

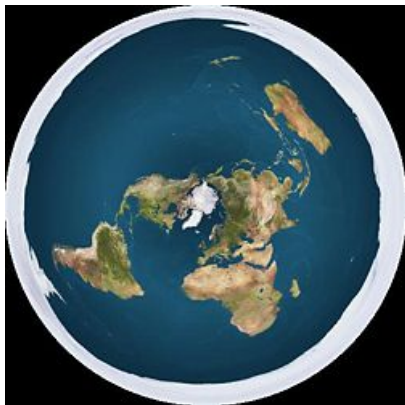
Absurdy astronomii

w ostatnich stuleciach

Olga Traczyk

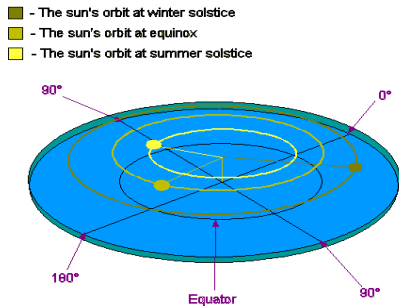
Załącze 2008

Teoria płaskiej Ziemi



Samuel Rowbotham - „Earth: Not Globe” (1881)

Teoria płaskiej Ziemi



Rysunek: Pory Roku na płaskiej Ziemi

Wydrążona Ziemia



Rysunek: Wydrążona Ziemia wg Halley'a

Twórca teorii:

- Edmund Halley (1892)

Wydrążona Ziemia



Rysunek: Wydrążona Ziemia z otworami

Twórca teorii:

- Edmund Halley (1892)

Kontynuatorzy:

- John Cleves Symmes

Wydrążona Ziemia



Rysunek: Geocosmos

Twórca teorii:

- Edmund Halley (1892)

Kontynuatorzy:

- John Cleves Symmes
- Cyrus Teed

Wydrążona Ziemia



Rysunek: Geocosmos

Twórca teorii:

- Edmund Halley (1892)

Kontynuatorzy:

- John Cleves Symmes
- Cyrus Teed
- Mostafa A. Abdelkader

Wydrążony Księżyc

Podczas misji Apollo XII astronauta obserwowali zaskakującą aktywność sejsmiczną Księżyca.

NASA nie wyklucza wówczas możliwości, że wewnątrz satelity znajduje się pusta przestrzeń.

The Great Moon Hoax

Wielkie Księżycowe oszustwo

W 1835 roku w piśmie *New York Sun* pojawia się seria artykułów opisujących krajobraz Księżyca. Obserwatorem był rzekomo Sir John Herschel.

The Great Moon Hoax

Wielkie Księżycowe oszustwo

W 1835 roku w piśmie *New York Sun* pojawia się seria artykułów opisujących krajobraz Księżyca. Obserwatorem był rzekomo Sir John Herschel.








Po krótkim czasie gazeta przyznaje się do mistyfikacji.

Księżyc - statek kosmiczny

(1970) Michał Vasin i Aleksander Szczerbakow głoszą, że Księżyc jest opuszczonym statkiem kosmicznym stworzonym przez pozaziemską cywilizację.

(1975) Don Wilson zbiera dowody w książce „Our Mysterious Spaceship Moon”

Literatura

-  S. Rowbotham: *Earth: Not Globe* (1881)
-  The New York Sun 25-31.08.1835
-  D. Wilson: *our Mysterious Spaceship Moon* (1881)
-  *Teoria Wielkiej Wklęsłości*, Polityka 10/2008
-  badastronomy.com - Na straży nauki.
-  unexplained-mysteries.com
-  en.wikipedia.org - Wolna Encyklopedia