



Юпитер самая большая планета в нашей Солнечной системе. Он умеет «говорить» и издавать странные звуки, похожие на речь. Их называют электромагнитные голоса. Это странное явление впервые зарегистрировал зонд NASA-Voyager.

На Юпитере существуют такие же механизмы погоды, как и на нашей Земле. Атмосферным двигателем является круговорот воды, получаемый в результате движения огромных воздушных масс.

#cosmos

FOX

У Юпитера 69 известных спутников. Самый большой из них называется Ганимед. По размерам он превосходит даже планету Меркурий. Диаметр Ганимеда – более 5 тысяч километров.





Диаметр самого Юпитера более чем в 10 раз превышает диаметр нашей планеты, а его объемы превосходят все планеты нашей Солнечной системы. В нем поместятся 1300 таких планет, как наша.

Сила притяжения Юпитера такова, что может изменить траекторию движения кометы, притом, что в итоге она может покинуть Солнечную систему вовсе. Магнитное поле планеты Юпитер также самое сильное среди всех планет системы.



Спасибо
за
внимание