

В ту ночь Ван Тяньюй, казалось, испустил дух.

Он даже не осознавал, как вышел из кабинета. Он был словно в трансе. Мозг не работал, мысли будто увязли в липком клее.

С этой ночи Ван Тяньюй полностью отбросил мысли о Международной математической олимпиаде. Он основательно изучал математику только в школе, и попутно писал сочинения.

Видно, ему действительно нужно сосредоточиться на письме.

Он застонал и стал бормотать, что сможет выиграть множество наград и за пределами математики. Ранее он опубликовал несколько статей в молодежных литературных журналах и получал гонорар около тысячи за каждую.

Ван Сяофэн смотрел, как его сын Ван Тяньюй вышел из кабинета. Он был похож на солдата, потерпевшего поражение на поле битвы. Усталость, лишения и горести – вот что исходила от него.

Ван Сяофэн тоже чувствовал себя нехорошо. Сын — это не только сердце матери, но и сокровище отца.

Мужчина не намеревался задеть уверенность сына в себе, но боялся, что в будущем тому будет еще тяжелее.

Ван Сяофэну выдвинул вперед Тан Хаодуна, и нанес удар родному сыну.

Но ничего не поделаешь. Некоторые люди выигрывали на старте с самого рождения. Даже если отстающий человек всю жизнь будет догонять, он не обойдет счастливого.

Ван Сяофэн чувствовал, что Тан Хаодун был тем, кто победил еще на линии старта. Исключительный математический талант Тан Хаодуна - его капитал для победы на старте.

Фактически, теперь все вертелось вокруг Тан Хаодуна.

Все это происходило благодаря Божественной Системе Наград. Тан Хаодун не был баловнем судьбы с самого рождения, ему просто повезло, что система выбрала его на середине забега.

Ван Сяофэн много раз перечитал присланный PDF-файл и взглянул в правый нижний угол экрана компьютера.

Было 11:45 ночи. Время отдохнуть.

Он сделал копию документа PDF, зашифровал и установил пароль, поместив в секретную папку.

Затем другой экземпляр файла он отправил Цю Циняню.

Цю Цинянь - единственный китайский обладатель Филдсовской медали, и он имел большую репутацию в международном математическом сообществе. Его уровень был куда выше Ван Сяофэна.

Ван Сяофэн интересовало, что скажет на доказательство от противного равенства классов \mathbb{N} и \mathbb{N}^p Тан Хаодуна известный пожилой математик.

После всего этого Ван Сяофэн выключил компьютер.

Нужно почистить зубы и лечь спать. Завтра ему нужно идти на работу, и он никогда не засиживался до глубокой ночи. Люди среднего возраста действительно не в состоянии поздно ложиться спать и потом на утро функционировать.

Когда Ван Сяофэн закончил умываться и собирался лечь спать, его мобильный телефон внезапно зазвонил.

Телефон продолжал жужжать.

Кто так поздно звонит? Это невежливо!

Первой реакцией Ван Сяофэна было не принимать вызов. Но ввиду его положения, в экстренных случаях его могло разыскивать руководство Пекинского университета.

Он напрягся и невесело встал с кровати и подошел к телефону, лежавшем на тумбочке.

Увидев идентификатор вызывающего абонента, Ван Сяофэн избавился от удрученности и беспокойства.

Звонивший оказался Цю Цинянем.

Ван Сяофэн поспешил ответить на звонок.

«Алло, господин Цю. Что-то случилось?»

«Сяофэн, это ты отправил мне электронное письмо 15 минут назад?» - настойчивым голосом спросил старый математик.

«Да, я».

«Кто написал это доказательство от противного равенства классов N и NP? Какой математик?» - взволнованно допрашивал старик. «Это действительно потрясает! Равенство классов N и NP, одна из семи основных математических проблем мира, может закончиться!»

<http://tl.rulate.ru/book/44089/1230311>