



ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

И ИХ СИМВОЛЫ

Символы планет солнечной системы

(езде - гиперссылки)





Солнце



- Солнце Символ диска восходит к египетскому иероглифу. У алхимиков знак обозначал также золото и воскресенье (латинское *dies solis* — "день Солнца"), который римляне посвящали солнцу.



Меркурий



- Греки называли эту планету , в честь своего бога торговли, покровителя пастухов и путников, а также посланника богов. В Риме его называли . Символ планеты представляет собой кадуцей, "посох посланника", с двумя змеями, обвившими его. Алхимики использовали иногда этот знак для обозначения быстрого серебра (так они называли ртуть) и среды (в латинском *dies Mercurii*, отсюда французское *mercredi* и испанское *miercoles*). В биологии этим символом обозначают любой гермафродитный организм, к примеру, дождевого червя, который имеет как мужские, так и женские репродуктивные органы.



Венера



- Венера Так римляне называли вторую от Солнца планету, в честь своей богини любви и красоты. Первоначальный символ (поперечная перекладина была добавлена позже, чтобы не придать символу языческий вид) изображал, как полагают, зеркало или бусы. У алхимиков знак обозначал медь (зеркала когда-то делали из меди). Из дней недели знак обозначает пятницу (в латинском — (dies Venerus, "день Венеры", отсюда французское vendredi; английское Friday произошло от Фригг или , норвежского эквивалента). Знак используется в ботанике и зоологии для того, чтобы обозначить женскую особь (или женщину), и в таком качестве был введен шведским биологом Карлом Линнеем в середине 18 века.



Земля



- Земля Круг и крест (оба знака — из христианской символики) в качестве обозначения Земли стали использоваться с конца 16 века, когда Земля была признана планетой.



Луна



- Луна Изображение Луны произошло от египетского иероглифа. У средневековых алхимиков и астрологов это был символ серебра и понедельника (англосаксонское топапйае означает "день луны", это перевод латинского dies lunae, отсюда французское lundi).



Марс



- Марс Из-за красноватого оттенка, который римляне посчитали похожим на кровь, ближайшая к Земле планета была названа в честь их бога войны; символ планеты представляют щит и копье Марса. Также это символ вторника (английское слово Tuesday произошло от имени тевтонского бога Тиу которого отождествляли с : латинском этот день называли dies Martis, "день Марса", отсюда французское mardi), Знак соответствует также железу, металлу, в наибольшей степени ассоциирующемуся с этим богом. С середины 18 века этим символом в биологии обозначают мужскую особь.



Юпитер



- Юпитер Символ крупнейшей планеты, названной в честь главного бога в римской мифологии, происходит от греческой буквы зета, Ζ. Греческий эквивалент римского . Перекладина, делающая знак похожим на крест, была добавлена в начале 15 века. чтобы сделать знак христианским. Так-же этот символ означает цинк и четверг (английское Thursday произошло от "день Тора", как перевели с латинского dies Jovis, "день Юпитера"; отсюда французское jeudi. Как Юпитер, так и были богами грозы; одно время этот день называли Thursday, "днем грозы", отсюда немецкое Donnerstag). В биологии этим символом обозначается многолетнее растение.



Сатурн



- Сатурн Для древних греков Сатурн был самой отдаленной планетой. Греческий : философ Аристотель назвал его в честь мифологического правителя и сына ; римляне называли планету Сатурном, именем : бога посевов и покровителя земледелия, который в их мифологии занимал место Хроноса. изображали с серпом или косой; серп ясно виден на знаке. Также это был символ субботы (английское Saturday происходит от dies Saturni, дня, который римляне посвящали Сатурну) и свинца.



Уран

- Уран Эта седьмая планета, открытая в 1781 году английским астрономом Уильямом Гершелем, названа в честь греческого бога неба, супруга , богини Земли, Приводимый символ означает "планета Гершеля", он сменил первоначальное обозначение, которое сильно напоминало знак Марса (знак напоминает две "Н" — первую букву английского написания имени Гершеля — прим. перев.).



Нептун

- Нептун Трезубец является символом римского , в честь которого названа восьмая планета. Она была открыта двумя немецкими астрономами Иоганном Галле и Генрихом Д'Аррестом в 1846 году. Другой символ, представляющий собой монограмму из L и V, был создан французскими астрономами для того, чтобы отметить Урбена Леверье, вычислившего факт существования и месторасположение планеты, где она и была обнаружена.



ПЛУТОН

- Плутон Символ девятой и самой отдаленной планеты имеет двойное значение: как монограмма из первых двух букв планеты, названной в честь римского бога подземного царства, и как инициалы американского астронома Персиваля Ловелла, который пытался доказать существование этой планеты и в чьей обсерватории эта планета была открыта 18 февраля 1930 года. К слову, Ловелл называл свою неизвестную планету планетой X", и теперь так называют все планеты Солнечной системы, еще не открытые.