

Исторический момент наступил, когда капитан Анжела повела Сатурн прочь от полярных областей Европы и вскоре корабль оказался в районе середины планеты, чтобы поискать районы низменности.

На поверхности Европы много хаотического рельефа. Там особенности поверхности, такие как равнины, хребты и трещины, перемешаны вместе в бессистемном виде, особенности, которые были перемещены и перепутаны, прежде чем они затвердели. При этом не видно ни одного немного более гладкого участка.

А так называемая область поперечного пояса — это именно то место, где Европа может сформировать выпуклость, когда трещины на поверхности неоднократно открывались и закрывались. По сравнению с хаотичным рельефом, гладкие полосы, показанные здесь, образуются там, где трещины продолжают расходиться по горизонтали, создавая большие, широкие, относительно плоские участки, благоприятные для посадки космических аппаратов.

Европа по размерам схожа с Луной, и технология сканирования с помощью новейших лазерных детекторов быстро обнаружила поперечную полосу, расположенную чуть выше средней части спутника, выражаясь широтой и долготой Европы на  $108^{\circ}20'$  в.д. и  $31^{\circ}56'$  с.ш. Между тем детекторы колебаний здесь показали относительно небольшое количество гейзеров, а также то, что они более стабильны и не такие бурные, как на полюсах.

— Вот оно — капитан Анжела отдала приказ и одновременно созвала экспедиционную группу на совещание перед боем.

Группа собралась в оперативном командном зале, и первым заговорил технический директор Мардо — штаб оказал максимальную техническую поддержку этой экспедиции, и эта высадка была оснащена лазерными лучевыми пушками, в дополнение к улучшенному снаряжению, и миниатюрными кассетными бомбами на случай, если высадочная команда будет атакована неизвестными существами. Есть возможность наличия большого океана подо льдом Европы. Лед однако, может быть по температуре: минус 150 - минус 200 градусов Цельсия, ожидается, что если часть ядра звезды не может генерировать тепло, как Блюстар, температура дна может достигать минус 1000 градусов, поэтому улучшенное оборудование для защиты обеспечивает термостатическую защиту в дополнение к защите, с верхним пределом плюс-минус 1000 градусов Цельсия.

— Не может быть... Тогда, если она достигнет плюс или минус 1001 градуса, я буду мертв, — пробормотал я.

Мардо, казалось, увидел, что я разговариваю сам с собой, посмотрел на меня и ответил — портативная куртка оборудована так, чтобы выдерживать плюс-минус 1000 градусов по Цельсию, что является верхним пределом нынешней технологии, и если произойдет какая-нибудь авария, всем придется принять жертву ради Альянса.

— Похоже, Альянс готов принести нас в жертву — пробормотал Чжан Баоэр.

— Кроме того, у улучшенной защиты оптимизированно потребление энергии для обеспечения интенсивного использования в течение 36 часов, и также для подводной лодки, оптимизация в течение тех же 36 часов — сказал Мардо.

— Всего 36 часов было бы слишком мало — пожаловался Чжан Баоэр.

— Кроме того, каждый человек имеет при себе миниатюрный набор для выживания с передачей гамма-лучей, этот специальный набор является запатентованной технологией

Глизе, благодаря ей нельзя общаться, но мощное проникновение гамма-лучей может передать информацию о вашем пульсе в штаб, так что спасатели знают, что вы живы до спасения, и стоит отправить спасательный отряд, этот набор был использован во многих межзвездных экспедициях для спасения бесчисленных жизни персонала, все это является частью средств индивидуальной защиты — Мардо сделал паузу и посмотрел на выражения лиц каждого.

—Весь экспедиционный отряд оснащен исследовательским оборудованием, корабль-спутник Сатурна, Звезда Смерти доставит экспедиционный отряд туда, пожалуйста, будьте готовы к отлету через 3 часа — Мардо непосредственно передал приказ.

После того, как Мардо закончил свои приготовления, он поднял глаза на капитана Анжелу.

Капитан Анжела кивнула и сказала, — Товарищи, наша операция, хотя и не является масштабной операцией в рамках Альянса, но она привлекла внимание штаб-квартиры Альянса, разведка ресурсов необходима для будущего долголетия людей обеих планет, а в вопросах, которые приносят пользу человечеству Альянса, мы все должны иметь преданность и приверженность цели. Капитан Чэнь Цян имеет богатый опыт в разведке и был одним из первых членов команды, исследовавших Меркурий. Все выполняют приказы и слушают команды, чтобы обеспечить выполнение миссии ради будущего галактики! А теперь все идите и готовьтесь.

"Молодец, поднялся до галактических высот" — подумал я про себя, мне, честно говоря, было не до слов капитана Анжелы, мое сердце, как и сердца Чжан Баоэра и Старого Ду, давно улетели на Европу.

Когда мы прибыли в общежитие, нескольким из нас не к чему было готовиться. Защитное-деформирующее устройство было надето прямо на наши левые руки и автоматически надевалось с помощью маленькой кнопки-отпечатка пальца на правой руке, или разблокировалось обоими глазами. Чжан Баоэр все еще очень взволнованно лежал на спине, глядя в окно на прекрасную белую планету, рассматривая красные полосы на белом льду.

—Это железо или нет? — спросил Чжан Баоэр.

Никто не обратил внимания на его идиотский вопрос, если бы мы не знали, железо это или нет, зачем бы мы сюда пришли, разве мы пришли не для того, чтобы доказать, что тут полно железа.

—Вы двое наденьте это — Старый Ду протянул нам руку и вручил Чжан Баоэру и мне по медальону.

—Что это, золотой любовный амулет? — спросил я шутливо.

—Что такое золотой любовный амулет? — Старый Ду выглядел смущенным — Это устройство для выживания в чрезвычайных ситуациях, подаренное мне отцом, оно использует технологию лазерной передачи, энергия не теряется во время передачи, оно добавляет 12 часов энергии выживания к 36 часам, оно используется один раз при активации, его нельзя использовать повторно, оно очень ценное, только Лорды могут иметь право на его использование.

—Вещь Лорда, это действительно хорошая вещь — подумал я про себя.

—Энергия этого объекта берется из особого вещества с нашей материнской звезды, Глизе, так как наша материнская звезда уже красный карлик и старая, поэтому она уже не дает много этого вещества, эта вещь идет в комплекте из трех. Она передавалась от наших предков, мой

дед передал ее моему отцу, а мой отец передал ее мне, сегодня нас связала судьба. Я делюсь по одной с каждым из вас для защиты — сказал Старый Ду.

—Старый Ду, ты слишком добр! — мы с Чжан Баоэром крикнули в унисон.

Такая хорошая вещь, это правда, что есть высокие и низкие технологии, есть социальные классы... Эх, очевидно, это может продлить время 12 часов. Конечно, мы на самом деле слишком много думаем, потому что эта вещь слишком ценна.

Старый Ду был действительно достаточно праведным, эта технология внешней планеты, похожая на чистый импорт, такое ценное устройство для спасения жизни, и тот факт, что Старый Ду мог дать по одному каждому из нас, также нас очень тронуло и изменило наше мнение о том, что Глизе были ужасными угнетателями.

Трое мужчин посмотрели друг другу в глаза и заявили о своей решимости жить и умереть вместе.

Вскоре закончилось трехчасовое время подготовки, и экспедиционная команда была готова. Капитан Чэнь Цян возглавил экспедиционную команду и отдал честь капитану Анжеле и оставшемуся экипажу. И в этот момент на меня нахлынуло чувство гордости, и от всего сердца я почувствовал, что представляю высшие расы в новом стремлении к выживанию человеческой расы Альянса, мечта исследования Вселенной, которая наконец-то стала реальностью.

Мы поднялись на борт корабля-спутника - Звезда смерти. Сатурн, чтобы предотвратить взрыв планеты и повреждение основного корабля, в настоящее время покоился на высоте 50 000 метров над поперечным поясом. Корабль - Звезда смерти вовремя отделился от основного корпуса и направилась к Европе. Корабль пилотирует дроид Дуо в паре с капитаном Чэнь Цянем, и по мере того, как Европа становилась все ближе и ближе, истинная природа этого спутника, где впервые ступит нога Блюстарарианца, становится нам все более понятной.

—Ледяной нарост, следите за управлением — сказал Мардо.

Мы отчетливо видели возвышающиеся острые ледяные наросты, перекрывающие маршрут посадки, и дроид Дуо быстро рассчитал маршрут спуска; эти ледяные наросты возвышались высоко и были острыми на любой взгляд, а так называемая зона пересечения представляла собой открытую область у корня ледяных наростов, которую нужно было обойти, чтобы добраться до них. Красный материал также становится более четким, и, похоже, это была глина, прикрепленная ко льду. Однако фактический отбор проб и анализ будет проведен только после приземления, что и покажет все данные.

Корабль продолжил свой путь, и внезапно высказался робот Дуо — в нижней части ледяного нароста спереди были обнаружены гейзеры.

—Боже мой — крикнула я.

Мы спустились в зону пересечения, чтобы избежать гейзеров, но мы не ожидали гейзеров очень низкой высоты, которые существовали у корня ледяного нароста. Гейзеры были не очень высокими, но струи плотно заливали все по земле, и потоки были отягощены небольшим количеством красного материала, который выбрасывало с жидкостью, и все это замерзло в снежинки, которые, по нашему анализу, должны были постепенно падать обратно на землю.

Глина, которую мы видим на ледяной поверхности из космоса, на самом деле является красной материей, плавающей в воздухе, слишком плотной, чтобы покрыть весь спутник, и из этого

явления должно быть ясно, что внутренняя температура планеты теоретически выше внешней.

—Почему здесь нет гейзеров? — спросил Чжан Баоэр.

—Высота гейзеров была слишком мала, и данные, посланные детектором колебаний воздуха, отскочили от ледяных наростов, что привело к ошибке, но данные показали, что здесь была зона пересечения — Цзя Цзя ответил.

—Что за дерьмовые технологии? — пробормотал Чжан Баоэр.

—Уровень ошибок данных технического анализа более 50% является нормальным в межзвездной технологии, потому что во вселенной и космосе так много неизвестных данных, анти-физика, анти-молекулярные и другие явления так же многочисленны, если вы хотите это понять, то вам рекомендуется читать — Цзя Цзя ответил Чжан Баоэру.

—Заткнись и молчи!!! — я сразу же прервал многословное объяснение Цзя Цзя.

Сейчас было не время для объяснений, Чэнь Цян постоянно искал подходящее место для посадки в зоне пересечения на основе рассчитанной орбиты, пока Звезда Смерти медленно преодолевала пространство ледяного нароста.

—Нашел — внезапно робот заговорил — прямо впереди, в 3 км, измеритель колебаний воздух показывают зону без гейзеров.

Несколько из нас немедленно обратили свое внимание на окно, необычно гладкая поверхность льда внезапно появилась под ледяным наростом впереди нас, и он был без примесей, чистый, что казалось разительным контрастом с окружающей грязью, жутко белая, и лазерный детектор показал, что лед в этой области был тонким, примерно на 50% тоньше, чем лед рядом с ним, и, похоже, толщиной всего 50 км, что делало это место идеальным для бурения. .

—Приготовиться к посадке! — Капитан Чэнь Цян сказал.

Корабль привел в действие шасси, и он медленно опустился со скоростью 5 км/ч. С громким дзиньканьем корабль приземлился на лед без всякого риска.

—Отлично! — сказали Чжан Баоэр и я, когда мы обменялись возгласами — похоже, поездка прошла гладко.

Внезапно, с грохотом, корабль повернулся на 30 градусов, но шасси устойчиво поддерживали космический корабль, но эта внезапная ситуация удивила всех на космическом корабле.

—Что происходит? — крикнул старый Ду.

Мардо и Цзя Цзя срочно проанализировали данные, но, судя по датчику изменения воздуха, изменения давления, изменения окружающей среды и изменениям льда, все было в норме. Но почему корабль сместился на 30 градусов, выяснить не удалось.

Капитан Чэнь Цян попросил робота просканировать поверхность планеты с помощью инфракрасного излучения, ультрафиолетового излучения и многих других методов, но никаких аномалий обнаружено не было, корабль в настоящее время был припаркован очень устойчиво, казалось, что проблему придется искать, высадившись из корабля.

—Всем ускориться и приготовиться, покинуть корабль через 10 минут, роботу Цзя Цзя остаться

на корабле для обеспечения информационной поддержки, всем остальным принести свое оборудование и приготовиться к действиям — капитан Чэнь Цян громким голосом отдал приказ.

Я, Старый Ду и Чжан Баоэр знали, что настоящее испытание только началось, и наши сердца были наполнены необъяснимым волнением.

—Европа, твой завоеватель, Ли Каньюэ, здесь! Вселенная запомнит меня за этот день, хе-хе! — вот насколько реальным и захватывающим может быть волнение исследователя космоса...

<http://tl.rulate.ru/book/68734/1832468>