

"Я не копировала доказательство гипотезы профессора Вильсона. Я не знаю, почему профессор Вильсон сказал, что я скопировала его доказательство гипотезы Римана. Более того, мои решения и решения профессора Вильсона не идентичны." Как только слова Ан Ран прозвучали, бесчисленные репортеры, присутствующие на пресс-конференции, были ошеломлены. Они не ожидали, что Ан Ран будет так говорить. Они думали, что она найдет множество отговорок, чтобы объяснить, почему она не могла плагиатить. Им и в голову не приходило, что Ан Ран заявит, что её собственное доказательство гипотезы Римана отличается от доказательства профессора Вильсона! Однако репортеры быстро пришли в себя. Их вопросы стали еще более резкими. "Мисс Ан Ран, вы утверждаете, что ваше доказательство отличается от доказательства профессора Вильсона, но на церемонии открытия олимпиады вы записали доказательство гипотезы Римана, которое идентично доказательству профессора Вильсона." "Да, мисс Ан Ран. Ваше доказательство гипотезы Римана идентично доказательству профессора Вильсона. Как вы можете это объяснить?" "Доказательство профессора Вильсона и ваше доказательство не только идентичны, но и его доказательство длиннее вашего..." "Мисс Ан Ран..." Слушая неверующие и полные сомнений вопросы репортеров, Ан Ран чуть заметно улыбнулась. Хотя её голос был негромким, она говорила очень уверенно: "Кто сказал, что моё доказательство не такое длинное, как доказательство профессора Вильсона?" С этими словами Ан Ран встала, кивнула Чжоу Боюану, и в следующую секунду учитель национальной олимпийской сборной быстро выкатил две большие белые доски. На одной доске плотным почерком была записана гипотеза Римана, которую она написала на церемонии открытия олимпиады. На другой доске не было ни слова, она была чистой. Ан Ран, бросив фразу, взяла маркер и быстро начала писать на чистой доске. Вся эта сцена вызвала недоумение у репортеров. Они не понимали, что делает эта маленькая китаянка, Ан Ран. Хотя они и не разбирались в математике, и не понимали, что она пишет на доске, они все же могли видеть, что она пишет что-то серьезное. В конце концов, плотный набор формул, которые они не могли даже понять, говорил сам за себя. Вскоре они узнали от более осведомленных людей, что именно пишет Ан Ран! "Боже мой, эта маленькая девочка пишет доказательство гипотезы Римана?!" Поскольку в этот раз плагиат был достаточно серьезным, то когда Ан Ран объявила о проведении пресс-конференции для прояснения ситуации, на неё пришли не только репортеры, но и любители математики, и даже несколько уважаемых профессоров. Проблема была в том, что они не были журналистами, и поэтому не собирались нарушать порядок пресс-конференции. Однако, когда группа экспертов увидела математические доказательства, написанные Ан Ран на доске, они были потрясены! Они не могли сдержать своего изумления! Потому что Ан Ран писала именно доказательства гипотезы Римана! Она продолжила то, что не успела написать в прошлый раз, и продолжила свое доказательство! И, как она и сказала, ее доказательство отличалось от доказательства профессора Вильсона! Оно было совершенно другим! Действительно отличается, действительно отличается..." "Я видел доказательство гипотезы Римана Вильсона, оно совершенно отличается от доказательства этой маленькой девочки!" "О боже мой! Мой мозг отказывается верить, что эта маленькая китаянка доказала гипотезу Римана! Вильсон, направление его доказательства неправильное..." "Да, я тоже считаю, что доказательство гипотезы Римана Вильсона ошибочно. Я неоднократно перепроверял его доказательства, и те, которые он представил впоследствии, неверны..." "...Репортеры, которые были всё ещё в недоумении, услышав слова группы математиков, все равно ничего не понимали! Но они почувствовали нечто иное! Их отношение к Ан Ран изменилось в одно мгновение! Они перестали считать её воровкой. Глядя на плотно заполненную доску, полную формул доказательств, которые они не могли понять, некоторые из них полностью поверили, что Ан Ран - гений, а гений никогда не станет копировать! Поэтому, все присутствующие начали пересматривать свое мнение об Ан Ран, их взгляды изменились с подозрительных на восхищенные! В конце концов, это была гипотеза Римана! На протяжении более чем 100 лет никто не мог дать ответа на эту сложную задачу! Более того, если говорить о плагиате, то обвинение Вильсона было бы несостоятельным! Теперь Ан Ран могла написать продолжение

доказательства гипотезы Римана, и оно было совершенно другим, чем ответ, который дал профессор Вильсон. Тогда обвинение в плагиате становилось еще более неубедительным! Поэтому, никто из присутствующих на пресс-конференции Ан Ран больше не сомневался в её честности! В конце концов, кто из плагиаторов сильнее, чем тот, кого он копирует, и может написать другое продолжение доказательства? Более того, глядя на доказательство, написанное Ан Ран, оно было действительно длиннее формулы доказательства, которую позже представил Вильсон! Конечно! Что более важно, она не писала ничего необоснованного! Пресс-конференция прошла без лишних пояснений, Ан Ран не говорила много. За всю пресс-конференцию она произнесла не более пяти предложений! На протяжении всего процесса она спокойно держала в руках маркер и быстро писала на доске доказательство гипотезы Римана. Время шло, и Ан Ран постепенно заполняла всю доску. Когда она закончила писать, она опустила маркер, развернулась и широко улыбнулась ошеломленным журналистам. "Это доказательство, которое я написала сама. Я не копировала профессора Вильсона. Если профессор Вильсон будет настаивать, что я его скопировала, тогда я вынуждена буду обратиться в суд. Он оклеветал меня". Серьезные и уверенные слова Ан Ран заставили всех присутствующих на пресс-конференции, журналистов и математиков, прийти в себя. Они посмотрели на формулу доказательства, полностью заполнившую доску, и на уверенный и сияющий взгляд Ан Ран. У всех сложилось одно и то же мнение о результатах этой ситуации. А именно - очень вероятно, что Вильсон сам выкрикнул "вор" и сам же оказался вором! В конце концов, Ан Ран была всего лишь юной девушкой, особенно азиаткой, без репутации и публикаций в области математики. Однако, Вильсон был другим. Он был не только профессором в одном из 3 лучших университетов, но и публиковал множество статей в мире математики. Он был довольно известным в математических кругах. Поэтому, когда он обвинил Ан Ран в плагиате, большинство людей подсознательно ему поверили. Более того, он даже привел "доказательства", что еще больше укрепило веру в его лживую историю. Изначально этот план был идеален, без каких-либо просчетов. Однако Вильсон не мог и подумать, что эта маленькая китаянка, которая вначале записала лишь частичное доказательство, на самом деле скрывала что-то большее. Ее доказательство гипотезы Римана было не просто частичным. Записав частичное доказательство, она остановилась и не дописывала остальную часть. В результате, план Вильсона рухнул! Доказательства двух гипотез Римана, стоит их только сравнить и тщательно перепроверить, сразу покажут, кто прав, а кто ошибается. Станет ясно, кто лжет, а кто говорит правду. В конце концов, математика не лжет. На некоторое время все присутствующие замолчали. Шестнадцатилетняя девушка написала правильное доказательство гипотезы Римана, хоть оно и было неполным. Но она могла написать формулы доказательства, которые не могли написать многие математики-профессора. Она просто доказала гипотезу Римана, и этого было достаточно, чтобы потрясти мир! Со временем, эта маленькая китаянка обязательно сможет решить эту мировую задачу, над которой ученые бьются уже более 100 лет. И её имя непременно станет легендарным, войдет в историю... "Мисс Ан Ран, вы еще не закончили, продолжайте писать". "Да, ваша логика настолько ясна, я думаю, что ваше доказательство гипотезы Римана еще не завершено..." "...Некоторые любители математики не могли не попросить Ан Ран продолжить. Однако Ан Ран мягко покачала головой и ответила с улыбкой: "Извините, я почти добрался до конца доказательства гипотезы Римана. На этом наша пресс-конференция заканчивается, я должна идти на церемонию закрытия олимпиады". Услышав слова Ан Ран, все присутствующие на пресс-конференции были ошеломлены. Они думали, что после того, как Ан Ран закончит писать доказательство гипотезы Римана, и подтвердит, что она не копировала, она скажет, что-нибудь еще. Но вместо этого она решила, что больше ничего не скажет, и заявила, что ей нужно идти на церемонию закрытия олимпиады? Что-то явно не так! Разве церемония закрытия олимпиады так же важна, как гипотеза Римана, эта мировая проблема? Однако, оказалось, что в глазах Ан Ран олимпиада была действительно важнее, чем эта мировая проблема, гипотеза Римана! В конце концов, она подчеркнула, что если кто-нибудь осмелится снова оклеветать её, обвиняя в плагиате, она

обратится в суд, чтобы защитить свою невинность, и поспешила уйти с пресс-конференции, чтобы принять участие в церемонии закрытия олимпиады, ожидая результатов своих выступлений на олимпиаде!Глядя на удаляющуюся спину Ан Ран, все присутствующие на пресс-конференции переглянулись. Что бы они ни думали в итоге, одно было ясно - пресс-конференция была очень успешной!Когда репортеры опубликовали видео с интервью Ан Ран, она не только доказала свою невинность, но и потрясла весь математический мир!

<http://tl.rulate.ru/book/63598/4147988>