

Глава 36: Торговая марка!?

- Основываясь на данных, полученных после проведённого вскрытия... - начал патологоанатом, стоявший рядом с Яо Юань.

Они стояли перед стеклянной перегородкой, отделяющей их от биологической лаборатории. Внутри горстка учёных всё ещё изучала инопланетное тело.

- Панцирь существа сформирован из разных видов металлических веществ. Он похож на оболочку, как экзоскелет, но его прочность, как стального сплава, даже больше. Конечно, это не самая интересная его особенность...- Патологоанатом взволновано продолжил, - Мы наткнулись на новый вид организма: слияние флоры и фауны... Да, майор, вы правильно услышали. Это существо - составной организм, на одну часть растение, на другую животное. Благодаря нашему вскрытию мы увидели, что эти решётчатые существа с животной физиологией - споры растений. Эти споры - потомство растений, что сейчас высасывают из нас энергию. Это значит, что этим существам не нужно потреблять пищу, им нужна только вода, чтобы выжить, потому что вода позволяет растению в теле оставаться живым. В то же время, через фотосинтез, а может и какой-то другой пищеварительный процесс, растение обеспечивает необходимые питательные вещества для выживания существа...

Указывая через прозрачную перегородку по направлению к месту, где в пробирках сидели зелёные растения, патологоанатом объяснил:

- Пока это растение ещё молодо, оно не способно напрямую поглощать энергию и металлы. Вместо этого, переносящиеся по воздуху металлические частицы, что составляют одиннадцать процентов в воздухе этой планеты, они в сочетании с водой дают питательные вещества для выживания. Также, мы выяснили, что это процесс, который может ускоряться при солнечном свете. Это химический процесс, совершенно не знакомый нам...

Патологоанатом практически дрожал от волнения о новом открытии, но Яо Юань, стоящий рядом, неодобрительно смотрел.

- Если я правильно помню, эти существа могут выделять невероятно кислотную жидкость. Разве это не доказывает их паразитические отношения?

Тряся головой, патологоанатом пояснил:

- Это не совсем паразитические отношения, они скорее симбиотические... Просто представьте усовершенствованную версию лишайника. Его споры чрезвычайно слабые, или даже относительно слабые, в сравнении с чем-либо на этой планете. Они бы мгновенно засохли, попади на них прямые лучи солнца планеты, но так как они нуждаются в воде, чтобы расти и выживать, они полагаются на существ, для защиты и мобильности. Взамен они производят питательные вещества, как ценную пищу для этих животных. В этой бесплодной пустоши они полагаются друг на друга, чтобы выжить. Тем не менее, эти взаимоотношения длятся до тех пор, пока растения находятся в стадии спор. Когда растение полностью вырастет и у него

появится возможность усваивать непосредственно твёрдые металлы, оно съедает своего владельца изнутри, так как девяносто процентов организма этих животных состоят из металлических элементов... И так, возможно, как способ адаптации, эти отношения необходимы, хоть и самоуничтожающие, эти существа учатся выделять кислотную жидкость, чтобы замедлить рост спор. Наш анализ показал, что это практично, пока существо не вырастает слишком взрослым, чтобы поддерживать высокий уровень кислоты в крови. Затем природа берёт своё...

Пока патологоанатом погружался в объяснение, внутри лаборатории проходил эксперимент, поэтому двое мужчин повернулись, чтобы посмотреть. Биолог наливал кипяток в кружку с соединением растений. Лишь за десять секунд, менее чем пятисантиметровое грязное пятно выросло в мохообразный куст, размером с мужскую ладонь. Блестящий, с жутким зеленоватым свечением, он начал есть сквозь прозрачный стакан.

Биолог незамедлительно налил внутрь кислоты, чтобы убаюкать растение и сделать неактивным.

Патологоанатом повернулся к Яо Юань.

- В любом случае, мы также обнаружили, что взрослое растение оборудовано подобием эхолокаторной системой связи. Они используют её, чтобы посылать сигналы спорам в непосредственной близости к ним. Это работает благодаря наличию материнского растения, которое посылает своего рода электрические или похожие на радиопередачу сигналы спорам. Мы не совсем уверены, как, но сейчас знает, зачем фауна этого растения предоставляет место флоре.

Всё ещё смотря на последствия эксперимента, Яо Юань спросил:

- Что происходит с впитавшейся энергией и металлами тогда? Всё это используется для роста?

Неожиданно лицо патологоанатома омрачилось. После нескольких очевидных внутренних конфликтов, он вздохнул.

- Нет, всё не так.. Майор, пожалуйста, посмотрите на это увеличенное изображение.

За ними опустился монитор, на котором было изображено фото ростков растений. Патологоанатом продолжил:

- Эти растения обладают определённой степенью разумности в своих действиях. Вместо того чтобы распространяться по всей планете, увеличивать охват, они собираются, сформировав колонии. Конечно, в зависимости от периода формирования, колонии отличаются по размерам. Но в каждой из них подобная капсуле организменная форма в центре. Это увеличенная фотография центра. Как вы видите, там есть перегородки отгораживающие конкретные пространства для хранения металлов. Внутри все металлы в своей первоначальной форме и

аккуратно организованы. Мы верим, например, что после переваривания сплавов, те реконструируются в сталь, медь и цинк, а затем распределяются в отведённый отсек. А в центре этой капсулы находится маленький и прозрачный кристалл. После нескольких расчётов, мы убедились, что около девяноста процентов поглощённых металлов сохраняется, а остальное либо поступает обратно в атмосферу, либо используется самим растением. Сложно сказать, которая. С другой стороны, поглощённая энергия более сложная. Она, кажется, исчезает без следа. Единственная, кажется, важная вещь – этот кристалл. Поэтому некоторые учёные придумали предположение, что... кристаллизуют энергию.

- Кристаллизуют энергию? – скептически повторил Яо Юань.

Скептицизм отразился на лице патологоанатома. В этот момент, физик за ними шагнул вперёд.

- Майор, позвольте мне объяснить это вам.

Патологоанатом кивнул в знак вежливости и освободил место для физика, в котором Яо Юань смог узнать немецкого физика Силэвэй. Знаменитый физик двинулся ближе к Яо Юань, говоря:

- Кристаллизация энергии, я согласен, это настоящая научная фантастика. Элемент чистой энергии звучит абсурдно для любого логичного человека... Но говоря теоретически, это не невозможно. Возьмём в пример обычное переносное зарядное устройство для телефона. Это ли не пример запаса энергии? Концепция та же самая. Технологии постоянно совершенствуются, поэтому это не всегда будет примером воображения. Тем не менее, технологии кристаллизации энергии точно не в руках человечества. Усилия, необходимые для кристаллизации всего лишь одного миллиграмма энергии за пределами человеческого понимания.

Силэвэй остановился, чтобы показать на кристалл на мониторе.

В космосе много мистических вещей, но я считаю, это не одно из них. Я уверен, что этот кристалл сделан не из чистой энергии. Определённо, в составе есть энергия, но там также есть и другие элементы. Конечно, даже что-то подобное уже за гранью нашего понимания... Я считаю, что мы даже не должны даже анализировать эти кристаллы, потому что мы не уверены в их потенциале и свойстве. Одно не верное движение и Надежда может взорваться в небытие...

- И всё же... - добавил Силэвэй, - у моего стажера есть любопытная гипотеза об этих растениях. Хочет ли Майор послушать её?

Яо Юань всё ещё переваривал свалившуюся на него информацию. Он пытался сформулировать план, что смог бы воспользоваться слабыми местами этих растений, или помочь спасти команду А. Кое-как машинально, он кивнул.

Несколько минут спустя, в комнату неторопливо вошла молодая девушка с невыразительным лицом. К его удивлению, Яо Юань узнал и эту даму. Она была одной из трёх самых молодых девушек, за которых ручался Чжан Хен, как отряд по спасению, а также одной из нескольких гражданских лиц, живущих на пятом этаже, Бо Ли.

После простого кивка в сторону Яо Юань, Бо Ли сразу перешла к делу.

- Это моё мнение, что эти растения сделаны человеком... Я не верю, что жизнь какого-либо растения может развиваться от природы так, чтобы получить такие промышленно развитые свойства.

Разинувший рот от удивления Яо Юань спросил в ответ:

- Сделаны человеком? Вы имеете в виду, с помощью генной инженерии? Но у нас нет таких продвинутых технологий.

Бо Ли искоса посмотрела на Яо Юань, будто осуждая его за идиотизм.

- В таком случае, сделанное инопланетянами.

Не теряя темпа, Яо Юань продолжил:

- Но зачем? Зачем инопланетным видам создавать что-то, что может медленно разрушить целую планету? Что хорошо это принесёт? И снова, может ли быть так, что эта биологическая опасность - последствие после ужасно неправильно прошедшего эксперимента?

Бо Ли повернулась, чтобы посмотреть на монитор.

- Вы можете быть правы... Но вы разве не думаете, что растения слишком целеустремлённые в этих действиях? Коллекционировать металлические руды и кристаллы из энергии, это похоже на конкретные цели... Я думаю, что эти растения своего рода уборочная машина инопланетян. Как мы придумали дрели, инопланетяне изобрели этих растений, для помощи в собирании полезных ископаемых. В отличие от нас, кто полагается на ручной труд, им же нужно только опылить планеты этими растениями и через какое-то определённое время, возможно, несколько десятилетий, или даже веков, после чего они возвращаются для сбора урожая. Они бы собрали минералы и энергию со всей планеты, и этот процесс можно было бы повторить, путешествия по галактике. Вы не думаете, что этот метод намного эффективнее и более высокоразвит, чем то, как мы в настоящее время собираем припасы?

Сразу как Бо Ли закончила говорить, Яо Юань почувствовал холодок, бегущий вдоль по спине...

Если за сказанным Бо Ли стояла хотя бы крупинка правды, то насколько развита была эта

инопланетная цивилизация? Они, в конце концов, достигли такого богоподобного положения, что могут производить новые виды особей! Какими неблагоприятными были бы условия человечество, если бы оно противостояло такой цивилизации... Даже сама мысль была жуткой!

В этот момент в лаборатории внезапно началась суматоха. Чуть позже, послышался голос биолога через внутреннюю связь.

- Майор, генная карта этого растения только что была обнародована, но... Майор, хотите посмотреть сами?

- Конечно! - почти сразу же ответил Яо Юань, - мы бы все хотели посмотреть.

После этого, с монитора исчезла фотография капсулы и появилась генная карта..

Она выглядела как символ с наложенными сверху буквами. После близкого осмотра, это выглядело всё более похоже на...

- Торговая марка? - с любопытством спросил Гуан Чжэнь.

Яо Юань кивнул.

- Да, это выглядит как заводская марка...

- Но зачем? Чтобы предотвратить подделки?...

<http://tl.rulate.ru/book/4774/120502>