



Святослав Перфилов

Время

Открывать двери

Святослав Перфилов

Время открывать двери

«Издательские решения»

Перфилов С.

Время открывать двери / С. Перфилов — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-603331-3

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

ISBN 978-5-00-603331-3

© Перфилов С.
© Издательские решения

Содержание

Неизвестная планета	6
Крик о помощи	8
Создание ТРМ	10
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Время открывать двери

Святослав Перфилов

Редактор Елена Миленко

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 образования, при этом ядро планеты твёрдое, но не металлическое. Сильная гравитация не позволяет удалиться от поверхности «Солнца» даже на небольшое расстояние. Интересно, что на их «Солнце» так же, как и на нашем, можно наблюдать мощные выбросы энергии. Альфа-RB2283 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-RB2283 отсутствует зрение, но они без труда ориентируются в крошечной 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-RB2283. 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 полного отсутствия света, не используют какие бы то ни было машины и оборудование. Такие условия для землян кажутся неприемлемыми и крайне экстремальными. Но обитатели Альфа-RB2283 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-RB2283, 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. Все возможные 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, непрекаемым 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 полную мощность. 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, которого у них никогда не было, а путём

синтезирования 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.

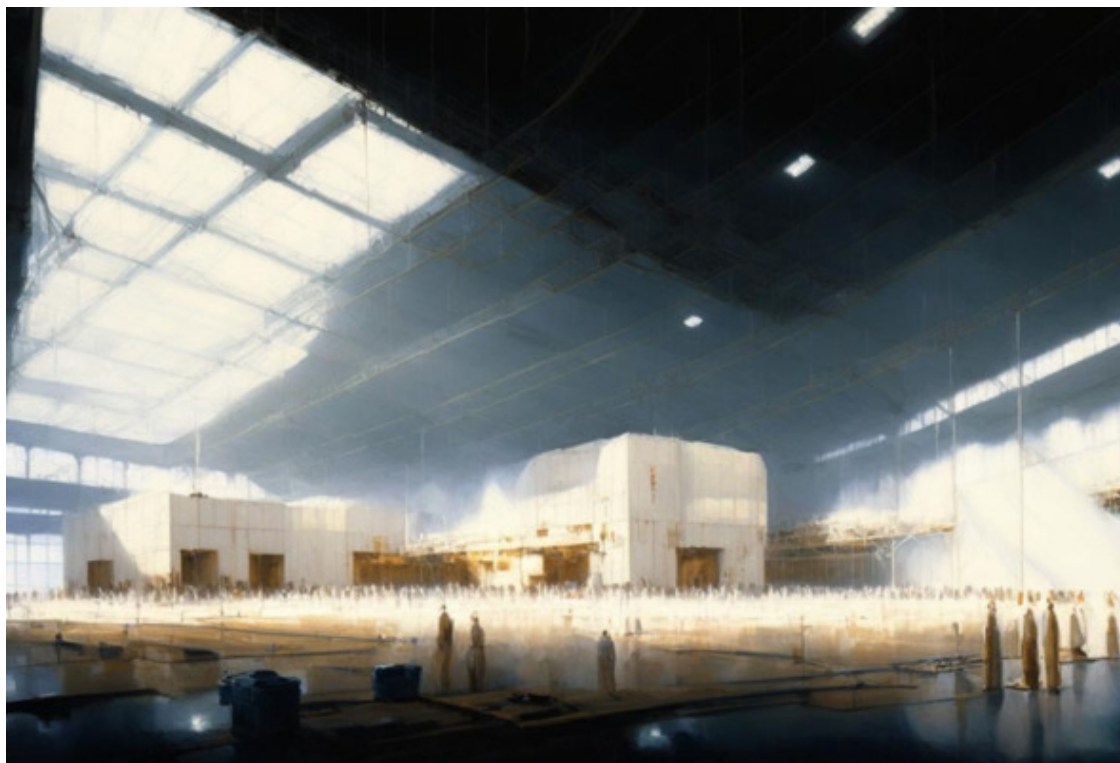
С использованием полученной информации от жителей планеты и сотрудничества с ними на Земле впервые в короткий срок была создана особая установка, способная уменьшить размеры и вес предметов и живых организмов в тысячи раз и в дальнейшем провести их полное восстановление. Они назвали её трансдизензиональным 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 трансдизимензионального 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 цивильное 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.