Около трёх часов дня по земному времени, Надежда наткнулась на живое растение на планете Сахара (неофициальное имя). Это был мохообразный организм, зелёного цвета, он был сделан из множества отдельных деталей. Каждая деталь, что была размером с песчаную гранулу, служила началом множеству усиков, использовавшихся для двух целей. Первая: соединяться друг с другом, чтобы забраться на большую массу. Вторая: прицепиться на металлическую поверхность, чтобы собрать всю энергию. После того, как вся энергия исчерпается, усики начнут разрушать металл, превращая в частицы песка.

15:05. Свёрла команды геологического наблюдения были окружены зелёными организмами. После опустошения и растворения бурового долота, они исчезли под землёй.

Позже, в 15:08, команда попала в засаду инопланетных существ. Тонкие как бумага и ежеподобные существа возглавили первую волну атаки. Это привело к смертям 73 человек, выжившим пришлось удаляться в более надёжные внутренние лагеря. Не задолго после этого, они получили приказ незамедлительно вернуться к Надежде, но было уже слишком поздно, так как они были загнаны в угол инопланетными существами. Более многочисленная группа 1 блока, состоящая из 2 400 человек, оказалась удачливее, так как они были ближе к буровой при нападении. Их количество было достаточно большим, чтобы пройти через стремительную атаку и повернуть обратно к Надежде.

15:11. Яо Юань вернулся к Надежде с оставшейся командой спасателей. Геологическая команда А сообщала, что число жертв возросло до 107 человек, и они всё ещё были подвергнуты нападению разных странно выглядящих инопланетных существ. Однако они заметили, что как только все отступили во внутренние лагеря, общее состояние бездействия существ, казалось, падает. По-видимому, они уже были выжаты с их первоначальной атаки.

Надеясь воспользоваться их вялостью, солдат вызвался осуществить приказ Яо Юань, идти с пустыми запасами воды в середину лагеря. В момент, когда вода ударилась о землю, были заметны изменения среди инопланетных существ, они копошились на одном месте в исступлении. Кровавая бойня была настолько ужасающей, что солдат, пойманный в драке, за несколько секунд был разорван в месиво из кишок и мозгов. Как не прискорбно всё это было, они пришли к заключению. Помимо возможности обнаружить частицы воды, существа были способны обнаруживать и другие сигналы, и они не были так свирепы при отсутствии воды.

Также были новости от команды Б. Даже со шлемами и после избавления от всех запасов воды, группа инопланетных существ, волочившаяся за ними, не перестала увеличиваться в размерах. Когда они подобрались ближе, они также стали намного свирепее. Это показало, что вопреки тому, во что они верили, эти существа, ну или их часть, имели способность к обучению. Они поняли, что под скафандрами находятся богатые водные ресурсы...

Перед Яо Юань стояла загадка. Двум командам необходимо немедленное внимание или они могут не дожить до конца дня. С другой стороны, под Надеждой количество зелёных организмов увеличивалось в геометрической прогрессии. Машинное отделение высчитало, что у них есть лишь шесть часов перед тем, как иссякнет вся энергия.

У Яо Юань оставалось не так много времени...

- Я понимаю, что у нас осталось шесть часов, - сказал Яо Юань после прослушивания всех новостей и сообщений.

Он незамедлительно собрал химиков, генных инженеров, биологов и патологоанатомов Надежды, чтобы передать им тушу инопланетянина.

- Это единственная идеально сохранившаяся туша инопланетянина, что у нас есть. Я хочу, чтобы вы немедленно провели вскрытие. Также, я слышал, что изучение растений, опустошающих энергию Надежду, было закончено. Есть какие-то результаты?

На лицах больше чем ста учёных, которым был адресован вопрос, появилась тревога. Всем специализированным отделениям, Академии, Мастерской и Казармам была доложена новость о положении, они знали, что ситуация ужасна.

Один из биологов вышел вперёд:

- Да, Майор. Мы взяли образцы с зелёной формы жизни. Мы выяснили, что растение может потреблять всё, будь это металл, пластик, стекло или глина. Поэтому у нас возникли проблемы. Оно есть всё, и оставляет за собой только песок. Единственный выход использовать электрически заряженные ёмкости, но мы поняли, что электричество вызывает митоз в этих организмах. Они увеличиваются в размерах, впитывая энергию, после чего их становится лишь больше, затем они снова начинают поглощать всё подряд.
- Кислота! прервал Яо Юань, только сильная кислота может противостоять потреблению этих организмов.
- Кислота? большинство учёных были недоверчивы по понятным на то причинам. Но так как это было лучшим, если не единственным, предложением, некоторые из них вышли из комнаты, чтобы провести больше экспериментов.

Всё больше учёных начали покидать маленькую комнату для конференций, после получения от Яо Юань тушу инопланетянина, пока не осталась лишь пара учёных. Это были уважаемые биологи, с более чем полувековым опытом. Яо Юань обратился к ним:

- Дамы и господа, я попросил вас остаться, потому что есть вопрос, на который может ответить только ваша группа... Вы верите, что растения могут быть разумными?

Старый джентльмен незамедлительно ответил:

- Майор, мы можем сказать вам без сомнений, что эти растения разумные существа. Это наблюдается годами классических экспериментов. Просто посмотрите, как растения могут

изменять своё распределение жидкости в сжигаемых областях. Это также доказывает животноподобный гомеостаз во многих растениях, а некоторые могут даже производить специфические реакции, если взаимодействуют с конкретными видами химических веществ...

Яо Юань быстро вставил замечание:

- Я имел в виду, возможно ли для этих растений осознание, как у нас? Как намерения хищников расставлять ловушки или подготовить засаду. Имеют ли эти растения возможность планировать подобные вещи?

Несколько биологов искоса посмотрели друг на друга, куда вёл их майор этой мыслью. Один из них нерешительно ответил:

- Я не думаю, что это возможно. Даже реакции Земного самого демонстративно хищного растения, Венериной мухоловки, полностью химические. То, что её челюсть захлопывается - реакция на давление от посадки мухи. Двигательные навыки осуществляются путём перераспределения воды в её гибкой ножке. Всё полностью обусловлено реакцией. Сама мухоловка не думает: «еда, надо съесть». У растений нет такой же нервной системы, как у животных, чтобы производить и двигаться также...

Яо Юань понадобилось время, чтобы переварить всю информацию и добавить:

- Слушайте, сейчас я просто озвучу разные возможные сценарии, поэтому просто послушайте меня и скажите, возможно ли это. Чтобы выжить, виды растений проходят эволюцию, чтобы получить способность связываться друг с другом и сформировать коллективный разум. Персонально каждый из них работает как отдельный синапс, но соединившись, они могут поддерживать подобие сознания. Я знаю, это надуманная концепция, но мы имеем дело с космическим пространством, поэтому стоит думать вне рамок. Мы не можем ограничиваться Земными знаниями. Поэтому я хочу, чтобы все подошли к этому с новой точки зрения: возможно ли для видов растений достигнуть этого уровня эволюции, для усиления сознания путём слияния клеток? Для достижения подобного размера и масштаба, где растение может в искушении контролировать каждый другой живой организм своей планеты и даже привлечь добычу за пределы планеты? Земные растения могут привлечь опылителей с помощью цвета и запаха, так разве не могут эти более развитые организмы сделать то же самое, но с более крупной добычей и усовершенствовать методы манипуляции?

Биологи были ошеломлены заявлением Яо Юань. Это полностью опровергало всё, что они узнали. После раздумий в полной тишине, один биолог вызвался:

- Хорошо, Майор, давайте рассмотрим ваше замечание. Мы начнём с новой точки зрения. Если то, что вы говорите, правда, что виды растений были вызваны радикальной эволюцией, или, как вы сказали, слиянием в одно сознание... всё ещё есть лазейка. Почему бы им не стремиться к цивилизации? Если так происходит со всеми остальынми разумными существами, то почему не с ними? Цивилизация растений может звучать странно, но это следующая логическая ступень, почему тогда вместо этого они выбрали уничтожать свою родную планету?

В этом нет смысла.

Яо Юань продолжил, стараясь отстоять свою точку зрения:

- Нет, думаю, вы могли не понять, что я хотел сказать. Да, они достигли сознания, но это осознание упрощённое и примитивное... Как у пчёл и муравьёв, достаточно только для того, чтобы систематически управлять вопросами репродуктивной системы, еды и выживания, но не достаточно развитое, чтобы создать персоны и психику. Такое возможно?

Несколько биологов всё ещё были настроены скептично, но в этот момент открылась дверь и внутрь ворвалась группа учёных. Они взволнованно объявили:

- Майор, вскрытие только что завершилось. Мы нашли изобилие зелёных растений, а точнее споры этих растений, в теле существа. Поглощая энергию, они мгновенно прорастают в зрелую форму, что сейчас высасывает из нас энергию. Мы также попытались подавить реакцию кислотой и это сработало! Все функции остановились, но они всё ещё почему-то живы. В это сложно поверить, но с этими результатами, мы можем заключить, что растения контролируют существ этой планеты!

http://tl.rulate.ru/book/4774/118843