

Взгляд Пэн Хао был спокойным, когда он смотрел на черный металлический материал двух браслетов в своей руке. В центре одном браслете был встроен небольшой светодиодный экран с микрокомпьютером, который мог постоянно записывать данные пользователя.

После паузы два браслета были надеты на запястья каждой руки. Выключатель был включен, и экран засветился слабым холодным светом...

Из левого и правого браслетов начали исходить два низкочастотных электрических сигнала... Пэн Хао сделал глубокий вдох, а затем начал ощущать изменения в своем теле...

Он немного пошевелил шеей и сухожилиями и услышал звук "клик-клик-клик".

Из браслета исходил постоянный поток низкочастотных электрических сигналов, начиная с запястья и стимулируя мышечные волокна и ткани всего тела.

Сравнивая с тем, что сейчас, без браслета все тело подобно ржавой машине, медленно реагирующей, медленно двигающейся...

Когда он надела браслет, это было похоже на обновление машины. При мысли тело мгновенно реагировало, гибкое, быстрое и полное сил!

"Что вы чувствуете?"

Лу Ли заметил Пэн Хао и спросил.

"Я чувствую себя лучше, чем когда-либо".

Пэн Хао сказал глубоким голосом.

"Иди и попробуй".

Лу Ли посмотрел на подиум рядом с ним и сказал.

"Да!"

Пэн Хао ответил 50 м дистанции.

Пэн Хао занял позицию готовности.

После выстрела Пэн Хао, словно гепард, стремительно бросился бежать!

На финише время вышло!

5,6 секунды!

Почти предел для китайского спортсмена!

На порядок выше, чем обычная скорость Пэн Хао!

Затем последовал тест на прочность, тест на реакцию, тест на выносливость...

Все данные должны были быть подняты более чем на одну ступень.

Сбоку исследователь, управляющий компьютером, смотрел на передаваемые сигналы с некоторым благоговением в выражении лица.

"Только что уровень использования мышечных волокон господина Пэн Хао достиг 73,5 %, превысив рекорд нашей лаборатории по всем показателям".

Хироси Исигуро взял отчет о последних данных, уважительно посмотрел на Лу Ли и сказал.

"Неплохо".

"Как с производством, трудно ли производить?".

Лу Ли спросил глубоким голосом.

"Сложность производства все еще относительно высока, стоимость этого кольца для руки составляет около одного миллиона юаней".

Хироси Исигуро ответил.

Лу Ли кивнул головой, его глаза посмотрели в сторону Пэн Хао, который шел обратно.

Пэн Хао снял кольцо с руки, и в тот же миг его брови слегка нахмурились, как будто ему стало немного не по себе.

Он чувствовал себя так, словно его тело снова заковали в цепи...

"Продолжайте углубляться в этот проект".

"Я возьму этот браслет на руку".

"Также, на этот раз, я дам тебе "три года" времени...".

Лицо Лу Ли было спокойным, он говорил одно за другим.

"Это как черная технология из фильма Marvel".

"Это действительно замечательно".

Группа вышла из лаборатории Хироси Исигуро, Ду Вэйвэй последовал за Лу Ли и воскликнул.

Изменения под браслетом относились к всестороннему улучшению, и ношение браслета могло быть даже сравнимо с тем, как если бы члены клуба находились под "двукратным ускорением течения времени".

Проект "Инженерия жизни" еще не достиг успеха на своем этапе, а этот "браслет" в определенной степени достиг только некоторых эффектов проекта.

"Любой ценой, как можно скорее оснастите всех сотрудников службы безопасности в городе Ипох".

Лу Ли сказал.

Возбуждение мышечных волокон может быть таким же путем "человеческой эволюции".

Все вернулись в машину.

Машина поехала в другую физическую лабораторию "Сверхпроводящих батарей" рядом.

Сверхпроводящая батарея, над которой работал профессор Энтони, была еще более перспективным проектом, чем "новый кровоостанавливающий материал ТА".

Его рождение приведет к тому, что мировые производители мобильных телефонов, новых энергетических транспортных средств и другие крупные энергетические отрасли столкнутся с перестановками.

Его рождение потенциально приведет к рождению поля "магнитной левитации"!

Это был бы еще один проект с производственной стоимостью в десятки, если не сотни миллиардов долларов!

В мире всегда существовало бесчисленное количество лабораторий, проводящих исследования сверхпроводящих батарей.

Поскольку сверхпроводящие батареи, преобразующие электрическую энергию в магнитную для хранения в магнитном поле сверхпроводящих катушек, имеют очень низкие потери энергии, то они являются чрезвычайно эффективными и экологически чистыми.

Проблема, с которой столкнулись крупные исследовательские институты, заключается в том, что для достижения сверхпроводящего состояния катушка должна находиться при чрезвычайно низкой температуре, а низкая температура, необходимая для поддержания катушки в сверхпроводящем состоянии, требует больших затрат энергии...

Теперь, Энтони удалось преодолеть "нормальнотемпературную сверхпроводимость", почти без потерь тока, что делает ее почти без сопротивления.

Если технологию профессора Энтони удастся расширить, это позволит стране экономить 2/3 электроэнергии, что даст возможность питать большие электростанции и мелкие бытовые приборы, не беспокоясь о нехватке электричества.

Это также может действительно поспособствовать популярности "поездов на магнитной подушке"!

"Сэр, вы здесь..."

Перед лабораторией, Энтони ждал нас заранее, он лично помог Лу Ли открыть дверь машины и почтительно поприветствовал его.

"Хм."

"Это была тяжелая работа".

Лу Ли посмотрел на стоящего перед ним очень старого лауреата Нобелевской премии по физике, протянул руку, похлопал его по плечу и сказал.

"Пойдем посмотрим".

Добавил Лу Ли.

"Сэр, пожалуйста!"

Энтони Леггетт поспешно сделала жест.

В центре лаборатории, в стеклянном шкафу, из воздуха висел круглый кусок металла...

Затем вокруг лаборатории появилась "сверхпроводящая батарея" разных типов!

Большая машина, постоянно проходящая испытания, различные огни мигали бесконечно, многие исследователи все еще были заняты!

Если бы стало известно об успехах "сверхпроводящих материалов" в этой лаборатории, это могло бы вызвать переполох в мире энергетики.

"До этого я обнаружил, что два параллельных слоя графена, уложенные под тонким углом около 1,1 градуса, могут вызвать чудесный сверхпроводящий эффект...".

"Я намеревался передать это направление своим ученикам перед смертью...".

"Но, благодаря Месье, у меня была возможность самому поработать над этим замечательным продуктом!"

Тело профессора Энтони Леггетта дрожало от возбуждения.

Во главе с профессором и научным сотрудником Лу Ли и Ду Вэйвэем, Шэнь Ючу и Пэн Хао посетили и прослушали одно из достижений "Сверхпроводящей электрической ячейки 0,4".

Современная "сверхпроводящая клетка" все еще находится в зачаточном состоянии, но она уже преодолела самые сложные испытания, и все, что осталось, — это хорошо проторенная дорога!

"Подавайте заявки на мировые патенты, издавайте профессиональные журналы, создайте группу "сверхпроводящей энергии" и разрабатывайте сверхпроводящие приборы".

Лу Ли сказал глубоким голосом.

"Кроме того, свяжитесь с чиновниками, нам нужно провести еще один раунд обмена ресурсами...".

Лу Ли продолжил.

"Сверхпроводящие батареи" не были полезны Лу Ли и "Клубу Долголетия" в некоторых областях, но они имели стратегическое значение для страны, например, сверхпроводящее производство электроэнергии, сверхпроводящая передача энергии и так далее.

"Обмен" этих областей в обмен на максимальную выгоду.

Более того, на данном этапе, когда строится "Мир № 01", клубу необходимо официальное прикрытие и помощь.

Когда "сверхпроводящая батарея" будет создана, то наступит Супертехнологическая революция, способная изменить весь мир к лучшему!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/65509/1854816>