После того, как Лу Чжоу выбрал задание, он покинул системное пространство.

Сознание Лу Чжоу вернулось в его кабинет в доме. Он не спешил приступать к работе. Вместо этого он пошел на кухню и приготовил себе чашку кофе, а потом зашел на MathOverflow.

Это крупнейший и наиболее профессиональный математический форум в мире, многие известные ученые, такие как Тао Теренс и Петер Шольце, имели аккаунты и блоги на нем, и Лу Чжоу не исключение.

Хотя Лу Чжоу не обновлял свой блог так часто, как профессор Тао, ему все еще нравилось общаться с учеными со всего мира.

Лу Чжоу знал, что его статью с arXiv много раз скачивали люди со всего мира. Он открыл свою почту на MathOverflow и поразился количеству полученных сообщений.

Самое интересное, что ему писали не только математики, но также пришли сообщения от докторов, аспирантов и профессоров физики. Все они присылали ему личные сообщения.

Главная мысль во всех сообщениях по большая части была одинаковой.

Все они спрашивали его, насколько он близок к теории электросильного взаимодействия.

Или, если точнее, когда он сможет закончить ее.

Теорема Янга — Миллса объяснена с математической точки зрения. Поэтому открытие единой теории электросильного взаимодействия теперь лишь вопрос времени. В конце концов, самая трудная часть теории заключалась в том, что нельзя использовать метод нарушения симметрии, который использовался для обнаружения электрослабого взаимодействия.

Однако теперь, когда проблема уравнений Янга — Миллса решена, больше ничего не препятствовало теории электросильного взаимодействия. Сейчас ясно, что открытие новаторской теории — лишь вопрос времени.

Когда Лу Чжоу прочитал эти сообщения, он не мог не ухмыльнуться.

Слишком долго отвечать будет на каждое сообщение.

Лу Чжоу воспользовался блогом и быстро написал сообщение, а потом отправил его.
«До конца месяца я дам вам ответ.»
Это короткое сообщение взорвало сообщество физиков.
Последние несколько дней в жизни Лу Чжоу царил хаос. Однако, доказав теорию Янга— Миллса, он наконец смог забраться в постель и хорошенько выспаться.
Он проспал до шести часов следующего дня. Он съел завтрак, что принес Ван Пэн, а потом поехал в Цзиньлинский университет.
Он вышел из машины и направился к математическому корпусу. Встречные поздравляли его.
— Профессор Лу, поздравляю!
— Не ожидал, что увижу этот день в своей жизни, профессор Лу, вы удивительны!
— Поздравляю, поздравляю. Ваше имя будет занесено в зал славы физики.
Лу Чжоу сохранял натянутую улыбку, вежливо отвечая на поздравления.
Он не знал почему, но ему казалось, что некоторые профессора ждали его, чтобы поздравить.
Он столкнулся подозрительно с большим числом людей.
Не говоря уже о том, что корпус физики находился довольно далеко от корпуса математики.
Наконец Лу Чжоу добрался до своего кабинета. Он вздохнул и собрался сесть за свой стол. Однако он увидел, что кто-то уже сидел на его диване, а на кофейном столике стояла теплая чашка чая.
— Академик Лу? — Лу Чжоу с удивлением посмотрел на старика. Он подошел к нему. — Зачем

вы пришли? Академик Лу раньше был научным руководителем Лу Чжоу, поэтому он очень уважал его. Хотя они не провели вместе много времени, даже сейчас проведенное в ЦЕРНе время очень помогало ему. Академик Лу улыбнулся: -Как зачем? Очевидно, чтобы увидеть тебя. Лу Чжоу улыбнулся. — Могли бы сказать, и я сам бы пришел на факультет физики, чтобы встертится с вами. Не надо было идти так далеко. Академик Лу отмахнулся рукой: — Ничего такого. Это недалеко, и мне все равно больше нечего делать. К тому же ты так занят своими исследованиями, что я не хочу тебя слишком беспокоить. Старый академик сильно постарел. Хотя он хотел посещать конференции по всему миру, его хрупкое тело уже не позволяло ему этого. С тех пор как он отошел от научных исследований, он посвятил большую часть своих сил обучению следующего поколения ученых в Цзиньлинском университете. — О чем вы? У меня все еще есть время, чтобы навестить вас. чтобы поздравить тебя!

— Ладно, хватит. — Академик Лу отмахнулся и улыбнулся. — Я пришел сюда в первую очередь,

Лу Чжоу смущенно улыбнулся.

Хотя его часто поздравляли по дороге сюда, услышав, как его поздравляет бывший научный руководитель, он почувствовал гордость, которую не испытывал уже долгое время.

Академик Лу посмотрел на бывшего студента и кивнул, его переполняло одобрение и восхищение.

Очень редко, кто добивался стольких достижений в теоретической физике в таком молодом возрасте. Академик Лу никогда не мог себе представить, что, попытавшись привести Лу Чжоу в мир теоретической физики, он создаст столько изменений в физике. После небольшой паузы он продолжил: Теория всего — святой грааль теоретической физики. Объединение сильного взаимодействия и электромагнитного взаимодействия второй шаг к ней. Поскольку ты смог решить проблему разрыва массы, уверен, что ты близок к созданию теории электросильного взаимодействия. Твое имя занесут в историю не только как великого физика, но и как памятник человеческого разума. — Совсем недавно я думал, что ты отвлекся на аэрокосмическую область, растрачивая свой талант впустую. Я был неправ. — Переполнившись эмоциями, говорил академик Лу. Он пошутил. — Ты самый всемогущий физик в современном мире, иди и делай то, что должен! Лу Чжоу торжественно кивнул. — Хорошо! Он знал, о чем говорил академик Лу. Он также знал, что ему нужно сделать сейчас. Когда академик Лу ушел, Лу Чжоу сел за свой стол и достал из ящика листок бумаги. Он немного подумал, а потом приступил к написанию статьи по электросильному взаимодействию. Может из-за увеличения уровня физике, что улучшило его способ мышления над такими проблемами, или, может, из-за привычки решать подобные специфичные проблемы, но он писал более бегло, чем обычно. Казалось, успех почти неизбежен. Лу Чжоу пропустил аннотацию и закончил писать первый раздел статьи. Перестав писать он с ухмылкой посмотрел на текст на бумаге, словно это произведение исскуства. Однако в этот момент дверь кабинета внезапно распахнулась. Чжао Хуань, отвечавшая за его расписание, быстро вбежала в кабинет.

— Профессор, беда.

Лу Чжоу оторвал взгляд от черновика и посмотрел на нее.

— Что случилось?
Чжао Хуань ничего не сказала. Она достала газету и положила ее на стол.
Лу Чжоу увидел английское издание Дэйли Мейл
И увидел заголовок статьи на второй странице.
«Профессор Брайан: Это плагиат!»
<b></b>
А, всего-то.
Он думал, что случилось что-то действительно серьезное.
Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.
Его статус: перевод редактируется
http://tl.rulate.ru/book/26441/1519854