

Глава 420. Всемирное событие.

Утром 31 июля 2018 года в Рио-де-Жанейро на международную математическую конференцию собрались математики со всего мира.

Хотя официальная церемония открытия состоится лишь завтра, парковка перед отелем Barra da Tijuca была уже переполнена.

По одной лишь причине.

Предстоящий доклад по уравнениям Навье — Стокса будет проходить в главном конференц-зале. Профессор Лу Чжоу из Института перспективных исследований сообщит о своих последних научных достижениях.

Для большинства этот доклад более значим, чем завтрашняя церемония открытия.

И не только из-за награды в миллион долларов.

Это также начало новой эры.

Хотя организаторы конференции предоставляли номера для всех приглашенных ученых, а также для некоторых, подавших заявки, комнаты не бесконечны, и не все могли тут поселиться.

Большинство посетителей приезжали за свой счет и останавливались в отелях и мотелях поблизости.

Среди них и профессора, и исследователи, и аспиранты со своими руководителями, приезжали даже случайные туристы, захотевшие прочувствовать академическую атмосферу.

Многие университеты с высокорейтинговыми математическими направлениями часто организовывали групповые мероприятия по посещению. Они отбирали нескольких гениальных студентов из университета и отправляли их на конференцию вместе со своими профессорами.

В конце концов эта конференция проводилась раз в четыре года. Даже если они ничего не поняли на конференции, они могли бы расширить свои взгляды, что могло бы проложить их будущую академическую карьеру.

Семь утра.

У входа в отель остановился туристический автобус.

Несколько китайских студентов вслед за профессором вышли из автобуса, после чего собрались у входа в отель.

Эти студенты из Яньцзинского университета, и все они считались гениями.

Профессор, возглавлявший группу, был еще более впечатляющим.

Он считался лидером среди молодых китайских ученых. Профессор Сюй Чэньян был экспертом в области алгебраической геометрии, а также стал обладателем премии Рамануджан в 2016 году.

На конференцию пригласили пятерых китайских ученых сделать 45-минутный доклад, и профессор Сюй — один из них.

В этот раз профессора Сюй Чэньяна попросил глава математического факультета Яньцзинского университета взять этих студентов в поездку.

По случайному совпадению в ближайшие сроки проходила всемирно известная конференция, Сюй Чэньян не планировал пропускать ее и взял с собой студентов. Даже если они не смогут попасть в лекционный зал, сама возможность побывать здесь дорого стоит.

Мальчик в очках посмотрел на входивших и выходивших людей из холла, после чего спросил у профессора:

— Профессор, вы читаете статью профессора Лу?

Сюй Чэньян кивнул:

— Немного, но я занимаюсь алгебраической геометрией и не очень хорошо разбираюсь в дифференциальных уравнениях с частными производными.

Другая девушка спросила:

— Как вы думаете он добьется успеха?

— Не знаю, — ответил Сюй Чэньян и покачал головой, — нет никакого общего заключения по его работе. Профессору Лу использовал новый подход, а подобное часто вызывает споры.

Парень в очках вновь спросил:

— Даже более новый, чем абстрактное доказательство?

Сюй Чэньян удивленно посмотрел на студента и переспросил:

— Ты знаешь об абстрактном доказательстве?

Парень в очках улыбнулся и, почесав затылок, ответил:

— В свободное время читаю разные статьи.

— Очень впечатляюще. Уравнения в частных производных — перспективная область, обладающая большим потенциалом, как в чистой математике, так и в прикладном плане, — улыбнулся профессор Сюй и собирался своим ученикам пояснить про разницу, как услышал знакомый голос.

— Сюй Чэньян, как жизнь?

Сюй Чэньян посмотрел в сторону голоса и увидев его обладателя тут же протянул правую руку.

— Брат Чжан, давно не виделись!

Студент в очках мгновенно узнал друга профессора Сюя.

— Бог Вэй!

Услышав это имя, остальные ученики с благоговением посмотрели на него.

Бог Вэй!

В Яньцзинском университете только один Бог Вэй — Чжан Вэй!

Все из этого университета знали о нем.

В 29 лет обладатель премии SASTRA Рамануджан, в 34 уже профессор Колумбийского университета, в 35 — золотая медаль Морнигсайда по математике... Он и Бог Юн — кумиры Яньцзинского университета.

Чжан Вэй дружелюбно улыбнулся и посмотрел на брата Чжана.

— Почему ты приехал так рано? Доклад начнется только через два часа.

Сюй Чэньян улыбнулся:

— А сам то?

Как и Сюй Чэньян, Чжан Вэй выступит на конференции с 45-минутным докладом.

Они привели студентов в конференц-зал и договорились о встрече позже. После чего вошли в главный лекционный зал.

По пути двое фактически ничего не говорили об уравнениях Навье — Стокса. Вместо этого они обсуждали предстоящую церемонию открытия и завтрашнее главное событие — вручение Филдсовской премии.

Сюй Чэньян спросил:

— Есть ли надежда в этом году?

Чжан Вэй вздохнул:

— Здесь слишком много безумных людей, это нереально.

Самый молодой немецкий профессор и самый молодой профессор Принстона. Эти двое, однозначно, самые сильные соперники.

Все остальные им не ровня.

Остальных претендентов тоже не назовешь простыми людьми. Если в прошлом году претенденты были необычными людьми, то в этом они всем необычным людям необычные люди.

Чжан Вэй выглядел немного подавленным и Сюй Чэньян попытался его приободрить:

— Ты же Бог Вэй, как ты можешь быть не уверенным?

Чжан Вэй остановился перед входом в лекционный зал и, посмотрев на толпу, покачал головой с улыбкой:

— Давай без этого прозвища...

Кого здесь нельзя считать богом?

.....

Ровно в 8 утра...

Зал был настолько переполнен, что даже проходы были забиты.

Хотя до официального доклада оставался еще час, уже не оставалось места.

Среди следящих за конференцией не только люди из зала, но и многочисленные камеры на стенах помещения.

Множество людей пытались осилить уравнения Навье — Стокса, но очень немногие преуспели.

Если этот претендент сумеет, то камеры запечатлят исторический момент. Пресса никогда не упустит подобное, а несколько известных музеев тоже установили свои камеры.

Вера сидела в заднем ряду. Глядя на сцену, она сделала глубокий вдох и попыталась успокоиться.

Хотя ее доклад будет лишь через два дня, сейчас она нервничала больше, чем когда-либо.

— Ты сможешь.

Вера крепко сжала кулаки, молясь про себя за Лу Чжоу.

Внезапно к ней подошел старик и сел рядом.

— Беспокоишься о нем?

Вера с удивлением посмотрела на этого старика.

Пьер Делинь!

Научный руководитель ее научного руководителя...

Она несколько раз встречалась с этим стариком в Институте перспективных исследований.

У нее сложилось впечатление о нем, что он из людей, которые редко смеются и почти не разговаривают с другими.

Делинь посмотрел на сцену в зале и сказал:

— Не нужно переживать. В конце концов он мой любимый ученик.

Сбоку раздался высокомерный голос:

— Тебе не стыдно такое говорить? Ты учил его всего несколько месяцев.

Делинь тут же узнал это высокомерие.

Он ухмыльнулся и посмотрел в сторону говорящего.

— Ты тоже здесь?

— Что за глупый вопрос, как я мог не прийти? — Фальтингс сел рядом с Делинем. — Если кто-то несет чушь на сцене, кто-то должен указать на это.

Вера с недовольством взглянула на него, но она была слишком мала и слаба, поэтому никто не обращал на нее внимания.

Делинь слегка усмехнулся:

— Боюсь, ты будешь разочарован.

Фальтингс в удивление вскинул брови:

— Ты настолько уверен?

— Хочешь поспорить?

Некоторое время Фальтингс молча смотрел на старого друга, после чего посмотрел на сцену и сказал:

— Вот-вот начнется.

<http://tl.rulate.ru/book/26441/889559>