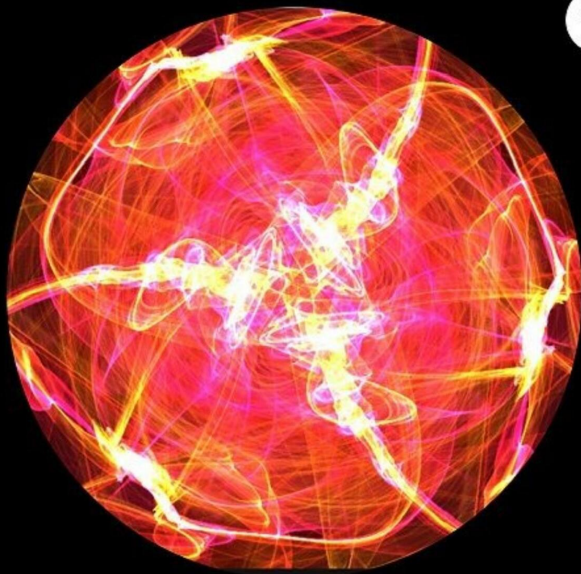


ТАНА

16+



7ДН

КОСМИЧЕСКАЯ ФАНТАСТИКА

ТАНА – 7ДН

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64241352

SelfPub; 2022

Аннотация

Если жизнь создана искусственно, то как это происходило. Все описанное в книге только фантазия автора. Любые совпадения случайны

Содержание

Предисловие	4
7ДН	6
ДН 1	7
Конец ознакомительного фрагмента.	13

ТАНА - 7ДН

Предисловие

Человечество стремится узнать начало начал, как появился мир и вселенная. Если кто-то, обладающий огромной энергией, создал по своему замыслу нашу вселенную, то в чём был замысел и как происходило создание? В книге за основу взята идея создание Земли за 7 дней. Планеты солнечной системы рассмотрены как стадия формирования этапов системы, где каждая планета эта стадия эволюционного цикла развития, достигнув необходимых параметров планеты двигаются на следующую орбиту. В данной системе Земля (ЗМЛ) прошла стадию Меркурия (МРКР) и Венеры (ВНР) и со временем перейдет на орбиту Марса (МРС), затем раздробиться до астероидов (СТРД) и перейдет в стадии газовых гигантов (ПТР), затем выводится за пределы солнечной системы. Цель создание Земли – это получение тонкой энергии (ДШ), которая необходима для создание другого мира на основе тонкой материи. Вселенная в которой находится Земля – это мир энергии звёзд, которую сложно контролировать, из неё сложно создавать. Эта вселенная промежуточная стадия, на которой звёзды – это лаборатория термоядер-

ной реакции для создания первоначальных элементов водорода, гелия, железа и т.д. Планеты создают остальные элементы таблицы Менделеева. Новая цель планет – создание тонкой энергетической субстанции, для формирования Рая.

Имена и некоторые понятия написаны без гласных, как писали древние славяне. ДН – это один день вселенной.

7 ДН

●
в первый день Бог создал небо, землю и свет, и отделил свет от тьмы;

●
на второй день – создал твердь посреди воды, отделил воду над твердью от воды под твердью, и назвал твердь небом;

●
на третий – сушу, моря и растения,

●
на четвёртый – светила на тверди небесной,

●
на пятый – рыб, пресмыкающихся и птиц.

●
на шестой – зверей земных, скот, гадов земных и человека.

●
на седьмой – Бог отдохнул.

ДН 1

Протокол совещания:

Докладчик – ГВРЛ

Состав комиссии: БГ (создатель всего сущего),

Сокращения :

СЛНЦ – СветоЛучевойНовоЦентричная протозвезда

ВНР – внутренний неравномерный раздел

НГЛ – рабочая группа (ангелы)

1МЛ- первая малая луна, 1 стадия МРКР формирования планетарной системы

2МЛ- вторая малая луна, 2 стадия ВНР формирования планетарной системы

3МЛ – третья малая луна, 3 стадия формирования планетарной системы

МРС – 4 стадия формирования планетарной системы – остывание и подготовки к утилизации

СТРД – пятая стадия раздробление твердой массы,

ПТР – шестая стадия формирование газового облака

ДШ – тонкая энергия

КМТ – комета

БГ: Рабочая группа НГЛ по формированию малой планеты 3МЛ доложите о результатах исследований о возможности терраформирования, создания пригодных условий для заселения биологической жизнью новой звездной системы.

ГВРЛ: Цель создание цикличной системы формирования планетарной системы с возможностью образование планеты с условиями пригодными для существования биомассы. Система является центричной, основой является звезда вокруг которой создаются луны вращающиеся по орбите. На каждой орбите происходит жизненный цикл формирования малой планетарной луны. Система должна работать как непрерывная. Планета, отработавшая возможный ресурс поддержания необходимой биомассы, выводится с рабочей орбиты на поэтапную утилизацию. Биомасса переселяется на новую подготовленную луну. Новые планеты первой орбиты формируются из газов звезды и космической пыли. При обработке ресурса звезды, будет формироваться новая звездная система.

Системы создается вокруг светолучевойноцентричной протозвезды сокращенно СЛНЦ. Система состоит из двух кругов подготовки планетарного тела планеты 1МЛ- первый круг образования малой луны и 2МЛ формирование структуры малой луны. Третий круг – активная фаза жизненно-го биологически активного цикла. Наша группа НГЛ ведет отслеживание трех стадий цикла. Четвертый круг МРС стадия остывания и подготовки к утилизации, пятая стадия раздробление твердой массы, шестая стадия формирование газового облака ПТР и дальнейшие стадии вытеснение планеты за рамки системы будет проводиться группой ДВЛ.

1МЛ – Первый круг МРКР стадия создание из массы га-

за, пыли, оставшихся от образования СЛНЦ, основу планет. Первичное формирование осуществляется путем звукового воздействия. Такой способ создаст луны на одной плоскости. Это одна из причин размещения фаз этапов развития лун на разных орбитах. Кроме того по мере удаления от СЛНЦ каждая орбита будет иметь свои физические условия существования. Первый круг самый высокотемпературный и по мере удаление от звезды температура бедет снижаться. На этом принципе основаны этапы создания и утилизации планеты. Формирование луны при высоких температурах и утилизация при низких температурах. Остывающее облако 1МЛ имеет низкое давление, при котором вещество из газа конденсируется в твердое состояние, минуя жидкую фазу. Первым конденсируются тугоплавкие соединения, они будут основой для формирования ядра. Затем конденсируются магниевые силикаты, железо никель. Водород, гелий, сера, свободный кислород, азот, водород, все инертные газы и некоторые летучие элементы остаются в газообразном состоянии. Затем плотность планеты позволит образоваться самогравитации, ее дальнейшее формирование будет осуществляться путем аккреции, процесса приращения массы небесного тела за счет гравитационного притяжения газовой материи из окружающего пространства, наращивание её массы. На фоне однородно распределенного вещества возникает область повышенной плотности, она будет притягивать к себе окружающее вещество.

2МЛ – Второй круг ВНР – внутренний неравномерный раздел. За счет неравномерного нагрева железо более высокой плотностью, чем силикаты, погрузиться внутрь 3МЛ. Силикаты образуют жидкую мантию и кору планеты. Железо сформирует плотное ядро. Разделение на примитивную мантию и металлическое ядро создаст слоистую структуру лунного тела и сформирует магнитное поле.

3МЛ – планеты. Удаление на третий круг приведет к активному остыванию мантии и формированию коры. Остывание сформирует кору. На первых стадиях формирования она будет тонкой, это приведет к вулканической активности. Вулканическая дегазация создаст первичную атмосферу.

На этом первый ДН будет завершен. По результатам завершения будет проведен анализ о дальнейших действиях.

БГ: Формирование планетарных лун с возможностью образование биомассы это создание независимых источников энергии ДШ. Звезда – это неуправляемый поток энергии. Биомасса может сформировать любой необходимый организм. Живые организмы перерабатывают энергию, и начинают сами быть источниками малой управляемой энергии. Кроме того планетарные луны генерируют набор химических элементов, которые невозможно получить при других условиях. Создание таких систем энергетически затратно, но если система заработает, то мы обеспечим далекое будущее нашего мира. Ничего не вечно во вселенной. Ожидать случайного формирования и поиск планет с оптимальными

условиями для существования биомассы более сложная задача, чем создание своих систем. У вашей группы ГВРЛ есть все необходимые ресурсы. По итогу ДН1 будем корректировать и уточнять план.

Совещание закончилось все стали расходиться. ГВРЛ был полон замыслов. Его недавно назначили на АРХ и дали группу НГЛ. Этот проект был его первым. Он долго над ним работал. Это совещание было очень важным. От его успешного завершения зависело не только запуск этого проекта, но будет ли принята новая концепция формирования планетарных систем. Все прошло даже слишком гладко. Все разошлись, он собирал наглядный материал и уже хотел уходить. Какое-то волнение охватило его. Он убеждал себя: “Все нормально!” Но руки были ватными и не хотели слушать. Он почувствовал взгляд и сразу же обернулся. Смешливые глаза с иронией или даже сарказмом смотрели, пронизывая насквозь.

Это был ДВЛ. Он давно руководил группой СТН. Он был опытный, участвовал во многих проектах. Какие-то были отлично реализованы, но чаще неудачные. У него была страсть огня. ДВЛ предпочитал утилизировать планеты выжигая их. Но несколько систем было уничтожено без возможности восстановления.

ДВЛ: Значит ты предлагаешь остужать планеты на дальних орбитах, измельчать, отделяя твердую часть от газов и остуженные массы газа выводить из системы. А что ты бу-

дешь делать с тем, что нельзя удалить?

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.