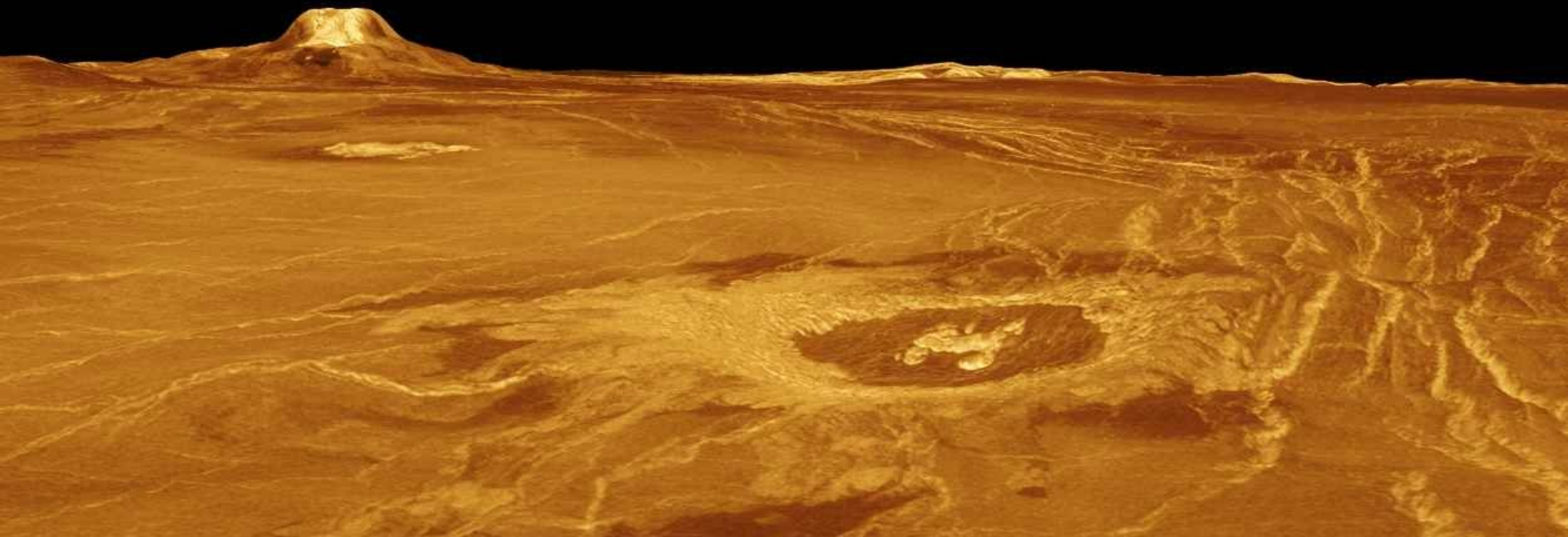


Тонкая поверхностная кора когда-то делала Венеру самым активным небесным телом Солнечной системы, если говорить о поверхностях (у Солнца поверхности, напомним, нет). Радиолокационные наблюдения обнаружили на Венере множество вулканов и бывших лавовых рек.



Вдалеке виден вулкан Гула Монс (Gula Mons), имеющий высоту 3 километра. Кратер на переднем плане называется Канитз (Cunitz), он имеет размеры 48.5 километров (30 миль) в диаметре и находится в 215 километрах (133 мили)

Часть участка Эйтла. Долина разломов показанная на переднем плане, простирается до подножья вулкана Gula Mons (справа на горизонте). На горизонте слева находится вулкан Sif Mons, диаметром 300 километров (180 миль) и высотой 2 километра (1.2 мили).

