- Давайте проведем эксперимент. С улыбкой на губах предложил Е Сяочэнь и продолжил:
- Я недавно обнаружил очень интересное явление, которое может объяснить существование сознания у растений.

Сказав это, он посмотрел на молодого человека, сидящего в нижней правой части подиума, и кивнул.

Молодой человек был временным ассистентом, приставленным к нему институтом. Получив команду, он тут же встал и принес большой стеклянный ящик, в котором находился горшок с розовым растением.

— Видите это? Это горшок с розой, который был запечатан в стеклянную коробку.

Е Сяочэнь перенес большой стакан на подиум, постучал по стеклу и издал звонкий звук.

— В моем исследовании сознания растений нет изоляции, нет барьера для общения между сознанием, и даже этот слой стекла не может изолировать его. — Начал рассказывать Е Сяочэнь.

Присутствующим стало крайне любопытно, и из зала раздался голос: — Господин Е, могу я взглянуть на горшок?

Это был эксперт по ядерной инженерии. Е Сяочэнь помнил его имя, личность, должность и другие детали.

— Конечно, профессор Цянь. — Кивнул мужчине Е Сяочэнь.

Профессор Цянь поспешно подошел и начал внимательно осматривать стеклянную коробку.

— Ха, это должно быть армированное стекло. Даже пули не смогут пройти сквозь него. Кроме того, соединение между основанием и крышкой - это своего рода уплотнительный винт.

Проницательные глаза профессора Цяня могли оценить это с первого взгляда. Он так тщательно все проверил, чтобы понять, нет ли еще каких-нибудь хитростей.

Придя к своим выводам и не найдя подвоха, профессор Цянь вернулся на место.

— Кто-нибудь еще желает проверить? — Просмеялся Е Сяочэнь.

Он знал, что профессор Цянь пришел посмотреть, это показывает его неубедительное отношение.

Однако ему было все равно, ведь все собравшиеся были экспертами национального уровня. Насколько высок был их статус? Сегодня они пришли послушать знания, подающиеся для младших школьников. Даже если они не говорили или не показывали этого на лице, в их сердце есть другие идеи.

Если парень не сможет убедить их и сделать так, чтобы они остались довольны, то некоторые никогда не повернутся к нему лицом.

Академические исследования были настолько серьезными, что никто не будет говорить о привязанности.

С профессором Цянь в качестве представителя, никто больше не появился.

Если даже такой эксперт по ядерному оружию, как профессор Цянь, не обнаружил никаких проблем, то даже если они подойдут и проверят, все будет напрасно.

- Если никто не желает, я продолжу эксперимент. Улыбнулся присутствующим Е Сяочэнь и подняв коробку, сразу же перенес ее на стол академика Яна.
- Академик Ян, почему бы вам не побыть моим ассистентом в этом эксперименте?
- Для меня это большая честь. Только я не знаю, что мне нужно делать? Поднявшись, спросил мужчина.
- Всё очень просто. С помощью связи я создал мост с сознанием розы. Она сможет понимать, что мы говорим, а вы сможете отдавать команды. Объяснил Е Сяочен.

Ян Кай был поражен, он не мог поверить в это.

Все присутствующие были в недоумении.

Растения могут понимать человеческую речь? Это шутка?

Не говоря уже о растениях, даже среди животных лишь некоторые были способны на это, но и их требовалось тщательно обучать.

— Тогда я попробую. — Глубоко вздохнул Ян Кай.

Когда он увидел улыбающееся лицо Е Сяочэна, он вдруг почувствовал, что должен поверить ему.

Этот молодой человек обязательно должен был сотворить чудо.

Даже очищающая трава, поглощающая ядерную радиацию, была исследована, так что растительное сознание, которое могло понимать человеческую речь, не было невозможным.

— Пусть распустятся бутоны. — Лицо Ян Кая стало торжественным, и он начал говорить.

Множество глаз было приковано к розе в стеклянной коробке.

С окончанием слов Ян Кая произошла волшебная сцена: роза в стеклянной коробке внезапно расцвела.

Цветок был ярким, красивым и нежным.

Все присутствующие в зале были ошеломлены.

Ян Кай тоже был потрясен в своем сердце, и тут же его взгляд стал фанатичным.

Если общение с растениями с помощью пятипальцевого метода было обычным делом, то в данном случае речь идет о чем-то большем.

Это говорит о том, что Е Сяочэнь добился большого прогресса в исследовании сознания растений.

— Пусть цветы скроются и станут бутонами.

Вскоре роза, которая полностью раскрылась, закрылась и оставив лишь одни бутоны.

Затем Ян Кай отдал несколько команд, и, наконец, приказал розе завянуть. Внезапно первоначальная нежная роза завяла, цветок опал, а листья постепенно засохли. Процесс, который первоначально занял несколько дней, завершился за несколько секунд.

— Господин Е, почему слова доносятся до изолированной стеклянной коробки? Стеклянный ящик закрыт, поэтому голос не должен проходить через него. Как растение может получать мои приказы? — спросил Ян Кай с самым большим сомнением в сердце.

На самом деле, многих волновал этот момент.

— Хаха, на самом деле, это то, о чем я хочу поговорить на сегодняшнем курсе. Это основной принцип выращивания очищающей травы.
Е Сяочэнь улыбнулся и вернулся на трибуну.
В этот момент он почувствовал, что многие сомневающиеся и презрительные взгляды, стали серьёзными.
Это означало изменение в их сознании и именно поэтому Е Сяочэнь провел этот эксперимент.
— В теоретической концепции все в мире имеет волны, магнитные поля, и весь мир состоит из частиц, энергии и различных волн. Естественно, то же самое происходит и с нашим человеческим телом. Пока наше сознание способно мыслить, будут существовать волны, как например мозговые волны.
— Я назвал мозговую волну мышления ментальной силой. В некоторой фантастике существует концепция ментальной силы. Я считаю эту идею значимой, хотя ментальная сила, представленная в фантастике, не соответствует действительности, она все равно представляет собой некую сверхъестественную способность. Например, в нашем случае она позволяет нам общаться с сознанием растений. Конечно, мозговые волны обычных людей не сильны, и даже если бы они были сильны, они не знают, как их использовать.
— Как только мы освоим применение мозговых волн, мы сможем совершить невероятные изменения. То есть академик Лю, который является экспертом в генетических исследованиях, знает, как обнаружить гены, но он может использовать только косвенные методы обнаружения. Если он захочет различить разные гены, то даже сканирующие, просвечивающий электронные микроскопы, атомно-силовой микроскоп с высочайшим разрешением не смогут определить эту информацию. Однако я могу с уверенностью сказать, что если мы освоим применение мозговых волн, мы сможем вести наблюдение на генетическом уровне.
Рассказал Е Сяочэнь.
— Господин Е, вы можете использовать свой разум для наблюдения на генетическом уровне?
Глаза Лю Миншэна разгорелись, он уставился на Е Сяочена.
— Я еще не пробовал, потому что у меня другое направление исследований. Думаю, вы все знаете, что по сравнению с реальным существованием, таким как гены, сознание более иллюзорно. Раз мозговые волны могут ощущать сознание, то что уж говорить о генах. Академик Лю, как вы думаете, это правда?
— Это правда, но в основе всего этого требуется подтверждение существования сознания и

того, действительно ли мозговые волны могут общаться. — Ответил Лю Миншэн.

Многие люди глубоко задумались.

Если бы такое можно было проверить, то ценность была бы слишком велика, это было бы равносильно открытию новой научной области.

Когда Е Сяочэнь увидел взгляды людей, то почувствовал облегчение в своем сердце. Он наконец-то вошел в тему.

Вести этот урок было нелегко.

Ему пришлось потратить много мозговых клеток, чтобы его доводы звучали разумно, но при этом не раскрывать слишком много передовых вещей, а также суметь построить теорию контуров, которая могла бы поддержать новую дисциплину.

Он верил, что собравшиеся в данном эксперты станут семенами его новой дисциплины после этого занятия.

Такого рода высокоуровневые и всесторонние научные исследования было трудно развивать, не начав с самого верха, и невозможно было просто полагаться на привычные способы.

Как и сейчас, с помощью очищающей травы он сразу нашел прорыв.

Следующий план будет намного проще.

http://tl.rulate.ru/book/96701/2101447