

*Виктор Федорович Себин*

*Свойства  
пирамид.  
Книга первая*



*В тайну пирамид*

# Виктор Федорович Себин

## Свойства пирамид. Книга первая. В тайну пирамид

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=40489009](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=40489009)*

*ISBN 9785449622778*

### **Аннотация**

В тайну пирамид. Процесс образования заряда пирамид. Механизм действия. Определение, классификация. Нестандартные расчёты для конструирования пирамид по заданным параметрам. Природа магнетизма. Энергетика. Особенности различных пирамид. Опыты. Электромагнитные волны людей, животных, птиц, насекомых, растений.

# Содержание

Свойства пирамид. Книга первая	5
*Предисловие	7
Определение	9
*Классификация	10
I. По превалирующим функциям	11
II. По архитектуре	12
Конец ознакомительного фрагмента.	15

**Свойства пирамид.  
Книга первая  
В тайну пирамид**

**Виктор Федорович Себин**

© Виктор Федорович Себин, 2019

ISBN 978-5-4496-2277-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# Свойства пирамид. Книга первая

В книге приведены не стандартные подходы к проектированию и созданию пирамид, в том числе и комнатных. Предложена полная классификация и определение. Свойства разных пирамид и механизм функционирования на элементарном уровне. Электромагнетизм людей, животных, растений, предметов и других объектов. Связь предвидения с электромагнетизмом.

В публикации не повествую об историко-археологических исследованиях, мифах и легендах древних пирамид, проклятии фараонов и тому подобное, а делюсь мыслями и рассуждениями о механизме функционирования различных пирамид на уровне элементарных частиц и возникновения заряда, электромагнитных полей и природы их образования, действия на объекты, нестандартные, упрощённые принципы расчётов для создания пирамид, особенности действия различных пирамид и предлагаемые определение и классификация, примеры опытов с созданными пирамидами.

В конце затрагиваю взаимодействие электромагнитных полей людей, а так же животных, птиц, насекомых, растений.

Представленные практические и теоретические материа-

лы не аксиома, а череда мыслей и рассуждений, зачастую, противоречащих друг другу. Жаль, что дневник наблюдения опытов безвозвратно утерян, но многие результаты разработок и выводы сохранились.

## **\*Предисловие**

В 1999 году, заинтересовавшись сведениями о пирамидах, попытался осмыслить их свойства и на основе размышлений провёл ряд опытов с пирамидами. Наткнувшись на эти старые записи решил систематизировать и выложить их.

Любой микро, или макро объект, наряду с физическими и химическими свойствами, обладает и характерным электромагнитным полем, на которое воздействуют внешние факторы, но и это поле воздействует на окружающие объекты и оно так же видоизменяется. Это касается и живых и не живых объектов, а с точки зрения электронных процессов граница весьма условна. Схематично, например стол, камень, или другой предмет, на первичном, элементарном уровне, допустим, – «видит» так же, как и человеческий глаз, – световые потоки выбивают электроны в атомах молекул сетчатки глаза, определённой характеристики, что вызывает изменение потенциала, которое перераспределяет ионы калия и натрия, внутри и снаружи оболочки глазного нерва, соответственные изменения потенциала передаются по нерву в зрительный аналитический центр. Те же световые потоки выбивают электроны атомов молекул поверхностных слоёв любого предмета и соответствующее изменение потенциала передаётся на нижележащие слои, происходит как бы

запоминание, причём, предмет, при определённых условиях, может этим поделиться, – так иногда возникают изображения на стекле, или чёткое отражение какого-то давнего действия (плывущая лодка по горной реке). Взаимовоздействием обладают и обереги, амулеты, украшения, квартиры, мебель, растения, животные, предметы и даже линии, рисунки и надписи, звуки. Поэтому, когда что-то выбираем, не надо основываться на гороскопах и других стандартах, если Вам что-то понравилось и как бы притягивает к себе, значит и Вы ему понравились и это будет Вам помогать.

Пирамиды по характеру различных конструкций являются весьма мощными электромагнитными, волновыми, ионными, радиационными генераторами.

# Определение

**Пирамиды – это объёмные фигуры, сооружения, объекты, структуры, поперечное сечение которых равномерно, или неравномерно уменьшается от основания к вершине.**

Под объектами подразумеваются фигуры, сооружения, строения, а так же организационные легальные и нелегальные структуры общества, предприятий, организаций, государства, с соответствующей финансовой составляющей.

# **\*Классификация**

Различные пирамиды обладают различными, порой противоположными свойствами, поэтому для получения заданного действия в проектировании необходимо учитывать параметры и комбинации архитектуры. Поэтому предлагаю классификацию.

# I. По превалирующим функциям

- 1) Стабилизирующие.
- 2) Восстанавливающие.
- 3) Стимулирующие.
- 4) Угнетающие.
- 5) Коммуникационные.
- 6) Энергетические.
- 7) Многофункциональные.

Причём, при разных условиях, или расположении по отношению к МПЗ (магнитному полю Земли), функция одной и той же пирамиды может изменяться.

## II. По архитектуре

1) По принципу расчёта в вертикальном сечении:

- а) во фронтальном срезе,
- б) в диагональном срезе,
- в) золотое сечение.

2) По фигуре поперечного сечения основания:

- а) треугольные,
- б) квадратные,
- в) прямоугольные,
- г) ромбовидные,
- д) многоугольные (пяти, шести и т. д. угольные),
- е) круглые (конус),
- ж) эллипсные,
- з) полифигурные.

3) По вершине:

- а) тупоконечные, от  $91^\circ$  и больше,
- б) остроконечные, до  $89^\circ$ ,
- в) прямоугольноконечные,  $90^\circ$ ,
- г) плосковершинные с подразделами на  
открытые и  
закрытые,

д) куполообразные.

#### 4) Сложные:

а) надстроечные, с встроенным параллелепипедом (или цилиндром у круглых пирамид), или другой фигурой перед вершиной, или в середине пирамиды, или у основания,

б) сочетанные, с изменённым углом вершины,

в) сочетанные, с изменённой фигурой вершины,

г) сочетанные, с изменённой фигурой встроенного элемента.

#### 5) По внутренней структуре:

а) пустотелые,

б) монолитные (из цельного материала),

в) структурированные, с подразделением на

заполненные полностью, или частично каким-то веществом и, или

с внутренними поперечными и, или продольными перегородками и системами.

#### 6) По дну:

а) открытое,

б) закрытое.

#### 7) По механике:

- а) стационарные,
- б) с поворотным механизмом.

8) По наружному рельефу:

- а) гладкие,
- б) ступенчатые,

# 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.