

Юпитер
Солнечная

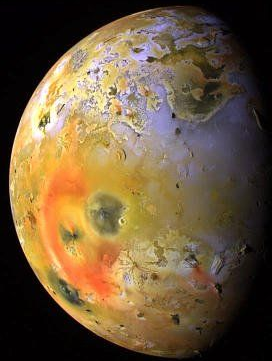


планета
находящуюся

ЮПИТЕР

Из-за медленного, величественного перемещения этой планеты древняя римская религия ей имя свое Венера отпалабога Зевса; отсюда и название планеты. Если совсем невозможно видеть только утром или вечером, то Юпитер иногда сверкает всю ночь.

ЮПИТЕР



Ио

Юпитер сы:
стал пи
ки. В 16:
, замети
ки, не ви



Ганимед

в истории
которой были
завив телескоп
ей четыре
лазом.



Каллисто

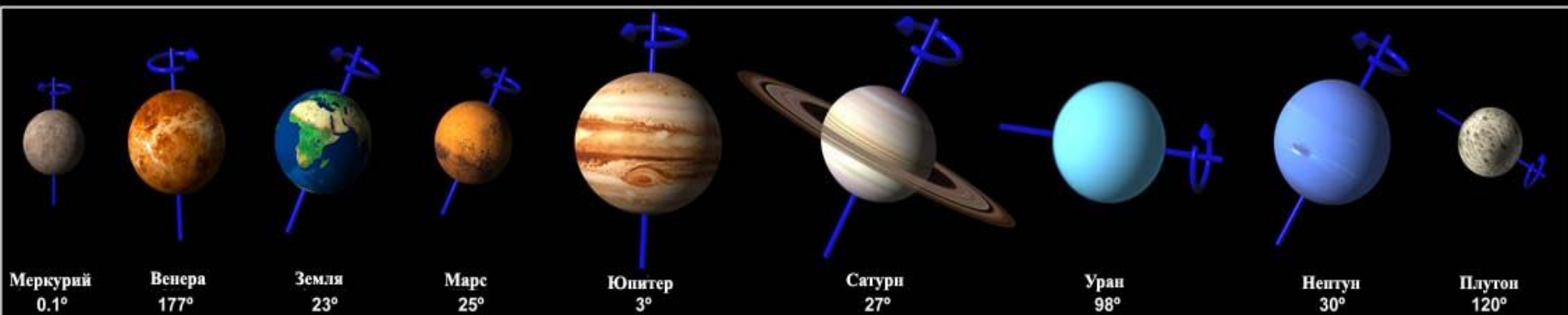


Европа

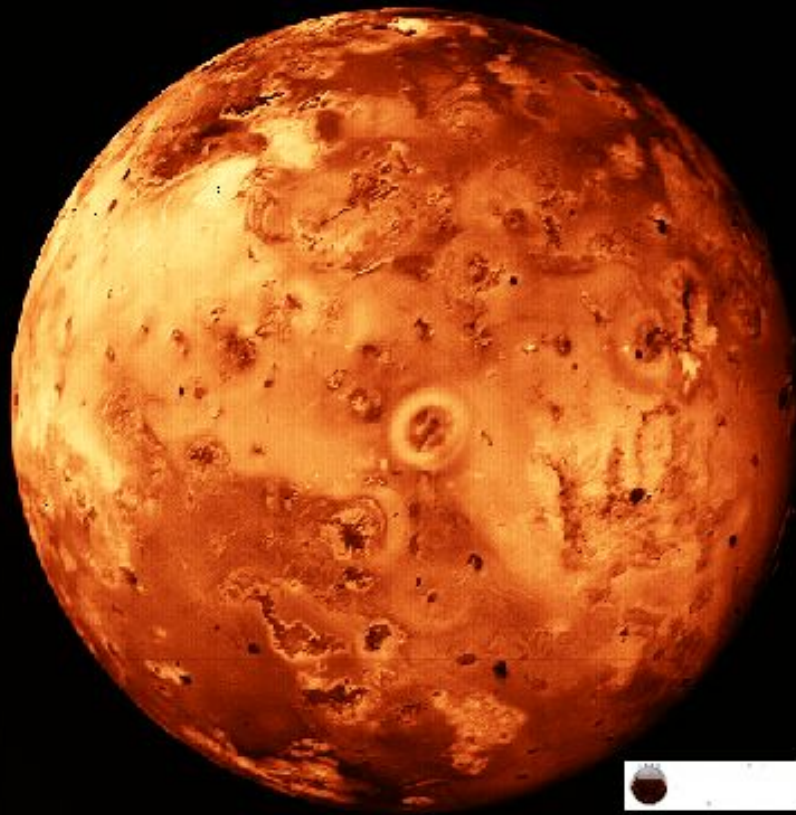
Быстрое и хорошо
заметное
перемещение
галилеевых
спутников Юпитера -
Ио, Европы, Ганимеда
и Каллисто - делает
их удобными
"небесными часами",
и моряки долгое
время пользовались
ими, чтобы
определять
положение корабля в
открытом море.

ЮПИТЕР

Юпитер - это планета - гигант которая содержит в себе более $\frac{2}{3}$ всей нашей планетной системы. Масса Юпитера равна 318 земным. Его объем в 1300 раз больше, чем у Земли. Средняя плотность Юпитера 1330 кг/м^3 , что сравнимо с плотностью воды и в четыре раза меньше, чем плотность Земли. Видимая поверхность планеты в 120 раз превосходит площадь Земли. Юпитер представляет собой гигантский шар из водорода, практически его химический состав совпадает с солнечным. А вот температура на Юпитере ужасающе низкая: -140 C .



ЮПИТЕР



Это самый близкий к Юпитеру галилеев спутник, он удален от центра планеты на 422 тыс. км, т. е. чуть дальше, чем Луна от Земли. Период обращения Ио гораздо короче лунного месяца и составляет всего 42,5 ч. Для наблюдателя в телескоп это самый непоседливый спутник: практически каждый день Ио видна на новом месте, перебегая с одной стороны Юпитера на другую.

По массе и радиусу (1815км) Ио похожа на Луну. Самая сенсационная особенность Ио заключается в том, что она вулканически активна! Основной выбрасываемый газ – диоксид серы, замерзающий потом на поверхности в виде твердого белого вещества. Доминирующим оранжевым цветом спутник обязан соединениям серы. Вулканически активные области Ио нагреты до 300°C.

ЮПИТЕР



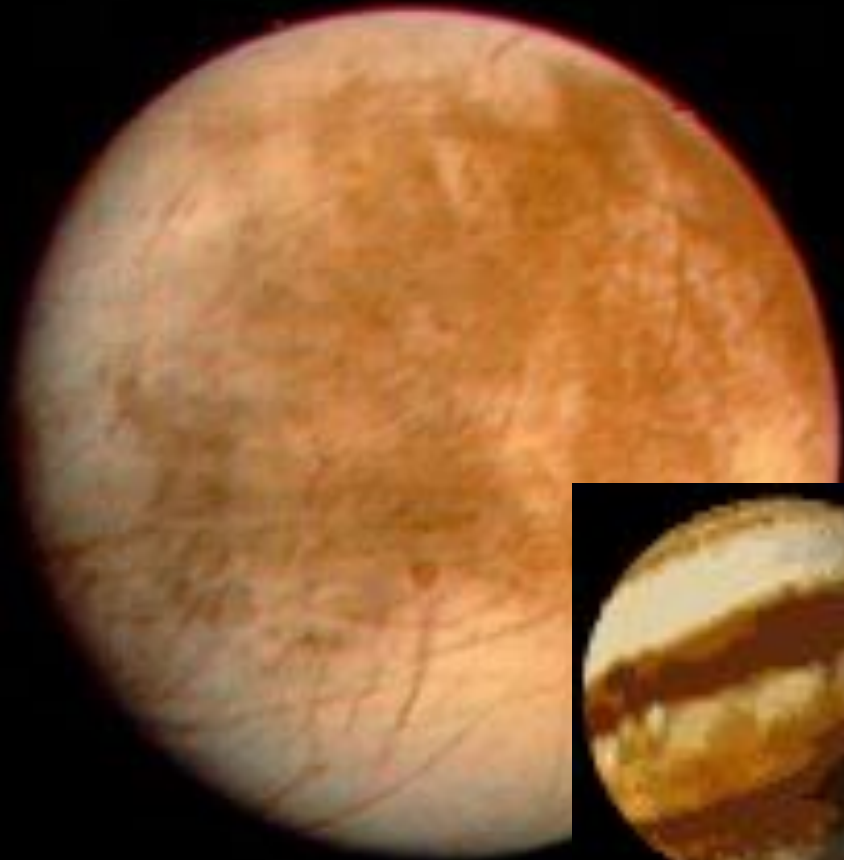
Ганимед является крупнейшим спутником планет в Солнечной системе, его радиус км. Плотность мала, сравнению с Ио и Европой, 1930кг/м³. Удаленность от Юпитера составляет 1,07 млн. км. Вся поверхность Ганимеда можно разделить на две группы: первая, занимающая 60% территории, представляет собой странные полосы льда, порожденные активными геологическими процессами 3,5 млрд. лет назад; вторая, занимающая остальные 40%, представляет собой древнюю мощную ледяную кору, покрытую многочисленными метеоритными кратерами, нужно также отметить, что эта кора было частично разломлена и обновлена теми же процессами, что и упомянутые выше.

Юпитер



Это второй по величине спутник в системе Юпитера, его радиус 2400 км. Среди спутников Юпитера Callisto самый дальний: расстояние от Юпитера составляет 1,88 млн. км, период вращения — 16,7 суток. По составу Callisto — силикатно-ледяной спутник. Плотность Callisto мала — 1830 кг/м³. Поверхность Callisto до предела нагромождена метеоритными кратерами. Темный цвет Callisto — результат силикатных и других примесей. Callisto — самое кратерированное тело Солнечной системы из всех известных. Огромной силы удар метеорита вызвал образование гигантской структуры, окружённой кольцевыми волнами, — Вальхаллы. В центре её находится кратер диаметром 350 км, а в радиусе 2000 км от него концентрическими кругами располагаются горные хребты.

ЮПИТЕР



Европа имеет радиус чуть меньше, чем у Ио - 1569км. Из галилеевых спутников у Европы самая светлая поверхность с явными признаками водяного льда. Существует предположение о том, что под ледяной коркой существует водный океан, под ним твердое силикатное ядро. Плотность Европы очень высока - 3500кг/м³. Этот спутник удален от Юпитера на 671000 км.

Геологическая история Европы не имеет ничего общего с историей соседних спутников. Европа одно из самых гладких тел в солнечной системе: на ней нет возвышенностей более ста метров высотой. Вся ледяная поверхность спутника покрыта сетью полос огромной протяженностью.