

Земята 1300 пжти. Той се завърта около себе си за 10 часа, а около слънцето обикаля за 12 години. Пътът му е много дълъгъ и той лети съ свѣткавична бързина.

Подиръ Юпитеръ се реди *Сатурнъ* (богъ на времето) съ своитѣ великолепни и чудо красиви, пояси, като госпожа съ широкопола шапка (фиг. 13). Сатурновитѣ пояси не се виждатъ съ просто око, но съ далекогледъ се виждатъ много добре. Освенъ пояситѣ той има 8 спжтника, които като бѣли топки се шуратъ около майка си. Сатурнъ е 800 пжти по-голѣмъ отъ Земята. Той се върти съ пояситѣ си като шарено колело. Ученитѣ мислятъ, че Сатурнъ както и Юпитеръ, е още гореща планета. По него пълпятъ много облаци и се изливатъ грозни бури.

Най-сетне оставатъ дветѣ най-далечни и най-крайни планети — *Уранъ* (богъ на времето), планета 75 пжти по-голѣма отъ Земята, *Нептунъ* (богъ на морето). Уранъ има 4 спжтника, а Нептунъ само единъ.

Съ Нептунъ се свършва сферата (царството) на нашето Слънце. По-нататкъ се започва царството на други слънца съ тѣхнитѣ семейства.

