

Лу Ли встретился с Лу Артуром, Степаном Разин, и Стивеном Халлом.

Каждый из них говорил понемногу.

Зная, что пережили эти люди за последние 200 лет, что они сделали, и какой силой они обладали...

Лу Ли повторно подписал с каждым из них "Контракт исторической личности" и вручил им внутренние мобильные телефоны "Клуба Долголетия", приглашения и членские карточки.

Последними, кого встретил Лу Ли, были отец и сын Юэ Чжунци, а также тринацать ученых.

На этих ученых Лу Ли возлагал большие надежды.

В конференц-зале № 3 Лу Ли сидел впереди и слушал доклады одного ученого за другим.

Для этих высококлассных представителей человеческой цивилизации даже по критериям рейтинга "Земного резерва талантов" каждый из них намного превышал наивысший уровень таланта в резерве талантов - "Талант десятого уровня".

Сто лет, даже двести лет.

Ом, Фарадей и другие, уже давно перестали ограничиваться своими прежними предметными областями, обхватывая весь спектр "научных границ".

Один за другим ученые выходили на сцену, так сдержанно, как будто они выступали с диссертацией или докладом.

Лу Ли внимательно слушал на сцене, постоянно делая записи в блокноте, который был под рукой.

"Управляемый термоядерный синтез" также известен как "искусственное солнце", когда два легких атомных ядра полимеризуются в одно более тяжелое ядро и высвобождают энергию... Эта тема в настоящее время является мировой, то, чем занимаются основные ведущие державы.

Рождение "управляемого ядерного синтеза" станет конечным источником энергии для "человечества", бесконечно чистой энергии, не загрязняющей окружающую среду, неисчерпаемой!

Отчеты нескольких ученых были не очень понятны Лу Ли, который не был профессионалом.

Однако, на основании сравнения результатов толпы, а также оценки, Лу Ли знал, что лаборатория "Управляемого ядерного синтеза", над которой работали Менделеев и другие, уже на 50-100 лет опережает современный мировой прогресс в этой области.

По всей вероятности, до окончательного успеха оставался всего один шаг.

В настоящее время.

Майкл Фарадей на сцене, рассказывает презентацию.

""Майкл Фарадей", предложил учение об электромагнитной индукции. "

Удивился Лу Ли.

Он создал множество произведений.

Одно из достижений, имя которому - "искусственная гравитация".

Рука Лу Ли, державшая ручку, внезапно дрогнула, он поднял голову и посмотрел в сторону входа в конференц-зал.

Проект "Искусственная гравитация" подразумевал моделирование эффекта гравитации на поверхности Земли, как в космосе или в условиях свободного падения... Это достижение, если бы оно было выпущено во внешний мир, вызвало бы огромную сенсацию!

Изменение, которое могло бы преобразовать все "воздухоплавательные области" мира в настоящее время!

"В пилотируемом космическом корабле, если вы хотите имитировать гравитацию..."

"Это требует вращения космического корабля целиком или частично, в результате чего обитатели корабля ощущают центробежную силу".

На подиуме, Майкл Фарадей достал готовую модель, которую носил с собой, и, положив рядом с ней расчеты и чертежи, и сказал глубоким голосом.

Майкл Фарадей продолжал говорить.

В конференц-зале, на каждом сиденье, те же тринацать ученых внимательно слушали.

Каждая презентация в этом зале была на переднем крае мира, в данный момент, даже, годы и десятилетия спустя!

"Я рассчитал и смоделировал "ядро", которое я назвал "Гравитационное ядро".

Фарадей развернул модель перед собой.

Это была "колесообразная структура" из металлического сердечника, и когда Фарадей нажимал на выключатель, "металлический сердечник" начинал вращаться с большой скоростью... магнитное поле окружало его...

"Это "гравитационное ядро" является эквивалентом "земного ядра" нашей Земли, оно обладает способностью имитировать гравитацию".

Майкл Фарадей, глубоким голосом.

Вращаясь, оно создает "центробежные силы", то есть инерционные силы, аналогичные силе тяжести.

Майкл Фарадей провел эксперименты в нескольких направлениях, чтобы подтвердить эффект своей "искусственной гравитации".

Лу Ли показал улыбку и первым зааплодировал и послал аплодисменты.

В конференц-зале другие ученые также аплодировали.

Для этой "искусственной гравитации" видение Лу Ли было не только в аэрокосмической области "космических кораблей".

Что касается недавнего использования.

Лу Ли хотел применить его в "Мире № 02".

Используя это "гравитационное ядро" в качестве основы для гравитации, он смог смоделировать настоящую, планетарную песочницу на основе Земли! С помощью этого можно даже смоделировать среду "Земли", "Луну", "Солнечную систему", "окружение"... Таким образом, "Мир № 02" перестанет быть плоскостью из неба и земли.

Ученые выходили на сцену и сходили с нее.

Передняя часть конференц-зала.

Улыбка на лице Лу Ли становилась все шире и шире.

Эти тринадцать ученых были достойны того существования, благодаря которому "19 век" Земли превратился в "век науки".

Результаты, которые они получили на базе "Бразилии", погрузившись с головой в исследования на протяжении почти 200 лет, были ужасающими! Одна теория, один результат...

Многочисленные продукты, не будет преувеличением сказать, что они полностью опережают технологии, связанные с Землей, по крайней мере, на 30 лет! Если бы результаты исследований Фарадея и других были бы опубликованы в мире...

То это может за короткое время вызвать огромный скачок вперед во всем мире науки и техники...

Остался только последний ученый.

Человек, которого все ученые, исследователи и критики во всем мире называют "самым близким к богу", а именно Никола Тесла.

Это существо, которое можно даже заподозрить в том, что оно "инопланетянин".

Даже сегодня, в 21 веке, Никола Тесла, до сих пор держится в секрете в разных странах. В определенной серии фильмов в стране Сэма прототипом Железного человека был этот человек...

Лу Ли посмотрел на Николу Теслу, который спокойной походкой направился к столу отчетов и увидел, как он слегка поклонился сначала тому, где находился, а затем своим многочисленным коллегам в конференц-зале.

"Добрый день всем".

Никола Тесла, сказал мягким голосом.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/65509/1878333>