

Ветер кружил опавшие листья, унося их прочь. Линь Сянь вышел с парковки, его мысли уже были заняты предстоящими делами.

Вернувшись в офис, Линь Сянь прошел к своему столу. Из ящика он достал рукопись, помеченную именем профессора Сюй Юня. Документ пестрел красными кружками — профессор отмечал возможные ошибки и пропуски в скопированных формулах химических реакций.

Линь Сянь решил не возвращаться на работу после обеда. У него созрел необычный план: отправиться в мир снов и найти там библиотеку, чтобы исправить ошибки в рукописи.

«И... есть еще кое-что важное, что нужно проверить», — подумал Линь Сянь, задумчиво прохаживаясь по кабинету с рукописью в руках.

Профессор Сюй Юнь решил проблему кристаллов льда. Рано или поздно эта информация станет достоянием общественности. Это открытие изменит ход истории, а значит, переписется и будущее в его снах.

«Если моя гипотеза верна, — размышлял Линь Сянь, — то мир будущего во сне должен измениться в некоторых деталях. Точно так же, как Котенок Коко превратился во сне в Котенка Рейн после того, как я переименовал его в реальности».

Линь Сянь остановился у окна, наблюдая за суетой на улице. В первоначальной версии истории доктор Майклсон решил проблему кристаллов льда в 2477 году. Но теперь, когда профессор Сюй Юнь совершил свой прорыв в 2022, все изменилось. Возник вопрос: останется ли доктор Майклсон единственным «Отцом крионики» или же теперь он разделит этот титул с профессором Сюй Юнем?

«Книги истории в моем сне обязательно изменятся, — с уверенностью подумал Линь Сянь. — Это будет означать, что я действительно могу влиять на прошлое и перекраивать будущее».

За окном завывал холодный ветер, сотрясая стальные оконные рамы. Краем глаза Линь Сянь заметил бабочку. Казалось, от ее легкого порхания веяло ураганом грядущих перемен.

Вернувшись домой, Линь Сянь заказал еду на вынос, быстро поужинал и стал готовиться ко сну. Ему не терпелось снова погрузиться в мир грез и проверить свою теорию. Действительно ли сработал эффект бабочки? Изменились ли история и будущее? Ответы ждали его во сне.

Еще раз просмотрев исправления профессора Сюй Юня, Линь Сянь лег на кровать, настраиваясь на предстоящее путешествие в мир снов.

«Что ж, начнем», — подумал он, закрывая глаза.

Проснувшись во сне, Линь Сянь почувствовал на себе палящие лучи летнего солнца. Лоб мгновенно покрылся испариной. Он поспешил на автобусную остановку и вскоре уже входил в знакомую библиотеку, направляясь напрямиком в научный отдел на третьем этаже.

На том месте, где раньше всегда лежала книга доктора Майклсона «Крионика: Анализ и перспективы», сейчас ничего не было.

«Ее нет», — испугался Линь Сянь.

Линь Сянь ухмыльнулся, осознавая всю иронию ситуации. Если бы профессору Сюй Юню удалось решить проблему кристаллов льда в 2022 году, доктор Майклсон вряд ли бы прославился как «отец крионики» четыре столетия спустя. Линь Сянь еще раз внимательно осмотрел полку.

«Точно нет!» — с облегчением подумал он. Его догадка подтвердилась.

«Этот сон и правда отражает мир будущего, спустя шесть веков! Более того, мои действия в реальности способны переписать будущее и изменить этот мир снов!»

Это открытие одновременно захватывало и пугало. Исследование мира снов открывало все новые грани истины, но вместе с тем подтверждало пугающую догадку — «Клуб Гениев» действительно существовал.

С 2022 года эта теневая организация плела свои интриги, направляя ход истории в нужное ей русло. Одно лишь упоминание о «Клубе Гениев» заставляло Линь Сяня содрогаться, словно над ним нависла зловещая тень.

В памяти всплыло приглашение Чжао Инцзюнь вступить в «Клуб Гениев». Если верить Большому Кошачьему Лицу, эта организация была воплощением порока. Какие цели преследовали ее члены? Что происходило на их тайных встречах? Что ждало тех, кто принимал их приглашение, и какая участь постигала отказавшихся? И почему Чжао Инцзюнь, не будучи типичным «гением», удостоилась чести быть приглашенной?

«Клуб Гениев подобен черной дыре, готовой поглотить любого, кто осмелится приблизиться... — Линь Сянь тряхнул головой, отгоняя пугающие мысли. — Не стоит за этим заикливаться. В конце концов, приглашение получила Чжао Инцзюнь, а не я... С чего мне волноваться?»

Исчезновение книги доктора Майклсона вынуждало Линь Сяня искать новые пути. Он верил, что рано или поздно кто-то другой пойдет по стопам Майклсона и найдет способ решить проблему кристаллов льда, ведь научный прогресс не остановить.

Вернувшись на второй этаж библиотеки, Линь Сянь занял свободный компьютер и ввел в строке поиска: «Современное состояние крионики».

Компьютер натужно загудел, сражаясь с антивирусом, но в конце концов страница загрузилась. Судя по информации на ней, значительный прорыв в крионике произошел лишь к 2200 году, когда академик Гао Вэнь разработал революционный состав для криогенных камер. Увы, на этом прогресс застопорился.

«Как и предполагалось, сама технология криогенных камер до сих пор далека от совершенства», — разочарованно подумал Линь Сянь.

Этот результат не стал неожиданностью для Линь Сяня: скудная информация, переданная профессору Сюй Юню, не могла привести к кардинальным переменам, лишь ускорила некоторые исследования на пару веков.

«Академик Гао Вэнь», — имя этого человека заинтриговало Линь Сяня. Возможно, в следующем сне именно профессор Сюй Юнь будет по праву считаться пионером крионики.

«Колесо истории делает новый поворот. Возможно, вернув документы академика Гао Вэня на их законное место, я изменю будущее, и на этот раз именно профессор Сюй Юнь будет признан отцом крионики», — подумал Линь Сянь.

Представляя себе будущее, в котором открытия Сюй Юня в 2022 году станут фундаментом для создания звездолетов и межзвездных путешествий спустя шесть столетий, Линь Сянь с азартом подумал: «И мой сон станет еще интереснее, ведь так?»

<http://tl.rulate.ru/book/114306/4905721>