

Присутствие кораблей на Земле

(Вебинар с Солнечным Братством 03.01.16.)

Дорогие Солнечные Братья! Начинаем занятия нашей Школы.

Я жду настройки.

Надо мной возник в астральной области светящийся объект, похожий на рыхлый шар или мешок. Вокруг каждого из нас выше сутратмы на астральной области так же возникли светящиеся «мешки». Я напряглась, все-таки несу ответственность за всех... хотя они очень светлые и радостные.

Что это за тела?

Наши энергетические подарки. Они начнут действовать от деда Мороза в начале сеанса.

Ха-ха-ха! А я уже думаю, что нам что-то посадили на канал, хотя и светлое...

Вот и попалась! Не доверяешь себе или боишься с нами работать?

Это простая осторожность. Доверяй, но проверяй.

Мы сегодня как раз и будем иметь урок по различению энергий в ментальных областях. Сначала мы подарим вам наши подарки, а потом позанимаемся на славу.

Обращаю внимание, что наши подарки смещаются к центру, образуя круг. Из центра в них идет очень светлая лучистая энергия «деда Мороза». Соображаю, что если БП – это наша Снежная Королева, то дед Мороз – это Михаил?

Нет, конечно, дед Мороз, это наш... Гелиос! *(Я не услышала, а восприняла его энергию, теперь уточняю):*

Это Гелиос?

Да, конечно, владенья обходит свои...

Не ветер бушует над бором,
Не с гор побежали ручьи –
Мороз-воевода дозором
Обходит владенья свои.

Глядит – хорошо ли метели
Лесные тропы занесли,
И нет ли где трещины, щели,
И нет ли где голой земли?

Пушисты ли сосен вершины,
Красив ли узор на дубах?
И крепко ли скованы льдины
В великих и малых водах?

Идет — по деревьям шагает,
Трещит по замерзлой воде,
И яркое солнце играет

В косматой его бороде.

Гелиос, приветствую тебя!

Привет, Снегурка, вижу тебя! Принимай подарки и раздавай нашим детям!

Теперь, наверное, еще рановато. Скоро раздам. А что ты там спрятал?

А каждому своё. Пусть сами разглядят. Мало не покажется.

▣ Благодарю тебя за щедрость. А как возник миф о Дедке Морозе? Почему это не какой-то злой Мороз, за уши щиплет, руки-ноги морозит, а наше ненаглядное Солнышко?

А кто отвечает за температуру Земли и мороз, разве не Я? А кто посылает во время мороза очищение Земли от разных мерзостей?

Как ты думаешь, почему температура в космосе такая низкая?

Для тепла нужно много энергии, это экономия энергии.

Правильно! Еще для того, чтобы разная мелочь не росла, которая будет способствовать засорению пространства.

То есть, вы насоздавали мелочь и таким способом её контролируете?

Мы насоздавали... она раньше нас появилась, это издержки роста энергии материи. Это пыль веков...

Обращаюсь к интернету:

Сколько космического мусора, пыли, метеоритов и т. д. ежегодно попадает на планету Земля?

Ответ: <https://otvet.mail.ru/question/30936936>

Пролетая через космос, и Земля, все планеты, их спутники "сгребают" из космического пространства большое количество космической пыли. Постоянно врезаются в атмосферу Земли микрометеоры и метеориты, (вы видите их ночью), болиды. Поэтому процесс формирования планет непрерывно продолжается, т.е. Земля, все планеты, их спутники непрерывно продолжают расти в объёме. По оценкам учёных (где то давно прочёл), "сгребая" из космоса космическую пыль и микрометеоры (не говоря уж о крупных метеоритах), Земля увеличивает свою массу ЕЖЕДНЕВНО не менее, чем на 100 тонн в сутки! Умножьте это число на число суток за миллиарды лет существования Земли и планет - это значит, что за время своего существования и планеты, Земля заметно "поправилась".

Все планеты и их спутники поэтому постоянно "растут" в размерах и массе - продолжается формирование планетной системы, в том числе и за счёт захвата тяготением Солнца "новых" космических пылевых облаков, через которые пролетает наша планетная система. Вот например показано, что газовый гигант Юпитер постоянно растёт, «сгребая на себя» и спасая Землю от ударов крупных тел, даже размером с Землю, см: <http://www.vesti.ru/videos?vid=233573>

Этот процесс увеличения планет идёт постоянно и происходит он по Законам, открытым нашим известным Великим соотечественником, учёным, геофизиком и астрономом О.Ю.Шмидтом, который доказал, как происходил захват Солнцем облака космической пыли и как из него формировалась планетная система. Это даёт очень важный вывод о том, что у ВСЕХ ЗВЁЗД должны быть планетные системы, и сейчас астрономы начали подтверждать это данными наблюдений!

То, что Земля постоянно растёт, иллюстрируется также тем, что археологи должны снять большие пласты более поздних наслоений, чтобы добраться до предметов из прошлого, поскольку на них сверху "насыпалось" более свежее вещество из космоса. Поэтому органические отложения, созданные остатками прошлых эпох (нефть, газ, уголь...) оказались "погребёнными" под слоями грунтов.

Как влияет увеличение массы Земли на её существование и положение в космическом пространстве? Ответ неоднозначен. Если рассматривать упрощённо, нарастание массы - это "трение" Земли о падающее вещество, тормозящее Землю и значит, уменьшается скорость движения по орбите и уменьшается центробежная сила Планеты, а также из-за увеличения массы увеличивается притяжение Земли Солнцем и по эти двум причинам Земля должна "сползать" с орбиты и постепенно приближаться к Солнцу ("по спирали"), или это значит, что Земля обречена в перспективе "сгореть", упав на Солнце. Но видимо, это будет нескоро. А за короткое время существования научных наблюдений этого эффекта сближения Земли с Солнцем пока не обнаружено, видимо, слишком короткое время наблюдаем за этим!

А тщательные измерения последних лет показали, что расстояния и между Землёй и Солнцем и другими планетами солнечной системы, и между Землёй и Луной, наоборот, незначительно увеличиваются, и этому факту не находится другого объяснения, кроме наблюдаемого астрофизиками «разбухания Вселенной» или «Разбегания Галактик», в результате которого само пространство как бы «растягивается», и расстояния между объектами увеличиваются! Но при этом нужно иметь в виду и Гипотезу о «пульсирующей Вселенной», см ответ на вопрос: <http://otvet.mail.ru/question/16450379/>

Так что «однозначного» ответа пока на этот вопрос нет, а, скорее всего, возможно, что из-за ограниченности «времени жизни» нашей цивилизации и ничтожности времени её существования по сравнению с временами Вселенной, человечество вряд ли «успеет» получить ответ на этот вопрос!

Я поблагодарила ответчика-инкогнито за исчерпывающий и интересный ответ.

Итак, вся пыль, которая несется в космосе, обладает сознанием вещества и собственными вибрациями.

Что происходит после попадания ее в атмосферу планеты?

Разное может происходить, но существуют силы в атмосфере планеты, которые следят за тем, чтобы не попадало невзгод, например, радиоактивные обломки планет или вирусы, с которыми человечеству еще рано встречаться.

Существуют невидимые фильтры в тонких слоях планеты, отслеживающие такие вихри и уводящие их от планеты.

Согласна с этим, сама была в роли такого фильтра однажды.

Ты была с нами и не однажды, просто ты не запомнила многих случаев, когда ты помогала нам и даже руководила одной из таких «прогулок».

Напомните мне, пожалуйста!

Потом как-нибудь. Сейчас мы хотим тебе еще что-то сказать, порадовать. На Землю приходит новая чистая прохладная волна. Она связана с пробуждением сознания.

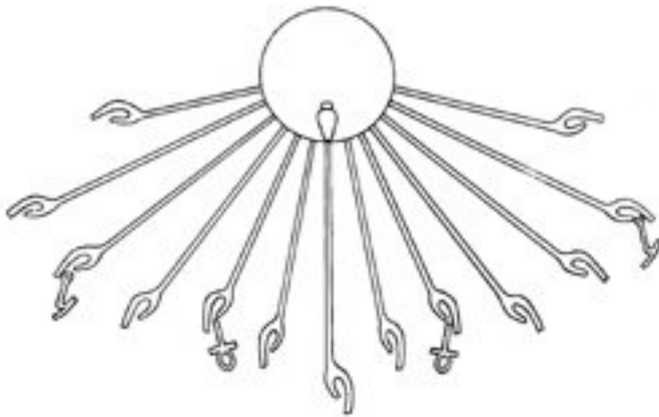
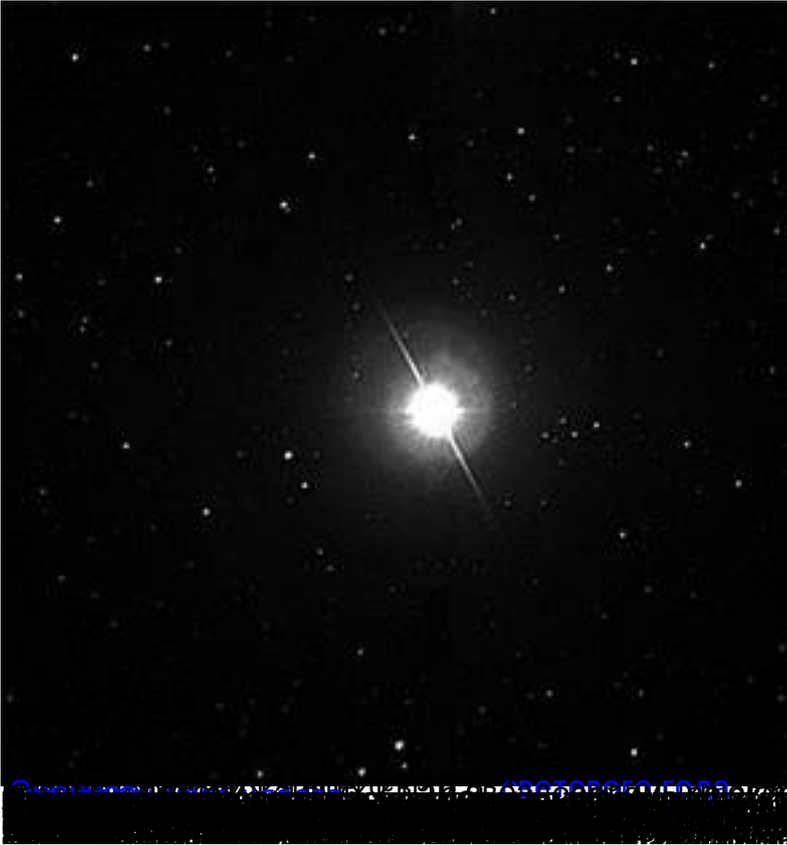
Она похожа на кристаллическую энергию, но лучистая, как будто свет не от Солнца идет... а откуда?

Альтаир? Я правильно услышала?

Да, это Альтаир дает вам свой свет.

Альтаир (α Aql / Альфа Орла) — самая яркая звезда в созвездии Орла и 12-я по яркости звезда на небе. Видимый блеск — 0,77^m. Название происходит от арабского «*ан-наср ат-таир*», означающего «летающий орёл».

Альтаир — одна из вершин «летне-осеннего треугольника», который виден в Северном полушарии в летние и осенние месяцы. Вместе с бетой и гаммой Орла образует хорошо известную линию звезд, которую иногда называют *Семейство Орла* или *Вал Орла*.



Эта картинка связана со следующим изображением:

Автор: Наталья Котельникова

16.01.2016 23:41 - Обновлено 16.01.2016 23:58



~~_____~~





Заглавная страница сайта www.sanat-kumara.ru



Автор: Наталья Котельникова

16.01.2016 23:41 - Обновлено 16.01.2016 23:58



Секретная информация. Не распространять. Только для внутреннего пользования. © 2016