

Вскоре Мадди Крик добрался до пляжа.

Море было ничем не похожим на то, что мы себе представляли, кроме огромных просторов, где не летали птицы, не прыгали рыбы с радостью, темно-зеленое море было ужасно спокойным, и еще меньше было приливов и отливов земли.

По имеющейся информации, морских обитателей Вата было много, и самое большое существо называлось: существо Галера, похожее на креветок существо на Земле, более метра в длину.

Просто Галер не развивался жесткий панцирь, или зрение, с мягкими щупальцами и изогнутым движением вперед, как креветки.

Вода выглядела очень липкой, и Грязный ручей сделал несколько мазков, чтобы почувствовать себя слизью через защитные перчатки.

Если человек денситофобный, то, боюсь, он не годится для жизни на планете Вата, каскад морской воды, плотно извивающийся с бесчисленным множеством неопознанных существ, видимо, плотность существ слишком велика по сравнению с морской водой на Земле.

"Как насчет того, чтобы забрать какую-нибудь первозданную морскую жидкость для изучения и исследования?" Мутный ручей знал, что количество информации, содержащейся в этой морской воде, было огромным, что формы жизни накапливались до вспышки, и что виды, содержащиеся в каждой капле морской воды, будут определять эволюционную траекторию развития этой планеты в течение следующих десяти миллионов лет.

"После временной частоты 0,000056 вы увидите первую кульминацию эволюции жизни на Vata, что еще более захватывающе, чем первобытная жидкость морской воды". На данный момент основная система сказала.

"Ах, это почти восемьсот тысяч земных лет, боюсь, это уже давно превратилось в пыль!" Грязный Крик понимает, что главная система говорит о временной частоте.

Это единица времени, в течение которой все тело встраивается в основную систему для вычисления космического цикла в земной год для удобства связи.

Частота времени (необратимость): существование времени как особого вида стесненности в широком повествовании о времени и пространстве. Каждая вселенная имеет разное значение временной частоты в зависимости от исходных значений общей фундаментальной и темной материи новой вселенной. Наибольшее начальное значение имеет равновесная космическая временная частота: 85 714,2 млн. лет, за которой следует линейная вселенная 42 857,1 млн. лет. Значение одиночной космической временной частоты = 14 285,7 млн. лет.

Продолжительность временной частоты подразумевает фактическое время существования Вселенной, по существу неизменное. Каждая космическая временная частота находится между 9 и 10. Настройка временной частоты - это только точка, в которой производится

настройка на ее волне струны (проведение пространственного диапазона волны струны для генерации колебаний временной частоты. .

"У тебя есть супер-защита, и мера временной частоты на тебя не действует!" Основная система ответила.

"О, суперструна может зафиксировать изменение временной частоты, я забыл об этом!" Грязный ручей был немного неловким.

Измерение временной частоты: В широком смысле это относится к диапазону временных частот, которые существуют для всей материи во Вселенной. Это специфическое количественное определение частоты времени, которое в дилетантской терминологии - это время существования материи.

"Нынешняя пространственная скорость Ваты в 2,3, которая через триста сорок тысяч земных лет, скоро наступит". Если вы действительно не можете ждать, вы можете сделать пересечение пространства волн строки". Главная система сказала спокойно.

Космическая скорость: также называемая скоростью бегства из пространства-времени, - так называют космическую скорость цивилизации более высокого порядка, а также вызвана дисбалансом в гравитационной зоне всего космического пространства темной энергией, вырабатываемой темной материей на протяжении всего процесса формирования Вселенной. Фиксированное значение космического курса зависит от размера гравитационной зоны, создаваемой темной энергией во Вселенной, которая обычно может быть рассчитана цивилизациями высокого порядка по колебаниям общего значения темной энергии, например: средняя космическая скорость этой галактики основана на одной, в то время как средняя космическая скорость других галактик может быть меньше или больше одной, а максимальные колебания космического курса не превысят среднюю скорость всей Вселенной на девять, так как колебания космического курса выше девяти будут порождать зону коллапса темной энергии, которая способна мгновенно уничтожить целые галактики или даже кластеры галактик. Пространственная скорость может влиять на частоту времени, которая является техникой бессмертия цивилизаций высшего порядка.

Высокоразвитые интеллектуальные цивилизации, особенно те, которые находятся выше уровня Бога, могли бы с точностью разрезать во времени частотные точки за счет контроля над пространственной скоростью. Доминировать в эволюции жизни на колонизированной планете, добываясь тем самым развития собственной цивилизации.

В космическом законе полноты пространство обратимо, а время - нет.

Несмотря на то, что прошло бы более 300 000 лет, Мутный ручей начал интегрироваться в роль полного тела.

Когда она столкнулась с готовым телом, время не имело для нее никакого значения, и в настоящее время ей довольно сложно выполнять пространственные пролеты струнных волн, в

конце концов, она еще не была очень опытна в использовании суперструн.

"Лучше забудь, он справится, я тоже справлюсь!" Грязный ручей смотрел на звездное небо.

Море осталось неизменным, а под темно-зеленым цветом сгущаются различные первобытные жизненные формы, и они окажут неизмеримое влияние на будущее Vata.

Грязный ручей с нетерпением ждет эволюции жизни на планете из первых рук, которая ошеломляет.

Разница в температуре между Vata днем и ночью не слишком велика, а так как луны не похожи на Луну, то Vata ночью кажется темным и тихим местом.

Лишь несколько крайне слабых пятен света мерцают в темной морской воде, излучаемой планктонным организмом, называемым Candida.

Бактерии имеют размер всего несколько миллиметров, овальную форму и окружены пушистой, мягкой оболочкой, обернутой в два комплекта светящихся клеток.

Светоизлучающие клетки не являются сложными, это просто взаимодействие простых соединений в организме, которые принадлежат к запасам энергии, потребляющим организм.

Бактерии изолируются и размножаются отдельными особями.

Всякий раз, когда наступает ночь, бактерия начинает светиться, ее жизнь зависит от продолжительности существования светящейся клетки, когда светящаяся клетка потребляет энергию, бактерия умрет, если деление не будет завершено.

Их жизнь в основном длится ночью и днем.

Рассмотрим промежуток времени в десятки миллиардов лет, а крошечный живой человек заботится о том, чтобы считать только дни или часы.

Несмотря на то, что Мутный ручей был немного сентиментальным, именно такие жизненные формы могли поддержать самую великолепную эволюцию населения планеты, придавая пульс сердцебиения безжизненной галактике.

Думая об этом, Грязный Крик был наполнен бесконечным уважением к Полному Телу, и она могла представить себе все то, что Полное Тело дало, когда эти жизненные формы были еще в их самом примитивном одноклеточном состоянии тела.

Грязный ручей знал, что для создания первоначальных жизненных форм потребуется не миллионы лет в одночасье, а десятки миллионов лет или даже сотни миллионов лет ожидания.

Хотя Грязный ручей не был свидетелем этого процесса, она верила, что всё это было сделано в терпении Завершённого Тела с момента встречи.

Творец имеет власть над всеми вещами, но у Него также есть плечи всех вещей.

Боюсь, что в Мутном ручье впервые человечество также впервые увидело всю эволюцию жизни на планете со скоростью собственной жизни, и последствия этого огромны.

Равнины, горы, все уголки моря, которые имеют жизненную траекторию, заметно изменились.

Грязный ручей теперь чувствует, что у него действительно есть богоподобный взгляд на эволюционное развитие жизни, и все это в его заслугу.

Щупальца развивались отдельно, образуя острые когти, которые фиксировали длинные усы и захваченную пищу, а крючки на звеньях выродились, заменив их толстыми чешуйчатыми доспехами, обернутыми вокруг тела, и крепкими короткими ногами.

На краю равнины часть волчанки превратилась в подземных моллюсков с более длинными щупальцами, большими костяшками и крючками, которые стали выступать, чтобы увеличить скорость перистальтического движения.

Высокие породы деревьев появляются и в низком кустарнике, равнинная среда постепенно заменяется лесом, а площадь океана уменьшается по мере интенсификации движения земной коры.

Массовый приток первобытных форм жизни с моря на сушу создал беспрецедентную конкуренцию за ресурсы с наземными растениями и животными.

Стабильная орбита Vata и относительно сбалансированный климат позволили этим почти миллиардным сообществам организмов выйти на траекторию крупномасштабного эволюционного выживания.

<http://tl.rulate.ru/book/41144/905199>