



Какая связь может  
существовать между  
пирамидами Земли?

*Авторы: ученики 10 класса*

*Шалимов А.*

*Артемова И.*



*А в немой дали застыли  
пирамиды фараонов, саркофаги  
древней были,*

*Величавые, как вечность,  
молчаливые, как смерть.*

*Михей Эминеску.*

© Ishevskaya 2006

# Цель исследования:

обосновать существование единой системы пирамид на Земле.

## Задачи исследования:

- ✓ Установить наличие мест расположения пирамид на Земле.
- ✓ Установить связи между местами расположения пирамид.
- ✓ Сформулировать вывод о расположении пирамид на Земле.

## **Гипотеза:**

**мы считаем, что  
определенные пирамиды на Земле  
имеют глубокую связь  
и образуют единую систему**



## Частные вопросы:

1

Где встречаются пирамиды на Земле?

2

Что может объединять их?



*Пирамиды Египта*

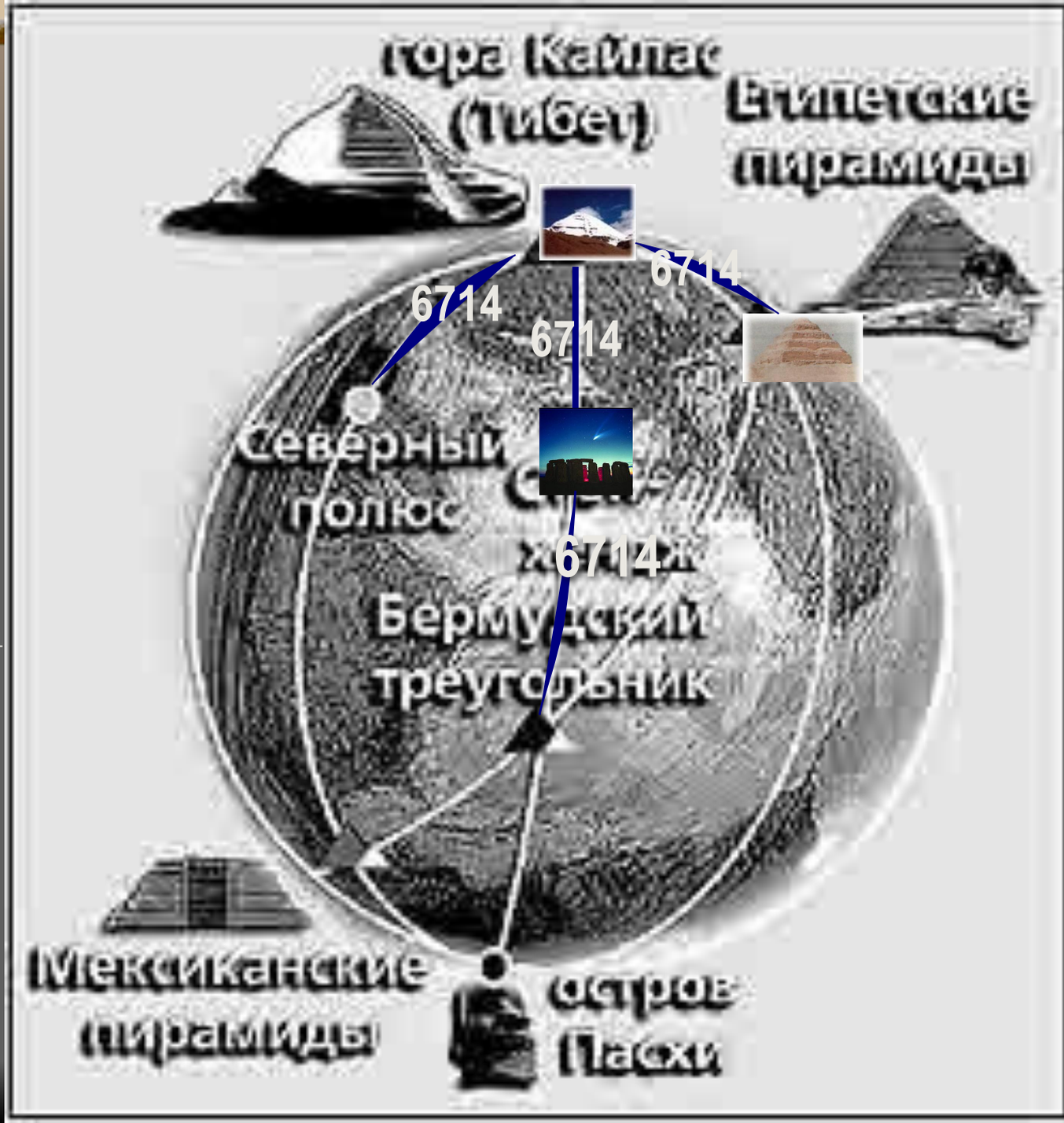
# *Пирамиды Мексики*



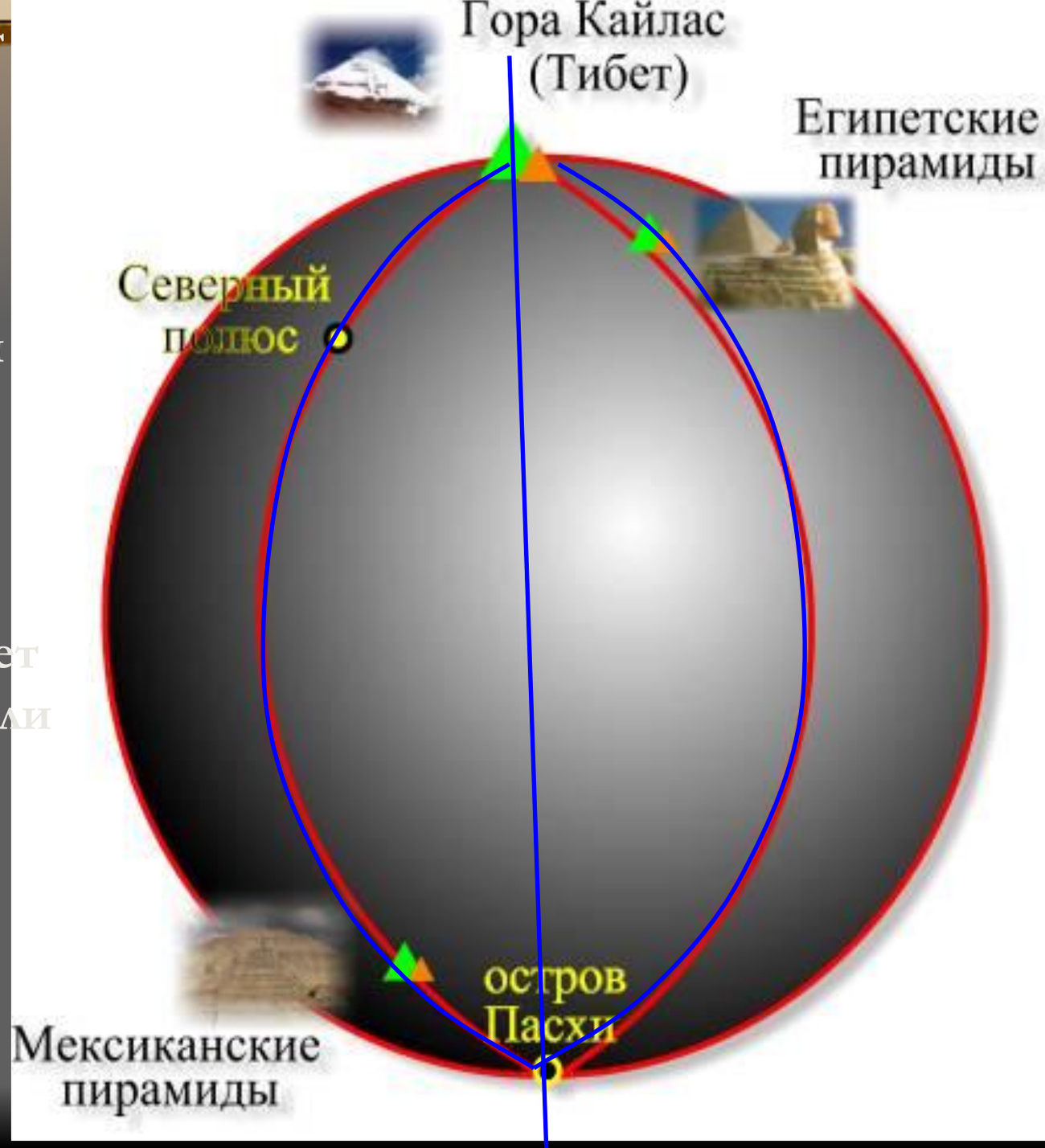


*пирамиды на Марсе*

Высота главной пирамиды Тибета - горы Кайлас - составляет 6714 метров. Расстояние от Кайласа до Северного полюса равно 6714 километрам, расстояние от Кайласа до Стоунхенджа - 6714 километров, и, наконец, ровно 6714 километров от Стоунхенджа до Бермудского треугольника!



Ось, проведенная от горы Кайлас сквозь земной шар, абсолютно точно указывает на остров Пасхи. Если прямой линией соединить Кайлас с мексиканскими пирамидами, то ее продолжение выведет к острову Пасхи. Если прямой линией соединить Кайлас с египетскими пирамидами, то ее продолжение также выведет к острову Пасхи



**Точка 6666**



**Башня Дьявола**

**Точка 9999**



**Мексиканские пирамиды**

Расстояние от горы Кайлас до полюса равняется 6666 км. Высота горы Кайлас 6666 м. Если отложить на глобусе от Северного полюса эти 6666 километров,

Продолжая исследования, мы обнаружили, что если соединить мексиканские пирамиды и египетские, то мы увидим два равных треугольника. Если найти их площади, то их сумма равна одной четвертой площади земного шара.

# *Вывод:*

---

● наше исследование  
подтверждает, что на Земле  
существует строгая  
пирамидально-географическая  
система пирамид