Лишь шаг.

Звёздная система Кеплер 186. Цриа (Экзопланета Кеплер 186f).

 Государтсво Наан. Университет по изучению Оурм'а 748tr (Земли)

300652 год.

Серая тень отделилась от тени фиолетового дерева. Могло показаться, что это детский самолетик из пенопласта, но тут птица, почти пернатый птеродактиль, взмахнула крыльями, развернулась и села на прежнее место. Был поздний вечер. Огромный, тускло освещенный зал Университета почти пустовал. Рядом с массивным макетом бело-сине-зеленой планеты, которая медленно вращалась, ливетируя между двумя такими же крупными электромагнитными плитами, стоял мальчик и завороженно наблюдал за сероватыми атмосферными вихрями над малоизвестной ему планетой. Если кому-нибудь вдруг взбрело бы в голову сравнить этого мальчика с земным, то было бы трудно на первый взгляд сказать, что это существо с планеты Цриа (земное название - Кеплер 186f). Но как это случается на Земле, чем дольше видишь человека, тем менее заметными становятся его острые черты и сильнее проглядывают те, которых раньше будто и не было. Так же и было с тем мальчиком. Необычное строение тела, головы, странная форма ушей, носа. В общем, такими необычными для Земли были все обитатели Цриа, хотя на этой экзопланете встречались существа, которых вовсе нет и не было на Земле.

Внезапно тишину университетского зала разрезал островатый голос, и эхом прокатился по всему помещению:

— Као, – мальчик обратился к сидящему неподалеку от него молодому человеку, его старшему брату. – А можешь рассказать про Орум (название Земли на Цриа)?

Парень отвлекся от изучения голографичных чертежей и вопросительно посмотрел на Теса.

— Что?

— Расскажи про Орум.

— Что рассказать? – спросил Као, сворачивая голограммы.

— Ну, – мальчик немного поразмыслил. – Ну хотя бы об оруминцах (о землянах).

Као задумался.

— Для начала, у них атмосфера не такая как у нас. И оруминцы к ней приспособились не так, как мы. У них нет шейных и носовых фильтров.

И действительно, црианцам эволюция дала несколько вертикальных полос на шее, отдаленно напоминавших рыбьи жабры.

— Они дышат только лёгкими. На Оруме воздух вполне пригодный для жизни. Правда есть кислород, который постепенно окисляет все и заставляет исчезать, но он необходим всем обитателям Орума. Это у нас его мало, и примесей пыли в нем всегда много было. Поэтому эволюция дала нам фильтры.

— Ты рассказывал об оруминцах, а теперь говоришь о црианцах.

Као улыбнулся.

— Да, продолжу об оруминцах. Им нужен кислород, который ставит рамки их существования. Поэтому оруминцы ищут разные способы жить дольше. Но некоторые из них имеют привычку сидеть в своих домах и, конечно, привыкают к недостатку воздуха и движений. Кстати, движение им просто необходимо, так как всё без движения застаивается и гниёт. Это, кстати, наше с ними сходство. Мы тоже должны двигаться. Вот сидят они в своих малокислородных коробках и думают, как бы жить долго. А у них есть все условия для получения той части воздуха, которая им нужна. То есть, парки всякие, развита деятельность, связанная с движением, которая называется у них "спорт", даже говорят везде об этом спорте.

На Оруме достойная наука. Правда ещё не дотягивает до нашей, но они знают, как влияет на них то, что те получают из пищи и воздуха. Оруминциы создали что-то вроде культа, связанного со «здоровым образом жизни». Хотя иногда они перегибают палку, и эта одержимость вредит. В их пище, как и в нашей, много полезных веществ, которые делают организм сильнее и дают энергию. Так что, может быть они бы нас могли побить.

— Прям такие сильные?

— Сильные.

— А если вдруг мы захотим напасть на них? Или они на нас? Кто победит?

Что ещё может придумать этот ребенок?

— Ну это вряд-ли: 500 световых лет - солидное расстояние.

— А если вдруг? Ну, кто-нибудь из нас изобретет супер ракету?

— Ну если так, то это зависит от разных обстоятельств. Количества их населения, здоровья, физической и умственной силы. Кстати, ум, он же моральная составляющая разумного существа, нераздельна с физическим состоянием, то есть состоянием тела и обе части разумного существа должны развиваться параллельно. Бывает такое состояние, когда тебе нужен всего лишь толчок. Он дает тебе энергию двигаться вперед, инерцию. А движение, как уже говорил – это жизнь.

Повисла небольшая тишина, прерываемая тихим гудением электромагнитов. Тес задумался. Као тоже, вспоминая, что видел во время виртуальных экспедиций на Землю.

— А, вот что еще забыл. На Оруме много всяких опасностей. Как и везде, в принципе. Часть из них создана самими оруминцами. Они это поняли и стали придумывать разные способы защиты от них, правила, которые ограничивают их от опасности. Правда, есть такие оруминцы, кто считает, что у них есть специальный щит, который обязательно защитит. Даже тогда, когда они будут идти по земляной гряде, по бокам которой на несколько километров вниз буде простираться пропасть. Нет у них пока таких щитов… А, хотя есть. Те самые правила. И у нас, и у них всегда есть выбор и каждый из нас решает, как он проживает эту жизнь.

— Ой, ты так много знаешь о жизни оруминцев! – восхитился Тес.

— На самом деле, это не все, что там есть. И им, и нам нужно ещё очень много всего понять и узнать.

—Я тоже хочу исследовать далекие планеты!

— Вот вырастешь и тоже станешь пилотом дрона-исследователя. А может даже сам полетишь на Орум.

Као счастливо улыбнулся. Тес тоже расплылся в веселой детской улыбке.

— Я бы многое отдал, чтобы попасть на Орум. Нет. Я обязательно попаду на Орум. Создам костюм, в котором смогу жить на Оруме и доберусь до этой планеты, - уверенно сказал Као.

Много времени прошло с этого разговора. Тес действительно подрос и полетел на Орум. Он помнил все, что было сказано в тот вечер. Тес сидел в кабине пилота и думал о брате, который исчез через неделю после их разговора. В Университете, где работал Као, говорили, что помощник оператора ошибся, система вышла из строя, и ошибка привела к летальным последствиям. Но Тес был уверен, что его брат все же попал на заветный Орум. Однажды он, Тес, обнаружил в памяти своего чипа чертежи. Это были схемы строения необычного костюма, которого, по сути, не могло существовать. Тес собрал его и протестировал на себе. На удивление, костюм в примерных Земных условиях мог бы работать. А теперь Тесу предстояло преодолеть огромное расстояние в космическом пространстве, чтобы найти брата.

Но это уже другая история.