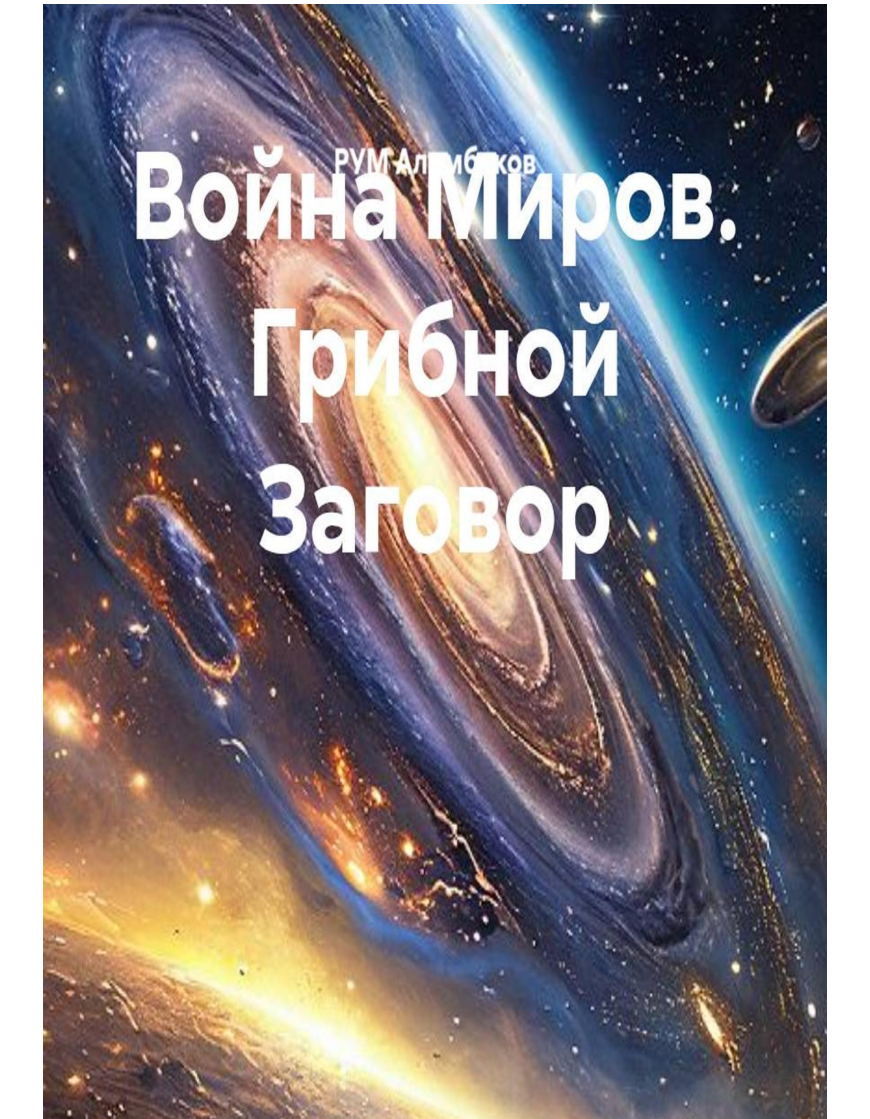


The background of the image is a deep space scene. It features a large, vibrant spiral galaxy with a bright yellow and orange core, surrounded by swirling blue and purple dust and gas. In the upper right, a portion of a planet's horizon is visible, showing a blue sky and a dark, silvery metallic surface. The overall lighting is dramatic, with the galaxy's core providing a strong light source.

РУМ АЛЕКСАНДРОВ

Война Миров. Грибной Заговор

РУМ Алимбеков

Война Миров. Грибной Заговор

<https://litres.ru/74327169>

SelfPub; 2026

Аннотация

Автор выдвигает свою версию возникновения жизни и человека, теория не имеет под собой основания и предлагается читателям как одна из версий научной фантастики. Галактика Млечный Путь огромна по своим масштабам, и чтобы преодолеть один оборот, Солнечной Системе требуется 230 миллионов лет, автор исходит из точки возникновения планет, что в этой области находятся необычные аномалии, в той области, откуда Солнечная Система начала свой первый путь. Каждые 230 миллионов лет, когда Солнечная Система возвращается на исходную точку, происходят аномалии, как внезапное возникновение жизни, и каждые 230 миллионов лет при входе в эту область происходят необычные изменения.

Содержание

Глава	4
Конец ознакомительного фрагмента.	70

Война Миров. Грибной Заговор

Глава

ВОЙНА МИРОВ. ГРИБНОЙ ЗАГОВОР.

РУМ Алимбеков.

Научная Фантастика.

Предисловие.

Наша галактика Млечный Путь огромна по своим масштабам, где светят миллиарды звезд освещающую галактику в глубоком космосе, среди этих звезд есть миллиарды планет, свет затмевает их видимость и сложно понять есть ли там жизнь? Или простые органические соединения ни развитые цивилизации, а просто признаки существования любой формы жизни.

Расстояние между звездами исчисляются световыми годами, нет таких технологий преодолевающее такое расстояние, чтобы узнать, что творится в соседней звездной системе, расстояние в тысячи лет не позволяет человечеству изучить или колонизировать ближайшие звезды среди миллиардов в нашей галактике, и всегда стоит вопрос? Одни ли мы в нашей галактике? Ответ есть! И для этого нужно заглянуть в прошлое, в самое возникновения нашей звезды

4.6 миллиардов лет назад происходили события в одном из рукавов Млечного Пути, среди газовых облаков под сильным сжатием и колоссального давления сформировалась Звезда, формирование Солнечной системы. С одной стороны, это обычное явление, но в какой среде сформировалось Солнце? Там были не только газы водорода и гелия, эта область молекулярных облаков, одна из самых редких явлений во вселенной, эти элементы хорошо взаимодействуют с темной материей, которые двигают галактику по кругу, как и звезды, не давая им сталкиваться, словно отрицательная энергия отталкивающая, а не притягивающая материя, она является своего рода буфером между звездами. Как только сформировалось Солнце, она начала свой путь вокруг Галактики

Сколько проделывает путь звезда вокруг галактики? Астрофизики предполагают 220-250 миллионов лет за один оборот вокруг галактики. Автор возьмет цифру 230 миллионов лет за один оборот, то есть чтобы вернуться нашей Звезде к точке формирования нужно преодолеть путь в 230 миллионов лет. Звезда летит не точно по кругу, а волнообразно, но ровно на то место откуда произошла, важно отметить, что темная материя движется в обратном направлении на такой же скорости, те материалы что создавали звезду, и в определенное время они пересекаются ровно через 230 миллионов лет, в той области, где находятся необычные облака

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ. ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЖИЗНИ.

Глава Первая. Солнечная Система.

Первые годы формирования Солнечной Системы были переполненными газами, где в центре из-за сильного давления произошла вспышка и запустила ядерную реакцию звезды. Постепенно газы и пыль начали соединяться в материю образуя протопланетные диски, благодаря внешним факторам гравитации движения галактики и воздействия темной материи, молекулы начали соединяться в фрагменты образовывая небесные тела, формирующиеся планеты. Первые планеты начали жадно пожирать материю газов и пыли увеличиваясь в размерах, но благодаря им Солнечная Система очистилась от неразвившихся небесных тел, но этот процесс был долгим и рано говорить о возникновении жизни, ибо сотни миллионов лет наша система была местом Ада. Планетоземали сталкивались с планетами, метеориты сталкивались с планетами, вызывая разрушения, что держала все планеты раскаленными от бесконечных столкновений между собой, не было и мысли о возникновении жизни. В этих суровых условиях разрушались целые планеты от крупных столкновений и обломки крупных кусков обрушивались на образующие планеты, не было благоприятных условий запускать цикл жизни. Даже в таких невозможных условиях были попытки создания особого газа, выделяющего аминокислоты, путем соединения метана со сложными элементами из молекулярных облаков, изо льда и пыли создать вязкую жидкость, но Солнце не стоит на месте и давно покину-

ла эту область. Молодая звезда довольно резво ринулась в галактический путь вместе со своими юными планетами

230 миллионов лет спустя Солнечная Система возвращается в исходную точку, область, насыщенная молекулярными облаками. Молодая Звезда ещё холодная и пока не расщепила миллиарды ледяных глыб и скал, хотя уже видны сформировавшиеся планеты, но всё также безжизненные и раскаленные от бесконечных бомбардировок комет и астероидов. Основная задача молекулярных облаков была созданием почвы на каменистых планетах, то есть создания камня насыщенный железом, кремнием, кальцием и множество других элементов создающие гранит, эти элементы приходят из космоса и оседают на планетах, но планеты пока ещё расплавленные, что дает возможность элементам смешиваться и уходить в самые недра, где более спокойная среда для образования почвы, которые будут выделять жизненный газ для будущих микробов, Именно в этой области формируется жизнь. кто-то, или что-то формирует жидкость, пока что жижу из почвы. Молекулярные облака также развиваются в ногу со временем, и то, что Солнечная Система прошла очередной раз сквозь эти облака, дает возможность внедрить более сложные элементы в эту систему, но молодое Солнце безудержное и вырывается из этих облаков совершая очередной оборот вокруг галактики

460 миллионов лет спустя Солнечная Система возвращается в родную гавань. Молодая Звезда стала немного ярче,

планеты всё ещё подвергаются бесконечными бомбардировками комет и астероидов, правда местами среди расплавленной магмы появились остывшие корки. Атмосфера насыщена вулканическими газами, главное газ теперь неоднородный, пускай ядовитый, но он стал разнообразным и более тяжелым что создало кислоту, благоприятную среду для образования жизни, где нет вакуума. Особое значение нужно придать магнитным полям планет и стабильную гравитацию, упорядоченным вращением планеты. Наша планета не Земля, но находится на той же орбите, только с обратной стороны Солнца, иногда её видно, когда наша планета X выходит на Офелий Солнца. К сожалению, Земля сейчас переживает сильнейшее столкновение с другой планетой, переживает катастрофу планетарного масштаба, где две планеты столкнулись и осветили всю Систему огромным взрывом, к счастью, Земля уцелела. Планета X также подвергается сильнейшим бомбардировкам мелких метеоритов, в отличие от Земли планета X сформировало сильное магнитное поле внешней орбиты, где большинство метеоритов вращаются по орбите в виде колец как у Сатурна, удерживая астероидов на орбите планета X быстрее остывала чем Земля, образуя кору несмотря на вырывающиеся вулканы. Атмосфера насыщалась сложными газами, уже появлялись кислотные озера куда молекулярные облака внедряли простейших, сложный процесс первых признаков жизни начал формироваться. Как же простейшие попали на планету X? Мо-

лекулярные облака насыщены микроскопическими коконами парящие в вакууме, и когда Солнечная Система проходила сквозь эти облака, каждая планета этой системы приняла первый признак самых простейших, кто-то прижился. Тем временем Солнечная Система выходит из облаков на третий круг

Глава Вторая. Возникновение Жизни.

690 миллионов лет спустя Солнечная Система возвращается к исходной точке. Солнце увеличивала светимость и набирала массу. Гравитационное волнение заставляло крупные планеты двигаться, смещая с орбит более мелкие, некоторые ушли к Солнцу и стали пеклом как Венера и Меркурий, другие ушли за пределы Юпитера и замерзли навечно. Что вызвало такое перемещение? В рукаве Ориона случился коллапс звезды двойной системы, вторую выбросило на огромной скорости, звезда пролетела рядом с Солнечной системой и вызвало суматоху среди планет. Наша планета X также не является исключением, Юпитер всколыхнул все планеты, расталкивая на своем пути, к счастью, Сатурн не позволил планете X выйти из обитаемой зоны, и планета удержалась в отличие от Марса, где уже сформировалась первичная атмосфера.

Интересно, конечно, знать что творилось в эти времена с планетами Солнечной Системы, особенно с Землей, но планета X единственная где уже во всю происходят геологические процессы, за плотными облаками не видно поверхно-

сти, твердой поверхности плотной коры покрытая водяным паром, деление молекул газа создавали жидкость, не та вода в привычном виде, в этой жидкости было много коллагена и не было кислорода. Тем временем Солнечная Система проходила сквозь область своего рождения, плотные облака пронизывали систему опыляя все планеты своими молекулами микробов. На нашу планету они падали вместе с дождем, что гораздо облегчало интервенцию, ибо единственная планета с защищенной атмосферой от космической радиации ничто по сравнению с молекулами темной материи. Планета сформирована и готова принимать жизнь, как и сама жизнь не стояла на месте, за 690 миллионов молекулярные облака создали сложную структуру, они вдохнули жизнь развитием в молекулу газа переоплотив его в нечто живое. Правда поверхность планеты X была накалена от непрекращающихся вулканов, и температура воздуха была выше точки кипения, влажность была настолько словно кипящая кастрюля. Первые интервенты из молекулярных облаков погибали, из миллионов бактерий лишь единицы приживались и уходили глубоко под кору планеты, где питались простейшими, теми, которые попадали в предыдущий раз, первоначальная жизнь слаба перед усовершенствованными бактериями. К этому времени в кольцах планеты один тяжелый объект начал притягивать всё вещество колец, в итоге за 690 миллионов лет почти сформировался естественный спутник планеты, что замедлило быстрое вращение планеты, а при-

ливный силы восстанавливали погодные условия

Когда пролетала карликовая звезда, выброшенная коллапсом сверхмассивной, Солнечная система украла несколько планет у пролетающей звезды, информация к сведению почему, к примеру в Солнечной Системе больше объектов чем в соседних Центаврах, в любом случае пока приживается планета X. за густыми облаками уже появляются жидкие озера, соединяющиеся в моря. В этой жидкой среде уже ползают и плавают мельчайшие частицы организмов, хотя жидкость ничто иное как едкая кислота и ещё под вопросом существует ли в этой среде бактерии. Так Солнечная Система вновь покидает молекулярные облака

920 миллионов лет спустя Солнечная Система в четвертый раз входит в молекулярные облака. Планета X всё ещё скрыта под густыми облаками, высокая температура создает бесконечное испарение, бесконечные кислотные дожди оголяют скалы, мощные шторма сглаживают поверхность. На поверхности жизнь невозможна, но под глубокими слоями почвы жизнь выживает и выделяет особую среду обитания в подземном океане, которая существенно отличается от надземного в химическом составе. Под землей температура ниже, чем на поверхности, под землей на дне подземного океана формируется нечто ползущее, родившаяся из почвы, благодаря ожившим микробам. Это был первый червь, единственное кого можно увидеть, он не превышал нескольких см, но он самый первый представитель планеты

Х. тем временем если взглянуть на небо под ультрафиолетом или в инфракрасном диапазоне, система проходит сквозь молекулярные облака, насыщенном разнообразными газами. Эволюция облаков усовершенствовала внедрение своих клеток, создавая для них семена, эти мельчайшие пылинки, где под микроскопической скорлупой скрываются семена клеток, защищенные от космической радиации, они миллиардами влетают в Солнечную Систему и входят в разряженную атмосферу планеты Х. конечно не только планета Х семена распространяются по всей Солнечной Системе, по всем звездам соседей, эти облака размером в несколько десятков световых лет проникают в несколько звездных систем.

Колонизация планеты происходит в неудачное время, негостеприимный климат сжигает миллионы семян ещё в атмосфере, те кому удастся упасть разъедают кислотные моря, лишь тысячи падают в пещеры или на твердую поверхность и только сотни запускают корни в почву, где встречаются с первыми червями, но кто кого, у современных микробов хорошая защита от космической радиации и высоких температур, но старые микробы выживали 230 миллионов лет и прижились основательно, и считаются полноценными хозяевами планеты, именно они создавали почву, но видимо создавали для пришельцев, ибо те также имеют все права на колонизацию, что привело к борьбе и впервые среди живых организмов появилось понятие хищник и жертва. Эта борьба глубоко под землей вызвало изменение среды возникнове-

нием новых химических элементов. Тем временем Солнечная Система покидает Молекулярные Облака

Глава Третья. Война Фиолетовых и Зеленых, Кислых и Сладких.

1.150 миллионов лет спустя на горизонте молекулярных облаков появляется Солнечная Система. Темный космос окрашивается в разноцветные тона, облака проникают в Солнечную Систему, Солнце светит немного ярче чем 230 миллионов лет назад, но недостаточно ярче чтобы создать благоприятный климат. Планету X спасает парниковый эффект постоянных испарений и извержений вулканов, и, к удивлению, облаков планета объята фиолетовыми облаками, как и фиолетовыми морями, твердая поверхность отдавала красными оттенками. За этот период в 230 миллионов лет произошло скрещивание двух видов, и они быстро расплозились по всей планете, правда эти микробы ещё не понимали, что грядет война с теми, кто развивался в облаках и становился сильнее. Жизнь в открытом космосе — это борьба за выживание, где космическая радиация и вспышки сверхновых излучающие гамма-лучи, темная материя и множество опасностей что создает риск для существования жизни. Эти микробы ждали подобные системы и когда Солнечная Система вновь вошла в молекулярные облака, началась колонизация планет, всё теми же семенами, но пылинки стали крупнее в виде ледышек они проникали в атмосферу планеты X

За 1.150 миллионов лет планета X намного остыла, темпе-

ратура не превышает +85, что создает благоприятную среду для экстремальных микробов, правда всё ещё идет сейсмическая активность движения тектоники плит, но это ни сколько не мешает развитию и распространению микробов. Планета пока не имеет обширных континентов, повсюду острова и бесконечный океан

Микроскопические пришельцы падали вместе с дождем и парами на поверхность, они быстро проникали в океан, ибо та среда намного благоприятна и богата химическими элементами, основа для пищи, условия прекрасны чтобы обосноваться и на местных обитателей они смотрели как на дикарей. Пришельцы были намного сильнее, они, проникая в океан становились зелеными, так как в основе их клеток была радиация, они были беспощадными хищниками, но фиолетовых было больше вся планета кишела ими, и они яростно защищали свою планету от интервентов. У зеленых было одно преимущество, они выделениями испускали газ что убивало фиолетовых. Борьба в океане была жестокой, истребление целого вида длилась миллионы лет, что отразилось на почве. Океан трупов вызвало окисление почвы и водной поверхности, уничтожение одного вида создавало новые химические элементы наполняющую среду и атмосферу в первую очередь. Так покидала Солнечная Система молекулярные облака

1.380 миллионов лет спустя Солнечная Система подходит к исходной точке. Космические облака смешались с моле-

кулярными создавая некую туманность. Солнечная Система буквально растворилась в этой туманности, в этот период эти облака были довольно густыми

На планете X всё ещё шла борьба между фиолетовыми и зелеными, где фиолетовые понесли сокрушительное поражение и уходили глубоко в почву в подземный океан. Поверхность завоевывали зеленые, океан стал переливаться си-не-зеленым, но это не вода в привычном виде, хоть и прозрачна местами кислорода в ней не было, как и в атмосфере исчезли фиолетовые облака и появились свинцовые тучи, атмосфера была насыщена углекислым газом и хлором, воздух был ядовитым, как и вода была кислотной. Что касается твердой поверхности, острова начали соединяться, создавая обширные континенты, тектоника была уже не столь хаотична, сейсмичность становилась реже, что создавало благоприятные условия для зеленых, только никто пока не использовал сушу, вся жизнь была в океане. Каждый раз, когда приходил новый вид из космоса, они вносили изменения в состав жидкой среды океана. Если вспомнить первых пионеров, на планете не было океанов и даже озер. Дождь, который поливал планету не являлся жидким, тогда сыпались раскаленные кристаллы и кислотный пар. Саму воду создали микробы, всё благодаря почве, которые тоже они же и создали. Этот биологический процесс длился миллионы лет и длится по сей день. Океан меняется, он совершенствуется, становится естественной защитой от солнечной радиа-

ции и местом обитания миллионам разновидностей микробов, они строят строматолиты огромные колонны по всему океану, на конце колонн есть отверстия для выделения отработанных материалов, то есть газы которые уходят в атмосферу, так возникает плотный слой вокруг планеты. Естественный спутник завершил своё развитие забрав все элементы колец, тем самым очистив орбиту, где микробы могли наблюдать в ночном небе нашествие пришельцев, новых колонизаторов

Новый вид иноземные захватчики также начали истреблять аборигенов. Теперь планета сталкивается с совершенным организмом, Вирус один из древнейших, самая первая инфекция, первая болезнь и она была беспощадной, проникая в тело микроба она подчиняла своей воле и видоизменяло организм. Так возникло одноклеточное, но вирус на этом не остановился и продолжал проводить опыты, где из миллионов выживали единицы, тотальная модификация видов, мутация усовершенствовало организм. Также жизнь совершенствуется в глубинах и на дно океана выходят черви

Глава Четвертая. Глобальная Похолодание.

1.610 миллионов лет спустя Солнечная Система заходит на орбиту молекулярных облаков. Задается вопрос? Все звезды и туманности вращаются вокруг центра галактики и складывается такое ощущение что молекулярные облака стоят на месте. На самом деле эти необычные облака движутся с такой же скоростью, как и Солнечная Система, толь-

ко в обратном направлении и встречаются в месте зарождения системы, каждые 230 миллионов лет $\pm$ 3-4 миллиона лет, так как система летит зигзагами. В любой галактике есть положительная и отрицательная энергия, роль темной материи создает буфер между рукавами потоков звезд, эти рукава четко определены светом миллионов звезд, но между рукавами есть огромное пространство, некоей материи, эта субстанция довольно плотная и имеет энергию мощнее звезд, они удерживают звезды своей гравитацией и двигаются против движения звезд. Когда Солнечная Система приближается к месту своего рождения зигзагами, всегда, именно в этом месте Солнечная Система заходит к границам темных потоков, темного рукава, лишь на мгновение и выходит зигзагом к своей орбите. Так происходит взаимодействие света со тьмой и из этой тьмы выходит жизнь. В самой темной материи нет жизни, но есть ингредиенты, только путем взаимодействия химических элементов происходит реакция для создания некого живого. Процесс оживления занимает много времени, прошло 1.610 миллионов лет чтобы путем бесконечных соединений и перевоплощения химии в органику появилась одноклеточная

Тем временем на планете X началось глобальное похолодание, причина активная жизнедеятельность зеленых, размножаясь быстрыми темпами они начали засорять атмосферу своими выделениями, что вызвали ядерную зиму, радиоактивные зеленые хотели создать благоприятные условия

для своего существования, но переборщили, а когда осознали свою ошибку, многие ушли на дно океана когда поверхность покрылась азотным и хлористым напылением, что-то похожее на снег, но это не снег, хоть и была минусовая температура, это был не водяной снег. Новым колонистам пришлось не сладко, микробу тяжело пробиться сквозь толщу льда к океану, где кипела жизнь и вулканические трубки содержали океан жидким и теплым, в отличие от поверхности

Пришельцам всё же удалось проникнуть в океан через вырывающиеся гейзеры, эти усовершенствованные микробы не боялись ни холода, ни огненной лавы, они также проникали в океан с извержениями вулканов, с потоками лавы стекающий в замерзший океан

Чем отличаются колонисты от старожила? Они все создания одной области, но уровень развития совсем разный, разные условия видоизменяют существо под среду обитания, каждый не живет, а выживает, и это делает существо сильнее. В молекулярных облаках химия также быстро развивается и создает новые элементы для своих семян и сеют на всех системах кто случайно проникает в эту область. Так что же принесли новые колонисты? Они принесли генетический код, в отличие от предыдущих колонистов, которые внедрялись, агрессивно уничтожая экосистему, эти внедрялись безболезненно, они были невидимы, они находили живые организмы и входили в них словно дух, но скорее похоже на паразита, ведь эволюция путем многолетней борьбы создало

букашку или червя, главное живое и ползающее. Новые колонисты не создавали свое, они использовали готовое и легко входили в эти живые создания и внутри модифицировали организм, внося свой вклад в развитие жизни. Со временем после внедрения структура одноклеточного стала меняться в более сложные формы, глубоко на дне океана начали бегать букашки и нападать на червей, а Солнечная Система продолжила свой путь минуя молекулярные облака

1.840 миллионов лет спустя, молекулярные облака видоизменили цвет, став более красноватым и пылинки сформировали льды, первые кометы и формирования области Оорта вокруг Солнечной Системы. Теперь колонисты проникали с помощью комет на планету X. падения ледяных комет вызвали катаклизм по всей планете, это продолжалось пока Солнечная Система не вышла из молекулярных облаков, бомбардировки комет подвергались все планеты, как и самой звезды. Солнце к этому времени увеличилась в размерах и стала светить ярче, что позволило ей украсть карликовую планету у своей соседки Проксима, так как увеличила массу и гравитацию

Тем временем на планете X продолжался ледниковый период, где под толстыми льдами жил океан полной жизнью и живностью. Падение ледяных комет почти уничтожили внешнюю экосистему вызывая глобальные разрушения, на огромных скоростях льды также проникали в океан изменяя структуру жидкой среды. Океан буквально бурлил от бом-

бежек, нагретая до высоких температур изменился химический состав, разбавленные из космоса и постепенное таяние на дне, льды выпускали новый вид а вместе с ними появилась соль и йод, всё благодаря реакции и жизнедеятельности новых колонистов, они вырабатывали соль в кислотную среду океана, а те которые привыкли жить в кислотной среде умирали целыми видами, но те кто выжил увеличился в размерах и нарастил твердый панцирь, жуки приобрели новый вид путем смещения с новым видом, как и черви также увеличились в размерах. Падение комет и парниковый эффект соляных паров вызвало таяние льдов, тучи вновь укрыли всю планету, скрывая зарождающуюся жизнь. Твердая поверхность занимающую четверть всей поверхности планеты, была безжизненной в отличие от океана, на суши не было условий для существования, бесконечные вулканы и сейсмическая активность всё время изменяла рельеф, да и кислотные дожди не оставляли шансов, дожди кстати не просто капли, эти капли острые и твердые кристаллы вонзающие в почву словно стрелы, тем более после падение комет суша была расплавленной от взрывов и высоких температур, так вся побитая планета вместе с Солнцем вышла из молекулярных облаков

2.070 миллионов лет спустя Солнечная Система, задержав дыхание вновь нырнула в молекулярные облака. Система вновь сталкивается с зелеными, но уже обновленные, из облаков вышли полноценные бактерии, цианобактерии. Они

проникали на планету благодаря всё тем же кометам, на этот раз кометы были не твердыми льдами, а подобие зефира, которые разрушались ещё в атмосфере распыляя цианобактерии, которые оседали на растаявший жидкий океан

Враждебная среда стало серьезным вызовом для современных колонистов, где бактерии видели одноклеточные и многоклеточные организмы живущие по своим законам, в своей законной среде, так как два миллиарда лет им потребовалось чтобы завоевать планету и обладать законными правами на существование путем многократных скрещиваний они создали полноценный организм, живое создание, но во вселенной где мало пригодных планет для существования, поэтому идет бесконечная борьба за право обладание и побеждает сильнейший, высокоразвитые уничтожают примитивных чтобы создать свою среду обитания. В отличии от предыдущих эти бактерии не внедрялись в организмы, они создавали свою среду выделяя кислород и быстро размножались, и расползались по всей планете. Кислород убивал анаэробных организмов и те, кто хотел выжить начали приспособливаться к суровым реальностям, а выживших было мало, и никто не смог дать достойный отпор интервентам. Так цианобактерии постепенно разрушали климат планеты и внесли химические изменения в океан. Жадность этих бактерий пожирающие всё вокруг привели к глобальному катаклизму, уж слишком много они выделили кислорода в атмосферу и планета начала охлаждаться, пока совсем не замерз-

ла

Так было и на протяжении 2.300 миллионов лет, когда Солнечная Система проходила сквозь молекулярные облака. Планета снежок была практически безжизненной, и новые колонизаторы не смогли прижиться на поверхности, лишь малая часть проникла в подледный океан и внесла свою лепту в развитии эволюции бактерий, эти были не столь агрессивны и внедрялись в выживших внося новую химическую структуру, что привело к возникновению ядра у одноклеточных и умилили цианобактерии также внося химические изменения.

Зима, длившаяся миллионы лет, начала прогреваться благодаря вулканам и выбросам углекислого газа в атмосферу, что вызвало таяние ледников в некоторых местах, но в основном вся планета была практически покрыта льдом и проводить эксперименты в этот период молекулярными облаками не имела смысла, поэтому пока выпустила Солнечную систему на следующий круг

Глава Пятая. Конец Ледникового Периода.

2.530 миллионов лет спустя, планету X сотрясали мощные вулканы и сильнейшие землетрясения заставляли планету буквально разжиматься из-за влияния Юпитера, которая уходила на свою орбиту, своей гравитацией она оттянула планету чуть дальше, чем орбиты Земли, как раз в тот момент, когда Солнечная Система проходила сквозь молекулярные облака. Планету колонизировали всё тем же спосо-

бом зефирными кометами, всё новые бактерии, но среда для них складывается не лучшим образом, даже для тех, кто там уже живет. Тысячи вулканов выбросили в атмосферу огромное количество сероводорода и углерода, газы смешались и стали взаимодействовать, создавая новую среду, новый климат, новую экосистему. Для тех, кто прибыл и тех, кто годами создавал свой климат столкнулся с суровой реальностью, мало кто выжил, большинство погибло, так бы все погибло если не прибывшие пришельцы, скрещиваясь они внесли крепкие гены в уже сформировавшийся организм.

Тем временем начал вырисовываться океан, гравитационные волнения Юпитера создавали огромные волны, возмущенный океан обрушивался на сушу выбрасывая всю жидкость на поверхность оголяя дно, география океана всё время менялась, что вызвало к практическому вымиранию организмов, брошенные на раскаленный берег. Океан сам по себе был неглубоким, там также происходили подводные разломы и уносили в подземный океан живность, где отсутствовали условия существования процесса фотосинтеза, там под землей были свои виды, первые колонисты, но и им досталось, от возмущения планета будто разрывалась, выпуская мантию в подземный океан и расщепляла жидкость на атомы и молекулы. Вот такую картину наблюдали молекулярные облака и сожалели что запустили свои бактерии в последний путь, а выбора то особо не было, у бактерий не было крыльев чтобы увернуться от притяжения планеты, они десантиро-

вались миллиардами и погибали, лишь единицам удавалось проникать в почву и океан. Эти бактерии несли с собой информацию, сложную формулу для сформировавшихся организмов и достигли целей

Глава Шестая. Появления Грибов.

2.760 миллионов лет спустя, Солнечная Система входит в орбиту молекулярных облаков, но они сейчас переживают не лучшие времена, что-то необъяснимое паразитирует облака, нечто из другой галактики, из области Магеллановых облаков, возможно недуг пришел с квазаром путем джета (луч испускаемый квазаром), вторгнувшаяся материя нашла благоприятную среду богатыми химическими элементами и белками аминокислот. Эти пришельцы быстро размножились за 230 миллионов лет и внедрились в Солнечную Систему вместе с бактериями, которые заложены в программе развития жизни, а вот пришельцев никто не ждал из другой галактики, тем более планета X сократила вулканическую и сейсмическую активность. Континент окончательно сформировался, океан был прекрасен, вид из космоса так и притягивал в благоприятную теплую среду с устойчивой атмосферой, которая создавала естественную защиту от солнечной радиации. Колонизация шла всё тем же путем через зефирные кометы, распадающиеся в атмосфере и выбрасывающий новый вид на поверхность планеты, а вместе с ними и пришельцы

Суша была всё также безжизненной, но ясное дело ей до-

сталось больше всего, эти вулканы землетрясения, кислотные и кристаллические дожди, мощные ураганы лишали возможность перенести жизнь на сушу. В океане жизнь кипела буквально, в основном у лавовых трубок, но со временем по всему океану были построены строматолиты огромные башни для быта микробов, более сложные организмы плавали, не касаясь дна, уносимые течением, также множества жуков и червей ползали по дну и вокруг первые водоросли, множество водорослей, что создавало зеленоватый цвет океана

Вообще колонисты из космоса выглядели совсем микроскопически, чуть больше молекулы газа, так было всегда, поэтому сформировавшиеся организмы их не замечали, когда те проникали в структуру организма, некоторые виды отторгали пришельца, некоторые принимали, что позволяло модифицировать организм перенести создание к следующему шагу эволюции, так у организма появилась мембрана оболочки защищающая ядро, эти организмы научились делиться, новый вид размножения, деления создавали новые виды, как животных так и растений. Прибывшие вместе с бактериями пришельцы не вмешивались в эволюцию планеты, они наблюдали и изучали весь процесс, они выбрали свой путь развития перенимая опыт, вскоре их будут называть грибами. Так покидала Солнечная Система зараженные неким недугом молекулярные облака

2.990 миллионов лет спустя, Солнечная Система вновь входит в молекулярные облака. Область заражения грибами

постепенно расширяется, какая-то часть попадает вместе с колонистами на планету. Солнечная Система стабилизировала все орбиты планет, и увеличила ненамного свою светимость. Вращение планеты X немного замедляется до 19 часов в сутки, естественная Луна поддерживает климат и приливы, атмосфера бескислородная но стабильная, температура поверхности +70, ураганы и многолетние ливни стали реже, как и вулканы, где половина перестала проявлять свою активность, но мегаматерик начал раскалываться, хотя эти геологические процессы не влияют на жизнь в океане, именно в океане кипит жизнь насыщенная химическими элементами, именно туда внедряются колонисты, как и грибы впрочем, так как суша была скудна природными ресурсами, хотя здесь уже появляются первые лишайники у кромки воды

Новоприбывшие бактерии вносили изменения в развивающийся организм, способствовали возникновению половых органов для размножения, выводя организм на новый уровень развития, ведь до этого был процесс деления. Преимущество половых органов дает многочисленный приплод организмов, колонисты внедряли эту систему как в животных, так и в растения, таким способом они создали для себя благоприятные условия живя в организмах первопроходцев, а грибы по-прежнему себя не проявляли, они практически были в тени и скрывали свое присутствие.

Эволюция развития организмов хорошо развивался в океане, не было надобности выходить на сушу, ведь океан богат

минералами и разнообразной химией, такие удобства тормозят развития, оно растет медленно, жизнь однообразна и место обитание в этот период считался безопасным, только риски дают развития и борьба за выживание. Планета X впервые за миллиарды лет стала спокойной и организмы вели беззаботную жизнь не развиваясь, только огромными усилиями колонисты формировали из этих трутней более сложные многоклеточные структуры, путем модификации и скрещивания нового и старого вида. Этим запомнился период, когда Солнечная Система покидала молекулярные облака

3.220 миллионов лет спустя, молекулярные облака переживали нашествие грибов, повсюду была плесневелая пыль и микроскопические споры, парящие в этой области. Эпидемия практически поразили молекулярные облака, куда проникала Солнечная Система. В этот раз колонистов было мало, но они продолжали выполнять заложенную программу развития жизни, отобранные бактерии проникали отдельно от грибов через зефирные кометы. Система начала жесткий отбор здоровых и больных. После хищнического проникновения оставшиеся молекулярные облака создавали защитные пузыри, и раскрывали их тогда, когда приближалась звездная система, но связывала с риском проникновения паразитов в открывающем пузыре, грибов мало интересовали планеты, ведь молекулярные облака были богаче, намного насыщенней химическими элементами и белками, в отличии от суровых планет, где только начинается формировать-

ся жизнь. Планеты не настолько богаты природными ресурсами чем молекулярные облака, тем более у грибов есть опыт в экспансиях областей туманности вселенной, они питаются энергией как звездообразований, так и темной материей. За три миллиарда лет молекулярные облака развили интеллект и средства защиты. Солнечная Система зашла в самый разгар войны, но враги будто её не замечали, конечно миллионы спор попали на планету X, но сразу уходили в тень затаившись перед началом своего развития, никто из местных не видел, как они вообще развиваются и самое главное где? Ведь это уже второе проникновение грибов, они быстро уходят в почву и не проявляются никак

Тем временем жизнь в океане развивается, появились новые формы растений и организмов. Новоприбывшие колонисты внесли свою лепту в развитие организмов предавая совершенно новую форму для тела, постепенно тело организма из мембранного состояния переходит в оболочку, мягкую слизистую переходящий в кожный и хитиновый покров, организм постепенно приобретает форму с органами внутри мягкого тела

Цианобактерии вновь насыщают атмосферу кислородом, где происходит взаимосвязь с другими газами и создают общую воздушную среду, но это не тот воздух что на земле, там кислород взаимодействует с азотом, а здесь после стольких лет экспериментов с погодой выделявшими предыдущими бактериями, получилась экзотическая смесь, где кисло-

род начал взаимодействовать и получилось совершенно отличающаяся от земной. Так или иначе Солнечная Система покидает молекулярные облака таща за собой все планеты

3.450 миллионов лет спустя, молекулярные облака были практически разъедены грибами, но тем не менее имели обширную структуру космоса, что позволило пройти сквозь эти облака Солнечной Системе. Колонизация планет продолжается, но не так активно, бактерии приспособились к враждебной среде и вернулись к старым способам экспедиций, через твердые семена чтобы пройти через густую субстанцию плесени, повсюду тонкие нити паутины, грибы всё больше распространяют свое влияние на темных рукавах материи, также видны споры звездных рукавов. Молекулярные облака крепко держат оборону скрываясь под газовыми пузырями, что являются токсичными для грибов. Грибы многократно пытаются пробиться сквозь эту оболочку к сочным и сладостным облакам, это жизненно необходимо, являющийся основным рационом питания, но некоторые присматриваются к планетам, так как звездные системы уже третий раз проходят по знакомому пути после вторжения, то информация, поступающая с планет, частично может утолить их ненасытный голод. Грибы коммуникабельны и могут общаться через расстояния, просто в туманности легче проникнуть, чем адаптироваться к планетным условиям, тем более поступающая информация говорит о том что постоянные катаклизмы и враждебная среда создают условия для выжи-

вания, то есть вероятность гибели грибов если не успеть приспособиться и нет возможности путешествовать по галактике, на планетах грибам приходится расщеплять породу до уровня газов, а туманностях обилие разнообразия газов, и не нужно рисковать жизнью. За всю историю существования грибов они впервые столкнулись с сопротивлением облаков и были удивлены и растеряны, никогда в истории после большого взрыва туманности не обладали интеллектом, что вызывает ещё большее желание ворваться сквозь эти пузыри и сожрать, хотя вокруг столько облаков, но для грибов дело принципа, а сопротивление лишь вызывает искушения, они 230 миллионов лет штурмуют пузыри в предвкушении сожрать с огромным аппетитом

Вот такая картина предстала перед Солнечной Системой, в это время с неба сыпались семена бактерий и споры грибов, погода благоприятствовала падению легких бактерий

Тем временем в океане произошли колоссальные изменения, представлены разнообразные формы жизни, более сложные структуры, организмы развивались, они совершенствовались. Теперь есть четкое определение мира фауны и мира флоры, животные и растения. Конечно, это не мир гигантов, здесь представлены разнообразные жуки и черви, а растения всего лишь водоросли, но тем не менее они образовались из одной молекулы газа, за миллиарды лет эти микробы создали более сложные формы организмов, которые стали размножаться половым путем и давать новое потом-

ство, и в этот момент в их тела проникают колонисты и совершенствуют потомство. Океан хоть и был мелководным, но давал жизнь и благоприятные условия для развития, если бы не было катаклизмов жизнь развивалась ещё быстрее, так уж получилось, что жизнь боролась пока формировалась планета, просто потом другой возможности не будет у молекулярных облаков, они предвидели вторжение из других галактик. Грибы тоже живые существа, они также имеют право на существование, только они не входили в формулу создания жизни, которая длится миллиарды лет, благо они пошли по своему пути и не вмешивались в эксперимент создателя, хоть и заселяли планету, где проводился опыт создания из ничего в живое. На планете грибы сразу глубоко уходили в почву и не проявляли свою деятельность, кроме появления мха и лишайников у кромки воды, но на поверхности, где почва более мягкая, результат скрещивания бактерий и грибов. Между тем Солнечная Система покидала поле битвы галактического масштаба на следующий круг

Глава Седьмая. Освоение Суши.

Прошло 3. 680 миллионов лет после образования Солнечной Системы. Она сделала 16 оборотов вокруг галактики, были 16 попыток создать жизнь молекулярными облаками, если бы Солнечная Система стояла на месте, было бы намного легче проводить эксперимент, но так работает механика и только поспевай за этими звездами. Для проведения опыта нужно наблюдение, где в случае чего можно внести коррек-

тировки, но сложно создавать нечто, когда всё не стоит на месте, всё движется, включая сами молекулярные облака. К удивлению паразитов-грибов, они напали на необычные облака, там среди разнообразия газов были молекулы интеллекта, первичный разум обладающей информацией коммуникации молекул, эти облака обладали мощной силой антигравитации перемещать звезды. Перед лицом смертельной опасности, они вынуждены были пойти против правил, нарушить вселенский порядок быть буфером всего лишь на мгновение остановиться и изменить траекторию, как тут же двадцатка звезд столкнулись, вызывая мощные вспышки и гравитационные волны сотрясали галактику, было уничтожено всё в радиусе ста двадцати световых лет. Солнечная Система входила в разрушенную область раскаленной плазмы и импульсов гамма-лучей, повсюду обломки планет и горящие облака. Такой самоубийственный шаг вызвал уничтожения грибов, столкновение звезд вызвали колоссальные выбросы плазмы, и ударная волна разрушила структуру паутины и плесени. Темная материя восстанавливает течения звездных рукавов, полу сгоревшие облака продолжают свою работу по внедрению жизни, направляя семена в Солнечную Систему, грибы, к сожалению, не были уничтожены полностью, они лишились гигантской структуры которые формировали сотни миллионов лет, и на восстановления уйдет столько же. Сейчас грибы не представляют опасности для молекулярных облаков, но для всех остается загадкой что же они делают на

планетах? Влияют ли они на проведение эксперимента? Они падают вместе с семенами прикрепившись к скорлупе, в отличие от бактерии который защищен скорлупой, грибы прекрасно себя чувствуют в вакууме, они питаются радиацией, только сверхвысокие температуры могут их нейтрализовать, больше способов нет от них избавиться

Первостепенной задачей создателей является вытащить жизнь из воды на сушу, в воде нет будущего, там эволюция затормозилась совсем, за миллиарды лет экспериментаторы получили только мелких жуков и водоросли, тем более затяжной конфликт с грибами вызывал огромный риск срыва эксперимента. С развитием интеллекта молекулярных облаков, развились также технологии сложнейших формул распределения большинства химических элементов в оживший организм. Каждый раз, когда проходила система они внедряли что-то новое и совершенное. Теперь настал момент создание хитина оболочки также изменения структуры организма отращиванием лапок, и наконец выгонять заленившихся жуков на сушу. Новые покорители планеты внесли химический состав, что вынуждало организмы выползать из воды. Пора бы приспособливаться, сколько можно ждать?

Тем временем, атмосфера была всё ещё не стабильной, отсутствие озонового слоя подвергало солнечной радиации сушу, да и состав воздуха постоянно менялся, не было стабильного климата. Континенты то разваливались, то соединялись. В этот период впервые начали появляться горы, а

континент вновь становился единым, одним словом суша была непригодной для жизни, но тем не менее создатели выгоняли всех на сушу, на верную смерть, они смотрели на грибы и не могли понять, эти просто расцветают и размножаются, нужно торопиться пока грибы не захватили сушу

Попытка вывести жизнь на сушу была не своевременной и чуть не погубило свое создание, они, не изучив планету развязали руки цианобактериям, пытаясь тем самым создать устойчивую биосферу, определенный газ должен доминировать по всей планете. Работа велась второпях, так как Солнечная Система вновь покидала облака и не было сил удержать её, только ждать 230 миллионов лет, они с сожалением наблюдали как система покидала их, летя по своей орбите

3.910 миллионов лет спустя Солнечная Система возвращается в родную гавань. Противостояние молекулярных облаков с грибами отразилась также на Солнечной Системе. Грибы очень жестоко отомстили создателям, вызвав глобальное похолодание, оледенение всей суши до самого экватора, как и водного океана, ледяной покров уходил на сотни метров в глубь. Почти четыре миллиарда лет кропотливой работы, создание нечто живого буквально из ничего, из обычного газа, эти необычные облака создали организм, живое существо, превосходящее уже существующие грибы по своей сложной структуре анатомии, которая может разделяться на виды животных и растений, всё из одного гена, из одного кода. Многолетняя работа молекулярных бак-

терий совершенствовали организм, сделав революционный прорыв, создав из микроба полноценного жука, растения, червей, они начали бешеным темпом размножаться и сами создавали новый вид под условия планеты, и всё-таки вышли на сушу и начали расползаться как тараканы. Основная цель миссии вывести из воды жизнь, и она вышла. Только молекулярные облака не видели, что происходило в течении 230 миллионов лет, так как Солнечная Система совершала галактический оборот, оставалось только гадать в ожидании

Никто не знает, как общаются грибы между собой, они знали и знают, что происходит в галактике и за её пределами, область проживания грибов обширна и уходит далеко за пределы горизонта всех видимых галактик, они знают, что идет жесткое противостояние с молекулярными облаками, как эти облака использовали звезды как оружие. Столкновение звезд разрушили структуру паутины и сожгли плесень заполняющий вакуум, тем самым облака на время спасли галактику Млечный Путь, но стали законной целью могущественного врага, и целью грибов стали научный эксперимент молекулярных облаков, грибам наплевать на возникающую жизнь и месть не заставила себя ждать. Мицелий грибов начал быстро проникать глубоко в почву планеты, пробиваясь сквозь толщу земной коры, до самой мантии. Тогда мицелий (корни) были огромными чем у современных грибов. Так что же произошло? Внезапно планета начала заполняться углекислым газом, в течении миллионов лет атмосфера насыща-

лась тяжелыми газами закрывая и отражая солнечный свет, началось похолодание от полюсов к экватору. Холод убивал медленно в течении двадцати миллионов лет понадобилось укрыть густым снегом всю планету X

Гнев был несопоставимым в сравнении, ибо в этот момент облака стали красными от гнева, всё небо светилось в красном диапазоне, сколько лет титанических усилий в создании чего-то нового, живого, было уничтожено холодом. Обидно что молекулярные облака не знали причины произошедшего и продолжали истреблять грибов в космосе, ведь были способы предотвратить подобный катаклизм у молекулярных облаков. Сейчас десантирование новых бактерий для развития и роста животных не имело смысла, в этом эксперименте должны заслать калыцевидных бактерий для создания зубов и скелета, что давало бы возможность росту, тем не менее попытки предпринимались, ну раз уж Солнечная Система проходит эту область, а ждать ещё 230 миллионов лет сильно раздражали молекулярные облака. Сейчас планета мертва и холодна, но структуры запустили процесс разморозки, только теперь нужно начинать с самого начала, возвращаться к истокам, это миллиарды лет на восстановления, хватит ли терпения и сил у облаков, они с грустью и разочарованием наблюдали как покидает Солнечная Система область молекулярных облаков

На этом заканчивается Часть возникновения жизни, которая проходила через суровые испытания своего существова-

ния. Газовые облака в процессе эволюции выработали молекулу с необычными свойствами преобразования, необычная молекула соединяла и изменяла структуру химических элементов, создавая состав нового элемента под среду пребывания, эти несколько газовых соединений образовали нечто твердое, которая случайным образом ожила

ЧАСТЬ ВТОРАЯ. ТЕОРИЯ СОЗДАНИЯ ЧЕЛОВЕКА.

Глава Первая. Вторая попытка освоении Суши.

Уже 4.070 миллионов лет Солнечная Система блуждает по галактике Млечный Путь с момента своего рождения. Прошло 160 миллионов лет как Солнечная Система покинула молекулярные облака, они были свидетелями гибели своего творения, когда увидели абсолютно замерзшую планету без малейших признаков жизни, но так ли это на самом деле? Даже океан был замерзшим наполовину, что не давало возможности проникнуть десантуре, чтобы внести корректировки улучшения организма, в лабораториях молекулярных облаков формировался иммунитет и выведена первая формула кальция для экзоскелета организма. Такой труд был проведен и когда они увидели планету-снежок, кремневая бактерия буквально нагрелась от злости и космос покрылся красным цветом (область мол. Облаков), надежды рассыпались в прах

Период Криогена длился не вечно. Прошло 60 миллионов лет, когда самой планете надоело этот холод, пронизываю-

ций до мантии, и планета встряхнулась, как после спячки. Широко растянувшись (планетарное землетрясение), начала откашливаться и чихать (пробуждение всех вулканов без исключения), своим горячим дыханием (мощные выбросы серы и углерода, пр. горячих газов из вулканов) растопила планету. Таяние льдов открывала землю и океаны, но процесс шел медленно с периодическими катаклизмами, сильные ураганы вытачивали горы и обрушали берег у океана, из положительного, то, что дождь не сыпал кристаллами, капли стали жидкими, но тем не менее суша была непригодной для жизни, ибо все перечисленные катаклизмы подвергалась суша, даже в безветренную погоду она облучалась ультрафиолетом Солнца

Тем временем в океане организмы не просто выжили, а процветали. В суровых условиях организмы быстро подстраивались под среду обитания, к тому же кальцевидные бактерии не погибли и проникли в океан после таяния льдов, где быстро вошли в выживших. На создания скелета ушло сорок миллионов лет, что начало классифицировать животных на хищников и жертв, когда появились зубы, шипы, иглы, когти, как у хищников, так и у жертв средства защиты

Борьба между видами шла 70 миллионов лет, где хищники превосходили в силе и в количестве. Отчаянные жертвы искали места для убежища, их везде настигали хищники, не было места в океане, где могла укрыться жертва, кроме суши, они частенько поглядывали на огромный безжизненный

континент. Ходили слухи среди жертв, что сушу уже давно освоили грибы, хоть это два разных вида, но они живут на одной планете. Как описывалось ранее грибы прилетели вообще из другой галактики, а организм создавался искусственно в течении миллиардов лет, конечно, организм дольше живет на этой планете, планете как всю Солнечную Систему формировали именно молекулярные облака, а грибы непрошенные гости и наглým образом осваивали планету, питались природными ресурсами, они вызвали глобальное похолодание, чтобы первыми освоить сушу, опередили план молекулярных облаков. Когда планета оттаяла, грибы не предпринимали попытки уничтожения организмов, был какой-то план как использовать организм в своих целях, поэтому постепенно налаживали связь с жертвами, были попытки наладить связь с хищниками, но те съели парламентаров, хотя жертвы также пытались съесть грибы, ведь жертвы травоядные, а грибы не похожие на хищников, но они и не растения, поэтому мирно сосуществовали с жертвами, пока колонии не вышли на берег осваивать сушу, не все, в океане и по сей день есть разновидности грибов которые живут только в воде

Настали тяжелые времена для жертв, хищников стало настолько много, что океан буквально кишел ими, они также занимались каннибализмом, поедая не спрятавшихся личинок своего вида. Жертвам некуда было укрыться, вопрос стоял о выживании класса, именно хищники вынуждали жертв выходить на берег, они выходили и сразу погибали от разра-

женного воздуха, трупики были усеяны на всем побережье континента, и они всё равно выходили, лучше такая смерть чем в пасти хищника с тупыми зубами которые не убивали мгновенно, а отгрызали целыми днями части тела жертвы. Среди выходивших на берег жуков, была беременная самка, она успела отложить приплод, прежде чем умереть.

Глава Вторая. Жук по имени Клоп.

За сотни миллионов лет до этих событий, у организмов выработалась кровь, основная стадия части эволюции организмов, именно кровь разделила виды на хищников и жертвы, что привело к кровопролитной борьбе длившиеся сотни миллионов лет. Кровь также породила паразитов, живущих как на хищниках, так и на жертвах, правда на жертвах кровь более приятна и сладка на вкус, жертвы в отличии от хищников не вычесывали паразитов со своих хитиновых или мягких оболочек тела

Когда первые организмы выползали на берег спасаясь от хищников, в надежде найти спасение на суше, но суша была агрессивной средой в эти времена, совсем другой состав химических элементов в воздухе, который постоянно меняется из-за воздействия ультрафиолетовых лучей, абсолютно противоположный климат и перепады температур, а самое главное воздушная среда не предназначена для водоплавающих. Многократные попытки формировали дыхательные пути, эволюция легких и возможность дышать на короткое время

Миллионы трупов разнообразных животных были усеяны на всем берегудвигающего континента, эти трупы лежали месяцами и гнили, что привлекало массу бактерий и грибов для их поедания и разложения. В одном из этих мертвых тел, была умирающая самка паразитов, она успела снести яйца в глубь гниющей оболочки, прежде чем погибнуть. Вылупившиеся личинки не успели вкусить мертвое тело, их опередили черви и грибы, а также мельчайшие бактерии распотрошили тело до костей, бактерии поедали также вылупившихся личинок, маленькие букашки спасались бегством укрываясь в густой плесени от лучей Солнца, из тысяч выжили единицы, и вот среди выживших была одна необычная букашка, её необычность являлось наличием интеллекта космического разума, возможно в прошлом 160 миллионов лет назад, когда была плановое десантирование молекулярных облаков, в тот раз облака запустили особые бактерии, несущий не только кальций но и интеллект. Несмотря на ледниковый период, бактерии сохранились в снегу пока не началось глобальное таяние. Процесс внедрения в организм происходит только при контакте, бактерии могут ждать миллионы лет живое существо, пока не вступит в контакт прямым прикосновением, эти бактерии отличаются от предыдущих, которые могли плавать и летать, но эти не имели ни того ни другого, зато имели твердую оболочку и бессмертие, в этой скорлупе хранилось колоссальное количество вещества, для полной модернизации организма и способов выжи-

вания в открытой среде, только при попадании на тело любого организма, главное живого, скорлупа раскрывалась выпуская субстанцию на тело животного, при том что она была микроскопической животные их проникновение не ощущали, как самка жука- паразита, была поражена новейшими представителями молекулярных облаков. Большую часть жизни паразиты проводят на теле животного, в данный момент ракообразного членистоногого, который поедает полезные элементы из растаявшего снега. Мировой океан таял, в снегах хранились миллионы бактерий пришедшего из космоса, где один вид ракообразного прорывал путь клешнями у самой поверхности, его тело было усыпано космическими существами, помимо паразитов, как и паразиты также легко приняли новоявленных

Вообще колонизация космическими существами планеты Х, была успешной эти вышеописанные внедрились ещё за долго и уже давно сформировали скелет и модифицировали организм, но не все существа получили убежище, некоторые до сих пор ожидают своего часа, а когда происходит долгожданный контакт, то они видят, что всю работу уже сделали, те кому посчастливилось найти раньше, и те кто раньше закрывают путь к тем кто не успел, организм отторгает эти клетки или поглощает, но не дает осваиваться. К счастью, на теле живого существа было другое живое существо поменьше, чем и воспользовались космические бактерии

Самка, как и полагается спаривалась и сношалась со мно-

гими самцами своего вида, паразиты спаривались прямо на теле животного и после пировали там же на теле кровью, самцы защищали территорию от других паразитов, а самка была уже беременна

Паразиты не могли повлиять на животное, не выходить на сушу, страх перед хищниками вынуждал жертв выбрасываться на берег, организм паразитов также не приспособлен к жизни на поверхности, они, как и животные погибали, только самка успела снести яйца

В отличии от водоплавающих, у паразитов были лапки, что позволяло убежать от смертельных лучей Солнца, под густую плесень грибов достигающую более метра в высоту, но даже укрывшись от лучей, сам воздух был непригоден для дыхания и многие умирали на пути к теневой части суши, как и наш герой, мелкий жучок корчился от удушья под грибами, вдалеке от прибоя океана, где вовсю зверствовали черви и бактерии, идти в воду было опасно, оставаться на открытом пространстве смертельно, как наш жучок задыхался от необычного воздуха. Сколько можно терпеть эти мучения, его собратья уже погибли и были съедены другими жуками и червями, но этот всё ещё корчится, сотрясая лапками, все ждут в предвкушении, когда же он наконец сдохнет чтобы наброситься, ведь на живого жука никто не рисковал нападать, все просто смотрели и ждали. Тут возникает вопрос? Почему эти черви и бактерии ползают по поверхности? Почему они не подвергаются облучению и самое глав-

ное не задыхаются? Жизнь присутствует на суше, жизнь приспособляется к суровым условиям, как и наш герой выжил и приспособился к воздуху, он первый кто начал дышать этим воздухом, ведь черви и бактерии задерживают дыхание, они большую часть проводят под землей, где совсем другая среда, ни водная и не воздушная

Разумные грибы дали этому жучку прозвище «клоп», так как в абсолютной тишине, жучок слишком шумел, производя необычные звуки в обширном грибном массиве, они не могли его выгнать из своего мира, так как не имели ни рук, ни ног, а просто смирились с его присутствием. Так мир стал свидетелем первого признака освоения суши живым организмом, создание молекулярных облаков

Глава Третья. Выживание на Суше.

После нескольких недель пребывания на суше под покровом грибов, нашего кровососущего обуребал голод, иногда он с риском для жизни выбегал на берег в поисках свежего выброшенного животного, у берега кишели бактерии и черви, поедающую плоть изнутри. Наш герой постепенно привыкал к ультрафиолетовым лучам, ожоги хитина вырабатывали антинагарный пигмент, что позволяло недолгое время пребывать на открытом пространстве, это давало преимущество перед более сильными плотоядными, которые питались внутри, боясь открытого Солнца, наш клопик бегал по кожному покрову выброшенного в поисках кровяных узлов и артерий, времени было очень мало, кровь быстро свертывалась

на трупe и сосать нужно сильнее. В редких случаях большая волна забрасывала животное в глубь на безопасное расстояние от берега. Эти гигантские волны оставляли лужи, где в редких случаях попадалась рыбоподобное, не имея возможности к выходу в океан, рыба была заблокирована и находилась в луже пока не испарится вода или не закончатся жизненные ресурсы для дыхания рыбы. Для клопа было важно дольше продержатъ жизнь организма поддерживающую кровь. Такой шанс выпадал крайне редко когда кровонесущий оказывался в ловушке, для клопа было важно не только высасывать кровь, но и создать условия ближе к океаническим. Он старательно перетаскивал споры грибов для пищи рыбы, один раз чуть сам не стал кормом для кроводающего, только благодаря проворности тела он смог увернуться от пасти и прыгнуть на тело, плохо что лужа высыхала быстрее чем он успевал носить корм для рыбы, настал день, когда рыба барахталась и задыхалась воды практически не оставалось, сложный выбор, либо испить кровь пока рыба еле жива, либо найти выход. Учитывая наличия разума клопа, он попробовал использовать личинки червей вырабатывающую слизь которая не высыхает, он предвидел высыхание лужи и с первых дней начал заполнять личинками слизней, и когда вода испарилась, осталась смешанная слизь покрывающую мягкое тело рыбы (тогда ещё не было чешуи), слизь защищала от ультрафиолета, но отсутствие воды душило дыхательные пути и рыба умирала, для клопа жизнь рыбы ничего

не стоило, он поддерживал выработку крови питая стволовые клетки. Так получилось, что рыба умерла, но кровь продолжает циркулировать, пока в малых масштабах, большая часть крови свернулась, большая часть организма была мертва. По всем законам жизни все клетки после смерти должны быть мертвы, как же так получилось, что в мертвой рыбе продолжает функционировать кровеносная система? Клопу удалось отделить кровяные клетки от центрального жизнеобеспечения, создав нечто новое независимое питание для клеток крови, благодаря бактериям вырабатывающие питательные газы, они также служили белками для кровеносной системы, но как удалось клопу совершить сложнейшую операцию, которую не под силу даже современной человеческой цивилизации, он оживил кровь в мертвом теле, вернее не он сам, он всего лишь внедрил нужные бактерии, которые прижились и своими выделениями создали плазму для свободного перемещения клеток, которые начали делиться на лейкоцитов и тромбоцитов и лимфы создающую устойчивую артерию вен. Так кровососущий клоп создал сосуд наполненный живой кровью, который впоследствии станет человеком, но эта другая История

Пока что созданный сосуд был бесформенным, от признаков рыбы ничего не осталось, был лишь слизистый ком, не превышающий 10 см. сосуд требовал много пищи, клоп постоянно подпитывал сосуд газонесущими бактериями. Природные условия были благоприятными, температура держа-

лась на отметке +22, в этот период особо не было природных катаклизмов, опасный берег был вдалеке от убежища клопа, одним словом, живи в свое удовольствие, условия благоприятствуют приманить клопиху, чтобы вывести потомство и продолжать род. Райские условия продлевают жизнь клопу, который может жить несколько сотен лет и способен вырасти до трех см

С момента возникновения сосуда, источник крови для кровососущих, прошло несколько миллионов лет, сменилось множество поколений и происходили глобальные события. Дрейфующие материки постоянно меняли рельеф суши, помимо потоплений были частые землетрясения, переменный климат вызывал коррозию почвы. Одним словом, жизнь на суше ставило вопрос выживания, в отличие от океана, где жизнь текла в обычном русле, рай для хищников, а жертвам приходилось всё также выбрасываться на берег заполняя миллиардами тонн своими мертвыми телами всё побережье материка, что создавало загнивающую среду, но благоприятную для тех, кто питался этими трупами. Эволюция не стоит на месте, есть среди вышедших из океана, которые начали осваивать сушу. Мелкие моллюски откладывали яйца на суше, ради безопасности, вылупившиеся стали привыкать к воздушной среде. Спустя десять миллионов лет у выходивших прорастали лапки, что позволяло передвигаться по суше

Кровеносный сосуд также развивал слизистую оболочку,

клетки слизистой сформировали мышцы, что позволяло передвигаться сосуду, постоянно сменяющий климат и изменения ландшафта, вынуждали колонии клопов перемещаться в более удобные условия, они не могли поднять сосуд в десять раз превышающий их размер и вес. Поэтому клопы часто покрывали липкой слизью мертвых животных, чтобы волны не смогли смыть сосуды, также слизь спасала сосуд от высыхания и служило пищей для живого сосуда, но бактерии, живущие в мертвой слизи, вступили в реакцию с клетками сосуда, что выработали мышцы и сосуд впервые за десять миллионов лет начал перемещаться, правда очень медленно, но это прогресс. Также в этот период, у сосуда формировался своеобразный обмен веществ путем поглощения воздуха через поры в верхней части сосуда, где слизи было поменьше, но была защитная корка от солнечных лучей. Воздух в эти времена был богат химическими элементами, что способствовали созданию дыхательных путей для сосуда, воздух впервые начал насыщать кровь богатыми минералами, для этого клетки крови выстраивали сложную структуру фильтрации воздуха, первичный вид легких, подобие органа, но самого первого органа, созданной самой кровью

Тем временем побережье осваивалась новыми видами живых организмов. Подводный мир бросил серьезный вызов системе, нарушая законы природы естественных ограничений водоплавающих. Жизнь заставила отрастить лапки жертвам, сама природа сжалилась над теми, кто миллионы

лет усеивал трупами всё побережье, организмы эволюционировали, отрастив лапки и нашли спасение от хищников на суше. Причиной было быстрое распространение хищников в океане, там буквально произошел демографический взрыв среди хищников, истребляя жертв они чуть не уничтожили этот вид травоядных. Жертвы были первыми организмами вышедшие на сушу, но суша была бесплодной, безжизненной с голыми скалами. Без растительности жертвы были на грани вымирания, только благодаря первому поколению которые погибли от удушья, в их разложившихся телах, из желудков начали произрастать растения, они росли среди мертвых тел, трупы служили удобрением, но не спасала морских растений от ультрафиолета, поэтому выжившая растительность была скудной и, как и животные только начинали осваивать новую среду для своего обитания

Глава Четвертая. Пища для Кровососущих.

Прошло ещё пять миллионов лет эволюции сосуда клопов. Клетки расширяли и улучшали легкие, сосуд достигал двадцати см в высоту. За этот период кровяные клетки формировали поршневые сосуды для перегонки крови, остро стоял вопрос о создании органа перекачивающую кровь, чтобы не застаивалась. Первоначально застывающую кровь выводили через слизь и приходилось стволовым клеткам кальцевидных бактерий вырабатывать новую кровь (последние пришельцы, которые вдохнули жизнь в сосуд), клетки впервые применили тягу легких как насос и перегнали кровь, что

позволяло ей быть жидкой, так впервые была предложена идея кровяных клеток стволовым о создании сердца, перегонного аппарата. Так начался процесс формирования сердца, создание органа длилось пять миллионов лет, это сложнейшая структура связывающие работу легких с сердцем. Кальцевидные бактерии пришедшие из космоса были бессмертными, в отличии от сосуда. Он обновлялся сотни миллионов раз, дело не в старении, жизнь на суше — это борьба за выживание, для тех, кто выбрал дом сушей. Многократные катаклизмы и периодические похолодания уничтожали целые колонии клопов и разрушали сосуд. В эти времена у клопов не было естественных врагов, они жили вдалеке от побережья, но этот фактор не защищал от природных стихий, благо сосуд мог перемещаться самостоятельно, иногда находил пещерки или лунки, где мог спрятаться, а клопы берегли сосуд и тщательно ухаживали за ним, после очередного цунами, клопы очищали от грязи и морской воды сосуд. Этот сосуд был не единственным в этом мире, по опыту создавались и другие сосуды из рыб, попавшие в ловушки образовавших лужей после волны цунами

Для крови огромный промежуток времени дает возможность клеткам саморазвитию, клопы пока не понимают причины бессмертия сосуда, ведь сами живут чуть более тридцати лет, только благодаря обильному оплодотворению клопы всегда сосуществуют рядом, но сосуд является источником пищи для этих паразитов и нет возможности избавиться

от них, иногда они высасывают очень много крови, клетки итак работают на пределе своих возможностей, стараясь не обескровить сосуд, такой удел быть заложником судьбы клопов, они создали этот сосуд для себя чтобы пить кровь и мнение сосуда их мало интересовала, хотя они также понимали, увеличение популяции может осушить сосуд, поэтому в колонии поддерживалось определенное количество клопов, остальных изгоняли

В сосуде выделительная система выходила через поры, оттуда также поступала пища, но с появлением двух органов, начался обмен веществ химическим путем. В это время клетками создавалась пищеварительная система, благодаря накоплению химических веществ способные растворять твердые элементы, так возник резервуар в выделительной системе, где газы вступали в реакцию образуя кислотную среду, так возник желудок

Вообще на создания сложных органов клеткам крови понадобилась пять миллионов лет, этот уникальный процесс создавался путем проб и ошибок, эти органы переделывались сотни тысяч раз и лишь в течении пяти миллионов лет у сердца появились устойчивые клапаны гоняющую кровь по строящимся венам, кровь прокладывала пути более тысячи км, артериями и капиллярами. За этот период легкие раздвоились, и усовершенствовались, создав бронхи и альвеолы для фильтрации воздуха на полезные компоненты. Образовавшийся желудок, был изначально хранилищем отходов и

не переработанного газа, который начал окисляться и сжигаться до кислотного состояния. В течении пяти миллионов лет, были голодные периоды периодического оледенения суши, клопы оставляли сосуд на произвол судьбы и уходили под землю, и сосуд оставался голодным в течении длительного времени продолжительной зимы. Обычно клетки входили в фазу метаболизма, но планета вошла в ледниковый период, явление крайне редкое раз в десять миллионов лет, и длится около сто тысяч лет, сосуд столько не протянет. Оставшись наедине с холодом, без поддержки клопов, сосуд был обречен, тогда клетки впервые обратили внимание на хранилище отходов, тогда желудок впервые начал свою деятельность по переработки химических ферментов, вырабатывая полезные вещества для поддержания жизни сосуда, что дало время. Повсеместно помимо укреплений стенок желудка, клетками создавался выход не переработанных материалов в кишечник, где материалы перерабатывались вторично, чем дальше строили кишечник, тем дольше перерабатывались материалы для жизнедеятельности клеток, пока строители не уперлись во внутреннюю оболочку сосуда. В планах был проект прорубить дыру для выхода отходов, создания прямой кишки и сфинктера, но этот план будет реализовываться, когда вернутся клопы, пока что сосуд стоял под густым слоем снега в ямке с живой водой.

Возможно, этот источник необычной воды, является причиной долголетия сосуда, ведь ни одно животное столько не

живет, а ведь сосуд по сути является живым существом, пускай результат эксперимента космических пришельцев и одного умного клопа, но это не делает это существо бессмертным, даже вселившиеся калыцевидные бактерии, прилетевшие из космоса, не могут поддерживать органы в вечном состоянии. Жизнь рано или поздно умирает, поэтому есть принцип размножения чтобы продолжать род определенного вида, но сосуд живет уже пять миллионов лет, та часть которая погружена в воду была слизистой и располагала органы, а небольшая часть которая выходила из воды была омертвевшей и окаменевшей пока длится ледниковый период, но там внутри всё равно происходят жизненные процессы циркуляции крови, сам сосуд был яйцевидной формы достигавшей тридцати см. этот необычный источник куда был погружен сосуд не замерзал имея необычные свойства сохранять предметы в первозданном состоянии. Состав воды не имел ни одного химического элемента создающее жидкое состояние, потому что был отделен от основного океана и имел свою историю происхождения, а жидкость это не что иное как натуральный экстракт коллагена неизвестного происхождения, возможно эта субстанция попала из космоса, но не из области молекулярных облаков, потому что состав разительно отличается как от планетного, так и от существ, прилетающих из молекулярных облаков. Такой пруд был единственным на всей планете, что подтверждает её неземное происхождение, чистое совпадение или судьба заставила сосуд приполз-

ти к этому пруду, что дало время клеткам саморазвитию, что улучшило быт внутреннего мира сосуда. В данный момент лощина была покрыта многометровым снегом, своего рода купол воздушного пузыря, что защищала сосуд от внешних суровых условий климата ледникового периода. Сама живая вода была не холодной и не горячей, так не имела температуры вообще, эта субстанция не имело взаимосвязей с природой планеты, но сосуд впитывал через поры эту жидкость, думая, что это морская вода, ведь изначально подопытный был рыбой, только одной водой сыт не будешь

Глава Пятая. Развитие Крови.

С образованием желудка, клетки создали выход для отходов дальнейшей переработки, выход в кишечник был необходим, а вот поступление пищи создавали трудности, ведь пища поступало через поры тела сосуда только после того, как сгнила и превратилась в слизь, только тогда поступала через мелкие капилляры и на один прием пищи уходило несколько недель. Когда строили желудок, у клеток возникла идея, если они создали выход, они также могут создать вход, один центральный пищевод что существенно ускорит прием пищи, такой революционный проект представили стволовым клеткам кровяные инженеры на рассмотрение, для правящих такой проект требовал огромные вложения и ценные ресурсы, которые экономили в голодный период, понятное дело создание желудка вызвало необходимостью использовать хранилище в переработку пищи которой не осталось

в сосуде, как и создания кишечника для той пищи которая не переварилась, что растянуло существование цивилизации клеток аж на пять тысяч лет, что дало возможность подготовить сосуд к длительному метаболизму, только когда наступят благоприятные времена, можно приступить к строительству, но помимо пищевода, в планах правящих были наиболее первостепенные задачи по созданию нервной системы и создание костного скелета, но эти задачи требовали колоссальные вложения химических элементов которой не было в казне. Вообще экономика цивилизации клеток существует за счет клопов, которые поставляют мертвых существ, слизь разлагает тела, и пища поступает через поры, взамен сосуд отдает свою кровь. Такие торговые взаимоотношения невыгодны сосуду, клопы прожорливы и высасывают больше, чем дают, кровь после их пиршества кое-как восстанавливается, поэтому процесс образования органов длится вот уже пять миллионов лет. Сосуд даже не может уползти от них, он движется медленнее улитки, а клопы стали значительно крупнее и своими мощными лапками заталкивали его обратно в пруд, такая жизнь заложника тормозила развитие соразмерно с выживанием. Вот такие доводы представили кровяные клетки совету правящей верхушки. Пищевод значительно ускорит процесс поступления пищи напрямую в созданный желудок, а переваренная пища расщепит ферменты на необходимые химические элементы, что пополнит резервы банков и рассчитается с кредиторами настоящей валютой

(витамины), ведь поступающая пища будет состоять из тел мертвых организмов, когда через мелкие капилляры пор поступает лишь десятая часть мертвого тела животного, то, что растворилась. Такие факты признали необходимостью скорейшего строительства пищевода, несмотря на свирепствующий голод в сосудах, правящие нашли средства на начало строительства, в дальнейшем должны подключиться кредиторы, которые будут спонсировать под большие проценты. Рабочей силы было полно, сосуд буквально кишел клетками и не только кровью, но для строительства хватало и сотой части рабочих клеток, так как бюджет был ограниченным. В этот период сосуд входил в фазу анабиоза, правящие, прежде чем уйти в спячку распорядились оставить работающих два клапана сердца, а остальные клапаны на медленный режим спячки, то есть в состоянии сна уходила вся нижняя часть сосуда, пока вверху начиналось грандиозное строительство.

Любой орган занимает место в теле, в сосудах в местах формирования органов уже жили клетки, ещё до образования органов. Инженеры создающее нечто подобное, не задумываются о жильцах, там, где планируется строительство, у них всё на бумаге, они просто рекомендуют правящей верхушке, где какому органу нужно быть. Всё это делается для улучшения жизни клеток, органы необходимы для жизнеобеспечения крови и других клеток, но кто захочет добровольно покинуть свое жилище ради какого-то органа, ведь они жили же как-то до этого, если зреть в корень, первые два орга-

на, были нужны прежде всего кровяным клеткам, а в сосуде кроме крови есть масса живности, не относящиеся к крови, такие как слизистые, газовые, микрофлора, все эти представители сосуществуют вместе с кровью. Когда правящие начали выселять зажиточных, объясняя строительством того или иного органа, начались массовые недовольства народа и столкновения с кровяными клетками, начались погромы, повреждения артерий, Иммунная армия жестоко подавляла народные волнения, что привело к всеобщему восстанию. Верхушка не на шутку испугалась превосходящих масс и остановило строительство, пока шли переговоры, где приняли решение расширить сосуд из десяти см, до тридцати см, только после роста сосуда появились ниши для не кровяных клеток, а многие не кровяные жили поближе к оболочке сосуда, так как оттуда поступала пища и тепло, сама область считалась влажной, прекрасной средой для обитания слизистых большинства, с остальными пришлось откупаться. Такой ценой были построены два органа в центре сосуда

Создание желудка создавали условия независимости от слизистых, этот орган самостоятельно переваривал пищу, что значительно ослабевает экономическую зависимость слизистых, которые поставляют переработанную пищу на рынок из внешней среды, то есть кровяные скупали сырье, так дешевле намного, помимо этого строились огромные заводы в кишечнике, где перерабатывались твердые вещества, которые не могли переработать слизистые. Таким способом

кровеные клетки улучшили свои позиции вытесняя слизистых из внутренних рынков богатые витаминами, просто продукт желудка был намного качественней продукции слизистых, а те кто проживал в области строительства желудка и кишечника, кровеные создали для них благоприятные условия, построив многоквартирные жилища вокруг желудка и кишечника, предоставили рабочие места в этих органах, что существенно обеспечило плачевное состояние юга и благоустроило инфраструктуру со всеми возможностями

Слизистые после открытия желудка переживали резкий спад экономического преимущества над всеми клетками. Кризис с каждым годом всё обострялся и назревал конфликт, только всеобщий голод удерживал клеток от войны. Сейчас переполненное хранилище отходов снабжало внутреннее население, слизистым правящие рекомендовали впасть в анабиоз до наступления весны. Такое решение сильно озлобило слизистых, ведь пока целый вид будет спать, другой воспользуется и усовершенствует индустриализацию переработки материалов. Что вынудило слизистых объявить на весь мир прекратить поставки сырья, пока не демонтируют желудок, хотя поставок, итак, нет, а запасами слизистые не делятся, как и кровеные

Заявление о прекращении поставок пищи, вызвало панику среди масс внутреннего мира, но кровеные клетки нашли выход из сложившейся ситуации предложив правящим проект Пищевода, что дает возможность получать пищу иным

путем, в обход слизистых. Здесь пища будет совсем другого качества, пищевод будет поглощать тела целиком, где желудку представится целый ассортимент многообразия которую предстоит переварить в кислотной среде, но как будет поступать пища в пищевод? Впервые за всю историю сосуда, клетки рискнули раскрыть сосуд, у самого купола по проекту должны пробить отверстие

Верхняя область сосуда была практически безжизненной, инженерам предстояло строить тоннель в самых твердых породах сосуда. Большую часть жизни сосуд провел на открытой поверхности, где сильные ветра и каменная пыль высушили слизистую часть верхней области, когда нижняя часть была погружена в живую воду, что интересно выпадающий дождь не смешивался с живой водой, была прослойка как масляные пятна, в последствии капли дождей испарялись оставляя пруд в прежнем состоянии, как и мелкие камни сдувались с поверхности не погружаясь, этот пруд также отвергал всех живущих жучков и не давал расти растительности, почему он принял сосуд остается загадкой, но это хорошо для кровососущих клопов, ибо весь пруд был усеян гниющими жучками принесенными клопами из побережья океана, гниющая плоть не тонула и была своего рода мостом для приходящих клопов, которые сосали кровь в средних стенках сосуда, которая не была погружена в этот необычный пруд. Нервной системы не было у сосуда, поэтому он не знал о боли страданиях своей крови. Клопы также не протыка-

ли своими острыми иглами верхнюю часть, так как она была очень твердой и бескровной, как и рабочим клеткам бурившие тоннель в редких случаях встречали тонкие капилляры кровяной системы, с развитием кровяных клеток они запускали везде, в каждый уголок сосуда свое присутствие и в дальнейшем осваивать колонии

Пищевод строился долгих пять тысяч лет, в течении этого времени были неоднократные диверсии со стороны слизи-стых, как и открытые боестолкновения с кровяными, благо правящие распорядились охранять строящий объект лейкоцитами и все попытки нападения пресекались бойцами иммунной системы, пока весь остальной сосуд был в полном анабиозе. За десятки тысяч лет все гниющие тела принесенными клопами высохли и были унесенными ветрами, как и не было самих клопов. Сосуд был один в полном одиночестве, который тоже спал, кроме купола откуда слышалось слабое поскребывание рабочих клеток, они уже несколько тысяч лет пытаются пробить твердый гранит, именно здесь будет основная фаза строительства формирование рта, эта полость будет намного больше пищевода, здесь будет проходить прием пищи перед отправкой в пищевод

Лишь 35 тысяч лет клеткам всё-таки удалось пробить твердую поверхность купола и расширить ротовую полость, за это время погибло большая часть рабочих клеток от голода, что вынудило кровяных приостановить строительство, до благоприятных условий, да и клапаны сердца также пере-

шли в спящий режим и крови следует немедленно отступить пока они не загустели на открытом воздухе

Продолжительная зима длилась более 50 тысяч лет, планета переживает ледниковый период. Большинство жизней выбравшиеся на сушу замерзли и погибли, но эта борьба за выживание выработало особое свойство организма, входить в стадию анабиоза, при длительной спячке. Только благодаря сейсмической активности и извержениям вулканов, планета смогла стабилизировать погоду до +20, что вызвало таяние ледников

Тем временем внутренние ресурсы сосуда иссякли, энергия поддерживающая жизнь клеток начало снижать температуру и охлаждаться, источник питания был на пределе, сосуд был на грани голодной смерти. С приходом весны рецепторы начали пробуждать спящие клетки, но их ожидало полное разочарование, хранилище и все запасы были пусты. Пока основное население пребывало в глубоком сне, рабочие клетки опустошили все запасы хранилища во время строительства пищевода. Кровяные клетки обвинялись в растрате средств предназначавшие для всего населения, довели всю цивилизацию до критического состояния. Правящие начали молить слизистых о гуманитарной помощи, те также переживали голод, способствующий к высыханию оболочки, но они тщательно скрывали это и требовали, чтобы клетки демонтировали желудок, и тогда слизистые подумают стоит ли возобновлять дружеские отношения или пора начать дикто-

вать правила, от голода стволы согласались на все условия слизистых, и вот уже готовы передать власть, как внезапно пришел сигнал из верхней области сосуда

Глобальное потепление вызвало таяние ледников и образовавшийся ледяной купол над прудом начал оттаивать, капли падали сначала рядом в пруд, но не впитывались, а пятнами начинали расходиться, отрицательная энергия живой воды отталкивает талую воду от себя, и они стекаются ручьем по щелям. Вообще пруд представлял из себя кратер на возвышенности, 40 миллионов лет назад нечто из космоса упало на эту планету образовав кратер, это нечто не из области молекулярных облаков, после падения нечто образовало такую субстанцию, где находится наш сосуд. Сам сосуд попал сюда благодаря мощному шторму, когда не превышал 10 см, а клопы нашли утерянный сосуд по запаху, только теперь таскать пищу для сосуда далеко от побережья. Было принято решение клопами, высосать всё до капли и возвращаться на побережье в поисках новой жертвы, но к счастью для сосуда начался ледниковый период, и клопы покинули это место. Теперь пришла весна, выжили ли клопы? И могут ли они вернуться? Сосуду не выжить без поддержки клопов. Единственные кто страдает от действия клопов это кровяные клетки, они никак не могут смириться с тем что их медленно поедают, остальным клеткам наплевать, которые не имеют питательной крови, они результат эксперимента древнейшего клопа, который путем слияния и скрещивания нескольких

видов вызвал мутацию первоначальной рыбы, теперь это сосуд из которого можно пить кровь, клопам без разницы что творится внутри сосуда, как и слизистая субстанция не имеющее отношение к рыбе, но является частью его и не только слизь, внутри сосуда живут бактерии других видов животных, из всех перечисленных только кровь начала самостоятельное развитие, кровь бросила вызов системе создав органы, наисложнейший механизм под силу только природе. Конечно, в рыбе были когда-то все эти органы, но они растворились ради плазмы вырабатывающий кровь. Само время создало жизнь внутри крови, кровяные клетки ожили последними, ведь кроме стволовых в сосуде присутствуют бактерии, которых специально внедрили для микрофлоры сосуда своего рода оболочка чтобы создаваемая кровь не вытекала, бактерии до появления сердца сами разжижали кровь для клопов, теперь всё изменилось, но и слизистые за миллионы лет развились, создав мышцы для передвижения сосуда, они также укрепили сам сосуд от внешних факторов природы

Глава Шестая. Новый Источник Пищи.

Вот уже разгорающийся мятеж, где вооруженные слизистые сами шли разрушать желудок, голодные клетки лишь наблюдали и сходили с ума от голода, весь внутренний мир унижался перед слизистыми прося немного еды, голод косил миллиардами клеток, смерть наступала по всему сосуду, как вдруг пришел сигнал из верхней области сосуда.

Капли с таящего ледника капали на сосуд, одна капля по-

пала в отверстие не достроившего рта. Открытый проход охранялся полезными бактериями, именно они подали сигнал, но тут же пришел другой сигнал, снежный свод обрушился прямо на сосуд, покрывая всего снегом. Противоборствующие стороны забыли о разногласиях, слизистые сразу помчались к внешней оболочке раскрывать поры для принятия живительной влаги. Ротовая полость после обрушения также была заполнена снегом, внутренняя температура помогла растопить лед, и вот первые капли начали стекать по пищеводу в направлении желудка, это было спасение для всей цивилизации сосуда

Слизистые и кровяные заключили перемирие посредством стволых, договорились о единой ценовой политике на производимые продукты, несмотря на то что оболочка получила большую часть снега, в отличие от рта куда попал комок снега, но процесс переработки слизистых продуктов питания очень долгий в отличие от желудка, где расставшийся снег уже распределялся между клетками. Снег был очень богат полезными минералами, в процессе переваривания клетки случайно выявили пришельцев из космоса, эти кальцевидные бактерии, когда колонизировали планету были законсервированы вечной мерзлотой. Планета за 170 миллионов лет уже оттаивала и вновь замерзала, эти колонизаторы не успели проникнуть в организмы животных, так как местом посадки была безжизненная суша, и, к удивлению, они ожили в кислотной среде желудка, их сразу же доставили к

правлящим

Правящие стволовые клетки это те же кальцевидные бактерии, путем эволюции они преобразовались в живые клетки организма и заняли ведущую роль в жизнедеятельности организма, только они были в теле другого организма, древний клоп извлек орган из умирающего ракообразного и дал второй шанс вливая мозговую жидкость в сосуд, так как стволовые клетки того животного вырабатывали кровь, для клопа это была не первая попытка, сотни попыток не приживались, пока тот древнейший и умный клоп не нашел подходящего. Каждый кусочек сосуда от разных животных воссоединялся в единый организм, теперь сосуд начал свое развитие.

Когда иммунные солдаты привели кальцевидных бактерий, правящие признали в них своих братьев и приняли с большим радушием. Правящие некогда обычные бактерии, теперь преобразовались в настоящие клетки. Сами бактерии давно умерли, но организмы прежде чем умирать от старости размножались половым путем и передавали гены и информацию будущему потомству, поэтому за 170 миллионов лет, после миллионов спариваний и зачатия, от бактерий осталось только информация и ген ДНК, увидев живых кальцевидных бактерий, правящие были удивлены как они за столько лет выжили, но зная какой информацией обладают эти бактерии, правящие очень обрадовались, ведь кальцевидные несли в себе формулу костей, благодаря этим знаниям организмы обрели скелет и органы нервной системы контроли-

рующей всеми органами. Такую информацию утратили правящие и поэтому процесс эволюции затянулся на миллионы лет, благо сосуд не умирал от старости благодаря живой воде.

Патриотичные правящие уступили место в правлении, ради общего блага всей цивилизации кальцевидным бактериям, только не все смирились с таким решением, ведь две сильные державы стремились взять верховенство, и во время борьбы каждый раз усовершенствовали сосуд создавая нечто новое, что ставит того или иного на ведущую роль. Кровяные и слизистые шли по своему пути, ради монополии над всем сосудом, теперь появились эти кальцевидные бактерии обладающими уникальными знаниями, они также были сильны и могущественны, просто не показывали свою сущность, они пока изучали обстановку, привыкая к новой среде, в последствии родным домом

Новые правящие в отличие от предыдущих начали изучать структуру пищевода и ротовой полости, куда случайно попадает пища, ведь прошло несколько недель, всё давно растаяло, а пища сама в рот не залезет, и вокруг ничего живого, вся живность на побережье в двадцати км, тем более они в полузакрытом кратере с водой которая всех отталкивает и хорошо держит сосуд который буквально врос в почву. Для сосуда много не надо, та вода что случайно попало в рот, хватит на несколько лет, плюс те запасы что перерабатывают слизистые, ещё несколько лет, но жителям переживший голод нужно думать о будущем. С такими высказывани-

ями выступали новые правящие, когда есть общее направление забываешь о разногласиях, клетки видели в этих бактериях разумных существ, способные помочь в этом вопросе, их основная задача создания скелета для организма носителя, если есть благоприятные условия, но кальцевидным достался неподвижный овощ, который вечно жалуется на голод и эти сложные задачи должны решать кальцевидные на правах правящих.

Учитывая сложившуюся ситуацию, кальцевидные на время забыли о своих планах на создание скелета и нервной системы, тем более для костей нужен строительный материал, добываемый из пищи. Поэтому основательно закрепившись у власти они издали государственный указ на обустройство ротовой полости и пищевода, не жалея ресурсов ради процветания будущего. После указа правящих были задействованы все клетки на грандиозное строительство века, который растянулся на пять тысяч лет, только случайности спасали сосуд от голодной смерти. Благодаря ветрам несущую пыль, что-то попадало в отверстие, ведь в пыли помимо камешек были и фрагменты хитиновых оболочек мертвых животных, иногда попадались яйца или высохшие личинки жучков, явление довольно редкое, но очень ценное для жизнедеятельности сосуда, даже в пыльных камешках были полезные минералы, дожди выпадали довольно редко

В течении строительства ротовой полости, был один случай. В кратер упал заблудившийся жучок, субстанция живой

воды не дало жучку погрузиться в воду и даже испить, словно была резиновая, ходить по ней было неудобно, но жучка привлекла слизь сосуда, он кое-как добрался до центра пруда и забрался на сосуд и начал поедать слизь, пока не забрался на самый купол, где было отверстие. Любопытство заставило жучка заглянуть внутрь, для сосуда эта была еда, но не имея зубов и губ чтобы запереть жучка, клетки только формировали мышечную структуру ротовой полости и пищевода. Увидев жучка клетки, начали сжимать ротовую полость, но жучок, почувствовав опасность быстро вылез из отверстия. Появления такой калорийной пищи лишней раз подтверждает о необходимости усовершенствовать ротовую полость и дать стимул тем, кто сомневался в решениях правящих, работы продолжились с двойным усилием

Так за пять тысяч лет благодаря знаниям кальцевидных в сосуда образовалась мышечная ротовая полость и подобие языка, который должен втягивать жертву в пищевод, который тоже обновился мышечной структурой, стенки пищевода были укреплены, как и ротовая полость чтобы лапки жучков не могли повредить ткани. Для этих целей были направлены кровяные артерии накачивающий мышцы силой и созданы воздушные каналы для сжимания и разжимания. Сложные структуры капилляров и вен были необходимы для давления и перемещения живого, а значит сильного существа, сосуд не мог убить того или иного существа, только есть живьем и надеяться, что жучок задохнется в пищеводе,

прежде чем попасть в кислотную среду желудка. Для строительства также были подключены слизистые, задачей которых создать скольжение попадающих и поддерживать пищевод всегда влажным, как в принципе и ротовую полость, но там по формуле калцевидных и путем соединений была создана слюна из слизистых и бактерий. Роль бактерий также была выделением особого запаха что привлекало бы любопытных, и наконец в самом конце строительства были сформированы губы закрывающее отверстие

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.