



Святослав Перфилов

Время

Открывать двери

Святослав Перфилов

Время открывать двери

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=69485917

ISBN 9785006033313

Аннотация

Фантастическая повесть о спасении жителей планеты, о которой мы даже не догадывались. О готовности землян открыть дверь в новое измерение.

Содержание

Неизвестная планета	5
Крик о помощи	10
Создание ТРМ	14
Конец ознакомительного фрагмента.	18

Время открывать двери

Святослав Перфилов

Редактор Елена Милиенко

Корректор Евгения Беянина

Иллюстратор С. Н. Перфилов

Иллюстратор Нейросеть Kandinsky 2.1

© Святослав Перфилов, 2023

© С. Н. Перфилов, иллюстрации, 2023

© Нейросеть Kandinsky 2.1, иллюстрации, 2023

ISBN 978-5-0060-3331-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Неизвестная планета

О планете Альфа-RB2283 – именно под этим названием она была зарегистрирована – учёные всего мира спорят до сих пор. Никто не знает, где она находится и что собой представляет. Одни учёные просто не верят в её существование, другие же, наоборот, считают, что нужно многократно расширить исследования другой иной формы космического пространства.

Некоторые исследователи полагают, что Альфа-RB2283 могла существовать в прошлом, но уже давно исчезла. Другие утверждают, что планета находится очень далеко от Земли и поэтому обнаружить её практически невозможно.

Возможно, Альфа-RB2283 станет объектом изучения в будущем благодаря развитию космической технологии и улучшению способностей оборудования людей. Но пока что эта планета остаётся загадкой для нас, и неизвестно, сможем ли мы когда-нибудь узнать больше о ней.

Мы, к сожалению, очень мало знаем об Альфа-RB2283. Что мы можем сказать наверняка со слов уважаемого академика Антона Всеволодовича Земляникина и двух астронавтов, посетивших эту планету, – что она где-то на 80 процентов состоит из жидкости, имеет твёрдую атмосферу, не пропускающую свет. Поверхность Альфа-RB2283 в основном жидкая, но в некоторых местах имеются твёрдые образова-

ния, при этом ядро планеты твёрдое, но не металлическое. Сильная гравитация не позволяет удаляться от поверхности «Солнца» даже на небольшое расстояние. Интересно, что на их «Солнце» так же, как и на нашем, можно наблюдать мощные выбросы энергии. Альфа-РВ2283 пронизана множеством каналов, по которым можно перемещаться по всей планете. Всё пространство вокруг, в том числе и эти каналы, полностью заполнено жидкостью. Жителей на планете очень много, несколько миллиардов, причём разного размера, формы, интеллекта и физиологии. У обитателей Альфа-РВ2283 отсутствует зрение, но они без труда ориентируются в кромешной темноте при помощи каких-то других органов. Астронавты отмечают, что уровень развития некоторых жителей во много раз превосходит знания землян. Они прекрасно передвигаются, то есть плывут внутри каналов. Все живут в дружбе и согласии, и каждый выполняет какую-то общественную функцию. У них имеются комбинаты по переработке отходов, газораспределительная установка, перекачивающая станция, обсерватория, пункт управления и библиотека. И это всё, что мы знаем о данной планете.

Пока что неизвестно, каким образом люди смогут общаться с жителями Альфа-РВ2283. Но очевидно, что их развитие и умения во многом превосходят наши, поэтому, вероятно, их язык и коммуникационные методы будут весьма интересными и необычными. Также интересным фактом является то, что жители планеты существуют в условиях пол-

ного отсутствия света, не используют какие бы то ни было машины и оборудование. Такие условия для землян кажутся неприемлемыми и крайне экстремальными. Но обитатели Альфа-РВ2283 приспособились к ним и умеют находить выходы из сложных ситуаций. Возможно, они смогут научить землян некоторым навыкам выживания в непривычных условиях и помочь расширить наши знания об устройстве Вселенной.

По информации специалистов Альфа-РВ2283, таких, как их планета, в космическом пространстве порядка шести миллиардов, правда, уровень развития жителей этих планет сильно отличается друг от друга.

Интересно, что до героической миссии двух астронавтов мы не имели никакого представления о другой планетной системе, совершенно отличной от нашей. О системе, в которой имеется несколько миллиардов небесных тел, имеющих схожую твёрдую оболочку и жидкий внутренний состав и мало отличающихся по физическим свойствам. В то время, как в нашей Солнечной системе всего девять крупных планет, которые достаточно сильно отличаются как по массе и размерам, так и по внешним и внутренним свойствам.

Твёрдая атмосфера, которая не пропускает свет, также представляет собой необычное явление. Мы привыкли, что атмосфера состоит из газов и позволяет проходить свету, твёрдым телам из космоса и летать искусственным аппаратам, изготовленным на наземных предприятиях.

Каналы, заполненные жидкостью и пронизывающие всю планету Альфа-РВ2283, добавляют ещё больше загадок к её структуре. Эти каналы, похожие на земное метро, играют важную роль в передвижении жителей, которые, по-видимому, способны таким образом перемещаться в нужные места. Отсутствие зрения у обитателей Альфа-РВ2283 указывает на то, что они развили другие органы или способы ориентироваться в темноте и не испытывают никаких проблем.

Кроме того, в докладе астронавтов упоминаются различные социальные структуры и функции, выполняемые жителями планеты Альфа-РВ2283. Взаимодействие в дружбе и согласии, а также наличие различных предприятий и учреждений свидетельствуют о сложной социальной организации и развитой культуре.

Хотя данная информация представляется весьма интересной, относиться к ней следует достаточно осторожно, так как она основана только на словах двух астронавтов, и мы не можем подтвердить её достоверность или опровергнуть.

Несмотря на то, что мы знаем очень мало о планете Альфа-РВ2283, её описание заставляет задуматься о том, как многое может быть неизвестным в нашей огромной Вселенной. Всевозможные формы жизни, экстремальные условия и отсутствие привычных для нас элементов могут представлять огромный интерес для научного исследования. Также стоит отметить, что жители планеты живут в гармонии и заботятся о своём обществе и окружающей среде, что может

послужить примером для нашей цивилизации. Пока что эта планета остается загадкой, но кто знает, что может открыться в будущем.

Так что же это за миссия двух астронавтов?

Крик о помощи

Невероятная миссия двух астронавтов началась с сообщения, полученного во сне известным академиком, непреклонным авторитетом в области внеземных цивилизаций, Антоном Всеволодовичем Земляникиным, от якобы жителей неизвестной нам планеты.



Академик лежал в своей больничной палате, слабый от болезни, но бодрый ум его продолжал работать на пол-

ную мощь. Он уже много лет посвятил изучению космоса и развитию связи с другими цивилизациями во Вселенной. И вот, когда здоровье уже не позволяло больше работать в лаборатории, он вдруг во сне получил необычное сообщение.

В нём жители неизвестной планеты, никогда не знавшие войн и лишённые какого-либо оружия, обратились к землянам с просьбой помочь изгнать непрошенных гостей, которые пытались захватить их планету. В своем сне учёный почувствовал их отчаяние и решимость защищать свой мир.

Они сообщили, что их чудесная планета совершенно непохожа на Землю, она очень маленькая, по земным меркам где-то всего 170 см, но жителей на ней почти столько же, как на Земле. Планета более чем на 80 процентов состоит из жидкости и имеет твёрдое ядро. Жители имеют существенно разный рост, строение и интеллект, но живут дружно и в гармонии.

Они рассказали об инопланетных захватчиках, проникших на их планету и создающих хаос и разрушение. Местные жители страдали от их насилия и угроз, искали помощи, чтобы избавиться от этих нежеланных гостей и вернуть свою родную планету к гармонии и благополучию.

Каждый член социума выполняет закреплённую за ним работу, но каких-то специальных орудий труда они не имеют. До настоящего времени жители успешно отражали вторжения непрошенных гостей, но не с помощью оружия, ко-

торого у них никогда не было, а путём синтеза специальных жидкостей, которыми они могли успешно растворять обидчиков и затем удалять за пределы планеты. Кроме того, у некоторых жителей есть способность с помощью специальных методик превращаться в плазменные образования. Объединяясь в группы, такие плазменные шары эффективно воздействовали на пришельцев и успешно выдворяли их со своей планеты. Но такая тактика оказалась абсолютно бесполезной против вновь вторгшихся пришельцев, поскольку на них не действовала обычная защита. Именно это и побудило Совет планеты обратиться к землянам.

Жители планеты готовы передать землянам технологии, позволяющие уменьшать размеры живых и неживых объектов в тысячи раз, а также осуществлять их дальнейшую телепортацию в любую точку пространства. Однако они осознают агрессивный характер некоторых землян и приняли решение воздержаться от передачи определённых технологий, которые могут быть использованы в военных целях и привести к непредсказуемым и разрушительным последствиям для всего мира, в том числе и для их планеты.

Когда академик пробудился, он решил рассказать о своём необычном сне и просьбе жителей планеты коллегам и научному сообществу. Вначале его слова вызвали смех и недоверие, но он не сдавался. Академик собрал все доступные данные об этой планете, которые ему предоставили её жители, и провёл долгие часы, анализируя эти данные и собирая

доказательства, чтобы подтвердить правдивость своих слов. Решающим моментом в его работе была передача специалистами неизвестной планеты землянам своих технологий, позволяющих создать установку, способную уменьшать размеры и вес предметов и телепортировать их в нужную точку пространства.

Антон Всеволодович обратился к международным научным организациям, правительствам и благотворительным организациям, чтобы привлечь внимание к этому кризису и собрать средства для разработки плана помощи в изгнании пришельцев. Он также проводил исследования и консультировался с другими учёными, стремясь найти способы помочь жителям планеты, не обладающим оружием.

Создание ТРМ

И наконец его научные исследования и убедительные аргументы не оставили равнодушными землян. Международное сообщество признало важность помощи жителям планеты, которая была включена в реестр космических тел под именем Альфа-РВ2283, и приняло решение отправить экспедицию для поддержки и спасения местных жителей. А академик, хотя и оставался прикованным к постели в стационаре, стал руководителем экспедиции.

Прежде всего Антон Всеволодович собрал команду учёных, инженеров и специалистов для того, чтобы разработать план действий и, опираясь на разработки и технологии, полученные от жителей Альфа-РВ2283, приступить к созданию установки по изменению размера и веса предметов, а также живых организмов с целью их дельнейшей телепортации на эту планету.

Следуя инструкциям специалистов Альфа-РВ2283, учёный и его команда смогли воссоздать технологию уменьшения размеров и веса живых организмов и предметов, а затем их восстановления до обычных размеров. Это было важным прорывом, который открыл новые перспективы для спасения планеты.

С использованием полученной информации от жителей планеты и сотрудничества с ними на Земле впервые в корот-

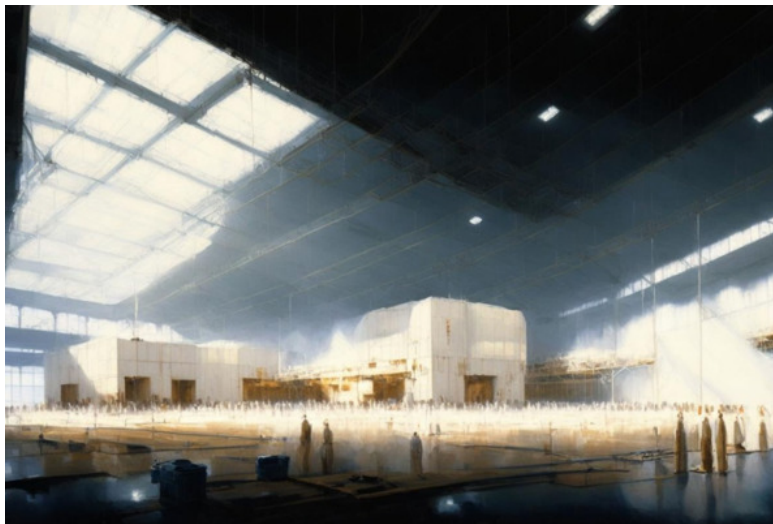
кий срок была создана особая установка, способная уменьшить размеры и вес предметов и живых организмов в тысячу раз и в дальнейшем провести их полное восстановление. Они назвали её трансдизензиональным редуктором масштаба (ТРМ).

Для создания ТРМ потребовалась напряжённая работа многих предприятий, для финансирования которых академик обратился к международным организациям, правительствам и благотворительным фондам. Ему удалось привлечь внимание и заинтересовать многих людей, которые осознавали важность помощи этой планете.

Для успешной реализации проекта потребовались усилия многих отраслей промышленности. Производственные предприятия занимались изготовлением и сборкой компонентов установки, инженеры трудились над разработкой и оптимизацией процессов масштабирования, а специалисты в области энергетики и материалов осуществляли поставку необходимых ресурсов.

Это позволило создать установку для масштабирования за два месяца.

Создание ТРМ стало результатом совместных усилий и сотрудничества между учёными, инженерами, промышленными предприятиями и другими заинтересованными сторонами и продемонстрировало значимость научных и технологических достижений в решении глобальных проблем для спасения Альфа-РВ2283.



ТРМ не только представлял собой инструмент для спасения планеты, но и открыл новые возможности для исследований, развития медицины, экологии, а также применения в других сферах, включая промышленность и транспорт.

Это был важный шаг вперёд в науке и технологиях, который открывал новые перспективы для будущего и давал надежду на решение сложных проблем во всём мире.

Проект создания трансдизензионального редуктора масштаба (ТРМ) был открытым и прозрачным, что помогло предотвратить военное вмешательство и исключить возможность боевого применения прорывных технологий.

Антон Всеволодович и его команда активно осуществляли информационную кампанию, распространяя сведения о проекте среди широкой общественности, научных сообществ, международных организаций и СМИ. Они делились открытыми отчётами, научными статьями и презентациями, чтобы показать миру цивилизованное назначение и потенциал ТРМ.

Открытое обсуждение и прозрачность проекта привлекли внимание самых разных кругов общественности, научного сообщества и международных организаций. Это способствовало созданию механизмов контроля и надзора над использованием ТРМ и позволило исключить его нежелательное использование или попадание в неправильные руки.

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.