

С популяризацией науки инсайдерами индустрии зрители также узнали, что такое пятая космическая скорость.

«Так называемая пятая космическая скорость относится к минимальной скорости космического корабля, который запускается с Земли и вылетает из локальной группы галактик.

«В местной группе галактик, где расположен Млечный Путь, насчитывается 300 миллиардов галактик!»

Популярность этого твита неописуемо поразила аудиторию.

После первоначального шока некоторые люди со скрытыми мотивами снова начали действовать.

«Я не отрицаю, что участник конкурса Раймонд внес чрезвычайно важный вклад в области авиакосмической промышленности, но это уже отклоняется от первоначального замысла программы!»

«Верно, я настоятельно рекомендую команде программы остановить его от продолжения своих выводов. Мы, зрители, хотим видеть, как проявляется капризное человеческое поведение».

«Да пошли вы! Если вы хотите понаблюдать за человеческой природой, разве вам недостаточно четырех других людей? Я думаю, вы, ребята, просто завидуете!»

«Ревнивый? В нашей великой солнечной империи есть бесчисленное множество элит. Почему мы должны ему завидовать?»

"Элиты? Бесполезные элиты?"

"F \* ck!"

Однако эта ситуация все же привлекла внимание команды программы.

Сначала они думали, что Раймонд остановится на этом.

Однако они не ожидали, что он продолжит выводить космические скорости.

Должны были возникнуть какие-то споры и споры, но они не достигли желаемого эффекта.

«Черт возьми, мы просто позволим ему продолжать вывод? Мы действительно должны остановить его!»

Исполнительный директор и несколько помощников директора программы «Человек в камере» провели встречу в конференц-зале.

Во время встречи вспыльчивый помощник режиссера сразу же предложил остановить Раймонда от продолжения дедукции.

«Да, бедные люди должны вести себя как бедняки и перестать делать выводы!»

«Почему бы нам не организовать появление женщины? Я верю, что с внезапным исчезновением людей мужчина и женщина определенно выставят себя дураками!»

Несколько помощников директора начали обсуждать, как нацелить Раймонда, но исполнительный директор промолчал.

Он нахмурился, размышляя о том, что ему делать.

В этот момент его помощник постучал в дверь и вошел с документом.

«Несколько ученых из аэрокосмической отрасли США прислали нам этот документ. Они надеются, что Раймонд продолжит свои выводы».

Его помощник понял общий смысл документа, и исполнительный директор кивнул, показывая, что он все понял.

После ухода его помощника ...

"Основываясь на текущей скорости Раймонда, он может очень скоро вычислить пятую космическую скорость.

«Однако, независимо от того, сможет ли он это сделать или нет, если он продолжит свои действия, нам придется вмешаться.

«После окончания первого сезона программы у него будет достаточно времени, чтобы разобраться в этом. Однако в настоящее время он сжигает средства каждый день. Кто будет платить за это? Будут ли ученые платить за это?

"Они не могут себе этого позволить!

«Итак, на этот раз мы сделаем им одолжение, и в следующий раз, когда Раймонд попытается это сделать, им нечего будет сказать».

В прямом эфире Раймонд начал вычислять пятую космическую скорость.

Ученые и элита из глобальной аэрокосмической отрасли снова сосредоточили свое внимание на каждом числе и формуле на бумаге формата А4 Раймонда.

.....

Калифорнийская космическая академия.

В просторном, ярко освещенном классе за столом сидели преподаватель и более 20 студентов, следуя пошаговым выводам Раймонда.

Внезапно один из студентов спросил: «Профессор Джеймс, как вы думаете, может ли Раймонд определить пятую космическую скорость?»

Профессор Джеймс на мгновение остановился и ответил: «Я не уверен, но до сих пор его рассуждения были полностью правильными. Он использовал совершенно новый метод, сочетающий в себе знания из многих областей. Это потрясающе.

«Что касается того, сможет ли он это сделать, сказать сложно».

Студент кивнул и отправил сообщение своим друзьям из СМИ.

«Возможно, Раймонд сможет определить пятую космическую скорость».

Во внешнем мире члены аудитории, которые протестовали и просили команду программы остановить Раймонда от продолжения его дедукции, заметили, что команда программы не вмешивалась.

Они очень рассердились и начали насмехаться над Раймондом.

«Хе-хе, важно знать свои собственные пределы. Вы действительно думаете, что можете успешно вывести пятую космическую скорость только потому, что вы можете вывести третью и четвертую космические скорости?»

«Да, вы думаете, что один плюс один равняется двум? Пятая космическая скорость предполагает вылет из этой группы галактик. Вывести ее будет в тысячи раз сложнее, чем вывести четвертую космическую скорость».

«Даже если он гений в этой области, ему все равно необходимо накопить достаточный объем информации. Раймонд действительно не думает, что может вычислить пятую космическую скорость, просто сидя перед компьютером и прокручивая мышью несколько раз, верно?»

Увидев, что Раймонд столкнулся со всеми этими насмешками, небольшое количество людей даже захотели ему помочь.

Они не знали, как с этим спорить.

В конце концов, это веские аргументы.

Тем не менее в глубине души они хотели, чтобы Раймонд смог это понять.

Именно тогда несколько профессоров мировой космической индустрии написали в Твиттере о высоких шансах Раймонда успешно получить пятую космическую скорость.

Какое-то время весь мир снова был в смятении.

По сравнению с шумным внешним миром в библиотеке было намного тише.

В бескрайнем пространстве доносился только звук письма Раймонда.

Вывод пятой космической скорости был в десятки раз труднее, чем вывод четвертой космической скорости.

Однако сейчас для Раймонда это было несложно.

Он был вынужден овладеть всеми этими знаниями с помощью Абсолютного состояния обучения, и в процессе обучения в его голове зародилось много новой информации.

В настоящее время он все еще находился в состоянии предельного обучения.

Шло время, листы формата А4 заполнялись одна за другой. Перед внимательным взором всего человечества он остановился.

"Вычитание сделано? Он успешен?"

«Это должно быть сделано, но сложно сказать, удастся это или нет. В конце концов, получить пятую космическую скорость слишком сложно».

«Быстро, быстро, попросите экспертов в аэрокосмической области выйти и дать нам ответ».

«Как специалист в аэрокосмической области, я очень четко скажу вам, что пятая величина на много выше четвертой. Процесс проверки займет не менее полугода!»

«Бля, полгода? Раймонд что-то вывел за час, а ты хочешь проверить полгода?»

«Вот почему он несравненный гений. В этой области он уже на передовой. Даже если бы мы захотели взглянуть на его спину, мы бы не смогли этого увидеть!»

«Черт! Ты на самом деле? Я внезапно чувствую, как онемевает моя кожа головы!»

«Если бы он мог представить отчет и объяснить свой процесс вывода, это значительно сократит время, необходимое для проверки. Однако он в настоящее время участвует в программе и не может общаться с внешним миром, поэтому он может подождать только три месяца спустя».

После того, как Раймонд вывел пятую космическую скорость в библиотеке, он спросил систему: «Система, мой вывод верен?»

[Ответ хосту ... Абсолютно правильно.] Система ответила.

Раймонд кивнул. Собираясь сделать движение, он внезапно почувствовал волну головокружения.

Его видение вращалось.

[Ведущий, Состояние Абсолютного Обучения скоро истощит вашу духовную энергию. Для вашей безопасности система уже отключила его.

[Я предлагаю вам вздремнуть сейчас и продолжить обучение после того, как ваша духовная сила восстановится.]

Голос системы прозвучал вовремя.

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1485023>