

## Глава 661. Приглашение от ЦЕРНа

На Weibo.

В тот момент, когда появилось объявление, Евриуан Дэйли опубликовало об этом сообщение в Weibo.

Когда общественность узнала о голосовании в ЦЕРНе количество комментариев стремительно разрослась.

«Просто псих!»

«Бог Лу просто потрясающий!»

«Мир физики скоро изменится.»

«Я думаю, это означает, что электросильное взаимодействие также верное?»

«Нельзя этого утверждать, между этим есть разница. Даже если работа Лу Чжоу хорошо написана, она должна пройти тщательный процесс рецензирования со стороны физического сообщества. На самом деле, это намного лучше того, через что прошел Вайнберг. Когда появилась его теория электрослабого взаимодействия, все проигнорировали его исследования. Прошло более десяти лет, прежде чем сообщество физиков наконец приняло его работу.»

«Скорость исследований Лу Чжоу слишком высока, мир не может догнать его.»

«Я не могу в это поверить, я все еще делаю магистерскую. Я больше не могу этого выносить...  
:( »

«Черт побери, он умнее меня и красивее меня! (плачь.jpg)»

Кто-то называет меня красивым?

Как неловко...

Лу Чжоу просматривал Weibo, сидя в столовой и обедая. Он не мог не улыбнуться, поскольку ему понравился этот комментарий.

На самом деле он не ожидал, что ЦЕРН примет решение так быстро.

Он думал, что ничего не услышит от них до конца года.

Однако ему не пришлось ждать так долго.

Лу Чжоу закончил есть и отнес поднос с едой. Его телефон внезапно завибрировал, когда пришло сообщение.

«Хозяин, пришло письмо!»

Новое письмо?

Лу Чжоу стало любопытно. Он открыл свою почту и щелкнул по непрочитанному письму.

Отправителем был секретариат ЦЕРНа. Поскольку Лу Чжоу давно сохранил их почту, то сразу узнал ее.

Писал Калман Сом, генеральный секретарь ЦЕРНа. Когда Лу Чжоу проходил стажировку в ЦЕРНе, он перекинулись парой фраз с ним. Однако в то время Калман работал всего лишь обычным директором, в основном отвечавшим за прием членов из стран-партнеров.

«Уважаемый профессор Лу, я генеральный секретарь совета ЦЕРН, Калман Сом. Прежде всего, пожалуйста, позвольте мне выразить глубочайшее уважение вам и вашим результатам исследований. Объединение четырех основных сил основная цель жизни всех математиков и физиков. Без великих работ таких выдающихся ученых, как вы, цивилизация не сможет двигаться вперед.

Однако у многих людей все еще много вопросов относительно двух ваших статей, которые вы недавно опубликовали на arXiv. Мы понимаем, что вы не можете сами сделать доклад, но мы надеемся, что вы сможете отправить надежного студента или другого ученого, который объяснит вашу теорию и ответит на некоторые вопросы.»

Письмо довольно короткое, но искреннее.

Эта просьба определенно логична.

Для подобной проблемы мирового уровня в научном сообществе принято объяснять свою теорию в форме доклада. Если бы Лу Чжоу не был занят миниатюризацией термоядерного реактора, он бы организовал доклад в Цзиньлинском университете.

Немного подумав, Лу Чжоу написал ответ.

«Я серьезно рассмотрю вашу просьбу, я выберу человека для доклада.»

Лу Чжоу отправил ответ, а затем позвонил Ло Вэньсюаню.

Ло Вэньсюань сразу же спросил:

— Алло? Что такое?

Лу Чжоу немного подумал и спросил:

— Не хочешь попутешествовать за чужой счет?

Ло Вэньсюань сразу заинтересовался:

— Куда хвастаться на этот раз?

Лу Чжоу чуть не подавился слюной.

— Что значит хвастаться? Можно ли научные поездки называть хвастовством?

— Да, да, как скажешь. — Беспомощно сказал Ло Вэньсюань. — Просто скажи, куда я еду?

— Швейцария.

— ЦЕРН?

— Да, они приглашают меня выступить там с докладом, но я действительно не могу поехать. Так что тебе придется поехать туда вместо меня.

— С легкостью... Когда ехать?

— Скорее всего, в скором времени, все зависит от того, когда ты будешь готов.

Ло Вэньсюань ранее работал с Лу Чжоу над проблемой теории Янга — Миллса и после завершения работы, они подробно говорили об этом.

Поэтому Ло Вэньсюань наиболее подходящий кандидат, чтобы представлять Лу Чжоу. Пока

вопросы будут не слишком сложные, Ло Вэньсюань сможет справиться с докладом самостоятельно.

Разобравшись с этой проблемой, Лу Чжоу оставил вопрос в стороне.

Лу Чжоу пришел в свой кабинет на факультете математике и собирался сделать перерыв.

Когда он пришел, Линь Юйсян встала и поприветствовала его с блеском в глазах.

— Профессор, пока вас не было, звонили с центрального телеканала.

— Центрального телеканала? — Лу Чжоу нахмурился. — Чего они хотят?

Линь Юйсян с улыбкой сказала:

— Разве вы недавно не решили уравнения Янга — Миллса? Они хотят взять у вас эксклюзивное интервью и хотели, чтобы я узнала, свободны ли вы?

— Что за шоу?

Линь Юйсян улыбнулась.

— Судя по всему, что это специальная программа, подготовленная специально для вас. Говорят, ее покажут в восемь вечера по центральному каналу.

Хотя Лу Чжоу не заинтересован в интервью, он все равно должен проявить некоторое уважение к национальному телевидению.

Конечно, он не хотел терять слишком много времени.

В конце концов, его исследования беспокоили его больше, нежели интервью.

Лу Чжоу немного подумал и спросил:

— Мне обязательно ехать в Пекин?

— Нет, совсем не так, они сказали, что пришлют сюда журналиста.

Лу Чжоу кивнул:

— Хорошо, тогда поговори с помощницей Чжао и назначь подходящее время.

Линь Юйсян игриво отсалютовала.

— Есть, сэр!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/1538172>