

Глава 396. Церемония награждения!

Институт вычислительного материаловедения в Цзиньлине.

Утром с 9 до 10 самое спокойное время в институте.

Лю Бо сидел за своим рабочим столом и искал журналы по ключевым словам, соответствующих исследований. Убедившись, что исследования не повторяются, он скачал несколько интересных статей с ArXiv.

Это заняло прилично времени, и когда он закончил, наступило уже 10 часов.

Лю Бо потянулся, после чего встал со стула, подошёл к столу Цянь Чжунмина и с любопытством кинул взгляд на экран, спрашивая:

— С чего ты вдруг смотришь утренние новости?

— Это национальная конференция по вручению премий в области науки и технологий, — ответил Цянь Чжунмин, а затем сделал щелчок мышью и развернул трансляцию на полный экран. — И это не новости, а прямая трансляция.

Лю Бо вдруг вспомнил и спросил:

— Церемония награждения? Точно, разве Лу Чжоу не там?

— Твою мать, до тебя только дошло? Он уже как две недели в Пекине.

Начался национальный гимн.

Камера отдалилась от известных людей и дала картинку с высоты птичьего полета.

Лю Бо завидовал всем людям, что смогли посетить это мероприятие.

— Как ты думаешь, какую награду получит бог Лу?

Цянь Чжунмин смотрел на экран и промолчал.

Он не знал, что ответить.

Пока они говорили об этом в кабинете института, кое-кто также высказывал свое мнение на этот счет.

— Премия первого уровня вряд ли, а вот второго — вполне возможно.

Академик Лу, скрестив ноги, сидел на диване, курил сигарету и смотрел телевизор.

Академик Сюй улыбнулся и сказал:

— Одна только гипотеза Гольдбаха достойна премии первого уровня.

— Дело не в этом, а в том, уместно ли это, — академик Лу закурил очередную сигарету и улыбнулся. — Национальная премия в области естественных наук больше ориентирована на физику, нежели на математику. В конце концов учредители премии не академическое учреждение. Они рассматривают не только академические достижения. Если бы его достижения были сделаны во время работы в отечественном научно-исследовательском институте, то его шансы стали бы выше. Если бы он проработал пару десятков лет в отечественных институтах, то определённо получил бы премию первого уровня.

Лу Чжоу — лучший ученик академика Лу за всю его жизнь.

Помимо таланта, он обладал упорством и мужеством в исследованиях.

Он будет ещё долго вспоминать отчёт в ЦЕРНе.

Академик Лу спрашивал себя, если бы он оказался на его месте, то хватило бы у него храбрости встать и бросить вызов всему сообществу физиков?

Академик Лу считал, что не имеет значения, выиграет ли этот парниша приз первого уровня или нет.

Потому что Лу Чжоу обладал поистине бесконечным потенциалом, а медаль — лишь одно из многих доказательств этого.

Академик Сюй вставил ремарку:

— Какая жалость.

Академик Лу улыбнулся:

— Это хорошо. В конце концов ему предстоит еще долгий путь. Ему будет сорок, когда мы с тобою отправимся кормить червей. Если он не получит её в этом году, то обязательно получит её до того, как ему станет тридцать.

Академик Сюй улыбнулся:

— Старый засранец! Напекаешь, что я тоже умру через двадцать лет?

Академик Лу понял, что сделал несколько неловкое заявление. Он откашлялся, постучал сигаретой по пепельнице и произнёс:

— Это лишь метафора, мы легко можем прожить еще и сорок лет... Ладно хватит об этом, сейчас начнётся.

Десять часов ровно.

Как только закончился национальный гимн, в зале воцарилась мёртвая тишина. Наконец-то официально началась ежегодная конференция по вручению наград в области науки и технологий.

— Учёные в толпе были лучшими в своих областях, начиная от естественных наук и заканчивая техникой и технологиями. Все молча слушали ведущего на сцене.

Через некоторое время началась самая важная часть — церемония награждения.

Как обычно, сначала объявляли победителей.

Первой наградой стала Высшая награда в области науки и технологий в 2017 году.

Победителями стали академик Ван из технологического университета Цзиньлина и академик Хоу из Центра профилактики и борьбы с эпидемиями Китайской академии наук.

Первый — лидер в области военных взрывчатых веществ и внес большой вклад в национальную военную промышленность. А второй — основатель китайской молекулярной вирусологии, современной медицинской биотехнологии и различных современных систем профилактики и контроля инфекционных заболеваний.

После того как назвали имена двух победителей, учёные в толпе разразились пламенными аплодисментами.

После высшей премии шла национальная премия в области естественных наук, которой

уделялось больше внимания.

По сравнению с высшей премией в области науки и технологий, которая своего рода «пожизненная награда», премия в области естественных наук — для тех, кто внёс значительный вклад в фундаментальные прикладные исследования.

Эта премия делилась на два уровня. Премия первого уровня присуждалась тем, кто добился наиболее выдающихся результатов в исследованиях для страны.

В прошлом году её получил руководитель эксперимента по осцилляции нейтрино в реакторе Дайя-Бей, который проводился институтом физики высоких энергий Китайской академии наук. Открытие стало сенсационным и затронуло все международное сообщество теоретической физики.

Только название этого проекта уже достойно награды!

В зале стояла тишина, все ждали объявления победителей.

— Сельскохозяйственное производство — важнейшая часть национальной экономики. Лишь употребляя хорошую пищу, мы можем построить лучшее будущее. Молекулярный катализатор и разработка высокоурожайных и высококачественных сортов риса под руководством Института генетики и биологии развития Китайской академии наук позволили добиться прорыва в урожайности риса...

— Лауреат премии первого уровня — академик Ли Цзяян!

Толпа взорвалась аплодисментами сразу же как объявили это имя.

Ван Хайфэн, сидевший в толпе, восторженно захлопал в ладоши.

Его не волновало, кто получит награду, лишь бы не Лу Чжоу!

Потом объявили о втором победителе. Им стал академик Тао Бэнчжунь, он получил награду за свой проект «Технология агломерационно-вынужденная люминесценция».

Услышав второе имя, профессор Ван ухмыльнулся и успокоился.

Обычно более 40 человек становились лауреатами национальной премии второго уровня в области естественных наук, но победителей первого уровня очень мало.

Например, с 2010 по 2012 никто не получал премий первого уровня.

Последний раз премию первого уровня присуждалась дважды подряд в 2006 году.

Что касается сразу трёх победителей первого уровня...

То в последний раз это было в 80-х.

Когда аплодисменты закончились, Ван Хайфэн взял термос и сделал глоток горячего чая.

Он действительно хотел посмотреть на реакцию Лу Чжоу.

Однако...

Как раз в этот момент, когда все думали, что закончилось вручение премий первого уровня, сделали еще одно объявление...

— Гипотеза Гольдбаха — жемчужина в короне теории чисел и китайское сообщество теории чисел оставило великолепное доказательство этого утверждения...

Ван Хайфэн замер.

Его ожидания разбились вдребезги.

Он словно статуя сидел в своем кресле и бормотал себе же под нос:

— Как такое возможно...

В этом году целых три премии первого уровня!

Это невозможно!

Ван Хайфэн не единственный, кто был потрясен.

Люди, которые хотели, чтобы Лу Чжоу получил эту награду, люди, которые не хотели этого, даже те, кому безразлично это...

Все замерли в шоке.

Однако речь продолжалось несмотря на потрясение толпы.

— Теорема Гольдбаха — Лу — памятник человеческого разума и духа. Это подарок от Китая людям всего мира...

Ведущий на секунду замолчал.

Потом торжественно произнес:

— Третий лауреат — Лу Чжоу!

<http://tl.rulate.ru/book/26441/847148>