

ГИПОТЕЗА ОТСУТСТВИЯ ОСЕВОГО ВРАЩЕНИЯ ЛУНЫ

Луна не обладает осевым вращением и всегда обращена одной стороной к Солнцу!

Отсутствие осевого вращения Луны наглядно видно по неизменному положению «морей» относительно Солнца на фото фаз Луны, особенно в утреннее и вечернее время, и обусловлено наличием внутреннего гравитационного образования в направлении преобладающего источника гравитации – Солнца!

Отношение гравитационного притяжения Луны к Земле и Солнцу в среднем составляет 0,47!

По аналогии с системой «Луна–Солнце» функционируют системы: «Тритон-Нептун», «Солнце–Юпитер», «Сатурн-Титан» и другие.

ВЫВОДЫ и ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ

1. Наличие, образование и перемещение внутренних гравитационных образований – результат действий «приливных» сил, замедляющих вращение объекта, и является признаком его относительной пустотности и асимметрии.

2. Причина «перемещения» пылевых бурь в основном с Запада на Восток либо с Востока на Запад вместе с терминатором (границы, разделяющей освещённую и ночную сторону Луны) – это воздействие переменного результирующего «приливного» воздействия на внутренние гравитационные образования Луны (вследствие вращения Земли).

Гравитационные образования просто «катаются туда-сюда» по дну внутреннего Лунного океана, а за ними передвигаются и пылевые бури!

Валерий Николаевич и Игорь Валерьевич Никитины

HYPOTHESIS OF LACK OF AXIAL ROTATION OF THE MOON

The moon doesn't possess axial rotation and is always turned by one party to the Sun!

Lack of axial rotation of the Moon is visually visible by invariable position of "seas" concerning the Sun on a photo of phases of the Moon, especially in morning and the evening, and is caused by existence of internal gravitational education in the direction of the prevailing gravitation source – the Sun!

The relation of a gravitational attraction of the Moon to Earth and the Sun averages 0,47!

By analogy with Moon Sun system systems function: "Triton-Neptun", "Sun Jupiter", "Saturn Titan" and others.

CONCLUSIONS and ASSUMPTIONS

1. Existence, education and movement of internal gravitational educations – result of actions of the "tidal" forces which are slowing down rotation of object is also a sign of its relative hollowness and asymmetry.

2. The reason of "movement" of dust storms generally from the West to the east or from the East to the west together with terminator (the border dividing the lit and night party of the Moon) is an impact of variable resultant "tidal" impact on internal gravitational formations of the Moon (owing to rotation of Earth).

Gravitational educations simply "ride to and fro" on a bottom of the internal Lunar ocean, and behind them also dust storms move!

Valery Nikolaevich and Igor Valeryevich Nikitiny

Фото фаз Луны A photo of phases of the Moon

