

Дело не в том, что Лей Чэньян не хотел полностью контролировать Тони, но все же существовала разница между полностью контролируемым человеком и нормальным человеком.

И теперь, когда он только что позволил Тони иметь еще одного друга, который даже сделал Хапи подозрительным, если он полностью контролирует его, он только вызовет кучу неприятностей в ближайшее время.

Когда они втроем добрались до лаборатории на верхнем этаже здания Старк Индастриз, Тони приказал Хапи охранять дверь, пока он вез Лей Чэньяна в лабораторию.

"Это мой запасной маленький реактор для ковчега."

Лей Чэньян уставился на странный свет и взял в руки маленький реактор ковчега, который выглядел в точности так же, как в фильме.

"Я наконец-то понял, почему Большой Брат Лей закрыл трансляцию, он пришел за реактором "Ковчег" с самого начала, у него не было намерения В какую игру играть!"

"6666", одобрение Большого Брата Быка! Большой Брат Крутой!"

"Готовится ли Большой Рэй стать настоящим Железным Человеком!?"

"Нет, это не обязательно правда, что у него есть реактор "Ковчег", чтобы забрать его с собой, не так ли?"

"Разве вы не видели, как Нене принесла его в лабораторию, наверное, готовится научить его, как сделать реактор "Ковчег"!"

"Я поверю тебе, Тони научил тебя, как сделать реактор "Ковчег", и ты сможешь научиться? Ты думаешь, что ты Эйнштейн?"

.....

Чен Ло также понимал цель Лей Чэньяна в то время, этот парень был очень амбициозен, он даже хотел вытащить реактор Ковчег, неудивительно, что в его зашифрованном прямом эфире было так много белых халатов.

Чен Лоу не нужно было думать об этом, чтобы догадаться, что эти люди были в основном экспертами в области физики.

Тем не менее, Чен Луо не собирался вмешиваться, ни помогать ему, ни останавливать его.

Если бы Лей Чэньян действительно смог вытащить эту технологию, это было бы засчитано как его способность.

А Лей Чэн Ян пришел за черной технологией внутри мира комиксов, и в фильме появился не только реактор "Ковчег", но и Pim Particle, Jarvis Super A.I., а также технология дополненной реальности.

Если от одного можно избавиться, то это один, в любом случае, все эти черные технологии не встречаются в реальности, даже если от одного можно избавиться, эта волна - кровавая выгода.

"Мистер Лей, позвольте ему объяснить принцип этого реактора Ковчег."

Профессор ядерной физики в прямом эфире у него светились глаза, и он тут же выхватил клавиатуру и набрал строчку внутри прямой трансляции.

Если бы реактор "Ковчег" действительно можно было сделать, то это определённо было бы эпохой и даже могло бы переписать историю человечества!

Профессор не только был взволнован, люди за ним собрались вместе, позволив Сюй Ифэй максимально усилить звук трансляции игры.

Все они знали о значении реактора "Ковчег", но в настоящее время они не могут иметь такую технологию внутри реальности.

Это потому, что это должен быть небольшой ядерный реактор, и это должен быть контролируемый термоядерный реактор, чтобы он мог обеспечивать такое огромное количество энергии.

Ядерный синтез не представляет сложности, например, в водородной бомбе используется принцип ядерного синтеза, но водородная бомба вышла из-под контроля технологии ядерного синтеза, неконтролируемый ядерный синтез может только сделать оружие, ограниченную полезность для человека.

Так что только контролируемый ядерный реактор может высвободить чистую и огромную энергию, как реактор "Ковчег".

Но условия для реакции термоядерного синтеза очень высоки, и как только условия для образования термоядерного синтеза не будут достигнуты, термоядерный синтез прекратится.

Люди до сих пор пытаются ее преодолеть, и не смогут овладеть технологией без нескольких десятилетий до ста лет.

Если есть личные объяснения Тони Старка, может быть, это время будет значительно сокращено.

Лей Чэньян тут же улыбнулся и спросил: "Тони, можешь мне немного рассказать о принципе этой штуки".

Тони улыбнулся: "Конечно. Позволь мне сначала спросить тебя, ты ведь знаешь о ядерном синтезе, да?"

Лей Чэньян специально узнал о реакторе "Ковчег" до приезда, конечно, он знал его основные принципы, когда кивнул: "Знай немного".

"Реактор "Ковчег" - это термоядерный реактор, но обычный реактор требует чрезвычайно высокой температуры и давления для запуска, человеческое тело не в состоянии Медведь. Поэтому я провожу термоядерные реакции при комнатной температуре, называемые холодным термоядерным синтезом, что снижает стоимость термоядерного синтеза и является безопасным. Эффективный..."

Как начал объяснять Тони, Чен Луо внезапно закрыл официальный прямой канал и появилась очередь с предупреждением.

"Технический глюк, проходит техобслуживание, пожалуйста, подождите..."

Этот прямой эфир был публичным, любой мог на него нажать, и он также был записан на видео.

Чен Луо мог догадаться ногами, что в живом эфире будет довольно много иностранных шпионов, и они определенно запишут видео и отправят его обратно в свою страну для исследования.

Было бы неплохо, если бы его собственная страна не справилась, но если бы эти страны справились, не пришлось бы Чен Луо блевать кровью.

Хотя его отчуждение от реального мира становилось все хуже, но, в конце концов, это была родина, место, где он родился и вырос, даже если бы можно было скопировать технологию Комического мира, это позволило бы только китайской стране получить ее.

И один за другим зрители в прямом эфире были ошарашены, а потом сразу же начали ругаться.

"Черт, вы, ребята, используете сервер Маленького Тирана, почему он неисправен в критический момент!"

"Ну, собачий чиновник должен бояться, что я научусь делать реактор "Ковчег" и стану настоящим Железным человеком"! Как бы остроумен я ни был, я видел твою хитрость!"

"Я думаю, что собачий чиновник не должен знать, как вычислить происхождение реактора "Ковчег" и намеренно нашел предлог, чтобы мы его не увидели!"

"Нет, почему я не могу смотреть официальный прямой эфир, когда все остальные игроки в прямом эфире?"

.....

Где-то вне поля зрения Чен Луо, где-то на острове, в Секретном Исследовательском Институте.

Многочисленные сотрудники лаборатории в военной форме и лабораторных халатах смотрели на экран, на котором были изображены Лей Чэньян и Тони Старк в лаборатории.

Был также один островитянин, который владел как китайским, так и английским языками и делал синхронный перевод, чтобы присутствующие на острове военные лаборанты и лаборанты могли понимать их разговор.

Когда пришло время Тони Старку поговорить о принципах работы реактора "Ковчег", экран вдруг почернел, и ничего не было видно.

В зале случился шум, и мужчина средних лет сразу же закричал на синхронного переводчика, который владел китайским языком: "Что происходит! "

Тот же переводчик был занят возвращением: "Майор Фудзивара, игра официально объявила о техническом сбое, и идет техническое обслуживание".

Фудзивара злобно ударила рукой по столу и встала и рычала: "Бака! Как это может быть неисправностью в такое время!"

Никто не мог ответить на его вопрос, и была тишина.

"Майор Фудзивара, что прямой эфир Лей Чэньяна все еще включен, они должны были записать его!"

Глаза Фудзивары сияли холодным светом и сурово сказали: "Прикажите людям, скрывающимся в Китае, внимательно следить за Лей Чэньяном и Хань Фэй и найти шанс вернуть их обратно! Внутри страны мы должны выяснить, что происходит в этом мире!"

"Да, майор!"

.....

Эта сцена происходила не только в островной стране, но и в Соединенных Штатах, Европе и этих развитых странах одновременно, происходило похожее.

<http://tl.rulate.ru/book/41041/928819>