A large, dark celestial body, possibly a planet or moon, is the central focus of the image. It is surrounded by a dense field of asteroids and comets, creating a sense of a crowded orbital path. The background is a deep blue and black space filled with stars and nebulae. A bright, glowing blue and white light source is visible on the left side, illuminating the scene. The overall atmosphere is one of cosmic wonder and exploration.

# Кометы и астероиды



Комета - «грязный  
снежок»



Кометы это газовые, пыльные, каменные и ледяные остатки со времен образования нашей Солнечной системы (4.6 миллиарда лет назад).



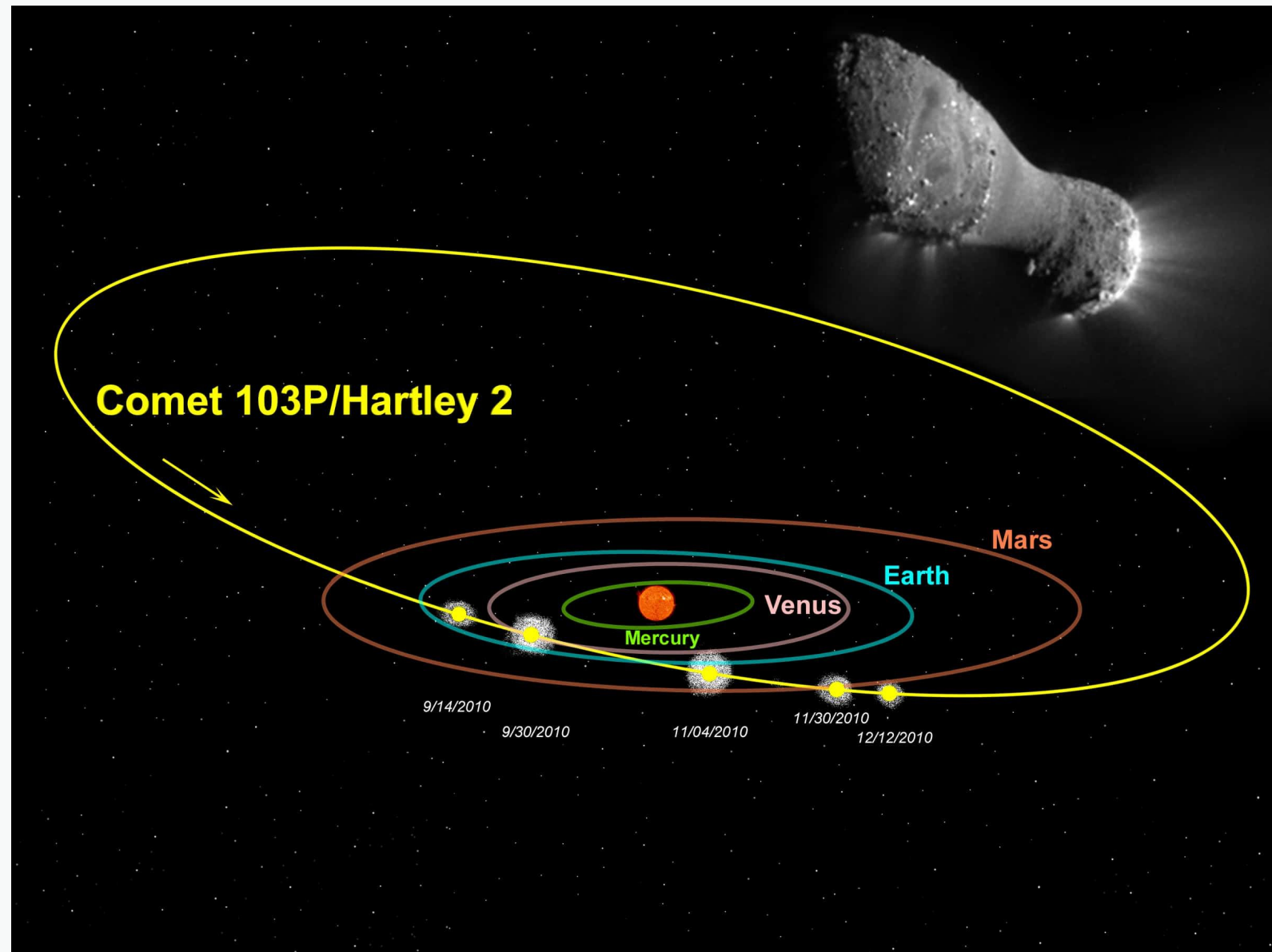
Некоторые ученые  
думают, что кометы  
могли доставить к нам  
воду и органику, что и  
стало причиной  
появления жизни



# Физические характеристики комет



# Орбитальные характеристики КОМЕТ



# Наименование КОМЕТ

Комета получает имя в  
честь своего  
открывателя



# История комет





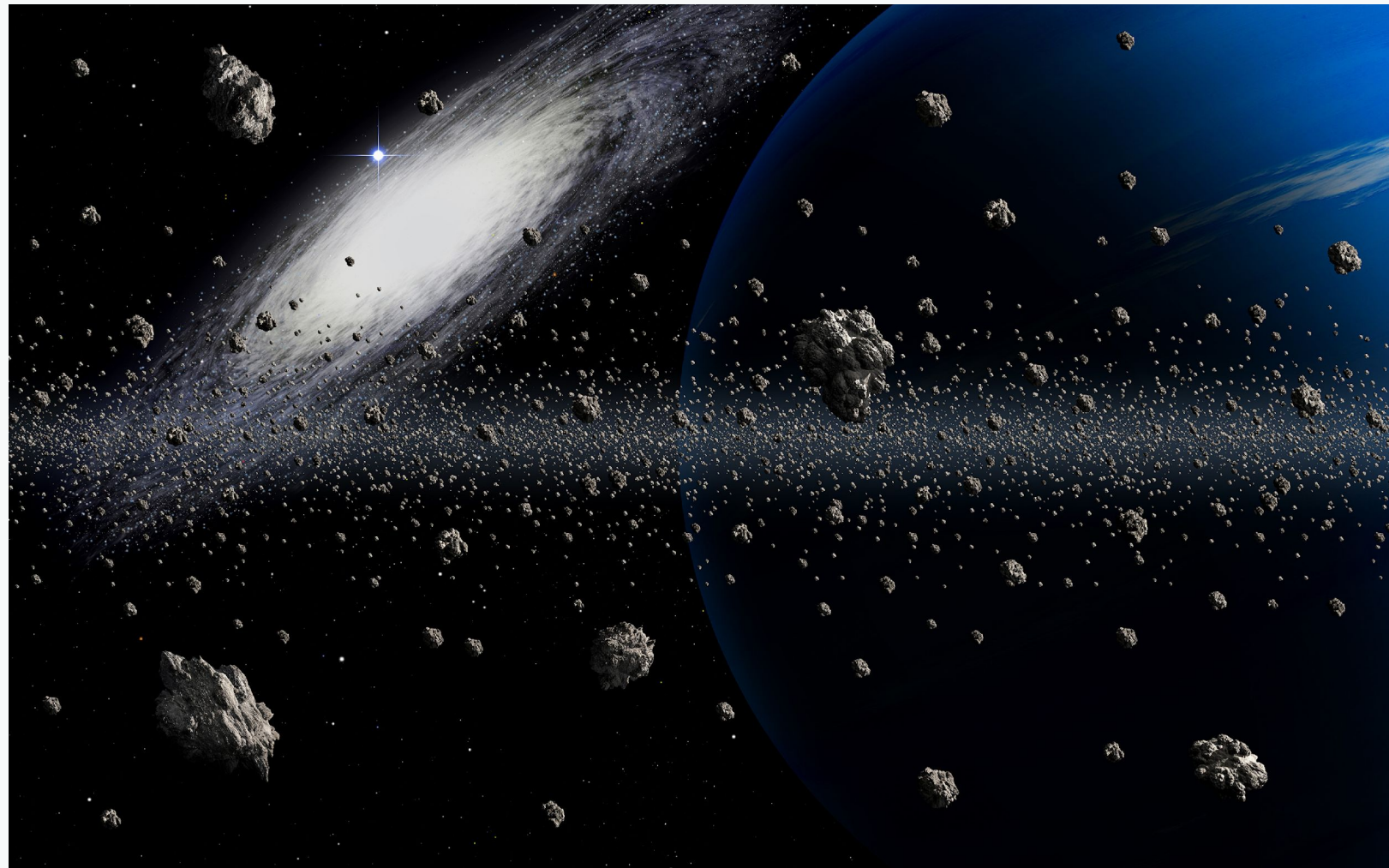
# Астероиды



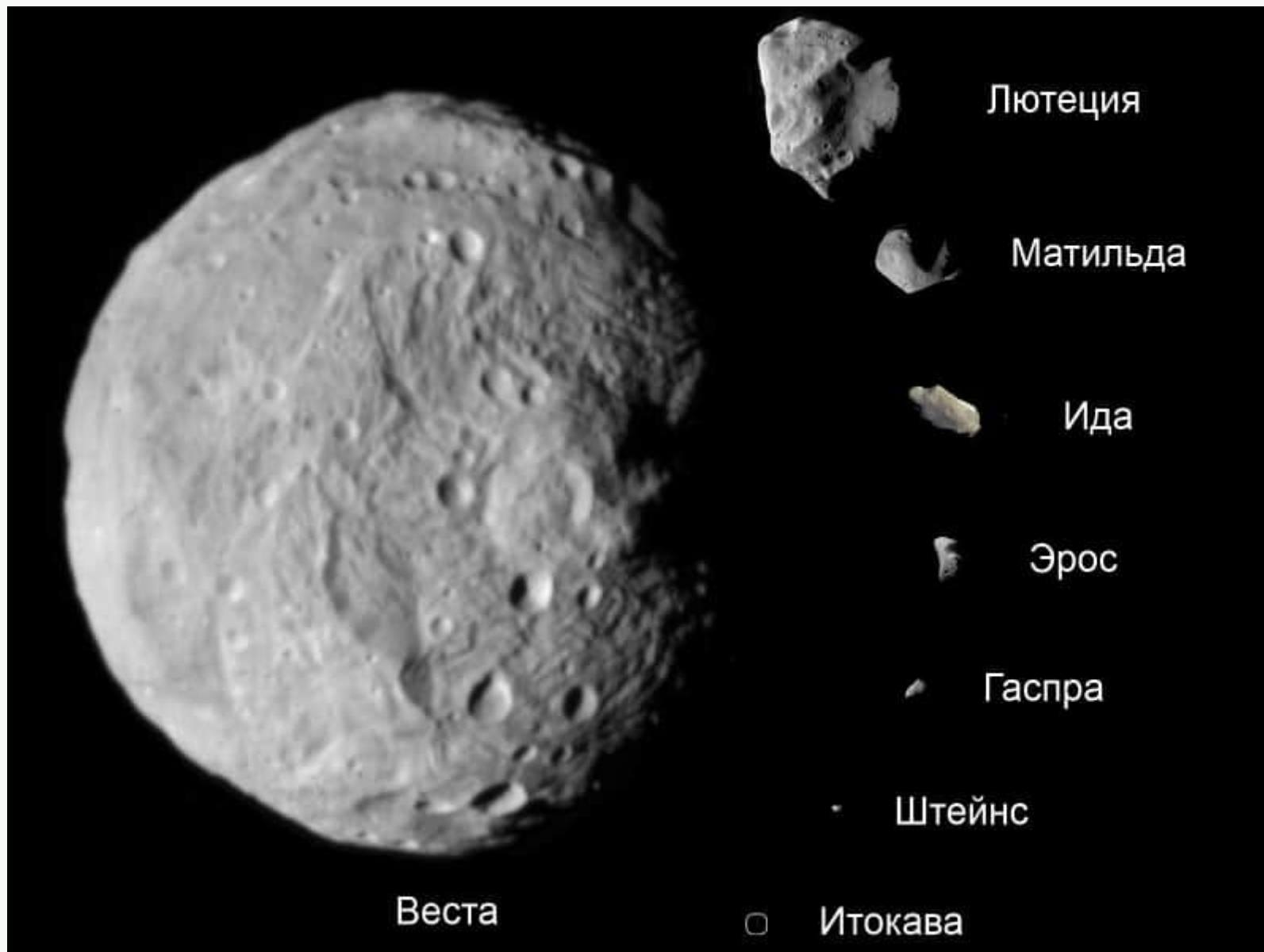
Астероиды – это  
остаточный  
материал после  
образования нашей



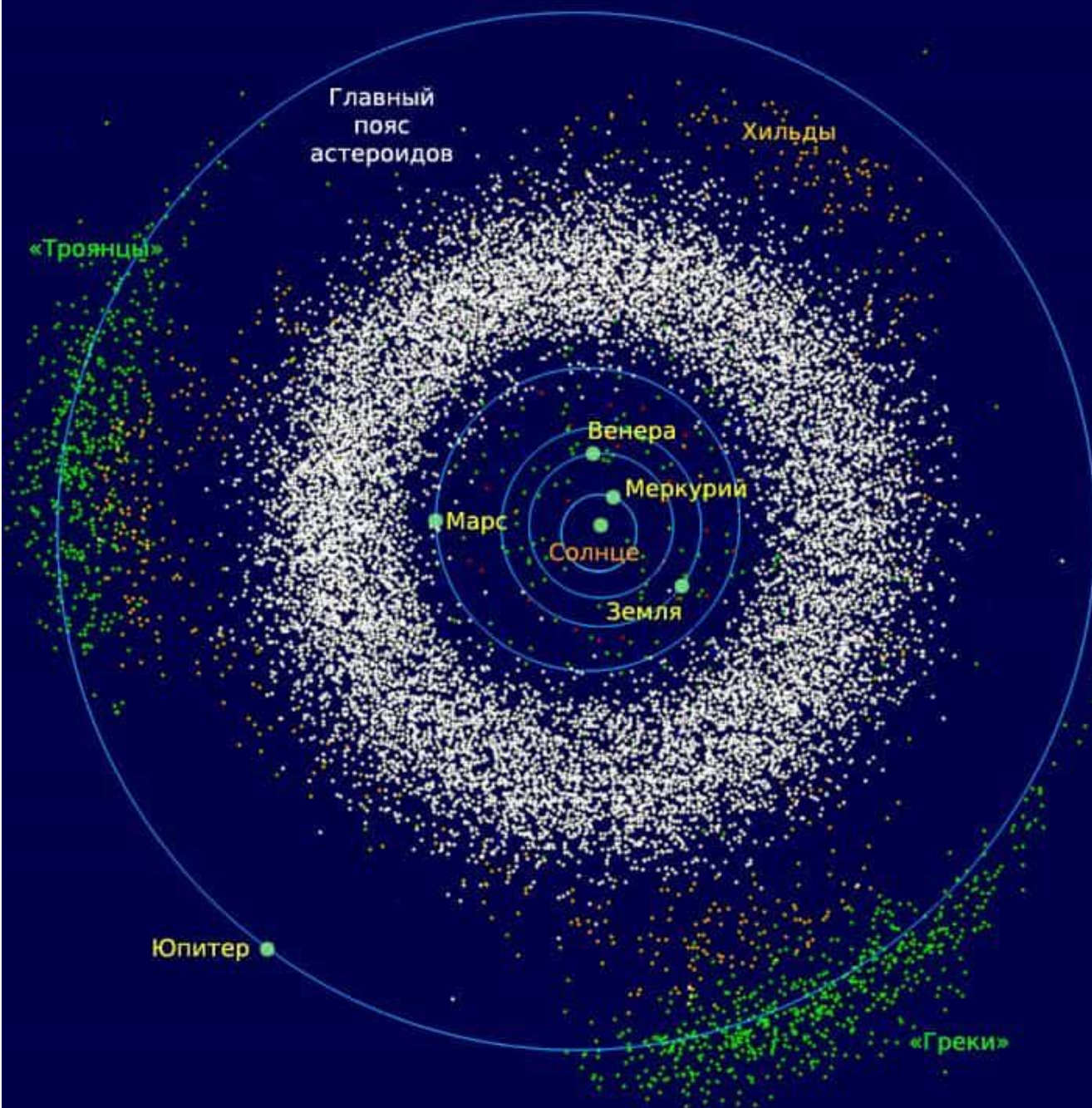
Астероид  
представляет собою  
небольшой  
каменный объект



# Физические характеристики астероидов



# Классификация астероидов



# Астероидная атака



Астероиды – это  
остаточный  
материал после  
образования нашей

