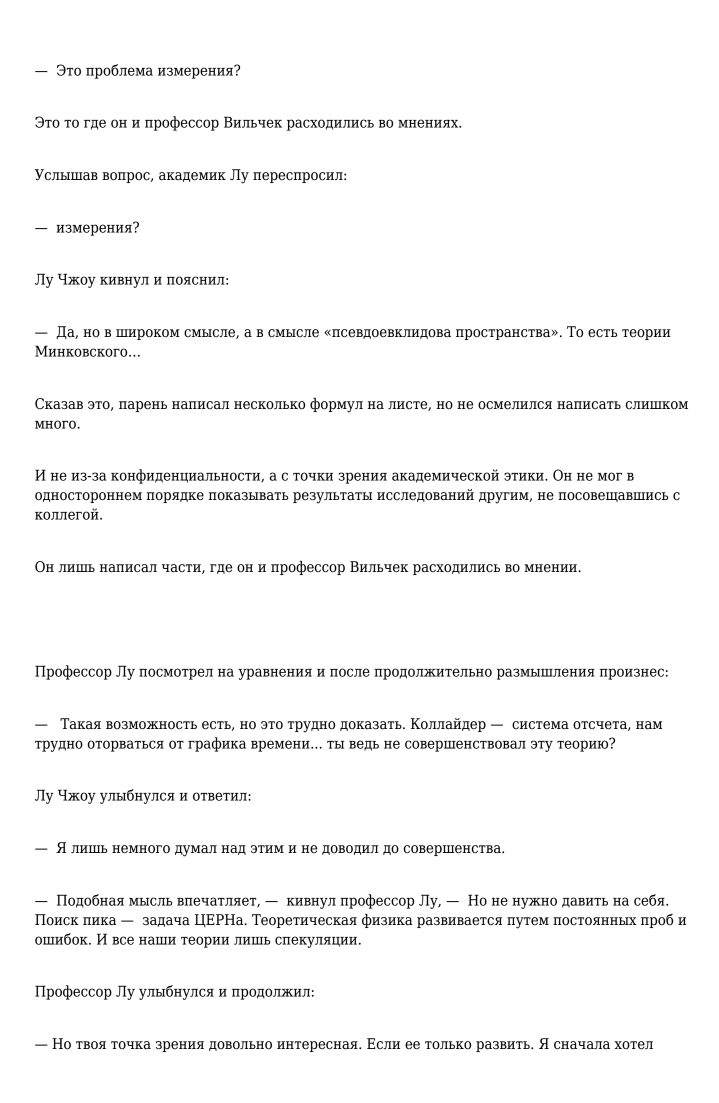
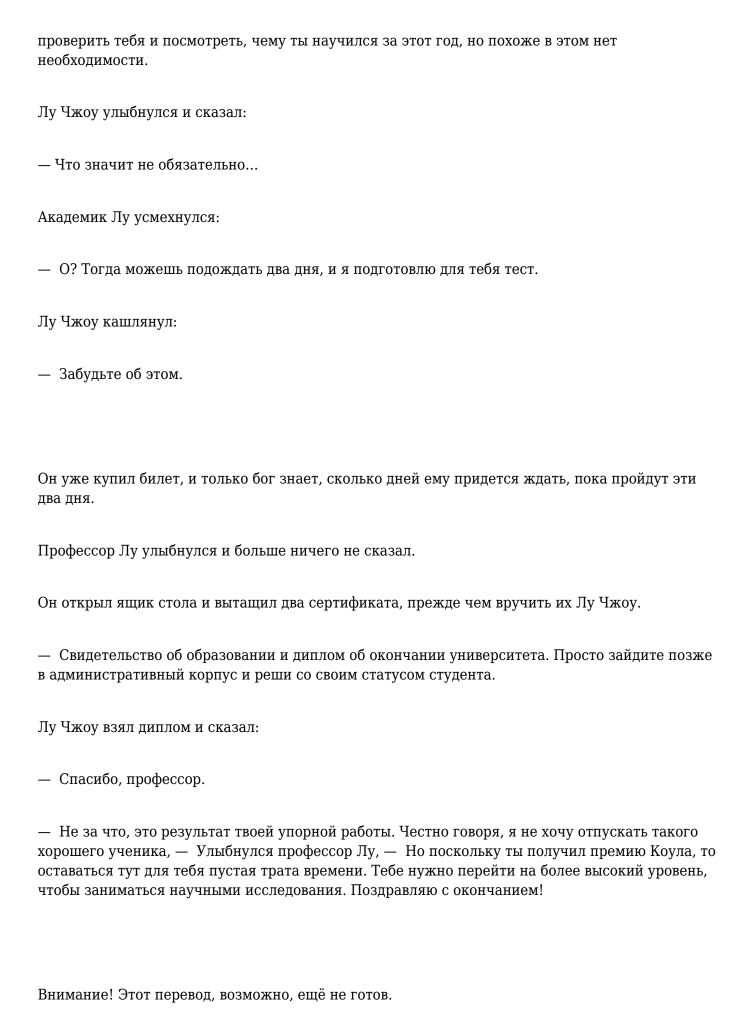
Новый год в этом году ничего не отличался от предыдущих.
Ужин с родственниками, поздравления старших, споры со сверстниками и
Вечные напоминания от старших, что пора завести девушку.
А больше говорить было не о чем, поскольку результаты Лу Чжоу слишком впечатляющи. И не оставалась ничего другого, чтобы подколоть парня. Что касается брака, то это немного рано, поскольку обычный возраст для брака 22 года.
Однако они все еще могли подколоть его, что у него нет девушки.
Ведь он не мог жениться сходу.
Короче говоря, как и во все предыдущие, этот новый год прошел оживленно для Лу Чжоу.
Но праздники не длятся вечно.
После Нового года Лу Чжоу собрал свои вещи и был готов к отъезду.
Лу Банго взял выходной и проводил сына до вокзала. Он улыбнулся Лу Чжоу и спросил:
— Хочешь, чтобы я доехал с тобою?
— Не стоит, я уже не в первый раз путешествую, — сказал Лу Чжоу с рюкзаком на плече, — Берегите себя, я навещу вас в следующем году.
Его отец кивнул:
Его отец кивнул:  — Хорошо, будь осторожен в дороге. Я недавно смотрел новости, и там кажется не спокойно. В любом случае, просто не провоцируй других. Усердно учиться. Кроме того, не забудь позвонить

Глава 222. Еще одно окончание учебы.

В глазах его отца существовал лишь Китай и все остальное. Между Северной Америкой и Северной Африкой для него не было никакой разницы.
Лу Чжоу прекрасно понимал, что его отец плохо разбирается в географии.
Сяо Тун каждый раз жаловалась на это.
Лу Чжоу сел в поезд, едущим на восток, и вернулся в Цзиньлинский университет.
После нового года многие студенты вернулись обратно в университет.
Еще за день до возвращения парень узнал от брата Яна, что академик Лу уже вернулся, и, заранее поприветствовав старика через WeChat, он пошел сразу к нему.
Лу Чжоу остановился перед дверью и постучал.
Вскоре из-за двери раздался голос:
— Перестань стучать, входи.
Парень толкнул дверь и вошел.
Увидев Лу Чжоу, профессор улыбнулся и поставил термос-кружку:
— О, давно тебя не видел. Как твои дела?
Прошло уже много времени с конференции китайского математического общества, после которой профессор отправился в Бельгию.
Парень улыбнулся и ответил:

— Хорошо, а как вы профессор?
— Я в порядке. Хотя не смог отпраздновать новый год, поездка в Брюссель была полезной.
Лу Чжоу подошел к столу и спросил:
— Есть ли какие-нибудь новые открытия в теоретической физике?
В последнее время он сосредоточился на гипотезе Гольдбаха и получении прав. Помимо ответов на письма профессора Вильчека, он не обращал внимания на происходящее в теоретические физики.
— Ничего нового. Эта встреча в основном чтобы разобраться в сделанной ранее работе, — сказал профессор Лу и сделал небольшую паузу, прежде чем продолжить, — Однако есть коечто, что будет тебе интересно. На встрече в Брюссельском университете мы говорили о проблеме 750 ГэВ хотя ситуация не кажется хорошей.
Лу Чжоу тут же спросил, заинтригованно:
— Можете сказать конкретнее?
Профессор Лу кивнул и сказал:
— Особо нечего рассказывать, суть в том, что статическая значимость еще не достигла нужного значения. Она близка к трем сигмам, но все же немного ниже. К тому же в недавних экспериментах, больше не наблюдалось пика.
Лу Чжоу был ошеломлен:
— Не наблюдалось?
Он не слышал, чтобы Вильчек говорил об этом в своих письмах.
Профессор Лу кивнул и продолжил:
— Да хотя это можно объяснить квантовыми флуктуациями, вероятность этого невелика. Некоторые люди предположили, что проблема в датчиках но, честно говоря, эта вероятность также невелика. ЦЕРН недавно завершил модернизацию Большого адронного коллайдера, так что с оборудованием должно быть все в порядке.
Парень задумался, а потом неуверенно спросил:





Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/26441/715684