Глава 515.

Переводчик: No Fun

Страны, принимающие участие в мероприятии, пошли к выделенным для них местам в саду. Каждая страна поставила доски для письма с переводом на выставочные стенды, чтобы показать вклад своей нации в математический мир. Призы и задания этого раунда соревнования так же были отображены.

«Давайте!»

«Победите их!»

«Не проиграйте на этот раз!»

«Дети, прекратите плакать. Пусть ваши учителя отыграются за вас!»

Китайские посетители парка подбадривали их, а некоторые иностранцы тоже подбадривали участников от их стран. Картина была оживленной.

Были оглашены призы.

Команда от Великобритании поставила на выставочный стенд чек на сумму 50 000 фунтов, очень щедрое количество. Далее, один из членов их команды объявил задание, которое не могло понять большинство посетителей, но математики из других команд или участники Олимпиады по Математике могли понять то, что увидели. Задание было таким же, как в прошлом году, когда команда Великобритании не выдвигала чрезвычайно сложного задания, но оно и не было легким, все пришли к выводу, что задание можно выполнить.

Стенд китайской команды был подготовлен лидером команды, Ван Имином, и заместителем лидера, Синь Я. Хань Хениань и другие старшие математического мира так же были рядом. Так как они были хозяевами мероприятия в этом году, их стенд занимал большую зону. Пришло много людей, и присутствовали даже авторитетные фигуры математического мира. Некоторые из них стояли около стенда китайской команды, а другие пошли к стендам других стран, чтобы проверить их задания.

Наградой за выполнение задания от Китая был чернильный рисунок, вероятно, нарисованный знаменитым художником династии Цин. Рисунок изображал орла, который выглядел очень свирепо и реалистично, и был нарисован энергичными, но точным мазками кисти. Вероятная стоимость этого рисунка не была низкой, может быть, около нескольких миллионов. Что касается задания, в этом году китайская команда предложила задание сложнее, чем в предыдущие годы. Если бы оно было слишком простым, они бы точно потеряли репутацию, когда кто-нибудь очень быстро выполнил бы его. Математические эксперты из Китая предложили это задание, связанное с геометрическими начертаниями. Обсудив с такими людьми, как Синь Я и Хань Хениань, они решили, что оно будет использовано в качестве задания этого года. Они даже потратили довольно много усилий.

Японская команда...

Корейская команда...

Награды и задания были показаны одни за другими.

- «Корейцы предложили довольно хороший приз».
- «Да, он довольно ценный».
- «У Германии тоже хороший».
- «Приз от Японии немного скупой, он выглядит бесполезным».

Даже если они не понимали задания, посетители парка все равно понимали цену призов. Они стояли, обсуждая приза каждой страны. Они стояли повыше, чем место проведения мероприятия, и не могли войти туда, так как всю областью окружали оградительные ленты. Только некоторые организации и СМИ могли войти внутрь, но с того места, где они находились, они все равно могли все хорошо видеть.

У Цзэцин тоже находилась в зоне проведения мероприятия и болтала с другими начальниками образовательных учреждений.

Хань Хениань только что заметил присутствие У Цзэцин и был немного ошеломлен, прежде чем поприветствовал ее: «Президент У, что Вы сегодня здесь делаете?»

У Цзэцин улыбнулась и ответила: «Я здесь случайно».

Декан кафедры математики Нанькинского Университета почесал бороду и рассмеялся. «Учитель Хань, Вы действительно смелый. Я слышал, что Вы признались Президенту У на Вейбо?»

Вокруг него так же по-доброму рассмеялось несколько математиков. Хань Хениань мог быть новичком в математическом мире, но его основание было очень хорошим. У него был большой потенциал, и многие старики математического мира возлагали на него большие надежды.

Когда они затронули эту тему, Хань Хениань был немного смущен и кашлянул.

Тот декан сказал: «Наш Президент У не та, кого можно так просто завоевать. Вам нужно оживиться. Если Вы действительно сможете завоевать ее, тогда Вы заставите гордиться все наше математическое сообщество».

Хань Хениань сухо рассмеялся: «Конечно, я постараюсь изо всех сил». Когда он сказал это, он заметил выражение лица У Цзэцин. Она сегодня выглядела особенно красиво в своем величественном ципао.

У Цзэцин все еще поддерживала свою добрую улыбку и сказал: «Лучше сосредоточиться на мероприятии. Оно уже начинается, не так ли?»

Все могли почувствовать, что У Цзэцин не хотела быть вовлеченной в такие сплетни и поэтому ничего об этом не сказала. Нельзя слепо шутить на эту тему.

После упоминания о мероприятии выражения лиц тех математиков стали серьезными. «Младший Хань, Вы попытаетесь решить какое-нибудь задание?»

Хань Хениань кивнул: «Я пойду. Если я не смогу, то все еще есть Профессор Синь и Профессор Ван».

Старший математик сказал: «Вам нужно решить задание от Америки. Мы на этот раз организаторы, но наши дети заняли только третье место. Поэтому Вам всем надо постараться,

чтобы вернуть честь». Он продолжил после паузы: «В прошлом году американцы были слишком жестоки и специально выдвинули нерешенную Математическую Проблему. Надеюсь, в этом году они не повторят такое поведение».

Хань Хениань ответил: «Понял».

В этот момент американцы были последними, кому предстояло показать приз.

Когда все увидели его, они были ошеломлены.

Несколько белобрысых американских математиков достали маленькую коробочку, положили на стенд и открыли ее. Внутри было зеленое нефритовое кольцо на большой палец, на котором была гравировка. Смотря на окисление, можно было понять, что это точно был старый антиквариат, старое нефритовое кольцо, которому было, по крайней, несколько сотен лет. Изза того, что качество нефрита было не очень хорошим, оно, вероятно, было из времен Династии Цин, когда дефицит камней был приемлем, и стандарты отличались от наших дней. Тогда люди просили нефриты кристально чистого вида или полностью зеленые, но с точки зрения качества, оно не проигрывало высококачественным нефритам, так как считалось античным!

В толпе даже оказались эксперты.

- «Нефритовое кольцо на большой палец?»
- «Эта гравировка! Это дворцовое сокровище!»
- «Разве в прошлом это не контрабанда из дворца?»
- «Должно быть так. Это окисление показывает, что ему, по крайней мере, несколько сотен лет!»

Большая часть истории в этом мире не изменилась. В этом мире тоже существовали дни Осады Международных Легаций, поэтому вполне вероятно, что это нефритовое кольцо было забрано из домов в столице или королевской семьи и вывезено контрабандой из страны. Было неизвестно, как кольцо попало в руки американских математиков, и почему они сделали его призом за решение задания. Это мероприятие так же использовалось в качестве платформы для продвижения культуры каждой страны. Команды обычно приносили что- то, что представляло культуру их страны, но никто не ожидал, что американская команда на мероприятии, проводимом в Китае, использует в качестве награды предмет, который был украден у Китая. Более того, это мероприятие проводилось в Летнем Дворце! Такая ситуация должна существовать только в чьем-нибудь больном воображении!

Многие посетители парка не могли принять этого!

- «Вот дерьмо!»
- «Американцы специально это сделали!»
- «Это так ошеломляет! Они шагают по нашим головам!»

Посетители парка из других стран и их математики не могли понять, что происходит, и чувствовали себя смущенно и моргали.

У Синь Я произошел выброс адреналина от такой провокации. «Эти американцы, они хорошо, да?!»

Мягкий лидер команды Ван Имин сказал с поникшим выражением лица: «Они провоцируют нас?»

Старший из математического мира сказал со злостью: «Это сумасшествие! На этот раз мы точно должны решить задачу от американцев! Предмет принадлежит нас, и мы должны вернуть его!»

Лицо Хань Хенианя потемнело. «Не волнуйтесь!»

В этот момент дух китайских математиков поднялся неимоверно высоко!

Репортеры из китайских СМИ тоже навели свои камеры на нефритовое кольцо, делая снимки с мрачными выражениями лиц.

У Цзэцин тоже увидела нефритовое кольцо, но было неизвестно, о чем она думала.

Чжан Е тоже был спровоцирован действиями американцев. Злость перешла в смех, но затем он заметил взгляд Старшей У и кое о чем подумал.

Нефритовое кольцо?

Старшей У, похоже, оно очень нравится?

Чжан Е дотронулся да символа любви, который ему отдала Старшая У, и задумался.

Под внимательными взглядами многих людей, американцы наконец показали задание этого года. Когда оно было продемонстрировано, послышались проклятия и ругань!

«Они сделали это специально!»

Это снова то задание?»

«Они еще не закончили? Это то же задание, что и в прошлом году!»

«Такое же задание?»

Китайские математики все были в унынии, а математики других стран хмурились или качали головами. Американцы были слишком неуважительными!

Посетители парка не могли понять, почему была такая реакция, пока волонтер, который теперь стоял около заграждения, не объяснил им.

Это была Гипотеза Дейла!

Это была одна из нерешенных Математических Задач в мире!

Это была не решаемая задача, которая беспокоила математический мир уже несколько десятилетий!

Эта Задача впервые была предложена американцами несколько десятилетий назад, и бесчисленные математики по всему миру неустанно трудились над ней, даже не приблизившись к решению. Сначала, это была Задача, которая не была существенной для математического мира, но вскоре она привлекла внимание всех. Все больше людей по всему миру узнавало об этой Математической Задаче. Даже если эти посетители парка не могли

понять, смотря на предложенное задание, когда они услышали слова «Гипотеза Дейла», она, казалось, были внезапно просвещены. Она считалась одной из «10 Главных Математических Теорем» современного мира, и никто еще не смог решить ее!

Американцы выдвинули это задание?

Они сделали это в прошлом году, и снова сделали это в этом?

Они не намеревались устанавливать хорошие отношения! Американский математический мир отправил команду, которая не придавала значения этому мероприятию. Они просто поднимали предыдущую мысль страны о теореме и использовали ее в качестве задания. Они, вероятно, просто намеревались закончить мероприятие и поехать обратно домой, делая все это без уважения к математикам других стран. Они были слишком высокомерными!

Синь Я сделала объявление: «Если все будут использовать подобные задачи в качестве заданий, то какой смысл в соревновании?!»

Посетитель парка закричал со злостью: «Решите ее! Покажите американцам, на что мы способны!»

«Правильно, решите ее! Эти американцы зашли слишком далеко!» - пожилой мужчина тоже присоединился к крикам.

Но когда они услышали это, китайские математики не знали, смеяться или плакать. Решить Гипотезу Дейла? Если бы мы, бл\*дь, могли решить ее! Мы бы не стояли здесь! Мы бы уже выиграли интернациональную премию по Математике! Нужно бы нам было ждать такую возможность, как сегодняшнее мероприятие? Это Математическая Задача, которая сбила с толку математический мир!

Американцы были неспортивными!

Ван Имин и Синь Я знали это и знали, что они не смогут получить обратно нефритовое кольцо, но они не могли этого сказать. В конце концов, Гипотеза Дейла действительно была предложена американцами, и то, что они выдвинули ее на этом мероприятии, ее нельзя была тщательно исследовать!

Математики из Великобритании покачали головами: «Американцы совсем неспортивные!»

Математик из Франции сказал: «Использовать такое задание действительно бессмысленно!»

Все знали, что она была не решаемой, и поэтому переключили внимание на задания других стран.

Все, кроме одного человека. Чжан Е.

Чжан E долго смотрел на так называемую Гипотезу Дейла. Он не слышал о Гипотезе Дейла этого мира, но его удивило содержанием теоремы. Хммм, почему она выглядит такой знакомой?

http://tl.rulate.ru/book/28101/208080