

ЗАГАДКА

ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МИРОВ.

СКРЫТАЯ РЕАЛЬНОСТЬ РЯДОМ

Мир вокруг нас полон тайн и чудес, а человека всегда влекло необъяснимое и неизведанное... Удивительные факты, поразительные загадки, потрясающие открытия и самые смелые гипотезы — для всех, кто ищет истину!



Параллельные миры — фантастика или возможная неизвестная реальность? Современная наука предполагает, что космос состоит из множества миров, существующих одновременно с нашим. Вполне вероятно, что там могут реализовываться такие возможности мироздания, как жизнь после смерти, сверхъестественные силы, магия.

- Параллельные миры — ветви одного дерева жизни
- Гости из параллельных миров
- Попасть в параллельные миры — везение или проклятие?
- Время и полтергейст: спецслужбы того света
- Привидения: реальные существа или плод воображения?
- Телепортация: перемещение через бесконечность
- Общение с запредельным: голоса извне

www.ksdbook.ru

www.bookclub.ua

ISBN 978-5-9910-3282-7



9 785991 032827

ISBN 978-966-14-8428-2



9 789661 484282

ЗАГАДКА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МИРОВ.
СКРЫТАЯ РЕАЛЬНОСТЬ РЯДОМ

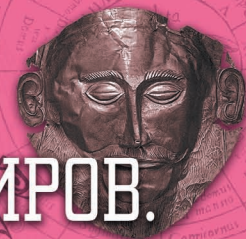
МИФЫ ТАЙНЫ ЗАГАДКИ



ЗАГАДКА

ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МИРОВ.

СКРЫТАЯ РЕАЛЬНОСТЬ РЯДОМ

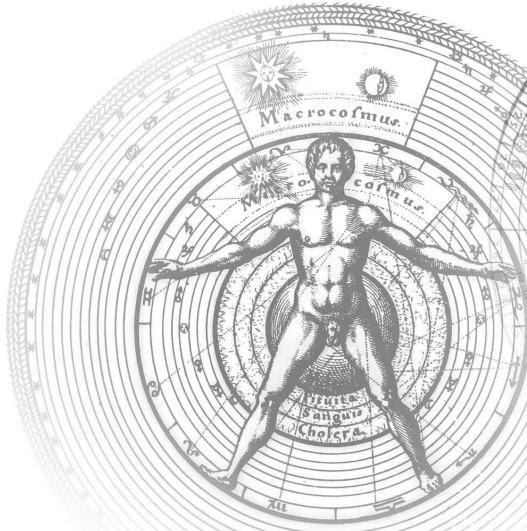


МИФЫ ТАЙНЫ ЗАГАДКИ

КЛУБ
СЕМЕЙНОГО
ДОСУГА



МИФЫ
ТАЙНЫ
ЗАГАДКИ



ЗАГАДКА
ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МИРОВ.
СКРЫТАЯ РЕАЛЬНОСТЬ РЯДОМ



ХАРЬКОВ  КЛУБ
БЕЛГОРОД  СЕМЕЙНОГО
2015  ДОСУГА

УДК 133
ББК 88.6
3-14



Никакая часть данного издания не может быть скопирована или воспроизведена в любой форме без письменного разрешения издательства

Дизайнер обложки *Сергей Ткачев*

ISBN 978-966-14-6853-4 (серия)
ISBN 978-966-14-8428-2 (Украина)
ISBN 978-5-9910-3282-7 (Россия)

- © DepositPhotos.com/ nik7-ch, dagadu, Yurkina, welcomia, yuroka, gigello, обложка, 2015
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», издание на русском языке, 2015
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», художественное оформление, 2015
- © ООО «Книжный клуб “Клуб семейного досуга”», г. Белгород, 2015

ВСТУПЛЕНИЕ

В последнее время идея множественности миров упоминается как сама собой разумеющаяся, без каких-либо разъяснений и уточнений. Просто указывается, что какое-либо неизвестное явление — проявление сущностей из параллельного мира. Авторы таких утверждений часто сами плохо понимают физический смысл сказанного и относят к этой категории все, что не укладывается в рамки традиционных взглядов.

Мы живем в трехмерном пространстве, где все измеряется по длине, ширине и высоте, и способны мыслить лишь в его рамках. Мы знаем, что одно измерение — это бесконечная прямая. Легко можем представить два — плоскость. И видим вокруг три привычных измерения. Но то, что их гораздо больше, признает и академическая наука. В современной физике популярна так называемая «теория струн». Для понимания она чрезвычайно сложна. Но главное — в ней допускается существование других измерений! Их количество может достигать до 26, однако эти дополнительные размерности как бы свернуты, потому мы их и не видим. Экспериментально их обнаружить тоже пока не удалось.

Если четвертое и прочие измерения существуют, то куда они ведут? Именно в те места, которые мы привыкли называть параллельными мирами. Вообразить себе, что это такое, можно с помощью простой аналогии. Представьте, что вы живете в плоскости, то есть в двух измерениях, и вам невдомек, что эта плоскость пересекается с бесконечным числом других. Но на некоторых линиях пересечения есть участки, через которые ваша двумерная фигура может случайно проникнуть в другую,

«чужую» для вас плоскость. Аналогично и с пересекающимися пространствами, то есть с параллельными мирами.

В 1931 году американский исследователь Чарлз Форт ввел термин «места телепортации». Это участки пространства, где возможны внезапные перемещения и где открываются двери в параллельные миры. Согласно различным версиям, именно оттуда к нам наведываются НЛО, полтергейст, привидения и прочая нечисть. Но раз двери открываются в одну сторону, то не исключено, что можно пройти и в другую?

Сторонники аномальных явлений уверены: пропавших без вести людей, счет которых идет на тысячи, стоит искать в параллельных мирах. Точнее, стоило бы — никто ведь точно не знает, как туда попасть и как вернуться обратно.

Теории о множественных мирах — пока всего лишь модели. Не более чем красивый способ объяснить многие загадочные вещи. Проверить их на практике наука пока не в силах. Если предположить, что параллельные миры существуют и обитаемы так же, как и реальный мир, тогда вещи, доселе необъяснимые, вроде различных паранормальных явлений, могут и проясниться. Правда, для этого необходимо как минимум дождаться появления нового Джордано Бруно.



Реальность параллельных миров

Вера в существование каких-то других уровней жизни, миров и измерений зародилась на Земле с появлением человечества. Во всех языческих религиях прочно бытовало представление о том, что жрецы, пророки и пророчицы, а также шаманы и колдуны способны временно переходить в какой-то иной мир, чтобы постичь тайны бытия. Весьма возможно, что имеются и некие окна в пространстве и времени, через которые названные представители рода человеческого могут заглядывать в прошлое или будущее, а также в находящееся за стеной настоящее, невидимое для обычных людей.

НЕМНОГО ФИЗИКИ ДЛЯ НАЧАЛА

Если проанализировать общепринятые понятия: пространство, время, материя, поле, взаимодействие и некоторые другие, на которых базируются фундаментальные науки, — то нетрудно заметить, что они представляют собой комплекс неких условностей. Мы пользуемся этими понятиями так, будто под ними подразумеваются вполне конкретные физические явления, но в действительности это далеко не так.

Из школьного курса физики известно, что два подвешенных на ниточках шарика притягиваются, если они

заряжены разноименно, и отталкиваются, если их заряды одноименные. Физики объясняют воздействие шариков друг на друга взаимодействием электромагнитных полей, подразумевая под полем область пространства, где эти взаимодействия проявляются. Предполагается, что существует четыре разновидности взаимодействий: гравитационное, электромагнитное, слабое и сильное. Последние разновидности проявляются только на внутриядерном уровне и только на весьма малых расстояниях, хотя по интенсивности превосходят гравитационные и электромагнитные на несколько порядков.

Предполагается, что существуют некие силы, действующие на расстоянии между физическими телами, которые мы можем не только наблюдать, но и математически описывать и рассчитывать. Такая концепция оказалась очень удобной, поскольку создается впечатление, будто с ее помощью мы можем ответить на многие вопросы. Поля приобретают кажущуюся конкретность, которая воспринимается как некая физическая сущность.

Появляются уже производные понятия. Такие, например, как «полевые структуры», «полевые образования», «полевые формы жизни» и т. п. При этом совершенно не учитывается то, что само понятие поля является всего-навсего условным обозначением чего-то, неизвестного нам. Одно неизвестное объясняется через другое неизвестное.

Практически мы сводим понятие пространства к условиям, связанным с закономерностями распространения и восприятия электромагнитных взаимодействий. Именно так формируются и наши метрические представления о пространстве, понятия о прямолинейности, кривизне и т. п. Поэтому воспринимаемое нами простран-

ство условно можно назвать световым или оптическим, предполагая, что могут существовать и другие пространства, базирующиеся на других видах взаимодействий, например гравитационных.

При прохождении светового луча около мощных гравитационных образований происходит его искривление, или, как принято говорить, искривление пространства. В формулах Фридмана, отражающих эти закономерности, есть даже коэффициент K , отражающий кривизну пространства. Поэтому, если внимательно следить за какой-либо звездой, которая перемещается к солнечному диску, то можно увидеть, что она как бы совершает «прыжки» при подходе к светилу и выходе из-за него. Это происходит из-за изменения искривления светового луча вблизи массы Солнца. Искривление это сравнительно малое, поскольку наше светило имеет очень небольшую плотность. Во Вселенной же есть тела с гигантской плотностью, например нейтронные звезды.

Вблизи таких тел световой луч не только искривляется, но и, сделав полный оборот вокруг планеты, замыкается сам на себя. Если стоять на поверхности такого небесного тела и смотреть прямо перед собой, то можно увидеть свой затылок. При увеличении же плотности тела воздействие на световой луч будет еще бóльшим. Если наблюдатель станет на выпуклой поверхности планеты, то ему будет казаться, что он находится в глубокой яме: при взгляде прямо перед собой из-за искривления светового луча, он увидит землю перед глазами.

Часто можно наблюдать искривление светового луча при прохождении его через разные среды. Кто не видел, как «искривляется» ложка, опущенная в стакан с чаем? Когда мы утром наблюдаем появление солнечного диска

Содержание

| | |
|------------------|---|
| Вступление | 5 |
|------------------|---|

РЕАЛЬНОСТЬ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МИРОВ

| | |
|---|----|
| Немного физики для начала | 7 |
| Возможные проявления параллельных миров | 26 |
| Параллельные миры — ветви одного Древа Жизни | 28 |
| Путешествие между мирами | 32 |
| Способы перехода в другие реальности и виды порталов. | 32 |
| Невидимые стены | 36 |
| Невидимки и параллельные миры | 45 |
| Нападения невидимок | 46 |
| «Радиовидимость» невидимок | 52 |
| Чудо-юдо среди нас: гости из параллельных миров? | 62 |
| Дух Инканиямба | 63 |
| История о конгамато | 67 |
| Шайтан Аральского моря | 73 |
| Российские крокодилы | 75 |
| Тайны Африки | 77 |
| Люди из параллельных миров | 84 |
| Попасть в параллельные миры — везение или проклятие? .. | 91 |

ЖИТЕЛИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МИРОВ И ОХОТНИКИ ЗА НИМИ

| | |
|---|-----|
| Время и полтергейст: спецслужбы того света | 100 |
| Версии происхождения полтергейста | 108 |
| Привидения... Что это? Кто это? Откуда? | 110 |
| Проклятые дома | 117 |
| Не имеющие дома | 122 |
| Классификация привидений | 128 |

КРИПТОЗООЛОГИЯ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МИРЫ

| | |
|--|-----|
| Йети во всей красе | 137 |
| Кто, где, когда | 139 |
| Американский бигфут | 144 |
| Наши «люди» | 151 |
| Большие йови и маленькие тхак-тхе | 160 |
| Почему он неуловим? | 162 |
| Версии происхождения | 164 |
| Есть ли опасность и для кого? | 169 |
| Мамонты: не вымерли, а затерялись в складках пространства-времени | 173 |
| Охотничьи рассказы | 179 |
| Параллельные миры, время и подводные чудовища | |
| Неведомые гиганты | 189 |
| Ласковое имя Несси | 191 |
| Огопого и Шампи | 192 |
| Исторические свидетельства | 199 |
| ...Со всех концов света | 206 |

| | |
|--|-----|
| Кости и туши | 212 |
| Реликты или гости из параллельных миров? | 216 |
| Летающие и бегающие | 221 |
| Легенда о моа | 221 |
| Тайна Патагонии | 228 |
| Ящер в небе над Техасом | 235 |
| Суррейская пума | 239 |
| Вымершие и воскресшие | 244 |
| НЛО: прилетели или переместились? | 249 |
| Загадки Вселенной или времени? | 253 |

ВРЕМЕННЫЕ ПЕРЕХОДЫ В ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МИРАХ

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Загадочные исчезновения | 261 |
| Очевидное — невероятное | 271 |
| В море навсегда | 278 |
| Только не вниз | 282 |
| На просторах планеты | 286 |
| Не менее загадочные возвращения | 293 |
| Тайны духа | 297 |
| Справедливость для призрака | 301 |
| Призрачные битвы | 305 |
| Подарки с небес | 311 |
| «Рыбные блюда» | 315 |
| Чуть менее съедобно | 321 |
| И уж совсем неаппетитно | 327 |
| Летательный исход | 328 |
| Ветер или телепортация? | 332 |

| | |
|------------|-----|
| Содержание | 397 |
|------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Телепортация: перемещение через бесконечность | 335 |
|--|-----|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Хочу туда... или оттуда! | 340 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Феномен Гарри Гудини | 345 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Телепатия: болтовня с соседями по Галактике | 353 |
|--|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| Мысли из Арктики. | 359 |
|---------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Продолжение исследований | 364 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Общение с запредельным без переводчика | 375 |
|---|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| Ксеногlossия | 375 |
|------------------------|-----|

| | |
|------------------------|-----|
| Голоса извне | 383 |
|------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Заключение. Они не в космосе, а в параллельном мире! | 389 |
|---|-----|

Популярне видання

Серія «Міфи. Таємниці. Загадки»

Загадка паралельних світів. Прихована реальність поруч
(російською мовою)

Укладач Сергій Реутов

Головний редактор *С. С. Скляр*
Завідувач редакції *К. В. Новак*
Відповідальний за випуск *М. В. Весновська*
Художній редактор *С. В. Місяк*
Технічний редактор *В. Г. Євлахов*
Редактор *І. Б. Бородіна*
Коректор *О. О. Сквирчинська*

Підписано до друку 06.05.2015. Формат 84x108/32.
Друк офсетний. Гарнітура «Minion». Ум. друк. арк. 21.
Наклад 39000 пр. Зам. № .

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: cop@bookclub.ua

Віддруковано з готових діапозитивів
у друкарні «Фактор-Друк»
61030, м. Харків, вул. Саратовська, 51.
Тел.: + 3 8 057 717 53 57

Популярное издание

Серия «Мифы. Тайны. Загадки»

Загадка параллельных миров. Скрытая реальность рядом

Составитель Сергей Реутов

Главный редактор *С. С. Скляр*
Заведующий редакцией *Е. В. Новак*
Ответственный за выпуск *М. В. Весновская*
Художественный редактор *С. В. Мисяк*
Технический редактор *В. Г. Евлахов*
Редактор *И. Б. Бородина*
Корректор *Е. А. Сквирчинская*

Подписано в печать 06.05.2015. Формат 84x108/32.
Печать офсетная. Гарнитура «Minion». Усл. печ. л. 21.
Тираж 39000 экз. Зак. № .

ООО «Книжный клуб
“Клуб семейного досуга”»
308015, г. Белгород,
ул. Пушкина, 49А

Отпечатано с готовых диапозитивов
в типографии «Фактор-Друк»
61030, г. Харьков, ул. Саратовская, 51.
Тел.: + 3 8 057 717 53 57

Издательство Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»
www.trade.bookclub.ua

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ КНИГАМИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

МОСКВА

Бертельсманн Медиа Москау АО
141008 г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 26, корп. 2
Тел./факс +7 (495) 984-35-23
e-mail: *office@bmm.ru*
www.bmm.ru

ХАРЬКОВ

ДП с иностранными инвестициями
«Книжный Клуб
«Клуб Семейного Досуга»»
61140, г. Харьков-140, пр. Гагарина, 20-А
тел/факс +38 (057) 703-44-57
e-mail: *trade@bookclub.ua*
www.trade.bookclub.ua

Киевский филиал

04073, г. Киев, пр. Московский, 6, комн. 35,
тел. +38 (067) 575-27-55
e-mail: *kyiv@bookclub.ua*

Одесский филиал

65017, г. Одесса, ул. Малиновского, 16-А, комн. 109
тел. +38 (067) 572-44-28
e-mail: *odessa@bookclub.ua*

Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»

УКРАИНА

служба работы с клиентами:
тел. +38 (057) 783-88-88
e-mail: *support@bookclub.ua*
Интернет-магазин: *www.bookclub.ua*
«Книжный клуб», а/я 84, Харьков, 61001

РОССИЯ

служба работы с клиентами:
тел. +7 (4722) 78-25-25
e-mail: *info@ksdbook.ru*
Интернет-магазин: *www.ksdbook.ru*
«Книжный клуб», а/я 4, Белгород, 308961