

"Конечно, конечно!" "Хахаха, уравнение большой кривизны, решено, решено! Есть набор характерных решений!" Главный эксперт по кривизне, Ли Чату, был красным и кричал. Дюжина ассистентов рядом с ним смотрели на данные на экране с выпученными глазами. Они также дрожали от возбуждения. Даже одна из девушек была так взволнована, что даже выплюнула белую пену, а затем упала на землю с "плюх"! Люди, которые не знают, думают, что эти парни сумасшедшие! "Диди!" В комнате раздался резкий звонок, а затем вбежали несколько роботов-медсестер, вынесли упавшую на пол девочку и помчались в больницу. Спустя долгое время эти парни оправились от экстаза и перестали дышать. "Что с Ким? Как Цзинь Мэйлин упала в обморок?" Некоторые парни, кажется, что-то придумали и начали искать коллегу-женщину, которую увезли. Наконец, держась за голову и размышляя, живой человек был унесен роботом, но они не знали. Затем снова начался коллективный карнавал, и комната наполнилась счастливым воздухом. Технология - это такая случайность. Иногда она застревает на сотни лет, а иногда прорывается вся и сразу! "Большая кривизна! Уравнение большой кривизны решено! Ха-ха-ха Ли Чату в восторге подпрыгнул, случайно ударился о стену, и у него на лбу выскочил большой мешок. Затем ученый средних лет в бешенстве выбежал на улицу. Технология искривления планет является ключевой проблемой Планетарной Крепости. Необходимо изучить множество уравнений, некоторые из них являются математическими проблемами, а некоторые - инженерными. Чем больше пространства вы хотите искривить, тем сложнее решение этих уравнений. Если мы хотим исказить пространство размером с планету, то возникают не только большие трудности на промышленном уровне, но и трудности на теоретическом уровне. Один из сложных моментов называется "уравнение большой кривизны". В популярной терминологии это технология слияния нескольких "пузырей кривизны".

Почти невозможно, чтобы планета такого размера была завернута в пузырь кривизны. Поэтому нам необходимо использовать большое количество планетарных двигателей кривизны для "слияния" пузырей кривизны. Конечно, это всего лишь популярная поговорка. На самом деле ситуация сложнее. Это не означает, что мы хотим слияния. Существует "уравнение большой кривизны", которое необходимо решить. Иначе "пузырь кривизны" "взорвется" напрямую, и в результате взрыва возникнет сверхсильная гравитационная волна, которая не исключено, что разорвет на части всю планету! Над этой проблемой математики размышляли столько лет, но так ничего и не придумали. Они наблюдали, как команда инженеров преодолевает некоторые трудности и готова к производству. Даже Чжан Синь договорился о нескольких экземплярах и может купить их в любое время! Но не могут решить, застряли на последнем пункте! Это возмутительно! Как будто куча мусора волочит ноги! Отходы - это они! В результате психологическое давление соответствующих ученых, естественно, возрастает, и каждый из них становится сварливым. С годами их можно услышать повсюду в коридорах и лифтах, они кричат и прыгают вверх-вниз. Такое впечатление, что мелочь собирается рассердиться. Соответствующее руководство осмеливается сердиться. Эти ученые не в состоянии ругать их напрямую. Их нужно хорошо содержать. Даже некоторые члены Совета используют очки амебы для покупки. Без этой технологии Чжаньсин - живая мишень. Это бесполезно! Хотя они покупают в спешке, они обязательно будут убиты. До сегодняшнего дня команда Ли Чату сначала разгадала тайну "уравнения большой кривизны" и объявила важный факт: черт, не покупайте! Один день спустя, в большом конференц-зале в зоне а отправления "..... Из приведенных выше законов видно, что общее решение уравнения большой кривизны может быть решено с помощью техники, называемой MAS, которая является техникой решения, изобретенной моей научно-исследовательской группой.

Я думаю, что его есть куда улучшать, повышать точность, и это улучшение алгоритма требует совместных усилий всех Ли Чату, физик на сцене с румяным цветом лица, публикует результаты своих исследований. Поскольку это достижение слишком важно, оно еще не

оформлено в полноценную статью. Потребовалась целая ночь, чтобы разобраться и опубликовать его. Внизу огромная толпа людей, включая государственных служащих, физиков, промышленников и так далее, все они качают головами и слушают, как эксперты выше описывают соответствующие решения. Время от времени в зале заседаний возникала дискуссия. На самом деле, большинство людей вообще не могут этого понять, даже символы выше. До сих пор Лишату погружен в удовольствие от решения мировых проблем. Однако, как бы высоко он ни находился, ему все равно приходится объяснять эти теории своим сверстникам. Если этот план нельзя превратить в промышленность, то он всего лишь теоретический. Он показал свои навыки решения, за которыми последовали экспериментальные данные. Любая теория не может обойтись без поддержки экспериментов. Похоже, что результаты этих данных вполне хороши. Затем идут формулы и таблицы, которые приводят людей в оцепенение. Все виды журналистов, которые хотят раскопать большие новости, естественно, не могут понять эти вещи. В этой комнате много людей. Они даже не осмеливаются выдать атмосферу, не говоря уже о том, чтобы пожаловаться. Процесс рецензирования длился три дня, и вся атмосфера становилась все более и более оживленной. На второй и третий день проходили коллегиальные обсуждения, и наконец раздались аплодисменты. "Все почти решено. С уверенностью в 80% это решение правильное!". Один из физиков понял некоторые решения и объяснял их своим сверстникам. "Есть ли возможность преобразования в промышленность?" "Должна быть, однако, для эксперимента потребуется некоторое время. Только что построенная лаборатория может как раз пригодиться! "

Чжан Юань, который слушал внизу, также вздохнул с облегчением и обсудил риски и возможности с несколькими коллегами вокруг него. Один из членов правительственного аналитического центра сказал Чжан Юаню: "Это большой сюрприз. Похоже, что действительно нужно купить полуфабрикат боевой звезды". "Эта амеба-интеграл, я думаю, очень достойна потребления. Теперь, когда условия созрели, он может сэкономить время создания фундамента на ближайшие одну-две тысячи лет." Он сказал, как будто о чем-то задумался, разговор переменялся: "Но после покупки боевой звезды мы останемся здесь дольше. Невозможно построить двигатель искривления за полтора мгновения. В это время торговый рынок фракции амеб уйдет, а мы по-прежнему будем разрабатывать боевую звезду здесь. Это большой риск. "

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2117296>