Глава 189. Немного отличается от того, что я представлял.

Зная, что Хуан Гуанмин купит ему еду, Лу Чжоу был рад помочь.

После обеда он отправился прямиком в кабинет профессора Лю. Поздоровавшись с ним, парень попросил помощи.

— О, всего-то, — сказал профессор Лю, услышав просьбу Лу Чжоу, — Ну, если ему нравится математическое моделирование, то пусть приходит на занятия. Запиши его имя. Позже я зайду в управление по учебным вопросам и добавлю его.

Для него сделать подобное — проще простого.

Лу Чжоу не осознавал, что профессор Лю рассматривал его уже не как студента, а как молодого и перспективного ученого, или, другими словами, как коллегу.

Поскольку через два года, когда парень вернется из Принстона, он станет самым молодым профессором в их университете.

Не говоря уже о том, что Лу Чжоу является исследователем ЦЕРНа и учеником академика Лу, а также кандидатом на получение Филдсовской премии... Этот парень стал довольно известен в стране.

Однако он даже не осознавал этого.

Возможно, это одна из его сильных сторон.

Хотя не так много людей смогли бы достигнуть подобного, в стране достаточно молодых талантов. Лю Сянпин встречал несколько таких, но в конце концов все они увяли с возрастом.

Зачастую слава опьяняет молодых гениев, и поэтому они отвлекаются посторонним.

Не говоря уже о растущем эго у этих людей.

Вот почему профессору Лю так интересен Лу Чжоу.

Если бы кто-то получил хоть одно из его достижений, он мог бы хвастаться этим всю оставшуюся жизнь.

Он будет возбужден и взволнован, но быстро успокоится и даже может забыть об этом. Он может даже не воспринять это всерьез. У него отсутствовало высокомерие, присущее другим. После после получения парнем кубка общества высшего образования, у профессора возникло странное чувство, что тот отличается от других. Может... Это потенциал великого человека? Лю Сянпина шокировала эта мысль, ему было неясно, как она пришла к нему в голову. За прошедшие годы он обучил множество студентов, но никто не заставил его так думать. Лу Чжоу улыбнулся: — Спасибо, профессор. — Не за что, — профессор махнул рукой, — Точно, ты собираешься в Пекин в октябре? Лу Чжоу не знал, почему профессор Лю задал этот вопрос, но все же кивнул: — Да... я еду с профессором Лу. Профессор Лю с любопытством спросил: — О, он сказал цель поездки? — Нет, ничего особенного... Просто сказал, что едем встретиться с академиком Яу Шинтуном. А что такое? — Ничего, все нормально, — сказал профессор с улыбкой, догадавшись, что парень ничего не знает. . После чего он похлопал Лу Чжоу по плечу, — Тогда просто поздравляю тебя заранее. Поздравляете?

Однако этот парень другой.

С чем?
Парень растерялся, не понимая, о чем говорит профессор.
Однако профессор не стал ему говорить почему.
— Будет неинтересно рассказывать тебе заранее.
Увидев ухмылку профессора, Лу Чжоу потерял дар речи.
Парень стоял в замешательства.
Изучение гипотезы Полиньяка достигло проблемного места. Парень прочитал множество литературы и перепробовал кучу методов, но так и не придумал идею.
В последнее время на arxiv появилось много интересных статей, в которых цитировалась его статья и обсуждались методы, использованные в доказательстве гипотезы о числах-близнецах. Люди пытались найти способ доказать гипотезу Полиньяка.
Некоторые мысли были интересны, но Лу Чжоу чувствовал, что все они что-то упускают.
Как раз, когда он уже собрался сделать перерыв на пару дней, ему пришло электронное письмо из ЦЕРНа.
«Lu,
Результаты последних исследований поражают. Характерные пики в 750 ГэВ стали более четкими. Уровни достоверности на детекторах ATLAS и CMS составляют 1,9 сигма и 2,1 сигма. Думаю, что с накоплением столкновений мы определенно раскроем тайну, стоящую за пиками в этой зоне Поэтому нам. возможно, придется проделать больше работы

Я внимательно слежу за проводимыми на коллайдере экспериментами. Если появятся новые

открытия, то обязательно сообщу.

Кроме того, основываясь на последних полученных данных, я могу предположить, что присутствующие там частицы могут быть последней частью головоломки стандартной модели. И она превосходит все ожидания.

Если это правда, то нет сомнений, что наша работа очень важна.

Что касается теории суперсимметрии, то прогресс в работе моих учеников достиг критической точки. При исследовании сигнала в области 750 ГэВ обнаружились интересные данные с нескольких детекторов.

Независимо от твоей возможности обработать эти данные, надеюсь, ты ответишь как можно скорее. В конце концов, много людей работают над этим сигналом и это вопрос времени.

Кроме того, хоть я и не сомневаюсь в твоей академической морали, но должен напомнить, пожалуйста, держи содержимое письма в секрете. Сообщи, если кто будет давить на тебя.»

Поскольку это рабочее письмо, старик написал все кратко.

Очевидно, парень не откажет ему.

Он напечатал ответ:

«Я постараюсь обработать эти данные как можно быстрее. Это займет всего три дня. И не беспокойтесь, я сохраню все в тайне.»

Конечно же, он не позволит кому-то еще увидеть данные.

Это вопрос не только репутации, но и характера.

Лу Чжоу отправил письмо, потом достал ноутбук из ящика и протер пыль с него.

Файлы во вложении были небольшими, в основном это изображения и диаграммы.

Распаковав их и открыв текстовый файл, парень посмотрел на содержимое.
Внезапно он удивился.
Это немного
Отличается от того, что я представлял?
http://tl.rulate.ru/book/26441/678482