

some lain



Жемчужина леса

18+

some lain
Жемчужина леса

<https://litres.ru/74039994>

SelfPub; 2026

Аннотация

Можно ли оправдать использование аморальных способов спасения населения планеты? Над данным вопросом задумаются два героя, из совершенно разных миров.

Анте - холодный и отстраненный учёный Касуты, ледяной планеты, спутника Юпитера.

Ната - астрофизик и внезапный Гость с Земли.

К чему приведет их связь и что же кроется за тайной Системы Защиты?

Содержание

| | |
|-----------------------------------|----|
| Глава 1. Касута. | 4 |
| Глава 2. На Земле | 14 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 18 |

some lain

Жемчужина леса

Глава 1. Касута.

Рассвет начался с оранжевой каёмки вокруг Юпитера, который никогда не заходит с этой стороны планеты. Спустя время, оранжевый переходит в розовый и в конце становился красным, оставаясь таким до конца светового дня.

Анте привык видеть такой пейзаж, да и в целом большое количество таких рассветов, которые остаются красными на протяжении дня. Однако, удивительная планета Земля – его новый, удивительный парадокс, до недавнего момента считавшийся необитаемой планетой. Все начинается, так как и на других планетах, но затем все становится голубым, иногда перекрытым белыми, на первый взгляд очень тяжелыми облаками. Но на самом деле они состоят из водяного пара. Кто бы мог подумать. И звёзды Их совсем не видно в течение дня. На чем тогда они останавливают взгляд?

-Анте, - позвал голос из микрофона скафандра.

Выйдя из глубоких размышлений, Анте отозвался:

-Слушаю, уже пора возвращаться?

-Осталось пару часов до появления Великого Круговорота на Юпитере. Нужно чтобы кто-то проследил за ним. Да и

система защиты немного замедлила свой ход на полюсе, - в голосе Сил чувствовалась тревога.

-Хорошо, я отправлюсь, но мне нужны помощники. Пару смысленных геллов из научной базы.

-Слишком много просишь, - ухмыляясь, отключилась Сил.

«Надо подзарядить глайдер и отправиться к Главной Системе», - подумал Анте и уже собрался спускаться с ледяного холма. Но его взгляд снова обратился к небу.

Юпитер прекрасен в своём великолепии, его цвета передаются планетам или же, проще говоря, спутникам, именно поэтому день приобретает оранжевый, красный и коричневые оттенки. Касута на первый взгляд напоминает ледяной шарик, с различными трещинами на поверхности. Однако ледяная толща сыграла немаловажную роль в развитии жизни на планете. Она является источником воды и скрывает явные признаки цивилизации. Юпитер без сомнения очень красив, но красив страшно. Еще лет триста назад его опасное излучение влияло на обитателей Касуты: их жизненный цикл составлял всего 40 лет. Однако благодаря своей особенности или лучше сказать способности они начали подбираться к истине. И когда они поняли, как можно продлить своё существование, была создана Система Защиты, без неё геллы, так и продолжали бы свою короткую жизнь.

«Тогда я бы уже был почти стариком», - посмеялся над своими мыслями 20-летний гелл, высокий, с характерным

фиолетово-синим цветом кожи, длинными белыми волосами и желтыми глазами.

Спуск с этого места не занимает много времени: главное вовремя поймать попутную волну излучения, она перенесёт на следующий, научный уровень. На нём туда-сюда снуют учёные, всегда занятые и пытающиеся разгадать загадку Юпитера.

Анте наклонил глайдер и резко подпрыгнул. Ни один гелл не смог бы объяснить, как же ощущать волны излучения, но если собрать все органы восприятия в одно, то получится орган Волны – этому обучают в Школе.

Он почувствовал легкий запах льда, небольшую вибрацию воздуха и поймал её. Самое сложное – это вовремя материализовать свои ощущения, иначе Волна будет прерываться и на крутых поворотах приведёт к прерыванию материи, что не очень хорошо ведь можно потерять управление глайдером и упасть.

Было в обучении то, что очень не нравилось Анте: они больше опирались на практические навыки, потому что после определенного количества повторений создать Волну получалось почти моментально, и она была достаточно стабильной. Ему же нравилось представлять все это образно, связывая с объектами, находящимися рядом, как будто Волна была не чем-то сторонним, а продолжала интересующий его объект.

На самом деле у него была одна тайна, которую он никому

не рассказывал. Уровень его Материализации однажды достиг такого высокого значения, что образованная Волна не исчезла после прекращения Объединения, а осталась продолжением ледяного холма. Это его заинтересовало, потому что Система Защиты основана на Материализации, но как она могла удерживать свое материальное состояние не часами и даже не днями, иногда все это длилось неделями. Этот вопрос он задал Сил, ожидая её обычной реакции, но она посмотрела на него то ли с испугом, то ли со страхом, как будто он узнал то, что ему не следовало знать. Однако она замешкалась всего на долю секунды, посмотрела ему в глаза и сказала: «Вся наша система построена по аналогии нашей способности, просто благодаря компьютеру она смогла модернизироваться только и всего. Тебе не стоит волноваться и додумывать, Анте». После этого разговора его неожиданно перевели в Отдел Изучения Внешних Объектов или же просто Наблюдателей. В это время он и нашёл Землю, его заинтересовала зелёно-голубая планета, и постепенно забыл о том, что поставило его в тупик и напугало Сил.

Пролетев пару пролётов спирали Анте спустился на основную платформу, Волна за ним начала медленно растворяться, оставляя небольшой голубоватый дымок.

Основная цель сегодняшнего дня – проверить появление Великого Красного пятна и определить интенсивность его вращения, потому что от этого во многом зависит насколько быстро надо исправлять погрешности в работе Системы За-

щиты, да и узнать насколько увеличилось излучение Юпитера.

Нацепив халат из основного хранилища, Анте двинулся в сторону главного компьютера. Без халата его вряд ли бы пустили дальше входной двери, потому что он предназначался ни сколько для защиты геллов, сколько для охраны открытых микросхем супер компьютера. Суть его заключалась в выработке вещества, которое при входе в основную лабораторию не давало частицам с кожи попадать в искусственно созданную атмосферу.

Перед дверью его встретила комната дезинфекции: прохладный, немного жгучий воздух и потоки влажного антисептика обволокли кожу. Осталось только надеть халат и готово. Внутри как обычно ждал журнал с необходимыми заданиями и пропуск на сегодняшний день.

«Анте Сил Инанис, допуск уровня Квазар», - четвертый уровень доступа, предпоследний. Всего уровней пять: Планета; Звезда; Комета; Квазар и Чёрная Дыра. Пятый уровень, Чёрная Дыра.. До него допускается всего три гелла, одна из них Сил, наставник Анте. Что же скрывает за собой этот пятый уровень и почему туда могут попасть только некоторые? Даже Сил всегда уклонялась от ответа и переводила тему. Однажды Анте хотел попасть туда, но не получилось, вместо этого он год не мог получить допуск выше первого уровня. Но открытие новой обитаемой планеты позволило ему вернуть благожелательность Высшего Правления, но выше чет-

вертого он не попадал.

В Лаборатории нельзя было пользоваться Материализацией, поскольку Волны вырабатывались при помощи излучения, а они могли серьёзно помешать измерениям, поэтому необходимо было пользоваться лестницей. Кому только пришло в голову с имеющимися возможностями делать такую вещь: ступенька и подъем, ступенька и подъем Пустая трата времени и сил.

«Хотя люди же не умеют, так как мы, геллы. Неужели им не тяжело постоянно переходить по этим ступенькам», - мелькнула мысль в голове Анте. Он порыскал в своих записях, открыл малочисленные исследования предыдущих учёных, изучавших Землю. «Точно, Л-И-Ф-Т. Очень интересное изобретение. Кабина для перемещения в вертикальном измерении. Ещё Э-С-К-А-Л-А-Т-О-Р. Движущаяся лестница. Какие люди все-таки забавные. И изобретательные». Земляне для Анте были как бактерии под стеклом микроскопа. Он их видел, но никогда не мог приблизиться настолько, чтобы действительно их понять.

Сил отключилась и решила пойти осмотреть тренировочную базу и сразу отобрать помощь для своего подопечного. Встала из кресла и открыла окна, затянутые от света. Комнату залил яркий красный свет, настолько характерный для Касуты.

Высокая арочная дверь напротив окна была приоткрыта, и свет просочился дальше, освещая длинный коридор. В

комнате было не особо много предметов: кресло, стол, шкаф с книгами и различными лабораторными приспособлениями, которые могли понадобиться внезапно. Стол был завален бумагой, на которой отмечены диаграммы и графики по Юпитеру и событиям, которые должны произойти в скором времени. Сил взяла доклад Анте о планете Земля.

«Хорошо что он обнаружил что-то необычное. Это отвлечёт его от пятого уровня. Земля. В атмосфере преобладают оксид азота, кислород и водород. Значит кислородная форма жизни. Наверное, они похожи на нас, все-таки развитие планет аналогичное. Да и наша атмосфера отличается только тем, что содержит в себе метан. Разумные создания, которые ещё не дошли до первого уровня развития цивилизации. Хотя мы сами перешли на неё относительно недавно. Но все же, до нашего уровня им ещё развиваться и расти. Хотя, возможно, их изучение просторов Необъятного позволит им больше узнавать, и они продвинутся быстрее, чем я могу ожидать от Них».

Она отложила документ и взгляд её упал на фотографию. На ней были изображены она и семья Анте – заядлые исследователи, захотевшие покорить темные пучины Необъятной Вселенной. Где они сейчас находятся точно не известно, однако через три тысячи световых лет они должны достичь эмиссионной туманности NGC 7822.

«Что его родители, что сам Анте – как они могут настолько тянуться к чему-то опасному и невозможному. Я дума-

ла что на них закончится эта череда вопросов об истинной сущности Системы Защиты, но видимо это у них в крови – донимать меня и в конце концов вынудить рассказать всю правду. Но, боюсь после этого я и сама отправлюсь к этой туманности». Сил много думала об этой семье – они хоть и чудаки, но близкие люди.

И когда три года назад они перестали выходить на связь в каждые обещанные полгода, ей стало не по себе. Что с ними произошло? Просто межзвездная пыль мешает прохождению волн? Или вспышка какой-нибудь звезды перекрыла их сигнал? Что сказать Анте? И как вообще такое сказать. Сил приняла решение ждать. По плану пять лет, чтобы точно удостовериться в том, что они все-таки живы. Осталось два года, и она продолжала верить. Она хотела верить.

«Не время унывать, Сил. У нас есть неудержимый Анте, который так и норовит совершить либо какое-нибудь преступление, либо великое открытие. Но хорошо, что он отвлекся на Землю. Не стоит ему знать всей Истины».

Наконец она решила отправиться в Тренировочный зал, который находился в соседнем здании, через пару витков Волн от её кабинета. Чтобы не тратить время на прохождение коридора, Сил вышла прямо через окна, перед этим образовав себе дорогу. Этому её научил Анте, который постоянно сбегал из окна.

Тренировочный Зал предназначался для подготовки геллов, которые недавно окончили Основную Теорию. Это си-

стема обучения жителей Касуты – длится 10 лет и состоит из 3 частей: первые пять лет - обучение всем основным предметам: обучение счёту, письму, основным химическим и физическим законам. В целом основывается только на обучении теории. Следующие три года – практика, умение применять свои знания в определенных ситуациях и для достижения целей. Оставшиеся два года направлены на нахождение того, что может делать гелл, точнее чем он хочет заниматься. Эти два года он свободен в своих действиях, может попробовать себя в разных сферах. Особенно приветствуется смена деятельности, чтоб не было застоя и гелл действительно понял, что выбранная им сфера полностью ему подходит.

Тренировка – это как следующая ступень подготовки, наверное самая значительная и важная в жизни жителей Касуты, потому что на этом этапе формируется навык материализации. При рождении каждый имеет представление о том, как нужно образовывать Волну, но без особой подготовки она будет разрушаться за очень короткий промежуток времени. Нужно научиться стабилизировать её и уметь поддерживать постоянные частоты.

Сам Зал расположен в месте наибольшего скопления излучения, что облегчает первые этапы материализации – объединении органов Восприятия, преобразования их в единое целое и ощущении самого излучения. Объединение органов не в прямом его смысле, а в объединении информации из различных форм в одну. Слух, зрение, обоняние, осязание

дают разные представления об одном объекте. Цель же материализации заключается в объединении полученной информации для получения единого импульса.

Сил прошла спиральную лестницу, по которой можно было попасть на разные участки тренировочного зала: он состоит из нескольких уровней. Первый для самых новичков, которые не могут сами поддерживать импульс, высотой всего в пару лестничных пролётов. Второй – больше как по высоте, так и по ширине, поскольку геллы этого уровня уже больше подготовлены к Материализации и могут создавать волны более массивные. Третий уровень для тех, кто готовится выйти в открытое пространство помогать с починкой Системы Защиты и тестированием обновленной версии.

Конечно, на памяти у неё было несколько достойных вариантов, но в них все же не хватало того, что так ценил Анте: любопытства и тяги к неизвестному. Для них все было в какой-то мере понятно, им не было интересно узнавать и открывать, для них было важно знать то, что уже было открыто. Эти черты на всю Касуту присущи только двум существам на Касуте: Анте и ещё одному созданию, которое попало на планету совершенно случайно и было спасено геллами. Поэтому она решила, что стоит действовать непредсказуемо. Вместо двух геллов она отправит к нему землянина, который имеет не только совершенно другие способности, но и иной склад ума.

Глава 2. На Земле

Темпы развития человечества всегда удивляли своей геометрической прогрессией: за достаточно короткий срок, каких-то 100 лет, человечество смогло создать искусственный интеллект, смартфоны, транспорт на гравитационной тяге. И если задуматься, то от создания колеса до постройки первой машины прошло намного больше, чем 100 лет.

С 2040 года были начаты операции по изучению экзопланет и спутников планет-гигантов. Наиболее привлекательными для людей были спутники Юпитера: Европа, Ганимед, Ио. Были обнаружены органические вещества, которые вырывались из недр океанов, заключенных под коркой вечно-го льда. Внезапные излучения, не связанные с Юпитером. А также неопознанные летательные объекты, которые виднелись только при появлении Большого Красного Пятна в поле зрения. Сначала предполагалось, что это обломки Вояджеров и Персеев, которые были направлены к спутникам для их тщательного изучения. Поскольку они вышли из строя и передали всю возможную информацию, их направили в Юпитер, чтобы они сгорели в его «атмосфере». Но их появления были систематическими, обломки появлялись бы не в строго определенное время.

Именно поэтому было принято решение отправить в космическую экспедицию людей. Подготовка всего оборудова-

ния заняла 10 лет, финансирование шло практически со всех стран мира. Пять неудачных попыток, восемь полностью переконструированных космических аппаратов. И три человека, которые могут изменить все понятие об Одиночестве человека во Вселенной

Черная-черная бескрайняя Вечность смотрела сверху вниз на мальчика. Но он не боялся, а хотел понять смотрит ли кто-то на него оттуда, с этих многочисленных светящихся лампочек. «Мерцающие объекты – это звезды. А постоянно светящиеся – планеты. Так почему мне кажется, что планета мерцает? Хотелось бы мне знать, кто же там смотрит на меня». И тогда Ната понял, что хочет быть тем, кто преодолеет эту пропасть и найдёт Неизведанное и того, кто сверкал ему в ночи с далёкой планеты. Маленький мальчик и бездонная Вселенная глядят друг на друга, и каждый из них является продолжением другого.

К началу Эпохи Космо Ната успел окончить старшую школу и поступить на астрофизический факультет. Его детская мечта, которая должна была остаться где-то в глубине сознания, стала движущим фактором его жизни. Особенно после того, как объявили начало подготовки к экспедиции. Требования к астронавтам были очень серьезными: помимо непоколебимого здоровья, требовались также знания в области физики, химии, астронавигации, механики, но самое удивительное это знания в области агрономии, в особенности выращивания продукции бессубстратным способом.

Ната уже начал осваивать основные направления необходимые для подачи своих данных для экспедиции. Осталось только начать изучать химию и агрономию. Так как он был старательным студентом, то ему позволили взять дополнительные курсы, с учётом того, что он заранее сдаст побочные предметы. Побочных предметов было много, времени они тоже отнимали немало. Спустя два месяца Ната справился с половиной предметов с курса и получил разрешение на посещение лаборатории и лекций по необходимым ему предметам.

Перед посещением этой обители белых халатов и обожжённых пальцев, Ната познакомился с несколькими студентами химического факультета. Эти студенты отличались от привычных для него одноклассников, которые проводили своё время в основном за проведением расчётов и черчении графиков. Эти люди пахли реактивами, ходили в халатах, которым будто было лет двадцать: цветные разводы, прожжённые дырки от кислот и зеленые пятна от травы. Запах лаборатории и растений как будто впитался в них и поэтому даже когда они выходили без своих вечных халатов, то от них пахло так же.

Один из них, самый открытый и общительный – Сотт, согласился поучить Ната основам основ, которые он успел позабыть с первого семестра, когда у него еще была базовая химия.

Здание химии и агрономии находились в одном корпусе,

буквально в километре от кафедры астрофизики. Сотт попросил прийти на кафедру чуть раньше, так как нужно было оформить пропуск, выдать халат и объяснить основные правила.

Сотт уже стоял рядом с входом на кафедру как заметил приближающегося Ната. Широко распахнутая куртка и галстук в руках явно показывали, что тот не успевал нормально собраться.

- Куда так спешишь? – усмехнулся Сотт.

- Да вот заинтересовался растениями внезапно, даже не успел одеться, - Ната успел только быстро перевязать галстук одним узлом, чтобы он хотя бы не мешался во время прохождения лаборатории.

- Вообще, мне действительно необходим халат? Я весьма аккуратен, думаю смогу справиться и без него, - самодовольно заметил Ната.

- Можешь, конечно, попробовать, в таком случае сразу смогу показать тебе медпункт, - с этими словами Сотт передал Нату временный пропуск.

- Добро пожаловать в сосредоточение растений, удобрений и человека.

Первый этаж и подвал принадлежали агрономам. Везде были развешены перечни необходимых удобрений, их дозы для культур, стадии и фазы их развития. Химики же располагались на втором и третьем этаже, нужно было лишь пройти к лифтам или лестнице.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.