

## Глава 1010. Отличный проект?

Поскольку Перельман купил еды лишь для себя, гости не остались на обед.

Перед уходом Шольце упомянул, что конгресс проходит в Санкт-Петербурге, но Перельман не ответил.

Судя по его лицу, Международный математический конгресс его совершенно не волновал.

Однако перед уходом Перельман спросил Лу Чжоу, о чем тот планирует рассказать в своем докладе. Услышав, что Лу Чжоу собирается рассказать только о некоторых из своих ранее опубликованных исследований, Перельман выглядел разочарованным.

Выйдя из дома Перельмана, Шольце посмотрел на яркое небо и вздохнул.

— Похоже, на этот раз моя поездка оказалась напрасной.

Лу Чжоу с любопытством спросил:

— Почему? Разве ты просто не хотел повидаться со своим старым другом? Почему считаешь, что это было все напрасно?

— Это была лишь одна из причин, по которой я приехал. — Ответил Шольце. — На самом деле, профессор Фальтингс попросил меня приехать.

— Фальтингс?

Шольце кивнул:

— Да, он хочет пригласить Перельмана в Боннский университет для участия в большом проекте.

— В каком?

Словно зная, что Лу Чжоу заинтересуется, Шольце улыбнулся и ответил:

— Если тебе интересно, то тебе следует обратить внимание на часовой доклад Фальтингса. Он подробно расскажет об этом во время него. По сути, нам нужен эксперт дифференциальной

топологии и дифференциальной геометрии. Перельман, доказавший гипотезу Пуанкаре, несомненно, лучший вариант.

Лу Чжоу показалось, что Шольце на что-то намекает.

Однако поскольку он совершенно не знал о проекте, то сделал вид, что ничего не слышал.

— Думаешь Перельман рассмотрит его?

Шольце пожал плечами:

— Попробовать стоит.

.....

Безумные идеи, масштабные проекты...

Лу Чжоу показалось, что за сегодня он услышал много интересного.

Интуиция подсказывала ему, что Международный математический конгресс в этом году станет для него гораздо интереснее прошлых.

Конечно, до этого он посещал только один Международный математический конгресс...

Лу Чжоу нашел место, где можно перекусить, и вернулся в отель. Он попрощался Шольцем, и каждый из них вернулся в свой номер.

Лу Чжоу продолжал изучать доказательства гипотезы Римана до наступления ночи. Он зевнул и отложил ручку.

— Уже десять часов?

Лу Чжоу посмотрел на экран своего компьютера и уже собирался лечь спать, как вдруг вспомнил кое-что важное.

— Сяо Ай.

«Я здесь!»

Лу Чжоу подумал и сказал:

— Поищи для меня кое-кого, некоего Альберта-Ласло Барабаши, по-моему, он приглашенный профессор в Гарварде.

«Хорошо! (□•□•′)□□»

Найти чье-либо академическое резюме легко.

Сяо Ай потребовалось менее трех секунд, чтобы найти академическое резюме Альберта и Facebook. Сяо Ай представил данные в виде отчета.

Сяо Ай скорее всего лучший секретарь в мире с точки зрения эффективности.

Лу Чжоу дочитал отчет и увидел, что Барабаши довольно интересный человек.

Хотя он физик, он прославился благодаря своим исследованиям в области теории сетей.

Интересно, что, как и сказал профессор Кругман, Барабаши опубликовал множество научных работ в журналах Nature и Science. Он даже создал модель Барабаши. Однако, известность ему принесли не его исследования, а скорее его книги...

Его книгу «Linked: The New Science of Networks» можно назвать краеугольным камнем теории сложных сетей, и многие считали его создателем теории больших данных. А его поздняя работа еще сильнее продвинула теорию больших данных.

Если Нассим Николас Талеб считал, что поведение человека случайно и непредсказуемо, то теория Барабаши предсказывала, что коллективное поведение людей подобно системе, состоящей из мельчайших частиц. Хотя поведение любой отдельной частицы неопределенно, коллективное поведение можно предсказать!

По крайней мере, с точностью до 93%.

Что касается того, почему он начал работать с профессором Кругманом...

Это не удивило Лу Чжоу.

Кругман интересовался новыми идеями. Ему нравилось интегрировать математические и физические теории в экономику.

Большинство людей знали, что он получил Нобелевскую премию за свою теорию международной торговли, но очень немногие знали, что он построил модели, основанные на известных физических теориях.

Поэтому неудивительно, что он работал с Барабаши. Он именно тот человек, который очарован идеей предсказания будущего.

И хотя Лу Чжоу тоже интересовался этой проблемой, у него не было свободного времени на нее.

Но что бы не случилось в будущем, были два события, которые должны были произойти со 100% вероятностью.

Во-первых, через два дня должен был начаться Международный математический конгресс, на котором он должен был выступить с докладом.

Во-вторых, завтра утром он должен посетить термоядерную электростанцию.

Это первый проект East Asia Power в Восточной Европе, кроме того, впервые заработает термоядерный реактор за рубежом.

Говорят, термоядерная электростанция получила интересное название, которое дал ей сам президент.

Ее назвали Гелиос.

Название пришло из греческой мифологии, в честь воплощения самого солнца...

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/4089948>