

Автор: Наталья Котельникова

07.01.2017 18:13 - Обновлено 07.01.2017 18:19

29.12.16.

Дорогая Великая Богиня! Продолжим наши занятия в информационном слое!

На поверхности нашей планеты бушуют бури и огонь, здесь очень резко изменяется погода днем и ночью, нет защитного слоя – атмосферы. Перепады температуры действуют на поверхность, разрушая её. Огромные скалы и низкие впадины на континенте, и нигде нет воды. Планета вращается очень медленно, она не совсем круглая, напоминает остров в океане космоса. Верх у острова более плоский, а низ – обрывистый.



А во внутреннем слое планеты – благодать. Здесь тишина и ровный свет, нет дня и ночи, но и биологической жизни тоже нет.

Как же здесь появилась жизнь? И как появилась вода внутри и на поверхности?

Автор: Наталья Котельникова

07.01.2017 18:13 - Обновлено 07.01.2017 18:19

Вижу, что внутри появились микробы. Кто их занес?

Эти мельчайшие существа появились здесь первыми. Это астральный мир, и они были засеяны астральными влияниями.

Что такое астральные влияния?

(Показывает): Астральные потоки были привнесены сюда двумя Духами-Строителями. Картинка: две огромные головы-облака вдувают вовнутрь планеты микрофлору. Это не сами белки, а программы сбора мелких молекул в аминокислоты, организация жизни в пробирке.

На поверхности также образуются зачатки белковой жизни – еще мельче, чем внутри, как бы фрагменты, возможно, какие-то первичные молекулы...

Итак, ты поняла, что первые живые существа образовались в срединной Земле?

Поняла, а как туда попала другая жизнь?

На астральном плане сюда есть вход и выход.

Жду... Ничего не происходит... Только страшные удары сотрясают планету – это падают метеориты, которых вокруг планеты ещё очень много. Они, как я понимаю, должны упасть под действием притяжения. Метеориты под умелым руководством Создателей-духов постепенно закручивают планету. Удары рассчитываются, чтобы образовалось более быстрое кручение и, соответственно, гравитация. Ветра стали образовываться...

Автор: Наталья Котельникова

07.01.2017 18:13 - Обновлено 07.01.2017 18:19

Как появилась атмосфера?

Гравитация стала удерживать те газы, которые выходят из вещества. Планета стала набирать вещества, притягивая из космоса газы, из космических облаков, через которые пролетала. На нее оседает пыль и удерживаются газы. Метеориты сотрясают поверхность и постепенно выглаживают ее.

Смотрю от Солнца на Землю и вижу коряwyй камень, вращающийся неровно, покрытый минеральной коркой. Как метеорит.



Прошел миллион лет. Планета стала вдвое больше, ровнее, более округлой, хотя остается еще плоскость поверхности «острова» и более круглый «низ» острова. У Земли петельное вращение, то есть, траектория полета состоит из больших петель. Есть небольшая пылевая газообразная атмосфера. На поверхности пока никакой жизни нет.

А что внутри? Здесь возник растительный мир – мхи, даже высокие «деревья». Здесь стало влажно. Как появилась вода?

Автор: Наталья Котельникова

07.01.2017 18:13 - Обновлено 07.01.2017 18:19

Остывая, планета из газов образовала воду. Это пока еще не та вода, которую вы знаете. Это растворы кислот, щелочей и минералов, которые образовали небиологическую жизнь. Посмотри внимательно на растения.

О!!! Растения кристаллические! «Деревья» - это кристаллические образования, дендриты!



Автор: Наталья Котельникова

07.01.2017 18:13 - Обновлено 07.01.2017 18:19



Первичные деревья внутри планеты были такими.



Образование биологической жизни на Земле началось с образования первичных деревьев из меди и никеля.