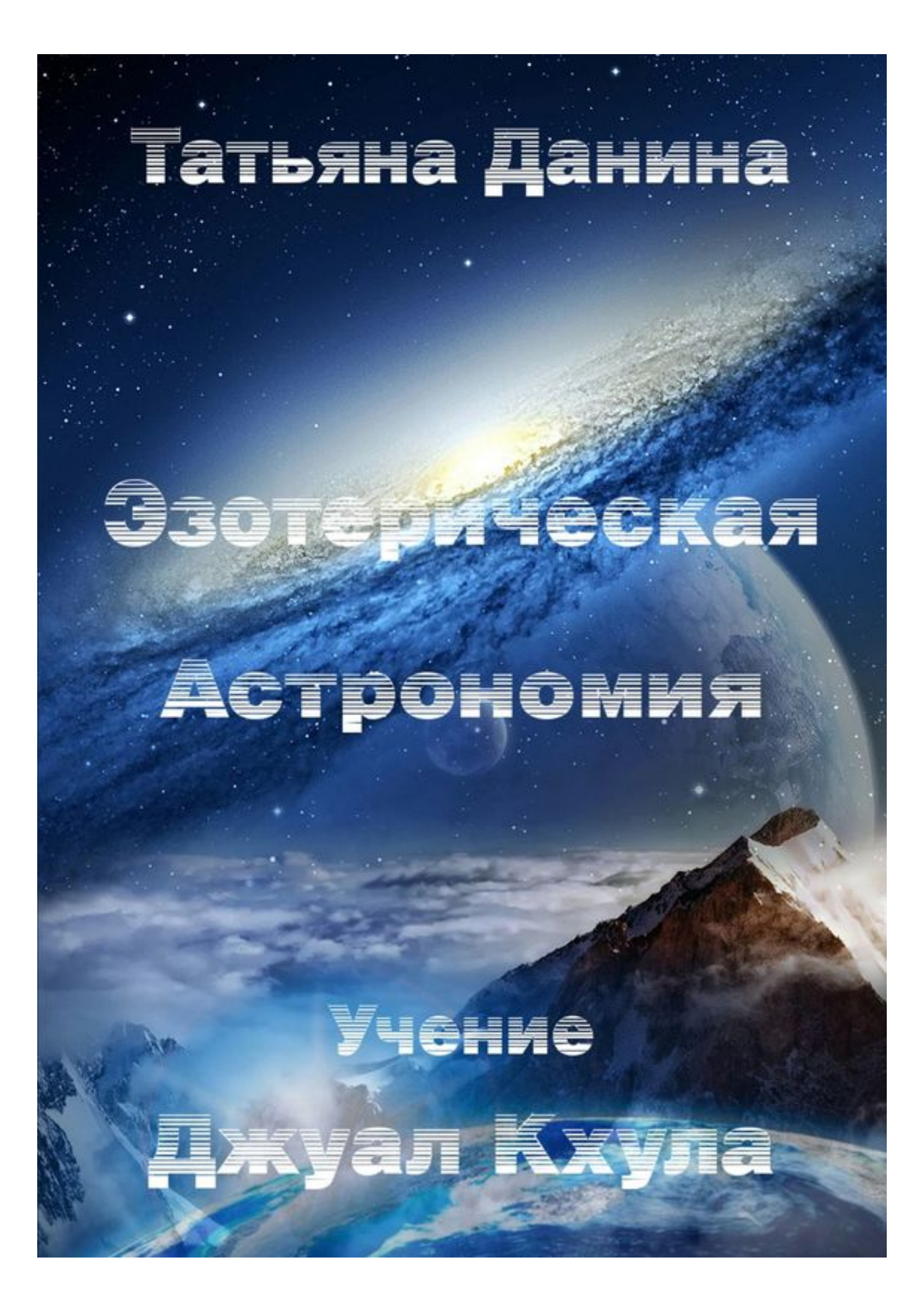


The background of the cover is a composite image. The upper half shows a deep blue space filled with stars and a bright, glowing spiral galaxy. The lower half shows a terrestrial landscape with snow-capped mountain peaks and a blue, misty atmosphere. The text is overlaid on this background.

Татьяна Данина

**Эзотерическая
Астрономия**

**Учение
Джуал Кхула**

Татьяна Данина

Эзотерическая Астрономия

«Издательские решения»

Данина Т.

Эзотерическая Астрономия / Т. Данина — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-457-86361-3

Продолжение Учения гималайского адепта, Джуал Кхула. Новый взгляд на вопросы астрономии и космологии. Пересмотр и объяснение множества астрономических вопросов. Как Махатмы видят нашу Вселенную.

ISBN 978-5-457-86361-3

© Данина Т.
© Издательские решения

Содержание

Спор теорий нагрева и охлаждения планет	6
Ядра Галактик и звезды – сравнительная характеристика	8
Механизм вращения планет	11
На что влияет нагрев планет звездами, звезд Ядрами Галактик, Ядер Галактик Ядрами Сверхгалактик	13
Причины начала вращения планет	15
Конец ознакомительного фрагмента.	16

Эзотерическая Астрономия

Татьяна Данина

© Татьяна Данина, 2016

© Татьяна Данина, дизайн обложки, 2016

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Спор теорий нагревания и охлаждения планет

Тема глобального потепления – одна из популярнейших научных проблем, обсуждаемых в настоящее время не только в научных, но и в общественных кругах. Однако этот вопрос неразрывно связан с темой ледниковых периодов. Да-да, именно, потеплений и похолоданий, так как происходящее в настоящее время на Земле всемирное потепление не первое в истории существования земного шара. Также как ледниковый период был не единственным.

Тема похолоданий и потеплений тесно переплетается еще с одной научной проблемой. Уже очень давно (по меньшей мере, на протяжении всего XX века) в науке существует спор между сторонниками двух концепций. Одни полагают, что Земля остывает, другие – что нагревается. Данный вопрос действительно очень сложен для анализа, ведь одновременно приходится учитывать неимоверно большое число астрономических, климатических, физико-химических и биологических факторов. И, кроме того, помимо спора между сторонниками охлаждения и нагревания, существует еще одно разделение мнений – в рамках концепции нагревания Земли. Одни ученые приписывают потепление Земли действию только физико-химических факторов – например, «выделению тепла в процессе гравитационного сжатия планеты». Другие во всем «винят» антропогенный фактор – т. е. усиление «парникового эффекта» из-за повышения в атмосфере уровня углекислого газа в процессе сжигания различных видов топлива.

Давайте рассмотрим, кто же прав – т. е. остывает Земля или нагревается, и какие причины того или другого. И сразу же скажу – как это зачастую случается в науке (и не только в науке) истина включает в себя все (или почти все) существующие точки зрения, на первый взгляд кажущиеся противоположными. Все дело в том, что Земля одновременно нагревается и остывает. Точнее, процесс остывания происходил только в начальный период истории существования планеты. И в настоящее время планета только нагревается. Но первоначально охлаждение было невероятно значительным. Причинами нагревания являются как естественные физико-химические факторы, так и антропогенные. Плюс – биологические.

После того, как Земля образовалась из солнечного вещества – была выброшена в окосолнечное космическое пространство в виде гигантской капли раскаленного вещества – она начала остывать. дело в том, что когда вещество планеты было в недрах Солнца, оно подвергалось значительной трансформации давлением, значительно большей чем это имеет место в недрах самих планет.

Так вот, в первую очередь стала остывать поверхность образовавшейся планеты. Гораздо в меньшей степени остывали недра Земли (и любой другой планеты), так как к центру планеты степень трансформации элементарных частиц в составе химических элементов посредством давления возрастает.

Итак, планеты после выхода из состава Солнца (звезды) начинают остывать, и в первую очередь, остыванию подвергаются поверхностные слои. Как видите, правы сторонники концепции охлаждения Земли – но только наполовину.

Однако после выхода из состава Солнца, планеты начинают подвергаться воздействию такого мощного нагревающего фактора, как испускаемые Солнцем элементарные частицы. Любая звезда нагревает «свои» планеты при помощи испускаемых элементарных частиц. Нагрев осуществляется двояким образом:

- 1) Соударением испускаемых частиц с химическими элементами в составе планеты;
- 2) Химические элементы планеты накапливают (поглощают) солнечные частицы.

Больше половины достигающих планет солнечных элементарных частиц обладают Полями Отталкивания (подробно темы притяжения и отталкивания будут рассмотрены на сайте

«Эзотерическое Естествознание», который выйдет в ближайшее время). Больше всего среди них фотонов с Полями Отталкивания, принадлежащих к радио, микрочастотному и видимому диапазонам. Именно такого рода частицы с Полями Отталкивания, накапливаемые химическими элементами в составе планеты, повышают суммарную температуру химических элементов.

Данные два способа нагрева частиц в составе элементов планеты солнечными частицами отличаются друг от друга временем, в течение которого сохраняется повышенная температура. Можно рассматривать соударение как кратковременный способ повышения температуры. В то время как накопление (поглощение, аккумуляирование) частиц с Полями Отталкивания – это не просто долговременный способ, а способ, ведущий к суммарному нагреву вещества планеты, не исчезающему со временем. Именно этот второй фактор оказывает основной нагревающий эффект.

Солнечные частицы, встречая на пути планету, ведут себя по-разному. Все они следуют под влиянием Поля Притяжения планеты. Какая-то часть из них сразу отражается в результате соударения с химическими элементами планеты. Другая – остается в верхних слоях атмосферы, в составе ионосферы. Третья – поглощается элементами всех слоев атмосферы. Четвертая – поглощается элементами твердого и жидкого вещества на поверхности планеты. Однако, в конечном итоге, судьба большей части поглощенных элементами частиц – двигаться от элемента к элементу, вниз, в направлении центра планеты, подчиняясь действию ее Поля Притяжения.

К слову сказать, охлаждение поверхностных слоев планеты, которое происходит каждую ночь, в холодную погоду, в холодном климате и в холодное время года, вызвано именно тем, что накопленные элементами солнечные частицы с Полями Отталкивания уходят вниз, в направлении центра планеты. А новых солнечных частиц в это время либо не поступает вовсе (ночью), либо поступает мало (в холодный сезон, в холодном климате и в холодную погоду). Но этот холод – это всего лишь возвращение химических элементов в составе поверхностных слоев планеты к своему естественному состоянию, которое присуще им вне процесса трансформации солнечными частицами.

Вот и выходит, что по-своему правы сторонники обеих концепций. Выходя из состава Солнца планеты охлаждаются, хотя и не полностью. К центру – температура поддерживается на высоком уровне, хотя и ниже, чем она была тогда, когда вещество входило в состав Солнца. Однако охлаждению планет препятствует их нагрев испускаемыми Солнцем частицами с Полями Отталкивания. Солнечные частицы «оседают», в первую очередь, в центре планет. Чем дальше от центра, тем меньше в элементах накапливается солнечных частиц, поэтому к периферии планет температура вещества уменьшается. Хотя не следует забывать, что к центру любого небесного тела температура растет вследствие трансформации гравитацией.

Людам пора перестать обвинять других и себя в том, что кто-то или что-то мешает им существовать. Мы всего лишь выживаем и приспосабливаемся. Мы не знаем, для чего это делаем, но в этом весь смысл нашей жизни. Жизнь так таинственна. Каждый из нас обладает собственным представлением о мире, но в целом это знание ничтожно. И все мы не осознаем, частью чего являемся. Мы можем миллион раз сказать «Бог», «Творец». Но это ни на йоту не раскроет перед нами суть этого Нечто. Так почему бы просто не путешествовать по жизни, осознавая, что абсолютно все подвержено переменам. И если вы несчастливы сейчас, то это не означает, что так будет всегда.

Как вы скоро узнаете, люди – это особые животные, и нам предначертан свой собственный Путь развития.

Ядра Галактик и звезды – сравнительная характеристика

Начнем с того, что в центре любой Галактики находится небесное тело. Назовем его – Ядро Галактики. Размер любого Ядра Галактики гораздо больше любой звезды. Ядра Галактик формируются из вещества, выброшенного из недр еще больших по размеру небесных тел – Ядер Сверхгалактик.

Ядро любой Сверхгалактики первыми порождает самые крупные по размеру Ядра Галактик – т. е. содержащие больше других химических элементов.

Чем больше число химических элементов в составе небесного тела, тем выше степень трансформации частиц элементов этого небесного тела – т. е. тем выше общая температура вещества этого небесного тела. Таким образом, более крупные небесные тела имеют большую температуру вещества по сравнению с более мелкими. Конечно, при условии, что первоначальный химический состав небесных тел был одинаковым. К примеру, температура Ядра любой Галактики всегда будет больше температуры вещества любой из порожденных этим Ядром звезд. Или же температура вещества любой из звезд всегда больше температуры даже самой крупной из планет. И причина тому – меньшее число химических элементов в составе звезд по сравнению с Ядрами Галактик, а также планет по сравнению со звездами.

Но вернемся к тому, с чего начали. Самые крупные Ядра Галактик, имеющие в своем составе больше всего химических элементов, порождались первыми. И объяснение этому следующее.

Любое Ядро Галактики в самом начале своей жизни имеет в своем составе больше химических элементов, нежели оно содержит сейчас. Чем больше вещества в составе небесного тела, тем выше температура этого вещества – т. е. тем в большей степени трансформированы частицы его элементов – т. е. тем с большей скоростью испускают эфир частицы с Полями Отталкивания. И помимо этого, в начальный этап жизни Ядра Галактики его химические элементы были более богаты частицами с Полями Отталкивания. Все это вместе взятое приводит к тому, что в раннем Ядре Галактики химические элементы имели большую температуру – т. е. их масса была меньше, а антимасса больше, чем позднее (и например, сейчас). И поэтому большее число химических элементов истекало из Ядра, отдаляясь от его центра. Из этого истекающего вещества как раз и формировались звезды. И, соответственно, те, более ранние звезды, вбирали в себя больше вещества. Т. е. те звезды, что образовались первыми, содержали в себе больше химических элементов. И помимо этого, вещество более ранних звезд было более богато частицами с Полями Отталкивания.

То же самое можно сказать относительно Ядер Галактик. Те из них, что возникли раньше, содержали большее число химических элементов. И сами химические элементы были более богаты частицами с Полями Отталкивания. Поэтому ранние Ядра Галактик были крупнее более поздних – т. е. имели в своем составе больше химических элементов.

Для подтверждения данных рассуждений приведем следующие факты.

Существуют две основных разновидности Галактик: *эллиптические* и *спиральные*. Вот их характеристики. «Около 25% изученных Галактик имеет круглую или эллиптическую форму. Поэтому их называют *эллиптическими* Галактиками (в классификации этот тип Галактик обозначают символом E). Это – наиболее простые по структуре, звездному составу и характеру внутренних движений системы. В них не обнаружено звезд высокой светимости (сверхгигантов), самые яркие звезды в эллиптических Галактиках – красные гиганты. ... В зависимости от степени видимого сжатия, эллиптические туманности подразделены

на 8 подтипов: от сферических систем E0 до чечевицеобразных E7 (цифра указывает степень сжатия)» («**Физика космоса**», Статья «Галактики», гл. редактор – проф. **С. Б. Пикельнер**).

«Другой, самый распространенный тип Галактик (их около 50%) отличается большим разнообразием структуры. Эти звездные системы имеют два или несколько клочковатых спиральных рукавов, образующих плоскую область «диска», а в центре Галактики расположено сфероидальное ядро. Их называют **спиральными** и обозначают символом S (там же – «Физика космоса», Статья «Галактики»).

Как известно, в спиральных Галактиках синие гиганты есть и располагаются они на окраинах этих Галактик, в их рукавах. Естественно, много в этих Галактиках красных гигантов, которые находятся ближе к Ядрам Галактик.

Как известно, раскаленное вещество, которое светится при этом голубым светом, имеет более высокую температуру, нежели раскаленное вещество, светящееся красным цветом. Отсюда можно сделать вывод, что **синие гиганты более нагреты, чем красные. И большая температура синих звезд объясняется как раз большим числом в их составе химических элементов, что автоматически влечет за собой большую величину степени трансформации частиц в составе элементов.** Соответственно, **менее высокая температура красных звезд объясняется меньшим числом химических элементов в составе этих звезд и меньшей степенью трансформации частиц элементов.**

А теперь сразу перейдем к анализу Ядер Галактик.

Как было выше сказано, выделяют две основные разновидности Галактик – эллиптические и спиральные. Эллиптические имеют форму шара или эллипса, а спиральные – форму линзы с рукавами. Широкая часть эллипса эллиптических Галактик – это область, из которой в дальнейшем вырастут рукава, как у спиральных Галактик (хотя и не такие большие). И рукава спиральных Галактик и утолщение эллипса эллиптических Галактик располагается в той же плоскости, что и плоскость экватора Ядра Галактики.

Как известно, среди звездного населения эллиптических Галактик наблюдаются только красные гиганты, и отсутствуют синие гиганты. О чем нам может поведать этот факт? Да о том, что Ядра тех Галактик, которые сейчас имеют эллиптическую форму изначально содержали относительно небольшое число химических элементов (по сравнению с Ядрами спиральных Галактик). Именно небольшое число химических элементов в их составе не позволило им иметь столь большую температуру вещества, чтобы выбрасывать из себя большое количество химических элементов. А в итоге, звезды, образовавшиеся из вещества, выброшенного Ядрами таких Галактик, не содержали в себе изначально столь много химических элементов для того, чтобы температура вещества этих звезд соответствовало голубой светимости. В то время как в спиральных Галактиках синих (голубых) гигантов достаточно, и располагаются они, как уже было сказано, на окраинах этих Галактик, в их рукавах. Это означает, что те Ядра, чьи Галактики сейчас имеют спиральную форму, изначально имели в своем составе достаточно химических элементов для того, чтобы порождать звезды с большим содержанием химических элементов. Что приводило, в конечном итоге, к большей степени трансформации, и к голубой светимости. **Именно поэтому в составе спиральных галактик есть голубые гиганты.**

А теперь поговорим о связи между формой Галактик, численным составом их Ядер и возрастом этих Ядер.

Итак, мы выяснили, что **спиральные Галактики более древние, а эллиптические – более молодые.** Это значит, что любая Галактика в начале своей жизни имеет круглую форму. Затем ее форма постепенно все больше начинает напоминать чечевицу. А в дальнейшем у Галактики постепенно оформляется плоский диск с рукавами. Т. е. Галактика из эллиптической превращается в спиральную. Очевидно, что чечевицеобразная форма указывает на начало процесса образования плоского диска с рукавами. Так почему же у более древ-

них Галактик, которые мы называем спиральными, есть плоский диск с рукавами, а у более молодых – эллиптических – этого либо нет вообще (круглые), либо плоский диск в зачатке (чечевицеобразные)?

Вот ответ на этот вопрос. Все дело в том, что в центре любой Галактики находится небесное тело – Ядро Галактики. Все Ядра Галактик порождаются тем или иным Ядром Сверхгалактики. А Ядро Сверхгалактики, как любое небесное тело крупнее планеты, испускает из своего состава элементарные частицы. Эти элементарные частицы, достигающие Ядер Галактик, накапливаются в составе вещества Ядер (на поверхности химических элементов и в щелях между ними). Среди элементарных частиц, испускаемых Ядрами Сверхгалактик (и любыми другими небесными телами), преобладают частицы с Полями Отталкивания (красного цвета). Таким образом, происходит увеличение суммарного Поля Отталкивания Ядер Галактик.

Ядра Галактик вращаются вокруг своих осей так же, как и планеты и звезды. И причина этого вращения – нагрев со стороны породившего их небесного тела. В данном случае Ядра Галактик нагреваются излучением породившего их Ядра Сверхгалактики. У любого Ядра Галактики (так же как и у звезд и планет) ось их вращения первоначально перпендикулярна прямой, проходящей через центр этого Ядра Галактики и центр Ядра породившей его Сверхгалактики. Именно по этой причине область экватора Ядра Галактики (или звезды, или планеты) прогревается излучением в наибольшей мере – т. е. накапливает больше всего свободных частиц с Полями Отталкивания. При этом, полюса Ядра Галактики (или звезды, или планеты) оказываются наименее прогретыми областями. В итоге, суммарное Поле Притяжения на экваторе оказывается наименьшим, а на полюсах – наибольшим. С течением времени, пока Ядро Галактики обращается вокруг Ядра Сверхгалактики и продолжает накапливать свободные частицы, этот дисбаланс «экватор/полюса» все больше возрастает. Поле Притяжения на экваторе все больше уменьшается, а температура вещества, наоборот, растет. Все большее возрастание температуры вещества на экваторе ведет к тому, что именно эта область Ядра Галактики выбрасывает из себя больше всего вещества. И из этого вещества в дальнейшем образуются звезды, которые и формируют силуэт Галактики.

Почему же звезды, формирующиеся из выбрасываемого вещества, стремятся выстроиться вдоль одной плоскости (образовать плоский диск), соответствующий плоскости экватора Ядра Галактики? Да потому что на эти звезды одновременно действуют суммарные Поля Притяжения обоих полюсов. А точнее, не только полюсов, но и всего вещества каждого из двух полушарий по обе стороны от плоскости экватора. Ядро Галактики, как любое небесное тело, образовавшееся из раскаленного вещества, имеет очень симметричную форму. Одно полушарие практически на 100% идентично другому. В результате, величины суммарных Полей Притяжения обоих полушарий равны друг другу. И звезды, выбрасываемые из Ядра Галактики, это «чувствуют». Т. е. **они в равной мере контролируются притяжением со стороны каждого из двух полушарий. Именно поэтому звезды стремятся выстроиться в виде тонкого диска вдоль экваториальной плоскости Ядра Галактики.** Если бы этого не было – т. е. не было бы «контроля» в виде действия Полей Притяжения обоих полушарий – все Галактики имели бы только круглую форму, не было бы ни чечевицеобразных, ни спиральных.

Механизм вращения планет

Прежде чем говорить о причинах, заставляющих планеты вращаться вокруг собственной оси, давайте вспомним некоторые особенности их строения.

Плотная и жидкая части любого небесного тела планетарного типа проявляет вовне Поле Притяжения. Объясняется это тем, что среди химических элементов плотного или жидкого вещества преобладают те, что проявляют вовне Поля Притяжения. И у элементов плотного вещества величина этих Полей Притяжения наибольшая по сравнению, например, с тем же жидким веществом.

Как нам уже известно, величина любого Поля (и Притяжения, и Отталкивания) с расстоянием уменьшается. Это означает, что по мере удаления от плотной или жидкой поверхности планеты, величина его Поля Притяжения уменьшается. Это означает, что уменьшается Сила Притяжения к планете, возникающая в других телах, и заставляющая их стремиться упасть на планету. Именно поэтому, чем дальше от поверхности планеты отдалится космический корабль, тем меньше величина возникающей в нем Силы Притяжения к планете – т. е. тем меньше ощущает он ее притяжение.

Что касается химических элементов атмосферы планеты, то они проявляют вовне либо очень небольшие Поля Притяжения, либо нейтральность, либо Поля Отталкивания. Если же элементы-газы накапливают на своей поверхности свободные солнечные частицы (среди которых преобладают частицы с Полями Отталкивания), тогда они вовсе не проявляют вовне никакого Поля Притяжения. Таким образом, *элементы атмосферы, будучи даже слегка нагреты за счет накопления частиц с Полями Отталкивания, начинают проявлять вовне Поле Отталкивания – т. е. испускать эфир*. А в итоге, химические элементы атмосферы экранируют химические элементы плотной и жидкой части планеты, уменьшая проявление вовне Поля Притяжения планеты.

Однако обратите внимание, ни одно небесное тело (в том числе и планета) не проявляет вовне Поле Отталкивания само по себе, без нагрева. Только Поле Притяжения. А вот Поле Отталкивания у него появляется только в результате нагрева со стороны небесного тела, которое его породило. В случае планет, нагревают их порождающие их звезды.

Именно появление у небесного тела Поля Отталкивания является причиной его вращения вокруг собственной оси. В частности, именно поэтому вращаются планеты и звезды.

Звезда испускает элементарные частицы. Среди испускаемых частиц преобладают частицы с Полями Отталкивания. Когда звезда испускает эти частицы, они движутся по инерции, пока не достигают какой-либо из планет. Здесь они накапливаются на поверхностях химических элементов в составе этих планет. И начинается этот процесс накопления с элементов атмосферы. Именно элементы атмосферы играют главную роль в формировании у планеты Поля Отталкивания. Дело в том, что, как уже говорилось, химические элементы атмосферы проявляют вовне либо слабое Поле Притяжения, либо нейтральность, либо и вовсе Поле Отталкивания. Поэтому, когда эти элементы накапливают на своей поверхности солнечные частицы (среди которых преобладают частицы с Полями Отталкивания), то они начинают проявлять вовне Поля Отталкивания.

Мало того, солнечные частицы сами по себе накапливаются в верхних слоях атмосфер планет, в ионосфере, удерживаемые действием суммарного Поля Притяжения планеты.

В итоге, в тех областях атмосферы (или поверхности, как у Меркурия), которые в данный момент повернуты к звезде (т. е. освещены ею), вся совокупность накопленных частиц с Полями Отталкивания образует суммарное Поле Отталкивания. Это Поле Отталкивания представляет собой «*эфирный щит*». Именно этот «щит» препятствует процессу сближе-

ния планеты со звездой. Иначе говоря, *именно это возникающее Поле Отталкивания (испускаемый эфир) как раз и препятствует падению планет на звезду – например, на Солнце!* Не излучай Солнце элементарные частицы, планеты все бы уже упали на него (на Солнце). Как только в области планеты, повернутой в данный момент к звезде (т. е. расположенная от центра звезды на минимальном расстоянии) возникает Поле Отталкивания (эфирный щит), данная область начинает отдаляться от звезды. Причем происходит не отдаление всей планеты от звезды. Нет, вместо этого данная, нагреваемая область отворачивается от звезды. Соседняя область планеты, которая все это время находилась на ночной стороне и поэтому охлаждена, не имеет такого же эфирного щита. Это означает, что эта охлажденная область проявляет вовне Поле Притяжения – т. е. поглощает эфир. И поэтому эта область стремится сблизиться со звездой.

Вот и выходит, что *одновременно с тем, как нагреваемая область стремится отдалиться от звезды, охлажденная на ночной стороне область, напротив, стремится упасть на звезду. И в итоге происходит поворот планеты вокруг собственной оси.* И так постоянно. Как только на нагреваемой области планеты возникает Поле Отталкивания (эфирный щит), планета поворачивается, подставляя звезде для обогрева другой «бочок».

Вот так можно вкратце описать механизм вращения любой из планет в составе нашей солнечной системы, или в составе любой другой солнечной системы с другим солнцем.

Звезды также вращаются вокруг своей оси, поскольку их нагревает излучение Ядра Галактики. Ядра Галактик тоже вращаются благодаря нагреву со стороны Ядер Сверхгалактик.

На что влияет нагрев планет звездами, звезд Ядрами Галактик, Ядер Галактик Ядрами Сверхгалактик

Нагрев Солнцем планет – это единственный фактор, обуславливающий такие астрономические характеристики планет, как их вращение вокруг собственной оси, наклон плоскости экватора к плоскости эклиптики, периодическое изменение расстояния между полушариями планет и центром Солнца, а также расстояние между центром планеты и центром Солнца.

То же самое можно сказать относительно зависимости тех же характеристик планет от нагрева их любой другой звездой (помимо Солнца), вокруг которой они обращаются.

Также аналогичные астрономические характеристики звезд (вращение, наклон, изменение расстояния полушарий и расстояние от центра до центра) обусловлены нагревом их частицами, испускаемыми породившим их Ядром Галактики. Такие же характеристики Ядер Галактик обусловлены нагревом со стороны породившего их Ядра Сверхгалактики.

Все небесные тела, сформировавшиеся из вещества, выброшенного из недр других небесных тел, имеют сферическую форму. Объясняется это тем, что вещество, выбрасываемое из недр небесных тел, находится в расплавленном состоянии. Сферическая форма тела позволяет наиболее экономично использовать пространство в процессе соединения в одно целое, как элементарных частиц, так и химических элементов. А раскаленное состояние вещества говорит нам о том, что все (или почти все) химические элементы в составе этого вещества обладают Полями Отталкивания. Именно это позволяет им свободно перемещаться друг относительно друга, когда они занимают свободные места, подчиняясь действию Центростремительного Поля Притяжения формируемого небесного тела. Это относится к крупным спутникам, планетам, звездам, Ядрам Галактик и Ядрам Сверхгалактик. Ядро Сверхсверхгалактики (Центральное Солнце Вселенной) образовалось не за счет выброса из состава другого небесного тела.

Нагрев небесных тел падающими на них частицами осуществляется, во-первых, за счет самого процесса соударения частиц с химическими элементами. А, во-вторых, благодаря накоплению химическими элементами небесного тела элементарных частиц с Полями Отталкивания. Причем, именно второй фактор – аккумулятирование частиц – позволяет поглощающим их элементам сохранять «полученную» температуру. В то время, как степень трансформации, повышающаяся в процессе соударения, быстро возвращается к предыдущему уровню.

Накопление небесным телом элементарных частиц осуществляется благодаря наличию Полей Притяжения у отдельно взятых элементов, но, главным образом, благодаря наличию у любого небесного тела Поля Притяжения. При этом, все падающие на бомбардируемое небесное тело частицы первоначально поглощаются химическими элементами поверхностных слоев небесного тела (кроме тех, что отражаются). Но затем, все поглощаемые элементами частицы «стекают» вниз, в направлении центра небесного тела.

Под лучами «обогревающего» небесного тела в каждый момент времени всегда находится целое полушарие «обогреваемого» небесного тела. Речь не идет о северном или южном полушарии. Просто полушарие, бомбардируемое частицами. Так вот, все элементы поверхностных слоев «освещаемого» полушария «собирают» частицы для всего небесного тела, и в первую очередь, для его центральной части – для ядра. Таким образом, как бы не меняло свое положение в пространстве освещаемое небесное тело, элементы его цен-

тральной части продолжают накапливать частицы с Полями Отталкивания, и таким образом нагреваться.

Больше всего прогревается вещество небесного тела, расположенное в его экваториальной плоскости. И объясняется это тем, что именно область экватора в самом начале жизни небесного тела находилась на наименьшем расстоянии от центра обогревающего его (и породившего его) небесного тела.

1) Образование Поля Отталкивания в той области планеты, которая обращена в данный момент к Солнцу, за счет накопления поверхностными слоями элементарных частиц, испускаемых Солнцем, является причиной **вращения планеты** (да и любого «нагреваемого» небесного тела);

2) Расстояние между центром небесного тела и центром породившего его небесного тел полностью обусловлено суммарной температурой вещества, расположенного в экваториальной плоскости рассматриваемого небесного тела;

3) Постоянное **изменение положения оси вращения небесного тела относительно реальной или воображаемой оси вращения породившего его небесного тела** (например, оси вращения планеты относительно оси вращения Солнца) обусловлено периодичностью нагрева и охлаждения каждого из двух полушарий. О воображаемой оси вращения следует говорить в тех случаях, когда небесное тело не вращается. Например, не вращается Центральное Солнце Вселенной;

4) Ось вращения небесного тела постоянно находится в процессе изменения **угла наклона к плоскости эклиптики**, что обусловлено возникновением постоянно действующего Поля Отталкивания.

Причины начала вращения планет

Вращение планет, которое кажется нам таким естественным, не было присуще планетам сразу же после их возникновения. Для того чтобы оно началось, требовались особые условия.

Планеты образуются из вещества, выбрасываемого звездами. Температура звезд по сравнению с температурой Ядер Галактик, Сверхгалактик и, тем более, по сравнению с Центральным Солнцем Вселенной, гораздо меньше из-за меньшего числа образующих их химических элементов (что уменьшает степень трансформации, вызванной гравитацией). Поэтому значительное количество вещества, достаточное для формирования планет, выбрасывается звездами только в плоскости их экватора. Ведь именно в плоскости экватора звезды накапливается наибольшее число частиц с Полями Отталкивания, испускаемых Ядром Галактики, породившим данную звезду. В момент рождения – выброса из Солнца – планета может оказаться с какой угодно стороны Солнца по отношению к Ядру Галактики. Планета обязательно начинает вращаться спустя какое-то время после своего рождения. Но для начала вращения обязательно, чтобы планета не заслонялась Солнцем от действия ЦПП Ядра Галактики или не находилась на прямой, соединяющей Солнце с Ядром Галактики. В любом другом положении планета обязательно начнет вращаться. Однако планеты после своего возникновения обязательно начинают обращаться вокруг Солнца – т. е. двигаться вокруг него по кругу. Поэтому даже если в момент возникновения планета располагалась на прямой, проведенной через центры Солнца и Ядра Галактики (позади Солнца или перед ним), благодаря обращению, планета спустя какое-то время перейдет в положение «сбоку от 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.