Автор: Administrator 05.07.2011 07:25 -



Случился данный факт 24 августа 2006 года. Международным астрономическим союзом (МАС) было решено официально лишить Плутон статуса планетарной значимости. Неделю ведущие астрономы обсуждали данное решение, которое было представлено 75 странами мирового содружества, и после голосование был утвержден критерий , который гласил, что небесное тело обязано иметь конкретное соответствие, чтобы заиметь статус планеты. Конференция проходила в Праге, в ней участвовало 2,5 тысячи астрономов, которые представляли, как уже было сказано выше, 75 стран мира.

По согласованным и одобренным МАС стандартам, Плутон перестал соответствовать стандартам планеты, и потому был лишен данного статуса. Так по вновь введенному определению, планетарный статус может быть присвоен «небесному телу, движущемуся орбитально вокруг Солнца, и орбита эта может принадлежать только конкретному небесному телу, которое имеет достаточную массу для того, чтобы смочь образовать вокруг себя гравитационное поле, после чего оно приобретает шарообразную форму».

Плутоновская же орбита, Плутон, кстати, был открыт в 1930 году, после чего стали считать его девятой планетой от Солнца, по многим критериям не совпадает с критериями соседних с нею орбит, которые более близко расположены к Солнцу. Кроме того, орбита Плутона имеет эллипсовидную форму и имеет пересечение с орбитой Нептуна - восьмой планеты от Солнца. Также известно, что расстояние Плутона до Солнца изменяется в разных параметрах от 29 до 49 астрономических единиц. Плутон по размерам очень похож на нашу Луну, однако у него имеется свой спутник, под названием Харон. Плутон совершает полный оборот вокруг Солнца за долгие 250,6 земных лет, период же вращения спутника Харона вокруг Плутона составляет 6,4 суток.