

Глава 439. Пятый уровень физики и специальное задание?

Лу Чжоу не волновала реакция академического сообщества, он беспокоился лишь о завершении задания системы.

По сравнению с существованием гладкого решения уравнений Навье — Стокса, подобное задание практически халява.

Пока парень стоял в белоснежном системном пространстве, перед ним появилась строка текста.

[Пользователь, поздравляю с завершением бонусного задания!]

[Детали завершения задания: Построена математическая модель явления турбулентности плазмы в стеллараторе.]

[Оценка задания: нет (бонусные задания не оцениваются)]

[Награда за задание: 100 000 очков опыта по математике. 100 000 очков опыта по физике. Один билет счастливой лотереи. (100% — особая награда)]

200 000 очков опыта в сумме, плюс билет счастливой лотереи. Хотя в награду не дали баллов, это все еще приличное вознаграждение.

Посмотрев на награду, Лу Чжоу скомандовал системе:

— Система, открой мою панель характеристик!

По экрану пробежал голубой свет.

Вскоре перед его глазами появилась панель характеристик.

[Основные науки:

☐☐ A.Математика: LV7 (144000/1200000)

☐☐ B.Физика: LV5 (33210 / 300,000)

☐☐ C.Биохимия: LV3 (24000/100000)

☐☐ D.Инженерное дело: LV2 (0/50000)

☐☐ E.Материаловедение: LV4 (13000/200000)

☐☐ F.Энергетика: LV2 (0/50000)

☐☐ G.Информатика: LV1 (3000/10000)

☐ Баллы: 3975 (один билет счастливой лотереи)

]

Наконец достигнув пятого уровня, физика расположилась сразу за математикой.

Что касается требования в 1,2 миллиона очков опыта...

Лу Чжоу не хотел связываться с этим.

Он закрыл панель характеристик и далее решил испытать свою удачу.

100% особая награда...

Пожалуйста, только не опять «пасхальное яйцо».

Лу Чжоу глубоко вздохнул, после чего помолился про себя и с надеждой, что это будет не пасхальное яйцо, щелкнул по экрану.

Однако он внезапно осознал проблему.

Постойте-ка...

Кроме пасхального яйца есть еще и «спасибо, что пользуетесь нашими услугами».

Однако уже слишком поздно снова молиться, как только его пальцы коснулись экрана, колесо начало вращаться.

Лу Чжоу нажал на кнопку.

На пике нервозности Лу Чжоу система объявила о призе.

[Поздравляю вы выиграли «особую награду»]

[Получено: Карточка специального задания!]

Карточка задания?

Лу Чжоу посмотрел на нее и впал в ступор. Он тут же заперезживал.

Как бы сказать...

Это же не бесполезно, как пасхальное яйцо?

Это же не просто пластиковая карта?

Лотерея много раз одурачивала Лу Чжоу, поэтому он больше не доверял системе.

Клянусь, если это действительно пластиковая карта...

Лу Чжоу переполняли подозрения, поэтому он открыл панель заданий.

К счастью, его беспокойства не оправдались.

[Карточка специального задания: можно активировать до взятия обычного задания. Активируйте, чтобы начать цепочку специальных заданий, которая заменяет обычные. Специальная цепочка заданий не может быть прервана, если пользователь не провалит ее.]

Нельзя прервать? Значит ли это, что я не могу прервать ее даже за баллы?

Лу Чжоу прочитал описание и немного колебался, после чего нажал на значок золотой карточки в инвентаре.

[Специальная цепочка заданий: Термоядерный свет]

[Описание задания: В тот момент, когда столкнулись первые два ядра, в звездном море вспыхнул маленький огонек цивилизации. Однако важно знать, как поддержать этот огонь...]

[Требование: завершить проектирование и строительство термоядерного реактора DEMO до 2025 года.]

[Награда: зависит от оценки задания. Награда включает в себя очки опыта, баллы, образцы, чертежи, особые предметы...]

Описание было немного странным, но все еще нормальным. Однако, когда Лу Чжоу увидел цель, он чуть не упал в обморок.

До 2025 года?

У этой чертовой высокотехнологичной системы другой календарь?

Термоядерный реактор DEMO — один из проектов ИТЭР «пятидесятилетнего плана».

Лу Чжоу не знал конкретного плана. В конце концов физика плазмы не популярная область, а большинство его друзей-физиков являлись физиками-теоретиками.

Кажется, последний раз, когда он посещал Германию, он кое-что слышал об этом от профессора Клитцинга.

По данным Европейского термоядерного союза около 70% средств шло в ИТЭР, а другие 30% на DEMO... Где-то в таком соотношении.

Хотя между DEMO и проектом ИТЭР не было пересечений и они шли параллельно, но любой человек с головой на плечах знал, что если проблема «управляемого термоядерного синтеза» не будет решена, то не будет никакой возможности построить DEMO.

Поэтому, чтобы термоядерный реактор DEMO был завершен, в первую очередь надо закончить проект ИТЭР.

Будет здорово, если ИТЭР будет завершен к 2025 году.

Конечно для подобного невыполнимого задания система предоставляла для Лу Чжоу выбор.

Ниже были две кнопки.

[Принять/Отклонить]

Если откажусь, то получится, что карта задания была бесполезна, да?

После этого он мог выбрать задание из трех случайных.

Лу Чжоу смотрел на две кнопки и долго думал.

Хотя количество вариантов сократилась с трех до двух, парень ощущал, что сложность выбора удвоилась.

Он покачал головой и попытался собраться с мыслями, после чего положил руку на кнопку «Принять».

Хотя завершить задание к 2025 году невероятно сложно, он никогда не отступал перед трудностями.

Управляемый термоядерный синтез — очень интересная область, а также одно из препятствий, которые человечество в итоге должно преодолеть.

Лу Чжоу будет заниматься исследованиями в этой области даже без задания.

Словно система праздновала его верное решение. В момент, когда он нажал кнопку «Принять», волна голубого света пролетела по голографическому экрану.

[Начата цепочка заданий «Термоядерный свет»!]

Панель задания обновилась и варианты выбора трех обычных заданий исчезли, сменившись заданиями «Термоядерный свет».

Ниже были перечислены подзадачи и предварительные условия для достижения технологии термоядерного синтеза.

Там были и «сверхпроводящие материалы», и «квантовые или сверхмощные классические компьютеры», которые были частью основного задания. А также были странные побочные задания, такие как «убедить страну инвестировать 10 миллиардов», «убедить компанию инвестировать 10 миллиардов», «построить исследовательский центр термоядерного синтеза» и «забить 100 голов в международном футбольном матче».

Помимо завершения цепочки заданий, он также мог получить награды за выполнение побочных заданий.

Лу Чжоу посмотрел на длинный список и стал немного подавленным, однако все же вздохнул с облегчением.

Он все еще мог получать награды за задания, пока выполняет основное.

Поэтому ему не надо переживать, что он ничего не получит после многих лет тяжелой работы...

<http://tl.rulate.ru/book/26441/942769>