

ИСТОРИЯ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

Начиная с 875 000 000 000 лет тому назад

ТАМИЛА РАГИМОВА
Кандидат физ.-мат. наук
2012

«В начале жизнь была борьбой за существование, теперь – борьбой за уровень жизни, на следующем этапе она станет борьбой за качество мышления».

Книга Урантии, док.81-6, стр.910

ВВЕДЕНИЕ

Познать историю нашей планеты на протяжении многих миллионов лет является довольно трудной задачей. Историческая наука делит историю Земли на две части, предыстория и история. Предыстория охватывает отрезок времени, который длится со времени появления первого человека на земле до начала истории. А история Земли начинается приблизительно шесть тысяч лет тому назад, что соответствует первым найденным рукописям, которые принадлежали шумерской цивилизации, обитавшей в Месопотамии шесть тысяч лет тому назад.

Предыстория не имеет письменных документов и поэтому изучение этого периода полностью зависит от исследований археологов, палеонтологов, которые изучают развалины древних городов, орудия труда, останки людей, животных, растений, найденных в разных местах планеты.

Для определения возраста археологических находок используются методы, основанные на количественном распаде радиоактивных изотопов, которые находятся в исследованном материале. Этот анализ позволяет вычислить возраст различных археологических находок до многих миллионов лет. Эти методы исследования не

дают надежных результатов, но других, более точных методов по определению возраста органических и неорганических веществ не существует.

Метод Углерод 14	Методы: Калий 40- Аргон 40 Рубидий 87 - Стронций 87
Служит для определения возраста органических материалов, существовавших максимум 40.000 лет тому назад	Геологический возраст планеты Неорганические материалы, возраст которых миллиарды лет

Написано много научных книг и статей о предыстории нашей планеты, где авторы описывают свои исследования, проведенные в различных местах Земли. Существует много разногласий и дискуссий между учеными по поводу исторических событий, а также их дат. Научное мнение о различных исторических событиях меняется со временем, периодически возникают новые версии о том, как развивалась история. Например, до 1950 года официальная наука считала, что Азия является колыбелью первого человека, но теперь полагают, что первые люди появились в Африке более двух миллионов лет назад.

Описание геологического развития нашей планеты является еще более трудной задачей, поскольку история геологии охватывает миллиарды лет и не существует точных методов для определения возраста геологических событий. Ученые не могут описать период времени до появления земной коры, поскольку не осталось никаких ее следов, этот этап земного развития еще остается загадкой для геологии.

По последним предположениям ученых, которые опубликованы в журнале «Science», говорится, что воду на Землю принесли астероиды и кометы около 3.900.000.000 лет тому назад.

Ученым также очень трудно найти верное объяснение, касающееся образования солнечной системы, формирования нашей планеты, возникновения жизни на земле и ее эволюции. Научные работники стремятся узнать правду,

используя новейшую технику и последние достижения математики, предлагая различные теоретические модели, но реально они еще очень далеки от достоверного понимания исторических событий. В разных странах мира есть ученые, которые малоизвестны, но они имеют научные открытия, которые намного ближе к истине, чем версии официальной науки.

В этой статье представлено сокращенное изложение истории нашей планеты, которое описано в Книге Урантии. Документы, из которых была сформирована эта книга, были написаны «небесными существами» и вся история планеты Земля была изъята из «небесных архивов», в которых наша планета записана под названием Урантия.



Для того чтобы понять истинную историю нашей планеты, необходимо знать, что создание Вселенной, появление жизни и ее эволюция подчиняются божественным законам и реализуются с помощью небесных существ. Эти существа не находятся в материальном состоянии и имеют странные для нас имена, такие как Организаторы Сил, Управляющие Энергией, Носители Жизни и другие, эти имена отражают их деятельность во вселенной. Небесные существа находятся в моронтийном, духовном или абсонитном состояниях, которые совершенно неизвестны нам, они невидимы для нас и обнаружить их научными методами невозможно.

Невероятно огромное число небесных существ было создано для определенных целей во Вселенной. Некоторые существа занимаются строительством Вселенной и управлением космическими энергиями, которые неизвестны нам, другие организуют жизнь на планетах, третьи администрируют различные части Вселенной.

Зарождение и эволюция жизни на планетах производится Носителями Жизни. Техника имплантации жизни и ее эволюция являются довольно сложными процессами, которые длятся миллионы лет. Новые виды животных появляются

«вдруг», от одного вида рождается другой вид, совершенно отличный от своих родителей. Наши ученые знают об этом явлении, но не имеют ему объяснения.

Когда на планете появляются первые люди, Носители Жизни удаляются, так как по законам Вселенной им не разрешено влиять на эволюцию людей. В человеческих генах заложено последовательное биологическое развитие, которое программировано на многие тысячелетия вперед.

Отдельно от этой статьи приводятся таблицы, где сравниваются данные исторических событий, которые известны современной науке и которые описаны в Книге Урантии.

Люди, у которых есть некоторая способность к духовной восприимчивости, могут довольно быстро понять нематериальные космические реальности. Люди же, которые не обладают никакой чувствительностью к духовным явлениям и верят только в материально-механическую науку, могут прочитать эту статью и проанализировать логику объяснения вселенских нематериальных явлений, которые описали нам небесные существа.

1. ТУМАННОСТЬ АНДРОНОВЕР

Та часть космоса, где находится наша галактика, называется Вселенной пространства и времени, она существует много миллиардов лет. Вселенная строилась и продолжает строиться по этапам, она административно разделена на так называемые Локальные Вселенные, каждая из которых является небольшой частью всего Мироздания.

Космические «туманности» являются прародителями Локальных Вселенных. В Книге Урантии слово «туманность» имеет несколько другой смысл, чем в современной астрономии. Каждая Локальная Вселенная создается из одной или нескольких туманностей, которые формируются специальными небесными существами, такими как Организаторы Сил, Управляющие Энергией и другими.

Каждая туманность зарождается из вселенских «преэнергий», которые исходят из центра Вселенной, оттуда, где находится Остров Рай. Эти «преэнергии»

подлежат многочисленным трансформациям внутри туманностей и в конце этих преобразований «преэнергия» достигает состояния, которое имеет название Вселенская Энергия или Гравита.

Процессы, происходящие внутри туманностей, неизвестны нашим ученым, они длятся миллиарды лет и не могут быть зафиксированы телескопами или же вычислены математически. Все эти космические процессы управляются Райскими Божествами и человеческий разум, самый низкий из всех существующих во Вселенной, не может обнаружить никаких следов божественного интеллекта.

Преобразование космических «преэнергий», которые образуют туманность, является необыкновенно сложным процессом и длится до тех пор, пока не появится материя. Материализация вселенской энергии Гравиты начинается с мельчайшей частицы, называемой ультиматон, эта частица неизвестна современной науке, но она является основой всех других частиц, электрона, протона и т. д. По описанию в Книге Урантии, электрон состоит из ста ультиматонов. Как известно нашим ученым, элементарные частицы объединяются в атомы, молекулы, которые являются основой всех химических элементов, находящихся в периодической системе. Внутри туманностей образованная материя находится в газообразном или же плазменном состоянии. [1,2]

875.000.000.000 лет назад начала свое образование огромная туманность, называемая Андронвер, в этой туманности зародились наше солнце и наша солнечная система.

Для того чтобы в определенном месте пространства во Вселенной началось образование небесной туманности, туда прибывает группа Организаторов Сил. Они дают начало огромным водоворотам «преэнергии», которая выходит из центра Вселенной и локализуется в определенном месте пространства.

На первой стадии развития туманность имеет форму гигантского плоского диска, вращающегося с огромными угловыми скоростями. В то же время эта туманность расширяется и сжимается с периодами в миллионы лет.

875.000.000.000 лет назад



Первый этап развития

Туманность имеет форму плоского диска

По расчетам современной науки Вселенная родилась

13.820.000.000 лет назад.

(Теория Большого Взрыва)

700.000.000.000 лет назад туманность Андромеды продолжала развиваться и расти, достигнув гигантских размеров. Вся материя последующих творений, принадлежащих нашей Локальной Вселенной, зародилась в этом гигантском водовороте энергий. [3]

После того, как туманность начинает вращательное движение вокруг центра Вселенной, Организаторы Сил удаляются, им на смену приходят другие небесные существа, которые обеспечивают дальнейшую эволюцию туманности. «Презнергия» проходит через несколько стадий последовательных преобразований и превращается во вселенскую энергию гравиту. Эта энергия не является ни электромагнитной, ни атомной, ни ядерной, гравита не известна нашим ученым.

600.000.000.000 лет назад туманность Андромеды продолжала вращаться и достигла своего максимального размера. На этом втором этапе развития туманность приобрела форму плоского эллипсоида. После материализации частиц из вселенской энергии и последующего образования атомов, наступают следующие этапы эволюции туманности.

На третьем этапе развития из туманности начинают выбрасываться солнца по двум направлениям, которые являются касательными к плану вращения туманности.

500.000.000.000 лет тому назад произошел выброс первого солнца из туманности Андромеды. Траектория движения вышедших солнц определяется

скоростью и направлением выброса. Такие молодые солнца быстро становятся сферическими и начинают свой путь в пространстве как одиночные звезды.

500.000.000.000 лет назад



Третий этап развития

Разбрасывание солнц по двум направлениям

На четвертом этапе развития начинается извержение солнц по всем направлениям. Таким образом заканчивается распад туманности, в результате которого появляется огромное количество звезд вокруг ее бывшего центра.

8.000.000.000 лет назад начался конечный распад туманности Андромеды, который длился 2.000.000.000 лет. Количество солнц, которые родились из туманности Андромеды, составляет число 1.013.628. Некоторые солнца превратились в одиночные звезды, а из других солнц образовались планетарные системы. [4,5]

8.000.000.000 лет назад



Четвертый этап развития

Разбрасывание солнц по всем направлениям

6.000.000.000 лет назад наше солнце было выброшено из туманности Андромед и его порядковый номер, по числу выброшенных солнц, составляет 1.013.572.

Современная астрофизика предполагает, что наше солнце сформировалось 4.500. 000.000 лет назад из облака газа и космической пыли. Другая научная гипотеза говорит о том, что наше солнце родилось от развала «молекулярного облака».

Туманность Андромед закончила свое существование, но она продолжает жить в звездах и солнечных системах, которые родились от нее. В настоящее время центральное ядро этой туманности горит красноватым цветом, освещая 165 миров, которые вращаются вокруг нее.

В раннем возрасте наше солнце подвергалось огромным конвульсиям и с его поверхности выбрасывалось большое количество солнечной материи в виде газообразных языков. Оно было переменной звездой, и изменение яркости его свечения имело период 3,5 дня. Сейчас у нашего солнца имеются солнечные пятна, которые соответствуют изменению яркости всего на 0.1% и они повторяются каждые 11 лет. [6]

2. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА МОНМАТИЯ

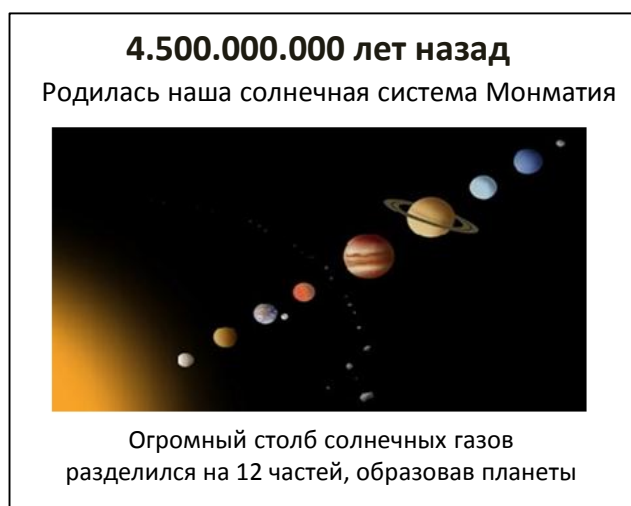
4.500.000.000 тому назад огромная планетарная система Ангона начала приближаться к нашему одиночному солнцу. В центре этой системы находилось темное, холодное, космическое тело, которое обладало огромной плотностью; ее окружало большое количество планет.

По мере приближения Ангон к нашему солнцу, выброс солнечной материи из солнца все время увеличивался, поскольку Ангона обладала огромной гравитацией. Часть газообразной материи, выброшенной нашим солнцем, возвращалась назад, но другая часть отрывалась от солнечного притяжения и превращалась в астероиды, метеориты, которые начинали вращательное движение вокруг солнца. Это продолжалось 500.000 лет, пока Ангона не подошла на самое близкое расстояние к солнцу.

Это сближение вызвало раскол солнца и два огромных столба газовой материи оторвались от него, двигаясь по двум противоположным направлениям.

Огромный столб солнечного газа, направленный в сторону Ангоны, был несколько заострен с обоих концов. Он совсем оторвался от солнца и разбился на несколько частей, которые впоследствии образовали двенадцать планет нашей солнечной системы.

Довольно быстро сформировались пять внутренних и пять внешних планет из менее массивных конечностей солнечного столба. Юпитер и Сатурн образовались из внутренней части этого столба и содержали большое количество перегретого солнечного вещества. Они светились ярким светом и на самом деле были вторичными солнцами в течение короткого времени.



Эти две планеты – Юпитер и Сатурн – являются самыми большими в солнечной системе и в настоящее время большая их часть газообразна. Остальные десять планет быстро достигли стадии затвердевания и стали притягивать к себе метеоритное вещество, которое циркулировало в солнечной системе, за счет чего увеличивались в размерах.

Планеты солнечной системы не вращаются в экваториальной плоскости солнца, поскольку они не были выброшены солнцем за счет его собственного осевого вращения и периодического расширения и сжатия. Планеты циркулируют в плоскости, образованной столбом газа, который был захвачен из солнца под

воздействием гравитации Ангоны. Направление этого выброса составляло приблизительно семь градусов по отношению к экваториальной плоскости нашего солнца. Такое образование планет довольно редко происходит в космическом пространстве. В небесных регистрах наша солнечная система записана под именем Монматия.

Пятая планета, которая находилась между Марсом и Юпитером, разрушилась, образовав пояс астероидов, хорошо известный нашим астрономам. Масса всех планет солнечной системы составляет всего 0.14% от массы нашего солнца. Столб газа, выброшенный солнцем с противоположной стороны траектории движения Ангоны, сконденсировался в метеориты и космическую пыль, но большая его часть была снова захвачена солнцем по мере удаления Ангоны от него. [7]

Мощная сила притяжения Юпитера и Сатурна захватила некоторый космический материал Ангоны, превратив его в свои спутники, которые обладают противоположным вращением, по сравнению с вращением их собственных спутников. Ангона не смогла захватить космические тела, вышедшие из солнца, но наше солнце смогло захватить три планеты, принадлежащие Ангоне. Влияние этих трех инородных планет внесло новое гравитационное воздействие на солнечную систему.

В любой астрономической системе ретроградное движение планет или их спутников указывает на их чужеродную природу. [7] Современная астрофизика знает, что в солнечной системе есть две планеты, которые имеют ретроградное осевое вращение, это Венера и Уран. Четыре внешних спутника Юпитера и Сатурна также имеют ретроградное вращение. Много комет, в том числе и комета Галлея, вращаются вокруг солнца в противоположном направлении. Все эти ретроградные движения не имеют адекватного объяснения в современной астрономии, всего лишь констатируется, что эти космические тела родились вне солнечной системы. [8]

Недавно астрономами были обнаружены несколько новых маленьких планет в нашей солнечной системе, но с другой стороны в 2006 году, по общему голосованию астрономов, планета Плутон была исключена из планетарной семьи, поскольку ее орбита не очищена от мелких объектов. [8,9]



3.000.000.000 лет тому назад наша солнечная система функционировала так же, как и сегодня. Планеты и их спутники продолжали увеличиваться в размерах, притягивая к себе метеориты, астероиды и космическую пыль, которые циркулировали в пространстве. В этот период времени масса нашей планеты составляла десятую часть нынешней массы, и Земля продолжала увеличиваться за счет аккреции метеоритов. [10]

3. ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ – УРАНТИЯ

1.500.000.000 лет назад планета Земля составляла две трети своего сегодняшнего объема, и масса Луны приближалась к своей нынешней величине. В эту эпоху Земля представляла собой сущий ад, так как вулканическая деятельность была в апогее. В этот период времени начала формироваться земная кора, а также появилась первая примитивная атмосфера, которая содержала водяной пар (H_2O), окись углерода (CO), двуокись углерода (CO_2), хлористый водород (HCl) и большое количество вулканических газов. [11]

В это время атмосфера содержала очень мало кислорода, поскольку метеоритные падения на Землю были очень частыми и сильными. Постепенно атмосфера начинала охлаждаться и опускаться, это позволило дать начало сильным дождям, которые падали на раскаленную поверхность Земли. В течение тысячелетий планета Земля была окутана водяными парами и сильные дожди лились непрерывно, за все это время солнце ни разу не осветило Землю. В конце этого исторического

периода вся поверхность Земли покрылась водой, глубина которой в среднем составляла полтора километра. Этот первый океан не был соленым. [12]

1.000.000.000 лет тому назад земля достигла примерно тех же размеров, что и сегодня, и была занесена в регистр нашей Локальной Вселенной Небадон под именем Урантии.

Наличие атмосферы и воздействие проливных дождей в течение тысячелетий способствовали охлаждению земной коры. Вся поверхность Земли была покрыта мировым океаном и в этот период времени первый континент начал подниматься из-под воды в результате движения и уплотнения земной коры. [13]

950.000.000 назад на Земле существовал только один континент суши, который составлял десятую часть всей планеты. Это был период сильных вулканических извержений, а также землетрясений, которые были частыми и повсеместными. Метеориты продолжали бомбардировать поверхность Земли, но частота их падений и их размеры уменьшились. Атмосфера продолжала очищаться, но содержание углекислого газа (CO_2) в ней все еще было высоким. Земная кора медленно стабилизировалась и приходила в равновесие.

В этот период времени Урантия была внесена в список Локальной Системы Сатания, которая принадлежит Созвездию Норлатиадек. В это же время наша Земля была зарегистрирована как планета, на которой есть необходимые физические условия для зарождения жизни. Система Сатания и Созвездие Норлатиадек являются административными подразделениями нашей Локальной Вселенной Небадон. В Книге Урантии названия «созвездие», «система» имеют совсем другое значение, чем в астрономии. [14]

900.000.000 лет тому назад на Землю – Урантию прибыла комиссия небесных существ из Иерусема, столицы нашей Локальной Системы Сатании, с целью изучения планеты и ее адаптации для будущего внедрения жизни на этой планете.

Комиссия была составлена из 24 членов, в нее входили Носители Жизни, Сыны Ланонандеки, Мелхиседеки, Серафимы и другие небесные существа. После изучения планеты, комиссия рекомендовала зачислить нашу Землю в качестве десятичной планеты, то есть планеты, где разрешается Носителям Жизни

производить небольшие изменения в стандартных моделях живых существ в момент имплантации жизни.

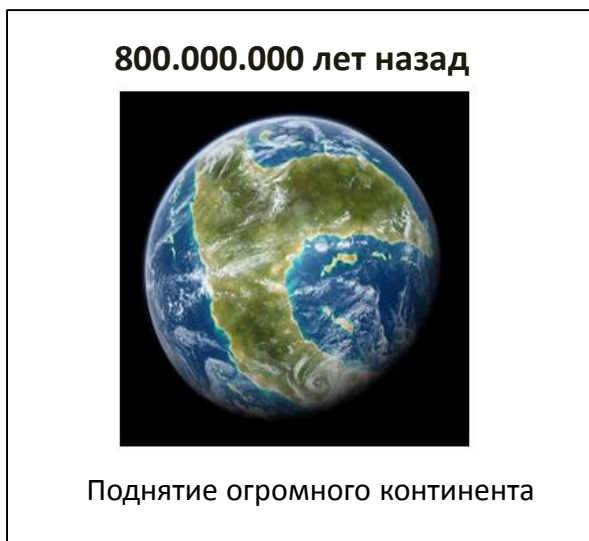
В каждой Локальной Системе имеются свои определенные стандартные модели жизни. Изменения жизненных форм, которые производятся на каждой десятой планете, где внедряется жизнь, касаются механических, химических и электрических процессов, происходящих в живых организмах, которые будут имплантированы на данной планете.

Этот период времени на Земле характеризуется частыми и сильными грозами. Состояние земной коры постоянно меняется, она то охлаждается за счет дождей, то нагревается за счет вулканической лавы. [15]

850.000.000 лет тому назад начинается стабилизация земной коры. Большая часть тяжелых металлов опускается в центр Земли. Извержение вулканов, землетрясения и грозы постепенно уменьшаются как по частоте, так и по силе.

Потоки лавы выбросили на поверхность Земли смесь химических элементов, которые помогли лучше изолировать планету от некоторых вселенских энергий. Все это способствовало улучшению контроля некоторых потоков космических энергий, которые проходят через Землю, и тем самым стабилизировать магнитные полюса Земли. [15]

800.000.000 лет назад началась эпоха подъема огромного континента суши из морских глубин. Увеличение давления воды на дне Всемирного океана способствовало подъему участка земли невероятных размеров. Из воды поднялась одна треть всей поверхности планеты. Этот огромный континент включал в себя все будущие его части: Европу, Азию, Африку, Америку, Антарктиду и т.д.



Современная наука называет этот континент Родиния и предполагает, что он существовал между 1.100.000.000 и 750.000.000 лет тому назад. [16]

750.000.000 лет назад этот огромный континент треснул и началось разделение его на части. Разрыв суши произошел в двух направлениях: север-юг и восток-запад. Трещина, протяженная с севера на юг, способствовала дрейфу Гренландии и Америки на запад, а трещина, направленная с востока на запад, дала начало дрейфу Африки, Антарктиды, Австралии и островам Тихого океана на юг и юго-восток. [17]

700.000.000 лет тому назад физические условия планеты Урантия продолжали улучшаться, и приближалось время, возможное для имплантации жизни на Земле.

Континентальный дрейф продолжался, и в результате разделения суши образовались неглубокие моря, которые проникали в землю в виде длинных каналов. В них можно было начать зарождение морской жизни. [17]

600.000.000 лет тому назад на Урантию прибыла еще одна комиссия Носителей Жизни, чтобы проанализировать физические условия планеты, пригодные для имплантации жизни на 606 планете. Под этим номером наша планета Земля зарегистрирована в системе Сатания как планета, пригодная для жизни. Носители Жизни не могут начать зарождение жизни без наличия определенных физических условий, они также не могут ускорить последующую эволюцию жизни быстрее, чем это разрешают физические условия планеты.

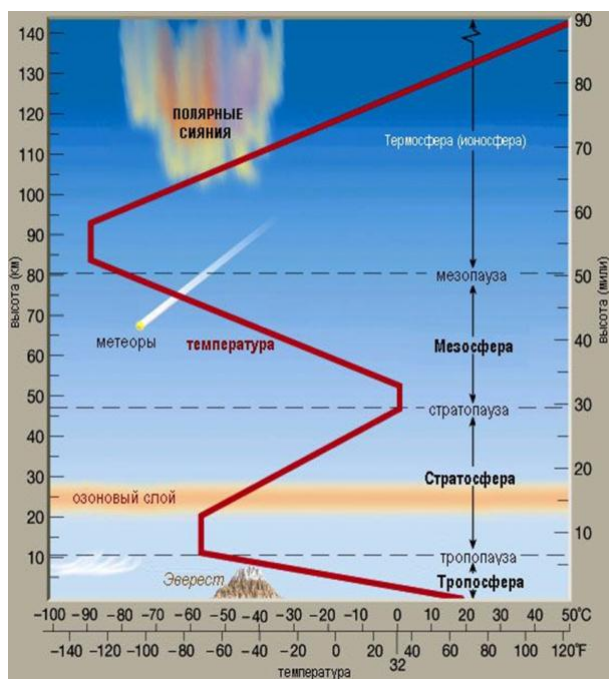
Носители Жизни спланировали внедрить на Земле такую форму жизни, основой которой является хлористый натрий (NaCl), поэтому они не могли начать имплантацию жизни до тех пор, пока вода в океанах не станет достаточно соленой. Этот же соленый раствор должен был циркулировать и в органах живых существ. [18]

4. АТМОСФЕРА УРАНТИИ

Атмосфера Земли простирается на расстоянии более ста километров над ее поверхностью. Половина ее массы сосредоточена в первых шести километрах и 75%

в первых одиннадцати километрах. Масса земной атмосферы достаточно велика и составляет $5,1 \times 10^{18}$ кг, и ее наличие способствует и охраняет существование жизни на планете. [19]

Атмосфера Земли содержит слой озона, который простирается в среднем от 20 до 25 км над ее поверхностью. Слой озона поглощает большую часть коротковолнового ультрафиолетового излучения, приходящего от солнца. Если бы этот слой был чуть толще, то ультрафиолетовые лучи не могли бы проходить через него и поэтому не могли бы вырабатывать в коже человека витамин Д, который необходим для жизни людей. Если бы этот слой был бы немного тоньше, то ультрафиолетовые лучи свободно проникали бы через атмосферу и могли бы уничтожить жизнь на Земле.



«Физические условия планеты были изменены и специально подобраны для того, чтобы на Земле могла бы существовать жизнь. Нельзя думать, что материальное творение, физические условия планеты, возникновение жизни и ее эволюция являются случайностью». [20]

5. ИМПЛАНТАЦИЯ ЖИЗНИ

550.000.000 лет тому назад два корпуса небесных существ, которые называются Носители Жизни и Организаторы Сил, вернулись на Урантию, чтобы начать имплантацию жизни на этой планете. Носители Жизни могут трансплантировать, то есть перенести жизнь на планету, но этот метод не был использован на Урантии. Наша сфера является десятичной планетой и это означает, что Носителям Жизни было разрешено несколько модифицировать жизнь, по сравнению с другими формами жизни, которые существуют на планетах нашей Локальной Вселенной.

Вариант жизни на Земле был сформулирован здесь же, на этой планете, и такой формы жизни нет ни на одной другой планете. Начало жизни на Урантии было зарождено на дне трех неглубоких внутренних морей и места их имплантации были названы следующим образом:

- Центральная (Европа – Азия – Африка)
- Восточная (Австралия – Азия)
- Западная (Гренландия – Америка)

Носители Жизни начали зарождение жизни на Земле, трансформируя ил и глину морского дна, превращая их в органическое вещество. Таким образом они внедрили изначальные прототипы жизни на нашей планете. Носители Жизни являются небесными учеными, которые могут производить химические реакции, не известные на нашей планете. [21] В Библии также говорится, что человек был создан из глины.

Носители Жизни зародили жизнь на дне тропических внутренних морей с той целью, чтобы движение континентов могло унести ее с собой в разные части планеты. [22]

Нашим ученым неизвестно происхождение жизни на Земле и они считают, что жизнь на планете началась 3.600.000.000 лет тому назад спонтанно или же она была принесена метеоритом или кометой. [23]

500.000.000 лет назад морская растительная примитивная жизнь хорошо прижилась на планете. В этот период времени земное ядро стало очень плотным, оно находилось под давлением 3.600 тонн на квадратный сантиметр, и при этом температура ядра составляла 6.000°C, это больше, чем температура поверхности солнца. Толщина наружной части земной коры составляла примерно шестьдесят четыре километра и она покоилась на расплавленном базальте. [24,25]

Земные континенты продолжали свой дрейф в море расплавленного базальта, они двигались со скоростью приблизительно восемь сантиметров в год. Гренландия, Арктика вместе с Северной и Южной Америкой двигались на запад, Африка спускалась на юг, создавая бассейн Средиземного моря. Антарктида, Австралия и острова Тихого океана дрейфовали на юго-восток и они проделали большой путь с тех далеких времен. [26]

450.000.000 лет тому назад состоялся переход от растительной к животной морской жизни. Эта метаморфоза происходила в мелководных тропических бухтах, расположенных вдоль береговой линии расходящихся континентов. Весь этот процесс эволюции контролировался и направлялся Носителями Жизни.



Существовало много промежуточных стадий развития между первобытными растениями и примитивными животными организмами. Со сменой эпох возникали все новые виды сложных животных организмов. Они появлялись сразу сформировавшимися, у них не было эволюции. Эти преобразования происходили

благодаря мутациям генов, которые программировали и осуществляли Носители Жизни.

Морская одноклеточная животная жизнь быстро размножилась в соленой морской воде. Носитель Жизни, который работал в это время на планете, пишет: «Было довольно не сложной задачей позволить соленой воде циркулировать по телам морских животных». [27]

400.000.000 лет тому назад морская жизнь как растительного, так и животного мира была довольно хорошо распространена по всему миру. Внезапно, без образования промежуточных форм, возникают первые многоклеточные животные, трилобиты, которые в течение миллионов лет доминировали в морях и океанах.



Климат на всей планете был мягким и стабильным и в этот период времени первая примитивная растительность начинает появляться на земле и адаптироваться к наземной жизни.

Через несколько миллионов лет океанские воды начали заливать американский, азиатский и другие континенты, это происходило вследствие передвижения земной коры. В течение миллионов лет континенты много раз опускались под воду и затем поднимались из воды полностью или частично. [28]

360.000.000 лет назад морская жизнь состояла из водорослей, одноклеточных и многоклеточных организмов, простейших губок, трилобитов и ракообразных: креветок, крабов, омаров и других моллюсков. [28]

290.000.000 лет тому назад море уже покинуло континенты, поскольку дно океанов опустилось. На земле начали появляться первые горы, Гималаи в Азии и Каледонские горы, простирающиеся от Ирландии через Шотландию и далее к Шпицбергену.

К этому периоду времени также относятся отложения газа, нефти, цинка, свинца. Газ и нефть образовались от огромного скопления растительного и животного вещества, оставшегося в недрах земли в периоды их затопления. Мощная вулканическая деятельность этого периода приходится на территорию средиземноморской впадины, а также и на Британские острова. [29]

280.000.000 лет тому назад начался важный период в развитии мира. Земля начала покрываться деревьями и кустарниками, но у этих примитивных наземных растений еще не было листьев. [30]

250.000.000 лет назад появились первые позвоночные животные, это было семейство рыб. К этой эпохе относится возникновение многих крупнейших рыб, которые достигали девяти метров в длину. Современные акулы являются единственными сохранившимися представителями этих древних рыб. По окончании этого периода исторической эпохи, многие рыбы приспособились жить как в соленой, так и в пресной воде.

Земля быстро покрывалась наземной растительностью, «внезапно» появилась семья папоротников и несколько позже на деревьях начали появляться первые листья. В эту эпоху деревья были высотой в двенадцать метров и они быстро распространились по всей земле. В Гренландии подо льдом находятся остатки этих примитивных деревьев. [31]

6. НАЗЕМНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

210.000.000 лет тому назад в арктических морях вода была теплой, она покрывала большую часть Северной Америки, а также часть Европы. Южные полярные воды покрывали Южную Америку и Австралию, в то время как Африка и

Азия находились на значительной высоте над уровнем моря. В этот период времени «внезапно» появились первые наземные животные.

Существовало много разновидностей животных, которые могли жить и в воде и на суше; у этих амфибий плавательные пузыри превратились в легкие. Как известно, лягушки до сих пор откладывают свои яйца в воде, и их молодь имеет вид маленьких рыб, головастиков. Этот период времени на земле можно назвать эпохой лягушек.

Вскоре появились насекомые: пауки, скорпионы, тараканы, сверчки и другие насекомые; размах крыльев у стрекоз тех времен достигал 65 сантиметров. Во всем мире в это время климат был мягким и стабильным. В эту эпоху Южная Америка соединялась с Европой через Африку. Наступило начало формирования Уральских гор в Европе. [32]



200.000.000 лет тому назад начались активные стадии образования каменного угля. В предыдущие двадцать миллионов лет уголь только начал формироваться, а в последующие двадцать пять миллионов лет происходило образование угля в более широких масштабах вследствие того, что суша периодически опускалась и поднималась из воды. Уголь представляет собой остатки пышной растительности, существовавшей в предыдущие времена. На протяжении этой эпохи начали подниматься горы Анды, а также Скалистые горы Северной Америки. [33]

7. ПЕРИОД ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

170.000.000 лет тому назад начались огромные изменения на Земле. По всему миру континенты начала подниматься, а океаническое дно опускаться. Как следствие этого, стали появляться изолированные горные хребты с ледниками, а озера и внутренние моря начали высыхать. Появились два новых климатических фактора в отдельных частях планеты – оледенение и засушливость, которые вызвали серьезные изменения в наземной растительности.

В этот период климатических преобразований появились первые семенные растения, благодаря чему улучшился корм наземных животных. Началась смена времен года и по этой причине произошло вымирание лягушек, но все же они не исчезли, а выжили за счет того, что научились жить в высохших прудах.



В Африке, в период упадка лягушек, произошел первый эволюционный сдвиг на пути превращения лягушки в пресмыкающееся. Эти первые пресмыкающиеся были переходными животными, они были маленькими и передвигались как кенгуру на задних лапах. Их кости были полыми, как у птиц, а на задних лапах было всего три пальца, поэтому их окаменевшие следы ученые ошибочно принимают за следы огромных птиц. [34]

В этот период времени все континенты были соединены сухопутными мостами, что способствовало перемещению этих пресмыкающихся, пре-рептилий, по всему миру. К этому времени атмосфера улучшилась настолько, что обеспечивала дыхание этих переходных рептилий.

В течение долгой эры морской жизни существовало более ста тысяч видов морских животных, но к концу периода, соответствующего изменению климата на земле, выжило менее пятисот морских видов. Постепенное охлаждение воды в океанах способствовало уничтожению жизни в нем, и морские животные этой эпохи

нашли временный приют в трех убежищах: в Мексиканском заливе, в бухте реки Ганг в Индии и в Сицилийском заливе Средиземного моря. Впоследствии из этих трех регионов вышли новые виды морских животных, которые опять заполонили моря и океаны. Мягкий климат предыдущих эпох постепенно исчезал и на смену ему приходил новый более суровый климат. [34]

8. ЭРА РАННЕЙ НАЗЕМНОЙ ЖИЗНИ

150.000.000 лет тому назад начался первый период наземной животной жизни, но этим живым существам приходилось не легко, поэтому они не получили значительного развития. В эту эпоху все континенты находились довольно высоко над водой и впервые Северная Америка оказалась в географической изоляции, но вскоре мост через пролив Беринга поднялся и соединил этот континент с Азией.

140.000.000 лет тому назад «внезапно» появились полностью сформировавшиеся пресмыкающиеся, которым предшествовали всего лишь два вида пре-рептилий, ранее обитавших в Африке. Эти пре-рептилии очень быстро исчезли, поскольку они были переходными животными. [35]

От этих примитивных пресмыкающихся произошли крокодилы, чешуйчатые рептилии, морские змеи и летающие рептилии. Быстро развились динозавры, принадлежащие к классу рептилий. Они были яйцекладущими и отличались маленьким мозгом, который весил полкилограмма; впоследствии этот маленький мозг должен был управлять телом весом в сорок тонн.

Несколько миллионов лет спустя появились первые млекопитающие, они не имели плаценты и вскоре полностью исчезли. **Это была экспериментальная попытка Носителей Жизни улучшить типы млекопитающих, которые существуют на других планетах, но этот эксперимент не увенчался успехом на Урантии.**

Морская жизнь этого периода была очень бедна, но быстро процветала, поскольку в морях Европы и Азии образовались мелководные побережья.

135.000.000 лет назад



Безплацентные Млекопитающие

130.000.000 лет тому назад Северная Америка и Сибирь были соединены сухопутным мостом через Берингов пролив.

На тихоокеанском побережье Калифорнии возникла богатая и уникальная морская жизнь. Там развились тысячи различных видов аммонитов, которые представляли из себя морских моллюсков с большими раковинами. Возникновение этих новых живых существ имело поистине революционный характер, несмотря на то, что они были временными переходными животными. [36]

130.000.000 лет назад



Аммониты.
Большие моллюски с раковинами.

120.000.000 лет тому назад эволюция динозавров достигла апогея; существовали динозавры всех размеров – от полуметра до двадцати метров в длину. Эти исполинские рептилии захоронены в Северной и Южной Америках, Европе, Индии, но в Австралии их не было.

Эти массивные создания нуждались в большом количестве пищи, и земля была заполнена ими настолько, что они буквально начали вымирать от голода, им не

хватало сообразительности, чтобы справиться с данной ситуацией. Динозавры исчезли почти полностью около 60 миллионов лет тому назад. [37]

Наши антропологи имеют различные версии о появлении и исчезновении динозавров, некоторые ученые считают, что динозавры появились 230 миллионов лет назад и вымерли 65 миллионов лет назад в результате падения метеорита в Мексике.

В эту историческую эпоху большая часть Америки, России и Китая находилась под водой. Затопление этих континентов улучшило их климатические условия. Папоротники не исчезли, а сохранились, хвойные же породы растений все больше стали походить на современные разновидности.

Благодаря улучшению климата в европейских морях появились кораллы. Один класс аммонитов достиг больших размеров – до 2,5 метров в диаметре, продолжали развиваться каракатицы, устрицы, а морские губки находились повсюду. [38]

110.000.000 лет тому назад потенциал морской жизни продолжал развиваться. Полностью развились крабы, омары и другие ракообразные. Большим достижением того времени было появление морского ежа. Заметные перемены произошли у рыб, появился совершенно новый тип, осетровые рыбы.

Этот период времени можно назвать эпохой динозавров. Два вида этих животных перешли жить в море в поисках пропитания и превратились в огромных морских змей, угрожая покончить с семейством рыб. Эти морские змеи представляли собой шаг назад в эволюции животных. Огромный змей, который появляется в озере Несс в Шотландии, возможно и есть тот выживший до наших времен морской динозавр.

В то время, когда одни виды животных прогрессивно развиваются, другие линии остаются неизменными и при этом третьи регрессируют, возвращаясь к предыдущему состоянию. Так произошло с двумя видами динозавров, которые вернулись к морской жизни, другим примером регрессированных животных являются морские крокодилы.



У двух видов динозавров развились крылья, похожие на крылья летучих мышей, они начали летать, но эти летающие динозавры не были предшественниками будущих птиц и в следующую историческую эпоху они вымерли.

Сто миллионов лет назад начался упадок морских и наземных динозавров. Начиная с этого времени, эволюция пошла не по пути увеличения физических размеров животных, а по пути увеличивая их мозга . [39]

9. ПЕРИОД ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ И ПТИЦ

К концу геологического периода, научное название которого есть «Меловой», большая часть континентальной земли находилась над уровнем океана, но крупных горных вершин пока еще не было.

В эту эпоху дрейф континентов, который происходил на запад и на юг, натолкнулся на серьезное препятствие на дне Тихого океана. Это столкновение дало толчок к формированию огромной горной гряды протянувшейся от Аляски до мыса Горн в Чили.

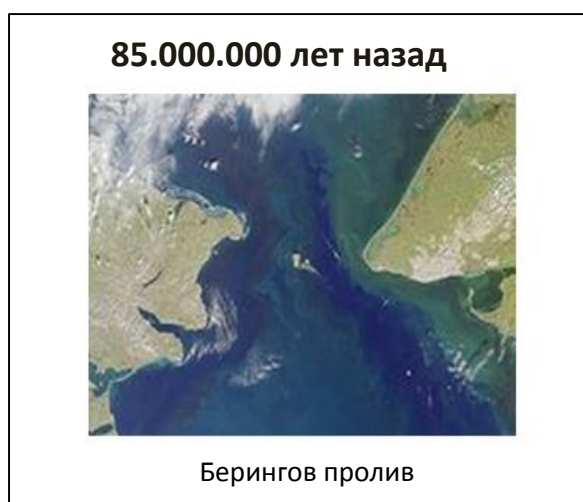
100.000.000 лет тому назад продолжалась деформация американских континентов, трансформировались южно-американские Анды и начали подниматься западные равнины Северной Америки. Атлантический и Индийский океаны выглядели в то время примерно так же, как сегодня.

95.000.000 лет тому назад американский и европейский континенты снова начали погружаться в воду. Южные моря вторглись в Северную Америку и соединились с Северным Ледовитым Океаном. Мощная вулканическая деятельность наблюдалась в Альпах и вдоль берегового кряжа Калифорнии.

Через несколько миллионов лет, когда море отошло, оно оставило американский континент почти таким же, какой он есть сегодня. Большие геологические изменения происходили также в Мексике, Европе, России, Японии и Южной Америке. Климат становился все более разнообразным. [40]

90.000.000 лет назад "внезапно" появились первые цветковые растения: магнолии, тюльпаны, а также фруктовые деревья, такие как инжир, хлебные деревья, примитивные пальмы и т.д. Вскоре после этого фруктовые деревья и кустарники распространились на всю Европу. Новых видов наземных животных в эту эпоху не появилось.

85.000.000 лет тому назад поднялся наземный мост через Берингов пролив и отделил северные моря от южных. До этого воды Атлантического Океана у Мексиканского залива были холодными, холоднее, чем воды Тихого океана, поэтому морская жизнь в них была различна, теперь же она сравнялась. [41]



80.000.000 лет назад дрейф континентов на запад начал замедляться и это вызвало большие пертурбации земной коры в Америках и на тихоокеанском

побережье Азии. Эти катаклизмы привели к самым мощным деформациям земной коры со времен начала жизни на Урантии (550.000.000 лет назад).

Сила трения, действующая в обратную сторону от направления дрейфа американского континента, способствовала поднятию западных равнин Северной Америки. На востоке этого континента строго вверх поднялись горы Аппалачи. Надземные, подземные и морские извержения вулканов были обширными и повсеместными.

Континентальный дрейф начался 750.000.000 лет тому назад, он завершился 75.000.000 лет назад. [41]

70.000.000 лет тому назад горные хребты продолжали расти по всей планете. Максимального подъема достигли Скалистые Горы, протянувшиеся от Аляски до юга Северной Америки. На восточном склоне Скалистых гор на границе с Канадой можно обнаружить гранитные породы, которые сформировались еще до появления жизни на земле, поэтому в них нет следов окаменелых растений или животных. [41]

Это была эпоха огромной вулканической активности, которая имела глобальный характер, что породило множество изолированных гор. В этот период времени Сибирь, Азия и Гималаи находились под водой, а в районе Гималаев наблюдалась огромная вулканическая подводная активность.

65.000.000 лет назад произошли обширные извержения лавы в Америках, Африке, Австралии и в некоторых частях Европы.



Наземные животные почти не изменились, но они быстро размножались. Большая часть Европы была скрыта под водой и Северная Америка в эти дни стала великой ареной эволюции наземных животных. Климат продолжал оставаться теплым и ровным, климатические условия Арктики были похожи на современный климат южной части Северной Америки.

Это было время великой эволюции растительного мира. Впервые появились деревья современного типа: береза, бук, дуб, орех, платан, клен и современные пальмы. Было много фруктовых деревьев, а также изобилие трав и зерновых культур. «Внезапно», без переходных ступеней произошла мутация цветковых растений, и эта разнообразная флора вскоре распространилась по всему миру. [41]

60.000.000 лет назад наземные рептилии и динозавры находились в стадии вымирания, но один вид динозавров продолжал развиваться, это были динозавры-хищники, которые прыгали как кенгуру. Возник также новый тип динозавров, который был травоядным, они ходили на четырех ногах, имели два рога и на плечах у них был горб.



Появились наземные черепахи, которые имели в ширину шесть метров, а также новые более современные виды крокодилов и змей. Большие изменения произошли в семействе рыб и других морских животных.

Две первые попытки Носителей Жизни сформировать семейство птиц, таких как летающие динозавры и летающие болотные рептилии, потерпели неудачу, эти птицы быстро вымерли. Их постигла та же участь, что и динозавров, они обладали

небольшим мозгом по сравнению с большим размером тела. Попытка Носителей Жизни создать млекопитающих на планете в эту историческую эпоху также потерпела неудачу.

55.000.000 лет тому назад «появился» первый вид истинных птиц, это были маленькие птички, похожие на голубя, они и стали прародителями всего семейства птиц. Носители Жизни создали их из определенного вида рептилий, это была третья попытка по созданию птиц, которая увенчалась успехом. Этот исторический период известен как эра птиц, а также как эра вымирания рептилий.

Так заканчивается эпоха геологической эволюции, а также эпоха эволюции жизни на земле, которая имеет научное название «Меловой период». Конец этого периода знаменуется нашествием морей на континенты, в особенности в Северной Америке, где произошло двадцать четыре крупных наводнения.

Затопления континентов длятся миллионы лет, так будет продолжаться и в будущем, но периоды затопления станут намного короче и сила их действия уменьшится.

Меловой период длился пятьдесят миллионов лет, он включает в себя конец дрейфа континентов, образование современных гор, а также период времени до появления млекопитающих на Земле. [42]

10. ЭПОХА МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Эра млекопитающих начинается со времени возникновения первых плацентарных млекопитающих и длится до окончания первого ледникового периода. Это охватывает чуть меньше, чем пятьдесят миллионов лет. За этот промежуток времени Панамский перешеек опустился в воду и поднялся из нее два раза, а наземный мост через Берингов пролив – три раза. В этот период времени появилось много различных видов животных и птиц, вся Земля была сплошным раем для них, несмотря на их постоянную борьбу за выживание.

50.000.000 лет тому назад все континенты в основном находились над поверхностью воды, только лишь немногие их части были затоплены. В начале этого

периода в Америке «возник» один вид млекопитающих, у которых появилась плацента. Прародителем этих плацентарных млекопитающих был небольшой прыгающий динозавр, который сохранился в период вымирания динозавров.

До этого времени на земле существовали млекопитающие, но у них не было плаценты, а этот новый тип млекопитающих «возник» сразу, без промежуточных этапов эволюции, от маленького хищного динозавра.

Плацентарные млекопитающие имеют огромное преимущество по сравнению с остальными формами животной жизни, благодаря следующим характеристикам:

1. Рождается относительно зрелое и хорошо сформировавшееся потомство.
2. Нежно и заботливо выкармливаются и выращиваются детеныши.
3. Они обладают более развитым мозгом, который помогает им выжить.
4. Способны двигаться намного быстрее, в случае спасения от врагов.
5. Обладают высокой сообразительностью для приспособления и адаптации в окружающей их среде. [43]

45.000.000 лет тому назад эволюция млекопитающих развивалась быстрым шагом. Появились предки будущих животных, таких как кенгуру в Австралии, а также маленькие лошади, носороги, тапиры с горбами, примитивные свиньи, белки, лемуры и некоторые другие породы животных, похожие на обезьян. Все эти первобытные млекопитающие были маленькими, примитивными, они жили в лесах, которые находились в горных районах Земли.

Млекопитающие этого периода, научное название которого «Кайнозой», имели от одной до одиннадцати пар молочных желез, они были зубастыми, волосатыми и обладали большим мозгом. [43]

В этот период времени начали появляться огромные птицы, похожие на страуса, они были прародителями будущих гигантских птиц, называемых фандорами. Через многие миллионы лет первобытные люди Земли будут использовать этих птиц для транспортировки по воздуху. Фандоры могли перевозить людей по воздуху на большие расстояния – до 80 км. Эти птицы вымерли приблизительно 30.000 лет тому назад. [44,45]

Современные палеонтологи нашли окаменелости плацентарных млекопитающих, которые жили 125 миллионов лет назад, их возраст был рассчитан методом радиоактивных металлов. Недавно другие ученые нашли в Китае окаменелости млекопитающих, которые по их расчетам жили 165 миллионов лет тому назад. [46]

40.000.000 лет назад большая часть Европы находилась под водой. Северный Ледовитый океан затопил Европу и на юге он соединился со Средиземным морем. Альпы, Карпаты, Апеннины и Пиренеи возвышались над морем как небольшие острова. Панамский перешеек поднялся и разделил Тихий и Атлантический океаны. Северная Америка соединилась с Азией через мост Берингова пролива, а с Европой через Гренландию и Исландию. Млекопитающие постепенно распространялись по всему миру, проходя по образовавшимся наземным мостам, только Австралия была изолирована. [47]

35.000.000 лет тому назад началась эпоха мирового господства плацентарных млекопитающих. Антарктический континент имел огромные размеры и соединялся наземными мостами с Южной Америкой, Южной Африкой и Австралией. Мировой климат оставался мягким, потому что тропические моря увеличились в размере и континенты еще не поднялись на достаточную высоту для того, чтобы могли образоваться ледники.

Разительно изменилась морская жизнь. После исчезновения динозавров млекопитающие постепенно заняли господствующее положение на Земле. Вымерло более ста видов ранних примитивных млекопитающих, включая огромных животных с маленьким мозгом. Возникли новые виды млекопитающих, которые произошли от уникального, ныне вымершего животного, который был хищником, жил в воде и на суше, а также отличался большой сообразительностью.

Выжили рептилии: черепахи, змеи, крокодилы, лягушки. **Лягушка является древнейшим предшественником человека.** В эту эпоху в Европе эволюционировали ранние семейства псовых, также появились грызуны: бобры, белки, мыши, кролики, еноты. [48]

30.000.000 лет тому назад впервые появились млекопитающие современного вида и «внезапно» началась их эволюция. Эти новые животные стали жить на равнинах; до этого времени существовали только такие млекопитающие, которые обитали в горных лесах.

Одна группа плацентарных млекопитающих переселилась жить в океан, так началась эволюция китов, дельфинов, морских львов и других морских млекопитающих.

В те далекие времена в западной части Северной Америки произошло важное событие: появились первые предшественники древних лемурув, которые дали начало последовательной цепи животных, которая увенчалась истинными лемурами, прямыми предшественниками человека.

Верблюды и ламы появились в Северной Америке и впоследствии верблюды мигрировали в Азию, а ламы перебрались в Южную Америку. Фауна птиц продолжала эволюционировать, стали появляться птицы современного вида, такие как: чайки, цапли, фламинго, грифы, ястребы, орлы, совы, перепелки, страусы.

К концу этого исторического периода наземная и морская жизнь достаточно хорошо эволюционировала и стала довольно похожей на современную. Континенты продолжали периодически и частично опускаться и подниматься из воды, эти периоды затопления длились миллионы лет. [48]

20.000.000 лет тому назад сухопутный мост Берингова пролива снова поднялся из воды. Это способствовало миграции многих разновидностей млекопитающих из Азии в Америку. Некоторое время спустя Америка заполнилась такими животными как олени, волы, бизоны, лошади, носороги; туда также мигрировало множество видов семейства кошачьих.

По всему миру, кроме Австралии, распространились слоны, эти животные имели большой мозг, что позволило им дожить до наших времен.

Поднятие континентов и наступление морей на сушу постоянно меняли климат на Земле. В то далекое время Гренландия имела теплый климат и тропические растения, такие как магнолии, но постепенно климат Гренландии начал

изменяться и тропические растения стали исчезать, на их месте начали появляться хвойные деревья. [49]

15.000.000 лет назад в Европе и Азии начали расти горные хребты, поскольку тогда наблюдалась вулканическая активность в этой части земли. Гибралтарский пролив между Испанией и Африкой исчез, поскольку старый сухопутный мост поднялся из воды. В это же время наземный мост, соединяющий Исландию с Америкой, опустился в море и воды Арктики и Атлантического океана опять смешались.

Эволюция млекопитающих продолжала развиваться, это была эра лошадей и слонов. В центральной Азии появились несколько разновидностей примитивных типов обезьян, таких как гориллы, гиббоны, которые имели одного общего, ныне вымершего, предка. Но эти виды обезьян не были предшественниками человеческой расы. [50]

10.000.000 лет тому назад большая часть Европы находилась под водой, и Средиземное море покрывало большую часть северной Африки. В течение короткого периода времени все континенты соединились наземными мостами, за исключением Австралии, и началась последняя глобальная миграция животных.

В животном мире доминировало семейство кошачьих, а морские виды животных практически не изменились. Многие виды лошадей все еще имели три пальца, но уже не за горами были времена появления современных видов животных. В Африке появился жираф с длинной шеей, такой же, как и сегодня, а в Южной Америке эволюционировали ленивцы, броненосцы, муравьеды и примитивные обезьяны. [50]

5.000.000 лет тому назад в Северной Америке эволюционировала лошадь и стала такой, какой мы видим ее сейчас; постепенно она мигрировала по всему миру, но вымерла в Северной Америке. Земной климат постепенно охлаждался, и растения медленно переселялись на юг. Спустя небольшое время наземные мосты погрузились в воду, и западное полушарие отделилось от Европы и Азии. [51]

5.000.000 лет назад



В Северной Америке эволюционировала лошадь и распространилась по всему миру.

11. ЛЕДНИКОВЫЕ ПЕРИОДЫ

3.000.000 лет тому назад горы и равнины северной Америки и Европы поднялись на большую высоту. Одновременно с этим океанские течения и сезонные ветры изменили направление своего движения.

Так создались условия для выпадения большого количества осадков в виде снега в горных районах, там, где атмосфера была пересыщена влагой. Снегопад в северных районах земли длился непрерывно в течение длительного времени, и земля покрылась снегом толщиной 6.000 метров. Постепенно этот снег превращался в лед, и огромные ледяные щиты покрывали возвышенные части земли, но не горные вершины. Половина всей ледяной массы была сосредоточена в Северной Америке, четвертая часть покрывала Европу и Азию, и последняя четверть льда находилась в Антарктике и Австралии.

В северных регионах планеты произошло шесть отдельных нашествий льда. В Северной Америке находилось два, а затем три центра скоплений льда. Гренландия и Исландия были погребены подо льдом. В Европе лед спускался до территории Франции, а Британские острова несколько раз покрывались льдом. [52]

Эпохи ледниковых



На земле было 6 отдельных вторжений льда.
Наука знает только четыре ледниковых периода.

2.000.000 лет тому назад начался первый ледниковый период в Северной Америке, лед спускался с севера на юг и достиг штата Канзас, а 500.000 лет спустя ледник отступил назад на север.

1.500.000 лет тому назад в Северной Америке лед снова начал движение на юг, выходя из двух центров своего накопления. Это был второй ледниковый период. Эти два первых нашествия льда не имели широкого распространения в Европе и Азии. К концу второго ледникового периода большинство животных Северной Америки вымерло [52].

1.000.000 лет тому назад начался третий ледниковый период, который совпал с важным земным событием – появлением первого человека на планете. Ледниковый слой начал свой спуск в Северной Америке, а также в Европе и Сибири.

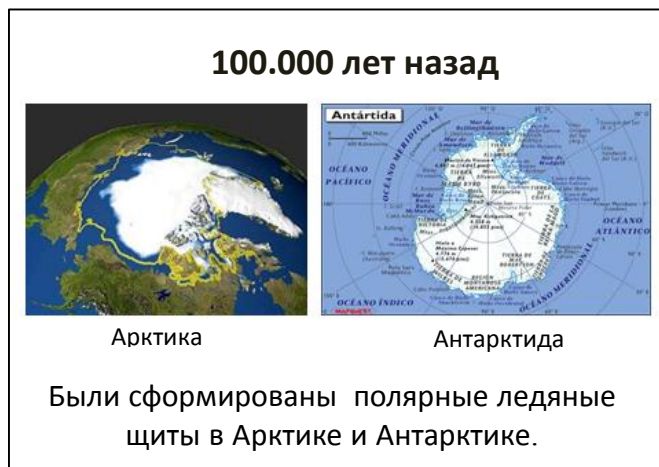
750.000 лет тому назад четвертый слой льда начал свое движение в южном направлении. В Америке он передвинул русло реки Миссисипи на 80 км к западу, он также глубоко проник на юг Азии и достиг Альпийских гор в Европе.

550.000 лет назад началось пятое нашествие льда. В Северной Америке лед начал спускаться с трех центров накопления, но в Европе это нашествие льда не было таким обширным как предыдущие.

250.000 лет тому назад началось шестое и последнее движение льда. В Северной Америке оно было самым большим по сравнению с предыдущими. Лед

продвинулся на 2.400 км к югу от центров своего накопления и, когда стал возвращаться назад, образовалась система великих озер Северной Америки. [53]

100.000 лет тому назад во время отступления последнего ледника в Арктике и Антарктике образовались полярные шапки льда. Пока существуют эти накопления льда на полюсах Земли, мало вероятности, что наступит следующий ледниковый период, даже если континенты поднимутся на значительную высоту и океанические течения изменят свое направление.



Последний, шестой ледник спускался на юг в течение 100.000 лет и отступал назад следующие 100.000 лет. Теплые регионы планеты существуют практически немного больше, чем 50.000 лет. [54]

Современная наука считает, что на Земле существовало четыре ледниковых периода, и первый ледник начался 2.700.000.000 лет тому назад. [55]

12. ПЕРВЫЕ ЛЮДИ ЗЕМЛИ

Во время второго ледникового периода, более чем 1.000.000 тому назад, началась эволюция прямых предков человечества, это были североамериканские лемуры. По прошествии тысячелетий эти американские лемуры мигрировали через наземный мост Берингова пролива и продвинулись в глубь азиатского континента. Эти древние лемуры совершенно отличались от современных животных, которые также называются лемурами.

На земле, которая сейчас находится под водой, к западу от Индии, «внезапно» появились Ранние Предшественники Человека, которые были прямыми потомками

североамериканских лемуров. Эти подвижные маленькие создания легко принимали вертикальное положение и обладали довольно большим мозгом.

Эти небольшие энергичные животные с каждым поколением улучшали свой физический тип и свою сообразительность. Через 1.800 лет у лучшей пары этих животных «неожиданно» родились близнецы, они представляли собой новый тип животных, которых можно назвать Промежуточными Предшественниками Человека. У них почти отсутствовал волосяной покров и ростом они были в два раза выше своих родителей. Близнецы сразу проявили более высокие умственные способности по сравнению со своими предшественниками.

Через несколько тысячелетий у одной пары Промежуточных Предшественников Человека «неожиданно» родились близнецы, которые представляли новый тип животных, это были Высшие Приматы.

993.500 лет тому назад (отсчитывая от 2015 года) в лесах южной части Азии, в районе Персидского залива, через девятьсот поколений существования Высших Приматов, у одной, наилучшей пары этих животных, внезапно родились близнецы, которые были Первыми Людьми на Земле. Носители Жизни назвали их Андон и Фонта и они стали прародителями всего человечества животного происхождения нашей планеты.



Современные человекообразные обезьяны произошли от одной отсталой пары животных, которые назывались Промежуточными Предшественниками Человека, они существовали до появления Высших Приматов. Эти животные дали начало появлению павианов, бабуинов, шимпанзе, орангутангов и других. Другие же расы обезьян, такие как лемуры, гиббоны существовали еще раньше, до появления на земле Промежуточных Предшественников Человека.

Современный человек и человекообразные обезьяны действительно имели общих предков, но человек произошел от более высокой расы животных – Высших Приматов, а человекообразные обезьяны от более низких – Промежуточных Предшественников Человека.

Андон и Фонта были первыми людьми на Земле, они родились в эпоху третьего ледникового периода и прожили свою жизнь в суровых условиях. В настоящее время прямыми потомками этой первой расы, которая называется андоническая раса, являются эскимосы, ненцы, лапонии, которые до сих пор предпочитают жить на крайнем севере, в холодном климате. [56,57,58]

13. ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ

Антропологи XXI века не могут прийти к общему мнению по поводу существования рас на земле: одни ученые считают, что это одна человеческая раса, другие ученые классифицируют человеческие расы по физическому аспекту, цвету кожи, форме черепа, характеристике волос и т.д. Некоторые ученые также разделяют людей по расам в зависимости от эпохи, культуры, географическому положению; согласно этим теориям на земле существует большое количество рас. [59]

Книга Урантии объясняет нам, что в истории Земли существовало девять первичных рас: андоническая и шесть цветных рас являются расами животного происхождения, нодитская и адамическая расы не являются расами животного происхождения. При смешивании этих девяти чистокровных рас образовалось много вторичных рас, а обширная смесь этих вторичных рас привела к существованию различных современных народов.

500.000 лет тому назад, после того, как начался пятый ледниковый период, на Земле произошло важное событие, которое ускорило процесс эволюции человечества. В этот период времени на нашей планете существовало множество племен, все они были потомками Андона и Фонты. Племена андонической расы постоянно воевали друг с другом.

На территории Азии, там, где сейчас находится Афганистан, обитало племя, которое называлось Бадонан. Это было самое высокоразвитое племя на Земле, которое в те далекие времена имело свой культурный центр.

500.000 лет назад	
Человеческие расы животного происхождения	
Шесть Сангинских Рас	
1. Пять красных	4. Двое зеленых
2. Четверо синих	5. Двое оранжевых
3. Четверо желтых	6. Двое индиговых (черных)

В одной семье этого племени Бадонан «внезапно» начали рождаться дети разного цвета. В общей сложности родилось девятнадцать детей, из которых было: пять красных, двое оранжевых, четверо желтых, двое зеленых, четверо синих и двое индиговых (чёрных). [60]

Так появилась «Сангикская семья» – предшественники шести цветных рас земли. Эти девятнадцать сангикских детей были намного умнее других детей племени Бадонан, их кожа окрашивалась в определенный цвет при попадании на нее солнечного света.

Когда эти сангикские молодые люди скрещивались со своими соплеменниками из племени Бадонан, то цвет кожи их детей соответствовал цвету кожи сангикского родителя. Так возникли шесть цветных рас на планете Земля: красная, оранжевая, желтая, зеленая, синяя и индиговая (чёрная). [62]

Нодитская Раса. 200.000 лет тому назад началось формирование нодитской расы, чье имя было заимствованно от своего предводителя Нода. Эта раса была

образована потомками тех человеческих существ, которые были доставлены на нашу планету 500.000 лет тому назад. [61]

Их тела имели ДНК андонической земной расы, но это ДНК было несколько модифицировано и улучшено. Нодитская раса намного превосходила земные расы людей животного происхождения – андоническую и цветные расы. Нодиты жили на «земле Нода», которая упоминается в Библии, и эта земля находилась на территории будущей Персии.

Впоследствии нодиты расселились по всей планете, где смешивались с земными расами людей. Земные расы людей называли нодитов Богами, поскольку они обладали большими знаниями; нодиты и их потомки – «Дети Богов» – учили примитивные племена различным наукам и технологиям.

Несколько тысячелетий спустя нодитская раса смешалась с адамической и другими земными расами, таким образом сформировалась новая вторичная раса, которая называлась андиты; она дала начало различным цивилизациям, таким как: викинги, майи, инки, египтяне, греки и другие.

Современные ученые не прекращают удивляться научным и техническим знаниям античных цивилизаций в областях астрономии, математики, строительстве, медицине, а также их богатому арсеналу духовных познаний. [62]

Адамическая раса. Приблизительно 38.000 лет тому назад на Землю прибыли «небесные существа» Адам и Ева, которые были прародителями адамической или фиолетовой расы. [63]

38.000 лет назад



На планету Земля прибыли два существа космического происхождения Адам и Ева.
Создали адамическую расу

В определенное время на каждую планету, где уже существуют человеческие расы, посылают двух полуматериальных существ – Адама и Еву – с целью формирования новой расы.

Адам и Ева должны были жить на нашей планете много миллионов лет, и мы должны были бы видеть их сейчас и понимать, что есть существа, которые не умирают, и что жизнь на земле внедряется и организуется по божественному планированию.

Адамическая миссия на нашей планете была прервана, Адам и Ева стали смертными людьми и умерли они приблизительно через 530 лет жизни на Земле.

Человечество знает о существовании Адама и Евы по их описанию в Библии, там эта история представлена как неправдоподобная легенда, хотя на самом деле Адам и Ева были великолепными людьми и сделали многое для прогресса человечества, они принесли на землю много научных и технических знаний.

Адамическая кровь, смешанная с кровью земных людей, принесла огромные результаты в биологическом совершенствовании человеческого организма. Если бы Адам и Ева прожили на Земле гораздо больше времени, то человеческие тела обладали бы гораздо большей сопротивляемостью всем болезням, которые сейчас так сильно атакуют нас. [64]

Документы, опубликованные как Книга Урантии, объясняют необходимость существования различных рас на планете из-за следующих благ:

1. Разнообразие рас необходимо для естественного отбора, это обеспечивает выживание превосходящих родов.
2. В результате скрещивания различных рас появляются народы с прогрессивными наследственными факторами.
3. Начальные земные племена не имели большого прогресса, поскольку смешивались со своими двоюродными братьями – животными.

4. Если бы урантийские расы имели возможность большего смешивания с адамической расой, то современные народы были бы намного прогрессивнее.
5. Попытка проведения такого эксперимента в нынешних условиях имела бы катастрофические последствия.
6. Наличие различия в социальной жизни народов имеет важное значение для развития человеческих качеств: терпимости и альтруизма.
7. Однородность человеческой расы нежелательна до тех пор, пока народы не достигнут высокой жизненной морали, а также духовного развития. [65]

14. СРАВНЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Современные ученые прилагают большие усилия, чтобы познать геологическую историю Земли, а также эволюцию жизни. Определить возраст различных событий, произошедших миллионы лет назад, является довольно трудной задачей, а точных методов измерения не существует.

Наука не развивается по прямой линии, проходя через ошибки, она приходит к истине. Жизнь человека очень коротка, а эволюция планеты очень длинна. Различные науки начали прогрессировать в широком масштабе, начиная лишь с двадцатого века, то есть последние сто лет. В течение этого времени человечество добилось больших успехов в области физики, биологии, генетики, медицины, различных технологий.

Мы должны сознавать, что наши науки только начали открывать секреты «природы» и в будущем их ждут невероятные открытия, которые человеческий ум не может сейчас даже и вообразить.

В таблицах, опубликованных отдельно от этой статьи, представлены данные некоторых исторических событий, которые описаны в Книге Урантии; они сравниваются со знаниями наших современных наук.

Одни и те же исторические события, описанные разными учеными, имеют различные даты, которые могут отличаться на несколько миллионов лет. В таблице

представлены исторические события тех научных данных, даты которых лучше всего совпадают с датами, упомянутыми в Книге Урантии.

В современной науке есть много курьезных предположений, например, некоторые ученые считают, что мы сейчас живем в ледниковом периоде, что динозавры вымерли в результате падения метеорита, и что Вселенная образовалась в результате взрыва и в будущем ей придет конец.

Когда человечество узнает правду о создании и управлении всей Вселенной, когда познает истинную историю нашей планеты, узнает, как зарождалась и эволюционировала жизнь на земле, когда человечество станет свободным от догм церкви, от догм науки и от догм социального общества, лишь тогда процесс эволюции людей на земле достигнет значительного прогресса.

Целью данной работы является пробудить интерес у людей, ищущих истину, а также у различных ученых и просто исследователей к той информации, которая опубликована в Книге Урантии. Эти откровения могут помочь ученым пролить свет на многие исторические события, а также направить их на новые открытия в различных областях науки.

Ссылки

КУ -- Книга Урантии

- | | |
|--|---|
| [1] КУ док. 32, стр.357 | [26] КУ док. 58-5, стр.668 |
| [2] КУ док. 15, стр.164 | [27] КУ док. 58-6, стр.670 |
| [3] КУ док. 57-2, стр.652 | [28] КУ док. 59-1, стр.673 |
| [4] КУ док. 57-4, стр.655 | [29] КУ док. 59-3, стр.677 |
| [5] КУ док. 57-1, стр.651 | [30] КУ док. 59-4, стр.678 |
| [6] КУ док. 57-5, стр.655 | [31] КУ док. 59-4, стр.679 |
| [7] КУ док. 57-5, стр.656 | [32] КУ док. 59-5, стр.681 |
| [8] yandex.ru "Осевое вращение Венеры" | [33] КУ док. 59-5, стр.682 |
| [9] yandex.ru "Новые планеты" | [34] КУ док. 59-6, стр.682 |
| [10] КУ док. 57-6, стр.658 | [35] КУ док. 60-1, стр.685 |
| [11] КУ док. 57-7, стр.659 | [36] КУ док. 60-1, стр.686 |
| [12] КУ док. 57-7, стр.660 | [37] yandex.ru "Динозавры" |
| [13] КУ док. 57-7, стр.660 | [38] КУ док. 60-2, стр.687 |
| [14] КУ док. 57-8, стр.661 | [39] КУ док. 60-2, стр.688 |
| [15] КУ док. 57-8, стр.662 | [40] КУ док. 60-3, стр.689 |
| [16] Wikipedia "Родиния" | [41] КУ док. 60-3, стр.690 |
| [17] КУ док. 57-8, стр.663 | [42] КУ док. 60-4, стр.691 |
| [18] КУ док. 58-1, стр.664 | [43] КУ док. 61-1, стр.693 |
| [19] yandex.ru "Атмосфера Земли" | [44] КУ док. 66-5, стр.746 |
| [20] КУ док. 58-2, стр.665 | [45] КУ док. 74-3, стр.830 |
| [21] КУ док. 65-2, стр.731 | [46] yandex.ru "Плацентарные млекопитающие" |
| [22] КУ док. 58-4, стр.667 | [47] КУ док. 61-1, стр.694 |
| [23] yandex.ru "История Земли" | [48] КУ док. 61-2, стр.695 |
| [24] КУ док. 58-4, стр.668 | [49] КУ док. 61-3, стр.696 |
| [25] КУ док. 41-6, стр.462 | [50] КУ док. 61-3, стр.697 |

- [51] КУ док. 61-4, стр.698
- [52] КУ док. 61-5, стр.699
- [53] КУ док. 61-7, стр.701
- [54] КУ док. 61-7, стр.702
- [55] yandex.ru “Ледниковые периоды”
- [56] КУ док. 61-6, стр.700
- [57] КУ док. 62-1,2,3,4,5, стр.703
- [58] КУ док. 63-1,2, стр.711
- [59] yandex.ru" Человеческие Расы"
- [60] КУ док. 64-5, стр.722
- [61] КУ док. 77-2, стр.856
- [62] КУ док. 77-4, стр.859
- [63] КУ док. 74-1, стр.828
- [64] КУ док. 76-5, стр.852
- [65] КУ док. 64-7, стр.726