

ГИПОТЕЗА ОСЕВОГО ВРАЩЕНИЯ ВЕНЕРЫ

Обратное вращение Венеры на нынешнем этапе существования является этапом колебательного затухающего процесса торможения мантии гравитационным воздействием Солнца!

Тормозящее гравитационное («приливное») воздействие Солнца на мантию аналогично общеизвестному принципу работы шаровой мельницы (рис. 1). Также наглядной «моделью» процесса осевого вращения Венеры может служить колебательный процесс остановки (отключения) обычной стиральной машины горизонтального типа, и не нуждается в каких-то пояснениях.

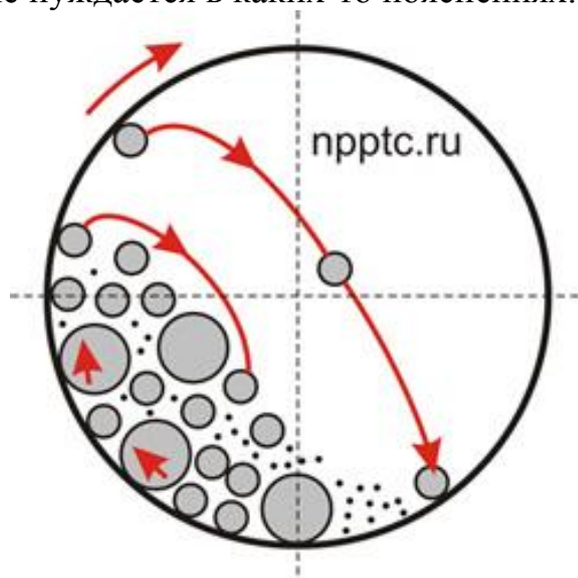


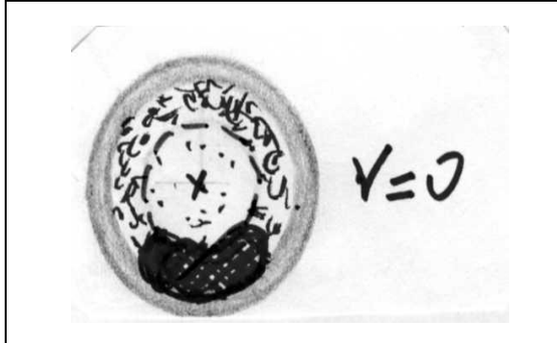
Рис. 1

Условно активный период существования Венеры можно отобразить следующими этапами:

A hand-drawn sketch of a planet with a central core and a surrounding mantle. The planet is tilted. A curved arrow indicates counter-clockwise rotation. A vertical arrow labeled v_0 points upwards.	<p>Этап 1. Исходное вращение планеты нормальное (со стороны северного полюса против часовой стрелки). Наблюдается начальный процесс образования гравитационного уплотнения вследствие «приливного» воздействия Солнца.</p>
A hand-drawn sketch of a planet similar to the one above. A curved arrow indicates clockwise rotation. A vertical arrow labeled v_0 points downwards.	<p>Этап 2. Замедление скорости вращения до нуля и изменение его направления за счёт смещённого расположения гравитационное образования в верхних слоях мантии</p>



Этап 3. Состояние затухающего колебательного процесса при торможении Венеры гравитационным воздействием Солнца. Нынешний этап существования Венеры – обратное осевое вращение.



Этап 4. Прекращение осевого вращения. То же самое неизбежно произойдет с другими планетами, а по аналогии, и со всеми их спутниками. Примерами функционирования подобных систем являются «Луна-Солнце», «Тритон-Нептун», «Солнце-Юпитер», «Сатурн-Титан».

Авторы: Валерий Николаевич и Игорь Валерьевич Никитины

HYPOTHESIS OF AXIAL ROTATION OF VENUS

The return rotation of Venus at a present stage of existence is a stage of the oscillatory fading process of braking of a cloak gravitational influence of the Sun!

The braking gravitational ("tidal") impact of the Sun on a cloak similar to the well-known principle of work of a spherical mill (fig. 1). As also evident "model" of process of axial rotation of Venus oscillatory process of a stop (shutdown) of the ordinary washing machine of horizontal type can serve, and doesn't need any explanations.

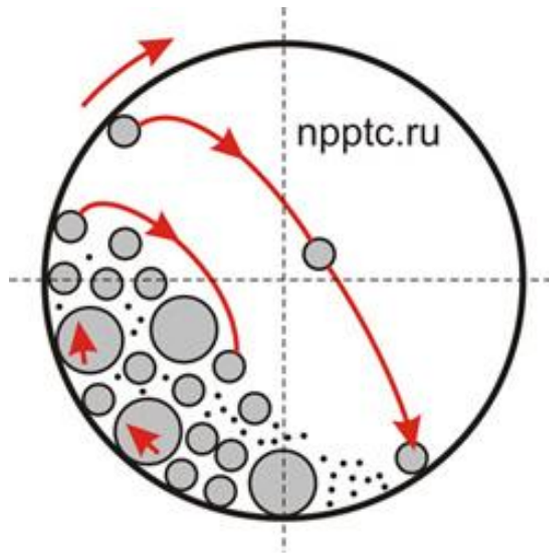
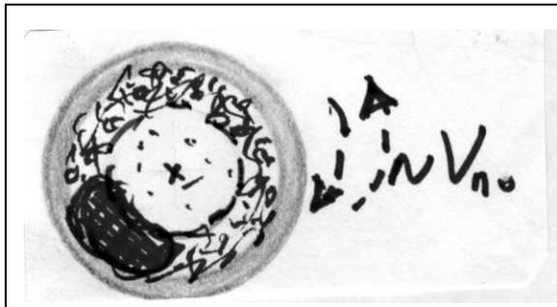


fig. 1

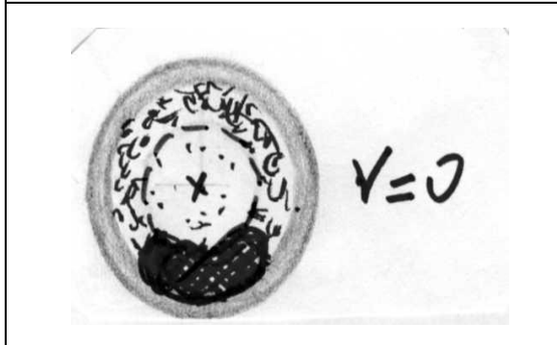
Conditionally active period of existence of Venus can be displayed the following stages:

	<p>Stage 1. Initial rotation of the planet normal (from the North Pole counterclockwise). Initial process of formation of gravitational consolidation owing to "tidal" influence of the Sun is observed.</p>
	<p>Stage 2. Delay of speed of rotation to zero and change of its direction at the expense of the displaced arrangement gravitational educations in the top layers of a cloak.</p>



Stage 3. A condition of the fading oscillatory process when braking Venus gravitational influence of the Sun.

Present stage of existence of Venus – the return axial rotation.



Stage 4. Termination of axial rotation. The same inevitably will happen to other planets, and by analogy, and to all their satellites. Examples of functioning of similar systems are "Moon Sun", "Triton-Neptun", "Sun Jupiter", "Saturn Titan".

Authors: Valery Nikolaevich and Igor Valeryevich Nikitiny