

Владимир Небадонский

16+

О тех, кто выше Ангелов

ангелология

Владимир Небадонский
О тех, кто выше ангелов

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Небадонский В.

О тех, кто выше ангелов / В. Небадонский — «ЛитРес:
Самиздат», 2020

Начиная с Аюрведы, Рамаяны и Книги Велеса, мы постоянно читаем о небесных городах, где обитают ангелы и находится Престол Божий. В этом тексте собраны и систематизированы многие такие тесты. Эта книга будет интересна тем, кого интересует мироустройство, устройство Божьей Вселенной.

Содержание

От автора	5
Структура	7
Наша сверхвселенная Орвонтон	9
Локальная система Сатания	11
Физические аспекты Иерусема (Откр. Гл. 21)	12
Конец ознакомительного фрагмента.	15

От автора

Прошу прощения у тех, кто решил прочитать эту книгу: название книги на обложке, по понятным причинам, имеет свои ограничения, поэтому лаконично не получилось выразить то, что надо было. Эта книга, действительно посвящена Ангелам, но не тем, которые живут рядом с нами, помогая нам, а тем, кто обитает в небесных городах, и это не игра слов. Эта книга, по сути, является логичным продолжением предыдущей работы «Об ангелах и бесах. Введение в ангелологию».

В предыдущей книге очень часто звучало: Иерусем, Эдемия, Хавона и т.д. Для человека, более пятнадцати лет с интересом изучающего физическую теологию, это привычные слова, но для большинства, к сожалению, даже верующих, эти слова напрягают, вызывают некоторую оторопь. И, когда читаешь им Пс. 9:8,9 или Пс. 102:19-21, они заявляют, что это всё абстрактно, почему-то ставя под сомнение слова Давида, но на которого сами частенько ссылаются. Очень многие верующие, мои знакомые спрашивают меня: «А зачем тебе это надо?» А мне просто это интересно. Получив определённые знания, мне уже «и вселенной мало», фактически имея в виду всего лишь нашу локальную систему Сатания. Поэтому эта книга написана для любопытных, кто жаждет познать пока не познанное. И, по-прежнему, этот текст *Ad narrandum, non ad probandum* – «для рассказывания, а не для доказывания».

«Там город золотой Иерусем святой,
Там ангелы поют Тебе спаситель мой».
Песня «Город золотой», из прославления христианских цыган.

Хотя нынешние взаимоотношения нашего солнца и связанных с ним планет обнаруживают многие относительные и абсолютные виды движения в пространстве, у астрономов складывается впечатление о нашей относительной неподвижности, а наши расчеты, охватывающие всё новые глубины пространства, говорят о постоянно ускоряющемся движении вовне окружающих нас верениц и скоплений звезд. Однако это не так. Они не принимают во внимание продолжающегося единообразного расширения физического творения всего насыщенного пространства. Наше собственное локальное творение (вселенная Небадон) принимает участие в этом движении всеобщего расширения. Все семь сверхвселенных участвуют в двухмиллиардном цикле респирации пространства вместе с внешними областями мироздания. Сейчас прошло только 500 млн. лет нового цикла расширения вселенной.

Хотя невооруженному глазу человека видны всего две или три туманности за пределами сверхвселенной Орвонтон, наши телескопы обнаруживают буквально миллионы и миллионы этих физических вселенных, находящихся в процессе формирования. Большинство звездных миров, доступных наблюдению в наши современные телескопы и спутнику Вояджер находятся в пределах Орвонтона, но с помощью фотографической и другой техники мощные телескопы проникают далеко за пределы большой вселенной в область внешнего пространства, где формируются бесчисленные вселенные. И еще многие миллионы вселенных остаются недоступными нашим нынешним приборам.

В недалеком будущем новые телескопы и спутники откроют удивленному взору астрономов не менее 375 миллионов новых галактик в дальних областях внешнего пространства. В то же время эти новые, более мощные телескопы и спутники позволят обнаружить, что многие галактики, которые ранее причислялись к внешнему пространству, в действительности являются частью галактической системы сверхвселенной Орвонтон. Семь сверхвселенных продолжают расти; периферия каждой из них постепенно расширяется; всё новые туманности становятся устойчивыми и организованными; и некоторые из тех, которые наши астрономы считают

экстрагалактическими, в действительности находятся на границе Орвонтон и совершают свое обращение вместе с нами. Астрономы отмечают, что большая вселенная окружена предшественниками многочисленных звездных и планетарных скоплений в форме концентрических колец, состоящих из великого множества вселенных внешнего пространства и со всех сторон окружающего существующее сегодня обитаемое творение. По оценкам физиков, энергия и масса этих внешних и неисследованных областей уже во много раз превышает совокупную массу вещества и энергетический заряд всех семи сверхвселенных.

Ещё древние давно обнаружили, что семь сверхвселенных обращаются по громадному эллипсу, гигантскому и вытянутому кругу. Наша солнечная система, как и другие временные миры, не устремлены вперед, в неведомое пространство, без карты и компаса. Локальная вселенная, к которой относится наша система, следует определенному и понятному движению против часовой стрелки, описывая огромную траекторию вокруг центральной вселенной.

Земля находится в еще не полностью организованных локальной и сверхвселенной, и наша локальная вселенная расположена неподалеку от множества частично завершенных физических творений. Мы принадлежим к одной из относительно недавно созданных вселенных. Однако в настоящее время мы не пребываем в состоянии бесконтрольного продвижения в неведомое пространство или слепого вращения в неизвестных регионах. Мы следуем упорядоченному и предусмотренному пути в пространственном уровне сверхвселенных. В настоящее время мы пересекаем то же пространство, через которое наша планетарная система, или ее предшественники, проходили в незапамятные времена; и когда-нибудь в отдаленном будущем наша система, или ее преемники, вновь пересекут то же самое пространство, сквозь которое мы так быстро проносимся сегодня.

Если придерживаться принятых на земле представлений о направлении, то в нынешнюю эпоху первая сверхвселенная движется почти строго на север к востоку от центральной вселенной Хавоны, находясь примерно напротив нее. Эта позиция, вместе с противоположной ей на западе, является кратчайшим физическим приближением сфер времени к вечному Острову Рай, что находится посередине центральной вселенной. Вторая сверхвселенная расположена на севере и готовится к обращению в западном направлении, в то время как третья занимает самый северный сегмент великого пространственного пути и уже вошла в дугу, ведущую к южной части траектории. Четвертая сверхвселенная проходит относительно прямой отрезок в южном направлении, причем ее начальные регионы уже приближаются к позиции противостояния Центральной вселенной. Пятая недавно вышла из зоны противостояния, продолжая продвигаться прямо на юг, чтобы затем войти в восточную дугу; шестая занимает большую часть южной дуги – тот сегмент, который почти полностью прошла наша сверхвселенная. Как видите, всё предусмотрено и учтено.

Наша локальная вселенная Небадон относится к Орвонтону – седьмой сверхвселенной, обращающейся в пространстве между первой и шестой сверхвселенными и сравнительно недавно (исходя из наших представлений о времени) обогнувшей южную дугу пространственного уровня сверхвселенных. Несколько миллиардов лет тому назад солнечная система (Монматия), к которой относится Земля, прошла южный изгиб траектории, так что мы только сейчас начинаем оставлять юго-восточную дугу и стремительно приближаться к длинному и относительно прямому северному пути. В течение бесконечно долгого времени Орвонтон будет следовать этому почти прямому курсу.

Земля относится к системе, которая находится почти у границ локальной вселенной, а наша локальная вселенная в настоящий момент пересекает периферию Орвонтон. За нами есть и другие творения, но нас отделяет огромное расстояние от тех физических систем, которые проносятся по великому кругу в относительной близости от Центральной вселенной.

Структура

Только Троиный Бог Всеобщий Отец знает местоположение и действительное число обитаемых миров пространства; он называет их всех по имени и порядковому номеру. Я могу привести только приблизительное число обитаемых или пригодных для обитания планет, ибо некоторые локальные вселенные насчитывают больше миров, приспособленных для разумной жизни, чем другие. Кроме того, еще не все спроектированные локальные вселенные организованы. Поэтому предлагаемые мной данные предназначены исключительно для того, чтобы дать общее представление о необъятности материального творения.

Большая вселенная включает семь сверхвселенных, которые в целом устроены следующим образом:

(Не бойтесь того, о чём уже написано в Библии.)

1. Система. Основная единица сверхуправления состоит примерно из тысячи обитаемых или пригодных для обитания миров. В эту группу не входят пылающие солнца, холодные миры, планеты, находящиеся слишком близко от раскаленных светил и прочие сферы, непригодные для созданий. Тысяча таких миров, приспособленных для поддержания жизни, называются системой, однако в молодых системах только сравнительно небольшое число миров могут быть обитаемыми. Во главе каждой обитаемой планеты находится Планетарный Князь, и в каждой локальной системе есть архитектурная сфера, т.е. искусственно созданная, которая является столицей системы и управляется Властелином Системы. Библии она называется Новый Иерусалим (точнее – Иерусем). Возглавляет её Властелин Системы. Такую должность, в своё время, у нас занимал Люцифер.

(кстати, помимо своей системы, Люцифер запудрил мозги ещё двум своим коллегам, за что они и поплатились в том числе)

2. Созвездие. Сто систем (около 100.000 пригодных для обитания планет) образуют созвездие. В каждом созвездии есть столичная архитектурная сфера, а возглавляют созвездие Высочайшие. Столица нашего Созвездия – Эдемия (по образу которой и был посажен эдемский сад и куст жизни оттуда же, который на Земле вырос в дерево).

3. Локальные вселенные. Сто созвездий (около 10.000.000 пригодных для обитания планет) образуют локальную вселенную. Величественный столичный архитектурный мир каждой локальной вселенной управляется одним из Михаилов – однородных Сынов-Создателей. Название нашей – Небадон. Теперь название Иисуса Христа не богочеловек, не Сын-Создатель, а уже Сын-Владыка Михаил Небадонский (см. Библию, Откровения 12:7).

4. Малый сектор. Сто локальных вселенных (около 1.000.000.000 пригодных для обитания планет) образуют малый сектор правления сверхвселенной.

5. Большой сектор. Сто малых секторов (около 100.000.000.000 пригодных для обитания планет) образуют один большой сектор. Каждый из них обладает величественным столичным миром.

6. Сверхвселенная. Десять больших секторов (около 1.000.000.000.000 пригодных для обитания планет) образуют сверхвселенную. Каждая сверхвселенная обладает огромным и великолепным столичным миром.

7. Большая вселенная. Семь сверхвселенных образуют организованную к настоящему времени большую вселенную, состоящую примерно из семи триллионов пригодных для обитания планет; сюда также входят архитектурные сферы и миллиард обитаемых сфер Хавоны.

За исключением сфер системы Остров Рай – Центральная Вселенная Хавона, план организации вселенных предусматривает следующие единицы:

Сверхвселенные	7
Большие сектора	70
Малые сектора	7.000
Локальные вселенные	700.000
Созвездия	70.000.000
Локальные системы	7.000.000.000
Пригодные для обитания планеты	7.000.000.000.000
Состав каждой из семи сверхвселенных выглядит, примерно, так.	
Одна система включает, примерно	1.000 миров
Одно созвездие (100 систем)	100.000 миров
Одна вселенная (100 созвездий)	10.000.000 миров
Один малый сектор (100 вселенных)	1.000.000.000 миров
Один большой сектор (100 малых секторов)	100.000.000.000 миров
Одна сверхвселенная (10 больших секторов)	1.000.000.000.000 миров

Все подобные оценки являются, в лучшем случае, приблизительными, ибо постоянно возникают новые системы, в то время как другие временно прекращают материальное существование.

Наша сверхвселенная Орвонтон

Практически все звездные миры, видимые невооруженным глазом с Земли, относятся к седьмой части большой вселенной – сверхвселенной Орвонтон. Обширная звездная система Млечный Путь представляет собой центральное ядро Орвонтон и большей частью находится за пределами нашей локальной вселенной. Эта огромная совокупность солнц, темных островов пространства, двойных звезд, шаровых скоплений, звездных туманностей, спиральных и иных галактик, наряду с мириадами отдельных планет образует дискообразный эллиптический ансамбль, объединяющий седьмую часть обитаемых эволюционных вселенных.

Смотря на огромный Млечный Путь через поперечное сечение близлежащих систем с астрономической позиции Земли, мы видим, как сферы Орвонтон обращаются в обширной вытянутой плоскости, ширина которой намного больше толщины, а длина значительно превышает ширину.

Наблюдения, так называемого Млечного Пути, обнаруживают относительное увеличение звездной плотности при обозрении небосвода в определенном направлении, в то время как с обеих сторон плотность уменьшается; число звезд и иных сфер сокращается по мере удаления от главной плоскости нашей материальной сверхвселенной. Когда мы глядим сквозь основное тело этой области максимальной плотности под соответствующим углом наблюдения, мы смотрим в направлении божественной вселенной и всеобщего центра.

Из десяти больших секторов Орвонтон восемь, в целом, знакомы астрономам Земли. Два других сектора вычленишь сложно, ибо им приходится наблюдать эти явления изнутри. Если бы они могли взглянуть на сверхвселенную Орвонтон с большого расстояния, они бы сразу увидели десять больших секторов седьмой галактики.

Центр вращения нашего малого сектора находится на большом расстоянии, в огромной и плотной звездной туманности Стрельца, вокруг которой обращается наша локальная вселенная и связанные с ней творения; с противоположных сторон обширной субгалактической системы Стрельца мы можем наблюдать две громадные вереницы звездных туманностей, образующих колоссальные звездные кольца.

Ядро физической системы, к которой относится наше солнце и связанные с ним планеты, является центром прежней туманности Андронвер. Эта бывшая спиральная туманность была несколько деформирована вследствие гравитационного распада, связанного с явлениями, которые сопровождали рождение нашей солнечной системы и были вызваны сближением с соседней туманностью. Опасное сближение превратило Андронвер в подобие сферического скопления тел, однако не полностью нарушило двустороннюю вереницу звезд и объединенных с ними групп небесных тел. Наша солнечная система находится в центральной части одного из ответвлений этой деформированной спирали, которое расположено примерно посередине между центром и краем звездного потока.

Сектор Стрельца и все остальные секторы, и сегменты Орвонтон вращаются вокруг Уверсы, и та путаница, которая существует у наших астрономов, частично объясняется оптическим обманом и относительными искажениями, причиной которых являются следующие сложные вращательные движения:

1. Вращение земли вокруг своего солнца.
2. Обращение нашей солнечной системы вокруг ядра бывшей туманности Андронвер.
3. Вращение звездной семьи Андронвер и связанных с ней скоплений тел вокруг сложного ротационно-гравитационного центра звездного облака Небадон.
4. Обращение локального звездного облака Небадон и связанных с ним творений вокруг центра туманности Стрельца, их малого сектора.

5. Вращение ста малых секторов, включая сектор Стрельца, вокруг их большого сектора.
6. Обращение десяти больших секторов – так называемый звездный дрейф – вокруг столичного мира Орвонтона, Уверсы.
7. Движение Орвонтона и шести однородных сверхвселенных вокруг Рая и Хавоны – совершаемое против часовой стрелки движение на пространственном уровне сверхвселенных.

Эти сложные движения относятся к нескольким типам. Космические орбиты нашей планеты и солнечной системы объясняются их происхождением. Абсолютное движение Орвонтона против часовой стрелки также связано с его происхождением, с планами построения мироздания. Однако причины промежуточных движений имеют сложный характер и отчасти объясняются структурной сегментацией овеществленной энергии в сверхвселенных, а отчасти – разумным и целенаправленным воздействием Райских организаторов сил.

С приближением к Хавоне локальные вселенные располагаются всё ближе друг к другу; колец становится всё больше, и всё большее число уровней накладываются друг на друга. Но с удалением от вечного центра число систем, уровней, колец и вселенных постепенно уменьшается.

Всё это перспективы путешествий верующих через несколько тысячелетий. А что же ждёт верующего, точнее, его спасённую, восходящую душу всего лишь через одну-две тысячи лет?

Локальная система Сатания

ИЕРУСЕМ, центральный мир Сатании, – типичная столица локальной системы и, если не считать многочисленных отклонений, вызванных восстанием Люцифера и посвящением Михаила на Земле, служит характерным примером таких сфер. На долю нашей локальной системы выпали нелегкие испытания, однако в настоящее время она управляется в высшей степени эффективно, и с течением времени последствия дисгармонии медленно, но верно стираются. Восстанавливается порядок и добрая воля, и условия в Иерусеме всё более приближаются к тому божественному состоянию, которое описывается в наших преданиях, ибо столица системы воистину является небесной обителью в представлении большинства религиозных людей двадцать первого века.

Физические аспекты Иерусема (Откр. Гл. 21)

Иерусем разделен на тысячу горизонтальных секторов и десять тысяч вертикальных зон. На сфере есть семь главных столиц и семьдесят второстепенных административных центров. Семь региональных столиц осуществляют различную деятельность, и минимум раз в год каждую из них посещает Властелин Системы.

Стандартная миля Иерусема равна примерно семи земным милям. Единица веса, «градант», равная почти в точности десяти унциям нашего веса, является частью десятичной системы, построенной на основе стандартного ультиматона. Один день Сатании равен трем дням земного времени минус один час, четыре минуты и пятнадцать секунд, что соответствует времени обращения Иерусема вокруг своей оси. Системный год состоит из ста иерусемских дней. Сигналы точного времени системы передаются главными хронолдеками.

Управление энергией Иерусема отличается совершенством. Энергия циркулирует вокруг сферы в зонных каналах, которые питаются непосредственно от энергетических зарядов пространства и мастерски управляются Главными Физическими Регуляторами. В результате естественного сопротивления, возникающего при прохождении этих энергий по физическим проводящим каналам, образуется теплота, необходимая для создания устойчивой температуры Иерусема. При полном освещении температура поддерживается на уровне 70 градусов по Фаренгейту, а в период меньшей освещенности она опускается чуть ниже 50 градусов.

Система освещения Иерусема не должна быть слишком сложной для нашего понимания. Здесь нет дней и ночей, периодов тепла и холода. В распоряжении преобразователей энергии находится тысяча центров, из которых разреженная энергия направляется вверх, через планетарную атмосферу, претерпевая определенные изменения, пока не достигает электрического воздушного потолка сферы. Затем эта энергия отражается вниз в виде мягкого, рассеянного и равномерного света, по интенсивности равного солнечному свету Земли в десять часов утра после восхода солнца (Откр. 21:23).

При таких условиях освещения создается впечатление, что единого источника освещения нет; лучи света просто струятся с небес, в равной степени поступая со всех сторон. Этот свет очень похож на естественный солнечный свет, за исключением того, что он содержит намного меньше тепла. Поэтому должно быть понятно, что столичные миры не являются светящимися телами пространства. Даже если бы Иерусем находился вблизи Земли, он оставался бы невидимым.

Газы, отражающие эту световую энергию от верхней ионосферы Иерусема на поверхность планеты, очень похожи на те, которые входят в состав верхних слоев атмосферы Земли и связаны с нашим полярным феноменом, так называемым северным сиянием, хотя имеют иное происхождение. На Земле тот же газовый экран предотвращает утечку радиоволн, отражая их в направлении земли, когда те, устремляясь вовне, ударяются о газовый пояс. Так радиоволны удерживаются у поверхности земли в своих кругосветных путешествиях сквозь нашу атмосферу.

Это освещение поддерживается на постоянном уровне в течение трех четвертей продолжительности иерусемского дня, после чего свет постепенно гаснет до тех пор, пока его сила не становится равной свету полной луны в ясную ночь. Весь Иерусем погружается в покой. Только трансляционные станции продолжают свою работу в течение этого периода отдыха и восстановления сил.

До Иерусема доходит слабый свет нескольких соседних солнц – нечто вроде яркого света звезд, – но он не зависит от них. Миры, подобные Иерусему, не подвержены превратностям солнечных возмущений, как не сталкиваются они и с проблемами остывающих или умирающих солнц.

Семь переходных образовательных миров со своими сорока девятью спутниками обогреваются, освещаются, снабжаются энергией и водой по иерусемскому методу.

Физические черты Иерусема

В Иерусеме вам будет не хватать остроконечных горных цепей, характерных для Земли и других сформировавшихся миров, ибо здесь не бывает ни землетрясений, ни дождей, но вы будете наслаждаться прекрасными возвышенностями, неповторимым разнообразием топографии и ландшафта. Обширные пространства Иерусема сохраняются в «заповедном состоянии», и великолепие этих регионов совершенно недоступно человеческому воображению.

Эту сферу украшают тысячи небольших озер, но здесь нет ни стремительных рек, ни обширных океанов. Ни в одном архитектурном мире не бывает дождей, штормов или ураганов, но в период угасания света, когда температура опускается до самой низкой отметки, происходит конденсация влаги. (В трехгазовых мирах точка росы выше, чем на двухгазовых планетах типа Земля.) Как физическая растительная жизнь, так и моронтийный мир живых существ нуждаются во влаге, которая, однако, обеспечивается в основном за счет подземной системы орошения, охватывающей всю сферу вплоть до горных вершин. Эта водная система является не только подповерхностной, ибо искрящиеся озера Иерусема соединяются многочисленными каналами.

Атмосфера Иерусема представляет собой смесь трех газов. Этот воздух очень похож на земной, но с добавлением газа, приспособленного для дыхания моронтийных категорий живых существ. Этот третий газ несколько не мешает дыханию животных или растений материальных категорий.

Транспортная система использует потоки циркулирующей энергии; эти главные энергетические магистрали проходят с интервалом в десять миль. Приспосабливая физические механизмы, материальные существа планеты способны перемещаться со скоростью от двухсот до пятисот миль в час. Транспортные птицы летают со скоростью около ста миль в час. Воздушные механизмы Материальных Сынов развивают скорость до пятисот миль в час. Материальные и ранние моронтийные существа должны пользоваться этими механическими транспортными средствами, однако духовные личности перемещаются за счет связи с высшими силами и духовными источниками энергии.

В Иерусеме и связанных с ним мирах представлены десять стандартных типов физической жизни, характерной для архитектурных сфер Небадона. А так как в Иерусеме нет органической эволюции, то нет здесь и столкновения разных форм жизни, нет борьбы за существование, нет выживания сильнейшего. Наоборот: наблюдаемая здесь творческая адаптация предвосхищает красоту, гармонию и совершенство вечных миров центральной божественной вселенной. И во всем этом творческом совершенстве наблюдается самое поразительное смешение физических и моронтийных форм жизни, искусно противопоставляемых небесными мастеровыми и их товарищами.

Иерусем действительно позволяет предвосхитить Райское блаженство и великолепие. Но никакое описание не даст вам адекватного представления об этих восхитительных архитектурных мирах. Здесь нет почти ничего, что имело хотя бы какой-то аналог в нашем мире. Но и тогда, когда сопоставление возможно, иерусемские реалии настолько превосходят реалии Земли, что сравнение становится почти гротескным. Пока вы действительно не окажетесь в Иерусеме, вы вряд ли сможете получить истинное представление об этих божественных мирах, но не в столь уж далеком будущем ваш грядущий опыт в столице системы будет сравниваться с будущим прибытием в еще более удаленные подготовительные сферы вселенной, свержвселенной и Хавоны.

Производственный, или лабораторный, сектор Иерусема представляет собой обширную область, которую земляне едва ли узнали бы из-за отсутствия дымящих труб. Тем не менее, для этих специальных миров характерна сложная материальная система, отличающаяся совершен-

ством механических методов и физических достижений, которые могли бы потрясти и даже привести в трепет наиболее опытных из наших химиков и изобретателей. Задумайтесь над тем, что этот первый мир, в котором останавливаются устремленные к Раю существа, является значительно более материальным, чем духовным. На протяжении всего нашего пребывания в Иерусеме и его переходных мирах мы намного ближе к нашей материальной земной жизни, чем к дальнейшему, более совершенному духовному существованию.

Гора Серафим, достигающая в высоту почти пятнадцати тысяч футов, является высочайшей точкой Иерусема (Откр. 21:10) и местом отправки всех транспортных серафимов. Многочисленные механические приспособления используются для сообщения начальной энергии, необходимой для преодоления планетарной гравитации и сопротивления воздуха. Старты серафического транспорта происходят каждые три секунды земного времени в светлое время суток, продолжаясь иногда до глубокой ночи. Транспортные серафимы стартуют со скоростью около двадцати пяти миль в секунду земного времени и развивают стандартную скорость только на расстоянии более двух тысяч миль от Иерусема.

Транспорт прибывает на кристаллическое поле – так называемое стеклянное море. Вокруг этой области расположены приемные станции для различных категорий существ, пересекающих пространство с помощью серафического транспорта. Рядом с полярной приемной станцией для стажеров вы можете подняться в жемчужную обсерваторию и увидеть исполинскую рельефную карту всей центральной планеты.

Трансляционная служба Иерусема

Пространственные сообщения сверхвселенной и системы Рай-Хавона принимаются в Иерусеме через Салвингтон с использованием полярного кристалла – стеклянного моря (Откр. 21:11). Кроме средств для приема поступающих из-за пределов Небадона сообщений, существуют три различные группы принимающих станций. Эти отдельные, имеющие трехкольцевую форму группы станций настроены на прием сообщений из локальных миров, центрального мира созвездия и столицы локальной вселенной. Все эти сообщения автоматически воспроизводятся в режиме, доступном всем типам существ, присутствующих в центральном амфитеатре. Из всех занятий восходящего смертного в Иерусеме ни одно не является более увлекательным и захватывающим, чем прослушивание нескончаемого потока сообщений, поступающих из пространства вселенной.

Трансляционная станция Иерусема окружена огромным амфитеатром, построенным из искрящихся материалов, большей частью неизвестных на Земле. Этот амфитеатр вмещает более пяти миллиардов существ, материальных и моронтийных, а также бесчисленное число духовных личностей. Любимое развлечение всего Иерусема – провести свободное время на трансляционной станции, где можно узнать о делах и состоянии вселенной. Это единственная планетарная деятельность, которая не приостанавливается в период меньшей освещенности. Салвингтонские сообщения непрерывно поступают в этот амфитеатр. По соседству, минимум раз в день, принимаются послания Всевышних Отцов Созвездия.

В Иерусеме есть великолепные строения как материального, так и моронтийного типа, причем украшения чисто духовных зон отличаются не меньшим изыском и совершенством. Но даже в самом богатом воображении нам не представить ничего, что хотя бы отдаленно напоминало это возвышенное великолепие и изысканную обстановку. А Иерусем – это лишь первый шаг на пути к небесному совершенству красоты Рая.

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.