

Попев немного в ванной и добавив в ванну немного удобрения, Ронггуй довольный вышел оттуда.

Выйдя из ванной, он вошел в кабинет Сяомэя.

Он серьезным тоном попросил у Сяомэй ручки и блокнот.

Ронггуй сидел за столом, выпрямившись, с чрезвычайно серьезным выражением лица. Он долго думал, прежде чем что-то записать, время от времени поправляя тетрадь. Его серьезное выражение лица создавало впечатление, что он, должно быть, пишет какой-то шедевр!

Даже если это не шедевр, то по крайней мере работа, имеющая большую справочную ценность.

Однако--

Сяомэй, который сидела в кабинете и отлаживал зелье, совершенно не замечал этого.

Этот парень просто пишет план восстановления.

Как стимулировать рост мышц с помощью массажа, какие средства по уходу за кожей применять и в какое время, какие пищевые добавки принимать... Ронггуй записывал все, что приходило ему в голову, и в конце концов Сяомэю часто приходилось помогать ему классифицировать и организовывать это, прежде чем он едва мог что-то понять.

==

Дом миссис Зоры, очевидно, очень большой и в нем много комнат, но два маленьких робота просто любят собираться в одной комнате.

Сяо Хуан не помнил, когда последовал за Ронггуем в эту комнату.

В комнате было слишком тихо, атмосфера слишком безопасная.

Маленький желтый цыпленок присел под стол и через некоторое время тайком уснул.

Таким образом, он каждый день навещает свое тело, затем выращивает овощи, собирает урожай и усердно работает над своим планом реабилитации... Ронггуй организует свою жизнь так, чтобы она была насыщенной и деятельной.

Хоть он и был немного забывчив, но ему все же удалось все хорошо завершить с помощью Сяомэя.

Жду только, когда доктор Анало вправит ему череп!

И вот этот день наконец настал.

Ранним утром Ронггуй и Сяомэй пришли на второй этаж, чтобы подождать.

Они были первой группой гостей, прибывших на место. Это было специально организовано Анало. Он, очевидно, очень переживал за эту операцию. До и после обеих операций он специально выделил один день и не назначал других встреч.

Ронггуй и Сяомэй снова сидели в кабинете Анало. На экране напротив Анало уже надел стерильную одежду и стоял в операционной с серьёзным выражением лица.

«Операция по уменьшению черепа начинается сейчас, плановое время операции — десять часов восемь минут», — раздался из динамика холодный голос Анало, и на экране появилась сетка обратного отсчёта.

«Мозг активирован. Несмотря на то, что современные хирургические условия позволяют практически идеально имитировать условия внутри мозга, почти идеальное состояние всё ещё не идеально. Чем меньше времени активированный мозг находится вне черепа, тем меньший ущерб он нанесёт».

«Десять часов и восемь минут — это максимальное время, необходимое для поддержания мозга в свежем и активном состоянии. Я сокращу это время настолько, насколько это возможно». Сказав это, Анало замолчал. Его пальцы в перчатках из специального материала аккуратно коснулись мозга Ронггуя, и он начал сегодняшнюю операцию!

Как и в прошлую операцию, перед операционным столом всё ещё стояла огромная банка. Трубка, отходящая от банки, была введена прямо в мозг Ронггуя. Циркуляцию жидкости остановить всё равно не удавалось. В течение всей операции им приходилось постоянно поддерживать хрупкий мозг в растворе.

Однако были и некоторые отличия от предыдущей операции. Ронггуй заметил, что рядом с его мозгом находится инструмент. Из него тянулось множество прозрачных шёлковых нитей. Эти нити были настолько плотными, что покрывали почти всё его тело.

За исключением мозга, тело Ронггуя выглядело так, будто его проглотил какой-то неизвестный объект!

Кроме того, перед операционным столом находилось множество экранов панелей с черным фоном и какими-то обозначениями, которые Ронггуй не мог понять.

Сцена передо мной выглядит гораздо более пугающей, чем предыдущая операция!

Может ли быть, что эта операция на самом деле сложнее предыдущей?

Ронггуй выпрямился.

«Не волнуйся, эта операция гораздо проще предыдущей», — раздался голос Сяомэй как раз в нужный момент, и, не спрашивая, он точно ответил на вопрос, возникший в голове Ронггуя.

«Однако операция на головном мозге — очень сложная операция. Даже реконструкцию черепа невозможно завершить, просто собрав его обратно».

«Ха... Вот как? Я... я думал, что мне достаточно просто вернуть череп на место...» Ронггуй сухо рассмеялся.

«Конечно, нет. Ты слишком долго пользовался криостатом и перенёс несколько операций, особенно последнюю, когда из твоего мозга удалили столько опухолей. Недостаточно просто закрыть череп. Врачу нужно проверить, нормально ли реагирует твой мозг. Только убедившись, что он функционирует нормально, можно закрыть череп», — серьёзно объяснил ему Сяомэй, ничуть не насмехаясь над Ронггуем.

«Можно ли проверить это, даже если я здесь?» — с любопытством спросил Ронггуй.

«Ну, нервы мозга можно проверить с помощью искусственной активации», — сказал Сяомэй, указывая на прибор на экране. «Разные области мозга соответствуют разным нейронным реакциям. Анало будет активировать области, которые необходимо протестировать, группами. Эти тонкие провода напрямую соединяют прибор с вашим телом. Реакции будут видны не только невооруженным глазом, но и многие другие, невидимые невооруженным глазом, будут отображаться на экране в виде кривых данных».

Сяомэй сказал это и указал на экранные панели вокруг операционного стола.

«Этот метод исследования более надежен, чем тот тест, который, по словам пациентов, они чувствуют».

«У людей легко вырабатываются устойчивые привычки в течение жизни. Они привыкли использовать определённые группы мышц и хорошо развитые области мозга. Они, вероятно, замечают только то, что происходит в тех областях, которые им хорошо знакомы. Они могут даже не замечать реакции, соответствующие многим областям мозга, которые они никогда не используют на протяжении жизни».

Тестер, однако, этого не делает. Диапазон его тестирования основан на всех физиологических реакциях, расшифрованных медицинским сообществом. Независимо от того, использует ли обычно владелец мозга и тела эти функции, он может проверить их все. Это гораздо точнее, чем результаты теста, основанные на субъективном сознании владельца тела.

Видя, что Ронггуй выглядит растерянным, Сяомэй на мгновение замолчал и сказал: «Как будто человек никогда раньше не управлял мехой. Родившись в среде, совершенно незнакомой с подобными вещами, и не имея рядом никого, кто работал бы в смежной области, он, возможно, никогда не подумает, что у него есть какой-либо талант или способности в этой области».

«Он проведет свою жизнь, занимаясь обычными делами в обычной отрасли, живя обычной жизнью, думая, что у него совсем нет таланта и что он просто бездарный человек».

Однако этот испытательный прибор может фиксировать различные реакции его тела с помощью различных тестов на реакцию. Скорость его реакции в боевом роботе в пять раз превышает скорость реакции среднестатистического человека. Это означает, что если бы он работал в боевом роботе, его способности были бы в пять раз выше, чем у среднестатистического человека.

«Он гений в соревновательных мехах».

«Ух ты! Это потрясающе!» На этот раз Ронггуй понял: «Разве люди не могли бы использовать эту машину, чтобы в любой момент узнать, в чём заключаются их таланты?»

«В какой-то степени да». На самом деле, эта технология сейчас очень распространена в Скай-Сити. Люди будут проходить этот тест в юном возрасте, а затем выбирать направление дальнейшего обучения, исходя из своих талантов.

«Однако у этого теста всё ещё есть ограничения. Например, кто-то может быть очень одарённым в плане сознания, но его тело может совершенно не справляться», — сказал Сяомэй ровным голосом.

«Это уже очень хорошо». Ронггуй был очень доволен: «В эпоху, в которую я жил, большинство людей, возможно, так и не раскроют свои таланты за всю свою жизнь».

«Как и я, я с детства был очень медлительным во всём, за что брался, у меня были плохие способности к обучению и память. К счастью, я открыл свой талант случайно».

«Иначе было бы очень грустно~»

«В некоторых областях у вас очень хорошая память, так что это не совсем бесполезно», — сказал Сяомэй.

«А? Правда? Правда? Какое воспоминание? Расскажи мне!» Хотя Сяомэй любит хвалить себя, похвала эксперта, должно быть, имеет под собой более теоретическую основу. Ронггуй сказал, что нужно внимательно слушать!

«Клетки метаболизируются, и воспоминания, хранящиеся в мозге, тоже. Даже если их

заморозить, воспоминания многих людей всё равно будут метаболизироваться, путаться и постепенно исчезать».

«И ваша память полностью сохранилась». Что ещё более невероятно, даже рецепты красоты, техники массажа... всё это сохранилось. Даже Сяомэй считает это невероятным!

«Хе-хе... звучит... весьма впечатляюще?» — Ронггуй неловко почесал затылок. Он чувствовал необходимость скромничать в этот момент и сказал: «Может быть, это потому, что я слишком мало прожил в той эпохе, поэтому моя память ограничена, а возможности моего мозга от природы невелики. Поэтому, имея так мало информации, её трудно усвоить».

Сяомэй ничего не сказал.

этот.....

Подтверждает ли Сяомэй его скромные слова?

Боже мой! Он просто скромничал и вообще не хотел, чтобы Сяомэй подтвердила этот факт~~~

Ронггуй поджал губы и собирался что-то сказать, когда снова раздался голос Сяомэя. На этот раз он начал объяснять, как проводятся различные тесты на реакцию в операционной напротив.

Затем внимание Ронгвая сосредоточилось на операции, происходящей на экране.

Когда Анало начал проверять реакции различных участков мозга на нем, он заметил, что его тело начало «двигаться».

Это действительно очень новый опыт!

Его человек стоял в соседней комнате и видел, как его тело двигалось!!!

«Ладно, похоже на зомби!» — Ронггуй приблизил голову к экрану, долго наблюдал, а затем повернулся к Сяомэю и сказал.

Сяомэй: ==

«Проблем с тестом на область мозга A1 не выявлено».

«Тест области мозга A2 в порядке».

«А3...»

«Результаты теста области мозга S128 в норме».

По мере продолжения испытательного проекта Анало продолжал озвучивать результаты испытаний.

Различные тесты были проведены быстро, и он говорил очень быстро. Ронггуй понятия не имел, что именно тестировал каждый из пунктов, но он был рад, услышав, что проблем не возникло.

до--

Анало на экране внезапно остановился.

Рот, объявлявший результаты различных тестов, внезапно закрылся.

Ронггуй внезапно услышал резкий писк одного из приборов в комнате напротив, и линия данных на экране внезапно выпрямилась. Знаете, когда я проводил этот тест раньше, линия на соответствующем экране была волнистой!

Ронггуй инстинктивно почувствовал: случилось что-то плохое.

Сяомэй тоже встал.

«Что не так с областью S001?» В отличие от Ронггуя, Сяомэй, очевидно, был хорошо знаком с подобными испытаниями. Он тоже подошёл к экрану и перевёл взгляд на панель, которую Ронггуй тоже счёл неправильной. Сяомэй внимательно посмотрел на различные значения на экране и был слегка ошеломлён.

«Почему нет ответа?»

Все тесты, связанные с движениями тела, завершены. Тест, который сейчас проводит Анало, — это тест зрительного нервного центра, позволяющий оценить зрительные способности. Этот тест очень полный и может даже обнаружить некоторые проблемы со зрением, о которых владелец мозга не подозревает, и даже исправить их. Однако в данный момент экран пуст.

Результаты теста на рефлекс зрительного нерва... ничего.

«Проблема... в области мозга S001», — с трудом объявил результат Анало.

Однако его руки не могли остановиться, тесты приходилось проводить один за другим, и ему приходилось немедленно приступать к тестированию следующей рефлекторной зоны.

«Что-то не так с областью мозга S002...» Область мозга S002 отвечает за слуховую систему. Прямым проявлением проблемы в этой области является неспособность слышать звуки.

«Проблема с областью мозга S003 всё ещё существует». Область мозга S003 отвечает за речевые способности. Если стимулировать эту область мозга, тело, находящееся под его контролем, должно издать звук.

Однако ничего не произошло.

У владельца машины даже не дрогнуло горло.

Далее следует область мозга S003, которая отвечает за слух.

Хотя Анало уже знал, что после операции остались некоторые проблемы, он все равно завершил испытательные работы в организованном порядке.

Завершив все тесты и убрав оборудование, он приступил к повторному исследованию мозга ронггуя.

Он очень осторожно вскрыл мозг и осторожно осмотрел его. По мере того, как продолжалось исследование, его лицо становилось всё бледнее и бледнее.

Этот процесс длился три часа!

Извлекая микрозонд из мозга Ронггуя, Анало некоторое время стоял безучастно, прежде чем погрузить тело Ронггуя обратно в резервуар с жидкостью под операционным столом.

«У меня для вас очень грустные новости».

«Действительно, операция по удалению опухоли головного мозга у пациента прошла успешно, но...»

«Опухоль мозга у него, должно быть, была с самого начала. Нервы, из которых изначально сформировались системы S001, S002 и S003 пациента, вероятно, были незрелыми к моменту его рождения. Они существуют, но не выполняют никаких функций».

«То есть пациент должен был родиться с инвалидностью».

«Я не вижу, не слышу и не издаю никаких звуков».

«Вот кем он должен был быть».

Однако опухоль в его мозге претерпела чудесные изменения. Поражая мозг, она фактически заменила собой работу исходных нервов, взяв на себя ту работу, которую должны были выполнять эти нервы.

«Причина, по которой пациенты могут видеть, слышать и даже говорить и петь, целиком и полностью обусловлена наличием этих опухолей головного мозга».

«И предыдущая операция...»

«Вся опухоль была удалена».

«Состояние пациента изменилось».

«Изначально это была плотная опухоль Бафа, но теперь она превратилась в повреждение с потерей мозгового нерва».

Подняв глаза, Анало побледнел и сказал:

«Ему нужен врач, специализирующийся на реконструктивной хирургии головного мозга».

<http://bllate.org/book/15026/1328476>