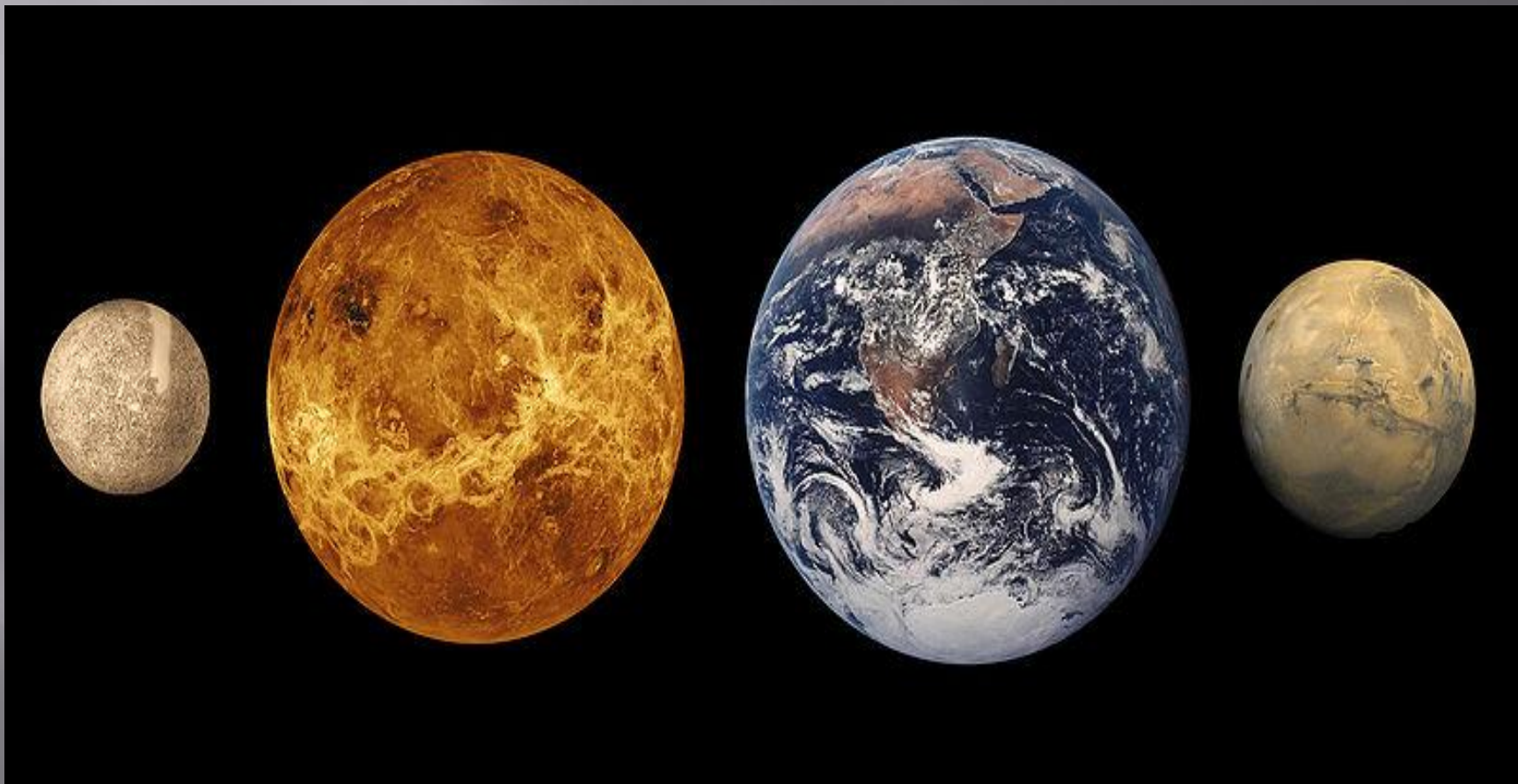


ВЕНЕРА - ВИД ИЗ КОСМОСА



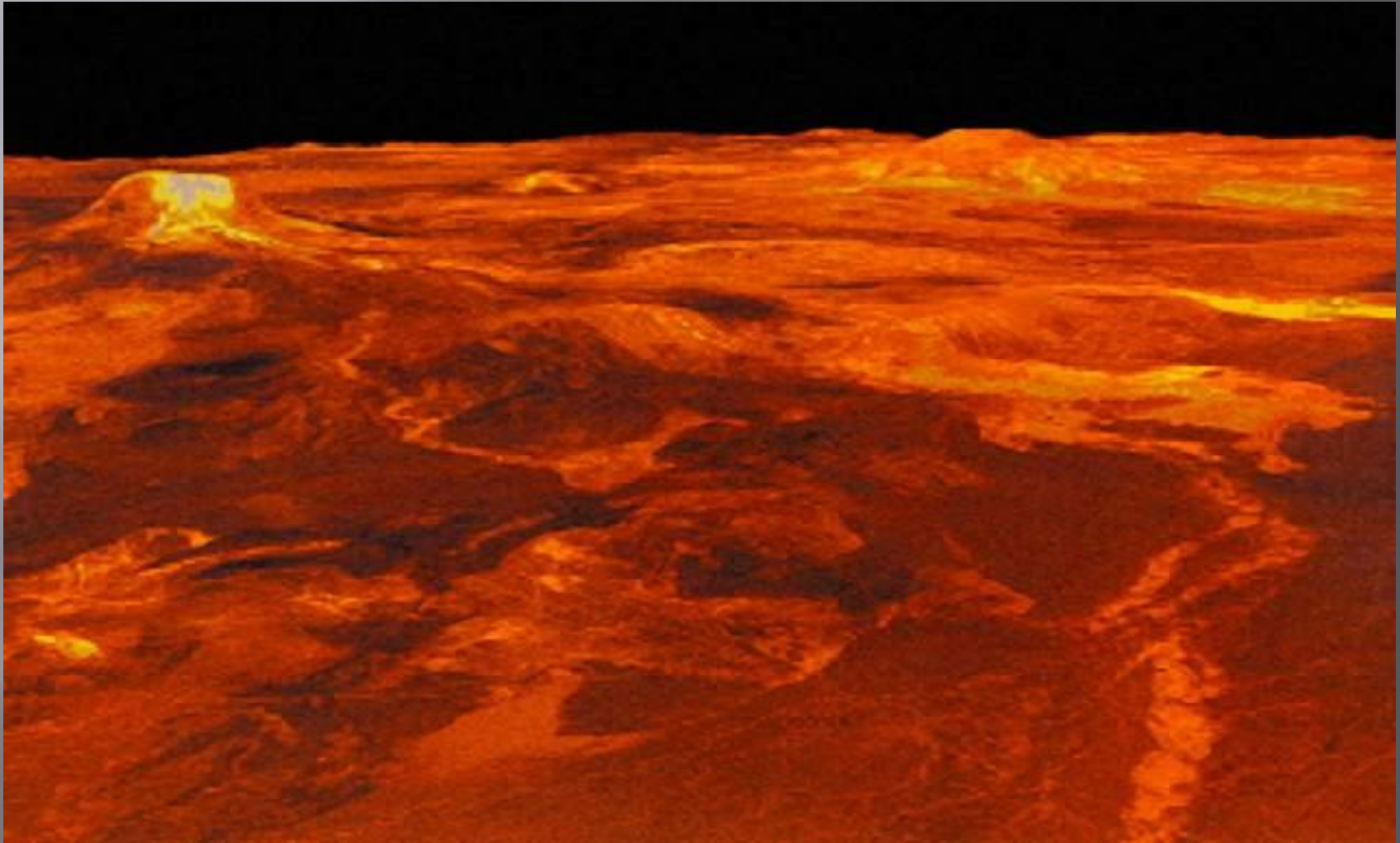
СРАВНЕНИЕ ПЛАНЕТ



ОБЛАЧНОСТЬ НА ВЕНЕРЕ



РАСКАЛЕННАЯ АТМОСФЕРА ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА



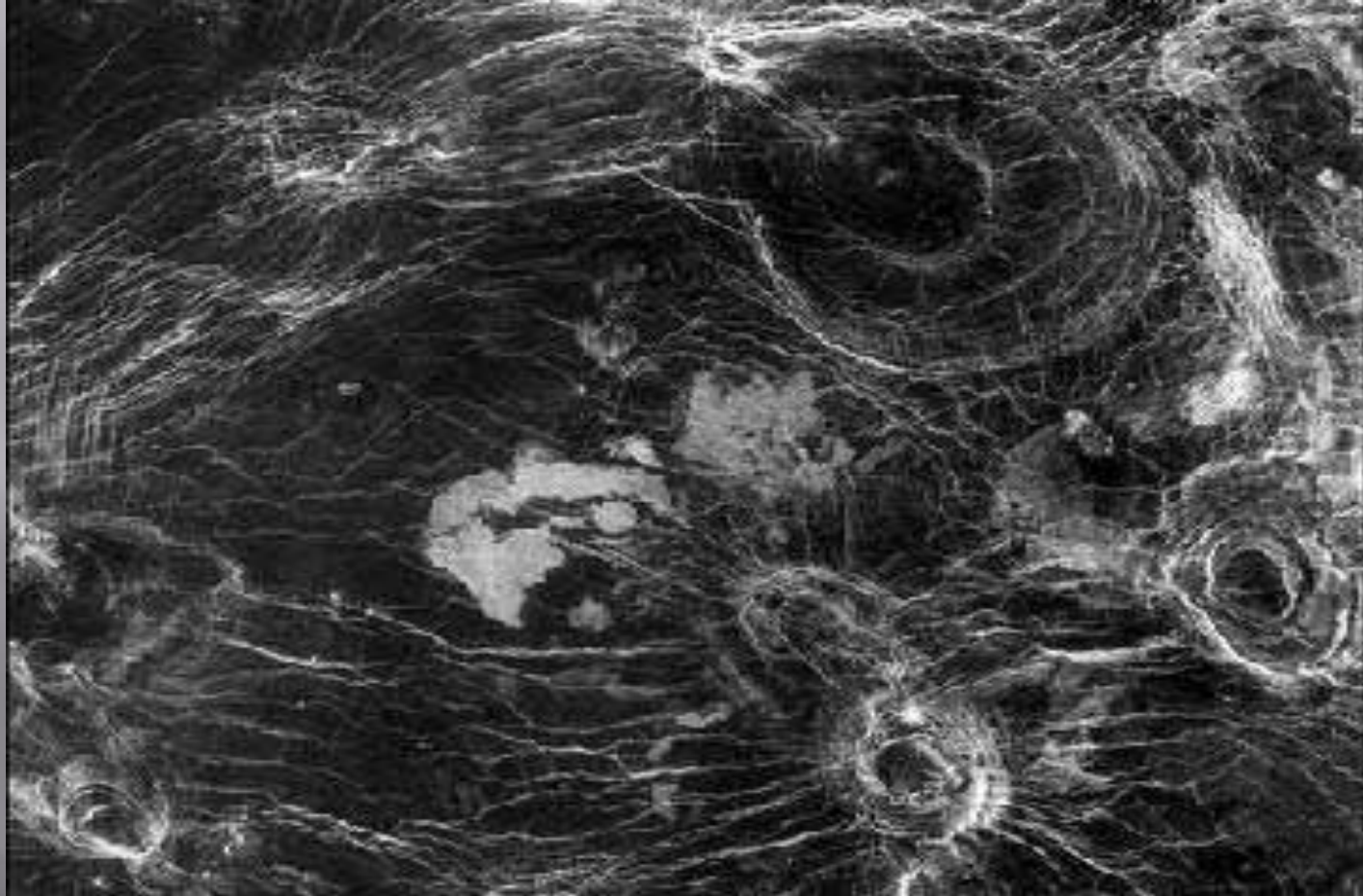
ИЗВЕРЖЕНИЕ ВУЛКАНОВ



ВУЛКАНИЧЕСКИЕ КРАТЕРЫ



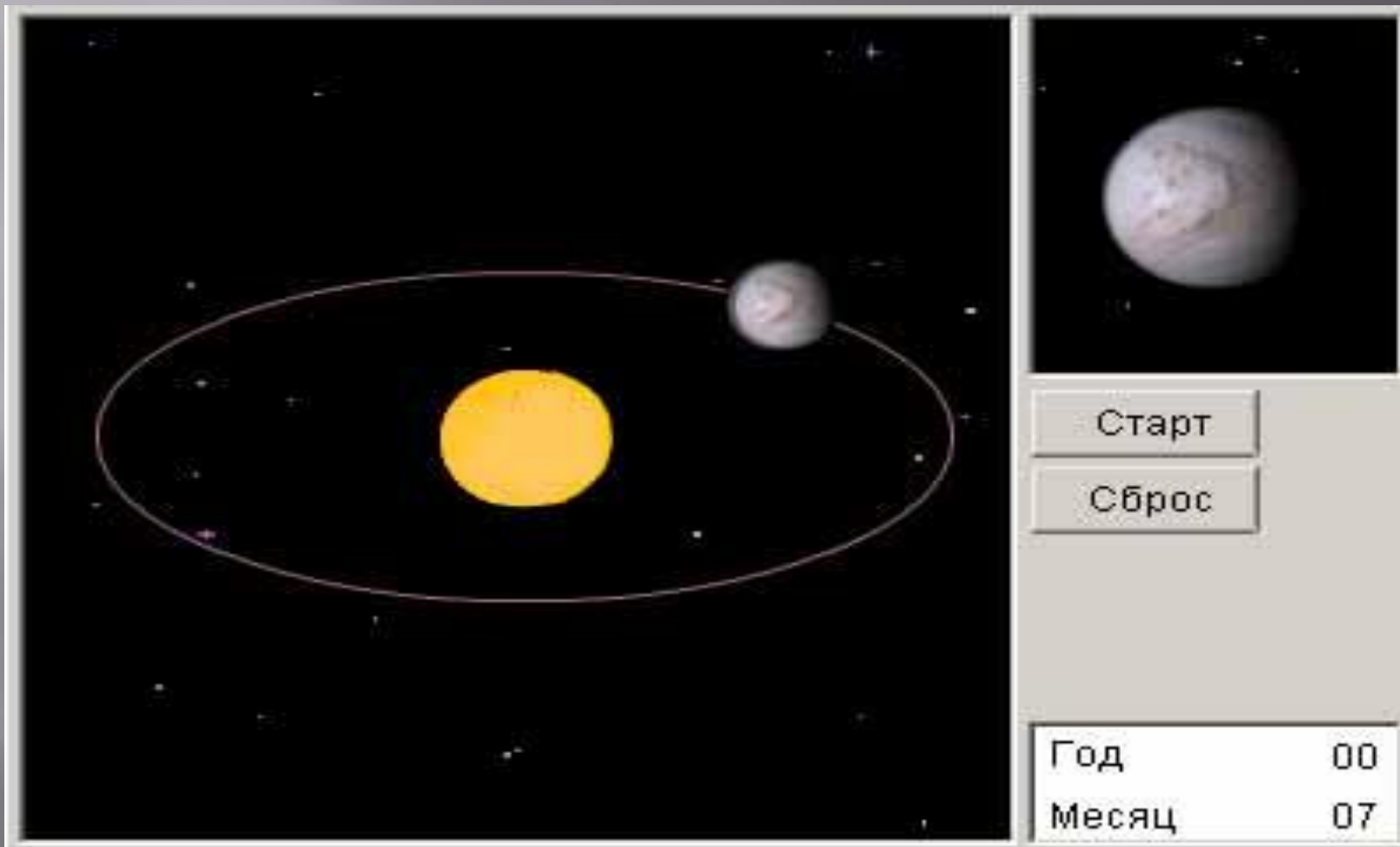
ВЕНЕРИАНСКИЕ КРАТЕРЫ



АТМОСФЕРА ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА



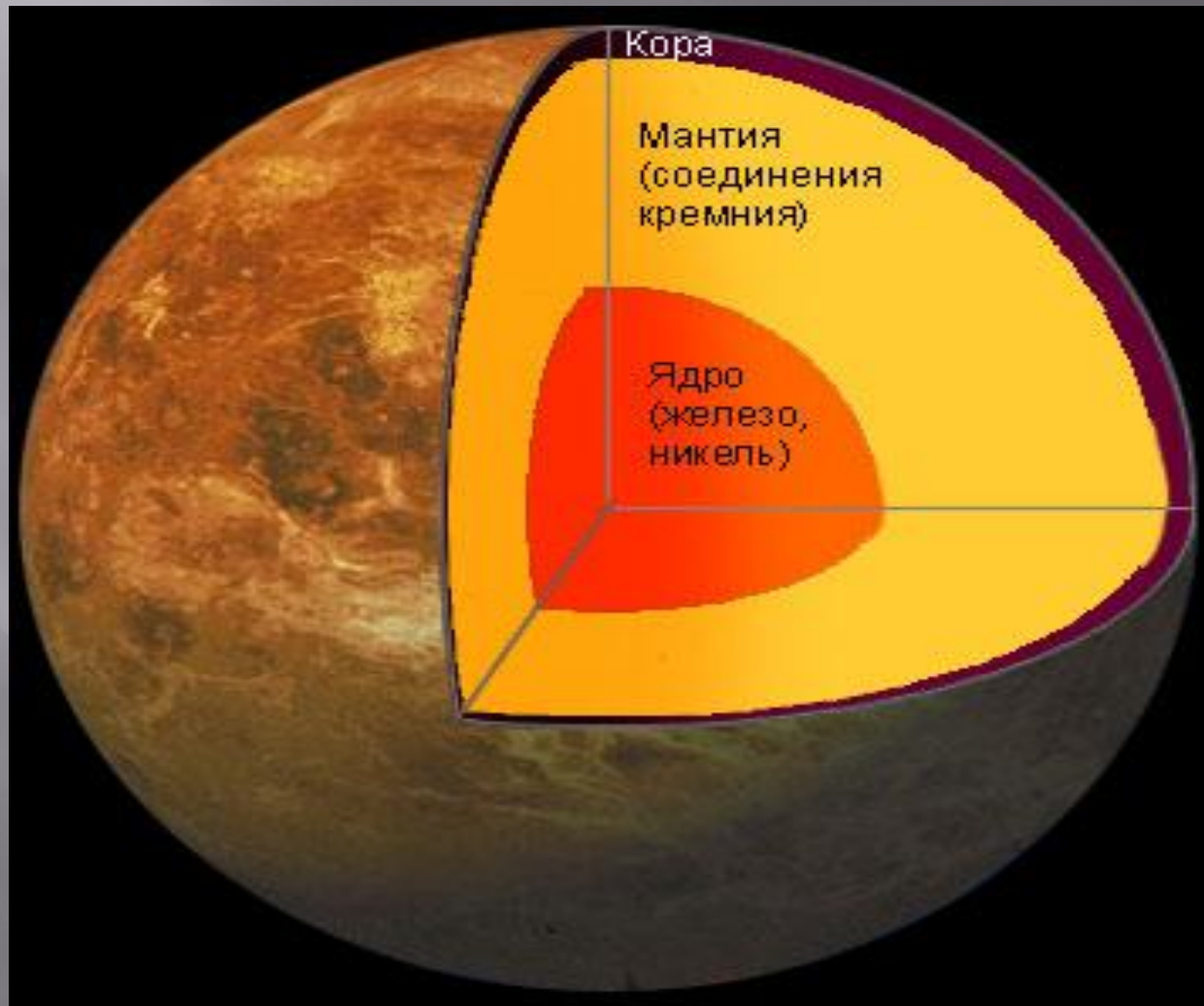
ВРАЩЕНИЕ ПО ОРБИТЕ



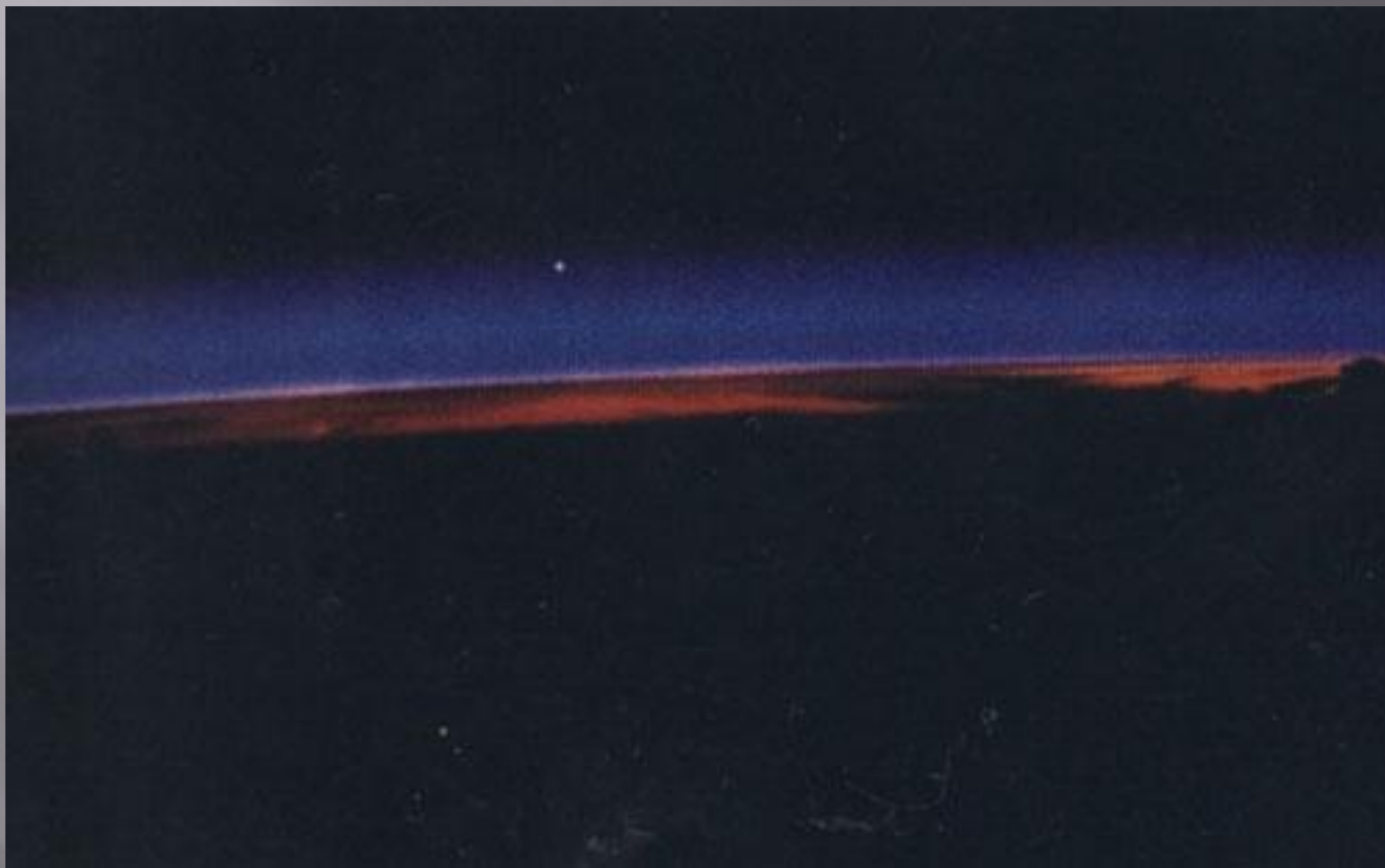
The image displays a space simulation interface. On the left, a large yellow sun is positioned at the center of an elliptical orbit. A smaller planet is visible on the orbit. The background is a dark space filled with stars. On the right side, there is a control panel. At the top of the panel is a small window showing a close-up of the planet. Below this are two buttons labeled "Старт" (Start) and "Сброс" (Reset). At the bottom of the panel, there is a timer showing "Год 00" (Year 00) and "Месяц 07" (Month 07).

Год	00
Месяц	07

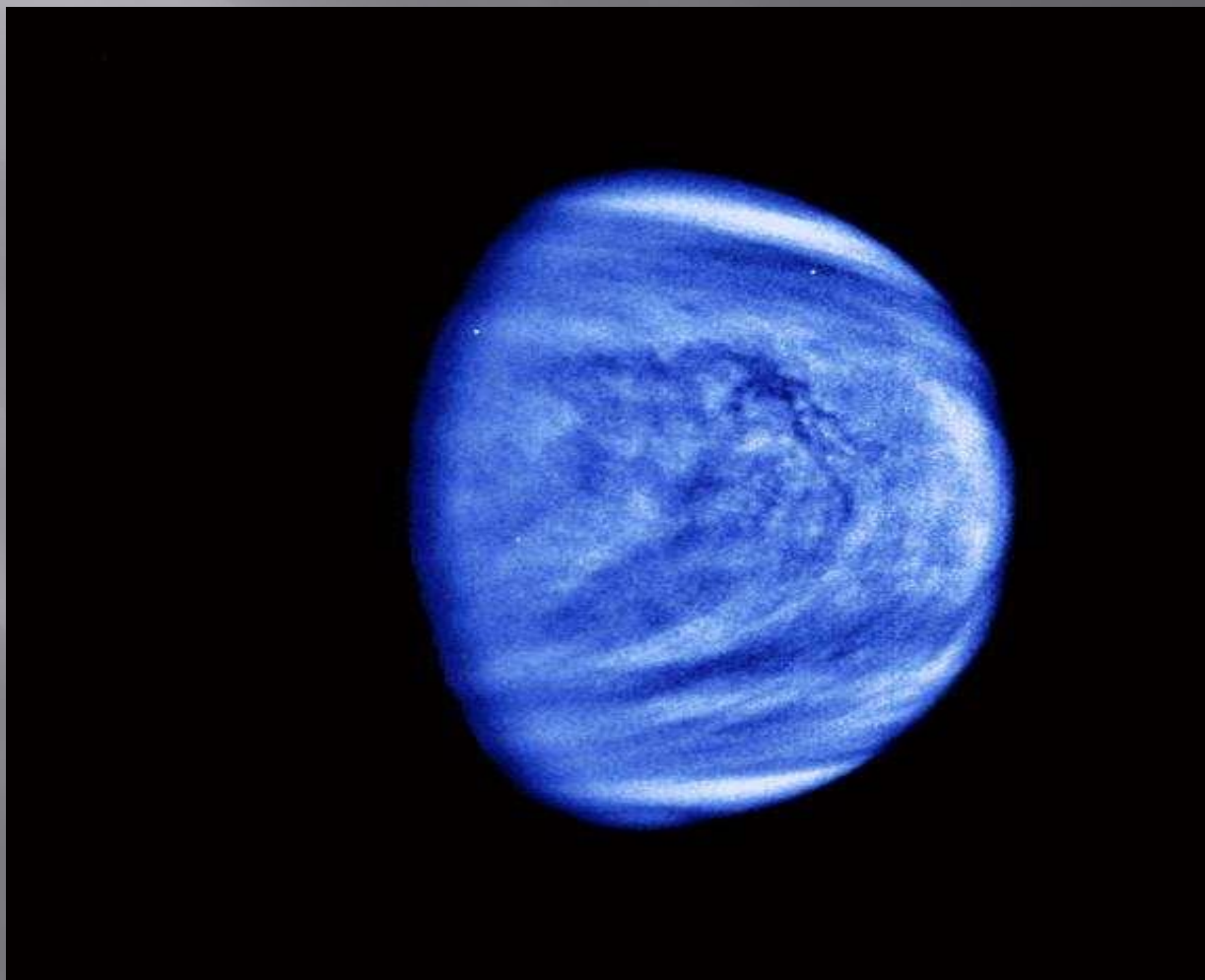
ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА



«ВЕЧЕРНЯЯ ЗВЕЗДА»



«УТРЕННЯЯ ЗВЕЗДА НА ЗЕМНОМ НЕБОСКЛОНЕ



КРАСНАЯ ПЛАНЕТА - ВЕНЕРА

