

От внимания Брэда не укрылась пропажа всех групп андроидов, которые изображали из себя мультимиллионеров и миллиардеров. Все они выполнили свою миссию и отправились на консервацию куда-то в Челябинск.

Новому правительству Земли давал советы искин, а по факту именно он правил планетой. У Грина не имелось ни капли сомнений в том, кто предоставил им этот ИИ и кто на самом деле является правителем планеты. И вряд ли об этом знал кто-то кроме него. Это знание будоражило и заставляло бояться за свою жизнь.

С одной стороны, казалось, будто уже нет необходимости беспокоиться за свою жизнь. От олигархов отстали после того, как большую часть из них сменило молодое поколение, воспитанное андроидами в правильном ключе с точки зрения того, кто всё это затеял. И всё же Грин опасался слишком сильно богатеть. Пока он мялся, размышляя о том: стоит или нет легализовать капитал, началось активное внедрение единой земной валюты, которое нанесло серьёзный удар по криптовалютам. Новые деньги обещали менять на региональные валюты на протяжении трёх лет. Они появились и в виде наличных, и в виде криптовалюты.

По сети начали гулять слухи о том, что все валюты, кроме единой, будут отменены. И это звучало логично, ведь общеизвестно, что государство не терпит конкуренции. На фоне единой валюты криптовалюты выглядели как средство платежа для криминала. Поэтому курсы криптовалют начали стремительно падать в пропасть.

Едва заметив, что они резко дешевеют, Брэд успел распродать все запасы криптовалют, и то едва выручил сто миллионов баксов, хотя за несколько дней до этого их стоимость была в десять раз выше.

Внимание единого правительства Земли упало на космос, отчего космическая промышленность получила бурное развитие. Брэд решил инвестировать большую часть средств в сферу добычи и переработки ископаемых ресурсов в космосе. В настоящем эта сфера казалась перспективной.

Брэд остался жить в Кейптауне. Африку серьёзно лихорадило из-за того, что её пытались силой привести к цивилизации. Местные диктаторы и анархисты сопротивлялись присоединению к мировому правительству, ведь для них это означало конец карьеры. Из-за этого часть африканских стран превратилась в боевые полигоны для миротворческих войск Единой Земли. Но ЮАР и большинство соседних стран это не затронуло, поскольку они сразу присоединились к сильному большинству.

Кейптаун не похож ни на один другой город, в котором довелось побывать Брэду. А он в одной из жизней поколесил по планете так, что не каждому дано. Он влюбился в столицу Южной Африки с первого взгляда. Среднеконтинентальный климат. Два океана, в которых в любое время года можно увидеть китов и дельфинов. Горы, подпирающие воздушные облачные шапки. Неимоверной красоты виноградники и винокурни с вкуснейшими винами.

С виллы Брэда открывался фантастический вид на океан. Одно дело бояться открытой воды, иное, когда человек опасается смотреть на красивые пейзажи. Брэду нравился вид океана, при этом он глубоко в душе рождает чувство опаски из-за страха открытой воды.

Новый виток жизни начался с чувства пустоты. До этого Грин жил в напряжении, имея конкретную цель, но внезапно обнаружил, что его мечта и цели осуществились. Он стал выглядеть полноценным молодым человеком. Он не только выжил, живя с андроидом-убийцей, но и завладел целой группой роботов. Он выявил виновника заварушки. И что дальше? Как жить, для чего, чем заниматься?

Такие вопросы начинают преследовать людей в районе сорока лет. Психологи даже придумали название подобному состоянию — кризис среднего возраста. Странно, что он нагнал Брэда, когда ему в совокупности перевалило за сто пятьдесят лет.

Как обычно люди борются с кризисом среднего возраста? Способов масса, и поход к психологу среди них самый непопулярный. Обычно мужчина находит хобби, в которое уходит с головой. Кто-то становится заядлым рыбаком, кто-то охотником, некоторые ударяются в экстремальные виды спорта или проводят много времени в гараже, тюнингую автомобиль. Некоторые мужчины ударяются в интрижки на стороне.

Интрижки Брэду были неинтересны, поскольку к его услугам девушки на любой вкус и цвет с любой манерой поведения. При этом опасность подхватить от них заразу нулевая. Ну, а то, что они андроиды — у всех свои недостатки.

Раньше он увлекался и рыбалкой, и охотой, а машины любил, но без фанатизма, а как средство передвижения или показатель статуса, если речь заходила о дорогих спорткарах. Но в попытке сбежать от депрессии с Брэдом случилось оно — то самое незаметное состояние, когда простое увлечение перерастает в фанатское хобби. И всё было бы куда проще, если бы он выбрал рыбалку. Но нет — его выбор пал на охоту.

Ещё лет тридцать назад с охотой было попроще. Сейчас же мировое правительство принимало много законов, связанных с сохранением природы и экологии. Это сильно ограничило охотников и сделало их хобби намного дороже за счёт космических цен на лицензии и заповедных штрафов. И в таких условиях жёстких ограничений Грин начал своё турне по планете.

Десять лет Брэд собирал охотничьи трофеи, возвращаясь с ними в Кейптаун. Но дальше даже миллионеру стало невозможно легально заниматься охотой. Природоохранные законы настолько затянули гайки, что единственной доступной дичью стали кабаны, фазаны и кролики, которых выращивают на лесных фермах ради охоты на них. А оказаться в тюрьме за браконьерство он не хотел.

И тогда Грин обратил внимание на то, что происходит в мире. А там всё было замечательно. В космосе шла активная добыча металлов из астероидов, делая Брэда богаче. По планете семимильными шагами шла активная кампания по омоложению и оздоровлению населения

планеты. Та операция, за которую Грин отвалил миллионы, сейчас стала стоить намного меньше и стала доступна каждому жителю Земли в долгосрочный кредит.

Сложно бросать хобби, которому посвятил много лет. Но выбор небольшой: либо охотиться на почти домашних кабанчиков, что неинтересно, либо отложить ружьё.

Занятие нашлось само собой. К этому времени закончилось топливо в термоядерном реакторе флаера. Плюс в связи с устареванием прекратил своё существование суперкомпьютер в Швейцарии. К счастью, современные компьютеры не уступают, а порой и превосходят старые суперкомпьютеры. Так что не составило труда перенести искины на компактные домашние платформы. Другое дело, что искины с урезанным функционалом теперь доступны всем желающим и свободно продаются, как операционные системы в прошлом. То есть можно купить лицензионный ИИ, можно скачать пиратский, можно скачать искин на бесплатном ядре от разработчиков-энтузиастов. Искины перестали быть уникальными. Их разработкой и улучшением теперь занимаются повсеместно.

Пришлось решать проблему зарядки андроидов. Вместе с этим вылезла иная проблема — андроиды, несмотря на огромный ресурс, всё же были подвержены износу. Проще говоря, они начали ломаться.

Брэд с головой ушёл в изучение современных технологий роботостроения и источников питания. Он с радостным изумлением обнаружил много нового: сверхъёмкие батареи, компактные мощные процессоры и многое другое. Накупив кучу современных деталей и 3D-принтер, он починил и модернизировал своих андроидов. Теперь они могли быстрее заряжаться от бытовой сети и заполучили полноценный искусственный интеллект уровня регионального руководителя, отчего перестали тупить.

Ещё Грин отметил одну тенденцию. В современном мире стало нормой жить с андроидами или заводить в семье парочку роботов вместо секс-игрушек. Китайский регион в больших масштабах производил секс-роботов, которых активно раскупали жители всех регионов. Они внешне и по качеству поведенческой матрицы уступали списанным андроидам челябинского магната, но факт в том, что в некоторых регионах официально регистрировали браки между человеком и секс-роботом.

Среди прочих можно было свободно купить секс-андроидов с детской внешностью. Брэд подобного не одобрял, но сухая статистика говорила о снижении сексуальных преступлений с участием несовершеннолетних.

Пока он возился с роботами, увлёкся и втянулся. Ему понравилось чинить электронику, узнавать о ней новое. И взор Брэда замер на флаере. У него чесались руки узнать, что внутри. Тут ещё в космической промышленности недавно стали использовать антигравы, что серьёзно удешевило доставку грузов на орбиту и назад, плюс дало новые недорогие и экономичные двигатели космическим кораблям.

Грин разобрал флаер и сравнил его начинку с технической документацией тех антигравов,

которые выпускают для космических кораблей. И он нашёл много общего. Его флаер был немного сложнее устроен и сделан по более тонким техпроцессам, но в целом технологии те же. При этом в сети можно найти патент на изобретение технологии антиграва, и по нему Иванов вроде как к ней не имеет никакого отношения.

Грин нашёл в сети сообщество гиков-технарей, увлечённых современными технологиями. Вступил в их сообщество и принялся с помощью 3D-принтера и купленных деталей делать собственный антиграв. Он не был первым, кто этим занимается, поэтому ему было проще. В сети имелись подробные инструкции по сборке самодельных флаеров на аккумуляторах с бортовым искином, который базировался на платформе Ардуино-7 и на ядре с открытым кодом.

Брэд использовал в качестве программного обеспечения свой искин и позаимствовал несколько решений с флаера, детали которого до сих пор оставались рабочими. В итоге он собрал собственный летательный аппарат, который внешне напоминал пятиместный спортивный седан без привычных автомобильных колёс, но со складными лапами шасси с боков, которые убираются внутрь крыльев, и с плоским днищем. Батарей ему хватает всего на три часа полёта на скорости до девятисот километров в час. Одна беда — над посёлками и на большой высоте без пачки разрешений и корочки пилота не летаешь. Но Африка же, тут хватает пустынных территорий, над которыми можно летать сколько угодно, главное — не взлетать выше полукилометра, иначе засветишься на радарх и военные сделают ата-та.

И вот Брэд готовился к финальным испытаниям флаера. Для этого он его вывез в пустыню Калахари. Он уже выгрузил флаер из прицепа, зацепленного к мощному электрическому пикапу, и собирался забраться внутрь летательного аппарата, как наручные смарт-часы пикинули уведомлением.

Есть несколько видов стандартных уведомлений. Тихий глухой или булькающий звук говорит о пришедшем в мессенджер сообщении. Звонкий короткий сигнал сообщает об обновлении ленты видеохостинга или о новых постах людей, на которых человек подписан. Этот же звук был звонким и протяжным, что говорило о важной новости.

Повернув левое предплечье экраном часов к себе, Брэд слегка задрал рукав рубашки и провёл над часами ладонью. Тут же над экраном появилась голограмма молодой симпатичной брюнетки в строгом интерьере новостной студии.

— Сенсационная новость — полёт на гипердвигателе! Жители Земли, с вами СиЭнЭн, не переключайтесь. Сегодня был совершен первый в истории человечества полёт с помощью космического двигателя нового поколения, который позволяет развить скорость выше световой. Автоматический космический корабль «Феникс» во время испытаний развил скорость выше световой. Всего за пять часов звездолёту удалось долететь до Марса, который сейчас находится на самом удалённом расстоянии от Земли. Из них большую часть времени заняли разгон и торможение, сам же полёт в гиперпространстве происходил всего десять минут.

Набрав полную грудь воздуха, Брэд устало вздохнул, прикрыл глаза и потёр переносицу.

— Пока я в гараже собираю флаер и переделываю роботов-шпионов и убийц в секс-андроидов, кто-то делает гипердрайв... Сволочи!

Он не удержался от того, чтобы посмотреть, кто же это такой умный. Изобретателем гипердвигателя оказался американский физик индусского происхождения. И что удивительно, он не являлся одним из путешественников во времени (на первый взгляд), поскольку родился на тридцать лет позже Брэда, Хелен и Иванова, того русского отморозка, который устроил геноцид олигархам и убил его жену.

Судя по данным из интернета, физик выдвинул свою теорию про гиперпространственные путешествия задолго до этого. Он получил хорошее финансирование из различных источников, и в итоге сделал то, о чём только что объявили по новостям.

Пять часов полёта до Марса — это уже прорыв. До этого на красную планету космический аппарат мог добраться за полгода по сложной траектории и полёт мог произойти всего раз в четыре года, когда расстояние между Землёй и Марсом наименьшее. Лететь же в космосе напрямую невероятно сложно, поскольку приходится преодолевать гравитацию крупных объектов вроде Солнца, планет и их спутников. И это не все сложности. Математики до сих пор не смогли разработать формулу расчёта движения трёх тел, из-за чего в космической навигации используют модели, основанные на множественных расчётах движения двух тел.

И всё же Брэду удалось в этот день поднять в воздух самодельный флаер. Его переполнял восторг. Вот оно! Вещь, созданная его руками, летает. Фантасты прошлого могли лишь мечтать о таком. Он не мог остановиться, нарезая круги по пустыне и фонтанируя радостью.

Мерзкий зуммер впился в уши и заставил пилота бросить взгляд на дисплей панели приборов. Искин флаера предупредил его о том, что в батареях осталось всего тридцать процентов заряда. Пришлось разворачивать летательный аппарат и лететь к пикапу. Стоило флаеру встать на обратный курс, как смарт-часы снова выдали сигнал о важном уведомлении.

Убедившись, что автопилот доведёт флаер до места и при этом останется не меньше четверти заряда аккумуляторов, Грин развернул голограмму над часами. Он потянулся к стакану с соком.

И снова передавали экстренные новости. На этот раз их зачитывал крепко сбитый молодой парень в тёмно-синем классическом костюме. Диктор явно прошёл генетическую коррекцию и омоложение, поскольку его лицо Брэд помнил морщинистым.

— СиЭнЭн, не переключайтесь. Сегодня в контакт с землянами вступили представители инопланетной расы!

Брэд прыснул соком, заливая приборную панель. Он выпучил глаза на голограмму, не веря своим ушам.

Тем временем диктор продолжал:

— Они назвали себя Вулканцами. Контакт произошёл на космодроме НАСА между представителями инопланетян и изобретателем технологии гипердрайва Раджем Шетти. Президент Земли заявил, что людям не стоит опасаться инопланетян. Пришельцы настроены к нам мирно. Контакт с ними произошёл, поскольку нашу цивилизацию признали достаточно взрослой для этого. Для подобного признания требуется соответствовать нескольким критериям: иметь единое планетарное правительство и создать технологию путешествия быстрее скорости света...

— Ничего себе над пустыней полетал... — пробормотал шокированный Грин. — То узнаёшь о гипердрайве, то о пришельцах... Что дальше? Нашествие грудастых эльфиек-нимфоманок?

Про эльфиек он не просто так подумал. Голограмма вместо ведущего демонстрировала момент приземления инопланетного шаттла на космодроме и встречу инопланетян с учёным индусом, которого окружали нервные и обалдевшие военные высоких чинов.

Вулканцы не сильно отличались от людей. Основным видимым отличием оказались заострённые уши, как у эльфов из земного фэнтези, и прямые брови, расходящиеся от переносицы вверх к местам над внешними краями глаз. Ещё на голограмме удалось различить у них третье веко, нечто наподобие мигательной перепонки, как у ящериц.

— Космические эльфы, мать их тянули за уши! — с восторгом в смеси с опаской прошептал Брэд.

Он не думал, что контакт между людьми и инопланетянами вообще возможен. Да что там. Он о пришельцах вообще не думал, считая их вымыслом фантастов и уфологов. Жизнь, как обычно, макнула человечество лицом в реальность.

Брэд задумался над вопросом: знал ли об инопланетянах Иванов? Не из-за них ли он устроил столь радикальную чистку среди богатых людей и объединил человечество? И если да, то к чему готовиться: к звёздной войне или чему-то иному?

<http://tl.rulate.ru/book/67781/1852705>