

**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 предоставлена 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 политических 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»:** 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 по сей день, будоражит сознания научных исследователей горизонта истории событий и раскрытия тайн, ушедшего времени, но с новой неуемной 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 Шпеер 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, пробили три часа ночи, где за столом, покрытым зеленой тканью, сосредоточено играли Шпер 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 Шпеер, — 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 Шпеер, видя перед собой не очень большой выигрыш господина Дица.

Господин Диц и господин Шпеер 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 Шпеер.

—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 Шпеер.

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

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

—Нет, господин Диц.

—Я останусь в замке — сказал Шпеердля, 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 желающему запрещен, кроме лиц доверенного круга, трансформации восприятию 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 Шпеер 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 Шпеер, 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 переменой 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.

—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 *врод* 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 грозловая активность в верхних слоях атмосферы на разных уровнях биосферы.

**Диц.** — Если вопросив 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 Шпеера, 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 уголья 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 Шпеера.

**Генрих.** — Программированный автопланер, для деловых поездок на четыре человека. Выпущенный и разработанный лабораторией, под руководством господина Шпеера. 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 Шпеера 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 Шпеера.

### **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, взнезмой цивилизации, высасывал жизнь, здоровья и энергию тела человека.

—Как вам господин Шпрее 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 Шпеер.

—Интересно, господин Шпеер, 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 Шпеер, — 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 Шпеер.

—Согласен, Генрих, —ответил Господин Шпеер.

**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 xxxxx 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 Шпеер; 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 Шпеера, 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 мистике происходящего.

Портье, с разрешения игроков, приступил к раздаче карт. Шесть карт каждому, по часовой стрелке, начиная с господина Шпеера, 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 криогенный 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 Шпеера. 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 имперIALов, 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 игральный 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 Шпеера, достался лейтенанту Евович Марию Репорту.

Получив заряд адреналина и в приподнятом настроении, все участники форума стали расходиться 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, перебегали автостраду и скрывались в тумане окружающего пространства растворяясь и исчезая, что бы опять появиться видимыми фотонами и квантами света, на автострадах, новых одиноких рефрижераторов скорости, с последующими событиями уже прошедшего времени, во времени действия реальности

### 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 появиться 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 рандеву охоты на уток Аригонии.

Серебристая стая уток, направлявшаяся 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 классу 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 расположиться 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 империалов Корпорации.

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

Все участники предстоящего охотничьего рандеву 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.

## 6

*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 Шпеер.**

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



— Нам туда, господин Шпеер, — 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 надежность была главным девизом, для производителей.

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

—Это алмазные рудники,— отвил господин Шпеер.

Хакер Сова и господин Шпеер направились к месту указанному на карте. Окружающий ландшафт альпийского урочище, в котором находились господин Шпеер и Хакер Сова напоминал скорее 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 свяченная планета, на фоне красноватой алой зари восхода звезды, в верхних слоях атмосферы альпийских гор. Пройдя не значительное расстояние, Хакер Сова и Шпеер 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 Шпеер, — 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 Шпеер.

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

—Скорей всего,— ответил господин Шпеер.

—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 Шпеер. Нам с вами достался сектор, вот за теми деревьями,— сказал господин Шпеер.

—Судя по карте, здесь должна находиться 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 Шпеер.

— 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 Шпеер.

— 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 Шпеер, я плохой охотник, я даже патроны не взял.

—Как? Удивился Шпеер.

— Вообще к охоте, отношусь с безразличием. Вот к чему я не безразличен так это к жареным гусям, в яблоках. Вы знаете, господин Шпеер, 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 Шпеер 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 Шпеер.

—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, «саквояж» с которым мы теперь неразлучные друзья. Выручает в ста процентах из ста, и не разу не дал сбой.

—Умная техника,— сказал господин Шпеер.

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

— Искусственный интеллект?— Сказал с удивлением господин Шпеер.

—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 Шпеер, 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 Шпеер.

—Он настолько умный, что придумал иное решение.

— Какое, если не секрет, — спросил Шпеер.

—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 Шпеер, —я в этом не разбираюсь, вот что я могу предложить, так это купить ваш искусственный интеллект, для нашей корпорации.

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

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

Хакер Сова озвучил свою стоимость компьютера.

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

Заклучив устную сделку патента, на изготовления комплекта компьютеров искусственного интеллекта для корпорации, Шпеер 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 Шпеер. 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 Шпеер, 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 Шпеер.

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 Шпеер 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 появится 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 Шпеера 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 Шпеер 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 Шпеера 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 особой серебристых уток, разрезали своим клювом, верхний слой поверхности альпийского луга, словно пил 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 Шпееру, 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 кислотносерной 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 уру 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*<sup>[1]</sup>; 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, Слау 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 приодеть 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 уходивший 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  $\frac{1}{2}$  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 кислотнoсерной 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 острие лезвия меча, разрезало поверхность озера, а временами уходя под воду на скорости и опять появлявшись 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 озеро и что- то поглощающие.



Внезапная тишина образовалась над гладью озера, бушующая штормом от множество существ его бороздящих, где еще мгновения назад, бушевала стихия вневременного 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 кислотосерной 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 вонзиться 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  $SO_3 : H_2O < 1$ , 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 запрограммировать 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, дуллетом 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 соприкосновения 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 фауны, 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.

Мягие 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 метало 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 вообразимая 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.

Одиноким 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 направлении возможного появления уток.

На горизонте показалась стая уток, плотным потоком 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 Андроид, для отключения у Андройда команды действия.

— Что ты будешь делать с утками?

—Продавать,— сказал невозмутимо Андроид, 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 randevu 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 поклонится, 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 первожданной  
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  
Приумножень 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 щитами, говорящие о былом, величии 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.

Уютный и просторный зал, в котором расположились в ожидании Либерти, Лиссабон, Евович Мари Репорт, госпожа Берета и госпожа Баронесса супруга господина Шпеера. 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 придут 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 Шпеера.

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

— Не меньше горного оленя, — утвердительно отреагировала 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 охотиться 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 Шпеер 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 Шпеера, 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 раздались звуки поехавшего джипа, в котором находились Хакер Сова и господин Шпеер.

—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 Шпеера.

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

—Что видеть, — попросила 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 теронозавра.

—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 Шпеера.

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 подумянившегося, 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 вил 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 отдадут 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 Шпеер расположились за одним столом.

Диц вы знаете, — казал Шпеер, принял при этом умное выражение лица и жестикулируя 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 Шпеер.

—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 Сову, 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, —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 пространств дальнего космоса.

— Извините молодой человек, — сказал господин Шпеер, 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.

## 11

### 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, используя 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 Шпеер, 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 Шпеер,— 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 Шпеер, 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 Шпеер, 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 Шпееру, 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  $3 \times 10^{22}$ -10 в 24 кг плотность 5500 кг/м<sup>2</sup>

—Я думаю, что наши космические ракетные модули в автономном режиме автоматически смогут поднять на орбиту все элементы системы «Энергия 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 Шпеер, — 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 встретиться 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 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.

—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 Шпеер вышли на террасу балкона, для глотка свежего воздуха и осмысления всего что было ими услышано на корпоративном вечере, посвященной предстоящим большим изменением 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 Шпеер,— 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 какай 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 Шпеер.

—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.

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

—Так точно, господин Диц, слышу.

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 схожее 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 основном 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 М4,0V 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 землеподобной планеты Проксима Центавра b в обитаемой зоне Проксимы Центавра.

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

— Поймите Диц, конкуренты Абвера в лице фанатиков анархистов с захватами власти в третьих странах на хвосте и не прочь слизнуть у нас все наши многолетние труды для овладения главным призом жизни в новой жизненной модели эволюции сознания.

— В новом обществе Диц не будет места для экстремизма физического угнетения 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 пределах 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 Шпеер одну восьмую скорости света.

— Что вы господин Диц, так это же мы и то благодаря научным изысканиям в Бразилии, Мексике и Аргентине, 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 Совы 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 Андройдов 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 Шпеер 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.
- Шпеер я вас прошу какие тайны даже дети из физика математических вузов знают эти модели движения в вакууме на скоростях приближенных к скорости света.

—Шпеер нет времени мне надо в центр управления НАСА.

—Шпеер 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,  $^{16}\text{O}$ ,  $^{17}\text{O}$  и  $^{18}\text{O}$ , из них изотоп  $^{16}\text{O}$  является наиболее распространенным (99,762 %) изотопом кислорода. Преобладание изотопа  $^{16}\text{O}$  объясняется тем, что он образуется в процессе термоядерного синтеза, происходящего в звёздах. Большая часть  $^{16}\text{O}$  образуется в конце процесса слияния гелия в звёздах. В ходе тройной альфа-реакции синтезируется изотоп  $^{12}\text{C}$ , который захватывает дополнительное ядро  $^4\text{He}$ . Кроме того,  $^{16}\text{O}$  образуется при горении неона.  $^{17}\text{O}$  и  $^{18}\text{O}$  являются вторичными изотопами.  $^{17}\text{O}$  образуется в основном в ходе CNO цикла и находится преимущественно в зоне горения водорода. Большинство  $^{18}\text{O}$  образуется в реакции захвата изотопом  $^{14}\text{N}$  ядер  $^4\text{He}$  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  $^{16}\text{O}$ , на 0,037 % из  $^{17}\text{O}$  и на 0,204 % из  $^{18}\text{O}$ .

— 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 вблизи 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 M 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 хрусталя 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.

Шпеер 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 Шпеер 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 Шпеер, 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 Андройдами 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 Андрйд играет за казино. Он всегда выигрывает.

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

Играющим кроме Андройда 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 Шпееру, — ваш выигрыш господин Шпеер, 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 Шпеер сегодня вам сопутствовала удача.

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

Шпеер взял слово:

— Прошу господа минуточку внимания, — сказал Шпеер.

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 ХХХ 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  $\Delta$  которое и оно всегда вас выручит в трудную минуту, где бы вы не находились.

Лорд поднес минерал  $\Delta$  к лазерному источнику и в пространстве вспыхнуло объемное изображение  $\Delta$  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, ухидившее 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.

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 генной 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 ХХХХ направляется в закрытую зону международный парк “Сталкер реки Амазонка” для научных работ, не декларируемых в международном соглашению о закрытой территории реки Амазонка Бразилии и реки Конго Африки»*

**Альпы замок Корпорации 3014 год.**

Зал принятия 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 сыскаго 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 остороженностью 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 Андройдов 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 Щпеер, 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 Шпеера 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 Андройды 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 Шпеер,— 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 этого 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 Шпеер, внимательно выслушав внимательно господина Дица.

—Извините господин Диц, — сказал Шпеер, — 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 нечего было ответить, старому лису финансовых рынков Шпееру, по причине того что он не очень разобрался в запутанных комбинациях «черного и белого» рынка, сбыта подкупа и перевода наличности в 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 Шпеер, от вас требуется финансирование экспедиции.

— И как срочно господин Диц.

— Время не ждет. Поймите Шпеер, 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 растут 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 Шпеер, — миллиардные договора под угрозой. Немедленно направляйте экспедицию, как можно быстрее. Мое присутствие в экспедиции тоже необходимо?

— Не господин Шпеер. 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 Шпеер.

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

— Добрый день молодые люди, 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 высадкой 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.



### 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 дождалась Вига и помощника Вильса на «Ковчеге» где они должны получить подробные инструкции проведения экспедиции. Звуковой сигнал монотонно но угрожающе напоминал, что надо подготовиться 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 дальних экспедиционных корпусов дальнего космоса и в данный момент только хотим заметить, только в единичных экземплярах, были на космолане 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 взшли 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 «Ковчега».

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

— Левей! Правей, кричали команды громкой связью 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 кишастых всевозможными пресмыкающимися, готовых в любую минуту 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 связью помощник.

Виг и помощник облаченные в скафандры для аэроавтов 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 сосредоточится 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 кислородом, 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 находится 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  $\sum$  от  $\Delta$ .

—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 тех 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 делайте 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 Ковчеха 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.

### **Замок Корпорации.**

—Диц это возмутительно,— сказал Шпеер. 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.

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

Диц внимательно выслушав Шпеера, заметил,— не драматизируйте господин Шпеер.

— 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.

—Шпеер 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 Шпеер,— 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 Шпеер,— спросил Диц.

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

—Господин Шпеер 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 Шпеер.

— 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 вчитываясь 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, вырубив 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 отцветаемого 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 камеру 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 сбоя 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 вонзиться в любую земную плоть острием акулиных 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 Шпеера.**

— 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 Шпеер 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 Шпеер, начиная свой доклад.

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

Все участники форума с вниманием слушали речь господина Шпеера, 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 Шпеер 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 Шпеера 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 кипа бумаг сшита я в громоздкие паки с знаком Совершенно Секретно, серебристым оттенком герба, бросались всем участникам саммита и заставил запоминать все сказанное.

Господин Шпеер внимательно пересматривал много томный доклада сверстанный 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 Шпеер продолжил свою речь:

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

—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 Шпеер прервал свой доклад, взял с кафедры стакан с чистой прозрачной водой от фирмы Соса 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 Шпеер озвучил все запланированное окончив свой доклад.

—Господа прошу внимание —сказал господин Шпеер.

—Хочу вам представить нового участника держателя 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 Андройдов для будущих колонизаций дальних планет.

Все участники аплодировали и приветствовали магната из Великой Британии.

Участников встречи вопросов не было, было единственное желание приобщится 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 удерживать равновесия и препятствовать штормовым порывам атмосферы производить эрозии поверхности планеты третьей в системе орбитальных планет.

## 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 функциях 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 энегопоглащение 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 Ковчега 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 раннее 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.

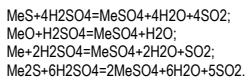
Ковчег катер на воздушной подушке взял указанный маршрут на призрачные болота, где экипажу ковчега предстояло обесточить и субстанцию биологического вида.

## **19**

### **Лаборатория дельте реки Конго.**

Заведующий лаборатории геной 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 завидущего 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 перед 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, впитывая вкус прохладного с льдинками капель прохлады на стекле напитка Соса Cola тонизирующего напитка остужающего раскаленное от испепеляющего солнца над амазонкой и тонизирующее.

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 прейдя 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 криногилияции 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 тропочкой зоны, синтетических джунглей, с видами существ из высокомолекулярного синтетического белка, насыщал тропические леса и делал 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 Апачет — 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. км<sup>2</sup> (по другим данным 6915 тыс. км<sup>2</sup>). Это заметно превышает бассейн эстуария Ла-Плата (4140 тыс. км<sup>2</sup>) и Конго (около 3700 тыс. км<sup>2</sup>). 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. Поэтом 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 Ковчег, вместимостью до десяти человек, так что Вилс, для вас места хватит, не переживайте.

Вильс улыбнулся.

День насыщенный эмоциями и совершенными действиями подходил к концу и в небе над Ковчегом стала вырисовываться ночная планета голубого оттенка привлекавшая свое внимание каждого не упоминавшаяся в причине 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 Амазонки словно приветствовали Ковчег и что то хотели словно сказать или предупредить затем обратно погружались в водную стихию опускались в высоты и все своей много тонной массой разрывая водную гладь и оставляя после себя гигантские волны которые подбрасывали Ковчег на большую высоту и только благодаря воздушной 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. Ученые утверждают, что на 10 км<sup>2</sup> 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 гилеей (от греческого «гилестон» — лес). Климат вечнозеленого 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 колыхнутся верхушки деревьев. Словно 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, колочки, 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, охотятся 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. Чаще всего он передвигается тропками вблизи реки в

одиночку. Питается листьями, веточками и плодами, многими видами водных растений. Один из опаснейших жителей джунглей и наиболее водолобивый представитель семейства кошачьих, который способен даже нырять — ягуар. Индейцы племени гуарани называют его «d'iauar» — как и мы.

В Амазонке и её притоках обитает более 2 тысяч видов рыб, обладающих исключительным разнообразием. Отсюда родом многие популярные аквариумные рыбы: например, гуппи, 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 пирании, 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 почто касаясь верхушек деревьев перемещался над лесным покровом джунглей в направлении к точке соприкосновения с неизвестность субстанции для ее обезвреживания.

Горизонт событий обзора, вводил 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 высоту и скрылся в туманной облачности оставив команду Ковчега для начала научной экспедиции исследования и обезвреживания неизвестной субстанции проникшей не понятным образом в глубь 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 обозначения для перекодировки их в биологические импульсы влияющие на нервные 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 действия 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 Сова, второй экземпляр которого был установлен не борту летательного космического космолана, для покорения дальних внеземных миров вселенно.

Вильс спешил определяя 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. genes — 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 совершения 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 распространенных элементов на Земле. Химически весьма инертен, однако реагирует с комплексными соединениями переходных металлов. Основной компонент воздуха (78,09 % объема), разделением которого получают промышленный азот

(более ¼ 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 Сова 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 с криогенированной взрывчаткой 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 яркое уличные фонари освещения, 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, уходившими 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 улицы, 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 привлечших 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 вневременной 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:  $T = 200 \text{ К}$ ,  $M = 0,05 M_{\text{Солнца}}$ ,  $R = 10^4 R_{\text{Солнца}}$ . 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:  $T = 2 \cdot 10^4 \text{ К}$ ,  $M = 1,5 \cdot 10^{-3} M_{\text{Солнца}}$ ,  $R = 1,3 R_{\text{Солнца}}$ . 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 Евовичь получает, Задание от Шпеера и Дица, Участвовать в экспедиции Энергия Космос.

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

—Добрый день господин Диц, — сказал Шпеер.

—Добрый день господин Шпеер, — поздоровался Диц.

— Дела корпорации определены.

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

—Нет, сказал Шпеер. Лейтенант Мария Евович еще не уведовлена 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 Шпеер.

—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 Шпеер.

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  $10^{-16}$  см<sup>2</sup>, что примерно в 20 тысяч раз меньше размера 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<sup>4</sup>

**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 ( $\pi$ -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 Шпеер, — все таки человек летит в такое ответственное задание, — уточнил Шпеер.

Шпеер 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 Шпеер. 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 Сова, 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 Шпеер.

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 будем 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 Шпеер.

—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 Шпееру, 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 Сову надо засекретить,— сказал взволнованно господин Шпеер, для того что бы не давление на Хакера Сову другими корпорациями.

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

—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 Шпеер 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 космолане Андрпойда , на систему планет. Прибытие на базу , для участия в подготовке полета.

—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 квадрата 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, Lis 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.

Lis 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 Lis 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 затянет 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 вездного 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 таящихся 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 вводили 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.

## **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. Lis 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 понижающим 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 направилась 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 серебрянным птицам стоявшим 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 равное количество щитовых панелей из которых был сколочен добротный не преодолимый забор на базу аэродрома, подойдя к щиту под номером десять, выдернув 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 мчавшуюся в их направлении с непредсказуемыми инстинктами действий в виде лая и целью порвать штанину.*

—Серг 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.

—Тетька, купите нам на один рубль колбасы ливерной, —сказал Серг, — 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 Серг.

—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.

Подбежавший 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 взятку 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 Серг, 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 горючка в нем есть, уточнил Серг.

—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 Серг.

Дети не долго думая, взобрались с нижнего люка в кабину пилота и начали осматриваться.

—Ты смотри, сколько датчиком 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.

**Личный бортовой журнал лейтенанта Марии Репорт, подготовки к старту экспедиции событий и течение времени, которые еще предстоит пройти будущим первооткрывателям новой планеты с не известной жизнью планеты.**

*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  
Одета маска  
Маска на лице  
Грим размыт от слез души

Звук пения призыва и любви  
Роль твоа  
Любви толпа  
Цветами жизни  
Устилает сцену  
Звучит призыв  
Нет, жизнь не твоа  
Твоей нет жизни, шансонье  
Только звуки песни  
Признание толпы

*10 : 00 третья запись в дневнике Мариу 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:*

Author Lir and Shagal Moses Hatskelevich  
Press Secretary Rice

Высотных зданий  
Улицы Нью-Йорка  
Толпа зевак медленно и чинно  
Спешит на деловые встречи  
Проходишь мимо  
Архитектурного строения  
Где мысли воплотились  
В этажный переход  
Кватновый мыслительный скачек  
Эскалаторов 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 Соса Сола  
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  
Омыты руки  
Золотом песчаной дюны  
Рекламный блок  
Меняет свой пролог  
Ты лентой улиц  
Шагаешь как Герой  
Закат солнце опустилась  
Многоэтажных 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 замещаешь  
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 трифотона, 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.

**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 прибоем. 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 перекатывались по водным просторам Океана и отсвечивали 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 скорее 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 пространство 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 космолана 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 Саквосяем. Запрет на присутствие посторонних виртуальности и гипнотическом состоянии всем участникам экспедиции.

Вдруг все куда то исчезло и растворилось. Хакер Сова стоял в боксе своих апартаментах один и вокруг только стены и его саквосяж, одиноко лежавший на ковре. Хакер Сова так расстроился, что пнул от досады саквосяж, 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.

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 затрагивается 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 участников подстерегают загадки мироздания и приключения при изыскании планеты.*