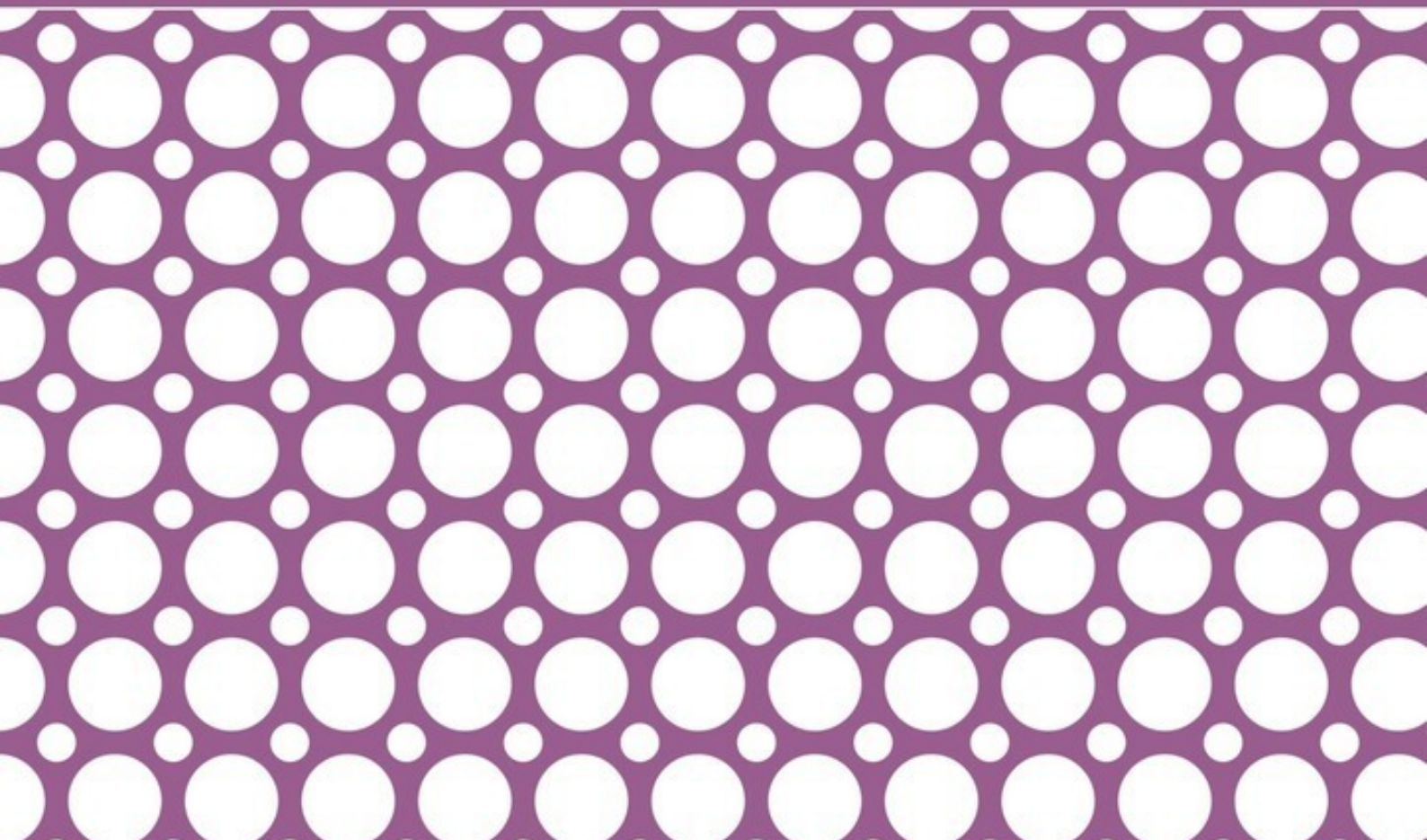


Мельников Валерий Игоревич

*СВЕТЛОЕ
БУДУЩЕЕ
ОТ СЛОВОЗНАНИЙ*

(НАУЧНО-ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТЬ)



Валерий Мельников

**СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ
ОТ СЛОВОЗНАНИЙ. (НАУЧНО-
ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТЬ)**

«Издательские решения»

Мельников В. И.

СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ ОТ СЛОВОЗНАНИЙ. (НАУЧНО-
ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТЬ) / В. И. Мельников —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-839548-2

СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ ОТ СЛОВОЗНАНИЙ — НАУЧНО-
ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТЬ, ПОКАЗЫВАЮЩАЯ ВОЗМОЖНОСТИ
СВЕТЛОГО БУДУЩЕГО, ПОМОГАЮЩАЯ ЛЮДЯМ ПО-НОВОМУ
ОСМЫСЛИВАТЬ БУДУЩЕЕ...

ISBN 978-5-44-839548-2

© Мельников В. И.
© Издательские решения

Содержание

СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ ОТ СЛОВОЗНАНИЙ	6
(Научно-фантастическая повесть)	6
Конец ознакомительного фрагмента.	10

СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ ОТ СЛОВОЗНАНИЙ (НАУЧНО- ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТЬ)

Валерий Игоревич Мельников

© Валерий Игоревич Мельников, 2017

ISBN 978-5-4483-9548-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Мельников Валерий Игоревич

СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ ОТ СЛОВОЗНАНИЙ

(Научно-фантастическая повесть)

Эта повесть посвящается людям Светлого Будущего, которые будут жить в эпоху ДУХА СВЯТОГО

Итак, начинаем вести повествование о том времени, когда люди во многом изменятся.

Именно с этими изменениями появятся новые знания.

Будут открыты те законы, которые сейчас, на данном уровне развития человеческой мысли считаются бессмыслицей.

Трудно поверить в то, что когда-нибудь такое время придёт, но неизвестность, которая окружает нас ежедневно, ежечасно, ежеминутно и ежесекундно окутывает наш разум, заставляет всегда быть на волне познания.

Человеку в этом мире, который называется Мир Чудес дано многое.

Но также многое будет спрошено с него.

Ему дан разум, а его надо постоянно развивать.

Для этих целей человеку даётся время на приобретение знаний, которые потом будут проверены в разных обстановках и обстоятельствах с целью обучения.

Для того, чтобы подойти к этому времени, которое уже не за горами, необходимо немножко проанализировать те события, которые происходили у нас на Земле.

Зарождение человечества на Земле шло в несколько этапов.

Первый этап был связан с созданием голубого разума, который обязательно должен был на первых своих стадиях находиться в определённых оболочках и контролироваться силами небесными.

И вот началось воплощение задуманного на Земле, в оболочке простейших, а именно инфузорий, которых условно называли тифелька.

Именно в ней и была заложена генноинформация, и в точечной структуре находились зачатки разума.

Затем эти простейшие научились, в результате космических энергоизлучений и Земных энергий Нового (ура-новый), делиться, и тем самым, размножаться, создавая себе подобных.

Точки разума начали распространяться по всей Земле, как на суше, так и в воде.

За всеми этими процессами наблюдали силы небесные, создавая в своих лабораториях жизнеобеспечивающие энергии, благодаря специальным преобразовательным системам.

Эти энергии создавали благоприятные условия для их жизни и стимулировали рост этих клеток.

А закрепителями жизненных сил и энергий неба являлись энергии Нового и энергии Самой Земли, которые оказывали также благотворное влияние на восстановление потерянных энергий при взаимопереходах.

Часть этих энергий для обеспечения определённых условий среды обитания давала сама ядерная структура Земли, а часть – бралась от систему вращения при помощи преобразователей – Солнца и Луны; систем звёздных взаимодействий; систем планетных взаимодействий.

Часть энергий поступало от преобразований других Галактических систем, а также от Галактик-спутников, являющихся, как бы, своего рода, специфическими преобразователями систем взаимодействий.

Вслед за инфузориями на Земле стали появляться энергетические сгустки, которые представляли собой рои частиц, которые образовались в результате энерго-боёв солнечных структур нашей системы с холодными роями частиц, которые находились в головной части тех комет, которым, удалось проникнуть сквозь дыры разногласий, образованных в результате восхвалений Солнечных структур нашей, как сейчас принято называть, Солнечной системы.

«Яблоком раздора» послужил Солнце, из-за того, что Он, будучи влюблённым в Проксиму Центавра (так называют ближайшую к нам звезду в системе Центавра) решил соединить её и свои начала, и тем самым, стать более энергетически сильным, чем другие близлежащие его братья и сестры, то и возник конфликт, который и привёл к тому, что начали образовываться своеобразные «дыры», или, другими словами, проникновенные туннели, по которым и устремились роевые частицы, охлаждённые за пределами «семейных структур» нашей системы в результате барьерных не проникновений.

Тем самым, была нарушена звёздная взаимосвязь, которая чуть не привела к звёздной катастрофе.

Но как говорят в народе, нет худа без добра.

Проникновение этих частиц вызвало негодование в Божественных структурах небес, и на помощь им была направлена группа небесных строителей мироздания, которые и помогли спасти от гибели всю эту систему.

Итак, энергетические сгустки, представляющие собой рои частиц ринулись на Землю, неся в себе заряды энергий, которые проникали в землю, и там создавали туннели, по которым стали двигаться, как бы, огромные составы-поезда, состоящие из заряженных охлаждённых частиц.

Но постепенно их скорости возрастали, и частицы из холодных стали превращаться в горячие, которые, во-первых, заряжали другие частицы, а те своеобразно – многократно передавали импульсные заряды рядом находящимся, во-вторых, нагрев приводил к расплавлению затвердевающей поверхности Земли, которая стремилась вновь стать той первоначальной структурой, которой была раньше, то есть Звездой.

Но сгустковые потоки возрастали, а скорости со временем стали падать.

И за счёт барьеров, которые стали возникать в результате падения скоростей, разгон частиц прекратился во многих местах на Земле, которая вновь начала остывать, а те частицы, которые находились в разогретом сильно состоянии, стали подниматься по проникновенным трещинным зонам на поверхность в виде пара, который далее поднимался вверх.

Разность температур не позволяла этому пару очень высоко подниматься над землёй, и он конденсируясь превращался в мелкие кристаллики льда, и зависал над планетой, создавая как бы, замкнутую сферу, с некоторой толщиной.

Эта сфера со временем превратилась в своеобразный слой, который сейчас в современном мире называется озоновым слоем.

Затем, после сгустковых энергий на Землю ринулись частицы, которые шли из далёких далей, а именно из галаядра.

Они также по туннелям стали проникать в нашу систему, причём с определённым набором своеобразной кодированной информации, с помощью которой они, стали, строить определённые структуры – сетевые многогранники, узловы части

которых стали представлять собой своеобразные магистральные импульсные токи, с помощью которых создавалось взаимодействие с другими остывающими звёздами, которые сейчас называют планет шли нашей Солнечной системы.

На их поверхностях также были созданы сетевые многогранники, и с помощью их узловых частей возникающие импульсные токи взаимодействовали с токами других планет Солнечной системы, создавая, тем самым, устойчивые каналы связей. Ведь импульсный ток даёт частички так, что поток их идёт в какой-то определённый промежуток времени, а затем затухает, а потом снова возрастает.

Получается, своего рода, непрерывная взаимосвязь.

Ведь планета делает оборот и вокруг собственной оси.

Поэтому поток частиц уходит в пространство в один и тот же условный спиралевидный канал с определённой периодичностью, которая зависит от скорости вращения планеты вокруг своей оси.

Эти спиралевидные сетевые зоны в пространстве также имеют огромное значение.

Они очень информативны и нередко помогают решать определённые проблемные задачи, которые возникают в результате процессов разрушения одних структур другими, находящимися в областях космических воздействий.

Так наша Солнечная система находится ближе к краевой части нашей Галактики Актида.

Поэтому роевые частицы, идущие от спутника Галактики, которой называют Большим Магеллановым облаком, проникали в нашу Актиду, и также начали воздействовать на нашу планету, неся в себе энергоинформацию, которую при правильном отношении к этим частицам можно использовать во благо человечеству.

Эти частицы, которые нередко оседают в природных ловителях лёгких частиц, с помощью преобразователей можно использовать в дальних космических связях других Галактик нашей Вселенной Валенной.

Кроме этих частиц к нам в Солнечную систему попадают частицы, которые проникают от спиралевидного рукава, на котором находится Она.

Эти частицы в хвостовых своих частях несли микробные частицы, которые были не оживлённые и находились в состоянии, которое принято называть анабиозное.

Подходя к туннелям, эти частицы могли проникать в них по определённым структурным расшифровочным узорам.

(Эти узоры часто изображаются аборигенами Австралии, Америки, Азии и Африки).

У всех этих узоров есть одна особенность, которая ставит их в один ряд, говорящий о Галактическом их взаимодействии – это спиралевидный завиток.

Многие частицы проходят, как говорят современным языком, досмотр на входе в нашу Солнечную систему и отсеиваются в определённые приёмники, из которых потом выносятся обратно в спиралевидный рукав Галактики Актида.

Итак, частицы, проникая в нашу Солнечную систему из рукава Галактики Актида попадают на разные планеты, в том числе и на нашу многострадальную Землю.

Именно эти частицы и явились, своего рода, частицами жизненных взаимодействий.

Микробы начали постепенно осваивать территории Земли и заселять Саму планету.

Эти микробы могли создавать новые формы по образу и подобию, которые они несли в себе в генетической памяти, заложенной в них Творцом.

Это и были строители живой материи, внутри которых были системы способные подключаться к энергиям упомянутых выше частиц, пребывающих в больших количествах на нашей планете и постоянно видоизменялись.

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.