описано выше: в результате поляризации, приводящей к появлению времени. Это логическое заключение подтверждает правильность предположения о неизбежности самопроизвольного энергетического наполнения абсолютно пустого пространства. Природа не терпит пустоты и, вопреки всем «правильным» законам физики, способна создавать новые миры практически «из ничего».

Однако чтобы успокоить скептиков, опасющихся неизбежного Конца света, нужно заметить, что хотя вечности не может быть, но она есть. У природы есть интересный способ сделать невозможное возможным. Дело в том, что время во Вселенной – это постоянно замедляющийся параметр. По мере развития материального мира (т. е. по мере расхода времени) оставшееся время замедляется, самопроизвольно «растягиваясь» на величину израсходованной части. Но происходит это незаметно, поскольку все природные процессы ускоряются: быстрее движутся планеты, быстрее сменяются дни и ночи, интенсивнее идет жизнь. Сторонний наблюдатель мог бы заметить, что старый год равен тысяче новых годов, которые пролетают за одинаковый промежуток времени. Поэтому конец Вселенной подобен горизонту, который

постоянно отодвигается и никогда не может быть достигнут.

Для математического объяснения описанной выше модели рассмотрим следующий пример. Обозначим пустое пространство цифрой «**ноль**», а любой материальный объект – цифрой «**один**». Различные части пустого пространства могут взаимодействовать между собой по-разному, как **0+0**, **0-0**, **0x0** или **0/0**. В качестве примера одного из видов такого взаимодействия рассмотрим последнее соотношение: «ноль», деленный на «ноль». Известное арифметическое правило гласит, что любое число, поделенное само на себя, дает единицу. Это справедливо для любого числа, кроме нуля. Почему-то ноль, деленный сам на себя, по существующим правилам арифметических действий должен давать тот же ноль!

В некоторых случаях деления нуля называют «некорректным» действием, которое делать нельзя. Но почему ноль ведет себя не так, как остальные цифры? Ведь эту цифру можно рассматривать как бесконечно малое число, имеющее свойства всех других чисел. А любое малое или большое число, поделенное само на себя, должно давать единицу. Получается нечто невероятное: ноль, деленный сам на себя, может быть и нулем, и единицей одновременно. То есть **0/0 = 0** и **0/0 = 1**, что означает математически невозможное равенство **0 = 1**. Из этого логического тупика математики нашли простой выход, объявив ноль особой цифрой, для которой действует описанное выше отдельное правило. Не вызывает сомнений, что если рассматривать ноль как обычную цифру, то рухнет вся высшая математика, которую создавали многие поколения ученых. А если считать ноль «необычной» цифрой, то, как установить точное минимальное

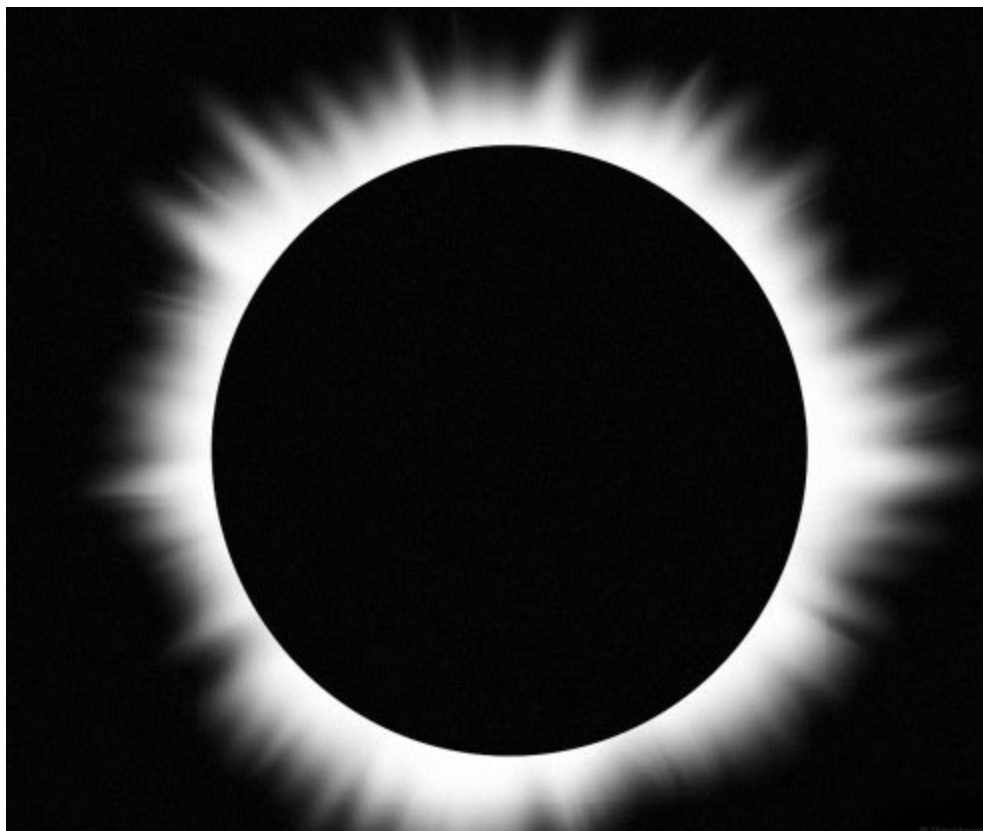
значение арифметического числа, начиная с которого такое число должно считаться нулем?

Таким образом, если объективно оценить современные знания, то можно признать их полную беспомощность во многих принципиальных вопросах. Например, учитывая несовершенство простых арифметических правил, нужно признать, что значительная часть современной математики – это фикция, основанная на достаточно примитивных вымыслах нескольких поколений академических ученых. Скорее всего, неправильные принципы описания природы чисел были заложены в математику изначально. Поэтому наука зашла в тупик, а числа имеют весьма противоречивые свойства. Очевидно, что, используя «неправильные» цифры, невозможно правильно описать законы природы.



Галактика Андромеда

Однако описанное выше противоречие можно преодолеть достаточно просто, если обычную математику дополнить мистической философией. Суть ее в следующем: Поскольку ноль – это абсолютная пустота, то в исходном неподвижном состоянии она совершенно безжизненна (т. е.  $0/0 = 0$ ). Согласно описанной выше модели, в подвижном состоянии пустота самопроизвольно поляризуется, рождая новую энергию (т. е.  $0/0 = 1$ ). То есть один объект (пустота) имеет разные свойства, в зависимости от своей подвижности. В этом примере внешне «невозможное» равенство  $0 = 1$  означает, что весь окружающий мир состоит из поляризованной пустоты. Основой всех осязаемых материальных тел является энергия, которая находится в пустоте, формируя всевозможные элементарные частицы материальных веществ. Таким образом, каждый материальный предмет – это множество супермикроскопических пустот, наполненных энергией.

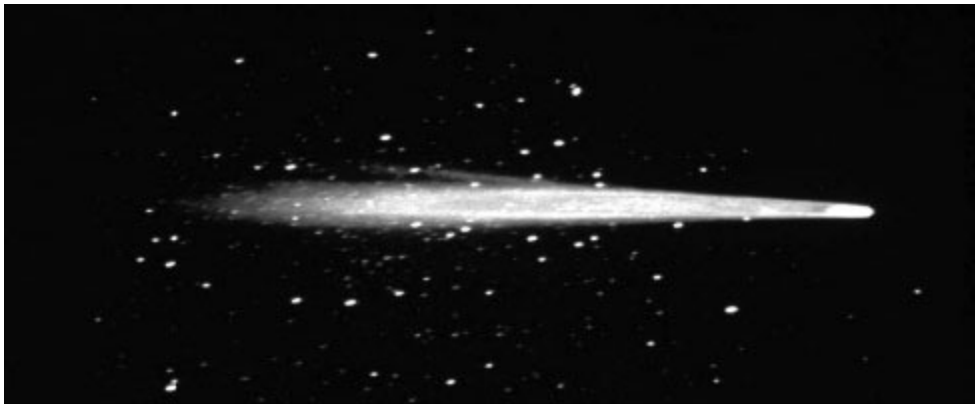


Затмение Солнца

Итак, выяснено, что пустое пространство может создавать энергию, энергия формирует элементарные частицы, из которых состоят все материальные вещества. Это означает, что весь окружающий мир – это пустота, наполненная энергией. Но как это представить? Следует учитывать, что в окружающем мире есть много других явлений, которые не укладываются в обычные представления. Например, известно, что человек на 80 % состоит из воды. Однако если размешать восемь частей воды и две части любого сухого порошка, то получится очень жидкий кисель, но никак не упругое тело. Тем не менее, человек действительно на 80 % состоит из воды. Таким образом, если жидкость является основой упругого тела, то почему наэлектризованная пустота не может быть основой той же воды и других материальных веществ?



В заключение нужно отметить, что, доказывая основные положения Новейшей Теории Вселенной, автор намеренно не использует соответствующие интегральные уравнения или другие более сложные математические соотношения. Они заменены простыми логическими обоснованиями, которые достаточно убедительно объясняют причины различных явлений. Однако такой метод не исключает возможность выполнения соответствующих математических расчетов, которые каждый желающий может осуществить самостоятельно. Принцип подобных вычислений был объяснен ранее на примере простых арифметических действий с использованием единицы и нуля.



Комета

### **III. Энергетическое равновесие Вселенной**

Рассмотрев процесс появления материи из «ничего», можно перейти к другим природным явлениям, которые имеют место во Вселенной. Как положительные заряды не могут существовать без отрицательных, так и материальный мир, вероятно, не может существовать без своей противоположности. Противоположный материальному антимир должен быть наполнен отрицательными энергиями так, что любой материальный объект или излучение, попав туда, мгновенно нейтрализуется и перестает существовать, трансформируясь в какое-то новое состояние. Но где этот мир? Ведь если он есть, то, вероятно, его можно как-то обнаружить?

Если рассматривать звездное небо в телескоп, то можно заметить, что там имеются большие «темные пятна», за которыми ничего не видно. Астрономы назвали эти объекты Черными дырами. Многие считают, что Черная дыра подобна туннелю, который куда-то ведет. Однако это не так. Во Вселенной нет туннелей, небесных сводов и прочих архитектурных сооружений. Вселенная – это бесконечное пространство, наполненное разнообразными видами энергии, формирующими все видимые и невидимые объекты. Черная дыра – это космическое пространство, за которым находится такая же Вселенная, как и везде. Но, поглощая свет и излучения, Черная дыра «заслоняет» звезды, находящиеся сзади нее: их свет теряется в пустоте, поэтому их не видно.

До сих пор нет единого мнения о свойствах Черных дыр. Одни считают их переходами в соседние миры. Другие полагают, что это пустые места, которые,

подобно губке, впитывающей влагу, засасывают свет и космическую пыль. Третьи путаются в рассуждениях о каких-то искривлениях пространства и времени, которые могут наблюдаться в подобных местах. А между тем, используя теорию автора, можно легко объяснить смысл и природу Черных дыр.

Учитывая, что любой положительный заряд автоматически создает отрицательный, можно утверждать, что любое положительное явление материального мира должно иметь свою противоположность (негативного двойника). При этом в природе существуют различные «невозможные» явления. Например, если противоположные заряды совместить, то они взаимно уравниваются и исчезнут. При этом будет «нарушен» известный закон физики о том, что в природе ничего бесследно не исчезает. Согласно классической теории одна энергия должна переходить в другую. Но выше было описано простое явление, когда электростатическая энергия бесследно исчезает! Кто сомневается – может поупражняться, повторив простые школьные опыты с электризацией бумажек. Если электростатическая энергия, как было описано в предыдущем разделе, может самостоятельно появляться на пустом месте и бесследно исчезать, то можно предположить, что если электрические заряды элементарных частиц материального вещества уравновесить, совместив друг с другом, то вещество просто исчезнет. При этом будет опровергнут другой известный закон физики, гласящий, что ни один вид материи не может бесследно исчезнуть, поскольку любое вещество «должно» превратиться в какое-нибудь другое вещество или энергию.



## Двойники

Однако возможность любых исчезновений становится понятной, если вспомнить, что Вселенная произошла «из ничего» в результате самопроизвольного появления энергии, разделившей нейтральное пространство на положительно и отрицательно заряженные части. Таким образом, теоретически можно уничтожить любой объект во Вселенной, совместив положительные и отрицательные заряды его элементарных частиц.



Луна

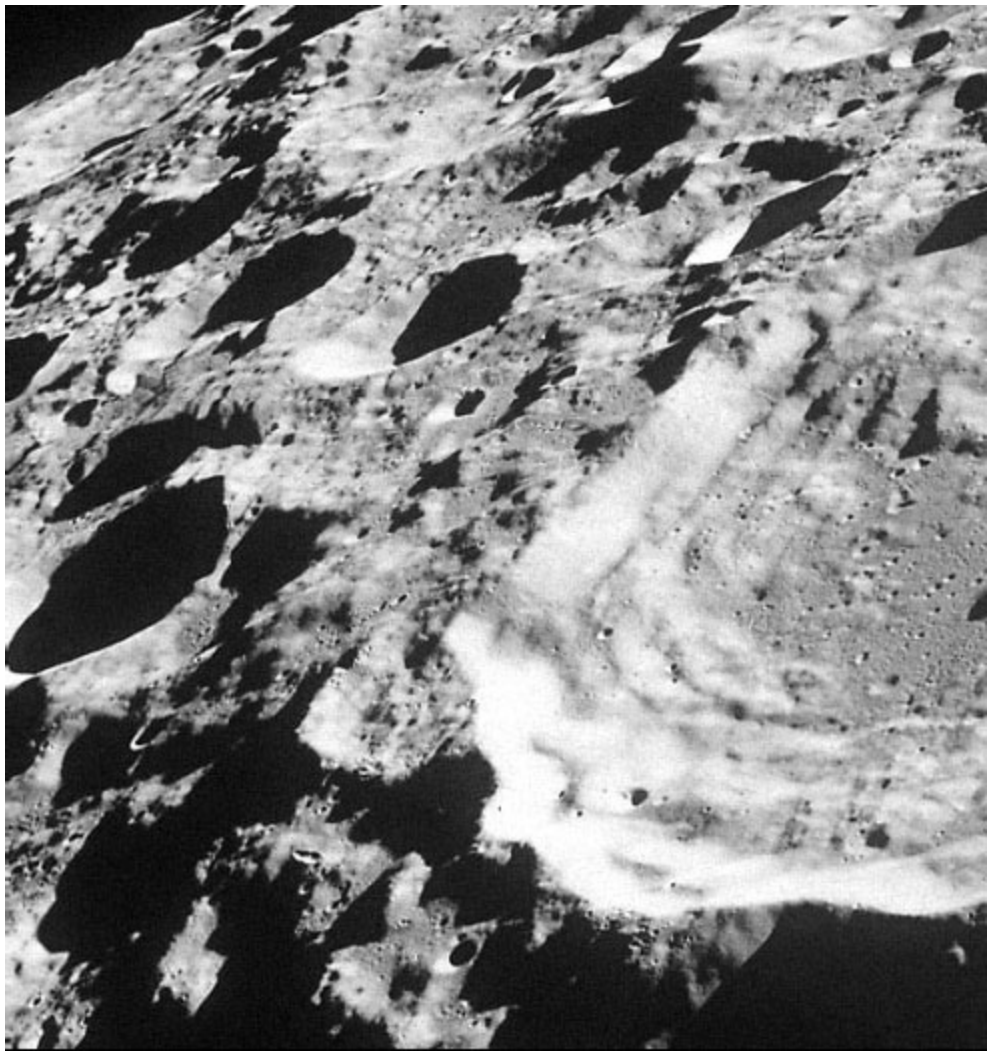
Учитывая, что законы природы едины для всех объектов, независимо от их положения и размеров, можно предположить, что появление взаимных противоположностей должно наблюдаться на всех уровнях: от микроскопических до межпланетных. Поэтому видимые части материального мира должны

иметь какие-то свои собственные противоположности. Каждому миру соответствует похожий антимир. Но там – все наоборот: темнота излучает энергию, противоположную световой, белое кажется черным, все положительное – это отрицательное. Нетрудно догадаться, что такими противоположностями во Вселенной являются известные Черные дыры, внутри которых находятся огромные космические миры, противоположные нашему. Любой материальный предмет или энергия, попавшие в Черную дыру, моментально растворяются в его противоположно заряженном пространстве. Поэтому там «пропадает» свет и внутреннее пространство кажется черным.

Имея противоположные свойства, Черные дыры формируют существующий энергетический потенциал огромной Вселенной. Как положительный заряд не может существовать без отрицательного, так и материальный мир не мог бы существовать без противоположной энергии Черных дыр. Впитывая космические излучения, Черные дыры постепенно теряют свою энергию. Хотя этот процесс весьма длительный, но он не бесконечный. Вселенная постоянно меняется: отдельные звездные системы, вырабатывая свой энергетический ресурс, превращаются в космический мусор, который, блуждая в пространстве, рано или поздно растворяется в ближайшей Черной дыре. При этом если отдельные части Вселенной приходят в запустение, то другие, наоборот, бурно развиваются. Природа не терпит пустоты. Если что-то где-то исчезает, то другое где-нибудь должно обязательно появиться. В том месте, где есть «свободное пространство», всегда появляется новый мир и его противоположность в виде новой Черной дыры. Вопреки известной астрономической теории о развитии Вселенной, она не расширяется и не

сужается. Она непрерывно пульсирует, совершая замысловатые циклические движения.

Вселенная подобна огромному механизму, где все имеет определенное значение. Она настолько безгранична, что, очевидно, никогда не будет осмыслена «до конца» при помощи человеческого разума. Впрочем, это необязательно. Вероятно, разум дан человеку для того, чтобы научиться использовать только те природные явления, которые имеют для него реальную практическую пользу.



На Луне

## IV. Звезды, планеты и гравитация

Не менее запутанным вопросом является происхождение звезд и планет, без понимания природы которых невозможно понятие смысла жизни и других сопутствующих процессов. Весьма неубедительны известные теории о слипании неведомо откуда взявшейся космической пыли в огромные шары, которые впоследствии превратились в звездные системы. Не имеет ответа и вопрос, почему одни шары стали светиться, превратившись в звезды, а другие, наоборот, начали интенсивно охлаждаться, превращаясь в планеты? Ведь исходная пыль-то везде была одинаковая! Совсем невразумительно объясняется природа гравитации и геомагнитных полей. Вероятно, здесь вообще нет никакой ясности, и все объяснения служат формальным прикрытием несостоятельности существующих научных теорий.

Чтобы что-нибудь слиплось, необходимы две вещи: во-первых, необходимо само вещество, во-вторых, необходима сила притяжения, которую принято называть «гравитацией». Принцип появления атомов, молекул и самого вещества при самопроизвольной поляризации «пустого пространства» был объяснен в предыдущей главе. Гравитацию нельзя объяснить простым притяжением молекул. Ведь если поместить рядом два больших камня, то никакого ощутимого притяжения между ними не будет. Возникает вопрос: почему же притягиваются планеты и звезды?

Ответ на этот вопрос так же прост, как и происхождение самой материи: гравитация появляется только в результате быстрого движения. Все планеты, звезды и галактики вращаются или совершают другие, более замысловатые циклические движения.



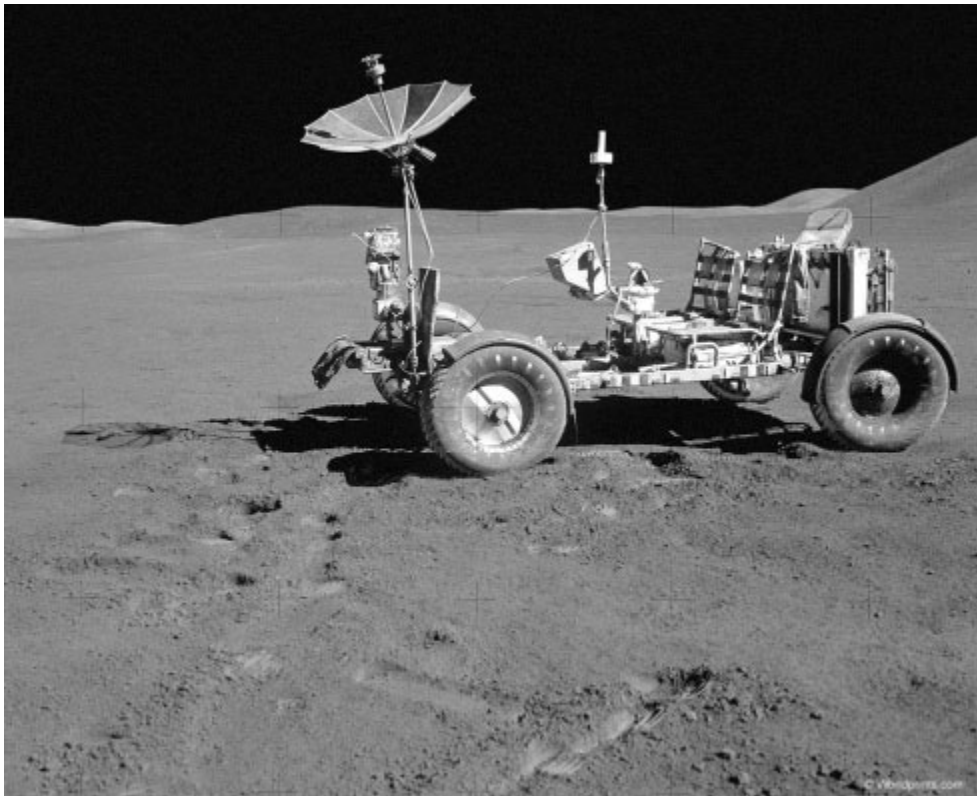
Гравитацию можно создавать искусственно в известном школьном опыте, показывающем эффект прилипания струи, когда движущаяся струя жидкости или газа прилипает к любой поверхности, что наблюдается, например, на крыльях самолетов, на берегах рек и в водопроводных трубах. Кроме того, вследствие вращения космических объектов появляется «эффект гироскопа», когда появляется свое собственное энергетическое поле, влияющее на внешнее пространство.



На Луне

Известно, что любой быстро вращающийся волчок (гироскоп) ведет себя совершенно независимо от окружающих гравитационных сил, сохраняя свою исходную пространственную ориентацию. Если попытаться изменить пространственную ориентацию вращающегося предмета, то появляется мощная сила, возвращающая ось вращения в исходное положение.

Если взять два гироскопа, то между ними можно наблюдать некое взаимодействие, природу которого невозможно объяснить никакими известными законами физики. Если вспомнить, что элементарная частица любого материального вещества – это вращающийся микроскопический гироскопчик, состоящий из поляризованной пустоты, то становится понятной природа силового поля, которое создает вокруг себя такой вращающийся заряд. Если остановить вращение заряда элементарной частицы, то ее энергия исчезнет, заряды уравниваются и элементарная частица прекратит свое существование.



Луноход

Теперь представим, что любая вращающаяся планета или звезда состоит из бесчисленного количества атомов и молекул, которые, в свою очередь, состоят из огромного количества элементарных частиц

(вращающихся зарядов). Это можно представить как огромный гироскоп, состоящий из множества микроскопических гироскопчиков. Но если каждая частица-гироскоп будет вращаться по-своему, то хаотично направленные гравитационные силы всех отдельных частиц взаимно уравниваются и создадут нулевую результирующую силу. В этом случае планета будет либо неподвижна, либо распадется на отдельные элементарные частицы. Если бы была верна известная научная теория возникновения Вселенной, утверждающая, что сначала появились молекулы, а затем они слиплись в планеты и звезды, то сегодня мы бы наблюдали неподвижный мир, поскольку каждая частица-гироскоп удерживалась бы в строго определенном положении. Однако мир подвижен. Значит, существующая теория не работает. Но как было на самом деле? Как должен был идти процесс сотворения, чтобы «запустить вращение» планет, а звезды зарядить такой избыточной энергией, чтобы они стали светиться?



Обратная сторона Луны никогда не видна с Земли

Все становится на место, если представить следующую модель возникновения мира «из ничего»: сначала было пусто, не было движения, вещества и времени. Под влиянием ничтожно малого импульса энергии из других миров пустота потеряла равновесие, деформировалась, и началась цепная реакция самопроизвольного появления взаимопротивоположных электростатических зарядов. В условиях отсутствия времени все процессы происходили настолько стремительно, что Вселенная возникла почти мгновенно. В один момент появились все элементы нового мира. Вопреки существующей научной теории, планеты и звезды не слипались из космической пыли. Они появились как сгустки энергии, которые начали вращаться относительно друг друга. И если представить, что все микрочастицы-гироскопы нашего мира ориентированы одинаково и все начали вращение

в один момент, то становится понятно, почему вращаются планеты.

Все элементарные частицы (гироскопчики) ориентированы так, что общими усилиями раскручивают большую планету. А та, в свою очередь, подобно гигантскому волчку, удерживает себя в строго определенном положении. Таинственная гравитационная сила планет не что иное, как результирующая энергия всех вращающихся зарядов элементарных частиц. Более того, планеты, вращаясь вокруг центральной звезды, отдают ей свою кинетическую энергию и забирают тепловую. Звездная система - это подобие «вечного двигателя», перекачивающего один вид энергии в другой. Но зачем это нужно? Об этом будет рассказано в следующей главе. А пока расскажем о двух полезных изобретениях автора этой книги, которые являются практическим применением принципов его Новейшей Теории Вселенной.



В открытом Космосе звезды выглядят по-другому

## **V. Летающая тарелка (первое практическое применение теории)**

Если несколько десятков мощных гироскопов разместить по периметру круга и ориентировать их одинаково, то одновременное вращение создаст новую гравитационную силу, поле которой изменит гравитацию планеты вокруг всей конструкции. Благодаря этому аппарат потеряет вес, зависнет в определенной точке пространства и приобретет способность легко перемещаться в любом направлении. Для изменения положения в пространстве достаточно наклонить все гироскопы в нужном направлении. Появившаяся сила приведет аппарат в движение. Полет может происходить в любой среде и с любой скоростью, поскольку движение осуществляется не за счет реактивной тяги, а за счет использования силы гравитации.



Устойчивость и управляемость летающей тарелки обеспечиваются стабилизирующим вращением ее гироскопов. Если изменить угол наклона и скорость вращения гироскопов, то аппарат придет в движение, переместившись в ту точку пространства, гравитационное поле которой соответствует параметрам вращения. Например, изменив угол наклона гироскопов на три градуса, можно переместить аппарат на триста километров, а изменение на пять градусов перенесет аппарат на пятьсот километров. В отличие от механических или реактивных транспортных средств, которые просто перемещаются, пока работает двигатель, гироскопический аппарат может быть сразу запрограммирован на прибытие в конкретную точку пространства. Причем быстрые изменения параметров вращения гироскопов позволяют летающим тарелкам не только мгновенно переноситься на огромные

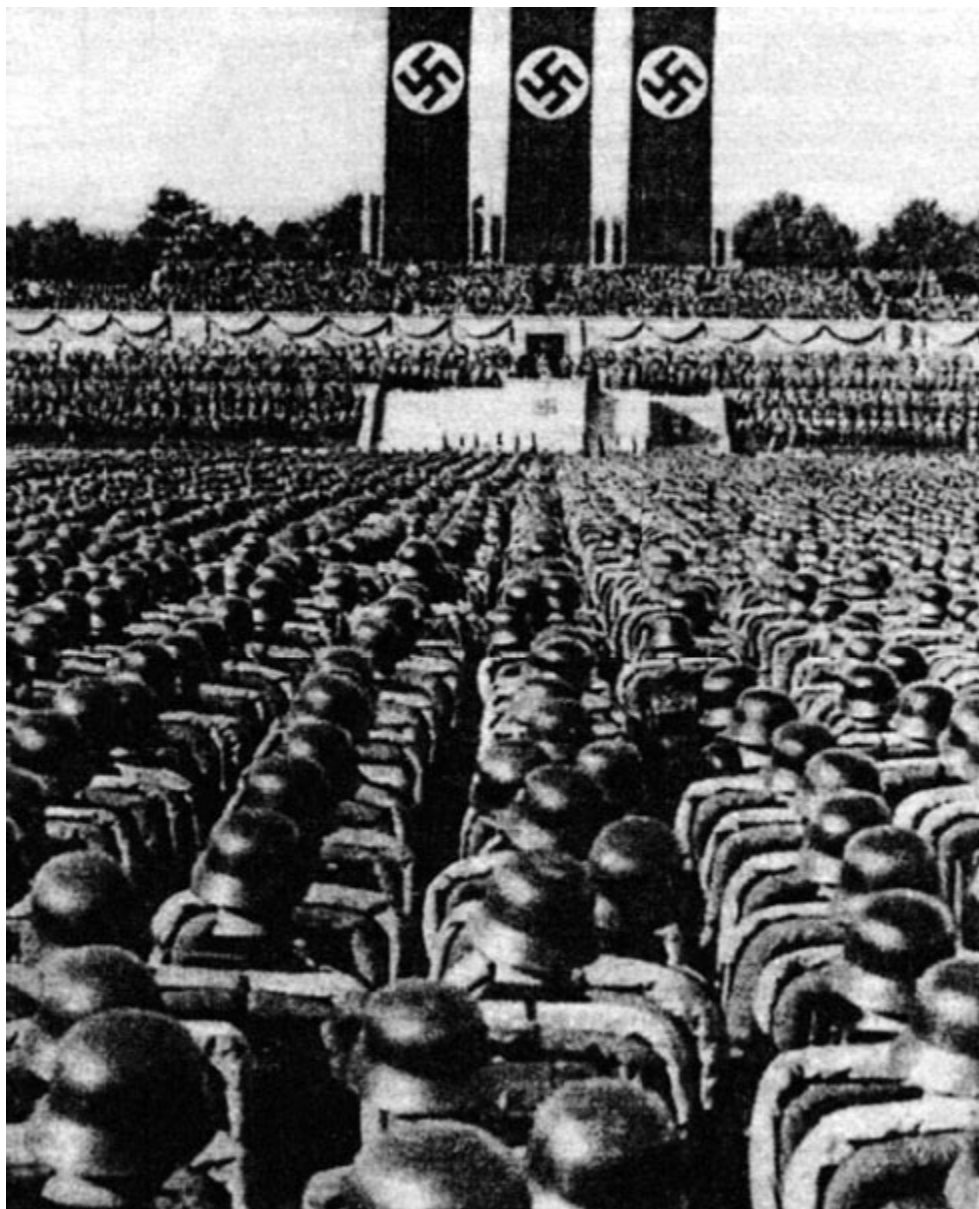
расстояния, но и, например, резко менять направление движения на противоположное.



Земля

В качестве мощных гироскопов, приводящих в движение летающую тарелку, должны быть использованы не механические устройства, а электромагнитные индукционные катушки с эффектом сверхпроводимости. Учитывая маневренность аппарата, корпус должен иметь повышенную прочность и обтекаемость. Поэтому настоящая летающая тарелка имеет форму серебристого диска. За что и получила свое название.





Свастика - буддистский символ благополучия и процветания

### **Летающая тарелка вермахта**

Как известно, под натиском превосходящих сил союзников фашистская Германия потерпела полное поражение во Второй мировой войне. Однако надо учитывать, что немцы проиграли войну политически, но

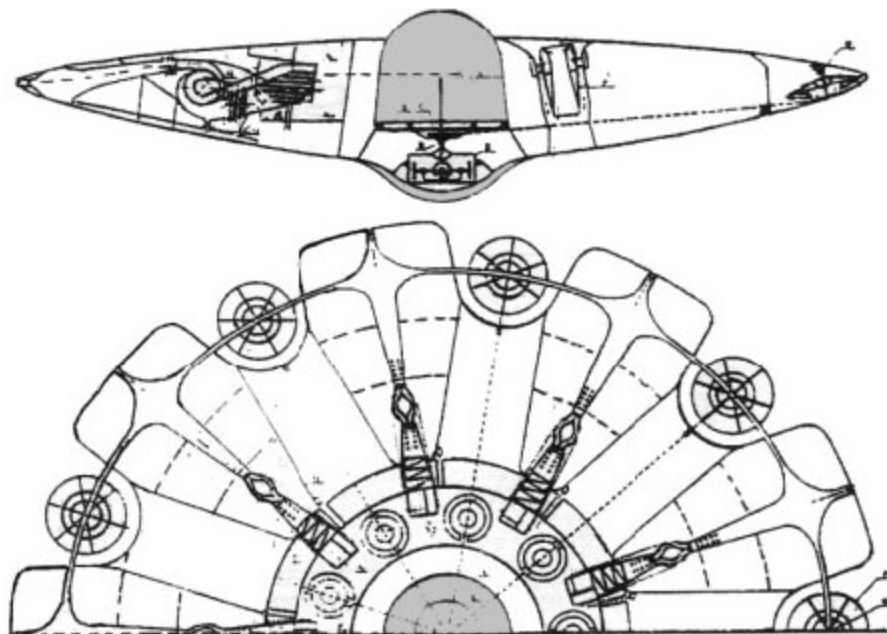
не технически. Бесспорно, их техника в те времена была лучшей. Воюя одновременно со многими странами, Германия сумела создать не только ракеты и реактивные истребители, но даже настоящие летающие тарелки.

Не вызывает сомнений, что творческий потенциал инженеров Третьего рейха во многом значительно превышал уровень их зарубежных коллег. Возможно, это связано с мистифицированной идеологией нацизма, которая оказывала определенное влияние на все виды жизни, включая техническое творчество. Отвергая христианство как разновидность моральных заблуждений, навязанных цивилизованному миру сектами иудеев (см. высказывания Фридриха Ницше), нацисты вели активный поиск более эффективной идеологии, используя которую можно было бы создать новую сверхдержаву, подобную легендарной Империи атлантов. Очевидно, их поиски не были бесплодными. Несколько гималайских экспедиций, предпринятых немецкими учеными по заданию правительства, позволили получить какую-то таинственную информацию, благодаря которой Германия в кратчайшие сроки стала мощнейшим государством мира. Не случайно именно индуистский символ возрождения «свастика» стал государственным символом нацистской Германии.

Существует множество предположений о том, что именно искали немецкие научные экспедиции на Востоке. Наиболее вероятно, что их интересовало все, что могло принести хоть какую-либо пользу Германии. В отличие от научных скептиков из других стран, педантичные немцы более внимательно изучали многочисленные архивы буддистских монастырей. Приученные с уважением относиться к мистике, нацисты старательно переписывали не только философские трактаты об устройстве Вселенной, но

также изучили многочисленные свидетельства появлений пришельцев, описания НЛО и других чудес, сведения о которых буддистские монахи собирали из поколения в поколение. Возможно, именно эта информация оказывала наиболее сильное влияние на творчество немецких инженеров, создававших весьма необычные устройства, многие из которых не имеют аналогов и по сей день.

Мало кто знает, что в еще феврале 1941 года на военном полигоне возле Праги был испытан первый немецкий дискообразный аппарат вертикального взлета. Он был разработан инженерами Шривером и Гамбермодем. По конструкции первая тарелка напоминала велосипедное колесо, в середине которого вместо спиц были вертолетные лопасти. При вращении они создавали подъемную силу и, подняв диск на некоторую высоту, плотно смыкались, образуя сплошную поверхность. Затем включался горизонтальный двигатель, и диск летел, как самолет. В процессе испытаний произошло несколько аварий, так как малейшее налипание грязи вызывало дисбаланс и сильные вибрации, что приводило к потере устойчивости и падению.

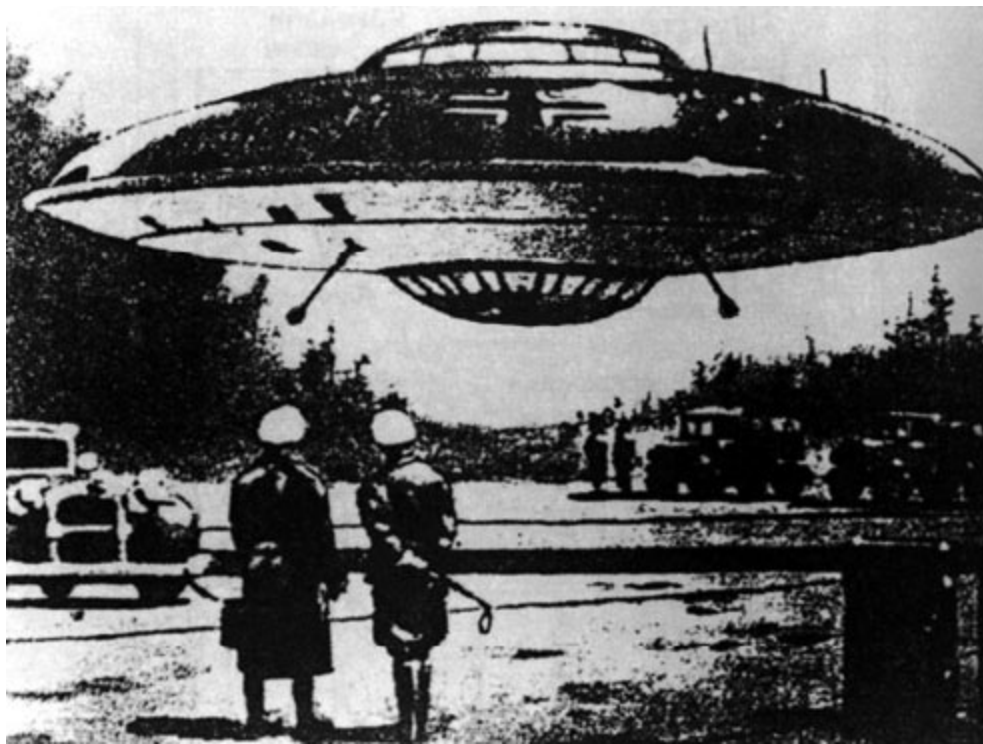


Вторая модель была усовершенствованным вариантом предыдущей. Увеличили размеры аппарата, разместили в кабине двух пилотов, пристроили новый рулевой механизм, подобный самолетному. Полеты стали более успешными. Эта модификация набирала скорость 1200 километров в час, что было в два раза больше, чем у самых лучших истребителей того времени.



После успешных испытаний второй модели было создано «Зондербюро-13», в которое вошли лучшие ученые и лучшие летчики-испытатели. Они создали совершенно невероятную модель, повторить которую не смогли и в настоящее время. Третью модель изготовили в двух вариантах: 38 и 68 метров в диаметре. Она была оснащена новейшим сверхсекретным двигателем австрийца Шаубергера. Работа двигателя была основана только на взрывах, и при работе он потреблял

только воду и воздух! В секретных отчетах аппарат назывался «Диск Белонце». Это была установка, оснащенная двенадцатью наклонными реактивными двигателями, которые своими струями охлаждали основной «взрывной» двигатель. Вся силовая установка всасывала воздух и создавала разрежение вверху аппарата, который мгновенно терял вес и поднимался на нужную высоту.



19 февраля 1945 года «Диск Белонце» совершил первый испытательный полет. За три минуты аппарат достиг высоты 1500 метров и скорости 2200 километров в час при горизонтальном движении! Он мог зависать в воздухе, лететь назад и вперед без каких-либо разворотов, вертикально взлетать и приземляться. Вот как описывает полет один из очевидцев: «...Вдруг на бетонную площадку одного из близстоящих ангаров четверо рабочих выкатили круглый аппарат с прозрачной каплеобразной кабиной посередине. Он был

похож на перевернутый вверх дном тазик. Затем по взмаху руки невысокого плотного человека этот странный тяжелый аппарат издал шипящий звук вроде шума паяльной лампы. Потом он поднялся над землей и завис на высоте примерно пяти метров. Солнце отражалось от серебристого металла. Он раскачивался от порывов ветра. Затем шум усилился. Аппарат преобразился, его контуры стали расплываться. Он подпрыгнул, как юла, и змейкой стал набирать высоту, пока не исчез из виду».

Завод в Бреслау, где строился этот замечательный аппарат, был полностью разрушен. Все документы и экспериментальные модели были уничтожены по приказу Кейтеля. Ведущие инженеры Шаубергер и Шривер перебрались в США. Американцы предложили три миллиона долларов за раскрытие секрета летающего диска и его «взрывного двигателя», но им было отказано. Шаубергер утверждал, что это открытие принадлежит будущему. В 1958 году в письме к другу он писал: «Модель, испытанная в феврале 1945 года, была построена в сотрудничестве с первоклассными инженерами из числа заключенных концлагеря Маутхаузен. Затем их увезли обратно. Для них это был конец. После войны я слышал, что идет интенсивное развитие дискообразных летательных аппаратов. Но страны, ведущие разработки, до сих пор не создали что-то, хотя бы отдаленно похожее на мою модель...»



Откуда немецкие инженеры брали свои идеи?  
Возможно, существовал способ погружения в некий  
творческий транс...

## **VI. Машина времени (второе практическое применение теории)**

Теперь представим, что в описанной выше летающей тарелке можно влиять не только на вес и траекторию движения, но также изменять пространственную ориентацию атомов и молекул. Это можно делать, например, изменением общего гравитационного поля. Для этого внутри аппарата необходимо установить мощную индукционную катушку, электромагнитное поле которой могло бы изменять силовые поля всех элементарных частиц аппарата и пилотов, смещая оси вращения их зарядов. В качестве электромагнитного генератора необходимо использовать сверхпроводящие индукционные катушки, размещенные по периметру аппарата.

При включении такого устройства произойдет мгновенное изменение свойств окружающего пространства, вследствие чего летающая тарелка переместится в соответствующий параллельный мир. В материальном мире аппарат станет невидимым, но появится в других мирах, материя которых соответствует искусственно созданному силовому полю. Именно так появляются летающие тарелки, призраки и всевозможные сверхъестественные явления, которые периодически пугают случайных прохожих. Если же вернуть силовое поле аппарата в исходное состояние, то можно вернуться обратно в свое пространство.

Однако, планируя путешествия в другие миры, надо учитывать, что если вернуться в свой мир достаточно легко, то попасть в свое время или на свое место достаточно трудно. Это объясняется тем, что в разных мирах существует различная скорость течения времени. Пока пилот отсутствует в другом пространстве

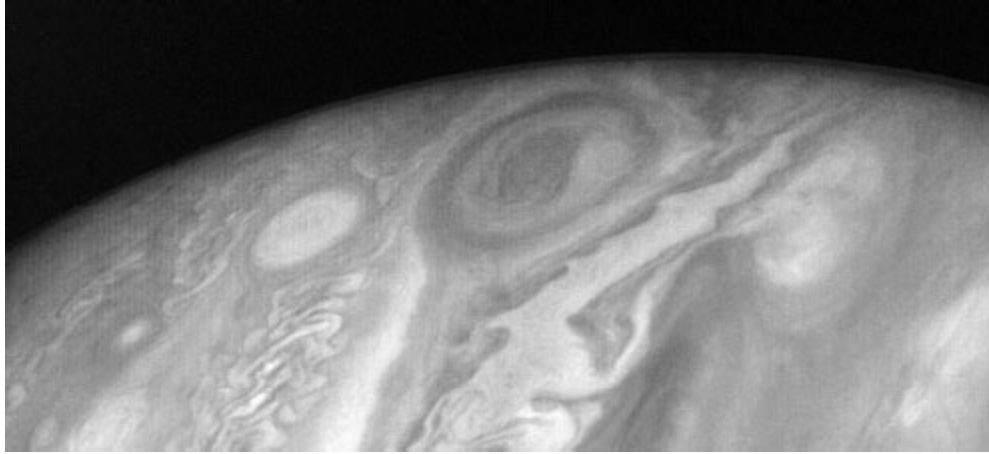


несколько минут, на земле проходят годы и столетия. Кроме того, можно попасть в такой мир, где отсчет времени происходит в обратном направлении. Улетая в будущее, можно попасть в собственное прошлое.

Путешествуя в параллельных мирах, нетрудно заблудиться не только в пространстве, но и во времени. Возможно, именно этим объясняются многочисленные аварии НЛО. Ведь в летательных аппаратах будущего важнейшее значение имеет не только конструкция «машины времени», но и надежность навигационного оборудования, которое иногда дает сбой.

По сложившейся научной традиции, изучение окружающего пространства осуществляется лишь в одном направлении: периодически в космос отправляются огромные ракеты, которые, несмотря на внушительные размеры и высокую стоимость, позволяют лишь немного приблизиться к видимым материальным объектам. Бесспорно, современные космические экспедиции наглядно демонстрируют экономическую мощь отдельных государств. Однако такие исследования не способны объяснить происхождение Вселенной, устройство других миров, смысл жизни и структуру времени.

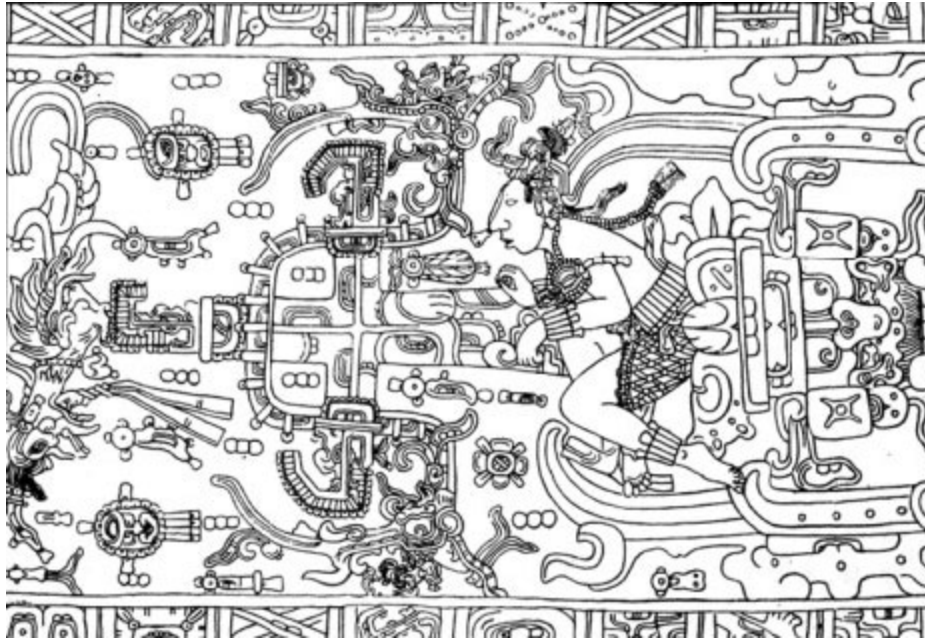
Можно до бесконечности совершенствовать технику, проникая в космос все дальше и дальше. Однако существует другой, более перспективный путь изучения окружающего пространства: наряду с традиционным изучением космоса необходимы исследования структуры параллельных миров. Эти миры не нужно искать в открытом космосе. Они рядом. Но для того, чтобы туда проникнуть, нужно построить машину, которая могла бы менять свойства материи.



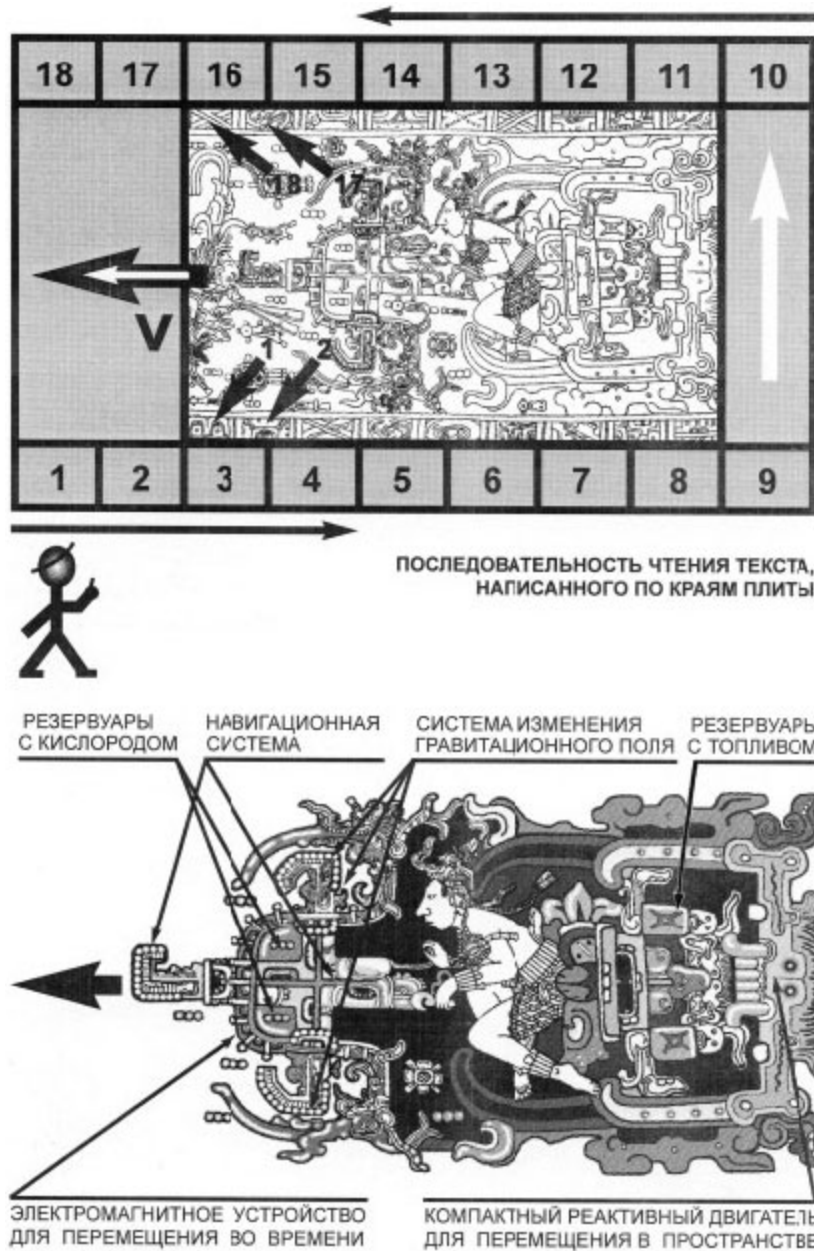
Юпитер

## **Таинственное изображение на каменной плите**

Изображение, которое обнаружили в Мексике в 1949 году, до сих пор вызывает споры ученых. Одни считают его набором ритуальных орнаментов, другие уверены, что перед нами космический корабль пришельцев с астронавтом на борту. Основная трудность заключается в том, что никому до сих пор не удалось расшифровать «текст» внутри этого изображения.

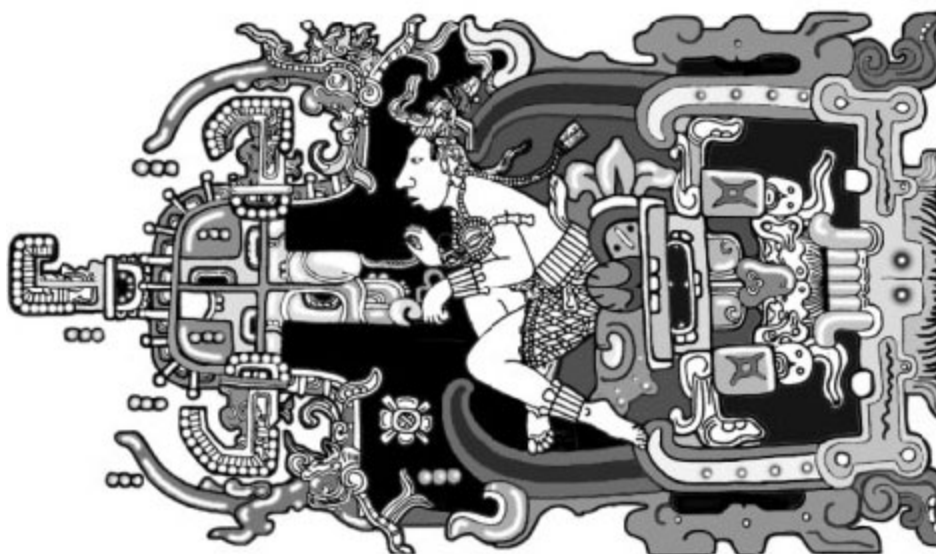


Начиная расшифровку символов, автор этой книги обратил внимание, что некоторые из них повторяются определенным образом. Но они повторяются не в точности, а с некоторыми изменениями, очевидно связанными с какими-то изменениями действий человекоподобного существа, изображенного в центре орнамента. При дальнейшем изучении соответствий отдельных фрагментов рисунка было замечено, что содержание 18 прямоугольных фрагментов похоже на кадры фотопленки, которые, в свою очередь, соответствуют некоторым элементам рисунка в основной части изображения. На основании этого было сделано заключение, что прочесть имеющиеся символы «по буквам» невозможно, поскольку информация представлена в виде абстрактных «образов», отдаленно напоминающих японские или китайские иероглифы.



Дополнительной трудностью в расшифровке надписи были правильное определение направления «чтения» и начало отсчета. Главным ключом к чтению текста является центральная картинка. Она показывает направление движения глаз при рассматривании символов. Представьте, что мимо вас пролетает аппарат, на борту которого имеется надпись. Учитывая, что взлет идет снизу вверх, а ориентация пилота

показывает направление движения, то читать следует, начиная с нижнего ряда слева направо. Затем взгляд переводится на верхний ряд символов, которые читаются в обратном порядке справа налево. При этом девять символов нижнего ряда дают информацию о взлете, а символы верхнего ряда – о посадке. Перед нами подробная инструкция к полетам, используя которую можно управлять аппаратом для перемещений в пространстве (но не во времени). Не утомляя читателя подробными объяснениями о значении каждого символа, перейдем сразу к готовым результатам.



### **Расшифрованный текст звучит так:**

1) Займи кресло пилота (их два, они рядом), зафиксируй магнитными устройствами свое положение и проверь все вокруг.

2) Включи приборы (13 шт.). Засветятся индикаторы. На экране, расположенном спереди, появятся курс и параметры полета.

3) Ручное управление не требуется – контролируй ситуацию глазами.

4) Доверься компьютеру, – он сделает все необходимые маневры (описаны виды маневров).

5) Вначале разгона увеличится давление, и будут перегрузки. Возможно сжатие тела - необходимо плотно прижаться к креслу.

6) Бортовой компьютер управляет силовой установкой и рулевыми двигателями (описано как).

7) Происходят отрыв от поверхности и набор высоты. При погружении в вязкую среду (воду или рыхлый грунт) последуют четыре этапа: касание, погружение, сжатие и выравнивание.

8) Бортовой компьютер переводит силовую установку на новый режим (указано какой).

9) Полетом управляет компьютер. Но нужно зрительно контролировать ситуацию по приборам и при необходимости вносить коррективы. Для ручного управления необходимы четыре рычага: либо четыре руки двух пилотов, либо две руки и две ноги одного пилота.

10) Начало приземления (или всплывание на поверхность вязкой среды) идет в обратном порядке. Необходимо зафиксировать свое положение и приготовиться.

11) Для начала посадки требуется включить посадочный компьютер (указано как). Ручное управление категорически запрещено.

12) Все операции происходят автоматически, но необходим визуальный контроль по приборам (указано как).

13) В качестве предосторожности положить руки на рычаги (указано какие), но не вмешиваться в управление.

14) В момент касания сработает автоматика. Рычаги управления не двигать. Возможны перегрузки, легкие вибрации и толчок.

15) Когда автоматика покажет устойчивое положение аппарата, компьютер перейдет на новый, «завершающий режим» работы.

16) Контролируя параметры посадки на экране (указано какие), приборы необходимо переключить в посадочный режим.

17) Бортовой компьютер переведет силовую установку в новый «стояночный режим», приборы отключаются автоматически.

18) Можно сменить положение – полет завершен.

Естественно, исходный текст содержит более подробные указания, часть которых не приводится по причине сложности понимания внеземной терминологии. Например, в символах № 3, 13 и 18 содержится информация, как управлять аппаратом вручную. Фраза «положить руки на рычаги» не означает этого действия в прямом смысле. У этого аппарата нет привычных рычагов управления. Частично их функцию выполняют биометрические датчики, размещенные на руках и ногах пилота в виде браслетов. Роль «экрана» бортового компьютера выполняет головной убор, начиненный всевозможными сенсорами, индикаторами и датчиками. Полетом можно управлять «вручную» лишь усилием воли, не делая ни одного движения. Аппарат является продолжением тела пилота, улавливающим биосигналы его мозга.



Необычную информацию содержат символы в центральной части изображения: показано, что во время полетов окружающая среда разлагается на несколько новых веществ. Воздух трансформируется в три новых элемента, а вода – в шесть. Благодаря этому свойству аппарат создает вокруг себя прослойку плазмы, двигаясь внутри которой он не испытывает сопротивления внешней среды. Это дает возможность не только летать по воздуху, но также плавать в воде или проходить сквозь рыхлый грунт.



По внешнему виду аппарат, изображенный на древней каменной плите, очень похож на бутылку. Его длина около четырех метров, а диаметр – около двух. То есть он имеет размеры обычного автомобиля. В свое время скептики утверждали, что высокоразвитые цивилизации не должны использовать реактивный снаряд (ракету) для перемещений в пространстве. У них-де технологии такие совершенные, что примитивная ракета для них – это давно пройденный этап. Но на каменной плите изображена не простая



ракета. Главной особенностью древней «летающей бутылки» является ее двойное назначение: в передней части аппарата имеется устройство, очень похожее на сверхпроводящую охлаждаемую индукционную катушку большой мощности.

Как было отмечено ранее, сильное электромагнитное поле при определенных условиях способно изменить гравитационное поле и молекулярное строение окружающего пространства. Это означает, что на каменной плите изображена не ракета, а настоящая машина времени, которая способна перемещаться в параллельные миры. Сначала включался генератор электромагнитного поля, который изменял параметры гравитации. Аппарат мгновенно переносился в другое измерение. Находясь внутри нужного пространства, пилот путешествовал по воздуху при помощи реактивного двигателя.

Не вызывает сомнений, что найдутся скептики, которые будут доказывать нереальность описания столь совершенного летательного аппарата в далекие доисторические времена. Аналогичным образом в свое время такими же нереальными казались слухи, что первые полеты в космос осуществили пилоты Третьего рейха в конце войны при испытаниях пилотируемых межконтинентальных ракет, которые немцы собирались использовать в качестве «оружия возмездия» против Англии и США. Однако недавно рассекреченные архивы подтвердили реальность этого фантастического события. Описывая конструкцию машины времени, автор не стремится с кем-либо спорить или что-либо доказывать. Каждый имеет право на свое собственное мнение.

В заключение следует заметить, что представленное изображение летательного аппарата было сделано жрецами империи майя примерно в V

веке н. э. Однако, учитывая характер символов, автор полагает, что данное изображение было выполнено значительно раньше, примерно пять тысяч лет назад. Это изображение является ровесником египетских пирамид. Возможно, данная каменная плита была скопирована с какой-то другой, более древней. Аналогичную технику сочетания символов и рисунков можно встретить лишь в Древнем Египте, на многочисленных обелисках и стенах ритуальных сооружений. Поскольку большинство древнеегипетских текстов до сих пор не расшифровано, то, очевидно, автору этой книги придется в ближайшем будущем заняться еще и этим вопросом...



Вследствие несовершенства технологий современные ракеты имеют огромные размеры. Возможно, в будущем будут построены компактные летательные аппараты, похожие на тот, который изображен на древней каменной плите...



## VII. Мистическая астрономия

Пытаясь понять устройство Вселенной, многие поколения астрономов посвятили свою жизнь внимательному разглядыванию звездного неба. В результате их многолетней деятельности измерено все, что можно было измерить. Имеются точнейшие карты звездного неба с подробнейшими описаниями траекторий движения небесных светил. Разработаны многочисленные научные гипотезы происхождения и развития Вселенной. Но при ближайшем рассмотрении нетрудно заметить, что существующие знания весьма разрозненны и противоречивы. Они не имеют общей научной платформы, на основании которой их можно было бы объединить в единую систему. Например, Альберт Эйнштейн после изобретения теории относительности в течение всей оставшейся жизни безуспешно пытался разработать другую, более универсальную единую волновую теорию Вселенной. Возможно, он не достиг своей цели только потому, что использовал обычные научные методы для описания процессов, которые существуют за пределами материального мира. Поэтому теория относительности А. Эйнштейна, по сути, не является универсальной и охватывает весьма ограниченный диапазон природных явлений.



Не вызывает сомнений, что мотивированное объяснение реальных процессов, происходящих во Вселенной, может быть получено только при условии применения новых, более универсальных методов обработки научных данных, охватывающих как видимые, так и невидимые явления. С этой целью автор впервые объединил методы классической астрономии и мистической философии, так что одна наука существенно дополняет другую. Вследствие этого соединения появилось новое направление, которое можно условно назвать мистической астрономией. При этом применение философских методов для обработки любой научной информации позволяет не только по-новому интерпретировать результаты наблюдений, но и находить некий скрытый смысл многих паранормальных явлений.



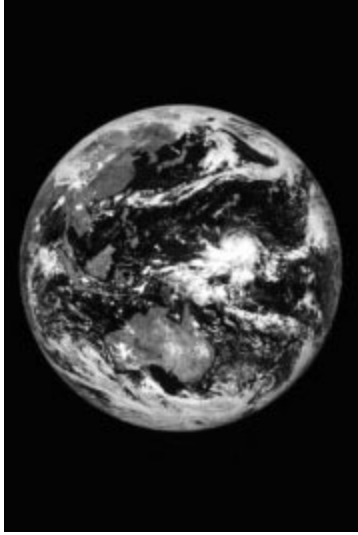
Основные параметры объектов Солнечной системы выглядят следующим образом:

No	Объект	Млн км до Солнца	Масса отн. Земли	Объем	Плотность	Сила тяжести	Число спутников	Сутки (дней)	Год (земных лет)	Ср. скорость, км/с
0	Солнце	--	333400	1306000	1,41	27,9	0	- 25,4	--	--
1	Меркур.	57,8	0,555	0,06	5,43	0,37	0	58,6	0,24	47,9
2	Венера	108,2	0,815	0,88	5,24	0,88	0	- 243	0,61	35,0
3	Земля	149,6	1	1	5,52	1	1	1	1	29,8
4	Марс	227,9	0,107	0,15	3,94	0,38	2	1,03	1,88	24,1
5	Юпитер	778,3	317,8	1,32	1,33	2,69	16	0,41	11,86	13,1
6	Сатурн	1427	95,2	752	0,70	1,19	17	0,43	29,46	9,6
7	Уран	2870	14,5	64	1,3	0,93	15	- 0,74	84,01	6,8
8	Нептун	4497	17,2	54	1,64	1,22	8	0,67	164,8	5,4
9	Плутон	5900	0,003	0,007	2,0	0,05	1	- 6,39	247,7	4,7



В Солнечной системе 10 крупных космических объектов (Солнце и девять планет) и 60 спутников. Направления вращений на орбите и вокруг оси обозначены знаками «плюс» и «минус» относительно Солнца, которое, в свою очередь, не является неподвижным объектом. Но в какую сторону вращается само Солнце, определить невозможно, поскольку во Вселенной любое движение относительно. Некоторые планеты вращаются вокруг своей оси в сторону, противоположную вращению Земли (в таблице продолжительность их суток отмечена знаком «минус»). Причем планеты с противоположным вращением никогда не находятся рядом с себе подобными. Их движение похоже на вращение шестеренок в зубчатом «планетарном механизме», который используется во многих автомобилях для вращения задних колес. Более подробно это явление описано в следующем разделе.

Движение планет существенно отличается. Ближайшая к нам планета Венера вращается очень медленно, и сутки на ней продолжаются около восьми земных месяцев. Венерический день идет «задом наперед», поскольку эта планета вращается в противоположную сторону. При этом Венера является точной копией Земли и состоит из пород с похожими свойствами. Другая ближайшая планета, Марс, более удалена от Земли, чем Венера. На первый взгляд Марс «ведет себя» правильно: его направление вращения и продолжительность суток соответствуют земным. Однако внутренняя структура существенно отличается. Экваториальный диаметр Марса меньше земного всего на 30 %, но масса этой планеты меньше в 10 раз! Это указывает на то, что внутри Марса есть какие-то таинственные пустоты. Но откуда они там появились?



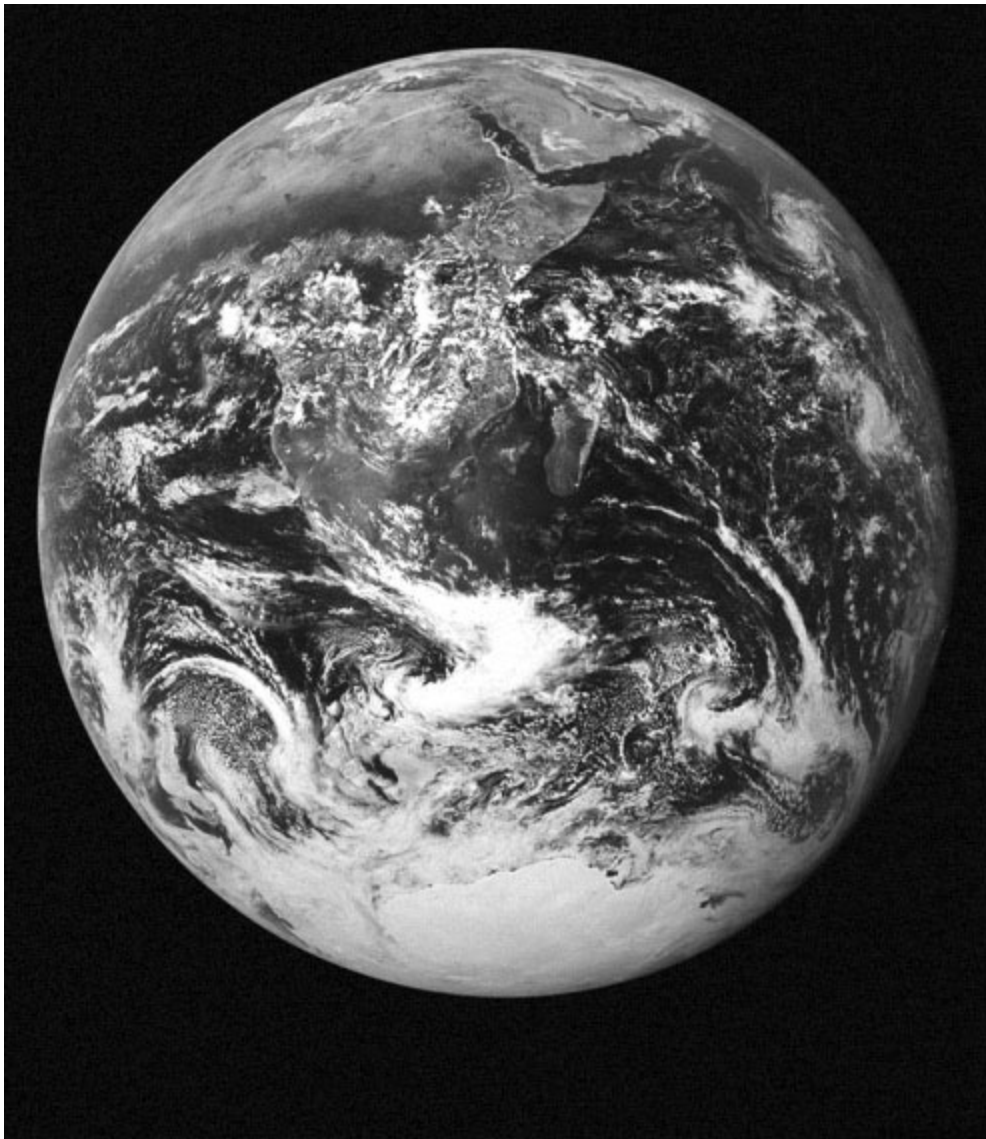
## VIII. Механизм вращения планет

Кто немного знаком с механикой, знает, что такое «планетарный механизм». Это – несколько обычных шестеренок, соединенных между собой в одну линию. Центральная приводится во вращение мотором, а крайняя движется по внутренней поверхности барабана так, что если барабан неподвижен, то шестеренки вращаются вокруг центральной оси, подобно планетам. А если сделать неподвижным положение осей самих шестеренок, то начнет вращаться внешний барабан. Возможен комбинированный вариант движения, когда шестерни и барабан движутся одновременно. При этом чем больше скорость вращения барабана, тем меньше скорость шестерен. Таким образом, этот механизм позволяет осуществлять сразу несколько видов относительного движения.

В течение многих столетий ни один ученый-астроном не догадался, что движение планет Солнечной системы – это точная копия описанного выше планетарного механизма. Все планеты подобны вращающимся шестеренкам, в которых вместо зубчатого зацепления действуют гравитационные силы, силовое поле которых раскручивает соседние планеты не хуже надежного механического устройства. Происходит это следующим образом.

Подобно тому как поле движущегося магнита увлекает за собой металлические предметы, гравитационное поле любой вращающейся планеты способно увлечь за собой соседнюю планету, которая, как шестерня в механизме, начнет вращаться в соответствующем направлении. Если за раскрученной планетой находится другая, то она также будет вовлечена во вращение. Кроме того, чтобы

поддерживать вращательное взаимодействие планет, вовсе не обязательно, чтобы они все время находились рядом. Достаточно периодически повторяющихся импульсов, когда одна планета пролетает вблизи другой. Это силовое взаимодействие осуществляется по принципу раскачивания качелей, когда заботливый помощник, стоящий на земле, делает качки только в тот момент, когда качели оказываются рядом.



Земля из космоса выглядит необитаемой

Если представить Солнечную систему в виде единого механизма, то для объяснения его работы необходимо условно расположить все планеты и их спутники в одну линию. При этом Солнце будет играть роль мотора, силовое поле которого раскручивает ближайшие планеты. По сложившейся традиции спутники ошибочно считаются не самостоятельными космическими телами, а всего лишь приложениями к своим планетам. Однако это не так. Все спутники – отдельные планеты, которые оказывают не менее значительное влияние на процессы Солнечной системы, чем другие планеты.

С учетом предположения о равноправии всех космических объектов модель планетарного механизма будет выглядеть следующим образом: в середине находится Солнце, которое передает вращение Меркурию. Тот раскручивает Венеру, а она – Землю. Земля крутит Луну, а та передает вращение Марсу. Марс крутит один из своих спутников. Тот, в свою очередь, раскручивает второй спутник Марса. В этой цепочке вращающихся объектов направление, противоположное земному, имеют Солнце, Венера, Луна и один из спутников Марса. Далее вращение передается Юпитеру через 15 его спутников, а шестнадцатый спутник передает вращение Сатурну. Семнадцать спутников Сатурна и 15 спутников Урана, образуя четное число промежуточных тел вращения, заставляют Уран вращаться в обратную сторону по отношению к Меркурию, Земле, Марсу, Юпитеру и Сатурну. Восемь спутников Нептуна меняют его вращение на обратное по отношению к Урану. В свою очередь, Нептун напрямую раскручивает Плутон, меняя направление его вращения на противоположное. При этом единственный спутник Плутона в этой модели находится с внешней стороны, раскручивая всю цепочку планет в направлении, соответствующем вращению Солнца.

В рассмотренной механической модели Солнечной системы нет лишних деталей. Каждый космический объект выполняет четкую функцию, обеспечивая работу всего механизма. При этом число спутников, передающих вращение, может быть распределено иным образом при условии сохранения четности, которая представлена в рассмотренном планетарном механизме. Здесь следует учитывать, что нечетное число промежуточных тел вращения обеспечивают неизменность направления вращения на выходе. А четное число промежуточных элементов меняет направление вращения на противоположное. При этом планеты, имеющие обратное вращение, создают антигравитацию, выполняющую функцию противоположного энергетического полюса, или антимира, назначение которого будет рассмотрено далее.

ТЕОРИЯ ВСЕЛЕННОЙ С.В.ГОРДЕЕВА  
СХЕМА № 1  
**МЕХАНИЗМ ВРАЩЕНИЯ ПЛАНЕТ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**



Естественно, представленная модель планетарного механизма не является точным воплощением реальных процессов, происходящих в космическом пространстве. Однако впервые эта модель позволяет объяснить

влияние гравитационного взаимодействия на направление вращения небесных тел. Зная механику вращения планет, можно перейти к более сложным видам их движения.

Известно, что в реальных условиях космоса одни планеты движутся вокруг Солнца, а другие вокруг них. Модель орбитального движения можно представить в виде сложного механического устройства, которое состоит из нескольких простых планетарных механизмов, находящихся один внутри другого. В таком механизме Солнце является центром вращения, гравитационное поле которого раскручивает Меркурий и Венеру. Эти планеты не имеют спутников, поэтому их можно сравнить с двумя шестеренками, которые соединены последовательно. Вращение Венеры передается на Землю, которая раскручивает Луну на своей орбите. Земля и Луна работают как маленький планетарный механизм, движущийся по круговой траектории вокруг Солнца. Далее вращение передается Марсу и двум его спутникам, которые взаимодействуют между собой как шестерни в отдельном планетарном механизме. Таким же образом вращаются Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон со своими многочисленными спутниками.

Если построить описанное выше механическое устройство и привести его в движение, то перемещения шестерен будут соответствовать траекториям планет вокруг Солнца. При достаточном усердии можно подобрать размеры вращающихся деталей так, что их скорости вращения будут пропорциональны реальным.



ТЕОРИЯ ВСЕЛЕННОЙ С.В.ГОРДЕЕВА  
 СХЕМА № 2  
 ОБЪЯСНЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ПЛАНЕТАРНОГО МЕХАНИЗМА



Конечно, космос – это не жесткий шестеренчатый механизм. В реальных условиях взаимодействие гравитационных полей циклически меняется, напоминая раскачивание качелей. Планеты движутся по

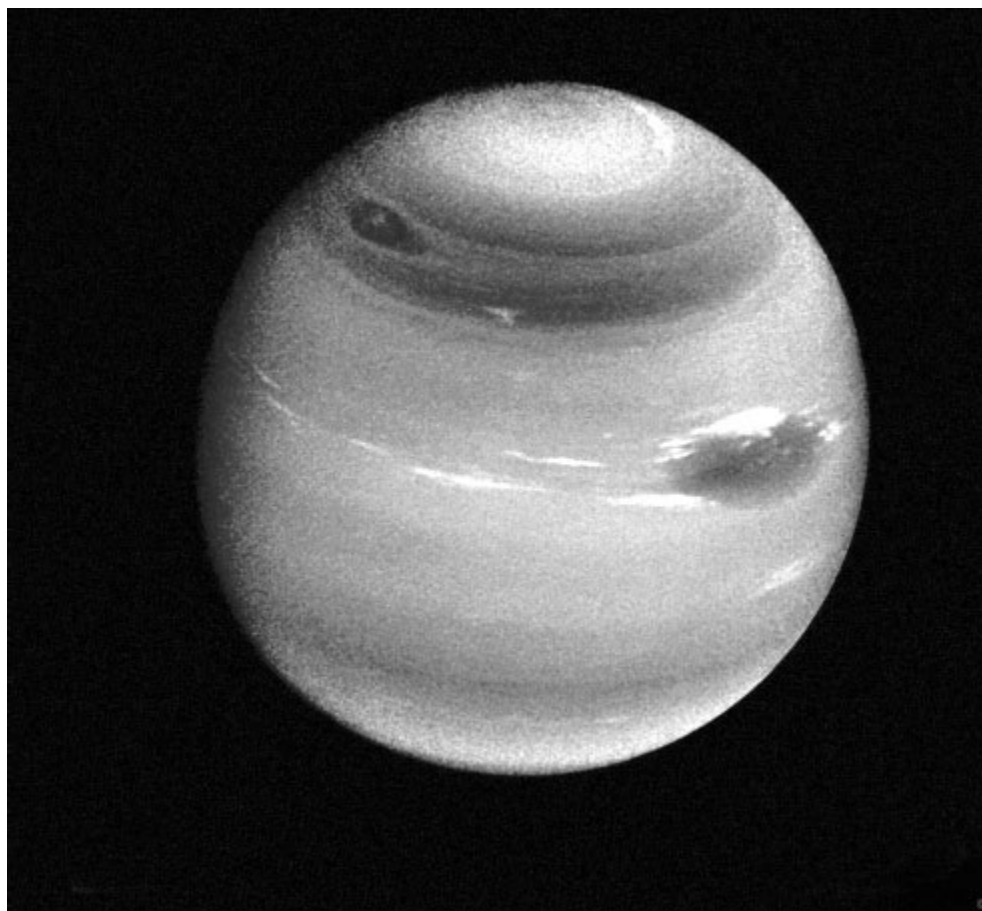
эллиптическим орбитам, периодически сближаясь и удаляясь. Тем не менее, используя представленную модель планетарного механизма, можно понять принцип движения планет внутри Солнечной системы. В этой модели все движения соответствуют реальным, и нет ни одной лишней детали!

## **IX. Параллельные миры**

Если материальный мир появился благодаря самопроизвольной поляризации пустого пространства, то как и зачем появилась жизнь? Ведь для поддержания энергетического баланса было бы достаточно «неживых» ядерных и химических реакций, которые происходят в недрах Вселенной. Учитывая, что в природе не бывает бесполезных явлений, можно сделать вывод, что жизнь для чего-то нужна. Известные научные теории никак не объясняют ее значение, ограничиваясь примитивными представлениями, которые очень похожи на описание причины появления тараканов в замусоренном помещении. Самые правдоподобные объяснения смысла жизни содержатся в индуистских и буддистских теориях реинкарнации, которые видят ее значение в подготовке следующих перевоплощений. Этот процесс называют «колесом жизни». Считается, что конечной целью любых перевоплощений является вечное блаженство, которое можно получить, если вести правильный образ жизни. В более простой христианской интерпретации это означает возможность попадания в Рай. При этом, однако, никто не объясняет, какая польза окружающей природе от того, сколько праведников попадут в Рай?

Для понимания смысла жизни нужно вспомнить, что материальная Вселенная появилась «из ничего» в момент самопроизвольной поляризации микроскопической точки пустого пространства. В результате появления бесконечно малых электростатических зарядов было нарушено неподвижное равновесие, и пустота пришла в движение. Началась необратимая цепная реакция повсеместной поляризации. Рождение Вселенной

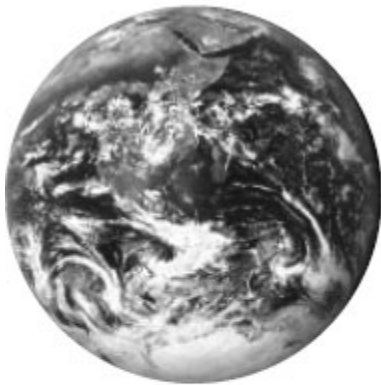
напоминало бесшумный взрыв, спровоцированный микроскопическим зарядом. В результате весь объем пространства мгновенно наэлектризовался. Космос наполнился электростатической энергией. Можно заметить, что, подобно Богу, мы сами можем создавать электростатические заряды «из ничего», например потерев незаряженную эбонитовую палочку кусочком шерстяной ткани.



Нептун

Учитывая, что окружающий мир - это пустота, наполненная энергиями, можно утверждать, что жизнь предназначена для переработки одного вида энергии в другой.

При этом следует иметь в виду, что любая энергия не является материальным веществом. Ее невозможно увидеть или потрогать. О наличии энергии судят по действию, которое она оказывает на различные предметы. Если предмет нагревается, значит, там есть тепловая энергия. Если предмет движется, значит, в нем присутствует кинетическая энергия. Но если видимый материальный мир состоит из невидимых энергий, которые не являются материальными объектами, значит, жизнь имеет нематериальную основу. Отсюда следует, что жизнь - это энергия, проявляющаяся в поведении живых существ. Жизнь приходит из параллельного мира, проявляет себя и вновь возвращается в исходное пространство. Смысл этого процесса в том, что жизнедеятельность в материальном мире наполняет астральное пространство новыми энергиями, которые служат материалом для дальнейшего развития Вселенной. Правильный образ жизни - это рефлекс, навязанный Космическим Разумом для того, чтобы максимально эффективно использовать инструмент, которым является человек.



Происхождение параллельных миров такое же, как и того, в котором мы живем. Они возникли одновременно, поскольку в процессе самопроизвольной поляризации пространства во Вселенной возникло

бесчисленное множество видов энергии, существование которых не могло быть реализовано в ограниченных условиях одного мира. При этом различие свойств разных видов материи столь велико, что бесчисленное количество параллельных миров может существовать в одном объеме пространства один внутри другого. Взаимно пересекаясь, они существуют одновременно. Мы их не видим, поскольку они занимают другие частотные диапазоны. Это явление можно объяснить следующим примером. Если мимо нас по дороге каждую минуту проезжают автомобили, то можно сказать, что наблюдается обычное движение транспорта. Но если представить, что частота движения автомобилей уменьшилась настолько, что каждый стал проезжать один раз в миллион лет, то для нас движение транспорта станет неощутимым. Или, например: мы можем видеть автомобили, которые едут с нормальной скоростью. Но если автомобили проносятся мимо со скоростью ракеты, то для нас они станут невидимыми. Параллельные миры могут отличаться не только по свойствам, но и по размерам. Например, так же, как мы не замечаем микробов, для каких-нибудь великанов из другого параллельного мира мы можем казаться такими же микроскопическими.

Если представить, что Вселенную сотворил Бог, то наиболее правдивая легенда об этом событии должна выглядеть следующим образом. Однажды Бог проснулся и подумал: «А не сотворить ли мне что-то новое?» Случайно он взял пустую бутылку и протер пыльное стекло шерстяной тряпочкой. Внезапно пустота в бутылке наэлектризовалась. От неожиданности Бог отбросил бутылку подальше. От удара неподвижные заряды внутри сосуда пришли в движение. Услышав тихое шуршание зарядов, Бог поднял бутылку и, устроившись поудобнее, стал наблюдать. Постепенно заряды разделились: самые

медленные осели на дно, а самые быстрые собрались наверху. Бог сходил в кладовку, взял длинную пипетку, открыл бутылку и откачал самые активные заряды сверху. Из них получилась материя первого мира. Потом, опустив пипетку поглубже, Бог взял более медленные заряды. Из них получилась материя другого мира. Так, разделяя заряды, Бог сотворил множество новых миров. Потом он подумал: «А что произойдет, если все миры перемешать в одном сосуде?» Не в силах преодолеть любопытство, он слил содержимое всех миров в одну большую бутылку и тщательно их перемешал. Но разные виды материи не соединились. Так появились параллельные миры, которые существуют и по сей день один внутри другого, не смешиваясь между собой.

Необходимость разделения Вселенной на множество миров объясняется различием свойств материи, находящейся в различных условиях. Например, в очень «медленном мире», существующем в сверхнизкочастотном диапазоне, все явления происходят крайне медленно, на протяжении миллионов земных лет. В таких условиях стекло и камень становятся мягкими, как пластилин. Поверхность Земли кажется рыхлой и очень подвижной. Материки плавают в океанах, как плиты. Дни чередуются настолько быстро, что мир погружен в полумрак. Там нет времен года, и на небе не видно привычных звезд. Разумные существа живут в этом мире, как черви, легко передвигаясь в толще рыхлой земли. Но эти движения настолько медлительны, что мы их не замечаем, принимая разумную жизнь за неживую природу. Поэтому сказка о трех китах, которые плавают в океане в виде материков, не такая безосновательная, как может показаться сначала.





Слияние двух галактик

В более «быстром мире» наблюдается противоположная картина: воздух и вода там очень твердые. По воде можно ходить, как по суше. По воздуху можно летать без крыльев. Поэтому обитатели этого мира, как ангелы, живут во всем объеме атмосферы. Дни и ночи в этом мире продолжаются очень долго. Но тамошние существа не испытывают никаких неудобств, поскольку благодаря своей скорости могут быстро перемещаться по всей поверхности планеты, выбирая для жизни наиболее комфортные условия.

Поэтому для жизни представителей «быстрых миров» могут подходить любые экстремальные условия, которые совершенно не годятся для нас. Например, живые обитатели Венеры не ждут, когда их спалит Солнце в течение очень длительного венерианского дня. Кроме того, они не испытывают удовольствия и от холода, царящего в течение бесконечной венерианской ночи. Поэтому, перемещаясь вместе с солнечной тенью, обитатели Венеры постоянно находятся на стыке дня и ночи, в той части планеты, которая уже остыла от дневного зноя, но еще не стала холодной. Поэтому там не возводят городов и не строят дорог. Жизнь постоянно перемещается вместе с вращением планеты. Она проходит так быстро, что приятный вечер кажется бесконечным.

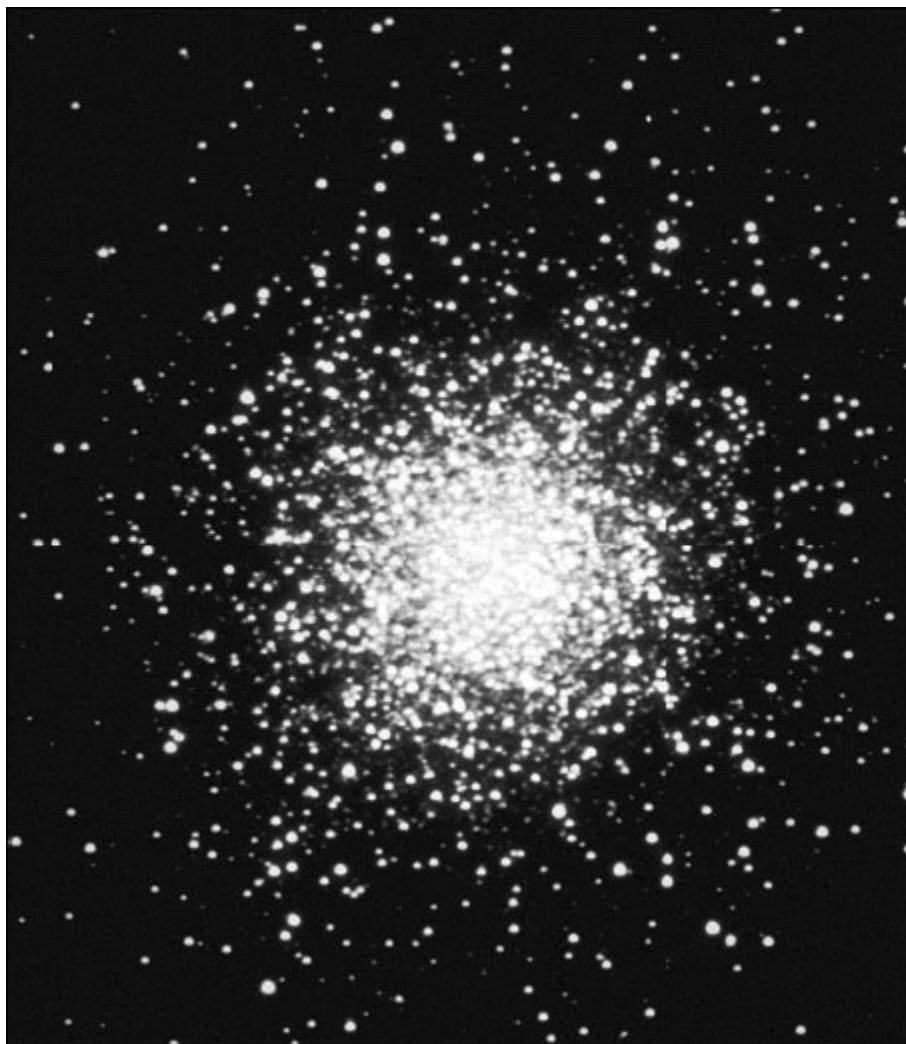


Если учитывать, что природа – это единое целое, можно предположить, что параллельные миры должны быть взаимосвязаны. С одной стороны, эта связь может существовать в виде различных переходных явлений, таких, как радиоволны, свет или энергия. С другой стороны, связь параллельных миров обеспечивает общий энергетический «каркас» Вселенной, который

можно условно назвать структурой Космического Разума.



Известно, что в сознании любого человека периодически появляются мысли и идеи, которые в результате творческой деятельности реализуются в виде конкретных действий, изменяющих окружающую действительность. В чистом виде мысль не материальна. Ее нельзя потрогать руками или увидеть. Но, однажды появившись в сознании, мысль способна спровоцировать творческий процесс, активно влияющий на реальные объекты и события. Отсюда следует, что разум – это особое устройство, которое связывает невидимую астральную энергию Космоса с реальными объектами материального мира. При этом тело человека можно сравнить с механическим устройством, которое предназначено для реализации ценных идей, поступающих «оттуда». Как любой механизм, тело со временем изнашивается. Поэтому природа предусмотрела его старение и утилизацию.

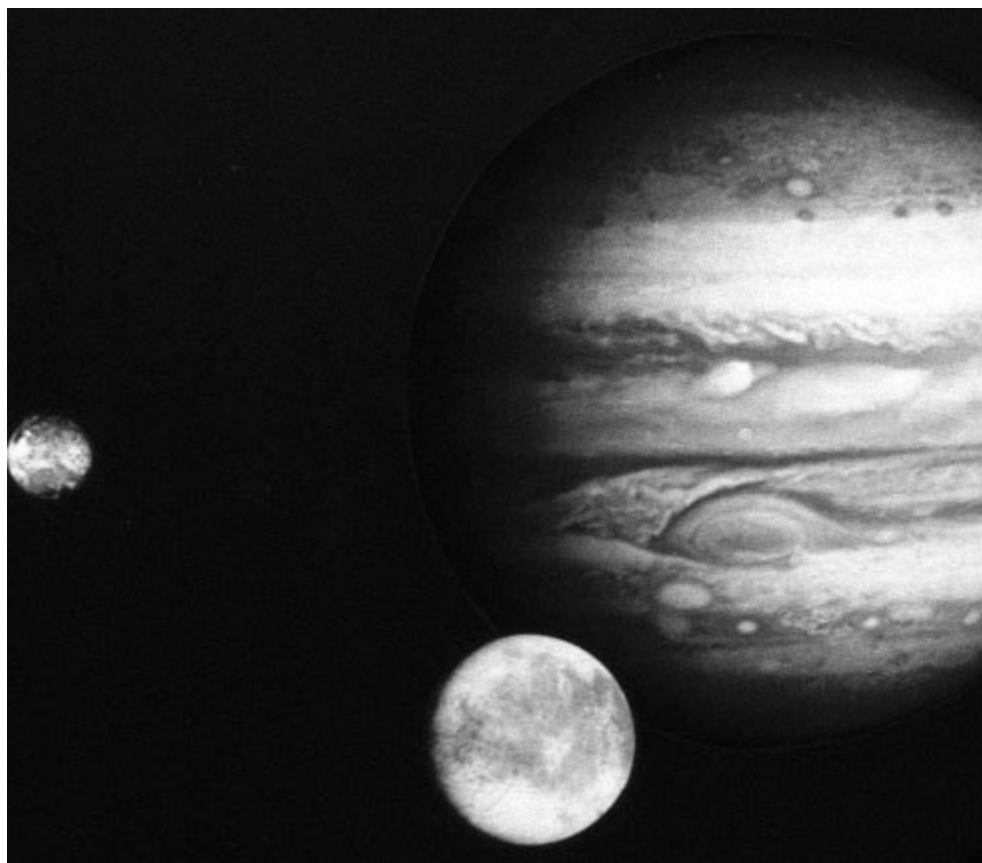


Туманность Андромеды

Душа и разум – это единое целое. Но они различны. Душа – это устройство, состоящее из тонких энергий, которое подобно компьютеру способно хранить и обрабатывать информацию. Подобно тому как компьютер работает в сети, душа способна получать или передавать в эфир определенные виды энергии. Разум – это содержание души. Он играет роль программы компьютера, без которой его работа невозможна. Внутри разума имеется ум, являющийся обработанной информацией, проникающей туда через сознание. Частично ум достается по наследству, а частично приобретается в течение жизни.

Учитывая, что разумная жизнь необходима природе для связи между параллельными мирами, необходимо объяснить, откуда и как она появилась. Изначально, когда природа была неживой, материя состояла только из движущихся электростатических зарядов. Их движение генерировало электромагнитные излучения, которые являлись особым видом материи, служившей переходным состоянием между абсолютной пустотой и электростатическими зарядами. Электромагнитное поле выполняло две функции. С одной стороны, оно регулировало процесс взаимодействия зарядов. А с другой - выполняло интеллектуальную функцию, наполняя пространство информацией о своих источниках. По мере формирования новых элементарных частиц изменялось и окружающее энергетическое поле. Начав развитие с примитивно-однородного состояния, энергетическое поле усложнялось одновременно с усложнением материи. Все изменения структуры и состояния материальных объектов стимулировали соответствующие электромагнитные излучения, которые, распространяясь в пространстве, «записывали» в эфире текущую информацию о своих источниках. Этот процесс напоминал запись музыки на магнитную ленту, когда записанный фрагмент уходил дальше от магнитофонной головки, излучающей сигналы, а на его место подавалась новая часть ленты для записи следующего фрагмента. Только, в отличие от магнитофона, информационные излучения распространялись от источника по всему объему пространства, подобно кругам от камня, брошенного в воду. При этом каждая новая волна излучения «запоминала» конкретные события, происходившие в определенный момент времени. Таким образом, все космическое пространство постепенно наполнялось многочисленными информационными излучениями,

которые впоследствии стал воспринимать человеческий разум.

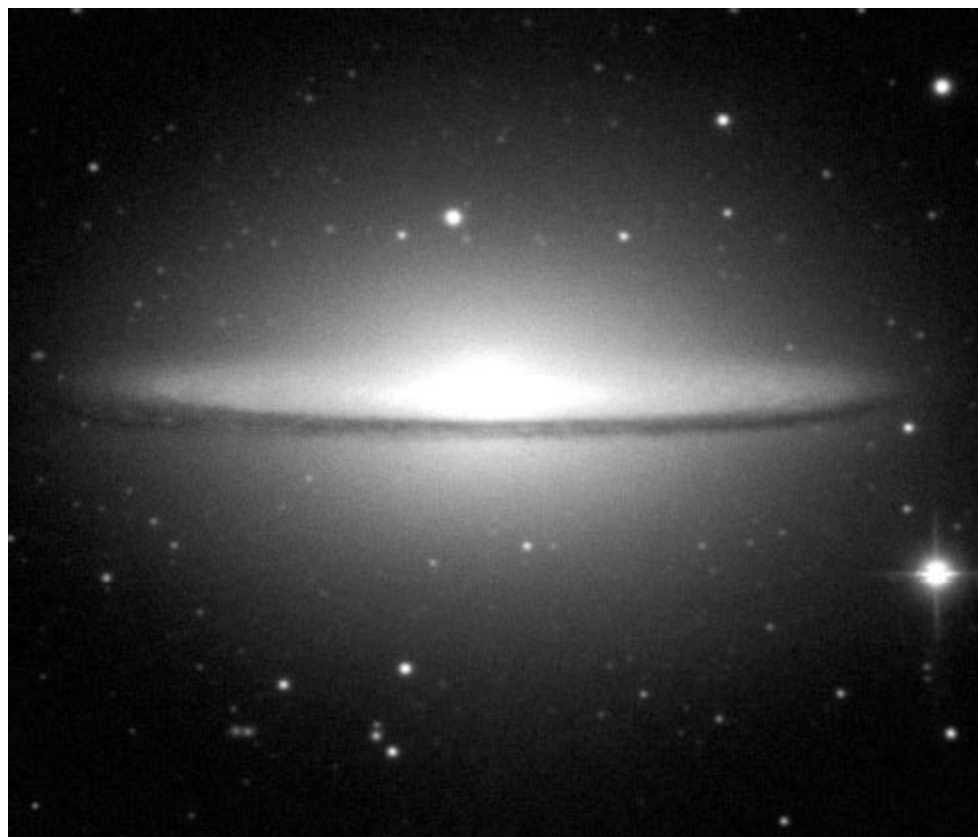


Спутники Юпитера

Таким образом, разумная жизнь появилась не сразу. Сначала у животных и растений появилась душа. Потом Космический Разум вселился в человека (более подробно об этом рассказано далее, в разделе I.V.II). Вследствие этого явления появилось сознание, которое наполнило умы информационным содержанием. Человек ощутил себя личностью и стал творить полезные дела.

Учитывая, что каждый человек – это часть природы, а его сознание является частью Космического Разума, необходимо правильно оценить значение жизни. Предшествующие объяснения энергетической основы

материального мира не означают, что любая жизнь – это набор простых механических функций, которые природа доверила человеку. Любая жизнь состоит из набора творческих мероприятий, которые наполняют душу содержанием в виде положительных эмоций, чувств и ощущений. Известно, что положительные эмоции увеличивают духовные силы, а неудачи разрушают личность. Любой успех вдохновляет. Поэтому все разумные существа подсознательно стремятся к удовольствиям, наполняющим душу положительным содержанием. Для этого Бог создал этот мир.



Двойная галактика



## **Х. Где искать братьев по разуму**

Чтобы мотивированно ответить на этот вопрос, необходимо объяснить следующие понятия. Гравитация – это энергия движения, похожая на ту, что наблюдается у вращающегося гироскопа. Любая энергия имеет излучение, которое называется силовым полем. Материальный мир состоит из системы силовых полей, которые частично формируются под влиянием сил гравитации. Если учесть, что в зависимости от направления вращения планеты создают положительные и отрицательные гравитационные поля, можно предположить, что в отрицательном гравитационном поле может существовать некий противоположный обычному вид материи. Это – антимир, который является зеркальным отражением материального мира. Он с точностью повторяет материальный, но как бы наоборот. Там свет является темнотой, энергия исходит от потребителей, а потребляется источниками. Существование антимиров необходимо, поскольку в диполярном мире они обеспечивают живую циркуляцию энергий, поддерживая физический круговорот природы. Условно это явление можно назвать «миром теней», взаимодействие с которым может оказаться весьма полезным для управления параметрами пространства и времени.



Очень похожих на нас «братьев по разуму» из параллельного мира следует искать не на Марсе, а на Венере, поскольку именно эта планета ближе других расположена к Земле, имеет похожие размеры, но вращается в противоположную сторону. Условия Венеры наиболее всего подходят для существования антимира, который является зеркальным отражением нашего. Вероятно, туда уходит энергия души после смерти или во сне. На теплой Венере находится легендарный Потусторонний мир. Вероятно, он не такой страшный и примитивный, как об этом рассказывают легенды. Но, поскольку Венера ближе к Солнцу, она получает больше энергии. А чем больше энергии, тем лучше условия для жизни. Конечно, невыносимая жара Венеры не подходит для жизни земных обитателей. Но те существа, которые там живут, чувствуют себя вполне комфортно, поскольку давно к ней привыкли.

Занимаясь поиском жизни в Космосе, ученые пытаются найти нечто похожее на земную жизнь. Для этого они посылают космические аппараты, которые способны реагировать в основном на привычные для землян параметры. При этом не учитывается, что

представители иных миров живут в других условиях, приспособившись к которым они изменились настолько, что не воспринимаются нами как живые существа. На любой внешне необитаемой планете может существовать высокоразвитая разумная жизнь в очень непривычной для нас форме. Поэтому реальный успех в поисках «братьев по разуму» возможен только в том случае, если использовать аппаратуру, способную регистрировать какие-либо необычные сигналы. Например, отправляя очередную экспедицию на Венеру, нужно учитывать, что местная жизнь может существовать только в условиях венерианского вечера, т. е. на границе между светом и тенью. Для ее поиска необходимо оборудование, способное регистрировать очень быстрые процессы, которые начинаются и заканчиваются в течение одного планетарного вечера. Далее они исчезают или перемещаются по планете внутри границы света и темноты.



Вопреки устоявшемуся мнению, на Марсе нет ничего подобного. Эта планета имеет положительную гравитацию, и там нет антимира, каким-либо образом связанного с нашим. Но вот на одном из спутников Марса, вращающемся в противоположную сторону, очевидно, есть определенные виды такой жизни. Кстати, зная природу антимира, нетрудно объяснить, почему Луна так сильно влияет на все физиологические процессы живых организмов, расположенных на Земле. Если ее рассматривать как отдельную планету, вращающуюся в противоположном направлении, то можно предположить, что именно там расположен ближайший антимир, формирующий наиболее активные потоки биологической энергии. Рассматривая геометрические размеры планет, можно заметить, что Земля и Венера - почти двойники. Они имеют одинаковые размеры и похожи друг на друга, как негатив и фотография. Маленький Меркурий имеет такое же значение для Венеры, как Луна для Земли. Возможно, Меркурий когда-то был спутником Венеры и вращался на ее орбите. Но в последующем он был притянут Солнцем и стал вращаться там, где теперь.

Для примера любой антимир можно сравнить с отрицательным полюсом батарейки, где положительным полюсом является материальный мир. Учитывая, что взаимодействие разноименных полюсов приводит к появлению энергии, можно предположить, что существование полярно противоположных миров необходимо для получения потоков особой энергии, которая формирует энергетический баланс Вселенной.

Чтобы найти обитателей параллельных миров вовсе не обязательно летать в космос. Их можно найти и сфотографировать прямо на Земле. Они среди нас, но мы их не видим, так как их строение и ритм жизни находятся вне человеческого восприятия. Например, если взять цифровую видеокамеру и на повышенной

скорости отснять любое «пустое пространство», то при замедленном просмотре можно обнаружить одинаковые полупрозрачные длинные объекты, которые подобно торпедам быстро проносятся по воздуху. Эти существа называют «стержнями», а процесс их видеосъемки называют «рыбалкой». Они имеют длину около 15 см и выглядят совершенно одинаково на снимках разных операторов. Присутствие «стержней» можно обнаружить везде, даже в собственном телевизоре, если просмотреть обычные телепередачи на замедленной скорости.

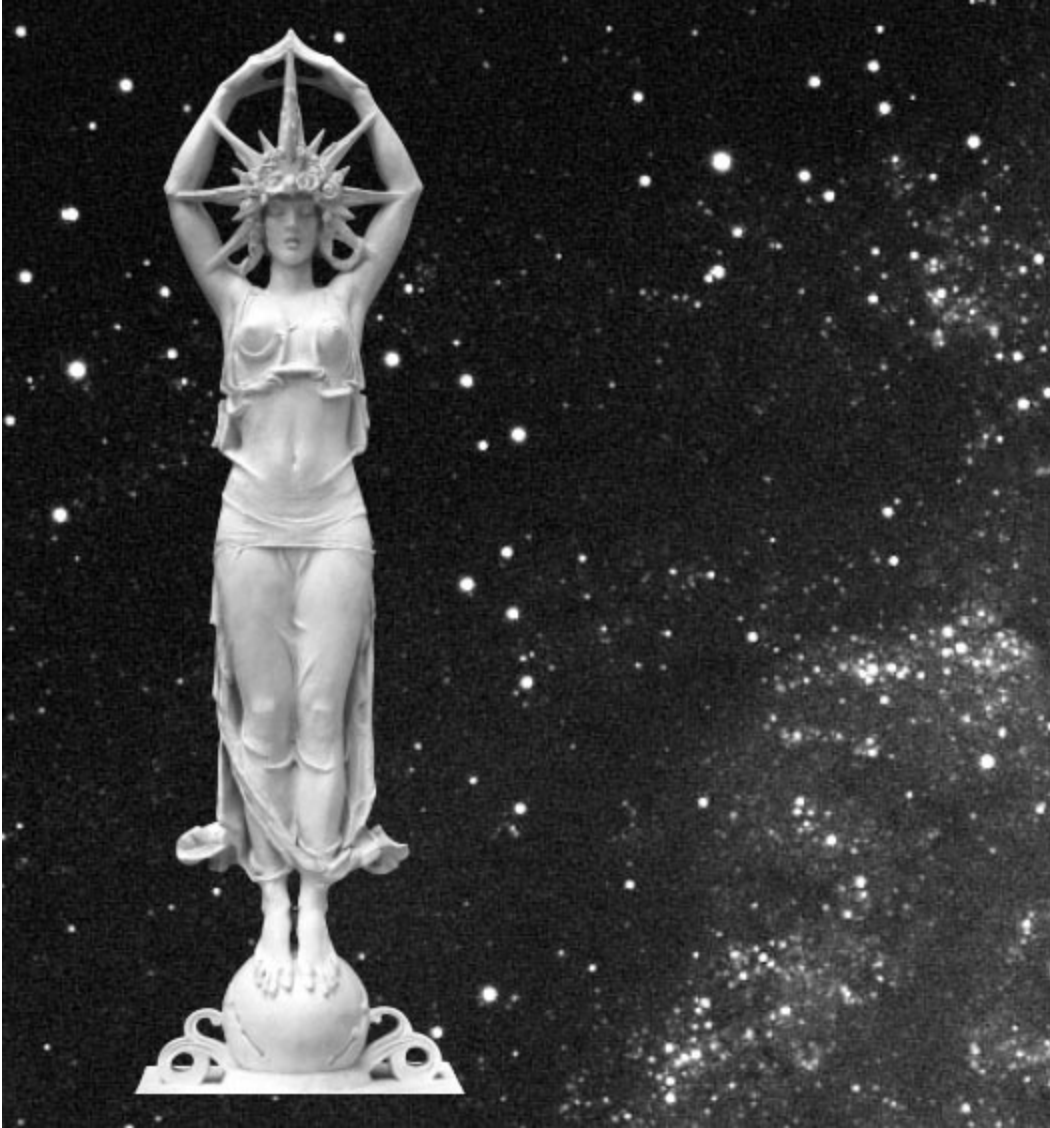
Учитывая, что Вселенная устроена рационально, можно понять, почему человек пока не имеет никаких контактов с высокоразвитыми «братьями по разуму». Ведь если современные люди не могут жить мирно и постоянно враждуют даже между собой, можно представить, какие конфликты могли бы происходить между конкурирующими мирами. Для взаимной безопасности природа разделила параллельные миры такими препятствиями, которые смогут преодолеть только представители наиболее высокоразвитых цивилизаций. С течением времени человеческое общество неуклонно совершенствуется, интуитивно приближаясь к более высокому уровню, который приведет к реальному взаимодействию с представителями иных миров. В этом процессе заключается еще одно значение жизни, поскольку такое слияние миров позволяет не только приобретать новые знания, но и более рационально управлять окружающим пространством. Природа совершенствуется, используя жизнь разумных существ. Развивая свои способности, человек обречен единолично управлять окружающим его миром. Конечно, если не учитывать мудрый Космический Разум, который управляет им самим!



## **XI. Появление разумных существ**

В природе нет ни начала, ни конца. Но если рассматривать отдельную часть Вселенной, то можно условно предположить, что в какой-то период времени там не было ничего. Затем появились первые заряды, электромагнитное излучение которых сформировало первые энергетические поля. Радиоволны, заполнившие все окружающее пространство, стали первыми носителями информации о своих источниках. Взаимодействуя между собой, эти излучения образовали новое состояние материи – «разум».







Первоначально разум появился как продукт взаимодействия нескольких видов энергии. Структура разума похожа на объемные полосы зебры, которые получаются при сложении (интерференции) нескольких

волн, образующих силовое поле. При этом свойства нового образования не похожи ни на один источник. В примитивном первоначальном виде разум нес информацию только о состоянии неживой материи. Он появился одновременно с появлением времени, т. е. в тот момент, когда, после вечной неподвижности, в природе начались определенные изменения. Первый разум состоял из энергии всевозможных излучений, которые, распространяясь в пространстве, создавали причудливые информационные наслоения. Со временем произошло насыщение эфира, силовое поле стабилизировалось, и образовался невидимый энергетический каркас Вселенной.

Как в любом каркасе, здесь имелись энергетические уплотнения и разряженные участки. В местах уплотнений происходила ускоренная концентрация элементарных частиц, формирующих атомы и молекулы новой материи. Позднее тут появились те астрономические объекты, которые теперь мы называем звездными системами и планетами. Центр каждой звезды находится в центре энергетического уплотнения, поэтому она светится и излучает энергию. В Космосе нет посторонних объектов. Выгоревшая звезда уменьшается в объеме, теряет устойчивость и начинает блуждать в пространстве до тех пор, пока не втягивается в орбиту ближайшей активной звезды. Примерно таким же образом к Солнечной системе были притянуты Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. На освободившемся месте рождается новая звезда, и весь процесс повторяется сначала.

Сотворяя материальный мир, Космический Разум весьма рационально распределял энергию и вещества. Опровергая научные теории современных астрономов, можно утверждать, что первые космические объекты появились не спонтанно, а по четкой разумной схеме, в полном соответствии с неизвестными науке законами

природы. Здесь все «продумано»: отжившие объекты убираются со своих орбит. Пустое пространство периодически заполняется новыми. Разумная жизнь циркулирует в Космосе, перелетая с одной планеты на другую. Даже в Солнечной системе имеются четыре отживших звезды, о существовании которых не знает ни один астроном (описание см. в следующем разделе).

Постепенно по мере появления новых космических объектов природа усложнялась. Все более сложные излучения наполняли окружающее пространство, совершенствуя сам Космический Разум. Потребовались миллиарды лет, чтобы заставить неживую материю шевелиться, постепенно превращаясь в живую. Сначала это были примитивные бактерии, которые состояли из простого набора химических веществ. Они могли шевелиться примерно так, как шевелится железо, если его неравномерно нагревают. Первые живые существа могли делать только очень простые движения, реагируя на изменения окружающей среды. Но постепенно их движения становились более сложными и осмысленными. Наиболее характерные навыки стали передаваться по наследству в виде записанной в генах информации. Появились примитивные рефлексы. Жизнь разделилась на растительную и животную. В реальной природе не существует четких границ, разделяющих живое от неживого. Можно предположить, что определенные формы жизни существуют в минералах, в открытом космосе и даже в радиоэфире. Жизнь есть везде, даже там, где ее считают невозможной.

Жизнь – это способ преобразования различных видов энергии. Душа, как любой потребитель, должна иметь постоянно действующий источник энергии, восполняющий потери. Тонкие виды духовной энергии поступают в виде удовольствий или положительных эмоций. Физиологическая энергия, необходимая для жизнедеятельности организма, поступает из пищи.

Поедающий получает ее от того, кого ест. Таким образом, природа жертвует более примитивными созданиями, чтобы поддерживать жизнь более совершенных.

Инстинкт самосохранения позволяет выжить. Любая агрессия отбраковывает слабых, освобождая место для достойных. Оба этих рефлекса приносят ощутимую пользу, заряжая душу новой энергией. Поэтому легендарных Бога и Дьявола можно представить как работников одного предприятия, где Бог является начальником. Дьявол выполняет функцию ассенизатора, очищающего мир от всего, что по каким-либо показателям не соответствует норме. От него дурно пахнет, поэтому Нечистый считается причиной зла. Хотя понятие добра и зла в мире относительно: Бог, помогающий человеку, является чертом для козы. Ведь Он отнимает жизнь у козы, чтобы накормить человека. Подобные противоречия являются главной философской основой разумной жизни.



*Космический Разум подобен компьютеру. Он все просчитывает заранее...*

Но почему способность абстрактного мышления появилась именно у человека? Ведь многие животные имеют не менее совершенное тело. Почему динозавры, просуществовав 150 миллионов лет, вымерли, так и не поумнев? А человек за последние 5 тысяч лет настолько развил свои творческие способности, что научился летать в космос. Для правильного объяснения этого явления необходимо вспомнить, что природа устроена очень рационально. В ней не существует случайных или неоправданных явлений. Все происходит только тогда, когда в этом есть необходимость.



В то время когда жили динозавры, материальный мир был еще не готов к появлению разумного создания на Земле. Клонирова животный мир, Космический Разум сотворил великое множество причудливых существ. В те времена по земле ползали паукообразные монстры, шныряли пронырливые карлики, степенно плавали очень умные рыбы. Поедая друг друга, древние животные создавали биосферу Земли, пригодную для комфортной жизни следующих поколений. Но вот пришло время, когда благоприятные природные условия позволили переселить разум представителей исчезнувших цивилизаций внутрь человека. Выбирая человека в качестве активного исполнителя, Космический Разум, подобно мощному компьютеру, просчитал все возможные последствия этого действия. Современный человек не знает о своем происхождении, боится сил природы и поклоняется им, как всемогущему Богу.

Для исключения стрессов и излишних переживаний, неизбежных в процессе перевоплощений, природа позаботилась о том, чтобы в сознание разумных существ не проникали воспоминания о прошлой жизни. Как было описано ранее, разум появился в космосе. Он путешествует с одной планеты на другую, открывая свои новые представительства. На Землю разум проник в виде особой энергии со спутников четырех потухших звезд, которые ошибочно называют планетами Сатурн, Уран, Нептун и Плутон.

Таким образом, постепенно развивая физиологию человека, природа усовершенствовала его разум настолько, что он стал чувствителен к мировому информационному полю. Оттуда в него проникает сознание. В течение жизни сознание обрабатывает поступающую информацию, копит эмоции, самосовершенствуется и отправляет энергию в космическое пространство. Он работает как

радиоприемник и передатчик, поддерживая постоянную связь с информационным эфиром. Благодаря творческой деятельности разумных существ Мировой Разум постоянно пополняется новой энергией, которую использует для дальнейшего развития Вселенной.



## **XII. О чем не знает ни один астроном**

Солнце вращается. Причем в середине быстрее, чем на поверхности. Учитывая принцип относительности движения, можно утверждать, что, относительно быстровращающейся середины, поверхность Солнца вращается в обратную сторону. При этом для стороннего наблюдателя, который находится, например, на Земле, все слои Солнца вращаются в одном направлении, но с разными скоростями. Вследствие неодинаковых скоростей вращения между слоями происходят многоуровневые ядерные реакции, при которых одна цепная реакция усиливает действие другой.

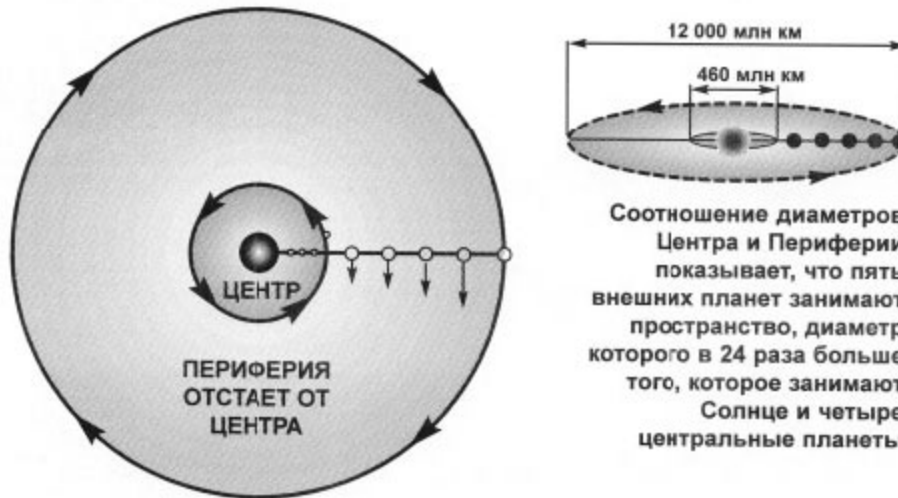
При этом происходит мощное выделение тепла и других видов энергии. Вращающееся гравитационное поле Солнца увлекает за собой ближайшие планеты, заставляя их двигаться по орбитам, расположенным почти в одной плоскости. Если бы Солнце было бы неподвижным, то планеты двигались бы не в одной плоскости, а по всему сферическому объему. При таком менее упорядоченном движении были бы неизбежны периодическое сближение планет, искривление их траекторий и всевозможные природные катаклизмы. Кроме того, при неподвижном Солнце вся планетарная система не имела бы стабилизирующего гироскопического эффекта, который обеспечивает устойчивое положение во Вселенной.

Солнечная система летала бы как попало и куда попало, пока не столкнулась бы с похожим блуждающим объектом. Кстати, потеря устойчивости происходит, когда звезда выдыхается и перестает вращаться с прежней скоростью. Она начинает

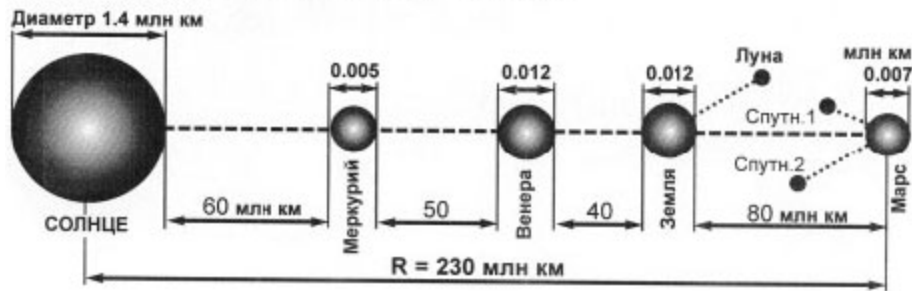
блуждать в Космосе, пока не притягивается гравитационным полем другой звездной системы. Таким образом, например, появились пять периферийных планет Солнечной системы, о которых будет рассказано далее.

Измерив все, что можно измерить, астрономы так не смогли понять, что Солнечная система имеет пять потухших звезд. Если посмотреть расстояния между орбитами планет Солнечной системы, то выяснится одна интересная особенность. Четыре планеты: Меркурий, Венера, Земля и Марс - занимают сравнительно небольшое пространство, диаметр которого около 500 млн км. Пять гигантских объектов - Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон - занимают пространство, диаметр которого больше 12 000 млн км. При этом каждый имеет множество спутников, которые вращаются на их собственных орбитах подобно планетам Солнечной системы. Прослеживается явное различие расстояний и размеров планет. Экваториальные диаметры Юпитера и Сатурна больше земного в 10 раз, а Урана и Нептуна - в 4 раза. Никто не может объяснить, почему четыре планеты центральной части системы имеют всего три спутника, а возле пяти гигантских планет, летающих на периферии, обнаружено аж 57 спутников (т. е. в 19 раз больше)?

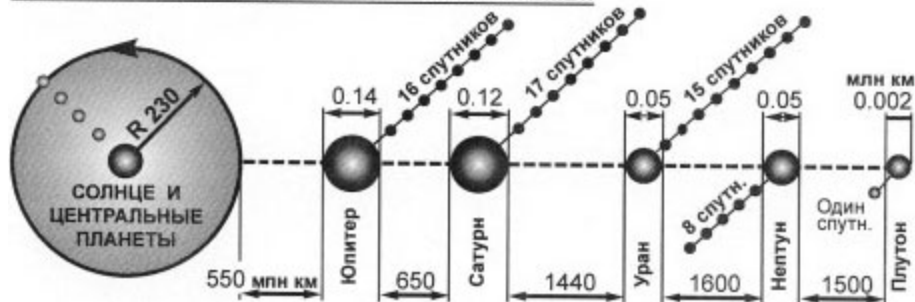
ТЕОРИЯ ВСЕЛЕННОЙ С.В.ГОРДЕЕВА  
СХЕМА № 3  
**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГРУППА ПЛАНЕТ И ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ГИГАНТЫ**



**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ:**



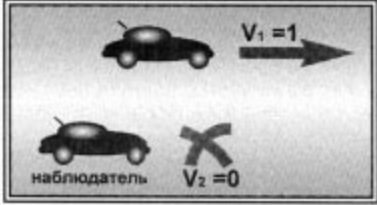
**ПЕРИФЕРИЙНАЯ ЧАСТЬ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ:**



Учитывая, что в Солнечной системе вращаются две группы планет с разными свойствами, можно предположить, что их происхождение различно. Это указывает на то, что изначально Солнечная система состояла из Солнца и четырех ближайших планет -

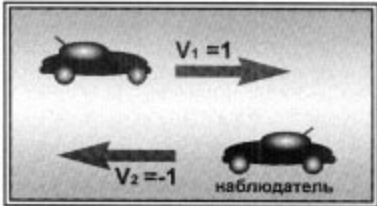
Меркурия, Венеры, Земли и Марса. Вначале это была компактная звездная система, гравитационное поле которой притянуло на свою орбиту еще пять потухших звезд, которые впоследствии назвали Юпитером, Сатурном, Ураном, Нептуном и Плутоном. Если бы эти объекты формировались из космической пыли одновременно с другими планетами Солнечной системы, то они имели бы очень похожие свойства. Однако известно, что, например, Юпитер, имея объем всего в полтора раза больше земного, обладает массой, которая превышает земную в 300 раз! Вероятно, такое плотное вещество было получено вследствие уменьшения объема звезды при ее остывании. Причем вопреки всем известным законам физики эта звезда стала остывать, начиная не с поверхности, а изнутри, по мере уменьшения интенсивности ядерных реакций. Сначала появилось плотное остывшее ядро, на которое слой за слоем стали налипать остывающие верхние слои. При этом наслоения имели очень прочную структуру, поскольку ядро вращалось медленнее периферии и остывающие расплавленные слои намазывались один за другим. Когда отверждение остывающей звезды прекратилось, верхний слой, контактирующий с открытым космосом, охладился до современного состояния. Звезда перестала светиться, потеряла стабильность в пространстве и превратилась в блуждающую планету, которую Солнце притянуло на свою орбиту. Несмотря на интенсивное остывание Юпитера, его ядро, изолированное мантией, сохранило остаточное тепло. Кроме того, остывание середины этой планеты идет крайне медленно еще и потому, что там до сих пор идут сравнительно небольшие ядерные реакции, оставшиеся с того времени, когда Юпитер был звездой.

**ТЕОРИЯ ВСЕЛЕННОЙ С. В. ГОРДЕЕВА**  
**СХЕМА № 4**  
**ПРОСТЫЕ ПРИМЕРЫ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ДВИЖЕНИЙ**



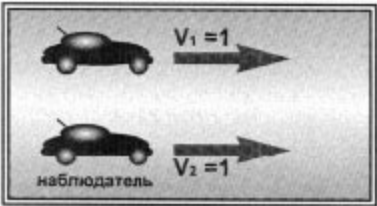
Относительная скорость  
 $V=1$

Если наблюдатель неподвижен (стоит на месте), то для него скорость проезжающего мимо автомобиля будет равна скорости относительно дороги, измеряемой спидометром.



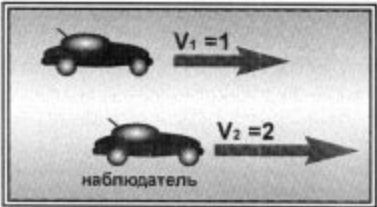
Относительная скорость  
 $V=2$

Если автомобили движутся навстречу друг другу, то скорость их сближения будет равна сумме скоростей каждого.



Относительная скорость  
 $V=0$

Если автомобили движутся в одном направлении с одинаковой скоростью, то их относительная скорость будет равна нулю.



Относительная скорость  
 $V=-1$

Если автомобили движутся в одном направлении, но с разными скоростями, то один будет отставать от другого. Если бы не было неподвижных ориентиров вдоль дороги (например, как при взаимном движении планет в космосе), то могло бы показаться, что обгоняемый автомобиль движется в направлении, противоположном его реальному движению.

*Из принципа относительности следует, что практически все наблюдения астрономов не соответствуют реальной действительности. Удаляющиеся объекты на самом деле не удаляются, а летают за земными обсерваториями. Планеты и звезды двигаются одновременно во всех взаимопротивоположных направлениях, в зависимости от того, откуда их наблюдают. Свет и темнота могут существовать одновременно в одном пространстве. Реальный Космос состоит из невероятных явлений, которые противоречат любой логике...*

Дополнительным доказательством различного происхождения планет Солнечной системы является соотношение расстояний между их орбитами. Расстояния между орбитами Меркурия, Венеры, Земли и

Марса в среднем 50 млн км. А расстояния между орбитами Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна и Плутона в среднем 1 500 млн км, т. е. почти в 30 раз больше. Между каждой парой периферийных планет Солнечной системы могло бы поместиться по 3-4 Солнца с четырьмя ближайшими планетами! Это доказывает, что Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон появились в Солнечной системе значительно позднее центральных планет. Они были притянуты из открытого Космоса и начали вращаться на очень далеких орбитах, постепенно выравнивая траекторию своего движения. Это явление подтверждается также и тем, что крайний Плутон имеет самую неоднородную траекторию своего движения, поскольку присоединился к Солнечной системе позднее других. Периодически Плутон улетает куда-то в межзвездное пространство. Затем через много лет возвращается и, подобно астероиду, пересекает орбиты нескольких планет. Со временем Плутон либо столкнется с одной из планет и станет ее спутником, либо постепенно выровняет свою орбиту и сохранит свой статус отдельной планеты.

При изучении астрономических объектов предполагается, что масштабы пространства и времени являются неизменными величинами. Один час - это фиксированный период времени, а один метр - это фиксированный отрезок длины. При этом совершенно не учитывается, что реальная природа подвижна и в ней все меняется. Параметры любого материального объекта можно измерить только при помощи другого похожего материального объекта, сравнив их между собой. Нельзя оценить продолжительность дня килограммами или скорость автомобиля литрами. Характеристики должны соответствовать измеряемым величинам. Учитывая, что время является важнейшей характеристикой изменений материального мира, можно предположить, что время - материальная

величина, которая должна обладать всеми свойствами измеряемого объекта.

Но если окружающий мир постоянно меняется, значит, и время должно каким-то образом изменяться! Но как это происходит и почему постоянные изменения времени незаметны внутри материального мира? Для понимания этого явления нужно учесть следующее: Вселенная наполнена мощными гравитационными силами, обеспечивающими движение планет и положение в пространстве всех космических объектов. Однако любая постоянно действующая сила должна вызывать ускорение. Например, если у ракеты работает двигатель и нет сопротивления движению, то ракета движется все быстрее и быстрее. Движение планет подобно карусели, которая постоянно раскручивается силовым полем центральной звезды. При этом у планет, как у ракеты, нет сопротивления движению, поскольку они находятся в безвоздушном пространстве. Следовательно, скорость планет должна постоянно возрастать. Но так как скорость небесных светил влияет на продолжительность суток и времен года, время должно постоянно ускоряться.

Однако благодаря принципу относительности ускорение времени невозможно заметить, находясь внутри звездной системы, поскольку равномерно ускоряются все окружающие процессы. Жизнь становится короче, но она проходит значительно интенсивнее. В результате в более короткий отрезок времени происходит столько же событий, что и в более длинный. Поскольку время во Вселенной неуклонно сжимается, то продолжительность существования миров растягивается до бесконечности. Благодаря этому явлению, природа сделала жизнь бесконечной, а «конец света» практически невозможным.

Солнечная система имеет 10 крупных объектов (Солнце и девять планет) и 60 спутников. Круглые

числа являются лучшим доказательством разумного устройства Вселенной.





## **XIII. Откуда появился разум на Земле**

Поскольку природа устроена очень рационально, в ней не может быть каких-либо необъяснимых явлений. Солнечная система не исключение. Она существует, независимо от наших знаний о ней. И если где-либо наблюдаются какие-либо невероятные события, значит, имеющиеся знания об окружающем мире не соответствуют реальной действительности. Именно поэтому традиционная научная теория о возникновении Вселенной вследствие Большого взрыва неизвестно откуда появившейся материи кажется такой же неправдоподобной, как и известная легенда о Сотворении мира в течение семи дней. Материальная Вселенная образовалась не из материи, а из энергии, появившейся вследствие самопроизвольной электростатической поляризации пустого пространства. Разрабатывая и доказывая любые научные гипотезы, необходимо учитывать два принципа: во-первых, нужно помнить, что любое доказательство должно иметь четкое логическое обоснование. Оно не должно противоречить здравому смыслу или реальным фактам. Во-вторых, настоящая ценность любой науки не в том, что она претендует на роль «самой правильной», а в том, что она расширяет знания об окружающем мире, делая жизнь более осмысленной.

В предыдущих главах этой книги было рассказано, что исходная энергия появилась практически на пустом месте, вследствие нарушения энергетического равновесия в микроскопическом объеме космического пространства. Из этой энергии появилось все остальное, включая материю, жизнь и разум. Вселенная настолько стара, что первый разум появился в незапамятные

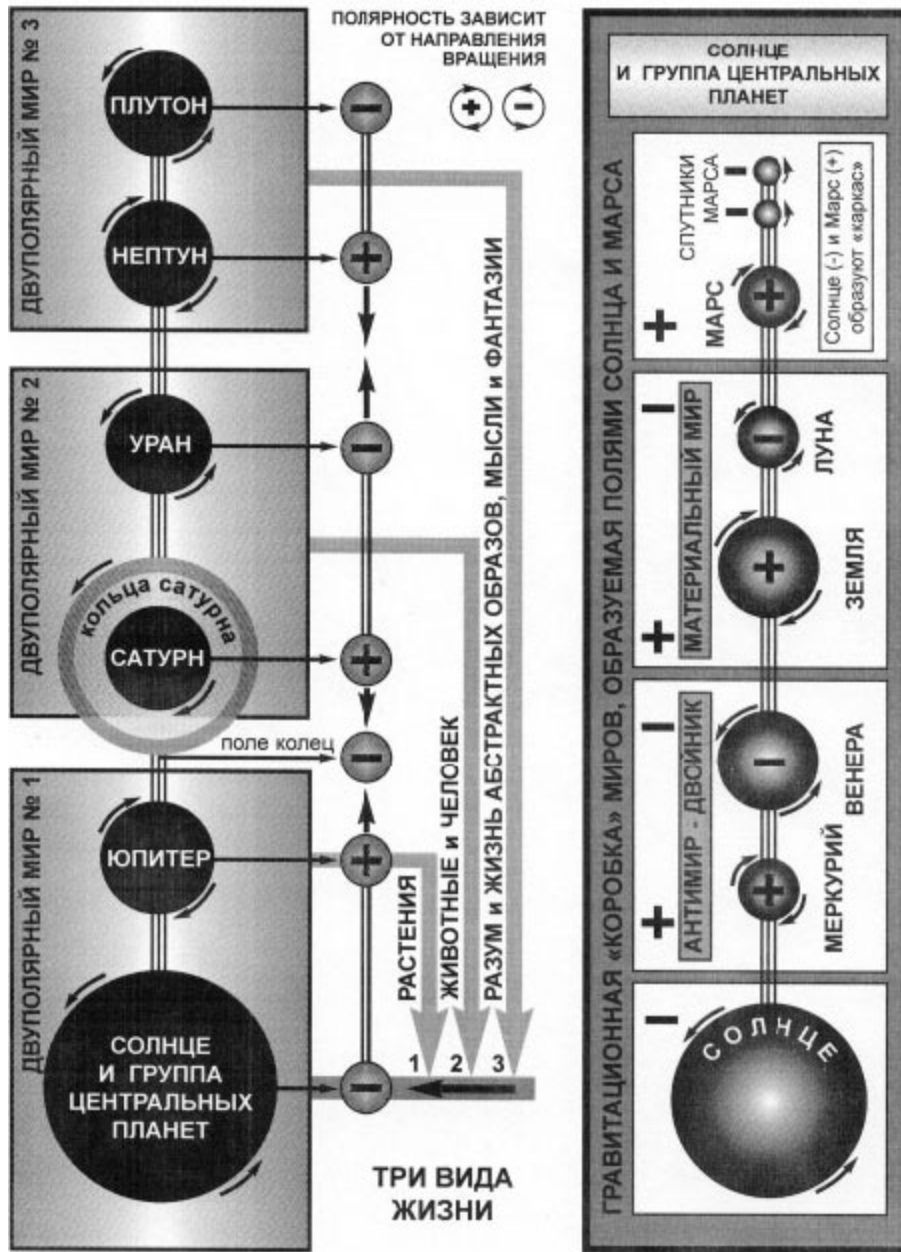
времена, задолго до образования Солнечной системы. Где, когда и как возникла разумная жизнь, очевидно, выяснить никогда не удастся. В бескрайней Вселенной такое событие могло произойти одновременно во многих мирах, поэтому можно говорить о существовании бесчисленного количества видов разумной жизни. Однако мы не будем расплываться на общих вопросах, а сконцентрируем свое внимание на том, что имеет прямое отношение к окружающей нас природе. Конечно, интересно было бы узнать, в какой форме существует разумная жизнь где-нибудь, например на Сириусе, удаленном от Солнца на расстояние около девяти световых лет. Но гораздо важнее выяснить, откуда Космический Разум проник на Землю, где и в каких видах он теперь существует?

Для понимания источника происхождения разумной жизни необходимо объяснить энергетическое устройство Вселенной, начиная с ближайших планет. Как известно, все объекты материального мира имеют два полюса: положительный и отрицательный. Молекулы похожи на маленькие дипольные магниты, которые, взаимодействуя между собой, создают материю и энергию. Устройство огромной Вселенной является точной копией микромира. Только вместо элементарных частиц в ней находятся планеты и звезды. Таким же образом устроена и Солнечная система, в которой имеются положительно и отрицательно заряженные объекты.

Противоположную полярность гравитационных полей имеют планеты, вращающиеся в разные стороны. При этом если условно представить направление вращения Земли как положительное, то можно отметить, что весь центр Солнечной системы, от Меркурия до Марса включительно, вращается в другую сторону. Из этого следует, что общее гравитационное поле Центра - отрицательное. Периферийные планеты

Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон значительно отстают от центральных планет, вращаясь вокруг Солнца более медленно. Учитывая принцип относительности движения, можно сказать, что относительно Центра отстающая Периферия как бы вращается в обратную сторону. Значит, она образует гравитационное поле противоположной полярности. Таким образом, Центр и Периферия образуют два разнополярных вращающихся объекта, расположенных один внутри другого. Подобное взаимодействие гравитационных полей напоминает устройство электрического генератора, центральная часть которого (якорь) вращается внутри цилиндрического магнита. Как известно, такое устройство способно преобразовывать один вид энергии в другой, что и наблюдается внутри Солнечной системы в процессе ее вращения.

ТЕОРИЯ ВСЕЛЕННОЙ С. В. ГОРДЕЕВА  
 СХЕМА № 5  
**КОСМИЧЕСКОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ ТРЕХ ВИДОВ ЖИЗНИ**



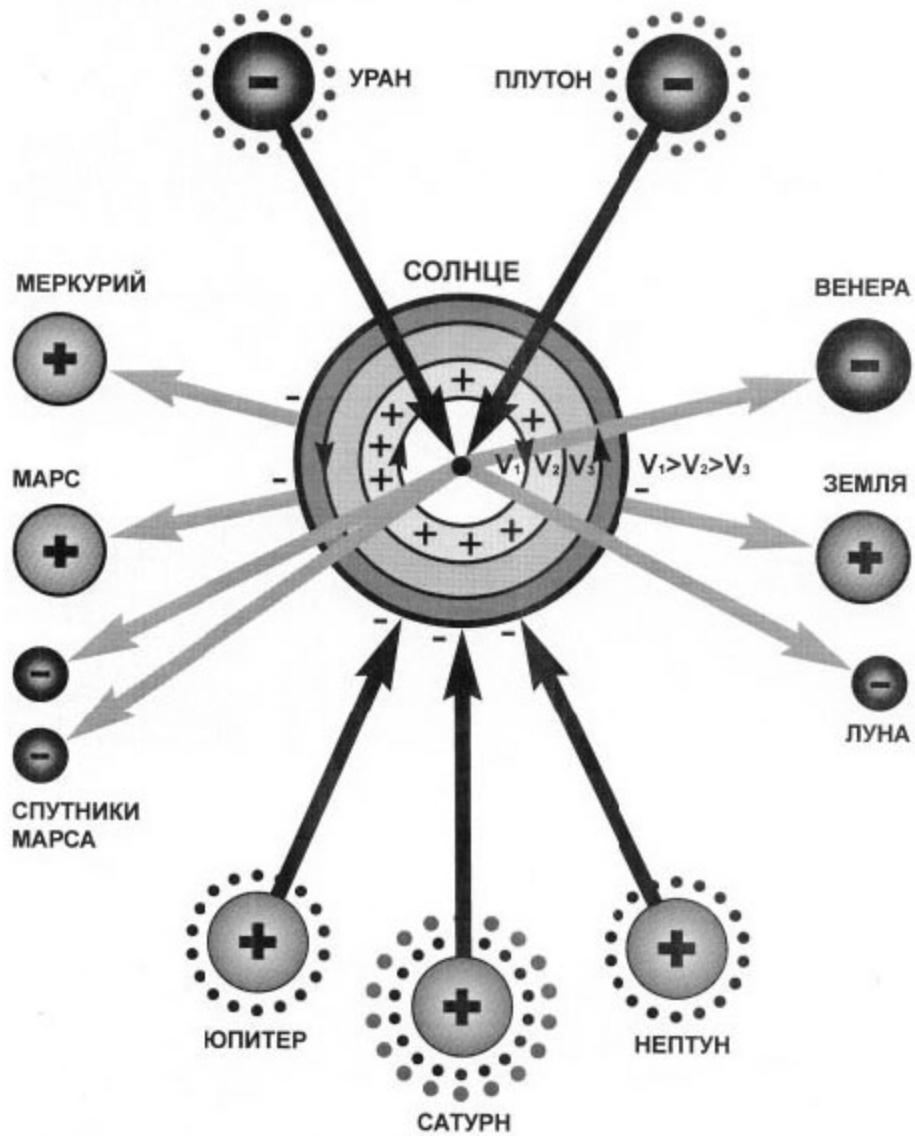
Зная, что Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон являются очень древними потухшими звездами, притянутыми на орбиту вокруг Солнца из открытого Космоса, можно предположить, что на их планетах-спутниках когда-то могла появиться высокоразвитая

разумная жизнь. Позднее, когда эти звезды выдохлись и остыли, эта жизнь должна была приспособиться к новым условиям. Если допустить, что там никогда не было разумных существ, то при остывании этих небесных тел все биологические виды бесследно бы исчезли. А это бы означало, что природа выполнила пустую работу, которая имела нулевой результат. Но такого не бывает. Все события должны иметь определенный смысл, цель и назначение.

Такой смысл появляется, если допустить, что на периферийных планетах Солнечной системы все же существовала разумная жизнь. Но любой вид разумной жизни не может бесследно исчезнуть, даже если резко изменилась внешняя среда. Совершенствуя свои знания, разумные существа могут приспосабливаться к любым экстремальным условиям. Из этого следует, что некоторые спутники Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна и Плутона – до сих пор обитаемые планеты. Не имея возможности вести активный образ жизни, разумные существа этих планет «законсервировали» себя и свой разум в особое, биологически неподвижное состояние. Они существуют в виде энергий, излучения которых распространяются в открытый Космос.

Притянутые и отраженные Солнцем излучения разума достигают поверхности Земли. Проникая в сознание человека, Космический Разум постепенно перебирается в более комфортные условия, для того чтобы продолжить свое существование в материальном мире. Из этого следует, что земной разум не возник на пустом месте, а является наследником древних инопланетных цивилизаций.

**ТЕОРИЯ ВСЕЛЕННОЙ С. В. ГОРДЕЕВА**  
**СХЕМА № 6**  
**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СОЛНЦЕМ ЭНЕРГИИ ПЕРИФЕРИЙНЫХ ПЛАНЕТ**



Учитывая, что планеты Солнечной системы вращаются с разными скоростями, можно предположить, что неравенство скоростей наблюдается и внутри самого Солнца. Если представить, что слои Солнца вращаются в одном направлении, но с разными скоростями (т.е. один отстает от другого), то их относительное движение можно рассматривать как вращение в противоположных направлениях. Т.е. на поверхности Солнца и в его глубине существуют гравитационные поля противоположной полярности.

Разум проник на Землю в виде излучений особой энергии, отправленных в открытый Космос более древними цивилизациями других планет. Отсюда можно сделать вывод, что высшей стадией любой разумной

жизни является ее существование в виде особой энергии, наполненной абстрактными событиями. Такая энергия имеется внутри сознания каждого разумного существа и называется «разумом». По мере развития биологическая жизнь становится ненужной, разум освобождается и существует отдельно.

Любая жизнь в материальном мире проходит три этапа: биологический, разумно-биологический и энергетический. Эти этапы сопровождаются следующими явлениями:

1) Сначала под действием космических излучений на планете зарождается и развивается биологическая жизнь. Неживая материя начинает двигаться, приспособляясь к изменениям окружающей среды. Появляются животные и растения, которые в борьбе за выживание постоянно совершенствуются.

2) Потом появляются разумные существа в виде животных, способных мыслить абстрактно. Эти существа представляют собой переходное звено от животной жизни к чистому разуму. Разум вселяется в животных, чтобы их руками усовершенствовать окружающую среду и подготовить условия для отдельного существования.

3) Материальная жизнь, пройдя все этапы своего существования, завершается. Гаснут звезды, остывают планеты, происходят космические катастрофы. Но это не «конец света». Разум удаляется из биологической жизни и существует отдельно в виде блуждающих энергий. И если любая материя имеет ограниченный срок своего существования, то разум – бессмертен.

Необходимо отметить, что три этапа существования наблюдаются не только в истории космических цивилизаций, но и в обычной жизни каждого человека: обычный новорожденный является животным. У него нет разума, но есть рефлекс. Взрослея, он становится разумным существом. В течение жизни человек

совершенствует свои знания, накапливая положительную энергию. После смерти личность, называемая душой, переходит в иные миры и продолжает существование в виде особой энергии.

Как известно, космические излучения бывают разными. В одних есть свет, в других – тепло, в третьих – жизнь. Каждое излучение имеет свой источник, и у каждого есть свой потребитель. Гравитационное поле Солнца притягивает не только планеты, но и их биологические поля. Биологическая среда, существующая на спутниках Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна и Плутона, излучает в космос особые виды энергии. Они притягиваются Солнцем, преобразуются и излучаются обратно в окружающее пространство в виде тепла, света и различных радиоволн. Эти излучения достигают Земли и равномерно распределяются по ее поверхности. Солнце, как любая звезда, выполняет функцию ретранслятора жизненно важных видов энергии. Поэтому древние утверждали, что Солнце – это главный источник жизни.

Космическая гравитация имеет электростатическую природу. Известно, что одноименные заряды отталкиваются, а противоположные притягиваются. Рассматривая направления вращения отдельных планет или их групп, можно заметить четкое соответствие этому принципу направлений потоков космической энергии. Солнце, вращаясь в сторону, противоположную вращению Земли, создает отрицательное гравитационное поле. Периферийная часть планет, отстающая от вращения центра Солнечной системы, имеет положительное гравитационное поле.

Положительно заряженные излучения Периферии активно притягиваются отрицательным полем Солнца. Эти излучения не достигают поверхности Земли, поскольку Земля, имея положительное поле, их отталкивает. Однако, попав на Солнце, положительные



излучения периферийных планет вызывают процесс вторичной эмиссии. В результате появляются излучения, заряженные противоположно по сравнению с гравитационным полем Земли. Подобно притяжению противоположных полюсов магнита, вторичные излучения Солнца активно притягиваются Землей, создавая основу всех видов жизни.

Для того чтобы выяснить, почему жизнь возникла именно на Земле, достаточно сравнить ее свойства со свойствами ближайших планет. Сравнивая размеры Меркурия, Венеры, Земли, Луны, Марса, нетрудно заметить, что в центральной части Солнечной системы Земля – самая крупная. Размеры Венеры почти равняются земным. Но она вращается в противоположную сторону с весьма небольшой скоростью. Один день на Венере длится около восьми земных месяцев. Поэтому ее поверхность прогревается очень неравномерно. Днем на Венере невыносимая жара, а ночью лютый мороз. Кроме того, гравитационное поле Венеры имеет одинаковую с Солнцем полярность. Поэтому Венера отталкивает биологические излучения Солнца, воспринимая только свет и тепло. Если рассматривать аналогичные свойства Меркурия и Марса, то можно отметить, что и эти планеты не являются конкурентами Земли. На Меркурии все горит. А Марс является сравнительно маленькой планетой со слабым притяжением и весьма рыхлым грунтом. Поэтому, если учитывать, что жизнь появляется только там, где имеются наиболее подходящие условия, становится понятно, почему это произошло именно на Земле.

Зная, что материальный мир – это пустота, наполненная энергиями, можно предположить, что жизнь и разум должны иметь свою энергетическую основу. Жизнь на Земле появилась под влиянием астральной энергии, которую гравитационное поле

Солнца притянуло из открытого Космоса. Постепенно накапливаясь, эта энергия заставила шевелиться неживую материю, сотворив первых живых бактерий.

Появление жизни происходило постепенно. Впитывая новую биологическую энергию из космоса, примитивные создания становились более совершенными. Не вызывает сомнений, что это был целенаправленный процесс, управляемый Космическим Разумом, о котором было рассказано в предыдущих главах этой книги. Если бы животный и растительный мир развивался только благодаря «естественному отбору» Чарлза Дарвина, то континенты, разделенные океанами, могли бы населять различные виды разумных существ. Например, динозавры, прожив 150 миллионов лет, поумнели бы настолько, что не имели бы равных на Земле. Под водой могли бы жить очень умные рыбы. Люди, лишённые существующих преимуществ, были бы очень озабочены не своим творческим самосовершенствованием, а постоянной борьбой за выживание. Этого не произошло только потому, что развитие природы осуществлялось под контролем Космического Разума, не допустившего анархии и непредсказуемости «естественного отбора».

Таким образом, известные логические закономерности позволяют сделать вывод о том, что жизнь на Земле появилась из Космоса в следующей последовательности. Сначала под действием энергии солнечных лучей появились первые растения. Они удобряли почву, формировали атмосферу и постепенно заполняли все свободное пространство под водой и на суше. Потом появились первые травоядные животные, которые стали жить, поедая растения. Когда животных стало очень много, появились хищники, которые стали поедать травоядных. Когда хищников стало достаточно много, среди них появились разумные существа, которые стали использовать свой ум для эксплуатации

других. Благодаря способности мыслить эти существа очень быстро приспособились к окружающей природе. Используя свои знания, они могут существовать где угодно, даже в открытом космосе.

Рассмотренная последовательность развития жизни на Земле показывает, что прогресс невозможен без насилия. В природе сильный подчиняет слабого, а умный – дурака. Разумные существа благодаря своему ускоренному развитию подчинили себе весь животный мир. Но разум, находясь внутри сознания, захватил власть над самим человеком. Нетрудно заметить, что Разум для своей выгоды заставляет человека делать то, что животное никогда бы не сделало. Например, многие люди способны пожертвовать материальными выгодами ради каких-нибудь привлекательных абстрактных идей, которые они почему-то называют «правильными». Отсюда можно сделать вывод, что Разум является отдельным существом, которое подчинило себе человека-животное и эксплуатирует его для своей выгоды.

Выгодно ли человеку наличие Разума-эксплуататора? Несомненно выгодно, поскольку Разум, как рачительный хозяин, оберегает эксплуатируемое тело от всевозможных опасностей. Разум позволяет телу создавать вокруг себя комфортные условия, благодаря которым увеличивается продолжительность жизни, т. е. срок эксплуатации биологического тела. Как любая энергия, разум не видим. О его наличии можно судить по разговору, поведению и другим сопутствующим побочным явлениям. Подобно тому как человек в течение жизни меняет одежду, избавляясь от изношенной, Космический Разум, путешествуя в межпланетном пространстве, периодически меняет свою физиологическую оболочку. Смысл этого явления заключается в том, что после каждого цикла жизненных перевоплощений энергии получается больше, чем было

в начале. Ее избыток уходит в окружающее пространство, где служит основой новых миров, которые создаются в процессе развития Вселенной.

При изучении источников происхождения разума мы приближаемся к пределам человеческого понимания. При рассмотрении подобных вопросов необходимо иметь в виду, что обычные слова не всегда позволяют передать тончайшие оттенки рассматриваемого явления. Однако мы вынуждены их использовать, поскольку других средств передачи информации пока не существует. Чтобы не потерять смысл и максимально точно передать суть какого-либо явления, его действие приходится объяснять путем сравнения с каким-либо более понятным явлением. Например, в предыдущей главе автор впервые объяснил вращение планет Солнечной системы при помощи известного механического устройства, называемого «планетарным механизмом». Аналогичным образом на основе простых сравнений впервые будет рассказано об устройстве и взаимодействии миров внутри Солнечной системы. Естественно, такие сравнения далеки от действительности. Но они позволяют понять суть реальных процессов.

На некоторое время забудем о сложных траекториях движения небесных тел, условно расположив объекты Солнечной системы в одну линию: слева – Солнце, а справа – все планеты от Меркурия до Плутона включительно. Условно считая направление вращения Земли положительным (обозначив ее вращение, например, по часовой стрелке), можно заметить, что планеты с противоположными направлениями вращения чередуются в шахматном порядке.

Учитывая, что полярность гравитационного поля зависит от того, в какую сторону вращается космический объект, можно заметить, что в Солнечной системе нет соседствующих планет с одинаковой

полярностью. Даже между однополярными Юпитером и Сатурном промежуточное силовое поле обратной полярности создают спутники Юпитера и кольца Сатурна. При этом нетрудно заметить, что все планеты Солнечной системы имеют партнеров противоположной полярности.

Ранее было отмечено, что Солнечную систему можно представить в виде двух частей: Центра и Периферии. Центр, включающий Солнце и четыре ближайшие планеты со спутниками, вращается в направлении, противоположном вращению Земли. Поэтому он имеет отрицательную полярность. Периферия отстает от Центра, и его относительное вращение происходит в противоположную сторону. Поэтому ее можно считать положительным объектом.

Если рассматривать центр Солнечной системы как единый астрономический объект, а пять периферийных планет как отдельные космические тела, то можно увидеть следующее свойство: эти шесть отдельных объектов составляют три пары, в каждой из которых имеется по два объекта разной полярности. В трех парах присутствуют Центр и Юпитер, Сатурн и Уран, Нептун и Плутон. Причем геометрические размеры каждого объекта уменьшаются по мере удаления от центра Солнечной системы. Самые крупные объекты находятся внутри, а самые мелкие – снаружи. Учитывая, что движущиеся тела противоположной полярности создают энергию, а энергия рождает жизнь, можно предположить, что Солнечная система имеет три двуполярных мира, каждый из которых является основой отдельного вида жизни.

Сравнивая свойства планет, можно предположить, что изначально Солнечная система состояла только из Солнца и четырех планет центральной части. В ней не было жизни и не было разума. Первым из космоса был притянут Юпитер. С его планеты на Землю проник

первый вид биоактивной энергии, под влиянием которой появились растения. Затем к Солнечной системе присоединились Сатурн и Уран. От их взаимного действия на Земле появился второй вид жизни - животные и рыбы. Самыми последними присоединились Нептун и Плутон, взаимные излучения которых вселили разум в сознание человека. Разум можно назвать третьим видом жизни, поскольку в нем живут своей особой жизнью абстрактные образы, сны и воспоминания.

Любая жизнь появляется при взаимодействии разнополюх партнеров. Поэтому каждый вид жизни на Земле произошел от излучений вышеуказанных космических объектов.

Жизнь на Земле существует в трех видах:

1) Жизнь растений, появившаяся под влиянием Юпитера и Солнца.

2) Жизнь животных и человека, появившаяся под влиянием Сатурна и Урана.

3) Жизнь абстрактных образов (разум) - под влиянием Нептуна и Плутона.

Последним к Солнечной системе присоединился маленький Плутон, завершив формирование крайнего двуполярного мира, передавшего на Землю высшую форму материальной жизни - разум. Учитывая, что орбита Плутона сильно вытянута, можно сделать вывод, что он присоединился сравнительно недавно и еще не успел выровнять траекторию своего движения. Именно это явление объясняет причину, по которой динозавры за 150 миллионов лет своего существования так и не стали разумными существами. Вероятно, во времена динозавров влияние Плутона еще не имело нужной силы.

Таким образом, можно отметить, что сначала на Земле появились растения. Растения для своей жизни потребляли воду и минеральные вещества, которые

появились на неживой планете до них. Они имели самую примитивную душу. Вслед за растениями появились животные, которые имели потребность сразу в двух видах энергии, получаемой из животной и растительной пищи. Отсюда можно сделать вывод, что душа животных имеет две энергетические составляющие: животную и растительную. Растительная составляющая души обеспечивает жизнь и обмен веществ, а животная составляющая – передвижение и необходимые рефлексy. Когда-то в человека-животное проник разум. Если его рассматривать как отдельную составляющую, то можно сделать вывод, что душа человека состоит из трех компонентов: растительного, животного и духовного (абстрактного). Поэтому для восполнения энергии, необходимой для полноценной жизнедеятельности, человеку необходимо три вида энергии. Как растение, он пьет воду и дышит воздухом. Как животное, он ест растения и животных. Как разумное существо, он нуждается в духовных развлечениях. Если человека поместить в абсолютно замкнутое пространство, лишив развлечений и информации, то он умрет так же, как если бы был лишен воды, воздуха или пищи.

Все известные виды жизни размещены внутри центра Солнечной системы. Если все планеты Центра условно расположить вдоль одной линии, то получится три мира с разными свойствами. Земля и Луна, являясь противоположностями, образуют мир и антимир, в которых мы живем. Причем любое существо живет одновременно в двух мирах. Бодрствует – в основном мире, а во сне перемещает свое сознание в противоположный. Лунно-Земному двуполярному миру соответствует антимир-двойник, образуемый Меркурием и Венерой. При этом Венера является точной противоположностью Земли, а маленький Меркурий – подобием Луны.

Стабилизирующее влияние на два мира, образуемых Землей и Венерой, оказывает силовое взаимодействие Солнца и Марса, гравитационные поля которых имеют противоположную полярность. Они образуют невидимый энергетический каркас, внутри которого вращаются материальный мир Земли и антимир-двойник.

В устройстве центральной части Солнечной системы нет лишних деталей. Земля и Луна образуют противоположные полярные полюса материального мира. Венера и Меркурий образуют полюса соответствующего антимира. А противоположные гравитационные поля Солнца и Марса создают прочную дипольную структуру, обеспечивающую стабильность всей системы.

На Луне сосредоточена биологическая энергия, противоположная земной. Поэтому ее влияние чувствуется во всех физиологических процессах живых существ. Однако на Луне нет жизни, которая бы соответствовала привычным для нас представлениям.

Другое дело – Венера. Это типичный антимир, жизнь которого похожа на земную. На Венере расположен легендарный «мир теней», где живут двойники земных существ, периодически передающие нам свои впечатления в виде абстрактных образов, фантазий, галлюцинаций и сновидений. Они сняты нам, а мы сняты им. Конечно, венерианцы не являются людьми в привычном понимании этого слова. Они являются энергетическими двойниками, соединенными с нами единым разумом.





## **XIV. Биография главного Бога**

Если предположить, что мир сотворил Бог, то кто сотворил его? Никто никогда не мог объяснить происхождение Бога. Никто никогда не мог его представить или хотя бы намекнуть, где он находится, как выглядит и какое отношение имеет к материальной действительности. Примитивные суеверия дикарей, частично реализованные в современных религиях, были основаны на вере во всякие небылицы. Однако со временем все изменяется. Вместо слепой веры появляются знания, которые позволяют не выпрашивать милостыню у Бога, а более активно влиять на ход текущих событий. Используя Теорию Вселенной, впервые опубликованную в этой книге, имеется возможность объяснить многие явления, в том числе даже происхождение самого господина Бога.

Не вызывает сомнений, что Бог появился в тот момент, когда появился мир. Не Бог создал мир, и не мир создал Бога. Они неразделимые части единого целого. Мир не может существовать без Бога, а Бог не может существовать без мира. Нетрудно догадаться, что Бог – это не добрый дедушка, восседающий на облаке, а всемогущий Космический Разум, заполняющий все пространство Вселенной. Он – Причина и Следствие. Он – Пространство и Время. Он – главный Закон Вселенной. Он похож на огромный невидимый компьютер, доступный каждому существу материального и нематериального мира. Им можно управлять, к нему можно обращаться, но никогда нельзя увидеть. Поэтому многие религии отрицают любое изображение Бога, считая его не материальным существом, а субстанцией, не имеющей определенного облика в материальном мире. Однако, несмотря на свое

могущество, Бог доступен для всех, кто этого желает. Современный Бог появился не сразу. Совершенствуя себя, он совершенствовал и окружающее пространство. Это действие имело пять этапов:

1) Когда-то в Космосе не было ничего: ни Бога, ни материи, ни Вселенной. В какой-то части бесконечного пространства была полная пустота. Все было неподвижно. И так было вечно. Но поскольку в природе ничего не менялось, все дни были одинаковы. В совершенно неподвижном пространстве не было даже времени. Но, поскольку там не было времени, вечность была короче мгновения. Однажды, под действием бесконечно малой случайности, в бесконечно малой части пустого пространства произошла бесконечно малая деформация пустоты, в результате которой пустота разделилась на два заряда: положительный и отрицательный. Равновесие было нарушено, и весь объем Вселенной мгновенно наэлектризовался. Движущиеся электростатические поля сделали мир переменным. Время, материя и движение появились одновременно. В этот момент «родился» Бог. Вначале он был очень примитивным и состоял из простейшего электростатического поля, которое наполняло космическое пространство.

2) Сотворяя новый мир, Бог не зажигал Солнце и звезды, не лепил человека из глины и не конструировал других богов. Как было отмечено ранее, он появился в виде всепроникающего энергетического поля, которое воспринимало информацию обо всем, что происходит, происходило и будет происходить во Вселенной. В «юности» Бог был весьма далек от совершенства. Сначала электромагнитные поля спонтанно движущихся зарядов создавали энергетический хаос. Но постепенно пространство уплотнялось. Энергии становилось все больше, а свободного пространства – все меньше. Включившись в работу, Бог навел порядок

в движении элементарных частиц: создавая материальную основу параллельных миров, он объединил частицы с похожими свойствами в более крупные атомы и молекулы.

3) Атомы и молекулы новой материи, состоящие из поляризованных зарядов, излучали в эфир слабые электромагнитные волны. Окружающее пространство наполнялось всевозможными излучениями, которые формировали особое энергетическое поле, содержащее информацию о своих источниках. Поскольку это поле весьма разумно регулировало процессы, происходящие во Вселенной, его называли Космическим Разумом, или Богом.

4) Вследствие сложения (интерференции) электромагнитных излучений, исходящих от множества разнообразных источников, в Космосе сформировался стабильный энергетический «каркас» в виде невидимых силовых линий. Как любое силовое поле, пространство, насыщенное энергиями, было неоднородно по свойствам. В нем имелись места с уплотнениями и разряжениями энергии. Там, где концентрация энергии была больше, происходило более быстрое формирование материи, в результате чего появились планеты и звездные системы. Остальное пространство превратилось в открытый Космос, практически не имеющий материальных объектов. Гравитационные силы звездных систем, подобно мощному пылесосу, притягивая космическую пыль и обломки планет, очистили межпланетное пространство. В результате был установлен Мировой Порядок, поддерживающий гармонию Вселенной.

5) Когда на планетах появились живые существа, Космический Разум выбрал самых достойных и, проникнув в их сознание, сделал их разумными. Не в силах понять свое происхождение, разумные существа придумали очень красивые легенды о Боге и основали

множество религий. Имея различия в деталях, все мировые религии сходятся во мнении о том, что Бог – это главный управляющий Вселенной. Его присутствие необходимо там, где что-то происходит. Но поскольку множество событий происходит одновременно в одно и то же время, Бог должен одновременно везде присутствовать. Учитывая безграничность Вселенной, можно было бы предположить, что вездесущий Бог имеет огромные размеры. Но ни одно материальное существо не может существовать, занимая собой все свободное пространство. Значит, Бог не материален. Он не имеет внешности, а существует в виде особой активной энергии, которую ранее мы обозначили как Космический Разум. В силу ограниченности человеческого сознания эту энергию представить невозможно. Поэтому древние люди представляли Бога в виде более привычных образов великанов, богатырей, старцев и драконов. Однако, по мере увеличения знаний об окружающем мире, представления о Боге постепенно приближаются к его истинной сущности, которая не имеет ничего общего с тем, что представлено во многих старых религиях.

По своей природе Бог не страшен и не добр. Являясь соединением законов природы, Бог справедлив, но безразличен ко всем происходящим событиям. Он является Причиной всех явлений. Но, учитывая, что в материальном мире происходит только то, что должно произойти, можно сделать вывод, что у Бога просить бесполезно. Ведь то, что должно быть, будет и так. А то, чего быть не должно, все равно никогда не будет. Учитывая, что Бог невозможен без сознания людей, можно сделать вывод, что каждый человек является составной частью единого Бога. Это означает, что частица Бога находится внутри каждого. Поэтому просить у Бога так же бессмысленно, как просить у самого себя. Кроме того, любое попрошайничество –

очень плохое свойство. Необходимо помнить, что человек - доверенное лицо и представитель Бога на Земле. Являясь Божьим творением и унижая себя, человек унижает своего Создателя. С окружающей природой нужно уметь общаться на равных.



## **XV. Каждый сам может быть Богом**

Если представить, что Бог – это разумная энергия, то можно сделать вывод о том, что весь окружающий мир создан невидимым нематериальным существом, обитающим где-то в других измерениях. Отсюда следует вопрос: если в природе все взаимосвязано, можно ли осуществить обратное мероприятие, например создать разумное нематериальное существо при помощи подручных материальных средств?

Для ответа на этот вопрос необходимо вспомнить, что частица Бога находится в сознании каждого существа. Она проникает в момент рождения и после смерти уходит обратно. Бог – вездесущ. Он присутствует везде, во всех предметах. Доказывая отдаленность Бога, представители религиозных конфессий лукавят, стараясь присвоить себе роль посредников в духовном общении с ним. Но настоящий Бог рядом. Он присутствует в сознании каждой личности. Поэтому общаться с ним через посредников так же неестественно, как думать, используя чью-либо помощь.

Однако если Бог присутствует внутри каждой личности, то, значит, каждая личность является его подобием. Иными словами, каждый человек – это тоже бог. Это означает, что каждая личность, управляемая своим собственным богом, может создавать определенные божественные творения. Поскольку любимым занятием главного Бога является сотворение новых миров, можно предположить, что если человек – это бог, то он тоже может сотворить нечто похожее на новый мир. Несмотря на фантастичность этой идеи, она реальна! В этом можно убедиться, сделав следующий опыт. Для данного эксперимента необходимо взять

стакан и наполнить его обычной водой. Потом надо взять немного сахарного песка и медленно сыпать его в этот стакан, слегка помешивая. Сначала в растворе ничего не будет происходить. С виду он будет такой же прозрачный. При перемешивании частицы сахара исчезают из виду, растворяясь в воде. Вода становится более сладкой до тех пор, пока концентрация сахара не достигнет определенного предела. Продолжая сыпать сахар, можно заметить, что постепенно он начинает кристаллизоваться на стенках стакана. Пресыщенный раствор сам поддерживает максимальную концентрацию, «выталкивая» излишки в виде кристаллов.



Этот процесс саморегулирования можно назвать работой «Бога Воды», поскольку иных объяснений не



существует. Поддерживая химическое равновесие раствора, Бог Воды чутко реагирует на любые изменения температуры и атмосферного давления. Известно, что при понижении температуры уровень предельной концентрации снижается, и выделение кристаллов происходит более интенсивно. Аналогичным образом раствор реагирует на изменения других параметров внешней среды.



Наблюдая поведение раствора, можно заметить, что в нем происходят вполне разумные явления. Освобождаясь от излишнего сахара, раствор сохраняет свое жидкое состояние. Ему это необходимо для сохранения текучести, т. е. способности перемещаться в окружающем пространстве. Внутренние процессы,

управляемые законами природы (которые мы условно назвали Богом Воды), являются точным подобием того, что когда-то происходило во Вселенной. Только вместо растворения сахара в воде пустое космическое пространство постепенно насыщалось всевозможными энергиями. И когда их концентрация достигла максимального предела, они «кристаллизовались» в виде первых молекул материальных веществ. Их дальнейшая «кристаллизация» привела к образованию больших астрономических объектов.

Скептики могут спросить, а справедливо ли утверждение, что растворением сахара в воде управляет некий внутренний разум, который можно назвать Богом Воды? Ведь по традиции этот процесс принято называть «химической реакцией растворения одного вещества в другом». В данном случае наблюдается типичный пример человеческих заблуждений, когда примитивные условности, размноженные в тысячах диссертаций, превращаются в подобие истины. Когда-то, очень давно, когда люди были не столь умными, а науки не столь запутанными, начинающие ученые пользовались примитивными сравнениями, объясняя то, что они наблюдали в своих практических опытах. С течением времени эти сравнения усложнились и стали подобием истины, превратившись в некие научные заклинания, отступление от которых стало считаться ересью. В результате наукообразных наслоений куда-то пропала прямая связь с природой, которая изначально присутствовала в трудах основателей первых наук.

Если на мир смотреть другими глазами, а все явления изучать более объективно, то можно найти весьма убедительные объяснения многим известным загадкам природы. В реальной природе нет «химических реакций» или «сил взаимодействия физических тел». При соприкосновении любых

материальных объектов самопроизвольно появляется подобие невидимого разумного существа, которое, управляя данным процессом, приводит его в соответствие с определенным Законом природы.

Это представительство внутреннего разума можно наблюдать везде, в том числе при взаимодействии химических веществ. Однако люди привыкли к старым условностям. Поэтому представительство Бога во всем, что нас окружает, остается не замеченным. Благодаря такой близорукости химия превратилась в нечто невыразимо замысловатое, а знаменитая таблица Д. И. Менделеева напоминает лоскутное одеяло с множеством дыр и заплаток. Если представить химическую реакцию как философский процесс, то можно заметить, что при взаимодействии любых веществ наблюдается сотворение чего-то нового. Учитывая, что любое «творение» доступно только Богу, можно утверждать, что тот всегда в нем присутствует.

В рассмотренном опыте маленький Бог Воды появился только тогда, когда мы начали сыпать сахар. В исходных продуктах его не было. Но если Бог Воды появился в результате наших действий, значит, мы его сотворили. А если человек способен творить богов, значит, он сам подобен Богу. Это явление еще раз доказывает предположение о влиянии Космического Разума на все процессы, происходящие в пределах материального мира. Условно можно представить, что внутри всех живых и неживых материальных объектов живут некие невидимые разумные существа, которые формируют их физические и духовные свойства. Они появляются в тот момент, когда начинается любой творческий процесс. Таким образом, внутри каждой личности есть свой маленький Бог. Но не все знают о его существовании. Поэтому многие ищут Бога не там, где он есть.

## **XVI. Странствия души**

Как было описано ранее, возникновение мира связано с самопроизвольным нарушением равновесия Вселенной и появлением первой энергии практически «на пустом месте». Этот процесс был похож на появление зарядов при натирании незаряженной эбонитовой палочки незаряженным же куском шерстяной материи. Только вместо указанных предметов было пустое пространство, в котором, как мыльные пузыри в пене, появлялись первые электростатические заряды. Ученые скептики могут возразить, что при натирании эбонитовой палочки энергия трения переходит в электростатическую. Но почему подобного не наблюдается, например, если тереть камень или железо? Почему вращающийся гироскоп не просто сохраняет свою ориентацию в пространстве, но и активно противодействует попыткам сместить его ось вращения? Почему планеты летают по своим траекториям, несмотря на взаимное притяжение? Почему светятся звезды, а планеты, наоборот, холодные? Почему материальный мир, состоящий из пустоты, наполненной противоположными зарядами, не возвращается в свое исходное состояние, а наоборот, развивается, создавая новые виды энергии? Бесчисленное множество подобных вопросов дает основание утверждать, что в природе существуют неизвестные явления, действие которых до недавнего времени объяснить не удавалось. Частично попробуем это сделать теперь.

Наивно было бы полагать, что начало Вселенной сопровождалось появлением только одного вида материи. Ведь природа, не ограниченная ничем, создает бесчисленное количество разнообразных

сущностей. Поэтому исходные виды энергии появились не только в виде движущихся зарядов, но и в виде множества других энергоносителей, которые стали основой разных миров. Появившись одновременно, параллельные миры заполнили все «свободное» пространство, подобно тому как радиоволны заполняют эфир. Существовая один внутри другого, эти миры не мешают друг другу, поскольку существуют в различном «частотном диапазоне».

Вселенная – это единое целое. В ней не может быть отдельных независимых фрагментов. Все должно быть взаимосвязано, управляемо и подчинено основному Закону природы. Между параллельными мирами взаимодействие осуществляется через мировое Информационное Поле, которое образует своеобразный энергетический «каркас» Вселенной. Информационное Поле, называемое Космическим Разумом, или Богом, определяет законы природы, активно влияет на все, что было, есть и будет в нашем мире.

Мировой Космический Разум состоит из информации, которая существует в виде особой энергии, которая не подчиняется никаким известным законам природы. Например, если различные виды энергии теряются, переходя из одного в другое состояние, то информация при любом переходе многократно увеличивается. Известно, что если один человек что-нибудь расскажет другому, то информации станет вдвое больше, поскольку рассказчик ничего не потеряет, а у его собеседника знаний прибавится. Если же слушателей много, то информация размножится многократно. При этом, как и любая энергия, информация может быть преобразована в другие явления, которые можно ощутить и измерить. Например, любую хорошую идею можно воплотить в реальное дело.

Бог создал разум и внедрил его в сознание разумных существ. В любом разумном существе присутствуют две основы: душа и тело. Тело без души – это неживой предмет. Душа без тела – это невидимая энергия. В сочетании – это живая творческая личность. Душа является особым устройством (вроде радиоприемника), которое обеспечивает связь материального мира с мировым Космическим Разумом. Любое человеческое сознание является неотъемлемой частью его души. Известно, что человек теряет сознание вместе с душой. Поэтому, когда человек спит (т. е. находится в бессознательном состоянии), часть души покидает тело и напрямую общается с Космическим Разумом. Во время сна Космический Разум получает информацию, накопленную в сознании, заряжает разум новой энергией, затем возвращает душу обратно в тело. Душа подобна ночному бомбардировщику, который периодически (во время сна) возвращается на свой аэродром. Там обслуживается и заправляется. Затем снова улетает для дальнейшей деятельности. При этом после каждого полета души во сне в памяти иногда остаются фрагменты необычных воспоминаний, которые реализуются в виде сновидений, наблюдаемых в момент пробуждения.

Чтобы сознание проникло в мировое космическое Информационное Поле, достаточно просто уснуть. Во сне активная часть человеческого мозга соединяется с Космическим Разумом, где очищается от переживаний, избавляясь от накопленной информации. Очистив во сне свою оперативную память, человек пробуждается бодрым, с ясным сознанием, готовый к новому творчеству. Таким образом, человеческое сознание подобно компьютеру, который периодически (во сне) соединяется с другим, значительно более мощным, переписывает в него всю полезную информацию и в

последующем использует освободившееся место для записи новой. В природе ничего не теряется: все информационные фрагменты тщательно запоминаются и в последующем сдаются на «склад» Космического Разума, где бережно хранятся и используются для информационно-энергетического обмена между мирами. После завершения передачи информации в момент пробуждения начинает работать механизм стирания воспоминаний, связанных с очередным посещением внеземного Разума. Обычно здоровый организм полностью забывает свой сон, а нездоровый долго мучается, пытаясь найти смысл увиденного во сне. Крепкий сон без сновидений считается главным признаком хорошего здоровья.

Если в процессе психологического эксперимента, требуется сохранить воспоминания об увиденном во сне, надо так настроить организм, чтобы он не стирал нужную информацию. Для этого обычно применяют средства, которые изменяют естественные физиологические свойства живого организма. В древние времена для погружения оракула в транс применяли алкоголь, наркотики или гипноз. Не менее эффективны медитации, аутогенная тренировка и комплекс духовных упражнений, которые описаны в этой книге.

Душа состоит из организующих энергий, которые обеспечивают преобразование поступающей информации во внутренние ощущения и обратно. Энергетическая структура души подтверждается, например, практикой восточной медицины, основанной на корректировке биополя. Вопреки традиционному мнению душа появляется не в момент рождения, а значительно позже – в период появления сознания. Новорожденный не осознает себя человеком, не способен абстрактно мыслить и живет, подчиняясь примитивным животным инстинктам. Разумная часть



души проникает в человека постепенно. Наиболее интенсивно это происходит во время сна, когда устанавливается прямая связь с космосом. Душа животного постепенно превращается в душу разумного существа. Длительность этого процесса не ограничена, но первый этап обычно завершается примерно через 10 лет. Стараясь поскорее стать разумным, новорожденный много спит. Наивно было бы предполагать, что душа достается по наследству от какого-либо предка или внеземного создания. Это невозможно, поскольку в течение жизни разум распыляет свою энергию в пространстве и времени. Духовные компоненты не собраны в одном месте и служат лишь строительным материалом для новых творений Космического Разума.

Если сравнивать душу человека с компьютером, то можно сказать, что этот компьютер, изо дня в день обрабатывая новую информацию, постоянно совершенствуется. Впечатления, удовольствия, знания и прочие положительные эмоции являются энергоносителями, которые улучшают свойства души. После смерти накопленная информация покидает сознание и существует отдельно внутри Космического Разума. Личность человека, сконцентрированная в сознании, уходит из тела и продолжает жить в виде блуждающей энергии. Энергетический уровень существования можно считать высшим, поскольку, не ограниченный условиями материального мира, он бессмертен. Астральная жизнь - копия материальной, но существует в виде абстрактных образов и явлений.

Каждую ночь во время сна душа покидает тело и переходит в антимиры, расположенные на ближайших планетах, вращение которых противоположно земному. При этом душа разделяется на два компонента. Физиологическая часть отдыхает на Луне, а разум предпочитает антимир, расположенный на Венере.

Поэтому можно утверждать, что Луна влияет на жизнь, а Венера – на мысли. Наивные ученые посылают космические аппараты для поиска жизни на этих планетах, не догадываясь о том, что каждую ночь миллионы человеческих душ путешествуют туда и обратно. Мгновенные межпланетные переходы возможны только потому, что все антимирры существуют в нематериальном виде. Отсюда следует, что самые быстрые космические путешествия можно совершать, перемещая сознание, а не неуклюжие летательные аппараты.

После смерти свободная душа передается новому «потребителю» для дальнейшего использования. Она полностью лишена информации, накопленной прежним владельцем. Таким образом природа защищает от стрессов, которые были бы неизбежны в случае сохранения каких-либо воспоминаний о прошлой жизни. Новорожденный получает новую душу, но, лишенная разума, она ничем не отличается от души животного. В течение жизни человеческая душа наполняется новым содержанием, которое соответствует статусу разумного существа.

Кстати, извечный вопрос о том, как выглядит жизнь после смерти, имеет очень простой ответ, если над ним немного подумать. Учитывая, что смерть – это процесс, во время которого душа улетучивается из тела, можно заметить, что такое же явление наблюдается каждую ночь во время засыпания. Если учитывать, что жизнь после смерти – это существование души без тела, то можно заметить, что такое же существование осуществляется во время сна, когда сознание находится в мире абстрактных иллюзий, называемых сновидениями. Отсюда следует, что жизнь после смерти должна быть похожа на непрерывный сон, в котором могут присутствовать хорошие или плохие сюжеты, в зависимости от набора впечатлений, которые осели в

сознании во время своего предыдущего существования. Чем больше было удовольствий, тем приятнее сны. Можно представить, какие неприятные картины увидит на том свете какой-нибудь религиозный фанатик, который с детства привык к воздержанию.

Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод, что любая жизнь предназначена для удовольствий. Как было отмечено ранее, на Земле существуют три вида жизни: растительный, животный и духовный. Разумные существа содержат все три компонента. Растительная составляющая обеспечивает обмен веществ, развитие организма и его постоянное обновление. Животная составляющая обеспечивает передвижение, размножение и иные действия, свойственные животным. Духовная составляющая является основой разума. Она предназначена для энергетического взаимодействия между параллельными мирами. Такая связь обеспечивает энергетическое единство всей Вселенной.

Таким образом, не вызывает сомнений, что разум – пришелец из Космоса. Он существует в виде невидимой энергии, которая когда-то вселилась в сознание человека-животного. В течение жизни разум совершенствует себя, наполняясь новой положительной энергией так, чтобы в последующей жизни занять максимально высокое положение.

Поэтому каждое разумное существо интуитивно стремится найти собственный путь к своему духовному совершенству: одни постоянно изнуряют себя молитвами, мечтая поскорее попасть в Рай. А другие, посмеиваясь над их усилиями, стараются жить в свое удовольствие.

## **XVII. Заключение**

Изучая Новейшую Теорию Вселенной, можно заметить, что она не содержит точных математических соотношений, которые соответствуют каким-либо природным явлениям. Это объясняется двумя основными причинами: во-первых, такое описание невозможно, поскольку реальная природа не может быть объяснена при помощи обычных цифр. Во-вторых, это необязательно, поскольку важнее не измерение числовых характеристик каких-либо событий, а понимание причин, по которым они происходят. Учитывая ограниченность человеческого разума и несовершенство человеческой речи, описание многих явлений намеренно упрощено: они представлены в виде простых примеров, которые соответствуют более сложным реальным процессам.

В отличие от существующих научных гипотез, каждый фрагмент Новейшей Теории имеет четкое логическое обоснование. Хотя для доказательства отдельных положений можно было бы использовать более привычные интегральные соотношения, но это не сделано по трем причинам: во-первых, автор не считает нужным доказывать свою образованность, загромождая текст излишними математическими формулами. Во-вторых, как отмечалось ранее, процессы, происходящие в природе, не всегда могут быть описаны при помощи цифр. В-третьих, философско-логические методы наилучшим образом подходят для объяснения многих «необъяснимых» явлений реальной природы. Кроме того, применение элементарной логики при обработке научных данных позволяет совершать открытия в самых неожиданных местах. Таким образом, например, было выяснено, что пять гигантских объектов, которые

называют планетами Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон, на самом деле являются очень древними потухшими звездами, которые были притянуты Солнцем на свои отдаленные орбиты. Вместе с центром Солнечной системы они образовали три двуполярных мира, излучение которых послужил основой трех видов земной жизни: растительной, животной и духовной. Эти жизни явились продолжением существования более древних миров, которые когда-то имелись на планетах, вращавшихся вокруг перечисленных потухших звезд.

Ранее, пытаясь объяснить происхождение жизни, Чарлз Дарвин придумал свою знаменитую Теорию естественного отбора, которую до сих пор принято считать наиболее верной. Однако эта теория не может объяснить, почему человек-животное поумнел в течение нескольких тысячелетий, а динозавры так и остались неразумными, просуществовав более 150 миллионов лет. Учитывая большое количество подобных нестыковок, можно предположить, что для более правильного понимания наблюдаемых явлений необходимы какие-то другие, более эффективные методы, значительно отличающиеся от существующих. К ним можно отнести мистическую философию, логические обоснования которой позволяют совершать открытия где угодно, даже в астрономии.

Учитывая, что материальный мир – это трехмерная структура, можно предположить, что в любом трехмерном пространстве каждое явление должно иметь тройную основу. Поэтому на Земле существуют три вида жизни – растительная, животная и астральная (духовная). В Солнечной системе имеется девять планет, т. е. трехкратное число тройных групп планет. Согласно Новейшей Теории Вселенной, процесс сотворения мира представлен в следующем виде:

- 1) Когда-то в каком-то объеме бескрайней Вселенной не было ничего: ни времени, ни материи, ни

движения. Была абсолютная Пустота. Она существовала вечно. Но поскольку в полностью неподвижном пространстве время отсутствует, то эта вечность была короче мгновения.

2) В какой-то момент времени микроскопическое случайное явление нарушило неподвижное равновесие пустоты. Одна бесконечно малая точка пустого пространства слегка деформировалась, распавшись на два электростатических заряда: положительный и отрицательный.

3) Равновесие пустоты было нарушено. Все рухнуло как картонный домик. Началась цепная реакция объемной поляризации. Одни заряды провоцировали возникновение других. Учитывая, что в ненаэлектризованных объемах еще не было времени, можно представить, что весь процесс поляризации осуществился мгновенно. Это было похоже на невидимый бесшумный взрыв, наэлектризовавший все пространство Вселенной.

4) Быстрая поляризация привела заряды в движение. Поскольку процесс осуществился одновременно во всем объеме пространства, то заряды двигались не в одном направлении от центра к периферии, а хаотически внутри всего объема. Движущиеся заряды создавали электромагнитные излучения. Появилась энергия.

5) Энергия наполнила пространство. Вследствие продолжающейся поляризации зарядов становилось больше. Их излучения несли информацию о траекториях движения, пройденных расстояниях и характере взаимодействия с другими зарядами. Взаимодействуя между собой, энергетические излучения отдельных зарядов создали общие силовые поля, содержавшие полную информацию обо всех своих источниках. В дальнейшем эти поля стали регулировать потоки энергии, равномерно распределяя их во всем объеме

Вселенной. Образовалось некое регулирующее явление, состоящее одновременно из информации и потоков энергии. Условно это явление называется Космическим Разумом, или Богом.

6) По мере дальнейшего увеличения концентрации энергии свободного пространства становилось все меньше. Хаотическое движение электростатических зарядов стало более упорядоченным. Появились стабильные электромагнитные поля, силовые линии которых сформировали невидимый энергетический каркас Вселенной.

7) Объемные силовые линии, составляющие энергетический каркас будущего мира, были неоднородны по свойствам. В узлах, образованных пересечением силовых линий, была повышенная концентрация энергии по сравнению с другими объемами пространства. В этих местах происходили более интенсивные процессы превращения движущихся зарядов в элементарные частицы и атомы будущей материи. Там появились звезды, планеты и другие космические объекты.

8) После обустройства неживой природы Космический Разум приступил к созданию жизни. Где впервые появилась жизнь – неизвестно. Но, учитывая, что во Вселенной существует бесчисленное количество параллельных миров, можно предположить, что существует столько же видов жизни. На Землю жизнь проникла из Космоса в виде особых энергетических излучений, заставивших шевелиться неживую материю.

9) Жизнь на Земле появлялась в три этапа: сначала появились растения, потом животные, а потом – разумная жизнь. Три вида земной жизни произошли от трех групп более древних, но отживших планет, притянутых на орбиту Солнечной системы из открытого Космоса.

Жизнь необходима природе для взаимодействия миров. В этом ее смысл. Каждое живое существо (включая растения) имеет душу. Душа - это не материальный предмет, а невидимая энергия, которая использует материальное тело животного, как водитель свой автомобиль. В течение жизни эта энергия совершенствует себя и покидает тело в тот момент, когда его износ достигает определенного предела. Поэтому стремление к самосовершенству заложено в каждом живом существе. Для связи души с внешним миром природа снабдила людей разумом. При этом человеку как разумному существу предоставлена возможность самостоятельно найти смысл жизни. Что он и пытается сделать, создавая всевозможные науки и религии.





## Часть II. Духовная практика

На свете есть много романтиков, которые искренне верят, что существует Единая Достоверная Истина, узнав которую можно достигнуть абсолютного духовного совершенства. Однако при этом достаточно редко задается вопрос: а для чего, собственно, это совершенство нужно? Какая в нем польза? Стоит ли тратить жизнь на то, что нельзя практически использовать? Существует множество теорий, которые уверяют в том, что любое духовное развитие неизбежно приводит к райскому блаженству. Однако при этом совершенно не учитывается, что многие райские наслаждения можно получить и другими, более доступными методами. Можно радоваться жизни, проживая во дворце. Можно регулярно медитировать, ублажая свой разум возвышенными мыслями. А можно уйти от земных проблем, притупляя сознание молитвами или алкоголем. Многие так и делают, практически доказывая, что для получения наслаждений вовсе не обязательно быть образованным. Ведь удовольствия доступны всем, независимо от умственного развития.

Надо иметь в виду, что человек – особое создание. Получив от Бога свой разум, он перестал быть просто животным. Его жизнь приобрела особый духовный смысл: он не просто живет для удовольствия, а с определенной целью, которая появляется в момент рождения и называется судьбой. Под влиянием Космического Разума человек способен жертвовать многими материальными преимуществами во имя духовных. В истории известно множество примеров, когда тяга к духовному совершенству не исчезала даже при наличии полного материального благополучия.

Многие основатели мировых религий были далеко не бедными людьми: Будда при жизни был принцем, а Мохаммад мог стать преуспевающим коммерсантом. Маркс, друг фабриканта Энгельса, несмотря на свое богатство, настолько проникся высокими идеями, что разработал самую популярную религию для пролетариев.



Во все времена у разных народов периодически появлялись пророки, умевшие получать и толковать послания неземных существ. Их сознание воспринимало астральные сообщения в виде снов, видений, знаков и всевозможных примет. Как правило, божественные откровения были просты и понятны. Их толкования зависели не столько от сути вопроса, сколько от личных творческих способностей самого пророка-медиума. Чем умнее был прорицатель, тем понятнее он излагал свои

мысли. Поэтому известными пророками в Древнем мире, как правило, становились очень умные люди.



Считалось, что Бог выбирает их для передачи важнейших сообщений. Благодаря своему авторитету богоизбранные жили, как в Раю. Они совершенно не стеснялись своих привилегий, считая их заслуженным божьим даром. Позднее монопольное право на общение с Богом присвоили себе священники новых религий, которые использовали имя Бога для укрепления своего влияния. С течением времени приоритеты снова изменились. Теперь на мировые события влияют не церковные идеологии, а политические. Как и их предшественники, современные политики убеждают своих избирателей в том, что знают некую волшебную Истину, благодаря которой жизнь станет значительно лучше. Но в чем состоит эта неуловимая Истина, до сих пор никто так и не рассказал.



Согласно мнению Фридриха Ницше, всякая Истина подобна капризной женщине, которая дается не каждому: с одной стороны, она ведет себя очень высокомерно, не поддаваясь соблазнам неловких, но честных ученых. А с другой стороны, обескураженная длительным отсутствием внимания, готова отдаться любому встречному нахалу-догматику, который использует ее в самом извращенном виде. Иными словами, пока ученые тратят время на поиски неоспоримых доказательств своих идей, беспардонные вруны успевают осуществить множество сомнительных мероприятий, узаконив фикцию вместо правды.

Для определения истинного положения вещей необходимо не только наблюдать какие-либо явления, но и понимать их причину. Для объяснения смысла происходящих событий в Античном мире была создана специальная наука – философия. Однако за долгие годы благодаря стараниям псевдоученых она превратилась в замшелую академическую науку, не имеющую почти ничего общего с реальностью. За долгие годы мир изменился настолько, что многие старые идеи потеряли свое первоначальное значение. А древняя философия превратилась в бесполезный памятник античной культуры. Поэтому она перестала считаться живой наукой и долгое время существовала в виде набора абстрактных идей.



Представленный далее пересказ древних рукописей является примером полезного пророчества, которое позволяет лучше понимать современную действительность. Там нет комментариев или каких-либо универсальных рецептов. Читателю предоставлена возможность самостоятельной оценки высказываний про рока, от имени которого ведется дальнейшее изложение.

## I. Записки пророка

Когда великому пророку исполнилось сорок лет, он покинул свой родной город и ушел в глухой лес. Там, вдали от людей, он построил себе деревянную хижину, где наслаждался одиночеством в течение последующих десяти лет. Днем он работал в огороде. А вечером, наблюдая закат, медитировал. В эти минуты он был счастлив. Соединяя свое сознание с Космическим Разумом, он получал энергию Божественных Откровений. Ежедневно перед сном пророк старательно записывал их в большую толстую книгу, которую когда-то предусмотрительно взял с собой.

Но однажды, наблюдая закат, пророк неожиданно затосковал по привычному миру. С каждым заходом Солнца тоска все больше и больше наполняла его сознание. Через некоторое время он понял, что, родившись среди людей, невозможно навсегда их покинуть. Ведь в мире все взаимосвязано. Святые отшельники лукавят, утверждая, что затворничество приближает к Богу. Если частица Бога есть в каждом человеке, то чем больше людей вокруг, тем больше рядом частиц божественного. Подумав об этом, он удивился, как эта очень простая мысль не появилась у него раньше? Вечером во время медитации он мысленно спросил у Бога, почему тот просветил его только сейчас. Бог ему ответил: «Всему свое время. Находясь вдали от общества, ты очистил свое сознание от повседневной суеты. Теперь ты свободен. Твой ум наполнен правильными идеями. Возвращайся к людям и расскажи им все, что знаешь сам. Теперь – это главный смысл твоей дальнейшей жизни. Это твоя священная миссия».

На следующий день пророк собрал свои вещи, аккуратно закрыл дверь в хижину и отправился обратно в город. По дороге он встретил старца-отшельника, который спросил его: «Зачем ты возвращаешься? Разве тебе было плохо вдали от людей?» «Да, ты прав», – ответил пророк, – одному мне было спокойно! Но такая жизнь проходит впустую. В ней нет никакого смысла. Поэтому я возвращаюсь. У меня есть заветная цель: я должен передать людям новые знания, которые я получил от Бога». Сказав это, странник продолжил свой путь.



Возвратившись в город, пророк удивился, как там все изменилось. Появились другие дома, другие люди и другие машины. Однако через несколько дней он заметил, что суть окружающего мира осталась прежней. У людей сохранились прежние слабости и пороки, мысли и желания. Вдохновленный своим открытием, он с новым усердием взялся за дело. В течение последующих десяти лет пророк многократно переписывал Книгу Божественных Откровений, исключая все лишнее и второстепенное. Каждый раз, читая рукопись заново, автор находил фразы, без которых можно было бы обойтись. Постепенно сокращая текст, он заметил, что его Большая Книга, написанная в течение многих лет, превращается в



очень маленькое произведение. Удивленный, он опять обратился к Богу с вопросом: «Скажи, а почему знания, полученные от Тебя в течение многих лет, умещаются в такой маленькой книжке?» В ответ он услышал: «Умные люди изобрели книги. А глупые сделали их большими. Поэтому с течением времени разумный смысл утонул в океане человеческих заблуждений. Книг стало так много, что никакой жизни не хватит для их чтения. Очень многие произведения не приближают к жизни, а, подобно наркотику, помогают на время забыться. В них – зло. Но есть другие книги, которые необходимы как свежий воздух. Там нет лишних слов, поскольку истина не требует долгих оправданий. Поэтому чем короче будет твоя книга, тем больше в ней полезного содержания!»



*«Истина подобна капризной женщине,  
которая дается не каждому...»*

*Ф. Ницше*

Повинуясь божественной воле, пророк дописал свою книгу. Создавая это произведение, он трудился как скульптор, отсекающий лишнее от исходной глыбы гранита. В результате многие тысячи рукописных страниц превратились в небольшой сборник, названный автором «Божественные Откровения». Чтобы понять их скрытый смысл, надо набраться терпения и прочитать все до конца.

## **II. Мантры, пробуждающие сознание**

**Бог - это сущность, которая находится внутри каждого.** Природа сотворила разум, а он сотворил образ Бога. Бог не может существовать без разума, который его понимает. Разум не может появиться без Бога. Они взаимозависимы и являются единой сущностью. Отсюда следует, что Бог находится внутри каждого разумного существа.

**Присутствие Бога делает людей равноправными.**

Поскольку разум каждого человека является частью Бога, значит, каждая личность является частью одного существа. Поэтому любое неравноправие так же неестественно, как если бы нос командовал ушами.

**Равноправие не означает равенства.** Равенство перед Богом заложено природой. Но без разнообразия жизнь существовать не может. Имея равные права, люди отличаются своими личными качествами. Один имеет силу, другой - ум, а третий не имеет ни того, ни другого. Ум способен проявиться только на фоне глупости, а сила - на фоне слабости. Благодаря неравенству каждый имеет стремление к самосовершенствованию.

**Каждое разумное существо имеет прямой доступ к Богу.** Учитывая, что Бог находится внутри сознания, можно сделать вывод, что каждый человек имеет к нему прямой доступ. Обращаться к Богу через посредников так же нелепо, как видеть сны глазами священника.

**К Богу можно приблизиться, но никогда нельзя прикоснуться.** Бог - не материален. Он - причина всех событий. Его нельзя потрогать или увидеть, так же как

нельзя потрогать или увидеть слово. Если бы это было возможно, то Бог бы перестал быть тем, чем является.

**Среди разумных существ попадаются и не очень разумные.** Они способны уважать только собственные убеждения. С ними бесполезно что-либо обсуждать, во всех вопросах они непреклонны. Такие яростно отрицают все, что не соответствует их понятиям. Любое инакомыслие вызывает у них острый приступ негодования. Они считают себя носителями Истины, а на самом деле дальше других удалены от нее.

**Любая истина зависит от личного мнения.** С разных позиций не может быть одинаковых видов. Одно и то же явление может быть истолковано по-разному. Сколько людей, столько мнений. Хотя каждый мыслит по-своему, но отдельные мнения могут совпадать. Разумные существа отличаются от животных тем, что иногда способны идти на компромиссы для того, чтобы, потеряв немного, получить значительно больше.

**Никто не может претендовать на обладание Истиной.** Она не может быть кем-то присвоена, поскольку является общим достоянием. Являясь частью божественной сущности, Истина не требует чьей-либо защиты. Она способна обойтись без помощи любых правозащитников, которые назойливо пытаются навязать ей свои услуги. Любая попытка «защитить правду» унижает самого Бога, поскольку показывает, что он слаб и нуждается в чьей-то защите.

**Любые убеждения со временем меняются.** Это неизбежно, поскольку они являются отражением отношений внутри общества. Но с течением времени любое общество изменяется. То, что являлось обычным в одно время, противоестественно в другое. Читая старую книгу, невозможно быть уверенным в том, что ее смысл воспринимается точно так, как он воспринимался современниками автора.

**Каждый способен воспринимать ровно столько, сколько способен воспринимать.** Природа наделила людей разными талантами. Одному доступно больше, а другому меньше. Один видит только то, что видит. А другой, анализируя увиденное, способен делать открытия. Различие личных качеств вызывает зависть или конфликты. Ограниченные, доказывая свою значимость, презрительно называют умных бесполезными мечтателями. Многие умные, стесняясь своих преимуществ, живут обычной жизнью. Они начинают проявляться только тогда, когда находят себе подобных.

**Любые знания имеют пользу только в том случае, если постоянно обновляются.** Многие старинные науки и религии, перестав развиваться, потеряли свою практическую пользу и превратились в бесполезные памятники прошлого. Смыслом жизни является стремление к совершенству, которое реализуется при помощи новых знаний.



*Мир создан для наслаждений*

**В правильном деле Бог всегда помогает.** Любой творческий поиск завершается реальными делами. Если усилия имеют правильное направление, то Бог убирает все препятствия. Хорошее дело всегда получается с самого начала.

**Любое бездействие приносит зло.** Аскеты, монахи и отшельники, удаляясь от общества, оправдывают свое поведение необходимостью сосредоточенной концентрации сознания, невозможной в условиях обычной жизни. В таком блаженном состоянии живется очень легко, но при этом отшельник

не приносит пользы ни себе, ни окружающему миру. Поэтому любое затворничество является противоестественным явлением, которое не свойственно природе душевно здорового человека. А все, что противоречит природе, противоречит самому Богу.



**Мир создан для наслаждений.** Жизнь подобна игре, которая доставляет удовольствие. Главным партнером является Бог, который, следуя правилам этой забавы, окружил себя тьмою, спрятавшись от людей во мраке неведения. Но в то же время он предусмотрел множество путей, следуя которыми разумные существа могут приблизиться к нему. Если кто-то устал и желает покоя, Бог исполнит это желание.

Но если кто-то очень активен, то Бог составит ему компанию, как своему достойному партнеру.

**Просить у Бога - все равно что просить у самого себя.** Это понятно, если вспомнить, что Бог существует в сознании каждого. Он - часть личности. Поэтому просить у него так же противоестественно, как у самого себя.

Отношения Бога и человека неравноправны. Бог один, а людей много. Поэтому это партнерство неравноправно. Бог может обойтись без одного человека, но человек без Бога обойтись не может. Это неизменный Закон природы. Внутри каждого предмета находится своя Вселенная. Обогащаясь новыми знаниями, разум постоянно меняется. Изменяясь, он влияет на окружающий мир, изменяя окружающее пространство. Изменяясь в изменяющемся мире, каждый предмет во Вселенной сам является отдельной Вселенной. Поэтому существуют миры, находящиеся один внутри другого.

**Каждое существо старается для себя, а Бог - для всех.** Мир состоит из неисчислимого количества отдельных созданий, каждое из которых старается извлечь для себя максимальную выгоду. В то же время Бог владеет всем миром и оберегает его, как свое творение.

**Человек способен самостоятельно устроить Рай в своей душе.** Для этого нужно отвлечься от окружающей действительности и переместиться в глубину своего сознания. Только там можно создавать сверкающие дворцы и другие волшебные творения, испытывая при этом незабываемые величайшие наслаждения. Каждый человек - единственный властелин своего внутреннего мира.



### **III. О понятиях добра и зла**

**Самые отъявленные плуты, как правило, называют себя самыми честными. Не в силах на деле доказать свои преимущества, они объявляют себя учителями всего человечества. Выступая от имени Бога, они навязывают другим выгодную для себя идеологию.**

Как правило, их учения выворачивают наизнанку все естественные ценности. Бедность и ограниченность провозглашаются святыми качествами, а богатство и удовольствия признаются пороками. Жизнь в толковании таких учителей становится постыдным мероприятием, которое необходимо только для того, чтобы правильно подготовиться к смерти. Они утверждают, что их учение спасет душу от каких-то неведомых опасностей, которые могут ожидать в потустороннем мире. Подавляя других, они стараются из всего извлекать собственную выгоду. Их деятельность удаляет человечество от Бога, создавшего мир для счастья и удовольствий.



**Сострадание не может быть у того, кто слишком часто о нем говорит.** В наше время существует настоящий культ, проповедующий сострадание к ближнему. При ближайшем рассмотрении выясняется, что это не более чем примитивные религиозные фантазии, формирующие нездоровую чувствительность к боли, невоздержанность в жалобах и прочие проявления человеческих пороков. Обычная изнеженность и нежелание своими силами преодолевать трудности преподносятся как нечто более возвышенное и даже божественное. Сострадание имеет цену только тогда, когда исходит от сильного человека, которому охотно подчиняются слабые, требующие защиты и покровительства.

**Каждый мыслитель больше боится быть понятым, чем не понятым.** Он постоянно переживает особые ощущения, укрепляющие его тщеславие. Периодически ему мерещится, что мир наполнен страшными опасностями, от которых может спасти только его учение. Не в силах побороть свои

убеждения, он становится несчастным существом, стремящимся убежать от самого себя. Но каждый раз из любопытства снова возвращается обратно, продолжая оставаться рабом собственного мнения.

**Истинное благородство заключается не только в поступках, но и в помыслах.** Не действия, а убеждения являются решающим показателем этого качества. Стремление к благородному должно быть заложено в глубине души. Главным признаком благородства является отсутствие стремления переложить свою ответственность на других, а также нежелание считать личные привилегии своими обязанностями. При этом сами действия могут зависеть не только от внутренних убеждений, но и от конкретных обстоятельств.

**Ничто так не унижает, как чрезмерная лесть.** Обычно восхваляется только то, что не соответствует природе самого льстеца. В противном случае это означало бы восхваление самого себя, что противоестественно для разумного человека. Но если льстец считает себя нормальным, а его лесть подчеркивает отличие восхваляемого, значит, он приравнивает восхваляемого к идиотам и глупцам.

**Врагу не следует платить добром за зло, поскольку это унижительно для обоих.** Лучше доказать врагу, что вместо зла он сделал доброе дело. Для него это будет худшим наказанием.

**Отступление иногда предшествует большому прыжку.** Чтобы обмануть глупого человека, можно притвориться таким же. Ведь глупость пытается разглядеть в других только свои качества. Небольшое дурачество способно скрыть великие замыслы. Поэтому, демонстрируя примитивную ограниченность, можно спокойно подготовить и осуществить какое-нибудь полезное дело.

**Слов бывает недостаточно, чтобы один понял другого.** Ведь слова являются звуковым выражением понятий. Поэтому для правильного понимания значения слов нужно, чтобы они обозначали одинаковые переживания и одинаковый жизненный опыт собеседников. Поэтому наибольшее понимание наблюдается между представителями одной профессии или одного народа. Иностранец, научившийся чужому языку, никогда не поймет истинного значения слов настолько, насколько его понимает местный житель.

**Ложь требует меньше усилий, чем правда.** С незапамятных времен люди привыкли ко лжи. Она стала частью их сущности. Во многих случаях ложь проявляется незаметно, как нормальное явление, необходимое для воспроизведения какого-нибудь события. Если появляется что-то новое в науках или религиях, человек старается объяснить увиденное, сравнивая с тем, что хорошо знает. Такое сравнение требует меньше усилий, чем объективный поиск настоящих объяснений.

**Общей морали не существует.** По Ф. Ницше: существует мораль господ и мораль рабов. Они могут существовать в одном обществе или даже в одном человеке. Любые попытки их соединить или примирить, как правило, приводят к еще большим противоречиям. Мораль господ не нуждается в чьем-либо одобрении. Она независима в определении благородства и силы. Благородный человек уважает в себе способность проявлять суровость и доброту, умение сказать и смолчать, уважать равных и не замечать презренных. Характерным проявлением этой морали является беззаветная преданность. В морали рабов выражена их пессимистическая озлобленность и неуверенность в себе. Как правило, ее представители наделены свойством недоверия и скептицизма. Приглядываясь к более благополучному обществу, они убеждают себя и

других, что «счастье там не настоящее». Они восхваляют терпение и страдание, как наиболее ценные качества. Рабы неустанно требуют свободы и постоянно ищут счастье. Согласно морали рабов, если сильный внушает страх, значит, он плохой. Поэтому сила – это плохо, а слабость – хорошо. Не в силах доказать свои убеждения, рабы придумали религии, отвергающие любое проявление нормальных человеческих пристрастий.



**Есть истины, которые познаются только посредственными людьми.** Простые понятия легче усваиваются недалекими людьми, поскольку более всего подходят к их уровню. Пока утонченные умы растрачивают силы в поисках чего-то нового, посредственные методично сортируют уже известные факты, создавая практически полезные предметы. Поэтому повседневная трудолюбивая ограниченность во многих случаях приносит больше пользы, чем ум, витающий в облаках.

**Любую теорию можно легко опровергнуть.** Обычно это качество привлекает к ней всеобщее

внимание. Но чем больше ее опровергают, тем сильнее желание опровергать самих опровергающих. Эта борьба привлекает внимание, делая любую незаурядную теорию весьма популярной. Данное противоречие является главной особенностью современных наук.

**Не всякая благотворительность приносит добро.** Занимаясь благотворительностью, многие создают себе мнимый образ того, кому оказывают помощь. Они думают, что данный субъект заслуживает помощи и обязан быть безмерно благодарным, принимая ее. Постепенно благодетель убеждает себя, что подопечный привязан к нему, покорен и фактически является его собственностью. Любое внимание к подопечному со стороны, как правило, вызывает болезненный приступ ревности. Своей собственностью благодетель старается распорядиться по своему усмотрению, и любое неподчинение воспринимается как проявление неблагодарности и плохого воспитания. Такой благодетель никогда не признается, что его «бескорыстная доброта» основана на обычном желании иметь для себя личную выгоду.

**Совесть - это природная потребность подчиняться.** Эта потребность не имеет никакого объяснения. Она принимает на веру все то, что внушают родители, священники и общество. Изначально совесть произошла от стадного инстинкта, который был необходим для выживания. Во все времена существовали стада разумных существ в виде племен, народов и государств. Любое объединение людей, называемое обществом, невозможно без дисциплины, которая основана на внушении необходимости подчиняться общим правилам поведения. Таким внушением является совесть, которая изначально возникла в виде стадного инстинкта.

**Жизнь без насилия невозможна.** Это неизбежный естественный процесс, заложенный природой во всех

ее проявлениях. Попытки уничтожить эксплуатацию, уравнивать желания, уничтожить инстинкт присвоения и т. д. неизбежно приводят к разложению и упадку. Даже если отдельные общества (организации или государства) внутри себя придерживаются принципа равенства, взаимоуважения и демократии, то по отношению к посторонним они, как правило, вынуждены осуществлять жесточайшее насилие. Это неизбежно, как неизбежно проявление любых естественных потребностей, свойственных нормальной жизни. Насилие является основной функцией всего живого. И утверждения, что в будущем возможно общество, лишенное этого недостатка, не более чем попытка изобрести другую форму жизни, вместо той, которую создала природа.



## IV. Заметки странника

### I

Однажды старого мудреца наградили лавровым венком. Возвращаясь домой, он устал, прилег в тени деревьев и крепко уснул. Пока он спал, подошла овца и съела его венок. Поедая листья, она приговаривала: «Не мудрец он вовсе. Я ем его венок, а он спит...» Эти слова услышал странник, случайно проходящий мимо. Прогнав овцу, он спросил: «Почему она так говорила?» «Да, – ответил мудрец, – она права! Ведь моя мудрость предназначена только для людей. Среди овец я такой же, как все. Поэтому я никогда не буду спорить с овцой...»

### II

В какое-то время люди устали от повседневных дел. Опечаленные, они бормотали: «Все, что будет, уже когда-то было. Сколько мы ни стараемся, ничего нового не происходит. Все, что уже сделано, постепенно приходит в запустение. Мы повторяем все заново, но зачем нам это? Для чего жить, если все, что есть, уже было?» Проходивший мимо странник сказал им простые слова: «Всему свое время. Сейчас у вас время печали. Но и оно пройдет, как все проходит в этом мире. Это закон времени. Главный смысл жизни в постоянном движении. Ваша печаль – это то новое, чего вам до сих пор не хватало».

### III



Один известный пророк шел по дороге, где его окружила толпа калек и нищих. Самый убогий сказал ему: «Мы знаем тебя. Ты – известный врачеватель. Вот прекрасный случай еще раз доказать твои способности. Наше исцеление укрепит веру в тебя!» На это пророк ему ответил: «Может ли существовать избавление от пороков, если они неизбежны? Калека не тот, у кого чего-то не хватает, а тот, у кого чего-нибудь слишком много. Такие живут вопреки всякому смыслу. Если я выполню твою просьбу и восстановлю справедливость, если я уравнию имеющиеся части тела с недостающими, то мое чудо уничтожит тебя. Поэтому будет лучше, если все останется, как есть».

#### **IV**

Однажды, взобравшись на высокую гору, странник увидел необычное зрелище. На холме сидел человек с удочкой в руках. Хотя рядом не было воды, он внимательно смотрел в то место, где должна была ловиться рыба. Удивленный странник спросил: «Добрый человек, почему ты ловишь рыбу там, где нет воды?» Рыбак повернулся к нему и спокойно ответил: «Возможно, мое занятие кажется безумием, но у меня есть три причины: во-первых, я человек нетерпеливый, поэтому рыбалка в этом месте приучает меня к терпению. Во-вторых, на этой высокой горе я чувствую себя выше всех ловцов рыбы. Превосходство над ними делает меня счастливым. В-третьих, кто может похвалиться тем, что когда-нибудь ловил рыбу высоко в горах? Пройдут годы, но это событие навсегда останется в моей памяти, поэтому я здесь». Пожелав ему удачи, странник продолжил свой путь. Но как только рыбак скрылся из виду, он взобрался на самый

высокий холм, достал рыбацкие снасти и, устроившись поудобнее, стал ловить рыбу.

## V

В одном старом доме поселился призрак. Он очень шумел по ночам. Иногда он появлялся в виде злобного карлика или огромной крысы, пугая людей и животных. Однажды в этом доме ночевал усталый странник. Призрак проник в его комнату и, как обычно, начал шуметь и угрожать. Однако странник спокойно готовился ко сну, не обращая внимания на ужасную внешность пришельца. Обескураженный призрак спросил: «Неужели ты не боишься меня? Ведь многие знают, что я очень опасен». Странник лениво зевнул и спокойно ответил: «Ты – это я. Ты существуешь, пока я тебя вижу. Страх, который ты внушаешь, невозможен без моего испуга. Поэтому как только я засну, ты навсегда исчезнешь». Сказав это, странник спокойно уснул. С тех пор злобного призрака больше никто не видел.



## V. Изречения великих

Бог научил пророка слышать голоса предков. Периодически погружая свое сознание в мир невидимых образов, пророк слушал разговоры гениев прошлого, которые старательно записывал сразу после пробуждения. Впоследствии, сократив речи мудрецов до кратких изречений, он получил следующие 366 фраз:

- Абсурд – это мнение, которое противоречит нашему.
- Атеист подобен ребенку, который сам себя убеждает, что у него нет отца.
- Бараны сбиваются в стадо, а тигры охотятся в одиночку.
- Безбожие – одна из главных религий мира.
- Безгрешными становятся только те, кто лишен возможности грешить.
- Бесполому существу нетрудно быть ангелом.
- Бесчувственному легко быть твердым.
- Библию не мог продиктовать Бог, поскольку там он слишком лестно отзывается о себе.
- Блоха может запрыгнуть на тигра, а тигр на блоху – не может.
- Бог всех прощает – это его работа.
- Бог думает о нас, но он не думает за нас.
- Бог и Дьявол добились потрясающих результатов благодаря разделению обязанностей.
- Бог не ангел.
- Бог не может изменить прошлое, а историки могут.
- Бог сотворил человека по своему образу и подобию, но человек отплатил ему тем же.
- Бог, создавший нас без нас, не способен спасти нас без нас.

- Боги живут только нашими молитвами.
- Богохульство облегчает не хуже молитвы.
- Боится презрения только тот, кто его заслуживает.
  - Больше всего любят секреты те, кто не способен их хранить.
  - Быть соседями не значит быть друзьями.
  - Бюрократия – это гигантский механизм, управляемый лилипутами.
  - В бедной стране одни живут милостыней, а другие не в состоянии ее подать.
  - В глухой провинции и дождь – развлечение.
  - В любви теряют рассудок, а в браке замечают потерю.
  - В молодости учишься, в старости понимаешь.
  - В похвалах невозможно услышать что-либо новое.
  - В природе нет наград и наказаний, а есть только последствия.
  - В пустую голову входит больше знаний.
  - В пустую женщину можно вложить много денег.



- В царстве глухих и одноухий – король.
- В человеке столько тщеславия, сколько недостает ума.
- Великие идеи безжалостны.
- Величие – это уловка, позволяющая скрыть недостаток ума.
- Вера видит ушами.
- Верить в Бога невозможно, а не верить – абсурдно.
- Взрослый – это существо, которое растет только посередине.
  - Визит в психбольницу показывает, что вера помогает не всем.
  - Во всем виноваты евреи – это их Бог нас всех сотворил.
  - Воображаемые недуги неизлечимы.
  - Впадать в гнев – значит вымещать на себе ошибки другого.

- Время – это материя, из которой состоит жизнь.
- Время укрепляет дружбу, но ослабляет любовь.
- Все великие истины начинались с кощунства.
- Все женщины жадны, но тщеславие побеждает их скупость.
- Все люди рождаются честными, а умирают обманщиками.
- Все мужья некрасивы.
- Все собаки – сукины дети.
- Все сразу не могут быть жертвами.
- Всякий разумный довод наносит обиду.
- Всякий святой может сотворить чудо, но ни один не умеет управлять автомобилем.
- Высмеивая дураков, можно попасть в их число.
- Гений не имеет пола.
- Гений указывает дорогу, а талант идет по ней.
- Глупый и мудрый, рассматривая одно явление, видят разные.
- Глупыми часто кажутся те, кто знает больше других.
- Говорить труднее тогда, когда невозможно молчать.
- Гораздо легче найти ошибку, чем истину.
- Гораздо легче услышать эхо, чем ответ.
- Горящие книги тоже освещают мир.
- Грамоту придумали неграмотные.
- Грешной жизни многих святых можно позавидовать.
- Давать другим советы легче, чем их выполнять самому.
- Даже на самом священном престоле человек сидит собственным задом.
- Даже самый дурацкий проект можно выполнить мастерски.
- Дальше всех идет тот, кто не знает дороги.

- Детей надо учить молчать, а говорить они научатся сами.
- Дети не имеют прошлого, но умеют пользоваться настоящим.
- Детям нужны не поучения, а примеры.
- Для многих важнее говорить, чем быть услышанным.
- Для палача человек не абстракция.
- Добиться успеха легче, чем его заслужить.
- Добродетель – один из видов воздержания.
- Долгие ссоры были бы невозможны, если бы была виновата одна сторона.
- Дураки придумывают моду, а умные вынуждены ей следовать.
- Дьявол не может быть безбожником.
- Евнуху мало одной женщины, он требует целый гарем.
- Если бы все были богаты, то все бы были бедны.
- Если бы все человеческие желания исполнились, то Земля стала бы адом.
- Если бы другие не были бы так глупы, то мы были бы ими.
- Если бы Змей был бы запретным, то Адам бы съел и его.
- Если бы люди больше думали, то меньше бы действовали.
- Если бы треугольники создали себе Бога, то он был бы с тремя сторонами.
- Если бы умирали не все, то смерть была бы крайне досадной.
- Если люди так плохи, обладая религией, то кем бы они были без нее?
- Если прикинуться глухим, то услышишь больше других.
- Если хочешь жить счастливо, поменьше думай о жизни.



- Есть любовники, которые больше думают о своей любви, чем о предмете своей страсти.
- Жажда знаний является результатом долгого обучения.



- Живущие надеждами рискуют умереть с голоду.
- Жизнь – это сон, снящийся Богу.
- Жизнь коротка, но скука ее растягивает.
- За иллюзии расплачиваются действительностью.
- За неимением довода приводят цитату.
- Заблудшую овцу не остригут.
- Зависть – самая искренняя форма лести.
- Звезды не так близки друг к другу, как кажется.
- Здоровье без денег – половина болезни.
- Здравомыслящими принято считать тех, чье мнение соответствует нашему.
- Знание принципов компенсирует незнание фактов.

- Идея не несет ответственности за тех, кто в нее верит.
- Из двух друзей лишь один друг другого.
- Извиняться – значит обвинять себя.
- Извиняться – создавать основу для будущих проступков.
- Излишек – вещь крайне необходимая.
- Иногда других хвалят для того, чтобы услышать похвалу о себе.
- Иногда легче стерпеть обман, чем услышать правду.
- Интеллект изобрел глупость.
- Иные недостатки при правильном употреблении выглядят ярче любых достоинств.
- Искренних очень любят, но часто обманывают.
- Искусство любят те, кому не удалась жизнь.
- Искусство нравиться – это умение обманывать.
- Истина отвратительна, если не соответствует личным интересам.
- История – это вымысел, с которым все согласны.
- К числу эrogenных зон относится и бумажник.
- Каждый судит о честности других по своей собственной.
- Каждый считает свою жизнь началом новой эры.
- Книга бывает толстой потому, что у автора не хватило таланта написать ее короче.
- Когда горит фейерверк, звезды на небе становятся невидимыми.
- Когда пороки сами исчезают, мы уверяем себя, что это произошло по нашей воле.
- Когда уходят герои, на арену выходят клоуны.
- Когда человек играет с кошкой, неизвестно кого кого развлекает.
- Короткий путь – всегда самый трудный.
- Корпорация – способ получения личной прибыли без личной ответственности.

- Кошки не понимают того, кто не умеет мяукать.
- Красота – это только обещание счастья.
- Критиковать легко, труднее оценить.
- Крупным людям свойственно мелкое тщеславие.
- Кто заражен страхом болезни, тот уже заражен болезнью страха.
  - Кто не верит в Бога, принимает вину за свои проступки на себя.
  - Кто не роет яму другому, тот роет яму себе.
  - Кто несет фонарь, спотыкается чаще, чем тот, кто идет следом.
  - Кто низко кланяется, может ударить ниже пояса.
  - Кто постоянно повторяет, что он не дурак, обычно не полностью в этом уверен.
  - Кто умеет – делает, а кто не умеет – учит других.
  - Лающий пес не укусит.
  - Легче обмануть толпу, чем одного человека.
  - Легче повторить чудо, чем объяснить его.
  - Легче простить врага, чем друга.
  - Ленивцу всегда хочется что-нибудь сделать.
  - Лентяй – это человек, который не притворяется, что работает.
    - Лжецами называют людей, которые не умеют правильно обманывать.
    - Лучше быть банкротом, чем быть никем.
    - Лучше ошибиться в цене, чем в товаре.



- Лучше поздно, чем плохо.
- Лучше понять мало, чем понять плохо.
- Лучше сделать доброе неблагодарному, чем воспользоваться услугой подлеца.
- Лучше служить двум господам, чем одному слуге.
- Лучшее в добрых делах – это желание их утаить.

- Лучший способ избавиться от проблемы – решить ее.
- Любая волна не только поднимает, но и топит.
- Любить всех – значит не любить никого.
- Любовь излечивает от кокетства.
- Любовь к справедливости бывает у того, кто подозревает окружающих в плохих намерениях.
- Любовь способна обманывать даже обманщиков.
- Любое изобретение – следствие нужды.
- Любую беседу поддерживает не ум, а взаимное доверие.
- Любую обиду можно простить, отомстив за нее.
- Люди больше верят в то, что они меньше всего знают.
- Люди больше верят не тому, что правильно, а тому, что им по нраву.
- Люди всегда ненавидят тех, кому причиняют зло.
- Люди живут слишком недолго, чтобы извлечь урок из собственных ошибок.
- Люди не могли бы жить вместе, если бы не обманывали друг друга.
- Люди рождаются глупыми, и многие удачно развивают свои врожденные способности.
- Люди стремятся к власти, чтобы потерять свободу.
- Люди, которым всегда некогда, обычно ничего не делают.
- Меньшее зло всегда долговечнее.
- Многие бы стыдились своих благородных поступков, если бы другие знали их причину.
- Многие критикуют себя для того, чтобы их похвалили.
- Многие мстят раньше, чем их обидели.
- Многие погибают, как глупцы, но среди них мало глупцов.
- Многие презирают жизненные блага, но никто не хочет ими делиться.

- Многие чертыхаются при жизни, зная, что в Раю этого им не позволят.

- Множество книг в библиотеке часто свидетельствует о невежестве ее владельца.

- Можно в любую минуту отказаться от богатства, но не от бедности.

- Можно дать умный совет, но нельзя научить жить по-другому.

- Можно жить без друзей, но нельзя без соседей.

- Можно не верить в привидения, но их бояться.

- Можно умереть от чрезмерного количества хороших симптомов.

- Можно устоять против всего, кроме соблазна.

- Молитва – это просьба отменить законы Вселенной ради одного просителя.

- Море соединяет страны, которые оно разделяет.

- Мудрость – сила слабых.

- Мужчины создают законы, а женщины создают нравы.

- Муки Ада – привилегия верующих.

- Мы любим тех, кому делали добро. И ненавидим тех, кого обидели.

- На свете больше инструментов, чем мастеров.

- Надеяться – значит не верить правде.

- Наивно полагать, что Бог – католик или протестант.

- Нарушающие законы становятся законодателями.

- Насмешка кончается там, где начинается понимание.

- Настоящий успех имеет только тот, кто может без него обойтись.

- Науки нет, есть только науки.

- Не бывает героев без зрителей.

- Не бывает людей, довольных временем, в котором они живут.

- Не всякий вопрос заслуживает ответа.

- Не может хорошо молиться тот, кто плохо живет.
- Не нужно спешить говорить «нет», пока не спросили.
- Не спорь с тем, кому нечего терять, – условия будут неравными.
- Невезение – это наказание за глупость.
- Невинность – это свойство Дьявола в двухлетнем возрасте.
- Невозможно богохульствовать, если не веришь в Бога.
- Невозможно избежать будущего.
- Невозможно претендовать на Рай одной религии, не рискуя попасть в Ад всех других.
- Недостатки других чаще отмечают те, у которых есть такие же.
- Неизбежное никогда не бывает смешным.
- Неизбежность смерти не страшит потому, что мы не знаем точно, когда она наступит.
- Некоторые вещи кажутся другими только потому, что находятся в другом месте.
- Некоторые предметы прячут для того, чтобы было больше желания их увидеть.
- Некрасивому легко быть целомудренным.
- Нелегко оценить человека так, как ему хочется.
- Нельзя возвысить одну истину, не принизив другой.
- Неудачники не те люди, которые не достигли цели, а те, которые ее упустили.
- Нужно много учиться, чтобы многое не знать.
- Образование развивает способности, но не создает их.
- Обычно жалуются на свою память, но никогда не жалуются на свой ум.
- Овца, имеющая хорошую шерсть, часто зябнет.
- Овца, носившая золотое руно, никогда не была богата.

- Одежда изменяет не только внешность, но и характер.
- Одна половина человечества осуждает другую, но обе половины глупы.
- Одна проснувшаяся мысль всегда будит другую.
- Одна удача бывает важнее ста неудач.
- Одного яйца два раза не высидеть.
- Опасно быть правдивым, когда сильный ошибается.
- Опасно только запрещенное.
- Описания святых совершили больше дел, чем сами святые при жизни.
- Оплакивая потерю близких, мы жалеем только самих себя.
- Опыт – хорошая вещь при условии, что за него не переплачено.
- От Дьявола могут страдать только верующие.
- Очень часто люди делают добро для того, чтобы потом безнаказанно творить зло.
- Партия – это безумие многих ради выгоды некоторых.
- Первым уступает тот, кто умнее.
- Победители не верят в случайность.
- Победоносное войско редко бунтует.
- Повторные издания книг бывают дополненные, но никогда не бывают сокращенные.
- Повторный брак – это победа надежды над опытом.
- Под здравым смыслом каждый подразумевает свой собственный.
- Политика – управление общественными делами ради выгоды частного лица.
- Политические предсказания – это желания, высказанные вслух.
- Помоги себе сам, и друзей будет больше.



- Поскольку писателями в основном были мужчины, то все несчастья они приписали женщинам.
- Поступки глупцов бывают так разительны, что их не могут понять даже мудрецы.
- Правильное правописание не делает гениев.
- Предательства чаще совершаются непреднамеренно, по слабости характера.
- Предраассудки – разум глупцов.
- Прекрасное не требует доказательств.
- Прививка – медицинский аналог крещения.
- Примирение врагов может иметь скрытое желание занять более выгодную позицию.
- Причинять людям зло не так плохо, как делать им слишком много добра.
- Проклятие бодрит, а благословение расслабляет.
- Проповедовать мораль легко, но обосновать ее трудно.
- Пророком может быть только тот, у кого хорошая память.
- Простить может только обиженный.
- Проще убить льва, чем вывести клопов.
- Птица в клетке не знает, что она не может летать.
- Пустой барабан всегда громко гремит.
- Пустыня – это Бог без людей.
- Пьедестал возвышает, но не дает развернуться.
- Равенство – это утопия мошенников.
- Размещая сыр в мышеловке, надо проверить, чтобы хватило места для мыши.
- Разум невозможно потерять тому, у кого его нет.
- Рай испортил Землю.
- Реальность не поспевает за комментариями.
- Ревность – это проявление зависти к успеху соперника.
- Ревность – это собачий лай, который приманивает вора.

- Репутация Бога иногда страдает от тупости священнослужителей.
- С Господом Богом можно раскланиваться, но невозможно вести беседу.
- С деньгами даже бедность легко перенести.
- С женщинами невозможно жить, но и без них жить невозможно.
- Самые долговечные монументы сооружаются из бумаги.
- Самые точные предсказания те, которые каждый понимает по-своему.
- Самыми смешными кажутся не те качества, которые есть, а те, на которые претендуют.
- Самых недоверчивых одурачивают чаще других.
- Сварливыми становятся только те люди, которых никто не любит.
- Своим недоверием люди часто оправдывают чужой обман.
- Секс – последнее удовольствие обделенных судьбой.
- Серьезность – первый шаг к глупости.
- Сила женщин в слабости мужчин.
- Скандал бывает хуже его причины.
- Сколько пророков так и не вышли из подполья.
- Скорбь – один из видов праздности.
- Скромность – это преимущество тех, которые ничем другим не обладают.
- Скука помогает принимать решения.
- Скупость начинается там, где кончается бедность.
- Слепой к своей цели идет прямо.
- Слишком лютая ненависть ставит человека ниже того, кого он ненавидит.
- Смеяться – значит прощать.
- Смысл любой молитвы – в готовности получить отказ.
- Совесть создает эгоистов.

- Советовать другим всегда легче, чем самому себе.
- Создать мир легче, чем понять его.
- Солнце похоже на смерть тем, что на то и на другое невыносимо смотреть в упор.
- Сон – лучшее средство от бессонницы.
- Спор уравнивает умных и дураков, а дураки этим пользуются.
- Спотыкаются не о горы, а о камушки.
- Стараться что-то забыть – значит все время напоминать себе об этом.
- Старики любят давать дурные советы потому, что уже не способны подавать дурные примеры.
- Страх правит миром, а надежда его утешает.
- Стыд – это страх перед людьми, а совесть – страх перед Богом.
- Счастье – как часы: чем проще механизм, тем реже он портится.
- Темнее всего перед рассветом.
- Терпение – это искусство надеяться.
- То, чего не хочется, всегда кажется необходимым.
- То, что не вызывает споров, не вызывает и интереса.
- Только время не тратит времени.
- Только короли имеют право править плохо.
- Торгуя честью, не разбогатеешь.
- Тот, кто много читает, редко делает большие открытия.
- Тот, кто украл сразу много, может честно прожить всю дальнейшую жизнь.
- Требовать благодарности за добро – значит торговать им.
- Трус в минуту опасности думает ногами.
- Трусость – основа жестокости.
- Тщеславие заслоняет выгоду.
- У Бога нет религии: она бывает только у людей.
- У высоких домов глубокий фундамент.

- У гостя всегда больше времени, чем у хозяина.
- У женщин можно искать вдохновения, но не совета.
- Угнетенные никогда не смогут господствовать, поскольку превратятся в угнетателей.
- Угрызения совести начинаются там, где кончается безнаказанность.
- Уклонение от похвалы – лучший способ получить ее вновь.
- Ум всегда в дураках у сердца.
- Ум ценится дорого тогда, когда дешевеет сила.
- Ум человека ленивее, чем его тело.
- Умирают только за то, что не существует.
- Усердие нужно умным, но чаще встречается у дураков.
- Успех не является показателем ума.
- Учтивость состоит в том, чтобы собеседники были собою довольны.
- Характер человека можно определить по шутке, на которую он обижается.
- Хитрость – ум мелочных людей.
- Хитрых не любят только за то, что они считают себя умнее других.
- Хорошие манеры состоят из маленьких жертв.
- Хороший врач спасает не от болезни, а от плохого врача.
- Хотя муравьи очень трудолюбивы, но в очереди стоять не могут.
- Хочешь избавиться от друга – одолжи ему денег.
- Целомудрие – самое противоестественное извращение.
- Церковь благословляет то, чему не в состоянии помешать.
- Церковь спасает грешников, а наука ищет способы остановить их производство.

- Часто люди приобретают знания для того, чтобы ими похвалиться.
- Чаще всего тяготят те люди, которые считают, что они никому не в тягость.
- Человек следит за собой только тогда, когда другие следят за ним.
- Человек способен творить самое сильное зло, когда уверен, что делает добро.
- Человек, от которого никому нет проку, поневоле становится честным.
- Чем безрассуднее надежда, тем она долговечнее.
- Чем ближе к закату, тем длиннее тень воспоминаний.
- Чем ближе узнаешь великого человека, тем меньше в нем того, чего нет у других.
- Чем дешевле духи, тем сильнее они пахнут.
- Чем короче платье, тем больше его цена.
- Чем тупее спорщики, тем острее спор.
- Чем чище совесть, тем выше ее продажная цена.
- Через собственную тень не перепрыгнуть.
- Честолюбие – последнее прибежище неудачника.
- Что такое свобода, не знают даже те, кто готов умереть за нее.
- Чтобы передать свои мысли, надо больше ума, чем для того, чтобы их просто иметь.
- Чтобы погубить добродетель, достаточно усомниться в ней.
- Чтобы попасть в цель, надо метить выше.
- Чтобы предсказать, что будет, надо вспомнить, что уже было.
- Чтобы разозлить человека, достаточно высказать пожелание помолиться за него.
- Чтобы управлять природой, надо ей повиноваться.
- Чтобы что-то хорошо запомнить, нужно усиленно стараться это забыть.

- Чувства многих людей гораздо интереснее их мыслей.

- Чужое остроумие быстро надоедает.

- Шире всего улыбается череп.

- Штаны вытираются даже на троне.

- Щедрость появляется там, где тщеславие превышает цену подарка.

- Язык лентяя неумолим.

- Ясновидящему не нужна наблюдательность.

# **Часть III. О тайном храме всех Богов**

## **I. История реальная и выдуманная**

Изучая историю различных народов, можно заметить, что она полна безрассудства. Повинуясь каким-то внутренним порывам, миллионы людей внезапно останавливают свои взгляды на какой-то одной цели, преследуя которую сходят с ума до тех пор, пока внимание не привлечет другая, более заманчивая глупость. Например, было время, когда население средневековой Европы потеряло голову из-за «Гроба Господня», и толпы людей устремились на далекую «Святую землю». Последующие поколения тех же европейцев доводили себя до помешательства безумным страхом перед Дьяволом и ведьмами. Многие люди лишались рассудка в поисках «философского камня», эликсира молодости и других, не менее заманчивых иллюзий. Политические призывы, возбуждая патриотическую агрессивность толпы, как правило, приводили к погромам или совершенно бесполезным войнам. Все наиболее значимые мировые события состояли из массовых психозов, в которых люди вели себя, как животные, лишённые рассудка и памяти.

Опыт предшествующих поколений чаще всего бывает не востребован только потому, что он не является универсальным рецептом, применение которого обеспечивало бы неизбежный успех. История учит не через аксиомы, а через аналогии. Она может объяснить последствия предпринятых шагов в сходных ситуациях. При этом каждое поколение должно самостоятельно выяснить, какие ситуации являются сходными. Однако, чтобы это сделать, нужно иметь достоверную информацию о реальных исторических событиях. Если такой информации нет или она



скрывается, например, по политическим причинам, то опыт предыдущих поколений оказывается бесполезным. Учитывая, что люди совершали и продолжают совершать одни и те же ошибки, можно сделать вывод, что либо они не знают историю, либо история, которую они знают, не настоящая.



Если принять во внимание, что большая часть мировых событий формируется политиками, а они – достаточно образованные люди, то можно

предположить, что исторические ошибки совершаются не от безграмотности, а потому, что история написана в искаженном виде. Возможно, разнообразные исторические фальсификации осуществляются по двум причинам. Во-первых, потому, что, описывая давние события, каждое новое поколение историков непроизвольно добавляет от себя некоторые неточности, которые, постепенно накапливаясь, значительно искажают реальные факты. Во-вторых, потому, что во многих случаях невыгодно рассказывать правду, например по политическим или моральным причинам. В этом случае история переписывается заново в соответствии с пожеланиями заказчиков.

После хорошей обработки любая некрасивая правда способна превратиться в красивую сказку, которую можно выдать за реальное событие. Кроме того, надо учитывать, что склонность к обману является частью человеческой природы. Это качество характерно только для разумных существ и никогда не встречается у животных. С раннего детства людей начинают обманывать, внушая общепринятые нормы морали. При этом иногда забывают, что понятие добропорядочности не является неизменной истиной, а периодически меняется в зависимости от моральных устоев общества. Например, было время, когда во многих европейских странах считалось нормальным убийство врага с помощью медленно действующего яда, который подмешивали друг другу все кому не лень. В Средние века «благородные» странствующие рыцари промышляли грабежом на дорогах. А Церковь, объединившись с государством, беззастенчиво присваивала имущество подозреваемых в чародействе, называя это занятие инквизицией. Современный человек назвал бы такие действия низменными, но в те времена думали по-другому.

Унаследовав состояния и государства, добропорядочные потомки средневековых героев потратили немало сил и средств для того, чтобы представить подвиги своих предков в более благородном виде.

Известно, что если кто-то с детства привыкает к обману, то, повзрослев, сам начинает обманывать. Став историком, священником или политиком, такой человек создает соответствующие произведения, читая которые невозможно понять, где правда, а где вымысел. Иногда врунов становится так много, что они начинают мешать друг другу. Тогда между ними происходит идеологическая борьба, в которой, как правило, побеждает сильнейший врун. Он становится научным или политическим авторитетом, а его мнение считается Истиной. Может быть, поэтому почти все прописные истины так далеки от настоящих?

Неправда не может быть бесконечной. Накапливаясь, она становится очень заметной. Например, изучая официальную историю, можно заметить, что там полностью нарушена хронология: Средние века кажутся неестественно длительными и насыщенными всякими событиями. При изучении истории Древнего мира создается впечатление, что этот мир просуществовал относительно недолго, не оставив в наследство ничего интересного, кроме многочисленных античных развалин. Во многих случаях не стыкуются исторические даты, и многие события не имеют никаких объяснений.

Для выяснения правды необходима достоверная информация. К сожалению, такой информации сохранилось крайне мало, поскольку многие поколения наемных историков заменили ее своими вымыслами. Немногие античные произведения, которые сохранились в библиотеках, во времена инквизиции были объявлены «книгами Дьявола» и незамедлительно

уничтожены. Владелец любой антикварной книги мог запросто угодить на костер по обвинению в колдовстве. По всей Европе пылали костры из книг и людей, а взамен в монастырях трудились тысячи летописцев, переписывая историю так, чтобы она соответствовала официальной библейской идеологии.

Как ни странно, но больше всего исторически достоверных книг сохранилось в средневековой России, где никогда не было инквизиции. Гонения не затронули библиотек монастырей и частных лиц, поскольку в полуграмотной стране старинные книги не представляли идеологической опасности ни для религии, ни для государства. Более того, в России книги ценились в основном как предметы роскоши, поскольку красивые обложки многих старинных фолиантов, оправленные в золото, действительно стоили дорого. Поэтому рукописи не уничтожали даже во времена войн и набегов, а забирали в качестве ценного трофея. Монголо-татарские ханы в течение нескольких столетий собирали налоги со всей восточной Европы. Как правило, дань выплачивалась любимыми ценными вещами, в том числе книгами. В результате в Казани появилась крупнейшая библиотека, в которой были собраны редчайшие произведения прошлого. Позднее всю ханскую библиотеку приватизировал царь Иван Грозный, захватив Казань в 1552 году.



## II. Послание Ивана Грозного

Царь Иван Грозный (25.08.1530–17.03.1584) был большой книголюб. Он регулярно пополнял свою библиотеку, вывозя книги из разоряемых городов и монастырей. В этой библиотеке было собрано более восьми миллионов древнейших рукописей со всего мира. Точное число произведений было неизвестно даже самому владельцу, поскольку книг было так много, что их никто не считал. Известно, что там были самые уникальные издания, чтение которых могло бы изменить многие устоявшиеся представления об истории, религиях и о смысле жизни. Шестьдесят шесть египетских свитков, например, описывали подлинную историю земной цивилизации, ее происхождение и дальнейшую судьбу. В древних вавилонских рукописях были точнейшие сведения по астрономии и медицине, а шумерские каменные таблички, оправленные в золото, предсказывали мировые события, которые произойдут через многие сотни лет.

Несомненно, Иван Грозный знал содержание многих книг. Используя опыт предшествующих поколений, он почти не делал ошибок, совершая один победоносный поход за другим. Сначала его библиотека находилась в подземной сокровищнице, куда вел тайный ход из царских апартаментов. Позднее книг стало так много, что для них по личному указанию Ивана Грозного с 1555 по 1560 год построили специальное тайное хранилище, замаскированное под храм Василия Блаженного, который первоначально называли собором Покрова Богородицы-на-Рву. Чтобы скрыть истинное назначение нового книгохранилища, официально объявили, что собор строится в честь очередной военной победы. На самом же деле в основание храма сложили около двух

тысяч пудов различных драгоценностей и несметное количество книг Золотой Орды, которые вывезли из побежденной Казани и других приволжских городов. Древние рукописи везли в простых телегах под видом строительных материалов. Их складывали в просторном подземелье, над которым позднее возвели храм.

В отличие от других культовых сооружений, храм Василия Блаженного был построен настолько тесным внутри, что совершенно не годился для массовых церковных служб. Это было сделано специально, поскольку столпотворение народа внутри храма затрудняло бы его основное использование. Узкие ходы и кельи, размещенные в толще массивных стен, скорее напоминали тайные переходы внутри египетских пирамид, чем просторные залы христианских храмов. Поэтому все церковные мероприятия проводились не внутри собора, а за его пределами, на Лобном месте. Внутрь храма можно было попасть тремя путями: во-первых, можно было войти, как обычно, через главный вход. Было бы подозрительно, если бы храм был без входа. Во-вторых, из Спасских ворот вел стратегический подземный ход, по которому могли перемещаться защитники Кремля в случае осады. В-третьих, в храм вел тайный ход из личных покоев царя, пользуясь которым он мог беспрепятственно проникать в свою сокровищницу. Пользуясь этим ходом, царь незаметно проникал в собор Василия Блаженного и из его окон наблюдал оглашение своих указов на Лобном месте, казни и культурно-массовые мероприятия, проводившиеся на Красной площади.

Позднее ученые кладоискатели перекопали почти весь Кремль в поисках сокровищницы Ивана Грозного. Его наследников интересовали не столько драгоценности, сколько книги, дававшие знания великому царю. Но Иван IV был слишком умен, чтобы хранить свои ценности там, где их будут искать.



Поэтому он замуровал их в подземелье за городскими воротами, а сверху построил великолепный массивный храм. Хитрый царь знал, что никто никогда не догадается искать его клад под фундаментом действующей церкви. Даже если кто-то и захочет это сделать, то не отважится дырявить стены священного строения.

Однако Иван Грозный не учел, что проникнуть в его сокровищницу можно, не разрушая стен. Для этого необходимо, находясь внутри собора Василия Блаженного, переместить свое сознание вниз в подземелье. Перед взором медиума, впервые увидевшего тайник царя, открывается фантастическая картина: в большом зале откуда-то сверху струится слабый свет, освещая причудливые силуэты. Кажется, что на длинных скамьях, расставленных вдоль каменных стен, сидит Боярская дума в полном составе. Когда глаза постепенно привыкают к слабому свету, можно различить, что скамьи занимают не призраки, а миллионы томов старинных книг, сложенные аккуратными стопками. Они хорошо сохранились, поскольку вентиляционные трубы, спрятанные в стенах храма, обеспечивают непрерывный приток сухого и свежего воздуха.



В дальнем углу, прямо на плитах каменного пола, были свалены тонны драгоценных украшений. В центре подземелья стоял массивный стол, густо покрытый пылью. На нем лежал черный кожаный футляр, обвитый красной лентой, запечатанный царской печатью. Внутри футляра находилось личное послание Ивана Грозного тому, кто сможет найти его сокровища. Текст царской грамоты гласил:

*"Достойный человек!  
Прими мое послание, которое пишу,  
предчувствуя свою кончину. Я знаю, что пройдут  
века и неожиданно найдется тот, кто сможет*

отыскать мое письмо. Пророчество гласит, что он его найдет не грубой силой, а только лишь умом, проникнув в тайные ходы моих сокрытых мыслей. Найдя письмо, сей человек докажет, что по строению ума он очень близок мне. Сегодня я задумчив и печален. Мой дух в смятении. Предвидя смерть, душа царя не может быть спокойна при отсутствии достойного преемника на трон. Теперь в твоём лице я вижу дань судьбы. Я чувствую, чрез много поколений, Бог выбрал, наконец, наследника души великого царя, который воссоздаст его мечты, надежды и желанья. Я знаю, мой смятенный дух восторжествует лишь тогда, когда исполнится пророчество блаженного Василия, в котором он сказал когда-то, что спустя века появится какой-то человек, в душе которого воскреснет дух царя Ивана. Но мне сказал Василий и другое: «Великий царь, бойся самозванцев. Ты должен передать свое наследие тому, кто сможет доказать свои достоинства не словом, а делами. Придумай испытание, которое пройти под силу лишь тому, кто истинно тебе подобен». Я долго думал и решил, что скрою все свои богатства в тайном месте, куда не сможет никогда войти обычный человек. Туда войдет лишь только тот, кто сможет получить наследие великого царя.

Когда проник ты в этот склеп, пророчество блаженного свершилось. Твоя душа соединилась с тем, что сущностью моей когда-то было. Мой дух, войдя в тебя, отныне снова существует в этом мире. Храни мое величие в себе как тайну. И повинуйся лишь моим словам, в которых знания и мудрость, что смог познать я в годы царства своего. Но помни главное:

доверить тайну можно лишь тому, кто преданность свою способен подтвердить делами. Не верь льстецам и болтунам, которые в глаза возносят похвалу, но только отойдут, готовы нож вонзить в того, кого до этого хвалили. Соротников надежных не ищи. Они, как только в том появится необходимость, появятся и будут век служить, преследуя не корысть иль богатство. Там, где теперь мой дух бессмертный, можно все. Там нет преград, которые могли бы помешать осуществлению великих замыслов и действий. Найдя сие послание, ты получаешь благосклонность от меня и всех моих великих предков. Их души, истомившиеся в долгом ожидании реальных дел, наполнены решимостью помочь тебе. Создай дружину тех, кто честен и того достоин. И прочь гони таких, чьи помыслы покрыты липкой грязью. Твори дела великие, но помни, что в душе твоей отныне есть две сущности простые: одна из них принадлежит земному миру. Другая сущность - голоса великих душ, доступные блаженным и великим. Прислушайся к их шепоту, который раздается из глубин веков.

В моих древнейших книгах текста нет. Там нет страниц, и их прочесть нельзя. Но тот, кто смог увидеть эти строки, способен без труда понять их скрытый смысл. Познав его, перескажи достойным. Создай сообщество доверенных людей, которые, когда придет необходимость, способны будут отстоять себя. Начавши дело, не бросай его без завершения. Когда я царствовал, то знал, что цель всего не только сделать больше, но и проникнуть в души тех, кто сможет действия мои когда-нибудь

*продолжить. Я каюсь, часто был жесток. Но это было только средство возвыситься до небывалой высоты, откуда замыслов великие вершины лежали бы покорно ниже ног моих. За годы жизни я достиг всего. Но, понимаю, сделал очень мало. Жизнь коротка. В преддверии ее конца желаю, чтобы дух мой непокорный когда-нибудь доверить тайны мог тому, кто доказал бы, что того достоин. Для этого велел я строить тайный склеп. Его наполнил книгами, вещами и богатством. Чтоб дух мой, обитая среди вещей привычных, мог терпеливо ожидать того, который по прошествии веков проник бы в тайны мыслей, которые всю жизнь в душе своей хранил я. И, если ты, достойный человек, сумел прочесть послание царя: пророчество блаженного свершилось.*

*Иван 20.02.1584».*



Послание Ивана Грозного было найдено 20 февраля 1984 года, т. е. спустя ровно 400 лет после того, как оно было написано. Теперь оно публикуется впервые, спустя 20 лет после находки. При чтении можно заметить, что

в древнем тексте содержится некая энергия, благодаря которой незримый дух великого царя постепенно проникает в глубину подсознания читающего.

### III. Кто правит миром

Нескончаемые дискуссии по поводу существования некой группы людей (существ, божеств и т. п.), тайно управляющих миром, могут быть частично прекращены после знакомства с текстами Заветов Властелина Мира, которые автор публикует впервые. До недавнего времени это произведение было неофициально засекречено, поскольку могло шокировать своей неприкрытой правдой. Находясь в закрытых фондах, оно предназначалось лишь для узкого круга профессиональных политиков высокого ранга. Это произведение – самая древняя политическая идеология, главные положения которой являются основой любого современного общества.

Согласно традиционному мнению, народ – это безумная толпа, не способная ни на что, кроме стихийных выступлений и разрушительных действий. Еще в древности было замечено, что обуздать неуправляемую толпу, переориентировав ее энергию от разрушения к созиданию, могут лишь особо одаренные личности, творческий потенциал которых значительно выше способностей обычного человека. Чтобы стать властелином толпы, необходимо знать ее слабые стороны. В борьбе за власть необходимо использовать особые средства, которых нет у соперников. В условиях династического правления передача всех профессиональных секретов осуществлялась в устной форме от отца к сыну. В старые времена к своей будущей миссии наследник готовился с раннего детства. Книг, рассказывающих о реальных методах политической деятельности, практически не существует, поскольку все известные профессиональные приемы настолько

непривлекательны, что их обнародование способно подорвать доверие к существующей в мире системе правления.

Известно, что наибольших успехов в политике, как правило, достигают самые циничные и жестокие люди. Чтобы получить власть, кандидат должен иметь ум и симпатичную внешность. Поэтому священники и политики выглядят простодушными добряками, а не закоренелыми злодеями. Изучая устройство современного общества, можно заметить, что любая власть всегда основывается на обмане. Вначале, чтобы завоевать доверие народа, будущие правители обещают все что угодно: от светлого будущего до побед над врагами. Очень редко обещания политиков становятся реальностью. Чаще о них забывают. Уничтожить такое зло невозможно, поскольку ложь стала неотъемлемой частью человеческой сущности и своеобразным фрагментом окружающей природы.





## **III.I. Ошибка доктора Джованни Пресиози**

Если жизнь идет не так, как нужно, то всегда ищут виноватых. Чаще всего виноватыми становятся люди другой нации или представители другой религии. Таких объявляют врагами, сваливая на них все неурядицы, в том числе и те, которые произошли по собственной глупости. В начале прошлого века появилось предположение о наличии мирового заговора группы злодеев, тайная организация которых старается поработить весь мир. Самих злодеев долго не искали. Ими объявили евреев на том основании, что они живут обособленно и через свои новые религии постоянно поучают других. В качестве подтверждения стали появляться различные документы, среди которых наиболее известны «Протоколы Сионских Мудрецов», полный текст которых был опубликован доктором Джованни Пресиози в 1921 году. По мнению издателя, это произведение содержало секретную идеологию некой мощной сионистской организации, которая, как утверждалось, стремится к мировому господству. При этом отмечалось, что главная опасность такой организации не в распространении примитивной лжи, а, напротив, в распространении неприкрытой правды, которая переворачивает привычные понятия о добре и зле, приводя мир в движение.

История пресловутого «жидомасонского заговора» проста до примитивности. В Древнем мире источником всех бед считали черта и его союзников. В условиях нарастающего атеизма такое объяснение потеряло свою убедительность. Взамен появилось предположение о существовании некой зловещей тайной организации группы заговорщиков.

Пытаясь разобраться в этом вопросе, доктор Пресиози обобщил разрозненные сведения, которые в разное время появлялись в мировой печати. Нужное направление подсказала речь пражского раввина, опубликованная Германом Гендше в 1868 году в новелле «Беатриц». В дальнейшем, при изучении «Эссе о неравенстве человеческих рас» Артура де Гобина, опубликованного в 1882 году, Пресиози обратил внимание на множество сюжетов, сходство которых с речью раввина подтверждало некий единый идеологический источник. Позднее новые подтверждения своего открытия неутомимый исследователь нашел в работах Мориса Жоли («Диалоги в Аду», 1865 г.), ле Норманна де Верана («Воспоминания изгнанницы», 1886 г.), Александра Дюма («Жозеф Бальзамо»), Сиднея Вигно, Анри Фавра и др. Изучая эти произведения, он сделал вывод, что практически все известнейшие писатели того времени имеют какой-то общий творческий источник, используя который они создают сюжеты своих произведений. Это натолкнуло на мысль о существовании некой таинственной идеологии, которая управляет миром.



Незадолго до открытия доктора Пресиози в 1897 году в городе Базеле состоялся первый сионистский конгресс, привлечший мировое внимание к ныне известному «еврейскому вопросу». Позднее, в 1901 году, представитель Ватикана иезуитский патер Александр де Шарю передал российскому гражданину Сергею Александровичу Нилусу рукопись на французском языке, которая являлась одним из тайных протоколов Базельского конгресса, где описывались планы увеличения сионистского влияния в мировой политике. Так впервые появилась теория «заговора жидомасонов», которая активно обсуждается и по сей день. Потрясенный коварством сионистских заговорщиков, в 1903 году Нилус написал письмо царю, к которому приложил подлинник исходного документа. Однако его послание осталось без ответа и впоследствии бесследно исчезло в бездонных архивах царской канцелярии. В 1905 году после известных трагических событий Нилус повторно написал письмо царю, где утверждал, что произошедшее является лучшим доказательством заговора «социалистов» и

«жидомасонов». Не дождавшись ответа, он выпустил книгу «Великое в малом», где предупреждал о заговоре и подготовке государственного переворота. В 1906 году после безуспешных попыток обратить внимание правительства на опасную деятельность заговорщиков Нилус решил обезопасить себя от будущих политических потрясений. Он уехал в Оптину Пустынь, где переждал все революции и спокойно дождал до глубокой старости, отойдя в мир иной в 1929 году.

Пропавшие в царских архивах документы каким-то неведомым образом пересекли всю Европу и в 1921 году оказались в Италии в руках доктора Джованни Пресиози, который их опубликовал в издательстве «Итальянская жизнь». С момента появления этих сенсационных документов никогда не возникал вопрос относительно их подлинности или правдивости, поскольку одиозное содержание Протоколов говорит само за себя. В комментариях к первому изданию доктор Пресиози утверждал, что всемирная сионистская организация преследует цель разрушения традиционного мира для создания общенационального царства «Regnum», структура которого напоминала бы устройство фашистского государства. На основе этого предположения издатель сделал заключение, что мировая общественность должна активно противодействовать коварным замыслам сионизма. Как известно, эти призывы спровоцировали погромы, в результате которых множество евреев лишились жизни и своего имущества.



Однако, рассказывая о «жидомасонском заговоре», доктор Пресиози не учел, что Протоколы Сионских Мудрецов не могут быть подлинным историческим

документом, поскольку больше похожи на компромат против тех же самых мудрецов. Кроме того, любое серьезное тайное общество не оставляет после себя письменных документов, предпочитая передавать свои секретные сведения либо в устной форме, либо в виде символов, значение которых доступно только посвященным. Самая главная ошибка доктора Пресиози в том, что, предупреждая человечество об опасности семитского порабощения, он так и не ответил на основной вопрос: кто такие семиты? Если это евреи или их союзники, то откуда они появились и чем отличаются от других? Внешностью, манерами или каким-то внутренним устройством?

Изучая данную тему, я сделал весьма необычное открытие. Получив доступ в один очень секретный фонд, я нашел хорошо сохранившуюся латинскую рукопись XI века. Ее прекрасное состояние показывало, что рука человека редко к ней прикасалась. Рукопись была написана на пергаменте, свернута в рулон и находилась в черном кожаном футляре, на котором было вытеснено золотыми буквами: «Заветы Властелина Мира». В предисловии безвестный автор утверждал, что текст передает содержание другого, более старого документа, который был написан еще во времена Вавилонского царства на основе древнейших египетских и персидских свитков. Содержание этого произведения противоречит многим устоявшимся представлениям о морали и перспективах современного общества. Идеология, изложенная в Заветах Властелина Мира, показывает, кто в действительности управляет миром. После чтения этой рукописи становится понятно, что миром правят не люди, а их идеи, многие из которых были сформулированы в глубокой древности. Наблюдается мистический парадокс: люди придумывают правила, от которых сами потом зависят.

Известная теория о мировом заговоре евреев – это обычная политическая интрига, предназначенная лишь для создания определенного общественного мнения. Какой-либо реальной основы там нет и быть не может, поскольку принципы современной морали были изобретены древнеегипетскими жрецами задолго до появления иудеев. В последующее время эти идеи были доработаны вавилонцами и греками, от которых их унаследовала Священная Римская империя. Иудеи, как обычно, использовали древние философские труды для своей пользы, став их активными распространителями. Ненавидя египтян, они стали воплощать философию египетских жрецов в своих новых религиях и всевозможных мистических организациях.

Многие современные антисемитские выступления основаны на предположении, что евреи самые хитрые, поскольку умеют каким-то образом из всего извлекать выгоду. При этом утверждается, что, вытесняя представителей других народов, евреи всеми силами стремятся захватить ключевые политические и экономические позиции. Однако на чем основано это мнение? Изучая Библию, можно заметить, что с самого начала и до сего дня иудеи вынуждены постоянно защищаться от нападений своих многочисленных врагов. До недавнего времени у них даже не было своего государства. Они скитались по миру, стараясь сохранить собственную религию и культуру. При этом за долгие годы скитаний евреи ухитрились нажить себе столько недоброжелателей, что теперь вынуждены думать скорее о выживании собственной нации, чем об агрессии мирового масштаба.

Кроме того, рассуждая об опасности сионистского порабощения, нелишне вспомнить, от кого произошли иудеи. Согласно библейской легенде, они являются прямыми потомками древних вавилонцев, которые, как известно, были персами. Это означает, что евреи и



арабы имеют общее происхождение. У евреев и по сей день практикуются обрезание, восточный календарь и другие не менее экзотические традиции. Если теоретически предположить, что евреи своими и чужими руками плетут политические интриги, то на подобное творчество их должны были бы вдохновить их идеологические предшественники, которыми, как известно, в добиблейские времена были египтяне и вавилонцы. Таким образом, евреи не всемирные заговорщики, а лишь распространители древних культовых мировоззрений, которые они переняли у соседей. Скептики могут задать другой вопрос: почему же большинство иудеев не живут в своем государстве, как другие, а предпочитают находиться среди других народов? История дает весьма убедительный ответ и на этот вопрос: евреи вынуждены скитаться по миру, поскольку с самого начала им постоянно не везет. А если им не везет, то какие же из них заговорщики?

Как известно, в начале библейской истории легендарного Авраама посетило озарение, повинуюсь которому он покинул благополучный Вавилон и пошел в знойную Аравийскую пустыню. Никто не знает, зачем он это сделал. Ведь для основания новых религий вовсе не обязательно ходить по пустыням. Будда и Мохаммад проповедовали у себя дома и добились не менее впечатляющих успехов. Вероятно, действиями Авраама руководило какое-то внутреннее убеждение, которое он называл «верой». С тех пор прошло много времени. Соблюдая традиции предков, иудеи из поколения в поколение продолжают верить в свое «светлое будущее». Вера в общее дело объединяет нацию. Чтобы эта вера не угасала, периодически придумываются новые религии и всевозможные тайные организации, бурная деятельность которых создает иллюзию приближения к заветной мечте.

Любая нация – только составная часть международного общества. Часть не может быть целым, как бы этого ни хотелось. История показывает, что если какая-либо нация обманом или силой пыталась поработить остальные, то всегда терпела неудачу. Как было отмечено ранее, евреи не заговорщики, а всего лишь распространители более древней идеологии, под влияние которой они попали сами. Поэтому говорить о сионистском заговоре все равно что обвинять почтальона в распространении плохих писем.

Известно, что муравьи и пчелы всю жизнь суетятся, подчиняясь своим природным инстинктам. Человек более сложное существо. Он не муравей. Чтобы его заставить работать, нужно убедить, что ему это выгодно. Наибольшую силу имеет тайное внушение, когда подопытный не знает, что ему навязывают чье-то мнение. Для этого используются различные «убедительные слова», передаваемые устно или печатными знаками. Применение письменности и звукозаписывающих устройств дает неограниченные возможности такого внушения. Применяя всевозможные средства передачи информации, можно влиять не только на современников, но и на многие поколения потомков. За прошедшие столетия технология передачи информации усовершенствована настолько, что внушаемый крайне редко задает себе вопрос: а почему это должно быть именно так, а не по-другому? Если приглядеться к существующим условностям, можно заметить, что миром правят очень древние моральные правила, которые внедряются в сознание людей с самого раннего возраста.

Представители любого «богоизбранного» народа, даже при очень сильном желании, не смогли бы захватить мир, поскольку он уже захвачен. Миром управляет идеология древних. Жизнь живых зависит от правил, установленных мертвыми. Таких правителей

невозможно убить или свергнуть. Поэтому их правление вечно. Это доказывает, что мертвые сильнее живых: их больше, и они неуязвимы. Духовная энергия мира мертвых образует мощную невидимую силу, которую человек назвал своим Богом. Действие этой силы безгранично, поскольку она находится в сознании каждого. Благодаря воле людей, которых давно нет среди живых, в окружающем мире царит гармония. Все находится на своем месте. И никто не сможет получить того, чего не заслуживает.



**Каждый имеет то,  
что заслуживает...**

## **III. II. заветы властелина мира**

### **III. II. I. Сильный имеет право использовать силу**

Сила ограничивает свободу, но только она способна сплотить общество. Чтобы оправдать применение силы, надо найти внутреннего или внешнего врага и вдохновить толпу на борьбу с ним. Провал неизбежен, если у власти есть мораль. Толпа – слепое орудие сильного. Свобода – это лишь только идея, но надо убедить толпу поверить в нее. Следует помнить, что самоуправление – лучший способ развалить любое общество. Даже простые обещания свободы, равенства и братства сеют вражду. Раздоры вызывают необходимость террора, который заканчивается диктатурой. В мире царит династическое правление, скрытое видимостью сменяемого народного представительства. Старая аристократия заменяется новой, создавая видимость перемен. Преступность – верный союзник любой политической системы, создающей видимость борьбы со злом.

Люди с дурными инстинктами многочисленнее благородных, поэтому лучшие результаты в управлении ими достигаются насилием и устрашением, а не мудреными рассуждениями о добре и зле. Каждый человек стремится к власти, каждому хотелось бы сделаться диктатором, но не у всех есть возможности. При этом редкий человек не пожелал бы пожертвовать всеобщим благом ради своего собственного.

Чтобы узнать истинную природу человеческого общества, необходимо выяснить, какая сила заставила объединиться диких животных, превратив их в людей. Сначала древние люди подчинялись грубой и слепой

силе соплеменников. Потом изобрели законы, которые, по сути, являются таким же средством принуждения. По закону природы сильный имеет больше возможностей, а значит, и больше прав.

Любая свобода – это только идея, а не событие. Обычно эту приманку применяют для привлечения сторонников. Дело упрощается, если противник сам заразится идеей свободы и допустит вседозволенность. В этом случае он сам разрушит свою силу, упустит бразды правления.

Поскольку природа не терпит пустоты, место одряхлевшего правителя займет другой, более решительный. Народ слеп и не может жить без руководителей. В старые времена народами правила вера. Потом появилась власть золота. Свободы не было никогда. Идея свободы неосуществима еще и потому, что никто не сможет ее использовать в меру. Если народу предоставить полное самоуправление, то он превратит его в распущенность. Начнутся междоусобицы, и государство разрушится изнутри.

Ослабленное государство становится легкой добычей внешних врагов. Для того чтобы этого избежать, надо уничтожить свободу и ввести диктатуру. Если найдутся люди, которые по своей наивности утверждают, что рассуждения такого рода крайне безнравственны, то их можно спросить: почему по отношению к внешнему врагу можно применять любые средства, а с более опасным внутренним разрушителем нужно церемониться? Может ли разумный человек руководить толпой неменяемых эгоистов, надеясь только на увещевания или уговоры? Всякое неуправляемое поведение толпы стихийно. Оно зависит от случайного или подстроенного большинства, которое, не зная истинных причин, принимает совершенно абсурдные решения.

Слабая власть ведет лишь к новым беспорядкам в обществе. Сильная власть не может иметь ничего общего с обычной моралью. Правитель, подчиненный такой морали, слаб и непрочен на своем престоле. Кто хочет править, всегда должен использовать хитрость и лицемерие. Откровенность и честность – красивые символы для народа. Право сильного применять силу в любое время по своему усмотрению. Это означает, что если кто-то уверен в своей силе, то имеет право взять у слабого все, что пожелает. Сильный сам решает, пользоваться своим правом или нет. Но если кто-то безропотно отдает ему то, что он хочет, значит, он имеет право на это. Грубая сила правит миром. Сильные личности разрушают государства, создают новые законы, назначают владыками тех, кто первым их признал.

Чтобы стать владыкой, недостаточно иметь только грубую силу. Надо знать, как ее правильно использовать. Создавая великие планы нового мирового порядка, нужно обращать внимание не на доброе или нравственное, а на нужное и полезное. Чтобы создать осуществимые планы, надо учитывать все негативные качества толпы, ее непостоянство и неспособность принимать самостоятельные решения.

Главная мощь толпы – в ее тупости. Она неразумна. Она не может рассуждать, но прислушивается к любому голосу со стороны. Поэтому надо научиться управлять общественным мнением. Если слепой будет водить слепых, то приведет их к пропасти. Если толпой возьмется управлять представитель народа, то приведет к пропасти всю нацию. Народ, предоставленный выскочкам из своей среды, будет предоставлен самому себе. Это вызовет раздоры, погони за почестями и богатством, подозрительность и беспорядки. Такой народ разрушит сам себя. Правильно

управлять может только тот человек, которого готовили к этому с детства.

Невозможно осуществить план, разбитый на множество независимых частей. Может ли одной армией управлять сразу несколько полководцев? Если дела страны смешиваются с личными интересами многих, то как их объединить в одно целое? Только самодержавие, диктатура и деспотизм способны решить все перечисленные вопросы. Одно ответственное лицо должно принимать все важнейшие решения, не допуская чьего-либо вмешательства со стороны. Учитывая, что толпа проявляет варварские инстинкты при каждом удобном случае, можно понять, что культурное развитие общества происходит не из народных масс, а благодаря выдающимся предводителям. Поэтому насилие должно быть принципом, а хитрость – правилом для сильного правительства, которое желает блага для своей страны.

Творя зло, можно добраться до добра. Правитель, имеющий право сильного, должен уметь брать чужую собственность без малейших колебаний, если это приведет к укреплению власти и покорности. Для достижения своих целей не следует останавливаться перед подкупом, обманом и лицемерием. Террор приводит к безропотному послушанию. Самоуправление развращает. Между ними нет компромисса. Попытки объединить диктатуру и анархию ни к чему не приводят, кроме войн и ослабления государства.

Справедливая, но неумолимая сила правителя ограждает государство от разрушающего влияния неуправляемой толпы. Под угрозой силы прекращаются раздоры и междоусобицы. Действиями людей начинают управлять не животные инстинкты, а моральные правила. Появляется долг перед законом.





### **III.II.II. В природе нет равенства**

Идея равенства противоречит законам природы. У всех разный ум, разные способности и разные возможности. Древние слова о «свободе, равенстве и братстве» являются бессознательным повторением старой приманки, которая много поколений назад была брошена в толпу. Повторяя эти слова, никто никогда не думал о противоречиях, которые в них содержатся. Это еще раз доказывает безмозглость толпы, которая способна повторять любой лозунг, не вникая в его содержание.

Истинная свобода личности должна быть ограждена от влияния толпы. Но какой человек может быть свободным, если его насильно уравнили с другим, менее

талантливым или более слабым? Какое братство может быть в толпе, состоящей из «свободных личностей», каждая из которых стремится удовлетворить лишь свои природные потребности? Противодействовать подобным лживым призывам должна доктрина строгости, основанная на личном авторитете правителя. Государственная сила проявляется не только в виде угрозы террора, но и в виде внушений, которые называют законами и идеологиями. Закон неравенства умов, характеров и способностей дает право сильному (или более умному) навязывать свое мнение слабому. Это прекращает разногласия, позволяя избегать насилия внутри нации.

Выскочка из народа, допущенный к управлению страной, никогда не сможет знать столько, сколько знает его противник, получивший власть по наследству. Династическое правление основано на передаче знаний от отца к сыну так, что никто из посторонних никогда не может узнать важнейших государственных тайн. Не сможет их передать врагу или управляемому народу. При династическом правлении расчет и алчность, свойственные представителям из народа, заменяются родственными отношениями, которые регулируются положительными природными инстинктами.

### **III.II.III. Спящего зверя легче поймать**

Если толпа видит, что ей делаются всякие послабления и уступки, она воображает себя владыкой и всеми силами старается взять власть в свои руки. Однако на этом пути встречаются всевозможные препятствия, которые неуправляемая толпа не в силах преодолеть. Столкнувшись с ними, она начинает искать своего руководителя. Через некоторое время появляется предводитель из народа, который опирается

на поддержку случайных людей, оказавшихся рядом по воле случая.

От своего нового руководителя народные массы готовы терпеть такие злоупотребления, за каждое из которых ранее растерзали бы двести монархов. Причина такого терпения в том, что, имея прямое общение с народом, самозванные диктаторы внушают, что все их злоупотребления осуществляются не по их собственной вине, а во имя некой высшей цели. Например, они убеждают, что разорение собственной страны производится для того, чтобы освободить соседние народы от гнета старой аристократии, для всеобщего мира и счастья. В итоге толпа начинает верить, что некомпетентность и беспорядок приносят вред, а не благо. Используя эту веру, толпа своими руками разрушает устойчивость и создает беспорядки на каждом шагу.

Опьяненные словом «свобода» люди выступают против всяких законов, включая законы природы. В итоге толпа людей превращается в стаю кровожадных зверей, которые не способны воспринимать никакие разумные доводы. Но эти же звери, напившись крови, засыпают и становятся беспомощными. Спящих зверей можно легко переловить и заковать в цепи. Но чтобы это произошло, необходимы жертвы. Без них голодная толпа не спит, бодрствует и готова к борьбе.

Развивая стремление к власти новоиспеченных представителей из народа необходимо обещать им полную свободу действий. Не имея моральных и политических ограничений, они теряют бдительность и начинают злоупотреблять властью над обществом в угоду своим личным интересам. Таких приносят в жертву толпе, удовлетворяя ее хищные инстинкты и создавая видимость справедливости и порядка.

Толпа должна думать, что сама выбирает своих руководителей. Для этого в сознание каждого нужно

внедрить соответствующие идеи. Сначала объявляется «свобода слова» так, чтобы каждый желающий, независимо от своих собственных достоинств, мог свободно выражать свое мнение. Разрушая государство, необходимо создать условия, когда все кто угодно будут иметь возможность озвучивать свои любые «справедливые требования». Неизбежные разногласия личных интересов создают впечатление слабости власти и неустойчивости в стране.

Самые активные говоруны со временем становятся предводителями, поскольку толпа убеждает себя, что, если кто-то много говорит, значит, много знает. А если это так, то он – достойный руководитель. Возрастающая популярность и быстрый успех внушают новоявленным руководителям из народа большую самоуверенность, которая притупляет бдительность, лишает ума и политической изворотливости. Поэтому они легко становятся марионетками настоящих правителей, которые под видом советников постепенно начинают брать власть в свои руки.

### **III.II.IV. Чтобы подчинить себе толпу, надо лишить ее разума**

Лучше толпу обезоружить и подчинить, чем воевать с ней. Для этого не нужно изгонять чужие мысли из общественного сознания. Нужно их перехватить и истолковать по-своему. Надо учитывать, что толпа всегда принимает слово за дело. Поэтому показные дела и красноречивые обещания способны увлечь толпу в любом направлении, которое будет необходимо тайному правителю. Для начала необходимо дать свободу слова представителям из народа. Пустая критика, споры и словесная междоусобица отучают

людей от размышлений, отвлекая ум на ответные действия.

Чтобы создать необходимые желания толпы и подчинить их своей воле, нужно вызвать множество противоречивых мнений со всех сторон. Неизбежные противоречия окончательно запутают и дезориентируют народ. В возникшем информационном хаосе люди перестанут понимать друг друга. Надо объявить свободу личности. Если одна свободная личность встречает другую, такую же свободную, то происходит конфликт. Когда народ поймет, что не способен самостоятельно примирить враждебные стороны, то с готовностью покорится любому правителю, который на словах пообещает прекратить раздоры в обществе.

Народу все равно, кто будет его владыка. Это имеет значение только для него самого. Разлагая толпу, нужно помнить, что в ней могут появляться отдельные личности, которые способны на некоторое время взять правление в свои руки. Нет ничего опаснее личной инициативы. Если в толпе случайно появляется гений, то он способен сделать то, что не сделают миллионы людей. Поэтому, подчиняя себе толпу, правитель должен создать такие условия, в которых появление выдающихся личностей было бы невозможно.

Прикрываясь идеями равенства и братства, надо построить общество так, чтобы все важнейшие решения принимались коллективно (например, голосованием), а любая личная инициатива казалась неприемлемой.

### **III. II. V. Победить можно и без боя**

Чтобы победить сильное государство, вовсе не обязательно объявлять войну. Достаточно разложить общество и, когда разочарование толпы достигнет

нужного уровня, взять власть в свои руки. Это можно сделать, не пересекая границ. Сначала необходимо заразить завоевываемое государство идеей свободы. Для этого можно объявить свободу предпринимательства у себя дома, дав мнимую свободу тем, кто одержим идеей личной наживы.

Не нужно жалеть сил на громкие восхваления своих экономических успехов, которые появились якобы благодаря такой свободе. Зависть к чужому счастью неизбежно вызовет раздражение соседей. Они начнут хотеть похожего процветания. Приходит время, когда толпа начинает стремиться к какой-то несбыточной мечте, которая, по ее мнению, находится где-то рядом. Такая толпа теряет уважение к своему правительству, и его любые промахи вызывают безмерное раздражение. Появляются выскочки из народа, активная деятельность которых окончательно разрушает общество. Это приводит к хаосу в стране. В такой обстановке любая внешняя сила (или армия) принимается с надеждой и благодарностью.

Главная причина любого успеха в политике заключается в тайне подготавливаемого действия. Готовя захват чужой страны, мудрый правитель должен казаться честным и сговорчивым. Нужно скрывать истинные желания завоевателя, показывая свое стремление лишь к помощи и сотрудничеству. Искушая соседние народы и их правительства всевозможными экономическими подарками, нужно позаботиться о том, чтобы отучить их самостоятельно принимать решения или работать. Нужно поддерживать деятельность ученых-диссидентов, которые неизбежно появляются в разлагаемом обществе. Надо учитывать, что именно из их среды появляются будущие послушные слуги, которые позволяют управлять разрушенным и порабощенным государством.



### **III.II.VI. Государство должно быть уязвимым**

Прочное, процветающее государство рано или поздно уничтожит своего создателя. Безмозглая толпа, почувствовав свое величие и силу, начинает ею кичиться. В процветающем свободном обществе толпа ищет достойное применение своим способностям. Но, поскольку толпа ничего не умеет, кроме разрушения, она начинает рушить все, что ей попадается. Сильное правительство способно сдерживать дикие инстинкты толпы угрозой или применением силы.

Однако в некоторых случаях сила толпы может превысить силу своего владыки. Например, когда правительство имеет внутренние раздоры или ослаблено тайными идеологическими провокациями других правителей. В этом случае необходима возможность неотвратимого наказания как отдельных личностей, так и всего общества. Любая демонстрация грубой силы укрепляет авторитет власти, предотвращая всевозможные беспорядки.

Сначала нужно выдвинуть всевозможных лидеров из толпы, щедро передавая им власть над разными

сторонами экономики. Правитель должен лично контролировать мероприятия распределения власти между выскочками из народа, сохраняя в тайне истинные мотивы своих действий.

Нужно сотворить множество управляющих царьков, которые будут действовать внутри государства подобно отдельным органам внутри человеческого тела. При этом нужно следить, чтобы исполнители четко выполняли свои функции. Если повредить хоть одну часть в этом государственном организме, то заболит все государство. Оно становится очень уязвимым. Назначая одних правителей и устраняя других, можно легко и незаметно управлять «здоровьем» всего государства в любых пределах. При этом важно, чтобы владыка казался толпе справедливым, а все беды приписывались его невежественным помощникам.

### **III.II.VII. Вера в Бога укрепляет власть**

Ничто так не мешает власти, как старые верования, которые достались народу от далеких предков. Привыкнув с детства подчиняться лишь старым моральным правилам, люди не способны воспринимать мирскую власть с должным почтением. Любое действие властителя, отличающееся от их привычных понятий, способно вызвать бурное негодование.

Толпа, объединенная святыми идеалами, способна разрушить все, что не соответствует каким-либо устоявшимся представлениям о морали. Подчиняя толпу, никогда не следует открыто критиковать ее старые традиции. Если какая-либо вера мешает власти, надо постепенно подменить ее новой, более приспособленной к современным условиям. Необходимо создать новую духовную идеологию, так же как это



было сделано в древности, когда на месте старых суеверий стали появляться новые.

Сначала разоблачаются старые верования. Для этого нужно привлечь множество услужливых болтунов-правозащитников, которые, находясь среди народа, будут изо дня в день высказывать недовольство существующим положением вещей, подкрепляя свое мнение вымышленными историческими примерами, которые стали им известны якобы из каких-то очень достоверных источников. Нагнетая недовольство толпы, говоруны-правдоискатели должны утверждать, что только укрепление власти способно принести народу истинное счастье и процветание. Властитель должен приветствовать свободу слова и новые идеи, которые идут как бы из народа.

Если старая религия по историческим причинам имеет существенное влияние на народные массы, то не следует тратить силы на борьбу с ней. Легче изменить ее сущность, сохранив внешние атрибуты и основные обряды. Для этого надо приблизить к власти религиозных иерархов, щедро раздавая им должности, богатства и почести. Необходимо подкупить религиозных руководителей так, чтобы они с готовностью выполняли любые желания своего повелителя.

Если в переходный период появятся атеисты, реформаторы или люди, лишенные определенной ориентации, то и они могут принести пользу для укрепления власти. Не надо тратить силы на борьбу с ними. Нужно использовать их слабости. Проповедуя атеизм, реформаторы стремятся не столько к богатству, сколько к известности и популярности. Поэтому они очень неравнодушны к вниманию и лести. Привлекая их на свою сторону, нужно дать им полную свободу слова, провоцируя новые выступления против любых религий. Своей активной пропагандой атеисты заставляют

религиозных деятелей искать покровительства власти, предлагая взамен свою покорность.



### **III.II.VIII. Побеждает тот, кто нападает первым**

Самые коварные планы заговорщиков никогда не осуществляются, если они заранее известны. Однако очень трудно выведывать тайны фанатиков, которые готовы пожертвовать даже собственной жизнью ради какой-то неосуществимой идеи. Такие люди представляют наибольшую опасность, поскольку они не управляемы ничем, кроме собственных убеждений. Действия фанатиков не поддаются никакому разумному объяснению. На них не действуют внушения или другие способы, которые эффективны даже для обуздания

толпы. Смерть - единственный способ обезвредить таких. Но, чтобы его применить, необходимо знать как планы, так и личности заговорщиков.

Заговорщики редко бывают одинокими. Обычно они старательно ищут себе подобных, чтобы, объединившись с ними в какое-либо тайное общество, продемонстрировать перед собратьями свою незыблемую стойкость. Все фанатики, как правило, очень сентиментальны. Они не могут совершать свои подвиги без зрителей, которые способны их оценить. Все заговорщики равнодушны к славе. Это - их главный недостаток, который делает их уязвимыми.

Если враги, как правило, начинают свои заговоры с организации тайных обществ, то надо их опередить, создав похожие общества, все действия которых контролировались бы доверенными лицами правителя. Внешне деятельность подконтрольных организаций должна быть похожа на настоящую деятельность оппозиции, которая является активным противником существующей власти. Эти мнимые организации должны иметь лучшие условия для своей деятельности так, чтобы они казались более непримиримыми, по сравнению с настоящими заговорщиками. Благодаря невидимому покровительству власти, проправительственная оппозиция будет иметь бóльшую популярность в среде народа, чем настоящая. Это отвлечет и распылит силы заговорщиков, вызовет смятение и разброд в их рядах. Фальшивыми тайными обществами надо наводнить страну так, чтобы деятельность истинных заговорщиков потеряла свой смысл в общем потоке свободомыслия. Кроме того, имея осведомителей среди неустойчивой части населения, нетрудно пресекать любые антиправительственные замыслы в самом начале их возникновения. Наполняя страну шпионами и доносчиками, надо внушить населению, что охрана общественного порядка - дело

каждого сознательного человека. Каждый подданный должен наблюдать за другим из чувства долга, а не для вознаграждения. Для пресечения злоупотреблений необходимо ввести ответственность как за доноительство (укрывательство), так и за ложный донос. Причем за второе преступление надо наказывать меньше, чем за первое.

Правитель – отец для своих подданных, который имеет право сильного для того, чтобы воспитывать. Надо внушить народу, что в мире все основано на послушании. Любое правление должно иметь вид отеческой опеки. Подданным нужно внушить, что, если они желают жить в мире и спокойствии, им необходимы попечение и руководство правителя. Народ должен принимать диктатуру с безоговорочным благоговением, послушно исполняя любые указания власти. Власть должна быть подобием родителей, которые воспитывают у детей чувство долга и послушания. В любом воспитании для устрашения практикуют наказания. Страх неотвратимого наказания формирует чувство долга и гражданскую ответственность.



### **III.II.IX. Богатство дает силу**

Власть должна гарантировать порядок во всем, особенно в денежных расчетах. Богатые должны знать, что в их интересах добровольно отдавать правительству часть своих доходов, покупая тем самым свою безопасность и возможность дальнейшей наживы. Все условия финансовых взаимоотношений должны быть продиктованы сверху, поскольку в этом вопросе любые обсуждения недопустимы. Богатые должны чувствовать мощь государства, которая наилучшим образом проявляется в жестких финансовых условиях. Сильному охотно платят за защиту. Почувствовав слабость, нерешительность или возможность торга, богатые будут искать более сильного покровителя. В этом случае они охотно продадутся врагу, будут нарушать законы и ослаблять власть всеми доступными способами.

Правительственные нужды должны оплачивать те, кто имеет возможность и для кого это не в тягость. Если со всех брать одинаково, то возрастает ненависть бедных к богатым. Это приводит к брожению в народе, стихийным выступлениям и развалу общества. Так, в погоне за мелочью можно потерять крупное. Если освободить бедных от уплаты каких-либо сборов, то они проникнутся уважением к власти. Чтобы помирить богатых и бедных, необходимо внушить народу, что богатые, оплачивая нужды власти, содержат государство, гарантируя в обществе мир и порядок.

Регулируя обращение денежных средств, правительство должно предотвращать их чрезмерную концентрацию в одних руках. Следует учитывать, что богатство дает силу. А самым сильным должно быть государство. Только тогда, по праву сильного, оно сможет решать все проблемы, которые возникают в любом противоречивом обществе. Пренебрежение этим важнейшим принципом единовластия способно вызвать

противоборство одинаково богатых сторон, что приведет не к справедливости, а всеобщему разорению.

Все собираемые с населения богатства должны стекаться в казну, которая предназначена не только для накопления, но и для правильного распределения поступающих средств. Для исключения воровства доступ к богатствам должны иметь доверенные лица, без участия которых хранение и распределение невозможны.

Поступления в казну можно значительно увеличить, если убедить население в необходимости каких-либо платежей. Для этого нужно создать множество формально независимых общественных организаций, собирающих пожертвования на всевозможные благотворительные цели. Кроме того, нужно разрешить хождение в стране долговых расписок и других подобных документов, вытесняющих реальные богатства из финансового оборота в места хранения.

Для увеличения своего богатства мудрый правитель должен по возможности платить не финансами, а восхвалениями, почестями или привилегиями. Для пополнения казны не следует пренебрегать любыми средствами, даже займами у своих подданных. Чтобы выманить деньги у населения, надо обещать их многократное увеличение при возврате через определенное время. При этом сильный правитель ничем не рискует. Кто посмеет выказать сильному свое недовольство?

Власть является вершителем порядка, без которого невозможно существование в этом мире. Она должна быть достаточно стойкой к соблазнам и опасностям, которые окружают со всех сторон. Для безупречного правления надо использовать любые средства, которые доступны владыке и его соратникам. Надо учитывать, что не существует единого понятия морали. У всех она разная. Поэтому добиться успехов в политике можно

только в том случае, если руководствоваться не какими-либо моральными принципами, а целесообразностью осуществляемых действий.

### **III.III. Недоказуемая подлинность (комментарий автора к текстам древних рукописей)**

Мертвые правят живыми. Это явление существует независимо от того, верим мы в это или нет. Когда-то очень давно древние люди изобрели письменность. Это изобретение сделало их бессмертными. При помощи печатных знаков стало возможным сохранять любые мысли, передавая их смысл многим поколениям потомков. При помощи печатных знаков любая информация может беспрепятственно распространяться в бесконечном пространстве. Буквы сделали человека бессмертным властелином природы. Этим свойством воспользовались древние философы, создавая основы современного общества.

Идеология древних с детства внедряется в сознание так, что со временем ее трудно отличить от своего собственного мнения. Жизнь современных людей состоит из рефлексов, правил и поступков, которые были созданы их предками, отошедшими в мир иной много столетий назад. Кто может признаться себе в том, что он всего лишь послушная марионетка, выполняющая команды какого-то неизвестного покойника, который через много поколений сумел проникнуть в его «независимое» сознание? Мертвые продолжают жить в своих произведениях, заставляя современного человека подчиняться их правилам.

Закон Мэрфи гласит, что в мире всегда происходит только то, что должно произойти. Однако разные люди способны извлекать разную пользу из этих событий. Одни постоянно упускают свою выгоду, другие ее



эффективно используют. Поэтому все живут по-разному. В этом – закон разнообразия природы.

В окружающем мире существуют определенные события, которые не могут иметь никаких объяснений. Их называют сверхъестественными. Без них жизнь была бы невозможна, поскольку, находясь вне пределов человеческого понимания, они обеспечивают единство миров, связывая воедино живых и мертвых.

Свод идей, которые древние назвали «Заветами Властелина Мира», – это самое мистическое произведение из известных. Его смысл значительно глубже, чем содержание. С виду обычный текст при чтении способен запрограммировать сознание читающего так, что он сам становится носителем древних идей. При этом меняется не только мировоззрение, но и отношение к окружающей действительности. Безвозвратно уходят стереотипы, навязанные стандартным воспитанием. Окружающий мир предстает в новом виде. Многие отмечали, что при повторных чтениях Заветов происходит особое просветление ума.

Передавая полное содержание Заветов Властелина Мира, автор не старался что-то доказывать или объяснять. Рутинные споры о подлинности или правдивости этого произведения не имеют никакого смысла, поскольку содержание Заветов говорит само за себя. Не каждый способен понять их истинное значение. Но каждый сможет найти в текстах то, что ищет. Согласно древней легенде, тот, кто сумеет узнать некую Истину, покорит весь Мир. Перечитайте эту книгу повнимательнее. Может быть, вам сегодня повезет?



## **IV. Об истине и богах, которых никто никогда не видел**

Истина есть. Но ее невозможно увидеть или понять при помощи обычного человеческого сознания. К ней можно приблизиться, но ее невозможно постичь. Она рядом, но к ней долгий путь. Она есть, но ее нет. Эти свойства наилучшим образом объясняют внеземную природу Истины, которая, бесспорно, существует, но ее нельзя потрогать руками. То есть она не материальна. В окружающем мире присутствует множество подобных нереальных явлений, благодаря которым осуществляется постоянное взаимодействие всех параллельных миров. Если утверждать, что Бог сотворил мир, то Истина будет подобна инструкции, которая объясняет назначение всех божьих творений.

Учитывая бесконечность Вселенной, можно предположить, что богов и соответствующих Истин должно существовать бесчисленное множество. Но в таком случае многие законы природы противоречили бы друг другу, провоцируя всеобщий хаос. Однако, учитывая, что во Вселенной царит гармония, можно предположить, что в мире существует единая регулирующая Истина. Но как это можно представить, учитывая наличие большого количества всевозможных противоречий? То, что хорошо для одного, плохо для другого. Какой компромисс может быть между хищником и его жертвой? Даже понятие «мир» имеет несколько значений: он может существовать в объеме стакана, внутри комнаты или состоять из нескольких звездных галактик. Однако в любом замкнутом пространстве, независимо от его размеров, должны быть какие-то единые законы природы, единый Бог и одна-единственная Истина.

Все древнейшие представления о Вселенной исходили из предположения, что она имеет ограниченные размеры. Несомненно, что в таких условиях любое событие должно иметь только одну основную причину, которую олицетворяет привычный образ Бога. Однако дело усложнится, если представить, что такой же огромный мир существует где-то рядом. Там управляет другой Бог, который может существенно отличаться от нашего. Конечно, можно было бы предположить, что всеми богами отдельных миров руководит самый главный Бог. Но в бесконечной Вселенной и он не будет главнейшим, поскольку таких, как он, – бесчисленное множество. Отсюда следует вопрос: кого можно называть своим Богом из бесконечного числа возможных претендентов? И что можно называть единой Истиной из бесконечного набора противоречивых явлений?

На протяжении многих поколений люди считали божественным все, что не укладывалось в их привычные представления об окружающем мире. Древние боги были рогатыми, хвостатыми, страшными и добрыми. В средневековой Европе Господа Бога представляли в облике человека, в виде мудрого дедушки, восседавшего на облаке. Однако, научившись летать, люди ничего не нашли в облаках и переместили своего Бога куда-то в открытый Космос. Постепенно выяснилось, что и там его нет. Тогда Богом стали называть особую астральную энергию, которая незримо присутствует где-то внутри человеческого сознания. Вполне понятно, что и это представление не окончательно.

Если деятельность Бога («божий промысел») рассматривать не в объеме бескрайней Вселенной, а только в условиях земной жизни, то можно было бы ожидать, что в этом весьма ограниченном пространстве представления о божественной сущности должны быть

близки к какому-то единому пониманию. Однако существующие религии настолько разнообразно описывают Бога, что невозможно понять, какое описание соответствует истине. Известно, что во все времена религиозные споры провоцировали конфликты, которые приводили лишь к многочисленным жертвам, а не к какому-либо общему пониманию вопроса о Боге.

Существующее разнообразие представлений о Боге можно объяснить и тем, что, упорно отстаивая свое мнение, никто никогда не задумывался об абсурдности обсуждаемого предмета. Если предположить, что Бог олицетворяет некую Истину, а та управляет миром, то нетрудно понять, что мы имеем дело с обычными явлениями природы. Поэтому называть себя «представителем Бога» или «защитником Истины» так же нелепо, как представляться защитником законов природы. Это все равно что объявлять себя ответственным за ветры или дожди. Природа принадлежит всем вместе и никому в отдельности. Главный грех многих религий – в самовольном присвоении прав на общее достояние.

Чем больше мы знаем правду об окружающей действительности, тем больше понимаем, что с детства нас дурачат. Правда бывает настолько недоступна, что легче плыть по течению, подыгрывая всеобщим заблуждениям, чем пытаться что-то понять или что-то исправить. У тех, кто способен заметить противоречия современного мира, возникает естественное желание самостоятельно во всем разобраться. При этом многие знают, что благодаря многолетней дезинформации правду от вымысла отличить крайне трудно. Во многих случаях серьезным препятствием являются сложившиеся понятия о морали, которые под влиянием всевозможных заблуждений формировались на протяжении веков. Поэтому настоящий исследователь должен иметь не только ум, но и смелость для

противодействия так называемому общественному мнению.

Изучая историю современных наук, нетрудно заметить, что многие из них создавались не столько для систематизации знаний, сколько для личной выгоды самих создателей. Это объясняется тем, что во все времена умные люди понимали, что выгоднее просто приспособиться к жизни, чем рисковать, доказывая что-то новое. Благодаря такой позиции ученые-приспособленцы в течение многих поколений крайне запутали научные знания. Многие современные теории состоят из разрозненных фрагментов многочисленных диссертаций, которые были написаны в разное время только для того, чтобы их авторы получили очередное звание или должность. Поэтому в современных знаниях содержится столько всевозможных заблуждений, что они скорее уводят от Истины, чем приближают к ней.

В любом человеке заложено стремление приносить пользу себе и окружающему миру. Поэтому на протяжении многих веков люди постоянно совершенствуют свое жизненное пространство. В погоне за техническими достижениями они постепенно удалились от природы, забыв, что причина всех причин находится в сознании каждого. Каждый человек по своей природе философ. У каждого есть свой особый Ангел-Хранитель, который каким-то непостижимым образом предупреждает об опасностях, подстерегающих на каждом шагу. Всевозможные предчувствия возникают не случайно. Они всегда предшествуют тому, что неизбежно произойдет. В них содержится особый смысл, который начинаешь понимать лишь после того, как что-то уже свершилось. А лучше бы, если бы это было наоборот.

