

Гаррен только что получил степень кристаллографа в возрасте 20 лет. Но он не полностью отказался от ядерной физики. Он продолжил изучать ядерную физику, посвятив свое время кристаллографии.

На самом деле, учитывая качество усилий, то, что мы вкладывали в ядерную физику, было ничем по сравнению с вкладом в кристаллографию. Он изучал кристаллографию и опубликовал несколько статей по ядерной физике в год. Нитро также ходил в лабораторию профессора.

Если вы этого не сделаете, я скажу вам вот что.

"Вы альтернативный кристаллограф или физик-ядерщик?"

"Есть ли причина отказаться от него? Я могу взять и то, и другое. "

"...Да, ты молодец. "

22-летний Гаррен стал самым уникальным человеком в лаборатории Фабер. Поэтому я удалил листья. Другие коллеги не догнали Гаррен во всех отношениях, включая острую интуицию Гаррена, гения. Он уже был признан преемником Фловера.

"Карен".

"Да, профессор".

"Люди думают, что ты мой преемник, что ты об этом думаешь?"

"Профессор?"

Он ответил странной улыбкой, что оба сожаления, печаль и изысканность сосуществуют.

"Было бы лучше, если бы вы сосредоточились на одном."

Ядерная физика стала беспрецедентной дисциплиной, несмотря на то, что ее толкают течения времени. Но это не то, куда она движется. Кристаллография тоже. По сравнению с ядерной физикой, само исследование еще маленькое, но это популярная дисциплина, в которой появилось большое количество ученых. Кристаллы - это вещество, которое в ближайшие сто лет монополизирует энергетические проблемы человечества.

Гаррен не пропустил такой сложной ядерной физики, и он не пропустил ни одной зацепки в кристаллологии многих ученых. Теперь ты знаешь, что значит вздох павлина?

"Когда-то я думал, что ты преемник."

Четвертый У вас есть исследователь, который лучше меня? "

"Это не значит. Это довольно хорошо. Мне не нужно таскать свой багаж на тебе. "

Довольно много времени прошло, чтобы понять смысл вздоха.

Гаррен бежал в первую очередь в ядерной физике, и в кристаллографии (за исключением клинка). Иногда научная пресса, которой нравится быть взволнованной: "Если Гаррен сосредоточится исключительно на кристаллографии, он достигнет большего, чем Fwever", я придумал следующее утверждение. Вот идея: "Думаю, да. Это тоже была тема для ответа".

В любом случае, Гаррен получил 5 миллиардов долларов на финансирование исследований, а профессор Нитро сделал перевод. Так что я заметил, что посещение лаборатории профессора Нитро очевидно. Потребовался всего день или два, чтобы потратить месяц.

"Куда делся 3D калькулятор столкновений частиц?"

"Это то, что доктор Гаррен привез в лабораторию Нитро".

"Опять! Если он проголодается, он спасет ему жизнь! "

"Когда тест закончится, он принесет его обратно."

Ух ты. Он такой каждый раз! "

Дорогое оборудование, которое легко перемещалось между двумя лабораториями. Конечно, у Гаррана тоже плохой вкус. Как можно украсть сотни миллионов долларов и сотни миллионов долларов роскошного оборудования? Я просто провожу несколько дней, а потом кладу его обратно и делаю это.

Тем не менее, это была большая помощь в лаборатории "Нитропрофессор". Гаррен был старшим из лабораторий (молодым, но самым старшим в последовательности) и важной вехой для молодых исследователей.

Но, как и тридцать с сорока лет назад, я начал беспокоиться о Гаррене.

"А как же эти малыши?"

К тому времени, как ему исполнилось тридцать, Гаррен фактически руководил профессорской лабораторией "Нитро". Профессор Нитро не выходил должным образом из-за проблем со здоровьем.

Когда профессор Нитро был главным, я просто проводил исследования. Всё, что мне нужно было делать, это учить моих юниоров. Но на самом деле, я начал видеть новые вещи, о которых раньше не знал.

"Ты опять упал?"

"Да, простите. Профессор Гаррен. "

Не может быть. Моя компания "СК" просто делает этих ребят... ...! "

Гаррен, который бросал "учеников ядерной физики", выпавших из компании, закипал. У Гаррена было много учеников. Студенты кафедры кристаллографии были огромными, но все студенты, изучающие ядерную физику в MIT, были похожи на его учеников.

Проблема в трудоустройстве. Кристаллографы хорошо знали свое тело. Даже если вам не нужно заботиться о себе, ваш профессор продает ваше имя, а у меня хорошая компания. Меня это не сильно волновало, но я смог позаботиться о себе, и я также был заинтересован в том, чтобы попросить о финансировании школы здесь и там.

Однако студенты кафедры ядерной физики родились с рождения, поэтому было трудно подобрать вакантного научного сотрудника. Ядерная физика уже была такой же. Вы слышите звук "гуманитарных наук в научном сообществе"?

Гаррен, ядерный физик номер один в мире и один из кристаллократов США, заснул, когда подумал о своих учениках-ядерщиках. Неужели из-за этого дети будут беспокоиться о будущем, чтобы успокоить глаза?

Я хотел поговорить с профессором Нитро, но я не мог беспокоиться о подарках, которые лечатся от проблем со здоровьем. Гаррену пришлось решать это самому.

"Профессор Фаулер. Я принял это решение. "

"О, ты наконец-то решил?"

Лихорадка всегда советовала Гаррену поступить в Институт Макартуров, но Гаррен остался в школе до конца. Он был немного разочарован, но он был лучшим человеком, чтобы возглавить школьную лабораторию, так что он не стеснялся. Гаррен сказал, что, наконец, поступит в Институт Макартуров.

Гаррен, ставший старшим научным сотрудником Института МакАллена, начал раскрывать свои амбиции.

"Старший научный сотрудник. Как бы там ни было, это слишком одержимость! "

"Внезапное исследование технологического оборудования? Доктор Фабер знает об этом? "

"Разве вы не знаете, что у нашего научно-исследовательского института нет дочерней компании?"

Для своих учеников Гаррен сделал дочернюю компанию Института МакАртура. Это была небольшая исследовательская фирма, изучающая технологические объекты. Garren толкнул учеников-ядерщиков в компанию и попросил их модернизировать свои технологические установки.

Области были совершенно другими, но это были талантливые люди, которые изучали ядерную физику на протяжении многих лет. Я столкнулся с проблемой жизни и питания после того, как понял это позже. Это был последний шанс, предоставленный в ситуации, когда страсть была полна и проблема выживания была взята. Изучение процесса совершенствования само по себе было для них ничем.

"Даже если вы думаете о профессоре, который пытается заставить нас жить, мы должны это сделать!"

Небольшая исследовательская фирма, являющаяся филиалом Института МакАллена, была сожжена для исследования. Наконец, они обнародовали свои первые достижения. Это была новая модель с 5-процентным повышением эффективности переработки по сравнению с существующими технологическими установками.

5% - это звезда? Продажи на 2 миллиона долларов увеличиваются на 100 тысяч долларов. Если продажи 20 миллиардов долларов? Что если это 2 триллиона?

В этой комнате удобно разместить жалобы на Гаррена, который вышел повсюду. Дочерняя компания выросла достаточно, чтобы выделиться без поддержки материнской компании, Меган.

Гаррен боролся за то, чтобы другие вещи работали, чтобы накормить физиков. К этому

времени Флэббер также смог заметить реальные намерения, которые Гаррен воплотил в жизнь в МакАллене.

"Если бы вы были учеником любви, мир изменился бы еще раз."

Однажды он так и сказал, как и Флабер. Похоже, он сожалеет, но все равно выглядит круто.

"Нет, профессор. Мне достаточно нравится наука о кристаллах. С тех пор профессор Фудо - следующий авторитет. "

Гарену было 53 года, а ему 71 год. У меня было время поделиться машиной и поговорить.

"Что происходит?"

В углу его лица была тень. Гаррен был странным. Похоже, у вас приятный день, но сегодня лицо выглядит серьезным.

"Разве у вас не было плохого отзыва о вашем последнем исследовании?"

не Результат был хорошим. "

"Слава Богу. Когда вы его отпустите? "

"Нет никакого запланированного релиза".

"Мне тоже?"

Правда? Я не могу тебе сказать. "

Гаран задался вопросом. Сейчас ему 71 год. Прошло много времени, чтобы подготовиться к следующему поколению. В правительстве много говорили о сверхсекретных исследованиях, которые он проводил в последние годы. Кто бы мог передать важную вещь самому себе?

Хьюбер смеялся с морщинистым лицом.

"Сидячие места". Значит, в последнее время я не сменил специальность? "

Гарен колебался. Могу я просто отпустить это? Что касается истинной причины, почему он не отказался от ядерной физики, старой мечты об идеальной интеграции кристаллической физики и ядерной физики... ..

"Профессор. Вообще-то, я...".

"сделано". Не уходи. "

Это жужжание случилось. Гарен, который пропустил время, решил поговорить следующим. Если по сну можно определить, что видимого результата еще нет, то он не будет выглядеть так, как кажется.

Однако, через некоторое время Гарен услышал о Бибо. Он был убит во время заграничной поездки. В отличие от своих многочисленных скорбящих учеников, он выпотрошил себя.

"Это не случайность!"

Просто несчастный случай? Вовсе нет, когда я думал о форме последней пилы. Очевидно, я попал в какой-то заговор.

Но у Гарена не было силы. У него также было множество обязанностей, и много учеников, которые должны были вести за собой.

Я провел около пяти лет в таком состоянии. За короткое время мир кардинально изменился. Появление конкурента на сервере приложений полностью изменило ось мировой гегемонии. Решительно новое появление пурпурных кристаллов.

Гарен решил поехать в Корею после неприятностей. Увидев пурпурные кристаллы, он заметил возможность. Мечта профессора Нитро, его мечта, возможность достижения совершенной теории объединения ядерной физики и кристаллографии.

Кристаллографы были очень приветливы и рады, но ученики-кристаллографы были другими. Они боялись, что Гарен уедет из Соединенных Штатов.

"А что, если у нас не будет профессора?"

"Профессор, вы не можете уехать?"

Профессор Гаррен сказал. Я очень мало понимал, каково это было, когда профессор Нитро уезжал в то время.

"У вас, ребята, есть несколько мест, так что теперь вы можете сделать это без меня. Я пойду туда и присяду.

Гаррену не нравилось, что ученики-ядерщики не могли спасти своих мейджоров и быть инженерами-исследователями. Я не учил так много теоретической физике, но я всегда это делал. Однако, если вы неуклонно наращиваете свои навыки в Исследовательском Комплексе Зенита, у вас будет шанс.

"Если ты сможешь увеличить бюджет, ты сможешь это сделать! У меня много талантливых людей в этой области, которые побывали в США! Я приведу своих учеников и позволю мне создать исследовательскую команду! "

"О, это хорошо. Как насчет организации команды, которая будет заниматься исследованиями технологического оборудования? Она производится только в США, России и Германии. Мне это не нравится. "

"Пожалуйста, уходите!"

В конце концов, Гаррен привёл учеников по ядерной физике, которые шагали посреди его сна. Поскольку у меня нет уверенности в себе, я часто слышал истории о том, как меня били и бросали.

"Смотря на возможность!"

Исследовательские комплексы Зенита делают акцент на развитии фундаментальной науки помимо кристаллографии. Даже если ядерная физика является интеллектуальной дисциплиной, кажется, что когда-нибудь она даст разрешение. Готовясь к этому, Гаррен впервые привел около 100 физиков-ядерщиков. Как только я провожу много исследований по технологическому оборудованию бок о бок... ..

"Это очень маленькое столкновение на орбите частиц и отмена реакции в трёхмерной плоскости - это не структура?"

Вы знаете? Что это такое?"

"Одна из частых интерференционных реакций при наблюдении реакций слияния частиц. Но почему все это изучают? Ааа! Вы уверены, что хотите сделать искусственное солнце? "

Я был в Америке некоторое время и кое-что случилось.

*Более 100 физиков-ядерщиков должны были держаться за интерпретацию структуры частиц, которую выпустила лаборатория, без бремени загрузки. Чжэ - Вонг хотел узнать о грубом направлении того, что он может с этим сделать. Прямо сейчас.

"Мы будем увеличивать ваш бюджет на 10% каждый час".

"Пожалуйста, уходите!"

Сначала Чжэ Вун знал, как справиться с Гареном. В чём его слабость. И в конце концов пришёл к выводу.

"Точная расшифровка и анализ должны занять время и бюджет немного медленнее, но я думаю, что это может быть связано со зрелой реакцией кристаллов."

"Старение?"

"В прошлом доктор Чой достиг предела кристаллизации, и он предположил, что вместо того, чтобы накапливать энергию решения, кристаллы будут менять свои свойства и становиться сильнее". Но я не смог создать эту стандартную модель. Но, возможно, это и есть подсказка. "

Тогда Чхве Ён тоже упрямо поняла, что он понял.

Ааа! "Конечно, понял". Реакция на столкновение нескольких орбит, возможно, была одним из ключевых элементов изменения кристаллизации кристалла! "

Чхве видела Гарена глазами, что это чудесно. В кристаллографии ты явно лучше. Однако, благодаря своей специальности в ядерной физике, Garren имел преимущество переосмыслить кристаллографию с совершенно другой точки зрения. Возможно, если бы он был один, он не смог бы интерпретировать этот странный кристалл.

"Самое трудное объяснение, которое я не могу получить, это когда в следующий раз ты дашь мне председателя, так что ты можешь с ним сделать? Я хочу это знать. "

Пока все молчали, Гарен осторожно отреагировал.

"Возможно, использование кристаллической энергии будет развиваться на шаг дальше."

"Эволюция?"

Теперь я буду первым поколением для удобства. Использование энергии первого поколения в конечном итоге стораёт. Как и в прошлом нефтяная энергия, она вырабатывает энергию, сжигая рафинированное кристаллическое топливо. "

"Разве больше ничего нет?"

