

«Хансен», - представился профессор. Затем он указал на Раймонда и сказал: «Это профессор Раймонд».

Джеймс повернул голову и собирался поприветствовать Раймонда, но когда он увидел Раймонда, он был ошеломлен.

Профессор Раймонд?

Разве он не слишком молод?

Глядя на Раймонда, казалось, что он не так стар, как его младший брат.

Однако Джеймс не смеялся над Раймондом. Тот, кого может представить профессор Хансен, не должен быть обычным человеком. Он должен быть очень сильным в определенной области.

"Профессор ... профессор Раймонд!"

Раймонд был ошеломлен, когда он услышал представление Хансена. Он посмотрел на Хансена.

У Хансена была ухмылка, когда он посмотрел на Раймонда.

Этот проект продвигал Раймонд практически в одиночку. Хотя сейчас он был немного молод, ему было слишком легко стать профессором с его знаниями.

В конце концов, Раймонд был самой важной частью этого проекта, и одной из целей этого проекта было заявить о репутации Раймонда.

Раймонд собирался объяснить, что он вовсе не профессор, но заговорил Хансен.

Указывая на информацию в руке Раймонда, он сказал: «Это цель этого проекта. Ваша миссия - вернуть нас и эту информацию обратно в Пентагон».

Услышав слова Хансена, Джеймс отдал честь. Он развернулся и посадил их двоих в самолет.

Раймонд и Хансен сидели на двух разных самолетах.

Пока Раймонд все еще причитал, из динамика внезапно раздался голос профессора Хансена.

«Все, эта информация очень важна, но это всего лишь часть информации. Пока наш молодой профессор Раймонд жив, такой информации будет много».

«Если ... я имею в виду, что если что-то случится, я надеюсь, что вы благополучно доставите профессора Раймонда. Он самый талантливый человек, которого я когда-либо встречал в области научных исследований. Он определенно сможет изменить прогресс человечества».

«Так же, как то, что сделал мистер Николас Тесла ... Хорошо, я закончил».

Когда Раймонд услышал это, его глаза не могли не блеснуть.

"Роджер, профессор!"

...

К счастью, поездка прошла безопасно и обошлось без происшествий.

Когда они достигли места назначения, уже был рассвет.

Поскольку они летели на вертолете в течение долгого времени, и он становился старше, Хансен чувствовал себя очень усталым, поэтому он нашел место для отдыха.

Хотя у Раймонда все еще была энергия, когда они прибыли в это место, потому что это были незнакомые лица, хотя их движения не были ограничены, люди следовали за ними повсюду, поэтому они начали отдыхать.

Хотя они двое уже начали отдыхать, данные все еще продолжались.

После того, как исходные данные были скопированы, они были запечатаны, и копии начали передаваться.

Внутри лаборатории Пентагона.

Профессора Нельсона из химического факультета Университета Вирджинии вместе с местным гарнизоном и некоторыми исследователями Пентагона вызвали ждать.

Они получили приказ проверить осуществимость и расширение части информации.

«Профессор Нельсон, вас тоже позвали сюда! Вы знали, какую миссию нас просят выполнить, когда вы пришли сюда?»

«Да, но когда меня вызвали сюда, они мне ничего не сказали. Они просто сказали проверить часть информации».

Когда все обсуждали, что это за миссия, дверь открылась.

Итан вошел с серьезным выражением лица

За ним стояли несколько человек с документами.

«Я считаю, что профессор Нельсон получил конфиденциальный документ несколько месяцев назад, и источник этого документа тот же».

«Таким образом, этот документ также является конфиденциальным. После того, как вы закончите свою работу, вам необходимо подписать соглашение о конфиденциальности. Конечно, вы можете не подписывать его».

«Но вы должны немедленно уйти, и у вас нет возможности просмотреть эту информацию. У вас есть три минуты, чтобы решить, хотите ли вы видеть эту информацию или нет».

Ученые внизу посмотрели друг на друга.

Через три минуты Итан посмотрел на часы и увидел, что никого не осталось. Он махнул рукой и попросил людей, стоящих за ним, передать информацию в свои руки.

«Я знаю, что все очень сбиты с толку. Почему вас вдруг позвали сюда? На все ваши вопросы ответят после того, как вы увидите эту информацию».

После того как профессор Нельсон получил документ, он не остановился. Первым делом он открыл запечатанный пакет и вынул документ толщиной в несколько сантиметров.

Остальные исследователи сделали то же самое. Они открыли запечатанный пакет и захотели посмотреть, что это за документ.

На обложке документа было написано только:

Технология фиолетовой инфракрасной изоляции.

Все были ошеломлены. Хотя эта технология была полезной, она не должна быть такой конфиденциальной, верно?

Не обязательно подписывать соглашение о конфиденциальности, правда?

Однако сразу никто не поднял вопросов. Они просто продолжили читать.

Принцип был очень прост. Они прочитали его очень быстро, но дальнейший процесс расчета был очень сложным.

По крайней мере, в глазах профессора Нельсона ему все еще нужен был суперкомпьютер, иначе это заняло бы много времени.

После беглого взгляда на процесс рассуждений и отсутствия логических ошибок профессор Нельсон обнаружил, что на самом деле за этим документом было больше содержания.

Полистав его, профессор Нельсон наконец понял.

Он понимал, почему Пентагон действует таким образом и почему им нужно подписать соглашение о конфиденциальности.

Потому что там сказано:

«Другие возможные применения новых материалов».

«Шпионские технологии дронов, шпионские роботы ...»

Другие исследователи задавались вопросом, не что-то не так с их глазами.

Те, кто в очках, сняли очки и потерли их назад и вперед. Те, кто не пользовался очками, также вытирали глаза своей одеждой.

Профессор Нельсон перешел к началу информации, которую он дочитал. Он чувствовал, что плохо прочитал ее и что она не была полной.

На этот раз ему пришлось прочитать его внимательно, слово в слово.

На этот раз профессор Нельсон продолжал просматривать информацию. Время от времени он хмурился, но обычно это очень быстро расслаблялось.

Прочитав почти два часа, профессор Нельсон наконец вложил информацию в свои руки. Его глаза были полны шока, и выражение его лица также было очень потрясенным.

«Невероятно ... Я уже знаю источник этой информации. Я уже видел метод синтеза в этом раньше. В то время я думал, что этот метод был просто совпадением и не имел никакого смысла в его продвижении.

«Но сегодняшняя информация позволила мне увидеть возможность этого ... Боже мой, я действительно хочу это увидеть. Грядет революция в химическом мире».

Увидев, что профессор внезапно сменил тему, Итан напомнил ему: «Профессор, мы вызвали вас сюда, чтобы проверить достоверность этой информации, а не ...»

Услышав слова Итана, Нельсон тоже немного смутился, но все же ответил: «Нет проблем. Осуществимость этого плана очень высока. По крайней мере, я не видел в нем ничего плохого. Более того, у них также есть экспериментальные записи».

Сказав это, Нельсон сделал паузу и снова сказал: «Но эта информация должна быть сделана лично, потому что я дважды прочитал в ней метод, и некоторые вещи не могут быть видны в информации. Если это необходимо проверить ... . »

Итан также был ошеломлен, услышав слова Нельсона. Он повернулся, чтобы посмотреть на своего помощника. "Разве Хансен не исследовал эту информацию?"

Когда ассистент услышал вопрос своего начальника, он немедленно ответил: «Это исследование проводит профессор по имени Раймонд».

"Профессор Раймонд?"

Нельсон был ошеломлен, когда услышал это имя. Он подумал об этом внимательно и сказал: «Я не слышал ни о каком профессоре химии или физики по имени Раймонд!»

<http://tl.rulate.ru/book/55642/1719006>