

Юпитеръ. Юпитеръ е най голѣмата отъ сичкитѣ планеты и свѣти нѣкой пѣтъ съ такава лѣскавинѣ, която приминува и свѣтлинѣтъ на Венера.

Галилей забѣлежилъ четири спътника около тая планета, които за Юпитера сѣ това сѣщото, щото луната за землѣтъ.

Сатурнъ, Сатурнъ ся различва отъ другитѣ планеты отъ блѣдный нѣговъ свѣтъ и отъ нѣкое колело, което ся върти около него, и ся нарича Сатурновъ прѣстенъ. Гюгенсъ, Кассини и Гершель, освѣнъ това колело, открили сѣ седямъ спътника, които обыкалѣтъ около Сатурна.

Уранъ. Уранъ е най отдалеченната планета, която има, каквото казва Гершель, седямъ спътника; нѣ понеже спътниците ѣ сѣ много отдалечени, за това толкова е мъчно да сѣ прегледвать, щото само два отъ тѣхъ видѣли други астрономи.

ЗА КОМЕТАТЫ.

Кометитѣ сѣ друго яче планети, които описвать около слѣнцето твърдѣ дѣлгы еллипсисы. Пѣтътъ и движеніето имъ много е