

—... 3... 2... 1! Контроль передан.

Му Гень услышал, как дядя Эпсилон отсчитал секунды, и со словом "передан" почувствовал, как его тело неожиданно провалилось. Астероиды, что до этого тихо висели вокруг него, казалось, будто внезапно очнулись ото сна и двинулись.

Космический корабль походил на дикую лошадь, что вот-вот врежется в огромный камень впереди.

Это плохо! Эти метеороиды на самом деле двигались с огромной скоростью! Иллюзия, что они были неподвижны, на самом деле создавалась потому, что скорость космического корабля была в основном равна им! Теперь, когда его дядя Эпсилон оставил управление на него, Му Гень не мог вовремя угнаться за скоростью полета астероидов. В результате, космический корабль, которым он пилотировал, превратился в ягненка, заблудившегося в стае волков!

Издавека космический корабль, управляемый Му Генем, вероятно, был единственным неподвижным объектом во всей области.

Первоначально неподвижные метеориты начали двигаться со скоростью, которая напугала Му Геня, и несколько даже попали в него! Му Гень, который мог видеть весь космический корабль, почувствовал, что в хвостовую часть попали два метеорита. К счастью, их было недостаточно, чтобы нанести ущерб космическому кораблю, сделанному из тела дяди Эпсилона. Но даже так, это потрясло его.

— Внимание! Внимание! Пожалуйста, немедленно увеличьте скорость до 17, — вовремя напомнил ему Эпсилон. Следуя подсказке своего дяди, Му Гень немедленно ускорился. Когда скорость на дисплее стала показывать отметку 17, космический корабль, наконец, выровнялся. В тот момент, как он подумал, что может расслабиться, корабль внезапно начал шататься, а затем неудержимо качнулся вправо.

— Справа замечено крупное препятствие. Пожалуйста, следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать правильную скорость, — после, Эпсилон не давал никаких других подсказок. Вместо этого, мигающие цифры на консоли внезапно загорелись красным. На чёрном экране они ярко выделялись на фоне других данных голубого цвета, поэтому Му Гень сразу же заметил их.

Гравитационная постоянная метеороидов... Расстояние от поверхности до центра...
Предполагаемый радиус...

Если бы вместо него был другой человек, то он был бы сбит с толку, но для Му Геня, что вырос в условиях строгого, ориентированного на экзамены образования, было легко сразу же понять значение цифр рядом с символами.

Столкнувшись с подобными вопросами, большинство людей сильно оцепенели бы во время экзамена, в то время как хорошо подготовленные люди успокоились бы, увидев работу.

Есть тип людей, что начинают успокаиваться, когда начинают отвечать на вопросы.

Без сомнений, Му Гень принадлежал именно к этому типу.

В тот момент, как он увидел знакомые символы, Му Гень сразу успокоился. Космический корабль имел собственную большую вычислительную систему и, естественно, не нуждался в его вычислениях. Значения автоматически вычислялись системой, поэтому высказывали одни

за другими. Эти числа на самом деле являлись правой половиной таблицы соответствия гравитационной потенциальной энергии скорости, которую Му Генъ изучал.

Что Му Генъ должен был сейчас сделать, так это найти скорость и направление, с помощью которых можно будет избавиться от гравитационной силы астероида.

Точно также, как и при ручном управлении антикварным автомобилем, нужно было переключать передачи, чтобы изменить скорость. Но прямо сейчас Му Генъ пилотировал космический корабль, поэтому условия во много раз сложнее, чем у старинных машин, что были описаны в книгах по истории. Сложности прибавляло и то, что теперь он мог двигаться по собственной, выбранной им траектории.

В нынешнюю эпоху, когда стали особенно популярны программный интеллект и роботы, не так много людей могли самостоятельно управлять крупномасштабными летательными аппаратами. Все современные летательные аппараты оснащены супермозгами, которые могли автоматически оценивать условия полета и планировать маршруты, так что люди, в основном, полагались на интеллектуальные системы навигации.

Они стали настолько сильно полагаться на системы искусственного интеллекта, которые могли заменить их в сложных расчётах и принятии решений, что, если позволить современным людям управлять старинными автомобилями вручную, то, скорее всего, большинство из них не смогут ими нормально управлять. Они потеряли своего рода талант в принятии собственных суждений, которым когда-то обладали, и это было самым главным.

Век назад произошёл страшный коллапс чёрной дыры. В то время все 328 космических корабля поблизости пропали. Их засосало в чёрную дыру, и они исчезли в определённом угле Вселенной. Год спустя, когда соответствующие ведомства определили, что все они умерли, и уже готовились выпустить некрологи, то один из кораблей, неожиданно, вернулся.

Космический корабль был серьезно поврежден, а мозг пострадал на 80%. Пилот этого корабля действительно прилетел обратно самостоятельно!

По словам выжившего, мозг на его космическом корабле был поврежден с самого начала, поэтому он не поспевал за остальными. Когда другие люди продвигались в соответствии с руководством искусственного интеллекта, он мог управлять космическим кораблем только сам. Он избежал всех бедствий на пути своими собственными усилиями, и поскольку на далее не было никаких признаков людей, то мог только максимально экономить энергию, и, дрожа, полететь обратно. Когда он вернулся, в энергетическом отсеке космического корабля оставалось всего 2% энергии!

Какое-то время, после этого случая, везде звучали призывы избавиться от интеллектуальных систем и учиться пилотировать самостоятельно. Хотя реформы преподавания ещё не были проведены в обычных школах, все военные училища потихоньку добавили её в свою учебную программу.

Не было никаких сомнений в том, что Му Генъ неосознанно начал обучение.

Интеллектуальная система обеспечивала его только информацией о гравитационном поле и расположении препятствий. Его работа состояла в том, чтобы выбирать направление и скорость; хоть эта работа и казалась простой, но из-за чрезвычайно сложных условий пилотирования, сейчас это было чрезвычайно трудно.

Вначале Му Генъ просто пилотировал в соответствии с предложенными ему данными.

Космический корабль под его управлением летел то быстро, то медленно, неуклюже пролетая мимо метеороидов. В записях Эпсилона никогда ранее не замечалась подобная техника полёта.

Однако один из приёмов оказался очень хорош для уклонения, возможно, он сможет запрограммировать этот ход в систему.

Хотя стиль полёта Му Геня был крайне неуклюжим, процент столкновения оказался очень низок. Как человек, который впервые сел за консоль управления, его поездка уже была неплохой.

Альфа молча дал Му Геню 30 очков.

К сведенью, оценки Альфы базировались на сведениях о профессиональных пилотах, которые ранее управляли лучшими роботами.

Бесполезно, он не контактировал вживую с некоторыми людьми, поэтому Альфа мог лишь искать справочную информацию в своей базе данных.

— Через несколько секунд появится следующее силовое поле. Эпсилон, будь готов обратно взять контроль, — как и Эпсилон, Альфа также думал, что полёт Му Геня продлится около 10 минут.

По его мнению, Му Геня уже был хорош в полёте в условиях малого гравитационного поля, однако Альфа не верил, что Му Геня сможет принимать быстрые решения в условиях приближения большого силового поля.

В следующем силовом поле, благодаря гравитационной энергии, скорость движения метеороидов была в двадцать раз больше, чем сейчас!

Автору есть что сказать:

В текущих опросах я обнаружила, что обаяние Джорджа больше, чем у дядюшек!!!

PS. Вчера многие читатели ответили, что не смогли просмотреть раздел "Автору есть что сказать".

На самом деле, вчера я пригласила всех проголосовать на Weibo этого автора за дополнительные главы для первой книги.

Текущая ситуация: Милашка Джордж - первый, дядя Лухуа - второй, и оба главных героя... не обладают боевой мощью...

(п/п: персонажи другой новеллы)

<http://bllate.org/book/18621/1820906>