

Alina.R

Фантасика  
или  
реальность



Alina.R

**Фантастика или реальность**

«Автор»

2021

**Alina.R**

Фантастика или реальность / Alina.R — «Автор», 2021

ISBN 978-5-532-98256-7

В этой книге вы будете размышлять вместе с автором, погружаясь в мир космоса и не только. Задумаетесь о многих необычных, фантастических и порой необъяснимых событиях. А вот фантастика это или реальность - по итогу каждый решит для себя сам.

ISBN 978-5-532-98256-7

© Alina.R, 2021

© Автор, 2021

# Содержание

Предисловие	5
Глава I	6
Глава II	9
Глава III	10
Глава IV	11
Глава V	13
Конец ознакомительного фрагмента.	15

# Alina.R

## Фантастика или реальность

### Предисловие

Здравствуй, дорогой читатель! В этой книге я расскажу тебе о тайнах Вселенной, о создании планеты Земля и её дальнейшем существовании.

Некоторое время назад я ездила в отпуск в Республику Башкортостан, к родственникам, отдыхать в маленький поселок со всеми его прелестями (горы, речка, зелёные поля, коровы, и, конечно же, своя семейная баня и небольшой красивый огород). В общем, отдых удался на славу, я забыла обо всем, просто наслаждалась каждым днём отпуска. Гуляла каждый день, ездила в город по магазинам. И в одном универсальном магазине я встретила полку с книжками. Мне на глаза попалась обычная с виду, простая книжка мягкого переплета, но с загадочной красочной картинкой на обложке. Называлась она «Загадки и тайны Вселенной», написали её два автора Колпакова А. В. и Власенко Е. А. в 2014 году. Я её приобрела за мизерную для книги цену 39 рублей. Приехала с отпуска домой, распаковала чемодан, варенье, знаменитый мёд Башкирский, подарочки. В общем, всё как положено человеку после хорошего отпуска. По истечению нескольких дней я взяла книжечку в руки и начала неспешно читать. Прочла я где-то пару страниц, она мне показалась интересной, но не на столько, чтобы читать её каждый день. И я забросила её в шкаф. Через несколько недель, по наступлению осени, перебирала вещи в шкафу и обнаружила эту книжку. Думаю: ну если дома мне не охота ее читать, то возьму я её на работу и буду почитывать в обеденное время. Так вот я и начала читать её на работе каждый день в обед. С каждым днём книга меня завлекала всё больше и больше, я не могла от неё оторваться, ждала с нетерпением обеда, чтоб прочесть хотя бы пару страниц. Книга включает в себе научные доказательства существования Вселенной, Галактик, а также наблюдения ученых и теории создания планеты Земля. Прочтя её полностью, я предположила свою версию зарождения планеты Земля и в целом построение, существование, движение и жизнь планет.

## Глава I

### Космос

В Эпоху Возрождения Коперник разработал гелиоцентрическую модель мира, по которой в центре Вселенной находилось Солнце, а вокруг него вращалась Земля и другие планеты Солнечной системы. Я тоже придерживаюсь этой теории.

Мы привыкли считать, что планет в солнечной системе 9 и, обычно были правы. Но все изменилось после 25 августа 2006 года, когда участники конгресса Международного Астрономического Союза на конференции в Праге решили уточнить, что же может называться планетой в научном мире.

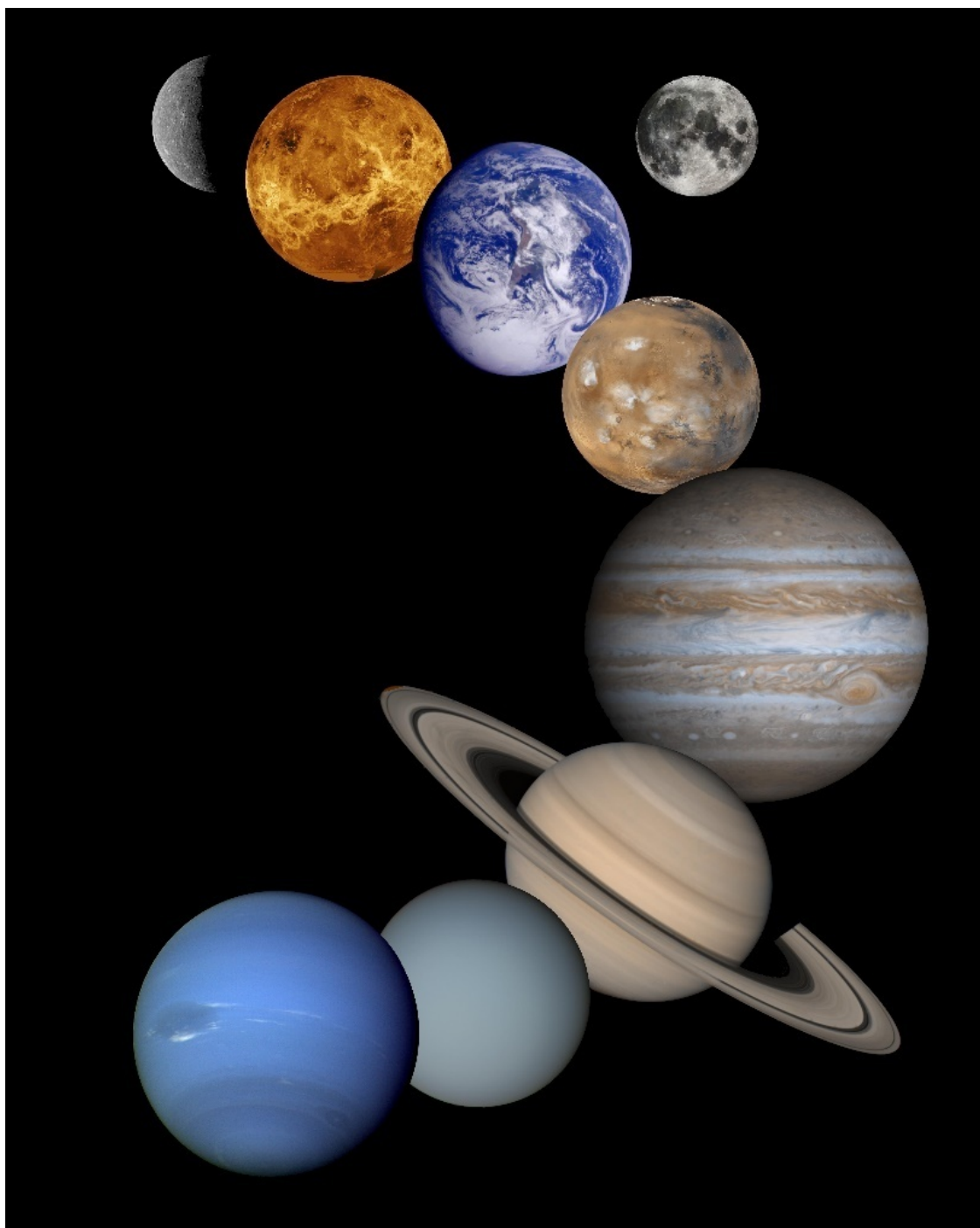
Теперь планетой считается только небесное тело, вращающееся вокруг Солнца, обладающее достаточной гравитацией, чтобы иметь форму, близкую к сфере и занимающее свою орбиту в одиночку.

После принятия этого определения Плутон перестал считаться планетой.

Что послужило поводом к такому решению? Все дело в том, что по мере совершенствования телескопов и другой аппаратуры для наблюдения за небесными телами, ученые открыли несколько небесных тел, которые близки по своим характеристикам к характеристикам Плутона. И, как утверждают ученые, число таких небесных тел будет только увеличиваться. Чтобы избежать раздувания количества планет, участники съезда и приняли более узкую классификацию небесных тел.

Таким образом, бывшая планета Плутон перешла в разряд карликовых планет. А нынешний список планет солнечной системы, в порядке удаления от солнца, выглядит следующим образом:

- Меркурий
- Венера
- Земля
- Марс
- Юпитер
- Сатурн
- Уран
- Нептун



Согласно нескольким научным фактам, следует что Земля, как и другие планеты Солнечной системы, отдаляются от Солнца всё дальше и дальше. Так, например, несколько сотен лет назад по расчетам ученых расстояние между планетой Земля и Солнцем было меньше, чем на сегодняшний день. Исходя из этого открытия, ученые доказали, что Земля постепенно медленно-медленно отдаляется от Солнца. Именно поэтому климат на всей планете меняется с каждым годом.

Где-то вдали от всех известных нам восьми планет существуют так называемые звезды, но ведь это тоже планеты, просто они настолько далеки, что их размеры незаметны даже под наблюдением через спутники и телескопы. Возможно, где-то вдали от нашей Солнечной системы есть планета схожая по физико-химическим характеристикам с планетой Земля, на

которой тоже есть жизнь. Но долететь до этой планеты человечество не в силах, потому что не придумали еще космические корабли и спутники, которым хватило бы топлива.

Ученные также рассматривают теорию «Тёмной материи (энергии)», которая обхватывает всю Вселенную и имеет холодную температуру и силу притяжения. Некоторые ученые же наоборот, говорят об отталкивании планет от этой Тёмной энергии.

Вселенная имеет критическую плотность. Исходя из научных данных на 2012 год, критическая плотность Вселенной равна  $9,31 \cdot 10^{-27}$  кг/м<sup>3</sup> (или  $5,20 \cdot 10^{-6}$  ГэВ/см<sup>3</sup>).

Исходя из таких открытий, и логических цепочек у меня в голове, возникла следующая мысль: а что, если Тёмная энергия действительно существует, и она притягивает к себе звезды и планеты. Так, например, можно объяснить научный факт, что планеты отдаляются от Солнца, именно потому, что их притягивает Тёмная энергия. Каждая звезда или планета имеет свою плотность. Эта плотность растет, хоть и не быстро. Планеты и звезды отдаляются от Солнца, соответственно приближаются к Темной материи и всё больше и больше возрастает их плотность. Плотность каждой планеты ничтожно мала по сравнению с плотностью Вселенной. Чем ближе звезда (планета) к Темной энергии, тем больше возрастает ее плотность, потому что Тёмная энергия является подобием черной дыры. При приближении к ней, скорость вращения звезды увеличивается. Когда плотность звезды достигает плотности Вселенной, она взрывается, распадаясь при этом на метеориты и газовые облака (ведь каждая планета содержит в себе скопление газов, как например Земля содержит в своей атмосфере азот (N<sub>2</sub>), кислород (O<sub>2</sub>), аргон (Ar), углекислый газ (CO<sub>2</sub>) и около 1% водяного пара (в зависимости от климата)). Сила взрыва ударной волной отталкивает метеориты, и они летят с огромной скоростью, сторая в космическом пространстве, образуя протоны и нейтроны, а также атомы водорода, которые в последствии летают в космическом пространстве. В итоге, все перечисленные газообразные вещества вновь встречаются и, соединяясь между собой, образуют новую звезду (планету). Учитывая, что наша планета Земля находится очень далеко от Темной материи (энергии), и имеет плотность значительно меньше плотности Вселенной, вряд ли она взорвется в ближайшие несколько миллионов лет. Но, когда-нибудь она всё же достигнет Темной энергии и плотности Вселенной и взорвется. А благодаря своему многообразию химических элементов, она снова воссоединится и образует новую жизнь. Что в нашем понимании новая жизнь? Это растения, животные, насекомые и люди. Зная, что наша планета Земля состоит на 1% из водяного пара, то можно сделать вывод согласно теории Большого взрыва на нашей планете до нас была подобная жизнь! Ведь из воды появились простейшие существа как инфузории, затем в процессе их размножения появились другие живые существа, а также растения (с таких простейших, как мох) так и развивалась жизнь. Исходя из этого, можно оправдать научную теорию Большого взрыва, от которого и образовалась Солнечная система и наша планета Земля. А также можно отметить, что после того, как Земля достигнет Тёмной материи, как я уже писала выше, произойдет Большой взрыв, вследствие чего планета Земля и всё что находится на ней исчезнет с лица Вселенной в материальном представлении. Но что касается химического состава, он останется неизменным, но распадется в хаотичном порядке. Спустя какое-то время эти вещества снова соединятся всё с тем же 1% водяного пара и образуют новую планету, аналогичной нашей родной планете Земля! Благодаря этому, можно сделать вывод, что на всех планетах, где есть водяной пар, а соответственно и вода, может существовать жизнь! Возможно, эта жизнь отличается от нашего логического понимания, т.е. животные, насекомые и люди какими мы привыкли их видеть. Возможно, что родившиеся там существа настолько малы, что их не разглядеть, может они меньше даже маленьких мошек, но ведь у них своя жизнь (там, в их крошечном мире).

## Глава II

### Возраст планет

В этой главе я приведу возраст всех планет солнечной системы и напишу некоторые свои предположения.

Как известно наша солнечная система существует в галактике под названием Млечный путь. Согласно научным данным, возраст нашей галактики составляет 13,51 млрд. лет<sup>1</sup>. Возраст солнечной системы 4,571 млрд. лет\*. Вот список возрастов всех планет:

Солнце – 4,603 млрд. лет\*;  
Меркурий – 4,503 млрд. лет\*;  
Венера – 4,503 млрд. лет\*;  
Земля – 4,543 млрд. лет\*;  
Марс – 4,603 млрд. лет\*;  
Юпитер – 4,503 млрд. лет\*;  
Сатурн – 4,503 млрд. лет\*;  
Уран – 4,503 млрд. лет\*;  
Нептун – 4,503 млрд. лет\*;

Также хотелось бы отметить возраст единственного спутника Земли. Возраст Луны составляет 4,53 млрд. лет\*.

Согласно этим данным, можно сделать вывод о том, что первой планетой в нашей солнечной системе появилось соответственно Солнце (4,603 млрд. лет<sup>2</sup>), в это же время появился Марс (4,603 млрд. лет), затем Земля (4,543 млрд. лет\*), и только потом Луна (4,53 млрд. лет\*). Далее хотелось бы обратить внимание на тот интересный факт появления в одной и то же время остальных звезд. Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун родились в одной и то же время – 4,503 млрд. лет\* назад. Все 7 планет в одно и то же время, интересное явление, правда?

---

<sup>1</sup> Возраст указан на момент написания книги

<sup>2</sup> Возраст указан на момент написания книги

## Глава III

### Тайна Бермудского треугольника

Очень загадочное явление этот Бермудский треугольник, о котором немало говорит человечество, изучают ученые, и в котором пропадают люди! И в этой главе, по обыкновению, хочу вам изложить свою некую теорию!

Как известно Бермудский треугольник находится в Атлантическом океане, и по координатам через него проходит теплое течение Гольфстрим. Довольно часто в этом месте океана образуется воронка. Ученные обнаружили необычный факт, что в этой водяной воронке образуется много пузырьков воздуха. Из этого следует, что кислород и углекислый газ, находящийся в атмосфере Земли, попадают в воду, образуя при этом химическую формулу угольной кислоты  $H_2CO_3$ . Затем, когда воронка ослабевает, угольная кислота распадается на  $CO_2$  и  $H_2O$ . Образовавшийся газообразный диоксид углерода как бы летает в воздухе. При следующей образовавшейся воронке помимо такой же реакции происходит другая реакция образования серной кислоты. Вы скажете: причем тут сера? Так я вам объясню: процесс добычи серы проходит из недр земли... Немного отступлюсь, сказав, что именно в Атлантическом океане зарегистрировано больше всего землетрясений... В результате таких землетрясений сера просачивается из-под недр, и, смешиваясь с водой образует серную кислоту ( $H_2SO_4$ ), которая на сегодняшний день является самой всепоглощающей в плане того, что может при нагревании расплавить большое количество металлов (температура плавления серной кислоты –  $10,38^\circ C$ ). А так как в наблюдаемом океане проходит Гольфстрим ( $10-20^\circ C$ ), то тут и догадаться не тяжело, что серная кислота нагревается. Физико-химические свойства серной кислоты: не имеет цвета и запаха. Поэтому визуально невозможно определить её наличие в водах Атлантического океана.

Теперь представим реально происходящую ситуацию: плывет корабль, в океане образуется воронка, его невольно засасывает в воронку, в которой уже образовались две кислоты: угольная и серная. Корабль под воздействием серной кислоты начинает разлагаться до такой степени, что просто на просто исчезает с лица Земли вместе с присутствующими на нем людьми!

P. S. Не знаю насколько это правильно, я не ученный и не могу проверить мою теорию. Но одно могу сказать точно: мое логическое рассуждение не дает мне покоя!

## Глава IV

### Луна

Вы когда-нибудь задумывались о том, почему мы в небе видим только одну Луну? Да, да именно одну. Вы скажете, что я несу чушь, и что две Луны не бывает! Вы, безусловно, правы. Но, в этом случае у меня вопрос: фотографировали ли вы полнолуние? Думаю, что большинство из нас хотя бы раз фотографировал её! А теперь у меня для Вас небольшое задание: сфотографируйте несколько полнолуний, то есть в этом месяце один раз было полнолуние, которое вы сфотографировали. В следующем месяце запечатлейте соответственно следующее полнолуние. И так раза 3–4. Затем посмотрите на все эти кадры. Всмотритесь в «рисунок» на поверхности Луны. Разницу Вы абсолютно не увидите, на всех фотографиях полнолуний каждого месяца «рисунок» поверхности Луны одинаковый на всех кадрах! Это говорит о том, что Луна к Земле всегда обращена только одной стороной! Может быть, некоторые из Вас и знали этот факт, а некоторые удивлены. Так вот в этой главе я немного поразмышляю на эту тему и приведу несколько научных фактов и открытий.

Соответственно на Луну космонавты могут высадиться только с той стороны, которая видна с поверхности Земли. Данный этап развития научных технологий в сфере строения космических кораблей, не позволяет создать более ёмкий по топливу летательный аппарат на борту с людьми, который сможет облететь Луну и высадиться с другой её стороны. Существуют, конечно, различные луноходы, но более чем 42,1 км они не проходили. Вот некоторые научные данные:

СССР проводил исследования на поверхности Луны с помощью двух радиуправляемых самоходных аппаратов, «Луноход-1», запущенный к Луне в ноябре 1970 года и «Луноход-2» – в январе 1973 года. «Луноход-1» работал 10,5 земных месяцев, «Луноход-2» – 4,5 земных месяцев (то есть 5 лунных дней и 4 лунные ночи), за которые прошёл 42,1 км (на июнь 2014 года это расстояние остаётся рекордным для внеземных аппаратов; на втором месте находится марсоход «Оппортьюнити», прошедший 39,6 км). Оба аппарата собрали и передали на Землю большое количество данных о лунном грунте и множество фотоснимков деталей и панорам лунного рельефа.

Прилунение в декабре 2013 года китайского лунохода «Юйту» стало первой мягкой посадкой на Луну с 1976 года, после советской АМС Луна-24. Также, он стал первым за 40 с лишним лет планетоходом, работающим на Луне, а КНР – третьей державой, осуществившей мягкую посадку на Луну, после СССР и США.

Учитывая большую полуось Луны – 384 399 км, соответственно можно сделать вывод, что Луноход обойти Луну никак не может. Конечно, в интернете полно фотографий, сделанных с обратной стороны Луны, но ведь они сделаны со спутников!

По данным со спутников гравитационной разведки GRAIL, толщина лунной коры больше на том полушарии, которое обращено к Земле. Благодаря столкновению Луны с астероидом мы можем наблюдать с Земли метеоритные кратеры на Луне. Учёные из Парижского института физики Земли полагают, что 3,9 миллиарда лет назад столкновение Луны с крупным астероидом заставило Луну повернуться.

До того, как учёные получили образцы лунного грунта, они ничего не знали о том, когда и как образовалась Луна. Существовало две принципиально разных теории:

- Луна и Земля сформировались в одно и то же время из газопылевого облака;
- Луна сформировалась в другом месте и впоследствии была захвачена Землёй.

Однако новая информация, полученная путём детального изучения образцов с Луны, привела к созданию теории Гигантского столкновения: 4,36 миллиарда лет назад протопла-

нета Земля (Гея) столкнулась с протопланетой Тейя. Удар пришёлся не по центру, а под углом (почти по касательной). В результате большая глава вещества ударившегося объекта и часть вещества земной мантии были выброшены на околоземную орбиту. Из этих обломков собралась прото-Луна и стала обращаться по орбите с радиусом около 60 000 км. Земля в результате удара получила резкий прирост скорости вращения и заметный наклон оси вращения. Хотя у этой теории тоже есть недостатки, в настоящее время она считается основной.

9 октября 2009 космический аппарат LCROSS и разгонный блок «Центавр» совершили запланированное падение на поверхность Луны в кратер Кабеус, расположенный примерно в 100 км от южного полюса Луны, а потому постоянно находящийся в глубокой тени. 13 ноября НАСА сообщило о том, что с помощью этого эксперимента на Луне обнаружена вода.

Луна вращается вокруг своей оси так, что она всегда обращена к Земле одной стороной. Эта синхронизация вызвана воздействием земного тяготения.

## Глава V Галактики

В продолжение моих рассуждений, научных фактов и, в частности, главы I, хочу предположить, что в пространстве между Галактиками существуют звёзды. Все мы, наверное, видели картинки скопления Галактик в интернете, таких как эта:



...или эта:



Вообще, что такое, по сути, Галактика?

Галактика – гравитационно-связанная система из звёзд и звёздных скоплений, межзвёздного газа и пыли, и тёмной материи. Все объекты в составе галактики участвуют в движении относительно общего центра.

Общим центром для нашей Галактики «Млечный путь» является Солнце. Соответственно и в других Галактиках есть некое «Солнце», вокруг которого вращаются планеты и звезды. Как я уже говорила в первой главе, Земля и другие планеты по теории отталкиваются от Солнца и движутся к Тёмной материи, после этого они взрываются, оставляя Солнце в одиночестве. Так как звезды и планеты исчезают по причине взрыва, то и Галактика перестает существовать и соответственно излучать свет. Но учитывая, что Солнце остается, то те звёзды, что между галактиками, это и есть «Солнца».

## **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.