

13

Николай Лакутин

16+

Николай Владимирович Лакутин

Тринадцать

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=34455662

SelfPub; 2018

Аннотация

Вы можете объяснить себе причину равнодушного поведения к тринадцатому номеру? Даже если человек не верит в приметы, ярый атеист, до мозга костей материалист, он всё равно обращает особое внимание на число 13, которое вдруг встречается. Большинство людей пугается этого числа, меньшинство боготворит его по разным причинам. Однако мало кто из тех и других знает, что на самом деле стоит за этой цифрой.

Содержание

Тринадцать	4
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Тринадцать

Ну что же, сегодня обойдёмся без прелюдий и приступим сразу к делу. Наиболее плотно к вопросу числа 13 подошёл Друнвало Мельхиседек. Приведу некоторые его пояснения из первого тома «Цветка жизни».

Каждый, изучавший священную геометрию или даже просто обычную геометрию, знает, что существуют пять уникальных форм, и для понимания как священной, так и обычной геометрии они являются решающими. Их именуют Платоновыми телами.

Вот и они:



Куб

Тетраэдр

Октаэдр

Икосаэдр

Додекаэдр (в данном случае пентагональный)

Обратите внимание на количество, 5 тел, нам понадобится

ся это позже.

Платоново тело определяется некоторыми характеристиками. Прежде всего, все грани его имеют одинаковый размер. Например, куб, самое известное из Платоновых тел, имеет каждой своей гранью квадрат, и все его грани – одинакового размера. Второе, все рёбра Платонового тела имеют одинаковую длину; все рёбра куба – одной длины. Третье: все внутренние углы между гранями имеют одинаковую величину. В случае куба, этот угол равен 90 градусам. И четвёртое: если Платоново тело поместить внутрь сферы (правильной формы), то все вершины его будут касаться поверхности сферы.

Таким определениям, кроме куба (А), отвечают только четыре формы, обладающие всеми этими характеристиками. Вторым будет тетраэдр (В) (тетра означает «четыре») – это полиэдр, имеющий четыре грани, все – равносторонние треугольники, одинаковую длину рёбер и одинаковый угол, и – все вершины касаются поверхности сферы.

Другая простая форма – это октаэдр (С) (окта значит «восемь»), все восемь граней представляют собой равносторонние треугольники одинакового размера, длина рёбер и углов одинакова, и все вершины касаются поверхности сферы. Остальные два Платоновых тела немного сложнее. Один называется икосаэдром (D) – значит, он имеет 20 граней, имеющих вид равносторонних треугольников при одинаковой длине рёбер и углов; все его вершины тоже касаются поверх-

ности сферы. Последний называется пентагональным додекаэдром (Е) (додэка – это 12), гранями которого являются 12 пентагонов (пятиугольники) при одинаковой длине рёбер и одинаковых углах; все его вершины касаются поверхности сферы. Если вы – инженер или архитектор, то вы изучали эти пять форм в колледже, хотя бы поверхностно, потому что они являются базовыми структурами.

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.