

«Профессор Рэймонд, мы приехали сюда на этот раз, потому что хотим увидеть, что это за человек, который самостоятельно завершил разработку технологии красной и ультрафиолетовой изоляции. Во-вторых, у нас также есть несколько вопросов, которые нужно задать вам».

Все сели в кофейню. Раймонд заказал чашку капучино, остальные тоже заказали кофе, который они часто пили.

Итану не терпелось объяснить причину своего приезда!

«Это знаток новых композитных материалов, профессор Шелдон!»

Шелдон протянул руку с эмоциональной улыбкой на лице.

"Профессор Раймонд, вы слишком молоды!"

Раймонд тоже протянул руку и, улыбаясь, пожал руку профессору Шелдону.

«На самом деле, я не профессор Рэймонд. Я всего лишь новичок в военной академии Вест-Пойнт!»

"А?"

"Как такое возможно !?"

Некоторые из них были действительно ошеломлены!

Они могли понять, почему Раймонд был таким молодым. В конце концов, в этом мире не было недостатка в гениях.

Если они начали обучать его, когда он был молод, и потратили много ресурсов, для него не было невозможным стать профессором в таком молодом возрасте.

Но на самом деле Раймонд был всего лишь первокурсником ?!

Тот факт, что Хансен и другие изучали технологию фиолетовой инфракрасной изоляции, не был секретом в кругу.

Все знали, что изучали его несколько лет и не сделали никаких прорывов!

И сколько времени прошло с тех пор, как Вест-Пойнт пошел в школу?

Другими словами, Раймонд присоединился к программе только после поступления в школу и совершил прорыв в одиночку за такой короткий промежуток времени ?!

Это было еще более шокирующим, чем то, что Раймонд был гением, которого с юных лет взращивали за счет большого количества ресурсов!

«Рэймонд ... Я просто буду называть тебя профессором Рэймондом. В любом случае, с поддержкой этого проекта, у тебя точно не будет проблем с повышением до профессора!»

Профессор Шелдон покачал головой с кривой улыбкой. Он чувствовал, что последние несколько десятилетий он жил как собака!

Он прорвался через технологию, которую эти старики никогда не могли реализовать за всю свою жизнь в таком молодом возрасте!

Можно было только сказать, что новая волна была сильнее новой, и каждая волна была сильнее предыдущей!

"Профессор Рэймонд, перейдем к делу!"

«Что касается этого нового метода химического синтеза, мы на самом деле примерно понимали его раньше. Мы всегда думали, что это только теоретическая возможность!»

«Здесь есть несколько моментов, которые нам никогда не удавалось преодолеть. Послушайте, точный разрыв этой химической цепочки, а также микроскопическое влияние между химическими элементами и электронами. Как вы его решили? нам приблизительная идея? "

Раймонд бросил несколько взглядов.

Он действительно усвоил знания, которые получил ранее. Хотя система внедрила это в его разум, это ничем не отличалось от того, чтобы овладеть ею самим!

«Конечно, понимаете, здесь нам нужно использовать уравнение Филистона. Пока мы точно рассчитываем в соответствии с этим уравнением, разрыв химической цепи не составит труда. Обычная машина Elfa сможет это сделать. из-за микроскопического влияния между электронами нам нужно справиться с этим следующим образом ... "

Как только начнутся академические проблемы, всеобщее внимание будет сосредоточено. Они бы вообще не знали о течении времени!

После того, как Раймонд заканчивал отвечать на вопрос, некоторые профессора часто задавали другой вопрос!

Таким образом, Раймонд мог только продолжать отвечать.

К счастью, теперь он разбирался почти во всех аспектах астрономии и географии!

Физика, химия, инженерия, математика и так далее - все это были резервы знаний на уровне профессора, которые принесли ему «качественные» изменения!

Четыре часа спустя пришло время обедать!

Несколько человек все еще обсуждали в кофейне.

Итан, Нельсон и остальные смотрели на Раймонда, как на бога!

Они не могли понять, почему такой молодой первокурсник обладал такими обширными знаниями!

Это было точно так же, как профессор Фейнман!

«Профессор Раймонд, я думаю, что с вашими академическими знаниями и знаниями профессор может не подходить!»

«Я считаю, что вам следует присвоить звание профессора всех предметов!»

Когда Нельсон говорил, он не мог не использовать вежливость. Он был действительно шокирован Раймондом!

Когда он сказал это, остальные согласно кивнули.

«Правильно, вы должны быть такими, как профессор Фейнман, удостоенный звания профессора всех предметов! Другими словами, вы должны быть удостоены звания ученого!»

Ученый - это звание, которое может быть непосредственно присвоено страной только в том случае, если за него проголосовало более 90% членов Национального комитета по образованию!

С определенной точки зрения, это звание даже не было званием в системе образования!

Что касается статуса, звание ученого было почти таким же, как и у обладателя Национальной пожизненной награды за честь!

Обе они были фигурами, которых трудно было найти за сто лет!

Последним человеком в Соединенных Штатах, который был номинирован и назначен ученым, был никто иной, как профессор Фейнман!

Слушая стенания этих людей, Хансен смеялся в душе!

Если бы этот ученый действительно появился в Вест-Пойнте, то Вест-Пойнт мгновенно стал бы одним из лучших университетов мира!

Такой, который превзошел Лигу плюща!

В последние годы, хотя Вест-Пойнт также был одной из очень хороших школ, он был известен только в военных училищах. Во внешнем мире самой узнаваемой школой по-прежнему была школа Лиги плюща!

Знал только сам Хансен.

Ежегодный объем научных исследований Вест-Пойнта определенно был не меньше, чем у любой школы Лиги плюща.

Однако эти результаты использовались военными, поэтому широкой публике они не были известны!

Если бы Раймонду действительно присвоили звание ученого, то для Вест-Пойнта это был бы стремительный взлет!

Профессор Военной академии Вирджинии Перси изначально составлял конкуренцию Вест-Пойнту.

Но теперь он был непосредственно покорен глубокими познаниями Раймонда и признал, что у него есть квалификация, чтобы получить звание ученого!

«Ребята, сегодня немного поздно. Профессор Рэймонд уже давно на вертолете. Почему бы нам не дать ему отдохнуть сегодня?»

«Через несколько дней профессор Лотт соберет нас для проведения семинара по технологии

фиолетовой инфракрасной изоляции. В то время, если у вас есть какие-либо вопросы, вы можете спросить профессора Раймонда еще раз!» Хансен встал и сказал с улыбкой.

Все остались очень довольны. Они многое приобрели.

«Конечно, в будущем мы должны больше общаться с профессором Рэймондом!»

«Верно. Давай назовем это днем. Профессор Рэймонд, возвращайтесь и хорошо отдохните!»

«Что ж, когда мы пойдем в Пентагон на этот раз, нам, возможно, придется провести здесь исследование, прежде чем эту технологию можно будет использовать. У нас много времени!»

Некоторые из них встали и кивнули.

Увидев это, Раймонд вздохнул с облегчением. Он действительно немного устал.

Сначала он плохо спал, и после нескольких часов интенсивного обсуждения ...

«Хорошо, профессора, на сегодня все».

«Я вернусь и отдохну».

Раймонд с улыбкой пожал руки некоторым из них. После того, как они ушли, он облегченно вздохнул.

Хансен сильно похлопал Раймонда по плечу!

«Раймонд, молодец! Эти старики были покорены тобой!»

<http://tl.rulate.ru/book/55642/1719020>