

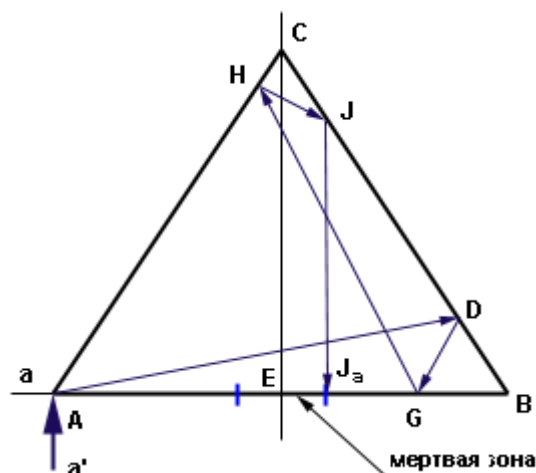


[Другие работы автора](#)

L Герасим Андреев

МЕРТВАЯ ЗОНА ПИРАМИДЫ

Исследуя движение лучей в теле пирамиды, входящих в нее со стороны и перпендикулярно основанию, удалось обнаружить, что пирамида обладает некой "мертвой зоной". Входящий луч претерпевает несколько отражений от внутренних стенок, после чего выходит из пирамиды, будучи повернутым по отношению к входящему на 180 градусов. Общая картина такова при этом: чем дальше от центра основания пирамиды находится луч входящий, тем ближе к центру будет расположен выходящий луч. Рассмотрим для понимания крайний случай, когда луч входит в наибольшем удалении от центра



В качестве конкретного объекта исследований возьмем Великую пирамиду, в которой:

- Длина стороны квадрата основания имеет средний размер **230,345 м** (1);

- Высота пирамиды v 147 м* (1);

- Угол наклона боковых граней к основанию v

$= \arctg(4/(22/7)) = 51,84277341 \text{град}$ (2)

Обозначим отрезок AE через "а" и примем для простоты расчетов его равным единице. Тогда отрезок EJа будет равен:

EJa = 0,170277343788873а

Таким образом, "мертвая зона" пирамиды будет представлять собой квадрат в основании (сечении) со стороной

$a_{\text{мз}} = 2EJa$

$a_{\text{мз}} = 0,340554687577746$, т.е. составляет она чуть более одной шестой длины стороны пирамиды.

И в метрах для реальной пирамиды (Хуфу):

$a_{\text{мз}} = 39,2225347550479 \text{ м}$

Не наличием ли "мертвой зоны" объясняется секрет долгого сохранения тел погребенных в пирамидах фараонов и прочих загадок?

Ведь под лучом можно понимать любое излучение (гравитационное, электромагнитное-), идущее из недр Земли.

Остается только сопоставить месторасположение гробниц и прочих артефактов в пирамидах с размерами "мертвой зоны".

Пытливый читатель, несомненно, задаст следующий вопрос.

Лучи, входящие и выходящие из пирамиды, должны обладать свойством обратимости, т.е. если луч будет входить в пирамиду в точке Ja, то выходить он должен в точке

A. Да, это так. Но что будет с лучом, входящим ближе к центру, чем находится точка Ja?

Многочисленные вычисления автора показали, что такой луч будет претерпевать несравненно большее количество отражений от стенок, и если все-таки он когда-нибудь найдет выход под углом 90 град к основанию, то вследствие многократных отражений его сила ослабнет настолько, что им можно будет пренебречь.

Для особо интересующихся позднее будут представлены подробные вычисления для доказательства приводимых в данной статье выводов. Хотя они не представляются особо сложными, и читатель без большого труда сможет самостоятельно проверить приведенные значения.

Использованная литература.

1. Р.Бьювел, Э.Джилберт. "Секреты пирамид".

2. Лемезурье. "Великая пирамида расшифрована".

