

зрелище: една огромна джга на пръстените, която опасва небето и 10 луни, различно големи, въ различни фази, оживени съ разлиична бързина. Какъ ли ще се обърква тамъ календарътъ!

Петъ отъ тъзи луни се виждатъ по-лесно, защото съ по-големи. Съ достоинство обаче тръбва да се каже, че най-големиятъ Сатурновъ спътникъ, Титанъ, е едва съ 500 км. по-големъ въ диаметъръ отъ нашата Луна. Най-далечниятъ отъ спътниците обикаля на разстояние близу 13 милиона км. отъ планетата.

И между Сатурновите спътници има два съ странни нависи: това съ деветиятъ и десетиятъ, които се движатъ въ обратна посока и твърде наклонено спротив другите.

Планетата Уранъ, за която знаемъ много малко (63 пъти по-голема отъ Земята), се придвижава въ своя съвсемъ бавенъ ходъ отъ 4 спътника, които се движатъ всички въ обратна посока и перпендикулярно на общата плоскостъ, въ която стоятъ другите планети и спътници. Една мързелива майка съ 4 вироглави деца! Каква ли жъка е на Уранъ да ги управлява!

Тъзи спътници иматъ звучни и магически имена: Ариель, Умбриелъ, Титания, Оберонъ. Ние не знаемъ нищо точно за тъхните размѣри, които изглежда, че съ малки.

Планетата Нептунъ, която обикаля около Слънцето на огромното разстояние 4 милиарда и 500



Четиритъ спътника на Уранъ обикалятъ въ орбити, силно наклонени спротив пътя на планетата.