

A Naprendszer új bolygója

A Kaliforniai Technológiai Intézet kutatói, Konsztantyin Batyigin (elméleti asztrofizikus) és Michael Brown (Ő az a csillagász, aki kezdeményezte a Plútó visszaminősítését. Állítólag a kislánya kérte, hogy keressen egy másik, igazi bolygót a Plútó helyett.) 2016. január 20-án hivatalosan bejelentették egy új bolygó létezését a Naprendszerben. Még senki sem látta, de a Neptunuszon túli régióban egy óriásbolygónak kell lennie. Ezen a Naphoz képest külső területen a kis égitestek mozgásából, a pályaelemek elosztásából megítélve és a számítógépes szimulációkból következtetve egy Nap körüli pályán mozgó bolygónak kell lennie. Az eddig ismert hat transzneptuni (Neptunuszon túli) objektum tengelyei közel egy irányban vannak, pályasíkjai nagy szöget zárnak be az ekliptikával (Nap körüli pálya) és ezért egy kb. 10 földtömegű bolygó vonzása a felelős. Ezen a távoli vidéken a Napon kívül az új bolygó gravitációja uralkodik. A „**Kilencedik Bolygó**” ellipszis pályán kering a Nap körül mintegy 600 CsE (csillagászati egység) távolságban (a Neptunusz 30 CsE-re van), keringési ideje 10 és 20 ezer év között van, tömege 5000-szer nagyobb, mint a Plútóé. Nem lesz egyszerű megtalálni és meglátni, mert ilyen távolságból a Nap fényét nagyon kevéssé veri vissza, bolygó révén saját fényt nem bocsát ki. Felszíne olyan hideg, hogy az infravörös tartományban érzékeny távcső nem is látja. Feltételezések szerint valamikor réges régen a Jupiter és a Szaturnusz gravitációs ereje lökhette ki a világűr messzeségébe. Más elmélet szerint a Naprendszer keletkezésének maradványaiból jött létre, vagy is érintetlen őszanyag. Mi is van a Neptunuszon túl? Három sáv különböztethető meg. A Kuiper-öv (a kisbolygók helye), az úgynevezett szórt korong (innen származnak a hosszú periódusú üstökösök) és az Oort-felhő.

A távoli, más naprendszerekben lévő bolygók megtalálása mondhatni, hogy egyszerűbb. Amikor elhaladnak a napjuk előtt, azoknak csökken a fénye, fogyatkozás keletkezik és a többi már az elméleti asztrofizikusok feladata.

Az **Uránuszt 1781. március 13-án** pillantotta meg Sir William Herschel, de látták már 1690 és 1771 között többször is, csak csillagnak vélték. Az Uránusz pályaháborgásait figyelembe véve 1845-ben kiszámították a **Neptunusz** létezését és **1846. szeptember 23-án** fedezte fel Johann Galle. A **Plútó** felfedezője Clyde W. Tombaugh **1930. február 18.** Percival Lowell a róla elnevezett obszervatóriumban már 1915-ben készített fotókat a Plútóról, de a halvány égitestet nem azonosította.

Kedves asztrológusok, kezdetünk azon gondolkodni, hogy mit jelent az új bolygó, nevezzük **Kilences**-nek (nem én találtam ki) az asztrológiában és a horoszkópokban. Hogy el ne késsek én ezt máris elkezdem.

A **Kilences** a Nyilas csillagjegy utolsó fokán található a Polárisal, a sarkcsillaggal szemben. Amikor az Uránuszt felfedezték, akkor az együttállt a Polárisal az Ikrek 25 fokán.

A Poláris magasabb szellemi hatása az egyetemes valóság átélése.

Ha megnézzük a horoszkóp ábrát, akkor a Kostól a Skorpióig egy bolygó uralkodik a jegyek fölött. A Skorpiótól a Kosig három jegynek, a Skorpiónak, a Vízöntőnek és a Halaknak két ura is van. Ha a szimmetriát is figyelembe vesszük, akkor a következő jegy, amelynek még nincs második ura az a Nyilas. A Nyilas, mint mundán *kilences* ház.



A Merkúr felsőbb oktávja az Uránusz, a Vénuszé a Neptunusz, a Marsé a Plútó és a Jupiteré az új bolygó a **Kilences**.

Mivel a keringési ideje több ezer év, így állni látszik az égen. Nem generációs, hanem mindenkire vonatkozik. Hatását az állócsillagokhoz hasonlítanám. Ha megtalálják a pontos helyét, akkor az lesz az érdekes, hogy kinek milyen bolygójával áll együtt.

Mivel nagy tömegű, nagyon távol van, nagyon sötét és hideg, könnyen lehet a Jupiter, a Nyilas és a kilences ház felsőbb oktávja.

Bp., 2016.01.30.

Ujvári Csilla