

Екатерина Тучинская

# Путеводитель по саморазвитию

для искателей и творцов

# **Екатерина Тучинская**

## **Путеводитель**

### **по саморазвитию. Для**

### **искателей и творцов**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=48895861](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=48895861)*

*ISBN 9785005093301*

#### **Аннотация**

В эту книгу в переработанном виде вошли материалы предыдущих книг автора: «Возьми силу свою», «Как получать помощь из Высших Сфер», «Карма: через осознание к освобождению», «Осознанное управление реальностью».

# Содержание

ЧАСТЬ 1	6
Научная теория происхождения планет	7
Теория самозарождения жизни	17
Сотворение Земли и жизни на ней	24
ЧАСТЬ 2	53
Общие принципы кармы	53
Конец ознакомительного фрагмента.	56

# **Путеводитель по саморазвитию Для искателей и творцов**

**Екатерина Тучинская**

© Екатерина Тучинская, 2019

ISBN 978-5-0050-9330-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

В мирской суете, среди бесконечного множества путей, есть один. Тот, ради которого мы приходим сюда снова и снова. Путь к своей Душе. К своей изначальной матрице. К истоку. Фейерверк мирских соблазнов, боль земных страданий, социальные оковы и системные программы загромождают нашу жизнь, враги создают препятствия, друзья зовут остаться и насладиться их обществом. Но кто мы без осознания себя, без понимания изначального смысла своего существования? Пешки в чужой игре, декорации в чужих жизненных моделях, пища системы. Дорога рождается под ногами идущего. В поиске приходит осознанность. Она – шаг к свободе и узнаванию себя. Движение вглубь, к истоку, и одновременно вперёд и вверх – к очищению, к звёздам.

Приветствую тебя, Путник. Возьми силу свою.

# ЧАСТЬ 1

Нынешнюю человеческую цивилизацию на протяжении многих веков волнуют вопросы смысла жизни и законов судьбы, тайны рождения и смерти. И каждая эпоха выдвигает свои версии и своих идеологов, способных предложить ответы, выстроить аргументированные теории. Где же истина? Каждый решает сам, кому и чему верить. В конце концов, истина, как и всё в этом мире, – понятие весьма субъективное.

# Научная теория происхождения планет

Вселенная – это огромный, безграничный для нашего восприятия живой организм, обладающий сложным сознанием и многоуровневой структурой. Это неизмеримое пространство, заполненное различными элементами: звёздами, планетами, галактиками, чёрными дырами, которые образуют упорядоченную функциональную систему, пока не поддающуюся нашему детальному осмыслению. И мы, и представители других разумных цивилизаций созданы, в некотором роде, по образу и подобию Вселенной: как объекты многоуровневой телесно-энергетической структуры, обладающие душой, сознанием и возможностями развития. Для каждой разумной цивилизации предусмотрены свои развивающие и обучающие программы, а также системы подсказок (своего рода «все домашние задания с решениями») и учителя. И «учебные» программы, и подсказки, и учителя «разработаны» и функционируют в соответствии с предписаниями «инженеров» нашей системы, а проявляются через события, через людей, которые либо создают нам сложности, приводящие к обретению силы, либо оказывают поддержку в трудной ситуации.

Кто мы и куда идём? Какими космическими ветрами нас сюда занесло? В чём причина и смысл происходящих с на-

ми событий? Почему мы рождаемся в определённой семье, встречаем в жизни определённых людей и вступаем с ними в определённые отношения? Мы – странники, путники, ученики, частицы глобального космического разума. Многие из нас – гости с других планет, которые участвовали в создании Земли и всего сущего здесь.

Все планеты и Солнце когда-то давно были облаком из газа и пыли. Но, по подсчётам учёных, примерно 4,5 миллиарда лет назад под действием гравитации облако стало уплотняться и вращаться. В его центре сталкивались и разогревались атомы водорода. Так возникло Солнце, а вскоре своё место на орбитах заняли планеты-гиганты и планеты земной группы. Земля не всегда была такой, какой мы привыкли её видеть. Прошли миллиарды лет, прежде чем на раскалённом шаре, заполненном магмой, образовались вода и суша. Но как же появилась наша планета?

Сегодня большинство астрономов придерживается одной космологической модели: образование Солнечной системы началось 4,5 миллиарда лет назад с гравитационного коллапса – быстрого сжатия небольшой части гигантского межзвездного газопылевого облака. Среди возможных причин уплотнения вещества называют естественную динамику облака и прохождение ударной волны от взрыва сверхновой звезды. Уплотнение стало центром гравитационного притяжения для окружающего вещества. Облако содержало уже не только первичные водород и гелий, но и многочисленные



тяжелые элементы, оставшиеся от звезд предыдущих поколений. В процессе гравитационного сжатия размеры облака уменьшались, а скорость его вращения росла под действием закона сохранения момента импульса. Скорости сжатия облака параллельно и перпендикулярно оси вращения различались, что привело к его «сплющиванию» и формированию диска. Из-за сжатия в диске росла плотность и температура вещества. Наиболее сильно нагревалась центральная область диска. При температуре в несколько тысяч кельвинов она начала светиться, и сформировалась протозвезда. Когда центральная область достигла температуры около 10 миллионов градусов, началась реакция термоядерного синтеза гелия из водорода. За 100 миллионов лет протозвезда стала обычной звездой – Солнцем.

Диск поделился на кольца, в которых началось формирование более крупных тел – планет. Пылинки под воздействием гравитации собрались в километровые планетезимали – небесные тела на орбитах у протозвезды. Большие планетезимали, размером в несколько километров, стали аккумулировать на себя основную массу вещества. На расстоянии 1,5 астрономических единиц от Солнца сформировались несколько десятков космических тел размерным диапазоном между Луной и Марсом. При столкновениях они объединялись и нагревались, превращаясь в более крупные тела.

Процесс формирования планет земной группы должен был занять от 100 до 300 миллионов лет. Планеты-гиган-

ты сформировались гораздо быстрее. Их атмосферы состоят в основном из водорода и гелия, а значит, они образовались очень рано – за время не более нескольких десятков миллионов лет с начала существования Солнечной системы. Разделение на планеты-гиганты и планеты земной группы произошло достаточно рано. На расстоянии от 4 до 5 астрономических единиц от Солнца прошла граница конденсации летучих соединений, в первую очередь, водяного льда. Такое расстояние определялось светимостью Солнца, то есть количеством энергии, которое Солнце выделяло в соответствии со своим спектральным типом. До этой границы летучие соединения существовали в газовом состоянии. Из-за конденсации увеличилась скорость объединения больших сгустков вещества. Образовались зародыши планет, которые, обладая гораздо более сильными гравитационными полями, начали аккумулировать оставшееся вещество на себя. Вещество планет земной группы было более плотное, но более размельченное в центральной части. Поэтому сначала образовались тела небольших размеров, которые, сталкиваясь и объединяясь друг с другом, гораздо медленнее формировали планеты земной группы.

Согласно современной космогонической модели, недра планет вначале были холодными, а верхние оболочки – расплавленными. Но сейчас у Земли есть расплавленное металлическое ядро. Планета имеет сильное магнитное поле, которое формируется, предположительно, по механизму магнит-

ного динамо. Из-за мощного конвективного движения расплавленного металла возникают электрические токи, порождающие магнитное поле. Считается, что недра Земли разогрелись на более поздних этапах. Однако вариант горячего формирования тоже не исключен. Если столкновение и объединение тел происходили на больших скоростях, недра могли иметь высокую температуру с самого начала.

В процессе формирования планет у них образовались первичные примитивные атмосферы, которые были впоследствии потеряны из-за высоких температур поверхностей. Современная, вторичная атмосфера Земли содержит 78% молекулярного азота и 21% кислорода. Первичная атмосфера, по мнению учёных, могла иметь углекислотный состав. Соотношение могло измениться в результате функционирования биосферы, поскольку она выделяет кислород и поглощает углекислый газ. Атмосфера Земли в значительной мере является продуктом биологических процессов. По изотопному составу она похожа на вещество комет. Поток комет поступал на Землю в период массового переноса примитивных тел с периферии Солнечной системы.

Часть специалистов полагает, что земные океаны образовались за счет воды, которая находилась в недрах и вышла на поверхность при повышении температуры. Однако, земные океаны тоже похожи на вещество комет по пропорции содержания изотопов. В земных океанах отношение дейтерия к водороду ближе даже не к веществу комет, а к вод-

ным включениям в углистых хондритах – фрагментах астероидов. Ранее считалось, что углистые хондриты и астероиды примитивных типов содержат воду в связанном состоянии, в виде гидросиликатов. Но в последнее время растет количество обнаруженных астероидов примитивных типов с кометной активностью. То есть в их составе намного больше водяного льда, чем считалось. Они могли доставлять воду на Землю. Возможно, было два источника формирования земных океанов и атмосферы: внутренний и внешний.

У Земли один спутник – Луна. Есть две основные гипотезы ее происхождения. Согласно гипотезе мегаимпакта, с Землей столкнулось тело размером с Марс. При этом произошло разделение вещества Земли, ее верхние оболочки были выброшены на околоземную орбиту. По химико-минеральному составу Луна соответствует земной коре, на ней сравнительно мало металлов. Летучие соединения, которые входили в состав ударника, могли в основном испариться, поэтому Луна достаточно обезвожена. Однако сейчас она уже не считается абсолютно безводным телом: за последние десять лет вблизи полюсов обнаружено значительное количество воды в связанном состоянии. Предполагается, что эта вода была доставлена на Луну при падениях ядер комет и астероидов примитивного состава.

Другая гипотеза принадлежит академику Эрику Галимову. Согласно ей, Земля и Луна формировались практически одновременно из разных частей субпланетного диска. Из его

центральной части формировалась Земля, а из внешнего кольца – Луна. Эта гипотеза лучше объясняет соотношение изотопов и другие нюансы, которые нельзя объяснить в рамках гипотезы мегаимпакта. Однако, если бы Земля формировалась без внешних воздействий, ось ее вращения была бы перпендикулярна плоскости орбиты. Наклон оси вращения Земли на 23 градуса говорит о том, что какое-то катастрофическое событие имело место.

### **Научные представления о жизни**

Для того, чтобы узнать, как в действительности жизнь могла зародиться на Земле, сначала необходимо определить, что же такое живая материя на самом деле. Современная наука и околонуучные источники имеют весьма широкий спектр мнений по этому поводу. Например, согласно «Википедии», «Жизнь – активная форма существования материи, в некотором смысле высшая по сравнению с её физической и химической формами существования; совокупность физических и химических процессов, протекающих в клетке, позволяющих осуществлять обмен веществ и её деление (вне клетки жизнь не существует, вирусы проявляют свойства живой материи только после переноса генетического материала в клетку). Более или менее точно определить понятие „жизнь“ можно только перечислением качеств, отличающих её от не-жизни. На текущий момент нет единого мнения относительно понятия жизни, однако учёные в целом признают, что биологическое проявление жизни харак-

теризуется: организацией, метаболизмом, ростом, адаптацией, реакцией на раздражители и воспроизводством. Также можно сказать, что жизнь является характеристикой состояния организма».

Вот что писал о жизни Ф. Энгельс в работе «Диалектика природы»: «Жизнь есть способ существования белковых тел, существенным моментом которого является постоянный обмен веществ с окружающей их внешней природой, причём с прекращением этого обмена веществ прекращается и жизнь, что приводит к разложению белка. И у неорганических тел может происходить подобный обмен веществ, который и происходит с течением времени повсюду, так как повсюду происходят, хотя бы и очень медленно, химические действия. Но разница заключается в том, что в случае неорганических тел обмен веществ разрушает их, в случае же органических тел он является необходимым условием их существования».

«Жизнь – это макромолекулярная система с определённой иерархической организацией, способная к воспроизведению, обмену веществ и регулируемому потоку энергии» (К. Гробстейн, известный американский учёный-биолог).

«Живые тела, существующие на Земле, представляют собой открытые, саморегулирующиеся и самовоспроизводящиеся системы, построенные из биополимеров – белков и нуклеиновых кислот» (М. В. Волькенштейн, советский фи-

зико-химик и биофизик, член-корреспондент РАН).

«Жизнь – это особая, наиболее сложно организованная форма движения материи, возникшая на определённом этапе её развития, и представленная в виде живых систем – организмов» (А. И. Опарин, советский биолог и биохимик, создавший теорию возникновения жизни на Земле из абиотических компонентов, академик АН СССР).

Б. Спиноза, философ-материалист начала эпохи Нового времени: «Опыт показывает, что материи, рассматриваемые нами как инертные и мёртвые, вступая в определённые сочетания, обретают действия, разумения и жизнь».

Э. Шредингер, физик-теоретик, создатель уравнений квантовой механики: «Жизнь – это прекраснейший шедевр, когда-либо достигнутый по линии Господней квантовой механики».

Академик В. И. Гольданский: «Жизнь есть форма существования биополимерных тел (систем), способных к саморепликации в условиях постоянного обмена веществом и энергией с окружающей средой».

Кибернетик А. А. Ляпунов: «Жизнь это такое высокоустойчивое состояние вещества, которое для выработки сохраняющих реакций использует информацию, кодируемую состоянием отдельных молекул».

Определение Е. А. Мурзина (инженер-изобретатель первого в мире фотоэлектронного синтезатора музыки): «Жизнь в целом – исключительно созидающий процесс, про-

цесс созидания невероятных в термодинамическом отношении структур и состояний вещества, основанный на расширенном воспроизводстве информации, организуемый живой материей, в которой информация неотделима от её субстрата, с целью господства в природе».



# Теория самозарождения жизни

Эта теория была распространена в Древнем Китае, Вавилоне и Древнем Египте в качестве альтернативы креационизму, с которым она сосуществовала. Аристотель (384—322 гг. до н.э.), которого часто провозглашают основателем биологии, придерживался гипотезы спонтанного зарождения жизни. Согласно этой гипотезе, определённые «частицы» вещества содержат некое «активное начало», которое при подходящих условиях может создать живой организм. Аристотель был прав, считая, что это активное начало содержится в оплодотворённом яйце, но ошибочно полагал, что оно присутствует также в солнечном свете, тине и гниющем мясе.

С распространением христианства теория спонтанного зарождения жизни оказалась неудобной, но сама идея всё равно продолжала существовать где-то на задних планах науки и философии в течение ещё многих веков. Вплоть до XIX века в научной среде бытовало представление о «жизненной силе» – некой всепроникающей субстанции, заставляющей зарождаться живое из неживого (лягушек – из болота, личинок мух – из мяса, червей – из почвы и т.д.). Известный учёный Ван Гельмонт описал эксперимент, в котором он за три недели якобы создал мышей. Для этого нужны были грязная рубашка, тёмный шкаф и горсть пшеницы. Активным началом в процессе зарождения мыши Ван Гельмонт считал че-

ловеческий пот.

В 1668 году итальянский биолог и врач Франческо Ре-ди подошёл к проблеме возникновения жизни более строго и подверг сомнению теорию спонтанного зарождения. Ре-ди установил, что маленькие белые червячки, появляющиеся на гниющем мясе – это личинки мух. Проведя ряд экспериментов, он получил данные, подтверждающие мысль о том, что жизнь может возникнуть только из предшествующей жизни (концепция биогенеза). В горшочках с мясом, накрытых марлей, мухи не заводились. Эти эксперименты, однако, не привели к отказу от идеи самозарождения, и хотя эта идея несколько отошла на задний план, она продолжала оставаться одной из главных версий зарождения жизни.

## **Современные научные представления о зарождении жизни**

Химическая эволюция, или пребиотическая эволюция – первый этап эволюции жизни, в ходе которого органические, пребиотические вещества возникли из неорганических молекул под влиянием внешних энергетических и селекционных факторов и в силу развёртывания процессов самоорганизации, свойственных всем относительно сложным системам, к которым относится большинство углеродсодержащих молекул. Также этими терминами обозначается теория возникновения и развития тех молекул, которые имеют принципиальное значение для возникновения и развития живого

вещества.

Впервые получить органические молекулы (аминокислоты) в лабораторных условиях, моделирующих те, что были на первобытной Земле, удалось американскому учёному Стэнли Миллеру в 1952 г. Тогда эти эксперименты стали сенсацией, и их автор получил всемирную известность. В настоящее время он продолжает заниматься исследованиями в области предбиотической (до возникновения жизни) химии в Калифорнийском университете. Установка, на которой был осуществлён первый эксперимент, представляла собой систему колб, в одной из которых можно было получить мощный электрический разряд при напряжении 100 000 В.

Миллер заполнил эту колбу природными газами – метаном, водородом и аммиаком, которые присутствовали в атмосфере первобытной Земли. В колбе, расположенной ниже, было небольшое количество воды, имитирующей океан. Электрический разряд по своей силе приближался к молнии, и Миллер ожидал, что под его действием образуются химические соединения, которые, попав затем в воду, прореагируют друг с другом и образуют более сложные молекулы. Результат превзошёл все ожидания. Выключив вечером установку и вернувшись на следующее утро, Миллер обнаружил, что вода в колбе приобрела желтоватую окраску. То, что образовалось, оказалось «бульоном» из аминокислот – строительных блоков белков. Таким образом, этот эксперимент показал, как легко могли образоваться первичные Ingredi-

енты живого. Только прежде необходимо было создать соответствующие условия.

Жизнь (живая материя) неизбежно образуется на подходящих планетах при создании там необходимых и достаточных для этого условий. Появление живой материи – это естественный природный процесс, происходящий, когда планета уже создана, зафиксирована и обеспечена базовыми жизненными параметрами.

**При каких условиях на планете может зародиться и развиваться жизнь?**

1. При наличии гравитации. Понятно, что на планете без гравитации ничего ни зародиться, ни удержаться не способно. Кроме того, величина постоянного перепада мерности и коэффициент квантования пространства, определяющий количество форм материй данного типа, которые могут слиться в пределах этого перепада, определяют эволюционный потенциал возможной жизни. Кратность этих величин – критерий, дающий представление о потенциальном многообразии возможных форм жизни. В том числе, о возможности появления разума и его развития.

2. При наличии воды. Вода является основой и колыбелью органической жизни на нашей планете. Без воды живая материя не смогла бы ни зародиться, ни выжить на Земле, не говоря уже о длительной эволюции. Конечно, наверняка существуют формы жизни не только на белковой основе.

Но их изучение находится пока за пределами наших возможностей.

3. При наличии атмосферы. Атмосфера является наиболее динамичной, активной частью планеты. Она быстро и резко реагирует на изменения состояния внешней среды, что очень важно для возникновения жизни. Наличие в атмосфере кислорода и углекислого газа – признаки существования белковой жизни. Атмосфера должна быть не очень плотной, но и не чрезмерно разреженной. При очень плотной атмосфере излучения звезды (солнца) не достигают поверхности планеты и не нагревают её. При этом нижние слои атмосферы не поглощают излучения звезды и тепловые излучения поверхностных слоёв планеты. В результате перепада мерности между освещённой и ночной частями поверхности планеты не возникает. И, как следствие, не возникает движение атмосферных масс в нижних слоях атмосферы. При отсутствии перепада мерности вдоль поверхности планеты, не возникают атмосферные электрические разряды.

В чрезмерно разреженной атмосфере нижние слои имеют возможность поглощать излучения звезды и тепловые излучения поверхности. Но при этом не возникает движение атмосферных масс, как результат её чрезмерной разреженности. Как известно, величина и плотность атмосферы определяются размером и качественными свойствами неоднородности пространства, в котором образовалась планета. Поэтому только планеты, соизмеримые по размерам и массе

с Землёй, имеют максимально благоприятные условия для возникновения белковой жизни. Атмосфера не должна быть ни чрезмерно «тяжёлой», ни чрезмерно «лёгкой».

4. При наличии периодической смены дня и ночи. Планетарные сутки не должны быть очень короткими или очень длинными. Планеты с продолжительностью планетарных суток в пределах диапазона 18—48 земных часов имеют максимально благоприятные условия для возникновения жизни. При меньшей продолжительности планетарных суток процессы, протекающие в атмосфере, не достигают уровня, при котором происходит активное движение атмосферных масс и разрядов атмосферного электричества, без чего возникновение органической жизни невозможно.

Более длительные планетарные сутки (больше, чем 48 земных часов) приводят к постоянному штормовому состоянию атмосферы планеты, что создаёт тяжёлые условия для возникновения и развития жизни. На таких планетах жизнь может возникнуть только при условии, что интенсивность излучений звезды, достигающих поверхности планеты, уменьшится до определённого уровня. Только при уровне излучений звезды, когда освещённая поверхность планеты не перегревается, возникают условия для зарождения жизни.

5. При наличии разрядов атмосферного электричества. Во время разрядов атмосферного электричества в морской воде происходит синтез органических молекул. В зоне раз-

рядом создаётся дополнительное искривление пространства, при котором молекулы неорганических соединений, растворённых в воде, соединяются между собой в качественно новом порядке, образуя органические соединения – цепочки однотипных атомов. Только мощные разряды атмосферного электричества способны создать необходимые условия, при которых уровень мерности достигает критической величины. Атмосферные электрические разряды возникают, как следствие перепада мерности на качественном барьере между физическим и эфирным уровнями планеты.

Если жизнь на планете погибает по какой-либо причине, а такое случается в абсолютном большинстве случаев, то, как только необходимые условия восстанавливаются, живая материя начинает зарождаться вновь, не обращая никакого внимания на прошлые «неудачи». Так что зарождение жизни (простейших её форм) – это процесс, происходящий, как только сложатся необходимые для его протекания условия. Если условия для образования жизни сохраняются на уже обитаемой планете, то процесс создания живой материи продолжает протекать в привычном режиме.

# Сотворение Земли и жизни на ней

Одиноки ли мы во Вселенной? Думаю, этот вопрос уже можно считать риторическим. Планета наша создана и закреплена в центре энергетического (не видимого физическим взором и приборами) Креста Стихий: верх\низ – это миры Воздуха и Земли, лево\право – миры Воды и Огня. Кроме того, существует мир эфирных духов и миры Жизни и Смерти. Середина Креста Стихий – это точка фиксации нашей планеты и нашей привязки к ней. Крест – это зацепление за жизнь и за Договор, в котором мы живём. Самые известные наши соседи – это обитатели стихийных миров. Каркасом планеты является гигантская физическая структура, созданная из металлов и минеральных соединений. Она состоит из энергетически наполненных туннелей и сфер, проводящих и аккумулирующих определенные качества и возможности, в рамках которых может развиваться планета и разумные существа на ней. Такая же структура находится на энергетическом плане вокруг нашей планеты. В духовно-эзотерических традициях она называется Древом Сефирот. По классической системе на 7 планов (по числу чакр, с ними резонирующих) приходится семь тел человека. Точно такие же семь тонких тел имеет и планета. Условно же выделяют три плана: физический, астральный и ментальный. На физическом плане мы имеем дело с трехмерным



пространством, описанным существующим Договором.

В разработке и создании нашей планеты и всего живого на ней участвовали учёные и экспедиции представителей различных развитых инопланетных цивилизаций. Земля задумывалась как своеобразная лаборатория идеальной жизни и ресурсов, которые были необходимы другим планетам. В каждой галактике существуют подобные обитаемые «лаборатории». В течение столетий (по современному земному исчислению) создавались подходящие условия, наращивались и населялись миры стихий, фиксировался Крест Стихий, создавалась в его центре планета под прикрытием гигантского «зонта» из драгоценных и полудрагоценных камней, который служил защитой от солнечной радиации и космического излучения. Впоследствии, когда на планете уже начались процессы зарождения живой материи, образовался озоновый слой и излучение стало сбалансированным, «зонт» был взорван, камни осыпались на поверхность планеты и начали прорастать в недра земли, получая оттуда необходимую энергию и питание. Этот рост будет продолжаться всегда. Планета создана с программой самовоспроизводства всех природных ресурсов. Естественным путём ресурсы истощиться или исчезнуть не могут, только если человек сам не приложит максимум усилий для разрушения собственной среды обитания.

Первоначально Земля была отдана представителям стихийных миров для «обживания» и создания необходимых

для жизни условий, для настройки стихийных и природных механизмов. Представители стихии Земли – гномы (дверги, тролли), Воздуха – эльфы (альвы, сильфиды), представители Огня – саламандры, Воды – ундины (русалки) – несколько веков были первыми расами нашей планеты. Они контролировали и поддерживали действие заложенных при создании планеты программ, запускающих «предустановленную эволюцию» природных форм жизни. Позднее, когда продолжились работы инопланетных ученых на Земле, стихийные обитатели перешли на тонкие планы бытия: остались жить в нашем пространстве, но стали невидимыми для нас. И до сих пор они помогают планете поддерживать экологическое равновесие.

### **Что происходило на Земле после создания необходимых условий**

Первая жизнь появилась в первичном океане в силу целого ряда причин. Основная – поглощение морской водой жёсткого солнечного и космического излучения, губительного для всего живого. Другая причина, не менее важная, заключается в том, что в морской воде концентрировались не только неорганические молекулы, но также простые и сложные органические молекулы, возникшие из неорганических во время атмосферных электрических разрядов. Вода океана постоянно насыщалась газами, составлявшими первичную атмосферу планеты: углекислым и сернистым,

азотом, водородом, кислородом и другими. Всё это вместе явилось необходимым условием для возникновения жизни.

Первыми живыми организмами, после вирусов, были простейшие одноклеточные растения, которые посредством фотосинтеза, поглощая видимый спектр солнечного излучения, стали сами внутри себя синтезировать органические соединения, необходимые для их жизнедеятельности. До появления фотосинтеза простейшие организмы получали необходимые органические соединения только из морской воды, где они (соединения) возникали во время атмосферных электрических разрядов. Фитопланктон начал покорять первичный океан, который был царством простейших одноклеточных растений. В процессе фотосинтеза фитопланктон поглощал углекислый газ, растворённый в морской воде, и выделял, как побочный продукт, кислород. В ночное время, когда фотосинтез приостанавливался, фитопланктон использовал для своей жизнедеятельности синтезированные в дневное время органические соединения. Эти соединения помогали фитопланктону восстанавливаться и поддерживать целостность и активность его структуры.

Животные микроорганизмы, даже при самых идеальных для них условиях, не могли появиться в первичном океане до тех пор, пока фитопланктон, а потом и более совершенные растительные организмы, не насытили поверхностный слой океана кислородом в таком количестве, чтобы обеспечить нормальную жизнедеятельность для животных орга-

низмов, которые возникли в ходе заранее запрограммированной эволюции из тех же простейших растительных организмов.

Таким образом, о первой простейшей экологической системе можно говорить лишь с момента появления животных, то есть организмов, поглощающих органические соединения. Экологическая система есть не что иное, как баланс между всеми формами и типами живых организмов и их средой обитания.

С появлением многоклеточных начался следующий качественный этап развития жизни. Совершенствуясь в беспощадной борьбе за выживание, многоклеточные организмы, в первую очередь опять растительные, приобрели новые качества – распределение функций, происходящих в одноклеточном организме, между группами клеток, образовавших этот организм.

С появлением многоклеточных начался следующий бум роста биомассы в первичном океане. Это, в свою очередь, привело к бурному росту количества и многообразия животных многоклеточных организмов, которые, в силу своей большей активности, возникшей в результате борьбы за выживание, стали уже эволюционно доминировать над растительными формами жизни. Тем не менее, они продолжали быть зависимыми от количества биомассы, создаваемой растениями в ходе фотосинтеза.

Эволюционное развитие растительных организмов при-

водило к бурному развитию животных организмов. Экологическая система становилась всё более сложной и многообразной. Выделяемый в результате фотосинтеза кислород из морской воды попадал в атмосферу планеты, его концентрация постепенно росла. Во время атмосферных электрических разрядов часть атмосферного кислорода преобразовывалась в озон, по мере роста концентрации которого в верхних слоях атмосферы стал возникать озоновый слой планеты.

Озоновый слой стал защитным экраном от жёсткого солнечного и космического излучения. С течением времени озоновый слой уплотнялся, и наступила пора, когда его толщина стала достаточной для отражения большей части этого излучения. Возникли условия для развития жизни на поверхности суши планеты.

Первыми осваивать сушу начали растения, сначала развиваясь в пограничных зонах, потом уходя всё глубже и глубже в материки. Сначала сушу покорили плауны, хвощи и папоротникообразные. Развиваясь в условиях атмосферы, где концентрация углекислого газа была во много раз больше его концентрации в морской воде, первые наземные растения шагнули дальше в механизме фотосинтеза. За растениями на сушу вышли и животные. Первыми наземными животными были земноводные. Началось формирование экологической системы и на суше. Причём развитие жизни на суше приобрело гораздо более бурный характер. Гигантские хво-

щи, плющи и папоротникообразные создавали огромное количество растительной биомассы. Поедать такие гигантские растения могли только крупные животные. На Земле наступило время гигантов.

Вслед за земноводными на суше появились пресмыкающиеся, которые имели целый ряд эволюционных преимуществ и вскоре стали доминировать. Царство гигантов (динозавров) продолжалось сотни миллионов лет. Но концентрация углекислого газа в атмосфере стала уменьшаться, так как огромные объемы его поглощались из атмосферы в результате фотосинтеза и становились составной частью биомассы планеты. Накопленный до появления жизни в атмосфере углекислый газ был за сотни миллионов лет постепенно израсходован гигантскими растениями. Он продолжал поступать в атмосферу при извержениях вулканов и как продукт жизнедеятельности живых организмов. С течением времени тектоническая активность Земли уменьшалась, всё меньше газов выбрасывалось в атмосферу из недр, в том числе и углекислого газа. Это послужило причиной того, что гигантские растения суши стали погибать, что и явилось одной из причин заката царства гигантов. Вместо растений-гигантов на эволюционную арену вышли более совершенные растительные организмы – голосеменные. Эти растения были значительно меньше своих предшественников. Животный мир, пришедший на смену царству гигантов, тоже был гораздо более скромным по своим размерам, но эволюци-

онно его сформировали более совершенные животные. Как осколки былого величия, в него вошли потомки динозавров и земноводных.

Следующий этап знаменовало появление покрытосеменных растений, однако они не пришли на смену голосеменным, как последние пришли на смену плющам, хвощам и папоротникообразным. Они просто «освоили» разные климатические пояса поверхности планеты. Причём голосеменные оказались более приспособленными к суровым климатическим условиям и освоили более холодные пояса. По мере формирования флоры Земли, формировалась её богатая фауна – животный мир. Этот последний тип экологической системы сохранился и до наших дней. «Разработчики» не смогли пока создать растительный организм с большей эффективностью. И если раньше появление нового типа растений приводило к бурному изменению животного мира, то с появлением покрытосеменных этот процесс прекратился. Сначала новые, возникающие в ходе запрограммированной и контролируемой эволюции, виды заполняли свободные экологические ниши, а после заполнения «вакансий» новый вид мог пробиться, лишь вытеснив из какой-либо экологической ниши другой вид. Это привело к началу естественного отбора и качественной эволюции животных на планете. Создание новых видов животных перешло на другой уровень, который позволил подойти вплотную к созданию разума. Всё это так же или чуть иначе происходило и происходит на многих

планетах Большого Космоса. На нашей планете тоже в своё время был создан вид разумных животных, которых мы сейчас называем неандертальцами.

## **Неандертальцы и кроманьонцы**

Неандертальцы появились на Земле сотни миллионов лет назад как закономерный этап запрограммированной и контролируемой эволюции экологической системы планеты. Наука уверена в том, что неандертальцы являются предками кроманьонцев, и старается подгонять всю информацию под эту, ничем не подтверждённую гипотезу.

Кроманьонец (современный человек), по версии науки, появился на Земле примерно сорок тысяч лет назад в одночасье и сразу же в четырёх разных расовых ипостасях – белой, чёрной, красной и жёлтой. Этот феномен наукой никак не объясняется, как не объясняется и то, почему у кроманьонца отсутствовал густой волосяной покров, в отличие от неандертальца. При этом, несмотря на то, что эти четыре расы довольно сильно друг от друга отличались как внешне, так и внутренне (строение скелета, черепа, обменные процессы и пр.), они были совместимы между собой и могли давать жизнеспособное потомство. Потомство же неандертальца и кроманьонца жизнеспособным не было.

Также археологические находки свидетельствуют о том, что чем старше скелеты кроманьонца, тем его расовые признаки выражены чётче, что говорит о том, что происходило смешение рас, а не их разделение из одной, как пытаются



ся утверждать научные теории. И это противоречие между теорией и реальностью никак не объясняется. Более того, по вопросу генетической совместимости разных рас наука не может представить никаких переходных видов этих четырёх рас, у которых должны были бы одновременно произойти одинаковые необходимые мутации, причём синхронно на разных континентах, в разных природных поясах. Это само по себе случиться не может даже теоретически, поэтому утверждения учёных о том, что кроманьонцы обязаны своим появлением неандертальцу, серьёзно воспринимать нельзя. Это два абсолютно разных вида живых существ, первый из которых был результатом действия первичной экспериментальной программы (так называемой эволюции, контролируемой и управляемой инопланетными учеными), а второй вид стал исправленной и улучшенной версией, созданной в лабораторных условиях. Окончательной версией человека.

## **Происхождение человека**

Вспомним некоторые общеизвестные теории. Например, выход человека из Африки. Сегодня почти любой антрополог вам с уверенностью скажет, что это общеизвестно и всеми доказано. Но ни один из них не сможет вспомнить то научное исследование, которое разработало и доказало эту теорию, потому что таких работ не было. В реальности всё так и произошло: именно на территории Африки были развёрнуты основные инопланетные лаборатории по созданию

идеальной человеческой матрицы, наиболее приспособленной к жизни на Земле в физическом и энергетическом аспекте.

Африка – это муладхара-чакра планеты, одновременно порождающая жизнь и являющаяся выделительной системой для переработки физических, энергетических и кармических шлаков. До сих пор эта многострадальная территория продолжает нести своё изначальное бремя: с одной стороны, великая история и накопленная веками мудрость Египта и Израиля, с другой – нищета, голод, войны, смертельные болезни в некоторых других африканских регионах. Всё на одной территории, в одной планетарной чакре.

Но всё же, откуда учёные узнали про появление первых кроманьонцев на территории Африки? Оказывается, теория африканской прародины – это вовсе не разработка генетиков и не труды антропологов. Теория африканской прародины – это религиозная догма, которую вот уже несколько сотен лет продвигает церковь. Академик А. А. Тютчев писал, что здесь замешана религия. В Библии утверждается, что первыми из людей Бог создал евреев Адама и Еву. И все остальные люди произошли якобы именно от них. Однако, сейчас уже точно известно, что евреи произошли от людей чёрной расы – негроидов – чуть более 5 тысяч лет назад. Отсюда и вытекает объяснение учёных про Африку: раз первые люди были евреями (по Библии), а первые евреи были чернокожими, значит, евреи, а за ними и все остальные, произо-

шли из Африки, где живут чернокожие.

## **Инопланетное происхождение человеческой материцы**

А теперь – наша реальная история. Мы все являемся либо пришельцами на этой планете, либо были созданы здесь искусственно с использованием генетического материала пришельцев. Все люди, кроме неандертальцев.

Первым доказательством того, что все мы являемся гостями на Земле, стала генетическая несовместимость неандертальца и кроманьонца. Это означает, что мы не можем быть потомками неандертальца. Более того, неандертальцы не посещали в те времена территорию африканского материка, где велись закрытые разработки новых земных рас.

В 1997 году на основании анализа ДНК первого неандертальца учёные Мюнхенского университета сделали вывод: различия в генах слишком велики, чтобы считать неандертальцев предками кроманьонцев (непосредственных предков современных людей). Эти выводы были подтверждены ведущими специалистами из Цюриха, а позже и другими специалистами из Европы и Америки.

Вторым доказательством того, что мы здесь не эволюционировали в человека, а прилетели с родных планет или были созданы из инопланетного генетического материала, является разный цвет глаз. Цвет листьев, растительности на планете, цвета глаз, кожи и волос людей определяют, в первую очередь, спектром излучения местного светила

(Солнца) в каждой солнечной системе. Поэтому разный цвет глаз, кожи, волос и другие особенности народов разных рас, находящихся на Земле, свидетельствует о том, что «биоматериал» для их ДНК, для их тел первоначально эволюционировал в разных солнечных системах, то есть произошёл от обитателей других галактик и планет.

Ещё одним доказательством создания Земли инопланетянами (нашим предками) является следующая информация, которая тоже вроде бы открытая и подтверждённая многочисленными историками, археологами и экстрасенсами, но нигде в широком доступе не появляется. Речь идёт о том, что не только на Земле, а и в целом в нашей галактике заранее целенаправленно готовилась экологическая система, в которой была бы ниша, пригодная для длительного проживания, а возможно, и полного переселения пришельцев.

Для обеспечения пищевых цепочек завозились нужные растения и животные, удалялись ненужные земные виды, которые развились на первом этапе запрограммированной эволюции. Косвенным подтверждением этому служит тот факт, что целые группы видов растений и животных появились на Земле внезапно, то есть не в процессе эволюции. Палеонтологические архивы не дают никаких сведений о происхождении не только человека (*Homo Sapiens*), но и насекомых, рыб, птиц и других видов живых организмов.

Следующим доказательством будет набор неоспоримых фактов подготовки нашей Солнечной системы и планеты

Земля к заселению. Если бы наши ино-предки не собирались заселять планеты этой солнечной системы, то и не во-зились бы сотни тысяч или даже миллионы лет с подготовкой всей солнечной системы. Ведь для того, чтобы упорядочить движение десятка планет вокруг светила, необходимо приложить такие усилия, величину которых мы сегодня даже представить не в состоянии. Плюс к этому, почти все планеты снабжались спутниками, функция которых заключалась в поддержании энергетического, гравитационного и природного баланса основной планеты и в снабжении её недостающей энергией или ресурсами.

## **Признаки искусственного создания Солнечной системы**

### **1. Упорядоченное движение планет вокруг Солнца.**

В естественных условиях синтез планет происходит только после взрыва сверхновой звезды (солнца). Именно в результате взрыва появляются условия, необходимые для формирования планетной системы. Вполне естественно, после взрыва сверхновой звезды «планетная система» должна представлять из себя абсолютный хаос: постоянные столкновения, периодические разрушения и прочие природные катаклизмы. Наша же Солнечная система имеет совсем другую конфигурацию: все планеты вращаются вокруг Солнца в одной плоскости – плоскости эклиптики, по почти круговым орбитам. Благодаря этому совершенно исключена веро-

ятность столкновений, неизбежных в естественных условиях. В природе не существует механизмов, которые бы позволили выстроить планеты в пространстве так, как у нас. Поэтому наша Солнечная системы является неоспоримым доказательством того, что она претерпела рукотворные изменения, то есть была специально подготовлена для долгой и комфортной жизни в течение длительного времени.

Наши учёные тоже заметили необычность строения Солнечной системы, и даже стали появляться осторожные статьи на эту тему. Андрей Моисеенков в статье «Солнечную систему построили инопланетяне?» пишет:

- многие учёные твёрдо уверены, что жизнь во Вселенной появилась не только на Земле.

- у астрономов в последние годы появляется всё больше оснований утверждать, что строение Солнечной системы – аномально, и появилась версия, что она создана искусственно.

В небольшой заметке под названием «Солнечная система родилась в уникальных условиях» сообщается следующая интересная информация:

- Американские и канадские учёные с помощью компьютерного моделирования доказали, что для формирования Солнечной системы были необходимы уникальные условия, и она представляет собой совершенно особый случай среди других планетных систем.

- Солнечная система была рождена в особых условиях,

чтобы стать тем спокойным местом, которое мы видим.

— Мы также знаем, что наша Солнечная система — особенная, и понимаем, что делает её особенной.

Да, наша Солнечная система была создана искусственно. Наши ино-предки действительно обладали колоссальными, невиданными для нас знаниями и специально подготовили к заселению новыми расами Солнечную систему и 3 планеты: Землю, Марс и Фаэтон. Остальные планеты Солнечной системы частично являлись базами ресурсов и полезных ископаемых, исследовательскими лабораториями, частично были пригодны для жизни, некоторые использовались как тюрьмы для космических преступников. Планета Фаэтон была превращена в марсианскую военную базу в период попытки захвата Земли (времена Атлантиды) и уничтожена ответным ударом с Земли, на орбите Фаэтона сейчас пояс астероидов. На Марсе в результате войны с Землёй была уничтожена вся биосфера (сейчас она постепенно восстанавливается), часть марсианской цивилизации создала подземные города и продолжает там существовать, а представители элиты переселились на Луну и тоже создали высокоразвитую цивилизацию внутри планеты.

2. Наличие большого числа спутников у планет Солнечной системы.

Ещё одним неоспоримым доказательством искусственности нашей Солнечной системы является наличие у планет

более 170 спутников (включая самые мелкие). Это легко понять, зная, как формируются планеты возле звезды. Вспомним, что планетные системы рождаются в результате колоссальных взрывов звёзд. Вследствие этих взрывов в пространстве появляются неоднородности, в которых и происходит синтез планет из свободных первоматерий, заполняющих собой всё пространство. Эти локальные неоднородности хаотично двигаются внутри большой неоднородности, в центре которой находится звезда. Эта большая неоднородность ограничивает траектории движения материальных тел в каждой солнечной системе. Уже упоминавшиеся многочисленные столкновения всего, что в хаосе движется возле звезды, никогда не позволят никакому объекту присоединиться к планете и мирно вращаться вокруг неё в её неоднородности.

3. Все спутники в Солнечной системе всегда повёрнуты к планетам одной стороной.

Очередным доказательством того, что наша Солнечная система была в своё время специально подготовлена к заселению, является следующий факт, который тоже вроде бы не скрывается учёным сообществом, но в то же время особо нигде не освещается. Почти все спутники планет нашей Солнечной системы постоянно повёрнуты к своим планетам одной и той же стороной. Совсем как наша Луна. От естественных природных процессов такого дожидаться невозможно. В природе нет таких механизмов, которые бы синхрони-



зировали вращение десятков спутников вокруг десятка планет таким образом, чтобы они всегда смотрели на планету одной стороной. А вот наши создатели умели решать такие задачи и, видимо, решали их уже не один раз.

#### 4. Наша Земля имела 3 луны.

Земля изначально имела 3 луны: в славянских летописях они называются Леля, Фатту и Месяц. Леля – с периодом обращения 7 суток, Фатту – 13 суток и Месяц – 29,5 суток. Одним из свидетельств наличия трёх лун у Земли является так называемый «Небесный Диск» – бронзовый диск, найденный в 1999 году в окрестностях немецкого города Небра. Немецкие учёные считают, что Диску около 3600 лет. Он представляет собой круглую пластину с точечной разметкой, на которой изображены созвездия и три лунных светила. И что ещё интересно – такую картину можно было увидеть только из Космоса и не позже, чем 113 000 лет тому назад – до того момента, когда луна Леля была уничтожена межпланетной войной. Такая же участь постигла и Фатту (Фаэтон).

### **Первые цивилизации на Земле**

#### 1. Му, или Лемурия.

По некоторым источникам, первая человеческая цивилизация начала свое существование 78000 лет назад. Люди были темнокожими и жили на гигантском континенте, его название дошло до нас как «Му», или «Лемурия». Спу-

стя 52000 лет Му пришел конец, а виной тому землетрясения. Они были вызваны смещением земного полюса около 26000 лет тому назад.

## 2. Древняя Атлантида.

После гибели цивилизации Му появился Тихий океан, а земли архипелага Посейдонис объединились в маленький континент – Атлантиду. Она обладала технологиями, с которыми не сравнится сегодняшнее общество. Упоминания об изобретениях того времени есть в книге «Обитатель двух планет», продиктованной в 1884 году философами из Тибета молодому калифорнийцу Фредерику Спенсеру Оливеру. Там говорится о кондиционерах, вакуумных цилиндрических лампах, люминесцентных лампах, электрических винтовках, транспорте на монорельсах, о водных генераторах, инструментах для сжатия воды из атмосферы, о воздушных судах, управляемых силами антигравитации. Атлантида погибла от ядерного удара из космоса во время последней войны с марсианскими захватчиками.

## 3. Империя Рамы в Индии.

До нас дошли древние книги индийской Империи Рамы, останки которой покоятся глубоко в джунглях. Индийская цивилизация появилась за 200 лет до вторжения Александра Македонского – так мы думали до открытия древних городов. В 20 веке на территории современного Пакистана археологи нашли города Моженджо-Даро и Хараппа. В результате этих открытий представления об индийской цивилизации

шагнули еще на тысячелетия назад. Археологи увидели развитые города, одна только система канализации в которых более совершенна, чем в современных.

#### 4. Цивилизация Осириса в Средиземноморье.

Уничтожение Атлантиды привело к затоплению водами Атлантики Средиземноморского бассейна. Были смыты города осирийцев – такая теория является объяснением странных мегалитических останков на дне Средиземного моря. Дно моря хранит в себе больше двухсот затонувших городов. Сама же осирийская цивилизация оставила после себя прочные высотные постройки, владела электричеством и другими благами современности. Наряду с Атлантидой и империей Рамы, Осирийская империя изобрела и транспорт. В Баальбеке (Ливан) была обнаружена способная в прошлом к передвижению платформа, которую можно отнести к самым мощным примерам силы осирийской цивилизации. Платформа выполнена из огромных вырубленных скальных блоков, вес которых достигает 1500 тонн.

#### 5. Цивилизации пустыни Гоби.

На месте пустыни Гоби когда-то существовали города цивилизации Уйгур. Следов ее жизни пока не обнаружено, там лишь выжженная солнцем земля. Как утверждал в своё время Николай Рерих, в Тибете он наблюдал летающие диски в 1930-ых годах. Есть теории, согласно которым старейшины Лемурии до падения империи перенесли свою штаб-квартиру на необитаемое плато в Центральной Азии, которое ныне

мы зовем Тибетом.

## 6. Тиауанако.

В Южной Америке строительство тоже достигало мегалитического масштаба. Из простых камней строили жилища и общественные здания, но технология была уникальна – многоугольная. Эти здания можно увидеть и сегодня в окрестностях древней столицы Перу (Куско). Смещение полюсов вызвало очередной катаклизм, прежний морской хребет теперь оказался на высоте в 3900 метров в Андах. Подтверждением случившегося является наличие множества океанических окаменелостей вокруг известного озера Титикака.

## 7. Майя.

В центральной Америке были найдены Майянские пирамиды. Практически такие же сооружения обнаружили на индонезийском острове Ява. Чего стоит один храмовый комплекс Чанди Сукух на склоне горы Лаву возле Суракарты. Математика и астрономия – то, в чем майя никому не уступали. Есть три места на Земле, где хранятся свидетельства мудрости народа майя. Первое – Атлантида: если под многолетними донными наложениями когда-то найдут разрушенные храмы, то можно будет обнаружить записи с уникальными математическими расчетами, карты звездного неба и подтверждения взаимодействий с высокоразвитыми космическими цивилизациями. Следующее место – в храмовых записях Египта. И последнее – на полуострове

Юкатан.

### 8. Древний Китай.

Китай Ханьшуй – это Древний Китай. Он появился из огромного тихоокеанского континента Му (Лемурия). Если верить древним писаниям, то там были «небесные колесницы» и нефритовое производство. Кстати, древнекитайский и майянский языки очень схожи. На территории Древнего Китая изобрели детекторы землетрясений, методы печати и даже туалетную бумагу. В 1959 году археологи нашли алюминиевые ленты, которые были созданы несколько тысяч лет назад.

### 9. Древняя Эфиопия и Израиль.

Высокие технологии Эфиопии и Израиля известны нам из текстов Библии и эфиопской книги «Кебра Негаст» («Книга о Славе Царей»). Три гигантских блока (основа храма в Иерусалиме), постройка храма Соломона и мусульманская мечеть, которая и сейчас стоит на том же месте, позволяют сделать отсылку к цивилизации Осириса. Мегалитическое строительство воплощено в храме Соломона. Этот храм служил цели сохранения Ковчега Завета. Согласно легендам, Ковчег Завета был сильнейшим энергетическим и электрическим генератором, а тот, кто прикасался к нему, погибал.

### 10. Ароз и Королевство Солнца в Тихом океане.

24000 лет тому назад, когда Лемурия погрузилась в воду, на островах Полинезии, Меланезии и Микронезии возникла

цивилизация Ароэ. Она оставила после себя мегалитические пирамиды, статуи и массивные платформы. Цементные колонны, построенные в период с 5120 до н.э. до 10950 до н.э., были обнаружены в Новой Каледонии. На острове Понпеи был возведен гигантский каменный город, а остров Пасхи стал местом размещения статуй по часовой стрелке. Оставшиеся полинезийцы Новой Зеландии, островов Пасхи, Гавайев и Таити не перестают верить в то, что их предки могли летать и таким способом перемещались от острова к острову.

### **Цивилизация асуров**

Библия донесла до нас легенду, что некогда на Земле был Золотой век, затем наступил век Серебряный, которому на смену пришел Бронзовый, закончившийся нынешним Железным веком. Подобные сообщения мы находим также в ведических источниках, где наше время, соответствующее Железному веку, названо Кали-Югой. В легендах американских индейцев, африканских и австралийских народов, в «Ригведе», «Пуранах» и в других источниках сообщается, что сначала на Земле жили полубоги – асуры (титаны). Затем им на смену пришли атланты. После гибели атлантов, которые имели меньший рост, чем у титанов, возникла цивилизация великанов, а затем бореев.

Мы привыкли судить о древних цивилизациях как о мало-развитых и примитивных, однако некоторые материальные находки в шахтах позволяют сделать вывод о том, что древние цивилизации, например, добывали уголь, имели элект-

тричество и производили пластмассу.

В древней биосфере люди имели огромный рост. Во всех древних письменных источниках, дошедших до нас: в Библии, Авесте, Ведах, Эдде, китайских и тибетских хрониках, – везде мы встречаем сообщения о великанах. Такое обилие письменных и устных легенд о них дает основание поверить в то, что великаны жили на Земле в древности. С этой точки зрения становятся объяснимыми гигантские строения, например, менгиры, огромные дольмены, террасы Баальбека, высотные дома, двадцатиметровые крепостные стены и т. д. Это была не прихоть, просто рост древних людей не позволял возводить сооружения меньших размеров.

В сегодняшней разреженной, по сравнению с древними временами, атмосфере, асуры не смогли бы существовать, поскольку, как считает ряд ученых-физиков, они раздавили бы себя собственным весом. Исходя из пропорций человеческого тела, при росте 50 метров вес составлял 30 тонн, размах в плечах – 12 метров, а толщина тела – 5 метров. Из былин о Святогоре мы узнаем, что он в основном лежал, потому что ему трудно было носить свое тело – это фольклорное отражение воспоминаний о наших далёких предках-великанах: когда атмосфера стала более разреженной, они начали терять силу и подвижность.

Продолжительность жизни у наших предков была необычайно велика. Согласно Е. П. Блаватской, Алапар, второй бо-

жественный правитель Вавилонии, правил 10800 лет, а первый правитель Алор правил 36000 лет. Из этих цифр следует, что средний возраст асуров достигал 50000—100000 лет. Огромная продолжительность жизни асуров была обусловлена наличием у них акципетального роста, т.е. роста, не прекращавшегося на протяжении всей жизни. Наши биологи и геронтологи давно определили, что в период роста и развития организма человека старческие изменения отсутствуют, и, имея рост 50 метров, реально можно прожить десятки тысяч лет.

Асурская цивилизация просуществовала примерно десять миллионов лет, то есть 100—200 поколений. Такая продолжительность была обусловлена тем, что долго живущие люди не склонны к радикальным изменениям ни в своей жизни, ни в своем обществе, поэтому их цивилизация отличалась завидной стабильностью и долгожительством. Однако асуры были не только гигантами и долгожителями. Их развитые психофизические способности позволяли им воздействовать на процессы, происходящие во Вселенной.

Плазма Солнца и плазма мысли человека имеет одну природу, поэтому основным источником и поставщиком плазмы в Солнечной системе являются живые организмы, населявшие в прошлом и населяющие сегодня ближайшие к Солнцу планеты и, прежде всего, Землю. У асуров, в силу огромных психофизических достижений, было высокочастотное фиолетовое свечение ауры, поэтому Солнце должно было быть



фиолетовым и даже ультрафиолетовым. Действительно, ультрафиолетовая составляющая занимает в спектре Солнца значительное место. Известно, что в космосе, кроме желтых звезд, встречаются красные, зеленоватые и голубые. Их цвет определяется цветом мыслеформ, которые излучают люди с желтой, зеленой и голубой аурой. Фиолетовых и синих звезд в ближайшем космосе наши астрономы пока не обнаружили.

Причина сегодняшнего плачевного состояния человечества заключается в том, что наши предки попытались навести порядок во Вселенной (в частности, устранить рабство), и за это их уничтожили, а оставшихся превратили в рабов. Некоторые менее развитые космические цивилизации и сейчас не представляют себе жизни без рабства. Поэтому они сделали все, чтобы уничтожить наших прародителей, и делают всё возможное, чтобы контролировать и ограничивать нас через наших правителей, через законы, через внедрение разрушительных программ в подсознание, через алкоголь и наркотики, через модифицированную пищу и лекарства, через разрушение родовых ценностей, через уничтожение морали и нравственности и т. д.

В 1965 году итальянский ученый Колоссимо обобщил данные всех известных археологических экспедиций и древних письменных источников и сделал вывод, что в прошлом Земля была ареной военных действий с применением ядерного оружия. Во многих древних источниках описывается

оружие, напоминающее ядерное. Вот как говорится об оружии Брахмы в «Рамаяне»: «Громадное и извергающее потоки пламени, взрыв от него был яростный, как десять тысяч Солнц. Пламя, лишённое дыма, расходилось во все стороны и предназначалось для умерщвления всего народа. У выживших выпадают волосы и ногти...».

Следы термического воздействия – оплавленные камни – были обнаружены исследователями в пустыне Гоби, на Ближнем Востоке, в Европе, в Африке, Азии, Северной и Южной Америке. В тех местах, где сейчас пустыни, полупустыни и почти безжизненные пространства, полыхал пожар, охвативший почти 70 млн. квадратных километров площади (70% всей суши планеты).

Учёные приводят ряд доказательств тому, что катастрофа на Земле была именно ядерной. Это наличие мутаций у животных и людей (помните греческие легенды о циклопах – существах с одним глазом на переносице?), полиплоидии – удвоение хромосомного набора, которое ведет к гигантизму и удвоению некоторых органов. Такие находки встречались археологам – гигантские скелеты с двумя рядами зубов. Еще одно направление радиоактивного мутагенеза – монголоидность. В настоящее время монголоидная раса наиболее распространенная на нашей планете.

Многочисленные ядерные взрывы спровоцировали ливневые дожди, которые стали причиной Всемирного Потопа, упоминавшегося во многих древних источниках. Вслед

за ним наступила ядерная зима, известная науке как всемирное оледенение, а человечество было отброшено в Каменный век. В результате пожаров атмосфера Земли стала более разреженной, и в ней уже не могли существовать те гигантские формы жизни, которые жили на планете до катастрофы. Первая катастрофа (война с Марсом), уничтожившая цивилизацию асуров, случилась 25000—30000 лет назад. За ней последовал ряд глобальных катаклизмов, в результате которых рост человека становился меньше, а условия жизни ухудшались.

Нет, пожалуй, на земле ни одного народа, у которого не было бы мифа или сказки о драконе, которому приходилось отдавать в жертву не только домашних животных, но и людей. У североамериканских индейцев сохранились легенды о нашествии на землю чудовищ-драконов, которые уничтожили цивилизацию наших предков. Это связано с тем, что после космической войны ослабленную планету попытались поработить пришельцы с Сириуса – рептилоиды. Они не вели открытых военных действий, но им удалось захватить власть в нескольких регионах Земли и, действуя через устрашение и шантаж, держать людей в страхе и повиновении. Морфологически они выглядели как прямоходящие рептилии, очень похожие на человека. Они использовали планету для выкачивания полезных ископаемых, для проведения экспериментов по скрещиванию разных видов животных с людьми и похищали массы людей для употребления

в качестве пищевого деликатеса. Особо прочные связи рептилоиды установили с Древним Египтом: многие представители царских династий были сириусианцами или полукровками, рождёнными от смешения человеческой и рептилоидной рас. Древнеегипетские боги имели сириусианское происхождение. Сегодня мы знаем рептилоидов как тайное мировое правительство, которое управляет всеми важными событиями планеты и контролирует политическую, экономическую, финансовую систему, некоторые социальные группы и отдельных людей.

# ЧАСТЬ 2

## Общие принципы кармы

Помимо сложного физического и энергетического обустройства Солнечной системы и нашей планеты, глобальная работа была проведена создателями и на духовном плане. Для обитателей Земли были составлены законы и правила, были прописаны возможности и права.

Кармические уроки и наказания не были изначально предусмотрены для людей, но стали вынужденной воспитательной мерой для душ, преступивших границы закона и перешедших на сторону тьмы. О том, что существует понятие кармы, знает сейчас даже ребенок. Но что такое карма в её конкретном проявлении и как происходит кармическое взаимодействие во Вселенной, знают не многие. И, соответственно, нарушают некие законы социума и мироздания, что приводит к ухудшению жизни и здоровья.

Во Вселенной действуют два основных закона: никто никому ничего не должен и никто не имеет права вмешиваться. О чём они? О том, что каждый приходит в этот мир в одиночку, со своей программой и судьбой, со своими уроками, со своим опытом, своими кармическими отработками. Мы рождаемся и умираем в одиночку, и все люди, которые

встречаются нам в жизни, — лишь временные спутники в Дороге. Кто-то будет с нами достаточно долго, а кто-то проведет через очередной мостик и передаст нас другому проводнику. Все люди, приходящие в нашу жизнь, — наши учителя, их нельзя однозначно разделить на друзей и врагов. Кто-то оказывает помощь, кто-то даёт опыт, нет случайностей — все встречи заранее предписаны и предопределены до нашего рождения. Те, кого мы считаем врагами, кто причиняет нам боль, — приходят в этой роли для того, чтобы пробудить в нас силу, мужество, веру, желание и возможность измениться и изменить свою жизнь.

Главный наш долг перед самими собой, перед нашей душой — получить свой опыт, своё счастье, пройти свои уроки, осознать и исправить ошибки этой жизни и предыдущих. Мы не обязаны включаться в чужую судьбу и чужой путь. Да, мы можем помочь, если чувствуем в себе силы и желание, если у нас есть необходимые ресурсы. Но мы не обязаны. Чувство долга — это одна из системных программ. Есть любовь, потребность души, внутренний порыв, которые приводят нас на помощь другим людям, но никто не вправе заставить нас это делать. И мы не можем жертвовать собой, своей жизнью, здоровьем ради других — тем самым мы берем на себя чужую карму, отбираем у человека его уроки, его силу, мешаем ему приобретать ценный опыт. Это приводит к наработке кармического негатива. Мы не можем вмешиваться в чужую жизнь и судьбу без приглашения, без просьбы. Мы не имеем права

требовать от человека определённых поступков, навязывать своё мнение и свои советы. Это расценивается как нападение, манипуляция, лишение права распоряжаться собственной жизнью. И это тоже влечёт за собой кармическое наказание. Таким образом, во время жизни на Земле нам необходимо соблюдать следующие правила: не причинять никому вреда, не вмешиваться без приглашения и разрешения в чужие жизни и судьбы, в то же время развивать своё сознание и дух, получать необходимый опыт, отрабатывать кармические долги и не накапливать новый кармический негатив. И главное – при этом быть счастливыми, творить для себя прекрасную, гармоничную, наполненную любовью и радостью жизнь. Это дано нам изначально, и это в наших силах.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.