

Эта статья была переведена с Болгарский язык на Google.

Борис Балкх

КОМЕТЫ

Материя не является однородной, вечной и неизменной величиной, она рождается, меняется, и умирает. Здесь, на Земле, она такая, как есть, а ученые определили естественные различия между ее двумя частями, и дифференцировали науки, который надо изучать их – физику и химию. Но они не заметили принципиальной разницы между предметами, изученными двумя науками – физическими и химическими системами. Их отличие – одна из простых и очевидных истин.

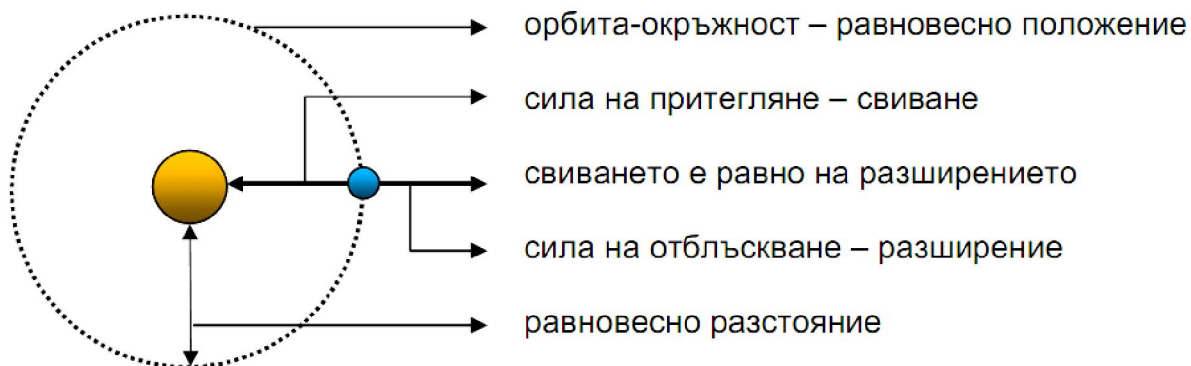
- Физическая система – это та, которая имеет свое физическое ядро!
Это элементарные частицы, атомы, планеты, кометы, звезды, черные дыры, галактики и т. д. Все они равные миры, подчиненные тем же общим правилам.
- Химическая система – это та, которая не имеет собственного физического ядра!
Это молекулы и соединения!

Взаимодействие между двумя физическими системами, отличается от взаимодействия между физическими и химическими системами, потому что физические и химические системы подчиняются разным правилам. Их незнакомость поднимает противоречия между старыми и новыми теориями в физике сегодня.

Суть физической системы – ее ядро, и каждое ядро генерирует свою собственную поле. Оба являются физической системой, потому что: Есть ядро – есть поле. Нет ядра – нет ничего. Таким образом: физическая система состоит из ядра и поля. Оба они, являются причиной дуализма света, волной – частицы.

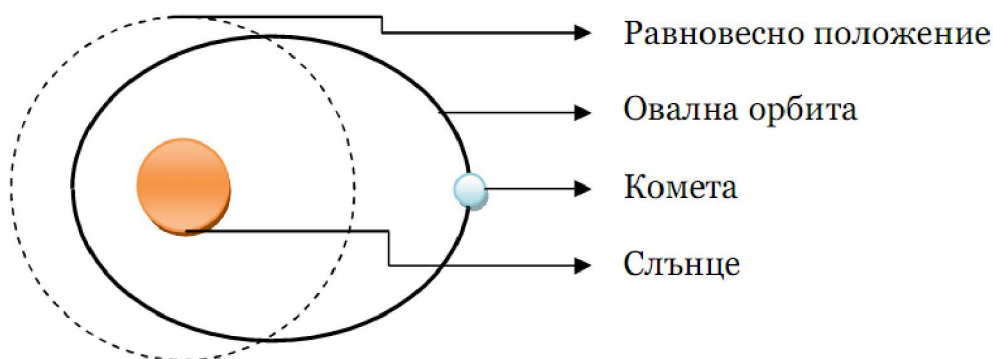
центрального небесного тела, а длина окружности положения равновесия равна длине орбиты спутника.

Конечной целью любого орбитального овала является кружок с радиусом, равным равновесному расстоянию между двумя физическими системами. Когда это произойдет, спутник будет перемещаться по кругу своего положения равновесия к центральному небесному телу.



Показ 3

Но, в то время как это происходит, спутник, двигаясь по овальной орбите пересечет круг своего положения равновесия и войдет и выйдет из него.



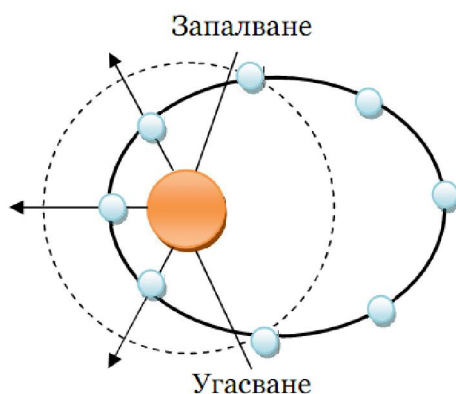
Показ 4

Кометы, это небесные тела, захваченные и удерживаемые в поле звезды. В момент перехвата – начало их взаимодействия, два поля сравниваются и определяют места положения равновесия двух небесных тел, один к другому. Как следствие, комета (маленькая система) переходит в положение равновесия, в направлении звезды, потому что тенденцию стягивание, прикладывая к нему, превышает тенденция на растяжение, и ее скорость замедляется из-за уменьшения разницы между двумя усилиями. (Показ 2)

Когда комета достигает своего положения равновесия относительно звезды, тенденции выравниваются, и после того, как она прошла, ее скорость продолжает замедляться, потому что тогда тенденция расширения, применяя на нем, начинает превышать тенденция стягивание и разница между ними

возрастает. После прохождения положения равновесия и приближение к звезде, интенсивность поля кометы увеличивается из-за влияния звездного поля, что вызывает более интенсивное излучение от ядра кометы, которое усиливается приближением кометы к звезде.

Интенсивность поля звезды и ее излучение (солнечный ветер), подчиняет излучение ядра кометы и заставляет его идти в ее направлении – наружу, подальше от звезды. Поэтому вокруг ядра кометы образуется светлый хвост, который всегда направлен от звезды, все время, когда комета находится внутри круга своего положения равновесия относительно звезды.



Показ 5

Зажигание и вымирание каждой кометы происходит на разном расстоянии по части орбите внутри круга ее равновесного положения. Когда комета пересекает и входит в круг своего положения равновесия под небольшим углом и внутри движется ближе около круга, зажигается поздно и сияет кратко, и ее хвост широк, бледен и короток. Когда комета пересекает и входит в круг своего положения равновесия под большим углом и внутри движется ближе около звезды, разжигается рано и сияет долго, а ее хвост узкий, как реактивный, яркий и длинный.

Элементарные частицы, испускаемые из ядра кометы, группируются вместе и уплотняются в более крупные, которые путем уплотнения снов и образуют атомы. Конечно, большинство из них являются первыми – водородными, но есть и гелиевые атомы.

Когда комета окружает звезду и достигает своего перигелия, скорость ее ускоряется, потому что разница между тенденциями будет максимальной для этого случая. Комета начинает отходить от звезды и приближаться снова к ее равновесному положению, а интенсивность излучения от ее ядра уменьшается.

С перемещением кометы в равновесное расстояние, ее скорость замедляется, потому что разница между тенденциями уменьшается. Когда она достигает круга своего положения равновесия, тенденции уравниваются, а светлый хвост гасится.

После прохождения кометы за ее равновесное положение, скорость продолжает замедляться, потому что сжатие превышает расширение, а задержка возрастает с расстоянием от окружности ее положения равновесия, потому что различие между тенденциями растет.

Путем перемещения кометы с длинной орбитой из круга равновесного положения, на ее ядре появляется химическое вещество (химические системы), который проходит через три агрегатных состояния – газ, жидкость, лед. Когда комета достигает своего афелия, ее ядро покрывается химическим веществом, главным образом льдом.

После афелия, комета повернется в свое положение равновесия и к звезде, и это орбитальное движение будет повторяться много раз.

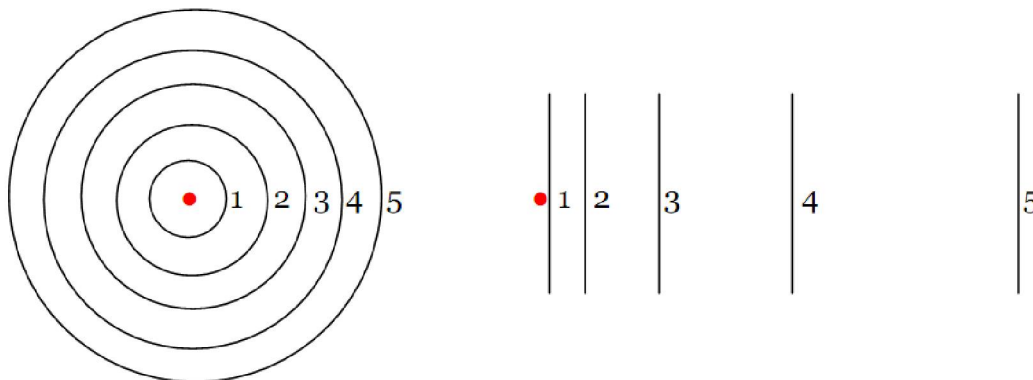
От того, что записано здесь понятно, что *комета – это небесное тела гибрид, звезда – планета. Когда она бывает внутри круга ее положение равновесия, является звездой, а когда она вне окружности, это планета.*

Из понятий современности понимается, что звезда, это небесное тело, вокруг которого нет никакого химического вещества (почти), а планета, это небесное тело, ядро которого окутано химическим веществом.

Спустя долгое время орбита кометы придет в форму к кругу, и комета останется только планетой.

Когда орбита спутника представляет собой круг, это знак того, что он уже установлен на его равновесном расстоянии и идет по кругу своего положение равновесия, к центральному небесному телу. (Показ 3)

Зажигание и вымирание кометы и степени интенсивности ее излучения, зависят от полевое расстояния от звезды.



Метрическое и полевое расстояние от ядра.

Показ 6

Две части орбиты кометы, вне и внутри круга равновесия, являются метрически разными, но они полево одинаковы.

Два кометные хвоста появляются только на кометах с длинными орбитами. Первый хвост кометы – физический – плазменной, а второй – химический – газовой.

Физический хвост всегда направлена от кометы, радиальной справа от звезды, через комету. Химический хвост всегда после кометы, по ее орбите, и она должна исчезнуть раньше.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСНЕНИЯ

Правила, которые существуют во взаимодействии звезды с небесным телом – спутник и в частности комет, может быть рассчитаны несколькими различными способами, через различные информации из взаимодействия.

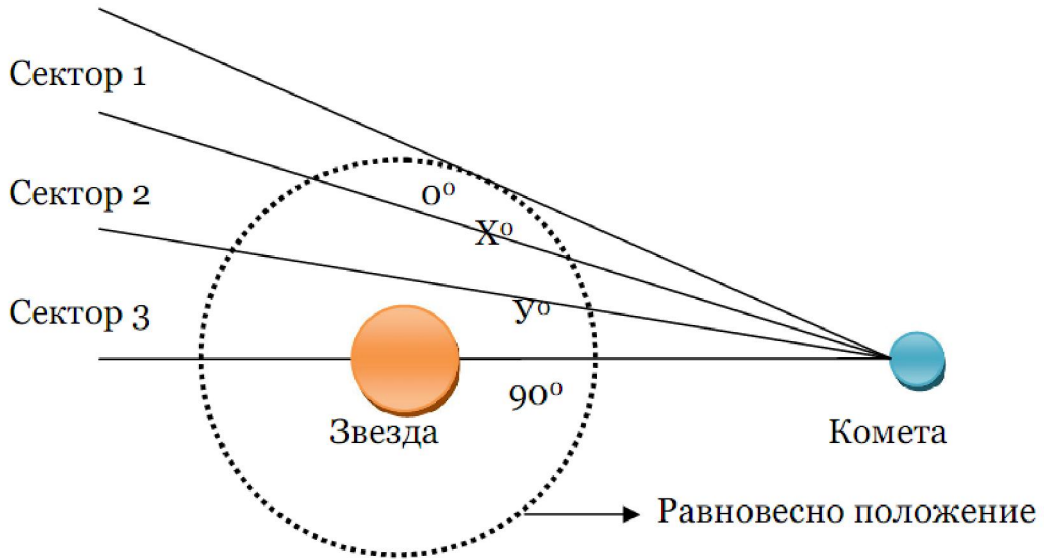
А. Углом, под которым небесные тела впервые пересекают свои положения равновесия со звездой. Этот угол может составлять от 0° до 90° . Эти девяносто градусов делятся на три сектора, где эффекты воздействия плазменного ветра звезды на небесные тела различны.

Сектор 1, от 0° до X° . Небесные тела, пересекающие окружность свое положение равновесие в секторе 1, не зажигают плазменный ветер звезды, и они остаются планетами. Сектор 1 представляет собой сектор планетарных орбит.

Сектор 2, от X° до Y° . Небесные тела, пересекающие окружность свое положение равновесие в секторе 2, зажигаются плазменным ветром звезды и становятся кометами. Сектор 2, является кометным орбитальным сектором.

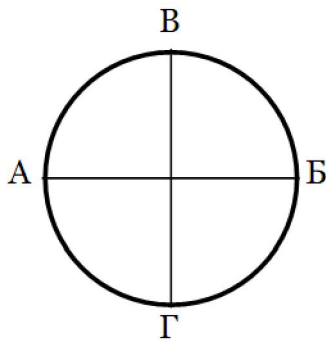
Сектор 3, от Y° до 90° . Небесные тела, пересекающие окружность свое положение равновесие в секторе 3, зажигаются и сжигаются плазменным ветром звезды и сдуваются. Сектор 3, является сектором невозможных орбит.

Промежуточные значения X° и Y° градусов произвольно построены для симметрии, что способствует лучшему обзору чертежа и для лучшего объяснения, и я надеюсь на правильное понимание. Действительные промежуточные углы X° и Y° , должны определяться учеными.

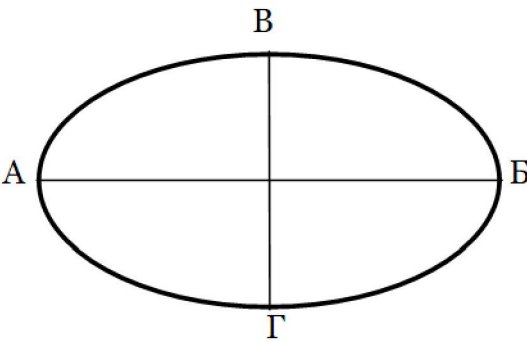


Показ 1

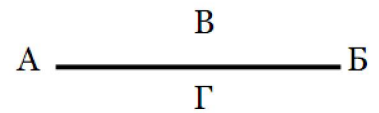
Б. По соотношению – разница между большой и малой осью овал орбиты небесного тела – спутник, который может быть нулевым, некоторым или бесконечным.



AB = VG
Разлика нула



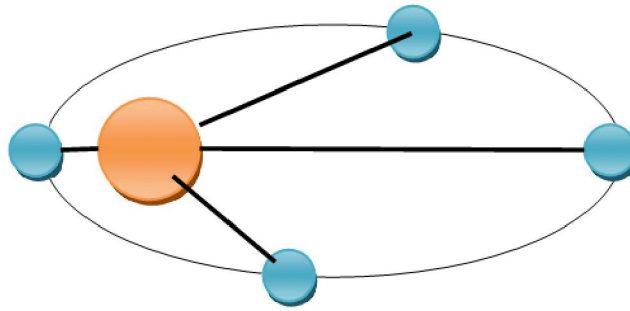
AB = 2VG
Разликата може да е някаква,
между нула и безкрайност



AB = безкрайност
VG = нула
Разлика безкрайност

Показ 2

В. Сравнивая изменение размеров радиальных прав, от Солнца до кометы.



Показ 3

Г. Орбита кометы может быть короткой или длинной.

1. На короткой орбите. Когда находится внутри круга своего положения равновесия, комета имеет только один – физический хвост, который всегда направлен от звезды, наряду с радиальными правами от ее.

2. На длинной орбите. Когда находится внутри круга своего положения равновесия, комета имеет два хвоста – физический и химический. Химический хвост инерционно сдуваются назад по орбиту кометы.

Расстояние, отделяющее короткой от длинной орбиты, различается в каждом конкретном случае, но является обычной зависимостью, которую должна быть установлена учеными.