

ОЛЕСЯ ТИХОНОВА

Точка или многоточие



Олеся Тихонова

Точка или многоточие

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55559944

ISBN 9785449890313

Аннотация

Ничто не появляется из ниоткуда и не исчезает в никуда. Но в мыслях почти каждого человека возникали вопросы: «Что было в прошлом, и что будет в будущем, когда не станет меня?» Книга, которую вы держите в руках, предлагает новую теорию существования живого на Земле. Это художественное произведение, где есть глубокие чувства и переживания! Вы познакомитесь с историей живого существа, переходящего из одной стадии развития в другую. Как сложится его судьба? И познает ли он, что такое счастье?

Содержание

Пролог	5
Глава 1 Появление	6
Глава 2. ЖИЗНЬ И ЕЁ ЭТАПЫ	8
Глава 3. Стадия 1 – Клетка	12
Глава 4. Стадия 2 – Пчела	16
Конец ознакомительного фрагмента.	19

Точка или многоточие

Олеся Тихонова

© Олеся Тихонова, 2020

ISBN 978-5-4498-9031-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Пролог

Как появилась наша Земля? Теорий и предположений на этот счет очень много. И что, если в итоге Земля наша образовалась не совсем так, как мы привыкли думать? Может, стоит отбросить все эти научные теории о сотворении мира? Вернее, не отбросить, а рассмотреть наше существование в более глобальном смысле? Теперь я напишу свою теорию, или нет... необыкновенную историю нашей жизни на Земле.

Глава 1 Появление

Когда-то, давным-давно образовался огромный мир. Произошёл он, конечно, не просто так, а по закону физики: «никакая сила не появляется из ниоткуда, и не исчезает в никуда». Теперь суждено миру этому существовать во все времена, а если и исчезнуть, то переместиться в другое пространство.

Кем было создано это вечное пространство? Наверное, а может и скорее всего, образовали его Великие руки, которые, пусть и не слепили, но создали мир своим воображением...

Потом появилась огромная-преогромная, так называемая планета. Она не круглая, не квадратная, скорее, бесконечная. Всё в ней было белым-бело, темным-темно. Планета эта, назовём её Бесконечность, на тот момент была, как пустая комната в новой квартире. Предстояло наполнить её ещё множеством разнообразного и необыкновенного. Каждая секунда на этой планете была, как для нас столетие, минута – как тысячелетие, год – как миллиарды лет.

Шло время. Постепенно на этой планете стала появляться жизнь. Динозавров не было, как не было и других древних животных. Бесконечность, также как и наша планета, имела свои моря, океаны, леса, птиц, животных и даже людей. Всё развивалось своим чередом: одни виды появлялись, другие

исчезали.

«А как же появились мы? Как образовалась наша планета Земля?», – спросите вы... А я отвечу: «Погодите, всему своё время». Но мой ответ на ваш вопрос уже близок, он совсем рядом.

Наша, так называемая, планета – и есть обычное составляющее мира тех, кто живёт на планете Бесконечность. Это как бы планета в планете, одно мировое пространство в другом. Вот представьте себе кошку или собаку, муравья или птицу, микроба или бактерию. Представили? Так вот, мы и есть примерно такие же составляющие на планете Бесконечность. Жители её воспринимают нас также, как и мы остальных животных, не обладающих интеллектом. Почему я так решила? Или почему у меня возникла вдруг такая мысль? Наверное, потому, что не хочется ставить человечество на последнюю, высшую ступень эволюции. Всегда есть тот, кто больше нас, сильнее, опаснее.

А Земля наша на самом деле обычный муравейник для жителей Бесконечности. Да, да, так и есть... Когда-то сильным ветром и стараниями животных той гигантской планеты и появилась наша планета из земли и пыли...

Глава 2. ЖИЗНЬ И ЕЁ ЭТАПЫ

Итак, мы обычные муравьи – жалкие трудящиеся букашки в своём небольшом тесном домике, под названием Земля. Труд наш состоит в том, чтобы добыть себе денег на пропитание, а после и на всю счастливую жизнь. В погоне за счастьем, конечно, мы теряем здоровье, время, и в итоге понимаем, что нет, и никогда не будет смысла в постоянном поиске денег, мест работы, жилья. Но не в этом суть. К сожалению, человек-муравей таков, что не может просто всё время жить счастливо. Мир наш, как и у многих других, устроен очень просто: рождение, взросление, взрослая жизнь, старение, смерть.

Каждый проходящий мимо нашего муравейника хулиган планеты Бесконечность может, по сути, безнаказанно бросить камнем или палкой в нас. Тогда мы это явление называем землетрясением, извержением вулкана и многими другими явлениями. Если же этот хулиган выльет ведро воды, у нас происходят наводнения: вода выходит из океана, покидает моря и обрушивается на мирное население. Естественно, всё это приводит к гибели многих жалких букашек, таких, как мы, которые не могут ничего с этим поделать.

День у нас наступает тогда, когда тень деревьев планеты Бесконечность не закрывает муравейник, ночь – когда закрывает.

Всё, что мы называем: «Выйти на работу, пойти подышать свежим воздухом» и другое, находится внутри нашего большого дома, под названием Земля. Все природные аномалии частично зависят от нашей деятельности, но не совсем. Сильная засуха в некоторых регионах нашей планеты объясняется тем, что рядом с муравейником кто-то разводит костры. Снег, это непростое явление, которое происходит за счёт резкого охлаждения воды, превращения её в кристаллики льда.

Звёзды, которые мы видим ночью – это небольшие дырочки в муравейнике, чтобы все живущие на нашей планете могли восхищаться, думать о Великом и будущем, гадать, насколько далеки эти маленькие точки от протянутой нами вверх руки... Зачем так? Наверное, Великие руки решили, что нам стоит, хотя бы частично, но видеть отблески планеты Бесконечность...

Смерть – явление, пугающее людей и всех живых существ неизвестностью и ожиданием какого-то определённого завершения, так называемого, конца. На самом деле она не так страшна, как нам кажется. Великие руки, когда создали всё лучшее в мире, решили, что не должно быть определённого конца. И сделали вот как: каждое существо, жизнь которого приходит к какому-то логическому завершению, перерождается в другое, более сильное и умное, с точки зрения эволюции. Например, птица. Она, когда «умирает», переходит на следующую стадию жизни – возможно, в какое-нибудь ма-

ленькое млекопитающее или другую особь. После того, как живое существо достигло в нашем муравейнике, так называемого пика, предположим, что эта вершина – человек, его сознание, душа перемещаются в другое мировое пространство, планету Бесконечность. Так, достигнув эволюционной вершины в целом, прожив все стадии, существо опять спускается к низам, и всё начинается заново. И не значит, что низом этим будут бактерии или микробы, ведь мы совершенно забыли про деревья, растения, даже камни, жизнь которых, порой, исчисляется не веками, а тысячелетиями. «А как же те, кто, родившись, не успел прожить много, например, младенцы, детёныши других животных, погибшие по каким-либо обстоятельствам и не успевшие насладиться миром?», – спросите вы. Этому есть объяснение: они начинают эту ступень заново, как в игре.

И почему мы не можем запомнить, кем были раньше, и как всё устроено? И в чём же тогда смысл этого круговорота, этой постоянной смены? А нужен он для того, чтобы мы ценили то, что имеем, умели сочувствовать, переживать, защищать и молиться за родного себе человека, желая ему продолжения существования. Согласитесь, как всё стало бы в миг неважно, безразлично, если бы мы все точно знали об этой теории? Многие перестали бы ценить как свою жизнь, так и жизнь другого. Сколько тогда бы убийств и смертей появилось на планете, какими бы безжалостными эгоистами стали люди-муравьи? Зная, что есть всему про-

должение, многие бы лишились тех нужных качеств, как доброта, искренность, любовь. Зачем ценить то, что может быть даровано еще раз, еще и еще?... И это случилось бы, не потому, что кто-то плохой, кто-то хороший, а потому, что не каждый смог бы найти смысл в существовании. Чтобы родиться заново, надо умереть, чтобы умереть – родиться. А чтобы жить полной грудью без ощущения внутренней пустоты, надо учиться помогать, сопереживать, защищать, любить, то есть – чувствовать. Так устроен мир и, возможно, пока живое существо не сможет прожить достойно в своём теле, оно будет перерождаться в него снова и снова, пока не исполнит свой долг...

Глава 3. Стадия 1 – Клетка

Это был обычный день, на свет появилась клетка. Вернее, зародилась. Да кто вообще знает толком, как это произошло? Не суть, ей предстояло в лучшем случае прожить семь дней. Неделя? Хм... очень мало, но это на наш взгляд.

Клеткам, к сожалению, имени не полагалось, просто – рядовой номер один, рядовой номер два и так далее до бесконечности. Клетка, о которой мы ведём речь, была рядовой 121. Как только жизнь в ней проснулась, начала она усиленно работать. Это перенеси, там проведи, от этого защити! Отдых полагался только ночью и то, только в том случае, если организм, в котором находилась клетка, позволял себе успокоиться. Рядовой 121 усердно исполняла свою работу, у неё появилось много друзей, с которыми она жила сообща.

Всё шло тихо, спокойно и размеренно. Молодая клеточка, полная сил и энергии постепенно выросла. Счастье жизни и труда переполняло её. Клетку пугало, когда вдруг ни с того ни с сего, какой-то другой, пожилой рядовой прекращал своё существование. Но она знала, что так должно быть и что это когда-то случится и с ней.

В один день принялась клетка бурно обсуждать со своими друзьями, рядовыми 120 и 122, обычную тему – планы на отдых. Рядовой 120 мечтательно произнёс: «Буду наслаждаться тихим звуком биения сердца! Это умиротворяюще,

будто множество тонов сливаются воедино. Становится так тепло на душе, так спокойно, что дремать – одно удовольствие!». «А я – произнес рядовой номер 122 – буду смотреть на то, как течёт кровь по сосудам, артериям и венам. Её бурное течение придаёт мне силу работать, наполняет радостью и желанием двигаться!» Тем временем, наш рядовой, клетка 121, подумав, произнесла: «А я буду сидеть с вами, друзья, и наслаждаться каждой секундой, каждой минутой, проведённой с вами!». Так работали они и болтали о многом, чтобы отвлечься, пообщаться, порадоваться жизни. Отдых, к сожалению, у них в тот день не сложился. Почему? Да всякое случается.

Рабочий день клеток подходил к концу, наступало время отдыха. Рядовые 120, 121, 122, немного отделившись от остальных, непрерывно болтали. Умолкнув, они стали вместе вслушиваться в отдалённые звуки биения сердца. Вдруг что-то пошло не так. Повсюду забили тревогу. Сердце живого организма стало замедлять свой ход, кровь потекла медленнее, произошёл сбой в работе сердечно-сосудистой системы. Видно, рядовым клеткам того отдела нужна была помощь. Друзья вместе с остальными принялись снова за усердную работу. Проводили нужные вещества в замедленно текущую кровь, старались как можно больше положить нужного организму топлива. Потом, с помощью специальных усилителей кровотока, пустили к сердцу и клеткам сердечно-сосудистого отдела необходимые запасные элемен-

ты. Всё пришло в норму в течение двух-трёх минут, сердце заработало в прежнем режиме, кровь потекла быстрее. Уставшие рядовые без сил упали и задремали. Так прошёл ещё один день в жизни клетки 121.

Как и всем остальным, клетке предстояло дать жизнь другой, чтобы было продолжение рода. В ночь, за три дня до своей смерти, рядовой 121 путём деления надвое образовал новую клетку, номером которой является 325. Эта малышка ещё не знала, кто она, и что ей предстоит. В её искренних маленьких глазках светилась любовь к материнской клетке, готовность следовать её примеру. Так в ту ночь появилось ещё несколько сотен маленьких дочерних клеток.

И вот, наступил последний день в жизни рядового 121, её друзья прекратили своё существование ещё днём ранее. Клетка с грустью, но в тоже время с внутренним ощущением счастья, выходила снова на работу. Трудясь, она в мыслях проматывала свою, пусть и не долгую, но хорошую жизнь. И ведь действительно, сколько всего она успела переделать за этот небольшой срок. Её рождение, общение с друзьями, отдых после трудового дня, наслаждение каждой его секундой, смех, зарождение новой жизни, – всё это давало тёплые, греющие душу эмоции.

День подходил к концу. Клетка 121, попрощавшись с остальными, переместилась в приёмный покой, где и предстояло ей уйти в новую, ещё неизведанную жизнь. Смерть её была простой и лёгкой. Она просто испарилась в воздухе,

растаяла в нём. Начинаясь новый этап её жизни: следующая стадия, так называемого развития.

Глава 4. Стадия 2 – Пчела

Снова жизнь, снова рождение. На свет появилась маленькая пчёлка – Дебора. Конечно, ей было неизвестно, что в прошлой жизни она была клеткой – рядовым 121. Дебора родилась в июне обычной рабочей пчёлкой, жизненный срок которой ограничивался, в лучшем случае, сорока днями.

Улей внутри был хорошо обставлен, маленькую пчёлку окружало большое количество сот. Повсюду сновали рабочие пчёлы. Они группами залетали в улей, держа в лапках небольшие ведёрки с пыльцой, закладывали в дырочки сот ароматно пахнущие жёлтенькие колобки, добавляли специальную восково-разжижающую жидкость, потом для сладости – нектар, а после улетали, оставляя мёд готовиться самому. Это были медоносные пчёлы, те, с кем предстояло работать ещё пока что юной Деборе. Также в улье находились, так называемые, солдаты. Пчёлы этого ранга стояли на страже, готовые в любую секунду атаковать врага, защитить своё большое семейство. Не было цены этим отважным солдатам, но, к сожалению, жизнь их не была продолжительной. Налетая на врага, втыкая своё ядовитое жало и оставляя его в теле противника, эти защитники через несколько минут погибали. Но сколько смелости и решимости было в глазах у таких воинственных маленьких пчёл! Самой главной в улье была пчелиная матка, срок жизни которой был куда больше, чем

у обычных рабочих – около пяти лет. За ней был особый уход, более трепетный, чем за всеми остальными. Пчелиная матка давала новую жизнь сотням рабочих пчёл, среди которых появилась и наша Дебора.

После нескольких часов взросления она вылетела вместе с остальными на сбор пыльцы для приготовления мёда. Это была первая её вылазка на природу, первый рабочий день. Солнце ещё только поднималось из-за горизонта, наступал новый тёплый июньский день. Дебора сначала летела вместе с остальными в отряде. После, познакомившись с такими же новичками, как и она сама, они отделились и полетели втроем выбирать поле цветов для опыления. Птицы пели, где-то на пруду квакали лягушки, всё вокруг было наполнено жужжанием, стрекотанием различных насекомых. Трое друзей летели, широко распахнув свои маленькие глазки, вбирая в себя каждый звук, наслаждаясь свежим тёплым утром. Вот, кстати, и поле цветов! Какое же оно огромное! А какой аромат, какое приятное благоухание! Не будь цветов в нашей жизни, мир, наверное, лишился бы такой простой красоты. Васильки, клевера, ромашки, колокольчики, – всё это наполняло цветущее поле. Пчелы принялись за работу. Дебора и её друзья, Кэтрин и Мелиссен выбрали себе по цветку. Они находили лучшие пылинки и откладывали их в одно ведёрко, лучший нектар – в другое, а после перелетали на следующее растение. Как только ёмкости полностью заполнялись, друзья все вместе летели в улей. Там они, как и все

остальные медоносные пчёлы, закладывали пыльцу и нектар в соты, затем снова возвращались в поле.

День близился к полудню, солнце стояло в зените. Пение птиц стало тише и реже, кваканье лягушек прекратилось во все. Лишь жужжание насекомых ещё было слышно. Но и те, издавали всё меньше и меньше звуков. В этот жаркий день, в полдень, Дебора с друзьями да другими рабочими пчёлами, как и все насекомые, спрятались в тени, наслаждаясь заслуженным отдыхом. Аромат цветов и чувство палящей духоты наполняли поле. На душе царило прекрасное настроение, наполненное небольшим желанием задремать.

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.