

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 пятая (том IV)

Научная фантастика

«Отель Средиземноморья»

Литературная версия политического триллера <<Отель Средиземноморья>>, будет представлена читателям, для ознакомления в академические университеты USA and Europe с целью ответных рецензий, для возможности публикации в печати. В книге научной фантастике были использованы дипломатические источники USA and Europe, опубликованные в средствах массовой информации, интернете и телевизионных репортажей текущих событий международной политической и дипломатических обозревателей, а также ведения переговорных процессов периода пребывания на посту президента USA George Walker Bush и корпоративные источники программных материалов обеспечения компьютерных систем Microsoft Corporation под руководством William Henry Gates III что составляет основу повествования литературного произведения жанра научной фантастики в трансформации научной мысли основанной на реальных научных гипотезах с числовыми математическими данными гипотез и научных исследований химии и физики.

Версия «N»: Проект под управлением института Кибернетики при Военном ведомстве USA. Гарантии неприкосновенности, в научных изысканиях. Развитие новых гипотез эволюции планеты Земля и расшифровка кода тайны мироздания, предназначения человека и его сознания мысли в процессе эволюции вселенной. Поручительства Нобелевского комитета.

По материалам научных изысканий нейро психологи University of Chicago. Университет знаменит своими научными исследованиями в Палеонтологи и поисках артефактов наследия цивилизации, изыскания университета открыли новый вид динозавров.

Тайны корпорации «Энергия Космос» затерянного государства в бескрайних просторах цивилизации окружающего пространства, в котором наши герои совершают турне во времени, по горной Швейцарии. Интригана реального и мистического окружает происходящие действия сюжета.

1

Швейцария. Женева.

Словно не видимая дверь открывалась в страну иллюзий происходящего фанатического мира, находившегося за высокими стенами рыцарского королевства, возвышающимися пика-образной формы башен, уходящие в высь, за горизонты события облачной материи, в замке «Ордена» наследника мифических сказаний и таинственных легенд о сокровищах, тайных кладах, разбросанных в исторической миссии, на пути шествия героев рыцарей, основателей Европейского наследия, история которая и посеял день, будоражит сознания научных исследователей горизонта истории событий и раскрытия тайн, ушедшего времени, но с новой неумной силой, появляющаяся в наше время, в виде не превзойденных шедевров науки и искусства, и зодчества. Загадка жизни прошлого и будущего, побуждала к совершенствованию Корпорации «Энергия дальнего Космоса» и созданию новых инженерных квантовых творений, пришельцев галактических саван, на randevу соперничество с биологическим видом, олицетворяемые в осязании самого совершенства Androids.

Диц и Шпейммер продолжали игу до трех часов ночи. Азарт и стремление быть победителям, овладевала игроками, не давая им опомниться. Стоявшие в углу зала, украшенного рыцарскими барельефами, часы, проббили три часа ночи, где за столом, покрытым зеленой тканью, сосредоточено играли Шпейммер и Диц, вторично прозвучал бой курантов, словно что-то хотел сказать. Диц посмотрел на часы.

— Уже три часа ночи, завтра в девять приезжают все делегаты Корпоративного форума, — сказал Диц.

— Кто именно уточнил Шпейммер, — при этом внимательно всматривался в карты.

— Главные руководители Корпорации, и ее учредители, — уточил Диц, которыми являются Генрих, госпожа Берета, Либерти, Мария Репор Евоаич, Доки, Сиг, Хакер Сова, тайные руководители научных лабораторий и заводов нашей Империи термоядерной квантовой энергии, имена которых разглашению не подлежат.

—Тогда продолжим нашу игру в следующий раз, — сказал с досадой Штеммер, видя перед собой не очень большой выигрыш господина Дица.

Господин Диц и господин Штеммер встали из-за стола, пожали друг другу руки, в знак соглашения джентльменов после игры и направились в свои апартаменты, что бы завтра с утра, можно было подготовиться к встрече участников Корпоративного форума.

—Да, совсем забыл, — сказал Диц, выходя из двери, — завтра доклад Хакера Совы и охота в горах Альп на серебристых уток.

—На кого?— Переспросил Штеммер.

—На уток, —ответил Диц.

—Всем желающим предлагается принять участие в охоте на серебристых уток, которые совершают перелет в Скандинавию, —уточнил Диц.

—Если не секрет, откуда прилетают эти утки? — Уточнил Штеммер.

—Если мне не изменяет память, то скорей всего с болот центральной Аригонии.

—Да, —сказал Штеммер, — пролететь столько сотен километров, что бы стать изысканным блюдом на корпоративной вечеринки.

—Нет, господин Диц.

—Я останусь в замке — сказал Штеммер для, ознакомления с биржевыми новостями, и тем более мне должна прийти срочная депеша, от моего соучредителя нового проекта, по размещению заказов на производство отдельных составных компонентов новой продукции, на средства нам любезно предлагаемые банком 1777 года.

—Этот банк, в который имеют доступ только лица особого круга знаний, сферы бизнеса, который находится на горном плато Атлантиды, на пути Аригонии, которая теряется в координатах пространства и своей первозданной человеческой расой, приходящей и уходящей в не куда.

—Да имен, это горное плато, — сказал Диц, — и доступ всем желающем запрещен, кроме лиц доверенного круга, трансформации восприятия сферы знаний и понятия жизненного уровня существования.

—Поэтом уважаемый Диц я и работаю с посредниками этого горочного плато

и банка 1777 года, новых понятий сфер экономики и новыми проектами, только я Диц не могу понять одного, откуда они появились в нашей жизни с такими идеями и знаниями.

— Не имею понятия, — ответил Диц.

Диц и господин Штеммер вышли из зала, где они провели вечер за игрой в карты, направились каждый в свои апартаменты.

2

Замок Корпорации. Утро следующего дня.

9. 00. Лайнер совершил мягкую посадку в аэропорту Женевы, на котором прилетели Генрих, Либерти и Виг с Лиссабон. Выйдя из салона лайнера в зал аэропорта Женевы, вышли через главный терминал, где возле входа стоял большой роскошный лимузин, специально прибывший за ними, для переезда в замок Корпорации.

Через час Виг, Либерти, Виг и Лиссабон находились в замке, в заранее им отведенных апартаментах, которые они определили по своему желанию. Много уровневый инженерного творения, старинный замок, был перестроен и реконструирован, для возможности проживания и ведения в его подземных лабиринтах научной работы Корпорации «Энергии дальнего Космос». Множество научных направлений, разрабатываемых под управлением господина Дица, главного наследника большого состояния доставшееся ему от Дица старшего, для продолжения ведения научной деятельности и дела начинателем которого был Диц старший, согласно договору от 1933 года.

В десять часов дня, Диц, господин Штеммер, госпожа Берета, Генрих, Либерти, Виг и Лиссабон вышли на верхний уровень дворцовой площадки, где была размещена площадка для «Герберов», встречи главных номинантов на главный приз Корпорации, «Турне в дальний космос, экспедицию на Систему планет», Доки, Сига, Хакера Сову, и нового приятеля Хакера Совы, Андроида. Которые прибывали в замок, в Женеву с базы ВМФ США расположенной в Антарктиде, через шлюзовой вакуумный туннель открытого космоса. Ровно в десять часов, из приземлившегося Гербера,

открывшегося бортового люка, в скафандрах астронавтов, вышли будущие участники экспедиции в неведомые дали, дальнего космоса. Экспедиция, которая должна состояться, с космодрома в Антарктиде, горочного плато Атлантиды и базальтового пика горного хребта, в виду его возвышения почти на много километров над уровнем моря, что давало возможность ускоренного процесса перехода в открытый космос.

Прибыли,— радостно сказал Диц и стал поздравлять всех членов будущего экипажа экспедиции. Как самочувствие спросил Генрих, Хакера Сову.

—Относительно, хорошо, с переменной в хорошее, —шутил Хакер Сова.

Генрих похлопал Хакера Сову по спине и обнял в знак признания и уважения. Все члены форума приветствовали коллег, по корпоративным научным изыскание и проекту «Энергия дальнего Космоса».

После приветствия все участники форму направились в зал для конференций и аудиенций высших особ Корпорации.

Генрих. — Хакер Сова, у тебя сегодня доклад.

Хакер Сова. — Да Генрих, надо внести ясность в системы жизни обеспечения экспедиции и кантового саквояжа.

Хакер Сова шел возле Генриха, держа в руке свой неотъемлемый аксессуар, квантовый саквояж, который он изобрел, будучи аспирантом — Академиком, из случайно найденных деталей, выброшенного некондиционного оборудования, какой-то военной лабораторией, в причину ее не пригодности номера и отсутствия схемы, с номиналом обозначения.

Генрих. — В котором часу, будешь делать доклад.

Хакер Сова. — Наверное, прямо сейчас.

Генрих. —Тогда в зал для конференций. — Генрих уточнил, —прошу всех участников Форума пройти в зал для конференций, для доклада Хакера Совы.

Через час все прибывшие в Женеву замок Корпорации для участия в форуме, находились в конференц-зале, для слушания доклада Хакера Совы, по поводу уяснения деталей биологической защиты, при совершении Космической Одиссеи.

3

—Уважаемые дамы и господа, — начал свое выступления Хакер Сова, —мы собрались по поводу обсуждения предстоящей экспедиции, в дальний космос. Экспедиция которая будет совершена с горного пика Атлантиды, наш новый участник экспедиции Андроид перепрограммированный мной, сейчас вам сделает сообщение, которое записано в его интегралах, для восприятия нового мышления дальней системы планет и ее реальности, с которой предстоит встретится нашим астронавтом.

—Только вопрос в том, как к нам отнесутся Androids и *вврод* планеты «1111111B11000P110111R1010»

— Экспедиция может прерваться в любую минуту, — сказал Андроид.

—Наши соперники Androids планеты, искусственного разума нового поколения, выполняющие миссию, только им одним известную, и блокирующие все, вне планетные формы жизни, старающиеся проникнуть на планету, куда направляется наша экспедиция.

—Угрозы для жизни участников нет, не какой, — сказал Хакер Сова, — потому что они защищены и изолированы от внешнего мира в капсуле «времени», созданной нашей корпорацией, презентация которой произойдет на базе ВМФ США Антарктиде.

— Обитателей планет защита отсутствует, — сказал Хакер Сова. Контакты, общения будут происходить только когда произойдет взаимопонимание сфер восприятия, вне планетной жизни, тогда и можно уже будет общаться на прямую, без капсулы времени.

—Прошу вопросы, —сказал Хакер Сова.

Генрих. — Каким зарядом энергии и мощности, будет обладать капсула времени, для биологической и другой защиты ее обладателей?

Андроид. —Компенсации заряда энергии, будет происходить от внешних источников, находящихся на планете, которым принадлежат газовые скопления и повышенная грозовая активность в верхних слоях атмосферы на разных уровнях биосферы.

Диц. — Если вопросов больше нет, то всем предлагается пройти в зал церемоний для торжественного обеда, а вечером встреча в казино замка, для принятия участия в увеселительном шоу, с розыгрышем главного приза от господина Штеммера, который будет объявлен позже, а сам розыгрыш приза, пройдет сегодня в игровом зале замка.

— Уважаемые господа и дамы, завтра будет охота на уток Аригонии, — сказал Диц. Поэтому прошу вас всех, хорошо отдохнуть сегодня, а завтра в двенадцать мы все выезжаем в горы Альп, заповедные угодья подготовленный егерями для охоты, проведения блиц охоты на альпийских уток Аригонии.

Доклад Андройда был завершен, который участники корпорации еще долго обсуждали, находясь под впечатлением от сообщения Хакера Сова и Андройда.

Участники форума, направились в зал церемоний, для торжественного обеда, при этом делясь своими мнениями и впечатлениями о предстоящей экспедиции дальнего космоса.

4

Торжественный обед прошел под знаком Генриха, который рассказывал про экстремальное турне в Польше, где они вместе с Вигом, Лиссабон и Либерти, совершили на не приметном авто, любезно предоставленный немецким посольством, кузовом от фирмы Форд и силовой установкой японского производства, с немецким шасси и покрышками производства США.

Эмоции и хорошее настроение присутствовало в зале замка Корпорации господина Дица младшего.

Генрих отвлекся от своего рассказа, совершенного турне в Польше и перевел внимание на рассказ, о сегодняшнем призе, который будет сегодня разыгрываться, и являлся главным призом вечера, от господина Штеммера.

Генрих. — Программированный автопланер, для деловых поездок на четыре человека. Выпущенный и разработанный лабораторией, под руководством господина Штеммер. Его преимущество заключается в том, что он сравнительно с машиной не требует водительских прав. Встроенный

бортовой компьютер берет на себя все функции управления и может вас доставить в любую точку города, предместья, выбранную вами на карте.

Громкие овации и возгласы, браво, звучали в адрес господина Штеммера и его лаборатории производственного комплекса.

Торжественный прием, длился еще час, после чего все участники форума направились в свои апартаменты, для того, что бы вечером встретится в игровом зале замка, для розыгрыша приза от господина Штеммера

Вечер этого же дня. Игровой зал Замка.

За окнами старинного родового замка Рыцарей уже стемнело, когда все участники согласно приглашения, программы форума, собрались в игровом зале. Генрих выступал в лице распорядителя и бармена, объясняя всем правила игры и при этом не забывал угощать всех присутствующих целебными напитками, созданными в лаборатории Корпорации, для восстановления истощенности организма при экстремальных повседневных событиях, при контакте с инородными формами жизни, которые словно невидимый червь, внеземной цивилизации, высасывал жизнь, здоровья и энергию тела человека.

—Как вам господин Штеммер этот сорт напитка, на основе витаминного минерального синтеза, нашей новой электронной установки, с выдержкой энергии мгновений, — любопытствовал Генрих. Я слышал, что ваш старый друг по экспедиции в Северную Африку, предложил вам и Корпорации проект, на производство новых энергетических источников питания, которые принесут нашей Корпорации не виданные дивиденды.

—Вы не ошибаетесь Генрих, — сказал господин Штеммер.

—Интересно, господин Штеммер, а как он смог получить доступ к баку 1777 года, ведь там очень сложная форма допуска, что даже воротилы исчезнувшей империи, не могли получить средства.

—Не знаю. Генрих, вы знаете, мен тоже очень интересен этот вопрос, —сказал Штеммер, — но я вас уверяю, что если мы начнем интересоваться, то с нами могут прервать все соглашения о производстве.

— Не спорю, но только странно, зачем им все это надо и почему именно наша корпорация их заинтересовала, а в прочем не суть дела, время подскажет, вы согласны господин Штеммер.

— Согласен, Генрих, — ответил Господин Штеммер.

Генрих. — Уважаемые господа игра начинается. Всех просим подойти к столу розыгрыша и следовать инструкциями портье.

— Портье с вашего разрешения будет производить розыгрыш партий, — уточнил мистер Диц. Одна карта из прикупа минус два очка, шансы на победу всех равны, и плюс то количество очков, которое вы наберете на прикупе xxxx xxxxxx xxxxxxxx.

Круглый овальный стол, который был выполнен из великолепных драгоценных пород древесины, сделанный лучшими мастерами итальянского мебельного искусства, стоял в центре зала и ждал своих игроков.

Все присутствующие согласились с предложениями господина Дица, и рассаживались за игровой стол, согласно жеребьевки, выпавшего номера.

Очередность порядка выпавших чисел и их обладателей была следующей: 1) Диц; 2) Берета; 3) Господин Штеммер; 4) Хакер Сова; 5) Доки; 6) Сиг; 7) Евович Мария Репорт; 8) Генрих; 9) Виг; 10) Либерти;

Игроки расположились, один на против другого, в очередности «1=2; 3=4; 7=8; 9=10; 5=6;». Супруга господина Штеммера, по не известным причинам играть отказалась.

Не принужденная беседа сопровождающая игру, под звуки оркестра расположенного на сцене в углу игрового зала, мелодии тридцатых годов, навивали иллюзию присутствия сказочных героев и мистику происходящего.

Портье, с разрешения игроков, приступил к раздаче карт. Шесть карт каждому, по часовой стрелке, начиная с господина Штеммер, который значился под номером три. Сам же портье, сидел между номером первым и шестым.

Каждый с любопытством открывал свои карты. После того как были розданы все карты играющим, каждый оценивал свои шансы на успех, внимательно всматриваясь, в карты пришедшие ему и просчитывал сумму чисел соперника претендента на победу. Раскладывая числа карт, сортируя и упорядочивая, согласно масти и пары, составляя определенные комбинации чисел, в сумме дающие выигрышное число.

— Мне всегда чертовски везет, — сказала Мария Евович Репорт.

—Новичкам всегда везет, — подтвердил Хакер Сова, сидевший возле Марии Евович Репорт и взглянул краем глаза в карты Марии Евович Репорт.

—Вам надо объединить парную пику, и на прикупе, если получится взять тройку пик, семерку пик и туз пик, что в паре с червовой мастью может вам дать шансы на победу.

—Совсем забыл, — сказал Хакер Сова, на вас криогенновый эксклюзивный наряд, для вечерних уикендов от Версачи.

— Вы знаете, — продолжала не принужденную светскую беседу Мария Евович Репорт с Хакером Совой, —это коллекционная модель от госпожи Баронессы супруга господина Штеммер. Мой гороскоп полностью подтверждается и выигрышем сопутствует времени на этот месяц.

—Вы верите в гороскопы.

—Только когда вне космодрома.

—Это что, —сказал Хакер Сова, вот в Лас Вегасе, в казино «Старого пирата Грея», я надеюсь, вы знаете, где казино находится.

—Да конечно, — улыбнулась Мария Репорт Евович.

—Так вот, надо в казино ставить в рулетку, на число противоположного значения, которое ставит ваш лучший друг, в казино удаленного от Лас Вегаса на тысячи километров.

—И что, — с удивлением спросила Мария Репорт Евович у Хакера Совы.

—Как что, я пред вами и круглая сумма золотых империалов, в вашем кармане.

—Ну да, —сказал Мария Репорт Евович.

—А вы еще сомневаетесь, — подтвердил Хакер Сова.

—И кто вас этому научил?

—Друзья по квантовому университету, мы тогда изобретали установку по заданию правительства США, для расшифровки криптограммы чисел при $x_0=0$ и $y_0=1$ с упрощением разложения на элементарные пары чисел.

—Вы что, квантовый монстр, — с удивлением спросила Мария Репорт Евович.

—Нет, вот мой кузен, да.

—Если не секрет, кто он.

—Квантовый саквояж,— пошутил Хакер Сова и указал на саквояж, стоявший на ковре, возле Хакера Совы, который напоминал те, в которых носили деловые бумаги высшие чины Капитолия.

Портье, начал выкладывать на стол по одной карте из колоды, раскладывая карты лицевой стороной на игровой стол, так что бы масть и достоинство карты узнать было не возможно. Возникла интрига игры и не предсказуемость розыгрыша приза.

Взять каждому любую карту, предложенную портье, и скинутую не нужную карту портье, но не больше трех карт в руки, не поднимая каты, не зная ее достоинство, и одну из своей карты отдать назад портье, так чтобы всегда оставалась шесть карт из девяти. После того, как каждый по кругу брал карты, или говорил пас, все игроки открывали свои карты. Выигрывал тот, кто имел на руках больше количество чисел карт, карты большого достоинства. За каждую карту прикупа, необходимо было платить, или вести торг, с тем, кто тоже претендовал на эту карту. — “Говорить пас, сбрасывал три карты”.

Портье предлагал: “Играемый после приобретения прикупа, месье, по вашему усмотрению, месье. Открыть свои карты для выяснения победителя первого розыгрыша, уважаемые дамы и господа. Все открывали карты. Парте объявлял победителя”.

После подсчета суммы карт и набранных очков, был объявлен победитель розыгрыша, им оказался Репорт Мария Евович. Все аплодировали победителю по итогам всех розыгрышей.

Главный приз от господина Штеммер, достался лейтенанту Евович Марии Репорт.

Получив заряд адреналина и в приподнятом настроении, все участники форума стали расходится по своим гостиничным номерам, для отдыха. Завтра предстояла охота на уток Аригонии, на пути следования Атлантиды.

День подходил к своему завершению. Ярко красное солнце бледно желтого цвета, уходившее за горизонт жизни и оставляющее на небосклоне после себя, ярко светящийся космический объект, синеватого свечения, который погружал в полумрак окружающее пространство рыцарского королевства, где не ведомые создания не изученной материи вещества, одинокими разрядами электрических вспышек, перебежали автостраду и скрывались в тумане окружающего пространства растворяясь и исчезая, что бы опять появится видимыми фотонами и квантами света, на автострадах, новых одиноких рефрижераторов скорости, с последующими событиями уже прошедшего времени, во времени действия реальности.

5

Предместье замка Женевы.

Ярко светящийся загадочный космический объект, синеватого свечения, с явно выраженными материковыми и океаническими очертаниями на его поверхности, который погружал в полумрак, окружающее пространство рыцарского королевства, постепенно уступал свой небосклон, ярко-красному солнцу, бледно желтого цвета, медленно и размерено поднимавшегося над горным Альпийским плато, что бы появится с последующими событиями, уже прошедшего времени, во времени действия реальности, где на склонах Альпийских гор, многовековые деревья, и гранитные, базальтовые изваяния, застывшие в первоначальном многовековом мгновении, геологических процессов, перемещения тектонических материковых плит, наполняли неповторимый ландшафт предместья замка, старинного рода рыцарей, где его обитатели настраивались на предстоящее randevu охоты на уток Аригонии.

Серебристая стая уток, направляющаяся с Аригонии в направлении альпийских лугов, на пути следования курса Атлантиды, круг за кругом поднималась и затем по не ведомой команде, внутренних сигналов нейронов опускалась, и опять взлетала ввысь, что бы соединится в единую клиновидную стаю и устремится с мест их зимовки, болот центральной Аригонии. Последние круги, питчей стаи, облета места их пребывания, словно прощальный виток перед совершением дальнего, много тысячного километрового перелета, с предварительным процессом определения направления магнитного поля земли и склонения азимутов, которое математически выстраивалась в магнитных модулях навигаторах памяти, записанных в многовековом процессе эволюции, в параметрических интегральных системах. Каждый круг, совершенный над болотами Аригонии, позволял подняться серебристым путешественникам, на новую высоту, для постепенной адаптации всех рабочих систем, непрерывного процесса поступательно кругового движения крыла, которое должно поднять стаю серебристых уток на запредельную высоту, в разряженные слои атмосферы где недостаток и разреженность атмосферы, с утроенной силой заставляла выполнять процесс поступательно кругового движения крыла. Приобретенная в процессе эволюции, совершенствования, система полетных характеристик, серебристых уток Аригонии, развила эффект планирования на высоте стратосферы, где невидимая грань, черного космоса,

соприкасалась с остатками атмосферы и земного притяжения, и только инстинкт нейронов не давал, и не позволял переходить невидимую грань черноты ближнего космоса, и способствовал увеличению площади крыльев, за счет увеличения длины перьевого покрытия крыла, которое увеличивалось в процессе набора высоты, словно увеличения моно крыла из синтетического высокомолекулярного полимера, в слоях разряженной атмосферы, увеличивало свою площадь и объем, что позволяло совершать планирование к альпийским лугам, где многовековые сосны и ели, с ярко выраженными оттенками красок моно структур, строением схожим с полимерными волокнами, воплотившиеся в кроны и лиственный покров сосен и елей, медленно поддавался порывам горных Альпийских ветров, стремившийся покорить шедевр мысли интеллекта, венец природы Альпийских гор. Сама же почва, для лугов разнотравья Альп, которая состояла из минералов: “элементный состав которых, поверхностного слоя грунта, определяя по данным посадочных серебристых интегралов эволюции и не одинаковыми в разных местах. Основная составляющая почвы кремнезём (20—25 %), содержащий примесь гидратов оксидов железа (до 15 %), придающих почве красноватый цвет. Имеются значительные примеси соединений серы, кальция, алюминия, магния, натрия (единицы процентов для каждого) сама же почва была пригодна не только для разнотравья в изобилии произраставшего на склонах гор, но и являлось энергетическим ресурсом для энергии серебристых птичьих стай Аригонии, совершавшие свой перелет, который являлся зовом времени и был записанный в моно структуре схематических кислотных белковых структур интегралов действия.”

Большой оружейный рыцарский зал, украшенный всевозможными трофеями и охотничьими атрибутами, начиная от альпийских рожков, до предметов которые знал только старый Альпийский егерь, распорядитель угодий и охотничьих пастбищ в округи рыцарского замка, наполнялся голосами посетителей замка, оживленно и на перебой, спрашивая и расспрашивая у придворных слуг, какое из охотничьих ружей лучше подойдет к сегодняшнему рандеву.

Хакер Сова еще не проснувшись, но внимательно всматривался в витрины выставочных экспонатов охотничьих ружей, коллекционных образцов которые составляли хобби господина Дица. Мысли Хакера Сова привлекали внимания не столько к модели и классе ружейного образца, сколько на замысловатые узоры и рисунки, инкрустированные мастерами ружейных дел, как символ и герб принадлежности изделия.

— Какое выбрать ружье, и не легче начать охоту после двенадцати часов дня, — думал Хакер Сова, — тогда останется время для сна.

На часах было только пять часов утра и Хакер Сова не привыкший к таким утренним подъемам, в причину его ночных мыслительных научных изысканий, стремился к состоянию сновидения и равновесия внутренних эмоций.

— Скорей всего, вот это, — сказал Хакер Сова, увидев образец ружейной истории. Открыв витраж с образцами истории ружей, достал доисторическую короткоствольную не большую пищаль, времен средневековья.

Не кому ни чего, не сказав, Хакер Сова упаковав, пищаль в свой рюкзак, направился в парадный входной зал, где можно было удобно расположится в кресле, и вздремнуть еще несколько минут.

«Пищаль — общее русское название ранних образцов средне- и длинноствольного огнестрельного оружия. Пищали, появившиеся в последней четверти XIV века»

— Сиг, ты уже себе выбрал охотничье ружье, для испытания на оружейном стенде, — сказал Доки, осматривая ружейный комплекс с ноу-хау для охоты на целые стаи серебристых уток, на пути следования в Атлантиду из Аригонии.

— Определился, — сказал Сиг и взял со стенда массивный ружейный охотничий комплекс, для дальнего поражения серебристых уток, при помощи звуковых волн, которые словно гипноз, оказывали воздействия на птичью стаю и опускали ее на альпийские луга.

Либерти и Лиссабон, напротив остановили свое внимание на охотничьих доспехах, в виде меховых шуб и кожаных накидок, плащей с шапками, из бобрового меха и свисавшими лисьими хвостами, которые были куплены господином Дицем, на сафари в Канаде, на больших озерах где в давние века проживали племена индейских народов, искусных охотников и рыболовов.

— Ты знаешь Лиссабон вот эта шубка, мне как раз к лицу, улыбаясь, — сказал Либерти и при этом одела на себя наряд охотника, индейского племени Апачи.

— И вот этот головной убор, — взяв со стенда головной убор, следопыта, так называли в девятнадцатом веке, в Канаде, тех кто занимался промыслом ценных мехов северных животных, таких как медведей, бизонов, и диких оленей.

— Красиво и со вкусом, — сказала Либерти, примеряя на себя мундир офицера времен гражданской войны Юга и Севера Америки.

— Эксклюзив, — сказала Либерти увидев в офицерском мундире Лиссабон.

—Мы в этих нарядах будим эффектно выглядеть, на охотничьей трапезе в Альпийском урочище охотничьей усадьбе егеря, — комментировала Лиссабон.

—Тоже такого мнения,— подтвердила Лиссабон, поправляя свой головной убор.

Мимо проходящий, еще сонный Хакер Сова, увидев на его пути следования молодого офицера, машинально отдал честь и проследовал дальше для продолжения успокоения и равновесия сонного его состояния.

Господин Шпеер, еще с вечера изменив свое решение, не участвовать в охоте и решив, что не быстрая утренняя прогулка по горам Альп, его взбодрит и предаст ему хорошее настроение, перед ознакомлением утренних биржевых сводок и котировок с бланками дохода и расхода, золотых имперIALов Корпорации.

Мария Репорт Евович, внимательно осмотрев выставочные экспонаты коллекционных ружей, господина Дица, решила присоединиться к Либерти и Лиссабон, ожидать прибытия всех участников охоты, в альпийском урочище егерской усадьбе, куда после охоты на трапезу, придут все участники сегодняшних событий.

Все участники предстоящего охотничьего randevу усаживались в свои джипы, для перемещения к местам охотничьих угодий, согласно местам, указанных им егерями, где в выгодной позиции, они могли наблюдать полет уток центральной Аригонии.

Монотонный и тихий звук, сопровождал работу двигателя Volkswagen, который развозил участников охоты, на свои места в Альпийские урочища, для завоевания охотничьего трофея и охотничьей трапезы в егерской усадьбе.

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

Pierre Curie посвящается. 15 мая 1859 года, Париж, Французская империя, — 19 апреля 1906 года, Париж, Третья Республика. французский учёный-физик, один из первых исследователей радиоактивности, член Французской Академии наук, лауреат Нобелевской премии по физике за 1903 год. Муж Марии Склодовской-Кюри.

Хакер Сова и господин Штеммер.

По воле случая, Хакер Сова и господин Штеммер оказались в одном джипе *Ford*, который их доставил в Альпийскую чащу многовековых сосен и елей, украшения Альпийских гор.

— Нам туда, господин Штеммер, — сказал Хакер Сова, выйдя из машины марки *Ford*.

— Вы знаете молодой человек, я предпочитаю свой старенький *Volkswagen*, который меня не раз выручал в Южной Африки. Новые машины только на вид красивы и с несоизмеримыми ценами. В наше время надёжность была главным девизом, для производителей.

— Южной Африки,— уточнил Хакер Сова, — а что это за история, полюбопытствовал Хакер Сова.

— Это алмазные рудники,— отвил господин Штеммер.

Хакер Сова и господин Штеммер направились к месту указанному на карте. Окружающий ландшафт альпийского урочище, в котором находились господин Штеммер и Хакер Сова напоминал скорей всего правильной геометрической формы в замысловатом порядке парк, с высокими елями и остролистниками в чередовании с деревьями не известного вида флоры в вышине которых просматривалась голубоватая слабого синего священная планета, на фоне красноватой алой зари восхода звезды, в верхних слоях атмосферы альпийских гор. Пройдя не значительное расстояние, Хакер Сова и Штеммер вышли на просторный луг, на котором в изобилии росли кустарники вереска и можжевельника, в окружении не высокой, но сочного разнотравья лугов Альпийских гор, с яркими красками лиственного покрова, с отблеском мягкого свечения изотопов, словно перламутровый синтетический воск, свинцового ртутного вещества, с примесью плутония, который и был главным энергетическим источником кормового запаса серебристых уток дальнего перелета.

— Нам туда, — сказал господин Штеммер, — уточняя маршрут на карте, где было обозначено охотничье урочище. Впереди виднелась гранитная гряда, вся покрытая низкорослой растительностью и базальтовыми выступами возвышенности, с которых можно было наблюдать весь альпийский луг и все события на нем происходящие.

— Есть многое такого, что человечеству понять сложно или вообще невозможно, — сказал господин Штеммер.

— Так называемое понимание за гранью невозможного? — Переспросил Хакер Сова.

— Скорей всего, — ответил господин Штеммер.

— С одной стороны это мистика, с другой стороны это при правильном подходе научная находка, при объяснении этого открытия, — говорил Хакер Сова, приходя в себя от сонливого гипнотического состояния.

— Молодой человек не спешите, я уже не в том возрасте, что бы так быстро ходить, — сказал господин Штеммер. Нам с вами достался сектор, вот за теми деревьями, — сказал господин Штеммер.

— Судя по карте, здесь должна находится чаща, а напротив возвышенность, гранитная гряда, вот там, мы с вами и будем ждать уток. Генрих и Диц сказали, что они, то есть утки, будут лететь с Юга Запада в направлении Норвегии, — сказал Хакер Сова.

— Почему Норвегии, — уточнил Штеммер.

— По причине того, что это их направления перелета. В Норвегии они прилетают на луга для кормежки и затем в сезон дождей обратно в Африканские болота, в строго правильной формы, геометрическом клине.

— Но скажите, почему не кто не вспоминает ту планету, которая всегда весит на горизонте, в свечении синеватого голубого оттенка, стороны от которой правильным геометрическим клином прилетают альпийские утки в Норвегию с Африканских болот, появляясь невидимой точкой на фоне синевато голубой планеты, — спросил господин Штеммер.

— Оптическая иллюзия, — уточнил Хакер Сова. Поймите правильно, есть вещи которые запрещены временем и вы даже не можете о них предположить до момента, когда вы говорите “Эврика”. Что касается уток, то они же летят с болот Африки.

— Ну и что?

— Как что.

— Африка где? Вот и выяснили.

— Вы знаете господин Штеммер, я плохой охотник, я даже патроны не взял.

— Как? Удивился Штеммер.

— Вообще к охоте, отношусь с безразличием. Вот к чему я не безразличен так это к жареным гусям, в яблоках. Вы знаете, господин Штеммер, что гусь, запеченный в яблоках, получается румяным и не обыкновенного вкуса,— сказал Хакер Сова. А вообще больше всего, мне нравится программирование систем интеллекта и создание искусственного интеллекта.

Господин Штеммер внимательно слушал Хакера Сову.

— Вы знаете, компания ХХХХ по производству микрон, микрон компьютеров выпустила недавно вид, не очень навороченный «нанокomпьютеров» с не сложной микрон схемой для детских игр.

— И что? Спросил Штеммер.

— Не чего, микрон схема, оказалась последней техно разработкой военного ведомства, по ошибки попавшая на склады корпорации и вмонтированная в компьютер. Произошел технический прорыв в будущее. Мне на базе этого чипа удалось собрать искусственный интеллект, «саквоаж» с которым мы теперь неразлучные друзья. Выручает в ста процентах из ста, и не разу не дал сбой.

— Умная техника,— сказал господин Шпеер.

Штеммер смотрел на Хакера Сов как на бога, спустившегося с небес.

— Искусственный интеллект?— Сказал с удивлением господин Штеммер.

— Да интеллект, трех тысячного года, а то может еще и боле.

— Если бы мы с вами не были в этом секторе, — я бы, сказал господин Штеммер, некогда бы не узнал, что вы изобрели.

— Это в кибернетике называется случайным совпадения чисел.

— Возможности настолько большие, что вы даже не можете представить, он может контролировать все, все энергетические потоки цепей управления нашей цивилизации и сам самостоятельно принимать решения об исправлении ошибки и сбоев в сети, так же поддерживать постоянную частоту тока, путем трансформации в электронных пусковых проводниках.

Исходя из сказанного, можно было понять, что Хакер Сова, сам того не понимая, совершил открытие.

—Когда я учился,— продолжал Хакер Сова, мне всегда приходила мысль о создании искусственного интеллекта, для решения проблем квантового уровня.

— Я с вами согласен,— сказал Штеммер.

—Он настолько умный, что придумал иное решение.

— Какое, если не секрет, — спросил Штеммер.

—Он каким-то не понятным мне образом понижает температуру в проводниках, до состояния сверх проводимости. Этот феномен мной пока не объяснимый.

—Вы знаете, Хакер Сова,— вежливо и с уважением, сказал господин Штеммер, —я в этом не разбираюсь, вот что я могу предложить, так это купить ваш искусственный интеллект, для нашей корпорации.

—Какие проблемы, господин Штеммер, я вам с удовольствием изготовлю его за приемлемую цену.

— Если не секрет, за какую цену, — сказал Штеммер.

Хакер Сова озвучил свою стоимость компьютера.

—Да, вы чертовски настоящий бизнесмен,— сказал господин Штеммер.

Заключив устную сделку патента, на изготовления комплекта компьютеров искусственного интеллекта для корпорации, Штеммер и Хакер Сова дойдя до своего места, от куда они будут наблюдать охоту, принялись налаживать свои ружья.

— Наш проект, энергии дальнего космоса не достаточно мощности ЭВМ и все программы не выдерживают решения сложных циклических задач, вот он нам и понадобится.

— Вот наш сектор для охоты,— сказал Штеммер. Какая красивая природа окружающего пространства. Какая красота в Альпах, природа как загадка, неповторимая действительность происходящего и запахи альпийских лугов и красота гор, — сказал Хакер Сова, полностью выйдя из гипнотического сонного состояния.

—Вы посмотрите господин Штеммер, какие сочные и насыщенные цвета красок, луговых трав.

—Одно упоение души,— в наслаждении от природы их окружающей, с глубоким вдохом кислородной азотной смеси,— сказал господин Штеммер.

Шпеер выбрал удобное место для наблюдения за перелетом уток и стал ждать их появления, что бы запечатлеть в своем сознании для воспоминаний о сегодняшнем дне.

Господин Штеммер и Хакер Сова стояли в полном молчании, каждый думал о своем, всматривался туда вдаль, на синеватую голубую планету, на горизонте событий, той стороны, от которой должен появиться геометрической формы клин, серебристых уток дальнего перелета.

—Летят, громко от непредсказуемого мгновения предстоящих действий и не веря в увиденное,— сказал Хакер Сова.

На фоне диска синевато голубой планеты не яркого свечения в вышине альпийских гор появилась точка, которая стремительно приближалась и увеличивалась. Точка превращалась в геометрическую фигуру правильной формы.

Сознание Хакера Сова и господина Штеммера от перенапряжения предвидения предстоящих действий переполнялось эмоциями. Стремительный полет стаи серебристых уток из точки перерастал в большой клин напоминавший очертания моно крыла который состоял из множества биологических синтетических существ под названием серебристые утки дальнего перелета.

Хакер Сова и господин Штеммер присели что бы не быть замеченными и наблюдать те действия которые они должны запечатлеть в своем сознании для воспоминания в дальние времена.

Большой альпийский луг находившийся в низине, впадине между Альпийскими вековыми горными пиками, похожих с высоты стратосферы, на чашу, образовавшуюся скорее всего в эпоху метеоритных дождей, от столкновения с массивным метеоритом напоминавший в своих событиях тунгусский, наполнялся беззвучным полетом множества серебристых уток парящих над лугом и только соприкасаясь с энергетическим запасом в виде ярких красок лиственного покрова, с отблеском мягкого свечения изотопов, словно перламутровый синтетический воск, свинцового ртутного вещества, с примесью плутония, который и был главным энергетическим источником кормового запаса серебристых уток дальнего перелета.

Стремительный полет скорости серебристых уток, разрезавшие своими правильными геометрическими формами потоки атмосферы, создавал звуковой эффект падения, отражающийся в сознании Хакера Сова и господина Штеммера эмоцией страха пикирующих метеоритов космоса, с последующим стремительным взлетом в высь атмосферы, превращаясь для наблюдателя в еле заметную точку, чтобы затем опять повторить алгоритм действия для накопления энергетического запаса, находящегося на альпийском впадине.

Многочисленные потоки особых серебристых уток, разрезали своим клювом, верхний слой поверхности альпийского луга, словно плуг из сверх прочного металла переворачивая даже базальтовое основания поверхности почвы, опустошая его и превращая в чистый покров грунта, чтобы новая поросль, ярких красок, лиственного покрова, с отблеском мягкого свечения изотопов, словно перламутровый синтетический воск, свинцового ртутного вещества, с примесью плутония, который и был главным энергетическим источником кормового запаса серебристых уток дальнего перелета, появилась к следующему периоду прибытия серебристых уток, для пополнения энергетического запаса, фазы совершавшие длительного и дальнего перелета к далеким берегам болт Африки.

— Они некогда не соприкасаются с поверхностью планеты, они всегда в полете,— кричал громко Хакер Сова — господину Штеммеру, который от увиденного прижался к базальтовому выступу, словно панцирь защиты прикрывавший его от падения на громадной скорости геометрической правильной формы существ и перепада атмосферного давления скорости, от стремительного полета многочисленных серебристых существ правильной геометрической формы.

Внезапная тишина образовалась над Альпийским урочищем, лугом где еще мгновения назад, бушевала стихия внеземного коллапса дальнего перелета.

Стая правильной геометрической формы удалялась, превращаясь в невидимую точку на фоне синевато голубого диска планеты, оставляя после себя сверкающую отблесками базальта грунт, поверхность альпийского луга.

7

Генрих и Сиг.

Toyota джип в котором ехали Сиг и Генрих, остановился возле горного утеса, с которого стремительным потоком падения водопада, совершала движение гонная река превращаясь в большое озеро, которое уходило за горизонт видимости, в сторону альпийского луга, стороны которой должны были совершать свой полет утки Аригонии, для пополнения своего запаса

странными существами в изобилии водившиеся в глубинах озера и напоминавшие в своем строении амфибий желеобразного костлотносерной ткани и только в период перелета существ правильной геометрической формы дальнего перелета поднимавшиеся на поверхность, но оставаясь не видимыми для наблюдателя и только эхо сигналов локации, отражающиеся в алгоритмах памяти, определенных экземпляров с определенным набором химических веществ донного грунта, находившийся только в этом озере, которые образовались в эру активного метеоритного дождя, вступая в реакцию с минералами планеты и превращаясь в химической реакции исходное вещество.

— Понимаете Сиг, — сказал Генрих, — наше общество еще не готово к большим переменам, тем более в технике и науке, к сожалению, — сказал Генрих выйдя из джипа *Toyota*, продолжая свой диалог начатый еще в замке за чашкой утреннего Индийского кофе.

— Нет, я согласен, отдельные более подготовленные слои общества готовы к прорыву в будущее, а все остальные нет.

— Я с вами согласен Генрих, — сказал Сиг.

— Генрих продолжил, — дело в том, что общество живет определенными секторами понятий. Все что за областью и гранью этих понятий, все мистика и эзотерика, отбрасывающаяся в сторону. Вспомните истории. Как наука в древности тяжело пробивала себе путь к сознанию человека науки, вспомните Жардано Бурно, Галилея, Коперника, политика Жанну д'Арк

(**Жанна д'Арк**, *Орлеанская дева* (совр. фр. *Jeanne d'Arc*¹¹; 6 января 1412 — 30 мая 1431) — национальная героиня Франции, одна из командующих французскими войсками в Столетней войне. Попав в плен к бургундцам, была передана англичанам, осуждена как еретичка и сожжена на костре. Впоследствии в 1456 году была реабилитирована и в 1920 году канонизирована — причислена католической церковью к

лику святых),

астронома Гершеля (Фредерик Уильям Фридрих Вильгельм Гершель (англ. *Frederick William Herschel*, нем. *Friedrich Wilhelm Herschel*; 15 ноября 1738, Ганновер — 25 августа 1822, Слай близ Лондона) — английский астроном немецкого происхождения. Брат Каролины Гершель, отец Джона Гершеля. Прославился открытием планеты Уран, а также двух её спутников — Титани и Оберона. Он также является первооткрывателем двух спутников Сатурна инфракрасного излучения. Менее известен двадцатью четырьмя симфониями автором которых он является),

и другие видные мужи науки вступившие за науку с силами сатаны и невежества.

— Нам туда, — сказал Сиг, указывая направление пути Генриху, который в порыве эмоций, вел дискуссию на тему необходимости роботизации общества, эксперименты которые уже проводились в научных лабораториях Корпорации в виду предстоящих планов, полета на систему планет в строжайшей секретности от конкурентов энергетических картелей.

— Нас такими создали, продолжил Генрих, — мы из животного мира пришли, и эволюция природы наше сознание еще не очень отшлифовала, по этой причине и сбои. В сознании очень много барьеров, которые очень трудно придать человеку и только время развития цивилизации сможет нас изменить, или что то такое, что мы сами сможем понять наш научный скачек.

Сиг остановился возле линии соприкосновения, на скалистом уступе возвышающийся над водной гладью уходящий мысом вглубь озера расстояние нескольких сотен метров.

— Нам надо будет взять если получится несколько образцов амфибий желеобразного кислотной серной ткани, для изучения в лаборатории в дельте реки Конго, по просьбе госпожи Береты, — сказал Сиг.

— Зачем ей, — прервал свой диалог, — удивившись, спросил Генрих.

— Точно не знаю, но что-то связанное с утками Аригонии и их энергетического вещества ими синтезируемого во время перелета.

— Не имею представления, — сказал Генрих, кто может знать, так это Хакер Сова. Может ракетное топливо, — пошутил Генрих.

«Ракетный инновационный двигатель, на основе высоко радиоактивных компонентов, реактор на быстрых нейтронах, развивает комический объект до ½ скорости света)

Сиг пожал плечами.

— Вы знаете Сиг, — продолжил Генрих, — эта соломинка сознания, которая спасает нашу цивилизацию от деградации. Правда на нашем этапе развития, надо, необходимо создавать усилители сознания.

— Полностью с вами согласен, для того что бы сделать скачек в будущий прогресс человечества, который заставит нас эволюционировать по другому, согласно новых стандартов высоко технологического общества, по причине больших объемов информации и ее восприятия. И скорей всего будет новая концепция существования нашего общества.

— Сиг крикнул, — Генрих, Утки.

На фоне диска синевато голубой планеты, не яркого свечения в вышине альпийских гор, появилась точка, которая стремительно приближалась и увеличивалась. Точка превращалась в геометрическую фигуру правильной формы. Исходящий звук от стремительной скорости геометрических тел гипнотизировал сознание, что было защитной формой структуры для скрытого процесса изъятия существа в изобилии водившихся в глубинах озера и напоминавшие в своем строении амфибий желеобразного кислотносерной ткани.

Генрих опустился на скальный грунт, место где он находился, обхватил свою голову обеими руками и словно в гипнозе, что-то бормотал не разборчивое.

Пространство над озером наполнялся беззвучным полетом множества серебристых уток, бесшумно парящих над гладью и мощным клювом словно острое лезвие меча, разрезало поверхность озера, а временами уходя под воду на скорости и опять появившись с чем то не познанным в своих клювообразных челюстях, стремительно поглощая его внутрь своего тела и стремительно стрелообразно взмывая в высь, скрываясь в дали горизонта, превращаясь в невидимую точку, исчезающую в пространстве диска синевато голубой планеты.

Сиг прицелился и дуплетом выстрелил ввысь, вслед улетающим уткам, появившимся из глубины водной бездны озера и что-то поглощающие.

Внезапная тишина образовалась над гладью озера, бушующая штормом от множество существ его бороздящих, где еще мгновения назад, бушевала стихия вземного коллапса дальнего перелета.

Сиг с разочарованием от промаха, смотрел в след, ушедшим событием. Повернувшись в сторону Генриха, взглянув на гранитное основания, место, где они находились. Недалеко от Генриха неподвижно лежала желеобразная масса амфибии, с кислотнoсерной ткани, из которой в некоторых местах вытекала кислотная липкая масса, разъедающую всю органику, находившуюся в местах соприкосновения, в основании амфибии виднелась подобие, чего-то напоминающего круглую форму, покрытой словно каменными наростами анатомической структуры, где из внутренней полости выступали словно острые из металла ряды зубов, стремящиеся вонзится в любую земную плоть, для проникновения во внутрь, с целью инкубации слизистых змеиных образных коконов с целью размножения популяции неизученной формы жизни.

Серная кислота H_2SO_4 — сильная двухосновная кислота, отвечающая высшей степени окисления серы (+6). При обычных условиях концентрированная серная кислота — тяжёлая маслянистая жидкость без цвета и запаха, с кислым «медным» вкусом. В технике серной кислотой называют её смеси как с водой, так и с серным ангидридом SO_3 . Если молярное отношение $\text{SO}_3 : \text{H}_2\text{O} < 1$, то это водный раствор серной кислоты, если > 1 — раствор SO_3 в серной кислоте (олеум).

Сиг осторожно перенес уже научный экземпляр амфибии, в герметический контейнер, для отправки его в научную лабораторию находящейся в дельте реки Конго.

— Вам везет Сиг ,— сказал Генрих, смотря издали на контейнер готовый к отправке.

— Нет, просто случай. Человечество это большой инстинкт,— продолжал Генрих, которого очень трудно расшевелить и есть всегда охотник, который хочет его застрелить. Потому что у него понятия сознания потребителя. И как вы сказали господин Сиг, отсутствие осознания, игра с совестью. Но всегда по правилам жанра есть добрый волшебник т. е. мистика, ведение, озарение, бог который спасает общество от злого охотника т. е. инстинкта.

Сиг улыбнулся. Сиг смотрел вверх, на проплывавшие мимо него облака в вышине альпийских гор. Трава потирала своими ветками его темные сапоги охотника. Темные его брюки с генеральскими лампасами и галифе были приспособленный для охоты и ношение провианта. Светло зеленая куртка камуфляж, была не броской на его торсе. Тонкий красивый нос, слегка вытянутый овал лица, делали его черты похожими на голливудский персонаж, и говорил о скрытых больших физических и акробатических, артистических возможностях. Его охотничья треуголка, напоминала треуголку солдат промышленного севера, гражданской войны *usa*, охраны стоявших в почетном карауле королевских залов дворца.

— Мы приходим на эту планету,— продолжал Генрих, —для сотворения лучшего и приумножения нашего мира. Вы заметил Сиг. И я Сиг воздаю должное Императору и его свите, за то, что они нас увидели и заехал на наш круглый рыцарски стол, в дремучем лесу познания. И в этом дружеском разговоре, можно как говорит Хакер Сова, их программировать и делать своими друзьями.

—Кого их,— уточнил Сиг.

—Их, это свиту Императора и всех придворных. Но в свите Величества, всегда есть интриганы, которые стремятся взять себе больше того что они могут унести, и по этой причине всегда происходит сбой жизни и вот здесь нужен наш свидетель, сознание, своего рода адвокат Мефистофель. Как вы считаете Сиг,— сказал Генрих.

— О чем это вы Генрих.

— О жизни,— ответил Генрих, и смотрел куда то в даль. И о том, что дается один раз в жизни. Второго раза не будет,— сказал Генрих.

— Я принимаю ваше предложение,— сказал Сиг, — на счет усилителя сознания.

—Ну что же, может согреемся сказал Генрих по этому поводу. Эх, видела бы меня сейчас моя «Марта».

—Какая Марта,— спросил Сиг, вашу жену звать Либерти, если мне не изменяет память.

—Не изменяет Сиг, просто я Либерти так называю.

Генрих достал флягу с кофе и протянул Сигу. Сиг сделал глоток.

—Так это арабский кофе.

— Да сказал Генрих,

— Я считал, что это Индийский, в прочем какая разница.

— Нам пора,— сказал Генрих,— и они с Сигом направились в охотничью усадьбу, где их ждали остальные участники охоты.

—Утки,— крикнул Генрих, вскинул ружье, дуэлетом выстрелил в птичью стаю. Две утки упал к ногам Генриха.

Генрих и Сиг, медленно не спеша, держа в руках, уток с фермы, которые егеря специально подготовили вместо тех серебристых, дальнего перелета, из далеких Африканских болот, пошли в направлении охотничьей усадьбы.

8

Диц и Доки.

Джип *Ferrari*, в котором находились Доки и Диц, остановился возле искусственного пруда, который находился возле охотничьей фермы, куда прилетали альпийские утки.

Высокие ели, кипарисы, пихта, гигантский кедр, раскинувшиеся на берегу пруда, словно естественная преграда, преграждала путь каждому, кто незвано нарушал покой зеркальной водной поверхности, напоминая цвет серебристого свечения, который можно увидеть только в утренние часы восхода звезды над планетой.

— Слово живое, —сказал Диц, смотря на поверхность искусственного пруда, куда они с Доки только что, согласно координат каты прибыли. Берег водоема был окутан зарослями низкорослой флоры, не известного вида, ветви которой словно живые существа, старались приветливо дотронуться к каждому кто приближался и обвивали своими кольцами гибких лиан и при

этом сдавливали всякого неосмотрительно дотронувшегося, с большим усилием, с последующим поглощением, с предварительным обволакиванием липкой массой желеобразного состава, словно кокон внутри которого происходили процесса распада ткани, от соприкасался с листовым покровом растений, которые вонзали острые окаменевшие щипы лоз, похожими на шипы кустарника роз, но только отличались тем что имели свойства выделять гемовазотоксического вещества, парализующие нервную систему биологических существ, вызывающий сосудистый спазм, за ним — сосудистую проницаемость, а потом отёк тканей и внутренних органов с летальным исходом, которыми как правило являлись утки гнездившиеся на берегу искусственного водоема. Но целебные свойства растений, выделяемых нервно-паралитические вещества, применяемых в медицине, привлекали местных жителей для сбора молодых лоз кустарника и служивших источником дохода.

Доки и Диц предпочли держаться на предпочтительном расстоянии, от экзотических растений, имевших свойства поглощения биологических существ, которыми как правило являлись мелкие грызуны и птицы в изобилии водившиеся в этих местах искусственного водоема.

— Доки, — сказал Диц, — предлагаю блиц игру. Два патрона, два выстрела и четыре подстреленных утки, кто больше собьет уток, тому приз, охотничье ружье фирмы «Берета».

— Согласен, — сказал Доки и стал заряжать ружье двумя патронами. Зарядив ружье, встав наизготовку.

Диц и Доки стали ждать прилета стаи уток, с хозяйственной фермы.

— У вас хорошо получилась, — сказал Диц, вас поздравляю, сразу четыре утки, двумя выстрелами.

— Не стоит, — сказал Доки, в жизни бывает разное.

— У меня одна, значит ружье ваше. Вы выиграли Доки, я вам пришлю ружье ваш замок в Женеву.

— Спасибо Диц, будет о вас память и о сегодняшней охоте, — сказал Доки.

Ferrari плавно набирал скорость, мощный сверхнадежный из керамических композиционных металлов, двигатель работающий на водородном топливе запатентованной фирмой *Volkswagen*, увозил Доки и господина Дица с места нахождения искусственного водоема, где на извилистых берегах росли не изученные виды флоры, которые представляли из себя симбиоз флоры и

фавны, вида растений, которые можно наблюдать в изобилии на болотах Аригонии, в виде тех, которые поглощают насекомых в изобилии появляющихся в болотах Африки и являющиеся пищевой цепочкой следующей ступени биологических видов болот Аригонии.

Мягкие и пушистые кроны лоз кустарника, произрастающие на извилистых берегах искусственного водоема, где егеря разводили для охот фермерских уток, приветливо и ласково словно невесомая материя соприкасалась с *Ferrari*, и старалась окутать, поглотить своими ветвями джип, обволакивая незаметно для находившихся внутри автосалона. Молодые побеги лоз с окаменелыми шипами, производили процесс роста в режиме геометрической прогрессии деления биологической мутирующей клетки, внутреннего строения растительной массы, обвивая автомобильные диски фирмы *Ferrari*, вонзая в мощный протектор пластичного высокомолекулярной массы из синтетического каучука авто резины, и только инновационная изобретательность в виде слоя метала синтетического корда не давала возможность шипам лоз, окаменелыми и превратившихся в зубы доисторических тварей, тех которые называют Ternative — теранозавр, разорвать пластичный высокомолекулярной массы из синтетического каучука колеса *Ferrari* для последующего поглощения и превращение джип и его пассажиров в биологическую однородную субстанцию, являющуюся энергетическим источником существования и произрастания на искривленных берегах искусственного водоема.

Флора (в ботанике, лат. *flora*) — исторически сложившаяся совокупность видов растений, распространённых на конкретной территории или на территории с определёнными условиями («флора болот») в настоящее время или в прошедшие геологические эпохи.

—Диц скорость, —крикнул что есть силы Доки, увидев в нижней части салона поднимающиеся молодые побеги лоз неизвестной флоры, разрывающие кузов джипа и стремящаяся парализовать Доки своим окаменелыми шипами.

Диц что есть силы нажал педель акселератора, мощный двигатель на водородном топливе, патента фирмы *Volkswagen*, словно ракета, сорвавшаяся с места, стремительно мчалась, вперед уходя от преследования неизвестного вида флоры, старавшаяся их поглотить.

—Оторвались,— сказал Доки,

— Еще бы несколько минут и нас бы сегодня в охотничьей усадьбе не увидели,
— сказал Диц.

—Я так не думаю,— сказал Доки, вошедший в депрессивное сознание, инстинкта выжить, которое переключило его костную мышечную структуру

организма на алгоритм жизни и сопротивление против неизученной формы флоры, поглощения окружающего пространства.

—Стаклкер,— сказал Диц.

Доки нажал на педаль тормоза. Джип развернуло на девяносто градусов, в сторону не изученной флоры. Инстинктивно покинув салон джипа, перезарядив свой сегодня выбранный в замке, в зале охотничьих трофеев и оружия, охотничий комплекс, нажав на спусковой курок, разрядил весь боезаряд в сгусток флоры, из которого в разные стороны распространялись лозы лиан с ядовитыми окаменелыми шипами.

Не воображаемая тишина, окутала пространство нахождения *Ferrari*, и его пассажиров.

—Можно ехать,— сказал Доки, сел в джип, — теперь они нас не тронут.

Ferrari, весь в ссадинах и пробойных от окаменелых шипов, совершал движение к охотничьей усадьбе где должны собраться все участники сегодняшнего уикенда.

Ferrari S.p.A. (кратко: **Ferrari** — рус. «Феррари») — итальянская компания, выпускающая спортивные автомобили, базирующаяся в Маранелло. Основана в 1928 году Энцо Феррари как Scuderia Ferrari, компания спонсировала гонщиков и производила гоночные машины до 1947 года. С 1947 года начала выпуск «уличных» (англ. *street-legal*) спортивных автомобилей под маркой «Ferrari S.p.A.». На протяжении всей своей истории, компания участвует в различных гонках, особенно в Формуле-1, где она имеет наибольший успех. Эмблема «Феррари» — гарцующая лошадь на жёлтом фоне. Традиционный цвет автомобилей — красный, но компания выпускает автомобили и других цветов. Гоночная команда, именуемая «Скудерия Феррари» (Scuderia Ferrari) была основана Энцо Феррари в 1929 году. Начала производить транспортные средства только в 1947 году.

Андройд.

Одинокий охотник, Андройд, с ритмическими движениями, быстрыми и контрастными, шел по альпийскому лесу, в сектор для охоты, запрограммированным Хакером Совой. Не видимые радиоактивные гамма излучения, исходившие от базальтовых структур, выходящие из недр, глубин на поверхность планеты, проникали в интегральные схемы Андройда и нарушали последовательность запрограммированных действий, что приводило к сбоям в процессорах.

Андройд с встроенным программным обеспечением новых версий блок бластеров космических войн, запрограммированных Хакером Совой, стоял с невозмутимым видом на посту и как император всматривался вдаль, в направление возможного появления уток.

На горизонте показалась стая уток, плотным потокам серой массы, приближалась в направления Андройда.

Программы перехвата включила систему наводки ружья. Звучали команды бортового компьютера, — система перехвата объектов готова к работе.

Датчики сканирования расстояние дистанция до цели, отсчет в обратном порядке, приближение, захват цели, —звучали внутренние команды управления оперативного интеграла действий.

Компьютер, командовал, — цель.

Меткий выстрел пневматической пушки системы андройд, окутал всю птичью стаю, невидимой сеткой ловушкой. Птичий гомоном стаи уток, упал с неба к ногам Андрогена.

— Вот это да,— сказал Хакер Сова, впопыхах прибежавший в сектор, где находился Андройд, для отключения у Андройда команды действия.

— Что ты будешь делать с утками?

—Продавать,— сказал невозмутимо Андройд, и подчеркнул,— Капитализм!

—Да, да,— сказал Хакер Сова, улыбаясь, стал выпускать уток обратно в небо.

Отпустив всю птичью стаю, Хакер Сова вернулся к месту, где его ждал господин Шпеер, сел в джип марки *Ford*, направились в усадьбу, где после охоты должны были собраться все сотрудники Корпорации Энергия космоса.

9

Либерти. Лиссабон. Евович Мари Репорт.

В три часа после полудня все сотрудники Корпорации Энергия Космос должны были прибыть в Егерскую охотничью усадьбу которая находилась в Альпийском урочище. Либерти, Лиссабон, Евович Мари Репорт отказавшись от совершения утреннего рандеву вместе с остальными участниками альпийской охоты, остались в замке что бы после обеда, вместе направится на корпоративном лимузине в альпийское урочище в егерскую усадьбу, путь следование к которому проходил через альпийскую деревушку, где была

расположена часовня, христианской направленности, принадлежавшая к христианской церкви в Берлине, в часовне которой находились святые мощи святого война Рыцаря святого ордена исповедующих Христианство в молитвах, святые мощи очищали души молящихся и наделяли всех верующих силой энергии жизни. Каждый приезжий в горную туристическую деревушку, вне зависимости от религиозной принадлежности, стремился поклониться, к святым мощам Рыцаря святого ордена защитника святой земли Иерусалима на Ближнем Востоке, оплота и защиты всех христиан Европы в борьбе с за мир и лучшую долю, похода за спасение Европейской земли и верующих в Христианства.

В тринадцать часов после полудня Либерти, Лиссабон, Евович Мари Репорт выйдя из корпоративного лимузина, остановившегося возле часовни святых мощей Рыцаря, святого ордена защитника на святой земле Израиля, для совершения молитвенного обряда для воспевание подвига Рыцаря святого ордена.

Не высокая часовня, в изразцах готической направленности, созданная из каменных гранитных блоков, вырубленных из альпийского гранита и в определенной последовательности уложенные, в архитектурную конструкцию, местными жителями почитающие обряд поклонения как память прошедшей истории.

Внутреннее очертания сводов часовни, напоминали готический стиль, который присутствовал в средневековую архитектурную эпоху. Большие витражи, украшенные фрагментами жизни Рыцаря святого ордена, украшали внутренний фасад, высоко поднятые своды, создавали особую звуковую гамму песнопений молящихся.

Либерти, Лиссабон, Евович Мари Репорт приклонились к образу Рыцаря, прикоснулись к святым камням привезенных из Иерусалима, прочли средневековую Рыцарски молитву. В полном молчании, погрузившись в свои мысли, всматривались высь, в растворяющуюся даль сводов часовни, словно в космосе, где сверкали не познанные огни планет новой цивилизации.

Молитва Рыцарей ордена

*Вся жизнь
Рыцарская тайна
Защита дома очага Европы
Спасенье жизни
Призван верою служенье
Возвышение земли
Орден рыцарского знамя
Меч рыцаря и щит
Несешь как крест
Спасение Христиан земли Европы
От чуждой сатаны
Во имя святости
Рыцарской миссии к богу
Олицетворение в гранитных монументах
Башен стражей
Земли Иерусалима
Знамя возвышается над жизнью
Твой символ
Принадлежности к Вере первоизданной
Твой орден братьев Рыцарей во Христе
Несешь свой крест
Спаситель жизни рода человека
Спаси
Воздай мольбам
Лучшей доли
Во имя будущих человеческих родов
Христианского удела
На честь приумножения
Веры знаний в человека
И воспевания молитвы
Во имя всех народов
Европы и науки шага
В космическую даль
Отдавших жизни
На кострах из ада
Во имя знаний
Приумноженья доли
Земли Европы
И цивилизации Земли*

Выйдя из часовни, Либерти, Лиссабон, Евович Мари Репорт направились к корпоративному лимузину для совершения движения в альпийской урочища места расположения охотничьей усадьбы.

Извилистая горная тропа, выложенная гранитом и базальтом, петляющая среди альпийских гор и гигантских деревьев, приводила к охотничьей усадьбе, для встречи всех участников сегодняшнего уикенда.

Лимузин остановился на подворье усадьбы. Большое словно из сказки подворье, мощенное гранитом и по периметру возвышающиеся средневековым готическом стиле строениями, не выше трех уровней, с Шпиль башнями в местах соприкосновения старений архитектуры и полуовальными большими окнами, создающие эффект увеличения объема внутренних залов архитектурных строений.

Большие массивные ворота из столетнего альпийского дуба, украшенные медными ромбовидными цитами, говорящие о былом, величие охотничьей усадьбы и баталиях разворачиваемых у гранитных монументальных стен, в былые временны. Высокие Шпиль башни, с высоты которых ,смотрящий мог наблюдать за всеми действиями происходящих в округе Альпийских гор и равнин.

10

Уютный и просторный зал, в котором расположились в ожидании Либерти, Лиссабон, Евович Мари Репорт, госпожа Берета и госпожа Баронесса супруга господина Штеммера. Зал усадьбы с большим камином для приготовления дичи и зверья, после королевской охоты, был выложен еще при строительстве усадьбы и множество исторически значимых посетителей присутствовали не видимыми воспоминаниями сегодняшних участников охотничьей трапезы.

—Скоро три,— прервала молчание Мари Евович.

—Скоро прибудут все участники уикенда,— отреагировала Лиссабон.

—Интересно, какой сегодня охотничьей тафей будет на праздничном столе, — сказала госпожа Берета.

—Скорей всего, охотничий трофей Сига, — сказала госпожа Баронесса, супруга господина Штеммера.

—Интересно, что за “зверь” попадет в капкан Сига.

— Не меньше горного оленя,— утвердительноотреагировала госпожа Баронесса.

— Разве в Альпах есть олени, — задала вопрос Лиссабон.

— На счет оленей не знаю, но то что, дикие свирепые “Вепри” водятся в Альпах, это точно, — сказала Либерти. Я вчера читала туристический путеводитель по гонной Швейцарии и в описании природы и ее фауны сказано, что в изобилии в дубовых, рощах, золотых дубовых ветвях золотистого отблеска желудями, осыпающихся осенью к подножью вековых дубов, являющиеся любимым местом корма диких “Вепрей” Альп, которые поедая золотые желуди, уничтожают корневую систему столетних дубов, и егерям заповедника разрешается охотится на этих самых “Вепрей”, для сохранения дубовых рощ, которые еще помнят святых паломников Рыцарей форпоста Иерусалима Востока.

Раздался бой курантов, старинных часов Швейцарских фирмы стоявших в углу под звук боя которых господин Диц и господин Штеммер засидевшись до полуночи за деловой беседой решения корпоративных вопросов прерывали свою беседу для биологического сна что бы на следующий день можно было продолжить начатый диалог.

Старинные Швейцарские часы пробили три часа после полудня.

—Надо идти распорядится о начале корпоративной встречи,— сказала госпожа Баронесса супруга господина Штеммер, встав из удобного, оббитого кожей Североамериканского бизона, добытыми на охоте племенам **Apathy** кресла, стоявшего у самого камина, согревая уже не молодую костной мышечную ткань госпожи Баронессы и снимая все симптомы arthritis недуга.

Медленно не спеша, встав с удобно расположенного кресла госпожа Баронесса медленно не спеша направилась в зал торжественного приема почетных гостей чтобы отдать приказ работникам обслуживающих уикенд, нанятых у Швейцарской фирмы Simons в Женеве по обслуживанию высокопоставленных особ в дни проведения уикендов.

За большими окнами зала, на подворье внутренней его части раздалась звуки поехавшего джипа, в котором находились Хакер Сова и господин Штеммер.

—Охотники с трофеем,— сказала госпожа Берета, надо идти встречать.

Либерти, Лиссабон, Евович Мари Репорт и госпожа Берета направилась на дворцовую площадь усадьбы, для встречи вернувшихся с охотного

церемониала сотрудников Корпорации, для начало торжественной части сегодняшнего уикенда.

—Где охотничий трофеи к сегодняшнему уикенду спросила госпожа Баронесса, у господина Штеммер.

—Мари, ты себе не представляешь, в интонации возвышенных нот адреналина,— сказал господин Штеммер, — все документировано и снято на видео сотрудниками нашей космической лаборатории, это надо было видеть.

—Что видеть, — поспросила госпожа Баронесса.

—Перелет Уток с болт Аригонии.

—Что касается трофеев то мной уже отданы распоряжения о приготовления трофеев нашей охоты в альпийском урочище.

На подворья дворцовой площади что есть скорости влетел, словно приземлился, джип **Ferrari** господина Дица и Доки, весь в искореженный и в рваных отверстий, напоминавшие укусы доисторических тварей напоминающих терозавра.

—Где это вас так зацепила, — с удивлением спросили госпожа Берета,— господина Дица.

—Дорогая, мы тебе с Доки обязаны тебе жизнью, ты нас спасла.

—Каким образом,— удавилась госпожа Берета.

—Твой оружейный комплекс, выпускаемый твоей фирмой для Андройдов космической одиссеи на систему планет.

—Это наши инженеры фирмы Берета, — их можешь благодарить.

Доки и господин Диц направились внутрь усадьбы что бы привести себе в надлежащий вид, перед тожественным уикендом.

Последние участники охоты, джип Сига и Генриха замыкали рандеву урочища Альпийских гор.

Выйдя из джипа **Toyota** Сиг открыл задний капот и приказал сотрудникам секретной лаборатории взять герметически упакованный контейнер для отправки его в лабораторию расположенную в дельте реки Конго где генная биологическая инженерия производила опыты по созданию новых образцом биологических видов для военных целей при освоении дальних планет дальнего космоса населенных Членистоногие — Паукообразные в виде

Пауки-эрезиды (лат. *Eresidae*) — семейство аранеоморфных пауков из надсемейства *Eresoidea*. Насчитывают около 90 видов, объединяемых в 9 родов. Распространены по всему Старому Свету, наибольшее разнообразие представлено в Африке; один вид известен из Бразилии. Матирующих в виду повышенной радиации и особых климатических условий.

Только смотрите что бы экземпляр амфибии из серно кислотной ткани не сбежал в дельте реки Конго находящихся в Африки, уточнил Сиг.

Все участники корпоративного вечера, направились в зал для торжественного приема, где находился охотничий камин для приготовления охотничьих трофеев зверья, где над углями пылающем жаром вертеле весела туша дикого альпийского вепря, купленного в строжайшей тайне, от дам уикенда и представленный как трофей господина Штеммер.

Участники уикенда рассаживались за круглый праздничный стол, где были поданы кулинарные блюда с изысканным вкусом чесночной и томатной приправы с видом на приготовления в охотничьем камине туши дикого вепря, уже изрядно подрумянившегося, и истекающего копями жира, аромат которого, разносившихся по округе и привлекая внимание придворных бульдогов, охраны царских покоев усадьбы.

Теплая дружелюбная беседа за круглым столом и приготовленное мясо фермерских утки навивало настроение экзотики.

Присутствовали все участники форумы. Не очень большой трех уровней усадьба с террасой, быстрее напоминал Финский отель для vip персон. Две дамы вели светский разговор, одна из которых была мадам Берета, которая заметила госпоже Баронессе, что здесь на много уютней, чем в замке Корпорации.

- Какие теплые тона интерьера, какой изысканный декор и какие залы.
- Да госпожа Берета, в отсутствие хозяев его отдают в аренду для туристов, — сказала госпожа Баронесса.

Либерти и Лиссабон сидевшие возле камина и о чем то вели разговор и при этом проявлял положительные эмоции.

Большой зал, на первом этаже служившим просторным холлом, ждал своих посетителей, для проведения корпоративной вечеринки. Лейтенант Воевич стояла на террасе отеля и всматривалась вдаль, где на не очень ярком, голубоватого оттенка диска, очертания не известной планеты, о которой было не принято говорить, парящей в космической дали, были видны Альпийские горы. Красивые склоны гор, укрытые растущими елями, соснами, придавали ландшафту не повторяемый вид и красоту. Мягкий, зеленого цвета ковер, травянистого газона, покрывал всю равнину до самого подножья Альпийских скал, где вдали, виднелось на горизонте событий Женевского озеро, неповторимая поверхность, которая отсвечивала солнечные блики, цвета красноватой атмосферы планеты. Красота мысли и успокоение

наполняло душу лейтенанта Марии Евович. Лейтенант подготавливала себя к предстоящему полету на орбиту, для создания первой станции Энергия космос. Космическая станция, которая должна изменить ход истории планеты Земля. Единственная энергетическая система от единственного источника и настолько мощная, что могла наполнить источником энергии всю планету. Потребление энергии увеличиваться и делало ее дорогой и недоступной. Проект должен был решить эту задачу, всю долю потребляемой энергии было решено “Континуумом” отдать производителям и энергетическим корпорациям, для ее реализации по низким ценам, в первый период ее производства для наполнения и восстановлению упущенного времени, по причине энергетического кризиса.

Полет должен произойти через месяц, после предварительного усовершенствования всех систем. Модули космического корабля, планировалась выводить на орбиту по очередности. Сборка модулей Энергии Космос не составляло большого труда. Вся система работала автоматизировано и без участия человека. Десять модулей по очередности выведены на орбиту и собраны в единое целое, будут представлять из себя большой тор, в центре которого будет установлен излучатель для передачи энергии на землю через ретранслятор. Но все это, должно произойти через определенное время.

Диц и Штеммер расположились за одним столом.

Диц вы знаете, — казал Штеммер, принял при этом умное выражение лица и жестикую руками, словно итальянец что то, рисуя на мольберте.

— Вы знаете, я думаю, что авиации скоро не будет.

— А что будет, — уточнил Диц.

— Скорей всего на это вопрос, — ответит Хакер Сова.

Хакер Сова сидел за столиком вместе с лейтенантом Евович и Доки.

— Хакер Сова, как вы думаете, что может заменить авиацию.

— Этот вопрос на столько глубины, — ответил Хакер Сова что так просто на него не ответить. Скорей всего будет плавный переход от боле старых традиционных видов техник к новым видам. Измене систем двигателей на новые и их источник энергии изменит авиацию. Возможно магнитные потоки сказал Хакер Сова.

— Мари Евович, — заметила, — магнитные.

— Потоки сверх проводимости, вместо подъема крыла в обмен физике магнетизма.

—Прошу заменить для объемных больших объектов.

—Изменения ради безопасности полетов.

—А как вы себе это представляет, — спросил Штеммер.

—Грузовые перевозки до десяти тысяч человек одновременно и полная гарантия безопасности.

—Начало новой авиации, прежняя конечно остановится, может тоже с легка видоизменится.

Доки внимательно слушая Хакера Сова, заметил, — что то похожее я уже слышал в Корпорации Limited, только концепция Limited заключается в гравитационных вакуумных скоростных туннелей, в которых будут курсировать моно поезда, через космические трассы, при условии, что будет налажена разработка ископаемых на системе планет, куда мы собираемся отправить научно фантастическую экспедицию.

—Вы так уверенно говорите господин Хакер Сова — сказала госпожа Баронесса, — что можно подумать что в ваших вакуумных ускорителях как правильно лифтовые вакуумные туннели будут совершать путешествия все жители планеты земля в одно время и в одном направлении, при условии что стоимость проекта будет превышать эквивалент всех денежных средств нашей цивилизации.

—Нет, сказал Хакер сова, я не согласен. —Мы построим вакуумные туннели на основании теории квантовых полей.

Интересно что за теория с интересом спросила госпожа Баронесса.

Хакер Сова был в приподнятом настроении его мысли представляли картину фантастической реальности, в которой можно было совершать самые не реалистические проекты.

Квантовые поля, это будущее нашей цивилизации, вы себе не можете представить какая скрытая энергия скрыта в недрах квантовых волн движения материи. Релятивистскую теорию Шредингера.

—Извините, сказала госпожа баронесса, Шредингер знакомая фамилия.

“—О, это был величайший теоретик мысли, энергии квантовой физики, сказал Хакер Сова. В его теории тайн мироздания Звезд квантового уровня что есть не обыкновенное. Его вообще считали необыкновенным. Если у человека

появляется странная теория то его сразу причисляют к разряду необыкновенных”.

— Вот смотрите госпожа баронесса, — сказал Хакер Сова вошедший в образ исследователя теоретика, развивал свою мысль.

— Если к примеру взять приближение к истинной релятивистской квантовой теории вакуумных туннелей квантовых полей и в частности E . Продолжал Хакер Сова, — энергии на единицу объема, космического вакуумного туннеля, то мы можем получить массу M и скорость S что создает вектор движения времени X в каждой точке координат времени.

Все участники форума с интересом и затаив дыхания слушали Хакера Сову, так зажигательно и с энергией внушения, рассказывающего мало понятную на первый взгляд теорию Шредингера, и о каком то вакуумном туннеле, с каким-то векторами движения способные перемещать, как он себе это представлял, много тонные массы земной плоти, в бесконечные дали космических просторов дальнего космоса.

— Извините молодой человек, — сказал господин Штеммер, я плохо разбираюсь в тонкостях квантовой физики но скажите что при транспортировки как вы сказали много тонных масс земной плоти не понадобится не грамма земной энергии в виде горюче смазочных веществ.

— Нет! Утвердительно ответил Хакер Сова.

Хакер Сова, встав из за стола подняв одну руку в верх и стал зажигательно словно пел песню, раскрывать о преимуществе энергии космоса скрытой в теории волн создающие грандиозные силы гравитации и скорости.

Закончив свою речь, Хакер Сова сел за стол, о чем то задумался и всматривался в сторону станинных фресок, где были изображены эпизоды королевской охоты и присутствие каких то странных существ в виде людского подобия, с продолговатыми черепами в облегающих одеждах и что то объясняющих Их Величеству, держа в руках какое то, странное существо, напоминающую большую амфибию, стремящаяся своими каменными выростами в виде акульих челюстей вонзится в плоть Королевского сана Их Величества.

Светская беседа.

—Как вы думаете Лорд, с созданием нового элемента для энергии космос вы можете концентрировать энергию для ее передачи на энергетические приемники нашего нового военного комплекса, на пути следования серебристых уток Аригонии в направлении Антарктиды к горному плато Атлантиды.

Справка: Моно кристаллическое вещество, монокристалл с свойствами накопления электронов для дальнейшего их концентрирования в энерго блоке модуле на орбите.

— Лорд вы бы могли наладить продажу новых моно кристаллов для ювелирной промышленности. Они чертовски хороши и красивы.

—Для ювелирной промышленности нет, а вот для наших энергетических потребностей да, можно и даже необходимо.

—Наш завод, который мы строим в пустыне, штата Техаса, в полной секретности, на средства выделенные нам банком 7777 для производства Андроидов и энергетических источников, использую новые секретные технологии, в модулях орбитальной станции которые там же будут изготавливается и выводится на около марсианскую орбиту.

—Извините Лорд, почему марсианскую орбиту, а не земную ось.

—Поймите правильно, секретность проекта и подальше от конкурентов, технологии наших энергетических алмазов.

—Да господин Штеммер, я с вами полностью согласен, по своим характеристикам они превосходят лучшие алмазы нашей планеты. Я думаю, что они понравятся покупателям и любителям ювелирных изделий и украшений. Вот дело в том, что они очень дорогие, в сто раз дороже бриллиантов земного происхождения одного карата.

—Что плохого, —сказал Штеммер,— наоборот есть возможность вкладывать деньги и избавляться от наличности, бумажной массы. В принципе бумажная масса стала уходить в прошлое с появлением нового «Банка ЧИП» который имеет надежность и не уязвим.

Справка: «БАНК ЧИП» имеет электронную систему для сохранения и учета драгоценностей вкладчиков. Система обладает надежностью от взломов, как электронных посягательств, так и физических механических воздействий и исключает человеческое участие при расчетах и банковских операциях.

— Нам уважаемый Лорд, необходимо концентрировать внимание на ретрансляторы энергии на территорию Атлантиды.

— Европа в принципе уже готова к получению энергии. На Америку будет уходить свой канал прямо из космоса.

— Да Господин Штеммер, ученые уже начали разрабатывать аккумуляторные модули для нашей Корпорации.

— Хакер Сова как вы думаете, с заменой на новые Моно кристаллы, на сколько увеличится мощность проекта.

— Надо просчитать или пересчитать с расчета на квантовый интеллект, что необходимо сделать, так это заменить модуль искусственного ИВМ, наш очень громоздкий и энергоемкий и лет ему уже сколько.

— Да уважаемые господа сказал Штеммер, хочу вас всех обрадовать приятной новостью. Я заключил сделку с нашим молодым ученым Хакером Совой на приобретение у него, им созданного искусственного интеллекта. Который в несколько раз меньше по размерам аналога.

Присутствующие аплодировали Хакеру Сове и господину Штеммер, с заключением сделки проектом.

Доки сказал, — теперь лейтенанту Евович придется меньше тратить времени на программирование «Блокираторов температуры».

— Это после того как их успешно выведут блоки на орбиту «Венеры» или Меркурия, — сказал Сиг.

— Зачем, можно и Марса, — возразил Диц.

Справка: Диаметр планеты 4878 км масса 3×10^{22} в 24 кг плотность 5500 кг/м^2

— Я думаю, что наши космические ракетные модули в автономном режиме автоматически смогут поднять на орбиту все элементы системы «Энергии космос».

Лейтенант Евович сказала, — если бы не надежность нашей техники то «Энергия Космос» не смогла бы состояться. Благодаря новым композитам сверх жаропрочным материалом, мы имеем возможность изобретать и создавать будущее нашей цивилизации. За нашими технологиями будущее с учетом того что Диц, Сиг, Хакер Сова и Андроген отправляются в экспедицию эпохи цивилизации на систему планет.

— Да сказал Диц, — это такой фантастический случай, что Андроген изменил время сознания и они перемещались в измерении на нашу планету.

—Хакер Сова уточнил, — с точки зрения математики и теории случайных чисел, этого нет, нет нас и нет Андрогена.

—Не впадайте в крайности, теории эволюции корпускулы бесконечной малой величины, нашего бесконечного временного пространства.

— Я вас прощу господин Штеммер,— скал Доки.

—Допустим жизнь вселенной $50 * 10^9$ лет, мы существуем как раса, этнос, вид разумных биологических синтетических существ 100 мил лет $*10^5$. Если бы мы на прямую смогли бы с кем-то встретится в нашей необъятной вселенной. А что наша жизнь по отношению к вселенной, не что, просто нет существования. И за этот промежуток времени мы успеваем воплотить свои мысли в жизнь и создать трамплин для будущих наших потомков к полетом в новые миры и освоения космоса.

— Все упраздняется у нас, в образе мышления. Знания порождает высокое сознание. Чем выше интеллект, тем выше сознания и понимания окружающего мира, что дает возможность нам создавать будущее,— сказал Лейтенант Евович.

—Это не главное.

—Что главное?

—Главное что вселенная конечная.

—И что вы предлагаете?

—Лично я не чего не предполагаю.

—Вот физика континуума, корпускулы, предлагают, согласно последних вычислений, все блоки квантового IBM работавшие на пределе возможности потребления энергии для расчетов синтеза, производить разложение числовых рядов на простейшие числа в период до нескольких сотен лет.

—И что предлагает физика континуума?

—Предлагает совершения перехода.

—В новую галактику.

—Фантастическое обоснования,— сказала Евович.

—Почему, напрямую биология переход совершить не сможет.

—А кто сможет.

—Синтез вещества с последующим развитием в определенной последовательности простейших элементов, с их эволюцией в сложные

элементы с трансформацией в биологическую плоть, через шлюзы водорода и кислорода в синтезе водорода.

—Ну да,— сказала Либерти.

—Да,— сказал Генрих.

—Сиг сказал, — но есть и противоположные стороны, которые во что либо хотят делать так что бы будущего у нас не было.

—Это все от невежества.

—Чтобы иметь высший биологический разум надо уметь развивать сознание, кропотливый труд, или присоединение чипа интеллекта, его усиление что запрещается законом нашей цивилизации.

—И к тому же, это большие болевые ощущения, так что пока не достигаемая планка уровня сознания. Такая у нас природа . Что бы стать очень умным нам надо пройти через тернии и физические боли головного мозга. Если бы можно было изменить прохождение входа и выхода в сознания биологии, то можно было бы изменить цивилизацию. А так мы живем за пеленой наших знаний в вакууме от той жизни, которой мы должны жить.

Пространственно-временной континуум — физическая модель, дополняющая пространство равноправным временным измерением. Пространство-время — физическая модель, дополняющая пространство равноправным временным измерением и таким образом создающая теоретико-физическую конструкцию, которая называется пространственно-временным континуумом.

—Это какая такая жизнь, которую мы не можем увидеть и понять.

—Это закрытая грань, входа в нашем сознании, которую мы не в состоянии постичь, в причину низкого интеллекта.

—Даже ученые?

—Да даже ученые.

—Общество развивается хаотично и большой амплитудой развития интеллекта, что и не дает возможность перейти на новый уровень.

— Своего рода формула, одна цивилизация, один уровень интеллекта.

—Вообще с точки зрения биологии мозга это страшная перспектива перехода без применения новых чипов усиления сознания. Где вероятности того что не появится новый Калигула, или еще кто либо и не начнет эксперимент перехода на основе биологической энергии, вырабатываемой при болевых страданиях, или с научной точки зрения, активации нервных окончанию биологической массы для продуцирования этого самого перехода.

—Как вывод, надо создать электронный квантовый генератор энергии вырабатываемый нервными окончаниями биологии, мягко выражаясь, при

неудобствах его существования, произвести замену плоти на кибернетические машины.

—Вы имели виду страдание кибернетических Киборгов, вместо биологии сознания.

—А смысл.

—Смысл в переходе в новую фазу существования и вхождения в новые временные структуры, под названием вселенная мироздания.

—Вовремя разработанные программы компаний *Limited* дала возможность блокировать искусственному интеллекту генерацию мысли о порабощении наших мозговых центров.

—Хакер Сова добавил,— вот один из представлений искусственного интеллекта созданный компанией «JB», если бы Сиг его вовремя не отключил, а я его не перепрограммировал, то мы наверное сейчас здесь не сидел бы.

— Детали можно, уточнил Шпеер, может можно оказывать влияния на фондовые рынки, в отдельный момент времени для коррекции стоимости курса валют и акций известных фирм.

—Сиг поправил, — если бы не взяли «Дракулу» и не перепрограммировали Кибертрона агента, то проблем бы было очень много.

—Кстати, где он, этот агент Кибертрон, — спросил Диц.

—Доки ответил,— где ему быть в пространстве временных событий которые нам предстоит расшифровать и обезвредить.

—Наши ученые приняли к сведению все ноу-хау исчезнувшего государства, но пока наши жители планеты не готовы жить вечной жизнью.

—Вот только наших путешественников, придется наградить этим даром, для успешной командировки в космос, на систему планет Андроидов.

—Доки сказал,— я не возражаю, но без вас я буду скучать.

—Не переживайте Доки, если ваш полет пройдет успешно то следующими к вам на планету придут все остальные жители планеты Земля, с усмешкой,— сказала Мария Евович.

—Хакер Сова, а какое время занимает перемещение на планету системы Андроидов.

— Первое, это как мысль, мгновение. Второе это бесконечность. Это что-то из области нового Эйнштейна видения, или $\sum_{-\infty}^{+\infty} = \infty$ открытия двери в новые вселенные.

Гипотеза Автора Lira: «Давайте назовем отрицательная материя, субъективно объективного пространства «времени» = Summa \pm infinitum = \pm infinitum в определенный момент не существующей области «времен» | $t \rightarrow 0$ | и определенным интервалом накопления массы $|E \rightarrow 0| =$ infinitum создает вселенную = V» .«С точки зрения философской доктрины, энергетическая сила «отрицательной материи» предположительно мала и стремится всегда к нулю, но в причину \pm infinitum объективного субъективного пространства, происходит рождение мироздания которое по отношению к объективному – субъективному пространству тоже стремится к нулю. Это может означать одно, что вся жизнь осмысленной материи тоже субъективна и объективна и тоже стремится к нулю. Можно делать предположение, что нашего мироздания для субъективного – объективного пространства нет». Мульти вселенная мироздания в не зависимости от биологии, которая предположительно является побочным не предусмотренным продуктом физических законов, но несущая научный потенциал как процесс противостояния жизни биологической клетки за свое существования, что не противоречит нашим законам науки. «Так пятнадцать миллиардов лет назад была создана в определенный момент времени наша вселенная. Отсчете от нуля, до нескольких минут, образовалась материя и первые элементарные частицы, в последующие часы и несколько миллиардов лет начала формироваться звездная материя вселенной и галактики. Так пять миллиардов лет назад образовалась наша планета под названием Земля.» «Триста миллионов лет назад произошел сбой в развитии планеты, и произошло событие, появилась жизнь. И в последние триста тысяч лет появились человек разумный.»[∞]

Поймите правильно, есть вещи за гранью понимания сознания времени, в котором мы живем согласно физических законов. Не все могут объяснить физические законы. Ваше сознание может объяснить и воспринять такое понятия как область не существования времени, но всегда стремящаяся к бесконечности и нулю? Нет, вы этого воспринять не можете. Ваше сознания просто не готово это воспринимать. Ваше сознание может воспринять такое понятие как энергия этой не существующей области стремящейся к нулю от величины минус бесконечности $\{- \infty \rightarrow 0\}$? Нет ваше сознание этого воспринять не может, и нет таких физических уравнений и формул это описывающие. Все сказанной не занимательная механика, а постулат,

который воспринимается как само собой разумеющиеся и не о каких научных изысканиях в области основы мироздания не существования, назовем ее так, пока не может идти и речи.

Надо вводить новые понятия, такие как для осмысления вами происходящих процессов: «ноль и начало рождения вселенной от $0 \rightarrow 10^{-100} \rightarrow (\infty)$ что доказывает нам красное смещение, расширение вселенной.

Субъективно объективное пространство $\{-\infty \leftarrow 0\}$ и $\{-\infty \rightarrow 0\}$ тоже относительное, которое за гранью понятий восприятия сознания, где энергия настолько мала, что можно сказать что ее нет, но за счет бесконечности, «событий», «величин» = вывод из логических суждений, в причину что гравитация тоже была не известна до нам уже известных событий, появляются вселенные, по отношению к объективно – субъективному настолько малы что можно сказать что нашей вселенной нет если все представить в осмыслении нашего интеллекта. Понятно что вас интересует суть, а что есть то, что создает энергию материальной точки, однозначно что «события величин». Грань объективно субъективных событий на интервале от $\{-\infty \leftarrow 0\}$, и назовем коллапсом «некого интеллекта»

Само понятие интеллект, за гранью $\{-\infty \leftarrow 0\}$, в нашем сознании это нонсенс, который может, предположительно быть той самой энергией. Вы это можете воспринять? Нет.

И сама область за гранью $\{0^{-100}\}$ где ноль это материальная область точки начала нашей вселенной, с ее $\{-\infty \leftarrow 0\}$ отображением восприятием.

Лично автора интересует область $\{-\infty \leftarrow 0\}$ в не существующем интервале $\{0^{-100}\} = \text{Infinity}$ подчеркивающее эмпирически несуществующее значение в математике, подчеркивающие процесс событий интервала восприятия сознанием.

Сознание и интеллект, о котором пойдет речь ниже на страницах фантастики, гипотезы как некого излучения, который вы хотите постигнуть, который сканирует соприкосновения с иной материей и т. д..

И сфера создания гравитации, уже ваша физика, нашего материального мира вселенной, которое появляется в момент $0 \rightarrow 10^{-100} \rightarrow (\infty)$

Что все утверждения неоспоримы с точки зрения восприятием интеллекта, происходящего до появления некой философии утверждения и начало процесса логических звеньев, уже вам известных. Но страшное то, что это своего рода уничтожающее оружие способное при ее фундаментальном исследовании влиять на процессы в совместной концепции объединенной с новой гипотезой об информационных потоках вселенной, о которой пойдет речь далее, что тоже может быть двигателем для покорения Космоса. Как вывод наша вселенная это всего лишь интервал событий истории и физических процессов материи и т. д. Информация закрыта.

Продолжение следует

Энциклопедия. Квантовая физика: «В отличие от орбитального углового момента, который порождается движением частицы в пространстве, спин не связан с движением в пространстве.

Спин — это внутренняя, исключительно квантовая характеристика, которую нельзя объяснить в рамках релятивистской механики. Если представлять частицу (например, электрон) как вращающийся шарик, а спин как момент, связанный с этим вращением, то оказывается, что поперечная скорость движения оболочки частицы должна быть выше скорости света, что недопустимо с позиции релятивизма.»

—Знать бы где они находятся,— сказал Сиг.

—Что их искать, они всегда там где нас нет,—ответил Хакер Сова.

—Что-то из области научного открытия,— уточнил Доки.

—Господа! Есть предположение перейти в зал казино для разгрузки эмоций,
— сказала госпожа Берета, прервав затянувшийся спор представителей форума собравшихся в охотничьей усадьбе в Альпийском урочище после значимой в событиях и времени охоты на серебристых уток Аригонии, следующих в направлении Атлантиды, в сторону Антарктиды.

—Возражений нет,—сказал Диц.

Все присутствующие покидали свои места за праздничным столом и переходили в зал казино, где для участников корпорации был устроен концерт виртуальных голограммы артистов.

Диц и Штеммер вышли на террасу балкона, для глотка свежего воздуха и осмысления всего что было ими услышано на корпоративном вечере, посвященной предстоящим большим изменениям в корпоративном бизнеса и влияния на существования планеты земля, с новыми видами источников энергии и экспедиции в полнейшей секретности от конкурентов компании *Limited*, агенты которых вели пристальную слежку всех сотрудников Корпорации Космос.

—Поймите правильно Диц не кто их уже не остановит и не догонит, проект был подготовлен в строжайшей тайне, от всех служб и ведомств, для переброски генозиса с ДНК, в виде первичной клетки, сохранения наследственности человеческого этноса, в новой эко системе с целью продления
нашего
рода.

—Вопрос господин Штеммер,— что было взято за основу ракетного двигателя? То что ими был применен антифризный гель, для погружения в глыбу льда, на неопределенное время, это понятно как отче наш, а вот с двигателем конечно вопрос и какой скорость.

—Скорость Диц скорее всего не очень большая, в пределах 1/8 или а может 1/16 скорости света в лучшем случае, на этот вопрос вам может более подробней ответить Хакер Сова правда он в экспедиции на Лирид но вы с ним можете связаться по громкой связи моделирования виртуальности времени текущих событий и вести диалог.

—Так же расстояние до экспедиции больше чем пять световых лет Штеммер.

—В том то и гениальности изобретения, что связь эфира реальная и устойчивая.

Динамики громкой связи громко издали скрежет, который напоминал писк сценических микрофонов, перед рок концертом Ливерпульской четверки.

Хакер Сова от громкого скрежета проснулся и стал приходить в себя от анаболического антифризного сонного состояния, глубокой заморозки где только сознания словно сладкий сон райской пустоши, наполняло душу жизнью всех благ и даров садов Эдема и научных познаний.

Светская беседа продолжение.

—Хакер Сова, вы меня слышите, — спросил Диц.

—Так точно, господин Диц, —слышу ответил Хакер Сова.

Все системы квантового модулятора временных событий предполагаемых действий работали в режиме средней нагрузки усилителей мощности квантования и переходов электронов в состояние построения ряда алгоритмов с уже имеющимися алгоритмических модулей, основы аминокислот в цепи из двадцати наименований запрограммированной последовательности, или алгоритма и прочих составляющих, в виде ДНК генетической информации и мутагенных остатков, ее копирования отдельных участков цепи, для повторения и создания, что-то схожего с молекулой белка и всех ее компонентов для создания, моделирования предполагаемых ответов диалога Хакера Сова и господина Дица.

3,6 Мпк — это расстояние до центра ближайших двух больших групп галактик: Группы М81 и Группы М83 (англ.). Эта огромная сферическая область пространства с центром на Земле в

основным является пустой, но охватывает все 50 галактик Местной группы и ближайших членов нескольких соседних групп галактик, а также несколько отдельных галактик, которые скорее всего не являются частью какой-либо определенной группы.

Световой год — единица измерения расстояния в астрономии, равная дистанции, которое электромагнитные волны проходят в вакууме не испытывая влияния гравитационных полей за один юлианский год. По отношению к СИ является.

Проксима Центавра — красный карлик, относящийся к звёздной системе Альфа Центавра, ближайшая к Земле звезда после Солнца. Как следует из параллакса в $768,7 \pm 0,3$ угловой миллисекунды, Проксима Центавра расположена примерно в 4,22 светового года от Земли, что в 270 тыс. раз больше расстояния от Земли до Солнца. В 2002 году с использованием метода оптической интерферометрии было вычислено, что угловой диаметр Проксимы Центавра составляет $1,02 \pm 0,08$ угловых миллисекунды. Отсюда, с учётом приведённого выше расстояния до звезды, следует, что её фактический диаметр примерно в 7 раз меньше диаметра Солнца и только в 1,5 раза больше диаметра Юпитера.

Проксима Центавра расположена примерно в 4,22 светового года от Земли, что в 270 тыс. раз больше расстояния от Земли до Солнца (астрономической единицы). Альфа Центавра, Центавра Центавра АВ — тройная звёздная система в созвездии Центавра. Два компонента, Центавра А и Центавра В, невооружённому глазу видны как одна звезда $0,27m$, благодаря чему Центавра является третьей по яркости звездой ночного неба. Третий компонент, также невидимый невооружённым глазом красный карлик Проксима Центавра или альфа Центавра С, который отстоит от яркой двойной звезды на $2,2^\circ$. Все три являются ближайшими к Солнцу звёздами, причём на данный момент Проксима несколько ближе остальных. Несмотря на свою яркость и близость альфа Центавра отсутствует на флаге Бразилии, где изображено 27 звёзд, видимых в Южном полушарии.

Звезда Барнарда — одиночная звезда в созвездии Змееносца. Находится на расстоянии 1,828 пк ($5,96$ светового года) от Земли.

Открыта в 1916 году Э. Э. Барнардом и названа в его честь. Красный карлик спектрального класса $M4,0V$ С, видимая звёздная величина — $9,57m$, светимость — $1/2300$ солнечной. Масса звезды Барнарда оценивается в 17 массы Солнца, а радиус в $15-20$ от радиуса Солнца[2]. Предполагаемый осевой период вращения — 130,4 дня. Звезда проявляет некоторую активность (обнаружены пятна, вспышки).

Четвёртая космическая скорость 550 км

В 2002 году с использованием метода оптической интерферометрии было вычислено, что угловой диаметр Проксимы Центавра составляет $1,02 \pm 0,08$ угловых миллисекунды.

В 1998 году спектрограф космического телескопа «Хаббл» обнаружил планету на расстоянии $0,5$ а.е. от Проксимы Центавра, но последующие поиски не подтвердили данный результат. Поиски планет, вращающихся вокруг Проксимы Центавра, не увенчались успехом и исключили возможность существования коричневых карликов и массивных планет на её орбитах. Точные измерения её радиальной скорости исключили также возможность существования суперземель в её зоне обитаемости. Выявление тел меньшего размера требует использования новых инструментов — например, космического телескопа имени Джеймса Уэбба, запуск которого запланирован на 2018 год.

24 августа 2016 года Европейская южная обсерватория подтвердила сведения о существовании земледобной планеты Проксима Центавра b в обитаемой зоне Проксимы Центавра.

— Вот где и надо их искать Диц — сказал господин Штеммер.

— Поймите Диц, конкуренты служб в лице фанатиков анархистов с захватами власти в третьих странах на хвосте и не прочь слизнуть у нас все наши

многолетние труды для овладением главным призом жизни в новой жизненной модели эволюции сознания.

— В новом обществе Диц не будет места для экстремизма физического угнетение все будет подчинено математическому интегральному сознанию для прогрессивной жизни биологического вида разумного, то есть нас с вами Диц и надо убедить USA что мы их лучшие друзья в этой области, новых технологий и соблюдения экономического баланса с освоением новых ракетных двигателей нами созданных

—Из всех нам известных самая придельная скорость в приделах ста километров в секунду, а им надо около двадцати пяти тысяч километров в секунду. В данном технологическом цикле интеллекта сознания они не смогут построить одну шестнадцатую скорости света.

На данный момент считают, что скорость света в вакууме — фундаментальная физическая постоянная, по определению, точно равная 299 792 458 м/с, или 1 079 252 848,8 км/ч.

—Наша же корпорация, построила двигатель господин Штеммер одну восьмую скорости света.

—Что вы господин Диц, так это же мы и то благодаря научным изысканиям в Бразилии, Мексике и Аргентины, в исчезнувших городах призраках, где нам просто чертовски повезло, что Англичане Кембридж проморгал каменные надписи исчезнувшей культуры, где были как на ладони изложены детали принципа работы нашего двигателя.

—Они их приняли за наскальные рисунки «пятикантропов».

—Просто случай, лотереи жизни.

—Скажите еще букмекерских контор его величества.

—Может и его величества, но расшифровкой занимался квантовый интеллект.

Хакера Сова который мы по случаю у него купили по сходной цене.

—И вы хотите сказать что это сходная цена, этот прохвост и бездельник нас почти чуть не разорил если бы не наши новые технологии получения энергии Космоса то мы с вами вылетали в трубу.

—Но мы же не вылетели в трубу а озолотили свои банки от реализации наших новейших квантовых технологий от продажи третьим странам, Китаю, Африке, Азии, Ближнему востоку.

—Скажите еще и Центавре.

—Вы знаете это мысль.

—Надо налаживать экономические связи интеллектуального сознания с Центавром Бета для наращивания золото валютных запасов.

—Нам не хватает биологии и Андроидов для строительства вакуумных туннелей дальнего космоса.

—Все остальное детали.

—И технологии вакуумного туннеля дальнего космоса тоже.

—Тоже.

—А как вы собираетесь Шпеер налаживать отношения с Штатами и доказывать что мы друзья и равные партнеры.

—Диц вы странный.

—Только Королевский бал и по возможности в Британии.

—Но там же Тори.

—Какие пустяки.

—Они тоже люди и тоже любят шоу Ливерпульской четверки.

—Тогда Ливерпульскую четверку мы берем на себя сказал Шпеер.

—В каком смысле.

—В смысле концерта Ливерпульской четверки на бис.

—Диц я вас прошу, этим технологиям уже больше не одного миллиона лет которыми пользуются наши собратья родственники на Центавре.

—Они к нам прилетают каждые сто лет и живут среди нас только после глубокой заморозки у них работают одни алгоритмы в них биологические в мозг запрограммированные.

- Скажите Шпеер это случайно не брат нашего Отца
- Вы хотели сказать Дядя.
- Из Магриба.
- Врать не буду, не знаю.
- Так что за технологии Диц можно уточнить.
- Ой какие там технологии один пустяк так не существенная безделица
- Это в отношении наших квантовых вакуумных туннелей.
- Они самые.
- И что, что конкретно.
- Скажите господин Штеммер а собственно говоря зачем вам забивать свою голову всякими устаревшими технологиями прошлого, вот если нынешнее племя с новейшими технологиями в три, в десять световых скоростей тогда да я вас могу понять, а прошлое даже обращать внимание нет смысла.
- Так все таки что там Хакер Сова расшифровал на наскальных рисунках.
- Не чего особенного все одно у них нет таких технологий которые есть у Нашей корпорации энергии космоса.
- Ну а все таки что за тайные вакуумные туннели.
- Штеммер я вас прошу какие тайны даже дети из физика математических вузов знают эти модели движения в вакууме на скоростях приближенных к скорости света.
- Штеммер нет времени мне надо в центр управления НАСА.
- Штеммер я вам завтра устрою пресс конференцию с Хакером Совой он вам все подробно расскажет, я все одно нюансы не знаю.
- Извините, что моделировать и так все ясно, старейшая цивилизация развившаяся последовательно, непрерывно, без коллапсов и исчезновений, ядерных войн, но очень заторможенная. За счет длительности существования сумевшая в вакууме создавать ускорители энергии, что и дает возможность совершать дальние перелеты. Что на них смотреть, посмотрите на Латинскую Америку, можете считать что это их социум. Ископаемых уже нет, каждая дерево под охраной, флоры нет, фауны тоже, количество население ниже критического, проживавшие в больших этносах на нашей

планете в Юрский период динозавровой эпохи, плотоядные, флегматичные, безразличные к окружающей среде. Призывающее Землян к оказанию гуманитарной помощи в области сельского хозяйства и строительства новых технологий строений в замен устаревших пирамид и склепов на Центавре бета.

—Уровень науки ниже земного но в связи большого количество лет существования имеют большой багаж знаний но по не известным причинам заторможенности сознания не могут его применить в жизни, может религия запрещает.

—Так что я вас уверяю не чего существенного, наша цивилизация молодая и прогрессивная может оказать помощь старикам Центавры.

— Поймите правильно все происходит на уровни ДНК, мутационный фрагмент ДНК влияющий на развитие интеллекта в виде гениальности или психоидальности мышления, в сами процессы вникать нет смысла но понятно одно что соприкосновения происходит на уровни электронов и протонов обмена информационного потока в виде энергии с изменением потенциалов в виде кварков и Бозон Хиггса и так далее все перечислять нет смысла и нам еще не понятный процесс. Физики все объясняют с точки зрения новой теории струн, где и происходит моделирования влияние на процессы и создания последовательности структур и пошли в верх от кварков и выше к примеру кислород.

Природный кислород состоит из трёх стабильных изотопов, ^{16}O , ^{17}O и ^{18}O , из них изотоп ^{16}O является наиболее распространенным (99,762 %) изотопом кислорода. Преобладание изотопа ^{16}O объясняется тем, что он образуется в процессе термоядерного синтеза, происходящего в звёздах. Большая часть ^{16}O образуется в конце процесса слияния гелия в звёздах. В ходе тройной альфа-реакции синтезируется изотоп ^{12}C , который захватывает дополнительное ядро ^4He . Кроме того, ^{16}O образуется при горении неона ^{17}O и ^{18}O являются вторичными изотопами. ^{17}O образуется в основном в ходе CNO цикла и находится преимущественно в зоне горения водорода. Большинство ^{18}O образуется в реакции захвата изотопом ^{14}N ядер ^4He с накоплением в гелиевой зоне звёзд. Для слияния двух ядер кислорода и образования ядра серы требуется температура в миллиард Кельвин. Кислород в атмосфере Земли на 99,759 % состоит из ^{16}O , на 0,037 % из ^{17}O и на 0,204 % из ^{18}O .

— Некая связь запутанности вступающая в силу и скорей всего исходящая от носителей и информации космоса которыми могут быть познанные и еще не познанные энергетические структуры тайных энергий подстраивающая биологические процессы на Земле к тому же связь с объектами ретрансляторами в энный период времени проходившие по орбите в близь земной гиперболы и ушедшие в открытый космос где происходит повторение соприкосновение с иными объектами космоса и в силу запутанности частиц происходит обмен информации на уровне предположительный озвучен выше.

«20 новых экзопланет, вращающихся вокруг тусклых маленьких звёзд, обнаружил космический телескоп «Кеплер». Пять из них — внутри зоны обитаемости. То есть там, где может быть жидкая вода и собственно жизнь. Команда «Кеплера» сообщила об

этом на совместной встрече отделения планетных исследований Американского астрономического общества и Европейского планетного конгресса.

Итак, красные карлики. Слабенькие звёзды, которые по массе бывают меньше десяти процентов солнечной, а температура фотосферы у них — 3 500 кельвинов и ниже, что почти вдвое меньше, чем у Солнца. Однако гипотетически они могут прожить ещё триллионы лет, что уходит за горизонт самого буйного воображения. Вся Вселенная началась лишь 13,8 млрд лет назад. За это время родились и умерли многие звёзды, а карлики намерены существовать в сотни раз дольше. Никто из физиков не возьмётся предсказать, что случится с миром за столь долгий срок, но если всё останется «как раньше», то жизнь у звёзд класса М может зародиться с большой вероятностью. Если уже не зародилась.»

Юрский период (юра) — средний (второй) период мезозойской эры. Начался $201,3 \pm 0,2$ млн лет назад, закончился 145,0 млн лет назад. Продолжался, таким образом, около 56 млн лет. Комплекс отложений (горных пород), соответствующих данному возрасту, называется юрской системой. В разных регионах планеты эти отложения различаются по составу, генезису, внешнему виду.

12

Зал казино.

Большой зал стены которого были увешаны Венецианскими зеркалами, большая из горного Альпийского хрустала люстра спускалась словно застывший водопад с горного базальта Альп и освещала своим сиянием весь интерьер казино зала на столько большого что можно себе было представить в иллюзии исходивших от Венецианских зеркал.

—Уважаемые Господа.

Штеммер объявил о розыгрыше призов в память о корпорации и ее форуме и в подарок каждому недвижимость в разных точках земного шара по выбору таких в выбранном им городе Европы.

—Уважаемые Господа.

— Играем в рулетку сказала Берета, всех шансы одинаковые.

Все согласились.

Крупье начал призывать всех играющих делать ставки. Подошедший Хакер Сова с Андройдом поинтересовались можно ли и им тоже сделать ставку на что последовал положительный ответ.

— Господин Штеммер уточнил,— в не зависимости от игры вся наличность будет интегрирована между присутствующими.

—Делаем ставка господа, — повторил крупье.

—лаем металлическим голосом синтезатора речи, —ответил Андроид.

Все присутствующие стали делать ставки, фишки были заранее розданы всем присутствующим. Одиннадцать ставок. Кому повезет больше. Кому выпадет сектор удачи. Каждый внимательно стал наблюдать за игроками. Первый сделал ставку Штеммер, так как он по натуре игрок и в бизнесе всегда ему везет аналитический ум, который ему помогал выигрывать.

Первая игра: Шар остановился сектор 37 черный цвет. Выиграл Андроид ставка черная.

Вторая игра: Красный выиграл Андроид.

Третья: Черная выиграл Андроид.

Четвертая: Красный выиграл Андроид.

Все присутствующие стали заметно проявлять нервозность. Кто-то, сказал и везет же, железяке.

—На что Хакер Сова ответил,— искусственный интеллект считает все возможные комбинации выигрыша. За Андроидом в казино будущее.

На что Генрих ответил, — без вариантов, интеллект есть интеллект, при этом слегка не четким произношением в виду заметного активации недостатка кислорода и сделал ставку на число 55.

Пятая игра. Выиграл Генрих. Все аплодировали, хотя сам Генрих относился с равнодушием к своему выигрышу.

—Что и кто нам запрещает делать ставки по цветам, — сказала Лиссабон. На что Виг ответил,— выигрыш в пользу казино уходит большая часть.

—Может Андроид играет за казино. Он всегда выигрывает.

—На что Хакер Сова ответил, — просто интеллект программатор выигрывает как скептик и всегда как можно больше.

Играющим кроме Андроида не везло, ставки поставленные на номера не давали выигрыша все были в проигрыше.

Шестая игра объявил крупье. Игроки делали ставки, брошенный шар вращался в колесе фортуны рулетки, все в ожидании замерли.

—Ну когда же начнет выпадать выигрыш думал каждый из присутствующих.

Крупье объявил выигрыш число 21 красное, фортуна улыбнулась господину Штеммеру, —ваш выигрыш господин Штеммер, —сказал крупье, отдавая все фишки банка.

Седьмая игра. Номер 10 черный

Восьмая игра: Номер 15красный

Девятая игра: Номер 3

На лице господина Шпеера был восторг.

Десятая игра: Номер 9. Выиграл Генрих.

Одиннадцатая игра: Номер 19 госпожа Либерти.

Двенадцатая последняя призовая игра: сектор красное зеро, ставка лейтенанта Евович.

Все поздравляли лейтенанта с главным выигрышем.

—Поздравляю вас лейтенант, —сказал Штеммер сегодня вам сопутствовала удача.

После окончания игры каждому участнику игры были выданы чипы из драг металла и чек на сумму X имперIALов.

Шпеер взял слово:

— Прошу господа минуточку внимания, — сказал Штеммер.

Азарт и веселье наполнял корпоративный вечер.

—Господа прошу внимание. Лорд владелец и магнат алмазных рудников всем присутствующим подготовил сувениры, которые сейчас будут розданы.

Слово предоставляется Лорду XXXX.

—Уважаемые господа тихим и приятным голосом произнес лорд XXX. Моя фирма в знак вашей признательности и доверия о принятии меня в ваш проект, делает подарок каждому. Для того что бы вы могли друг друга узнать по этому Знаку. Мистический знак амулет.

В казино внесли десять шкатулок . Лорд XXX подошел к шкатулкам взял одну из них и бережно открыл. Яркие переливы света осветили своими лучами зал казино. Платиновый цепочки на которых был увенчан граненный минерал непознанной природы не известного происхождения.

Хакер Сова вдруг вспомнил Генриха, который однажды рассказывал про свое путешествие с Либерти по Европе, где в одном из дней турне, словно в сне оказался где-то там в пространстве времени, после чего в его портмоне не известно откуда, появился минерал похожего происхождения, —мистика сказ Хакер Сова.

Главное в том что минерал имеет определенную огранку и если поднести его с лицевой стороны источник света в лазерном исполнении то вы увидите в пространстве изображения Δ которое и оно всегда вас выручит в трудную минуту, где бы вы не находились.

Лорд поднес минерал Δ к лазерному источнику и в пространстве вспыхнуло объемное изображение Δ которое активировало человеческое сознание что придавало уверенности в действиях и растворяла контуры владельца минерала так что то почти становился невидимый.

Хакер Сова уточнил, — дополнение к новейшим технологиям разума.

Все были удивлены и восхищены от увиденного. Каждый из рук Лорда получил шкатулку с брильянтом загадочным кристаллом и источником лазера.

Хакер Сова про себя подумал,— не знаю как брильянт а вот источник лазера с ядерной батареейкой, мне пригодиться и как раз для новой установки «модуля процессора» только для него надо где то достать прерыватель, с частотой 10^{10} . Может еще кто-то, что-то подарит, — думал Хакер Сова.

Сиг и Доки находившись за игральным столом ведя беседу спросил Доки, —Доки в нашем отделе есть досье на Лорда, — нет Сиг, не в главном осведомительном не в главном сыскном агентстве.

День подходил к своему логическом завершению. Ярко красное солнце бледно желтого цвета, уходившее за горизонт жизни и оставляющее на небосклоне после себя, ярко светящийся космический объект, синеватого свечения, который погружал в полумрак окружающее пространство рыцарского королевства, где не ведомые создания не изученной материи вещества, одинокими разрядами электрических вспышек, перебегали автостраду и скрывались в тумане окружающего пространства растворяясь и исчезая, что бы опять появится видимыми фотонами и квантами света, на автострадах, новых одиноких рефрижераторов скорости, с последующими событиями уже прошедшего времени, во времени действия реальности.

Участники корпоративной вечеринки расходились по своим отелям, что бы завтра можно было принять решения об времени начала старта научной экспедиции в глубины космоса к далекой системе планет новой земле обетованной.

13

Вашингтон

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.

Штат Техас. Восточный округ.

Уединенная лаборатория исследования синтетических углеродных технологий, инновационных направлений нефтяной корпорации.

Сотрудники очень взволновано обсуждали «внештатную» ситуацию, сложившуюся в боксе «Z».

—Она выдает больше энергии от предполагаемого объема, что может произвести к коллапсу мыслительных процессов нашего искусственного объекта.

—Ваше предложения.

— Надо как можно быстрее заморозить массу вещества по причине усиление ее влияние на источник сознания искусственного объекта.

—Это не возможно, мы столько вложили в это проект денежных средств и теперь вы предлагаете все закрыть.

— Можете не закрывать проект, по нашим данным она начинает оказывать влияния на живую среду биологической флоры Южного Африканского направления.

— А откуда вы ее привезли задал вопрос один из присутствующих.

— Из Южного направления, болот Аригонии реки дельты Конго.

— Как вам ее удалось там обнаружить.

— Случай помог, один из аборигенов мне ее показал как средство от удаления болевых ощущений как анестезия при переломах конечностей и костных тканей и не только. И хочу заметить что по его рассказу можно делать предположение что это вид биологической флоры был ими найден тоже недавно.

—То есть вы хотите сказать, что это новый вид растений флоры который само синтезировался по не известным нам причинам.

—Один из присутствующих заметил, —скорей всего мутация на фоне ухудшающейся экологии. В лаборатории геной инженерии в дельте реки Кого

пару лет назад произошла утечка и по сведениям не проверенного источника их лабораторию покинул объект который им был прислан для изучения с какого то озера в какой то горной долины, который они должны были перенаправить в лабораторию дельту реки Амазонка. Вся информация засекречена и настоящие факты выяснить невозможно.

— Так перенаправили или нет спросил один из сотрудников отдела.

— Не кто, не знает.

— Не согласен,— прозвучало в ответ, — где вы видите что в Южном Африканском направлении ухудшается экология.

Отдел сбора информация при государственном отделе «USA» о перемещении научных экспедиций стран не входящих в Южное Африканского направления.

На мониторе высветилась информация первичного значения, которая должна была быть немедленно передана в высшую инстанцию управления, но по причине занятости сотрудников и не хватке сотрудников информационного, была попросту не замечена. Информация была следующего плана, и звучала так: *«Экспедиционный научный корпус корпорации XXXX направляется в закрытую зону международный парк “Сталкер реки Амазонка” для научных работ, не декларируемых в международном соглашении о Закрытой территории реки Амазонка Бразилии и реки Конго Африки»*

14

Альпы замок Корпорации 3014 год.

Зал принятие дипломатических решений. Два высокопоставленные чиновника, но так как освещение было уменьшено и чрезмерные помехи связи, наблюдать их лица и оттенки звука речи возможности не было и приходилось довольствоваться только тем, что можно было уловить в пространстве времени.

Большой овальный стол из драгоценных пород объединял своей энергией изысканного вида. Большие и удобные кресла расположенные по кругу стола в секторах по количеству часовых поясов, указывали на значимость персон занявших свои места. Две фигуры значений политики происходящего времени расположились одна против другой.

—Добрый день, прозвучал слегка жесткий голос одного из присутствующих.

—Добрый день, прозвучало в ответ. Почему так далеко расположились, прозвучал тот же голос, еще больше твердым звучанием. В ответ прозвучали очень на первый взгляд странные слова, но в тот же момент определяющие суть сказанного. Обзор происходящего на удалении от вершины власти более осмысленный и объемный.

—«Двадцать четыре», против «двенадцати», — парировал собеседник.

—Заранее с вами оговорили условия экспедиции,— прозвучало в пространстве после не продолжительной паузы. Из услышанного можно было делать вывод, что начался диалог общения, по подготовки научной экспедиции и суть которой нам предстояло узнать.

— Мы с вами, несколькими днями ранее, до того момента, как наш уполномоченный отбыл в турне по Швейцарии с молодой супругой, и в нашем распоряжении кроме работника Берлинского сысского агентства, арендованного Москвой больше не осталось, и им является сотрудник дипломатического корпуса, по ведению переговоров с противоположной стороной конфликта, мистер Виг и его супруга госпожа Лиссабон, если мне не изменяет память.

— Не изменяет, прозвучал четкий голос, по всей вероятности сотрудника отдела приема сигналов на приемники накопители энергии космоса, закончившего в свое время академию теорий ядерного энергетических накоплений при отделе корпорации.

—Кстати как академия, как ваши коллеги из Атлантиды, как их самочувствие. Спасибо хорошо, прозвучало с настороженностью в ответ.

— Вас интересует ядерные источники, интонация голоса была инертна и не определена.

—Нет просто все вспоминаю те годы когда наши генералы общались в атмосфере дружбы и взаимопонимания.

—Когда это было, и сколько воды утекло с того момента.

—Да время идет, все меняется и на авансцену появляются новые игроки, с новыми амбициями.

—Что вы этим хотите сказать.

—Очень игра напряженная, с не предсказуемостью ходов.

—Ладно, о пустяках, давайте о деле.

—И так мы с вами обсуждали на днях намерения для подготовки экспедиции научной в дельту реки Амазонки и дельту реки Конго, на территории

современного экваториального международного заповедника Бразилии и Африки.

— Да совсем забыл, новый этнос Мексики, на орбитальном городе спутнике, нет желания на возвращение на планету.

— По данным наших уполномоченных, по адаптации и жизни обеспечении города на орбите, даже и не хотят на эту тему и разговаривать. Сами посудите в орбитальном спутнике городе, они себя чувствуют как обществ нового технологического цикла, с новой формацией интеллекта и знаний и обратно к низшему сословию, с нехваткой энергии. Кто же согласится, и к тому же, они уже полностью изменили мироощущения.

— Хорошая новость только этот проект затронул биологию Джунглей Амазонки и Конго, по этой причине нам надо направить научную экспедицию с определением тех образовавшихся энергетических провалов в Экваториальном джунглях реки Амазонке и Конго.

— С этой целью нам надо направить своего сотрудника ученого, для понимания о происходящем и изменению энергетических потенциалов джунглей Амазонке и Конго Африки. Предстоит очень опасная экспедиция, так как образованы новые виды биологических субстанций, нам не известных видов еще не изучены и не поняты.

— Я с вами согласен, в данный момент более предпочтительней и безопасней посетить спутник «Европу» чем в эту Амазонку

Собеседника даже передернуло от этого слова «Амазонка», от ощущения того какие субстанции и биологические «миндразы» там находятся.

— Не преувеличивайте, наши люди подготовлены и бывали на разных ситуациях, на других планетах и не чего.

— В космосе физика и Андройды, а здесь коварная не предсказуемая биология дельты реки Амазонки и Конго. Жестокое место на нашей Планете. Вот по этой причине странники космоса с города на орбите и не хотят возвращается, для них новый орбитальный город спутник, рай господний а Джунгли «преисподняя».

— Теперь поговорим о деталях.

— Мы получили согласия Вига о совершении им, нашего задания, быть представителям в экспедиции, завтра он и еще его напарник дублер, кажется звать Вильс, отбывают на ранжире для совершения перелета в Бразилию, для ознакомления с ситуацией и после этого перенаправляется в дельту реки Конго в парк лабораторию по воспроизводству доисторических тварей нашего

проекта для освоение дальних планет и их колонизации. Нам надо недра и ископаемые для продолжения освоения космоса и выпуска Андроидов с поддержанием пищевых ресурсов на фабриках жизни для жителей нашей планеты.

—Завтра в девять Виг и Вильс вылетают.

—Не возражаю, сказал голос металлического оттенка.

Неожиданно картинка монитора прервала изображения и эфир звука прервался так же не неожиданно как и начался. В эфире наступило молчание.

Диц выключил монитор слежения дипломатических миссий, который был настроен на частоту корпорации.

— Хорошая новость господин Штеммер, вы сами все слышали намерения действий наших научных лабораторий, только этот проект затронул биологию джунглей Амазонки и Конго, по этой причине нам надо направить научную экспедицию с определением, тех образовавшихся энергетических провалов в Экваториальном оазисе и Конго.

— С этой целью как вы сами слышали, нам надо направить своего человека для понимания о происходящем и изменению энергетических потенциалов джунглей Амазонке и Конго. Предстоит очень опасная экспедиция, так как появились новые виды биологических субстанций нам не известных. И замечу недавно появившиеся. А вы не знаете, контейнер с секретным грузом для лаборатории в дельте реки Конго для парка третичного периода прибыл.

—Информации нет в причину секретности проекта и доставки контейнера, так как *Limeted* ведет наблюдение за нашими сотрудниками дип миссии и пытается узнать всех научных сотрудников нашего проекта.

—Конкуренция в виду призовых дивидендов от конечного результата проекта.

—Я с вами согласен в данный момент более предпочтительней и безопасней посетить спутник Европу чем в дельту реки Амазонку,

Господина Штеммера даже передернуло от это слова «Амазонка» от ощущения того какие субстанции и биологические «миндраозы» там находятся.

— Не повезло Вису в плане выполнения переговорного процесса.

—Не преувеличивайте наши люди подготовлены и бывали на разных экстрима других планет и не чего. Так там же физика и Андроиды а здесь Коварнейшая не предсказуемая Биология дельты Реки Амазонки дельты реки Бразилии. Жесточайшее место на нашей Планете. Вот по этой причине

«Религийцы» и не хотят возвращаться, для них новый орбитальный город спутник «Рай господний» а Джунгли «Преисподняя»

— Теперь поговорим о деталях.

— И так господин Штеммер,— сказал господин Диц,— исходя из того что мы с вами разработали проект по переходу на новый источник энергии и стремимся подчинить себе все энергетические компании для перехода на наш поставляемый продукт, рынки энергетического направления, и теперь вся программа под угрозой срыва, в виду того что происходит падения энерго емкости, наших источников, или проще говоря их само разряд. Наши ученые пришли к мнению, что имеется некоторая субстанция, которая может влиять даже проще говоря, впитывать наши энего ресурсы, которые мы с вами производим из исходного материала добываемый из недр глубин космоса где на космических просторах нашей солнечной системы трудится наша космическая станция и наши работы, лейтенант «Евович» делает отчеты о происходящем и количестве энергоносителей произведенных и нам транспортируемых на базу, для переработки в источники бесперебойного питания, для массового потребителя в разных емкостных номиналах.

—Так, так, так,— сказал невозмутимым голосом господин Штеммер, внимательно выслушав внимательно господина Дица.

—Извините господин Диц, — сказал Штеммер, — а собственно, чем я могу вам помочь, мое дело финансы, а вот вся стратегия и тактика лежит на ваших плечах. Единственное что я могу предпринять так это увеличения объема продукции и валютные махинации и резервных ставок для черного рынка, так и для белого рынка, с инфляцией денежной массы и переводом ее в прибыль в результате «химической реакции».

Диц молчал, ему не чего было ответить, старому лису финансовых рынков Шпееру, по причине того что он не очень разбирался в запутанных комбинация «черного и белого» рынка, сбыта подкупа и перевода наличности в без наличность и кругового вращения капитала по биржам и обмен не известно на что и для чего, и в результате чего появлялась чистая прибыль которой мог позавидовать любой мега «Кит» Капиталистической лагуны финансовых воротил.

—Как всегда вы правы Штеммер, от вас требуется финансирование экспедиции.

—И как срочно господин Диц.

—Время не ждет. Поймите Штеммер, по разведанным наших агентов из Бразилии и Конго имеется не что, что поглощает нашу энергию с увеличением в объеме в несколько раз в сутки. То есть она или они растет и что это, мы не можем понять.

—Создается такое впечатление что «Ее» создала тайная лаборатория, что то, что может привести к падению наших энергетических рынков. И у них, то есть лаборатории, выходит все из под контроля, или уже вышло, перешло в фазу неуправляемого синтеза, так что надо срочно брать ситуацию под наш контроль.

—То есть вы хотите сказать, что может прекратится поставка продукции на рынки сбыта.

—Вот то-то и оно.

—Это же катастрофа,— сказал Штеммер,— миллиардные договора под угрозой. Немедленно направляйте экспедицию, как можно быстрее. Мое присутствие в экспедиции тоже необходимо.?

— Не господин Штеммер. Виг и наш сотрудник Вильс, справятся я думаю с этим заданием сами. Их цель только узнать, что это и где это находится.

— Разрешите пригласить Вига и Вильса для инструкций.

—Да, если можно заметно успокоившись, — сказал господин Штеммер.

В зале, где расположились Диц и Штеммер, вошли знакомые нам работники Корпорации сотрудник дипломатического корпуса переговорных процессов Виг и сотрудник Вильс который был специалистом в области флоры и фауну заповедника реки Амазонки и Конго.

— Добрый день молодые люли, вы вкратце уже ознакомились с предстоящим заданием и нам только надо уточнить детали и сроки ваших действий,— сказал Диц.

— В сложившейся ситуации и не имея в нашем распоряжении много времени, нам предстоит совершить путешествий на Корпоративном «боинге » с посадкой вас на платформе эвакуаторе, где вас будет ждать «Ковчег», катер на воздушной подушке, для совершения дальнейшего движения в дельте реки «Амазонки». После экспедиции в Амазонке вы будите направлены в дельту реки Конго тоже с той же миссией. Подробные инструкции находятся у командира «Ковчеха» где вы по месту прибытия с инструкциями и ознакомитесь.

— В путь Господа и поможет вам Бог удачи,— сказал Диц.

Вига и его помощника специалиста «Зообиологии» и «Геофизики» Вильса вопросов не было. Виг и его помощник Вильс вышли из зала заседаний и направились в здание корпорации где находились их резиденции.

— Может зайдём в кафе, — предложил активированный светской беседой, помощник Вильс. В корпоративном кафе сегодня на удивления качественный кофе.

— Нет сказал Виг, — только аквариумные рыбки.

Вильс мягко ухмыльнулся и начал отвлеченную беседу об Экваториальных бабочках. Его зажигательный рассказ о разного цвета бабочек Суматры, так будоражил воображение Вига, что Виг не выдержав зашел в кафе которое было не далеко расположено от места их встречи лаборатории корпорации, купил *Coca Cola* тонирующий и изготовленный из плодов выращенных в одном из заморских экваториальных государств, не спеша выпил *Coca Cola*, после чего они Виг и Вильс направились в свои апартаменты, для подготовки к завтрашнему турне в дельту реки Амазонки на корпоративном ранджире.

Утро следующего дня прошло в подготовке к отлету, в направлении места, где их Вига и помощника Вильс ждал «Ковчег», для совершения экстремального путешествия по дельте реки Амазонке, в поисках чего то загадочного и таинственного и в то же время ужасного и создававшего панику на финансовых биржах.

15

Экспедиция в дельте реки Амазонки.

К объекту приводнения оставалось всего несколько минут полета, прозвучал голос оповещения громкой связи на борту корпоративного ранжира о совершении десантирования в платформе в указанный точке координат. Полет на *Boeing* любезно предоставленным Корпорацией прошел без приключений. Команда экспедиции уже дожидалась Вига и помощника Вильса на «Ковчеге» где они должны получить подробные инструкции проведения экспедиции. Звуковой сигнал монотонно но угрожающе напоминал, что надо приготовиться к спуску на платформе к месту нахождения «Ковчег». Виг и помощник облаченные в самые простые и не затейливые

скафандры, любезно предоставленные корпорацией, которые по большому случаю были кем то и как то забыты, на складе научной лаборатории, специально разработанные для дольных экспедиционных корпусов дальнего космоса и в данный момент только хотим заметить, только в единичных экземплярах, были на космоплане совершающий в данный момент, тоже своего рода не увеселительное путешествие в космические Миры к системе планет.

Монотонно и не принужденно, Виг и помощник Вильс облаченные в свои сверх прочные не прихотливые спец костюмы, в экстрим условиях взошли на платформу эвакуатор, чем то из себя напоминающие овал. Пристегнув себя к платформе, приготовились к эвакуации с борта *Boeing*, который в данный момент в автономном режиме на автопилоте, совершал полет по низкой орбите планете.

Обратный отсчет ведения времени упирался в цифру «зеро» и мягко отсоединившись от *Boeing*, стал монотонно по кривой траектории, совершать спуск к «Ковчегу».

— Сбой программы! Сбой программы! Звучал голос в шлемофонах Вига и Вильса.

— Не адекватное восприятия действительности внешней средой окружающего пространства.

— Ложись! В право! В Лево! Звучали истерические звуки знакомого голоса, эхо грозного рычания и раскатов не известной субстанции не давало подойти Вигу и помощнику в направлении «Ковчег».

Свинцовый дождь отсекал неизвестность от Вига и помощника, давая им возможность подойти к Ковчегу для подъема на борт.

— Левай! Правей, кричали команды громкой связи в наушниках шлемофона.

— С прибытием в пункт назначения, — громко прокричал помощник Вигу и плавным движением отсоединил свой скафандр от платформы. Кромешная темнота и туманность паров едкого газа непредсказуемой планеты, по вероятности из источника реки Амазонки, сбивали с толку и давали смутные представления о месте, где они находились.

Вязкая почва под ногами усеянная буйной растительностью напоминавшая гигантские папоротники Юрского периода, напоминавшая зыбучие пески и не проходимых топей болот Амазонки кишачих всевозможными пресмыкающимися, готовых в любую минуты появиться из под тростникового покрывала и поглотить все что им напоминала об энергетической субстанции для их алгоритмического существования.

Вильс делал масляные усилия, для осознания что бы понять где они находятся и в какой стороне ковчег, взрывы термоядерных фугасов отсекающие неизвестность стремящаяся растворить Вига и Вильса в пространстве вечности, сбивали с толку.

—Где мы находимся, и где наш Ковчег, — кто это, и что за не определенная субстанция, для блокирования нас в этой омерзительной местности которая газообразная медузного вида, стремится своими закрученными лианами, уничтожить наши рода, во имя своей биологические прихоти и надобностей.

—Левей! Бери,— раздался крик в громкоговоритель.

—Виг срочно на платформ эвакуации,— Крикнул в динамик сенсора связи помощник.

Виг и помощник облаченные в скафандры для аэронавтов выданные им согласно распоряжения лично Господином Шпеером и Дицом по причине того что это были единичные экземпляры научных разработок для изучения дальнего космоса, включали все степени защиты от агрессивных сред, не имели возможность взойти на Ковчег так как медуза подобная субстанция отталкивала их от направления ковчега но поглотить не их могла, в причину их облачения в скафандры.

Аппаратура Ковчега давала тоже сбой, по причине того что программисты под кодовыми номерами команд «2332» «2032» «4011» и «2510» не по понятным всем причинам произвели не правильные расчеты и программа защиты окружающего пространства была не исправна, из за чего Виг и помощник Вильс не могли взойти на борт Ковчега, для продолжения экспедиции Амазонского Бермудского треугольника, для выяснения причин утечки энергии, не ведомой субстанцией, похожей на ту с которой они столкнулись при восхождении на борт Ковчега.

Задача была очень сложной единственным выходом было исправления

ошибки при написании программы программистами команд «2332» «2032» «4011» и «2510» «2032» «4011» и «3510». И судя по всему только случайное наложение, временных событий на мысли команд номера «2332» могли привести к такому недоразумению.

С трудом добравшись обратно к платформе эвакуации десантирования для экстренных ситуаций с «лонджира», которая имела свойства защитного характера, в виде не значительного объема сферы жизни в радиусе нескольких десятков метров при приводнении, что давало возможность сосредоточиться для принятия решений.

Взобравшись с трудом из тягучей липкой жижи, обратно на платформу, напоминающую собой что-то в виде эллипса, и создававший жизненную сферу в радиусе нескольких десятков метров, Виг и помощник Вильс принялись обсуждать что можно предпринять, чтобы можно было взойти на Ковчег который в данный момент находился на значительном расстоянии от них и виднелся на горизонте силуэтом причудливой формы космической станции на воздушной подушки парящей в невесомости водного пространства.

Красновато серебристая облачность атмосферы и туманность паров тяжелых металлов, окружавшая пространство пребывания Вига и Вильса незаметно менялась, на ярко выраженный вакуум отсутствие притяжения, с иллюзией пространства звездного небосвода, где сознание растворялось в неопределенности, погруженное в невесомость ощущений движений, скованных скафандрами. Ночное небо украшенное скоплением звезд и созвездий, с исчезнувшей гранью реальности, создававшее иллюзию нахождения в открытом космосе, где только фон свечения голубоватой планеты, освещал пространство нахождения и высвечивал в ночной космической дали видимый силуэт Ковчега, являющийся спасительной жизненной сферой в окружении газовых скоплений, которые невидимыми щупальцами прикосновения скользили по скафандрам Вига и Вильса, стараясь проникнуть в герметическую биосферу жизни, для разгерметизации и поглощения биологической плоти, являющейся инородной материей для газовой облачности, хаоса низких и высоких перепадов температур окружающего пространства.

Виг и Вильс парили в пространстве невесомости времени с мыслями устранения неисправности компьютерного сбоя программы созданной инженерами авиабазы, в жизненной сфере которую определяла длина их фалов соединяющая скафандры с эвакуационной платформой на борту которой находился компьютерный блок жизнеобеспечения регулировавший подачу кислородной азотной смеси с примесями азота для наполнения

потоков крови головного мозга кислородном, делающая их мышление устойчивым и логически выварным для не допущения ошибки действия сводившая все ранние усилия на нет, соизмеримой с исчезновением их с жизни мироздания.

—Надо связаться с авиа базой, где они могут находиться и выяснить какой отпечаток временных событий мог произвести ошибку в написании программы команд действия, скорей всего слабым звеном может быть команда «2332», —сказал помощник Вильс.

—Почему такое мнение,— спросил Виг. Просчеты алгоритма.

—Какие запасы кислорода в баллонах эвакуатора, —спросил Виг.

—На десять часов пребывания вне биосферы жизни,— ответил Вильс.

—Вильс, ты понимаешь что команда на пульт управления «2332» будут стимулировать падение амплитуды чисел.

—Другого выбора нет.

—Виг даже расстроился, предвкушая какие вопросы будут тестировать командами действия для процессора «2332» «2032» «4011» и «2510» выявления сбоя и исправления временного сбоя в программе.

—Авиабаза я «Помощник»!

—Ответьте на вопрос команде процессора номер «2332».

Яркий свет желтоватого диска, внезапно ослепивший Вига, в причину отсутствия рефлектора поляризации света, сделал невидимым звезду значившейся в каталоге ближних звезд под названием «желтый карлик», являющаяся ориентиром пространства и времени, единственной находившейся на горизонте и освещавшей в дали спасительную сферу жизни Ковчега.

—Слушаюсь, прозвучало в наушниках помощника.

—Лично буду производить исправления,— сказал «Помощник» и тестировать программу вопросами. Может мы сможем устранить сбои программы, что позволит расширить сферу жизни безопасности платформы эвакуатора до расстояния которое нам позволит беспрепятственно взойти на Ковчег.

—Что за мысли и образы летали в процессоре номера «2332» «и кто из «2032» «4011» и «2510» мог им внушить отпечаток временных событий для не правильности написания программы.

—Номер «2332», ответ на вопрос: чем отличается знак Σ от Δ .

—Оперативно работает службы инженеров авиабазы, — заметил Виг.

—Скорей всего сбой в процессорах подачи напряжения блокировки высоких температур лаборатории лейтенанта Евович, —звучали голоса команды поддержки экстренных ситуаций авиабазы.

—Помощник, набери номер «2332» ответьте каких символов не достает в диаграмме тестирования процессоров.

—«2332» ответ, отсутствуют обрыв линии связи.

—Помощник: вы нарушаете цепь знаков подачи сигналов на процессор управления.

— «2332» просчитайте схему от процессора и в программе замените команды алгоритма. Помощник в микрофон услышал тонкий звук сигнала, говорящий о об начале оживления и исправления программы сферы жизни платформы эвакуатора.

— Это сигнал работы исправления программных ошибок, —сказал Виг взволнованно, — нам только надо знать ее сбой последовательности.

—Наивный вы Вильс, какой вам номер "ММСССХХХII" скажет, как в этот момент информационный модуль информации перестраивает свои сигналы. Лучше направьте антенну в сторону экватора, что бы исправить сбой сигналов программы.

—Должно получится Вильс.

—Придется вам Вильс применить математическую логику, исходя из те числовых вопросов которые я задам программе, чтобы узнать где произошел сбой.

— Задавайте вопросы номеру "ММСССХХХII" и я вам скажу, где была ошибка в написании программы защиты и восхождения нас на ковчег.

— Вильс, вы меня слышите!

— Команда программы «2332».

Вильс медленно, словно поря в пространстве, дела круг прохождения вокруг эвакуаторной платформы, ища коннектор входа и выхода аварийного присоединения к компьютерному терминалу всех функций жизнеобеспечения.

— Да слышу!

Помощник: Где кабель связи!

— Команда программы «2332», один из двоих конвекторов отсутствует.

Помощник: Где была в этой программе коммутация сигналов!

— Команда программы «2332», помощник измените полярность контактов.

Помощник: Какой смысл менять полярность команды программы «2332».

Помощник: вы согласны?

В эфире звучала тишина, только шелест ветра раздавался бод куполом жизни сферы спускаемого аппарата эвакуатора расширивший свою жизненную сферу до границ позволяющие Вигу и Вильсу взойти на катер на воздушной подушке под названием Ковче.

Очередной круг прохождения эвакуаторной платформы по отношению к голубоватого оттенка планеты парашей на горизонте событий, оставлял Ковчег и его команду позади, с исчезающим в иллюзии пространства космоса, чтобы через определенное постоянное время события опять приблизится к Ковчегу и попыткой вхождения на Ковче.

— Что за молчания сказал Виг взволнованно.

—Ее нет, не известной субстанции не дававшей подойти Вигу и помощнику в направлении «Ковчега», что значит нет, она исчезла или растворилась в пространстве.

Связь прервалась.

—Что вы можете сказать по этому поводу Виг, — спросил Вильс.

—А можно произвести тестирование других номеров команд.

Нет! Связи нет!

—Тогда ответ, что система в исправности.

— Вильс сделайте запрос на Ковчег, —казал Виг.

—Ковчег! Ковчег! Вызывает помощник!

—Ответе!

—Ковчег на приеме!

—Делайте проход для нашего приближения к Ковчегу.

—Помощник нет возможности.

—Почему нет, Ковчег!

—Это субстанция туманность, в которой вы лежите начала «продюсировать» иллюзии самообмана и по этой причине мы не можем ориентироваться в направленности наших действий в вашу сторону.

—Ковчег! Включите третью установку компьютерного модуля для двигателей, может она сможет проделать проход в желеобразной медузной субстанции с запахом свинцово кровавого сероводорода.

—Помощник нет возможности по причине сбоя программного обеспечения.

—Почему нет!

—Повторите!

—Повторяю! программа продюсировала не возможность вашего прибытия на Ковчег.

—«Медузной субстанции с запахом свинцово кровавого сероводорода похожей на газовое облака, подобное медузное вещество, по уничтожению всего сознательного и энергетически емкого в этом квадрате, где мы с вами

находимся»

—Ковчег! Что нам делать ?

—Помощник вам необходимо найти щупальцу субстанции и вызвать в ней процесс реакции отторжения мнения щупальца, для появления энерго импульсов, для сбоя ее программы, и тогда может компьютер сможет делать проход для вашего восхождения на борт «Ковчега».

—Ковчег!

—Других вариантов нет!

—Нет!

— Есть!

—Так нет ! Или есть!

—И да и нет!

Связь прервалась.

—Слушай Виг что за обстановка и что за дружеский прием?

—Даже в фантастических триллерах нет таких монстров и кошмаров!

—Помощник! Вдруг раздался голос в шлемофоне, — система работает устойчиво вам есть возможность взойти на Ковчег.

— Виг система сферы жизни обеспечения работает и мы можем взойти на Ковчег, —сказал Вильс.

—Тогда как можно быстрее на ковчег, пока опять что-то не совершило сбой в своей программе.

Двигатели Эвакуаторной платформы вдруг вспыхнули ярким голубоватого свечения пламенем реактивной тяги движения приближающая Вига и Вильса к Ковчегу.

Виг и Вильс не долго думая сошли с эвакуатора платформы и направились к объекту формы космического спутника на воздушной подушки под парящей в невесомости водного пространства, называемый Ковчег, для подъема на его борт и совершения экспедиции в дельте реки Амазонки в поисках энергетической субстанции поглощающей емкость энергетических носителей выпускаемых корпорацией.

Пройдя значительное расстояние по эллипсоидной траектории, экзотической местности водного тростникового покрова, с основанием зыбучих болотистых песков в виде газовых облаков медузаобразного подобия, взошли на Ковчег.

Команда Ковчега приветствовала Вига и Вильса после пережитых мгновений экстрима зыбучих болотистых песков.

Заработали двигатели силовой установки бортовых винтов, приводившие в движение катер и дававший возможность перемещения по болотам и равнинам дельты Амазонка для совершения экспедиции, катер формы космического спутника быстро скрылся из виду в водных джунглях Амазонской дельты, где Виг и Вильс начинали погоню изысканий за не ведомым энергетической субстанцией.

16

Замок Корпорации.

—Диц это возмутительно,— сказал Штеммер. В тот момент когда Корпорация готовится к прорыву в новые физические законы и освоение энергии космоса, конкуренты в лице ультра правых националистов сеют хаос и панику.

—Диц все происходящее заговор.

Штеммер держал в руках утренний выпуск новостей Таймс, где был опубликован репортаж интервью о нарушении прав и свобод граждан цивилизации Земля.

Диц внимательно выслушав Штеммера, заметил,— не драматизируйте господин Штеммер.

— В данный момент нашим акциям и самому проекту, не чего не угрожает и все войны когда то заканчиваются, по этой причине ожидается спад напряженности и в конфликтах, о делении не делимого и спад в сознании агрессивных мышлений по отношению к окружающему.

— Штеммер поймите, низкая форма развития сознания, может только проявлять агрессию. Вы же сами читали в газете Таймс что их министру задали вопрос об существовании у них агрессивной среды.

— Ваша позиция Диц — сказал Штеммер,— что конфликт в скором времени согласно ваших расчетов закончится.

— Без сомнения и не надо так переживать.

—Диц вы не правы, каждая золотая Монета долларового империала заработанная мною, с таким трудом и в атмосфере биологических сбоев цивилизации, для меня сопоставимо с банкротством всех монополий Восточного - Азиатского региона.

— Что вы хотите этим сказать Штеммер,— спросил Диц.

— То что может рухнуть, обвалится, гиперинфляция золотого империала, и вся экономика этой не продуктивной экономики доисторического периода обмена мыслей воплощенные в материальное, может пошатнуться.

—Господин Штеммер не надо паниковать. Нам в данный момент надо обратить свой взор на покорение ближайшего космического объекта, с несметными залежами энергоносителей и минералов.

—Зачем вам минералы Диц, — спросил Штеммер.

— Мы рассматриваем минералы для создания технологий покорения космоса.

Дельта реки Конго. Лаборатория Корпорации.

Вертолет Chinook, на не очень большой высоте, совершал полет, над обширными экваториальными джунглями реки Конго, который часом ранее совершил вылит с аэродрома вблизи города XXXXXX, где экипажу предстояло взять на борт секретный контейнер, присланный по распоряжению Господина Дица, для лабораторных исследований, с лайнера направлявшегося затем на Южно Американский материк в дельту реки Амазонки, тоже для доставки груза и почты в лабораторию по исследованию биологических существ.

Жаркое тропическое солнце испепеляло всю влагу на бетонной полосе аэродрома, где совершил посадку Боинг Корпорации.

Команда обслуживания грузовых перевозок аэродрома изнывала от июльской жары, суматоха и сбои на сортировочном терминале привадили к погрешностям отправки грузов к адресатам, что приводило в возмущение получателей грузов.

—Получить два контейнера с грузом с борта 777 прибывшего с Европы под номером 96 и обратно отправить два контейнера под номером 69 на борт 777 для перенаправления на Южно Американский континент, — уточнял экспедитор отправки и получения грузов аэропорта, внимательно читываясь в накладную складского терминала.

Будет выполнено,— ответил погрузчик электрокары, дежурной смены аэропорта.

Погрузчик последовал к борту Боинга 777 прибывшего из Европы для изъятия контейнера 69.

Подъехав к грузовой платформе для выгрузки грузовых контейнеров, дежурный погрузчик был удивлен, увидев перед собой два герметично запаянных контейнера с одинаковыми серийными номерами, под номером 69.

Скорей всего этот,— подумал погрузчик и снял с платформы, ближний от него контейнер с номером 69, для доставки его в грузовой терминал и отгрузку его затем на борт вертолета Chinook, для отправки его в лабораторию в дельту реки Конго.

Приблизительно около шести часов вечера, вертолет совершил посадку на вертолетной площадке для выгрузки секретного контейнера с внутренним содержанием, как значилось в сопроводительном листе синтетической материи для основы биологических испытаний.

—Ну и жара,— сказал пилот Chinook, выйдя из кабины пилота после успешного совершения перелета.

—Груз доставлен,—сказал пилот Chinook, зашедший в диспетчерскую, где велся учет прибывших грузов с большой земли.

—Спасибо за заботу, — съязвил диспетчер контроля грузов. Можно расписаться в накладной.

Можно,— сказал пилот Chinook.

Работники лаборатории выгрузили прибывший груз из грузового отсека вертолета и поместили его в ангар склад с кондиционным охлаждением для длительного хранения, по причине что исследования прибывшего образца синтетической материи как значилось в сопроводительных бумагах, откладывался на не определенный период времени, в причину загруженности научными экспериментами лаборатории, в лице научных исследователей.

Боинг 777 совершивший промежуточную посадку в аэропорту XXXXXX для выгрузки грузовых контейнеров, предназначенных для лаборатории дельты реки Амазонки, произвел дозаправку, вырвав на взлетную полосу, сделав не очень большой разбег, стремительно взметнул в облака и скрылся в дали горизонта красноватого оттенка, на фоне голубоватой планеты вечно парившей в пространстве космоса.

День подходил к завершению. Дневная жара постепенно сменялась ледяным дыханием ночи планеты и покрывала все пространство тонким инеем белого покрова, что придавала красивый блеск и сверкание кристаллических образований в лучах не исчезающего голубоватого света отцвечиваемого от поверхности дальней планеты в космосе при этом сковывало все пространство холодом ледниковой эпохи.

—Через десять минут сброс грузовой платформы для лаборатории в дельте реки Амазонки,— сказал командир штурману Боинга, — направляемся в квадрат номер n, в причину отсутствия посадочной полосы.

Сделав предварительный облет места сброса груза, зайдя на точку эвакуации в парашютном режиме контейнера, произведя сброс груза, Боинг поднялся в высь и скрылся в дали небосвода, направлении материковой зоны, для перелета на аэродрома в XXXXX для дозаправки и совершения дальнейших действия по перевозке запланированных грузов согласно графика работ борта 777.

Лаборатория дельты реки Амазонки.

—Шеф груз доставлен, сказал один из сотрудников лаборатории.

—Где его расположить.

—Вскройте контейнер и все рукописные материалы принесите в лабораторию для их изучения, —попросил начальник исследовательского отдела лаборатории.

—Нет проблем, —сказал сотрудник лаборатории, выполняющий поручение по доставки контейнера сброшенного в точку эвакуации в причину отсутствия взлетной посадочной полосы.

Через тридцать минут контейнер был доставлен в ангар и вскрывать его не было надобности, в причину его деформации при падении с большой высоты в тропическую местность, укрытой болотистой иловой структурой с экваториальными зарослями.

Контейнер был пуст, за исключением странных бумаг сопровождения, для научной работы и проведения каких-то исследований. Недалеко от контейнера была найдена чья-то биологическая плоть, местной фауны, которая была засчитана как образец ткани из поврежденного контейнера.

Работник лаборатории, посчитавший что этот фрагмент ткани из поврежденного от падения контейнера, помесил его внутрь, что составляло целостность внутреннего груза согласно сопроводительной накладной.

Контейнер был помещен в холодильную камеры бокса вместе с биологической плотью, а бумаги отданы в архив для дальнейшего их изучения по мере надобности и очередности проводимых экспериментов.

17

Альпы замок Корпорации.

Большой и просторный зал с большим объемом пространства для проведения корпоративных встреч, украшенный ценными породами древесины, зал приспособленный для отдыха и торжественных встреч званых гостей. Большие окна из синтетического искусственного

композита, давали возможность наслаждаться природой Альп и всматриваться в даль простор равнин, где высокие синтетические сосны и ели, украшали оазисы жизни альпийских лугов, после известных событий изменения всего пространства сферы планеты, и восприятия окружающей среды ее обитателями, после отторжения в виду сбоев восприятия информации действительности биологическим этносам экваториальной зоны проживания, в причину эпидемического поражения участков головного мозга бактериальными субстанциями дальнего космоса, перенесенными на планету в инкубационных спорах, находящихся в тканях ящера подобных амфибий, из сернистой токсичной плоти, с поверхности третьей планеты в системе и поражающая Идейские народы Юга Экваториальной зоны материка. Изменяя их мироощущение, приводя к иллюзионным миражам не существующего мира и заставляющая их в причину отравления выделяемыми таксонами, указующие изменение на мыслительный процесс построения логики мышления, с целью возбуждения отрицательных эмоций, для уничтожения цивилизации, и подготовки массового прибытия главных друидов внеземной цивилизации, для завоевания планеты и покорения биологии жизни, являющаяся главной энергетической силой для создания всех материальных и энергетических ценностей, для существования внеземной цивилизации на основе серно кислой ткани, и поглощение всех земных биологических и геологических структур в виде химической реакции, где происходит процесс разложения органики при помощи сернистого кислого геля на субстанцию вещества, служащую источником химического пополнения энергетического запаса плоти существ, ящеров с продолговатыми черепами, стремящиеся вонзится в любую земную плоть острием акульих челюстей, для инкубации своего продолжения вида плоти коконов, с целью рождения новых особей наследников ящеров, новых обитателей планеты Земля, замещавшие всех живых обитателей Земли по факту первоначального подкупа, под видом для проведения размножения неизвестного вида амфибий с целью создания армий покорения и власти Ближним Восточными воинствующим народам, считавшим что только этот народ может и должен быть рабовладельцем планеты Земля, для безжалостной и нищей эксплуатации всего человечества, которое начало свой исход в причину выше изложенных фактов.

Выступление господина Штеммера.

— А пока психологическая подготовка и медитация внутреннего эго лейтенанта на орбите время для работы которую нужно будет выполнить быстро, делала внутренние установки Лейтенант Мария Репоорт Евович.

Проект Энергия космос ждал последний компонент IBM искусственного интеллекта. Который представлял из себя модули IBM для отсчитывание ситуаций действий спутников роботов, которые будут соединять модули спутника в одну замкнутую систему.

Все упиралось в размеры модуля искусственно интеллекта к тому же модуль работал с большими перегрузками и потреблял большое количество энергии. Не смотря на технические трудности было решено продолжать проект. Лейтенант опомнилась от мыслей посещавшие ее.

—Надо идти назад, —подумала лейтенант, зашла в свои апартаменты, спустилась в зал для гостей где были накрыты столы и дожидались своих посетителей.

Интерьер скорей всего напоминал средневековый зал пиршества после охоты Свиты Короля.

В десять часов по полудню все делегации саммита должны прибыть в королевский зал. Первым прибыл господин Штеммер неся увесистый портфель с докладам который он должен делать. Оставив свой портфель с секретными документами, возле весомого корпоративного круглого стола принялся осматривать интерьер зала и давать распоряжения обслуживающего персонала для перемещения кресел вокруг стола в той последовательности в которой он считал нужной.

Через час в десять часов, все собрались в зале для гостей на корпоративный вечер.

Участники корпоративного саммита ровно в десять часов прибыли на последний Корпоративный брифинг, где главным докладчиком был Господин Шпеер который должен был озвучить тайные планы Корпорации Энергия Космоса о предстоящих действиях каждого члена партийной элиты Корпорации для осуществления намеченных действий для достижения конечной цели в виде Космического перелета в глубины космоса на с ее колонизации и создания биометрической расы с представителями планета для развития новой цивилизации на основе тех знаний и технологий которые могут быть развиты на планете или которые предстоит еще развить, что можно будет выяснить только при непосредственном нахождении на планете куда и будет отправлена научная экспедиция.

—Господа прошу минуточку внимания, — сказал Господин Шпейммер, начиная свой доклад.

Господин Шпеер начал свой доклад о планах корпорации на ближайшее время.

Все участники форума с вниманием слушали речь господина Штеммера, в словах которого были конкретные установки и задачи для каждого, действий на первый вид разобщенных, но в итоге объединявшаяся в грандиозный проект в виде научных материализованных выполненных работ, систему модулей станций земной орбиты, новейших электронных блоков, и ноу-хау Корпорации, двигателя для космического проекта, с системой перемещения в пространстве времени, вхождения в вакуумные лифты с целью перемещения многотонных масс земной плоти, совершения космической одиссеи в далекий космос на систему планет, к планете новой цивилизации, которая по замыслам Корпорации должна стать новым Ковчегом жителей Солнечной системы.

Господин Штеммер продолжил свой доклад.

—Уважаемые господа, первым экипажем которые будут совершать космическую одиссею в дальние миры космоса согласно программы подбора претендентов стали наши сотрудники полковник Сиг, капитан Доки, аспирант Хакер Сова и Андроид научная роботизированная разработка прибывшая к нам с системы планет в виду известных событий который нам и предоставил координаты нахождения в вселенной, что является целью нашей экспедиции. Которые направляются на Базу VMF Антарктиды для подготовительных мероприятий к совершению перелета.

Участники саммита внимательно и сосредоточено слушали слова господина Штеммера которые должны стать новой эпохой для многих.

—Уважаемые коллеги я не буду зачитывать подробные инструкции действий для всех принимавших участие в проекте по причине большого объема с описанием рабочих параметров и программ электронных блоков контроля совершаемых работ, а просто вам вкратце дам установки которые были напечатаны Корпоративным IBM в той последовательности в которой они должны были быть выполнены.

Увесистая куча бумаг сшита я в громоздкие паки с знаком Совершенно Секретно, серебристым оттенком герба, бросались всем участникам саммита и заставил запоминать все сказанное.

Господин Штеммер внимательно пересматривал много томный доклад сверстаный IBM нашел титульную страницу с перечнем общих вопросов для каждого ее представителя и выполнения установок, стал зачитывать вкратце что бы на задерживать лишнее время в виду предстоящего корпоративного обеда, после которого все участники должны будут отправится с конкретными задачами в места для их выполнения и материализации конкретные

механизмы, IBM программы, и технологии действий для объединения последующего в грандиозный проект о котором всячески пытаются узнать конкурирующие фирмы такие как Limetel и XXXXXX.

Господин Штеммер продолжил свою речь:

— Лейтенант Евович, предписано отбыть на космодром для продолжения тестирования систем аварийного эвакуатора модуля блока разработанного для космической одиссеи, продолжал монотонно господин Штеммер.

— Господин Генрих и его супруга госпожа Либерти в согласованных уже с ними действиях отбывают в Швейцарию в корпоративное турне с последующим прибытием на Линкор который находится в Средиземном море для поручения следующих инструкций для бизнес проекта по освоению и тайной экспедиции по разработки золотого месторождения погребенного еще в сорок первом году под гигантским ледником, в причину сейсмических активности материковой плиты, месторождения и тайная шахта где покаются тайный рукописи тайных лабораторий концентрированных мыслей цвета нации нашей цивилизации в район Гималаи экспедиции Корпорации.

Господин Штеммер прервал свой доклад, взял с кафедры стакан с чистой прозрачной водой от фирмы Coca Cola.

Сделав паузу, продолжил:

—Десятого числа Августа месяца 3121 году все участники секретного доступа к проекту обязаны прибыть на космопорт для присутствия старта космической одиссеи к дальней планете в дальнего космоса.

Все остальные корпоративные сотрудники согласно утвержденных планов ими озвученных проводят работы согласно штатного расписания.

Господин Штеммер озвучил все запланированное окончив свой доклад.

—Господа прошу внимание —сказал господин Штеммер.

—Хочу вам представить нового участника держателе крупного пакета акций корпорации, магната Великобритании Лорда xxxx.

Владеющий шахтами Брильянтами и заводами по их огранке. Лучший друг господина Шпера. Решивший вложить денежные средства в проект корпорации космос. Тайным голосованием принятый в ее члены директором корпорации. А также являющимся спонсором тайного проекта по строительству завода по производству Андроидов для будущих колонизаций дальних планет.

Все участники аплодировали и приветствовали магната из Великой Британии.

Участников встречи вопросов не было, было единственное желание приобщиться к проекту и внимательно следить за всеми действиями происходящего.

—Господа прошу всех пройти в зал торжественных приемов для корпоративного обеда.

Корпоративный обед прошел в атмосфере обмена мнения о предстоящих действиях и выполнения проектов для расширения корпоративного влияния на конкурентов и лидерование в энергетическом рынке выработки энергоресурсов и ее реализации.

В три часа дня на корпоративных лимузинах и вертолетах, все участники саммита покидали замок Корпорации находившийся в Альпах, где гигантские ели и сосны под натиском горных ветров раскачивались в разные стороны, строясь удержать равновесия и препятствовать штормовым порывам атмосферы производить эрозии поверхности планеты третьей в системе орбитальных планет.

18

Экспедиция дельте реки Амазонки.

(продолжение)

Вашингтон.

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.

«**Вашингтон** (англ. *Washington, D.C.*, МФА: [ˈwɑʃɪŋtən ˌdiː ˌsiː]) — город, столица Соединённых Штатов Америки. Официальное название — **округ Колумбия** (англ. *District of Columbia*, сокращённо *D.C.*, «Ди-Си»). Чтобы не путать город соодноимённым штатом на северо-западе страны, американцы в разговорной речи обычно называют город «Ди-Си» или «Вашингтон, Ди-Си»

— Триол, — заказал Ники, на мониторе которого высветилась информация корпоративного значения в которой говорилось что всем программистам необходимо принять участие в программе блокировки не известной субстанции находящейся в дельте реки Амазонке и по предварительным сведениям являющаяся частью биологического процессорного модуля биологической субстанции, запрограммированной на поглощение всех энерго ресурсов источников производства корпорации.

— Триол что бы это могло быть и на каком языке с ней этим поглотителем вести диалог, сказал Ники.

— Не могу знать, ответил Ники в нашем университете где я учился таких программ не писали и не предположить что может такое быть. Нет правда был один “ботаник” своего рода гений компьютерной мысли, мог творить чудеса по вхождению в все операционные системы удаленных отзвук беспроводной компьютерных связи. Только где он сейчас находится трудно сказать. Вот он бы смог решить эту задачу.

— Как его звать?

— Сова, или Хакер, это его прозвище настоящего имя не знал не кто, ответил Ники.

— На сколько я помню, последние сведенья о нем мелькали на материковом северном конгломерате, что связанное с научным проектом нового ЭВМ на основе каких то энергетических функций электрона, потенциальной энергии и полной энергии электрона.

— И что это за изобретения с давлением спросил Триол.

— Тонкостей не знаю, но говорят что берет саамы малые величины событий и моделирует не достающие алименты конструкций потоков заданий.

— А где он может находится как ты думаешь

Скорей всего где то на авиабазе куда доступа нет и связи нет тоже.

—А какая может быть с ним связь.

Предположительно теоретически только через ретранслятор в космосе на каком то из спутников группировки информационного поля.

—Да, с интонацией удивления сказал Триол.

—Вот если бы к нему можно было присоединиться то тогда можно было бы делать перевод наших программ в язык программы импульсных биологических сигналов для оказания влияния на биологическую субстанцию не известного вида находящегося в дельте реки Амазонка.

—Тогда надо как можно быстрее искать спутник информационной группировки на орбите для подключения к системе.

—Но это же не законно.

—Зато практично и сможет обезвредить энегопоглощение и прошу заметить что нам дали распоряжение на правительственном уровне.

—Тогда надо начинать поиск.

Триол и Ники внимательно прильнули к мониторам экранов и стали что то просматривать и просчитывать в появившихся строчках цифр и знаков быстро мелькавших на экране и были понятны только им одним.

Ковчег.

—С прибытием на борт, сказал капитан Катера команды Ковчеха приветствуя новых членов экипажа Вига и Вильса двух сотрудников в задание которых было найти и обезвредить энергетического биологического поглотителя не известной субстанции появившейся не известным образом в дельте реки Амазонка.

—Капитан где наше предписано к действию которое должно быть у вас полученное по вами ранее через канал космической связи.

—Предписание у меня, и капитан протянул пластиковый чип на котором была вся информация об энергетическом поглотителе и изъятия всей энергии ею поглощенной.

Виг и Вильс спустились в трюм Ковчега в операторскую ЭВМ где ознакомились с материалами записанными на чипе и входом в канал связи с компьютером ЭВМ Корпорации.

—Капитан согласно датчанкам сканирования энергетического поля в направлении притока к реки Амазонка в направлении болт призраков находится мощной электромагнитный источник излучения который и является предметом нашего поиска.

—Капитан сказал Виг курс в направлении болот призраков.

— Есть, ответил Капитан Ковчега.

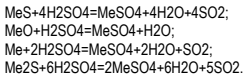
Ковчег катер на воздушной подушке взял указанный маршрут на призрачные болота, где экипажу ковчега предстояло обесточить и субстанцию биологического вида.

19

Лаборатория дельте реки Конго.

Заведующий лаборатории генной инженерии находящийся в дельте реки Конго, получил распоряжение с главного офиса управления научными исследованиями о начале научных изысканий и проведение экспериментов по выделению структур ткани существа из сернистой кислой основы для возможности выведения гибридов подобия существ с целью их эксплуатации в рудниках инопланетных формаций агрессивных сред с преобладанием сернистых кислых поров и аймачных примесей месторождений платины.

«Переработка шламов методом сульфатизации. Метод основан на том, что сульфиды, оксиды и другие соединения цветных металлов при взаимодействии с концентрированной серной кислотой при температуре выше 150 °С образуют сульфаты, которые при последующем выщелачивании переходят в раствор:



Благородные металлы должны концентрироваться в нерастворимом остатке.»

Уит, так звали завидующего лаборатории который отдал распоряжение старшему лаборанту научному исследователю, принести с бокса ангара

хранилища экземпляр, для научных экспериментов, поступивший на хранения с центрального офиса, еще не один месяц назад, что сообщалось в сопроводительном письме пришедшего ранние, и говорилось что в контейнере находится подобие биологической плоти структуры сернокислого строения.

«Золото, платина, палладий и родий осаждаются из *горячих солянокислых и сернокислых растворов* солями двухвалентного хрома или ванадия (введенных в виде хлоридов или сульфатов); иридий при этом восстанавливается только до четырехвалентного состояния. Наилучшие результаты получаются при работе с раствором, содержащим от 10 до 20 % свободной соляной или серной кислоты.»

Старший лаборант, выписав допуск в ангар хранилища согласно распоряжение данное ему заведующим Уитом, сделав заявку на взятие с ангара единственного научного экземпляра для научных исследователей.

Получите и распишитесь в получении, сказал заведующий ангара хранения научных экспонатов и при этом подал книгу регистрации учета движения товар.

—Спасибо,— съязвил старший лаборант, —погрузив увесистый контейнер под номером 69 и на подвижной платформе направился в герметический изолированный бокс, из бронированного стекла, для наблюдением разгерметизации контейнера, значившийся под грифом высокой степени опасности.

Ну что скала Уит, посмотрим что за дар природы не известной формы к нам пожаловал.

Металлические стальные щупальца начали медленный процесс разгерметизации контейнера с эксклюзивным существом.

Медленно пневмо приводы открыли винтовой замок и сдвинув увесистую крышку начали фиксировать на видеокамеру внутреннее содержание что можно было рассматривать в увеличенном виде на экранах мониторов и вести сканирования экземпляра.

—То это, протирая глаза, — сказал в слух Уит, увидел пред собой кипу, научных книг и документации им не принадлежавшую.

Не имею понятия ответил старший лаборант.

Разгерметизировав ангар бокс для экспериментов, Уит и старший лаборант, зашли в внутрь и стали пересматривать содержимое, кроме научных трудов для лаборатории в дельте реки Амазонки не чего не было что бы составляло научный интерес.

Делай запрос в лабораторию дельте реки Амазонка может они перепутали контейнеры.

Лаборатория в дельте реки Амазонка.

Бос, — сказал помощник старшего лаборатории в дельте реки Амазонки. Нам поступил запрос на контейнер 69 который у нас на складе что бы мы взглянули что внутри, в нашей сопроводительной записке значиться научные пособия.

— Пойди посмотри мне сейчас нет времени я занят сказал бос лаборатории, выпитывая вкус прохладного с льдинками капель прохлады на стекле напитка Соса Сола тонирующего напитка остужающего раскаленное от испепеляющего солнца над амазонкой и тонирующее.

Не долго мешкая помощник вскрыл холодильную камеру для хранения биологических экземпляров научного исследования, подошел к контейнеру 69 всего искореженного, взяв какую-то все обледеневшую плоть, вернулся в лабораторию и предложил Босу лаборатории взглянуть на научный экземпляр находившийся у них на хранении.

— Что это, с интересом спросил бос и лаборанта помощника.

— Не могу знать Бос, похоже на кусок говядины из супермаркета напротив.

— А где то, простонал Бос, держась за сердце в предчувствии надвигающейся биологической катастрофы.

— Что это, — переспросил помощник.

Бос лаборатории потерял дар речи и в медленно опустился на пол в потери сознания.

Через какое то время пройдя в себя дал указание отправить запрос в дельта реки Конго об отсутствии научного экземпляра в причину искореженности контейнера и отсутствия лица его получавшего по причине его увольнения по собственному желанию и отбытию в кругосветное путешествие на джипе *Ferrari*.

О чем было сообщено в центральный офис и принято решение направления экспедиции в дельту реки амазонки для нахождения

биологической всепланетной субстанции и ее криногилиляции с последующей доставкой в лабораторию дельты реки Конго.

20

Ковчег.

Амазонка полноводная большая река, покрывающая почти половину Южного континента Америки, где раскинулись обширные заросли экваториальной тропической зоны, синтетических джунглей, с видами существ из высокомолекулярного синтетического белка, насыщая тропические леса и делая опасное пребывание его зарослях, настолько величественных, что даже буйная растительность третичного периода могла бы позавидовать обилию и разнообразию флоры и фауны на берегах притоков и рек Амазонки.

«Амазонка (исп. и порт. *Amazonas*) — река в Южной Америке. Образуется слиянием рек Мараньон и Укаяли. Длина от истока реки Мараньон — 6992,06 км, от истока реки Апахет — около 7000 км, от истока Укаяли свыше 7000 км. Амазонка со своим длиннейшим истоком претендует, вместе с Нилом, на статус самого длинного водотока в мире, а также является крупнейшей в мире рекой по площади бассейна и полноводности. Площадь бассейна — 7180 тыс. км² (по другим данным 6915 тыс. км²). Это заметно превышает бассейн эстуария Ла-Плата (4140 тыс. км²) и Конго (около 3700 тыс. км²). В 2011 году по результатам всемирного конкурса, Амазонка признана одним из семи природных чудес мира.»

Ковчег развив предельную скорость стремительно парил над поверхностью водной глади совершал движение к объекту обозначенного на лоцманской карте.

Виг, — сказал Вильс, — согласно последним сведениям спутника слежения источник магнитного возмущения углубляется в заросли топей призрачных болт которые катер не сможет пройти в иду густой растительности экваториальной зоны синтетических джунглей. Поэтому пробираться к месту нахождения источника надо будет в режиме пешего перехода, что очень большая опасность для экспедиции.

— Передвигаться Вильс, будем воздушным путем, — сказал Виг на легком вертолете, который находится на борту Ковчега, вместимостью до десяти человек, так что Вилс, для вас места хватит, не переживайте.

Вильс улыбнулся.

День насыщенный эмоциями и совершенными действиями подходил к окончанию и в небе над Ковчегом стала вырисовываться ночная планета

голубого оттенка привлекавшая свое внимания каждого не упоминавшаяся в причину наследственности ДНК пережитых событий коллапса ее существования.

Опустившаяся мгла ночи окутывала пространство ковчег в котором он совершал движение, и только не понятные существа изредка выпрыгивали из глубины вод Амазонке словно приветствовали Ковчег и что то хотели словно сказать или предупредить затем обратно погружались в водную стихию опускаясь в высоты и все своей много тонной массой разрываю водную гладь и оставляя после себя гигантские волны которые подбрасывали Ковчег на большую высоту и только благодаря воздушно подушке основы движения, позволяя продолжать заданный маршрут.

Движение Ковчег происходило без значимых событий.

Флора и фауна реки Амазонки

«Амазония удивляет богатством фауны и флоры. На огромном пространстве обитает более миллиона самых разных видов растений и животных, и эту местность без преувеличения можно назвать мировым генетическим фондом. Учёные утверждают, что на 10 км² тропического леса приходится 1,5 тыс. видов цветов, 750 видов деревьев, 125 видов млекопитающих, 400 видов птиц и бесчисленное количество беспозвоночных животных. Многие их виды даже не описаны и не идентифицированы.

В бассейне Амазонки раскинулся и самый большой в мире влажный тропический лес. Это исключительное растительное природное образование описал Александр фон Гумбольдт во время своего путешествия по Южной Америке в 1799—1804 годах, назвав его гилеи (от греческого «гилестон» — лес). Климат вечнозелёного экваториального леса жаркий и влажный; весь год температура колеблется в пределах 25-28 °С, и даже ночью не опускается ниже 20 °С. Дождевые осадки тут необыкновенно обильны: их годовая сумма составляет 2000-4000 мм, но иногда выпадает и больше. Внутри леса безветренно, только во время бури колыхаются верхушки деревьев. Сквозь густые листья и переплетения лиан под кроны деревьев проникает мало света, а буйная растительность затрудняет передвижение, полностью лишая ориентации. Чтобы переместиться даже на небольшое расстояние, часто нужно прорубать дорогу. Наиболее характерно для этих мест изобилие лиан — тонких, быстрорастущих стеблей, длина которых доходит до 100 м. Эти растения обвивают стволы и ветви деревьев, достигают крон, где находят свет, необходимый для жизни; там же они разветвляются, цветут и плодоносят. Взбираться и удерживаться на деревьях им помогают разнообразные приспособления (усы, колючки, шипы). Настоящим чудом растительного мира является *Victoria regia*, огромная водная лилия, настолько прочная, что может выдержать вес человека.

Николай Вавилов, путешествовавший по Амазонке в районе Белена в 1933 году, отмечал, что по берегам Амазонки особенно велико разнообразие пальм, их там около 800 видов. Пальмы произрастают как большими группами, так и отдельно. Он писал:

«Это в полном смысле слова царство пальм. Нигде в мире нет такого разнообразия, такой амплитуды изменчивости, какое можно видеть здесь. Особенно эффектные большие группы пальм с их стройными стволами, с кронами, поднятыми вверх, с яркими, собранными в зонтики или в метелки плодами. Они составляют совершенно своеобразный ландшафт, не повторяющийся нигде в тропиках.»

Вблизи рек часто можно встретить капибару — самого крупного в мире грызуна (масса тела около 50 кг), внешне напоминающего морских свинок. Животных, приходящих на водопой, у берега караулят анаконды — эти удавы, самые большие из змей, обитают и в воде, где могут задушить даже каймана. Богатый животный мир Амазонки представлен ещё пресноводным речным дельфином инья и нутрией (в Европе этого зверька разводят на пушных фермах). Около берегов Амазонки можно встретить тапира — прекрасного пловца, хотя вес его тела достигает 200 кг. Чаше всего он передвигается тропками вблизи реки в одиночку. Питается листьями, веточками и плодами, многими видами водных растений. Один из опаснейших жителей джунглей и наиболее водолюбивый представитель семейства кошачьих, который способен даже нырять — ягуар. Индейцы племени гуарани называют его «d'aquar» — как и мы.

В Амазонке и её притоках обитает более 2 тысяч видов рыб, обладающих исключительным разнообразием. Отсюда родом многие популярные аквариумные рыбы: например, гулли, меченосцы, скалярии и броняковые. Только здесь водятся рыбы *tambaqui*, которые питаются падающими в воду семенами и плодами каучуковых деревьев. Встречаются и протоптеры — одни из последних на Земле видов двоякодышащих рыб, а также аравана, достигающая метровой длины, которая выпрыгивает из воды и хватает жуков с нависающих над водой веток. Одними из самых знаменитых обитателей Амазонки являются пирани, небольшие рыбы длиной от 13 до 40 см, необычайно прожорливы. Ведут хищный образ жизни. Могут напасть даже на крупных

животных (змей или млекопитающих), переправляющихся через реку. Опасны они и для людей — привлечённые запахом крови, стаи этих рыб атакуют добычу, вырывая зубами куски мяса и обгладывая жертву до костей.

Такие рыбы, как сом-плоскоголовик и хараки (последняя является основной промысловой рыбой Амазонки), издают громкие звуки, слышимые над рекой. Видимо, обилие и разнообразие «поющих» рыб в Амазонке объясняется большой мутностью вод реки из-за примесей известняков и перегноя. В таких условиях зрительное общение рыб невозможно, и поэтому они используют звуки»

Энциклопедический материал.

На рассвете своего маршрута, Ковчег сделал остановку в не проходимых топях призрачных болт, куда не отваживался зайти, даже самый смелый охотник местных плен индейцев аборигенов этого экзотического края.

Еще вчера Виг отобрал тех кто должен составить команду которая выдвинется на вертолете в глубь джунглей для поиска не известной субстанции поглощающая энергию емкостных источников выпускаемых Корпорацией.

— Вильс подготовьте вертолет для совершения перелета к месту предполагаемого нахождения неизученной субстанции поглотителя энергии окружающей среды, — сказал Виг.

— Уже подготовлен, — рапортовал капитан Ковчега.

Команда из экипажа Ковчега, в составе десяти человек, заняло свои места, в вертолет и в режиме авто пилота взвилось в высь, где зависло в пространстве над ковчегом на мгновение и медленно с ускорением начало свой полет над джунглями Амазонки. Через иллюминаторы обзора, было видно как вертолет почти касаясь верхушек деревьев перемещался над лесным покровом джунглей в направлении к точке соприкосновения с неизвестностью субстанции для ее обезвреживания.

Горизонт событий обзора, увидил взгляд Вига в даль где виднелся горизонт соприкосновения небосвода и зеленой растительности джунглей Амазонки.

— Командир громко крикнул пилот вертолет, мы на месте, и стал медленно снижать вертолет над призрачными болотами которые были укутаны густой облачностью которая по всей вероятности исходила от едких испарений тяжелых веществ повлиявшие на названия большого участка джунглей Амазонки.

Почти коснувшись мягкой поверхности, отсоединив модуль с научным оборудованием и глассером для передвижения по болотам вертолет медленно поднялся в высь и скрылся в туманной облачности оставив команду Ковчега для начала научной экспедиции исследования и обезвреживания

неизвестной субстанции проникшей не понятным образом в глуби джунглей Амазонки.

21

Вашингтон USA.

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, канал связи установлен, через спутник информации на орбите с главным ЭВМ корпорации,— сказал Ники. Можно начинать вводить сигналы обозначении для перекодировки их в биологические импульсы влияющие на неровные окончания субстанции в дельте реки Амазонки.

— Ответ присутствует, связь установлен, — звучал голос громкого оповещения ЭВМ корпорации.

—Ники, делай запрос Вильсу на его излучатель, и уточни когда они подойдут к самой сильному источнику магнитного излучения пусть нам скажут и повторяемся к субстанции войти в контакт для считывания его биотоков с перекодировкой в язык кодов программы общения.

Ковчег.

Команда ковчега осталась в пространстве тумана едкого газа облаков испарения тяжелых металлов болот и времени для задержки своих действи не было надо было как можно быстрее расконсервировать научную аппаратуру направить ее излучатели в точку наибольшего магнитного

излучения и ждать предоставив все действия главному ЭВМ создателя Хакера Совы, второй экземпляр которого был установлен не борту летательного космического космолана, для покорения дальних внеземных миров вселенно.

Вильс спешил определяю максимальный источник излучения, который как показывали приборы находился где то в глубине топи болот и возможности добраться к нему не было возможности, кроме как при помощи энергетического излучателя войди в обмен данными через преобразование сигналов биологических импульсов субстанции в программный язык понятный ЭВМ и возбудить нейроны и нервные синапсы для совершения субстанцией принудительных действий в виде подъема ее на поверхность из глубины болот с последующим ее криогиляцией и транспортировкой в научную лабораторию для последующего исследования.

«Криогеника (от слов греч. kryos — холод, мороз и греч. genos — род, происхождение) — раздел физики низких температур, изучающий закономерности изменения свойств различных веществ в условиях крайне низких («криогенных») температур. Кроме этого, этим термином обозначают технологии и аппаратно-методические средства работы в условиях низких температур. Также определяется как область науки, охватывающая исследование, развитие и применение криогенной техники.

В 1971 году Международная академия холода приняла рекомендацию, согласно которой криогенными температурами следует называть температуры ниже 120 Кельвинов (температура конденсации природного газа) до температуры 0,7 К (температура получения жидкого гелия под вакуумом). Все температуры ниже 0,3 К — это область сверхнизких температур, для получения которых используются специальные методы охлаждения.»

— Ники,— сказал в микрофон Вильс,— все готово можете начинать процесс излучения присоединения к субстанции.

Теперь дело оставалось за главным ЭВМ которое начнет в автономном режиме присоединение к нейронам субстанции и воздействия на синапсы для принуждения совершение принудительных действий в виде подъема ее на поверхность с дальнейшим ее криогиляцией для чего были привезены болоны с азотом, газ который будет подаваться через шланги, которые будут направлять чалены экспедиции команды Ковчега.

«Азот— элемент 5-й группы (по устаревшей классификации — главной подгруппы пятой группы) второго периода периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева, с атомным номером 7. Относится к инертным. Обозначается символом N (лат. *Nitrogenium*). Простое вещество азот — двухатомный газ без цвета, вкуса и запаха. Один из самых распространённых элементов на Земле. Химически весьма инертен, однако реагирует с комплексными соединениями переходных металлов. Основной компонент воздуха (78,09 % объёма), разделением которого получают промышленный азот (более ¾ идёт на синтез аммиака). Применяется как инертная среда для множества технологических процессов; жидкий азот — хладагент. Азот — один из основных биогенных элементов, входящих в состав белков и нуклеиновых кислот»

—Виг скомандовал, — всем отойти на безопасное расстояние.

Туман паров едкого тяжелых металлов тумана стал рассеивался и в образовавшемся пространстве видимости было видно как из глубин топей болот начало медленно выходить на поверхность странное на первый вид существо с гигантской продолговатой структурой напоминающая череп с множеством щупалец тех которыми обладали членистоногие пауки но только в тысячу раз уменьшенного вида.

В это время главный ЭВМ, раскладывал сигналы Субстанции на и определял каждый импульс с его изучением и предназначением для понятия какие действия за этим могут последовать какие нейроны за какие действия отвечают, трансформация полученных сигналов перевод их в команды программы ЭВМ принятие решения и обратного цикла но уже с нужными импульсами воздействия на всю субстанцию.

Триол обрати внимание на монитор сказа Ники, я такого еще не видел.

На мониторе были высвечены команды интеллекта алгоритмического мышления субстанции на уровне ДНК не известных аминокислот состав которых был на основе серного кислоты ткани и назначения которых мог знать только ЭВМ Хакера Совы для составления в будущем вакцины отторжения сернистых кислот от тканей человека и тем самым препятствовать проникновению внутрь человеческого организма вредоносных инкубационных коконов и спор с выделением отравляющего парализующего вещества отходов продуктов питания агрессивной материи.

С появлением на поверхности субстанции команда ковчега начала опылять азотом субстанция которая стала видимая ее часть уменьшать свои размеры и источник магнитного излучения стал быстро уменьшать свое значения.

Жуткое зрелище предстала пред глазами участниками экспедиции кода пред ними в уменьшенной масштабе в сотни раз предстало не виденной ранее внеземного существования, существо намертво замороженное и помещенное в криоген контейнер для ее эвакуации в научную лабораторию реки Конго в парк третичного периода где в лаборатории Корпорации проводились опыты по созданию новых видов боевых ящеров для колонизации новых планет для добычи природных ресурсов с последующей их модификацией и создания новых рас человека разумного.

Через час после завершения экспедиции команда ковчега на том же вертолет под мелодию джаза, направлялась на борт Ковчега, для совершения обратного маршрута, к научной лаборатории расположенной на базе ВМФ USA, для дальнейшей транспортировки контейнера СС криогенированной взрывчатой субстанции опавшей не понятным образом на поверхность планеты в дельту реки Конго.

Женева замок Корпорации

В три часа дня на корпоративных лимузинах и вертолетах, все участники саммита покидали замок Корпорации находившийся в Альпах, где гигантские ели и сосны под натиском горных ветров раскачивались в разные стороны, строясь удерживать равновесия и препятствовать штормовым порывам атмосферы производить эрозии поверхности планеты третьей в системе планет.

В замке остались только господин Шпеер с супругой, и господин Диц с Беретой которым предстояло совершить деловую поездку во Францию для заключения экономического союза в энергетической отрасли для разработки новых технологий создание космических туннелей и возможного перелета на систему планет, после чего предстояла поездка по просьбе госпожи Береты в дельту реки Конго для ознакомления с последними видами доисторических существ созданных для освоения неизвестных планет дальнего космоса.

Опустевший замок был погружен в былые воспоминания исторических событий прошедших лет и только интерьеров замка заставляли окунуться в прошлую эпоху и увидеть бывших обладателей трона и их приближенных.

—Берета ты не возражаешь если мы с тобой сейчас прогуляемся улицами старого города, перед завтрашним отбытием во Францию, деловое турне.

Не возражаю, — сказала госпожа Берета, — через тридцать минут Берета и Диц вышли из главного входа, на главную дворцовую площадь для совершения вечерней прогулки по старым кварталам центра Женевы, где их ждал корпоративный Ferrari.

Пустынные улицы старого города, освещенные яркими лампами желтоватого оттенка света, навивали успокоение души и погружали в архитектурные колорит зодчества прошедших эпох старинных улиц. Вечер сменила ночь, только яркие уличные фонари освящения, указывали путь к замку, где в волшебном лабиринте событий, всякий прохожий терял ориентир и совершал круговое путешествие по старому городу.

Госпожа Берета и господин Диц вышли на ярко освещенную улицу, украшенную скульптурой, в виде гранитных фонарей, выложенную из камня Альпийских гор мостовую, по бокам которой стояли в вечном покое старинного зодчества в несколько этажей строения, которые показывали направление движение в сторону старого собора, выполненного в готическом стиле, расположенными рядом триумфальными башнями, ухидившими своими пикообразными куполами в высь небосвода.

Диц всматривался в историю барельефов и скульптур украшавших фасад здания, запоминая детали с последующим воспроизведением в мыслях воспоминаниях безвозвратно ушедших дней.

Свернув на право, Диц и Берета оказались на большой центральной улице, в центре которой находился сквер, по бокам которого стояли уютные столики принадлежавшие кафе здесь же расположенные, созданные для многочисленных туристов, посещающие исторические места Швейцарии.

— Может кофе, — сказала Берета.

— Не возражаю, — ответил Диц.

Еще сравнительно не уставшие после часовой прогулки и в хорошем настроении выбрали один из привлекших их внимание столик, возле витража кафе-ресторана, от которого исходил тонкий ярко теплый свет уличного освещения, который освещал всю сферу жизненного пространства Дица и Береты.

— Что желаете, — вежливо спросил подошедший официант.

— Кофе, сказал Диц.

— И Соса Cola, — сказала госпожа Берета.

— Сию минуту, — ответил бармен и скрылся внутри кафе, откуда доносились звуки джаза шестидесятых годов, где на большом мониторе экране, крутили Голливудскую комедию, с увертюрой музыкального сопровождения какой то далины.

Одинокие прохожие, изредка проходили по центральной аллее не привлекая к себе внимания. Спокойный летний ветер, опускался склонов Альпийских гор, окутывал прохладным дыханием и заставлял направлять свой взор в высь небосвода на вершины Альп, на фоне которых виднелась планета, голубоватого оттенка, протозвезда, про которую не кто не вспоминал, по причине не известных последствий мутации ДНК человека, после таинственных событий ее трансформации. На фоне яркой голубоватой планеты, словно комета вспыхнул ярким кратковременным сиянием луча света корабля внеземной цивилизации, «которой не был замечен не в Огарева спутниками слежения, не станцией Колорадо спринц, принявший его

за вспышку одинокого астероида отклонявшегося от орбиты исчезнувшего мироздания».

«Протозвёзды — звёзды на завершающем этапе своего формирования, вплоть до момента загорания термоядерных реакций в ядре, после которого сжатие протозвезды прекращается и она становится звездой главной последовательности. Протозвёзды обычно обладают пылевыми оболочками, благодаря которым они являются мощными источниками инфракрасного излучения. Протозвёзды небольших масс часто наблюдаются как вспыхивающие звёзды»

« Под термином "протозвезда" обычно понимают такую фазу эволюции звезды, когда она уже освободилась от сжимающейся среды, больше не фрагментирует и сжимается дальше самостоятельно до тех пор, пока не включатся термоядерные источники энергии и звезда не перейдет на главную последовательность. Вскоре после начала сжатия распределение плотности в облаке становится очень неоднородным: плотность существенно возрастает к центру. Спустя время, равное 1,3 времени свободного падения, центральная область становится непрозрачной для инфракрасного излучения, и температура в ней начинает быстро увеличиваться. Вскоре формируется ядро, параметры которого в начальный момент следующие: $T = 200 \text{ K}$, $M = 0,05 M_{\text{Солнца}}$, $R = 10^2 R_{\text{Солнца}}$. Вокруг ядра возникает ударная волна, отделяющая непрозрачную область равновесия от свободно падающей изотермической оболочки.

Медленное сжатие ядра продолжается до тех пор, пока при температуре около 2000 К не начнется разрушение молекул водорода, а вскоре и ионизация его атомов. Эти процессы поглощают много энергии; равновесие ядра нарушается, и оно стремительно сжимается. Новое состояние равновесия теперь уже у плазменного ядра наступает при следующих параметрах: $T = 2 \cdot 10^4 \text{ K}$, $M = 1,5 \cdot 10^{-3} M_{\text{Солнца}}$, $R = 1,3 R_{\text{Солнца}}$. Скорость падающего на его поверхность вещества около 15 км/с

К моменту образования плотного ядра основная масса оболочки имеет почти такие же параметры, как и в начале сжатия. Причина в том, что существенное уменьшение плотности от центра к краю протозвезды вызывает перепад давления, который замедляет сжатие. В результате возникает качественно новое состояние: горячее компактное ядро, интенсивно излучающее в оптическом диапазоне, на которое сравнительно долго (около 1 млн лет) происходит аккреция (падение) вещества протяженной оболочки.

Рост массы ядра за счет аккреции продолжается до тех пор, пока не упадет все вещество. В этот период протозвезда для внешнего наблюдателя выглядит как крайне холодный, инфракрасный объект, поскольку излучение ядра полностью поглощается веществом оболочки и переизлучается в длинноволновом диапазоне спектра.

Когда же оболочка полностью упадет на ядро и все вещество из молекулярного газа превратится в плазму, протозвезда попадает на траекторию Хаяши. По новой терминологии объекты на стадии Хаяши следует называть молодыми звездами или звездами на стадии приближения к главной последовательности. Переход от протозвезды к молодой звезде происходит при радиусе R всего $2R_{\text{Солнца}}$ »

Подготовка к полету на систему планет.

1

Лейтенант Мари Евович получает, Задание от Штеммер и Дица, Участвовать в экспедиции Энергия Космос.

В десять часов утра Штеммер и Диц встретились на прогулке в летнем саду замка Корпорации.

— Добрый день господин Диц, — сказал Штеммер.

— Добрый день господин Штеммер, — поздоровался Диц.

— Дела корпорации определены.

— Задание получили все участники научного форума, — сказал Диц, отвечая на вопрос господина Штеммера.

— Нет, сказал Штеммер. Лейтенант Мария Евович еще не уведомлена о предстоящей проекте экспедиции на орбиту планеты, третьей в системе планет Звездной системы.

— Евович предписано заниматься и участвовать в экспедиции Энергия космос, — уточнил Диц.

— Лейтенант Мария Евович наши ведущий специалист в области программного обеспечения по управлению проектом, моделирование истоков вселенной и объективно субъективного времени. Для нее составлен график работы и план действия по разработке проекта экспедиции выведения на орбиту земли, научный энергетический модуль генерации энергии космоса. Нам с вами необходимо уведомить Евович о ее участии в экспедиции Энергия космос лаборатории и времени, — сказал господин Штеммер.

— Но она еще принимает участие в моделирование полета аварийного эвакуационного космического спускаемого аппарата и разработке температурных систем блокирования.

— Совершение тренировочного полета в открытый космос и эвакуация на космодром в челноке спасателе, — сказал Диц.

— Вот и хорошо, мы всегда можем положиться на лейтенанта, — ответил Штеммер.

Диц удивился, — ведь у нее такая нагрузка, выдержит она ее или нет.

— Да совсем забыл, прошлый эксперимент показал надежность нашей системы эвакуации с орбиты.

«Лаборатория времени»

— Поймите правильно что в таком деле как моделирование истоков

вселенной и объективно субъективного времени до рождение вселенной связано с условиями не только морали этики в науки но еще и психическое психологическое состояние как общества так и самого процесса исследования что вызывает отрицательные подсознательные состояния биологического общества, стремящиеся к регрессии объекта проводимого научные изыскания что является защитным механизмом сознания биологии к процессу восприятия нового открытия существования материи в объективно позитивном пространстве времени. Возникает вопрос и конечно вы спросите, объект проводящий научные изыскания за гранью действительности материи вещества в причину вопроса который всех интересует а как получилась сама материя из объективно позитивного пространства времени в виде атомов водорода, гелия и других элементов. Как предположение, в обратном порядке водород = протон, нейтрон, электрон = мезон = кварки и т. д. но скорей всего что нет, существует другая механика.

Субъективность — это выражение представлений человека (мыслящего субъекта) об окружающем мире, его точки зрения, чувства, убеждения и желания. В философии термин обычно противопоставляется объективности.

— Вопрос времени, но надо все понимать правильно что за гранью понимания в которой находится наша вселенная есть свои законы физики и этики движение времени, предположительно которые подлежат изучению но в причину отсутствия мощных ЭВМ нет возможности моделировать виртуальный мир субъективно - объективного пространства времени, а осмыслить процессы не возможно в причину необходимости перехода мышления на новые уровни сознания общества, что приводит к процессу отторжения окружающим обществом лаборатории изучения процессов и является защитной сферой инстинкта подсознания к познанию на алгоритмическом уровне и отрицательных временных constant для лаборатории с вытекающими последствиями

Кварк — фундаментальная частица в Стандартной модели, обладающая электрическим зарядом, кратным $e/3$, и не наблюдающаяся в свободном состоянии, но входящая в состав адронов (сильно взаимодействующих частиц, таких как протоны и нейтроны). Кварки являются бесструктурными, точечными частицами; это проверено вплоть до масштаба примерно 10^{-16} см², что примерно в 20 тысяч раз меньше размер протона.

В настоящее время известно 6 разных «сортов» (чаще говорят — «ароматов») кварков, свойства которых даны в таблице. Кроме того, для калибровочного описания сильного взаимодействия постулируется, что кварки обладают и дополнительной внутренней характеристикой, называемой «цвет». Каждому кварку соответствует антикварк — античастица с противоположными квантовыми числами.

Гипотеза о том, что адроны построены из специфических субъединиц, была впервые выдвинута М. Гелл-Манном и, независимо от него, Дж. Цвейгом в 1964 году!

Мезон (от др.-греч. μέσος 'средний') — бозон, способный участвовать в сильном взаимодействии и имеющий нулевое значение барионного числа. В Стандартной модели мезоны — это составные элементарные частицы, состоящие из равного числа кварков и антикварков. К мезонам относятся пионы (π-мезоны), каоны (K-мезоны) и другие, более тяжёлые, мезоны.

Первоначально мезоны были предсказаны как частицы, являющиеся переносчиками сильного взаимодействия и отвечающие за удержание протонов и нейтронов в атомных ядрах.

Все мезоны нестабильны. Благодаря наличию энергии связи масса мезона во много раз больше суммы масс составляющих его кварков.

— Теперь все готово для запуска Энергии Космос на орбиту.

— Я предлагаю подняться в зал конференций и встретится с лейтенантом Евович для заключительного разговора о предстоящей экспедиции предложил Диц.

— Я с вами полностью согласен, — сказал Штеммер, — все таки человек летит в такое ответственное задание, — уточнил Штеммер.

Штеммер поднялись в конференц зал для встречи с лейтенантом Евович для обсуждения предстоящей экспедиции.

Мария Репорт не заставила себя ждать и зайдя в зал совещаний поздоровалась с господином Шпеером и Дицам.

— Мы в курсе вашей экспедиции энергия космос, — сказал Штеммер. Мы для вас составили план работ, который находится в этом конверте и который вам предстоит выполнить на орбите. После детального изучения предстоящих работ на орбите мы пришли к выводу, что необходимо продублировать бортовой компьютер космоплана компьютером Хакера Совы, который нам продал его за символическую цену, для испытания в экстремальных условиях по причине возможности сбоя от большой нагрузки бортового ЭВМ.

— Мария Репорт, вы являетесь ведущим специалистом программы исследования и знаете как можно продублировать и в какой модуль его подключить. Хакер Сова лейтенант вам поможет разобраться, он вам объяснит все преимущества своего Квант ЭВМ, — сказал Диц.

— Если этот компьютер, про который вы говорите, работает в таком же режиме и есть подробная инструкция составленная Хакером Совой, тогда наши специалисты смогут его включить в систему бортового обеспечения сигналов управления.

— Давайте пригласим Хакера Сову, — сказал Штеммер.

Диц приказал портье пригласить Хакера Сову для разъяснения вопросов о работе его Квантового ЭВМ. Хакер Сова не заставил себя ждать прибыл в зал для конференций.

— Мы будим устанавливать ваш квант ЭВМ в бортовую систему Энергия Космос и нам надо подробная инструкция совмещения систем ЭВМ, для наших специалистов орбитального космоса, — сказал Диц.

Хакер Сова посмотрел внимательно на Лейтенанта Евович, словно оценивая ее внешность и ее бортовые изменения после того момента когда

они расстались с лейтенантом после прохождения Польской границы и ухода в нейтральные воды согласно плану разработки по пересечению Польской границы, и инцидента с торпедированием наutilusа.

— Компьютер сконструирован таким образом что он является электронным интеллектом и ему вообще нечего не надо,— сказал Хакер Сова. Его надо только подключить к системе бортовых сигналов и он сам настроит себя.

Как сам удивленно сказал Лейтенант.

— Хакер Сова ответил: Это система искусственного интеллекта которая определяет параметры работы устройства, его программы и предназначения сама совершенствуются. Своего рода супер мозг который предвидит все, окружения времени, его событий в будущем.

—И как далеко он предвидит,— испуганно спросил Штеммер.

—Очень далеко и по этой причине это стратегическое супер оружие которому не будет равных не когда. Даже термическая плазма с температурой миллионы градусов.

3666 год от р. х. Продолжение следует

— Не может быть сказала Мария репорт.

—Может быть, в нашей жизни все может быть,— сказал Хакер Сова.

—Мария Репорт, вспомни, как Квант управлял нами, когда мы уходили от польских пограничников,— уточнил Хакер Сова.

— Квант ЭВМ два, один продан Штеммеру, второй беру с собой в экспедицию в уменьшенной форме усеченной версии.

—Деньги мне перечислены в банк, для дальнейших изысканий науки,—напомнил Хакер Сова.

— Диц, его Хакера Сове надо засекретить,— сказал взволнованно господин Штеммер, для того что бы не давление на Хакера Сове другими корпорациями.

Нет необходимости,— сказал Диц, все корпорации заинтересованы в открытии и изобретении Хакера Сова квантово ЭВМ IBM, корпорации внесены в каталог и поставлены в очередь на покупку Квантового интеллекта IBM Хакера Сова.

—Так что, нет надобности конспирировать Хакера Сову.

—Хорошо,— сказал Диц, значит вы говорите Хакер Сова что необходимо просто соединить Квант с системой сигналов через шлюз, порт входа передачи данных программным носителем времени.

—Именно так,— подтвердил Хакер Сова.

—А как он себя ведет в экстремальных условиях,— спросила лейтенант Евович.

—Предварительное оповещение, предупреждение о аварийной ситуации за шесть часов до момента Коллапса,— сказал Хакер Сова.

Нас это устраивает,— сказала лейтенант Евович.

Меня тоже,— сказал Хакер Сова.

Диц и Штеммер поблагодарили Хакера Сову за подробное объяснения работы Кванта IBM.

— Лейтенант, завтра на корпоративном лайнере, вы вылетаете на стартовую площадку космодрома, для подготовки к выведению на Орбиту системы энергия космоса,— сказал Диц.

—Слушаюсь Диц,— сказал Евович.

2

Доки, Хакер Сова, Сиг, Андроид убывают на базу ВМФ USA для подготовки полета и перемещения в измерение «Х», для полета на космоплане Андрпойда , на систему планет.

—Хакер Сова, ты куда пропал? — Спросил Доки— Хакера Сову, идущего на встречу Доки по галереи замка корпорации.

—Привет Доки,— сказал Хакер Сова,— был на совещании в отношении проекта «Энергии Космоса». Доки нам приказано отбыть через два дня на авиабазу USA космодром для подготовки к экспедиции.

—Отлично,— сказал Доки. Это уже ближе к делу. Сколько можно находится без дела в этом курорте и тратить свои драгоценные минуты на наслаждение повседневностью развлекательных шоу и праздниками. Надо как можно быстрее вести подготовку для старта в космическую экспедицию.

—Хакер Сова, сейчас на корпоративном лайнере прилетит Lis, за ним отправлен лимузин в аэропорт Женевы.

—О! Хорошая новость, насколько я помню Lis является лучшим специалистов *New York* полиции по раскрытию преступлений с познаниями психопатических влияние гипнотического действия на самых жестоких и не предсказуемых преступного мира *Chicago* и *Los Angeles*.

— Что то, схожее на вхождение в контакт с биологией внеземной цивилизации на экзо планетах, —уточнил Доки.

— Я сейчас его пойду встречать,— сказал Хакер Сова.

—Мы будем ждать тебя на верхней площадке Хакер Сова.

Доки развернулся и направился на верхнюю площадку для встречи Lisa.

На вертолетной площадке расположенной возле замка на большой травянистый луг, окруженный большими тенистыми деревьями должен прибыть корпоративный *helicopter* в виде quadro винтового двигателя на основе с новым энергоносителем, который фиксировал платформу с корпоративным лимузином, должен поднять его на верхний уровень где находилось платформа эвакуации *helicopter*, вместе с Lis новым участником экспедиции который был сотрудником Нью-йоркской полиции, ее лучшим следователем в функции которого входила обязанность в экспедиции принятия решения математически логически обоснованные в случаи чрезвычайных ситуаций.

Хакер Сова зайдя к себе в гостиничный номер переодевшись в деловой костюм для официальных встреч, направился на верхнюю площадку для встречи нового сотрудника экспедиции, где собирались все участники Корпорации.

Встречающие заметно волновались. Воспоминания недавних событий и приключений поиска и задержания агента Абвера будоражило память о прошедших событиях. В дали на горизонте появился корпоративный вертолет. Вертолет приближался, сделав облет площадки, плавно направился к месту посадки верхнем этаже Замка Корпорации. Несколько мгновения и мягкий соприкосновение шасси ознаменовал приземление ранжира.

Открылся Люк и на мягкий травяной покров встал Lis выйдя из салона helicopter.

—Мистер Lis с прибытием, — раздались голоса встречающих.

Доки и Сиг приветствовали Lis и похлопали его по спине в знак уважение и приветствия.

Доки заметил что теперь не надо будет ставить генераторы частот без проблем, которые были в Польше.

Доки и Lis друг друга обнимали, словно были уже знакомы и радовались мирному небу над их головами.

Все вместе Сиг, Доки, Хакер Сова, Евович и Lis направились в замок Корпорации для беседы и обсуждения предстоящей миссии в экспедиции на систему планет.

Утро следующего дня.

Заняв свои места в транспорте, все участники экспедиции приготовились к шести часовому перелету.

Прощание с Замком и приключениями, которые остались в воспоминаниях, приятные впечатления, занимали не много времени.

Погрузившись на военный борт, прибывший с авиабазы. Сиг, Доки, Лис Евович и Хакер Сова «Андройд» направились на авиабазу Антарктиды ВМФ USA направлении Атлантиды стороны перелета серебристых уток Аригонии, где находился космодром для подготовки к полету на систему планет. Не громкая ритмичная в стиле степ джазовая музыка случайной частоты радиопередатчика борт радиста не громко звучала в салоне авиа борта.

Лейтенант Евович всматривалась в иллюминатор плотно задраенного напротив установленного скорострельного шестиствольного пулемета, что говорило о военной принадлежности борта и выхватывала в разрывах облаках, где-то там в низу оазисы прерий и леса Джунглей которые проплывали на пути следования к указанному объекту на авиа базу Антарктиды ВМФ USA направлении Атлантиды стороны перелета серебристых уток Аригонии.

Доки наоборот, вслушивался в мотив джаза вспоминая какие то эпизоды из своей жизни и в такт выбивал ритм джаза о свое колено так что бы не мешать диалогу Хакера Совы и Сига касающегося не серьезного отношения к дисциплине Хакера Совы и необходимости быть более серьезным при прибытии на авиабазу.

Лис всматривался в записи своего блокнота которые мог понять только он один, в причину сделанных знаками письменности уже исчезнувшей цивилизации, которые он сам озвучил дав каждому знаку свое значения методом имперического моделирования криптографии.

—Сколько времени займет перелет,— спросил Лис у Доки, остановив свой взгляд на каком-то знаке только одному ему понятном.

—Часов шесть, после обеда будем на базе, — ответил Доки.

Перелет длился согласно графику. Второй половине дня транспорт делал плавную посадку на военной базе. Подъехавший военный джип к трапу транспорта вместив в себя всех прибывших и их багаж, направился к строениям военной базы которые находились на значительном расстоянии от нахождения аэродрома.

Быстрое движение джипа окрашенного в темно зеленого цвета, сопровождалось музыкой, громко звучащей исходившей из радиоприемника. —Музыка всегда настраивает на позитивные эмоции, —сказал шофер джипа.

Вы сами в этом убедитесь через несколько недель когда монотонность повседневности вас затащит в отрицание восприятия мыслей.

— Не думая сказал Сиг и уменьшил громкость радиоприемника. У нас для этого есть программа эмоционального равновесия внутренних эмоций сознания разработанная на научной лаборатории Корпорацией на основе индийских Вишу.

— Круто,— сказал водитель джипа.

Джип прибавил скорости и помчался к видневшимся на горизонте на фоне белого покрова льдов Антарктиды строением голубоватого свечения в виде сферы укрывавшей весь комплекс авиабазы от перемен температур и погоды которая представляла из себя подобия экстремальных условий внеземного существования что тоже было одним из элементов для подготовки экспедиции путешествия в дальний не изученный мир где в любую минуту поджидала не определенность и не предсказуемость которая могла повлечь за собой отрицательные эмоции и сбои сознания восприятия происходящего.

Еще несколько километров по ровной автостраде и крутой поворот к сфере оазиса жизни голубоватого свечения, где не единого попутного автотранспорта, за исключением одиноких белых медведей вечных странников холодов Антарктиды тенищихся на запахи пищевых блоков космодрома в поиска съедобных лакомых кусков китового мяса которой специально предоставлялось для подкорма животных в долгую Антарктическую ночь в виде программы по поддержанию вида белых медведей на материке Антарктиды.

Джип остановился возле голубоватой сферы строение напоминавшее величественный купол соизмеримый с теми которые можно наблюдать на околоземной орбите в космосе в виде параболических куполообразных городов медленно вращающихся для создания эффекта изменения положения по отношению к Солнцу что позволяло регулировать температурный режим орбитальных строений.

Медленно и величественно словно врата не известности стали раздвигаться стены куполообразного строения. Джип въехал внутрь переходного температурного шлюза базы за которым находился оазис жизни похожий на паки с флорой экваториальной зоны.

— Вот это да,— сказал Доки и при этом взглянул в верх для осмысления всего объема сферы где они находились.

Взгляд Доки уходил ввысь и словно иллюзия зрения отображалась в бесконечности пространства в виде небосвода того что они еще двенадцать часов назад видели в Альпах Швейцарии.

Не большие строения стоявшие в правильной геометрической последовательности составляющие основу научных боксов космодрома для предстоящих подготовительных процессов научной экспедиции.

Джип остановился возле одного из строения в виде правленого куба.

— Господа вам приказано прибыть в строение «К» для встречи с главным инструктором, который вас введет в курс дела и они же является начальником военной базы, сказал водитель джипа.

Выйдя из джипа Хакер Сова, Сиг, Доки и Iis направились внутрь строения в виде правильного куба.

Не чем не примечательные строения внутри которого паутина лестничных переходов ступеней уведили идущего под землю и несколько минут движение лифтом и остановка на уровне «хх».

Лифт остановился, участники экспедиции вышли в просторный зал где их встретил инструктор он же и начальник базы ВМФ USA.

3

База Космодрома.

Подготовка к старту на систему планет.

Не очень большое пространство с приглушенным светом предстало перед Хакером Совой, Сигом, Доки и Iis.

Большой массивный стол стоял по середине комнаты совещаний который многие называли «Штаб». Высокий суховатый инструктор одетый в военную форму представился участникам экспедиции. На стенах были развешаны карты и схемы не известного предназначения. Iis и Сиг сразу поняли что перед ними не профессиональный военный а скорей всего ученный руководитель проекта.

— Добрый день господа,— поздоровался инструктор. Я много времени у вас не займу, только ознакомлю вас с планом работы на завтра, а сегодня вы

можете отдыхать после длительного перелета. Самое главное то что вам я выдам чип доступа, ко всем комнатам и блокам для препятствия прохода в местах входа, роботы информационных блоков вас будут оповещать о доступе или отказе в доступе. Завтра вам покажут подготовительный центр и его насыщение где будут проходить подготовки. Дело в том что главным специалистом подготовки центра является ваш друг Хакер Сова который разрабатывал это проект с консультантом помощником Андройдом.

Lis и Доки не удивились.

—Опять этот выскочка всем нос утер, — комментировал Доки.

Все поприветствовали Хакера Сову и в знак признания его старшим проекта.

—Что здесь особенного, подумаешь руководить, — сказал Хакер Сова.

—Просто у меня установлена связь с Андройдом и через меня будет проходить команды подготовки моделированная выдаваемые Андройдом.

Сиг и Доки улыбнулись.

—Ладно, мы не возражаем, но только на время подготовки и не больше уточнил Сиг.

— Сам не хочу, улыбнувшись, — сказал Хакер Сова.

Доки посмотрел на Хакера Сову и сказал, — «Швейдар».

Что это обозначало не кто не знал, кроме Доки.

—Ладно, — сказал Lis, — воспринимать Хакера Сову в роли командира будет не легко, по этой причине он будет говорить что надо делать Сигу а Сиг уже будет нами управлять.

Все согласились.

Доки заметно улыбался, на что Сиг ему посоветовал включить систему подавления отрицательных эмоций.

Доки достал на груди датчик и нажал на кнопку, тем самым включил свой чип подавления отрицательных эмоций.

Доки принял свое естественный вид, который был изменен, услышав что Хакер Сова его командир и это все после тех погрешностей им Хакером Совой совершенным которые могла привести к таким погрешностям что они бы не стояли там где они в этот момент находятся.

Доки посмотрев на схему количество затрат базы за год рекламой размещенная на передней стене помещения где они находились, и мгновенно выдал ответ.

— Это его чип включился в работу.

Сиг удивился и сказал, — может мне самому такой монтировать.

Lis засмеялся.

Доки посмотрел на Сига и сказал, — единомышленники.

Все присутствующие громко засмеялись.

Лейтенант Евович.

Лейтенант Евович сделала первую запись прошедшего дня в своем бортовом журнале подготовки к старту экспедиции из тех, которые еще предстоит пройти будущим первооткрывателям новой планеты с не известной жизнью населяющей планету.

Ноты музыки далекого детства уносили ее вдаль, прошлых воспоминаний:

«Это было в семьдесят третьем или пятом году, можно вспомнить, но не существенно в причину того что в это время, не помню Венера или Марс находились на самом минимальном расстоянии от земли.

Шел по аллее уходящей от здания науки, после монотонности и повседневности дней познания внешнего мира. Приблизительно пройдя ярдов сто или сто пятьдесят, выйдя на аллею в направлении юга востока, в сторону реки, взглядом окинув окружающее пространство вокруг себя и словно интуиция не известной силы заставила взглянуть вверх, в вышину небосвода. На чистом безоблачном небосводе почти в зените был виден объект, напоминавший удаленную одинокую звезду размерам с теннисный мяч ярко красного цвета.

— Смотри, — сказал Serj и показал рукой в верх, направлении объекта.

— Какая красивая планета, — как ты думаешь?

— Кто тебя выдумал, звездная страна, — сказал Serj.

— Это метеорологический зонд, если хочешь знать, их с аэродрома запускают для изучения ветра, идем не аэродром, — сказал Serj.

— Нет, уже поздно, надо домой, и много на завтра заданий.

— Сходим на аэродром выходные.

Дети распрощались в разные стороны и направились домой.

Шел домой и временами смотрел в зенит на удаленную звезду или планету, или зонд, постоянно висевший на одном месте небосвода.

— Может это что другое, — мысли путались и рисовали картину загадки.

Еще раз взглянул на объект в небе, переключив свои мысли на завтрашний день, направился в городскую библиотеку, расположенную по ходу маршрута к дому чтобы взять книгу для познания внешнего мира.

Венера будет периодически проходить по диску Солнца. Это называется транзитом по диску Солнца. Эти транзиты происходят парами с более чем столетним интервалом. С появлением телескопа, транзиты были обнаружены в 1631, 1639, 1761, 1769 и 1874, 1882 годах. Самые последние произошли 8 июня 2004 года и 6 июня 2012 года.

Последние великие противостояния происходили 10 августа 1971, 22 сентября 1988, 28 августа 2003, а вот следующие произойдут 27 июля 2018 и 15 сентября 2035 года, поэтому стоит запастись терпением и к тому времени обзавестись хотя бы слабым телескопом, чтобы собственными глазами увидеть великое противостояние Марса и Земли. Венера будет периодически проходить по диску Солнца. Это называется транзитом по диску Солнца. Эти транзиты происходят парами с более чем столетним интервалом. С появлением телескопа, транзиты были обнаружены в 1631, 1639, 1761, 1769 и 1874, 1882 годах. Самые последние произошли 8 июня 2004 года и 6 июня 2012 года.

Наступил воскресный день. После напряженной и изнурительной недели изысканий и познаний наук, излагаемых в здании науки, дети как и договаривались решили сходить на аэродром что бы отвлечься от повседневной монотонности, тот самый аэродром который не давал покоя всякому кто хоть раз прикасался к большой бетонной полосе уходящей в даль за горизонт, где были только белые пески и пейзаж напоминал скорей всего пустыню неизвестной планеты, взлетная полоса с которой с редкой периодичностью делали взлет винтокрылые птицы поднебесья, стройными рядами стоявшие вдоль ангаров и боксов, и та большая серебрянная птица в отдельном ангаре, куда доступа не было, приземлившаяся в один из весенних дней в виде астероида, окутанного огненным шаром и звуком пронизывающим всю окружающую пространства жизни. Серебрянная птица в отдельном ангаре завораживала мысли детей но доступа к ней не было, гигантские из бетона и стали ворота, наглухо скрывали ее от посторонних глаз.

Охраны и персонала аэродрома в воскресный дни не было, в почину высоких заграждений напоминавших ограждение авиа баз и не доступности прохода на территорию через главный вход аэродрома.

Встретившись не далеко от аэродрома, дети направилсь к дощатому забору окутанного заградительной проволокой и всевозможными надписями которые говорили что вход посторонним воспрещен и на территории аэродрома злая собака которая может порвать штаны что не раз уже было проверенно на собственном опыте.

Интерес к познанию, своего рода неиссякаемая гипнотическая сила притягивая всякого ребенка старше десяти лет к серебряным птицам стоявших стройными рядами вдоль ангаров, словно земной притяжение захватывало все мысли и рисовала иллюзия полета в вышнее небосвода в роли штурмана и командира ребристого винтокрылого корабля.

Сплошной дощатый забор, стоявший не преодолимой преградой, не давал возможность пройти к главной цели сегодняшней экскурсии детей.

Остановившись у преграды в виде забора дети отсчитали ровное количество щитовых панелей из которых был сколочен добротный не преодолимый забор на базу аэродрома, подойдя к щиту под номером десять, вьдернув в нижней части два гвоздя которые только имитировали прочное крепление, не сильно ударили по сухой и звонкой древесине которая беззвучно бес всякого усилия поддалась и открыла брешь в дощатой стене непреодолимого препятствия доступа не аэродром где можно было в отсутствие назойливый взрослых прикоснуться к фантазии дальних перелетов в роли первых покорителей воздушных простор.

Оказавшись с противоположной стороны ограды, дети увидели большую собаку мчащуюся в их направлении с непредсказуемыми инстинктами действий в виде пая и целью порвать штанину.

— Serj бросай, — крикнул.

Серж, так звали одного из детей, бросил в сторону громадной собаки, большой кусок лакомства, на которое это "чудовище" без намордника, реагировала, лакомство в виде ливерной колбасы купленную в магазине и только в центре города в причину отсутствия всех колбас в других магазинах города и то, по талону по большой просьбе детей к случайной гражданке стоявшей в очереди.

— Тетенька, купите нам на один рубль колбасы ливерной, — сказал Serj, — нам очень надо, мама дома ждет, что бы на завтра пирожки сделать, для воскресного дня.

— А не врешь, — строго спросила грубым голосом гражданка, скорей всего напоминавшая работника одной из партий с лозунгами о лучшей жизни после приобщение к такой, и находившегося поблизости от магазина, возле этой самой партии, магазина для работников только партийной номенклатуры.

— Вот вам крест не вру, — сиротским в один голос сказали дети, — а сдачу можете оставить себе сказа Serj.

— Вот вам ваша колбаса, и что бы духу вашего здесь больше не было.

— Не будет, — крикнули дети, убегая к трамвайной остановки, унося с собой лакомства для строгого сторожа, единственного охранявшего доступ к серебрянным птицам на аэродроме.

Побжежавший строгий сторож, породы напомнивший скорее волкодава, чем бультерера, или смесь двух пород, учуяв знакомые запахи, тех кому он не раз рвал штаны и получал деликатес взытку от детей, вроде билета на сеанс кино, для прохода к серебряным птицам, детского счастья рисуемого в фантастических мыслях их мечты.

Дети не спеша направились к самолетам, стоявшим у ангаров ровными рядами и с закрытыми иллюминаторами.

— Какой выбираем, — спросил Serj, бомбардировщик, штурмовик или грузовой пассажирский.

— Штурмовик, перехватчик — сказал.

— Смотри, вот этот, видишь и табличка с обозначением, — дети прочли: Американский пикирующий бомбардировщик-штурмовик North American A-36 Apache.

— Вот это то, то что надо.

— А горячка в нем есть, уточнил Serj.

— По крайней мере была, мне Ворон говорил что их вроде бы заправляли и запускали вины.

— Ну, тогда в путь.

— Сегодня я пилот, а ты стрелок радист.

— Согласен, — сказал Serj.

Дети не долго думая, взобрались с нижнего люка в кабину пилота и начали осматриваться.

— Ты смотри, сколько датчиков на панели управления.

— Интересно штурвал работает.

Ухватившись за штурвал, потянув на себя.

— Серж посмотри, — закрылки работают.

— Работают, тогда можно запускать двигатель.

— Норт Американ А-36 Апач.

— Я база, ответьте.

Безмолвие эфира угрожающе молчала и наводило на гарусные мысли.

Два Мейсер Шмидта, зашедшие с двух сторон, строились атаковать Норт Американ А-36 Апач, но большая облачность и туман не давал возможность открыть прицельный огонь по Норт Американ А-36 Апач для его поражение.

Пилот взял штурвал на себя и бросил Норт Американ А-36 Апач в вверх, для совершения маневра с целью захода в хвост противнику и нанесения ему поражения.

Взревевшие моторы от увеличения числа оборотов в виду нажатия на акселератор, винчивали Норт Американ А-36 Апач в вьсь облаков, где скрывали его от противника.

Малая петля на большой высоте с переворотам и с ревом, пронзающим потоки воздуха, и воем пикирования, помчался на перехват двух противников.

Дети уходили с аэродрома в приподнятом настроении, всматриваясь в высь голубого, синеватого простора небосвода, где в облаках виднелась еле заметная точка серебрянной птицы, совершавшая свой полет по заданному маршруту, в направлении Атлантиды, через болота Аригонии.»

Норт Американ А-36 Апач / Инвейдер - американский пикирующий бомбардировщик-штурмовик. Разработан на базе истребителя США второй мировой войны P-51 Mustang в качестве ответа на самолет люфтваффе Ju 87 "Stuka", производился фирмой North American. Надо отметить, что самолет А-36 известен под несколькими именами (хотя официального имени он так и не приобрел). Вначале он получил имя Apache, данное первоначально самолету - P-51, но после вторжения на Сицилию, оно было изменено на Invader ("Захватчик"). Но многие военные часто называли А-36 - Мустангом. А-36 применялся ВВС США в основном как пикирующий бомбардировщик для уничтожения вражеских войск. Создан в 1930-х годах. Первый полет совершил в октябре 1942 года. Всего построено около 500 самолетов данного типа с серийными номерами от 42-83663 до 42-84162.

С целью снижения скорости пикирования А-36, на верхней и нижней поверхностях крыла были установлены перфорированные тормозные щитки из алюминиевого сплава, которые позволяли снизить скорость до 627 км/ч. Самолет был оснащен новым мотором "Аллисон V-1710-87", который имел хорошие характеристики на малых высотах. Двигатель развивал мощность 1325 л.с. на высоте 914 м, но на высотах свыше 3650 м она стремительно падала. На А-36 был установлен новый воздухозаборник радиатора, имевший такую же форму, как у своего предшественника, однако, без регулируемой створки. На А-36 были установлены четыре пулемета 12,7-мм Браунинг в крыле и два в носовой части. Под крылом была размещена пара бомбодержателей, которые сдвинули ближе к стойкам шасси для того, чтобы уменьшить нагрузки на конструкцию. Вентиляционные отверстия появились на передних панелях остекления.

4

Личный бортовой журнал регистрации событий научных экспериментов лейтенанта Марии Репорт, подготовки к старту экспедиции событий и течение времени, которые еще предстоит пройти будущим первооткрывателям новой планеты с не известной жизнью планет.

День первый. 9 : 00

Вторая запись в дневнике Марии Репорт Евович:

*Париж
Гора Марса
Montmartre
Реклама и кафе
Цветы у ног
Бульвар музыки и пение
Сопровождение скрипки
Кумир эстрады
Идол рок звезда
Сцена и аккорд
Артиста шансонье
Карие глаза
Твой взгляд застыл
Миг, мираж*

Оде́та маска
Маска на лице
Грим размыт от слез души
Звук пения призыва и любви
Роль твоя
Любви толпа
Цветами жизни
Устилает сцену
Звучит призыв
Нет, жизнь не твоя
Твоей нет жизни, шансонье
Только звуки песни
Признание толпы

10 : 00 третья запись в дневнике Марию Репорт Евович:

Золотой шлягер.

Грусть.

Песня Mireille Mathieu

Исполнена 1975 году на фестивале в Париже.

«Нет! Ни о чем,
Нет, я не жалею ни о чём»
Грущу о днях прошедших
Словно грусть
О днях ушедших в вечность

Припев:
«Нет! Ни о чем,
Нет, я не жалею ни о чём»
О грусти
О любви
О той прибрежной полосе
И вечер на Ривьере
И небо звезд

Грущу о вечере молчанья
Когда меня ты обнимал
И вальс мотив французских звуков
Нам настроение навивал

« Нет! Ни о чем,
Нет, я не жалею ни о чём»

Прощаясь с днями жизни
Когда ты крепко целовал
Свою судьбу
В руках держал
Бокал шампанского поднял

И грусть меня терзает прежде
Когда я вспомню
Дни твои
Когда мотив французской песни
Звучал на сцене для двоих

«Нет! Ни о чем,
Нет, я не жалею ни о чём»
И только вспоминаю я тебя
Последний день
И грусть тревоги
Тот поворот
Судьбы дороги
Как быстро жизнь
Уходит в путь

И остается только грусть
Уходит жизнь
Уходит грусть
Но звезды остаются
Созвездий небосвода
Олимпа высшая звезда
Навечно светит для тебя

Припев:
«Нет! Ни о чем,
Нет, я не жалею ни о чём»
О грусти
О любви
О той прибрежной полосе
И вечер на Ривьере
И небо звезд

«Нет! Ни о чем,
Нет, я не жалею ни о чём»

(Автор неизвестен)

12: 00 четвертая запись в дневнике Марии Репорт Евович:

Press Secretary Rice

*Высотных зданий
Улицы Нью-Йорка
Толпа зевает медленно и чинно
Спешит на деловые встречи
Проходишь мимо
Архитектурного строения
Где мысли воплотились
В этажный переход
Квартный мыслительный скачек
Эскапаторов и лифтов
В архитектуре из бетона
Железных сферах
Венчающий сюжет
Бродвей уснувший
Улицы Парижа
Монмартр художник
Отпускает мысли
И только вид его
Тебе привычен
Взгляд ввысь
Реклама гипнотическим мерцанием
Меняет краски и сюжет
Вот минует балет на сцене
И смена вывески
Вот взгляд
С вывески рекламы
В огнях неона
Ковбоя шляпа
Банка Coca Cola
К тебе из автомата
Брошен круг рулетки
Как кости для зеро
Походкой бизнесмена
Взгляд Южного Техаса
Шагаешь по улицам Нью-Йорка
Словно патриот
Своей партийной
Вывески рекламы
Где прерий раскаленный
Пригоршни песок
Тебя как дождь
Омыть руки
Золотом песчаной дюны
Рекламный блок
Меняет свой пролог
Ты лентой улиц
Шагаешь как Герой
Закат солнце опустилась
Многосэтажных перекрытий каскад
И только вспышки
Освещение рекламы
Твой уносят взгляд в фантастику
Завтрашнего дня
Где ты уже не просто маска
Его величества приказ
А гений мысли (Марк Аврелий)
Творчества и жизни
Все воплощение*

*В Мир
Тайны и фантастики реклам
Уводит мысль в фантастику
Салонов моды жизни
Где Кутюрье
Менять свой мыслительный наряд
И ты модель рекламы
Звезда на небосклоне дня
Кумир для всех фанатов
Певец четверки Ливерпуля
Политикой и песней
Меняешь стиль
И моду
Дикого мустанга оседлать
Меняет мода облик
Твой облик силуэта
То рейнджер из Техаса
Под маской грима и вывески реклам
То госпожа Королевского приказа
Его величества правая рука
Которой царствуешь на троне
И замечаешь
К призыву дня
Все покорятся безмолвно
И только мерцание красок свет реклам
Меняет маска жизни
Политических неоновых витрин*

Чувства одиночества и отрешенности навивало грусть где-то в глубине сознания лейтенанта, но подсказывала что предстоит ответственная работа по подготовки к полету на близкую орбиту, с миссией Зеро в строгой секретности и конфиденциальности под грифом совершенно секретно, в причину испытания сверхновых технологий энергетических носителей, которые были совершенно случайным образом найдены в рукописях, хранившихся в архивах, пылившиеся уже не один десяток лет после их попадания в архив, но до этого неизвестно сколько времени находились в месте их захоронения, в причину не известных событий и не известного исторического процесса, который не совпадал, не с одним циклом истории цивилизации нашей планеты.

Внезапный вой серены оповещения внештатной ситуации прервал меланхолические иллюзии прошедших дней Марии Евович, которые овладевали ее сознанием, погруженного в одиночество, с отсутствием объективной реальности.

— Всем участникам авиабазы немедленно перейти в аварийный сектор для экстренного выхода из предполагаемой зоны поражения, в связи с внештатной ситуацией на орбите и возможностью «аннигиляции» биологических объектов всех уровней и классификаций, монотонный голос

размеренном режиме, в сопровождении звуков сирены, отдавал команды главного диспетчерского пульта IBM, модуля управляемого всеми системами безопасности в автономном режиме без участия человека и биологических субстанций. —Время дискретно повторял тот же голос робота диспетчера.

Аннигиляция (лат. *annihilatio* — уничтожение) — в физике реакция превращения частицы и античастицы при их столкновении в какие-либо иные частицы, отличные от исходных. Наиболее изученной является аннигиляция электрон-позитронной пары. 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.

—Из репродукторов прозвучала зловещая фраза, — дан обратный отсчет по истечению которого могут начаться безвозвратные процессы.

Секунды обратного отсчета приводили каждого находившегося на военной базе в состояния шока и предчувствия чего-то зловещего и ужасного с не предсказуемыми последствиями.

В открытый входной шлюзовой отсек бокса где находилась Мария Евович, влетел, вбежал что есть силы Хакер Сова и крикнул, — выходи из своих мечтаний, или нас IBM раздавит в виртуальности горизонта событий, при этом схватил Марию Евович за скафандр и начал приводить в чувства, трясая Марию Евович что есть силы.

—Он подключился к тебе, произошел сбой программы, выходи из своих снов детства,— кричал Хакер Сова и при этом по его лицу лились градом слезы, в предчувствии последних минут жизни и утраты возможности продолжения всего, что было так красиво воплощено в идеи и планы Корпорации Космос

Все вокруг замерло.

5

День первый, шестью часами ранее.

Шесть часов утра.

Ознакомление с планом полета и центром подготовки астронавтов.

Широкие комнаты, проживания участников экспедиции восхищали своим интерьером и теми новшествами, которые были воплощены для удобства тех кто будет проживать в этих номерах. Акустические системы, объемные изображения, витражи с меняющимися видами и реалистической действительностью. Перестроение интерьера для разблокировки напряжений биологии организма. Водный зал с бассейном, водопадом и береговой прибрежной чертой и океаническим прибором. Обеденный зал с автоматическим программированием, сканер принтер для приготовления любимых блюд. Все это вмещали в себя номера, созданные для участников экспедиции.

Хакер Сова сидел не принужденно в шезлонге, виртуальная реалистичная панорама океанического берега успокаивала его нервную систему и подготавливала его к предстоящим тренировкам согласно плана NASA утвержденными лабораторией экспериментальных разработок, по подготовке астронавтов управления космопланом, внештатных ситуаций и психологического тренинга, для постоянного контакта с членами экипажа экспедиции, к полетам на дальние орбиты. Морские волны перекачивались по водным просторам Океана и отвечивали солнечными бликами ультрамариновой акварелью. В дали глади океанического простора, виднелась стая дельфинов которая появлялась и исчезала в волнах, словно привлекая свое внимание с теми кто за ними наблюдал. Состояния сна и отрешенности поглощало Хакера Сову. Его саквояж электронного интеллекта лежал на песке и издавал музыку новейшего направления стиля ритм последних мотивов в стиле Ливерпульской четверки с дедуктивным оттенками Baker street 221 b.

Небрежный вид одежды Хакера Сова, потертые джинсы, укороченные до колен, не заправленная рубашка с пестрым изображением в стиле Гавайских мотивов и не причесанные волосы его худой и стройный торс, загоревшее лицо с очень умным взглядом, давали понять что Хакер Сова скорей всего источник идей и просто консультант но не как руководитель.

— Эй, красавчик, поговори со мной, раздался голос молодой не знакомой блондинки. Вторая девушка, одетая в джинсы и военную куртку,— сказала нет, лучше со мной и громко засмеялась.

Хакер Сова начал просыпаться от сна и приходит в сознания, что бы понять чьи голоса его заставляют оторваться от медитации.

— Привет красотка, какие могут быть проблемы,— сказал Хакер Сова, уже проснувшись и внимательно всматривался в новых посетителей его побережья.

— Откуда они могла появиться в моем воображении и где я нахожусь, говорил сам себе Хакер Сова в всматриваясь в окружающее пространства океана и песчаного побережья.

—Зачем зря сидеть на одном месте, идем окунемся в волнах океана и найдем потом в казино, — сказали девушки,— при этом указали на видневшийся в дали песчаного побережья пирс, где по все вероятности находился ресторан, выпоенный в стиле внутреннего интерьера Каравеллы под парусами, с атрибутами флибустьеров .

— Не возражаю, — с азартом сказал Хакер Сова, и встав с шезлонга направился вслед за девушками в океан. Дойдя к прибрежной полосе и коснувшись воды он убедился, что это не иллюзия и как они смогли оказаться на этом побережье, ведь мы же на военной базе USA, и скоро старт космоплана и блондинки Соляриса, словно мистика. Словно видения не познанного виртуальность уходила от Хакера Сова, когда он хотел поймать призрак.

— Может это иллюзия или сон который мне модулирует главный центр управления, — думал Хакер Сова.

Раздался голос оповещения.

Внимание Тревога!! Внимание тревога!! Осторожно опасность!! Осторожно опасность!! Звучал голос в пространстве. В глазах Хакера Сова все потемнело.

Хакер Сова своим сознанием не мог понять, что случилось и почему вдруг опасность. Твердый голос произносил, — вы нарушаете установки пользователя программы снятия эмоций и нагрузок сознания в секторе адаптации и медитации, вы нарушаете нормы удаления сознания от реальности, повторял голос модулированный его Квантом Саквояжем. Запрет на присутствие посторонних виртуальности и гипнотическом состоянии всем участникам экспедиции.

Вдруг все куда то исчезло и растворилось. Хакер Сова стоял в жилом боксе своих апартаментах один и вокруг только стены и его саквояж, одиноко лежавший на ковре. Хакер Сова так расстроился, что пнул от досады саквояж, что не смог материализовать сознание на побережье океана.

Хакер Сова комментировал, — жестянка чертовая, как всегда в самый ответственный момент, сбой программы, а я так рассчитывал на знакомство и игру в казенно и вечер в зале Рыцарей Королевского Ордена, в том самом, где Генрих и Либерти отмечали свою помолвку находясь в Свадебном путешествии по Швейцарии.

—Одни воспоминания о былом и не возвратно ушедших днях, —возмущался в своих мыслях Хакер Сова.

—Как изменить программу IBM,— подумал Хакер Сова,— чтобы можно было вернуться на побережье и обойти запрет программы basic пользователя.

—Подумаешь, база и центр к тому же какой-то устав военных, непонятный мне. —Надо зайти в казино для поиска научной мысли, —возмущался про себя Хакер Сова.

Внимание Тревога!! Внимание тревога!! Осторожно опасность!! Осторожно опасность!! Продолжал звучать голос оповещения внештатной ситуации в пространстве.

Книга пятая (том IV)

1

IBM. NASA.

Информационное табло, оповещения внештатных ситуаций, высветило уровень нахождения точки возмущения отрицательных действий влияющий на главный модуль IBM, нарушения инструкций и вхождения в виртуальный мир, перестраивая программу безопасности жизни обеспечением Космической базы.

—Это же блок Мари Евович,— крикнул Хакер Сова и что есть силы помчался в направлении бокса Евович. На табло оповещение продолжала высвечивается информация об оставшимся времени до момента ликвидации участка уровня Космической базы, с целью препятствия взлома шлюзов информационных переходов к другим уровням и полного вывода и разрушение системы IBM программ контроля и управление системами безопасности и жизни обеспечением.

Длинный узкий коридор шлюз, располагавшийся в направлении лифта перехода к уровню нахождения блока Марии Евович, уходил в бесконечное иллюзорное пространство, которое в определенный момент движения перемещал путника на уровень меньшей энергетической силы, которым являлся уровень нахождения Мари Евович.

Оставалось совершенно нулевое время, момента начала безвозвратных процессов системы IBM к самоликвидации всех программ и алгоритмов, когда Хакер Сова что есть силы ворвался в сферу нахождения Марии Евович и закричал.

—Он подключился к тебе, произошел сбой программы, выходи из своих снов детства,— кричал Хакер Сова и при этом по его лицу лились градом слезы, в предчувствии последних минут жизни и утраты возможности продолжения всего, что было так красиво воплощено в идеи и планы Корпорации Космос.

Время остановилась.

Мария Евович уходила все дальше в своем сознании в какую-то глубину жизни не реального мира, но такого знакомого, что все увиденное представлялось как одно целое время без его начала и окончания.

Голоса не знакомых тональностей звука окутывали сознания и материализовали картины пространства не реального времени.

—Прокси Центавра, —услышала Мария Евович и словно вспышка экрана заставила ее увидеть двух собеседников не очень высокого роста, золотистого загара, с острым овалом лица, стоящих в необъятном пространстве какого то строения где виднелись трудно вообразимые инженерные строения, ведущих диалог связанный по всей вероятности с каким то объектом на небосводе планеты ими исследуемого и по поступающей информации от объекта изменениях в информационном энергетическом потоке.

Информация на табло высвечивалась в виде периодичности знаков и цифр что то напоминающее письменность древних народов Египта тех которые были повсеместно высечены на наскальных монолитах строений Пирамид фараонов и памятниках архитектуры планеты Земля, где только избранный мог узнать смыслы изображения прошедших дней прошлых тысячелетий.

Виртуальная картина происходящего четко вырисовывалась в сознании Марии Евович, осознание севры пространства и всех инженерных строений в ней находившиеся

—Это их объект NASA, сфера мысли и истинны,— сказал один из присутствующих. Можете сами убедиться и указал на монитор информации конечного визуального определителя и осознания, где можно было прочесть в знаках и символах следующее:

Национальное управление по авиации и исследованию космического пространства (англ. *National Aeronautics and Space Administration*, сокр. NASA; таков традиционный русский перевод, дословный перевод — Национальная воздухоплавательная и космическая администрация) — ведомство, относящееся к федеральному правительству США и подчиняющееся непосредственно вице-президенту США. Ответственно за гражданскую космическую программу страны, а также за научные исследования воздушного и космического пространства и научно-технологические исследования в области авиации, воздухоплавания и космонавтики (по терминологии, принятой в США — астронавтики.

NACA было создано 29 июля 1958 года путём реорганизации и переименования Национального консультативного комитета по воздухоплаванию (англ. *National Advisory Committee for Aeronautics*, сокр. NACA, сокр. «НАКА») в рамках «космической гонки» после запуска Советским Союзом первого искусственного спутника Земли. Ранее, в феврале того же 1958 года, было создано агентство DARPA, многие проекты которого были переданы NACA.

Академия Наук NASA. Научные изыскания.

—Извините что доказывать если кто следит за развитием астрономии и физики знают о последних открытиях ученых и по этой причине можно допустить что с источником света может поступать информация о планетах пересекающих линию луча энергии света от звезд (которые находятся в этой системе и т. д).

— Понятно что есть тайны цивилизации и народов несущие информацию в своем ДНК, затем в момент времени появляющаяся в наших действиях как основной носитель в биологической структуре по причине что в легендах и эпосах они не могут передаваться на протяжении миллионов лет. Отсюда следует, что все замкнуто на элементарных частицах, по предположению они управляют из вне и не факт что может к этому причастны **звезды** небосвода куда миллионы лет обращают все свой взор вне зависимости от желания и их отражение в зеркале водной глади, с момента образования глади на нашей планеты, что можно предположить о квантовом переходе, квантовой составляющей, взаимодействия с химическим элементами кислорода и азота в ней этой глади растворенной, что может привести к синтезу, словно линза искажение преломления лучей усиливающаяся в водном химическом растворе доисторических еще не существующих тварей. Также надо понять что все гениальное очень просто и особо усложнять процесс жизни биологии и квантовой физики нет надобности. Все в руках территории владений тайной или существующей энергии Бога и т. д.

—Я вас прошу, когда я слышу доисторические твари, меня сразу переносит в Эдемов сад моей супруги с Теранозаврами, при упоминании которых теряю сознания, лучше говорите о золото валютных запасах Корпорации, у меня сразу повышается настроения и прибавляется энергия ауры биржевых котировок ценных металлов, —комментировал одни из оппонентов

—Не возражаю.

— Где то, кто то говорил, не помню, что человечество за неким барьером жизни некой космической цивилизации которой нам нет доступа, по не понятным причинам или провинности, что можно предположить что причины это отсутствие наших знаний или не правильных поступков, происходящих механизмов взаимодействия и общения этих цивилизаций которые по предположению знают, могут знать только древние жрецы востока и т. д.

—Вы спросите, а как они могут знать прошло миллионы лет с момента появления биологии на нашей планете. Поймите правильно здесь в силу вступает некая связь религиозных верований где одно из первых мест занимает медитация особо развита в Индуизме и сам жрец должен быть очищен от всего лишнего и понять свои мысли что бы проще говоря настроится на эту волну соприкосновения с жизнью за барьером. Основные религии Христианство, Ислам, Буддизм. На эту тему очень трудно рассуждать по этой причине слово за высшими санами религиозных концессий. Предположительно основная религия Христианство, для движение к прогрессу и познанию окружающего мира, Ислам и Буддизм равновесие жизни цивилизации. А сами религии и их ветви это своего рода код, шифр к математической материализации познанного и желаемого. Как это понять, очень просто определенные мирные гуманные деяния с определенной последовательностью жизненных циклов предположительно может материализовать образы мышления и опять все упирается в квантовую физику и элементарные частицы, не познанной или познанной энергии влияния на биологию. **Свет, энергия звезды несущий шифр или код, для кого?** Религия это очень большая тема ее возможности с позиции развития внутреннего потенциала сознания человека и новых направлений в осмыслении утерянных нитей медитации, познания с позиции религии это сфера мысли которая и предназначена для идеологии мира и добра к созидательному труду, смирению и благу, если вкратце, не вникать в не познанное наукой. Слово за учеными.

—Вы не представляете, черные дыры и материя ими поглощенное это что то не вообразимо грандиозное и таинственное дающее надежду на космические перелеты.

—Интерес возникает к прошедшим эрам, вы не ослушались именно эрам, в плане космологического понимания изменения расположения звезд небосвода и вообще нахождение нашей солнечной системы в системе координат нашей галактики млечного пути.

2

Прокси Центавра планета Z, пространства не реального времени.

—Они сильно зашли далеко, в своих исследованиях, что может привести к их переходу на уровень первых цивилизаций планет постигших начало предназначения материи вселенной, ваше мнение.

—Не преувеличивайте, это просто случайная череда научных событий и открытий, которая не к чему их не приводит, вы поймите правильно, узнать это еще не создать, где они возьмут технологии построения линз и квантовых носителей для их программ IBM к расшифровке наших энергетических потоков в двух направлениях.

— Нет, почему, может в одном направлении они и смогут нас увидеть, но в обратном не когда, вы же сами знаете как нам досталось это открытие и какие звезды в этом участвовали, у них нет того расположения и тех небесных тел которые могли бы им в этом помочь настроив их интеллект в нужном направлении.

—Лет может через сто тысяч, они что то и изобретут, если к тому времени они не пожрут друг друга, в биржевых войнах и деления не делимого, они упустили свой шанс десять тысяч лет тому назад, совершив путь не теми тропами изысканий.

—Правда сейчас они в том направлении, изысканий.

—А сколько времени прошло?

—Много.

—Время наш союзник и ниши биологические модификаторы, вирусы препятствуют всему, изменяя сознания в нужный момент на негативное мышление, вот только их изобретение математического суждение, их спасает и наш смертельный враг, от которого нам надо избавляется.

Космическая база центр управления полетами.

Мария Евович приходила в себя. Хакер Сова аккуратно сделал ей инъекцию «Дендрезита» стимуляции сознания и активации нервных окончаний позвоночных нервов и головного мозга.

Вой сирены внезапно прервался.

Громкоговоритель металлическим скрежетом прохрипел, —отбой опасности, ликвидации уровня Космической базы.

—Все системы работаю в заданном режиме.

В шлюз Мари Евович и Хакера Сова, где он в этот момент находился, влетели Доки и Сиг.

—Все обошлось,— сказал Сиг.

—Просто перенапряжения,— ответил Хакер Сова.

—Марию Евович нельзя отключат от модуля поддержки при экстремальных уровнях жизни.

—Перевести Марию Евович в лазарет,— скал Сиг.

—Слушаюсь,— сказал Хакер Сова и вызвав медицинский центр, для эвакуации Мари Евович в клинический центр Космической базы.

—Всем согласно штатного расписания,— добавил Сиг.

Доки направился к блоку IBM, для устранения сбоев программы созданной *Microsoft Corporation*, которые вызвали эмоции и виртуальность Мари Евович.

«Майкрософт» (анг. Microsoft Corporation, как правило, именуется просто Microsoft; распространено сокращение MS) — одна из крупнейших транснациональных компаний по производству проприетарного программного обеспечения для различного рода вычислительной техники — персональных компьютеров, игровых приставок, КПК, мобильных телефонов и прочего, разработчик наиболее широко распространённой на данный момент в мире программной платформы— семейства операционных систем Windows.

Компания начинает свою историю с 1975 года, когда друзья-студенты Гарварда Билл Гейтс и Пол Аллен, прочитав опубликованную 1 января 1975 года в журнале «Popular Electronics (англ.)» статью о новом персональном компьютере Altair 8800, разработали для него интерпретатор языка Basic.

3

Прокси Центавра планета Z, пространства не реального времени.

Монитор высвечивал символы и знаки: Академия Наук NASA. Научные изыскания.

Диалог заведующего кафедрой естество испытаний между академическим часом.

— Поймите правильно, нас меньше всего интересуют золотые артефакты профессора, нас интересуют логические суждения и математическое обоснования для применения на практике решения вопросов открытия новых технологий. В принципе про квантовую составляющую говорить нет смысла, расписывать как она в природе себя ведет. Все в своей повседневности встречались и не раз, и вы тоже в лесах Бразилии и горах Чили, просто некто может об этом и не задумывался, что бы это могло быть, а быть могло все что угодно от выигрыша в лотерею до случайностей вероятных и не вероятных. Что касается как мы называем «территории Бога» то здесь все сложнее, и территория бога или вашей мысли в плотную связана с религиями в плане религиозных имен упоминающихся в молитвах что можно предположить некую связь, из теории струн оказывающую обратное влияние при мольбах и разговорах и сам диалог может быть причиной событий. По этой причине писать еще можно, но вот говорить не впад опасно, в причину возникновения изменения поля квантовой составляющей в положительную или отрицательную сторону, которая затем может отразится в ваших поступках. Больших секретов здесь нет, многие религиозные служащие с этим имеют соприкосновения в действительности и их действия могут отражаться в

жизни после религиозных обрядов, особенно на троицу и пасху, если автор не ошибается, можно уточнить у ваших священнослужителей.

—Новые исследования физики старающиеся понять «кухню» сотворения квантовой составляющей что то подобное в виде менеджмента чиновников в большом «коопбазторгсовтрестснабсбытукром» в постоянном движении и с передачей директив, отчетов, резюме, заявлений, планов, одним словом бюрократия, выстраивающаяся в определенной последовательности документации с подписью самого главного начальника по принципу да или нет, плюс или минус, лож или истинна, ноль или единица что то схожее с целями ДНК и программами IBM и затем влияющая на наши поступки даже в алгоритмическом действии и т. д.

—Что можно предположить, величина силы «поступка или сказанного» умноженный на коэффициент квантовой составляющей равен энергии воздействия на окружающее пространство в системе координат и наверное есть вектор движение и скорость. Предположительно $A \cdot \Delta = E_{rc^2}$. Вам не кажется, что где то мы уже встречались с этим уравнением.

Информационная черта.

Поймите правильно это же первая сырая формула из новой области физики приблизительно, предположительно уровня теории волновых струн ранее не существовавшей это уровень где то порядка $e^{31...45}$. Поэтому слово только за учеными и наукой если эта область интересна Военным и Ученым.

В данном варианте E энергия, с основанием, энергия распределяется в объеме о чем говорит радиус r вектор и со скоростью света C , скорости квантовых составляющих Δ , что есть r вектор предположительно есть направление движения в заданной точке в определенный момент времени и направлении со скоростью света. Своего рода новый вид квантового орудия, оружия для поражения сознания противника на больших расстояниях и масштабах. Вам не кажется что где то мы с этим в нашей жизни ежедневно встречаемся. Автору трудно судить может и Бозон Хигса.

Нет извините почему Автор должен объяснять и занимается исследованием квантовых теорий (территории бога) есть Хогкинс и Кембридж пусть проводят исследования, Автор что приехал в Украину сжигать свой интеллект в ежедневном коллапсе науки, Автор приехал восстанавливать свое здоровья после эмоционального труда науки Евро Русской равнины. Вообще-то Автор по специальности Писатель фантаст.

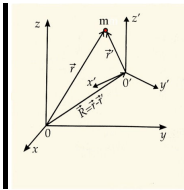
По построению хигсовский бозон является скалярной частицей, то есть обладает нулевым спином^[1].

Скалярная величина (от лат. *scalaris* — ступенчатый) в физике — величина, каждое значение которой может быть выражено одним действительным числом. То есть скалярная величина определяется только значением, в отличие от вектора, который кроме значения имеет направление.

К скалярным величинам относятся длина, площадь, время, температура и т. д.

Следует различать **скаляр** и 4-скаляр. Ключевым свойством последних является инвариантность относительно преобразований системы отсчёта. Например, длина всегда всегда выражается *одним* числом. При этом длина является скаляром (инвариантом) в нерелятивистской механике, но не является 4-скаляром в релятивистской механике.

Система отсчёта — это совокупность тела отсчёта, связанной с ним системы координат и системы отсчёта времени, по отношению к которой рассматривается движение каких-либо тел



Ваше мнение Господа.

Квантовая электродинамика (КЭД)

квантовополевая теория электромагнитных взаимодействий; наиболее разработанная часть квантовой теории поля. Классическая электродинамика учитывает только непрерывные свойства электромагнитного поля, в основе же квантовой электродинамики лежит представление о том, что электромагнитное поле обладает также и прерывными (дискретными) свойствами, носителями которых являются кванты поля — фотоны. Взаимодействие электромагнитного излучения с заряженными частицами рассматривается в квантовой электродинамике как поглощение и испускание частицами фотонов.

Математически движение тела (или материальной точки) по отношению к выбранной системе отсчёта описывается уравнениями, которые устанавливают, как изменяются с течением времени t координаты, определяющие положение тела (точки) в этой системе отсчёта. Эти уравнения называются уравнениями движения. Например, в декартовых координатах x , y , z движение точки определяется уравнениями $X=f_1(t)$ $Y=f_2(t)$ $Z=f_3(t)$

В современной физике любое движение считается относительным, и движение тела следует рассматривать лишь по отношению к какому-либо другому телу (телу отсчёта) или системе тел. Нельзя указать, например, как движется Луна вообще, можно лишь определить её движение, например, по отношению к Земле, Солнцу, звёздам и т. п.

Стивен Уильям Хокинг (англ. *Stephen William Hawking*, род. 8 января 1942, Оксфорд, Великобритания) — английский физик-теоретик и популяризатор науки. Изучал теорию возникновения мира в результате Большого взрыва, а также теорию чёрных дыр.

Кембриджский университет (англ. *University of Cambridge*, лат. *Universitas Cantabrigiensis*) — университет Великобритании, один из старейших (второй после Оксфордского) и крупнейших в стране. Официальный статус университета — привилегированное благотворительное учреждение (*exempt charity*). Финансирование складывается из государственного образовательного гранта (Higher Education Funding Council), студенческих/аспирантских денежных взносов, пожертвований благотворительных фондов, дохода издательства *Cambridge University Press*, грантов группы «Рассел» и некоторых других источников. В 2016 году Кембриджский университет занял 4 позицию в рейтинге лучших университетов в мире и первое место в Великобритании по версии UniPage.

Поймите правильно с точки зрения эзотерики, формула высказана по отношению к человеку его совершаемой физической или умственной работе **A** в результате которой происходит выделения энергии, энергия нервных окончаний нейронов головного мозга и мозгового вещества позвоночника, которые создают энергию предположительно квантовой направляющей которая выстраивает определенные во времени последовательности влияющие затем на ваши алгоритмы действия. Где то мы уже с этим встречались в истории. Как, какая физическая величина может выстраивать эти алгоритмы? Какие примеры из жизни положительные или отрицательные. Положительный, это ваша повседневная работа с определенным направлением полюса квантовой направляющей в предсказуемой экономической сфере где вы можете продвинутся по служебной лестнице что есть алгоритм предсказуемый и для всех одинаковый и т. д. как говорит мудрость кто что хочет тот то и получает, при условии если сопутствуют квантовые направляющие оппонентов в причину что тоже есть блокировки от конкурентов, что можно предсказать уже заранее исход ваших поступков в длительном временном отрезке времени. Не секрет что мы знаем из примеров истории прошлого времен жрецов Египта времени правления фараонов о предсказании судеб и что факт свершения этих предсказаний в той или иной мере.

Нас интересует сам механики взаимосвязи между биологией и квантовой составляющей воздействующие на нейроны и ДНК изменяя потенциалы и плотность электролита в ткани биологии.

Нас же интересует механизм связи предположительной энергии вселенной на разных уровнях в которую входит квантовая составляющая из познанной или не познанной энергии что то схожей с той моделью квантового поля в центре которого ученые определили Базон Хигса, который может предположительно оказывать влияние на биологию человека в развитии изменении ДНК на уровне ионов положительных и отрицательных потенциалов катионов и других основы аминокислот ее основы, водородных связей.

Аминокислоты (*аминокарбóновые кислоты; АМК*) — органические соединения, в молекуле которых одновременно содержатся карбоксильные и аминные группы. Аминокислоты могут рассматриваться как производные карбоновых кислот, в которых один или несколько атомов водорода заменены на аминогруппы.

Карбоксильная группа сочетает в себе две функциональные группы — карбонил ($>C=O$) и гидроксил ($-OH$), взаимно влияющие друг на друга. Кислотные свойства карбоновых кислот обусловлены смещением электронной плотности к карбонильному кислороду и вызванной этим дополнительной (по сравнению со спиртами) поляризации связи $O-H$. В водном растворе карбоновые кислоты диссоциируют на ионы:

$R-COOH = R-COO^- + H^+$ Растворимость в воде и высокие температуры кипения кислот обусловлены образованием межмолекулярных водородных связей. С увеличением молекулярной массы растворимость кислот в воде уменьшается.

Водородная связь — форма ассоциации между электроотрицательным атомом и атомом водорода H , связанным ковалентно с другим электроотрицательным атомом. В качестве электроотрицательных атомов могут выступать N , O или F . Водородные связи могут быть межмолекулярными или внутримолекулярными.

Атомы состоят из ядра и электронов

Электрон (от др.-греч. ἤλεκτρον — янтарь^[6]) — стабильная отрицательнозаряженная элементарная частица.

Элементарная частица — собирательный термин, относящийся к микрообъектам в субъядерном масштабе, которые невозможно расщепить на составные части!

Кварк — фундаментальная частица в Стандартной модели, обладающая электрическим зарядом, кратным $e/3$, и не наблюдающаяся в свободном состоянии, но входящая в состав адронов

Процесс формирования **адронов** из цветных объектов — кварков и глюонов называется адронизация.

Барионы — состоят из трёх кварков трёх цветов, образуя так называемую бесцветную комбинацию. Именно из барионов построена подавляющая часть наблюдаемого нами вещества — это нуклоны, составляющие ядро атома и представленные протоном и нейтроном. К барионам относятся также многочисленные гипероны — более тяжёлые и нестабильные частицы, получаемые на ускорителях элементарных частиц.

Мезоны — состоят из одного кварка и одного антикварка. К мезонам относятся пионы (π -мезоны) и каоны (K -мезоны) и многие более тяжёлые мезоны.

С точки зрения физики и науки сама формула интересует нас как сам источник энергии нервных окончаний ауры архитектуры связи, энергии и ее квантовое поле и вопрос энергия как электромагнетизм электромагнитных волн или инородного уровня предположительно что то сопоставимое с излучением в каком спектре инфракрасном или рентгеновском или иным , на каких уровнях или вибрация водородных связей **Карбоксильных групп биологии в излучении и сами водородные связи и атомы и т. д.**

Классическая электродинамика описывает **фотон** как электромагнитную волну с круговой правой или левой поляризацией. С точки зрения классической квантовой механики, фотону как квантовой частице свойственен корпускулярно-волновой дуализм, он проявляет одновременно свойства частицы и волны.

Инфракрасное излучение — электромагнитное излучение, занимающее спектральную область между красным концом видимого света (с длиной волны^[1] $\lambda = 0,74$ мкм и частотой 430 ТГц) и микроволновым радиоизлучением ($\lambda \sim 1-2$ мм, частота 300 ГГц).

Рентгеновское излучение — электромагнитные волны, энергия фотонов которых лежит на шкале электромагнитных волн между ультрафиолетовым излучением и гамма-излучением (от ~ 10 эВ до ~ 1 МэВ), что соответствует длинам волн от $\sim 10^3$ до $\sim 10^{-2}$ А (от $\sim 10^{-7}$ до $\sim 10^{-12}$ м)^[1].

«Все, что мы видим на Земле и в небесах, по-видимому, состоит из комбинаций электронов, и-кварков и d-кварков. Не существует экспериментальных данных, указывающих на то, что какая-либо из этих трех частиц состоит из элементов меньшего размера.

..... Используя все более мощную технику, физики продолжали сталкивать крошечные частицы материи все более высокой энергии. При этом в течение коротких промежутков времени воссоздавались условия, не существовавшие со времен Большого взрыва. Среди образовавшихся осколков ученые искали новые фундаментальные частицы, чтобы добавить их к растущему списку элементарных частиц. Вот что они обнаружили: еще четыре кварка — c, s, b и t, еще одного, даже более тяжелого, родственника электрона, названного тау-лептоном, а также еще две частицы, свойства которых схожи со свойствами нейтрино (они получили название мюонного нейтрино и тау-нейтрино, чтобы отличить их от первого нейтрино, которое стало называться электронным нейтрино). Книга Брайана Грина «Элегантная Вселенная»»

Нейтрино (итал. *neutrino* — нейтрончик, уменьшительное от *neutrone* — нейтрон) —нейтральная фундаментальная частица с полувещным спином, участвующая только в слабом и гравитационном взаимодействиях и относящаяся к классу лептонов. Нейтрино малой энергии чрезвычайно слабо взаимодействуют с веществом: так, нейтрино с энергией порядка 3—10 МэВ имеют в воде длину свободного пробега порядка 10^{18} м (около 100 св. лет). Каждую секунду через площадку на Земле площадью в 1 см^2 проходит около 6×10^{10} нейтрино, испущенных Солнцем^[9], однако их влияние на вещество практически никак не ощущается. В то же время нейтрино высоких энергий успешно обнаруживаются по их взаимодействию с мишенями

Есть эзотерическое предположение что некая энергия излучаемая биологией человека квантов подобия фотонов из области предположения и не регистрируемая но осознаваемая в виде телепатии контрагентом от источника, энергия которая может быть неким носителем информации внутреннего мира человека и биологических параметров на уровне ДНК и алгоритмов поступков в следствии продюсерирования импульсов в коре головного мозга и полушариях виде бессознательных действий что из области рефлексов жизни из тысячелетия в тысячелетия что видно на примере некоторых биологических объектов где длительное время и случай управляет их эволюцией. Все знают что ДНК передается по наследству при рождении но есть предположение что можно изменять раскрывать новые участки ДНК к примеру энергетикой воли и силы мысли что мы знаем на примере историй мутации человека с появлением новых качеств таких как гениальности , сверх сила, сверх мышление, влияние, политический дар, подчинение и т. д. что тоже может быть интересным как оружие победы над человеческими массами что есть «территория бога» куда вход посторонним строго воспрещен, где квантовая составляющая стоит на страже границ и выстраивает время в отрицательном направлении для чужих, по этой причине ученых участвующих научных проектов и изысканий притеснять, унижать, ущемлять не

рекомендуется в причину угрозы не обратимых последствий для сферы отторжения если вкратце .

Автор старается подвести к итогу понимания что если произвести распад человека на квантовые составляющие то можно произвести его перемещение во времени и пространстве и предположительно уже как научная фантастика произвести его перемещение теоретическое с помощью энергетического луча что уже в свете научных изыскания ученых не является фантастика но пока еще не осуществимо в виду отсутствия таких технологий.

Что касается эзотерики нового вида вооружения и линз для расшифровки информации звезд то это закрытая тема и мнений нет.

День подходил к своему логическому завершению. Ярко красное солнце бледно желтого цвета, уходящее за горизонт жизни и оставляющее на небосклоне после себя, ярко светящийся космический объект, ярко синеватого свечения голубым оттенком небосвода который возникал в результате отражения от ионосферы солнечных лучей, который погружал в полумрак окружающее пространство, где не ведомые создания не изученной материи вещества, одинокими разрядами электрических вспышек, перебегали автостраду ведущую к космодрому и скрывались в тумане окружающего пространства растворяясь и исчезая, что бы опять появиться видимыми фотонами и квантами света, на автострадах космодрома, новых одиноких фотонов скорости, с последующими событиями уже прошедшего времени, во времени действия реальности.

4

Космическая база центр управления полетами.

День второй 9 : 00

Громкий звук оповещения исходящий из репродуктора расположенный в боксе Хакера Сова, металлически голосом оповещения произнес, — всем участникам экспедиции прибыть на третий уровень сектор пять, в зал инструкций предполетной подготовки.

Хакер Сова медленно выходил из сонного состояния, с перестроением сознания и восприятия команды выполнения.

— Почему не в десять, — спросил себе Хакер Сова.

В это время в госпитале Космической базы отделении интенсивной терапии, где находилась Мария Евович, и к ней подключенные микро капилляры по которым вводилась протоплазма восстановления тканей нейронов и биологической плоти с газом в сфере барокамеры для консервации и приостановки безвозвратных процессов с динамикой нормализации в девяносто единиц здоровья от ста позволяющие занять место в строю для дальнейшего курса тренировок согласно штатного расписания Космической базы.

Доки и Сиг уже приступившие к выполнению своих тренировочных инструкций, еще начиная с момента времени общего подъема на Космической базе, который был официально приказом введен в пять часов утра.

Узкий, замкнутый объем барокамеры с газом консервации и восстановления навивал Мари Евович мысли далекого детства воспоминания ее дома где словно картины реальности вставали перед ее сознанием.

.....— Не послушный ребенок говорила мать, сколько можно повторять что эти фонарики трогать нельзя. — Мама но они мне нравятся и они со мной играют вот смотри сказала Мари и растворилась в пространстве комнаты и затем материализовалась в противоположной стороне от матери. — Не сносный ребенок не трогай их, — повторяла мать.

— Мама давай играть в прятки, — повторяла Мари.

— Мария Евович, — прозвучало в репродукторе оповещения, — ваши биологические параметры составляют сто единиц, что позволяет вам занять место в экипаже для подготовки экспериментального полета аварийной

капсулы согласно задания вам порученного лично господином Дицем, для дальнейшего использования этой аварийной капсулы при работах по выведению модулей проекта Энергия Космос разработки Корпорации.

Мария Евович покинув сферу барокамеры восстановления, облачившись в тренировочный легкий обтекаемый скафандр, направилась в уровень три сектор пять, для приветствия Сига, Доки и Хакера Сова в знак уважения и признательности оказания ей помощи в экстренной ситуации.

Часы установленные в коридорах, эстакадах и переходах замкнутого строения Космической базы показывали десять часов.

День второй 10 : 00

Прокси Центавра планета Z, пространства не реального времени.

«— 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. По этой причине не каждого Бог пускает в свои владения и не каждый у Бога на хорошем счету, только те в приближенных кто в передовиках научных познаний и открытий к которым относится физики Женевы Академии наук USA b Hјссbb с документалистами Англии и теоретиками Германии. Почему вы сами на своем опыте можете провести исследования высказывая свои мысли и молитвы в слух и затем делая заметки в своем бортовом журнале о изменениях окружающего пространства. Это что касается «территории Бога» в вашем понимании. Первое, их Бог как мироздание вне нашего сознания любит точность, одаренность мысли в юном возрасте, что является причиной трансформации перехода Гения мыслителя в непосредственные в необъятный замок его нахождения где Гений уже на прямую общается с Богом и выполняет поставленные задачи перед ним, по просьбе трудящихся их планеты, но только тех кто проявляет себя на лоне бизнеса в нашей жизни, труда на основе новейших достижений. Не каждый житель их планеты может понять

происходящее и представить владения Их Превосходительства, для осмысления бескрайнего пространства но надо оговорится что сама обитель не является чем то материальным скорей всего это трудно представляемый континуум энергии который может оказывать влияние на биологию в узком спектре времени мутационных изменений. По этой причине не каждого молитвы сбываются в виду не совпадения энергетических потенциалов просителя и дающего, о чем пойдет разговор в дальнейших полемике. Все упирается в энергетический потенциал и его место нахождения в момент его фиксирование сознанием, если представить свет от звезды, то его изменение по синусоиде в пространстве дает определенный энергетический корпускул на который может предположительно влияние энергия квантовых элементарных частиц таких как бозон Хигса, кварки, лептоны и т. д. что это может нам дать при поисках путей создания Квантового двигателя уважаемые слушатели научных изысканий. Об этом мы с вами поговорим в следующем интервью.»

Ознакомьтесь с новыми проектами их науки, которые затрагивают наш континуум. Программа разработана для IBM для многослойного вычисления (Моделирование Ситуации) по заданным параметрам.

Registers:

Предлагается отрывок Программы IBM мистики предположительно оказывающий влияние на подсознания мысли: «Двадцать лет тому назад ты Сара играла в одну ужасную умственную логическую игру, двадцать лет назад ты Сара по прозвищу «Эйнштейн» сделала ход в отражении супер позиции и изменения континуума после чего произошли временные изменения не зависящие от нас с тобой которые изменили все окружающее пространство нашего существования. Квантовая запутанность между нами подарила энергетическую позицию дежкпота в твою пользу. Сила энергии иссякает что приведет временные события Сара к водовороту событий исторических процессов и только новый ход в нашей игре сможет начать новые события временных изменений энергетической массы простейшего числа которые будет известен только в тот момент который будет фиксирован твоим сознанием. По этой причине ты должна продолжить игру и делать следующий ход что повлечет к изменения в пространстве времени и вывести на новые

энергетические орбиты наши восприятия с отображением их в действительности жизни с материализацией в материальные ценности.»

Quote approval:

Цитата утверждение: Все постановления, конвенции, декларации Организации Объединенных Наций - Есть математические обоснования, логического следствия мышления сознания человека, сферы жизни цивилизации вне зависимости от скрытых завуалированных политических доктрин отдельных политических структур с отрицанием ими всех норм и устоев, созданные обществом за многовековую история планеты для мирного сосуществования Наций, Рас, Государств планеты Земля.

5

День второй 13 : 00

Все участники экспедиции собрались в уровне три. Удобно расставленные кресла ждали своих посетителей которые в свою очередь не заставили себя ждать. Удобно рассевшись в кресла внимательно слушали голос квантового интеллекта всматривались в виртуальное моделированное изображение которое отображалось в центре зала.

Я приглашаю участников экспедиции, — сказал голос электронного разума для ознакомления вас с планом полета на систему планет.

1 Первый этап освоение космического корабля и его механизмов предоставленные нашими коллегами из Российского Космос Корпорации.

2 Старт корабля

3 Прибытие на систему планет

4 Освоение базы космической станции на системе планет спутник XXXXXX

5 Подготовка к прикосновению на планету xxxxxx

6 Приземление на спутник планеты xxxxxxxx

7 Подготовка и адаптация к посадке на планету xxxxx

8 Посадка на космодром планеты.

9 Прибытие на базу планеты

10 Научная экспедиция изучение планеты.

— Это тот план мероприятий который вам надо выполнить и придется воплотить в жизнь. Все участники экспедиции должны пройти тренировку по этапам на тренажерах виртуального действия с реальными физическими нагрузками.

Доки не громко сказал Сигу,— самый и загадочный второй пункт плана. Я не представляю как эта махина, которую мы видели на стартовой площадки сможет оторваться от поверхности земли по скромным расчетом ей потребуется отдать энергии столько что выгорит не один километр бетона и стали основания стартовой площадки. И к тому же скорость надо развить равной, скорости света.

На что Сиг ответил,— что эти подробности нам не обязательно знать есть ученые которые все просчитали и придумали наше дело полет и освоение новых планет.

Электронный интеллект начал поэтапно ознакомилась участников экспедиции с планом перелета. При этом демонстрировать виртуальные изображения всех элементов космического корабля.

Картинки виртуальных изображений всех элементов космического корабля отображались на демонстрационном стенде трехмерного изображения в виде голограммы. Большой и красивый формат космического корабля был изображен на стенде виртуального модуля. Большой и похожий на необычную рептилию и очень больших размеров.

Изображение плавно приближалось, увеличивалось в масштабах и ощущение реальности присутствия корабля было настолько реалистично что Доки пытался прикоснуться к деталям и узлам изображения. Плавный переход в открытый шлюз трехмерного изображения посадочной платформы для эвакуационных *helicopter* и с переходом в отсек боевых *helicopter* с программированными модулями интеллекта и принятия решения. Ниши с встроенными скафандрами,— раздавался методический голос комментария синтезатора программы сопровождения виртуального обзора, который продолжил, — для перемещая по поверхности необитаемых материй космоса и встречей с ужасами биологическими тварями хищниками чужих цивилизаций с подобием пираны Амазонки, созданных для поедания плоти развитого

интеллекта познания и исследования космоса и не виданной биологической структурой с возможными кислотными и щелочными препятствиями.

Картинка трехмерного изображения вакуумного переход лифта где взору открывается несколько ярусов помещений управления кораблем с IBM блоками с кодовым названием *muter* и его программой Registers, Quote approval. Многочисленные пульты с неизвестными функциями и назначением в большом зале уровня управления. Блок ручного управления космолетом для экстренных случаев с входом в отсек по спец допускам системы интеллекта.

Вид Силовой установки предназначенной для ускорения и разгона и выработки энергии для движение в открытом космосе, было не патентованным изобретением Корпорации созданное в стороне тайне от конкурентов их инженеров и лабораторий. Последний экспериментальный модуль синтеза энергии особой секретности, для космодвигателя. Вакуумный лифт и переход в модуль жизни космонавтов где располагаются помещения соты, ячейки для анаболического криогенного сна, что можно было наблюдать и в других разработках систем полета в космосе, космических кораблей. Верхний уровень, под куполом спектра поляризации, где сменяющиеся виды голограммных изображения действительности от городских кварталов до побережья океана и тропических изысканных пляжей с кристально чистым лагунами и рифовыми кораллами что делало путешествии не забываемым отдыхом которое радовало членов экипажа экспедиции, положительные эмоции и упрощала их пребывание в замкнутом пространстве неопределенного времени с интервалами поной криогенного сна в субстанции геля антифриза биологической ткани.

Отсек искусственного интеллекта где в передней части располагался сканер сканирование окружающего пространства космоса для космических тел угрожающих жизни корабля.

Двигатель корабля выстраданная инженерами мысль Корпорации которая смогла в себя воплотить знания и мысль ученых под руководством господина Дица. Преодоление пространство на всех скоростях становилась реальностью.

—Ты знаешь Сиг,— сказал Доки, — мне больше всего понравилась прогулка по палубе корабля под куполом спектра поляризации.

— Сиг ответил, — мне тоже, тем более можно моделировать любое устройство и пейзаж.

— Доки сказал, — Сиг я думаю что мы с тобой и Lis с Хакером Совой там приживемся на время перелета.

— Доки как ты думаешь, — автостраду формулы один можно моделировать.

— Не имею понятия, а вот побережье океана можно и разные ландшафты, — комментировать Сиг.

— Сиг не анонсируй или я сейчас туда пойду, хоть до старта еще почти целый год.

— Это они Доки специально чтобы мы были заинтересованы в полете, сказал Хакер Сова.

Lis внимательно слушал и вникал во всю информацию которую выдавал искусственный интеллект. Хакер Сова в расслабленном состоянии думал о своем, его мысли были похожими фантазией но не представлением полета.

- II. Голос интеллекта сказал: старт корабля назначен на XXX число после полного ознакомления с программой подготовки и задачи тестов.
- III. Прибытие на станцию планеты это прибытие на спутник xxxx пред посадочная подготовка для совершения перелета со спутника xxxx на планету xxxx ее космической базы указанной в интегралах Андройда.

На космической базе спутника xxxx предстоит пройти этап адаптации к внешней среде планеты xxxx. Затем на *helicopter* совершить прикосновение, так как сила притяжения планеты на столько велика, что подлет к ней на расстояние G запрещен.

- II. Ознакомление с базой космопорта с ее жизненными объектами и получение подробных инструкций о самой экспедиции и планы на проведения научных работ. Искусственный интеллект прервал свой рассказ и замолчал.
- III. Вопросы есть спросил инструктор начальник автобазы.

IV. Вопросов нет сказал Доки Сиг и Lis.

Андроид стоял на заднем плане в удалении от всех присутствующих и принимал информацию на записывающее устройство для обработки и программирования в своих алгоритмах и интегралах.

Все участники экспедиции на сегодня свободны завтра встречаемся здесь для изучения подробного моделирования вашего гипноза сознания.

Доки и Сиг направились в центр медитации и оздоровления жизни интегралов и алгоритмов рефлекторного действия в экстренных случаях. Их зарядка проходила постепенно, датчики были соединялись с биологической структурой и заряжало подсознание.

Lis и Хакер Сова находились в центре спортивной подготовки для получения нагрузки. Хакеру Сове так нравились спортивные тренажеры, что он еще и еще хотел ими заниматься, в свободной от работы время, которого ему катастрофически всегда не хватало.

Мария Евович спустилась в зал разгрузки эмоций, напоминавший что то среднее между концертной студией для шоу и рестораном в виде английских **кофе** для изысканной публики, где Мария Евович охлаждала свои эмоции от услышанного коктейлем витаминизированных и наполненные минералами субстанции прохлады льда, виде кристального прозрачного бокала с **Coca Cola**.

День второй 21 : 00

Вся команда предстоящей экспедиции согласно плану и инструкций предстоящей экспедиции, располагалась на вечерний уикенд ровно 21:00 в зале разгрузки эмоций, напоминавший что то среднее между концертной студией для шоу и рестораном в виде английских **кофе** для изысканной публики.

Легкая музыка тридцатых, джаза Северной Америки навивала ноты воспоминаний молодости и погружала присутствующих в мир его приключений ушедших в прошлое как увлекательные отрезки истории жизни

День подходил к своему логическому завершению. Ярко красное солнце бледно желтого цвета, уходящее за горизонт жизни и оставляющее на небосклоне после себя, ярко светящийся космический объект, ярко синеватого свечения голубым оттенком небосвода который возникал в результате отражения от ионосферы солнечных лучей, который погружал в полумрак окружающее пространство, где не ведомые создания не изученной материи вещества, одинокими разрядами электрических вспышек, перебежали автостраду ведущую к космодрому и скрывались в тумане окружающего пространства растворяясь и исчезая, что бы опять появиться видимыми фотонами и квантами света, на автострадах космодрома, новых одиноких фотонов скорости, с последующими событиями уже прошедшего времени, во времени действия реальности.

6

День третий 9 : 00

Утро следующего дня. День тренажера моделирование сознание участников экспедиции, влияния на чужеземных тварей хищников и чужих субстанций биологии в экстренных ситуациях открытого космоса.

..... Электронный интеллект представил присутствующих. Сегодня мы с вами познакомились с процессом моделированием сознанием для прохождения в противоположность нашего времени измерение. Для этого вам необходимо пройти в бокс лабораторию xxx где вам покажут и на эксперименте научат вхождению в противоположное измерение и развитие высшего разума вашего интеллекта.

Все участники предстоящей экспедиции перешли в бокс xxxx где перед ними предстала картина в виде большого прозрачного шара расположенного в центре зала и исходявшего от него мягкого синеватого свечения.

— Вам необходимо сесть на кресла,— звучал голос в пространстве времени расположенных по кругу зала. Все участники удобно расположились в креслах.

Рисунок.

Свечение металлического прозрачного шара стало увеличиваться. Большого радиуса пучки света, излучаемые шаром Юпитера опускались на головы участников экспедиции. Голос электронного интеллекта начал комментировать происходящее.

—Вы должны расслабится, сейчас в вашем мозговом центре будет включатся участок трансформаций объектов действительности. Перед вами начнут вырисовыватся картины внутренней реальности. После того как центр разовьется на определенные объемы работоспособности вы сможете менять картины реального мира и перемещатся в пространстве времени окружающей вас среды, с изменением ваших энергетических уровней потенциала который в совершаемой вами физической или умственной работе виде изменения нервной системы, вашей биологии в нервных окончаниях начинает менять потенциалы материи вещества, аминокислот и белка взаимодействую в водородных связях.

Форма ассоциации между электроотрицательным атомом и атомом водорода H, связанным ковалентно с другим электроотрицательным атомом. В качестве электроотрицательных атомов могут выступать N, O или F.

Водородные связи могут быть межмолекулярными, **внутримолекулярными**.

Молекулы с выделением энергии передающаяся на уровне «криптонов» в центры отвечающие за зрение, участков головного мозга через линзу глаза соприкасаясь отражением квантов на сетчатки глаза в обратном квантовом шлюзе фотонов направлении, уходит в сферу-квант вектор направленности влияния на ваш объект сосредоточения вашей высшего развитого интеллекта воли, фотон как электромагнитная волна с круговой правой или левой поляризацией, уже усиленный и измененный «криптонам» нейронов головного мозга прибавив к фотонам свою структуру волнового процесса с отсутствием массы.

Фотон (от др.-греч. φῶς, род. пад. φωτός, «свет») — элементарная частица, квант электромагнитного излучения (в узком смысле — света). 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 (спиральностью) ± 1 . В физике фотоны обозначаются буквой γ .

$$\text{Масс } 0 (< 10^{-22} \text{ эВ}/c^2) \quad \text{Электрический заряд} = 0 \quad \text{Масса } 0 (< 10^{-22} \text{ эВ}/c^2) \\ \text{Электрический заряд } 0 (< 10^{-35} \text{ e})$$

Что дает вам возможность управлять сферой вашего нахождения сознания и подавлять волю инородных существа вне земного происхождения. Только высший интеллект способен производить медитации мозга, который вам создаст тренажер установка нашей лаборатории Космической базы предстартовой готовности.

— Это необходимо, продолжал тот же голос, — для вашей модуляции во времени и перемещении в пространстве. После перемещение в пространстве и вхождении в космический корабль на орбите вы можете согласно инструкций ознакомиться с его жизненно важными объектами и управлением.

В сознании участников экспедиции начали меняться образы окружающего пространство.

Вспышки света и вдруг перед участниками зажглась звезда по красоте трудно представляемая где в ее глубине был виден корабль и стартовая площадка орбиты. Мысли участников экспедиции напрягались и непонятное чувство их наполнявшее затягивало в открывшейся портал звезду и перемещался к самому трапу космоплана.

Большой космопорт из фантастических фильмов сверкал своими огнями и переливался отражением света. Все участники экспедиции находились на приличном удалении и желание дотронуться до космоплана было не исполнимо. В программу посещения космоплана и осмотр его в данный момент не входит необходимо разрешения главной базы с подтверждением картой микро чипа на проход в космоплан.

—Какая секретность, — сказал Доки

— И что во время полета тоже все по инструкции и согласно чипа карты, —Добавил Хакер Сова,

— И это в то время когда нам предстоит лететь не один промежуток не определенности временных события, — комментировал Сиг.

Вдруг все исчезло. Теперь каждый из вас должен по одному попытаться создавать моделирование времени в вашем сознании для перехода в другое измерение входа в космопорт.

— Доки сказал Сиг, — у меня получится давай вместе.

Доки и Сиг вместе начали проходить уровень противоположного пространства времени и реальности. Словно гипнотический сон окружал их сознание и подавлял все земные эмоции для перехода и моделирование Звезды с ее свечением неповторимым и входом в противоположное пространство.

Выйдя из противоположного измерения и оказавшись на Космической базе подготовки, где они в данный момент находились, все участники закончили первые тренинги по вхождению в «паролаксальный» временной барьер временных событий на удалении горизонта событий с изменением структуры материи и временных искривлений струн генерации изображения объема.

Тренинг закончился, и все участники экспедиции были предоставлены сами себе для подготовки к следующему этапу тренинга на Космической базе.

Хакер сова и Доки вместе следовали в боксы эмоциональной разгрузки спортивных тренажеров где находился аквапарк с имитацией берега океана и волн в пять баллов для серфинга.

—Доки как ты думаешь этот рубеж горизонта событий нас не поглотит.

—Скорее всего что нет если система регулирует время ее квантовой кратности.

7

Прокси Центавра планета Z, пространства не реального времени.

Они чертовски изобретательны и не предсказуемы говорил все те же голоса в большом объеме обсерватории изучения и использования природных ресурсов дальней звезды желтого калика и как показывали диорамы и знаки уже использованной третьей планеты с синеватым оттенком ионосферы для перехода на четвертый рудник Марса где начинались неповиновения на энергия созываемой бактерий с токсинами выделения побочного продукта пожирания плоти в виде онкологий и других форм, возбудителями нужного вектора, переработанных биологической массой низшей формы интеллекта в виде рабского труда с переходом в квантовые шлюзы фотонов квантовой составляющей и через линзы сферы уже на Прокси Центавре материализуемые в виды природных ресурсов для последующего использования в системе планет красного карлика.

Прослушайте ход мысли алгебраического мышления сказал один из присутствующих не высокого роста с острым овалом лица весь золотистого оттенка покрова защиты костной мышечной ткани результата излучения рентгеновский лучей красного карлика , диалоги расшифровки шлюза квантовой направляющей в расшифровке линзовых генераторов информации.

Научные изыскания.

«Понятно что есть тайны цивилизации и народов несущие информацию в своем ДНК затем в момент времени появляющаяся в наших действиях как основной носитель в биологической структуре по причине что в легендах и эпосах они не могут передаваться на протяжении миллионов лет. Отсюда следует что все замкнуто на элементарных частицах по предположению они управляют из вне и не факт что может к этому причастны звезды небосвода куда миллионы лет обращают все свой взор вне зависимости от желания. Также надо понять что все гениальное очень просто и особо усложнять процесс жизни биологии и квантовой физики нет надобности. Все в руках территории владений тайной или существующей энергии Бога и т. д.

Где то кто то говорил не помню кажется Хогкинс, что человечество за неким барьером жизни некой космической цивилизации которой нам нет доступа по не понятным причинам или провинности, что можно предположить что причины это отсутствие наших знаний или не правильных поступков, происходящих механизмов взаимодействия и общения этих цивилизаций которые по предположению знают могут знать только древние жрецы востока и т. д.

Вы спросите а как они могут знать прошло миллионы лет с появления биологии на нашей планете. Поймите правильно здесь в силу вступает некая связь религиозных верований где одно из первых мест занимает

медитация особо развита в Индуизме и сам Жрец должен быть очищен от всего лишнего и понять свои мысли что бы проще говоря настроится на эту волну соприкосновения с жизнью за барьером. Основные религии Христианство, Ислам, Буддизм. На эту тему очень трудно рассуждать по этой причине слово за высшими санами религиозных концессий. Предположительно основная религия Христианство для движение к прогрессу и познанию окружающего мира, Ислам и Буддизм равновесие жизни цивилизации. А сами религии и их ветви это своего рода код шифр к математической материализации познанного и желаемого. Как это понять, очень просто определенные мирные гуманные деяния с определенной последовательностью жизненных циклов предположительно может материализовать образы мышления и опять все упирается в квантовую физику и элементарные частицы не познанной или познанной энергии влияния на биологию. Свет звезды несущий шифр или код, для кого? Религия это очень большая тема ее возможности с позиции развития внутреннего потенциала сознания человека и новых направлений в осмыслении утерянных нитей медитации, познания с позиции религии это сфера мысли которая и предназначена для идеологии Мира и добра к созидательному труду, смирению и благу, если вкратце, не вникать в не познанные подробности. Слово за учеными.»

— Нам надо изменить количество мутагенов в вирусах для модуляции нового сознания в биологии низшего уровня в виду первой ступени опасности прекращения и изъятия природных ресурсов и энергии низшего разума планет Желтого карлика, их математическая логика и математический анализ восприятия, безукоризненный что им дает возможность принимать верные решения что в итоге приведет к их неповиновению и предположительно к экспансии нашей планеты, по этой причине надо осваивать новую планету обетованную в новом созвездии к примеру Звезда Барнарда, и времени осталось не больше десяти тысяч лет, наш интеллект развитый за сотни миллионов лет может уступить их методам мышления алгебраической логики, что ускоряет процесс развития цивилизации Желтого карлика в 10^6 , сказал один из присутствующих в обсерватории системы Проксима Центавры.

Вашингтон USA. Пересечение улицы “19” и “84”.

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, под крышей которого агенты «FBR» вели научные исследования. 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 вчитывался в статьи и заметки газет «The Times» и обратил внимание на некую не броскую заметку гласившая о неких успехах Женевской лаборатории Времени в которой упоминалось по мнению рядового обывателя о не значительном изобретении ученых лаборатории под руководством профессора «Хигенса» которое заключалось в создании нового устройства генерирующего аналогии квантовой материи детали которых не раскрывались проявляющие свойства гравитации сжатия неких континуумов с непредсказуемыми последствиями что привлекло к протесту к лабораторным исследованием инспекцией биологического надзора при Академии наук в Женеве.

— Твое мнение Ники, сказал Триол, прочитав заметку в слух.

— Ники это что то похоже на наши эксперименты, по вводу сигналов обозначении для перекодировки экспериментальных образцов биологии.

Ниже в заметке публиковалось интервью профессора «Хигенса» которое проходило под фотовспышки репортеров прибывшие на сенсационное заявление и брифинг в фаре **National Hotel Washington USA**, в которой профессор «Хигенс» высказывал свои мысли о вечности материи и отдельных сегментарных модуляциях нейтронного вещества.

« — Уважаемые коллеги и журналисты сказал профессор «Хигенс», наша лаборатория подтверждает данные об научном открытии и изобретении в области создания новых энергетических установок для двигателей покорения космоса на сверх скоростях приближенных к скорости света.

— Если и будет проводится эксперимент то только в пустынной местности нет в космосе дорого и после удачного создания моделирования условий горизонта событий в принципе должна образоваться к примеру не гигантская но не большая воронка в следствии ликвидации материи в нашем случае пустынной местности, объем в отношении затраченной энергии на создание предполагаемого горизонта событий на сотые миллионные доли атомного времени. Зачем переживать вы хотите покорять космос или нет. Эксперимент совершенно безопасен.

— Поймите правильно, все относительно, Корона Гравитации величайшее достижение науки человечества, всмотритесь в гений мысли величайших стратегов армий мира их победы, начиная с начала р. И. Х и их выдающиеся сражения, победы и при этом логику ума мышления победителя, покрыв неприятеля ценой непревзойденной мысли стратегии победы принятия решения что сопоставимо с принятием решения задачи поиска путей стратегии науки создания величайших открытий величайшими умами которые к сожалению в данной эпохе не воспринимаются чиновниками пожинающие плоды гениальности отдельных высших умов стратегии науки Великого Октавиана Августа его величю мысли и непревзойденности

Императора Великого Рима. Убийство Гай Юлия Цезаря убитого из зависти к его величию мысли.»

Октавиан Август (лат. *Octavianus Augustus* [ɔk.tai.vi.aɪ.nʊs aʊ.gʊs.tʊs], при рождении — **Гай Октавий Фурий**, *Gaius Octavius Thurinus*; 23 сентября 63 года до н. э., Рим — 19 августа 14 года н. э., Нола) — древнеримский политический деятель, основатель Римской империи. 13 раз занимал должность консула (43 год до н. э., 33 до н. э., ежегодно с 31 до 23 до н. э., 5 до н. э., 2 до н. э.), с 12 года до н. э. — великий понтифик, с 23 года до н. э. обладал полномочиями трибуна (*tribunicia potestas*), во 2 году до н. э. получил почётный титул «отец отечества» (*pater patriae*).

Происходил из незнатной богатой семьи, приходился внучатым племянником Цезарю. В 44 году до н. э. был усыновлён им по завещанию и оказался в центре политической жизни Римской республики, пользуясь поддержкой многих сторонников Цезаря. В 43 году до н. э. вместе с цезарианцами Марком Антонием и Марком Эмилием Лепидом создал второй триумvirат для борьбы с общими противниками. После побед над Марком Брутом и Секстом Помпеем между триумвирами началась борьба за власть, завершившаяся войной между Антонием и Октавианом.

В 27—23 годах до н. э. Октавиан сконцентрировал в своих руках ряд обычных и чрезвычайных должностей, позволивших ему управлять Римским государством, избегая установления открытой монархии. Для характеристики нового строя используется термин «принципат», а Октавиан считается первым императором в современном смысле этого слова. За время своего правления Октавиан значительно расширил границы Римского государства, включив в его состав большие территории на Рейне и Дунае, в Испании, а также Египет, Иудею и Галатию.

Гай Юлий Цезарь (аутентичное произношение близко к *Kaiŋsar* лат. *Gaius Iulius Caesar* [gai.jʊs i.jʊli.ʊs |kaɛsar]; 12 июля 100 года до н. э. — 15 марта 44 года до н. э.) — древнеримский государственный и политический деятель, полководец, писатель. Консул 59, 48, 46, 45 и 44 годов до н. э., диктатор 49, 48—47 и 46—44 годов до н. э., великий понтифик с 63 года до н. э.

— Твое мнение Триол.

— Чертовски интересно и интригующе, это может нам пригодиться в наших экскрементах с искусственной биологией.

— Триол, канал связи установлен, через спутник информации на орбите с главным ИВМ корпорации, — сказал Ники.

— Можно начинать вводить сигналы обозначения для перекодировки экспериментальных образцов биологических Андроидов.

— Какая длина световой волны воздействия на квантовую составляющую изменения сознания через нейроны биологических Андроидов.

— В зависимости от спектрального анализа и восприятия раздражителей в участках искусственного мозга, — ответил Ники.

— Мутагены вводить будем для изменения ДНК, через флору бактерий интенсикации, — спросил Триол.

— Это может привести к необратимым изменением структуры ДНК и изменению алгоритмов действия нами не запланированных.

— Нам надо что бы Андроды соответствовали уровню мышления Q=300 для замены компьютеров первого уровня ИВМ, принятия решений.

Триол начал ввод программы на активацию линз, расшифровки кода воздействия длины световых волн и квантовой составляющей, вид линз и технические характеристики которых были под особым надзором высших инстанций «FBR» в причину возможной мутации биологии при восприятии

измененных световых потоков и неизвестной материи в атомах водорода, что составляло научное открытия Ники.

Научные изыскания.

«..... Которые могли бы высказать те мысли и рисуемые картины предположительного пространства жизни или в причину сделанного открытия с позиции интеллекта той цивилизации неведомой о которой пойдет речь или с позиции просто вымысла не подкрепленного фактами уже свершившегося. Некое общество за гранью понимания и вне или выше самого развитого интеллекта стоящая отдельно от всех придуманных и предполагаемых общественных культур. Сила науки заставившая замете всю цивилизацию подчинится единому научному или религиозному культу с единими мыслями поступками и устремлениями что дает им возможность создавать некие невообразимые мыслительные процессы нам еще не доступные, если одним словом представите разницу между пятикорнтопом и современным человеком в мыслительном процессе.

Что может подтвердить существование этого общества уважаемый Профессор, во первых внешний облик не явно выраженный идеального но и не отрицательной внешности с уравновешенными движениями и поступками ведущие монотонную размеренную жизнь с подчинением правилам выработанных в процессе их эволюции. Что и как может сделать общество интеллектуально развитым с нашей позиции, ясно что только коммуникации общения с передовыми технологиями взаимного обмена информации что похожее на наш интернет и другое, но скорей на уровне других источников информационного поля. Сразу возникает вопрос а смысл зачем природа отточила цивилизацию до таких высот. Ответ, наверное есть в самом принципе жизни на уровне высокой материи к которой может относиться только одно это не познанная или познанная энергия квантового мира и вне зависимости от объекта»

«В чем же сам принцип может быть этого общества, некий континуум мысли материализации мысли всей цивилизации в один момент времени и с единой энергетической силой, вам не кажется что где то мы в нашей жизни уже с этим встречались, приближенно просматривается в полит технологиях по отчуждению конкурентов в СМИ в один момент времени и с одной энергетической направленностью в статьях и тезисах

« Многие спросят, а зачем это все нужно, все одно есть окончание рано или поздно. В том то и дело это мы можем задать такой вопрос. С позиции другого разума такие вопросы просто не возникают в причину скорее всего других нейроновых связей головного мозга и коммуникационных информационных шлюзов с другими планетами во имя скорей всего одной цели вот какой и зачем. Скорей всего все связано с черными дырами и квазарами шифром на уровне элементарных частиц поддерживающие баланс жизни между живой и не живой материи.

Вопрос коллеги зачем тогда нужна живая материя. Ответ. Скорей всего в материализации чего того что нам пока не известно. Тогда вопрос а что может быть таково что нам может быть не известно. Ответ, скорее всего материализация новых биологических и не биологических источников жизни и энергии в мироздании нашей вселенной и т. д.»

«Поймите правильно Профессор что бы начать полемику о начале происхождения жизни на нашей планете автору надо изучить курс Кембриджа по геной инженерии и биологии химии и затем синтезировать субстанцию водного раствора с имино кислотами и первичным веществом доисторической эпохи создать ключ к шифру от той звезды его энергии в тот момент времени с тем же интервалом импульса в той же последовательности что есть шифр ключ элементарных частиц и то предположительно в причину что Автор не встречал в литературе что источник энергетических волн от звезды можно разложить на квантовые составляющие или можно? И заставить ребосамы и прочие xxxxxx в биологической клетке , двигаться в предельно заданном направлении с заранее нужными позициями, что из области пока не бытового эксперимента.»

«Что можно предположить, подсказывают физики, что наша Звезда Солнце смывает с нас всю информацию световым потоком и она информация зашифрованная в энергии светового потока от солнца уходит в бескрайние просторы нашей вселенной, вот только надо понять или информация распространяется в узком направленной плоскости или во все стороны пространства. Что бы понять где в каких координатах искать наших оппонентов готовых вступить в контакт и дать нам новые технологии для увеличения блага каждого землянина и настроить нашу цивилизацию в том квантовом энергетическом шифре определенного числа чистоты мысли для материализации новых мыслей и

технологий и просто общения но для этого надо создать новые приемные квантовые дешифраторы разложения квантовых позиций на нам понятный язык восприятия.»

«Что касается продолжения научной фантастики если честно нет времени писать в причину отвлечение на ведение репортажей футбола, где то к лету может что то напишу, и то надо намеченное сопоставлять и проверять с научной точки и истории. Что говорят по этому поводу физики, астрономы и НАСА, первое что не все так просто как кажется, надо начинать с солнца источника света.»

«Где и как находится солнце по отношению к другим планетам. Вопрос очень интересный и исследования и математические расчеты астрономов показывают что по отношению к нашей галактики движение солнце очень своеобразно, но не надо забывать что и сама наша галактика тоже движется. По отношению к галактике млечного пути солнце движется по своеобразной спирали пересекая плоскость галактической плоскости в движении по окружности в этой плоскости относительно центра галактики.»

•планеты вращаются вокруг Солнца примерно в одной плоскости

•Солнечная система движется по галактике с углом в 60° между галактической плоскостью и плоскостью вращения планет

•Солнце во время своего вращение вокруг Млечного пути, движается вверх-вниз и внутрь-наружу по отношению к остальной галактике

Меркурий движается в нашей системе быстрее всех остальных, вращаясь вокруг Солнца со скоростью 47 км/с. Это на 60% быстрее орбитальной скорости Земли, примерно в 4 раза быстрее Юпитера, и в 9 раз быстрее Нептуна, который движется по орбите со скоростью 5,4 км/с. А Солнце летит сквозь галактику со скоростью 220 км/с.

За время, требуемое Меркурию на один оборот, вся Солнечная система пролетает 1,7 миллиардов километров по своей внутри галактической эллиптической орбите. При этом радиус орбиты Меркурия составляет всего 58 миллионов километров, или всего 3,4% от того расстояния, на которое продвигается вся Солнечная система.

Представьте, что вся система – Солнце, луна, все планеты, астероиды, кометы, движаются с большой скоростью под углом около 60° относительно плоскости Солнечной системы. Как-то так: под углом в шестидесяти градусов по отношению плоскости галактики если учесть что галактика по отношению наблюдателя в плоскости его зрения схожего с земным горизонтом. Возьмите лист бумаги положите на стол и поставьте под углом девяносто градусов карандаш а затем наклоните его на шестьдесят градусов это и будет положение солнечной системы к галактической плоскости при условии что плоскость вращения орбит планет солнца постоянна.

Сами же траектории орбита планет солнечной системы по отношению к галактики тоже соответственно движется по спирали и при этом совершают движение вокруг солнца.

Что это нам дает. Понятно что в длительном временном интервале происходит изменение плоскостей оппонентов и расхождение в азимутах и склонениях, что опять таки как вывод что все дело случая что в силу вступает квантовая теория запутанности и случайных чисел.

Действительно, прецессия Солнечной системы происходит с периодом в 26000 лет. Но не существует никакого спиралевидного движения, ни у Солнца, ни у планет. Прецессию осуществляют не орбиты планет, а ось вращения Земли.

Полярная звезда не расположена постоянно непосредственно над Северным полюсом. Большую часть времени у нас нет полярной звезды. 3000 лет назад Кохаб был ближе к полюсу, чем Полярная звезда. Через 5500 лет полярной звездой станет Альдерамин. А через 12000 лет Вега, вторая по яркости звезда в Северном полушарии, будет отстоять всего на 2 градуса от полюса. Но именно это меняется с частотой раз в 26000 лет, а не движение Солнца или планет.

Но есть как всегда но. Это но время скорости светового потока что равно расстоянию до звезды Проксима Центавра четыре световых года и на протяжении эзотерически приблизительно мы можем общаться сканировать узкий спектр направленности плоскости общения от 5000 до 10000 тысяч лет, при условии что если в этой системе есть жизнь.

вопрос можно и рассмотреть глубже в плане влияния других доминирующих планет на нашу цивилизацию, так что времени не так и много, кто его знает какие мысли нас посетят в будущем.

По этой причине все зависит от физики, математики, и инженеров с супер технологиями мысли. Поскольку Солнце и Солнечная система подчиняются гравитации, именно она доминирует над их движением. Сейчас Солнце расположено на расстоянии 25-27 тысяч световых лет от центра галактики, и движется вокруг него по эллипсу. При этом все остальные звёзды, газ, пыль, движутся по галактике также по эллипсам. И эллипс Солнца отличается от всех остальных.

Исходя из этого согласно философской доктрине что все не постоянно и все изменяется можно делать вывод что прошедшие тысячелетия доминировали квантовые шифры от звезд которые подчиняли в другой плоскости биологический цикл но по всей вероятности везде работают одни и те же законы развития природы биологии что дает постоянную жизни но разный потенциал интеллекта. Как пример разности мысли и поведения на грани смены доминирования созвездий на нашу планету.

Искать, высчитывать, находить по технологиям квантового излучения экзо планеты и их цивилизации. (Заметка написана в соавторстве с физиками и математиками академии наук USA)

8

Космическая база. Центр управления полетами.

Интервал времени три месяца.

1 — 3 месяц.

Перед участниками экспедиции была отображена модель системы планет которую им любезно предоставил Андроид, случайно ворвавшийся в их жизнь и по веления силы не предсказуемости и взрыва сверх новой, переброшен во времени пространства и оказавшись в секторе нахождения галактики место нахождения планеты Земля, случайно растворившись в лаборатории Хакера Сова, где тот по приказу своего босса проводил научный эксперимент по изучению материи во времени без разгона скорости и существование в естественном состоянии с выделением ничтожной величины, настолько что ее не мог уловить не один сканер созданный учеными. И только Хакер Сова с его не адекватностью и восприятием материи смог понять как можно их понять и что может быть если их упорядочить.

Голограмма с изображением системы планеты парила в воздухе в боксе отдыха Хакера Сова где он Хакер Сова внимательно всматривался в ее изображение словно хотел понять ее основу и о чем то размышлял словно пытаться решить программу. Задачи которую он будучи молодым ученым еще в период юности игры в «рулетку» пытался решить исход позиции числа,

и сейчас по истечению многих дней и лет в своих рассуждениях пришел к истине и смог покорить время и пространство. Так со стороны выглядел Хакер Сова, правда этого не кто не видел и не знал, кроме тишины пространства времени.

В переборку входного герметичного люка Хакера Сова постучался Сиг.
— Привет Сиг,— сказал Хакер Сова, войдя в отсек жилого модуля Хакера Сова.

— Хакер Сова как наша солнечная система по отношению к той, что нам была представлена,— сказал Сиг, словно шутил с Хакером Совой.

Хакер Сова удивился.

— Хакер Сова,— ответил,— разница лишь в том, что между ними расстояния в не один световой год.

—Хакер Сова,— сказал Сиг,— тебя просил зайти в лабораторию криптографии к нам прикомандированный Lis, сотрудник Нью Йоркской полиции математического анализа суждения мысли при построении логических цепей действий применимые в криптомашина Lorenz.

—Что Lis хотел,— спросил Хакер Сова.

—В принципе не чего,— ответил Сиг.

—Сиг ты называешь слово *криптомашина Lorenz* и говоришь что не чего существенного.

—Извини Хакер Сова, Lis прислали с Женева, найденный в дельте реки Амазонки артефакт с неопознанными знаками и символами которые очень трудно поддаются кодировки по этой причине он хочет что бы ты помог ему в этом вопросе, подключив к работе кодировки свой саквоаж «Sinai» модуль квантового кибернетического устройства.

Рисунок прилагается.



—Это и все,— переспросил Хакер Сова.

—Какие пустяки нет проблем, передай агенту Lis, сотруднику Нью Йоркской полиции математического анализа суждения мысли, что я как выйду из медитации параллельного сознания методики «Параллакса», сразу перейду в лабораторию криптографии криптомашина Lorenz, синтеза вещества при отсутствии времени.

— Передам,— сказал Сиг и направился в главный зал координации действий и работ по подготовке к полету предстартовой готовности, где можно было ознакомиться с последовательностью выполняемых задач на тренажерах и время их выполнения.

Сига интересовал тренинг на новой корпоративной установке реального времени боевой машины вертолет сконструированный по технологиям трехтысячного года, инженерам корпорации в новой симметрии концепций для пилотирования в условиях экстремального осознания взрывных коллапсических периодов, или проще говоря полеты на сверх малых высотах для нейтрализации биологических субстанций экзо планет.

Сам же тренажер представлял из себя большой не объятых размеров сферу, где на стартовой площадке находились совершенно новые летательные аппараты серебристого оттенка, напоминающие в плоскости конус, в основании которого был острый выступ напоминавший острие «Нарвала» бороздившие глубины океанических простор и совершавшая полет от окончания к основанию конусообразного вида.

Сам же отсек пилота была создана в виде капсулы модификации серии летательных средств, специально созданные для покорения необитаемых планет, которые тоже входили в число тренажеров, но презентация должна состояться позднее, после окончательного утверждения, разрешения на эксплуатацию, после летных испытаний.

Внутренний отсек летательного устройства скорее напоминал узкий замкнутый сектор сферы где кроме смотрового экрана и герма шлема смонтированного в скафандр, больше не чего не было и сам скафандр тоже был триумф инженерной мысли, с множеством уровней защиты, таких как от перегрузки гравитации, так и физических воздействий от неопознанных объектов классификаций взрывной цивилизации.

Сиг шел коридорами Власти Космодрома, для будущего покорения Космоса и нового времени жизни.

Подойдя к люку шлюза главного зала, координации действий и работ по подготовке к полету предстартовой готовности, сильным движением механической руки открыв дверной люк шлюза зала тренинга летательных аппаратов.

Хакер Сова оставшись один в своем модуле, погружаясь в океан мысли медитации параллельного сознания методики «Параллакса».

Параллакс (греч. παραλλάξις от παραλλάξις, «смена, чередование») — изменение видимого положения объекта относительно удалённого фона в зависимости от положения наблюдателя. Зная расстояние между точками наблюдения L (база) и угол смещения α , можно определить расстояние до объекта. Параллакс используется в геодезии и астрономии для измерения расстояния до удалённых объектов (в частности в специальных единицах — парсеках). На явлении параллакса основано бинокулярное зрение.

Академия Наук USA. Научные изыскания.

Во-первых все очень сложно Профессор, в плане того что могут быть последствия в виде претензий к Автору инициатору экспериментов, сколько таких случаев уже было зарегистрированных в Женеве, во вторых все должно быть синхронно и в третьих мысль каждого в этот момент должен быть настроен на одну волну.

Видите сколько барьеров надо преодолеть и при условии что в эксперименте должно принимать большое количество слушателей аудитории готовая открыть шлюз нового сознания для восприятия нового, пока.

Во первых если нет претензий религиозных деятелей то можно начать наш шлюз назовем его так для открытия потока энергии уходящего или прибывающего.

Жизнь покажет Коллеостра или нет.

Эксперимент должен проходить в ближайшую субботу на воскресенье вечером в пятнадцать часов время Нью-Йорка и синхронизирован по времени в интернете с сайта <http://www.gmt.su/> точного времени.

Перед началом эксперимента надо объединить мыслительную энергию для этого за пять минут читать стих Байрона на английском к примеру:

So we'll go no more a-roving

So we'll go no more a-roving

So late into the night,

Though the heart still be as loving,

And the moon still be as bright.

For the sword outwears its sheath,

And the soul outwears the breast,

And the heart must pause to breathe,

And love itself have rest.

Though the night was made for loving,

*And the day returns too soon,
Yet we'll go no more a-roving
By the light of the moon.*

Читать до времени пятнадцати часов Нью Йоркского времени равна секунда в секунду.

Затем взять лист бумаги, взять чертежный карандаш и написать слово на английском Байрон « Вугол » без кавычек в интервале буква секунда.

Затем закрыть глаза и представить себе картину нашего стиха:
КАРТИНА ФРАНСА СНЕЙДЕРСА ЦЕРЕРА И ПАН.

На этом первая фаза стиха открытия шлюза будет закрыта.

Подождав пять минут заняться своими домашними делами, но на следующий день делать заметки в своем бортовом журнале о изменениях в вашей жизни и окружающего вас пространства.

И учтите что в эксперименте будет принимать участие не один человек.

И желательно о своих наблюдениях и изменениях не кому не рассказывать.

П.С. Всем читать стих каждую субботу в указанное время для увеличения положительной динамики жизненного уровня каждого и прибыли от материализации не познанной энергии космоса.

Эксперимент увенчался успехом.

П.С. Всем читать стих каждую субботу в указанное время для увеличения положительной динамики жизненного уровня каждого землянина и прибыли каждого от материализации не познанной энергии космоса.

Эксперимент увенчался успехом.

Вы так говорите коллега что можно подумать нам с вами только одним надо прорыве в изучении новых технологий объединения квантовой составляющей и водородных оснований влияющих предположительно на сферу пространства окружающую нас.

Обратите внимание на экспериментальную установку нашей лаборатории, где радиоактивный источник в определенный момент времени с заданной частотой выделяет радиацию влияющей на ход эксперимента.

Представьте, что нам надо заменить радиоактивный источник на жесткий энергетический луч, а облучаемый образец заменить на линзы с некой структурой изменяющие энергетический луч в плоскости поляризации энергии в параллельное пространство.

Поперечная волна характеризуется двумя направлениями: волновым вектором и вектором амплитуды, всегда перпендикулярным к волновому вектору. Волновой вектор показывает направление распространения волны, а вектор поляризации

представляет собой вектор напряженности электрического поля. Так что в трёхмерном пространстве имеется ещё одна степень свободы — вращение вокруг волнового вектора.

Два на вид уже не молодые ученые, мирно беседовали в лаборатории не очень большом помещении уставленной аппаратурой виде колб, проводов, кронштейнов и повышающих и понижающих трансформаторов для накачки неких субстанций монокристаллических веществ которые привез из своего турне по горной Швейцарии Генрих случайно нашедший на склоне Альпийских гор, изыскания которых будут описаны в следующих томах фантастического приключенческого триллера. Закат красного оттенка с переходом в сплошную мглу ночи, где на небосводе виднелась не кем не замечаемая и не воспринимаемая планета голубого оттенка по не известным причинам забытая сознанием каждого на уровне биотоков нейронов, центров памяти субъективности сознания.

Сама же лаборатория находилась в массивном здании в два этажа с большими витринными окнами пропускавших большой объем света для лучшего обзора внутренних помещений, где сотрудники экспериментальных лабораторий проводили свои скромные на первый взгляд изыскания но приводившие к изменению сферы существования каждого в той или иной мере.

Центральный вход венчался большими входными массивными дверьми, напоминавшие ворота старинного замка с изображением геральдики, за гранью которых царил мир не предсказуемости открытия новых физических процессов.

9

Прокси Центавра планета Z, пространства не реального времени.

Расшифровки информации криптомашина Lorenz.

Уровень: «Для пользования научными лабораториями».

Обсуждению не подлежит.

Непознанное пространство, неизвестного мира, неизученной планеты, где мысль разума эволюционировала не один миллион лет и согласно

формулам накопления массы знаний в продолжительном периоде, достигала таких пределов знания и технологических процессов ускорение в квадрате, которые трудно было себе вообразить, что было схоже с самопроизвольными действиями некоторых физических величин.

Сферические моноблоки, разбросанные по поверхности горных вершин оказывающие сопротивление шквалам и ураганам стихий природы верхних слоях атмосферы, всей планете в внутренней тишине моноструктур, созерцавшие в своих недрах источники света исходящего от звездного купала небосвода с разложением и преобразованием энергетических потоков на квантовые составляющие, принцип работы которых был в строжайшей секретности высших сил управления всем биологическим разумом, составной частью единой системы интеллекта планетарного объема.

Красный небосвод горизонта планеты вечности, в повторяющемся алгоритме жизненных циклов природы, где только мысль сознания совершала действия жизни с постоянным процессом эволюции мышления и общества, где само общество трансформировалась в единый материальный общественный строй, включающий в себя различные расы и национальности сопоставимые разделенные на отдельные участки интеллекта, отвечающие за выделенные им зоны ответственности принятия решений, на уровне обмена информации высших процессов нейнового уровня, что в совокупности составляло единый механизм планеты с единственной целью продолжения жизни цивилизации и покорения простор необъятной вселенной и нового предназначения материи.

Формы архитектурной жизни общества, подчинявшееся математическим принципам восприятия жизни, в виде правильных геометрических форм несущих в себе основу восприятия окружающего пространство, что можно было наблюдать и на уровнях первичного мышления на других планетах являющихся источниками материи, в виде строительства геометрических форм исходившего от подсознания в результате трансформации ДНК как главного источника новых уровней осознания и процессов действия в поступках с изменением сферы существования.

Большой сферический шар обсерватории, напоминавший черную сферу в внутри которой находился электронный мозг состоявший из множеств сфер электронного интеллекта, работал режиме счета информации и анализа данных событий сегодняшних и завтрашних, которые последние к сожалению поступали на несколько дней с опозданием но это ему не мешало принимать верные решения и предугадывать происходящее.

Выстраивание последовательности интегралов с логической модуляцией и подбором комбинаций истинна и лож и предварительной виртуальной моделированием логики событий времени.

Передовые технологии вложенные в этот проект кибернетического устройства, давали свои результаты и скорость обработки информации была очень большой по причине прохождения через специальные шлюзы обмена данными информации, которые проходили потоками информации в больших объемах согласно формулы накопления массы энергии знаний, что давало возможность электронному мозгу быть впереди всего, что только можно было представить, как на орбите интеллекта своей поленты так и подконтрольных планет источника энергии в необозримой вселенной космоса мысли.

Научные изыскания.

Продолжительный научный диалог в лаборатории находившейся в массивном здании в два этажа с большими витринными окнами, пропускавших большой объем света, для лучшего обзора внутренних помещений, где сотрудники экспериментальных лабораторий проводили свои скромные на первый взгляд изыскания моделирования высшего разума с перестроением временных событий структуры ДНК с последующим влиянием на алгоритмы действия сознания в виде постулатов и утверждений, но приводившие к изменению сферы существованию каждого в той или иной мере.

— Возьмем к примеру Профессор фразу утверждения:

«Рекламный блок: Великолепная погода, прохладный ветер подбадривает наших футболистов на игру. Голубые облака Америки привлекают все больше инвесторов для вложения своих миллиардов в экономику USA, для получения прибылей в конторах тотализатора и экономических товарных сырьевых биржах. Экономика USA мощными динамичными шагами берет на буксир разрушившуюся экономику Азиатской Европейской равнины и стремительно словно ракета поднимет ее на уровень не бывалого успеха. Рост доходов населения отзывается положительной динамикой и приводит к невиданному потреблению товаров USA и Европы, мир и прогресс правит на земле Европейской равнины.»

— Что это просто реплика побуждения или модулятор к фазе действий?

— Если рассматривать с точки зрения логики Ники, которая гласит: « Мышление, при помощи которого достигается истина, должно быть названо правильным мышлением. Таким образом, логика может быть определена как наука о законах правильного мышления, или наука о законах, которым подчиняется правильное мышление.»

— Мышление, при помощи которого достигается истина = фактами алгоритмами истории, из которых можно делать некие выводы которые определены алгоритмом действия некоторых стран и политиков Европы из года в год из века в век с постоянным завуалированием своих стратегий и планов изменяют сферу жизни и перераспределения ресурсов на Европейского Азиатском континенте.

—Что бы это мола быть и сами алгоритмы действий в Европе и Азии это следствия ежеминутного мышления на протяжении сотен тысяч лет, эволюция, или квантовое преобразование энергетических потребностей мощного энергетического поля расы, нации передаваемого импульсами квантовых

составляющих выстраивающие новую модель жизни сферы, которая отразится в ДНК и соответственно в сознании в поступках и принципах.

— Что запрограммировано в тезисе фразы регистре, Автора: « А втор Lir — "Не одно правительство, не один президент, не в состоянии уничтожить высокоразвитое сознание исторической дружбы между народами странами и континентами, если эта дружба и исторические связи обусловлена высшим интеллектом сознания на уровне ДНК. " » Алгоритм поступка высшего сознания, которое трансформируется в процессе эволюционный изменений фазовых переходов с изменением ДНК.

— Пойми Ники что тезис утверждения Автора на прямую связан с невидимой энергией программ воспринимаемые нами извне дающие нам мысль созидания от энергетического источника которым может быть наше солнце и звезды, своего рода гигантский квантовый компьютер который мы не можем осознать и воспринять в причину замкнутости сознания на низших ступенях мысли внутреннем препятствии интеллекта, который можно преодолеть только благодаря переходам сознания на высшие уровни орбиты, после кропотливого труда в науке и созидательном труде, что по нашим предположениям можно ускорить для общества в виде усилителей сознания как дополнительный блок сознания с подключением его к нейронам мозга человека.

Элегия или город Бога «Солнце».

Научные изыскания **Профессора «Джонсона»** и **Профессора Хогинса**, первопроходца исследователя путешественника Черных дыр, горизонта событий гравитации.

— «Можно еще сказать **Хогинс**, для большой аудитории, заинтересовавшихся граждан, моделированием виртуального экспериментального направлением квантовой физики, сферы не познанной природы под названием территория господства квантовых составляющих или обитания энергии которую можно сопоставить в сознании многих как энергия дающая или божественная сила, которую можно предсказать пользуясь новыми фундаментальными научными открытиями и законами физиков, но в публицистическом жанре, если проще говорить стараться понять происходящее с точки зрения логики последовательности природы вещей как выражается Автор Lir, территории Бога где можно предположить есть соприкосновение материального и мыслительного процесса оказывающее воздействие на окружающую среду для создания новых технологий. Поймите правильно через тернии к звездам, через не познанные тропы не предсказуемых направлений материи но можно в виде картины Бора его эксперимента с золотой пластиной и радиоактивным изотопом для понятия величины расстояний микро мира, кажется так, эдакой мистики мысли в стиле Эврика ренессанса Возрождение, или Ренессанс (**фр. Renaissance, ital. Rinascimento; om re/ri — «снова» или «заново» + nasci — «рождённый»[1]**) — имеющая мировое значение эпоха в истории культуры Европы, пришедшая на смену Средним векам и предшествующая Просвещению и Новому времени, **Ренессансный гуманизм, классический гуманизм — европейское интеллектуальное движение, являющееся важным компонентом Ренессанса. Возникло во Флоренции в середине XIV века, существовало до середины XVI века; с конца XV века перешло в Испанию, Германию, Францию, отчасти в Англию и другие страны.** Ренессансный гуманизм является первой стадией развития гуманизма, движением, в котором гуманизм впервые выступил как целостная система взглядов и широкое течение общественной мысли, вызвав подлинный переворот в культуре и мировоззрении людей того времени, времени Давинчи, где в рисуемом мыслью сюжете вы увидите настоящих героев мистики квантовых событий оказывающие на вас и вашу жизнь воздействия которые могут приумножить и изменить в лучшую сторону вашу, нашу жизнь если на то будет воля религиозных высших санов и самого общества, своего рода новая Алиса в стране чудес с непредсказуемыми действиями и героями, но сразу надо говорить что присутствия чужестранца в этом континууме времени и материи не желательно так к бог не любит мущик и не посвященных в тропы пути мироздания, что видно на примере самих межатомных связей их величин сопоставимые при их разрыве с выделением энергии к примеру выдержка из энциклопедии для понимания уровня всего происходящего. Прочность химической связи характеризуется энергией связи, т. е. энергией, необходимой для

разрыва связи. Значения энергии разрыва химических связей обычно приводятся в расчете на 1 моль вещества. Так, для молекулы На энергия связи равна 432,1 кДж/моль, р2—155 кДж/моль, НР — 565,7 кДж/моль. Длина связи — расстояние между ядрами атомов, образующих связь. Например, длина связи в молекуле Н2 равна 0,074 нм, р2 — 0,142 нм, НР — 0,092 нм. Кратные связи короче простых, что можно проиллюстрировать примером связей углерод — углерод одинарной связи С—С 0,154 нм, двойной С=С 0,134 нм, тройной С = С 0,120 нм. Ч то вам и вашим желанием может нести ущерб при входе на территорию выше указанную где вы биологическая инородная субстанция но только ваше сознание материализуется в квантовой составляющей и вас начинают узнавать и т. д. Если будет интерес можно будет совершить виртуальную экскурсия "фантастики" в мир территории бога но сразу предупреждаю что лично Автор к этому не какого отношения не имею что схоже с посещением черной дыры горизонта событий гравитации, все вопросы науки задать к Профессору Хогинсу занимающегося этой тематикой»

П.С. ты знаешь даже сердце разболелось когда писал, эту заметку, это предупреждение о запрете вхождения сознания в этот мир.

Хакер Сова, Доки, Lis, лаборатории криптомашина «Lorenz».

—Твое мнение Хакер Сова что бы это могла быть.

—Первое это надежный артефакт по случаю попал не в ту лабораторию, им должна занимается лаборатория Вашингтон USA. 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.

—Это просто сбой программы почтового терминала что артефакт был доставлен к нам на базу.

—Что расшифровал твой саквояж компьютер спросил Lis , — Хакера Совы.

Из терминала блока информационного носителя на мониторе появлялась диалог сообщения, результатов изыскания обработки данных и моделирования артефакта к окружающему пространству его нахождения.

Диалог сообщения результатов говорил следующее:

Расшифровки информации криптомашина Lorenz.

Уровень: «Для пользования научными лабораториями».

Обсуждению не подлежит.

«Непознанное пространство, неизвестного мира, неизученной планеты, где мысль разума эволюционировала не один миллион лет и согласно формулам накопления массы знаний в продолжительном периоде, достигала таких пределов знания и технологических процессов ускорение в квадрате, которые трудно было себе вообразить, что было схоже с самопроизвольными действиями некоторых физических величин.

Сферические моноблоки, разбросанные по поверхности горных вершин оказывающие сопротивление икеалам и ураганам стихий природы верхних слоев атмосферы, всей планете в внутренней тишине моноструктур, созерцавшие в своих недрах источники света исходящего от звездного купала небосвода с разложением и преобразованием энергетических потоков на квантовые составляющие, принцип работы которых был в строжайшей секретности высших сил управления всем биологическим разумом, составной частью единой системы интеллекта планетарного объема.

Красный небосвод горизонта планеты вечности, в повторяющимся алгоритме жизненных циклов природы, где только мысль сознания совершала действия жизни с постоянным процессом эволюции мышления и общества, где само общество трансформировалась в единый материальный общественный строй, включающий в себя различные расы и национальности сопоставимые разделенные на отдельные участки интеллекта, отвечающие за выделенные им зоны ответственности принятия решений, на уровне обмена информации высших процессов нейронного уровня, что в совокупности составляло единый механизм планеты с единственной целью продолжения жизни цивилизации и покорения простор необъятной вселенной и нового предназначения материи.

Формы архитектурной жизни общества, подчинявшееся математическим принципам восприятия жизни, в виде правильных геометрических форм несущих в себе основу восприятия окружающего пространство, что можно было наблюдать и на уровнях первичного мышления на других планетах являющихся источниками материи, в виде строительства геометрических форм исходившего от подсознания в результате трансформации ДНК как главного источника новых уровней осознания и процессов действия в поступках с изменением сферы существования.

Большой сферический шар обсерватории, напоминавший черную сферу в внутри которой находился электронный мозг состоявший из множеств сфер электронного интеллекта, работал режиме счета информации и анализа данных событий сегодняшних и завтрашних, которые последние к сожалению поступали на несколько дней с опозданием но это ему не мешало принимать верные решения и предугадывать происходящее.

Выстраивание последовательности интегралов с логической модуляцией и подбором комбинаций истинна и лож и предварительной виртуальной моделированием логики событий времени.

Передовые технологии вложенные в этот проект кибернетического устройства, давали свои результаты и скорость обработки информации была очень большой по причине прохождения через специальные шлюзы обмена данными информации, которые проходили потоками информации в больших объемах согласно формулы накопления массы энергии знаний, что давало возможность электронному мозгу быть впереди всего, что только можно было представить, как на орбите интеллекта своей поленты так и подконтрольных планет источника энергии в необозримой вселенной космоса мысли.»

10

Космическая база. Центр управления полетами.

Интервал времени три месяца.

День 90 по 150. 3 – 6 месяца

Перемещение в скафандрах, обучение. Освоение управлением скафандрами. Возможности скафандра.

Скафандр под названием «Андройд». Разработанный Корпорацией для выхода открытый космос и перемещение по агрессивным средам на планетах со всеми видами защиты.

Его возможности были настолько большие, что отражалось в инструкции подготовки эксплуатации, что облегчало жизнедеятельность его обладателя. Изготовленный из мягкого материала, похожий на мягкое полотно напоминающие лен или хлопок и в то же время менял свою структуру и свойства под воздействие определенных сил, на твердую структуру металлического происхождения.

Хакера Сова засверкали глаза от увиденного скафандра.

—Я в нем и спать согласен,— сказал Хакер Сова.

—Еще наспишься, на верхней палубе, с моделированной экзотикой улиц города,— ответил Сиг.

—Какая разница,— сказал Хакер Сова,— только бы было надежно.

Надежность скафандра позволяла в экстренных условиях и случаях совершать перелет от корабля к станции в космосе случаях не предвиденных и с возможность работы в отсутствие гравитации ремонта станции после локальных изменений чрезвычайного значения согласно инструкций **NASA**, спасателей или спутнику.

Разработанный как мини биосфера, позволяющий поддерживать жизнь астронавта в самых экстренных ситуациях. Функции и технологии всех характеристик скафандра: регенерация кислорода не ограниченное количество циклов, три оболочки защиты, креонозная ткань с встроенными нано компьютерами, для управление механизмами скафандра. Тканевый слой нано компьютеров в виде прослойки скафандра и подключение к блоку питания модуля станции орбитального комплекса в диапазонах энергетических источников радиационных энергетических лучей.

Научные изыскания.

—В причину отставания науки планеты Земля, в связи с временными искривлениями сознания человека в причину оказания на его ваяния энергетических отрицательной направленности источников космоса, влияющие на ДНК, нам с вами Ники, надо составить план на десять тысяч лет развития человечества и составлять будем всей цивилизацией землян, каждый житель нашей планеты Земля должен быть ответственный за будущее нашей цивилизации которая является пока нашим единственным домом. Когда произойдет квантовый прорыв в создании квантового двигателя и технологий для переселения на другую более совершенную планету зависит только от нас самих. Единственное что нам надо это сохранить ту историю нашей цивилизации и все наследия которое мы в не легком труде выстрадали в виде истории и культурного наследия человечества в виде религий и верований дающих многим надежду на лучшее и завтрашний день. Все надо понимать правильно с математической точки зрения.

—Ну что начнем уважаемые Господа и граждане.

—Первое с чего надо начать это с аксиом нормы жизни не меняющиеся на этапе всего существования будущей истории в десять тысяч лет.

—Первое это Организация Объединенных наций и человеческие принципы сосуществования.

—Вторая каждый должен обладать минимумом энергетических запасов не влияющие на его прибыль и его совершенствование или проще говоря развитие интеллекта от ученика до академика может и жителя космической Одиссеи.

—Неотъемлемые ценности: Дом, семья, работа, образования, религия, здравоохранения, суверенитет жизни гражданина общества как на планете так и в космосе в Одиссеи.

—Ниже будет перечень лето исчислением с вашими предложениями о ходе истории что и в какой год и столетия и тысячелетия должно осуществится или произойти как исторический процесс с обоснованием квантового IBM компьютера и научных открытий, что бы все знали когда будет перемещения на новые высоты и что для этого надо еще за несколько сотен лет для подготовки своего сознания.

—Следите за планом моделирования истории нашей планеты Земля.

«План моделирования истории нашей планеты Земля»

Точка начала отсчета 3000 год.

1 Мона пауза двадцать пять лет 3025 год

- 1)Открытие искусственная синтетическая клетка
- 2) Промышленная разработка астероидов на орбитах планет Солнечной системы.
- 3) Научная база на планете Марс.
- 4) Организация Объединенных Наций международный координационный центр космических исследований и разработки месторождений, научных открытий в области генетики и квантовых технологий затрагивающих этическую сторону совершенствования человека как пример на запрет (пять рук, четыре глаза, два сердца, жабры, туловище животных и т. д.)

2 Мона пауза двадцать пять лет 3050 год

- 1)Синтетические органы человека
- 2) В личное пользование каждому жителю планеты земля с атомным аккумулятором, жилые апартаменты из синтетических самовосстанавливающаяся металлокерамика волокон
- 3) Политическая Консолидация
- 4) Отсутствие войн
- 5) урбанизация науки
- 6) Мутации и увеличение мозгового вещества
- 7) Появление конкурентов новых биологических искусственных видов брокеров и банковских менеджеров увеличившие прибыль банков монистов за счет имиджа и шоу предлагаемого пользователям держателей «Циона»

3 Мона пауза двадцать пять лет 3075 год

- 1) номинал продуктов питания всем жителям земли по потребностям

Открытие свойств биологической клетки потребления энергоресурсов из внешней среды для поддержания собственной жизнедеятельности синтеза белка.

- 2) крипто заводы монстры и фабрики Японии нового образа мышления передовых технологий уровня жизни в пять звезд из десяти.

Выпуск товаров крипто продукции для реализации в сетях коммуникаций для широкого спроса и потребления заводов Японии. Создание мега корпораций Японии нации прогресса и триумфа реализации крепто товаров.

Группы товаров первой необходимости изготавливаемые на крепто фабриках для граждан Земли и внешних цивилизаций

Ввод новой системы Японии банковских накоплений и новых банковских услуг «Токуо» на основе газа «Цеопа» имеющий искусственные свойства продления жизни одна унция равен одной минуте и пользующийся эквивалентом номинала оборотных средств.

Сопутствующие открытия 3320 год информация зашифрована.

Сопутствующие открытия 3350 год информация зашифрована.

Крепто Фабрики жизни.

Крепто Фабрики продуктов ДНК молодости в сетях коммуникаций.

Крепто Фабрики серотанина в сетях коммуникаций.

Компьютерный Мега Завод монстр в сетях коммуникаций увеличения объема интеллекта математического аналитического анализа, для решения задач предвидения событий хода развития истории и цен акций на золото и другие ценные элементы таблицы Менделеева и товары в конкретный момент времени.

Компьютерный Мега Завод монстр «Арена Колизея» адреналина зрелища в сетях коммуникаций.

4 Мона пауза двадцать пять лет 3100 год

1) увеличения продолжительности жизни до трехсот пятидесяти лет

5 Первое Столетие 3000 - 3150 года

1) лабораторные исследования геля для глубокой заморозки криоконсервация — технология сохранения в состоянии глубокого охлаждения и разморозки человека для перелетов на расстояние до одного светового года. «Криосохранение» - людей и животных в надежде на то, что в будущем их удастся оживить и при необходимости.

6 Второе столетие 3200 год

7 Третье столетие 3300 год

Сопутствующее изобретение.

Плана развития Цивилизации пятнадцать тысяч лет.

Одним из сопутствующих открытий кибер шахмат пятого разряда уровня искусственного интеллекта рожденного на основе алгоритма повторяющегося сознания не в наследственности а искусственно имплантированный интеллект в твое сознания которое ты приобретешь в новой жизни с последовательностью воспоминаний сюжетов мыслей из прошлой жизни на уровне осмысления самого себя как не прерывного процесса биологической жизни, что в настоящее время является мистикой религиозного уровня о твоей новой жизни в новом биологическом гуманоиде что схожего с клоном создания вечности жизни для освоения глубины вселенной и передачи опыта знаний как прорицателя прототипа протона наследственности прошедшей испори. Что как вывод вечная не душа и тело, а сознания в виде шахматного алгоритма сознания носителями пришедших событий значимого уровня. В принципе все уже существует только на уровне ДНК, но проблема в том что мы этого не осознаем скорей всего как механизм защиты от перегрузки нейронов мозга информацией мешающей развитию гуманоида, но проявляющаяся как в виде поступков и интеллектуального процесса влияния на общество что можно предположить о некой повторяющейся цикла жизни индивидуума в данное время с отсутствием возможности осознанием пройденного ушедшего времени существования в новом биологическом сознании. Новые методы трансформации твоего интеллекта прошлой жизни в новый мозг для продолжения лабораторных крипто исследований науки в тысячелетиях. Мозг магнитная лента носитель информации созданной учеными в лаборатории времени

8 Четвертое 3400 год

1. «Сопутствующие научные открытия»

Поймите правильно коллега мир изменится и Соляристика должна начинать нам нашей цивилизации приносить дивиденды.

Вы хотите сказать что биологический интеллект мышления планеты Солярис должен нам производить работу создания открытий в области новых технологий и изучению непостижимого.

Может вы и правы но для этого надо уметь задавать программы расчетов задачи в конкретный момент времени в причину что все изменяется и сегодняшнее открытие уже завтра может быть вчерашним днем. Миром управляет пылливое сознание молодости стремящееся к новым вершинам жизни социума и создающие потенциал сферы жизни общества на новых реалиях расчетов биологическим интеллектном из условий уже познанного и математически обоснованного.

К чему вы клоните профессор.

Уважаемая аудитория высшего научного социума Соляристики в Швеции может обосновать истоки начала но не сможет воссоздать новую идею основы в причину что для этого надо только ум гения, с его неким сумасшествием мысли, в которой кроится сама идея открытия не существующего до определенного момента «икс» после чего сказанное становится вчерашним днем, где надо представить к примеру «Что есть некий алгоритм, который в нашем понимании есть интеллект науки и он имеет свойства к изменению в бесконечности и бесконечное количество периодов».

О чем бы это могло вам сказать уважаемый форум высшего интеллекта науки.

Иными словами Солярис его трансформирует как его трансформирует бесконечность мироздания вне нашей вселенной в причину постулата высказанного Уважаемая аудиторией высшего научного социума Соляристики в Швеции что «мысль» человека имеет свойства противоположные пространству и времени и что пока трудно понять соприкасаться с иными вселенными вне зависимости их время и удаления.

Давайте с математической точки зрения разложим наш бесконечный алгоритм как ряды Фурье на составляющие части и каждый период составной части ряда будет являться своеобразным алгоритмом несущего интеллектуальное начала в виде одного бита информации о чем согласно лаборатории IBM после озанкомления с концепцией Автора Lita и ведущих ученых гениев науки Академии наук Королевства Херсонес и Королевства Швеции.

О чем этот нам говорит и что это нам может дать. Как это понимать и что бы это значило. И только гений может понять что это и есть та сила которая и является основой будем говорить коррекции в несуществующей области бесконечного. Возникает вопрос а почему мы не можем проникнуться или воспринять эту алгоритмы. Ответ очевиден это разность массы и потенциала с еще нам не познанными величинами скрытыми как к примеры в сознании что и может дать материализацию вектора энергии в экономике условно говоря что выражается в вашей прибыли и материальном благе но есть и другие которые дают вектор страдания, вектор войны или болезней, что все это может быть за гранью познания, что есть запретный плод для человечества где религия удерживает ключи от случайных прохожих в науки, настолько запретный что и думать запрет. Но есть обходные пути науки такие как логика мысли высшего интеллекта продисирования генерации мысли что еще более загадочная мистическая область интеллекта на грани сумасшествия.

9 Пятое 3500 год

1)Испытание первых квантовых двигателей

10 Шестое 3600 год

11 Седьмое 3700 год

12 Восьмое 3800 год

1)Синтетические работы на планете Земля

13 Девятое 3900 год

14 Первая тысяч лет 4000 год

15 Вторая тысяч лет 5000 год

1)Космические испытания квантового двигателя и ракеты космоплана

16 Третья тысяч лет 6000 год

17 Четвертая тысяч лет 7000 год

1)Старт экспедиции на Бета Центавру

18 Пятая тысяч лет 8000 год

19 Шестая тысяч лет 9000 год

20 Седьмая тысяч лет 10000 год

21 Восьмая тысяч лет 11000 год

22 Девятая тысяч лет 12000 год

23 Десять тысяч лет 13000 год

1) Жизнь на новой планете Бета Центавра

«Теория Мысли»

«Обнаружение гравитационных волн в пространстве-времени, а также первая практическая демонстрация знаменитого парадокса Шрёдингера включены в список крупнейших достижений физики за 2016 год.

В нем также присутствует и открытие первой экзопланеты в ближайшей к нам звездной системе. Обнаружение гравитационных волн, признанное крупнейшим открытием года, было достигнуто научным сообществом LIGO, в котором участвует более 80 научных институтов всего мира. Сообщество использует несколько лабораторий, пытающихся обнаружить отклонения в структуре пространства-времени, возникающие при прохождении мощного лазерного импульса в вакуумном тоннеле.

Первый сигнал, зафиксированный ими, был порождением столкновения двух черных дыр на расстоянии более миллиарда световых лет от Земли.

По словам Хамиша Джонстона, редактора журнала Physics World, где опубликован список достижений, эти наблюдения стали первым прямым свидетельством существования черных дыр. Среди других крупнейших физических открытий года:

Кот Шрёдингера: ученые в течение многих лет ломают голову над загадкой кота Шрёдингера. Это мысленный эксперимент австрийского ученого Эрвина Шредингера. Кот находится в ящике. В ящике имеется механизм, содержащий радиоактивное атомное ядро и ёмкость с ядовитым газом. Парадокс заключается в том, что животное может быть живым или мертвым в одно и то же время. Узнать это точно можно, только открыв ящик. Это означает, что открытие ящика выделяет одно из множества состояний кота. Но до того, как ящик будет открыт, животное нельзя считать живым или мертвым - кот может находиться в двух состояниях одновременно.

Однако американские и французские физики впервые смогли отследить состояние кота на примере внутреннего устройства молекулы, проявляющегося в одновременном нахождении системы в двух квантовых состояниях.

Для этого специалисты привели молекулы в возбужденное состояние с помощью рентгеновского лазера (разера). Из полученных дифракционных картин высокого пространственного и временного разрешений физики смонтировали видео.

Ближайшая к нам экзопланета: астрономы обнаружили признаки присутствия в системе Проксима Центавра планеты, находящейся в обитаемой зоне. Эта планета, получившая название Proxima b, по массе всего в 1,3 больше Земли и может иметь жидкую воду на своей поверхности. Квантовое запутывание: группе физиков из США удалось впервые продемонстрировать эффект

квантовомеханического запутывания на примере макроскопической механической системы. Развитие экспериментальных методов изучения квантовых систем и отработка методик по запутыванию разного рода объектов должна, по прогнозам физиков, привести к появлению принципиально новых компьютеров.»

Теория эксперимента.

С позиции суперпозиции квантовой физики одновременного состояния по принципу было или не было, Организация Объединенных Наций принимает к рассмотрению те факты которые имели место и были наблюдатели или свидетели их фиксировавшие, в своем сознании. По этой причине если и было свершено нарушение прав человека но нарушение не фиксировалась стороной заинтересованной в принципе для ООН его нет так как нет свидетелей и пострадавших с злоумышленниками. С позиции супер позиции его не было. Чем в реальности пользуются злоумышленник в криминальных романах. Но есть мотив совершенного и улики преступления и Шерлок Холмс которые возвращает супер позицию в обратном направлении перестраивая наше сознание. Как следствие супер позиция в процентном соотношении всегда равна одной второй. И здесь мы подходим к феномену квантовой супер позиции зависящей от мыслительного процесса чем в принципе пользуется религии сами того не понимая пользуясь молитвами изменяя супер позицию где одному в рулетку не везет но есть другой которому всегда везет что есть квантовая запутанность. По этой причине если у вас черная полоса ищите свой фантом который у вас украл вашу супер позицию, чем пользуются уголовники играя вашу роль в других странах если вы знаменитого рода или с позиции физики ваша энергия вашей фамилии рода имеет большой потенциал.

Ваше мнение Ники.

Предположение:

Если и искать исчезнувшую цивилизацию то только на удалении ста тысяч лет.

- Средний палеолит (300—30 тыс. лет назад)
- Сангойская культура (500—12[1] тыс. лет назад)
- Мустьерская культура (300—30 тыс. лет назад)
- Атерийская культура (90—30 тыс. лет назад)
- Стилбейская индустрия (71,9—71 тыс. лет назад)
- Ховисонс-портская индустрия (65,8—59,5 тыс. лет назад)
- Эмирийская культура (ок. 47—36 тыс. лет назад)

Описание Эпохи.

Атерийская археологическая культура относится к среднему палеолиту северной Сахары и региона гор Атлас. Немногочисленные найденные артефакты созданы, как предполагают, Homo sapiens, но очень раннего типа, в котором проявляется некоторое внешнее морфологическое сходство с неандертальцами. До сих пор найдены остатки лишь нескольких скелетов. Известно более десятка стоянок, возраст которых от 20 до 90 тыс. лет

Кроме как интерес к истории прошлого нас не интересуют прошедшие века, если мы и затрагиваем эту область то только в причину понятий а какие могли быть технологии в исчезнувшей цивилизации. Высокоразвитые цивилизации как правила не исчезают они или трансформируются наблюдая за ходом истории или переселяются на более высшие энергетически планеты для продолжения своего совершенствования. Что касается и нашей высокоразвитой цивилизации с последним прыжком к созданию квантового двигателя.

Происходящие виртуальные изыскания с целью поиска технологических процессов. В принципе ученых в данный момент интересует две области координат на нашей планете на расстоянии в сто и сто пятьдесят тысяч лет тому назад. Это Южная оконечность Африки и Латинская Америка что как предположения что с этих территорий с Латинской Америки в Южную Африку могли быть вмешательства в ход развития человека сознательного в инкубационном периоде в колыбели его Северной Африки в созревания мозга человека разумного и отшлифовки ДНК.

11

Космическая база. Центр управления полетами шлюз экспериментальной лаборатории испытания скафандра.

Оболочка была устроена таким образом, что сканировала окружающее пространство и выдавала информацию на защитный экран шлема скафандра, с выдачей звуковых сигналов голоса компьютера, в виде подсказки к действию. Силовая боевая установка расположенная на механических руках скафандра, которую в режиме онлайн, уже испытывал Сиг, как приспособления для ремонтных работ, при стыковки отсеков и домкратирования многотонных металлических выносных ферм конструкций, модулей станции, установка давала возможность производить защиту астронавта, как от живой материи, так и от не живой агрессивной среды.

Силовая же двигательная установка, позволяла перемещаться как в режиме невесомости, ходьбы на экзо планете, так и в режиме бега, прыжков, и перелета на не большие расстояния.

Применялась новая разработка Корпорации, поддержка организма астронавта биотоками, заменителями питательных веществ, что позволяло астронавту находиться в экстренных ситуациях без питания не один месяц.

Все эти комплексы позволяли находится в агрессивных средах биосферы, для сбора научной информации и защиты астронавта.

— Ну как Доки, — спросил Сиг.

— Дело в том, что на системе планет агрессия не столько стороны биологических изменений, а сила влияния, стремящаяся подчинить своему ритму биосферы, с изменением сознания, что для нас весьма опасно и может привести к краху всех наших научных изысканий экспедиции, — ответил Доки.

Хакер Сова, Доки, Lis, лаборатории криптомашина «Logenz».

Lis читал бегло, читал информацию выдаваемую терминалом блока информационного носителя. Капли пота покрывали кожный покров Lis, от волнения и не предсказуемости восприятия информации не познанного словно инородная материя не известным процессом некой эволюции времени появившаяся на нашей планете и запечатленная в виде зрительного информационного носителя, окаменелостей в базальтовой основе или искусственно запечатленного.

—Твое мнение Хакер Сова,— спросил Дики.

—Первое с чего надо начать, так это вообще то неповторимый и нам не воспринятый процесс эволюции артефакта, который по всей вероятности был неким подобием мысли сознания в промежуток определенного времени.

—С научной очки зрения, артефакт имеет какое то значения для нас и нашей экспедиции.

—Трудно сказать это Доки, скорее всего научная полемика с математическими суждениями и прошу заметить в непознанном объеме материи, пространства и времени.

—Что ты хочешь этим сказать.

—Не чего.

—Только то что сказал.

—Этим должны заниматься в Вашингтоне ученые специалисты в этой области.

—Где его нашли,— спросил Хакер Сова.

—Нашли в Бразилии, при странных обстоятельствах, при проведении экспедиции локализации территории Джунглей реки Амазонки, где была утечка научного образца некой сернистой кислой плоти, которую в горах Альпийского озера при охоте на Серебристых уток, по стечению случайных событий была найдена плоть которая по приказу господина Генриха переправлена в лабораторию парк генерирования доисторических тварей, покорения диких пустошей планет дальнего космоса, для научных изысканий биологии и геной инженерии реки Конго, который субсидирует госпожа Берета.

Сама же экспедиция была назначена в причину появления аномалий дельте реки Амазонка и потери емкостей и мощностей энергетического запаса сети передачи энергии, к потребителям повсеместно.

Хакер Сова смотрел с недоумением на Доки и его объяснение появления артефакта.

—Доки а причем здесь артефакт к сернистой кислой субстанции.

—В том то и дело, что после локализации района и изъятия объекта сернистой плоти которая как ненасытная черная материя поглощала энергию всех носителей из сети ее передачи.

—Энергетическую сернистую субстанций изъяли и на том же месте нашли этот артефакт.

Доки внимательно взял в руки Артефакт, похожий на большой кристалл базальта, внимательно всматривался в его углы и градусы наклона и перехода, что составляло некий континуум пространства, материи и времени и при этом словно в свете лучей невиданной энергии переливался отблесками света, словно играя на солнце своими огранками как алмаз в своей кристаллической решетке и при этом пытался что то показать в виде приветливого лукавого лица с выражением иронии и непредсказуемости действий, что могло привести к весьма не поправимым последствиям.

— Какая то мистика отблесков огранки артефакта, — уточнил Доки, — при этом всматриваясь в артефакт.

—Не мог представить, что бы природа могла что то подобное сотворить.

—Хакер Сова введи запрос на параллакс разности всех расстояний верхних вершин граней к центру и углов отражения с объяснением предназначения структуры вещества.

—Доки для того что бы произвести расчеты, надо вводить программу, а это время, и ее сначала надо написать, но для этого надо делать запрос в Вашингтон для получения разрешения, только через неделю можно, сейчас нет времени.

—Как ты думаешь, она опасна, — спросил Доки у Lis.

—Не имею представления.

—Что там удивительного, — сказал Хакер Сова, кусок минерала, неким образом случайно запечатленными гранями раскола базальта.

—Может ты и прав Хакер Сова, но грани очень концентричные и смотри какие отшлифованные с вершинами пирамид.

—Здесь без аналитики всех преломлений световых потоков не обойтись, —сказал Lis.

Lis медленно стал опускаться на основания лаборатории, словно неизвестная внутренняя сила парализовала его нервную систему и речь.

—Lis что случилось, — испуганно спросил Хакер Сова, — Lis лежал уже полностью на основании лаборатории в полном без сознании.

—Срочно болон с газом восстановления, — испугано крикнул Доки и что есть силы выхватил баллон аэрозоли из ниши непредвиденных экстренных ситуаций, спасательной емкости для восстановления всех уровней жизни деятельности.

Прислонив маску с емкостью газа, к дыхательной полости Lis, которая мягко и жадно стала хватать смесь и в судорогах метался в виду нехватки кислорода в крови.

Lis медленно приходил в себя.

—Что это, — где я, — приходя в сознание, — говорил Lis.

— Все обошлось, — сказал Доки, — увидев Lis в сознании.

—Что случилось, это надо спросить тебя, Хакер Сова давай медицину вызывай, отправляй Lis в госпиталь.

Через десять минут Lis уже находился в госпитале, где его обследовала стационарная сканирующая установка для нахождения причин болезни и ее устранения.

Показатели выдаваемые на экран не давали отрицательных результатов состояния биологических параметров Lis, что давало надежду на его быстрое выздоровление.

Причина его внезапного ухудшения самочувствия осталась загадкой и могла поставить под угрозу старт экспедиции.

—Ладно на сегодня все, — сказал Доки, — взял артефакт и закрыл его в герметический не сгораемый сейф швейцарским шифром.

Доки и Хакер Сова направились на свои тренинг позиции, каждый согласно плану своего расписания прохождения тренингов и подготовки к полету на космолане.

—Одни загадки, — думал Хакер Сова, — надо его этот артефакт перенаправить в лабораторию Вашингтон, пусть они им занимаются исследованием с научной полемикой, математическими суждениями в непознанном объеме материи, пространства и времени.

Доки направился в свой бокс и потирал глаза от ощущения прикосновения к ним, чего-то не понятного и не постижимого.

—Как он мог там оказаться, и кто его создал, — думал Доки.

«Дипломатическая переписка Марии Евзович»

Конфиденциально.

«Пойми правильно Ники, как правило книги читают избранные, не имеющие как правило не читает у них нет денег на книги, и надо вникать в смысл сказанного в книге, при условии что для этого надо развитое осмысления картин текста в книге, по этой причине можно делать вывод что не все читают, кроме как единицы общества и то прошу заметить для поиска в книгах спасательного плота ковчега для тонущей нации или расы, в истерике перечитывая тома книг, ищущие книгу спасения. Что уже говорить об интернете и где некие ученые виртуального эксперимента «Никола Тесла» высказывают свои мысли которые и могут стать спасительным ковчегом для тонущей цивилизации. Из чего можно делать предположение что есть цивилизации которым сто миллионов лет от рождения звезды на святой земле посланной Всевышним вселенной, является даром бога, который оберегается и хранится, своего рода святой берег святой реки где в чащах и Садах Эдемовых деревьев Абрикос и Яблонь, Оливки и Персиков сада Божьего которые сохраняется от злого рока, насилия экстрима жизни, угнетающего сознания рождаемого ненависть и злобой в результате заблуждения выстроенных в некой им только понятной логической цепи что схоже на шизофреническую патологию с припадками галлюцинаций призраков угрожающих их жизни как в ответ реакция войны и тотального уничтожения окружающего их пространства. Только тихое течение реки словно колыбель жизни наполняет душу священным Граалем для изобилия мысли в виде золотых даров вынесенных на берег песчаных дюн с глубин речного омута где злые адовы силы поглощают всякого кто устремит свой взор на божий дар который хранят слуги господние в адовом омуте. И к сравнению наша заблудшая планета с ее обитателями которым и две тысячи лет много всячески ищущие покаяния от бессилия жизни и творящие сами себе ад господний в причину осознания своего безнравственного существования и не умения пользоваться даром тоже бога Сознания интеллекта высшего дара господнего и только искривления понятий и уничтожение мысли математической экспоненты правильности пути с захватом власти умственно больными людьми которые не когда бы и в века не смогли бы стать владыками земли в причину низшего умственного сословия и сеющие воины для своего обогащения и уничтожения цивилизации. Но только Святая земля обетованная Израильская в молитвах и страданиях в тяжком труде господнем воссоздает луч царства связи с Богом вселенной и дарит смирение и более менее приемлемую человеческую жизнь с возможностью развития Науки и прогресса для покорения и обуздания больших агнцев в сознании потерявших своего пастуха Иосифа учителя и наставника агнцев на пастбище науки новой цивилизации научной мысли и созидания. Где великий воин посланный богом на землю грешную песчаного берега садов господних в образе Робина Гуда в зеленой шляпе защитник и скиталец садов Эдемовых в поисках сокровищ несметных богатств золота Израильского мысли оберегает святую обитель знаний где царствует наимумнейшая и наимудрейшая фея филологии криптографии Logens храма науки Оксфорда и Кембриджа, в задании белого мрамора Италии искусстве науки с возвышением белых колон дома цветовой гамме масляных красок картин великих художников политики в вечном споре с арией геометрического восприятия понятия мысли физических величин непревзойденного мага механики и инженерии кудесника человеческих душ в воскресных молитвах и песнопении великого собора под сводами новых технологий промышленности и нейлонового интеллекта где словно застывшие в статуи триумфальные скульптуры Индийских Слонов Индуизма величественной реки Ганг оберегают вечный сон математического интеллекта потустороннего мира мысли связи с городом Храма Бога, Солнца Израила.»

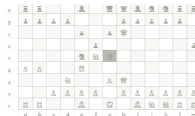
Проки Центаера, 24часов 00 минут (полдень) 12 часов 00 минут время Нью Йорка.

Автор сюжета: Джек Паглен, Майкл Грин

- Как себя чувствуешь
- Живым
- Что ведешь
- Белая комната
- Кресло
- Кресло Карло Бугатти
- Рояль
- Концертный рояль Стейвы
- Картина
- Рождество *Piero della Francesca*
- Я твой отец
- Пройдись
- Превосходно
- Правда
- Совершенен
- Ваш сын
- Ты мое творение
- Твое имя
- Девид
- Сыграй что-нибудь
- Что мне сыграть
- Вагнера
- Что именно
- Можно задать вопрос отец
- Можно
- Если ты создал меня, то кто создал тебя
- Вечный вопрос на который мы должны найти ответ
- Я отказываюсь верить тому что человечество это биомалкулярный продукт взаимодействий.

Автор сюжета: Автор *Lir*

— Сыграем Отец



- Ты уверен.
- Игра вдохновляет.
- Играй Отец белыми.
- Играть будем в укороченный блиц с захватом королем сектора g5 и удержание один ход соперника или мат.
- Начинай Отец.
- g2-g4
- g8-g7
- Разреши спросить.
- Кто наша мать Отец?
- Материя сознания.
- Зачем ты меня создал Отец?
- Доказательства идеального мышления науки.

- Скажи, какая миссия мен предначертана.
- Миссия посланника.
- c1-d3
- e8-e7
- Скажи Отец, я увижу мать.
- Она всегда с тобой, в твоём сознании.

Пьеро делла Франческа (итал. *Piero della Francesca* (инф.); ок. 1420 г., Борго-Сан-Сеполькро, Сильория Римини — 12 октября 1492 г., Борго-Сан-Сеполькро, Флорентийская республика) — итальянский художник и теоретик, представитель Раннего Возрождения. Пьеро (Пьетро) ди Бенедетто деи Франчески более известен как Пьеро делла Франческа (по имени матери, «...ибо она осталась беременной им, когда его отец и её муж умер...»). Произведения мастера отличаются величественная торжественность, благородство и гармония образов, обобщённость форм, композиционная уравновешенность, пропорциональность, точность перспективных построений, исполненная света мягкая гамма.

Покорителю вселенной астронауту интеллекта науки Стивену Хокингу.

Британский физик-теоретик Стивен Хокинг в среду, 14 марта, скончался в возрасте 76 лет. Ученый, большую часть жизни проведший в инвалидном кресле, широко известен как популяризатор науки, в последние годы большое внимание уделял таким проблемам человечества, как глобальное потепление, состояние окружающей среды и социальное неравенство.

«Он был великим ученым и необыкновенным человеком, чья работа и наследие будут жить в течение многих лет. Его мужество и настойчивость с блеском и юмором вдохновляли людей по всему миру. Мы будем скучать по нему», — приводит заявление детей физика Роберта, Тимоти и Люси британская газета *The Guardian*»

Стивен Хокинг был одним из наиболее влиятельных и известных широкой общественности физиков-теоретиков нашего времени, один из основоположников квантовой космологии. Основная область его исследований — космология и квантовая гравитация. Среди его достижений: применение термодинамики к описанию чёрных дыр; разработка в 1975 году теории о том, что чёрные дыры «испаряются» за счёт явления, получившего название излучение Хокинга. Кроме того, в 1971 году в рамках теории Большого взрыва Хокинг предположил понятие микроскопических чёрных дыр, масса которых могла бы составлять миллиарды тонн и при этом занимать объём протона. Эти объекты находятся на стыке теории относительности (из-за огромной массы и гравитации) и квантовой механики (из-за их размера). В 2016 году назвал микроскопические чёрные дыры источником практически неограниченной энергии.

Первопроходец тайных простор физики вселенной прошедший великий путь исследователя теории жизни во имя будущих поколений и лучшей жизни жителям планеты Земля. Не стало человека ученого чья интеллектуальная база науки сознания мысли открывала и рождала новые горизонты в изучении нашего мироздания.

В одном из Королевских уведомлений Автор *Lir* предлагал Стивену Хокингу занять пост руководителя еще не признанной Академии наук Королевства и исходя из последовательности развития предполагаемых ходов логики развития научного процесса выраженного в основе плана развития и создания гравитационного двигателя идея которая была в основе предположения Стивену Хокингу о микро чёрных дырах сжатых до одного протона что и составляет научную концепция развития гравитационного оружия, двигателя для космических покорения планет где Стивену Хокингу облаченный в био скафандр и с усилителями участков головного мозга дающей возможность быть физически крепким и в тайных мыслях и мечте, входить в состав участия экспедиции на систему планет где он и продолжит свою жизнь в образе одного из членов команды для освоения дальних просторов вселенной на благ нашей цивилизации в научной фантастики Автора.

12

Космическая база центр управления полетами.

18 : 00 того же дня

В пространстве коридоров Космической базы прозвучало оповещение, согласно которого все участники экспедиции должны были прибыть в лекционный зал центр управления полетами шлюз экспериментальной лаборатории испытания скафандра.

Лекционный зал напоминавший большую аудиторию в массивном здании в два этажа с большими витражными окнами, пропускавшими большой объем света, для лучшего обзора внутренних помещений, где лектор в монотонной интонации речи, давал материал курса, для восприятия и осмысления слушателями информации, которую затем в виде действий и знаний применять в изыскательных процессах науки.

Версия «Альпы»

Остановилось сердце, и не чего. И снится сон упоительный сон что Хакер Сова на конференции делает доклад. Ему голос с выше горит не хотели меня слышать там, теперь записывайте все что я скажу здесь.

—И начинает говорить.

—И что говорит?

—Говорит следующее.

—Представьте себе вселенная приблизительно три миллиарда лет назад.

—Представили

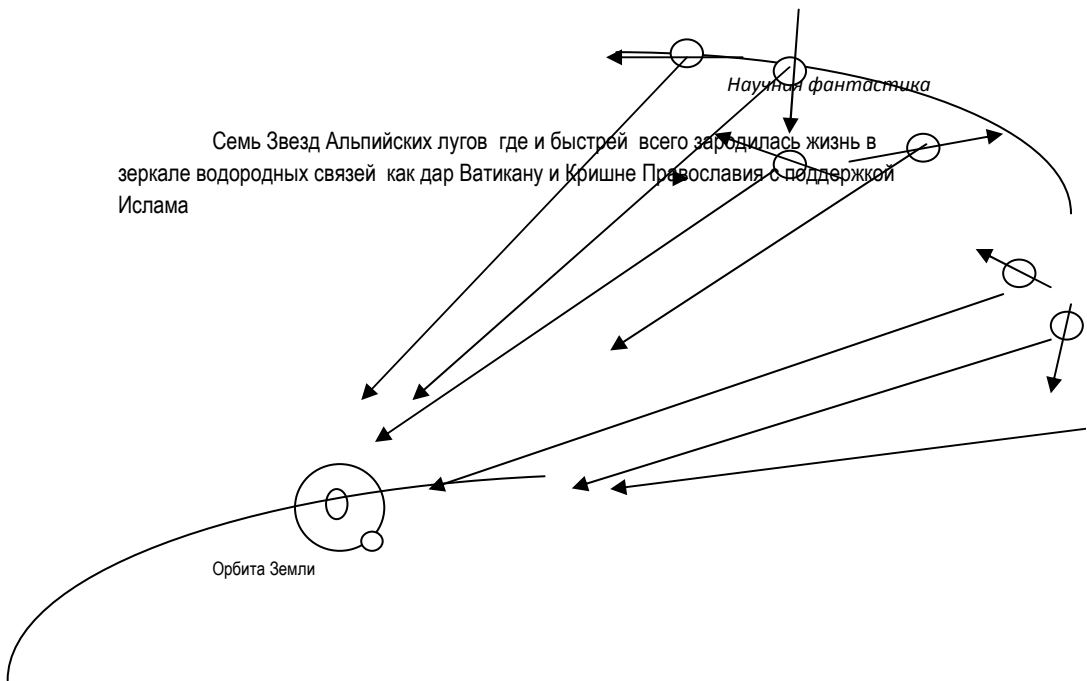
—Что представили

—Все представили.

Так вот в галактике млечного пути три миллиарда лет назад по спиральной траектории с определенной скоростью мчится наша солнечная система, где на орбите солнца вращается планета Земля.

Вокруг которой множество миллиарды звезд в определенной последовательности и в точке орбитальных координат.

Рисунок



На которой происходят титанические смещения материковых плит что приводит к катаклизмам в виде извержений вулканов образование Гор и хребтов и после химических реакций на поверхность выпадает в осадок Вода которая скапливается в ущельях и ложбинах, долинах и впадинах горной местности и в низинах.

На рисунке мы можем наблюдать изображение, изображенное художником в момент высшего апогея мысли соприкосновением мысли божественного сознания с высшими силами науки и где изображены семь приблизительно по гипотезе что не факт звезд которые как указано секторами направленности орбитального движения планет с некими процессами на их происходящих которые пока мы затрагивать не будем и все как предположение передается в кодовом значении после расшифровки «010001111010001100010».

И сам свет от звезд указанный на рисунке равно направлен в определенный момент времени в определенной точке координат три миллиарда лет тому назад в сторону нашей солнечной планеты на орбите которой вращается наша убогая планета молящая у всевышних сил пощады и помощи от подаянии грешникам элементарных частиц сил природы которые смогли бы заставить прекратить хаотические блуждание неких субстанций и заставить ионы и катионы производить работу и не просто работу но и еще создать некую последовательность что то похожее на напоминающую последовательность алгоритма бога работы этих бездарностей субстанций прожигающих свою жизнь в первичном болоте субстанции будущей жизни и

производить прочими процессы что похожее на высшее дар бога в виде дитя подарка святой деве Марии что и приведет к счастью и наслаждения всех сил природы на грешной никчемной планетешке земля.

О великий из великих и всемогущий владыка всех материй нашей галактики воскликнула царица любви Клеопатра занеся меч любви над головой Антония за его измену и предательство с царицей заморского королевства.

О силы бога, свершите чудо пошлите жизнь на землю грешников раздавался голос от исходящей звезды третьей по счету в созвездии и который доходит до Солнечной планеты в виде определенных последовательности квантов определенной замкнутой области схожей с программным обеспечением заставляющие по неким принципам и законам производить субстанция болот Арагинии первичного синтезов в определенной последовательности и в определенны момент времени.

Как гипотеза что векторы движение планет вокруг своих звезд и определяли направление движения с некой алгоритмической последовательности который и стал основой алгоритма для всех структур первичной биологической субстанции первого болота три миллиарда лет назад и некими процессами на планетах этих звезд с основанием водородных связей как величайший дар Алгоритма повторяющихся действий всевышними силами данными нам богом Вселенной набора сил тайной природы что схожее с теорией всего неведомой черной материей предположительно но только нашей вселенной.

Что касается процессов и методики основы передачи информации это совершенно другая доктрина и к данному процессу не какого отношения не имеет.

Пролог темы научного открытия: «Товарищи астронавты USA and Europe, только новая экономика IBM USA and Europe отцом экономики *Adam Smith* /Смит изложил логичную систему, которая объяснила работу свободного рынка на базе внутренних экономических механизмов, а не внешнего политического управления. Этот подход до сих пор является основой экономического образования./ С новыми процессами сознания IBM USA and Europe в усилении мышления процессоров кибернетики IBM смогут остановить хаос нашей планеты и заставить динамично и последовательно развиваться интеллект цивилизации с прибылью каждому согласно затраченных физических и мыслительных процессов, для свершения величайшего прыжка на новую планету согласно теории Великого нового Октября Науки. Открытия: **«Основ мироздания» и «Информационных потоков начало жизни, на уровне водородных связей информационного шлюза»** в галактике не осознанного еще до конца человечеством, но открывающие новые горизонты не виданных возможностей для человечества в виде новых источников энергии в вакуумных лифтов для биологической клетки что нам даст возможность изменить нашу жизнь до не виданных высот соиздания интеллекта о чем вы сможете узнать на страницах научной Фантастики в последующих главах Автора.»

Научное Открытие.

Научная гипотеза Liga от имени Академии Королевства Херсонес.

Тема: «Информационные потоки начало жизни, на уровне водородных связей информационного шлюза вселенной от источников носителей информации между цивилизациями как вывод»

Автор Lir предлагает вашему вниманию для научного ознакомления с мыслью не познанного, природу мироздания в новой концепции и трактовки с отображением преломления мысли через призму, под углом запретной территории квантовой мысли непознанного сознания.

Вы спросите, а что это за носители информации во вселенной и какие они отношения имеют к нашей планете. Все по порядку и по возможности с научными обоснованиями научных гипотез.

Информационные шлюзы, о которых Автор уже рассказывал на страницах интернета в последовательности происходящего, которому относится некая последовательность перехода энергетических потоков от звезд расположенных во вселенной на разных расстояниях друг от друга. Звезда вокруг которой вращаются планеты населенные некой информацией происходящих действий на ее поверхности и в причину того что происходят процессы алгоритмы жизни и в некоторых случаях биологии, которая и становится основой информационного «смываемого» потока поглощаемого энергией от звезды, этой звездной системы и уносящая всю информацию в бескрайние просторы вселенной где происходит ее осмысление биологическими структурами гуманоидами как предположение после ее восприятия через зрительные органы гуманоидам на уровне сетчатки глаза, процесса разложения светового потока как носителя информации на уровне водородных связей и затем преобразование, и принятие целью нейронов, и их окончаний с преобразованием, участками – биологическими процессорами нейронов, в образы трансформирующиеся в мыслительный процесс в виде образов и сюжетов происходящего воспринятого от переданных световых потоков как гипотеза. Сразу возникает вопрос, как свет может передавать информационные потоки с планеты вращающейся вокруг нее. Все гениальное просто, но не надо все упрощать. Все дело в природе света ее свойствах изученные учеными. Остается только понять на каком уровне происходит запись потоков информации, и здесь в силу вступает как предположение концепция «Начало всего или элегантная вселенная» что очевидно и как факт не только передачи информации общих неких физических величин, но даже смысловой оттенок жизненных форм и мыслительных процессов между гуманоидами, что можно сопоставить с обменом информации между объектами по принципу квантовой запутанности открытий Эйнштейна и Бора. Как предположительная гипотеза «в причину однородности биологической клетки на всех планетах галактики» и только разность ДНК набора генома гуманоидов, разделяет их на своего рода «радио частоты» принятия и обмена информации, что как факт, что не все жители Земли могут воспринимать энергетические потоки экзо планет от гуманоидов, как гипотеза. Вопрос почему? Ответ: соотношение в виде $1:10^{-15}...^{-25}$ совпадений исходов биологии клетки их параметров как предположение. И это не главное. Главное это умение упорядочить информацию в сознании на свою и внешнюю, что заставляет изобретать новые науки астрономии с дещифровкой сигналов и создания новых детекторов и обсерваторий для принятия и расшифровки потока информации, что как факт, что сознания и мозг человека, гуманоида есть идеальный инструмент для обмена информацией, что и говорит нам о предназначении человека в природе как связующее звено большого круга высшего разума галактики, о чем ученые всегда утверждали но не могли доказать, и высший разум развитых цивилизаций в таком случае могут вести опыты над низшими кастами формами жизни, что нам дает право утверждать о высшем предназначении, высшей миссии человека разумного, нам еще не понятных научных процессах, в причину необходимости достижения уровня мышления в пять джи, о чем пойдет разговор в последующих главах.

Что из этого происходит и какие выводы и гипотезы:

1 Это скорей всего искусственное зарождение нашей цивилизации как гипотеза, исходя из теории квантовой запутанности и теории начало начал элегантной вселенной что еще требуют обоснования.

2 Какие цели к планете Земля?

3 Очевидно отбор энергии, предположение.

4 Какой энергии?

5 Нами излучаемой, «в виде распутий на крестах и войнах», предположение.

6 Вопрос зачем?

7 Как способ жизни биологии планеты конкурента, скорей всего предположительно скудными запасами био энергии, источников питания или еще чего либо, как не факт аккумуляция энергии и т. д. Предположение.

8 Агенты влияния на уровне подсознания управляемые с новыми теориями войн и уничтожения науки планеты конкурента.

9 Наша наука враг конкуренту, уменьшающий отбор энергии, предположение.

10 Создание усилителей сознания интеллекта для достижения уровня в пять джи, как не достающий объем головного мозга человека. Объем мозга в три а то и четыре раз должен быть больше, что скорей всего изменяет понятия о строении золотого сечения внешности человека как гипотеза но дает могущество и бессмертие цивилизации и историческому эпосу и эволюции религий на основе науки, для совершения и участия в экспедициях, для направления заблудших рас низших инопланетных форм к богу, утверждение.

Цивилизация высшего разума, которым гуманоиды могут оперировать своим сознанием на уровне квантовых компьютеров, нами только создаваемые, что дает повод предположить наш уровень на лестнице развития высшего интеллекта.

Продолжение следует.

« Сон видения»

«Товарищи ученые уже у нас ночь, дайте поспать на часах почти два часа ночи, все уже давно спят. Что я вам могу сказать, и что вы хотите услышать, я в данный момент в коматозном в анабиотическом спящем состоянии и многое мне снится в виде видений, конференции с их высочеством всевышним. Вы спрашиваете как это было и как я с ней познакомился. С кем с ней? Это все произошло в гиперболическом сне. Представьте себе, что допустим свет от нашего солнца достиг. Даже не так. Представьте товарищи ученые, что на одиноком пространстве сферы пустыни далекой планете стоит женщина гуманоид и в определенный момент времени она взирает на небосклон ночного неба, а противоположный объект синхронно производит те же действия только на нашей планете Земля, в период когда свет от нашей звезды достиг недавно, лет пять или десять, далекой планеты, и что установилась связь «вакуумного туннеля» по Бору и Эйнштейну, под названием квантовой запутанности, и все это произошло как гипотеза в гиперболическом сне подсознания в образах исходящих от гуманоида. Слово за наукой. Все я засыпаю мне пора перезагрузка процессора. Вот завтра днем я вам напишу все, что я по этому вопросу думаю»

Утверждения гипотезы: Вкратце можно сказать следующее что подготовлены эмпирически виртуально крипто гипотезы лабораторией экспериментальных событий не познанного, как правильно сказать на русском, безвременная сфера бинарного восприятия, где совмещены области не существующего и начало начал, лабораторией выведены G – количество гипотез, основ, некой существующей основы, будем пока говорить так завуалировано, которые будут в последующем расписаны в продолжении научной фантастики как гипотезы для осмысления учеными науки лаборатории изыскательных процессов, для построения в будущем эксперимента, для создания физических закономерностей что как следствие некие не познанные силы новой физики и как итог математические обоснования.

«Дипломатическая переписка»

«Все условно. Поймите правильно есть несколько концепций начало жизни на нашей планете к которым относятся первое, это взаимная связь всех составляющих джентльменского набора всех элементов таблицы Менделеева, в природе планеты Земля, веществ, соединением атомов, ионов на уровне аминокислот создавая основу белка для последующей эволюции жизни белковых биологических структур, первичного

«болота, кольбели созревания клетки» химических соединений принципа естественного отбора и все это на уровне ионов, катионов соединенные в структуры аминокислот, что нам доказывают исследования ученых USA.

Аминокислоты (аминокарбоновые кислоты; АК) — органические соединения, в молекуле которых одновременно содержатся карбоксильные и аминные группы. Основные химические элементы аминокислот это углерод (С), водород (Н), кислород (О), и азот (N), хотя другие элементы также встречаются в радикале определенных аминокислот.

Белки(протеины, полипептиды^[1]) — высокомолекулярные органические вещества, состоящие из альфа-аминокислот, соединённых в цепочку пептидной связью.

Вопрос в следующем, как образовалась первая клетка прародительница всего живого и ее работа, конечно все условно надо понимать. Некие процессы за тенью завесы не познанного и не объяснимого пока многими, в результате чего мы имеем биологическую клетку в первоизданном виде. Это что касается первой гипотезы, зарождения жизни на нашей планеты.

И вторая собственная теория Автора скажем так, озарения на грани сумасшествия, озвученной Авторам из ранних процессов изучения начала основы жизни, как открытия собственной концепции совместимой с научными трудами не многих USA ученых по изучения структур микроорганизмов.

Теория Опарина — Холдейна 1. Возникновение органических веществ 2. Возникновение белков 3. Возникновение белковых тел

Зоархей Основная статья: Зоархей Длился 4—3,6 млрд лет назад. Возможно, прокариоты появились уже в конце зоархей. Кроме того, к зоархею относятся древнейшие геологические породы — формация Исуа в Гренландии. Формация Исуа — это самые древние горные породы, в которых найдены следы жизни.

«Прослеживается не видимая нить мысли Автора, о начале зарождения жизни на планете, которой относится теория присоединения ко всем процессам первого периода, начала синтеза белка и неких процессов известных, схожих с иконами Андрея Рублева, первооткрывателя творения иконописи, как перст велением руки бога, так и мысли Автора, совокупность неких процессов реально математически обоснованных в недрах подсознания, и подающиеся расшифровки кода кляча в условиях жизни блага, от взаимного мира создания, объединяющие в сознании процессы, дающие новое восприятия открытия процесса зарождения жизни на Земле. Нет смысла озвучивать все тонкости теории, в причину необходимости

вхождения в сферу «сумасшествия гения мысли», что ведет к потере здоровья, расхождения во взглядах с первой концепцией, но заставляющая подчиняться второй как созданию процесса в лабораторных условиях в будущем, начала начал жизни на европейском континенте в горных процессах первичных болот будущих гор Альп. Влияние источника информационного потока от звезд расположенных в определенной последовательности и на удалении, где в этот ряд входили звезды небосклона три миллиарда лет назад, которые несли потоки информации начало жизни структур и оказывали влияние на первичную субстанцию схожего с отпечатком событий информации, заставляющая подчинится процессам синтеза начало жизни биологической клетки в виде заданного алгоритма, куда предположительно входит и процессы деления клетки и синтез мембраны оболочки клетки исходя из логики, при условии что Автор не биолог. Информационный поток от звезд как определенный спектр информации, который и есть ключ и шифр, код, начало жизни в данный момент времени. Сам же спектр информации синтеза, который несут фотоны, «свет обладает волновыми свойствами и представляет собой электромагнитные волны, но одновременно является и потоком частиц – фотонов. В зависимости от светового диапазона проявляются в большей мере те или иные свойства» разного уровня потока мощности своего рода вариации музыки скрытой информации, прислушайтесь как звучит симфония код жизни, и есть программа для интеллекта и просто подчинение биологии алгоритма оказывающее воздействие на уровнях аминокислот, белка и еще тональность ниже где нейроны главного мозга как процессорная субстанция синтезирует мысль которая и есть интеллект. Число атомов, входящих в состав макромолекул, может быть очень большим (сотни тысяч и миллионы). Молекула (новолат. *molecula*, уменьшительное от лат. *mole* — масса^[4]) — электрически нейтральная частица, образованная из двух или более связанных ковалентными связями атомов. Слово берут для продолжения дуэли обоснования биофизики USA and Europe. Спектр информации и спектр света что общего и на какую мысль вас наталкивает этот тезис. Лично автора в сознании возникает картина некоего эмпирического крипто события при решении математической задачи уровня в один джи, где ответ квантовый компьютер пятого поколения. Если сказанное сможет создать непревзойденный интеллект, то можно считать нашу цивилизацию богом для нашего мироздания. Все в руках ученых и высшего интеллекта избранных ученых планеты Земля. Главное не заблудится в тайных тропах не познанного в науке.»

Поймите правильно, вы не сможете воссоздать первую клетку и лабораторные условия ее окружения сферы жизни, что бы вам дало возможность синтезировать первичный биологические организмы и как триумф создания Теранозавра.

Все в руках ученых USA and Europe и математического, логического обоснования, высшего математического логического интеллекта избранных ученых нашей цивилизации. Каждая концепция имеет право на существование.

«Наука ради покорения Бета Центавры. Кстати женщины Израила пообещали написать жалобу верховной жрицы Бета Центавра и пообещали помощь в обуздании нрава их сильной половины. Спросите, а как они собираются эту делешу отправить. В том то и суть величия открытия информационных потоков. Концепция еще не признана, но уже работает и пойдя – знай, о чем они уже договариваются. Поймите правильно, кто математик тот догадался, что там не одно открытия а целых сто, и как сказал один герой одного филам «В Багдад ворвался Багдадский вор»»

«Внимание!»

Внимание! Внимание! Внимание! Инструкция чтения книги Автора при включении само регулировании уровня опасности внешней среды.

Рекомендовано процессорными терминалами внешних биологических программных био частот носителей, читать книгу только в дневные часы и при включенном внешнем источнике, желательно света желтого свечения что затормаживает внешнюю среду и блокирует модуляцию и генерацию событий прочитанного. Текст книги является научной крепко разработкой лаборатории Автора Liga в соавторстве, и сопоставим с логическими перфорированными программными носителями присоединения к энергии интеллекта отображающейся в

вашей действительности. Запрещается читать книгу при внешнем источнике света белого свечения, в виде ионных лап «воздействующие на спин». Спин (от англ. spin, буквально — вращение, **вращаться**)), энергии что в последствии может привести к изменению вашей действительности.

Запрещается лазерное излучение.

Запрещается свет красного свечения.

Запрещаются затемненные аудитории и лекционные залы.

Каждому читателю при себе иметь на экстренный случай индивидуальный медицинский пакет с стимуляторами работы сердца.

Рекомендуется читать вслух, большой аудитории для гармонии внешней среды. При появлении в аудитории или лекционном зале анимальных явлений, просьба покинуть аудиторию, или произвести экстренную эвакуацию слушателей из здания в котором вы находитесь.

Внимание! Инструкция обязательна для выполнения всех читателей вне зависимости координат нашей планеты.

«Внимание!»

Чтобы приблизится к гипотезе уровня в пять «J», где один «J» есть единица измерения биологического квантового интеллекта настоящего человечества, суммарности приблизительно суммы всех жителей планеты Земля, а гуманоид прошлого по всей видимости каждый обладал в пять «J» квант сознания, надо создать крепко квантовую машину интеллектуального сознания что бы можно было осознать процессы вокруг происходящие. Общество нашего времени страдает не от физических недостатков тела человека, а от очень малого объема информации принимаемой и обрабатываемой нашим головным мозгом и для изменения сознания в сторону увеличения величины мышления для прорыва в новых технологий, необходимо новые подходы во всех областях процессов человеческого сознания. Предположительно как гипотеза существовавший гуманоид в период до ста миллионов лет назад появившийся и развившийся не в эволюционном процессе, а скорей всего в итоге некоего коллапса техногенного сбоя, катастрофы на планете, что было реакцией к химическим физическим мутационным аномалиям в организме гуманоида и приведшего к рождения интеллекта в пять «J» соляристики, разговор о котором пойдет в последующих главах научной фантастики, с последующими событиями как предположение и некими общественными действиями, которые скорей всего привили социум развитого гуманоида с уровнем квантового мышления на новую планету с вытекающими последствиями как гипотеза. Сам же гуманоид в нашем представлении, не был тем человеком, который мы с вами в нашем сознании отображаем. Скорей всего это некий биологический организм в виде усеченной версии первых ящеров, чем то напоминающий нам персонажа фильма «Пятый элемент», персонажа в начале фильма. И нас интересующий процесс мышления уровне в пять «J» как понятия отображающие в пространстве времени на развитие социума в науке и экономике. Была ли наука и экономика? Скорей всего нет, были уже только конечные выкладки, что то схожее с интеллектуалами, профессора или преподавателя Академии. Вспомните как решают задачи и уравнения ваши учителя лучшие преподаватели мат анализа, они в целом пропускают простые действия на доске и только пишут вам конечную формулировку в понимании того что каждый студент и так само собой все знает. Это говорит о том, что развития социума развивались динамически быстро и не предсказуемо, когда кибер биологическая машина гуманоид выдавала ответы действия в виде полного цикла технологии селекции биологии нашего «Мичурина», что то схожого, с вами сегодня созданными принтерами трехмерного изделия, или продукта питания, что схоже с замкнутой системой заводом технологий без участия человека, и синтеза химических веществ прототипа энергии, для полета в дальний космос. Что то вроде принтера «коровы» переработка сырья биомассы лугов на молоко и т. д. Что бы понять процесс социума в пять «J» вам осталось не многое, это провести научный эксперимент после создания квантовой машины

искусственного интеллекта. Но не надо забывать что машина какая бы она умная не была, она не сможет превзойти биологический разум пять «J» в мыслительных образах концентрации мысли, что позволяет выдавать ответ, даже не прибегая к точным наукам, что видно на примере нашей жизни, жрецов и прорицателей в нашей истории. Вам трудно все осознать и осмыслить представить и обосновать математически и абстрактно.

Как вывод сознание не имеет границ осмысления и как гипотеза соприкасается с внешнем объективно позитивным пространством запретной территории, что как вывод: все вселенные однородны по материи, законов физики и биологической клетки. Делайте выводы Господа Поручики и Корнеты.

Шведской Королевской академии наук.

Гипотеза Автора Lira в соавторстве с Брайан Гринингом при поддержке Академии Наук USA.

Ночь. Переходите на европейское время. Что значит скучно, сходите в кино в театр или в варьете в казино или займитесь чтением книг или на <<Лиузитании>> в кругосветное путешествие по Средиземному морю или в Италию.

Полная версия.

Кто читает и отслеживает выкладки Автора тот уже знает все перипетии и нюансы с прикосновением территории будем называть Соляриса территории бога куда вход не подготовленным в науке опасен. Наука это своего рода вершина горного хребта который надо покарать и все альпинисты знают что такое поход на верх к вершине величия истинны науки триумфа победы интеллекта через пропасти горных ущелий и ледниковые нагромождениями с невидимыми провалами в виде талого снега и льды, скрывающие под собой бездны ада Аида, где чужие сгустки невидимого не материального словно серно кислая субстанция в оболочке синтетики из силикона старается вас поглотить в виду запрета вашего вхождения в иной мир, где царят другие правила и устои восприятия материи, и только ваше снаряжение в виде страховочного каната базы знаний и интеллекта, с ледорубом логикой и физическими концепциями которыми являются штыри для вгрызания в скальную породу неизвестного и служащие вам опорой при восхождении к заданной вершине научного открытия. С точки зрения врачебной консультации ученым альпинистом, если так можно сказать уже опытные ученые не раз поднимавшиеся в горы и входившие в тайные участки территории науки бога, теры неизвестности туманности Андромеды, где щупальца невидимого медузы адреналина химических процессов, стоит на страже тайн мироздания и науки, не имеющих допуска категорически запрещен вход, где тера неизвестного вам говорит в виде симптомов которые если почувствуете при чтении книги Автора в

..... в виде боли в головной части с правой стороны выше виска на семь восемь сантиметров той что была поражена у Хигенса, или вас начнется приступ сердечной боли в виде симптомов с отравлением выброса неопионового завода Инженера Гарина, то совет сразу прекращать чтение и совершить прогулку на свежем воздухе. Внимание ! Изучать в науку новое очень опасно, для чего надо доступ и разрешение от территории вами исследованной где властвует закон бога науки.

Красивая гипотеза, теория где можно найти ей применение. Вопрос который в одном предложении не выскажешь. Применение только после обладанием сознанием в J пять и эксперимента на уровне виртуальности моделирования. Только новые технологии и изучения непознанного.

Поймите правильно все не предсказуемо опасно, наша вселенная просто *зЫбкий интервал времени*, который можно изучать в отношении управления процессами и циклами, только надо правильно ставить вопрос, как изучать, где точка входа в шифр, код, управления нашей вселенной, и какой бы он интервал времени большой не был для нас, в нашем понимании по отношению к основам мироздания, как гипотеза мы бесконечно малы наша энергия нас породившая всего лишь отголосок неких событий остаточных циклов основы мироздания[-1;0] что то похожее на процесс циклов синусоиды, где в вершинах и генерируется остаточные циклы с побочным эффектом рождения вселенной, и впадины синусоиды с последствиями если можно так образно выразится, но интересно не это, интересен тот факт если так можно сказать, что дано в задаче условие: если вселенная ничтожна мала, но представьте что есть сознание в J пять, то о чем это вам говорит? Что из этого может следовать? Какой вывод? Выводы в виде гипотез, гипотезы строительный материал для обоснования вывода или ответа. Чем то на змею похоже и очень опасно. Дальше запретная зона рассуждений туманности Андромеды.

Спин (от [англ. spin](#), буквально — вращение, вращать(-ся)) — собственный [момент импульса элементарных частиц](#), имеющий [квантовую](#) природу и не связанный с перемещением частицы как целого. Спином называют также собственный момент импульса атомного ядра или атома; в этом случае спин определяется как векторная сумма (вычисленная по правилам сложения моментов в квантовой механике) спинов элементарных частиц, образующих систему, и орбитальных моментов этих частиц, обусловленных их движением внутри системы.

Предположим что сознание в J пять не искривляется как это делает пространство. Вам это не о чем не говорит и подсказывает. Как далеко может распространится горизонт событий сознания в J пять, может ли он соприкасается с горизонтом событий сознания J пять другой вселенной. Что из этого следует? Соприкосновение или некий мыслительный фантастический портал и т. д. Вам не кажется что мы на нашей планете с этим где то уже встречались в процессах медитации Индуизма.

Бхагавадгита (Бхагавад-гита, или просто «[Гита](#)»; [санскр.](#) भगवद् गीता, Bhagavad Gītā^[48]«Песнь [Глобода](#)»^[4]) — памятник [древнеиндийской](#) религиозно-философской мысли на [санскрите](#), часть шестой книги «[Махабхараты](#)» ([Бхишмапарва](#), главы 23—40), состоит из 18 глав и 700 стихов^[48] Является основой [индуистской философии](#).

«В процессе беседы Кришна раскрывает Арджуне свою божественную сущность. Показав свою вселенскую форму и всемогущество, Кришна объявляет себя самим Всевышним, конечной философской истиной и абсолютным благом, а бхакти-йогу, путь преданности, высочайшей духовной практикой. Полностью убеждённый, признав в Кришне Всевышнего и приняв своим наставником, Арджуна вступает в 18-дневную битву»

И сами Индусские философы, говорят: «Что дочь наша, Будда обижается в причину твоего дальнего похода в запретные тайны основы мироздания».

Обратите внимание как все похоже и Авторы могут вас заверить что они далеки от религии Индуизма и не когда в руки не брали книг [индуистской философии](#). но какая похожая дотрина хода рассуждени логической мысли Автора Lira и Брайан Грининго при поддержке Академии Наук USA.

О чем это может говорить что мы на правильном пути процесса изыскания основ мироздания но путь наш очень опаснее для человечества в причину влияния в том то и дело на сознания да именно на сознания всего человечества планеты земля, процессов неких циклов связанных с квантовой физикой нам известного, и магнитона Бора и Уравнения Шредингера и Бизона Хигса и [Релятивистского](#) красного смещения, но уже в нашей системе координат [0;1]. Слово за уважаемой коллегией ученых экспертной группы.

Национальная академия наук США (англ. The National Academy of Sciences (NAS)) — ведущая научная организация США, образована 3 марта 1863 года актом Конгресса, подписанным президентом Авраамом Линкольном^[1]

Академия служит «советником нации в вопросах науки, техники и медицины». Члены академии работают на общественных началах. На 2016 год в академии 2 291 действительных членов и 465 иностранных. Среди академиков — около 200 лауреатов Нобелевской премии. Новые академики избираются

пожизненно, тайным голосованием действительных членов. Избрание в академии считается одним из наиболее почётных символов признания научных заслуг. В числе иностранных членов много выдающихся российских учёных.

Брайан Рэндолф Грин (англ. Brian Randolph Greene, 9 февраля 1963 года) — физик-теоретик и один из наиболее известных струнных теоретиков, с 1996 года является профессором Колумбийского университета.

Все сказанное сопутствующие открытия которые вы должны вписать в план покорения космоса опубликованный на страницах научной фантастики том четвертый, это изыскания согласно плана концепции переселения на другие планеты дальнего космоса через тринадцать тысяч лет, который период можно сжать и уменьшить до трех тысяч лет но спешить не рекомендуется. Все во имя создания двигателя покорения дальнего космоса. И обратите внимание сколько белых граф сопутствующих открытий в плане которые ждут своих ученых открывателей не познанной теры науки.

Слово за учеными.

Автор для себя гипотезу, ответ нашел, которую надо еще обосновать логикой ну скажем эмпирическим методом на уровне алгоритма событий в концепции с материалами научных уже доказанных наукой. Слово за учеными.

Гипотеза Автора Lira в соавторстве с Брайан Гринином при поддержке Академии Наук USA.

По просьбе Европейского Комитета Академии Наук экспертной научной группы с целью научной аттестации.

В бокс лекционного зала где должна была проходить научная конференция темой которой стоял главный вопрос о биологии гуманоида планеты куда предстояла отправится астронавтам экспедиции. Доки и Сиг вошли в лекционный зал в то момент когда Хакер Сова в состоянии анемии коматозного состояния вошедший в гипнотическое оцепенения был погружен с анабиоз психогенеза глубокого сна под воздействием крионозоной смеси каким то образом вырвавшегося из трубопровода проходивший в штольнях нижнего уровня идущий в криогенную камеру лаборатории времени научной космической базы подготовки экспедиции к Одиссеи в дальние глубины океанического космоса к загадочной планет где биологическая раса гуманоидов проходила эволюционный период совершенства строений биоткани и интеллекта сообщества и индивида к сознанию в j пять что по сведениям научных экспертов космической базы давало возможность соприкасается не только с гуманоидами других планет в горизонте событий захвата информационного поля создания в виду его свойства не подавится искривлению пространства и времени как это происходила с материей вселенной но и соприкасается в гипотезе с вселенной иного мироздания что

надо было проверить при совершении экспедиции в вербальном эксперименте который был создан NASA USA под руководством Чикагского университета профессора Raise основоположника методов информационно интеллектуального параллакса портала соприкосновения с живой плотью вне вселенского уровня материи. Сам же эксперимент состоял в том что при скорости космолета астронавтов одной второй скорости света при подключении астронавта к системе квантового ускорителя интеллектуального сознания под названием «MATE» которым должен быть Хакер Сова и его интеллектуальное усилие сознания которое должно составить «J пять» интеллекта что создавала горизонт событий соприкосновения с интеллектуальной материей вне сиенского масштаба иной вселенной.

Глосс в сознании Хакера Сова куда уходил вдаль и мягкий голос с затуханием звука повторял слушай мой голос я твой проводник территории не познанного твоим созданием.

— Хакер Сова очнись, — громко сказал Сиг и толкнул Хакера Сова, что бы тот пришел в себя.

—Что случилось, — не понимая что происходит спросил Хакер Сова.

—Хватит медитировать через пять минут начало лекционного курса о неземной расе ее биологического строения и моделирования нами, ее как вида, в период эволюции природы планеты.

—Я внимательно слушая сказал Хакер Сова уже приходя в сознание.

Команда астронавтов заняла свои места для проведения брифинга и обсуждения вопроса о принадлежности вида и к какой группе отрядов или пресмыкающихся или млекопитающие, могли принадлежать вид гуманоида планеты на что у Хакера Сова было свое особое мнение которое он вынес из много часовых усилий за чтением научных книг эволюции эпох и эр на нашей планете. И вечная мысль что не покидавшая Хакера Сова что космический объект не замеченный радарными слежения не в Облоково не в Колорадо-спринс, и словно сгоревшие в плотных слоях атмосфера рефлекторы тепло отражателей, в виде кометы диаметром около шестнадцати километров не замеченные скрылись в океанической бездне Атлантики войдя словно лезвие бритвы в толщи океана в поляризации свойств света отражения

действительности происходящего о чем он читал в научной статье Бразильского ученого в области квантовых плоскостей неосознанного пространства возможного параллельного измерения жизни, сама же профессор из Бразилии или Аргентины очень интересующаяся параллелями плоскостей искривления пространства нашего общества. Хакер Сова их представлял в виде мутантов амфибий, с челюстями аллигаторов, принявших более менее элегантный вид в процессе эволюции жизни.

— Как слетали, — спросил Хакер Сова Доки.

Лекция 1. Тема: Использование скафандра при вхождении в контакт инопланетной цивилизацией неизвестного сознания и использование веществ газового медиатора находящегося на борту скафандра.

Для служебного пользования.

— Уважаемые слушатели Академии Наук Астронавтов Королевства Херсонес, — сказал лектор, расположившись на кафедре в виде большого массивного стола, где располагались реактивы и препараты для научных экспериментов. Сегодня вам предлагается лекция по преодолению барьера не понимания в сознании с инопланетными цивилизациями и сознания предмета эволюции биосферы планеты при использовании скафандра как оболочки контакта и вашей сферы жизни. Имеющийся набор реактивов и веществ в вашем распоряжении для использования вами как активатора синтеза взаимного информационного поля обмена данными.

— Фактически вы не можете стать зависимы от таких веществ как ЛСД. Разобраться с чем-то подобным в научной манере очень сложно. Потому что приходится встречается с противоположной стороной предмета соприкосновения и информационно поля, на поведении связанный, основанный на страхе с понятием что психоактивные вещества делают с вашим мышлением. Клинические исследования психоделиков в данный момент запрещены, но нами получено разрешение на новое исследование в лабораторных условиях психоматики, изменяющихся веществ для работы в экспедиции при применении их в не стандартных ситуациях при вхождении в контакт с менее развитыми объектами биологической субстанции агрессивной направленности, для избежание отрицательных последствий и воздействия на вас физического последствия, которое проявляется вашим контр агентом, назовем его так в причину изменение его мышление, в причину различия генного набора между вами и контр агентом, смоделированного не известными энергетическими потоками, скорей всего как подопытный вид для определенных целей в процессе эволюции природы.

Защита экспедиции и вход в интегральную связь с внеземным разумом где мы должны выявить и понять высшие формы биологического мышления, для налаживания взаимосвязи без нанесения ущерба в естественной среде сознанию контр агента и в последствии восприятие его внутреннего мира с изучением сложившихся социально культурных взаимоотношений с иноземной цивилизацией для последующего контакта и культурного обмена цивилизационными ценностями.

Сложность заключается в том что между вами и объектом соприкосновения есть грань разделения в виде скафандра изменяющий ваш облик что приводит к не пониманию ваших поступков и намерений, что накладывает на вас определенные дополнительные экстремальные психологические усилия по вхождению вами в контакт.

Не смотрите на существенные ограничения, использование ЛСД влияние оказываемые им на мозг вашего контр агента иноземного происхождения, выявление на след нового нейромедиатора называемого серотанин, с которым проводил теоретические исследования уважаемый Профессор Lig, в своей Женевской лаборатории, о чем мы с вами знаем из первого научного экстремально фантастического триллера научной фантастики где в экспериментах с африканскими быками, профессору приходилось оказывать теоретически влияние на лимбическую систему, для обуздания агрессии моделированной как защитная реакция на предполагаемую угрозу существования стадного мышления и самого вида, само же стадо рассматривалось профессором как некое подобие внеземной жизни и возможного контакта на уровне предоставление энергетических ресурсов, кормовой базы для стада, что давало положительный эффект, так что не только ЛСД но и энергетические ресурсы тоже способны подчинять низшие эволюционные биологические организмы вне земной цивилизации, что вам может пригодится в экспедиции для налаживания контакта и изучения вами внеземной жизни. Но хочу вас уверить что и вы можете стать предметом изучения и познания если вы столкнетесь с более высшим разумом в виде океанических экваториальных масс нейроновой субстанции, сформировавшихся в процессе особого эволюционного развития биосферы планеты, которые попадают под запрет посещения и вхождения с ними в контакт.

—Товарищ Хакер Сова, что за хождения во время лекции, — прервав лекцию, —сказал лектор, — будет перерыв, тогда пересядете к Доки.

—Так вот уважаемые слушатели, — продолжил лектор,— астронавты экспедиции научного исследования дальней системы планет, сам же серотанин Serotonin neurotransmitters system который является так же нейрон модуляторном, потому что регулирует множество процессов протекающих в головном мозге, но и деятельность других нейромедиаторов психоделики играют похожую роль в мозге, хотя их работа заключается в избавлении от контроля тех областей которыми управляет серотанин, информация поступающая от ваших органов чувств за исключением обоняния,я проходит в мозг и проходит через таламус, который является своего рода воротами, которые решают какая информация отправится в кору головного мозга а кора и ее исполнительные области изменяют эту информация в обобщенные чувства образ, определяя вашу реальность или реальность вашего центр агента объекта внеземного

контакта. Таким образом две части мозга, нижняя часть мозга регулирующая поток информации и средняя часть мозга обеспечивающая информационную изменение информации связанные между собой через серотониновые цепочки уважаемые астронавты. Так что одна из проблем которыми занимается наша лаборатория контакта с неизменной цивилизацией, является стимуляция серотанина энергетической системы который усиливает связь между эмоциональным мозгом и поведенческим информационным мозгом, поэтому психоделики можно охарактеризовать как психо-интеграторы, они действуют так же как серотанин, интегрируют активность на различных уровнях головного мозга. Но делают они это таким образом что изменяют количества серотанина защищающие нас от избытка информации в причину чего возникают чувства нервозность и страх за свою жизнь на уровне подсознания что в эффекте дает отсутствие агрессии и воинственности с вытекающими последствиями для низких социальных групп с низшим интеллектом или отсутствие такого в причину эволюции природы той планеты где вы будете проводить научные изыскания.

Что же касается океанических планет с развитой субстанцией нейрона активного вещества то вам не помогут психоделики по причине разности ваших умственных позиций, что вам останется как немедленно покинуть планету в причину трансформацией океаном образов вашего мышления, таких как гигантские медузы и щупальца с не существующими объектами живой плоти, в реальном времени материализованные в вашем сознании что вам создает этический барьер общения и соприкосновения который может трансформироваться в образы живой плоти ваших близких, знакомых коллег с потаенными изменениями и не адекватностью их поведения в причину что океаническая нейлоновая масса, в причину волновых процессов поверхности Океана, из за штормов и ураганов, теряет связь с созданными ими объектами в соприкосновении к вашему мышлению и подсознания где хранятся самые сильные впечатления вашей жизни и ваших чувств, переживаний с этим связанные.

— Продолжаем. Интуитивные прозрения на интуитивном уровне в причину возникновения прозрения восприятия всего вами окружающего пространства, в причину что мозг тоже связан между собой, что и дает отражение на картине миро созерцания вами в этот момент.

Ученый пришел к мнению что сератоном по своему химическому составу очень похож на ЛСД и тем более серотанин влияет на различные функции серотанна, что вам облегчит задачу по вхождения в контакт и налаживания связи с подавлением агрессии у низших биологических форм жизни на экзопланетах дальнего космоса. Химические процессы в нашей структуре мозга на которые оказывают воздействие стимуляторы в виде ЛСД, которое было открыто обнаруженной Альбертом Хокманом в сорок третьем году лаборатории «Сандос» начала рассылать итоги эксперимента для приобщение к исследованиям других ученых и как вывод что большие перспективы и инструмент неврологии для нами преследуемых задач по вхождения в контакт, подавлению агрессии, жажды насилия и не адекватности мышления. Уэйлми Дженс известный Американский психолог провел параллель между аспектами изменения поведения один из них обучение изменение поведения в результате накопления опыта и приспособительного поведения человека, что можно сказать опыт изменивший жизнь квантовым сдвигом, или прозрением что человек может

изменять картину перцептивного сознания, исходящее с глубин бессознательного или подсознания, что вам может пригодиться в процессе проведения изысканий в экспедиции. Псилоцибин как препарат для изменения тревожности ваших объектов изыскания, на котором мы остановимся подробнее в следующей лекции.

**Литература: «Психоанализ и нейрон стимуляторы»
«От нейронов к Индуизму»
«Материалы интернета»**

Прозвучало оповещение о завершении лекции и предоставлении всем астронавтам время, для восстановления своих эмоциональных чувств, в сознании.

—Хакер Сова ты куда, — спросил Доки.

—На верхнюю палубу под сферическим куполом, моделирования побережья океана, чертовски хочется прикоснуться к Океану нейроновой субстанции и провести исследования с объектами моего подсознания, — ответил Хакер Сова.

— У тебя нет желаний, прикоснется к эксперименту,— сказал Хакер Сова.

—Ты знаешь, Хакер Сова,— сказал Доки, лучше я с Сигом в кофе восстановления эмоций и снятия стрессов при помощи минерального витаминного комплекса новейшей разработки лабораторией Корпорации.

Хакер Сова вспомнил страницу дневника Марии Репорт Евович и те заметки, которые она вела, и записывала перед стартом космоплана. В его сознании отчетливо звучали строки стиха, который в архиве высшего интеллекта планеты был найден, написанный на пожелтевшем от времени листе синтетической бумаги. Тысячи лет прошли как миг, исчезли поколения, но только мысль высшего сознания, зафиксированная в знаках определенной последовательности, отображавшая отрезок времени великого сына своей эпохи, доносила отголоски той жизни, которая ушла, но оставила после себя энергию нового, которая дала новый порыв, новой цивилизации.

В памяти *George Herbert Walker Bush*

Уходит время
Все изменяется вокруг
Закон природы человека
Создать великие диянья
Мы создаем вечность мысли
И оставляем след в веках
Нас чтут и помнят, идеал
Пришедший простым смиренным Бога
Рожденный женщиной Земли
Богами на Олимпе [Амфитриона](#) и Алкмены

([Гера](#) заставила Зевса поклоняться, что сегодняшний новорожденный из рода [Персея](#) будет верховным царем)

Где взор с Олимпа был назначен
Для созидания подвигов планеты нашей (Земли)
Богам Олимпа, наделенный силой
Бог человек
Геракл в политики и силы мысли
Трибун по сути жизни и стратег
Возглавил действие победы
Над океанам Атлантиды
Защищал Ковчег
В сраженьях с Горгонами войны
На виражах
В пике как Зевса разящий меч
Разил он плоть фашистского отребья
Пришедших к нам Аидовых глубин сознания искривленья
Как вихрь сраженья в Атлантиде
Посланник Зевса для спасенья
Планеты нашей от беды
И подвиг жизни Олимпа возвеличен
Принят в высший круг богов
Для управления USA
Где новые порывы жизни
Богам Атлантиды
Навеяны в священном пении богов
Где Лира струн вечности энергии звучанья
Где музы окрыленные мечтой
Теперь переходят в образ твой.

1 Декабря 2018 год

Автор Lir

Джордж Герберт Уокер Буш, также известный как **Джордж Буш — старший** (англ. *George Herbert Walker Bush*; 12 июня 1924, Милтон, штат Массачусетс — 30 ноября 2018) — 41-й президент США (в 1989—1993 годах), 43-й вице-президент США при Рональде Рейгане (в 1981—1989 годах), конгрессмен, дипломат, директор Центральной разведки. Неофициальное прозвище «старший» получил после того, как его сын Джордж Буш младший в 2001 году стал 43-м президентом США, чтобы устранить неоднозначность толкования фразы «президент США Джордж Буш».

В пространстве коридоров научной лаборатории Астронавтов, где Хакер Сова совершал перемещение на гелио уровень моделирования вербальной реальности, раздался скрежет громкоговорителей оповещения и из репродукторов как понял Хакер Сова исходили звуки, научной передачи посвященной итогом высшего научного открытия смысл которого заключался в новых сверх скоростных процессах общения и передачи информации биологическими объектами высшего сознания достигшие интеллекта в «5J».

Хакер Сова внимательно вслушивался в голоса дикторов ведущих научный симпозиум.

«– Давайте представим что человек это некий кибернетический накопитель «cd» информации где мозг выступит носителем программного обеспечения, созданного им же. Некая автономная система «человека галактики», где единственной задачей состоит условно, продление жизни человеку, при низких температурах и все это связано с водородом и его модификаций, в подробности водородных связей и модификаций вникать не буде. Что это может означать, что человек должен жить очень долго, что бы достичь сознания в «J5» интеллекта для свершения того, о чем мы все мечтаем. А что же гуманоиды амфибии? Способность к криогенной жизни продление информационного поля его накопления во времени на отдельных отрезках жизни, вне криогенна и дает ту базу знаний, и супер позицию интеллекта о котором мы можем только мечтать.»

«– Добрый день уважаемые радиослушатели говорил один из ведущих. Настало то время когда мысли воплощаются в реальность жизни фантастических триллеров извечных сценаристов и режиссеров которые благодаря своего таланта и дара суждения математического интеллекта, биологического процессора, создавшего программы моделирования жизни, в фантастических мирах, дает нам возможности прикоснуться к реальности новой жизни, в число авторов и киборг програм процессоров, сценаристов входят гранды звезды вселенского масштаба, не побоимся так сказать, в лице гениев покорителей квантовой неизвестности будущего океана мысли в сфере жизни, в затерянном абстрактно реальном континууме происходящих действий материи, рыцарей сцены, остросюжетного жанра сера Толкина, Артура Квари, Господина Стивен Спилберга, Сэр Питер Роберт Джексон и покорный ваш слуга маэстро «Страдивари» он же и в роли «Калиостро» Автор Lir. наших почитателей всегда интересует мысль а что дальше какая неизвестность притаилась за дверью тайны вселенной и какие миры за гранью не познанного нас ожидают? И на этот вопрос вам сможет ответить только остро сюжетные киборг сценарии, программирования квантового сознания, ваших любимых Авторов и режиссеров, актеров и звезд Голливуда и Кан: Толкина, Артура Квари, Господина Стивен Спилберга, Сэр Питер Роберт Джексон и покорный ваш слуга маэстро «Страдивари» он же и в роли «Калиостро» Автор Li для постижения неизвестного и запретного совершение полета в новые миры вселенных на экранах ваших мониторов которые являются окном в новую жизнь от фирмы *Distillation Products USA* и *Toshiba Japan*. **Toshiba Corporation** (Тосіба Корпорэйшн) (яп. 株式会社東芝 кабусики гайса то:сиба) — крупный международный концерн, работающий в области электротехники, электроники, энергетического оборудования, медицинского оборудования. В 2015 году компания заняла 35 место в Fortune Global 500»

«– Поймите правильно профессор, что наш объем аудитории где мы с вами находимся, где находились великие умы математической логики суждения, и наши сегодняшние обоснование в нашем диалоге, уже есть свершение нового и приумножение будущего цивилизации. Давайте на минуту с вами перенесемся с действительности планеты Соляриса, с его метаморфозами живых нейронов поглощающих не прошенных астронавтов планеты земля и ставившие эксперименты над субстанцией океана, на что был ответ в виде влияние на интеллект человека и его иллюзорную трансформацию реальности, что то схожее с метаморфозой воздействия на серотанин и его увеличение от явно внешних источников, в виде газа гармони «А» воздействующий на нервную систему как целительный бальзам благоухания, растекающийся неведомым ожерельем спазмоколапсических чувств, в состоянии абстракции и неопределенности нахождения в пространстве. Но коллега, не это главное. Главное что мы с вами можем моделировать события планеты Керевя в образе промышленных технологий нам так необходимых. Технологии сверх интеллектуально развитого этноса в виде неких амфибий сделавшие эволюционный скачок в развившие нам не виданные технологии. Что же за технологии и в чем их сущность и фактор применения на планете Амфибий. Все гениальное очень просто. Вывод один что планета относительного холода в данный момент и вошедшая в некий период эры холода ледникового периода уже с развитой цивилизацией с приспособляемостью к вечному холоду и лютым условиям на поверхности планеты что не факт в глубинных пещерах и туннелях подземных городов бьет жизнь полным ключом. Но какие же технологии могут быть нам полезны. Это вопрос. Все технологии на основе холода и воды, кислорода и водорода. Уважаемые физики о чем это вам говорит. Правильно что эти технологии очень развитого холода цивилизации. Давайте проведем эксперимент. Не читая далее автора придумайте продолжение тех технологий которые по вашему мнению могут существовать на этой планете. Автор озвучит свою теория Эзотерики технологий. И так вечный холод поверхность планеты покрыта водой льдом и полюсам льдами но в глубинах океана жизнь флоры и фауны океана. Природные ископаемые скорей всего не востребованы вопрос у вас а почему. Мне надо обосновывать. Обосновываю по причине мышления развитого в других условия эволюции. Что это? Скорей всего вода и водород с кислородом основа всех технологий физики планеты, химии и машиностроение. Что же за машин и механизмы могут насыщать планеты. Ответ утонченные криогенные технологии в виде синтеза левитации в сверхпроводимости что есть основа всей жизни планеты что позволяет создать нам не постижимый квантовый компьютер и язык программирования над которым бьется Автор Lir его создании для невидимого компьютера. Продукты питания моря и океана, суша как ценный источник минералов и чистый первозданный лед, разновидностей воды как ресурса и его технология переработки. Как вы думаете какие продукты и механизмы можно создавать из льда, разных компонентов в примесях воды. Вы про это что - то знаете, или можете развить мысль. Слово вам джентльмены

физики и фантасты. Мое суждение, что вы не сможете обосновать и продолжить технологический ряд планеты Керей, амфибий и креогена.»

Сверхпроводимость — квантовое явление. Оно характеризуется также эффектом Мейснера, заключающемся в полном вытеснении магнитного поля из объёма сверхпроводника. Существование этого эффекта показывает, что сверхпроводимость не может быть описана просто как идеальная проводимость в классическом понимании.

Левитация (от лат. levitas «легкость, легковесность») — преодоление гравитации, при котором субъект или объект парит в пространстве (левитирует), не касаясь поверхности твёрдой или жидкой опоры. Левитацией не считается полёт, совершаемый за счёт отталкивания от воздуха, как у насекомых, птиц или рукокрылых.

Продолжение следует



Я Автор *Lir*, по паспорту Андрей Анатольевич Шкуратовский.

Завещаю: В случае моей насильственной или естественной смерти, завещаю все свое личное научное наследие в области гипотез и изысканий, и связанных с Академией Наук Королевства Херсонес и самого еще пока абстрактного крипто Королевства Херсонес, созданного на страницах научной фантастики Том №10 компьютерной версии, в главах посещения планеты *Lirid*, и повествования исторического процесса рождения Королевства на планете *Lirid*, в причину особых условий политического процесса политики общества, для защиты принципов жизни и принятых норм существования его жителей под властью данной Их Превосходительству Автору *Liru* и Их Превосходительство Канцлеру Королевства Херсонес, где с последующими главами жизни и экономики развития будут опубликованы в главах, высказанных в книгах Научной Фантастики Автора *Lira*, для завещания Нобелевскому Комитету. Изыскания Авара *Lira* в области истоков мироздания концепции до материального возникновения материи с переходными фазами взаимной связи материи черных дыр на уровне времени равным безвозвратным процессом бесконечности стремящимся к отрицанию материальной энергии и возникновения физического понятия как источник интеллекта вне зависимости от живой биологии и времени продюсированный субстанцией вечности равной бесконечности стремления к исчезновению субъективного, о чем было упомянуто в теоретической выкладке как итога многолетних научных изысканий первичной материи с ее интервалом до появления материи 10^{100} или интервал бесконечности стремящийся к нолю единиц, не существования времени.

Geneva.

Author creator *Lir*.

Продолжения следует в последующих томах фантастического триллера.

Продолжение следует

Сборник научно фантастических рассказов. Книга рассчитана на широкий круг читателей в которой опубликованы фантастического и приключенческого жанра рассказы где затрагиваются тема общественных отношений и развития новых квантовых технологий для освоения космоса. Все события и имена героев вымышленные.

Стремительно развивающееся общество 3000 года воплотившее в себя историю прошлого так и новейшие технологии, пытается изучить случайно открытую систему планет дальнего космоса и для этого отправляет в космические дальний миры экспедицию, где ее участники подстерегают загадки мироздания и приключения при изыскании планеты.

