

Глава 815. Сразу два

Вообще, чтобы вид мог адаптироваться к изменениям в окружающей среде, он часто эволюционирует путем размножения и естественного отбора.

Поэтому казалось вполне логичным, что марсианская бактерия создавала споры и феромоны, что погружали носителя в спячку.

Однако...

Но сочетания подобных характеристик в одной бактерии довольно подозрительно.

Если бы не профессор Лю, Лу Чжоу никогда бы этого не заметил.

Это действительно большое совпадение.

Словно...

Данную бактерию специально создали, чтобы помочь определенным видам выжить в экстремальном климате.

Конечно, профессор Лю и Лу Чжоу просто строили догадки. Прямых доказательств, что ген бактерии искусственно изменялся, не было.

Если их предположение верно, то значит миллионы лет назад на Марсе существовала технологически развитая цивилизация.

Подобное, несомненно, важное открытие.

Само собой, это лишь предположение профессора Лю, которое никак не проверить. Лу Чжоу просто пометил это у себя в записной книжке.

Проверка гипотез один из самых важных процессов в исследованиях. Он не стал опровергать идею профессора Лю и не стал спешить верить в нее, не собрав достаточных доказательств.

До сих пор его «краулер» на Марсе исследовал геологическую обстановку вокруг Новой Вирджинии. Если на Марсе существовала цивилизация космической эры, то должны быть какие-то следы...

Он отложил вопрос о марсианских бактериях в сторону.

Время шло. Красные осенние листья начали опадать с деревьев. Наступил октябрь.

После почти годичного отбора выборы академика 2021 года подошли к концу в октябре.

После завершения второго раунда окончательное решение примет комиссия выборов академиков.

Список избранных академиков выложили на официальном сайте Китайской академии наук и Инженерной академии.

Как многие и ожидали, лауреат Нобелевской премии, Филдсовской премии, руководитель национального научно-исследовательского проекта Лу Чжоу был избран в обе академии.

Про него не только написали на официальных сайтах академий, но и разместили у входа в Цзиньлинский университет, а также на первой странице новостного сайта университета. Это стало прекрасной новостью для университета!

[Поздравляем профессора Лу Чжоу с избранием в академики Китайской академии наук и Инженерной академии!]

С 2000 в Цзиньлинском университете не появлялось ни одного нового академика.

Но теперь профессор Лу с математического факультета неожиданно получил два академических звания. Значит им пришлось двойное счастье. Многие профессора математики даже читали лекции с улыбками на лицах.

В конце концов, Лу Чжоу всегда имел популярность в университете. Многие профессора наблюдали за его ростом со студенчества, особенно профессор Лю Сянпин, который помогал Лу Чжоу в конкурсе по математическому моделированию. Тогда, во время конкурса по математическому моделированию, он мог видеть, что Лу Чжоу был экстраординарным человеком.

Теперь, когда появился еще один академик в университете, его рейтинг стал выше.

Избрание Лу Чжоу академиком стало хорошей новостью для тех, кто хотел продолжать карьеру в Цзиньлинском университете.

Профессора и ученые не единственные, кто радовался, даже студенты тоже радовались.

Они и раньше слышали бесчисленные легенды о великом профессоре Лу, но теперь его избрали две академии... Подобное не могло не произвести впечатления.

Еще никого никогда не избирали сразу две академии.

Вероятно, другого такого никогда не будет.

Студентка стояла перед доской объявлений. Она держала стопку книг и не могла сдержать удивления:

— Поразительно, профессора Лу выбрали две академии.

— Да... — Другая студентка с челкой кивнула и с любопытством спросила. — А есть что-то выше академика?

— Выше академика? Вроде бы нет... Если я правильно помню, академик высшее ученое звание в стране. Выборы проводятся каждые два года, и каждого другого академика должны утвердить более чем две трети действующих академиков. Это один из самых трудных титулов для получения!

Уже чрезвычайно впечатляюще получить звание академика в возрасте шестидесяти или пятидесяти лет.

Никто раньше не получал титул в двадцать с небольшим лет.

— Пожизненный титул... — Девушка с челкой посмотрела на доску объявлений. — Он получил сразу два титула. Значит, что за него проголосовали две трети членов Инженерной академии и Академии наук... Просто невероятно.

— Конечно, невероятно! — Девушка в очках кое-что вспомнила. Она посмотрела на другую девушку и быстро спросила. — Кстати, Мэнци, профессор Лу был твоим учителем, да? Расскажи мне, что он за человек?

— А... — Хань Мэнци посмотрела на доску объявлений. — Что он за человек? Он всегда занят, редко возвращается в свой кабинет... Я не уверена.

Очевидно, ее соседка по комнате не удовлетворилась таким ответом. Она спросила:

— Но же он учил тебя раньше?

— Да... — Хань Мэнци немного смутилась и задумалась, потом неуверенно ответила. — Он

очень легкий на подъем человек.

Ее соседка, похоже, не услышала ответ, что хотела и разочаровалась. Она пробормотала:

— Легкий на подъем? Я думала, что он будет крутым и мудрым типажом.... Последний раз я видела, как он ел мясо в столовой, но я побоялась подойти к нему попросить WeChat.

Увидев лицо своей соседки, которое было полно то ли восхищение то ли безумной одержимости, Хань Мэнци вздохнула. Она не знала, что сказать.

2021 год подходил к концу.

Она уже закончила свою дипломную работу.

Следующем летом она уже выпуститься.

Что мне делать после окончания учебы?

Продолжить путь в науке или пойти работать в компанию моей мамы?

Я не хочу думать об этом...

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/2439243>