

Екатерина Шубочкина

ЖИЛА - БЫЛА ЗВЕЗДА

НЕ СОВСЕМ СКАЗКА

Екатерина Шубочкина

Жила-была звезда

«Автор»

2024

Шубочкина Е.

Жила-была звезда / Е. Шубочкина — «Автор», 2024

Тема устройства космоса и существования звезд издавна и неизменно интересна людям. Технический прогресс позволил нам приоткрыть эту завесу тайн внеземной жизни. Люди активно и страстно осваивают космос и не хотят останавливаться на пути его покорения. Хорошо это или плохо? К чему может привести? Задумываемся ли мы об этом? К какому выводу в своих размышлениях пришел автор этой "не совсем сказки", узнаем, её прочитав.

© Шубочкина Е., 2024

© Автор, 2024

Екатерина Шубочкина

Жила-была звезда

Когда-то уже очень-очень давно чудесным-пречудесным образом в непредсказуемо загадочном месте к счастью для нас, людей, появившихся гораздо-гораздо позже, возникла наша Вселенная и первые ее жители: звездные светила и планеты.

В те же давние времена среди многих других, самых разных по размеру, цвету и форме звезд на окраине одной из галактик, которую в будущем люди красиво назовут «Млечный Путь», родилась одна особо ничем не примечательная звездочка: не очень большая, но и не маленькая, не слишком яркая, но и не тусклая, не слишком фигуристая, но и не плоская. С тех пор она также непримечательно и жила, особо не нарушая установленный кем-то еще до ее рождения небесный распорядок и не слишком досажая своим космическим соседям какими-либо неудобствами.

Жила эта звездочка и наблюдала, как в космосе продолжают рождаться новые звезды и планеты, и даже галактики звезд и системы планет. Видела, как звезды объединяются в различные союзы и как расстаются, как набирают силы и как гаснут, как более крупные и яркие звезды становятся более важными и даже очень важными, порой даже очень-очень важными, а непримечательные, такие как она, часто так и остаются просто непримечательными.

Первые пару миллиардов лет звездочка, конечно, надеялась, что и ее когда-нибудь кто-нибудь из галактических соседей пригласит в свою компанию или союз, однако этого всё никак не случалось. Но вместо того, чтобы расстраиваться по таким космическим пустякам, звездочка нашла в своем галактическом одиночестве неоспоримые звездные преимущества. Например, никто и никогда не мешал ей много думать обо всем на свете, не отвлекал от дел, которые она зачастую сама себе придумывала, не торопил, не критиковал, не запрещал, не сопел, не ворчал и так далее до того момента, что вообще можно было ничего не делать и никому при этом ничего не объяснять... Словом, с некоторых пор звездочка перестала искать другой более примечательной жизни, чем у нее была.

К счастью или не совсем, а, может, совсем не к счастью, но неожиданности бывают и в космосе: жизнь нашей звёздочки, впрочем, как и других космических светил ее галактики, вдруг в один примечательный миг заиграла загадочно яркими свежими красками. Дело в том, что на одной из не так уж далеких к звездочке планет была обнаружена совсем новая жизнь в самой её разнообразной форме, в том числе и разумная – сенсация по звездным меркам! До сих пор во Вселенной не существовало другого разума, кроме звездного! Конечно, речь идет о нас, о людях, которые появились гораздо-гораздо позже звезд...

Всем жителям космического пространства, конечно, сразу стали интересны подробности этой сенсации: что за существа странного вида появились в экосистеме одной из планет, и на что они способны. Наконец-то тоскующий от однообразия новостей галактический инфоэфир забурлил обильными, а порой даже слишком обильными потоками звездного общения. Да-да, если не знали, все звезды в космосе легко и быстро взаимодействуют между собой в особом эфирно-информационном поле: такой космический интернет. Добравшиеся со временем в космос своими приборами люди именно там и подсмотрят, а затем и воплотят эту идею в своей земной компьютерной коммуникационной сети. Один из первых ученых людей, создававших интернет, так и будет называть его в своих рабочих заметках «галактической сетью», пока ему не придумают новое название.

Но это всё будет потом, а пока звезды активно наблюдали за новенькими смысленными существами на ожившей как-то незаметно для остального космоса планете, при этом, не самой выдающейся своими параметрами. А незаметно это случилось по причине того, что планеты хоть и являются живыми организмами космического пространства, но звездного разума не

имеют, отсюда звезды и относятся к ним по-звездному: свысока и без особого внимания. Планеты для звезд как цветочки для людей на полянке: как-то сами по себе молча растут, цветут, и хорошо-красиво. Но с некоторых пор звезды стали улавливать неизвестный им посторонний шум в космосе, дополнительные информационные волны, заволновались, стали искать их источник. Так и случилась в космосе разумная неожиданность: обнаружили новую жизнь на одной из планет.

Однако, все без исключения звезды с их космическим разумом точно знают, что любая неожиданность, где бы она не случилась, не является случайностью – значит имеет смысл – именно так гласит первый закон Вселенной. Поэтому наблюдали звезды за ожившей планетой и думали, в чем же заключается смысл появления этого нового своеобразного разума во Вселенной. Кстати, звезды всех галактик все законы Вселенной знают четко и без запинки.

Другой же закон Вселенной утверждает, что любой разум имеет силу, и потому может быть опасен. Поэтому Выдающийся Галактический Круг из особо примечательных мегазвезд решил, что в жизнь нового разума вмешиваться без веской причины звездам не следует, но требуется быть усиленно бдительными и внимательными в отношении к нему. «Что ж, разумно», – согласились остальные жители космоса и продолжили активно выяснять свежие подробности новой внутрипланетной жизни. Наблюдала, разглядывала и даже подслушивала за происходящим и наша неприметная звездочка на своей галактической окраине.

Поначалу ничего не предвещало сложностей и проблем от новых маленьких соседей. Эти подвижные головастики в своем маленьком мире очень забавно взаимодействовали. Общались они преимущественно звуками, и этими звуками все вокруг себя обозначали. Вот и свою планету они озвучили как «Земля», а самих себя назвали человеками или людьми. Люди давали имена и звездам на Небесах – так они обозначили видимую им с Земли часть космоса. Ближайшую к Земле звезду, которая по обстоятельствам стала для людей основным источником тепла и света человеки назвали «Солнце».

Конечно, в первую очередь имена доставались светилам с выдающимися и даже очень выдающимися параметрами, входящих в высокие круги звездного общества, что совсем было не удивительно для нашей непримечательной звездочки, которая в своем галактическом одиночестве уже все равно не надеялась ни на чье внимание и даже до поры не озадачивалась придумыванием себе своего личного имени, как это делали другие непримечательные звезды, чтобы стать хоть немного примечательней. А имена звездам люди давали удивительно прекрасные: звучные, образные, иногда оригинальные, порой даже изысканные, – космические жители были очень даже не против такой человеческой фантазии. «Как же мы раньше не додумались придумать себе такой звездный атрибут, как имя?! Это же так гениально просто!» – удивлялись сами себе звезды.

С некоторых пор в мире звезд стало считаться просто неприличным оставаться без персонального именного отличия, поэтому и наша непримечательная звездочка с окраины галактики все-таки задумалась над этим вопросом. Она перебирала разные человеческие варианты, фантазировала свои, но никак пока не могла окончательно определиться с выбором.

У других звезд такой примечательной проблемы не было, но были еще более примечательные: никак нельзя пропустить важные новости, а порой очень важные, иногда принципиально важные с планеты Земля, ведь жизнь новых разумных существ оказалась даже интересней, а, может, даже очень интереснее космической бытовухи.

С развитием человеческой цивилизации новости с Земли в космическом инфополе просто не заканчивались: как не обсудить, кому из звезд люди уделили сегодня особое внимание, что астрономы смогли разглядеть в свои трубки-телескопы, что изобрели новенького, кто устроил грандиозный скандал, кто стал важной персоной на планете, кто стал его заместителем, кто заместителем заместителя, кто заместителем заместителя заместителя, и так далее... Звездам нравилось обсуждать и разнообразие трудовой деятельности человекoв, и их стрем-

ление к саморазвитию, многие вдохновлялись необычайной человеческой фантазией и творчеством, воплощали земные идеи в своем космическом мире.

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.