

Глава 211. Самый молодой лауреат!

Это ошеломило не только Лу Чжоу, но и остальных.

Особенно журналистов, которые ждали по обе стороны площадки. Они посмотрели на сцену словно акулы, почувствовавшие запах крови.

В этом году вручат две премии Коула!

Это большая новость!

Аудитория молчала пару секунд, а потом рассеянные хлопки развеяли тишину, пока аплодисменты, словно шторм, не охватили весь зал.

Ло Вэньсюань, сидевший рядом с Лу Чжоу, взволнованно хлопал в ладоши и сказал:

— Я говорил, что эта награда твоя!

Лу Чжоу улыбнулся, не зная, что ответить.

Он еще не мог успокоиться после «шутки» старика Фрэнсиса.

Это его так удивило, что парень забыл свою речь!

Многих удивило решение Федерального математического общества, но никто не возражал.

Это лучший выбор.

Шольце также был шокирован, но улыбнулся Лу Чжоу и тоже стал аплодировать.

Аплодисменты постепенно стихли.

Профессор Делинь, сидевший в другом конце зала, сидел с удивленным лицом, через какое-то время он выразил свое мнение:

— Они приняли смелое решение.

— Да, присудить премии по алгебре и теории чисел одновременно... такого еще никогда не было, — с улыбкой сказал Эдвард Виттен и потом добавил, — и победили еще так молоды.

28-летний и 21-летний, они считались очень молодыми.

Для ученых их поколения приятно видеть появляющиеся молодые таланты в их сферах.

Однако не все испытывали подобные чувства.

Делинь произнес:

— Похоже, что Фрэнсис готов принять критику и вопросы.

Виттен улыбнулся:

— Он же все равно в следующем году на пенсию, да? На его месте я сделал бы также. Это хорошее завершение карьеры.

Два гения вместе поднялись на сцену.

Президент федерального математического общества, лично вручил им награды и поздравил их.

— Поздравляю! Желаю вам еще больших успехов в будущем! Итак, в этот волнующий момент, пожалуйста, не стесняйтесь сказать свои мысли.

Фрэнсис сделал шаг назад и сделал жест, приглашающий к микрофону.

В области алгебры много наград и премия Коула не самая известная, но в области теории чисел она, безусловно, жемчужина короны.

В научных кругах горячо обсуждали, кто в этом году станет обладателем премии Коула.

Будет ли награда в области теории чисел или исходя из традиций она будет по алгебре. Если первое, то результаты Шольца были бы проигнорированы, а если второе, судьи теории чисел будут не удовлетворены.

Основная причина в том, что значения гипотезы о числах-близнецах и гипотезы Полиньяка слишком велико. Многие профессора теории чисел провели всю свою жизнь, работая над

простыми числами, и добились незначительного прогресса. В области теории чисел трудно совершить прорыв.

Когда Лу Чжоу доказал гипотезу о числах-близнецах, он использовал метод решета. Однако менее чем через год он предложил свой «метод групповой структуры».

Это просто потрясающий прогресс!

Победители произнесли свои речи, и церемония награждения подошла к концу.

Математики стали расходиться, а репортеры ринулись с микрофонами к победителям.

Один репортер спросил:

— Здравствуйте, я репортер из газеты «Лос-Анджелес Таймс». Мистер Шольце, что вы собираетесь делать с призовыми деньгами?

— Куплю жене несколько красивых юбок, сухое молоко для ребенка... — ответил Шольце с улыбкой, — И конечно мне нужна новая пара туфель.

Камеры защелкали.

Репортер тут же сделал заметки у себя и написал завтрашний заголовочный.

«Петер Шольце, математик-семьянин!»

Лу Чжоу с удивлением посмотрел на этого гения.

Нихрена себе?

У этого парня есть дети?

Тебе ведь только за двадцать!

Другой победитель также не остался позади внимания репортеров.

На самом деле репортеров больше интересовал, внезапно появившийся, китайский победитель.

Тем более, что ему всего 21 год, самый молодой обладатель премии Коула!

Это шокирующая новость!

Блондинка-репортер из британского «Дэйли Мэйл» спросила:

— Господин Лу Чжоу, что вы планируете делать с призовыми деньгами?

Парень подсознательно хотел ответить, что отложит их на собственный дом, следуя наставлениям отца.

Однако посчитал, что это будет немного не политкорректно. Поэтому он с серьезным лицом произнес.

— Я собираюсь использовать эти деньги в качестве финансирования исследований, чтобы оспорить следующую гипотезу!

Репортер продолжила спрашивать:

— Какая ваша следующая цель?

— Гипотеза Гольдбаха- — хороший выбор, — Лу Чжоу улыбнулся, — Но я также недавно обратил внимание на сигнал 750 ГэВ. Есть много вопросов, достойных дальнейшего изучения в математической физике, поэтому я могу направить свою энергию и туда.

Репортеры вокруг него воскликнули.

Гипотеза Гольдбаха?!

Пик 750 ГэВ?

Хотя гипотеза Гольдбаха менее важна, чем проблемы тысячелетия, ее сложность и влияние на уровне «трех главных математических проблем современности». А в глазах общественности она не ниже чем проблемы тысячелетия.

Что касается характерного пика в 750 ГэВ, то любой научный журналист знает об этом недавнем открытии.

Стажер предсказал этот характерный пик. А представитель ЦЕРНа сказал, что возможно это последний кусочек головоломки стандартной модели.

Может быть...

Лу Чжоу обнаружил еще что-то связанное с этим пиком?

Парень создал головную боль для репортеров.

Его ответ слишком длинный и трудно придумать заголовок.

Лу Чжоу взглянул как репортер записывала у себя что-то и выругался про себя.

Черт, похоже, я слишком много ляпнул.

Он не адронный коллайдер и ему невозможно что-то найти сейчас.

Ему оставалось надеяться, что репортеры не будут слишком преувеличивать.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/699957>