

На ней появилась оранжевая рябь, словно в спокойную воду, где была лишь гладкая поверхность, кинули камень. Верхняя часть футуристической бутылки начала открываться.

Когда это светопредставление закончилось, я с подозрением посмотрел на содержимое, но прежде чем я успел включить голову, мое тело начало действовать самостоятельно.

Я никогда не мог представить себе, что что-то такое может быть настолько вкусным. Изначально, когда я впервые увидел эту жидкость, меня поразили необычный цвет - словно слиток серебра превратился в расплавленную пульсирующую жидкость. Его оттенок вызывал настороженность.

Но, как только я сделал первый глоток, все остальное потеряло для меня всякое значение. В этот момент все, что я желал, было утолить свою жажду.

После того как я осушил всю бутылку, я сел на пол, полный прекрасных чувств и наслаждения. Оперившись спиной на контейнер, я закрыл глаза от усталости. Эти несколько дней пребывания на корабле полностью меня вымотали, как физически, так и морально. Но мой отдых продлился не долго.

« Ожидаемое время прибытия кораблей один час девять минут»

Поднявшись на ноги, я начал анализировать полученную информацию. К нам приближается пять кораблей неизвестной модификации, уровень угрозы может быть как незначительный, так и наоборот. Я не знаю где нахожусь, может в галактике Айда, в том времени когда Асгардцы воевали с Репликаторами.

“Ё-маё, если это и правда так, то мне и одного корабля хватит, а тут целых пять. Да для них ведь энергетические щиты космических кораблей, что есть, что нет!”

- Стоп! - Остановил я себя.

“Что-то меня реально занесло, с чего я вообще решил, что это репликаторы. Но меры предосторожности все-таки нужно принять”.

-Можешь меня перенести на мостик, через пару минут!?

« Ожидаемое время переноса 1 минута 59 секунд, 58,57....»

Как только начался отсчет, я, быстро подбежав к припасам, прихватив поровну всего, что мог унести, я ожидал телепортации. Новая вспышка света и я снова стоял на мостике.

Немного постояв, я опустил провизию рядом с креслом управления. Смотря на продовольствие, я не мог, не закрыть лицо руками, ведь только сейчас до меня дошло, что ИИ корабля мог в любой момент мне все это перенести в любом количестве, если бы я попросил.

Сев на кресло я открыл один из брикетов, хорошо, что хотя бы здесь мне не понадобилась ничья помощь. Медленно пережевывая эту странную субстанцию, что не имела вкуса, я начал наконец-то нормально думать.

Что я имею на данный момент. Первое это линкор класса «Аврора». Прокрутив несколько воспоминаний о корабле данной модели, я понял, что я мало что о них знаю.

“Так у меня тут как раз есть ИИ, который может мне о назначении каждой детали сказать”.

- Что ты можешь мне рассказать об этом корабле, какие у него возможности. - С любопытством спросил я.

« Наименование корабля «Санктус», это модифицированный линкор класса «Аврора». Его длина четыре с половиной километра, ширина составляет четыреста пятьдесят метров, а высота равна полутора километрам.

В его арсенале имеется: три тысячи беспилотных управляемых снарядов, разной модификации. Также есть пятьдесят энергетических орудий.

Питание корабля и энергетических щитов поступает от трёх МНТ. В наличие так же имеются три лаборатории, медпункт с камерами стазиса и тридцать комнат для базирования экипажа.

Корабль имеет субсветовые двигатели, межзвездные гипердвигатели и межгалактические гипердвигатели. Максимальная скорость вне гиперпространства равна 296 794 км /с.

Экранирование корабля имеет высокий стандарт, Альтеранских систем защиты. Сенсоры корабля имеются в двух вариантах, сканер ближнего обнаружения и сканер дальнего действия.

Система наведения снарядов ментальная, наведение энергетических орудий происходит через центральный компьютер корабля. Минимальный экипаж один человек, максимальный тридцать. Также корабль может работать автономно без экипажа. Но в таком случае функциональность корабля падает до, шестидесяти процентов.

Мне вывести на экран все технические данные?»

-Что? Нет, стоп, мне и этого пока хватит! - Помассировал я виски.

От столь большого количества информации, что вывалил на меня ИИ, у меня разболелась голова.

-А что по поводу зенитных орудий? - Поинтересовался я.

«Уточните информацию»

-Что корабль использует для поражения мелко подвижных и скоростных целей, ну например как дроны, истребители или ракеты

«Для скоростных и не защищенных объектов, корабль использует энергетические орудия»

-А разве они для этого предназначены?

«При уменьшении энергии выстрела до пяти - десяти процентов, скорость орудий возрастает пропорционально»

“Интересное решение. Но с этим разговором я чуть самое главное не забыл спросить!”

-А в каком состоянии находится сейчас корабль, можешь вывести данные?

Передо мной появилось голографическое окно как в компьютерных играх. На нем был изображен корабль в зеленом свете, а внизу находились данные о его состоянии.

«Линкор класса “Аврора”

Щиты: отключены

Уровень энергии: 89%

Целостность корабля: 100%

Техническая неисправность систем: 0%

Экипаж: 0

Система жизнеобеспечения: 100%

Арсенал дронов: 100%»

-А почему это в экипаже написано ноль, я ведь нахожусь на корабле. - Этот вопрос меня сейчас интересовал больше, чем Русский язык, на котором мне выдали информацию.

«Все данные точны на 100%, вы не числитесь частью команды. Экипаж подбирается ещё до вылета корабля, вы же появились после и считаетесь аномалией»

“И не поспоришь. Это ещё хорошо, что при моём неожиданном появлении он меня сразу в космос не выкинул”.

- А почему щиты отключены? - Попытался я сменить тему для разговора.

«Щиты корабля активируются только в тех случаях, если кораблю угрожает опасность. Если нет никакой опасности, они деактивизированы, чтобы не потреблять лишнюю энергию»

- А что в неожиданных ситуациях, ты успеешь их включить?

«Скорость активации равна 0.001секунды»

Почитав данные и выслушав, ИИ об технических характеристиках корабля, я все ещё был в сомнениях. Вести бой с неизвестными кораблями как то очень хотелось, а вдруг и вправду репликаторы или их аналог.

“Ох, не дай бог их встретить, когда не будь. Тогда не только мне конец, но и всей галактике. Ведь репликаторы с технологиями Древних, это ужас наяву!”

-Мы можем, как-нибудь себя скрыться от приближающихся кораблей?

«Сенсорно да, но визуально мы ещё будем видны для них. Так как корабль разрабатывался как тяжелый линкор прямого столкновения, а не разведывательное судно»

Встав с кресла, я стал ходить по кораблю, пытаюсь придумать решение данной проблемы.

- У тебя есть варианты, как нам остаться незамеченными? - Спросил я, не придумав ничего.

«Яркость местной звезды может скрыть корабль визуально»

-А корабль сможет выдержать её температуру? - По мне предложение ИИ не самое лучшее. Это насколько нам надо подлететь к ней, чтоб её яркость могла нас скрыть. Да и полети они в нашу сторону, все равно увидят нас. - Через сколько они будут здесь?

«Время прибытия кораблей пятьдесят восемь минут»

Так и не найдя ничего лучше, решили оставить вариант со звездой. Но вместо того чтоб к ней приближаться мы просто спрячемся за её обратной стороны и оставив разведывательный дрон для наблюдения.

<http://tl.rulate.ru/book/89665/3632690>