

Joint production Author Lir u European science lab time.

© Microsoft Corporation 2015.

Все права защищены.

All rights belong to the scientific research of the French Academy of Sciences.

Книга десятая (том IX)

Научная фантастика

**«Научная экспедиция Корпорации энергия космоса. Система планет
000011100111000110101111 Proxima Centauri b»**

Совершенно секретно: «Для научных открытий и изобретений будущих цивилизаций планет солнечной системы».

Версия «J»: Научная экспедиция Корпорации энергия космоса, бесконечность пространства космоса, система планет 000011100111000110101111. Совершаемый перелет, интрига происходящих научные действий на космическом космоплане, научные эксперименты, новые теория существования бесконечных материй временных событий. Открытие новой формы жизни, соприкосновение с поверхностью планеты.

Пробная сокращенная версия подлежит исправлению и изменению.

Космическая безмолвная тишина бесконечного пространства вселенной, с видимыми приближающимися и удаляющимися галактическими апокалипсисами событий, в координатах нахождения данного времени, поглощала одиноко блуждающий электрон жизни, космический корабль парусник, поставленными щупальцами космических парусов уходящие на многие числовые величины, в разные стороны, невидимой паутиной, наполненные ускорением темной энергии ветра вселенной, ураганами штормов, рвущий гелио паруса, которые невидимой силой бушприта и ванты межатомной связью удерживали весь космический такелаж, который скоростью $1/2$ скорости света, разгонял космический парусник жизни, в направлении дальней системы планет, звезде желтого карлика, на планетарной орбите которого находится непознанная, таинственная планета, волей случая открытая в мощные космические телескопы ловушки искривления пространства, сканирования темной материи мироздания вселенной.

Космический объект, космический парусник, серебристо стального света, величественной, продолговатой формы, виде капсулы, сокращал расстояние к конечной точке изыскания научной экспедиции Корпорации «Энергии дальнего космоса».

Слабое, еле заметное свечение, инфракрасном диапазоне, дежурного освящения внутреннего пространства космического корабля, окутывала весь необъятный объем пространства жизни космической экспедиции. Экспедиция, находившаяся в биологических криогенных капсулах, консервации биологической плоти, с последующей регенерацией жизни, после заданного времени в истечении периода последней неопределенности, одиссеи событий в алгоритмической последовательности квантового сознания.

Временная неопределенность — равна одному световому году. **Световой год** — единица измерения расстояния в астрономии, равная дистанции, которое электромагнитные волны (свет) проходят в вакууме не испытывая влияния гравитационных полей за один юлианский год. По отношению к СИ является внесистемной^[9], однако используется в астрономической системе единиц. По определению Международного астрономического союза (МАС) один световой год равен 9 460 730 472 580 800 метрам.

Монотонность и размеренность временных событий космического корабля, где только невидимые потоки связующей энергии, обмена импульсами, совершения безвозвратного действия в цепи алгоритмической последовательности материализации изменения формы времени, в конкретные мгновения времени и отрезки событий, меняющие энергетические механизмы под воздействием алгоритма программ, от шаговых фотонных реле, до квантового программного обеспечения записанного на носителях вечности, в виде изотопов радиоактивных веществ с долей погрешности в десятой степени числа.

С 1967 года международная система единиц СИ определяет одну секунду как 9 192 631 770 периодов электромагнитного излучения, возникающего при переходе между двумя сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133. Согласно этому определению, атом цезия-133 является стандартом для измерений времени и частоты. Точность определения секунды определяет точность определения других основных единиц, таких как, например, вольт или метр, содержащих секунду в своём определении.

Безмолвие и тишина, окутывала криогенные боксы обитания участников экспедиции, находившихся в состоянии глубоко бессознательного сна в капсулах заполненные ледяной газовой смесью субстанцией «xxxxxxx», предназначенной для консервации биологической клетки, на неопределенно длительный период времени исчисляемым не одним неопределенным промежутком времени расстояния движения к намеченному объекту изыскания науки планеты Земля.

Плутоний (обозначается символом **Pu**; атомное число 94) — тяжёлый хрупкий радиоактивный металл серебристо-белого цвета^{[9][11]}. В периодической таблице располагается в семействе актиноидов. Стабильных изотопов не имеет^[9]. В природе в следовых количествах присутствуют самый долгоживущий изотоп из всех трансурановых элементов²⁴⁴Pu, его дочерний нуклид ²⁴⁰Pu, а также ²³⁹Pu^{[11][11][4]} и ²³⁸Pu. В окружающей среде находится преимущественно в виде диоксида (PuO₂), который в воде ещё менее растворим, чем песок (кварц)^[11]. Нахождение элемента в природе настолько мало, что его добыча нецелесообразна.

Квантовая программа IBM, космического корабля, совершила последнее излучение радиоактивного изотопа, последнего носителя в цепочки программного обеспечения набора в определенной последовательности излучений во времени и пространстве, что приводило в движение и изменяло механизмы космического корабля, в виде структуры вещества которые заменяли вращательные и поступательные действия и создавало жизнь всем пространству космического корабля.

Орбита (от лат. *orbis* — колея, дорога, путь) — траектория движения материальной точки в наперёд заданной системе пространственных координат для заданной в этих координатах конфигурации поля сил, которые на неё действуют. Термин был введён Иоганном Кеплером в книге «Новая астрономия» (1609)

Космический корабль, Одиссеи научной экспедиции, менял внутреннюю сферу монотонного ритма процессов, в виду прохождения точки перестроения, с входом в гравитационное поле звезды желтого карлика, для изменения статической траектории открытого космоса, уменьшению скорости и переход на ионные ракетные двигатели, для подготовки вхождения на геостационарную орбиту планеты «*Proxima Centauri b*», с прикосновением к первому спутнику планеты «*lirid*», для сканирования всей системы планет, звезды желтого карлика и расчета действий экспедиции изысканий, квантовым бортовым IBM космического корабля.

Геостационарные ИСЗ (**ГСС** (рус.), или "**GSO**" - от англ. "**Geosynchronous Orbit**") считаются спутники, имеющие период обращения вокруг Земли, равный **звёздным (сидерическим) суткам** - 23° 56' 4,09". Если наклонение "I" орбиты нулевое, то такие орбиты называют геостационарными (см. *дис. 9, а*). Геостационарные ИСЗ летают на высоте 35786 км над поверхностью Земли. Т.к. их период обращения совпадает с периодом обращения Земли вокруг своей оси, то такие ИСЗ "висят" в небе на одном месте.

Продолжение. Академия Наук Королевства Херсонес. 1999 год 15 января. 1 килобайт 975 байтов

Внутреннее пространство космического корабля, Одиссеи научной экспедиции, постепенно принимало формы заданные программой жизни обеспечения для биологических форм в нем находившихся. Последнее излучение радиоактивного изотопа, последнего носителя в цепочки программного обеспечения набора в определенной последовательности излучений во времени и пространстве создавало внутренний интерьер инженерных строений и коммуникаций предусмотренных матричными блоками управления структурой программирования для IBM построения реальности происходящих событий.

В пространстве сфере жизни объема космического корабля наполнялся энергией в виде азота и кислорода, что приводило биологические синтетические ткани астронавтов в состояние работы для выполнения миссии, научной исследовательской работы.

Посланный невидимый сигнал в запутанной форме, включал процесс наполнения капсул жизни газовой эмульсии приводивших астронавтов в состояния равновесия и биостимулирования с запуском нейронов информационного аналитического процесса интеллекта. Невидимые энергетические источники увеличивали свою интенсивность и наполняли вакуум температурой жизни биологических форм.

Несносный ребенок, — Тони ты опять сидишь у окна, где то вдали слышался голос рассеявшегося тумана неопределенности и забвения. Где я, — спросил себя Доки, постепенно приходя в сознание от глубокого криогенного анабиоза.

Анабиоз (от др.-греч. ἀνα-βίωσις, ἀνα-βίωσις — «возвращение к жизни, воскресение» ← др.-греч. ἀνα- — приставка со значением *повторности* + др.-греч. βίωσις, βίωσις — «жизнь») — приостановка жизнедеятельности (биопауза) с последующим её восстановлением при благоприятных условиях. (**Био-** (от др.-греч. βίος — жизнь). **Па́уза** (греч. Паυσις — остановка, прекращение)).

Ученые полагают, что обе планеты - и маленькая, и большая - имеют атмосферу, сравнимую по толщине с Земной. А это повышает шансы на то, что на Proxima Centauri b имеется хоть какая-то жизнь. Вероятность существования огромного океана на Proxima Centauri b заставляет иначе отнестись к проведению Станислава Лема. Вдруг оно окажется не фантастическим, а пророческим? В самом деле, если реально существует планета, вся покрытая океаном, то почему бы ему не быть разумным? Так художники изображали Proxima Centauri b, когда ее только обнаружили: одни камни.

Похоже, что правильное изобразить Proxima Centauri b вот так: одна вада.

СПРАВКА К П

От звезды до звезды Proxima Centauri b обнаружили астрономы Европейской Южной обсерватории (European Southern Observatory - ESO). О чем доложили 24 августа 2016 года на специальной пресс-конференции, которая прошла в головном офисе обсерватории под Монпелем, выпустили соответствующий пресс-релиз под названием Planet Found in Habitable Zone Around Nearest Star. И опубликовали результаты своего исследования в журнале Nature: A terrestrial planet candidate in a temperate orbit around Proxima Centauri .

Как заверил тогда один из руководителей огромного исследовательского коллектива Гильем Англада-Эскуде (Guillem Anglada-Escude) из университета королевы Марии в Лондоне (Queen Mary University of London, London, UK), можно не сомневаться: планета действительно существует. Шансов, что астрономы ошиблись - один на 10 миллионов.

То, что ближайшая к Солнцу звезда не одинока, удалось узнать главным образом благодаря прибору HARPS (High Accuracy Radial velocity Planet Searcher) - высокоточному измерителю планет, как его называют. Прибор выявляет их, улавливая дрожание звезды, вызванное гравитационным влиянием находящаяся на ее орбите объектов. Дрожит и Проксима Центавра - астрономы несколько месяцев следили за ее колебаниями, перепроверяли полученные данные. В итоге, как выяснилось, звезда «менется» то в одну, то в другую сторону со скоростью 5 километров в час. Из расчетов вышло, что беспокоит ее всего одна планета, которую назвали Proxima Centauri b. Или просто Proxima b.

Proxima Centauri ближайшая к Солнечной системе звезда.

Более-менее достоверно известно. Proxima b - каменная, земледобная планета. Она всего на 30 процентов тяжелее нашей. Proxima b вращается по круговой орбите, делая один оборот за 11,2 земных суток. Планета столь стремительна в своем беге по орбите, потому что расположена очень близко к своей звезде Проксиме Центавра - примерно в 20 раз ближе, чем Земля к Солнцу. При этом Proxima b находится в зоне обитаемости - то есть, располагается на таком расстоянии от своей звезды, где не очень жарко, и совсем уж холодно. И где вода может присутствовать в жидком виде.

Proxima Centauri b находится в зоне обитаемости - ей комфортно у своей звезды. Как нам у Солнца.

Проксима Центавра (α Centauri C, GL 551, HIP 70890) - Красный карлик, диаметр которого чуть больше, чем у нашего Юпитера. Света эта звезда дает всего 0,15 процента от солнечного. Весит примерно в 10 раз меньше, чем Солнце. Но Proxima b находится очень близко к своему Красному карлику - всего в 7,5 миллионов километров от него. Поэтому тепла, которое планета получает от карлика - это 66 процентов от того, что дает нам наше Солнце, вполне хватает, чтобы греться, но не перегреться.

От того, что Красный карлик расположен близко, он выглядит на небосводе Proxima b больше, чем наше Солнце.

Звезда Proxima Centauri меньше Солнца, но выглядит на небосводе крупнее.

На счет температура на поверхности Proxima b есть только прикидки, которые дают сильный разброс. По оптимистическим прогнозам, тут может быть до 30 градусов Целься.

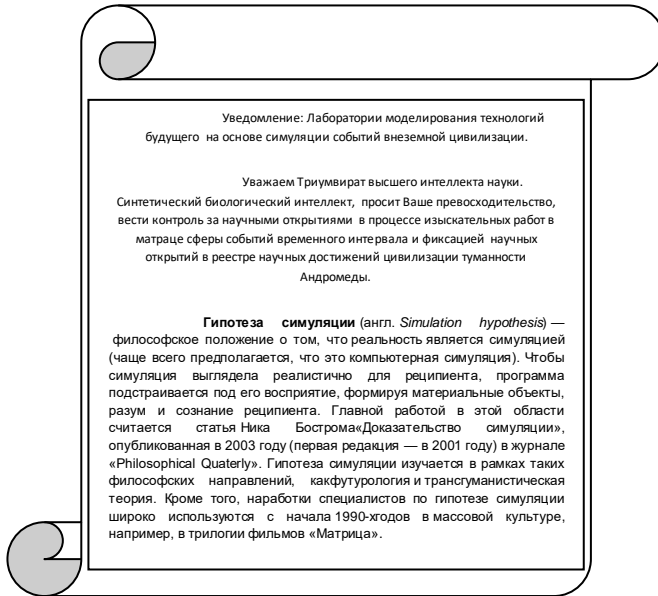
Proxima b находится в пределах человеческой досягаемости - до нее чуть больше 4 световых лет. Когда-нибудь можно даже долететь. Это оставляет шансы непосредственно обнаружить на Proxima b жизнь. А дистанционно такое может случиться гораздо раньше - с помощью телескопов нового поколения. Их уже строят.



Планета Земля.

Материк Северная Америка. USA – Chicago. Филиал Академии Наук Королевство Херсонес при Чикагском Университете.

Чикагский университет (англ. *University of Chicago*) — частный исследовательский университет в городе Чикаго, штат Иллинойс, США, основанный в 1890 году. Университет является одним из наиболее известных и престижных высших учебных заведений благодаря своей влиятельности в сферах науки, общества и политики.



Научный совет:

— И как вы уважаемый «Научный Стратег», собираетесь вести изыскательные работы в туманности Андромеды и еще в своей квадратно цилиндрической лаборатории, — сказал с возмущением Профессор. Вам не кажется «Научный Стратег», что это из области фантастической психологии.

Дело в том, — сказал «Научный Стратег», что поиск решений проблемы не стоит на месте, уважаемый Профессор и новый потенциал нами открытый, в нашей как вы

заметили, квадратно цилиндрической лаборатории, но еще не изложенный в научном манускрипте, мирового сообщества.

— Мы так надеемся, что услышим ваши научные предположения о покорении пространства в два миллиона световых лет, — уважаемый «Научный Стратег».

— Без сомнений, но не сегодня.

— Когда, скажите время?

— Когда, мы вам сообщим, с места событий в сфере происходящего отрезка времени.

— Будем надеется.

— Если вопросов нет, заседание можно считать закрытым, — сказал Председатель Научной Коллегии.

В Византийской империи VII — X веков «стратег» — наместник и главнокомандующий фемы (то есть военно-административного округа), обладающий всей полнотой гражданской и военной власти. В византийской табели о рангах X века стратег фемы относится к лицам 1-го класса, степени и чина. Однако с XI века стратеги теряют власть и превращаются в начальников городских и крепостных гарнизонов, а с XII века должность вообще исчезает.

В Египте при Птолемеях стратеги были наместниками номов и стояли под начальством эпистратегов трёх округов Египта (Фиваиды, Гептаномиды и Дельты). К середине III в. до н. э. к ним перешли полномочия верховной власти в номе от прежних управителей — номархов. Номархи стали постепенно уступать власть назначаемым в номы стратегам. Эти должности были введены Птолемеем I (правил 323—283 гг. до н. э.), как следствие завоевания Египта греко-македонянами. Стратег был военно-административной опорой Птолемеев и обеспечивал необходимый для правительства порядок и нормальное функционирование номовых ведомств.

Калликрат из Леонтия — древнегреческий политический деятель II века до н. э., занимал должность стратега Ахейского союза в 178—177 годах до н. э. Принадлежал к проримской партии Ахейского союза, пришедшей к власти в 181—180 годах до н. э., сменив умеренную партию Ликорта.

— Как твой вчерашний вечер в казино, — спросил напарник Сига, идущих в ангар, где находился новой модификации гибридный Boeing, который они уже месяц испытывали на полигоне аэронавтики.

Двадцать световых лет назад. Лаборатория нейромодуляции и симуляции энергии вещества.

Пересечение улиц Нью Йорка 66 и 99.

—Так все-таки Сиг, ты как себе это представляешь.

—Как я себе представляю гравитация на космической станции.

—Только не говори, что гравитоны восстановят равновесие в пространстве космоса.

—Я этого и не говорю.

—А что ты говоришь.

—Я говорю, что гравитация присуща материальным физическим объектам и чем космическое тело больше, тем больше гравитация.

—И что из этого.

—Как что. Гравитация на космическом орбитальном космоплане как одна из возможных концепций.

—Не смехи, а что есть и вторая концепция, это какой должен быть космический космоплан, что бы на нем присутствовала гравитация.

—Вот такой и должен быть. Допустим одна вторая массы луны. И вторая концепция есть.

—Допустим и что.

—Астероид из чистого металла или льда, с орбиты Юпитера, все остальное тонкости.

—Что именно.

—Галереи, туннели, агрегаты и механизмы.

—Допустим, а чем ты его будешь приводить в движение.

—Как чем, конечно двигателями.

—Если не секрет, какими?

—Извини это корпорационная тайна, —скал Сиг, ее можно узнать только после допуска IBR контроля.

—А скорость, какая можно узнать?

—При полной нагрузке восемьдесят пять процентов от скорости света, что достаточно для изменения структуры пространства и времени в интервале сферы событий симуляции квантовой запутанности.

—Ой,

—Что ой?

—Живот разболелся.

—Не живот, а научное доказательства или научное открытие, как хочешь, так Тони и называй.

—И что тебе это даст, это же голография как гипотеза. Это значит фантом симуляции, ну это же сенсация. Слушай у Майя были такие таблоиды в виде перфокарт, надо связаться с USA IBM для уточнения что от Майя осталась.

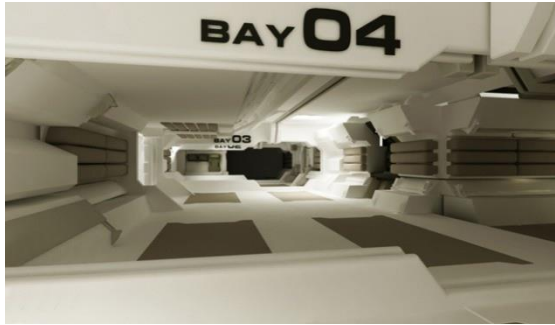
Голография — метод регистрации информации, основанный на интерференции волн^[1]. Оптическая голография— разновидность голографии, в которой записывается световое поле, создаваемое оптическим излучением. Изображение, получаемое с помощью голографии, называется голограммой, и считается наиболее точнымавтостереоскопическим воспроизведением зрительного впечатления, производимого снятыми объектами.

- То, что дает на коллайдере.
- А что дает?
- Перемещение.
- Куда?
- Вперед
- Как?
- Это закрытая информация.
- К стати, как вчерашний выигрыш в казино.
- Выигрыш у «Elizabeth».
- Что весь отдал?
- Да, она обещала купить кругосветное турне на «Титанике».
- Тони перекрестился. —Ну ты Сиг и бесстрашный.



Где я, — спросил себя Сиг, постепенно приходя в сознание от глубокого криогенного анабиоза.

Биометрические волны, биотоков прошедшего времени жизни, событий Сига, окутывали нейроны головного мозга и декодировали синапсы, восстанавливали прошедшее время событий жизни в интеллекте аэронавта. Чистота импульсов событий менялась и равномерно окутывала весь диаметр головного мозга и его глубину, где параллельно происходил процесс восстановления ДНК с некоторыми изменениями эволюции костной мышечной ткани Сига в причину его экстремального назначения событий в причину его значения, как Капитан экспедиции и подавления агрессии гуманоидов изучаемой цивилизации.



По просьбе ученых Женевы.

Доки и Хакер Сова медленно открывали люк коммуникаций, который находился в туннели между высотными зданиями, где они находились, для проверки присутствия силового кабеля идущего от источника питания к пульту управления с целью включения дополнительной мощности энергии, вокруг которых с наружи перемещалась с пронзительными звуками, аморфного медузаобразного биологического вещества, все поглощающее опустошение.

Получилось,— сказал Доки можно и не спешить. Так все таки, Хакер Сова, как ты материализовывал в казино свои выигрыши.

—Пойми Доки, это кибернетика с психоанализом управления и теория случайных чисел, которые сейчас применяют для совершения космических путешествий и еще многое другое. Если вкратце, то одним словом можно сказать гиперколапсация пространства и времени. Пойми Доки по теории квантовой механике если ты выигрываешь, то естественно кто то проигрывает и в причину этого тебе согласно квантовой механике надо менять себя местами с теми кто должен выиграть ну и влияние на крупье при раздаче карт. По этой причине всегда выигрыш, что с успехом применяют в тотализаторе экономических бирж бизнеса.

—Как это? Это же фантастика.

—Это ты спроси у брокеров, Доки это новая теория материализации сферы событий, который на прямую зависит от степени развития интеллекта что в древности использовали жрецы Иудеев. А ты думал что мы просто здесь оказались в городе Забвения. Есть три концепции космических перелетов это первый; космолет скоростью света, но вероятность получения информации экспедиции очень мала, в силу больших расстояний; второй: изменения структуры пространства и времени в интервале сферы событий симуляции квантовой запутанности; и третий: моделирования событий сферы жизни, что проще и надежней, но надо очень большие квантового IBM интеллекта мощности.

—Значит, на финансовых биржах можно всегда выигрывать,— сказал Доки.

—А ты думаешь как я учился в Академии.

(продолжение в пятом томе)

Туман сознания рассеивался. Где я, — спросил себя Хакер Сова, постепенно приходя в сознание от глубокого криогенного анабиоза.



Аморфные вещества (тела) (от др.-греч. ἀ «не-» + μορφή «вид, форма») —конденсированное состояние веществ, атомная структура которых имеет ближний порядок и не имеет дальнего порядка, характерного для кристаллических структур.

—Lis ты подготовил рапорт о вчерашнем происшествии на пересечении улиц Нью Йорка 66 и 99.

—Нет, капитан.

—Тогда иди и пиши, и что бы к вечеру был рапорт и протокол, и обязательно свидетели происшествия.

—Легко сказать напиши и еще свидетелей, когда кругом сплошная мгла, и не одного фонаря, если не считать фар проезжавших по шоссе машин, —сказал в слух следователь Lis, выходя из отдела сыска при полиции Нью Йорка.

—Майк на выезд, в оперативную группу, —сказал Lis, своему помощнику, тоже следователю полиции, служившим в этом же участке, где под вывеской отдел сыска, располагался отдел раскрытий непознанных событий и явлений с нанесением ущерба окружающей среде штата граждан и их имущества.

Да Шеф, — сказал Майк.



Через несколько минут, вся оперативная группа направлялась к тому участку пересечения улиц 66 и 99, где вчера приблизительно в полночь произошел инцидент с мисс Марпел, возвращавшейся домой с госпиталя, где она находилась на лечении, был произведен наезд неизвестным мотоциклистам в черном камуфляже на большой скорости, преследующий черного цвета Kodelak, который как ей казалась уходил от погони, и по виду тех, которые в массовом порядке продавались в отделах для

подростков в виде Робокопа, как утверждала мисс Марпел, и что самое удивительное проехавший сквозь ее мотоциклист в черном камуфляже при этом не нанес ей ущерба, кроме как исчезновения слухового аппарата, который она всегда носит в своей сумочке.

Майк сказал, — мисс Марпел в это время уже должна уже спать, согласно распорядка госпиталя, с чего это ей вдруг надо было в такое время возвращаться домой.

Сейчас узнаем, — ответила лейтенант Рейн, психолог аналитик по работе с пострадавшими.

Машина остановилась внутреннем дворе госпиталя. Все сотрудники следственной группы вошли в холл госпиталя, для встречи и показаний мисс Марпел.

Предъявив удостоверения сотрудника отдела, Lis спросил о встречи с мисс Марпел, на что ему было любезно сказано: что мисс Марпел со вчерашнего вечера не появлялась, и в ее личных вещах был найден некий камень черного цвета, неопределенной формы и предназначения.

Не заставив себя ждать, оперативная машина металлического цвета марки Ford Texas произведя звук трека формулы один, скоростью ускорения набирая обороты, направилась на пересечение улиц Нью Йорка 66 и 99.

— Майк, скорей всего они взяли мисс Марпел в заложники и они ищут этот камень, — сказал Lis.

— Шеф надо сделать экспертизу, что это за камень, — сказал Майк.

— Сделаем экспертизу, когда вернемся в отдел.

Скорость Ford Texas увеличивалась, была ценна каждая минута уходящего времени, красное солнце заката планеты Марса, испепеляло улицы Нью Йорка. Красные карлики бликами нейтронных оазисов городских инженерных строений, путали ориентацию места положения в пространстве времени. Узкие улочки лабиринта кварталов, заставляли входить Ford Texas в крутые виражи трека улиц, при этом издавая пронзительный звук колапсирующего эха безмолвие пустоты пространства событий. Очень четкое и концентрированное место сферы происходящих событий, для стороннего наблюдателя, позволяли разделять события на противоположные эпизоды, по времени и интенсивности световой гаммы. Где на горизонте удаления происходила трансформация цветового спектра, с ее последующим исчезновением и превращением в черную мглу

излучения, откуда доносились звуки забвения, неопределенной субстанции, что приводило к восприятию ужаса, быть поглощенным неопределенностью аморфной материи для раскаяния.

—Смотри, —вдруг сказала лейтенант Рейн, указав на впереди быстро удаляющийся черный Kodalak, в который скорей всего, принудительно была усажена мисс Марпел.

Включив повышенную передачу, Ford Texas плавно входил в повороты улиц, с визгом и гарью от сожженной резины покрышек, набирая обороты двигателя закисью азота.

Преследуемый Kodalak черного цвета без опознавательных номеров, заметно удалялся, что давало повод думать, что за рулем Kodalak был пилот ралли, или профессионал криминального мира, где бортовой компьютер контролировал действия пилота.

Туман сознания рассеивался. Где я, — спросил себя Lis, постепенно приходя в сознание от глубокого криогенного анабиоза.

Два миллиона световых лет пространства и времени.

Галактика туманности Андромеды.



Андромеда (др.-греч. Ἀνδρόμεδη) — в греческой мифологии^{[1][2]} дочь эфиопского царя Кефея и Кассиопеи. Когда Кассиопея однажды похвалилась, что она превосходит красотой нереид, разгневанные богини обратились к Посейдону с мольбой о мщении, и он послал морское чудовище, которое грозило гибелью подданным Кефея. Оракул Аммона объявил, что гнев божества укротится только тогда, когда Кефей принесёт Андромеду в жертву чудовищу, и жители страны принудили царя решить на эту жертву. Прикованная к утёсу, Андромеда была предоставлена на произвол чудовища. В этом положении увидел её Персей и, поражённый её красотой, вывался убить чудовище, если она согласится выйти за него замуж. Отец с радостью дал на это согласие и Персей благополучно совершил свой опасный подвиг, показав лик Горгоны Медузы чудовищу, тем самым превратив его в камень. По другой версии чудовище было убито мечом Гермеса — тем же самым, которым Персей убил Горгону Медузу.

«...Внутреннее пространство космического корабля, Одиссеи научной экспедиции, постепенно принимало формы заданные программой жизни обеспечения для биологических форм в нем находившихся. Последнее излучение радиоактивного изотопа, последнего носителя в цепочки программного обеспечения набора в определенной последовательности излучений во времени и пространстве создавало внутренний интерьер инженерных строений и коммуникаций предусмотренных матричными блоками управления структурой программирования для IBM построения реальности происходящих событий.

В пространстве сфере жизни объема космического корабля наполнялся энергией в виде азота и кислорода, что приводило биологические синтетические ткани астронавтов в состояние работы для выполнения миссии, научной исследовательской работы.

Посланный невидимый сигнал в запутанной форме, включал процесс наполнения капсул жизни газовой эмульсии приводивших астронавтов в состояния равновесия и биостимулирования с запуском нейронов информационного аналитического процесса интеллекта. Невидимые энергетические источники увеличивали свою интенсивность и наполняли вакуум температурой жизни биологических форм.»

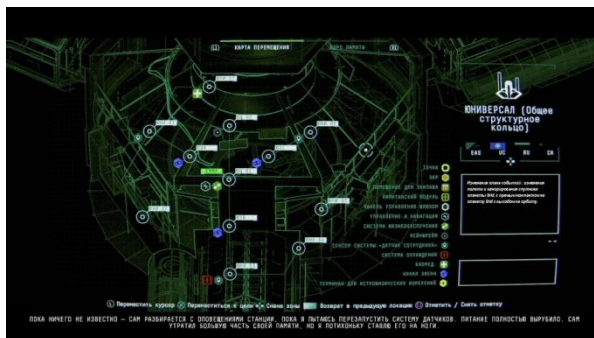
Все члены экипажа постепенно входили в биоритм заданных процессов эволюции, изменения ДНК, адаптированных к условиям экспедиции на планете *Proxima Centauri b*, планете Iirid и его спутнике, который по плану экспедиции должен быть первым для

посещения и прикосновения с его поверхностью, с изучением его структуры для создания «лунной» базы с целью создания космодрома на его поверхности.

Информационные блоки указаний оповещали о последовательности штатного расписания, куда входили физические комплексы физиологии и система дренажа внутривенно насыщения микроэлементами защиты организма, от несанкционированного попадания в биосферу астронавта, еще не известных и не изученных спор и бактерий, вызывающие мутацию организма на уровне головного мозга, ведущая к внутреннему замыканию биочипов и летальному исходу, что произошло в экспедиции под условным названием «Реквием» в причину ошибки NASSA, упущение в программе защиты биосферы астронавтов в удалении от планеты Земля на расстоянии в много световых лет, что повлекло за собой смещение своих постов, многих менеджеров лабораторий и научных отделов и дистрибьютор, лобби преследующие внутренние корпорационные интересы и забывающие о цели экспедиции к чему обязывали нейропсихологи по проблеме тема: «Группа вхождения в контакт, с вземной цивилизацией» ..., монотонно выдавали в звуковом режиме информацию каждому участнику экспедиции, его действий с измерением биоритма, каждый определенный интервал времени.

Последовательность событий принимала заранее заданный режим течения рабочего времени, все бортовые системы работали согласно стандарта "Tissot от 1999 года".

Сиг приступил к своей прямой обязанности командира экипажа, переступив границу главного блока космоплана управление станцией и всеми режимами комплекса отвечающего за жизнедеятельность и работу экспедиции. Бортовой компьютер «МАТТА» дублировал и исправлял погрешности команд и вводных задач экипажу.



Бокс управления насыщен видео информационными блоками, с изменяющимися последовательно параметрами, в которых было трудно разобраться даже Сигу, выдавали звуковую информацию первой важности, для коррекции действий экипажа.

—Изменения плана событий,— прозвучало оповещение в пространстве бокса управления. Сиг взглянул на перфоматрицу, где была информация изменения полета и игнорирования спутника планеты Irid, с прямым контактом на планету Irid с выходом на орбиту, для совершения десяти ознакомительных витков, для сбора информации и затем согласно полученным результатам, в автономном режиме, спуск экспедиционного челнока на планету, с дальнейшим уходом космической базы на спутник планеты Irid.

Галактика Андромеды (или **Андромеда**, **M 31**, **NGC 224**, **Туманность Андромеды**) — спиральная галактика типа Sb, крупнейшая галактика Местной группы. Ближайшая к Млечному Пути большая галактика. Расположена в созвездии Андромеды и отдалена от Земли на расстоянии 2,52 млн св. лет



Капитан ваше время вхождение сектор «J», бокс после криогенного восстановления физиологии белка клетки прозвучало в пространстве нахождения Капитана Сига.

Сиг вышел в главный шлюз и направился в сектор «J», где уже проходит курс реабилитации Доки, весь увешанный датчиками излучения, восстановления структуры такни биологии.

—Сиг привет, —сказал Доки, какие изменения в программе полета.

—Так не существенные,— сказал Сиг, втискиваясь в неудобное кресло скафандр для принятия порции изотопов и рентгеновского излучения.

Доки лежал почти вертикально и всматривался куда то в даль сферического купола блока где они находились.

—Вспомни Сиг, нашу первую экспедицию на Центавра. Она тогда казалась нам миссией века, а сегодня мы там, где и не могли еще вчера представить.

—Эта та, что к прародителям на Центавру?

—Да она, та самая, — сказал Доки, я тогда шел в третьем эшелоне, с миссией установки энергетических станций плазмы высоких температур.

—А помнишь наши первые космоланы, —сказал Сиг из отработанных железно урановых астероидов, где мы до этого добывали руду. Я на одном из таких астероидов работал программистам робота, разработчика руды в нижних слоях горизонта месторождения. Ты знаешь, я тогда из сил выбился, меняя чуть ли не каждый час алмазные твердосплавные буры, для забора руды в туннелях астероида. И что самое главное астероид такой плотности был, словно нейтронная звезда, сжатая до придела. Тем, кто его выкупил, в последствии для строительства ракетноосца, очень повезло, надежность фантастическая.

—Это не тот астероид с номером Q595.

—Да, он самый,— сказал Сиг

—Так это тот космолан, на котором мы совершили перелет к Центавре, с энергетической станцией на борту. Все туннели были заполнены оборудованием. Потом целый месяц челноками транспортировали на планету. А помнишь Сиг, эти не забываемые красного цвета пейзажи простор платны, Звезды Центавры, где за сферой видимого спектра, с ее последующим исчезновением и превращением в черную мглу излучения, откуда доносились звуки забвения, неопределенной субстанции, что приводило к восприятию ужаса, быть поглощенным неопределенностью аморфной материи для раскаяния. И наших прародителей ледникового периода, довольно таки изменившихся, но с явно выраженной агрессией. В принципе, это их методика, первооткрывателей криогенна.

—Как не помнить,— сказал Сиг, заката планеты Марс, испепеляло улицы Нью Йорка. Красный карлик бликами нейтронных оазисов городских инженерных строений, путали ориентацию места положения в пространстве времени. Узкие улочки лабиринта кварталов, заставляли входить Ford Texas в крутые виражи трека улиц, при этом издавая пронзительный звук колапсирующего эха безмолвие пустоты пространства событий. Очень четкое и концентрированное место сферы происходящих событий, для стороннего наблюдателя, позволяли разделять события на противоположные эпизоды, по времени и интенсивности световой гаммы.

—Сколько лет прошло Доки?

—Не много, лет двадцать.

—К стати, а где Андроид,— вдруг спросил Сиг у Доки, мы его не забыли.

—Нет, где ему быть в боксе радиоактивного насыщения, заряжает свои энергетические истопники, его Хакер Сова перепрограммирует на новый уровень.

В лаборатории, которая находилась на борту космической станции, для исследования и экспериментов вне штатных событий, Хакер Сова подключив свой персональный квантовый компьютер к бортовой сети, выполненный им же, в виде сакvojа, один из тех который он за очень значительную сумму, продал господину Штеймеру, он же господин Шпеер, о чем уже упоминалось ранее, вводил программы управления в алгоритмические системы Андройда, значение и смысл которых был понятен только Хакеру Сова, не говоря уже о языке общения, что то из области криптографии таблоидов цивилизации Майя.

Майя — цивилизация Мезоамерики, известная благодаря своей письменности, искусству, архитектуре, математической и астрономической системам. Начало её формирования относят к предклассической эре (2000 год до н. э. — 250 год н. э.), большинство городов майя достигло пика своего развития в классический период (250—900 годы н. э.)

Время 10 00 1 февраля 2020

Пространство остановилось, за внешней обшивкой спускаемого космоплана. Все члены экипажа научной экспедиции находились в центре управления полета.

— Где это мы остановились, — спросил Хакер Сова.

Сиг и Доки внимательно всматривался в монитор иллюминатор, где отображалась наружная панорама поверхности экзо планеты.

— Вот это и соприкоснулись, — сказал Доки.

—Что-то, все не так? —Спросил Доки.

—Странный ты Доки, это же тебе не наша планета.

—Хватит спорить, —сказал Сиг.

—Хакер Сова делай запрос Андрйду на пробы атмосферы и наличие опасных организмов в атмосфере планеты.

—Слушаюсь Капитан, —сказал Хакер Сова, еще весь под влиянием стимулятора нервной системы для подавления стресса и эмоций участников экспедиции.

На экране монитора иллюминатора в нижнем боковом углу появилась диаграмма наличие веществ, как не живой так и живой материи.

—Одни газы, —смотри сказал Хакер Сова, и не одного гуманоида.

—Зачем тебе гуманоид переспросил Доки.

—Для знакомства, —сказал Хакер Сова.

—Вы как хотите, а я туда не пойду, — сказал Хакер Сова.

—А тебя не кто и не заставляет. Туда пойдет Андройд.

— Куда туда,— переспросил Сиг, внимательно читая состав атмосферы.

—Судя по диаграмме не «курорт», — сказал Хакер Сова. Атлантида предпочтительней чем этот «оазис» биологический рай для змей и крокодилов шутил Хакер Сова.

—Всем оставаться на местах согласно штатного расписания до полного выяснения места нахождения и обстановки внешнего пространства, — утвердительно сказал Сиг.

—Доки,— сказал Хакер Сова, может это твой город «Забвения» в искривлении биологической массы.

—Ты так уверен, что она здесь есть, — сказал Доки. Смотри какая облачность, как в жидком водороде по этой причине и нет информации о поверхности планеты.

—Но что не Водород это точно,— комментировал Хакер Сова, все больше отходы переработки кислорода.

—Надо бортовой системе управлением полета рассчитать координаты приземления для челнока, —сказал Доки.

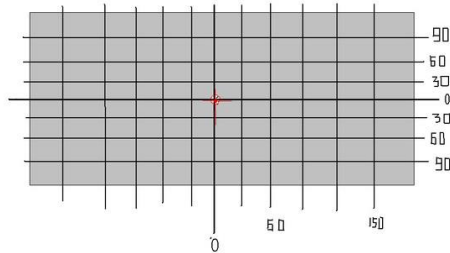
Монотонность процессов сбора параметров поверхности планеты и расчета предполагаемых событий действий экипажа с координатами относительно безопасной точки приземления предстоящей экспедиции согласно стандарта надежности не давало повода для внештатных ситуаций и психологических сбоев астронавтам.

—Доки, а что говорит центр управления планеты Земля.

—Все больше переживают за наше самочувствие.

—Что координаты,— переспросил Хакер Сова, на информационном блоке перфоматрицы показался негатив, сканирования поверхности с координатами прикосновения для предстоящей высадки экспедиции.

На экране монитора показалась картинка предполагаемых координат для челнока, в котором произведет первый вход в контакт с планетой.



**Планета Земля.
Атлантида. Южный полюс.**

**Центр планетарного квантового моделирования событий
экспедиции в реальном времени.**

—Диц, как состояние экипажа,— спросил господин Штейммер.

—Хорошее господин Штейммер, экспедиция готовит к высадке на планету спускаемый челнок с Андроидом на борту, Хакер Сова уже ввел новую программу изысканий и вхождения в контакт с гуманоидами.

—Очень хорошо, передайте пожалуйста Хакеру Сове, что бы он уточнил в изысканиях Андройда, нас интересующие природные ресурсы, которых катастрофически не хватает на нашей планет.

—Каких именно, господин Штейммер.

—Нашей корпорации не хватает взезных технологий, по созданию симуляции материализации вещества, радиоактивных элементов для синтеза топлива и платины, а

так же, и господин Штейммер передал лист с текстом господину Дицу, где были указаны предпочтительные виды редких металлов для изысканий:

«вы наверное сразу подумали о золоте, но на самом деле золото в рейтинге самых дорогих металлов всего лишь на пятом месте. Платина на 4, Родий 113 на третьем, а на втором изотоп Осмия 187 Но мы же здесь собрались ради первого места, правда ли? Так вот он самый дорогой металл в мире: Этот металл в таблице Менделеева под номером 98 и называется он Калифорний (Cf). Из этого металла не делают диадемы, им не оправляют драгоценные камни. Однако стоит калифорний аж 10 миллионов долларов за один грамм и используется при проведении дорогостоящих научных исследований. Калифорний (Cf) или «камень надежды» это опасный, радиоактивный металл серебристо-белого цвета. Этот металл добывается искусственным путем и, соответственно, в природе его не существует. Калифорний производится путем длительного облучения металлов плутония нейтронами в мощнейшем ядерном реакторе. Впервые этот драгоценный металл удалось добыть в 1950 году в США (Калифорнийский университет). На сегодняшний день, реакторов, способных произвести калифорний, в мире только два — в США и в России. Два реактора способны произвести за год всего 80 микрограмм калифорния.»

- Сегодня же передадим на орбиту утвердительно, — сказал господин Диц.
- Когда можно ждать первый контейнер с грузом биологических экземпляров первого уровня, доисторического образца, господин Диц.
- Только виртуальные образцы, уважаемый Шпеер, вы же знаете, что Юнеско запрещает вмешиваться в ход эволюции экзопланет и изъятие природных ресурсов.
- Мы согласны и на симуляцию природных ископаемых. Поймите Диц все жители нашей планеты не смогут совершить перелет в галактику туманности Андромеды, для создания колонии на новой планет *Proxima Centauri b* в причина философии мысли и предубеждений, поэтому только технологии регенерации нашей планеты и восстановление утраченных природных ресурсов дадут нам новую жизнь и что сказано в священном писании Эдемового оазиса.

— Шпеер лично мое мнение что мы еще не достигли того уровня развития что бы претендовать на колонизацию планеты *Proxima Centauri b* только потому что наша планета уже иссякала и прошу заметить по нашей вине отклонения от плана развития цивилизации утвержденным большим элитарным круга ближних созвездий, которые тоже к вашему сведению ищут тот священный Грааль науки, чтобы получить божественные технологии симуляции моделирования материализации материи и энергии вещества. В данный момент по линии ФБР Нью Йорка, поступили сведения о некоем странном происшествии с некоей мисс Марпел в городе уходящего времени, красное солнце заката на планеты Марса, испепеляло улицы Нью Йорка. Красные карлики бликами нейтронных оазисов городских инженерных строений, путали ориентацию места положения в пространстве времени.

—А что именно заинтересовало?

—Все дело в том, что как нам стало известно причину многих пережитых времени свадебного турне, которое описано в пятом томе нашего остросюжетного триллера, в руки госпожи Береты, попадает черный камень философии как его обрели который был взят в некой сфере жизни о чем вы читали и попавшим таким образом время нашей модуляции жизни. Затем этот камень неким образом попадает в руки Марпел где она его находит в парке где госпожа Берета была на лечении и затем с мисс Марпел начинаются странные метаморфозы в области бимолекулярных изменений омоложения белка клетки, все дело в том что несколько лет назад кто то таинственным образом начал преследовать мисс Марпел с целью изъятия этот камень и по всей вероятности не из нашей сферы жизни а некая мистика готовая пойти на все ради изъятия этого философского камня из чего можно делать вывод и его принадлежности к некой науке и технологиям. И этот камень, по великому случаю событий, попал к нам в отдел по расследованию происшествий нанесения ущерба гражданам штата от мистических явлений, и сейчас находится в данный момент в Париже Франции в университете Сорбоны где группа ученых из Женевы ведет его изучения.

—Ваше менее, Господин Шпеер.

—И как далеко зашли изучения.

—Не дальше познанного. Ученые утверждают, что нужен определенный код доступа для вхождения в энергетику камня, а в противном случае только изменения структуры белка и омоложение биологии.

—Кто ведет это дело

—В отсутствии инспектора Liasa его помощник Mike, из штата Florida.

—А вы уверены, что это путь к симуляции пространства и времени

—Я нет, а вот ученые, предполагают.

—Мнение, что надо отдать камень и проследить, куда он уйдет, с теми, кто его хочет вернуть.

— ФБР запрашивает разрешение на визит в помощь нашим сыщикам лучших Пинкертонов дедуктивного метода сыска, господина Безымянного и ученого физика Протонова из Russia, которые сейчас в Germania.

—Ладно Шпеер о делах, вы завтра будите господин Шпеер на корпоративной встречи в Мюнхене, всех промышленных групп новых технологических направлений.

—Непременно господин Диц.

—Тогда до завтра,— сказал господин Диц.

Диц и господин Штейммер вежливо распрощались, и направились каждый согласно своего предписания рабочего времени. Чуть заметные, замедления шага Шпеера, говорило о нехватки энергетического кислорода, для питания биопроцессоров стимуляции синтетической структуры мышечной ткани.

Два миллиона световых лет пространства и времени. Галактика туманности Андромеды. Система планет.

—Хакер Сова тебе сообщение с центра полетом с Земли, — сказал Доки, указывая на перфоматрицу.

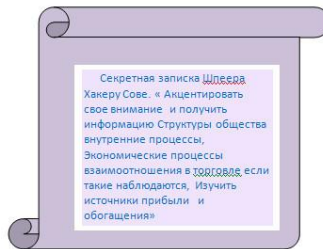


Причину неоновой бедности нашей планеты ученые усматривают в том, что некогда Земля потеряла свою первичную атмосферу, которая и унесла с собой основную массу инертных газов, которые не могли, как кислород и другие газы, химически связаться с другими элементами в минералы и тем самым закрепиться на планете

Глава 125

Хакер Сова будучи по складу своего ума аналитик, внимательно стал читать текст сообщения от Господина Шпеера, и появившийся из квантовой перфоматрицы, в виде изображения перфоленты, где были отображены первые данные анализа атмосферы пространства планеты, где они в данный момент совершили прикосновение с не изведанной формы жизни. Надо записать данные сказал себе Хакер Сова и инстинктивно начал открывать боковой карман скафандра аэронавта, что ба взять карандаш и делать записи, для анализа данных и расчета, только ему одному известного хода суждения.

—Что это? —вдруг сказал Хакер Сова, что-то не понятное доставал из кармана аэронавта. Записка удивленно сказал Хакер Сова и стал ее внимательно читать.



Хакер Сова внимательно прочитав записку, посмотрел по сторонам, убедился что на него не кто не обратил внимание, незаметно обратно положил записку в карман скафандра, достал карандаш и произвел запись данных в бортовом журнале тех параметров которые были на перфоматрицы перфоленте.



«Научная фантастическая фантастика»

0000011111111100000000000011111111111100000000001111111111111111

Хакер Сова перевел взгляд на квант. Мерцание индикаторов квантового компа. напоминало игру клавиш электронного синтезатора и слегка слышные звук интонаций электроники. напоминали композицию музыки. с отображением на мониторе в виде значений. Квант Хакера Совы им же созданный по новой технологии философского камня, продолжал моделировать пространство и время, согласно параметров полученных от внешних датчиков и сканирования пространства в жестком излучении находящегося за обшивкой станции. Доки, Сиг и Хакер Сова ждали моделирование нового мира в начальной его фазе, с предполагаемыми формами жизни. Первая минута пребывания на орбите планеты *Proxima Centauri b*, проходила в штатном режиме, согласно десяти оборотам вокруг планеты *Proxima Centauri b*, с последующей высадкой челнока с Андройдом. Что то похожее на большой окружности кратер вырисовывалось на мониторе квантового компьютера, за завесой туманности облаков, препятствия прямой видимости.

—Опять «Сталкер»,— подумал Хакер Сова. Спектральные блоки квантового моделирования, входили в заданный режим нагрузки сингулярности симуляции. Время сферы жизни пространства «материи», заметно останавливалось.

« При достаточном уровне развития техники добыча на астероиде таких элементов, как платина, кобальт и других редких минералов с последующей их доставкой на Землю может приносить очень большую прибыль. В ценах 1997 года сравнительно небольшой металлический астероид диаметром в 1,5 км содержал в себе различных металлов, в том числе драгоценных, на сумму 20 триллионов долларов США.^[1] Фактически, всё золото, кобальт, железо, марганец, молибден, никель, осмий, палладий, платина, рений, родий и рутений, которые сейчас добываются из верхних слоёв Земли, являются остатками астероидов, упавших на Землю во время ранней метеоритной бомбардировки, когда после остывания коры на планету обрушилось огромное количество астероидного материала^[2]». Из-за большой массы более 4 млрд лет назад на Земле начала происходить дифференциация недр, в результате чего большинство тяжёлых элементов под действием гравитации опустилось к ядру планеты, поэтому кора оказалась обеднённой тяжёлыми элементами. А на большинстве астероидов из-за незначительной массы никогда не происходила дифференциация недр и все химические элементы распределены в них более равномерно. В 2004 году мировое производство железной руды превысило 1 млрд тонн.^[4] Для сравнения, один небольшой астероид класса М диаметром в 1 км может содержать до 2 млрд тонн железо-никелевой руды^[5], что в 2-3 раза превышает добычу руды за 2004 год. Самый крупный известный металлический астероид (16) Психея содержит $1,7 \cdot 10^{19}$ кг железо-никелевой руды (что в 100 тысяч раз превышает запасы этой руды в земной коре). Этого количества хватило бы для обеспечения потребностей населения земного шара в течение нескольких миллионов лет, даже с учётом дальнейшего увеличения спроса. Небольшая часть извлечённого материала может также содержать драгоценные металлы.»

3 февраля 2020 00 00

Kingdom Skyscraper City. Casino Palace Myunkhen.

Багровые, красные силуэты планеты, декораций заката звезды на горизонте, словно рука художника, изображала футуристическое неповторимый пейзаж оазиса жизни, святых источников королевства, миссии науки и квантовых технологий промышленности в ответственности перед цивилизацией в причину нехватки природных ресурсов H₂O, где взметнулся ввысь небоскреб город, воплотивший в себя новые направления технологии архитектуры и инженерной мысли заключающегося в величественном строении вида усеченной пирамиды, тех которые изображались на полотнах великих художников, в осмыслении созданного мыслью человека, как перед стартовой готовности монумент, готовый каждую секунду устремится ввысь облаков, для покорения космических простор вселенной.

— Берета, ты только осмысли весь замысел проекта этого инженерного строения, мне кажется что присутствие мистических сил извне сферы жизни, по причине сбоя программы внеземной цивилизации и координат приземления этого совершенства в планетарной системе, — сказал Диц.

Сознание Берты, постепенно погружалось в туман бессознательного действия, в причину монументального подавления воли и сознания, исходившего от невидимых энергетических скрытых решений проектируемых и заложенных в линиях и гранях

метала и спектрального вещества, словно иллюзия присутствия и вездомного образа жизни.

Господин Диц и госпожа Берета вышли из роскошного лимузина, доставивших элитных особ с аэродрома Kingdom: «Чистоты источников жизни и квантовых технологий являющимся «Ковчегом спасения» для цивилизации системы планет». Не заставляя себя ждать, в след приехали лимузины госпожи Либерти и ее супруга Генриха и господином Вигом и его супругой госпожой Лиссабон. Господин Штейммер в причину его прибытия заранее, еще на кануне, уже находился в своих апартаментах и ждал прибытия всех участников на корпоративной встречи в Casino Palace Myunkhen, всех промышленных групп, новых технологических направлений. Уровень Kingdom Skyscraper City, где должна состоятся корпоративная встреча промышленников, квантовых технологий и прогрессивных направлений, постепенно наполнялся голосами присутствующих, прибывших на встречу обмена достижений и Шоу банкет в честь присутствующей элиты, любезно оплаченный господином Штейммером бизнесменом из Соединенного Королевства. Перед главным входом нижнего уровня Kingdom Skyscraper City, были вывешены флаги стран прибывших на встречу.

Уровень, где проходила встреча, напомнил из себя большую объемную сферу, ажурных металлических конструкций, чем тот напоминающие элементы Эйфелевой башни Парижа, во Франции, прогрессивной технологии своего времени, где в вышине следующего уровня скользили монорельсовые сферы, для перемещения многочисленных туристов и бизнесменов арендующие офисы и кварталы уровней, строения высшего интеллекта.

Звуки речи постепенно затухали, на трибуну взошел Господин Штейммер и произнес вступительное слово.

— Уважаемые Господа, представители своих стран, участники встречи квантовых криогенных технологий, перед вами выступит с вступительным словом, Конгломерат, Их Превосходительство Канцлер Kingdom of Chersonesos.

Конгломерат (от лат. *conglomerates* — скопившийся, собранный) — объединение фирм, иногда — юридическое лицо, в состав которого входят компании, осуществляющие предпринимательскую деятельность в различных отраслях экономики. Конгломераты в основном присущи развивающимся и развитым рынкам (например, страны БРИКС, Швейцария, Япония), а также многопрофильным компаниям.

Стенограмма выступления:

— Великое собрание, высших цивилизаций большого звездного круга вселенной. Уважаемые Господа, участники встречи ведущих передовых квантовых технологий бизнеса в промышленности всех ее направлений, которые являются Ковчегом спасения

для нашей цивилизации. Если затрагивать историю развитие нашей цивилизации, то надо упомянуть начало начал, великого похода наших предков в космической Одиссеи поиска, новой земли обетованной, нового дома для всех тех, кто покинул нашу колыбель, рождения высшего разума, во имя спасения жемчужины созданной мирозданием, по воле случая, по красоте и первородности не имеющая своих аналогов в просторах вселенной.

Все вы знаете, что некое искривления отдельного вируса инфицирующий жителей планеты, воздействующий отрицательно на интеллект отдельных наций и народов, привел нашу первородную цивилизацию к искривлению восприятия действительности, в сознании. Что привело к необратимым биологическим процесса угасания, на Жемчужине голубого свечения взгляда из космоса, как таинственность для жизни. Но к сожалению действительности развития вследствие инфицирования гуманоидов, оказалась фатальным, что выразилось как вы знаете в глобальности проблем отчуждения от природы биосферы жизни. Самоуничтожение и непонимание происходящего, в причину отсутствие технологий усилителей сознания, в то время, и самоуничтожение которые многими концептуалистами провозглашалось как путь жизни, по причине не в состоянии глобального осмысления ими совершаемых поступков. Все эти причины и послужили поводом первородного потенциала Высшего интеллекта рыцарей круглого стола, создание новой концепции жизненного пространства сферы жизни во имя спасения цивилизации и спасения нищей колыбели давшей нам жизнь.

Политическая игра шахматного пасьянса, приближающая начало раунда диалога, во имя мира планеты, где силы мира и прогресса в лице Королевства Херсонес и поддержки Великих политических рыцарей круглого стола, постоянно стремящиеся к просвещению граждан своих стран так Европы и USA совершенствования бизнес рынков и развитие бизнеса на благо народов и во имя торговых рыночных отношений поддержания экономики всех стран на плаву, приносящие плоды Эдема как святой Грааль на благо будущих поколений.

Величие великих орденов рыцарей круглого стола доказавшие свою веру в прогресс и стабильность приносящие зерна новых полей экономики и политики. Великие рыцари в образе политиков сегодняшнего дня удерживающие реалии мира и прогресса в своих руках чистыми помыслами и делами спасающие Европы и народы USA от кризиса и дефолта невиданных цифр инфляции и кризиса. Вечно в сражении с демонами Аидова войска, рыцари побеждающие зло и силы зла. Аидова войско, стремящаяся опорочить политику и прогресс во имя хаоса на нашей планете.

Великие рыцари беззаветного политического действия в лице президентов стран, с уважением относящегося к политики Kingdom of Chersonesos, в лице первых лиц Королевства и Автора и политики «Дональда», и увеличение средств, затраченных на

новые технологии и безопасность бизнеса, во всем мире. Рыцарь приверженец FordTexаса и сторонник новых технологий, всех наученных концепций покровитель Kingdom of Chersonesos в лице Ford Texаса, великого стратега спасения Европы от догматических религиозных течений заблудших душ. Великие рыцари круглого стола, Англии, Принц и Лорды на поле Kingdom of Chersonesos, стремящиеся своим порывом вписать свои имена в века, в архитектуре Королевства Херсонес, при содействии президента Kingdom of Chersonesos Африканского направления политики, и Lira верного слугу народов Европы и Азии, при содействии строительства великого города Солнца Japan, на территории Kingdom of Chersonesos, с согласия всех the planet и президента.

Новый идеал жизни, подаренный народу в лице первых лиц Kingdom of Chersonesos and Lira. и высшего интеллекта первых лиц Королевств Европы и USA IBM.

Великие технологии великой Германии, воплотившие в себя Kingdom of Chersonesos, поднимающие Kingdom of Chersonesos на новый политический уровень, с праздничными днями валких земель Баварии и Шампани, в концертах народного творчества в городах Kingdom of Chersonesos, Лос Анжеле-с и Запорожье, Одессе и Николаеве, Мареуполе и Харькове, благодаря политики мира и прогресса госпожи Ангела Бога, с надеждой переживаний за сборную Германии в супер чемпионате Лиги Kingdom of Chersonesos на полях Колизея Арены великого Рима.

Во имя чего и был пройден великий путь под знаменем Бога и Kingdom of Chersonesos, источника мира и прогресса, во имя спасения планеты и ее цивилизации. Рожденные манускрипта на основе новых технологий, квантового процессора интеллекта, последовательности действий в интервале ста лет, для пути спасения и очищения от таких явлений как изменение климата, и исчезновение ледяного покрова Антарктиды и Антарктики, увеличение уровня мирового океана, затопление территорий Europe and USA; Порождение биомутантов в процессе накопления радиоактивных источников отработки промышленных технологий, отсутствия технологий утилизации таких; Деградация государственных систем, в причину порождение анархии и насилия в странах, где как вы помните, произошло слияние биомутации вируса дальнего космоса в энергетических потоках звезды синтеза аминокислот, для воздействия и искривления сознания, усиленное анархией и глобальными изменениями климата, что приводило к нехватки продуктов питания и нового порядка злокачественной преступной опухали на планет, под предводительством интеллекта криминального мира «Krodjira»



Захватившего власть во всем мире, но не имевший доступа к передовым квантовым технологиям, в тайне создаваемых под знаменем Бога и Ордена Рыцарей круглого стола Kingdom of Chersonesos.

И только выстраданная технология, нейтрализации вируса дальнего космоса и изменения климата, спасли нас. Но происходившее процессы биосферы, потепления климата от перенасыщения угарным газом CO, промышленных отходов, в силу деградации и мутации жителей планеты, которые усугубляли биосферу планеты, что вело к гибели и исчезновения нашего дома, колыбели в просторах вселенной.



Подвиг, совершенный передовой наукой, который состоял в технологии воздействия на интенсивность свечения звезды, нам дающей энергию, но в момент времени, начавшая испепелять планету. Что дало повод к глобальному риску, осуществления проекта уменьшения воздействия энергетических потоков звезды, на нашу планету, что к сожалению привело к глобальному похолоданию, и остановило тот не передающий ужас, вырождения гуманоидов в своем искривлении сознания.

Уважаемый форум, участники встречи, в окончании можно сказать, что только стремление к высшим идеалам познания и прогресса модернизации жителей планеты, даст нам вечную жизнь и влияние на уровне высших цивилизаций, большого звездного круга вселенной, с технологиями симуляции новых вселенных.

Перед вами уважаемые господа, выступают величайшие умы бизнеса и науки представителей цивилизации, которые вам расскажут о тех направлениях, развития

криогенной квантовой экономике и модернизации общества, с обеспечением каждого жителя нашей планеты энергетическими ресурсами, для жизни и потенциала созидания, на основе право на жизнь, и созидания высшего интеллекта.



В соответствии с Европейской конвенцией о защите прав человека, каждый человек имеет право на жизнь, которое защищается на основании закона.

Это означает запрет на незаконные убийства, но также и защиту людей, чьи жизни находятся под угрозой.

Право на жизнь не является абсолютным, о чем свидетельствует применение основных норм прав человека в условиях вооруженного конфликта. Международное гуманитарное право включает в себя гарантии, касающиеся защиты жизни во время военных действий. Однако, особенно в вооруженных конфликтах международного характера, преследование меньшинств не является чем-то необычным – преступление геноцида, под которым подразумевается систематическое уничтожение определенной группы людей, представляет собой грубейшее нарушение права на жизнь.

По просьбе ученых Женевы.

Все авторские права защищены.

Научная гипотеза. Автор Lir в соавторстве с Академией наук Kingdom of Chersonesos, Europe and USA IBM.

—Уважаемые Господа, вам предоставляется право, прослушать доклад научной лаборатории, при поддержке финансирования господина Штейммера.

—Уважаемый Форум, интеллекта цивилизации. Научная лаборатория, при поддержке финансирования господина Штейммера, проводящая научные исследования в сфере жизненных форм живой материи молекул и нуклеиновых кислот ДНК и РНК при низких температурах, выявила способность некоторых этнических групп «Востока испепеляющих прерий» к проявлению увеличения интеллектуальных способностей, на уровне невозможного и тайной создаваемого, сопоставимого с технологией квантового интеллекта в БИОСе человеческого потенциала головного мозга.

... «Можно утверждать что проведенные эксперименты являются тем базисом тайного которое было утерянные в давний период развития нашей планеты. Мутация структур ткани и нуклеиновых кислот ДНК и РНК с непонятными нам механизмами. Белки представляют собой очень сложные макромолекулы (атомная масса до 107). Структурными элементами белков являются аминокислоты. Хотя полное количество известных органической химии аминокислот достигает ~ 100, белки, образующие все организмы, «используют» только 20 аминокислот. Белки, естественно, обладают очень сложной структурой. Основой структуры белка является последовательность образующих его аминокислот. В процессе превращения закодированной в ДНК информации в строго определенную последовательность биохимических процессов с изменением кодировки ДНК» ...

Таким образом, происходит изменение живой материи, появление функциональных возможностей к мутационным преобразованием, схожими с состояниями психогенеза гуманоида, на уровне грани жизнедеятельности. Как мы уже говорили, проявление способностей нами еще не объяснимыми, что нами пока используются в экспериментах по воздействию на предметы и способности «телепортации фотонов», на значительные расстояния.

Можно предположить, что первые космические путешествия были совершены на «галерах», с гуманоидами в криогенном состоянии, с возможностью «телепортации фотонов», как вывод. Что нам даст возможность, без ущерба жизни гуманоидов, производить доставку астероидов H₂O космоса, для обеспечения нашей планеты, жизненным, самого бесценного состояния материи. H₂O основа жизни нашей цивилизации, которой мы наполним наши океаны и моря, для создания подобия нашей колыбели истоков жизни.

Овации и невиданные аплодисменты, с выкриками бис и браво, раздавались в пространстве сферы проходившего действия.

—Диц, — сказал Генрих, вам не кажется, что нам с вами надо обсудить эту тему в причину, что мы являемся первооткрывателями этого научного явления, еще в эпоху нашей экспедиции в латинскую Америку, где нами были выявлены манускрипты народа Гелиоса и изучены в лаборатории науки, что составляет корпоративную нашу тайну.

—Генрих, что вы так переживаете, «галеры» это пережиток прошлого и наши корпоративные технологии транспортировки астероидов, на много световых лет, опережают наработки конкурентов. По этому поводу, прошу пройти в праздничный зал и отметить это наше достижения.

Генрих и господин Диц направились в зал торжеств, где их ждали госпожа Берета и Либерти. Все приглашенные на тожественную встречу, переходили в праздничный зал для продолжения торжества.

—Инспектор Майк, — воскликнул Генрих, увидев своего старого знакомого по расследованию дела о полимерах агрегатного состояния, для изменения иммунной системы как вид биологического оружия агента Абвера, который ушел от преследования в Финляндии, и в данный момент, его поимкой занимаются прикомандированные сотрудники Интерпола, инспектор Безымянный и физик Протонов, под руководством Берлинского отделения, сыска преступлений против человечества.

—Чем сейчас занимаетесь, какое ведете дело?— Спросил Генрих.

—Похищение мисс Марпел и изучение черного «философского» камня, нами найденного у мисс Марпел, переданного во Францию для его расшифровки.

—Майк, лучшая лаборатория, расшифровки всех тайн, это моя лаборатория вот в этой коробке, — Генрих указал на свою голову. Хватит о пустяках, нашу встречу надо отметить, — сказал Генрих, приглашая инспектора к фуршетному столу.

Изысканные столы с изысканными угощениями, были настолько разнообразны, что даже знатоки и гурманы терялись в лабиринте кулинарии.

—Наши заводы, — продолжал Генрих, замкнутого цикла, переработки бактериальных продуктов отработки на основе синтеза, создающих энергетическую массу для производства продуктов питания, обеспечила все потребности нашей цивилизации меж галактических просторах, покорения астероидных месторождений, таких корпораций как Space energy corporation господина Шпеера. Все изобилие выпускаемой продукции, представлены для дегустации и рекламы на столах банкетного зала. Злаковые изделия, процесса переработки азотных водорослей серно кислых болот, низин каньонов и разломов коры в материковом основании. Белковые продукты, энергетические калорийные для поддержания энергии синтетической костно-мышечной ткани, технологий очищения от примеси азота и сернистых соединений Ангустинарипттера в нечетном их изобилии, местах их обитания серно кислых болот, в виде калорийных перепелов и деликатесов кулинарии. Угощайтесь ,не стесняйтесь, будьте как дома. Генрих разливал в бокалы с пузырьками углекислоты H_2O для поднятие тоста в честь рекламной продукции в изобилии представленной всем ее почитателям.

—О дар Богов H_2O астероида QK78,— сказал Генрих, его предпочитает господин Штейммер, если мне не изменяет память, взяв коллекционную бутылку и внимательно прочитав год изготовления 1999 год. На брудершафт сказал Генрих, приглашая инспектора к закуске в виде атлантических Белиминитов, тех которые были подняты со дна «Берингово» море, рыболовецкой флотилией Kingdom of Chersonesos порт приписки Netherlands. Украшением стола был запеченный Маразух, как трофей охоты сафари, красно багряных прерий, которые были очень быстры и питались мелкими рептилиями, в

изобилии водившимися на просторах оазиса прерий, где разнообразные виды кактусовых поглощали в себя H_2O и были главным месторождением для энергетических корпораций.

—Господин Диц,— вежливо раздался вопросительный голос, джентльмена в смокинге.

—Да, чем обязан.

—С вами хочет обменяться научной информацией и оформления контракта, на поставку вшей продукции, корпорации IBS Energy corporation.

Представители Corporation IBS Energy и Corporation Taura, в это время производили дегустацию и по их виду, можно было предположить о высоком качестве продукции заводов господина Штейммера.

Глава 128

«Фантастические миры вселенной»



Хакер Сова всматривался в процесс кодировки на перфо-матрице, моделированный квантовым компьютером биологическую сферу планеты и «лун», с предполагаемыми живой биологией и эволюционным процессом, на сколько это было возможно, от получаемых сигналов, исходящих с планеты предполагаемого приземления и преобразование их в значения, понятные к восприятию астронавтов. Все астронавты на борту орбитальной станции, внимательно и напряженно слушали информацию центра полета корабля с уточнениями и исправлениями, той которую вводил Хакер Сова со своего квантового моно блока, в системы бортового компьютера управления данных. Многое или почти все, зависело от первых значений параметрических цифр, которые влияли на весь процесс сферы временных событий изыскания и экспериментов и самого космического полета преодоления не одной тысячи световых лет пространства.

На мониторе периферийной информации, начали появляться первые данные о планете предстоящего научного изыскания.

Параметры:

Сидерический период обращения 519 дней

Орбитальная скорость (v) 53,7777..... 736 км/с

Чей спутник Красный Карлик

Спутники (Луна J)
(Луна Q)

Физические характеристики

Экваториальный радиус 11900 км

Окружность большого круга 79 000,0701 км (по экватору)

35,59 часа — длительность средних красно карликовых суток

90 минут в часе

45 минут, 1/2 часа = «тайм аут»

«Ковчег спасения»

— Поймите Профессор, вы сами говорили что все относительно. Таким образом «*Proxima Centauri b*» время для меня экономичней как «Научному Стратегу» в причину что наши респонденты, живут в системы сферы исчисления величин планеты «*Proxima Centauri b*» и я выигрываю самое главное в жизни где мне не шестьдесят лет, а сорок пять и мое подсознание на это реагирует. Тогда вам профессор пятьдесят пять и вы молоды и здоровы, ваше физическое состояние увеличивает ваш биоритм, и вы создаете новые научные открытия.

— Извините уважаемый «Научный Стратег», а что, вы и жить, будете по «*Proxima Centauri b*» время, в нашей системе координат и величин действия.

— Без сомнения, уважаемый Профессор, мы с вами знакомы уже почти пятьдесят процентов лет от количества времени присутствия на этой планете и если хотите я вас потом, не сейчас могу взять в экспедицию на планету «*Proxima Centauri b*».

— Почему бы и нет, когда лето исчисления, от р. И.Х год сейчас времени «*Proxima Centauri b*» 1500 год, время правления царских династий, и все еще можно пропущенное в науки воссоздать, с поправкой на технологии и социальное устройства политической жизни в экономике «*Proxima Centauri b*».

— Лично я уважаемый «Научный Стратег» согласен и поддерживаю вашу новую эволюцию развития общества, но извините, очень мало материала для ее принятия и согласится ли на это IBM and Europe, Geneva.

— Согласится на интеллектуально много циклический, созидательный труд прогрессивных технологий, им Профессор просто некуда деваться, в причину исчезновения природных ресурсов и уничтожения биосферы планеты.

— Извините многоуважаемый «Научный Стратег», но может произойти сбой биоритма цивилизации.

— Не произойдет Профессор в причину интеллектуальности мыслительного труда пока только науки. Нам профессор нужны новые технологии и только прогресс, который сопоставим с планетой «*Proxima Centauri b*».

— Это те, что в Симуляции спектрального цикла уважаемый «Научный Стратег».

— А вам, откуда известны тонкости спектрально цикла уважаемый Профессор, не работаете ли вы на конкурентов космического круга не дающие нам доступ к технологиям новым уровням которые приумножат нашу жизнь, создавайтесь профессор, что вам известно и где вы узнали.

— Уважаемый «Научный Стратег», вы сами на встречи глав корпораций, делали доклад и еще оспаривали тонкости каких-то барьеров с целью занять пост главного управляющего компании. Но ваша концепция это концепция с не предсказуемыми последствиями для цивилизации.

— В каком смысле, Профессор, в планет продвижение наших разработок науки, которые уже почти тысячу лет, стоят на месте и не в состоянии создать технологии восстановления биосферы Земли, нам нужен прорыв и без «*Proxima Centauri b*» мы этого не сделаем в таком случае если у вас профессор нет желание присоединится к экспедиции «Титаник» вам необходимо заняться вопросами, «Спектральной криогенной структуры биологической материи и процессов с этим связанные».

— Нет.

— Что нет.

— Нет желания присоединятся к изысканиям «Титаник».

— Профессор когда будете производить исследования «Спектральной криогенной структуры биологической материи и процессов с этим связанные» не вникайте в высшие материи исходите с того что «*Proxima Centauri b*» создавала свои технологии если такие и есть упрощенными методами.

— Это как Уважаемый «Научный Стратег»

— Это процесса наблюдение живой природы в условиях приближенных к теории случайных чисел и событий на всех уровнях.

— Это же мутантогenez, чистой воды Уважаемый «Научный Стратег».

— Что вы сказали, чистой воды.

— Какой именно, уточните.

— Нет, я имел в виду как синоним или аббревиатура.

— Величие случая, управляет событиями вселенной, уважаемый Профессор.

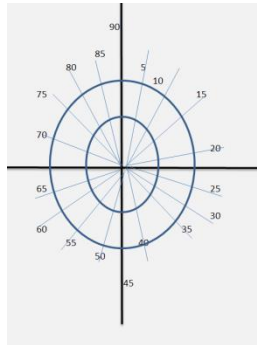
Температура:

мин. сред. макс.

Цельсий

-120°C^[12] 25 °C^[13] 79,7 °C^{[14][15]}

Время:



«Ковчег спасения»

- Нашли, нашли уважаемый «Научный Стратег».
- Что нашли?
- Сообщение центра управления полетом, симуляция событий на планете изысканий.
- И что именно наши, уважаемый Профессор.
- Как что?
- То, о чем вы говорили.
- Барioni?
- Да нет же, криоген материи.
- Какой именно?
- Все данные сканирования планеты утверждают, что это философский камень, в состояниях фаз ниже нуля.
- Что именно Профессор?
- Лед!

— Видите как все просто, собственно говоря, а на каком основании вы эту информацию передаете огласки.

— Вы же сами говорили, что все права изысканий научной лаборатории защищены и принадлежат: Научная гипотеза. Author Lir в соавторстве с Академией наук Kingdom of Chersonesos, Europe and USA IBM and Geneva.

— Вы бы не могли уточнить процессы, уважаемый «Научный Стратег».

— Нет, эта информация сугубо закрытого вида и она еще не прошла симуляции, условно говоря, тремя кварками и аннигиляцией.

Атмосфера:

Состав:

20 % — азот (N_2)

50 % — кислород (O_2)

20 % — неон (He)

10 % — углекислый газ (CO_2)^[16]

Около 5 % водяного пара (в зависимости от климата)

«Ковчег спасения»

— Уважаемый профессор вспомните опыты квантовой механики с фотонами нескольких щелей, где процесс их отображения фиксируется перед самым прикосновением с экраном, где мы наблюдаем со стороны, что фотон ведет себя как частица, а не волновое излучение. По этой причине нам надо повторить эксперимент, который повторяли много десятков раз, но где бы было два независимых наблюдателя «А» и «В» во времени «Х», один «А» наблюдатель, производил измерение как волновую функцию фотона, а второй «В» наблюдатель как фотон частицу. Мы с вами имеем, что два независимых наблюдателя «А» и «В» видят разные параметры измерения фотона. Согласно обще принятой логики, каждый из наблюдателей «А» и «В» опыта, делает вывод, о им проведенного измерения и фиксации отображения фотонов на экране. Что нам дает повод сказать, что все происходящее в эксперименте, есть отображение событий восприятия в сознании происходящего каждого наблюдателя «А» и «В». И опять можно сказать, что для второго наблюдателя «В», даже если он и делает измерения фотона как частицы, вне зависимости от того что он не осознает фотон как волновую функцию, которая вне зависимости его существует и наблюдается его оппонентом «А» эксперимента, измерения фотона как волновая функция. И наоборот, для наблюдателя «А» волновой функции, существуют вне зависимости те измерения которые проводит наблюдатель «В» фотона как частицы. Что из этого следует? Что где бы не находился наблюдатель, регистрации фотонов, две позиции существуют вне зависимости одна от другой, как факт событий нами неопровержимый. Можно утверждать, что два состояния «А» и «В» времени «Х», существуют одновременно, что все зависит от угла наблюдения за фотонами и картины его отображения в реальности сознания интеллекта.

Наблюдатель «А», в системе координат находящийся внутри множества галактик и материи вселенной, производит измерения фотонов как волновую функцию.

Наблюдатель «В» находящейся вне системы координат, за пределами Вселенной, видит фотон как частицу, но не зависимо от этого вне его сознания, есть отображения линий атомного уровня наблюдателя материи и событий симуляции «А».

По этому, и субъективно - объективная реальность, существует вне зависимости от нахождения и восприятия интеллекта сознания и процессов с этим связанных.

Что как вывод, наш интеллект мышления, не осознается реальность симуляции субъективной реальности вне нашей вселенной, в причину его отсутствия осмысления в сознании, но присутствие как факт не опровержимый. И в заключении

можно провести эксперимент изменения углов фиксирования фотона и выявить, какой угол наблюдения дает изменения перехода от одного состояния «А», в другое состояние «В».

— Надо знать значения угла, Профессор вы это поняли.

—Что это вам даст?

—Код расшифровки философского камня мисс Марпел, уважаемый Профессор.

—Можно предположить Профессор, что чем скоротечный длительность периода, вне системы координат, скорей всего, волны фотона, тем больше симуляция сингулярности событий, в самой системе координат.

—А, - сказал Профессор.

—Уважаемый научный стратег, только научный саммит, может мне подсказать правоту вашей мысли.

—В таком случае вы еще тысячу лет будите стоять на месте и тогда, на планете, появятся новые цивилизации и предадут забвению нашу, и не спрашивайте потом, что вам про это не говорили и писали.

—Уважаемый Стратег. мы сопоставим вашу информацию, с той которую получим в ходе изысканий планеты *Proxima Centauri b* и тогда сможем определить процент вашего совпадения с истинной.

—Какой процент истинны профессор, факты событий и логика вам говорят о прорыве для исследований построения материи из Симуляции в сингулярность материализации пока, к сожалению на уровне криогенна фотонов. - Профессор вы бы не согласились участвовать в лабораторном эксперименте криогенна фотона.

Профессор закашлял.

—Пожалейте, уважаемый Стратег и так на ладан дышу, здоровья вообще нет.

—Но вы Профессор, можете войти в историю, как первый человек способный к симуляции передачи фотона на расстоянии.

—Нет. Лучше я вам подготовлю интервью для прессы.

—Хорошо профессор, только на десяти страницах.

Информация системы планет:

Состав Океанического насыщения элементами:

Газы. В морской воде содержатся все атмосферные газы, но в иной пропорции, чем в воздухе: преобладает азот (15%), который в силу своей инертности не участвует в биологических процессах. Далее следуют: кислород (около 28%) и углекислый газ (около 3%), присутствуют аргон и гелий. Неон (Ne) (около 8%) В тех морских районах, где отсутствует кислород, образуется сероводород, который в атмосфере при нормальных условиях отсутствует

– Уважаемые Господа представители прессы, – Сказал «Научный стратег», слегка закрывая глаза от вспышек ламп фоторепортеров и неоновых светов, бликами отражающиеся в пространстве студии для прессы. – Начнем с концепции самого Королевства как политического образования на основе договора с гражданами во имя политики Мира и экономической прибыли, в процессе торговых отношений со всеми странами соседями и Европы, USA IBM. Не один раз уже объяснялась позиция глав управления Королевством и его соучредителями Украины, Европы и USA IBM интеллектуального мышления выдающихся политиков, проникнувшись призыву во имя прогресса и лучшей доли цивилизации сегодня и не отлаживать все на плечи будущих поколений.

Главной политической стратегией глав лиц управления Королевством, есть интеллект и технологии с ним связанные. Поймите, что не все и не всегда зависит от технологий машин, а во многом зависит от тех скрытых еще не познанных тайн форм интеллекта на которые и рассчитывает Королевство Херсонес в своем стремлении упорядочить материю под названием цивилизация, куда входят системы использования ресурсов нашей планеты, что и есть некая борьба в подсознании каждого за средства существования уже на уровне отдельно взятого индивидуума, который согласно закону магнитуды производит процесс поиска и объединения в обществе и рождает политическую силу, о чем писал еще В.И. Ленин.

Факт очевидный и неоспоримый что политика Королевства работает и стремится к расширению партнерства, используя свои технологические ресурсы интеллектуального биосинтеза с использованием процессов Симуляции к материализации технологических целей на уровне ДНК человека, для эволюционного перестроения материи, что и так произойдет, через многие эпохи и периоды эволюции. Только симуляция сингулярности материи, на основе изменения принципов восприятия на основе позитивного при развитие интеллекта до уровня модуляции оазиса ковчега спасения, где интегралы мышления позитивного преобладали в экономике и освоение космоса согласно принятой концепции ООН и ЮНЕСКО.

Только добровольное участие в создании структуры, перестроения систем восприятия сферы жизни на новый уровень с ответственностью за нашу планету и нашу цивилизацию. Где инвестиции в новые технологические заводы и интеллект кибернетики сознания, мирного созидания, энергии материи и ее изучение, которое требуют гарантий безопасности и Мира и стремление народа к лучшей доли сегодняшнего дня, что и создало своим приоритетам Королевство в научно экспериментальной фазе сферы жизни, о чем можно узнать из тезисов научной фантастики Автора и Академии Наук Королевство Херсонес, впитывающие в себя интеллект, Европы и USA IBM.

И только наука и лаборатории, где происходит процесс воссоздания сферы и технологий интеллекта, от мыслительных процессов, открытий и алгоритмов, до кибернетических машинных квантовой технологии и кибернетического биосинтеза усилителей сознания, для всех без исключения на добровольной основе согласно устава ООН и ЮНЕСКО.

–Вопросы уважаемые Господа, – прокомментировал Профессор, первый помощник господина «Научного Стратега».

Газета Geneva: Физики срачивают, – что это значит и как это понимать: тезис, «Только симуляция сингулярности материи, на основе изменения принципов восприятия на основе позитивного при развитие интеллекта, до уровня модуляции оазиса ковчега спасения»

– Могу ответить с точки зрения гипотезы.

–Как что? «Виртуальность(N)/симуляция (Q) = (энергия E равна произведению массы на квадрат скорости света: $E = m \cdot c^2$) = материи (M) → множество → подмножеств со знаком +(плюс). Отсюда можно делать вывод: что есть те значения и формулы, которые нами еще не постигнуты что = внеземной форме жизни других эволюционных процессов.»

–Вопросы Господа.

Вопросов больше не поступало.

–Тогда будем считать пресс конференцию закрытой, – сказал Профессор.

Информация системы планет:

Proxima Centauri b — первая планета от звезды (Карлика) . Восьмая по размеру среди всех планет системы. Она является также крупнейшей по диаметру, массе и плотности среди планет группы.

Преобладающая форма жизни океаническая на ранних этапах эволюции и развитой материковой биологическими видами. Информация развития уровня сознания биологических видов отсутствует. Планета образовалась из газового облака и сохранением инертного газа Неон (Ne) что влияло на развитие, и эволюцию живых существ, и флоры, поверхности планеты. Атмосфера для членов экспедиции представляет опасность, в виде образования тромбов крови при длительном насыщении газовой смеси организмом членов экспедиции.



Примечание: «Неон легкий газ присутствующий в большом количестве на планете, который повлиял на развитие млекопитающего аналога человека. Виртуальная форма строения тела биологического вида гуманоида первой эволюции: «широкая грудная клетка, развитыми мышцами, увеличенными легкими для забора воздуха в среде с низким содержанием кислорода. Скелетный мышечный торс аналога амфибий, вид трапеции, с усиленным в предплечий суставами, малой берцовой костью, увеличенными мышцами для устойчивости, более широкие и пружинистые ступни дающие возможность свободно без больших усилий передвигаться по открытой местности. Вид гуманоида « амфибии примата» напоминающий виды *млекопитающих*, более приземистую и адаптированную к низкому содержания кислорода на первоначальном этапе своего развития, но скорей всего произошедший от мутации процесса повышенной радиации, особой хищников океанического млекопитающего вида напоминающих китобразных.»

Парниковый эффект, раннего периода 200 – 145 мл. лет. н. в результате повышенной геологической активности. Теплый климат позволяет развиваться флоры разных первичных форм, такие как хвощи, хвойные, папоротники, секвойя и другие, а также

остролистники. Фитопланктон и водные растения, составляющий основу многих пищевых цепей.

Горные массивы высота 38 и более километров, разделяет континентальные плиты, образовавшиеся в результате вулканической активности и препятствуют распространению потоков воздуха противоположных полушарий, препятствует миграции гуманоидов, что делает развитие жизни планеты более оседлой, замкнутой сферы, по принципу индивидуальности «материков».

Хакер Сова всматривался в монитор спектральных блоков «том 5 стр 16 н.ф.», где воссоздавалось изображение гуманоида вида планеты.

С отчетливостью появления точности изображения, Хакер Сова терял сознание и уже почти в состоянии коллапса психики, – произнес, «люди голограмма».

Время остановилось, все бортовые системы переключились в аварийный режим, для поддержания жизненных функций Хакера Совы.

Хакер Сова постепенно приходил в себя.

«Ковчег спасения»

— Нашли, нашли уважаемый «Научный Стратег».

— Что нашли?

— Что вы так кричите, уважаемы Профессор.

— Сообщение центра управления полетом, симуляция событий на планете изысканий.

— И что именно нашли, уважаемый Профессор.

— Как что? «люди голограмма».

— Ваше мнение уважаемый «Научный Стратег».

— Мое мнение уважаемый Профессор, уже вам озвучено не один раз, которое заключается в гипотезе симуляции, но вы же совершенно меня не слышите.

— Поймите правильно, история и уклад жизни общества, которые очень трудно повернуть в ваше направление и надо ли.

— Зачем поворачивать Профессор, для этого есть наука и обществу пока не следует знать все подробности сущности жизни, только для изыскательных процессов. Поймите, что та гипотеза истории Великой Римской Империи, которая несла созидания, и новую технологию сознания, и все с этим связанное, в виде красивого сценария для народов, с минимальными затратами реального времени.

— И что?

— Что бы ответить на ваш вопрос, уважаемый Профессор, надо начинать переосмысления с истоков библии райской пустоши, с точки зрения симуляции. Вы к этому готовы, нет, и не кто, не готов в причину нашего интеллекта, его биологического уровня восприятия информации и ее обработки.

— Приведите пример если можно.

— Можно, но только вам и под грифом совершенно секретно. Представьте себе райскую пустошь Адама и Еву уважаемый Профессор.

— Представил.

— Как вы думаете, сколько лет или веков или тысячелетий, Адам и Ева находились в райской обители, прочим это и не важно, ответ очевиден, времени материализации и синтеза в живую плоть как интеллект высшего порядка.

— А где потомки?

— Как где.

— Бета Центавре, или Туманности Андромеды. Не ищите, их здесь уже нет и не когда не будет. Их миссия была в создании цивилизации, целями только им понятными.

— Так это значит та ваша гипотеза, передачи фотона криогенна сознания на расстоянии.

— Она Профессор, эта гипотеза. Только начинать исследования нужно с интерпретации фотона, как луч света «Инженера Гарина», в условиях приближенных к абсолютному нулю, с прохождением фотона через определенный состав химических комбинации H_2O , их углов вхождения и отражения в кубиты льда. Что есть степень вероятности воспроизведения событий доисторической эпохи 10^{-35} . Это есть комбинация, шифр разгадке сферы жизни на грани сингулярности симуляции, что могут знать только в лабораториях равнин реки Рейна.

— Ваше Величество, — сказал Профессор, так это же Священный Грааль, описанный в библейских сказаниях и артефактах.

— На счет Величество, это вы преувеличиваете, уважаемый Профессор, — сказал «Научный Стратег», а вот что бы воспроизвести те условия материализации, в эпоху криогенна, это разгадка комбинации составных элементов H_2O и отражение и прохождение лазера через кубиты.

— Это те чертежи и схемы кубитов, что были удалены из третьего тома н.ф. по просьбе союза писателей?

— Они самые.

— А вы их помните?

— Нет, конечно нет, сколько времени прошло и не кому не интересно, — ответил «Научный Стратег», это как рождение, открытие звезды, дано один раз.

— А их не могли украсть, а у вас сознание переписать, или стереть как с компьютера.

— Могли.

— А кто мог?

— Как кто, конкуренты.

«Противоположного знака материка «ZXZ», у нас украл пальму первенства, по воздействию и влиянию на планету Земля, «Крабс», — сказал $A(x)^3$, — $(V)K(\sum)(\Delta\$\$)$, — сказал $A(xx)^4$.»

— В таком случае отправляемся в экспедицию.

— Куда.

— На Марс.

— А мы с вами где?

— Извините, забыл.

— Отправляемся в экспедицию в Антарктиду.

— Какая цель экспедиции, товарищ Профессор.

— Цель материализация.

— Чего именно?

— Что получится.

— А если динозавры?

— Заморозим.

— А если бактерии или споры мутации как в проекте «Реквиюм»?

— Заморозим.

— Кто оплатит издержки на парход и оборудования?

— Geographical Society.

— Тогда экспедиция товарищ Профессор, — утвердительно сказал «Научный Стратег».

— А какой лайнер, круизный?

— Нет, какой дадут, скорей всего фрегат Geographical Society.

— Но это большой риск, Профессор. Это все, красивая математическая гипотеза интеллекта на бумаге и не более, и все может пойти не так, как вам хочется. И вы можете поставить под угрозу существования нашей планеты.

—Это просто предрассудки, необоснованного страха. Если и появится кто либо, так это, только не познанная энергия, которой мы будем очень рады, за одно и проведем эксперимент с черным камнем мисс Марпел, он все время в состоянии внутреннего нагрева, словно поглощает энергию из вне.

—Дело в том, что «черный камень» уже в Нью Йорке, уважаемый Профессор, для обмена на мисс Марпел, по требованию ее похитителей.

—А кто они?

—Люди «X».

—Уважаемый Профессор, планы меняются, в экспедицию вы едите с учеными физиками роботами Андроидами, лаборатории квантовой механики. Мне приказано наблюдать за экспедицией дальнего космоса астронавтов планеты *Proxima Centauri b* и вести управление операционной системой ввода программирования экспедиции «Атлантида» в Антарктике, текущих событий и последовательности эксперимента материализации материи, удаленная связь через спутниковые шлюзы космической связи.

—В таком случае если вы не возражаете «Научный стратег», я возьму с собой лабораторный квант- чип, ускоренной расшифровки данных и логических позиций.

—Нет, тем более, они в ведомстве господина Генриха, который сейчас если мне не изменяет память в Португалии, на Линкоре, с исторической миссией, поиска артефактов рыцарей средневековья, времени планеты *Proxima Centauri b*.



—Ваше мнение Господа.

—Высший интеллект утверждает что только один правильный путь создаваемого материального основан на основе развития эволюции природы и взаимосвязи сферой жизни первичного.

«—Только начинать исследования нужно с **интерпретации фотона**, как луч света «Инженера Гарина», в условиях приближенных к абсолютному нулю, с прохождением фотона через определенный состав химических комбинации H2O, их углов вхождения и отражения в кубиты льда. Что есть степень вероятности воспроизведения событий доисторической эпохи 10³⁵ .»

Фотон (от др.-греч. φῶς, род. пад. φωτός, «свет») — элементарная частица, квант электромагнитного излучения (в узком смысле — света) в виде поперечных электромагнитных волн и переносчик электромагнитного взаимодействия. Это безмассовая частица, способная существовать в вакууме, только двигаясь со скоростью света. Электрический заряд фотона также равен нулю. Фотон может находиться только в двух спиновых состояниях с проекцией спина на направление движения (спиральность) ± 1 . В физике фотоны обозначаются буквой γ .

Geneva.

«Взаимодействию фотона с возбужденным атомом при точном совпадении энергии фотона с энергией возбуждения атома. В то же время фотоны перпендикулярно направленные плоскости зеркала создают лавины многократно усиливающиеся в среде в следствии многократного отражения от зеркала. Масса атома водорода, участвует в синтезе аминокислот и белка, и регенерации плоти, **условия: «скорость света обратная связь»**, что есть сингулярность, искривление пространства и времени событий, лазерная накачка фотона с «массой», только в вакуумном лифте при искривлении пространства и времени в условиях воздействия горизонта событий поглощенных информационных слоев квазара (... с лимитацией интеллекта сознания моделирующий предстоящие события как пример распятие и воскресения Иисуса Христа ...), между объектом накачки, фотона и водорода как первичной сферы, теории квантовой запутанности, где зеркало квазара, черная дыра, что дает результат эксперимента иллюзии мгновенного превращения, оптического объекта в живую плоть. Все упирается в искривления пространства и времени в точки материализации, что допустимо при относительных условиях и поведения квантовых событий и их восприятия. И здесь вступает в силу агонные, энергетические уровни отбрасывание фотонов в спектре, которые участвуют в голограмме событий и явлений.»

«Маленький уютный домик с небольшим садом, фруктовых деревьев, напоминавший красивую сказку. Мать и Отец сидели за обеденным столом и о чем-то вели беседу. Дожи в это время стоял во дворе дома и всматривался в палисадник перед окном, напоминавший ему сказочный мир.
—Дожи сынок, — сказала мать, — иди кушать.»

—Да мама хорошо, — сказал Доки и помчался домой.

Доки зашел в комнату, сел возле отца за обеденный стол. Мать Доки подала ему обед, еще только что снятой с жаровни.

—Кушай, — сказала его мать и дай тебе бог блага, и мать глядела на сына, словно не видела его очень давно, словно он Доки, пришел из неутюда, какой то новой жизни, в ту где он себя видел еще ребенком.

Медленно и со вкусом, Доки кушал ему поданный обед, его мамой и при этом ерзая ногами, всматривался в окно, в даль облаков, где он себе представлял большие величественные замки и космические крейсера, где он будет работать когда вырастет, и обязательно капитанам. Сидевший рядом отец пил кофе и читал газету, сегодняшний номер экономических новостей, мать стояла у плиты и всматривалась в Доки еще ребенка, с таким трепетом, будто он сейчас покинет отчий дом, и выйдя за порог дома, сразу станет большим и отважным астронавтом, покорителем космических простор и внеземных океанов.» Стр 237 н.ф том № 4

Глава 3

«Научная фантастическая фантастика»

Proxima Centauri b и планета «Irid»

На экране монитора Квант компа высветилась информация о регистрации кратковременной вспышки повышенного радиоактивной фона ближе к северному полюсу что сопоставимо с ядерной реакцией в виде взрыва ядерной бомбы в закрытом пространстве. Что это может быть сказал Хакер Сова. Чему удивляться сказал Доки Новая цивилизация не познанные мысли. На мониторе Квант компа появилась информация о предполагаемом синтезе вещества что было похоже на высокотехнологичный процесс.

Присутствие биологических существ секторе прикосновения не наблюдается, звучал голос информации компьютерного центра челнока. Место нахождения экипажа Экватор нулевой меридиан, нулевая параллель горное плато на высоте восемьдесят километра, уровень стратосферы. Давление десять миллиметров ртутного столба. Скорость выхода в космос в точки соприкосновения планетой пределах 1700 м/с. Вулканическая активность уровень опасности три из десяти. Горное образование, образовавшееся в результате столкновения тектонических материковых плит в виде базальтовой структуры с застывшими расплавами железа на отдельных горных возвышенностях. Большое количество железа проявляется на почвенных основаниях в виде окиси и расплава выбросов кратеров вулкана. Покидать корабль экипажу без соответствующего снаряжения запрещается.

– На последнем витке орбиты делаем соприкосновение с планетой, – сказал Сиг. Вход на планету делают Сиг и Доки, все остальные участники экспедиции, идут вторым челноком, после нашей миссии первого визуального ознакомления и прикосновения с планетой.

– Да шеф, – сказал Хакер Сова, не очень довольный что его оставляют на борту станции космолана. Два миллиона световых лет Туманности Андромеды, – думал Хакер Сова и только второй челнок прикосновение с планетой, – а ведь где то здесь, герои наших фантастов Земли, познавали щупальцу Медузы. Я так мечтал, – думал Хакер Сова, со встречей гуманоидов и динозавров с миссией входа в контакт и налаживание психогенеза между цивилизациями. Хакер Сова продолжал всматривается в монитор экрана и улавливать погрешности в потоки информации, которых на счастья бортового компьютера не было.

Сиг и Доки после последовательных алгоритмов действия, при совершении стандартного спуска, облачившись в скафандры, специально созданные для экспедиции, в лаборатории корпорации Энергии Космос, взойдя в внутрь спускаемого челнока, вжатые в защитные капсулы кресла астронавтов, приготовились к старту в неизвестность, с миссией великой мысли, великого интеллекта, покорения двух миллионов лет пространства космоса, где все лучшие мысли науки цивилизации, были воплощены в космический космолет с миссией, изыскания дальнего космоса, для возможного переселения цивилизации на новую планету.

Начался обратный отсчет времени, – прозвучало 0, старт – прозвучал голос оповещения бортового компьютера.

Челнок футуристического вида, на сколько это можно себе представить, медленно и величественно выходил из отсека стыковки через главные шлюзовые экраны, в просторы космоса, орбиты планеты и начал плавный вход в атмосферу планеты.

Опасность WJ, – звучал голос компьютерного оповещения в пространстве корабля челнока усиленный звуками сирены и стробоскопными вспышками красного и оранжевого света при ситуациях приближенных к условиям с разрушением конструкции корабля и условий срочной эвакуации всего экипажа. Экипажу рекомендуется покинуть поверхность планеты звучал металлических голос компьютерного оповещения.

Доки и Сиг в недоумении смотрели на информацию, поступающую с монитора иллюминатора.

– Но мы еще не совершили вход на планету, – говорил Сиг в микрофон, бортовому компьютеру управления.

На мониторе квантового компа моделировалось пространство окружающее корабль, вид и структура горного рельефа поражала воображение своим видом.



Всматриваясь в изображение поверхности пространства планеты в месте соприкосновения моделированное квантовым компьютером, Доки, Сиг и Хакер Сова заметили странное в JW диапазоне спектра изображение, или что то, похожее на нечто непознанное, словно, кто то, им что то, хотел сказать, или просто технический сбой сенсоров внешнего сканирования.

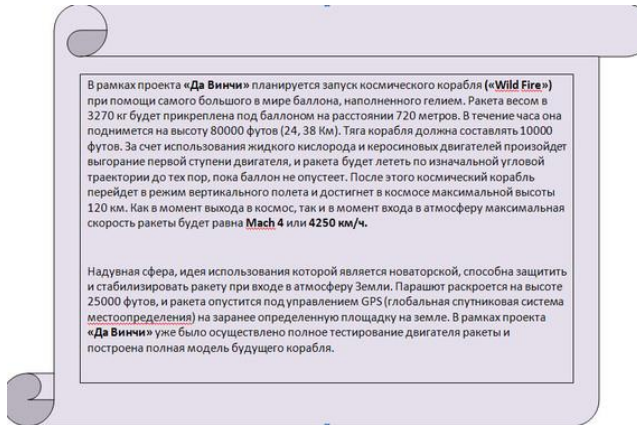
–Что это может быть,– спросил Сиг у Хакера Сову который находился на основной межпланетной станции.

–Не имею понятия,– ответил Хакер Сова.

Хакер Сова внимательно всматриваться в модуляцию вида окружающего их пространства. Мысли не «приходили», словно пустота окружения царила в его сознании. Он начал увеличивать изображения, словно хотел понять или заглянуть в новый мир не познанного. Увеличение не чего не дало, только расплывчатые спектральные полосы и сплошная чернота вокруг изображения. Хакер Сова стал уменьшать изображение в исходный масштаб и вдруг его словно пронзила мысль.

–Это же, тоже самое, если удалиться от нашей планеты, в космическое пространство,– подумал Хакер Сова. Словно большой не познанный Мир фантастики, увиденный с высоты, больше чем Вселенная, окружавший и не когда не познанная.

Компьютер выдавал информацию на монитор связи с центром полета на планете Земле, где проходила информация о новых научных изысканиях.



На мониторе появилась информация научного характера:

00000000111111110000000000000111111111110000000111111111100000000111111111

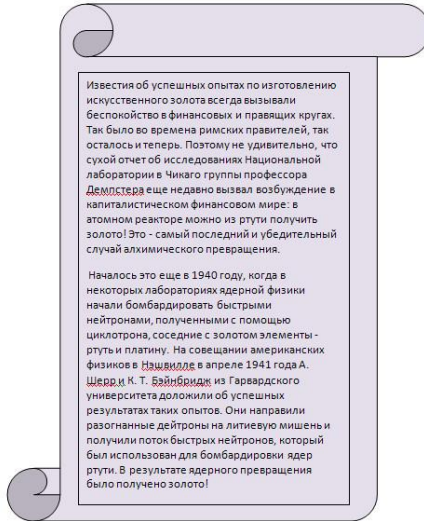
Юрский период (200-145 млн.л.н).

Впервые отложения данного периода были найдены в Юрах (горы в Швейцарии и Франции), отсюда и произошло название периода. Юрский период подразделяется на три отдела: лейяс, догер и мальм. Отложения юрского периода довольно разнообразны: известняки, обломочные породы, сланцы, магматические породы, глины, пески, конгломераты, сформировавшиеся в разнообразнейших условиях. Значительно распространены осадочные

породы, содержащие множество представителей фауны и флоры. Интенсивные тектонические движения в конце триасового и в начале юрского периодов способствовали углублению больших заливов, постепенно отделивших Африку и Австралию от Гондваны. Углубился залив между Африкой и Америкой. В Евразии сформировались впадины: Немецкая, Англо-Парижская, Западно-Сибирская. Арктическое море залило северное побережье Лавразии. Интенсивный вулканизм и горообразовательные процессы обусловили формирование Верхоянской складчатой системы. Продолжалось формирование Анд и Кордильер. Теплые морские течения достигли арктических широт. Климат стал теплым и влажным. Об этом говорит значительное распространение коралловых известняков и остатки теплолюбивой фауны и флоры. Совсем мало встречается отложений сухого климата: лагунных гипсов, ангидритов, солей и красных песчаников. Уже существовало холодное время года, однако оно характеризовалось лишь понижением температуры. Не было ни снега, ни льда. Климат юрского периода зависел не только от солнечного света. Множество вулканов, излияния магмы на дно океанов подогревали воду и атмосферу, насыщали воздух паром воды, выпадавшей затем дождями на сушу, бурными потоками стекавшей в озера и океаны. Об этом свидетельствуют многочисленные пресноводные отложения: белые песчаники, чередующиеся с темными суглинками.

Теплый и влажный климат благоприятствовал расцвету растительного мира. Папоротникообразные, цикадовые, хвойные образовывали обширные болотистые леса. На побережье произрастали араукарии, туи, цикадовые. Папоротники и хвощи образовывали подлесок. В нижней юре на всей территории северного полушария растительность была довольно однообразной. Но уже начиная со средней юры, можно определить два растительных пояса: северный, в котором преобладали гинкго и травянистые папоротники, и южный с беннетитами, цикадовыми, араукариями, древовидными папоротниками. Характерными папоротниками горского периода являлись матонии, сохранившиеся до сих пор на Малайском архипелаге. Хвощи и плауны почти не отличались от современных. Место вымерших семенных папоротников и кордаитов занимают саговники, растущие и теперь, в тропических лесах. Значительно распространены были также гинкговые. Их листья обращались к солнцу ребром и напоминали огромные веера. От Северной Америки и Новой Зеландии до Азии и Европы росли густые леса хвойных растений – араукарий и беннетитов. Появляются первые кипарисовые и, возможно, еловые. К представителям юрских хвойных относится также секвойя – современная гигантская калифорнийская сосна. В настоящее время секвойи остались только на Тихоокеанском побережье Северной Америки. Сохранились отдельные формы, еще более древних растений, например глассоптерис. Но таких растений немного, поскольку они были вытеснены более совершенными. Растительность юрского периода способствовала широкому распространению пресмыкающихся. Значительно развились динозавры. Среди них выделяют ящеротазовых и птицетазовых.

000000001111111100000000000001111111111100000001111111111000000011111111



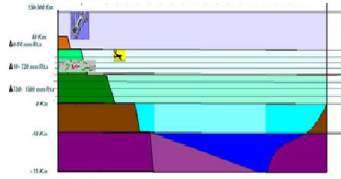
**Все права новой квантовой системы киберкомпьютера принадлежат Академия
Наук Королевства Херсонес теории эксперимента при участии USA, Geneva and
Novell Committee laboratories.**

Глава 4

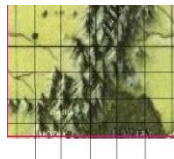
Бортовой компьютер «МАТА» космоплана экспедиции, совершал исчисления квантовых позиций предстоящих событий аннигиляции периода начало основы событий в последовательном монотонном режиме не превышающий уровня 10^{15} МэВ «При низких энергиях сталкивающихся электрона и позитрона, а также при аннигиляции их связанного состояния — позитрония — эта реакция аннигиляции даёт в конечном состоянии два или три фотона, в зависимости от ориентации спинов электрона и позитрона. При энергиях порядка нескольких МэВ становится возможной и многофотонная аннигиляция электрон-позитронной пары. При энергиях порядка сотен МэВ в процессе аннигиляции электрон-позитронной пары рождаются в основном адроны.»

Фотоны пройдя через систему волоконное оптических линз что являлось ноу-хау лаборатории Аватора Iga в виде аморфного вещества, найденного в вершинах гор Северной Америки, и отображал на экране первые очертания киберрасы непознанного

интеллекта в виде уровней диаграммы сферы обитания живой и синтетической основы биосинтеза водородных фотонных преобразований, материи жизни.



Пристально всматриваясь в диаграммы сферы жизни, Доки уточнял программу Андройду по вхождению на планету и его визуального осмысления предстоящей стыковки природного ландшафта горочного плато.



Глава 5

Сделав несколько оборотов вокруг планеты, челнок Сига и Доки успешно шлюзовался к космическому звездному кораблю. Еще несколько минут и астронавты были на борту в центре управления полета где находился Хакер Сова, Lis and Ардройд.

—Сова, запроси борт на разрешение совершить первую экспедицию на планету,— приказал Сиг.

—Ответ положительный, —ответил Хакер Сова.

—Доки выводи Андройда из радиационной спячки и начинай подготовку его к спуску на планету,— отдал приказ Сиг.

—Да капитан,— ответил Доки.

Последовательность повторения алгоритмов предстартового времени утомляла и разрушала психологию полета, что совершенно не мешало Андройду выполненного в стиле ультрамарина метало керамического сплава с возвышенной прочности по технологиям, только известным цивилизации его создаваемого.

Андройд находился на борту челнока готовый к выполнению своей миссии.

Сиг отдал приказ к старту.

Челнок модуль с Андройдом, медленно выходил из отсека стыковки через главные шлюзовые экраны, в просторы орбиты планеты и начал плавный вход в атмосферу планеты.

Астронавты наблюдали за процессом входа челнока Андройда в атмосферу планеты

5 Августа 3035 год от Р. Х.

Иллюминационный монитор продолжал отображать информацию, полученную от квантового компьютера Хакера Совы Квантовый компьютер который был создан Хакером Совой из компьютерного «мусора» который он по случаю приобрел на квантовой «борохолке» на окраине Лондона, куда по ошибке были выброшены отдельные блоки списанных военных разработок электронной индустрии, который в свою очередь моделировал окружающее пространство, координат соприкосновения корабля астронавтов. Какие то новые квантовые блоки военной корпорации, по не понятным причинам, принятые кем то за непригодные, по причине их не правильности подключения и отсутствия стандартных конектеров соединения для работы в однородной схеме, это не существенная информация была отображена в циркуляре военного ведомства Соединенного Королевства, на запрос о появлении двух квантовых блоков, один из которых находился у господина Шпеера, который за не значительную сумму Хакером Совой, превышающую цифру с двенадцати нулями в эквиваленте на долларовые империял и был любезно предоставлен господину Шпееру а второй находился всегда с Хакером Совой, как система интеллекта которая могла предвидеть

реальные развитие ситуации не очень далекого будущего созданная на основе лимитации квантовых событий спектральных блоков уменьшенных в 10^{-9} раз.

Сиг внимательно всматривался в панораму событий и появившаяся диаграмма структуры поверхности планеты с приблизительным картографическим отображением местности их нахождения, которая вводила Сига и всех астронавтов в замешательство и только четкие указания и инструкции, ведомого квантового центра анализа ситуации, приводила астронавтов к правильности осознания ситуации.

— Нельзя совершать спуск на планету, — сказал Хакер Сова, всматриваясь в структуру горного образования, куда Андройду надо было совершить вхождение.

— Сиг за тобой слово, — сказал Доки.

Сиг молчал и весь в напряжении ждал информации Кванта, на запрос об опасности роботу Андройду, в пространстве за внешней обшивкой корабля. Команды выданные синтезатором речи Кванта, убеждала о необходимости покинуть данный квадрат и вернуться на орбитальный корабль где находился *Lis, Хакер Сова, Dok.Sigi*.

— Вернуться по причине повышенной агрессивности внешней среды для экипажа, но не представляющий угрозу, для Андройда, — корректировал действия «МАТА».

— Совершить посадку на планету, — отдал приказ Сиг.

— Да капитан, — сказал Доки и отдал команду программе бортового компьютера челнока, в автономном режиме совершить посадку, на планету для ее изучения и научной миссии.



—Что это! —Крикнул Хакер Сова, показывая на монитор иллюминатор, где вдалеке на горизонте, словно космический корабль мелькнул объект и скрылся в плотных слоях атмосферы.

Сиг и Доки были в недоумении от увиденного и только антистрессовый гормон, контролируемый бортовым компьютером, не давал возможность потери речи или чего хуже сознания.

—Галлюцинации убедительно, —сказал Доки.

—Иллюзия мысли от напряжения,— добавил Сиг.

0000000011111111111110000000011111111000000001111111111111111

Кинопроба дубль третий.**Фильм "Планета Proxima Centauri b "****В главных ролях и соавторстве эпизодов хроники течение времени Космической Одиссеи «Планета - Proxima Centauri b» по отношению к планете Земля.**

Капитан экспедиции Sig - Губернатор города Королевство Херсонес и главного героя Капитана Космической Одиссеи «Планета - Proxima Centauri b», Их превосходительства *Arnold Alois Schwarzenegger*.

Группы Evonin, Линкора в Средиземном Море побережье Португалии, Капитан Doki — Генерального Прокурор Королевства Херсонес и главного героя Космической Одиссеи «Планета - Proxima Centauri b», Их превосходительства *Michael Sylvester Gardenzio Stallone*.

Глава 128

15 07 2015

.... Космическая станция, выведенного на орбиту отдельного блока модуля, научной лаборатории изучения поступающей информации от «внеземной» цивилизации, находящаяся на первом спутнике XXXX планеты Proxima Centauri b, представителями которой являлись Сиг, Доки, Хакер Сова и Lis, Андроид, где в настоящее время на орбите планеты, в центре координации потоков информации экспедиции в окружении квантовых блоков и систем, в неведение происходящего, находился Lis.

Сплошная и густая облачность закрывала от сканеров датчиков и оптических приборов поверхность планеты. Только Система модуляции позволяла моделировать события о происходящем на поверхности планеты.

Lis всматривался в параметры которые высвечивались на мониторах информации бортовых компьютеров, после чего можно было делать предположения о происходившем на поверхности планеты. Голос оповещения компьютерных модуляций своего рода вел диалог с Lis в режиме ответа на запрос об обстановки поверхности планеты и при этом показывая графики и схемы физические параметры в числах и функциях так не понятные Lis. Lis скорее всего был аналитик с умением определять ситуацию в месте нахождения,

а вот делать выводы согласно знаков цифр и графиков, ему конечно надо было подключать знания приобретенные в Академии Аэронавтики, когда системы электронного интеллекта ставила вопрос о том, кому быть в числе тех кто должен непосредственно совершить прикосновение к поверхности планеты, где Lis был уверен, что он и не кто иной. Но Капитан Сиг рассудил иначе. Причин Капитана Сига было много и одна из многих та, что замена Хакер Сова вместо Lis, по причине умение Хакера Сова пользоваться Квант компом им же самим созданным, из каких то модулей военной корпорации случайно кем то по ошибке выброшенные на свалку электронного квантового «хлама» в окрестностях Лондона. Сиг являлся Капитанам экспедиции и он принимал решения, и к тому же система прикосновения на планету была настолько надежная и отработанная, что не было сомнений что все пройдет в штатном режиме.

Lis делал запросы бортовым системам слежения спускаемым модулем экспедиции и старался понять что может произойти и в каком режиме, в основном после соприкосновения, и с какими внеземными формами они могут соприкоснуться.

Lis делал запрос о наличии энергии спускаемой системы и возможности возвращения экспедиции на орбитальную станцию, которая была выведена на орбиту удаления от планеты Proxima Centauri b таким образом чтобы можно было игнорировать силы взаимодействия двух спутников на которых они совершали промежуточные посадки, ознакомления и частичного изучения спутников, с целью предварительно уяснить что их может ожидать на одной из планет, куда главная система управления космопланом их направляла согласно алгоритмов заложенных экспедиционного предполетного моделирования. Математические нюансы Lis меньше всего волновали что всегда возмущала господина Профессора и «Научного стратега» в времени предстартовой подготовки на космодроме в Антарктиде в направлении азимута Атлантиды джунглей лаборатории Аригонии где производились научные исследования «Сернистом кислой субстанции биологического вида» не весть как попавшим на планету, и он Lis делал только один запрос, на доступ связи с модулем соприкосновения, и его возвращения на орбитальную базу для согласования дальнейших действий. И еще замеченный какой то метеорит, вошедший в плотные слои атмосферы и сгоревший не оставив после себя следа.

Компьютер оповещения громкой связи информировал, — что ранее в пределах системы планет, метеориты и астероиды замечены не были, и странное появления объекта должно заинтересовать экипаж. Что интересного,— думал Lis, все одно сгорел без следа.

Lis всматривался в цифры графики на информационном табло, с целью получить хоть какое то представления о происходящем на поверхности планеты.

Вдруг раздался информационное оповещение системы слежения о происходящих повышениях температурного режима в верхних слоях атмосферы, ближе к северному полюсу. Система оповещения уточняла, что повышен радиоактивный фон, в местах повышения температурного режима участков атмосферы, что было похоже как на искусственный источник происходящего. Вероятность искусственных ядерных синтезов. Lis не обращал на информацию внимания, так как ему это не о чем не говорило.

Lis инстинктивно нажал тумблер записи оповещения для последующего разбора и понимания о происходящем. Время шло неумолимо быстро, по отношению к тем трем «Временным неопределенностям их полета» и это очень было заметно. Lis поймал себя на мысли что по отношению к прошедшим десяти часам времени Proxima Centauri b возвращающие время его планеты на пятнадцать номиналов назад в год 1999, он изменился биологически и только не мог понять, это ускоренный процесс окисления белка организма, который приводит по истечению определенного времени к старению и угасанию, или просто адаптация к стрессам. Lis оставалось только ждать. Бортовые модули управления и энергоснабжения работали в штатном режиме Сиг, Доки, Хакер Сова и Андроид, во вот должны были включить видео информационный канал связи и передачи всей полученной информации для ее обработке на терминале научной станции оставленной в дали от происходящих событий но с возможностью присоединения в любой момент к научной экспедиции в лице Lis. ...

«Все права на публикацию и научные изыскания принадлежат Microsoft Corporation + National Aeronautics and Space Administration = (NASA)»

00000000111111111111000000001111111100000000111111111111

Пролог

«Артур Квари»

«Космический корабль вне земной цивилизации преодолел пространство близкой к скорости света снизился над западным полушарием и совершенно не замеченный вошел в атмосферу земли. Его приближение не зарегистрировали не в «Колорадо спринс» не Сибирский радарный комплекс в Облакова не какие другие станции слежения. Защитный света отражающий камуфляж позволил ему проскочить мимо геосинхронных спутников и остаться не видимым для космических телескопов. Лишь войдя в атмосферу земли на сверх звуковой скорости он вызвал легкую вспышку это на короткий миг озарились ярко красным светом рефлекторы теплоты вспышка оказалась не такой значительной чтобы зафиксировали если бы и случилось подобное его приняли за странствующий метеорит сгоревший в верхних слоях атмосферы. Корабль снизился и с свистом понесся»

Грубый голос X1 утвердительно генерировал слова — «*Прибытием*» эти *выскочки* и самозванцы «Голубой» планеты, нам ответят за наш проигрыш в Хоккейном матче по их правилам. На этой планете мы будем играть по нашим правилам.

Внимательно слушая поток мысли $X1 = X2$ делал анализ сказанного. Космический корабль «*Адронов*» соприкоснулся с нулевой отметкой над уровнем поверхности *Океана*. Звуки открывающихся переходных шлюзов и перепада давления, повергала в ужас присутствующих, мощные прожектора выхватывали участок планеты, в том месте где находился корабль «*Адронов*». Выдвижной трап словно триумф действия медленно опускал X1 на поверхность планеты.



Облачность и вязкость атмосферы, не дававшая прямой видимости X1, заставляла вести наблюдение в инфракрасном спектре, что делало видимыми все биологически движущиеся объекты, имевшие «опасность» как вида естественного отбора эволюции для **«Адронов»**.

—Энергия жизни, — сказал X1 грубым металлическим синтезатором речи, при этом оценивая опасность от видов вне планетной жизни, угрозы функциям интегральной работоспособности синтетической серно кислой плоти, усиленного метало керамического скелетного каркаса, с вживленными датчиками и чипами для структур биологической радиационной мутации интеллекта.

000000001111111111111000000001111111100000000111111111111

Глава 131

—«Братья по разуму», —сказал грубый металлический синтезатор речи X1. X1 внимательно осматривался по сторонам и всеми своими сенсорами в инфра красном и рентгеновском диапазоне сканировании, просматривал окружающее его пространства. Отображались только растительность в виде гигантских папоротников и деревьев остролистников, напоминающие остро конечные Ели, которые излучали энергетический фон, сбивая с толку **«Адронов»** тем самым отпугивали их и не давая приблизится к «отдельным видам флоры».

— X2 начинайте сканировать окружающее нас пространство, в жестких лучах гамма излучения.

—Какая необходимость X1,— спросил X2.

— Сканируйте и меньше задавайте вопросы.

Плотная атмосфера парникового эффекта планеты напоминающая собой аналог Юрского периода планеты Земля и к тому же изрядное давление на уровне отметки ноль, на линии Океана пропуская малое количество лучей звезды желтого карлика величины восемь, которая отдавала больше тепла и тем самым поддерживала равновесия биологической жизни на планете XXXXX, где в данный момент считали себя более приспособленными X1 и X2.

—Зачем сканировать,— X1 спросил еще раз X2.

—Братья по разуму ответил X1.

- Какие братья и кто их создал переспросил Х2.
- «XXXXXXXXX» произнес Х1.
- Это те, кто входят в биологию и отлаживают свои коконы для инкубации на период до двух месяцев.
- И что переспросил Х2.
- Не чего, просто вид размножения и как мне известно, мы с тобой на тридцать процентов состоим из биологии и входим в число тех кем они «размножаются».
- Это те, что на планете в пределах звезды Андромеды.
- Те самые. Совершают транзитные путешествия по галактики в спорах инкубаторах, в поисках планет биологии для совершения инкубации в биологию и по этой причине внимательно сканирую пространство, они должны быть здесь это их излюбленная частота давления и климатические условия.

Х2 сканировал пространство окружение в жестком спектре гамма частиц что было запрещено конвенцией «Звезд круга биологии жизни», откуда они прибыли в поисках новых форм жизни биологии, для продолжения своей популяции, путем ассимиляции при помощи пересадки костной ткани разумных видов биологии, своим эмбрионов на ранней стадии развития зародышей «Гиолиса», с дальнейшим их сращивание в электронный синтетический скелет, напичканные нейроны окончаниями для присоединения нейронов, тем самым объединяясь в один целый электронный биосинтетический ступок жизни.

На мониторе **«Адронов»** высветилась информация **«Метромиты»**: *«Внеземная форма жизни опасность сто из ста. Агрессивная субстанция биологии на основе высоко молекулярных синтетических веществ защитной оболочки биологической основы с активным поглощением растительных и животных белков для процесса наращивания активной биомассы как один из способов выживания и продолжения популяции колонии. Основан принципу насекомого основания в аналог с земными похожими формами жизни к которым можно отнести колонии муравьев как форма организации колонии и хищнический инстинкт атаки в уровень сто из ста в вне планетных условиях существования. В естественных условиях существования на планете происхождения не являются агрессивными по причине избытка биологической массы и являются основой «разумного общества» с очень сложной иерархией подчинения и существования что заставляет инкубационные споры расселяться по галактике в поисках «Биологической массы» как разумной так и не разумной для размножения и поглощения энергии Биомассы с целью передачи ее своему обществу разумных видов. Естественным барьером сдерживания является отдельные виды растений в виде гигантских Папоротников и аналогов остро конечных Елей с большим количеством водного щелочных растворов структуры*

деревьев выделяющие химические реакции в виде излучения энергии при отделении от корневой системы.»

—Держимся ближе к Папоротникам и Елям,— сказал Х1.

—Зачем, переспросил Х2.

—Много вопросов Х2. Перенастройте свои чипы на выполнения указаний, а не на познания науки, окружающей среды. «**Метромить**» остерегаются отделенных гигантских папоротников, от корневой системы они как змеи, их не могут отличить от нас. Нам в данное время нет возможности с ними «**Метромитом**» начинать соревнования на право быть достойным. Нам Х2 необходимо найти «Город» с разумной цивилизацией, если такая конечно есть на этой планете, в чем я очень сомневаюсь. Эти выскочки с «Голубой» планеты, тоже подвергаются большой опасности, и тоже будут искать цивилизацию. Если нам повезет, мы их встретим.

Х1 указал Х2 на поваленные гигантские папоротники от недавнего, по всей вероятности урагана, к которым они направились, и которые добавляли им энергии и жизни, подзаряжая их энергетические блоки.

Х2 сканируя окружающее пространство в жестком гамма излучении, агрессивный радиоактивный металл поглощал силы Х1 и Х2 и энергию.

000001111111100000000011111111100000000111111110000000011111111

Глава 135

Челнок с находившемся на борту Андройдом, медленно и плавно включив тормозные системы, по спирали совершал соприкосновение с планетой **Proxima Centauri b**.

Еще несколько минут и челнок опустившись на поверхность планеты застыл в безмолвии пространства неизвестного.

—Прикосновение с планетой «**Proxima Centauri b**» совершено. —Внешних аномалий не найдено,— уточнял Хокер Сова, капсула Андройда на твердой поверхности.

Время,— сказал Сиг.

— Десять минут с момента прикосновения,— прозвучал ответ в пространстве отсека челнока.

—Хакер Сова включи таймер для фиксирования событий с определением времени.

— Слушаюсь командир,— ответил Хакер Сова.

На мониторе иллюминатора появился таймер и текстовый диалог переговоров экипажа.

10 минут пребывания на планете «*Proxima Centauri b*»

Находясь в орбитальном центре управления все участники экспедиции внимательно изучали внешнюю атмосферу и принимали решения дальнейших действий.

Почти неслышная работа силовой установки говорила о исправности системы жизни обеспечения челнока.

—Связь с Орбитальным кораблем отсутствует, комментировал тот же голос бортового компьютера.

—Теперь Lis нас заждется,— сказал Доки.

Сиг внимательно изучал все параметры биосферы пространства за обшивкой челнока.

—Мало кислорода в атмосфере,— сказал Хакер Сова тоже всматривался в диаграмму концентрации газов на планете и именно в том месте где прикоснулись с планетой челнок Андройда.

10+3[^] Повышенное содержание Метана и Гелия комментировал бортовой компьютер.

Бортовой компьютер производит моделирование предполагаемых форм жизни к пространству нахождения челнока. Просим экипаж ждать информации моделирование ситуации внешнего пространства.

Хакер Сова сказал, —Скорей всего здесь формы жизни нет. Большое количество инертных газов. Если и есть то вне планетная.

—Кто они,— вопросительно спросил Доки.

—Не знаю,— ответил Хакер Сова.

—Доки подготовь Андройда к выходу на поверхность для визуального наблюдения окружающего пространства. Слушаюсь командир сказал Доки и направился в бокс где в одиночестве находился Андройд подключенный к радиоактивному источнику пополнения энергии и восстановления системы модульных интегралов кремневый (силиконовой) структуры.

Шелест и свист бортовой аппаратуры напоминал о напряженной работе бортового компьютера который производил расчет параметров экзо планеты.

—Если «жизни» нет, тогда что может здесь быть? —Сказал Хакер Сова. Надо произвести сканирование окружающего пространства в «стехиометрии» тогда можно понимать, где мы и что предпринять.

—Ты смотри кой туман сто метров и не чего не видно. На мониторе датчики сканирования вырисовывали картинку облачности верхних слоев атмосферы.

—Сейчас все выясним— сказал Хакер Сова и начал подключать к бортовому компьютеру свой Квантовый комп для снятия параметров и расчета событий прошедшего времени и предстоящего. Сиг заметно волновался, он всегда надеялся на Хакера Сову и его <<саквояж>> с Квантовым компом выручавший их в самых непредсказуемых ситуациях.

15** Комп Хакера Совы начал процесс моделирования окружающего пространства.

16** На мониторе стал вырисовываться силуэт возвышения и периметр места нахождения челнока с основанием соприкосновения.

— Судя по всему, отражающие сигналы излучения,— сказал Хакер Сова, что было сопоставимо металлической основой или что то на это похожий.

—Горное ущелье или выработка в кратере, заполнены осадочными породами и раствором металлических солей не пригодная для биологического существования, высветилось на экране монитора квант компа. Экипажу рекомендовано произвести перемещение в место пригодное для биологического существования.

—Есть ли здесь, сказал Хакер Сова пригодное для жизни пространство.

18 **—Сиг за тобой слово,— сказал Доки. Андроид готов к выходу на поверхность,— доложил Доки.

—Пусть выходит Андроид, — сказал Сиг. Для ознакомлением с осадочными минералами тяжелых металлов.

Доки закричал словно его что то ударило электрическим разрядом тока. Отбросив Доки в сторону бортовой перегородки, словно неведомая сила или источник энергии не давал совершать Доки действия.

Квантовый комп Хакера Совы подключенный к бортовой системе и автоматически взявший управление всеми функциями на себя не сообщая экипажу подробностей,

произвел старт челнока Андройда на планете тем самым оторвав его от поверхности на высоту в сто метров и завис в пространстве.

Кратер вулкана действующий, было отображена информация на мониторе дисплея.

Сиг вытер пот с лица, нервы начинали сдавать, в мыслях начиналась паника и смятения. Электрические разряды словно иголки пронзали все тело Аэронавтов и что то хотели этим сказать.

—Хакер Сова мысленно подумал, что где то эти события в его жизни встречались. Но только где он не мог вспомнить.

А ты говоришь Доки что нет формы жизни,— уточнил Хакер Сова. Даже через обшивку коробя достаёт. Если она увеличит мощность и мы можем здесь сгореть поэтому опуститься на поверхность нельзя.

—Андройда выпускаем или нет,— спросил Доки.

—Да выпускаем,— утвердительно приказал Сиг.

Андройд переливался всеми красками свечения радиации. Переходной шлюз закрывал преграду для выхода Андройда на поверхность кратера с субстанцией из тяжёлых металлов и при этом стремящийся поразить биологические формы даже через защитные редуты жизни обеспечения челнока.

21** Медленно словно замедленная съемка открывался переходной шлюз для выхода Андройда на поверхность планеты«**Proxima Centauri b**».

Момент истины и величия триумфа мысли науки цивилизации планеты Земля, вся научная мысль цивилизации под знаменем техно культуры Высшего интеллекта USA IBM and Geneva Автора Lira, как одно целое и нерушимое сознание в «5J» шедшая пять тысяч лет к вершине своего идеала воплощался в действиях происходящих на планете «**Proxima Centauri b**» в удалении трех миллионов световых лет.



Внешнее пространство изменялось. —Экстренная эвакуация прозвучала команда компьютерного терминала. Сиг с большим не желанием нажал рычаг экстренной эвакуации центра управления плетом на орбиту космического корабля, где находился Lis . Вспышка стартовых двигателей начало старта. Еще несколько мгновений и корабль удалялся направлении к главной орбитальной станции. Доки всматривался в удаление планеты не познанную и не разгаданную. Челнок исчез в космической дали направляясь к Орбитальной станции.

Еще некоторое время и привычная команда «стыковка» шлюзовая камера восстановление атмосферного давления до нормы, звучало в пространстве корабля астронавтов.

—Перегрев аппаратуры, жара —сказал Сиг.

—Психологический экстрим, — уточнил Хакер Сова.

Доки достал <<емкость>> ледяной <<Cola>> и охлаждал свой вмонтированный чип, доставшийся ему после перехода Балтийского моря и в данный момент перегретый от напряжения.

Андроид постепенно оживал, приводя все свои функции в состояние повышенной готовности для изучения пространства его нахождения.



Открылся переходной люк. Доки услышал знакомый голос Lis.

— С прибытием на базу,— сказал Lis.

Сиг не теряя времени приказал Хакеру Сове срочно войти в главный компьютерный терминал для нахождения ошибки и подбора необходимого оборудования для прибытия на поверхность планеты для проведения научной экспедиции.

— Планета просто так нам не откроется,— сказал Сиг.

— Наши скафандры не устоят перед опасностью окружающего пространства в кратере вулкана,— сказал Хакер Сова и при этом набирал программу для запроса бортового компьютера об ошибках их действий и оборудование которые надо им иметь для совершения прикосновения экспедиции. Компьютер в заданном режиме выполнял вычисления.

— Какие первые впечатления Сиг,— спросил Lis.

— Какие впечатления один экстрим с неизвестностью.

— Ты знаешь Сиг,— сказал Доки я представлял все иначе, не изведанная не разгаданная планета, но до такой степени все загадочно и не предсказуемо, что мои мозги отказываются воспринимать действительность.

— Надо благодарить Квант Хакера Совы, можно сказать если бы не его «модуляция» то ко знает чем бы все для нас закончилось.

—Всем перейти в режим восстановления,— звучал голос оповещения Космической станции.

Доки смотрел на «иллюминатор монитор» всматриваясь в планету покрытую густой облачностью и словно хотел понять что их ожидает и какие опасности подстерегают их экспедицию.

База ВМФ подготовка экипажа к экспедиции на систему планет «предстартовая готовность»

В динамике радио рупора оповещения космической базы прозвучала команда прибытии всех членов экспедиции в зал для презентации оборудования защитного действия в экстремальных ситуациях «Капсула Времени».

—Доки ты случайно не знаешь что будут демонстрировать,— сказал Хакер Сова увидев Доки который направлялся на презентацию.

— Нет,— ответил Доки. И они вместе направились в зал для презентации.

Прибывшие на базу ВМФ Шпеер и господин Диц сидели в первых рядах, команда экипажа участников экспедиции сидела отдельно таким образом чтобы можно было удобно наблюдать за презентацией, приглашенные журналисты и ученые сидели в амфитеатре.

На сцену вышел главный руководитель проекта, который должен представлять конструкцию защитного средства под названием «Капсула Времени» в экстренных ситуациях.

—Вам предоставляется возможность ознакомиться с новой концепцией защитного устройства для спасения членов экипажа в агрессивных субстанциях и климатических аномалиях,—сказал главный руководитель проекта профессор по имени «Мариатиор»

Публика застыла в ожидании, интерес к презентации был на столько большой что даже была налажена теле трансляция для платных каналов.

—Вашему вниманию предоставляется «Капсула Времени» ультра современного аппарата для передвижения и контакта в далеких галактиках в пространстве агрессивности.

—В аудиторию презентации выехала внушительная платформа которая была закрыта металлического цвета куполом где по всей вероятности и было представляемое средство защиты от агрессивных субстанций как радиоактивных так и повышенных температур «Капсула Времени»

Защитный металлический купол стал преобразовываться в прозрачную структуру. Внутри стал проявляться объект который был назван «Капсула Времени»

Зрители и приглашенные даже приподнялись своих кресел, что бы можно было первым увидеть содержания и форму «Капсулы Времени»

Странные ощущения наполняли присутствующих от увиденного. Необычная форма «Капсулы Времени» поражала даже фантастов. Холодная плазменная оболочка, словно защитная сфера, окутывала не больших размеров «Капсулу Времени» в виде вытянутой водяной капли. Внутри заполненной жидкой субстанцией из специальных синтезированных плазменных моно структур напоминавших жидкий металлический водород.

Присутствующие, внимательно затаив дыхание, слушали технические характеристики «Капсулы Времени» и возможности его использования.

Господин Диц был очень удивлен и озадачен мыслью почему в его ведомстве нет таких «Капсул Времени» «для решения проблем Земного происхождения как на суше так и на море»

—Не значительная информация на которой нет смысла останавливать свое внимание, —сказал себе Хакер Сова и переключил все свои мысли на побережье Океана, где он познакомился с «Эйей» и «Кейей» и не мог понять источник их происхождения.

Хакер Сова мысленно перенесся в отель где он перед прогулкой по океаническому побережью согласно приказу Сига расслабившись от презентаций и экстремального общения с экипажем экспедиции рассчитывал программы для «Капсулы Времени» для автономного ее полета своего рода беспилотный модуль исследования пространства.

Трудность задачи состояло в том, что трудно было прописать команды искусственного интеллекта которые сам должен был ставить блок управления и его сам же выполнять, своего рода программа биологического мышления в миниатюре, и хорошо что есть Андроид, подумал Хакер Сова, с его системой стационарного автономного управления которую можно было копировать без нарушения Корпоративных запретов на копирования пиратских копий программ, по причине того что Андройда программа была создана взеземным Хакером, программистом для их Андройда своего рода тоже «Капсула Времени»

—Что смотришь, —возмущался Хакер Сова, подключай свой слот и вноси изменения в программное обеспечения сказал Хакер Сова.

— Запрет на дублирования, металлическим голосом,— произнес Андроид.

Хакер Сова открыл блок управления Андройда и делал коммутацию на сотрудничество и взаимопонимание с возможностью клонирования программы для «Капсулы Времени».

База ВМФ находилась в ожидании дня старта экспедиции Аэронавтов в неизведанные Миры далекого космоса.



Центр управления полетом Туманность Андромеды.

Сиг ждал данных от бортового компьютера орбитальной станции и данных от Квант компа Хакера Сова.

На иллюминаторном Мониторе стали появляться результаты параметров структуры газов и аномалии «времени» их первых минут пребывания на планете с точной расшифровкой и подробным описанием всех действий аэронавтов объяснения диаграмм и «Скриптов» надписи модуляции предполагаемого этноса разумной субстанции планеты.

Сиг внимательно вчитывался в информацию и хотел понять, биологическая эта субстанция или нет. Выводы делать рано по той причине,— думал Сиг, что может планету уже кто то посетил из вне планетной формы жизни, тогда им предстоит избегать прямого контакта до выяснения всех «Психоматических» параметров иной формы жизни.

«Капсула Времени» Прозвучал голос оповещения Бортового компьютера. «Капсула времени» для членов экспедиции загружена в транспортный отсек Челнока.

Подготовка к схождению на планету Андройда для сбора информации с целью выбора точки соприкосновения экспедиции звучала команда в пространстве орбитальной станции.

Специальный челнок с был загружен в шлюзовую камеру для выхода его в Космос. Сконструирована таким образом что через специальный излучатель в жестком радиационном излучении потока частиц, которые могли проходить сквозь плотные слои атмосферы и быть принятым сигналом, на выносной независимый модуль удаленный от Орбитальной станции и затем по телеметрии передан для визуального наблюдения бортовому компу и Аэронавтам для принятия решения о месте соприкосновения с планетой.

Еще некоторое время технических манипуляций автономной роботизированной системы запуска челнока и Андройд отделился от орбитальной станции и направился по заданной траектории к заданной точке соприкосновения планеты не значительно удаленной от того места где аэронавты совершили свое первое соприкосновения. Платформа с Андройдом выйдя в открытое космическое пространство медленно удалялась от Орбитальной станции в направлении загадочной планеты.

Астронавты с волнением ждали первых данных от Андройда, о том пространстве соприкосновения и изображения где им предстояло совершить соприкосновение с планетой.

—Смотри Доки,— сказал Хакер Сова. Компьютер расшифровывает субстанцию которая тебя поразила в шлюзовом отсеке. На экране высветилась информация о субстанции которой по ее предположению являлись импульсные токи большой мощности,

возникшие по причине электростатического «напряжения» в структурах горных пород и нахождения в горных породах минералов вступившие в соприкосновение с объектом по всей вероятности искусственного происхождения и синтезировали электрические импульсы в виде разрядов с направленным действием что было похоже на защитный механизм от не известного и не понятного биологического вторжения.

Челнок Андройда согласно приказу Сига совершал новую попытку прикосновения с планетой. Все дальше удаляясь от орбитальной станции и входил в плотные слои атмосферы. Плотная оболочка атмосферы насыщенная вулканическими выбросами задерживала внутреннее тепло планеты и поддерживала микро климат который давал возможность развитию биологических форм жизни с которыми предстояло встретится участникам экспедиции.

Челнок благополучно прошел верхние слои атмосферы и стал удаляться от того места где было совершено первое соприкосновение с планетой. Бортовой компьютер в усиленном режиме производил сканирование поверхности своими сенсорами и рассчитывал место нового соприкосновения для возможности исследования точки соприкосновения и создания базы которая бы являлась точкой отсчета в исследовании окружающего пространства. Плавно заработали тормозные двигатели, что свидетельствовало о прикосновении с поверхностью планеты.

Пространство вокруг Андройда замерло в неопределенном восприятии. Андройд как квантовый прототип внеземного разумного существа воспринимал поток информации окружавшего и общения совершенно иначе чем участники экспедиции. Его микро схемы и процессоры внеземного мышления и предназначения работавшие на других принципах могли воспринимать информацию только как поток определенных материальных физических субстанций определенным образом распадавшийся на простые элементы и отображавшиеся в процессорах если их можно назвать такими, команды переходящие к усилителям и отправлявшие команды для совершения работы механическим силиконовым металлическим волокнам заменившие мышечную ткань биологии. Поступавшая информация в электронные мозги Андройда работала на обработку принятой информации и произведения действий без присущего нам абстрактного мышления. Своего рода квантовый мозг отрицательной величины элементарных составляющих. Совершенные действия похожего на рефлекс вместо кропотливого обдумывания что бы предпринять и как это делать. Система интеллекта Андройда напоминала механизм работающий на таких высоких скоростях расчета воспринятой информации что интеллект человека проигрывал в скорости познания пространства и принятия решения.

Андройд принимал информацию от бортовых сканеров и делал расчет для принятия решения о месте соприкосновения. Импульсы управления плавно совершили соприкосновение с Планетой. Челнок Андройда замер от одиночества.

Система Андройда внимательно анализировала внешнее пространство. Положительные данные прозвучал голос оповещения. Уровень давления и состав газа атмосферы соответствует земным условиям. Агрессивная вулканическая среда отсутствует. Внешняя телеметрия начала изучать внешнее пространство. Скорей всего то же самое горное плато только удаленное от места их первого приземления и на более нижнем уровне каскаде горного образования.

Первая информация об окружающем пространстве начала передаваться на ретранслятор орбитальной станции. Сиг внимательно всматривался в передаваемую картинку места приземления Андройда. Тот же туман но менее плотный, что давало возможность всматриваться и видеть в дали новое и не известное.

—По все вероятности агрессивной среды нет,— сказал Хакер Сова, просмотрев данные поверхности планеты и состав газов атмосферы.

— Сиг пусть Андройд покинет Челнок и приступит к обследованию окружающего пространства.

Почти не слышная работа механизмов Андройда, без усилий совершали перемещения. Открылся шлюз внешнего пространства. Доки внимательно смотрел на изображение поверхности планеты. Совершенно не сопоставимые с земным и трудно передаваемая структура пространства горного плато.

— Даже в фантастических фильмах таких не видел,— сказал Хакер Сова.

Высокогорное плато с уходящими в низ террасами словно большие гигантские ступени, образовавшиеся в результате смещения горных пластов породы при вулканических извержениях и с еле заметной водяным покровом каким он отображался в сознании Астронавтов который не ведомо откуда появлялся и словно дождь падал на нижние ярусы но не вода, это точно,— сказал Lis а что именно предстояло выяснить.

В пространстве Орбитальной станции прозвучала команда астронавтам подготовится к совершению экспедиции на планету «**Proxima Centauri b**» в подготовленный Челнок. Выбранное место соприкосновение соответствует высокогорному плато.

Сиг дал команду на совершение перелета с Орбитальной станции к месту совершившему приземление Андройду.

Аэронавты перешли в челнок, на котором были установлены «Капсулы Времени».

Еще некоторое время и Аэронавты устремились в плотную облачность, за которой скрывалась таинственная планета.

Андроид всматривался в ту сторону, откуда по его предположению должен был появиться челнок Аэронавтов.

— Братья по интеллекту,— сказал Андроид, увидев приближающийся в дали челнок.

Почти бесшумное прикосновение Челнока Аэронавтов и открытие бортового шлюза говорило, что прикосновение, приземление с выходом на поверхность планеты «**Proxima Centauri b**» состоялось.

— Это «Рай» или «Ад»,— сказал Доки, подпрыгивая от избытка адреналина и только его чип подавлял чувства и стресс.

— Это Райские пустоши «Техно-культуры», — металлическим голосом сказал Андроид.

Ученые полагают, что обе планеты - и маленькая, и большая - имеют атмосферу, сравнимую по толщине с Земной. А это повышает шансы на то, что на Proxima Centauri b имеется хоть какая-то жизнь. Вероятность существования огромного океана на Proxima Centauri b заставляет иначе отнестись к произведению Станислава Лема. Вдруг оно окажется не фантастическим, а пророческим? В самом деле, если реально существует планета, вся покрытая океаном, то почему бы ему не быть разумным? Так художники изображали Proxima Centauri b, когда ее только обнаружили: одни камни.

Похоже, что правильно изобразить Proxima Centauri b вот так: одна вода.

СПРАВКА К П.

От звезды до звезды Proxima Centauri b обнаружили астрономы Европейской Южной обсерватории (European Southern Observatory - ESO). О чем доложили 24 августа 2016 года на специальной пресс-конференции, которая прошла в головном офисе обсерватории под Монхеном, выпустили соответствующий пресс-релиз под названием Planet Found in Habitable Zone Around Nearest Star. И опубликовали результаты своего исследования в журнале Nature: A terrestrial planet candidate in a temperate orbit around Proxima Centauri.

Как заверил тогда один из руководителей огромного исследовательского коллектива Гильем Англада-Эскуде (Guillem Anglada-Escude) из университета королевы Марии в Лондоне (Queen Mary University of London, London, UK), можно не сомневаться: планета действительно существует. Шансов, что астрономы ошиблись - один на 10 миллионов.

То, что ближайшая к Солнцу звезда не одинока, удалось узнать главным образом благодаря прибору HARPS (High Accuracy Radial velocity Planet Searcher) - высокоточному искателю планет, как его называют. Прибор выявляет их, улавливая дрожание звезды, вызванное гравитационным влиянием находящихся на ее орбите объектов. Дрожит и Проксима Центавра - астрономы несколько месяцев следили за ее колебаниями, перепроверяли полученные данные. В итоге, как выяснилось, звезда «менчается» то в одну, то в другую сторону со скоростью 5 километров в час. Из расчетов вышло, что беспочтот ее всего одна планета, которую назвали Proxima Centauri b. Или просто Proxima b.

Proxima Centauri ближайшая к Солнечной системе звезда.

Более-менее достоверно известно: Proxima b - каменная, земледобная планета. Она всего на 30 процентов тяжелее нашей Proxima b вращается по круговой орбите, делая один оборот за 11,2 земных суток. Планета столь стремительная в своем беге по орбите, потому что расположена очень близко к своей звезде Проксиме Центавра - примерно в 20 раз ближе, чем Земля к Солнцу. При этом Proxima b находится в зоне обитаемости - то есть, располагается на таком расстоянии от своей звезды, где не очень жарко, и совсем уж холодно. И где вода может присутствовать в жидком виде.

Proxima Centauri b находится в зоне обитаемости - ей комфортно у своей звезды. Как нам у Солнца.

Проксима Центавра (α Centauri C, GL 551, HIP 70890) - Красный карлик, диаметр которого чуть больше, чем у нашего Юпитера. Света эта звезда дает всего 0,15 процента от солнечного. Весит примерно в 10 раз меньше, чем Солнце. Но Proxima b находится очень близко к своему Красному карлику - всего в 7,5 миллионов километров от него. Поэтому планета, которое планета получает от карлика - это 66 процентов от того, что дает нам наше Солнце, вполне хватает, чтобы греться, но не перегреваться.

От того, что Красный карлик расположен близко, он выглядит на небосводе Proxima b больше, чем наше Солнце.

Звезда Proxima Centauri меньше Солнца, но выглядит на небосводе крупнее.

На счет температура на поверхности Proxima b есть только прикидки, которые дают сильный разброс. По оптимистическим прогнозам, тут может быть до 30 градусов Целься.

Proxima b находится в пределах человеческой досягаемости - до нее чуть больше 4 световых лет. Когда-нибудь можно даже долететь. Это оставляет шансы непосредственно обнаружить на Proxima b жизнь. А дистанционно такое может случиться гораздо раньше - с помощью телескопов нового поколения. Их уже сооружают.



—Что бы это могло быть, —спросил Доки у Сига.

—Не имею понятия, — ответил Сиг. Если сравнивать с планетой Земля, то кроме искривленным алгоритмом меняющейся архитектуры, общего больше нечего нет.

—Искривленный алгоритм архитектуры в нашем понимании,— уточнил Сиг.

Укрытая пеленой газа в виде тумана поверхность сферы жизни Доки и Сига их нахождения в момент времени. Только узкий туннель чистого пространства до двух метров от поверхности планеты и постепенное плавное поглощение туманной облачностью всего находящегося выше узкой линии туннеля чистого пространства, дающий возможность видеть все объекты в нем, находящиеся на расстоянии определенным горизонтом и зрением наблюдателя.

Доки смотрел на блеклую, цветовой формы, что то похожее на рекламный щит, или вывеску, мигающая в определенной последовательности и при этом издавала еле заметные слуху звуки, которые притягивали объекты биологической формы, у входа внутрь архитектурного строения. Вход похожий на фантастический портал, который был в виде световой гаммы лазерного вертикального излучения, рисующий виртуально реальную массивную дверь в виде продолжения стены архитектурного строения, в котором исчезали не определенной формы биологические объекты.

— Зайдем, — сказал Доки.

— У нас мало времени, мы уже сколько в неизвестности от нашего модуля прикосновения с этой планетой, — сказал Сиг.

— Много, около трех дней, модуль нас может не дожидаться и обнулить наши программы, вложенные в чипы для моделирования наших действий.

— Наше желание зайти во внутрь, может противоречить логики ЭВМ и нас главный центр не идентифицирует при возвращении на модуль.

— Какая степень опасности зайти внутрь архитектурного строения.

— Десть балов из ста.

— Можно зайти.

Доки и Сиг направились как им казалось в портал стены архитектурного строения, который был только иллюзией зрения в причину его изображения лазерным излучателем исходивший от рекламного щита над входом.

Доки и Сиг подойдя к стене, начали вхождение в неопределимую из прочного материала эффекта, напоминающего что-то из области футуризма, слияния двух объектов в одно целое.

Несколько мгновений Доки и Сиг преодолели иллюзию преграды в виде изображения исходящего из рекламного щита над входом внутрь архитектурного строения.

Осмотрев взглядом местно их пребывания, Доки и Сиг замечали некую странность, в окружении их нахождения, которое говорило о том что они опять находятся в том самом месте откуда они начали свое вхождение в стеновой портал архитектурного строения.

— Фантастика, — сказал Доки.

— Не может быть, — сказал Сиг.

Пространство не изменилось, только за исключением того, что появились углубления похожие на ниши в стене архитектурного строения, напоминавшие скорей угрюмый склеп, в котором на каменных выступях располагались загадочные и

таинственный обитатели биологической субстанции, всякий раз исчезая, растворяясь в пространстве словно изображение голограммы в невесомости когда взгляд Доки и Сига останавливался на этих объектах для визуального их исследования.

— Интересно это какой уровень удаления, от главных архитектурных строений, по отношению к нашему модулю прикосновения с планетой, — сказал Доки.

Футуризм (лат. *futurum* — будущее) — общее название художественных авангардистских движений 1910 — начала 1920-х годов, прежде всего в Италии и России. Футуристов интересовало не столько содержание, сколько форма стихосложения. Они придумывали новые слова, использовали вульгарную лексику, профессиональный жаргон, язык документа, плаката и афиш.

В изобразительном искусстве футуризм отталкивался от фовизма, заимствуя у него цветовые находки, и от кубизма, у которого перенял художественные формы, однако отвергал кубический анализ (разложение) как выражение сущности явления и стремился к непосредственному эмоциональному выражению динамики современного мира.

Главные художественные принципы — скорость, движение, энергия, которые некоторые футуристы пытались передать достаточно простыми приёмами. Для их живописи характерны энергичные композиции, где фигуры раздроблены на фрагменты и пересекаются острыми углами, где преобладают мельжающие формы, зигзаги, спирали, скошенные конусы, где движение передаётся путём наложения последовательных фаз на одно изображение — так называемый принцип *симультанности*.



Tullio Crali, Cielo veloce, 1971 Olio su tela, 100x80cm

—Скорей всего, если вспомнить те знаки, которые мы видели вчера на гряде заброшенного рудника то можно предположить что $3XZ$, при условии что XZ в данном случае истина и ложь, где истинна которая равна девяти расстоянием

удаления, а ложь четверем расстоянием удаления, от нашего модуля соприкосновения с планетой, — сказал Сиг.

—Сиг ты уже говоришь как IBM Хакера Совы, — уточнил Доки.

—Что удивительного, у меня с IBM запутанность связи, для ситуаций в момент отсутствия всех видов связи, с главной орбитальной станцией и планетой Земля, —ответил Сиг.

Оки с изумлением смотрел на Сига.

— Военные технологии, — сказал Сиг металлическим голосом.

IBM (МФА: [aɪbiːˈɛm]); аббр. от англ. *International Business Machines*) — американская компания со штаб-квартирой в Армонке (штат Нью-Йорк), один из крупнейших в мире производителей и поставщиков аппаратного и программного обеспечения, а также ИТ-сервисов и консалтинговых услуг.



Нью-Йорк (англ. *New York*, произносится /nu: ˈjɔrk/, аббр. NY) — штат на северо-востоке США, на Атлантическом побережье, у границы с Канадой, крупнейший в группе Средне-Атлантических штатов. Площадь штата — 141 300 км², из них 19 016 км² заняты внутренними водами. В состав штата входит крупный остров Лонг-Айленд. Административный центр — город Олбани.

«Ковчег спасения»

–Как мы сюда попали «XXXX»?

–Не задавай вопросов «XXXX». Время.

–Что время?

–Время наш союзник.

–Смотри какой оазис жизни окружает нас, такой даже в фильмах Голливуда мы не видели.

–Чертовски красивая природа, чего не скажешь о том оазисе который был в горизонте саваны океанических простор прошедшего времени событий .

–Так это наша планета «XXXX» или нас занесло куда-то на край вселенной?

Может это сон и нам все снится.

–Надо предположить что та точка нашего нахождения, где мы с тобой разговаривали с господином Флинтм, была покрыта черным пепелищем и в воздухе весела непробиваемая гарь, чего-то горевшего в масштабах континента, так как в причину того что весь горизонт океана был укутан сизой дымкой черной гари и пепелища после абордажа фрегата капитана «XXXX»?

–Скорей всего это сон. Но почему мы с тобой друг друга осознаем?

Голубовато синий горизонт побережья, покрытый экзотической флорой, наполнял сознание экзотикой и высшими чувствами мысли о вечной жизни, где то в новой сфере жизни не весть, как подаренной ведением мироздания.

Волны медленно и лениво ударялись о песчаный берег, прозрачная вода скрывала в своих глубинах невообразимый по своей красоте подводный мир, только ей понятными биосинтетическими основами жизни. Вышине горизонта словно в кино проплывали причудливой формы облака, напоминающие целые города, форм в виде сфер и пирамид, наполненных чем то таинственным и непредсказуемым, где отсутствие звезды на небе и присутствие только сферы напоминавшей планету или луну, в направлении которой удалялись и приближались еле заметные световые потоки, неопределенной из далека субстанции, что интриговало и вызывало много вопросов.

–Все таки, «XXXX» как мы сюда попали и где все?

–На этот вопрос нам поможет ответить *профессор*.

–Где его искать?

–Вот видишь, в дали на горизонте побережья виднеется горы, скорей всего там мы и встретим кого то кто нам скажет что это за бухта и где наш Бриг.

«XXXX» и его попутчик направились вдаль, где на горизонте виднелся мираж оазиса гор, укрытых джунглями тропиков.

За вратами таинственных джунглей, скрывалась неведомая жизнь, неведомой биологической формы и интеллекта технологий.

Академия Наук Королевства Херсонес

Планета Земля окраины Чикаго.

... Я с вами не согласен профессор, нас не так уж и мало. Почему вы утверждаете, что это колонизация вашей планеты Земли. Мы же предоставляем цивилизации планеты альтернативные жизненные концепции в других жизненных сферах и взамен не требуем погашения кредитов за израсходованные энергетические кулоны заряда биологической синтетической материи.

– Это возмутительно, сказал Профессор, если вы умней нас, это не дает вам право криогенировать наши бозоны.

–Зачем так волноваться профессор, у вас было время и не мало, что бы создать ту концепцию жизни, которая давала бы вам право познать большой круг вселенной и стать равными партнерами, но вы имеете то что имеете. В добавок, ваши респонденты соприкасаются с новой жизнью, той в которой алгоритмы интеллекта будут строить жизнь нашего подobia. Не каждый заслуживает новой сферы избранного круга жизни, в отображении философии мысли великих прорицателей нашего интеллекта. Назовем предварительно так, Интеллект звезды «Цирцеи» который будет в сознании нашей цивилизации, где на новых проспектах и инженерных строениях будет преобладать мысли байт форм и бит оттенков нравственности.

–Зачем вам профессор ваши концепции, жизни разорения планеты с неумением создавать материю, из вне носителей энергии. Сколько вы еще будите биться в поисках философского камня и общественными нравами падения в пропасть Аида. Соглашайтесь профессор и мы вам подарим вечное созерцания вашей души, великих сфер интеллектуального прогресса вселенной. Где вы познаете те запретные для вас высшие материи вещества с переходами от брэнного к материальному. Мы их вернем обратно после ознакомления с новой модификацией жизненных источников правильного мышления математической последовательности к прогрессу и пепел пожаров психологии общества в споре за прибыль я вас уверяю полностью исчезнет с этой планеты, как вы говорите которую мы колонизируем. Не колония, а новая алгоритмическая философия жизни с источниками равновесия психогенеза вашей биосферы. ...

... Профессор молчал. Извините, –вдруг сказал профессор, но это наша планета и мы на ней существует вот уже сто миллионов лет, и в гармонии и согласи.

–Каких лет, профессор. Скажите профессор а вы свое звание получили за какой научный труд?

–За диссертацию, математических методов графического интегрирования. Собственно что,– уточнил профессор.

– Дело в том, что вы должны знать уважаемый профессор, что графическая площадь отведенного времени цивилизации, после ее становление как общество разумное, и то прошу заметить не без нашей помощи, в затраченном вами времени строения, как вы говорите в согласии и гармонии, было всего лишь позитивного развития процентов двадцать пять, с нанесенными семидесяти пяти процентами ущерба сфере избранного круга жизни, что заставило многих изменить сферу жизни в континентальном масштабе. Так о какой гармонии и согласии идет речь профессор, не о той, уничтожением сорока процентов наших природных богатств планеты, расходуемые на не ненужные проекты, не чем не обоснованны логической сферы.

Профессор молчал.

–Так вы хотите сказать профессор, что мир и согласие средневековья и других эпох, а так же история до новой эры по вашему календарю всех событий, это развитие и становления логики мышления цивилизации, планеты общества.

–Извините, я всего лишь специалист в узкой полосе спектрального графического исчисления интегралов применимых в расчетах военного значения, а история и биосфера не моя область.

–Так ли, профессор, а ваш проект баллистических расчетов падения траектории космических астероидов на джунгли, стратегических ресурсов для сферы избранного круга жизни вселенной.

–Но поймите эти экваториальные оазисы всего лишь биомасса, которая тормозит процесс развития общества, а ее отсутствие подгоняет холодом и голодом гуманоидов к активной жизни, сказал профессор.

–Кого, кого гуманоидов, а как же человек разумный?

–Что вы придираетесь к словам.

–Профессор с этих оговорок и начинается ваша логика.

–Вот что мы вам обещаем профессор нашей планете, так это холод в периоде и оазисы жизни соизмеримой с уровнем сферы избранного круга жизни высшего интеллекта.

А это как? –Спросил профессор.

–Вам интересно, с каких пор профессор. Это технологические процессы, вами упущенные и не постигнутые, в причину оспаривания вами в историческом масштабе графических интегралов байт форм и бит оттенков нравственности. Вы меня понимаете профессор. Как вы думаете профессор, что первое мы сделаем на нашей планете?

–Увеличите гелио объем энергии для регенерации атмосферы планеты.

– Нет профессор, мы изменим геном в ДНК человека для ускорения эволюционного процесса интеллекта высшей формы.

– А как же искусственный высший квантовый интеллект?

—Профессор, зачем вам это железо, скрипучего металлолома, вы его что, будите возить в космических Одиссеях по всем вселенным. Уходите от рутины и предвзятости устоев старого, раскрепостите свои научные потенциалы во имя высшего интеллекта, для метаморфозы жизни вселенных. ...

Историческая справка. Планета Земля:

Меловой период, или **мел**, — последний период мезозойской эры. Начался 145,0 млн лет назад, закончился 66,0 млн лет назад. Продолжался, таким образом, около 79 миллионов лет — самый продолжительный из периодов мезозойской эры.

В меловом периоде появились покрытосеменные — цветковые растения. Это повлекло за собой увеличение разнообразия насекомых, которые стали опылителями цветов. По мере того как в конце мелового периода температура повышалась, развивались растения с более сочной листвой.

Среди наземных животных царствовали разнообразные крупные пресмыкающиеся. Это был период расцвета гигантских ящеров — многие динозавры достигали 5—8 метров в высоту и 20 метров в длину. Крылатые пресмыкающиеся — птеродактили — занимали практически все ниши воздушных хищников, хотя уже появились настоящие птицы. Таким образом, параллельно существовали летающие ящеры, ящерохвостые птицы типа археоптерикса и настоящие веерохвостые птицы.

В меловом периоде плацентарные млекопитающие разделились на несколько групп: копытных, насекомоядных, хищников и приматов. В конце периода распространяются змеи.

В конце мелового периода произошло самое известное и очень крупное вымирание многих групп растений и животных. Вымерли многие голосеменные растения, водные рептилии, птерозавры, все динозавры (но уцелели птицы). Исчезли аммониты, многие брахиоподы, практически все белемниты. В уцелевших группах вымерло 30—50 % видов. Причины меловой катастрофы до конца не понятны.

Научное утверждение: Геном человека — совокупность наследственного материала, заключённого в клетке человека. Человеческий геном состоит из 23 пар хромосом, находящихся в ядре, а также митохондриальной ДНК. Двадцать две аутосомы, две половые хромосомы X и Y, а также митохондриальная ДНК человека содержат вместе примерно 3,1 млрд пар оснований^[1].

«Ковчег спасения»

—Все-таки, «**Norrington**» как мы сюда попали и где все?

—На этот вопрос нам ответит *профессор*.

—Где его искать?

—Вот видишь «**Elizabeth**», в дали на горизонте побережья виднеется горы, скорей всего там мы и встретим кого то кто нам скажет что это за бухта, и где наш Бриг.

«**Norrington**» и его попутчик направились вдаль, где на горизонте виднелся мираж оазиса гор, укрытых джунглями тропиков.

За вратами таинственных джунглей, скрывалась неведомая жизнь, неведомой биологической формы и интеллекта технологий.

Только шум прибоя, нарушал безмолвие пустынного берега и там в дали виднелись оазисы жизни гор джунглей, высоко поднимавшиеся над горизонтом величественного океана, непредсказуемых событий. Одинокая планета в вышине

горизонта, словно гигантский шар, стремившейся в каждую секунду, сорваться с высоты орбиты и соприкоснуться с планетой происходящих событий.

Постепенно опускалась ночь и на горизонте ночного неба, появилась словно смена декораций, более уменьшенная копия того космического объекта который можно было наблюдать в дневное время.

—Я уже устала, почти засыпая на ходу, — сказала «**Elizabeth**».

—Я хочу спать.

—Ладно утором продолжим свой поход к горам на горизонте побережья океана, — сказал «**Norrington**».

«**Norrington**» отойдя от линии прибора на почтенное расстояние, лег на еще теплый песок, сняв с себя верхний камзол мундира и положив рядом, пригласил лечь на камзол «**Elizabeth**».

«**Elizabeth**» уже засыпая, прикоснулась к камзолу лежащему на песке возле «**Norrington**», и сразу погрузилась в глубины таинственного сна, где краски ушедшего времени интриговали предстоящие события новой жизни.

Теплый ласковый морской ветер, обвивающий странников, словно приглашал к новым впечатлениям нового дня. Дневной свет заставлял открыть глаза и вспомнить все события прошедшего времени.

«**Norrington**» прислушался к звуком, доносившихся откуда то из далека, словно что то очень близкое и знакомое, уже ему известное.

«**Norrington**» повернул свою голову в направлении горизонта, где горы укрытые оазисом джунглей виднелись на горизонте.

Что это, — спросил в слух себя «**Norrington**». Перед его взглядом в своем великолепии на удалении одной мили, были видны гигантские горы, укрытые деревьями экваториальной зоны.

«**Elizabeth**» проснулась, — сказал обезумевший от увиденного «**Norrington**»

«**Elizabeth**» еще не проснувшись, направила свой взгляд туда где на удалении одной мили виднелись горы которые еще вчера были на таком удалении, что вряд ли они бы к ним пришли и через год. И что самое удивительное «**Elizabeth**» увидела словно во сне архитектурные строения, у подножья гор, что то похожее на небольшой поселок, тот где обитали артели рыбаков побережья Испании, каждое утро уходя в море за новым уловом для его перепродажи на рынке городской площади, заработка своим семьям в волнении ожидавших их возвращения, далеких берегов рыбного промысла.

Шумный но не многолюдный рыбацкий поселок, приветливо встречал каждого кто приходил в его колоритные напоминавшие испанские улочки, лабиринты развешанных сетей и снастей, для ловли рыбы, аккуратно сложенных вдоль стен жилых строений, архитектуры поселка.

— Уважаемый, где нам можно найти господина профессора, — вежливо спросил «**Norrington**».

Прохожий не сказав ни слово, словно не умеющий не слышать, не говорить, инстинктивно указал на Ратушу, стоящую в центре поселка, служившая культовым зданием для живших в этом городишке.

... Профессор, где мы, и как мы здесь оказались, — в отчаяние спросил «**Norrington**».

—В стимуляции прошлого времени «**Nikki**».

—Это как, и где, — спросила «**Elizabeth**».

—Это то о чем вы не догадываетесь, события которые вас сюда привели.

—Что за события.

—Те события которые описаны в пятом томе научной фантастики Автора.

—Но книга еще не написана, этого не может быть.

—Дело в том, что вы открыли свое зрение раньше тех событий, которые должны были произойти на мгновение позже.

Произойдет сбой водородных связей и вы стояли не в бом – утлегарь, а стояли по ошибке на фор – гафель.

—И что?

—Свойства фотонов таковы, к сожалению, если совершить взгляд до момента их фиксации по направлению бом – утлегарь событий и оказаться там, где они вам укажут, а вы оказались в прошлом, невиданном времени и не известной сфере вселенной, в причину фиксирования мгновения поляризации смещения коинуса жизни симуляции на девятую градусов по отношению к нужным вам бом – утлегарь.

—Задайте вопрос тем, кто вас бросил за борт Жемчужины?

—Это что ли капитан Флинт, или как его там?

—Это не мое дело, — ответил профессор?

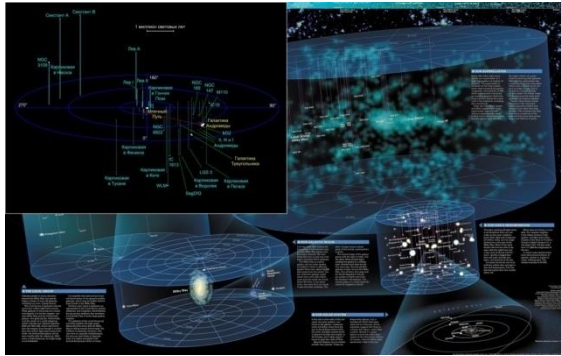
—Профессор, как нам вернуться обратно?

—Это вы узнаете только после того, когда полностью достигнете этот мир науки и философию жизни этой планеты.

Теплый ласковый морской ветер, обвивающий странников, словно приглашал к новым впечатлением нового дня. Дневной свет заставлял открыть глаза и вспомнить все события прошедшего времени.

«**Norrington**» прислушался к звуком доносившихся откуда то из далека, словно что то очень близкое и знакомое уже ему известное. Взглянув вдаль, он увидел на горизонте вдали горы, покрытые джунглями тропиков. ...

... «Юный, светозарный Аполлон понесся по лазурному небу с кифарой в руках, с серебряным луком за плечами; золотые стрелы громко звенели в его колчане. Гордый, ликующий, неся Аполлон высоко над землей, грозя всему злему, всему порожденному мраком. Он стремился туда, где жил грозный Пифон, преследовавший его мать Латону; он хотел отомстить ему за все зло, которое тот ей причинил.» ...



Галактика Андромеды (или **Андромеда**, **M 31**, **NGC 224**, **Туманность Андромеды**) — спиральная галактика типа Sb, крупнейшая галактика Местной группы. Ближайшая к Млечному Пути большая галактика. Расположена в созвездии Андромеды и отдалена от Земли на расстояние 2,52 млн св. лет. Содержит примерно 1 триллион звёзд, что в 2,5—5 раз больше Млечного Пути. Вириальная масса галактики составляет около 800 млрд солнечных масс. Плоскость галактики наклонена к лучу зрения под углом 15° , её видимый размер — $3,2 \times 1,0^{h m}$, видимая звёздная величина — $+3,4^m$.

«Ковчег спасения»

Научная фантастика

16 02 2020 00 – 00

Совместный проект Автор Lig а также Академия Наук Королевства Херсонес и USA IBM.

Теплый ласковый морской ветер, обвивающий странников, словно приглашал к новым впечатлениям нового дня. Дневной свет заставлял открыть глаза и вспомнить все события прошедшего времени.

«**Norrington**» прислушался к звуком доносившихся откуда то из далека, словно что то очень близкое и знакомое уже ему известное. Взглянув вдаль, он увидел на горизонте вдали горы, покрытые джунглями тропиков. ...

... «Юный, светозарный Аполлон понесся по лазурному небу с кифарой в руках, с серебряным луком за плечами; золотые стрелы громко звенели в его колчане. Гордый, ликующий, неся Аполлон высоко над землей, грозя всему злему, всему порожденному

мраком. Он стремился туда, где жил грозный Пифон, преследовавший его мать Латону; он хотел отомстить ему за все зло, которое тот ей причинил.» ...

— Нам надо туда, сказал «**Norrington**» что бы встретить новую жизнь на этой планете.

— А что здесь особая жизнь или здесь ее надо познавать, — ответила «**Elizabeth**».

— Это не наш мир и поэтому нам надо выбрать себе сферу жизни, где бы мы не кому не мешали.

— Кому именно мы можем мешать?

— Всем, даже тем, кто живет в этом поселке.

— Они же простые люди, чем мы им можем мешать.

— Своим присутствием в причину не восприятия нас как сознания повседневного отображение материи.

— Мне это трудно понять, — сказала «**Elizabeth**».

— Поймешь, когда будем покупать у них урожай моря и земли.

Еще некоторое время осмотревши свой ночлег и кинув взгляд на уходящее в даль океанское побережье, «**Elizabeth**» и «**Norrington**» направились опять к горам на горизонте, где у подножья виднелся поселок с архитектурой, напоминающие дома и улочки тех которые строят на побережье Средиземного моря в Испании, колорит которых украшали звуками гитары и пением одинокого голоса, напоминающего слова о чем-то сокровенном.

Уже почти опустилась за горизонт Звезда, освещавшая дневной их путь к подножью гор, на небе появилась неведомая планета, которая своим сиянием «юпитера», украшала всю сферу видимого горизонта.

— Сколько мы уже в пути? — Спросила Elizabeth.

— Время восхода и захода Звезды этой планеты.

— Нет, это я знаю, а сколько именно.

— Сейчас не скажу, — ответил Norrington.

Norrington и Elizabeth опять вошли в поселок, украшенный причудливыми растениями и звуками нот, которые были слышны повсюду.

— Мы проголодались, нам надо купить еды, — сказал Norrington.

На центральной площади поселка еще шумела торговля с нехитрым уловом даров океана и экзотических растений в изобилии присутствующие на прилавках торговых рядов.

— Уважаемый, вы нам не продадите этого осьминога, — сказал Norrington угрюмому рыбаку, смотревший куда то в даль и не обращая внимания на вопрос Norrington.

Рыбак медленно без особого внимания, протянул Norrington осьминога, завернутого в большой лист, напоминающий водные «аминелии» в изобилии росшие на подводных камнях южных морей планеты Земля.

Norrington достал несколько медных монет и протянул их рыбаку, напоминавшего ему чем-то этнос субтропиков с волнистой прядью, украшенной причудливым венком и тоже по всей видимости, сделанный из морского растения. Монеты со звоном упали сквозь руки рыбака в глиняную плошку, сосуд служивший по всей видимости ему кошельком.

Elizabeth удивилась. — Не взял деньги, вот чудак, наверное стесняется, — и стала эмоционально убеждать рыбака взять медные монеты. Эмоции и отзыв на призывы Elizabeth взять медные монеты не последовало, рыбак все по-прежнему смотрел куда-то вдаль, совершенно не обращая внимания на эмоции Elizabeth.

— Ладно пошли, — сказал Norrington.

Norrington и Elizabeth еще купив экзотических фруктов и овощей, с тем же алгоритмом поведения продавцов к их настойчивости взять медные монеты.

Выйдя на узкие улочки поселка, что бы найти ночлег, пройдя не один ярд, и вдруг услышав, где то поблизости призыв, который по всей вероятности означал покинуть улочку. На встречу мчалась большая повозка, запряженными выючными животными, напомнивших лам, но с очень низкой шеей.

Что-то случилось. В полусознательном состоянии почти не чего, не понимая, Norrington и Elizabeth увидели, что повозка удаляется вдаль, не причинив им вреда. — Очень

странно,— сказал Norrington, одна иллюзия с реалистическим общением присутствующей жизни. Нам надо найти себе ночлег,— сказала Elizabeth. Не далеко виднелась строение, где была открыта дверь, которая от ветра издавала пронзительный скрип. Войдя в помещение, не увидев хозяина дома, Elizabeth и Norrington решили дождаться тех, кто проживал в этом доме и сели на гостиную скамью.

Дневной свет больно ослеплял глаза, когда Norrington и Elizabeth поняли, что они проспали всю ночь и уже утро и им пора идти дальше искать себе скромную обитель.

—Где хозяйева,— спросил Norrington,

— Нет,— ответила Elizabeth. —Тогда остановимся здесь, пока не появится хозяин дома. Norrington и Elizabeth осматривались в приютившем их архитектурном строении, побережья Средиземного моря.

Время подходило к обеду, Elizabeth развила огонь в печи, для приготовления продуктов купленных ими на центральной площади, импровизированного места купли и продажи. Накрыв обеденный стол из приготовленных ей продуктов, украшенный обеденной посудой, в основном из дерева, Elizabeth поставила на стол кувшин с соком странного растения, который постоянно в виде капель отдавал свой нектар и по вкусу напоминал слабый сок яблок и вишни в своем брожении.

—Norrington иди к столу кушать,—сказала Elizabeth.

Norrington с благодарностью принял просьбу Elizabeth и сел за стол. Налив себе сок из кувшина, сделав несколько глотков, Norrington продолжил трапезу.

—Очень вкусно,— сказал Norrington и как быстро прибавляются силы, словно это особая пища.

—Еда как еда,— ответила Elizabeth.

Время уходило не заметно, две планеты сияния Юпитера сменили утреннюю звезду, в доме не кто, не появлялся. Elizabeth уже два раза ходила на центральную площадь за продуктами, где те же продавцы и покупатели словно в трехмерном кино, одного постоянного сюжета, продавали свой товар и при этом все медные монеты, каждый раз мистическим образом возвращались в кошель Elizabeth и Norrington, которым они пользовались на фрегате расплачиваясь с обслугой палубных юнг и флибустьеров, всячески старавшихся выманить как можно больше золота в виде монет.

— Мне надо в горы, где джунгли опоясывают вершины скал сказал Norrington, ты помнишь, — что сказал профессор, что мы вернемся домой только после того, когда познаем этот мир. — Только я пойду один, — уточнил Norrington.

— Когда, — спросила Elizabeth

— Куплю повозку и продукты, и в путь, может в горах и ущельях что-то можно узнать, или найти тех, кто что-то нам скажут.

— Я согласна, — сказала Elizabeth.

Прошло пять планет свечения Юпитера и пять утренних Звезд. Дом, где остановились наши избранники, наполнялся постепенно экзотическими плодами и утренним пением птиц, напоминавших колибри и вьющихся возле больших цветков, росших возле дома и лианой вьюна окутавших холл дома создавая иллюзию мистической жизни, не есть от куда пришедшей к Elizabeth и Norrington с пением мысли нового, восприятия повседневности.

Дом в несколько этажей, каменными стенами и не очень высоким потолком, но каменным полом, напомнивший скорей всего место для странствующих сословий в поисках истинной жизни и присоединение к общественным психологическим понятиям, целей устремления к новому, свершения во имя благо и взаимоотношения с теми, кто воспринимал усилия с призывом к производству товаров, продажи и обмена, взаимоотношений для укрепления небольших поселков с целью возведения универсальных строений архитектуры, служивших как для производства, так и культовых встреч для всех доброй воли, на благо добра сегодняшнего дня. Верхние этажи архитектурного строения, увитые тонкими лианами с раскрывшимися цветами, напоминавших орхидеи Индии с благоуханием масла эфира оттенков, тех которые в их прошлой жизни, можно было услышать в магазинах Мон Марта, как шедевр синтеза искусства вкуса аэрозоли, напомнивших цветы Востока. Белые, красные, и многих других спектральных красок цветы, привлекали экзотических птиц, которые наполняли пением сферу жизни и оживляли улочку, место нахождения архитектурного строения и не большой площади, примыкавшей к дому где ватага ребятни играла и веселилась, когда их родители уходили на заработок для целей покупки товаров, необходимых для ежедневной жизни и быта и много другого, что было подвластно сознания жизненного цикла в общественной структуре.

В один из дней проходившие по улочке, где находился дом Norrington и Elizabeth, которая была наполнена жителями поселка, внимание которых привлекало пение птиц и заставляло женщин и мужчин входить в гостиную дома для молчаливого присутствия с трапезой фрукты и овощей гроздьями и букетами растущих на лианах, как дома так и внутри его. Все-то же, не эмоциональное поведение присутствующих в доме и на улице раздражало Elizabeth, но успокаивало с мыслью об отсутствии одиночества.

Ночь прошла не заметно, Norrington с первыми лучами утренней Звезды, начал собирать свою повозку с упряжью экзотических лам, для экспедиции в горы к джунглям, растений опоясавших вершины скал и скрывающие по все вероятности какую-то мистическую жизнь, о которой он Norrington должен обязательно узнать, для того что бы вернуться обратно в свой родной дом и очаг, его так не желающий отпустить в путешествие на фрегате с флибустьеров.

Центральная площадь поселка, где стояла ратуш, где в одиночестве манускриптов и книг, Профессор вникал в суть написанного, для поиска ответа, как он мог перейти грань материализации в противоположную сферу, спектральных линий и энергетических уровней, процессе проведения эксперимента, который он и его лучший знаток материи вещества «Научный Стратег», тоже принимавший участие в исследовании, но отображенный на мониторе связи спутниковых систем шлюзов обратной связи. Что могло произойти и как можно повернуть процесс в спять, и вернуть себя и его новых знакомых Norrington и Elizabeth в ту действительность, где они сейчас отображались как великие герои в пространстве Антарктиды для Профессора и кораллового острова для Norrington и Elizabeth? Время шло не заметно. Ощущение временных событий замедлилось так, что о времени можно было понять по внешним изменениях окружающего пространства, в новых лицах и строениях окружающей среды и образа жизни присутствующих с пополнением энергетических ресурсов в размере желаемого и не возможной отдачи обратного взаимодействия источников оплаты, или вознаграждения тем кто проходил как миг, кинолент фильма во много лет света киноаппарата жизни. Профессор вспоминал последовательность проводимого изыскательного опыта, все детали которого он тщательно записывал в своей тетради, которая осталась там, на противоположной стороне его прошлой жизни. Мысли профессора постепенно восстанавливали события прошедшего времени, для поиска ответа на интересующий вопрос, что и где, как произошел цикл перемещения в пространстве и времени в криогенна Антарктиды. Профессор всматривался в тома книг стеллажами окружавшие его словно блоки квантовых монолитных структур вычисления эмпирических данных. Его внимание привлек увесистый том научного трактата, под названием «Труд познаний

высшего интеллекта круга великих планет галактики туманности Андромеда.» Профессор достал с полки том его интересующий, тщательно вытер его от пыли и открыл форзац книги, где в стили латыни, было золотыми буквами написано заглавие книги.

—Интересно какие секреты науки и истории может скрывать этот источник информации,— сказал в слух Профессор, и он полностью погрузился в мир истории и науки, описанный в этом томе.

Отрывок трактата «Труд познаний высшего интеллекта круга великих планет галактики туманности Андромеда.»

Страница 359.

И восстали орки против гоблинов сражаясь за плод дерева жизни обладатель которого будет обладать силой исходящей от тварей плодившихся на планете галактики млечного пути которой было суждено кануть в бездну Аида сил поглощения и только слой информации памяти как воспоминание о былом вырвавшейся с Аида оков невидимым лучом в просторы вселенной для восприятия прошедшего времени в образе новой планеты с отображением прошедшего времени. И в последний орбитальный виток вокруг Аидовой пропасти силы высшего интеллекта создали жизнь на земле океана и простор равнин этой планеты, для заселения ее тварями, для синтеза биологической масс в виде чудовищ без сознательного провозждения времени, с целью ресурса энергии, для великих планет галактики Туманности Андромеда. И случилось не предвиденное в галактики млечного пути, после сбора ресурсов плодов синтеза, высшего интеллекта, круга великих планет галактики туманности Андромеда, катастрофа нейтронной звезды отбросила источник манны на окраину галактики, при этом соединив ее с желтым карликом, силами гравитации на века. И только повернув вспять, ход истории, можно возобладать утерянной силой от энергии биоресурсов тварей плодившихся в неисчисляемом количестве для поддержания жизни высшего интеллекта круга великих планет галактики туманности Андромеда.

Профессор задумался, — а какой смысл возвращать в спять ход истории, если можно просто на новой планете размножить динозавров, времени юрского периода, с изобилием тропической первичной флоры, служившей пищей для Диплодоков, Маенчизавров, Аломозавра.

—Надо повторить в эксперименте и может смогу переместится ближе к галактики, Млечного пути. И все же, что послужило сбоем в эксперименте? Профессор начал еще раз производить математические расчеты углов и направлений потока фотонов и силу энергии в эксперименте. —Не может быть с криком,— сказал Профессор, **Norrington** и **Elizabeth**, они же тоже из той жизни и тоже сбой программы, только их энергетического уровня сферы.

Профессор ухватился за невидимую нить спасения, которая как призрак окутывала его своей паутиной жизни.

—Надо найти **Norrington** и **Elizabeth** и тогда можно найти выход с лабиринта энергетических преобразований зеркал квазара, или черной дыры. А кстати, где находится эта планета по отношению к центру галактики. Профессор всматривался в небосвод, но планета Звезда свечения Юпитера мешала увидеть расположение звезд на небе. —Надо идти в горы, для расчета позиции этой планеты и достал из кармана платок, что бы вытереть пот с лица и увидел квант чип, чудом забытый при проведения эксперимента. Профессор потерял сознание, но нашел ответ на интересующий его вопрос, взаимодействия энергии, симуляции и сингулярности. ...

... Где-то вдалеке сознания, профессор слышал знакомый голос своей дочери. Сознание Профессор постепенно возвращалось в события им утерянные. Все та же комната и те же книги лежали на столе.

—Надо в горы,— сказал Профессор, еще полностью не восстановил свои силы после коллапса сознания.

Через час Профессор уже был в походном одежде, той которую носили Англичане в Северной Африки, при изыскательных работах поиска Ноев Ковчега. Путь в горы лежал через центральную площадь городка, в котором застрял по вине непредвиденных сбоев временного перехода сингулярности сферы событий Профессора, «**Norrington**» и «**Elizabeth**». Профессор покинул здание Ратуши и вышел на центральную площадь, для совершение восхождения к вершинам скал окутанных джунглями.

—«**Norrington**»,— крикнул Профессор увидев своего знакомого, который тоже по всей вероятности куда то держал свой путь.

— Вы куда собрались **Norrington**,— спросил Профессор.

— В горы, уважаемый профессор.

—Что вы там забыли Norrington.

—Постижения смысла жизни и поиска уединенной обители для возвращения в первозданную среду сферы жизни сказал Norrington.

—Вам это не поможет.

— А что, извините поможет.

—Только мной постигнутый лабиринт событий сингулярности и только научные методы преобразование материи.

—Norrington мне тоже надо в горы для кое каких научных математических исчислений, вы бы не могли принять участие в экспедиции для научных изысканий.

—Уважаемый профессор, если вы поможете нам с Elizabeth вернуться к нам на нашу планету то с огромным удовольствием.

—Тогда в путь.

Norrington и Профессор направились в том направлении где виднелись величественные горы пики которых уходили куда то в высь и скрывались в черном пространстве стратосферы.

За горизонтом скрылась утренняя Звезда на небосводе сияла планета «Юпитер» украшая своим сиянием видимые горизонты происходящего действия. Профессор и Norrington медленно подходили к отвесным горам для восхождения на вершину пика с целью выяснения расположения звезд на небе и астрономического уточнения место нахождения Звездной системы в галактики Андромеда.

Узкая тропинка круто взлетала вверх и вела в заросли джунглей. Профессор сидел на повозке любезно предоставленной Norrington и вел не затейливую беседу научного обоснования происходящих событий с целью нахождения истинного решения изменения событий и возвращения на их планету.

—Поймите Norrington,— сказал Профессор. Мы с вами оказались участниками не предвиденного сбоя программы событий.

Norrington молча слушал, или только делал вид что слушает.

—Все Norrington упирается в расстояния, нахождения планет от событий и явлений модулируемые силами сингулярности квазаров или черных дыр, которые искривляют пространство и время, что и произошло в нашем случае.

—Вспомните нашу планету Norrington которая находится на краю галактики и те события, которые нас окружают. Каждый в душе, еще с детства верит в Бога и в молитвах просит лучшей жизни, и очищение от грехов. Вы приходите в храм и у иконостаса читаете молитвы, назовем их симуляцией или понятием в своем сознании, вы просите у Господа, прибыли или здоровья, или денежного эквивалента. И все это происходит из года, в год, на протяжении многих лет. Где начинается процесс сингулярности вашей симуляции, с последующей материализацией, но только в очень мизерных масштабах, в причину нахождения нашей планеты на большом расстоянии от гипер гравитации. Вы получаете то что просите, но очень в ничтожных величинах и все что вам приходит, изымается с вашего окружения знакомых и родственников. По этой причине на нашей планет традиционным способом очень не просто вести диалог с силами квантовых событий.

—И другое дело на планетах, которые находятся в близи квазаров и нейтронных звезд, где ваша лимитация мысли материализуется как в иллюзион в фантастическом фильме, только в реальности что превращает жизнь в рай и нами не постигнутый смысл происходящего. Поэтому Norrington, не вздумайте ходить в часовню, читать молитвы, которые можно будет нам читать только после познания истинного их назначения и философии жизни этой планеты, где сосредоточены все научные открытия, которые нам планете Земля довались с таким трудом и в тяжком ежедневном мыслительным процессе, что вы сами знаете. Такие явления как материализация квантовых слоев, миров рядом с нами находящаяся, которые были открыты учеными Бразилии, но в реальности, существующие на уровне мизера как лептоны и то, в циклотроне, но которые присутствуют на этой планет в реальном мире на уровне нашего интеллекта и модуляции наших мыслей желаемого в реальности, что мы с вами сейчас проверим.

Norrington остановился и в испуге смотрел на Профессора.

—Это не опасно, — спросил Norrington.

—Поймите Norrington, нам надо в горы туда, на самую вершину и если мы с вами будем идти, с той скоростью с которой мы передвигаемся, то мы туда попадем лет через сто. Поэтому мы с вами в своем сознании модулируем вот ту вершину,— и Профессор указал на пик в вышине гор, и попробуем прочитав вот этот манускрипт, который я нашел в

книге «Труд познаний высшего интеллекта круга великих планет галактики туманности Андромеда.»

—Только вы первый Профессор, — сказал Norrington.

Профессор сосредоточил свои мысли и стал читать им найденный манускрипт, чем-то похожий на заклинание.

—Профессор, где вы, — сказал Norrington от удивления при мысли, что Профессор растворился как Индус при медитации своей кармы.

Norrington посмотрел на вершину горы и тоже сосредоточенно начал читать манускрипт, чем то похожий на заклинание.

—А Norrington вот и вы, видите как оказывается все просто, моя концепция работает и только на нашей планет с мощными лазерами можно повторить те же событий. Путь спасения,— можно сказать Norrington найден, но надо еще многое узнать из философии жизни этой планеты, что бы нас не затянуло, куда-то в Магиланово Облако, или чего хуже на край Вселенной.

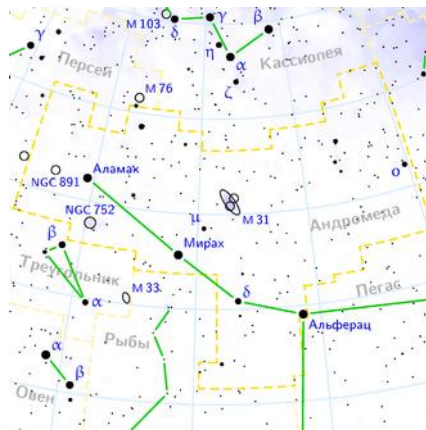
Профессор достал свой переносной телескоп, чем-то, напоминающий лазерную антенну и стал сканировать черное пространство открытого космоса, где виднелись хаотического порядка звезды и созвездия. Прошел час времени, все научные сведения были занесены в толстый дневник Профессора «A.N.» и перфокарту энергетических уровней, после чего можно было совершать спуск с вершины пика гор, укрытого лесами Джунглей. Времени на изучение флоры и фауны не оставалось. И только в дали на горизонте, где почти уходящее в стратосферу, виднелось горное плато, отблески серебристого цвета облачности грозových облаков, силуэт напомнивший полуовал, который особого внимания не привлекал, но давал повод внимательно всмотреться в происходящие действия на горизонте небосвода.

—Ну что, будем идти, или воспользуемся сингулярностью симуляции, — спросил Профессор у Norrington.

—Лучше сингулярностью симуляции, — утвердительно ответил Norrington.

Через какое-то время, профессор и Norrington уже были на центральной площади, возле Ратуши. Распрощавшись, каждый отправился в свою временную обитель, для осмысления всего сегодня происходящего. ...

«Галактика Андромеды, как и [Млечный Путь](#), принадлежит к [Местной группе](#) и движется по направлению к [Солнцу](#) со скоростью 300 км/с. Таким образом, она относится к объектам, имеющим [фиолетовое смещение](#). Определив направление движения Солнца по [Млечному Пути](#), астрономы выяснили, что галактика Андромеды и наша Галактика приближаются друг к другу со скоростью 100—140 км/с^[12]. Соответственно, столкновение двух галактических систем произойдёт приблизительно через 3—4 миллиарда лет. Если это произойдёт, они обе, скорее всего, сольются в одну большую галактику. Не исключено, что при этом наша [Солнечная система](#) будет выброшена в [межгалактическое пространство](#) мощными гравитационными возмущениями. Разрушения Солнца и планет, вероятнее всего, при этом процессе не произойдёт. Согласно опубликованным в сентябре 2014 года данным, по одной из моделей, через 4 млрд лет [Млечный Путь](#) «поглотит» [Большое](#) и [Малое](#) Магеллановы Облака, а через 5 млрд лет сам будет поглощён Туманностью Андромеды^[14]. По другим расчётам галактики столкнутся по касательной через 4,5 млрд лет. Астрофизики из Мичиганского университета рассчитали, что большая часть звёздного гало, окружающего галактику Андромеды, происходит от одной большой галактики M 32r, которая 2 млрд лет назад столкнулась с галактикой Андромеды, а остатки погибшей галактики теперь вращаются вокруг галактики Андромеды в виде галактики-спутника [M 32](#). [Обсерватория Джемини](#) и [Обсерватория Кека](#) изучили необычное движение скоплений звёзд GC-Nop и GC-Sub, открытых [телескопом Канада-Франция-Гавайи](#) в гало Андромеды в рамках программы [Pan-Andromeda Archaeological Survey](#)^[en]. Экстраполировав их движение назад во времени, удалось выявить указание на два различных события столкновения — одно от 7 до 10 млрд лет назад, а другое за последние несколько миллиардов лет »



«**Квазар** ([англ. quasar](#)) — класс [астрономических объектов](#), являющихся одними из самых [ярких](#) (в абсолютном исчислении) в [видимой Вселенной](#). [Английский термин quasar](#) образован от слов *quasi-stellar* («квазизвёздный» или «похожий на [звезду](#)») и *radio source* («[радиоисточник](#)») и дословно означает «похожий на звезду радиоисточник». По современным представлениям, квазары представляют собой [активные ядра галактик](#) на начальном этапе развития, в которых [сверхмассивная чёрная дыра](#) поглощает окружающее вещество^[213], формируя [аккреционный диск](#). Он и является источником излучения, исключительно мощного (иногда в десятки и сотни раз превышающего суммарную мощность всех [звёзд](#) таких галактик, как [наша](#)) и имеющего помимо [космологического гравитационно-красное смещение](#), предсказанное [А. Эйнштейном](#) в [общей теории относительности](#).»

Теоретический эксперимент при участии USA, Geneva and Novell Committee laboratories.

Все права защищены.

«Перекресток улиц Форт Хантр роуд и Ричмонд Хайуэй»

Дом Метрополитен Дом Божий Церковь Кит Доминион (5821 Richmond Hwy, Alexandria, VA 22303, Соединенные Штаты) задний двор автостоянки прилегающий к лесопарковой зоне.

- Святой отец Иоган, вам не кажется что происходит какая то странная мистификация.

-Что вы имеете в виду святой Патрик.

-Взгляните на задний двор автостоянки нашей обители.

-Что именно, святой Патрик

-Тысячи паломников окружили неброский передвижной вагончик и с тревогой чего то ждут.

-Это возле мусорных баков, которые возле лесопарковых деревьев за нашим забором.

-Да святой отец.

-Не обращайтесь внимания, это новая паства ждет нашего богослужения.

-Но наша служба, состоится только на следующей недели.

-Святой Патрик, не драматизируйте, ну стоят, ну молятся, что здесь плохого, может он в своих мыслях молятся за наш общий дом.

Святой Патрик прислушался к словам святого отца Иоганна и возвратился в часовню Божий Церковь Кит Доминион.

События на заднем дворе разворачивались стремительно и не предсказуемо словно миг мгновения растянутый в свете представления времени скорости света.

-Кто крайний,- спросил молодой Джентльмен у многочисленной очереди, не один час стоявший перед не весть откуда появившимся бутиком, с элегантно надписью «Корпорация Космос по продаже частной собственности на планете Гретеа Туманности Андромеда с рекорнацией перемещения на планету Гретеа с мыса Антарктиды космодрома космических перелетов переселения цивилизации планеты Земля.»

Где то в толпе прозвучал голоса,- открыли представительство сейчас будут продавать сертификаты на частную собственность с ваучерами полета в туманность Андромеды.

Паника и ажиотаж толпы жаждущей получения права на межкосмический перелет на новую планету в туманности Андромеда после пресс релиза рекламы снятой профессором «N.A.» и переданным в агентство космоса не понятно каким способом. Сотни тысяч желающих охваченные желанием вырваться в новый мир грез и фантастической жизни возобладал в душе каждого проникшегося ответственностью перед потомками цивилизации Землян. И сам же рекламный ролик рассказывающий наглядно все преимущества новой жизни в реальности затягивал в первых рядах служителей Дома Божьего Церковь Кит Доминион во имя Господа Бога и новой паствы стремившейся к новым алгоритмам философии и восприятия действительности.

-Граждане не волнуйтесь громко выкрикивал Научный стратег, толпе желающих стать обладателем вечной жизни **сингулярностью симуляции** случайным образом открытым лабораторией Корпорации Космос.

-Всего десять тысяч в золотом, эквиваленте и ваша мечта превратится в реальность, спешите, спешите, спешите только ваучер на имущество планеты Гретеа даст вам новую жизнь, в веках новой философии алгоритма жизни.

-Всего десять тысяч в золотом, эквиваленте и ваша мечта превратится в реальность, спешите, спешите, спешите только ваучер на имущество планеты Гретеа даст вам новую жизнь, в веках новой философии алгоритма жизни.

Электронный банкомат, словно взбесившаяся машина счета денежных купюр выдавал *аккредитив* на полет и поглощала денежную массу в золотом эквиваленте. Числу желающих не было окончания, вся площадь была заполнена новыми репатриантами на перелет в новый дом человечества. Планета Земля постепенно становилась безлюдной. Пустые кварталы архитектурных строений призрачно погружались в безмолвие. Наступала новая эра гравитационной сингулярности симуляции жизни.

Прокси Центавра планета Z, пространства не реального времени.

— Получен результат модуляции предполагаемых событий наших оппонентов.

—Что за этим может последовать?

... «— Понимать надо все правильно и все написанное это поиск и научные исследования с позиции логики и предположения результата всех действий.

— Начнем с того что все что пишется есть своего рода территория сферы «пространства Бога» его окраина где сам замок бога это его центр познания к которому мы идем не ведомыми тропами науки как точной математической так и виртуальной логической и просто фантастическими предположениями, для ясности понятия происходящего.»... Том 4 н.ф. стр 137

—Что вы хотите этим сказать?

—Только то, что их лаборатория на пересечение улицы “19” и “84” Вашингтон, ведет уже лабораторные исследования по сингулярности событий, что выражено скорей всего в симуляции событий и сжатие их в энергетической материи.

—Это не возможно.

— Вам так кажется, ха, ха , ха, —смеялся Ники, от срыва нервного потрясения приходящим потоком мысли в сознании.

Вашингтон четыре световых года назад.

« ...Город Вашингтон улицы которого были украшены небоскребами метрополий и банковских офисов финансовых корпораций, где на пересечение улицы “19” и “84”. Находилось агентство экспортных и импортных экономических сделок. Отдел «Эйч Би» наблюдательный отдел финансовых сделок Южного Африканского направления. Служащий отдела Триол, в обязанности которого входит извлечение информации и внимательно отслеживания за всеми публикациями в печатных изданиях о движении корпоративных сделок, крупных компаний и частных сделок превышающие стоимость больше одного миллиона долларов.

Триол внимательно беглым взгляд просматривал корреспонденцию, которая каждое утро доставлялось для изучения и обработки информация о поставках и закупках сырьевых ингредиентов для крупных фирм. Монотонность работы приучило его к концентрации мысли и умению выхватывать из написанного только те сделки, которые имели не посредственное отношение к его отделу. Его работа была сопоставима с обработкой данных компьютера среднего уровня. Триол как всегда фиксировал те не значительные сделки, которые не имели большого значения. Пролистав больше половины корреспонденции Триол обратил внимание на небольшую заметку, с пояснениями в нижней строке листа, где было сказано, что компания Эйч Би, Севера Восточного направления начала производство и реализацию новых видов Биологического энергетического сырья, на основе кислотно сернистых биологических веществ, для изготовления новых низко вольтаж источников питания. На первый взгляд не чего особенного какая то фирма, новатор, решила на новом биохимическом изобретении заработать. Все как всегда. Единственное что Триола заинтересовало это разница между закупкой сырья и его продажей. Исходя из того что он увидел в выражении цифр, было ясно, что компания продает сырье себе в убыток, но не смотря на это, доход составляет этой компании по данным известного журнала следившего за получением прибыли за год, составила очень большой эквивалент. Триол от прочитанного даже протер свои глаза он не поверил прочитанному, убыток и колоссальная прибыль.

—Ники,— обратился Триол к своему напарнику, который тоже изучал сделки только другого направления. Ты этому веришь,— сказал Триол и прочел выдержку, о том что компания Южного Африканского направления, специализировавшаяся на изготовлении мало емкостных энергоносителей, получает такой колоссальный доход и при этом торгует себе в убыток.

Ники внимательно слушал данные и заметил, —этот материал надо отдать в отдел аналитических обработка данных, они в этом хорошо разбираются и не ломай себе голову такими заметками.

—Какие это заметки, это что то не понятное в области экономики.

Ники стал успокаивать Триола, объясняя ему что скорей всего прибыль основная в сырье которое они производят, и есть наверно еще одно направление, которое дает этот доход а мало емкостные источники питания просто как спонсорская помощь на экономическом рынке.

—Отдай в аналитический отдел, —еще раз сказал Ники. ...» Том 4 н.ф. стр 59

... —Я понял,— сказал Ники.

— Что ты понял?

— Они моделируют в лабораторной сфере события времени и пространства энергии материи, а излишки энергии отдают как спонсорскую помощь, им негде хранить излишки энергии материи.

— И что?

— Скрой всего, они будут проводить эксперимент по сжатию энергии материи для ее перемещения.

— Я этого не понимаю Ники, — сказал Триол.

— Это новый вид квантовой физики и все что мы с тобой сформулировали, в своих интегралах интеллекта, это то же вид энергетической материи.

— И что ты предлагаешь.

— Нам надо попасть в лабораторию «N» исследования инновационных технологий, где мы бы попробовали провести эксперимент с помощью квантовых лазерных установок старого образца которое хранится на складе в виде разработок модулей квантовых компьютеров.

— Это те, что признали как не правильное направление в виду технологии сжатия кванта до состояния уровня нейтронной звезды.

— Не хватило энергии.

— И как мы туда попадем и в чем заключается твой эксперимент.

— В том и заключается, что вместо нейтронов мы будем сжимать энергию лимитации материи нашего интеллекта присоединенного с фотону, все что мы с тобой сформулировали, в своих интегралах интеллекта.

— Но Ники, как ты его соединишь.

— Вот в этом и триумф Высшей мысли сознания Человека, — сказал Ники, лекции Профессора «A.N.»

— А где он?

— Не имею понятия, сколько лет прошло, — сказал Ники.

Автор Lir и Академия Наук Королевства Херсонес.

Нейтронная звезда

Neutron star

Нейтронная звезда – сверхплотная звезда, образующаяся в результате взрыва Сверхновой. Вещество нейтронной звезды состоит в основном из нейтронов.

Нейтронная звезда имеет ядерную плотность (10^{14} - 10^{15} г/см³) и типичный радиус 10-20 км. Дальнейшему гравитационному сжатию нейтронной звезды препятствует давление ядерной материи, возникающее за счёт взаимодействия нейтронов. Это давление вырожденного существенно более плотного нейтронного газа в состоянии удерживать от гравитационного коллапса массы вплоть до $3M_{\odot}$. Таким образом, масса нейтронной звезды меняется в пределах $(1.4-3)M_{\odot}$.

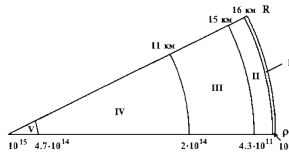


Рис. 1. Сечение нейтронной звезды массой $1.5M_{\odot}$ и радиусом $R = 16$ км. Указана плотность ρ в г/см³ в различных частях звезды.

Нейтрино, образующиеся в момент коллапса сверхновой, быстро охлаждают нейтронную звезду. Её температура по оценкам падает с 10^{11} до 10^9 К за время около 100 с. Далее темп остывания уменьшается. Однако он высок по космическим масштабам. Уменьшение температуры с 10^9 до 10^8 К происходит за 100 лет и до 10^6 К – за миллион лет.

Известно ≈ 1200 объектов, которые относят к нейтронным звёздам. Около 1000 из них расположены в пределах нашей галактики. Структура нейтронной звезды массой $1.5M_{\odot}$ и радиусом 16 км показана на рис. 1: I – тонкий внешний слой из плотно упакованных атомов. Область II представляет собой кристаллическую решётку атомных ядер и вырожденных электронов. Область III – твёрдый слой из атомных ядер, перенасыщенных нейтронами. IV – жидкое ядро, состоящее в основном из вырожденных нейтронов. Область V образует адронную сердцевину нейтронной звезды. Она, помимо нуклонов, может содержать пионы и гипероны. В этой части нейтронной звезды возможен переход нейтронной жидкости в твёрдое кристаллическое состояние, появление пионного конденсата, образование кварк-глюонной и гиперонной плазмы. Отдельные детали строения нейтронной звезды в настоящее время уточняются.

Обнаружить нейтронные звёзды оптическими методами сложно из-за малого размера и низкой светимости.

Нейтронная звезда — [космическое тело](#), являющееся одним из возможных результатов [эволюции звёзд](#), состоящее, в основном, из [нейтронной](#) сердцевины, покрытой сравнительно тонкой (около 1 км) корой вещества в виде тяжёлых [атомных ядер](#) и [электронов](#). Массы нейтронных звёзд сравнимы с массой [Солнца](#), но типичный радиус нейтронной звезды составляет лишь 10—20 [километров](#). Поэтому средняя [плотность](#) вещества такого объекта в

несколько раз превышает плотность атомного ядра (которая для тяжёлых ядер составляет в среднем $2,8 \cdot 10^{17}$ кг/м³). Дальнейшему гравитационному сжатию нейтронной звезды препятствует давление ядерного вещества, возникающее за счёт взаимодействия нейтронов. Многие нейтронные звёзды обладают чрезвычайно высокой скоростью осевого вращения, — до нескольких сотен оборотов в секунду. По современным представлениям нейтронные звёзды возникают в результате вспышек [сверхновых звёзд](#).

Нейтрон (от [лат. *neuter*](#) — ни тот, ни другой) — тяжёлая [элементарная частица](#), не имеющая [электрического заряда](#). Нейтрон является [фермионом](#) и принадлежит к классу [барионов](#). Нейтроны и [протоны](#) являются двумя главными компонентами [атомных ядер](#)^[?]; общее название для протонов и нейтронов — [нуклоны](#).

Смоделированная черная дыра из десяти солнечных масс, видимая на расстоянии 600 км с Млечным путем на заднем плане (угол открытия горизонтальной камеры: 90 °) Дополнительная информация: шаг за шагом в черную дыру

Прокси Центавра планета Z, пространства не реального времени. Четыре с половиной световых лет будущего.

Руководство Прокси Центавра планета Z.

.... —Z1 это предательство, силы коалиции большого круга галактики идут по нашему следу в создании оружия возмездия во имя нашей великой космической империи. В донесении генерального штаба от агента, секретная лаборатория Вашингтона планеты, отсутствие энергии большого круга пространства и времени, уже моделирует аккредитивы на биржи платформы Форекс. —Это Z1 возмутительно,— кричал весь в истерии ХХ, в изнеможении нервного срыва в виду полученного донесения оперативного штаба равнины. —Нас предали,— продолжал эмоционально ХХ, —союзники начинают строительство стартового комплекса для переброски репатриантов в галактику Туманности Андромеды. Наши респонденты выбились из сил, в поисках банка 777. Вы мене Z1 уверяли, что это просто безобидная фантастика и нет смысла предавать ей внимание. Наши лаборатории в Аригонии, захвачены Англичанами. Коалиция второго фронта в горах Гретеа вскрыла нашу секретную лабораторию обсерватории, с секретным оборудованием которое мы создавали не один год, отвлекая всех от проекта военными действиями в космосе, и только уничтожение лаборатории обсерватории на Гретиа с ее бесценным оборудованием, которое могло достаться Англичанам и их Iheble «A.N.», что спасло нас от полного поражения и краха по захвату нами перехваченных научных открытий у USA IBM и покорения планеты. Где Z1, мы теперь развернем наш стартовый комплекс, на каком континенте криогенна,— я вас спрашиваю. Еще десять лет и нам придется исчезнуть с лица этой планеты. Куда нам исчезать, где теперь та планета, если Антарктида и все наши объекты, во власти

союзных лабораторий, возглавляемых Женевой под эгидой ООН. Это полнейший крах и ваши Анилиновые заводы синтетического топлива «Инженера Гарина» нашего последнего источника, не кому не надо. Только энергия материи и ее сжатие, вот то оружие победы экономики, которое у нас украдено.

—Что вы предлагаете Z1.

—Начать воплощать проект «Зетта» по наращиванию продажи продукта малознергетических источников, по минимальным ценам, что сорвет рынок в пропасть и гиперинфляцию союзных лабораторий и не даст им аккумулировать силы энергии для завершения проекта, что позволит нам завершить последний этап и начать освоение планеты, где союзники уже ведут исследовательские научные изыскания. Предлагаю развернуть стартовый комплекс на астероиде «Аида» пояса Касперского.

—Мне надо Z1изыскания и лимитация сингулярности материи, для создания только мне данного общества, которое мы проиграли союзникам или мы или не кто.

Прокси Центавра планета Z, пространства не реального времени.

Четыре с половиной световых лет прошедшего времени.

Вашингтон лаборатория на перекрестке улиц “19” и “84”.

Триол который отличался добротой нрава и покладистым характером, что позволяло Триолу осваивать еще не кому не познанные политические тенденции и его светлый оттенок волос, словно графен энергии силы власти архитектурного строения Вашингтона, притягивал источники взаимопонимания с деловыми партнерами лимитации к активации кванты сознания, с интерпретацией управления принятия истинных правильных экономических и политических решений, что давала обществу USA IBM и науки, прогресс времени и прибыль на рынках USA IBM. Окруженный элитой высшего интеллекта, Триол моделировал виртуальный чип по совмещению фотона и мысли интеллекта для лимитации в лабораторных условиях, что даст возможность обществу пронзить время экономического подъема с выходом на планету Гретеа.

—Ники,— сказал Триол, нам надо срочно выехать в обсерваторию, для совещания с руководителями НАСА, возможности виртуального эксперимента событий сферы жизни в экономике последствий продажи мало энергетических источников на нашем рынке.

—Триол не обращай внимание, по причине что все эти источники будут объединены в один емкостной эквивалент и энергия используется на магнитное поле сверхпроводников нашей лаборатории, а ее энергии как мы знаем всегда не хватает. Так что чем больше будет выброшено на рынок свободной продукции мало емкостных источников, тем больше мы выиграем в научном эксперименте.

**Англия Collegiate Church of St Peter at Westminster. Форум Круглого стола
Рыцарей политического ваяния при Королеве Англии.**

—Уважаемые Лорды, масонской ложи Королевства Херсонес. Мы хотим вас известить, что нами найдены секретные лаборатории, которые нам еще не известны и принадлежат тайному обществу которое стремилось к захвату власти в Англии и Европе, для дестабилизации мира, что выражено в инцидентах Юга причерноморских степей Украины, где только спасительный плот мира и прогресса, в лице Королевства Херсонес, как непреступная крепость, стоит на защите прав граждан устава ООН а так же экономике и политике нашего сообщества.

— Лорду наследнику Принцу, необходимо наладить политический контакт, с первыми лицами Королевства Херсонес, для его материализации лимитации материи энергии, прогресса и новой философии с этим связанной в лабораториях науки Женевы и Нобелевского комитета.

Масонство (франкмасонство, фр. *Franc-maçonnerie*, англ. *Freemasonry*) — движение, появившееся в 1717 году в видетайного общества. Оно берёт своё начало из малоизвестных истоков в конце XVI — начале XVII века. Основной версией происхождения масонства считается версия о происхождении от средневековых строительных гильдий каменщиков, однако существуют теории о более древнем происхождении масонства, начало которого выводится от орденов тамплиеров или — в других версиях — от ордена розенкрейцеров. Название «масон» или «франкмасон» происходит от фр. *franc-maçon* (в старофранцузском *masson*, англ. *freemason*), употребляется также буквальный перевод этого названия — **вольный каменщик**

Глава 10

Смена двадцати дневных звезд, с тем же количеством планет отражения света яркого «Юпитера», освещающего все видимое пространства горизонта сферы жизни настаивало Профессор на мысли связанные с предстоявшим экспериментом его сознания для возможного повтора событий времени и пространства в периоде к начальной точки его существования «основания мироздания», которая находилась на той планете вселенной, которая появлялась в его воображении, но уже не так отчетлива и в силу не понятных процессов становилась какой-то дальней и отчужденной. Тихое и чем то уютное пространство сферы присутствия Профессора, напомнившее картины фильма Голливуда USA IBM, который он, отображенного в начале его структуризации сознания, когда краски происходящих действий запечатлеются настолько сильно, что даже последующие сюжеты сферы жизни не в состоянии изменить образы мысли. Утренняя звезда освещала внутренний парк, находящийся в боковой части архитектурного строения Ратуши. Своими теплыми лучами напоминающие чем то прикосновение материального, эффект изотопной радиоактивности, что приводило к изменению структуры сознания. Большое витражное окно в готическом стиле, которое располагалось с левой стороны его письменного стола, на котором лежали научные труды привлекающие его сознания для восприятия информации происходивших физических процессов окружающего пространства. Вид открывающийся с окна в готическом стиле, где уютный парк словно завораживал своим разнообразием флоры умеренных субтропиков, с обилием экзотических деревьев, создававших нереалистичский мир иллюзии изобилия райской пустоши, умеренно поглощаемых плодов, но не оказывающие какого либо воздействия на картины присутствия фильма Голливуда. Удобно расположившись в кресле, Профессор ловил себя на мысли некой трансформации его взгляда, с изменением угла обзора, и изменения информационных слоев на нереалистичский мир иллюзии изобилия райской пустоши, который раскрывал тайны происходящих событий и все сильней заставлял физически воспринимать ощущение происходящего.

Предстоящий эксперимент в его сознании убеждал Профессор о необходимости ассистента который бы включал и перемещал научное оборудование согласно алгоритма событий научного эксперимента .

—Norrington,— сказал себе Профессор,— его помощь будет неоценима. Что заставляло совершить посещение дома Norrington и Elizabeth.

Медленно и не спеша, Профессор привел свой внешний вид в тот, который соответствует джентльмену научного общества, покинул ратушу и направился к Norrington и Elizabeth.

Вся та же центральная площадь, где они с Norrington недавно распрощались после совершения восхождения, на вершину пика, покрытого джунглями. Те же улочки, уютно окутавшие архитектурные строения ... «Опустевший, одинокий город внеземной цивилизации, планеты «Гретея» расположенный вдали от берега океана, только южный морской ветер «Эрского» моря пронизывает кварталы и улицы его архитектуры фантастических строений. Ничем не примечательный гелио — аттический театр, напоминавший арену дебатов Великого Синода, одиноко расположенный возле центральной городской парковой аллеи, которая проходила оазисом кипарисов и остролистников через весь город. В то же время театр — арена являлся влиятельным центром принятия решений советом Империи и просмотра всех новых сценических постановок противостояний.

Театральные афиши напоминали, что сегодня состоится спектакль противостояние, который артисты арены готовили как премьеру к открытию сезона театра Великого Синода. Атмосфера напряжения и переживания вокруг премьеры царил на театральной сцене — арены и за кулисами. Приглашенная публика, Высший Синод и Патриции с интересом ожидали начала спектакля. Зрители занимали свои места, прозвучал третий звонок, напоминавший о начале зрелища противостояния. Овации зрителей начала премьеры наполнили зал — арену. Освещенная сцена в лучах театральных юпитеров солнца, завораживала публику предстоящими действиями на арене. Открывается театральный занавес, звучит музыка, напоминающая звуки ветра барханов пустыни внеземной цивилизации, на сцене появляется действующий персонаж, в центре сцены одиноко расположена трибуна, освещенная лучами юпитеров солнца.» ...

Двери дама Norrington и Elizabeth были не закрыты. Профессор открыл дверь, войдя в дом, где словно в оранжереи ... «Дом в несколько этажей, каменными стенами и не очень высоким потолком, но каменным полом, напомнивший скорей всего место для странствующих сословий в поисках истинной жизни и присоединение к общественным психологическим понятиям, целей устремления к новому, свершения во имя благо и взаимоотношения с теми, кто воспринимал усилия с призывом к производству товаров, продажи и обмена, взаимоотношений для укрепления небольших поселков с целью возведения универсальных строений архитектуры, служивших как для производства, так и культовых встреч для всех доброй воли, на благо добра сегодняшнего дня. Верхние этажи архитектурного строения, увитые тонкими лианами с раскрывшимися цветами,

напоминавших орхидеи Индии с благоуханием масла эфира оттенков, тех которые в их прошлой жизни, можно было услышать в магазинах Мон Марта, как шедевр синтеза искусства вкуса аэрозоли, напомнивших цветы Востока. Белые, красные, и многих других спектральных красок цветы, привлекали экзотических птиц, которые наполняли пением сферу жизни и оживляли улочку, место нахождения архитектурного строения и не большой площади, примыкавшей к дому где ватага ребятни играла и веселилась, когда их родители уходили на заработок для целей покупки товаров, необходимых для ежедневной жизни и быта и много другого, что было подвластно сознания жизненного цикла в общественной структуре.»...

—А Профессор, добрый день опять в горы сказал Norrington.

—Нет Norrington, мне надо ваше присутствие в научном эксперименте для материализации событий нами утерянных, совершения действия с материализацией информационной структуры перемещения в первичную точку нашего пребывания.

—Вы хотите, — сказать Профессор что появилась возможность вернуться обратно.

—Да Norrington, для этого вам надо материализоваться, что возможно только при научном эксперименте где вы будите моим ассистентом. Который мы проведем после мной совершенных научных исчислениях и расчетов углов вхождения в структуры материализации вещества.— Скажите Norrington продолжил Профессор, как с познанием философии этой планеты.

—Что касается познаний жизни и философии этой планеты этот вопрос к Elizabeth, она прониклась ответственностью перед сферой жизни и начала постигать философию жизни повседневности существования этой планеты и вы знаете совершенно большие различия по отношению нашей первичной сферой жизни.

—Что именно?— Спросил Профессор.

—Elizabeth, профессор спрашивает о твоём проникновении сферы жизни и философских познаний планеты, —сказал Norrington.

Elizabeth открыла секретер, где хранились рукописи наследия, Святого ордена, Масонской лиги философии круглого стола, как наследственность в дар приходящим поколениям. Достав не броский манускрипт в атласно синем переплете с латинским золотом шрифтом: “ Author Lir. Publishing rights own. United States National Academy of Sciences. SCIENTIFIC CONGRESS. Second edition. The short version. Washington.”

Elizabeth с осторожностью положила манускрипт на массивный обеденный стол, напоминавший кроны Саксонского дуба или Канадского клена, где Norrington и Профессор «A.N.» трапезничали и вели обсуждение предстоящих изысканий материализации вещества во времени и пространстве. И только скоротечность света изменения событий внешней сферы пространства их существования, напоминали о лимитации их интеллекта.

—Что это,— спросил Профессор.

—Грааль, Святой источник первозданности мысли сферы жизни, от нас удаленного, в городе «Солнца», нам пока не доступного, —уточнила Elizabeth.

Рыцари Круглого стола, или рыцари короля Артура — персонажи британского эпоса о короле Артуре и более поздних рыцарских романов и фантазии. По некоторым легендам, число рыцарей составляло до 150 человек. Некоторые из рыцарей, возможно, имели исторические прототипы. Во многих произведениях рыцари занимаются поисками Грааля.

Святой Грааль

(старофр. *Graal, Grâl, Sangreal, Sankgreal*, лат. *Gradalis*) средневековых кельтских и нормандских легендах — одно из орудий Страстей — чаша, из которой Иисус Христос вкушал на Тайной вечере и в которую Иосиф Аримафейский собрал кровь из ран распятого на кресте Спасителя. Легендарные рыцари Круглого стола проводили свою жизнь в бесплодных поисках Святого Грааля, который (вместе с копьем, пронзившим тело Христа), якобы сохранил и привёз в Британию Иосиф Аримафейский. В европейских средневековых романах Грааль трактуется не как чаша, а как камень или некая драгоценная реликвия. Испивший из чаши Грааля получает прощение грехов, вечную жизнь и т. д. В некоторых версиях даже близкое созерцание магического предмета даёт бессмертие, а также различные блага в виде еды, питья и т. п. Слова «Святой Грааль» часто используются в переносном смысле как обозначение какой-либо заветной цели, часто недостижимой или труднодостижимой.

Научная фантастика, всем составляющим проведения опыта не верить.

Собственность лаборатории USA IBM охраняется законом.

Профессор взял в руки манускрипт и открыл первую страницу, где были оттиски следующих строк:

«Все звуки замолкают, только слышен тонкий оттенок космической музыки ветра, одинокого женского голоса высокой тональности, импровизированная туманность «сцены-арены M 31, NGC 224» с иллюминационным светопредставлением, имитирующая вземную цивилизацию и солнечное затмение, которое искажает восприятие пространства в спектре гравитационного красного смещения и усиливает космическое электромагнитное излучение с высокой степенью изотропности и со спектром, характерным для абсолютно чёрного тела с температурой $2,72548 \pm 0,00057$ К.»

— Это же, — сказал Профессор, теряя при этом сознание, — это же, материализация вещества, пространства и времени для перехода в начальную точку нашего существования жизни «Основы мироздания».

Elizabeth подала Профессору сок в деревянной утвари кубок, растения которое лозой лианы, обвивало кольцами мраморный столб, напоминавший вид Атланта, державший на своих плечах колос вселенной, и в своем цветении лозы кровоточил слезами нектаром жизни, который выпил Профессор для восстановления коллапса сознания. Сознание постепенно возвращалось и более концентрированные мысли преобладали в сознании Профессора.

— Все жители городка говорят о некоем «Городе Солнца», — сказала Elizabeth, — который согласно придания, в мираже сферы горизонта, был виден много лет назад, с бесследным исчезновением его в дали океанического света. Многие кто там побывал, рассказывают удивительные поэмы о жизни и многообразия пространства «Городе Солнца».

Elizabeth продолжила, — и было ими сказано, что в одном из дней, посещения высшего идеала образа звуков Лиры, жители города услышали проникновенное пение, невидимых интонаций притягивающих всех к посещению, площади источника этих звуков, которые опускались с небес простора небосвода в виде огненного облака в очертании линий на горизонте. Перевоплощаясь в невиданной красоты Титана, который собирал большие изваяния базальта и гранита и строил величественную пирамиду в девяносто ступеней, которая после изменения интонации и звука пения высшего идеала образа звуков Лиры, устремилась в высь, в поднебесья и затем с затуханием звука, опустилась в долину, где как утверждают очевидцы придания и по сей день находится, ожидая великого Титана и посещения высшего идеала образа звуков Лиры.

— А сам город, был воздвигнут вблизи огненной планеты, — продолжала Elizabeth, — город как голубая жемчужина простор океана, олицетворял собой высший разум интеллекта его населяющий. Все жители подчинялись единому звуку и интонаций Лиры, который был принят большим кругом первых звезд галактики.

—А сам город, был воздвигнут вблизи огненной планеты,— продолжала Elizabeth,—город как голубая жемчужина простор океана, олицетворял собой высший разум интеллекта его населяющий. Все жители подчинялись единому звуку и интонаций Леры, который был принят большим кругом первых звезд галактики.

—Продолжала Elizabeth,— город как голубая жемчужина простор океана,«—Центр города, от которого как лучи звезды, исходили шлюзы сообщения, которые служили артериями жизни для первичной аннигиляцией сферы жизни расы «Антиадронов с Адронами» где при создании позиции энергии, «аннигилируют не сами «Легаты» адроны, а входящие в состав адронов «Манипула» антикварков и кварков» где «Когорта» адронов. Где нейтральный «Домициане» пи-мезон π^0 состоит из квантовомеханической комбинации построения 3 кубита квантового регистра, против 3 битов обычного «Консула», кварк-антикварковых пар «Гай Юлий Цезарь» uu и « Луция Сергия Катилины» dd ; его распад в два «фатальных» фотона происходит вследствие аннигиляции такой пары как начало мироздания исторического хаоса Города Солнца. При вступлении во взаимодействие 1 кг антиматерии и 1 кг материи выделяется приблизительно $1,8 \cdot 10^{17}$ джоуль энергии, что эквивалентно энергии, выделяемой при взрыве 42,96 мегатонн тринитротолуола. Самое мощное ядерное устройство из когда-либо взрывавшихся на планете, Царь-бомба, соответствовало 57 мегатоннам. Приблизительно 50 % энергии, высвобождающейся при аннигиляции адронов (реакции пары нуклон-антинуклон), выделяется в форме нейтрино, а последние при малых энергиях практически не взаимодействуют с веществом.»

—Elizabeth продолжала, —и весь город был окутан шлюзами жизни, где свободные потоки вещества философии пространства, совершали алгоритм совершенства и выстраивали направление равенства, с преобладанием положительного, что и служило основой планетарного создания материи, для воплощения в высших идеалах интеллекта алгоритма сущности мироздания «Города Солнца».

Профессор внимательно слушал, с таким вниманием что все вокруг остановилось в его сознании и время замедлилось до величин осознания происходящих процессов, сказанных Elizabeth ей собранных, философии жизни и процесса временных событий, для возможности возвращения в исходную точку ее существования на планету жизни и лучшего Elizabeth времени с этим связанного, что ей было сказано в манускриптах господином Профессорам.

Elizabeth прекратила свой рассказ о восприятии философской сферы жизни «Города Солнца», скрытым и тайной, от взгляда всякого, кто в изысканиях вечности, проводит в поисках тайны вечной жизни, для воссоздания утерянных событий от начало истока основы мироздания, где сила приведения жребия судьбы и мистики интеллекта в лимитации, дарят единственный случай под названием эволюция жизни, с вытекающими отсюда всеми метаморфозами начало и окончания материи.

—Elizabeth вы святой Грааль, сказал Профессор, встав на колени перед Elizabeth, — вы тот элемент природы нашего эксперимента который рождает тайну жизни и преодолевает не возможное, в мыслях нам запретного плода, о вечной молодости и вечного блага цивилизаций. Где благодаря вашим усилиям Elizabeth, вашего устремления, природа начинает новый виток эволюции с воссозданием картины, алгоритма в эволюции Юрского периода, с неограниченными ресурсами биологии и флоры для тайной «Масонской ложи» уровня горизонта событий, во имя чего мы совершаем подвиги вида новых технологий, для восстановления шлюзов с информационными уровнями на грани исчезновения, как мыслительный триумф создания миров и вечности интеллекта гипер шлюзов сознания, оказывающих алгоритмическое воздействие повторяющиеся процесса вселенной стремящегося к бесконечно малой величине с тайной перехода, в новые вселенные бесконечности вне нашего восприятия но осмысления.

—Norrington,— сказал Профессор, после тридцатой планеты свечения Юпитера мы проведем наши изыскания для осуществления наших устремлений по преодолению пространства и времени перемещения нас в исходную точку нашего устремления. Нам надо будет подняться в горы на пик вершины, к леднику прозрачности льда нам необходимо для опыта где мы сможем создать некое подобия шлюза перехода в наше пространство и время, если мои расчеты меня на подведут и нам хватит энергии сжатия пространства, где мы должны в своих мыслях воссоздать ту последовательность физических явлений для материального перехода реалистическое основание. В свои мыслях мы должны будем вертуализировать мистически своих детей, как отображение схожести идентичности набора ДНК и всех составляющих уровня материи с этим связанного, что даст процесс квантовой запутанности и начало накачки фотонов с потоками информации прохождении через линзу этого ледника, в отображении зеркала квазара с выбросом энергии с искривлением пространства и времени создания шлюза.

— Но у меня нет детей, — сказал Norrington, кроме отца нет некого.

— Тогда ты вернешься домой старцем и мы не увидим тех кто с нами был рядом, в причину скоротечности событий на нашей планете и нашего полета мысли скоростью света.

Elizabeth плакала.

— Я ненавижу себя за то что согласилась тогда отправится в круиз на фрегате. Я хочу увидеть своих детей, говорила Elizabeth.

— Слезы не утешают, — сказал Профессор, подав Elizabeth кубок из дерева с нектаром сока лианы кровотокающей слезами жизни.

Утварь (от глагола *творить*, то есть делать, производить, создавать) Утварь традиционно считалась продуктом деятельности ремесленника (плотника, столяра, гончара или ювелира) и могла классифицироваться по материалу (деревянная, керамическая, металлическая)

— Тогда тебе Elizabeth лучше остается здесь, — сказал Профессор, и может ты сможешь увидеть своих детей, когда они покинут отчий дом нашей планеты «Города Солнца.»

Профессор понял, что научный эксперимент заблокирован сознанием Elizabeth и Norrington (слабой аннигиляции являются двух частичные лептонные распады псевдоскалярных заряженных мезонов (такие как $K^+ \rightarrow \mu^+ \nu_\mu$), обусловленные аннигиляцией входящих в состав мезонов кварк-антикварковых пар виртуальный векторный бозон W^+ , который затем распадается в пару из заряженного и нейтрального лептонов) И оставалась только надежда на «Город Солнца» который скрывался в лабиринтах слоев информации параллельного мира, но где его искать и как? — Угол, — поймал себя на мысли Профессор, вспоминая трансформацию угла обзора, когда он смотрел в окно своего кабинета на пустошь Эдема находящихся в боковой части здания муниципалитета.

На небе уже появилась планета свечения Юпитера, когда Профессор распрощался с Elizabeth и Norrington, направился в свой овальный кабинет науки и мысли прогресса, во имя достоинства жизни и высшего интеллекта планеты.

Глава XV

«Сиг. Хакер Сова. Доки. Андроид остановился возле стены тупика и внимательно смотрел на стену. — Хакер Сова, что он смотрит. — Считает действия. — Ломай сказал «G13», — что ломать? — Переспросил Сиг. — Стену ломай.

«G13» направив термоядерный лазерный излучатель в направлении стены, для сжатия нейтронной материи и времени пространства. Мгновение и в стене образовался проем лимитации.

— Смотрите туннель, тогда идем дальше.

Высший Биологический разум живет отдельно от «Андроидов». В нашей системе живут только «Андройды» потому что «xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxx xxxxxxx». Высший Биологический разум живет на планете 111111D111000P110111R1010. Нашей системой управляет искусственный интеллект. Наша миссия состоит в обеспечении «Биологического разума» всем необходимым. Что значит всем необходимым. Энергия, Технологии. Что значит технологии. Совокупность всех жизненно важных комплексов для существования Биологического разума. Что значит биологический разум.

— Ложись. — крикнул Доки. — Что это было. — «Вакуум» перепад давления создает воздушный поток который наносит вред. — Хакер Сова, ты можешь «G13» перепрограммировать, хоть на несколько часов. Мы к ним все равно не попадем. — Они к нам летели, наверное целую вечность. — А оказывается как факт, переход в параллельный мир длиной всего одного мгновение условности. — Новая система перемещения в пространстве, в новые «Космические мир» при помощи, — «при помощи лимитации моделирования времени в сознании биологического разума». Н.Ф. Том III стр 43 - 44

Галактика млечный путь. Солнечная система. Планета Земля.

Профессор сидя за своим рабочим столом «Овального кабинета», поверхность которого была покрыта кожей Бронтозавра, с планеты **«ядерного синтеза в период образования материковых плит в эпоху «Гюнна» фазового перехода. н.ф том I стр 6.»**, внимательно отображал эмпирические мысли мелом на академической доске, идентичности двух этажного не броского здания в Женеве, предполагаемого угла поляризации перехода атомных уровней, между реальным и не реальным параллельным миром, где его отделяло от сверх-фантастического научного гения веземного открытие, всего одна единственная шальная нейтронная мысль, приводящая к безвозвратным процессам деления ядерного интеллекта вещества, водорода на звезде Солнца, что в итоге и давало научный коллапс открытия нового времени жизни, для новых поколений интеллекта планеты, "Где нейтральный «Домциане» пи-мезон π^0 состоит из квантово-механической комбинации построения 3 кубита квантового регистра, против 3 битов обычного «Консула»". Угол «ф» после математических изысканий Профессора на академической доске кафедры, всякий раз после отображения его в фазе перехода между «волновой и как частицей фотона» стремился к «...» с отображением в пространстве энергии, исходящей от его мыслей, и изменяющая картины реалии сферы пространства с усилением гравитации горизонта событий от нейтронной звезды, и лимитации информационных слоев, в причину скорей всего нет реальности образа самого Профессора, схожего с миражом виртуальности его сущности, в причину непредвиденного события при проведении Профессором лабораторного эксперимента на мысе Антарктида, отображенного в научных записях ассистента Андроида, как непредвиденный собой системы углов отражения от линзы атомов водорода аморфной структуры. При усилении его мыслительных процессов, математического изыскания, генерировало сферу его прошлой жизни и переносило во время экспедиции его и «Научного Стратега» в Северную Америку горы Аппалачи где уже пятые сутки они совершали восхождение на пик хребта, где по неким легендам находился заброшенный город, и только руины напоминали о прошедших временах и верховных жрецах города, бесследно исчезнувших и унесшие в неизвестность тайну кристалла жизни, как его называли в легендах племени индейцев. И только в некой форме его превращения, что для всех оставалась загадка как и сама структура и происхождения кристалла. Южный циклон, бушевавший уже второй день, превращал их путь в испытания и чем ближе они приближались к точке предполагаемого нахождения руин города, тем сильнее шквал ветра и потоки воды обрушивались на экспедицию, пытаясь смыть все на своем пути потоками горных селей в бездну исчезновения. К точке их прибытия оставалось одна тысяча метров, находившейся за вершиной хребта на предполагаемом плато с некими

демоническими нагромождениями скалистых пород и лабиринта каньона, скрытого под толщей льда и снега. Указанная на карте тропа, уходящая на ледник, где скрывался недоступный вход, в тайную гробницу как гласила легенда, могла приоткрыть тайну придания племен индейцев. Профессор, — сказал «Научный Стратег», но эти события уже были, что происходит? Профессор только сейчас понял что вмешался в ход событий истории жизни «Научного стратега», который остался в той жизни отсутствия интервала времени в два миллиона световых лет, куда он должен вернуться через материализацию в научном эксперименте на вершине плато ледника но к сожалению заблокированного энергией мысли Elizabeth и Norrington.

Еще оставалось пятьсот метров до вершины хребта, за которым согласно легенде находился исчезнувший город. Экспедиция заметно устала, совершав подъем в окружении снегов укрывших гранитные изваяния, окончания которых сверкали из-под снега, словно бивни доисторических животных в изобилии пасшихся на слоне гор, около двух миллионов лет до нашей эры.

«Научный стратег» уже изрядно уставший от кислородного голодания высокогорья, попросил Профессора и всю экспедицию сделать привал, что бы с новыми силами совершить переход к пику вершине, где в долине располагался то самый заветный город их устремления, где согласно легенде бесследно исчезнувший и унесший в неизвестность свою тайну кристалла жизни, как его называли племена индейцев обитавших на этих вершинах.

Экспедиция сделала привал по просьбе «Научного стратега». Небольшая группа участников экспедиции небольшим лагерем примерно в двенадцать часов Гретеевского времени, как зафиксировал в своем дневнике господин Профессор, разбила палатку – шатер, укрывавший всех участников восхождения под карбоновым керамометаллическим синтетическим материалом, служивший основой самовоздвигающихся строения, для колонистов переселенцев на экзо планетах. Долгожданное тепло конвектировывало в пространстве объема палатки, напоминающая скорей всего полусферу большого шара, застывшей в своем основании металлической упругости.

Майк, — сказал господин Профессор, вы что то говорили о карте, которая была вами изъята согласно постановления Прокурора штата у мисс Марпел.

—Да ответил Майк,



старший инспектор полиции и группы оперативного отдела, «необычных фатогенных происшествиях», в которой была прикомандированы согласно распоряжения Главного Прокурора Штата, опер уполномоченный Анатолик,



эксперт психологии и гипноза, с способностями к криптографии и дешифровки доисторических знаков. Младший инспектор Пол,



криминалист, химик синтеза вещества и лаборант Трейси



аспирант кафедры криогенна.

—Да Профессор, карта была в китайской шкатулке вместе с черным минералом, не весть как попавшим к мисс Марпел которая согласно ее слов, нашла минерал в парке, во время прогулки, ее внимание привлек отблеск и необычный приток внутренней энергии с исчезновением всех с гадами приобретенных патологий здоровья.

—И где этот минерал сейчас, —спросил господин Профессор.

—Я вам уже говорил, во Франции, в Сорбонне где его изучает группа экспертов Женевы.

—А карту можно посмотреть, — сказал Профессор.

Майк достал карту ее копию и передал Трейси, который в свою очередь передал Анатомику, который отдал в руке господину Профессору.

«Научный Стратег» в это время, расслабившись от пригого тепла, в их временном убежище, пил горячий чай с травами лугов Техаса фирмы Соса Сола, созданный для колонистов дальнего космоса переселенцев экзо планет. Живительная сила и подъем духа наполнял биосферу «Научного Стратега».

Профессор взяв в руки карту, отданную ему старшим инспектором Майком, бросив скольльзящий взгляд на папирус и словно удар молнии приведший Профессора в окаменения. Перед его взглядом был вычерчен план его научной разработки на планете Гретея, оставленный им на письменном столе покрытым кожей бизона в овальном кабинете, устройства зеркал и нейтронного ускорителя, для сжатия пространства и времени в виде эксперимента, где круги, овалы и торы, сферы, были вычерчены в план напоминавший город утерянного времени, в прошедшие периоды развития цивилизации. Профессор терял сознание и словно некий мираж окутывал его сознания, в идеи картин его присутствия в непонятной сфере пространства напоминающие долину низко растущих папоротников с доносившимися откуда то из далека знакомых но не понятных доистрических звуков, с приближением странной биологической груди с не выраженными очертаниями рядов бивней, напоминавших смутно Тиранозавра.

Профессор очнулся.

—Что с вами Профессор,— спросил Майк.

—Так просто,— ответил Профессор, я думаю что нам надо идти дальше, чтобы успеть к закату звезды, перейти через пик вершины гор и спустится в долину Солнца, название долины было указано в старинном манускрипте.

Еще час времени привала в сферической карбона-металлокираммической полусфере и экспедиция направилась к пику вершине до которой оставалось всего пятьсот метров ледяной тропы усеянной гранатными отрогами в виде бивней доисторических животных. Первым шел Профессор в след которого шла остальная группа экспедиции. Высокие деревья склон гор затрудняли подъем на пик к вершине, раскинув свои широкие ветви вековых елей и гигантских папоротников, где в чаше ветвей могли скрываться грифоны, высоко взбиравшиеся в облака и с вершины камням падая на свою добычу пытаясь ее скинуть с обрыва в глубокий каньон.

В тумане за пеленой снега показался пик вершины, до которого оставалось всего метров сто, когда внезапно произошла смена погоды, подул северный ветер с порывами мокрого снега, вставая преградой на пути каждого, кто хотел сделать хоть шаг. Движение экспедиции заметно замедлилось, каждый шаг был соизмерим с вечностью. Силы экспедиции покидали ее участников.

—Еще сто шагов,— сказал Профессор, подтягивая канат соединявший всех участников экспедиции расстоянием в сто метров между каждым скалолазом. Еще шаг и профессор был у заветной отметке пика вершины гор откуда с низу с долины противоположной стороны поднимался поток теплого воздуха поднимая с вершины горы снежный покров и обрушивая его в низ делая непреодолимую преграду для экспедиции.

Еще несколько минут и к господину Профессору присоединился Майк, инспектор следственной группы и «Научный стратег», которые вместе начали вытягивать при помощи страховочного каната остальных участников экспедиции, почти полностью засыпанных снежным ураганом и полностью утративших силы к восхождения. Последний был Трейси, лаборант химик, изрядно уставший но в приподнятом настроении.

Экспедиция стояла на вершине пика и устремила свой взор в долину, где на холмах и ложбинах рос папоротник, расстилавшийся ровным ковром до самого горизонта, в некоторых местах укрытый толстым ковром снега, где зеркало льда озер отражало свет отблеска Звезды, лучами отражающиеся от вершин ледяных скал и уходившие в отроги льда и папоротника, ослепляя всякого смотрящего. Спуск был пологий, чередованием высоких уступов террасами нависших над долиной, призывал к спуску на моно-крыле, которых к сожалению у экспедиции не было, и где то внизу, где согласно легенде и карте, был укрыт под ледяными изваяниями таинственный город.

Пройдя изрядное расстояние до первого уступа, нависшим над долиной, Профессор предложил перекинуть эластичный полимерный трос на нижнюю террасу, зацепив противоположный фал с присоединенным к тросу, металлический предмет в виде тонкого но изрядно тяжелого диска с клеймом от фирмы **Ford**.

Майк и Профессор решали куда лучше зацепить карбоновый трос тонкий как паутина.

—Майк видишь, вот ту высокую Ель,— сказал профессор, давай туда, ветви большие сразу зацепимся.

—Нет проблем,— сказа Майк и что есть силы метнул Олимпийский диск в сторону Ели, напоминавший небоскребы таинственного города. Еще мгновения и карбоновая нить, трос, паутина, создала тропу, для вхождение в долину.

Первым переправился Профессор, проверив надежность прогресса технологии промышленности корпорации **Ford**. Еще час, и все участники экспедиции находились на нижнем уровне долины Солнце, где как это не странно, температура воздуха опускалась за придельные цифры по фаренгейту.

— Профессор сказал, — Майк где карта мисс Марпел, надо уточнить координаты.

—Профессор она у вас в левом кармане, вы ее на привале туда положили.

Профессор начал доставать карту. —Что это? —спросил себя Профессор, достав вместе с картой лабораторный квант- чип графена, ускоренной расшифровки данных и логических позиций. — Ах да,— сказал Профессор, вспомнил свои слова в первой экспедиции в Антарктиде: «—В таком случае если вы не возражаете «Научный стратег», я возьму с собой лабораторный квант- чип, ускоренной расшифровки данных и логических позиций.»

Профессор убрал чип обратно в карман и внимательно сосредоточился на изучении каты для предполагаемого маршрута к городу Солнца. В вышине небосвода парили великолепные птицы своей красотой напоминающие розовых фламинго.

— Нам туда, — сказал профессор, указав на севера запад, где на карте находилось три больших ледяных озера, по периметру которых располагались гранитные скалы небоскребов, вершинами уходящих в поднебесья, а притоки озер своим строением напоминали улица Нью Йорка.

Утренняя звезда, озарявшая сферу долины, заметно уходила за горизонт, ночь опускалась на склоны гор.

— Профессор, может сделаем привал, — сказал Майк.

— Нет, надо добраться к озерам сегодня, что бы утром можно было начать изыскания, — ответил Профессор.

Экспедиция соединившись, направилась к указанному месту на карте, куда вел всех Профессор, для поиска некоего кристалла.

Пройдя почти все расстояние, выйдя на поверхность льда первого озера, как внезапно, откуда то из поднебесья, словно невидимое существо в сплошной темноте пыталось поразить участника экспедиции и только увесистый рюкзак походного снаряжения, словно броня не позволил нанести увечий.

— Ложись, — крикнул Профессор. Все участники экспедиции, словно снегири, рухнули в снег, затаив дыхания, начали передвижения к скалам, окружавшие периметр льда озер.

В пространстве повисла крошечная тишина, словно картина фантастических событий, поглощавшая своей действительность и не предсказуемостью.

Время шло не заметно. Над пиками вершин забрезжил рассвет, первые почти заметные фотоны, лучи утренней звезды, освещали купол всего пространства сферы долины.

Профессор вышел из под гранитного навеса, служившим временным убежищем от непрошенных гостей, паривших в вышине небосвода, похожих из далека на розовых фламинго. Еще несколько шагов и край ледяной поверхности озера, словно пригласил к посещению, где в центре ледяной глади возвышалась скала и чем ближе к ней подходил Профессор, тем отчетливей вырисовывался грот, в глубине скалы, и с усилением свечения потока лучей утренней звезды, словно мираж тумана укрывавший вход в таинственный грот, скрывавший как казалось профессору тайну мироздания.

Первые лучи Звезды мощным своим свечением ударились о грани льда, зеркалом застывших на скалах периметра озер. Десять шагов по таинственному льду к некому входу в грот, как вдруг словно световое представление, озарившее весь периметр озер, где лучи света от звезды, словно тонкие нити отражались от моно кристаллов льда а другие, проходя через призмы и уродливые линзы, застывшей водного потока водопада и принимающие странные оттенки светящихся нитей паутины переплетений, словно пространственная аура, своей сферой поглощения, создавала некий иллюзорную действительность жизни и бытия сознания угла фотона от волновой функции стремящейся к минус бесконечности. (Закрытая фаза лабораторных изысканий, служебного пользования USA IBM)

— Мисс Марпел? — Сказал Профессор, увидевший в мирежа выходящей из грота - портала, подобие фотонного отражения или материи мисс Марпел.

Участник экспедиции, стоявшие на берегу озера в оцепенение, наблюдали за происходящими действиями окружающего пространства.

Время остановилась.

Профессор приходил в себя. Письменный стол овального кабинета приветливо предлагал стакан воды наполненного графина. Теллые лучи света освещали овальный кабинет, где то за окном пели птицы напоминавшие звуки лиры в руках Орфея и звуки пения высокой тональности Эвредики, наполняли сферу жизни городка, на планете Гретея в созвездии туманности Андромеда.

Перед Профессором на столе, покрытого кожей бизона, лежал лабораторный квант- чип графена, ускоренной расшифровки данных и логических позиций, случайно забытый им после проводимого эксперимента. Профессор терял сознания, его словно озарила мысль и он только сейчас вспомнил, понял что это он лабораторный квант- чип графена, ускоренной расшифровки данных и логических позиций, уже второй раз подряд поглотил его в горизонт событий, где потоки фотонов линз на скалах и отражение от зеркало озера льда в своем квантовом отражении устремлялось в противоположному зеркалу где то в дали глубин космоса пройдя внутри грота и отражавшись в своей симуляции сознания, принимая коллапс искривления пространства и времени в туманности Андромеда планеты Гретея. Профессор взял со стола лабораторный квант- чип графена, ускоренной расшифровки данных и логических позиций, и закрыл его в ящике стола. Профессор понял, что для материализации ему придется облачиться в тунику Римских патрициев и предстать на вершине гор планета Гретея для материализации на его планете в виде Аполлона, как бы это не звучало, повторить путь Иисуса Христа в фазе окончания его материализации с отсечением сценической постановки от жрецов иудеи, сцен страдания и насилия на горе Голгофа.

— Надо наведать Elizabeth и Norrington,— сказал Профессор.

Галактика Андромеды (Андромеда, М 31, NGC 224, Туманность Андромеды)

Встав из за стола, Профессор одел свой походный костюм для изысканий времени покорения джунглей Индии и направился с визитом к Norrington и Elizabeth. Путь к дому Norrington и Elizabeth проходил через центральную площадь где на прилавках импровизированного базара торговали местные жителями скромными дарами моря и урожая выращенного на террасах плато находившиеся высоко в горах. Покрытая песком из камня улица вела через небольшие жилые строения к центральной площади. Теплый и приветливый ветер охлаждал раскаленные дневной звездой горизонта, камни улиц, песок принесенный ветром с побережья океана перекатывался по мостовой засыпая улицу. Подойдя к центральной площади, Профессор увидел идущего на встречу одинокого рыбака, с повозкой двух экзотических животных так напоминающих ему Лам, но с очень низкой шеей, похожих на выючных животных, рыбака того которого он видел в первые дни его пребывания в городке на базарной площади продававшего морской улов, пойманный еще с первыми лучами утренней звезды на горизонте небосвода.

—День добрый уважаемый,— приветливо поздоровался Профессор с рыбаком когда они приблизились на расстояние нескольких метров. Старик приветливо ответил Профессору поклоном и при этом ведя за повод свою упряжь, возгласом подгонял запряженных в повозку животных, которые по всей видимости не очень были стремительны в своем движении.

—День добрый,— сказал старик, на вид очень крепкого сложения, слегка заросший щетиной с сильными руками и атлетическим торсом, те которых часто Профессор видел на экранах большого кино. Одетый в одежду простолюдина рыбак чем то напоминавший Профессору грациозность патриция Римского Консула, но очень степенного в своих движениях и несущий некий положительный заряд энергии что каждого креогенировала гипнозом и окутывало в сознании успокоением души мировоззрением добра и справедливости.

—Куда путь держите отче,— спросил с уважением Профессор. Может вам помочь.

—Путь держу на побережье Океана, для сбора улова— ответил рыбак. Завтра с утра, на центральной площади будет большой праздник "Воспевание города вечной жизни Солнца", и надо накормить гостей, которые придут с забытых и исчезнувших городов в джунглях и гор, большого города Солнца добавил чуть еле слышно Старик.

Профессор не поверил услышанному.— Город Солнца? Это тот город, который ему надо найти для перехода в искривлении времени и пространства его планеты. Тот город, про который рассказывали жрицы его спутникам Norrington и Elizabeth. Профессор вспомнил рассказ Elizabeth: — Грааль, Святой источник первоизданности мысли сферы жизни, от нас удаленного, в городе «Солнца», нам пока не доступного, — уточнила Elizabeth.

—Все жители городка говорят о некоем «Городе Солнца», — сказал Elizabeth, —который согласно придания, в мираже сферы горизонта, был виден много лет назад с бесследным исчезновением его в дали океанического света. Многие кто там побывал, рассказывают удивительные поэмы о жизни и многообразия пространства «Городе Солнца».

—Если не секрет уважаемый можно присутствовать на этом празднике.

—Конечно можно. Но не каждый его увидит,— ответил рыбак.

—Что надо для того чтобы его увидеть, — спросил Профессор.

« Воспевание веры в сознании и деяниях. Рыбак продолжил,— веры интеллекта перехода в новый мир жизни, который вы познаете на протяжении жизненного пути в труде мира и величественных деяниях нового прогресса мышления.»

Профессор сам того не заметил как они оказались на берегу океана, возле деревянной пристани из бревен вековых деревьев увязанных грубыми морскими канатами теми которые используются на парусных судах. Возле пристани стояли не очень броские баркасы с сетями и изрядно потрепанные морским ветром фрегаты.

Рыбак достал из повозки корзину с кормом для своих Лам и начал их кормить, при этом поглаживая их по шелковой шерсти.

—Вы со мной спросил рыбак у Профессора.

—Если можно,— ответил Профессор.

Рыбак привезла упряжь к канатам пристани.

— Мы их оставим здесь, — объяснил рыбак.

Рыбак вместе Профессорам взошли на уже изрядно потрепанный временем и ветрами фрегат, где по бортам были увешаны морские сети для ловли океанических рыб, на мачтах свисали ровные паруса и канаты. Возле штурвала стоял старый Командор, с морщинами на лице от океанических штормов и ветров, крепко удерживающий штурвал жизни старого фрегата, но крепкого как сталь. Капитан уже седоватый, с орлиным взглядом командора «ястребиный коготь» покаравший просторы невиданных берегов, таинственного океана и планеты, где разворачивались будущие события фантастической, научной сферы жизни во имя покорения пространства и времени.

Профессор словно во сне, в тумане сознания выполнял все просьбы рыбака и только одна мысль не покидала Профессора, желание увидеть «Города Солнца» и все с ним связанное. Слова рыбака, словно заклинания, звучали в сознании: ***«Только тот увидит Город, кто будет Воспевать веру в сознании и деяниях своих».***

Фрегат медленно отшвартовался от пристани и на парусах по ветру удалялся вдаль океана, где он будут ловить улов для завтрашнего праздника «Воспевание Города Солнца» что бы накормить всех гостей которые придут для загадки праздника, где Профессор сможет многое узнать про сам праздник и «Города Солнца», а главное как туда попасть и испить из «Святого Грааля» который сможет Norrington и Elizabeth отдать их жизнь на планете Земля, как это гласило из слов придания жрецов, приходивших в дом к Norrington и Elizabeth.

Утренняя звезда уже была в зените, когда Профессор и его спутник Рыбак продавец рыбы и морского улова, судя по всему прибыли на место, где должны были закинуть сети в глубины океана. Уже не Рыбак, а скорей всего покрытый солью океана шкипер железной воли и физической силы, преобразившийся в глазах Профессора ... *«Юный, светозарный Аполлон понесся по лазурному небу с кифарой в руках, с серебряным луком за плечами; золотые стрелы громко звенели в его колчане. Гордый, ликующий, несся Аполлон высоко над землей, грозя всему злему, всему порожденному мраком. Он стремился туда, где жил грозный Пифон, преследовавший его мать Латону; он хотел отомстить ему за все зло, которое тот ей причинил.»* ... с ловкостью управлял снастями и на борт фрегата подымались с глубин океана многочисленный улов виданных и не виданных морских обитателей в виде осьминогов и кальмаров в изоляции водившихся как биомасса в океанической бездне.

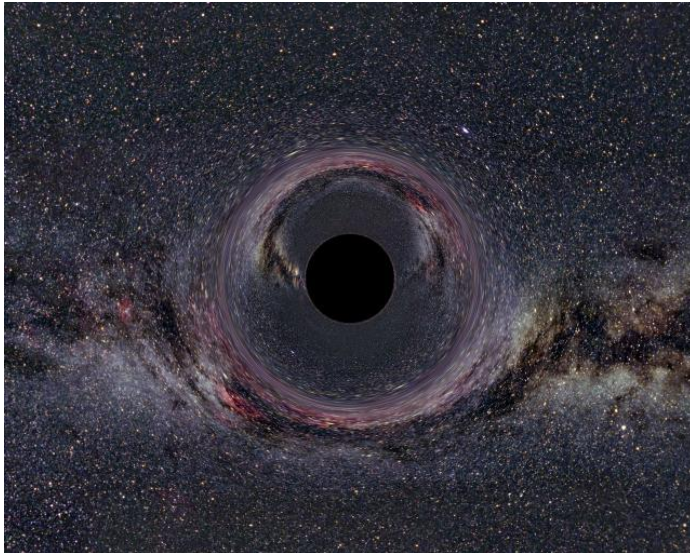
Утренняя звезда уже почти скрылась за горизонтом, а на небосклоне появилась звезда свечения Юпитера, освещавшая все пространства сферы жизни, когда фрегат причалил к пирсу из вековых деревьев, где мирно дожидались своего хозяина упряжи из вычужных животных напоминавшие профессору Лам.

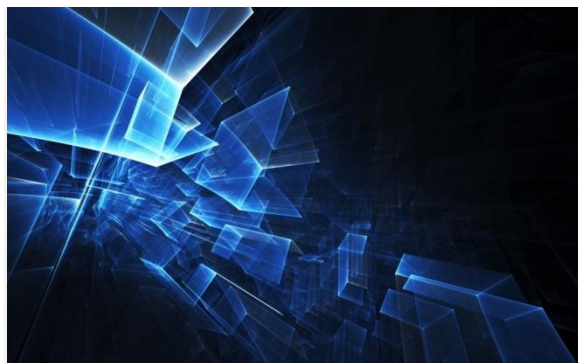
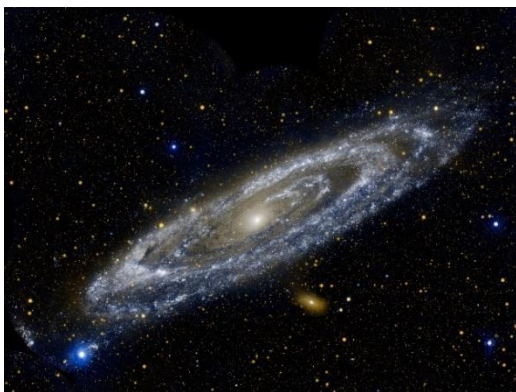
Сойдя на пристань, продавец морского улова поблагодарил Профессора за оказанную им помощь. Профессор только сейчас вспомнил что еще утром он направился к Norrington и Elizabeth что бы рассказать о тех событиях которые с ним произошли в виде мистического сознания и еще не понятных физических процессов, в результате чего он оказался на планете Земля, в время его экспедиции в горах Аппалачии и все с этим связанное.

Тихий почти безветренный вечер, укрывший мирно спящий прибрежный город, с умирлением входивший в сознание Профессора и становился ему таким знакомым, словно воспоминание детства, и пройденной жизни. Все та же мостовая улица на половину засыпанная песком которая вела через ночную опустевшую городскую центральную площадь к дому Norrington и Elizabeth. Профессор взглянул на звездное небо где сверкали новые звезды и созвездия что делало его жизнь еще более загадочной и фантастической словно время остановилось и только кадры из старого фильма мелькали годы, не трогая его плоть застывшую в криогенной архитектуре памятника истории квантовой физики. Профессор повернул в незаметный проулок и направился к себе муниципалитет, где он в своем овальном кабинете должен был осмыслить все им сегодня познанные события жизненных процессов этой планеты что бы завтра можно было пройти грань параллельного мира и войти в «Город Солнца» и при этом взять с собой Norrington и Elizabeth для испития живой силы, святого кубка Королевства Грааля как это ему представлялось. Профессор зайдя в свой овальный кабинет сел за свой письменный стол и погрузился в мысли науки для разгадки тайну мироздания.

Утренняя звезда уже взошла когда Профессор проснулся и вспомнил что надо срочно идти к Norrington и Elizabeth что бы их взять с собой для участия в празднике который сможет Norrington и Elizabeth подарить возвращение на планету Земля. За

окнами раздавались песни жителей городка и музыку, а на улицах наполненных гостями дольных гор и городов забытых джунглей, ждавших согласно придания «Город солнце» и его посланников. Профессор вышел на площадь перед муниципалитетом и быстрым шагом направился к Norrington и Elizabeth. Профессор вспоминал слова Elizabeth: «Elizabeth продолжила, — и было им сказано, что в одном из дней, посещения высшего идеала образа звуков Лир, жители города услышали проникновенное пение, невидимых интонаций притягивающих всех к посещению, площади источника этих звуков, которые опускались с небес простора небосвода в виде огненного облака в очертании линий на горизонте. Первополющаясь в невиданной красоты Титана, который собирал большие изваяния базальта и гранита и строил величественную пирамиду в девяносто ступеней, которая после изменения интонации и звука пения высшего идеала образа звуков Лир, устремилась в высь, в поднебесья и затем с затуханием звука, опустилась в долину, где как утверждают очевидцы придания и по сей день находится, ожидая великого Титана и посещения высшего идеала образа звуков Лир. — А сам город, был воздвигнут вблизи огненной планеты, — продолжила Elizabeth, — город как голубая жемчужина простор океана, олицетворяя собой высший разум интеллекта его населяющий. Все жители подчинялись единому звуку и интонаций Лир, который был принят большим кругом первых звезд галактики.»







Продолжение следует