

Что касается потопа вымирания в "Мире № 01", после завершения очистки.

Лаборатория города Ипох передала отчет Лу Ли.

Лу Ли взглянул на него и отложил документ.

Гибель Неандертальской цивилизации стала огромной потерей для "Мира № 01"...

Но с точки зрения воспроизводства населения, новым Неандертальцам понадобилось бы всего пять или шесть дней, то есть около 135 лет в "Мире № 01", чтобы вновь заселить континент.

Время гибели цивилизации, время удара, составляет всего пять дней.

В старом здании Медицинского факультета, в кабинете.

Лу Ли взглянул на свои данные: "Имя: Лу Ли"

"Возраст: 28 лет"

"Оставшийся срок жизни: 567 миллионов лет"

"Сегодня степень продолжительности жизни Лу Ли исчислялась в сотнях миллионов лет."

Если отодвинуться на 580 миллионов лет назад от нынешнего времени Земли. В то время до рождения динозавров было еще очень далеко - период до "кембрийского периода", когда зарядки жизни еще только зарождались.

Земля, с другой стороны, родилась четыре с половиной миллиарда лет назад.

Лу Ли отвлекся от своих мыслей.

По мере того, как время росло, правила пространства-времени, казалось, становились все яснее и яснее перед глазами Лу Ли.

587 миллионов лет — долгий срок, настолько долгий, что его невозможно себе представить.

Но если бы мы разделили это время между бесчисленными людьми или использовали его как топливо для развития цивилизации, его хватило бы только на начало.

В мгновение ока мысли Лу Ли разлетелись в бескрайние дали, да так сильно, что в его глазах постепенно появилась растерянность.

Спустя долгое время Лу Ли отошел от своих мыслей, не решаясь больше думать об этом.

Его взгляд вернулся к столу перед ним.

Он выдохнул длинный, тяжелый вздох.

Через некоторое время Лу Ли достал из ящика стола черную кожаную тетрадь. Перевернув блокнот, на самой последней странице он приложил ручку к бумаге и написал: "Путешествие в тысячу миль начинается с одного шага".

"Если вы не будете делать маленькие шаги, вы не достигнете тысячи миль".

"Помни об этом".

Ручка остановилась.

Лу Ли некоторое время неподвижно смотрел на эти две строчки.

Только сейчас, когда его мысли блуждали по огромной шкале "580 миллионов лет"...

У Лу Ли постепенно появился страх!

Можно было предвидеть, что на просторах грядущего времени именно он будет управлять этой цивилизацией, шагнув в безграничную вселенную, и даже, соревнуясь с другими расами во вселенной.

Сможет ли он пойти по правильному пути?

Закон темного леса: Вселенная - это темный лес, где каждая цивилизация - это охотник с ружьем, идущий по лесу, как призрак, осторожно отщипывая ветки на своем пути, стараясь не издавать ни звука своими шагами, даже дышать осторожно! Он должен быть осторожен, потому что лес полон охотников, преследующих таких же, как он, и если он найдет другое существо, он может сделать только одно: выстрелить, чтобы уничтожить его.

В этом лесу другие — это дьяволы, вечная угроза, и любое существо, обнаружившее свое присутствие, вскоре будет уничтожено, такова картина космической цивилизации.

После бесчисленных размышлений Лу Ли избавился от страха и решил оставаться в настоящем.

Лу Ли закрыл блокнот, в котором он записывал свои "мысли" и убрал его.

Сразу после этого он достал из второго ящика черный блокнот, в котором записал направление движения "Клуба Долголетия".

Лу Ли перелистнул на последнюю страницу и обнаружил, что блокнот снова заполнен.

Лу Ли просто внимательно прочитал его с самого начала.

Он рассмотрел поэтапное развитие "Клуба Долголетия", записанное в нем, а также различные планы, изложенные...

Были те задачи, которые были завершены, те, которые завершались, и те, которые ожидали завершения...

Не обошлось без ошибок, и было доказано, что часть контента является неправильным направлением развития.

Лу Ли закончил читать этот блокнот, в котором были записаны планы развития "Клуба Долголетия".

Он почувствовал, что это сделало его макро-рамку нынешнего развития "клуба" гораздо более ясной.

Это была важная причина, по которой Лу Ли любил фиксировать события в письменном виде...

Лу Ли встал и достал из книжного шкафа за спиной совершенно новую тетрадь.

Сел и открыл первую страницу.

Поразмыслив, Лу Ли приложил ручку к бумаге и написал:

"Пункт 1: создание Антарктической исследовательской станции клуба "Долголетия"".

"Пункт 2: создание института "Искусственный спутник" с запуском "спутника"".

"Пункт 3: подготовка астрономической обсерватории".

"Пункт 4: создание агентства по охране природной среды".

Лу Ли расписал четыре основных доклада.

Он был готов раскрыть содержание этих четырех основных предложений в конкретных терминах.

В это время Лу Ли одним росчерком пера записывал планы и заметки, слово за словом.

...

Никола Тесла, который проводил исследования в "Лаборатории сверхпроводимости" в районе Донгпу вдруг что-то заметил.

Он находился в большой лаборатории.

Перед ним - передовой, новейший аппарат для обнаружения сверхпроводящих магнитных полей, флюктуаций.

Никола Тесла слегка нахмурил брови, уставившись на компьютер и просматривая результаты.

Перед глазами Теслы появилась серия колеблющихся графиков.

Никола Тесла манипулировал компьютером, открыл новую страницу компьютера, а затем набрал два китайских иероглифа: "Землетрясение".

За ним следуют.

Перед глазами Теслы появилось сообщение.

"Произошло землетрясение в Шу, магнитудой 4,1, о разрушениях не сообщается".

Эта новость появилась буквально несколько минут назад.

Именно сейчас в Шу, более чем в тысяче километров от Шэнъчэна, произошло небольшое, не очень серьезное землетрясение.

Колебания, обнаруженные Николой Теслой, были, как раз, эффектами волн землетрясения в Шу.

Никола Тесла нахмурился.

Он встал и поспешно взял стопку белой бумаги.

Затем, сравнил рисунки данных "колебаний", только что обнаруженных машиной, он записал

на белой бумаге формулу.

Никола Тесла рассчитывал, моделировал и наносил данные на график.

Он снова открыл свой компьютер и загрузил спутниковую карту

"Шу".

Лист белой бумаги был заполнен различными сложными расчетами.

Только что, Никола Тесла смотрел на тот удачный кусок гремучих данных и чертежей, исходящих от "Шу".

Чувствительность лучшего ученого, развивавшаяся за сотни лет, дала ему подозрение, что здесь что-то не так.

Так возник следующий расчет.

Никола Тесла нашел Ома, Лаггетта и других.

Он сообщил нескольким людям о том, что ему показалось странным.

Были заново собраны все данные о землетрясениях в "Шу" за последние 10 лет или около того, включая, среди прочего, данные о том сильном землетрясении магнитудой 6,0 более 10 лет назад.

Несколько ведущих мировых научных гигантов работали вместе, чтобы рассчитать, вывести и смоделировать землетрясение в соответствии с задачей, поставленной Теслой.

Несколько дней спустя.

Никола Тесла подтвердил теорию.

Рассчитывая и моделируя путь сейсмических волн, он обнаружил, что переходная зона мантии, находящаяся на глубине 660 километров под землей, не гладкая, как можно было бы ожидать, а очень изрезанная, как горный хребет на поверхности.

Другими словами, он находится на глубине 660 км под поверхностью, где, казалось бы, скрыты горы!

Эта идея смутно подтверждает существование "геоцентрического мира", о котором рассуждали многие научно-фантастические фильмы, романы и учёные.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/65509/1885808>