

Глава 78. Отвечая на вопрос Цянь Сюэсэня.

В итоге Лу Чжоу ничего не выбрал.

Второе и третье задание остались на рассмотрении. Третье более приоритетное, нежели второе, даже несмотря на то, что на выполнение каждого уйдет примерно одинаковое время.

В конце концов, 20000 очков опыта по математике действительно соблазнительны. Кроме того, оно также имел 100% вероятность для чертежа. Хотя награды мирового уровня по математике не получить только за доказательство гипотезы, но учитывая научную ценность и политическую значимость его статьи, страна могла наградить его.

Это возможно.

В любом случае эти два задания займут много времени. И они никуда не убегут. Парень мог выбрать задание после того как выполнит условия.

Сначала он может расспросить профессора Тана или заведующего Лу об условиях получения национальных математических наград и о времени, которое потребуется для утверждения. Затем он решит, что лучше.

Покинув системное пространство, парень взял иглу для физической силы и уколол себя, а затем трубился.

Но он не подозревал, что пока он спал его имя печаталось в газетах. Множество редакторов СМИ писали заголовки статей. Однако они не могли понять математику в статье Лу Чжоу и могли лишь почесать голову в замешательстве...

.....

Последний выпуск «математических хроник», тридцатая страница: «Размышления о законе распределения простых чисел Мерсенна и доказательства гипотезы Чжоу».

В конце статьи находился обзор работы.

«Это прорывная работа. Наконец, у нас есть теорема, на которую можно положиться, чтобы ограничить изменение простых чисел Мерсенна видимым диапазоном. Профессор Пьер

Делинь.»

Профессор Делинь известен своей строгостью. Будь то научные конференции или лекции в Принстоне, если кто-то допустит ошибку он не колеблясь укажет на нее. Он застыдил многих известных профессоров и ученых в отрасли.

Однако он использовал слово «Groundbreaking» для описания работы Лу Чжоу. Он редко использовал такое выражение при оценке статей.

Даже неделя не прошла с момента выхода журнала, но он уже вызвал огромный резонанс в международном математическом сообществе. Толи это из-за самого доказательства, или оценки профессора Делиня или возраста автора...

Кроме того, за неделю до того, как парень увидел свою статью в журнале, множество ученых многократно проверяли доказательство.

После этого...

Профессора по математике в университете Цзиньлин были в шоке!

Китайское математическое сообщество было шокировано!

Результаты проверки были...

Совершенно верно!

Одержимые наукой были...

Ладно, одержимые наукой не были в шоке. Они все еще обсуждали гипотезу Гольдбаха или последнюю теорему Ферма. Большинству из них плевать на теоремы из Китая, если кто-то не получит международную награду.

Вскоре эта новость от математического сообщества дошла до прессы.

Гипотеза Чжоу, что мучила сообщество теории чисел более двадцати лет окончательно доказано.

Это значит, что гипотеза Чжоу станет теоремой Чжоу.

Еще одна математическая теорема будет носить Китайскую фамилию!

Человек, что выдвинул гипотезу, и человек, что доказал ее, оба будут включены в историю математики!

Самое важное для СМИ то, что гипотезу доказал студент второго курса!

Многие подумали о студенте Лю, который опроверг гипотезу Ситапана несколько лет назад.

Все эксперты в математике знали, что одна из них гипотеза китайцев, а другая британцев, их научную ценность нельзя сравнивать.

Так называемая гипотеза Ситапана лишь контр-вывод в математики о силе теоремы Рамсея о двухцветной раскраске.  $RT^{2 \times 2}$  может быть сильнее, чем  $WKL_0$ . Лю опроверг эту гипотезу, доказав, что  $RT^{2 \times 2}$  не содержит  $WKL_0$ .

Доказать гипотезу тяжело и есть тысячи гипотез подобной этой...

Но несмотря на то, что на том же уровне, что и гипотеза Чжоу существуют тысячи предположений, исследования закона распределения простых чисел Мерсенна более значительно. Многочисленные математики пытались выразить закон распределения простых чисел Мерсенна. Все было гипотезами и ни одна из них не стала теоремой.

И прямо сейчас появилась теорема.

Из-за этого СМИ сошли с ума.

По крайней мере внутренние СМИ сошли с ума!

Родилась новая математическая звезда и СМИ назвали ею парня, что мог получить Филдсовскую премию.

Хотя доказательство гипотезы Чжоу еще не дотягивало до этой награды, поскольку лишь что-то похожее на гипотезу Якобиана было достойно ее, но...

Ему всего двадцать лет!

У Филдсовской премии предел в сорок лет и у парня в запасе еще двадцать.

Этого хватало для заголовков СМИ.

«Хуаго Юс Дэйли» использовали громкий заголовок, взяв оценку профессора Делиня за основу. Было сенсационное название новости: «Отвечая на вопрос Цянь Сюэсэня, студент из Университета Цзинь Лин покоряет мир математических проблем! У нас тоже могут появиться удивительные таланты!»

«Эвриуан Дэйли» также сообщили в новостях. Хотя они сконцентрировались не на Лу Чжоу, заголовок у них был похож. Он призывал ученых «подниматься на Эверест» и продолжить прокладывать дорогу науки.

По сравнению с традиционными другие медиа не такие точные. Они преувеличивали в своих заголовках.

«ШОК! Студент из университета Цзиньлин за одну ночь решил проблему мирового класса!»

«Проблема, что мучила математическое сообщество двадцать лет, решена студентом!!!»

«Американские математики в шоке, японские математики недоумевают...»

Они хвастались Лу Чжоу настолько громко, словно парень стал бессмертным.

Реклама от СМИ неизбежно протолкнула имя Лу Чжоу в тренды в третий раз за год.

Только на этот раз он был первым!

[Поразительно... Студент второго курса, решающий проблему мирового уровня, что будет, когда он защитится! (страшно) (страшно)]

[Я плачу, я ухожу, больше не буду заходить в Weibo. Меняю тему своей диссертации. (плач)]

[Я в двадцать лет переживал за продвинутую алгебру, когда этот парень уже занимается математическими задачами мирового уровня...]

[Он из университета Цзиньлин! Я тоже! Я помню! Он чемпион по моделированию!]

[Этот парень будет благочестивым математиком.]

[Есть ли кто-нибудь, кто все еще оскорбляет старую собаку Чжу?]

[Вы хотите оскорбить его?]

[Не вспоминай про мертвых блоггеров.]

[Соси Чжу.]

[Сильная молодёжь - сильная страна! Проявим уважение к научным сотрудникам!]

[...]

Прямо сейчас Лу Чжоу не догадывался о происходящем, поскольку в 3 часа дня он все еще спал!

Закашляв, он проснулся. Все его тело ныло, словно он часами бегал и сделал сотни приседаний.

К тому же одеяло и простыни полностью пропитались его потом и пахли кислятиной.

Скинув мокрое одеяло, парень удивился.

— Черт, почему я так сильно вспотел?

Одеяло и простыни словно облили водой. Лу Чжоу быстро вскочил с мерзкой кровати.

Размяв свое тело и суставы, ему показалось, что боль в мышцах уменьшилась. И это странно комфортно.

Он посмотрел на себя в зеркало и коснувшись подбородка, подумал, что он все еще красавчик.

Затем взяв одеяло и простыни, он отправился на балкон, где бросил их в корзину для белья, чтобы потом постирать их. После чего отправился в душ.

Выйдя из ванной, напевая, он ощутил обдувание прохладным ветром, от которого его тело расслабилось. И не мог не потянуться.

Образцы от системы высоких технологий в самом деле хороши. Хотя он не замечал явного увеличения силы или скорости реакции, физически он чувствовал себя лучше.

Как минимум усталость и ущерб из-за бодрствования до поздна за ночь прошли благодаря игле. Он от нездорового стал почти здоровым.

Тут внезапно открылась дверь в комнату. Ворвались Лю Жуй и Ши Шан, пытаясь разбудить Хуан Гуанмина.

— Черт, что с вами такое?

Не ответив Хуан Гуанмину, Ши Шан выкрикнул:

— Внизу полно репортеров! Чжоу, что ты снова натворил?!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/607957>