

Глава 729. Второй этап

В личной комнате отдыха Лу Чжоу.

Лу Чжоу повесил табличку «Не беспокоить» на дверь. Закрыл дверь и лег на кровать. Он закрыл глаза и вошел в системное пространство.

Вскоре он ощутил знакомое чувство.

Когда он вновь открыл глаза, то оказался в белоснежном пространстве.

Сколько времени прошло с момента, когда он был тут в последний раз?

Месяц?

Два?

Или полгода?

Лу Чжоу уже не помнил, когда приходил сюда последний раз.

С начала цепочки заданий, он редко возвращался в системное пространство.

Он подошел к голографической панели и перед ним появилась строка синего текста.

[

Пользователь, поздравляю с завершением первого этапа цепочки задания «Контроль над Землей и Луной»: Пилотируемая посадка на Луну.

Требования: Пользователь должен руководить проектом и успешно отправить на Луну и вернуть назад хотя бы одного космонавта.

Награда: 100 000 очков опыта инженерного дела, 50 000 очков опыта материаловедения, 50 000 очков опыта энергетики, 500 баллов. Один билет счастливой лотереи.

]

[

Второстепенные цели:

Бочка золота: Соберите и принесите 1 килограмм лунного грунта.

Награда: 50 000 свободных очков опыта. (завершено)

Вид на Землю: На высоте 100-2000 километров собственноручно сделайте снимок Земли.

Награда: 50 000 свободных очков опыта, один билет счастливой лотереи. (завершено).

Сельское хозяйство: Разместите лунный модуль площадью 10 квадратных метров на поверхности Луны с сельскохозяйственными культурами. Следите за ростом сельскохозяйственных культур в условиях низкой гравитации и отсутствия магнитного поля.

Награда: 50 000 свободных очков опыта, один билет счастливой лотереи. (завершено)

Сумасшедший Джерри: Посадите десять крыс на поверхность Луны. Следите за их активностью в условиях низкой гравитации и отсутствия магнитного поля.

Награда: 100 000 свободных очков опыта, один билет счастливой лотереи. (завершено)

]

Награды в очках опыта оказались щедрыми. Помимо очков опыта за основное задание он получил 250 000 очков опыта, которые мог распределить, как угодно. Он также получил четыре билета счастливой лотереи.

Лу Чжоу испытывал не меньшее волнение, чем вернувшиеся только что космонавты.

Конечно, еще рано праздновать.

Стоит ли ему радоваться или нет будет зависеть от лотереи.

— Система открой мою панель характеристик!

Синий свет пронесся по экрану и вскоре перед ним появилась его панель характеристик.

Сейчас ему не надо переживать за математику и физику. Они восьмого и седьмого уровня соответственно. Их требования к повышению уровня в районе миллиона очков, поэтому 250 000 опыта ничего не изменят.

Инженерное дело и биохимия оба были пятого уровня и выглядели, как хорошее вложение. Однако энергетика третьего уровня и информатика второго уровня тоже хорошие варианты. Если решить проблему добычи гелия-3 или проблему пропускной способности связи с лунной, то информатика и энергетика могут стать полезными.

Лу Чжоу стоял перед панелью и размышлял. Он почувствовал, что 250 000 опыта совсем не хватает.

— Наверное, я мало выполнил побочных заданий. Думаю, нужно больше уделить внимания второму этапу.

Еще немного подумав, а потом вздохнув, он решил. Он распределил 200 000 очков опыта в биохимию, а оставшиеся 50 000 в информатику.

Вскоре его панель характеристик обновилась.

[

A. Математика: LV8 (774 000 / 3 000 000)

B. Физика: LV 6 (13 215/600 000)

C. Биохимия: LV6 (10 000/600 000)

D. Инженерное дело: LV5 (10/300 000)

E. Материаловедение: LV6 (63 000/600 000)

F. Энергетика: LV3 (50 000/100 000)

G. Информатика: LV3 (3 000/100 000)

Баллы: 4835 (четыре билета счастливой лотереи)

]

Биохимия повысилась с пятого до шестого уровня, а информатика повысилась со второго до третьего. Он стал ближе к овладению биохимией и уже больше не новичок в информатике.

Он распределил так очки поскольку биохимия тесно связана с материаловедением. Преимущества повышения уровня биохимии довольно велики.

Что касается того почему информатика, а не какая-нибудь энергетика, то это связано с тем, что второе поколение термоядерного реакторов еще не близко, а добыча гелия-3 не срочный проект.

Конечно, он мог бы повесить инженерное дело до шестого уровня.

Однако до сих пор Лу Чжоу считал, что ему не нужно высокоуровневое понимание инженерного дела. В конце концов, в Институте перспективных исследований много отличных инженеров, которые могли заполнить его дыры в этой области.

Распределив все очки, он приступил к лотерее.

Лу Чжоу посмотрел на экран и глубоко вздохнул. Он немного помолился про себя, а потом сосредоточился на колесе.

Он нажал на кнопку и произнес:

— Начали!

Колесо начало вращаться.

Без колебаний Лу Чжоу прокрутил колесо три раза подряд и получил три приза.

Но увидев призы, он испугался.

Два мусора и один образец. Жидкая еда, кока-кола и... пижама?

Хотя написано, что это свитер, это явно пижама.

Но больше всего Лу Чжоу удивило, что эта "пижама" образец...

Лу Чжоу посчитал, что она не отличается от мусора.

Глубоко вздохнув, Лу Чжоу вновь посмотрел на кнопку розыгрыша.

У него остался один шанс.

Стиснув зубы, он нажал на кнопку.

[Поздравляем, вы выиграли «образец».]

[Получено: «Краулер», вездеходный разведывательный аппарат с дистанционным управлением.]

А?

Лу Чжоу пристально посмотрел на этот аппарат странной формы.

Хотя никаких инструкций не было, интуиция подсказывала ему, что он сорвал куш!

Лу Чжоу стало немного лучше.

Он посмотрел на голографическую панель.

Завершив лотерею, он наконец мог увидеть следующий этап цепочки заданий.

— Время начать следующий этап.

Лу Чжоу вздохнул и открыл панель заданий.

Синий свет пронесся по экрану и перед его глазами появилась вторая цель.

[Этап 2: Постоянная база на Луне]

[Требования: Построить полупостоянную научно-исследовательскую станцию на поверхности Луны. Эта станция предназначена для астрономических наблюдений, наблюдений за геологической и климатической деятельностью, а также экспериментов по физике высоких энергий. Основное требование разместить на поверхности Луны более 100 тонн искусственных объектов.]

[Второстепенные цели:

Перенаселенная планета: 24-часовое активное население на Луне должно превысить 100 человек.

Искра будущего: Построить большой адронный коллайдер на Луне.

Глубина три фута: Соберите 50 тонн редкого лунного грунта.

Алхимик: Произведите 100 тонн титанового сплава.

Взгляд назад на Землю: Создайте постоянную метеорологическую станцию для наблюдения за Землей на орбите Луны.

Взгляд вдаль: Установить большой космический телескоп для наблюдения планет Солнечной системы, а также далеких звезд.

.....

]

— ...

Высадка человека на Луну было реалистичным заданием, но это совершенно на другом уровне.

Даже если Жуйсян подберет мусор с низкой околоземной орбиты и сбросит его на Луну, потребуется несколько полетов, чтобы разместить 100 тонн объектов на Луне. Становилось страшно, что будет ждать на следующем этапе.

У Лу Чжоу заболела голова.

Почему мне кажется, что с этой системой все труднее и труднее совладать.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/1829145>