

Это лабораторное здание было самым большим на острове: шесть этажей вверх и шесть вниз, в общей сложности двенадцать этажей!

То, куда все сейчас войдут, — это исследовательская комната высочайшего стандарта!

Все мы прошли процедуру вторичной дезинфекции и переоделись в одноразовую защитную одежду...

Все основные эксперты Института, окруженные Лу Ли, сначала вошли в огромный зал площадью в тысячи квадратных метров, открытый и высотой в два этажа!

В центре этого зала была выделена комната площадью 300 квадратных метров... В зале было занято около тысячи человек в синей исследовательской форме...

"Сюда, пожалуйста, сэр".

Ся Цюаньдэ продолжил, сделав приглашающий жест.

Лу Ли кивнул и последовал за ним в центральную, изолированную комнату.

Стеклянная дверь автоматически открылась...

Как только Лу Ли вошел в комнату, свет стал тусклым, но в то же время в его глаза начали проникать похожие на океан лучи темно-синего колеблющегося света...

Фантастическое зрелище, предстающее перед всеми глазами!

Дверь была закрыта.

Все зашли внутрь.

В центре этой комнаты площадью 300 квадратных метров находился закрытый объект неправильной формы, похожий на большую рыбью чашу...

Внутри "аквариума" была "морская вода"!

"Более четырех миллиардов лет назад вулканы Земли продолжали извергаться и рассеивать тепло!".

"Водяной пар продолжал проникать в первобытную атмосферу".

"Когда температура упала ниже точки кипения воды, появилась "вода из океана с неба" и с неба обрушился ливень".

"Ливень продолжался долго, очень долго, дождь лил при температуре до 300°C. Поток воды стекал в низкие впадины, образуя водоемы огромных размеров, и образовался первобытный океан".

Из группы экспертов вышел пожилой, желтокожий старик, похожий на педанта, и глубоким голосом сказал.

Лу Ли последовал за голосом и посмотрел на старика.

Он прочитал информацию об этом старике, ученом в области происхождения и эволюции

жизни на Земле по имени Ван Чжэндун.

"Мы смоделировали и воспроизвели состав морской воды океанов Земли в начале зарождения жизни".

Сказал Ван Чжэндун, стоя перед стеклом и глядя на сцену перед собой, выглядя немного взволнованным.

Лу Ли подошел ближе.

Он смог увидеть, что внутри этого большого "аквариума" было место, где самые современные приборы в режиме реального времени отслеживали различные данные морской воды, включая "химический состав", "температуру", "плотность" и так далее...

В верхней части "аквариума" также находился излучатель энергии, эквивалентный "солнечному источнику".

Этот "источник солнца" ярко светит каждые 4,32 секунды, а через 4,32 секунды свет тускнеет, сохраняя продолжительность 4,32 секунды...

Эта частота представляет собой день с ускорением времени в 10 000 раз, что означает, что день и ночь, смоделированные в этом "аквариуме", сравнимы с земными, и та же двадцатичетырехчасовая система времени.

Лу Ли ходил вокруг этого "океана".

Насколько он мог видеть, различное сложное экспериментальное оборудование было тесно связано с его интерьером...

Даже суперкомпьютер "Shen Wei" стоимостью более двух миллиардов юаней отвечал только за сбор и анализ данных этого "океана". Пэн Хао, Шэнь Ючу, один за другим эксперты стояли перед этим много-миллиарднолетним "океаном", они наклонили головы и смотрели... Глубокий синий свет, преломляясь в их глазах, и бил в лицо...

В этот момент Лу Ли протянул руку и осторожно опустил ладонь на кристалл, заключавший в себе этот "первозданный океан", в то время как в голове пронеслась мысль: "Пожалуйста, выберите время ускорения".

"10 000 раз".

Прошептал Лу Ли.

В одно мгновение весь "первозданный океан" был быстро лишен временного потока из внешнего мира, стремительно изменяясь со скоростью в десять тысяч раз быстрее!

Лу Ли смотрел на изменения в своем времени.

Он слегка выдохнул, расход времени был не слишком большим, около "в 3 раз".

Если ускорение времени — это тоже своего рода длина или ширина, то это одно из условий увеличения расхода "оставшегося времени"...

"Все готово".

"Давайте начнем".

Лу Ли оглянулся на группу экспертов и произнес несколько непонятную фразу.

Члены экспертной группы пока не отреагировали.

Мгновение спустя, тело Ся Цюаньдэ внезапно задрожало, когда он что-то вспомнил! Он поднял голову и посмотрел на Лу Ли, увидев, что тот мягко кивнул... Ся Цюаньдэ был немного взволнован.

Он быстро подошел к краю комнаты, протянул руку, нажал кнопку и сказал глубоким голосом: "Выбрасываю все "биомакромолекулы" в океан!".

С этими словами Ся Цюаньдэ пошел обратно к "первозданному океану"... И в этот момент эксперты пришли в себя!

В небе над "первозданным океаном" открылся канал... и сразу после этого бесчисленные кристаллические частицы начали рассеиваться в океане!

Гранулы были кристаллическими, излучали слабое свечение, и вскоре они слились с океаном!

"Это и есть истоки жизни?".

Лу Ли посмотрел на "биомолекулы", которые все еще падали, и спросил с некоторым колебанием в выражении лица.

"Да, сэр".

"Наши ученые, команда, извлекли самый базовый геном земных существ и ввели его часть в эти макромолекулы... Их процессы жизнедеятельности в 10 раз быстрее, чем у обычной макромолекулы на Земле. Мы будем наблюдать за всем "первобытным океаном" в реальном времени и вызывать изменения в данных!".

"Это эквивалентно началу эволюционного пути на основе земной жизни, что таким образом, сэкономит самое длительное время на эволюцию!".

Ся Цюаньдэ стоял рядом с Лу Ли, он услышал слова последнего и поспешил ответить.

Геном, который они использовали, был в основном от Харриса. Он получил его из лаборатории "Биогеном Земли страны Сэма".

"Согласно прогнозу нашей команды ученых, следующим шагом будет появление "безядровых клеток. А затем "клеток с ядрами"... После появления "безядровых клеток" миссия этой локальной лаборатории завершена. Новый эволюционный процесс будет передан в главную лабораторию для продолжения".

Лицо Ся Цюаньдэ покраснелось, и он сказал глубоким голосом.

Лу Ли кивнул головой.

Он посмотрел в сторону некоего океана...

Глубокий синий океан сиял под "солнечным источником света", и каждые 4,32 секунды происходило мерцание... И в пределах этого "первозданного океана" это было эквивалентно

дню, прошло двадцать четыре часа!

День в реальном времени равен 27,4 годам при скорости течения "первобытного океана", что при десятикратной скорости реакции биологических макромолекул эквивалентно 274 годам!

Месяц в реальном времени составляет 822 года при скорости течения "первобытного океана", что эквивалентно 8220 годам при десятикратной скорости реакции биологических макромолекул!

Шэнь Ючу смотрела на глубокий синий океан.

Ее светлые щеки были немного потеряны в раздумьях.

Она все еще не могла поверить, что процесс создания жизни предстал перед ее глазами таким образом.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/65509/1856873>