

[Поздравляю, владелец получил новые знания о физике элементарных частиц и математической теории, счастливое значение увеличилось на +0,1]

[Поздравляю, владелец получил новые знания о проективных алгебраических кластерах, счастливое значение увеличилось на +0,1]

[Поздравляю, владелец получил новые знания о геометрических компонентах алгебраической замкнутой цепи, счастливое значение увеличилось на +0,1]

[Поздравляю, мастер, изучил новые знания о Hodge clup, счастливое значение увеличилось на +0,1]

Тан Хаодун читал, держа в руках ноутбук.

Он проглатывал информацию о семи основных математических проблемах мира, которую Пауэлл Нован отправил на почту.

В то же время Система Божественных Наград продолжала питать, а счастливое значение расти ...

Равенство классов N и NP было уже решено Тан Хаодуном. Гипотеза Пуанкаре была подтверждена еще раньше другим математиком, оставалось еще пять нерешенных математических проблем. Это гипотеза Ходжа, гипотеза Римана, решение уравнений квантовой теории Янга-Миллса, существование и гладкость решений уравнений Навье-Стокса, гипотеза Берча и Свиннертона-Дайера.

Тан Хаодун изучал информацию о пяти основным математическим проблемам и о уже решенной гипотезы Пуанкаре.

Но в процессе обучения его снова потревожили.

В этот раз не было возможности отказаться. На сей раз с ним связались чиновники.

Иммиграционное бюро США, Департамент иммиграции за талант, Департамент труда ...

Оказалось, что в США существует особая иммиграция за талант, также известная как иммиграция по программе талантливых людей EB-1.

Это была программа США, направленная на «вербовку талантов» и активное привлечение выдающихся людей со всего мира. Америка всегда была заинтересована в людях, которые могут внести полезный вклад в развитие экономики, образования, медицины, науки, культуры и других сфер, кто пользовался национальной или международной репутацией и чьи достижения, и вклад широко признаны в определенной области.

Лучшие специалисты.

Эти люди должны быть ведущими фигурами в своей области знаний.

И Тан Хаодун как раз подходил под эту категорию.

В частности, научные достижения Тан Хаодуна были исключительными и уникальными.

США всегда прилагало все усилия для раскрытия высококвалифицированных талантов. Чиновники Иммиграционного департамента по особым талантам напрямую их заманили.

«Господин Тан Хаодун, поздравляем вас с научными достижениями, которые привлекли внимание всего мира. Ввиду ваших выдающихся достижений мы приглашаем вас стать гражданином Соединенных Штатов. Вы и члены вашей семьи можете иммигрировать в США, вам будет предоставлена грин-карта без каких-либо условий, а также вид на постоянное место жительства. Иммиграционный департамент по талантам даст вам одноразовое вознаграждение в размере 600 000 долларов США и бесплатно предоставит вам жилье высшего класса. Есть и другие социальные преимущества, а научная среда в США- лучшая в мире. Вы еще молоды, и в будущем добьетесь еще более высоких достижений. Пожалуйста, присоединитесь к большой американской семье и занимайтесь научными исследованиями с легкостью и удобством».

Столкнувшись с «искушением» национальных аппаратов США, Тан Хаодун остался равнодушным.

Он усмехнулся и равнодушно отказался: «Мне очень жаль! Я живу в Китае, и меня не интересует США. Пожалуйста, уходите!»

Чиновник опешил.

Они ошибочно думали, что Тан Хаодун еще молод и что достаточные условия для получения прибыли, несомненно, произведут впечатление на парня.

К сожалению, они просчитались.

Работник Иммиграционного департамента по особым талантам сказал: «Хорошо, Мистер Тан, спасибо за ваш выбор. Надеюсь, что однажды вы не пожалеете о сегодняшнем решении!»

<http://tl.rulate.ru/book/44089/1245283>