

Переводчик: Переводчик: Henyee Translations Редактор: Henyee Translations Пока его автономный электромобиль мчался по дороге, Чжан Юань не торопился и успокаивал свои эмоции. Они находились в 23 веке, в новой эре, где IQ имел огромное значение. Однако аспект "внешности" был все так же важен в межличностных отношениях. Красивые люди, безусловно, имели определенные преимущества перед своими сверстниками, будь то мужчина или женщина. Чжан Юань лично чувствовал, что... он довольно симпатичный. Это было не из-за самовлюбленности, а потому что так говорили окружающие его семья и друзья. Кроме того, на протяжении всей жизни ему везло с женщинами, что прямо доказывало его предыдущее мнение.

Что касается того, что рядом с ним не было женщины, то это потому, что он уже в юном возрасте твердо решил стать астронавтом. Чтобы достичь своей цели, он сознательно подавлял свои желания в сфере отношений. "За мной бегают довольно много девушек..."

У него оставалось меньше месяца отпуска, и если он и найдет кого-то за такой короткий срок, то это будет максимум взаимное влечение между гормонами противоположного пола. За такой короткий промежуток времени общение "от сердца к сердцу" было невозможно.

Конечно, найти женщину только для физического общения было несложно. Если заранее уточнить, что это всего лишь развлечение, то найдутся полчища "прогрессивных женщин", готовых пообщаться с "астронавтами". Более того, этот опыт может даже стать историей, которой они смогут похвастаться перед своими сверстниками в будущем...

В нынешнюю эпоху, когда сознание людей было довольно открытым, мало кого волновало, является ли их супруга девственницей или нет. Однако Чжан Юань не любил такие безэмоциональные связи. Внезапно его телефон завибрировал, а когда он проверил его, оказалось, что это просто спам.

Поскольку он не обращал внимания на такие сообщения, было множество непрочитанных сообщений. [Четверо из ваших знакомых отнесли вас к категории "влюбленных" в Юэ Мо1. Поскольку вы еще не зарегистрировались, это сообщение отправлено в качестве напоминания... Пожалуйста, нажмите на этот URL, чтобы загрузить...].

"Tsk, реклама. Как надоедливо. Несмотря на то, что на дворе был уже 23-й век, такая низкокачественная реклама еще не была уничтожена. "Ну и ладно, забудьте об этом".

Поскольку он не был ветераном в отношениях, а быть полностью бессердечным для него было невозможно, не было никакой необходимости нагружать себя эмоциональным грузом перед отъездом. После того как он пропустил эту задачу в списке дел, Чжан Юань почувствовал себя намного спокойнее. В настоящее время все автономные электромобили передвигались по дорогам в пределах допустимой скорости, что делало движение очень упорядоченным. В этот момент почти все автомобили двигались с одинаковой скоростью, и не было никаких варварских действий, таких как срезание очередей или заторы. В плане вождения ИИ был более надежен, чем человек. В результате личное вождение в неэкстренных ситуациях стало незаконным действием. Чжан Юань не был рожден с серебряной ложкой, поэтому он не владел этим электромобилем. Машина, на которой он ехал сейчас, была чем-то похожа на машину совместного пользования, которую можно было арендовать на обочине дороги, а поскольку машина была на связи 24 часа в сутки 7 дней в неделю, она ничем не отличалась от его личного автомобиля. В настоящее время на экране в машине шел документальный фильм об истории космоса. "...Мы прошли через многочисленные трудности и ухабы на этом пути, исследование и развитие всегда были главным направлением нынешней эпохи".

Чжан Юань с интересом смотрел документальный фильм. Было неоспоримо, что технологический прогресс в нынешнюю эпоху идет гораздо медленнее, чем предполагалось в старые времена.

В 1969 году, когда американцы впервые высадились на Луну, многие ученые оптимистично предполагали, что люди колонизируют Луну к 2000 году, а к 2020 году заселят Солнечную систему и станут настоящей межзвездной цивилизацией.

Были и такие предположения, как открытие людьми инопланетян из фольклора, конфликт с другой инопланетной цивилизацией или даже обретение ИИ разума и сопротивление людям...

Но, в конце концов, их предположения, к сожалению, не оправдались. На протяжении всего 21 века не происходило никаких событий. Не было ни изобретения мозговых чипов, ни новой причудливой эры, порожденной превосходными ИИ, ни технологии, позволяющей обрести бессмертие. Стоимость технологии виртуального 3D-изображения была по-прежнему высока; очки AR, введенные в попытке заменить мобильные телефоны, были популярны в течение некоторого времени, прежде чем устарели из-за неудобства; емкость батарей электронных устройств никогда не могла удовлетворить спрос; сверхпроводниковые материалы для регулирования температуры все еще не были изобретены. Нет необходимости упоминать о варп-двигателях, червоточинах, путешествиях во времени или антигравитации - подобных научно-фантастических концепциях.

Пока люди жили комфортной жизнью, они, похоже, достигли верхнего предела развития цивилизации. Развитие интернета привело к иллюзии, что развитие технологий и науки все еще бурно развивается, что парализовало жажду людей к совершенствованию. К сожалению, некоторые из наиболее важных технологий еще не достигли прорыва.

В конце концов, в конце 21 века истощение запасов нефти во всем мире привело к ужасающему энергетическому кризису. Более того, одна за другой произошли две мировые войны, из-за которых человеческая цивилизация отстала на столетие!

Весь 22-й век был мрачным, и впоследствии он был назван... "серым веком"!

В документальном фильме рассказчик использовал свой глубокий, магнетический голос и сказал: "К счастью, мы пережили темные времена.

Исследуя неизвестное, мы нашли новое направление...".

"Энергия управляемого ядерного синтеза!"

"...После успешного зажигания искусственного солнца, а также быстрого развития космической промышленности, астроботаники и наноматериалов, человеческая цивилизация вновь вступила в золотой век!"

"Во второй половине 23-го века мы откроем беспрецедентную эру межзвездной колонизации!".

Этот документальный фильм породил надежды людей, и в некоторых местах он был преувеличен. Однако этого было достаточно, чтобы обмануть простых граждан. Чжан Юань покачал головой и усмехнулся. Ядерный синтез действительно давал бесконечную энергию, что, в свою очередь, сильно меняло окружающую среду, в которой жили люди. Однако это не означало, что все могли наслаждаться жизнью в достатке.

Ведь нефть была не только источником энергии, но и важным промышленным сырьем.

Приведем несколько простых примеров: без химических удобрений и пестицидов производство продуктов питания сократилось в два раза. Откуда же брались удобрения и пестициды? Очевидно, из производных нефти.

Кроме того, без акрилового волокна, полиэстера, нейлона и винилона цены на одежду значительно выросли, в результате чего большинство людей не могли себе ее позволить. В результате им приходилось доживать свой век голыми. Откуда же взялись эти химические волокна? Ответ - производные нефти. Без производных нефти, таких как нефтяной растворитель, химическое сырье и смазочные материалы, более 90% промышленных предприятий были напрямую закрыты.

Поговорка "нефть - это спасательный круг промышленности" несколько не ошибочна.

Даже если энергия ядерного синтеза была неисчерпаемой, все равно необходимо было учитывать затраты на добычу, транспортировку и обслуживание электростанций.

Если они хотели использовать промышленные методы для принудительного синтеза неорганических соединений в органические с использованием электричества, то затраты были слишком высоки. Она была намного выше по сравнению со стоимостью добычи нефти в 21 веке.

До сегодняшнего дня в маленьких, более бедных странах было много людей, которые не могли наполнить свои желудки из-за отсутствия нефтяных альтернатив. Но, к счастью, бурное развитие астроботаники постепенно заменяет зависимость людей от нефти. Многие промышленные материалы, такие как полимерные волокна, этилен, бензол, метан и другие, были заменены растениями-мутантами, найденными в космосе. Более того, эти растения можно высаживать в больших масштабах. Подобно тому, как президент одной маленькой страны воскликнул: "Это все благодаря астроботанике, которая наконец-то позволила нам выбраться из кризиса выживания! Спасибо!" ...

Час спустя автономный электромобиль проехал мимо сельскохозяйственных и промышленных районов, а затем въехал в городскую зону.

"Уважаемый гость, вы прибыли в назначенное место. Время обслуживания: 1 час и 2 минуты. Стоимость: 43 юаня..." прозвучало мягкое напоминание системы. Чжан Юань заплатил, вышел из машины и вернулся домой.

"Дома все равно комфортнее всего".

Сначала он принял холодный душ, а затем включил ноутбук. Затем он вошел на сайт государственного нотариуса и с радостью нажал на кнопку "пожертвовать имущество".

Обдумав все, он загрузил документ на свой дом. На веб-странице появилась информация: Местонахождение: улица Бэйпин, 2236-9, город Донхуа. Размер комнаты: 163,3 квадратных метра. Оценочная стоимость: 2865 тысяч федеральных долларов. Он собирался пожертвовать свои активы на социальное обеспечение!

Чжан Юань глубоко вздохнул, чувствуя некоторую неохоту. Ему казалось, что он превращается в легендарного филантропа, который небрежно жертвует деньги, чтобы показать себя крутым... "Уф. Я пожертвую, я просто такой благородный!".

На самом деле, это было не потому, что у него была хорошая идеология или хороший моральный облик.

У Чжан Юаня не было ни родителей, ни детей. Поскольку он уже принял решение покинуть Землю, то какой смысл было держать у себя документы о собственности? Должен ли он был взять это земное имущество с собой на космический корабль?

.....

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2112959>