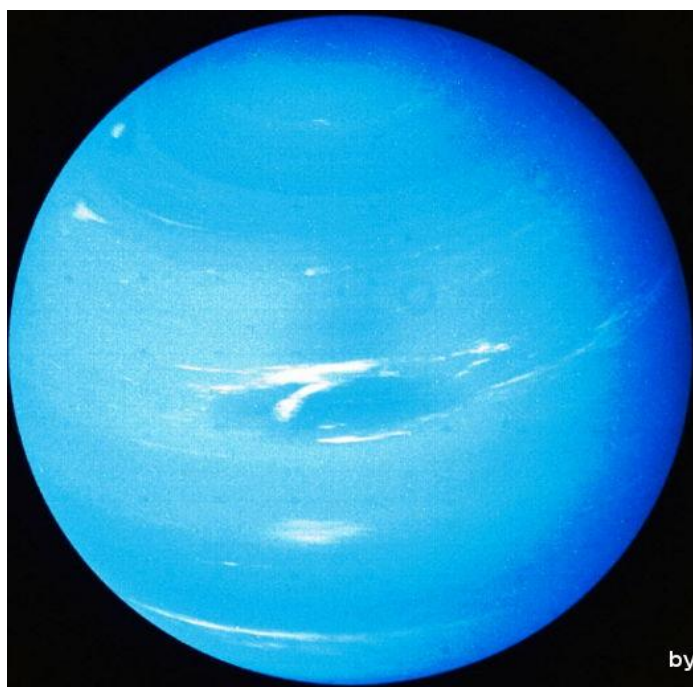




Urà és setè planeta en ordre de proximitat al Sol. El va descobrir William Herschel al 1781. És un dels planetes moderns ja que s'ha descobert fa relativament poc temps. Amb prismàtics el podem observar com un petit punt lluminós i amb telescopi podem veure el seu color blavós.

Igual que Venus, gira en sentit antihorari i té la peculiaritat d'estar completament inclinat. Aquest fet és degut a un impacte que va rebre el planeta per part d'un cos de les dimensions de la Terra. Això explicaria el sentit de gir invers i la inclinació.



En la imatge superior podem observar la gran taca blava que correspon a un huracà immens. La sonda Voyager 2, representada en la imatge de l'esquerra, ens ha facilitat imatges i molta informació.

Des de la Terra podem observar 5 satèl·lits naturals i la sonda Voyager 2 en va descobrir deu més. Actualment, però, se li assignen vint-i-set satèl·lits. Tots tenen els noms en honor als personatges de les obres literàries de Shakespeare i Alexander Pope.

El més gran de tots és Titània i és la meitat de gran que la nostra Lluna. En general són satèl·lits petits.

