

Луна, часть 2. Внутреннее строение

Автор: Swaruu Official - Español

Дата публикации: 8 июля, 2023 г.

Мари Сваруу: И снова здравствуйте. Спасибо, что вы со мной для просмотра очередного видео. Надеюсь, у всех всё хорошо. Я – Мари Сваруу. Это вторая часть видео о Луне. Я рекомендую вам сначала посмотреть первую часть, если вы ещё не сделали этого, так как в ней даются важные концепции и история, чтобы вы могли понять эту часть. Я оставлю ссылку выше и справа на вашем экране.

В первой части я рассказала о том, как Объединенная федерация планет, или сокращённо Галактическая федерация, описывает историю земной Луны. С точки зрения звёздной информации, Луна была искусственно выведена на орбиту Земли около 12 500 лет назад, чтобы помочь стабилизировать Землю, и это было необходимо по двум основным причинам.

Во-первых, потому что Земля получила несколько миллиардов тонн воды от разрушенной планеты Тиамат, и одного этого было достаточно, чтобы дестабилизировать орбиту Земли и её магнитную полярную динамику.

Вторая причина связана с разрушением Тиамат, которая была большой водной планетой, когда-то вращавшейся вокруг Солнца между планетами Марс и Юпитер, а сегодня её останки составляют пояс астероидов. Это разрушение вызвало большой астрономический дисбаланс, который затронул всю Солнечную систему, создав хаос на всех орбитах планет, и в которой должно было образоваться новое равновесие естественным путём, и после длительного периода перенастройки, в котором развитые межзвёздные цивилизации могли помочь лишь очень ограниченно.

Луна – это противовес для стабилизации Земли и её орбиты, но дело не только в этом. Как я уже рассказывала в первой части, Луна – это сферический искусственный звёздный корабль, который был сильно повреждён и не подлежал восстановлению, во время битвы, уничтожившей планету Тиамат около 12 500 лет назад. Он был построен арктурианцами с помощью андромеданцев, которые стали его владельцами и конечными пользователями.

Поскольку Луна – это звёздный корабль, большой корабль-биосфера или космическая станция, она полая. Внутренняя структура Луны состоит из 144 уровней, состоящих из 144 внутренних сфер, расположенных одна в другой, как луковица, а промежутки между ними используются для практических целей. Луна состоит из 144 взаимосвязанных сфер, расположенных одна в другой, как русская матрёшка, и каждая из них сама по себе является корпусом звёздного корабля.

Первый уровень, под внешним корпусом, заполнен оборудованием и ангарами, там же расположены генераторы искусственной гравитации. На Луне есть несколько сотен больших ангаров различного размера, предназначенных для размещения других меньших космических кораблей и расположенных на этом уровне, прямо под внешним корпусом.

Входы в эти ангары, особенно в те, которые используются сегодня, замаскированы под кратеры с помощью лунной голограммы. В одних случаях это большие горизонтальные раздвижные двери, а в других они открываются, как диафрагма затвора фотоаппарата.

Под полом этих ангаров, внутри следующей сферы, находятся основные объекты управления. Именно здесь находятся официальные пункты, где размещается большинство представителей посещающих рас, а также оборудование, необходимое для жизнеобеспечения и поддержания функционирования внутренних уровней.

Ниже этого уровня, после того как пройдёшь первые два, размещаются главные двигатели, направленные во все стороны, а также сверхбольшой главный двигатель, который замаскирован под кратер, известный как кратер Тихо.

Ниже этого уровня и нескольких уровней обслуживания находится первый из трёх основных уровней биосферы. Биосферные уровни – это места с очень высоким потолком, где может процветать естественная экосистема, но всегда под искусственным контролем. Здесь есть или были горы, реки, равнины, луга и океаны со всеми их растениями и животными, а также сельскохозяйственные угодья для производства пищи, необходимой обитателям биосферы.

В пределах этого уровня, погружённого в искусственно контролируемую природу, есть или было несколько больших городов и поселений, и именно здесь обычно жило большинство жителей. Это не подобные человеческим города, а более близкие к природе, с большим пространством между зданиями и сооружениями.

Большинство населения андромедианцев жило в подобных местах, но они также занимали и помещения, похожие на более традиционные корабли, ближе к внешнему корпусу и по мере необходимости.

Под несколькими другими служебными слоями находится второй уровень биосферы, обладающий теми же характеристиками, что и первый, но содержащий различные экосистемы, подражающие экосистемам чужих планет, в соответствии с тем, что необходимо или что желают обитатели биосферы.

И снова под несколькими служебными слоями находится третий основной уровень биосферы, обладающий теми же характеристиками, что и первые два, хотя и меньший по размеру по мере продвижения вглубь Луны.

Далее, под этим последним уровнем, находится ещё больше крупного оборудования и техники для жизнеобеспечения, а в центре – серия из 72 реакторов Нулевой точки. Согласно имеющимся у меня данным, некоторые из них всё ещё работают, а остальные повреждены или отключены, потому что в них нет необходимости.

Сказанное выше вкратце описывает внутреннее устройство любого крупного корабля биосфера, такого как земная Луна.

Сегодня существует бесчисленное множество космических кораблей-биосфер, построенных практически по тому же принципу, с луковицеобразной внутренней структурой, каждый со своими вариациями, как и следовало ожидать. И в Солнечной системе есть несколько таких сверхкрупных космических кораблей, в основном вращающихся вокруг Юпитера и Сатурна, некоторые из них также скрываются под видом луны.

Печально то, что корабль-биосфера, используемый в качестве земной Луны, по сути, в руинах.

Большая часть его внутренних уровней сильно загрязнена радиацией, оставшейся после той давней битвы, а экосистемы биосферы давно уничтожены и деактивированы. Большая часть её уровней теперь представляет собой не более чем тысячи километров металлолома.

Имеющаяся у меня информация о Луне не является полной, и я начинаю понимать, что, хотя у меня есть более чем достаточно информации для нескольких видео, Федерация не раскрыла в деталях многие вещи, а так же не раскрыла точное содержание каждого уровня, каким оно является на сегодняшний день. Хотя я исследую эту тему среди прочих, на данный момент я не могу понять, подвергается ли информация цензуре или мне следует просто поискать её в другом месте.

Например, мне неясно, являются ли эти биосферные уровни полностью безжизненными сегодня или там всё ещё существуют какие-либо экосистемы, но данные подталкивают к мысли о том, что в настоящее время всё разрушено. Я буду делиться с вами своими выводами по мере продвижения в этом вопросе.

Совершенно ясно, что поверхностные уровни, ангары и официальные пункты управления, всё ещё функционируют и служат базой для операций Федерации и многих её меньших кораблей, но это не их главный командный и контрольный центр. Он находится на другом корабле-биосфере, также находящемся на околоземной орбите, на «Вьере», который прячется за Луной, используя её как щит, чтобы не быть замеченным с Земли, и имеет гораздо меньшие размеры и треугольную, а не сферическую форму.

В третьей части этой лунной серии я расскажу о влиянии Луны на Землю и о том, как она генерирует низкочастотные вибрации, помогающие удерживать Землю в 3D, а также трансформировать магнитосферу Земли в пояса Ван Аллена, которые служат эфирным и радиационным барьером вокруг Земли.

В качестве последнего примечания к сегодняшнему видео я должна сказать, что системы на Луне, излучающие низкочастотную энергию на Землю, не получают питания, но некоторые из ректоров нулевой точки, расположенные в её ядре, работают, поскольку они используются для питания всего остального, что там ещё функционирует.

Системы, помогающие поддерживать Землю в 3D-состоянии, питаются от 8 или 12 ионизирующих ядерных реакторов, очень схожих с теми, что есть на Земле, и многие из них в настоящее время не работают, выходят из строя или неисправны.

Исследуя этот вопрос, я нашла противоречивую информацию о том, сколько ядерных реакторов всё ещё работает и сколько их всего, поэтому выше я сказала 8 или 12. Я изучаю этот вопрос и надеюсь, что смогу дать более точную информацию о них в следующем видео из этой лунной серии, а также о причинах, по которым для питания этих влияющих на Землю излучателей были использованы ядерные реакторы, а не какая-либо из оригинальных реакторных систем Нулевой точки.

Спасибо, что посмотрели моё видео, поставили лайк и подписались, я очень ценю это, потому что мне это очень помогает, и я надеюсь видеть вас здесь в следующий раз.

С большой любовью.

Ваш друг,

Мари Сваруу

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=tBNNqVi3Wz8>

<https://swaruu.org/transcripts/la-luna-parte-2-estructura-interna>