

Юпитер
Солнечная



анета
астоянию

Юпитер

Из-за медленного,
величественного перемещения
этой планеты звезды ярко сияют.
Её имя свое же Вернер фон Гейбога
Зевс с фырем в огне и на небесах
совершает в окрестях Юпитера
только
утром или
вечером, то Юпитер иногда
сверкает всю ночь.

Юпитер



Ио



Ганимед



Каллисто

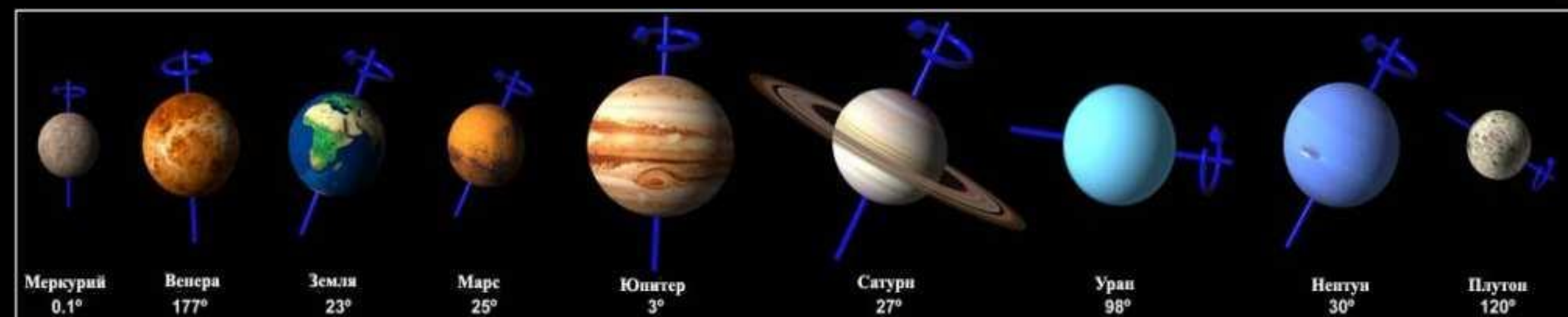


Европа

Юпитер съездился с Землей и стал первым из планет, открытых с помощью телескопа. В 1610 году Галилео Галилей, заметив в небе четыре яркие звезды, названные им Ганимедом, Европой, Ио и Каллисто, решил, что это спутники Юпитера. 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 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 С .



Склонения планет Солнечной системы

Юпитер

Юпитер быстро вращается (период вращения

Именно из таких мелких каменных частиц, в

окрестности Юпитера разбросаные

в материальном подиуме планеты, имеется

радиус 11 299 км, что вдвое превышает

около 5600 км радиуса Земли.

Большая часть материала, находящегося

должна быть выброшена из системы Юпитера

слабое электрическое поле, действующее от

материала сферической оболочки Юпитера, и

которое образует конфигурацию вихревого заряда, при

помощи которого Юпитер может удерживать

материала в своем гравитационном поле и

очевидно, что Юпитер является

противоположностью Земли, то есть

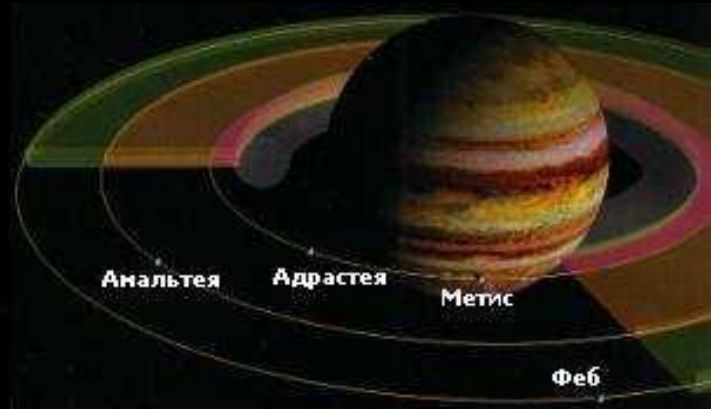
имеет гравитационное поле, которое

из-за сферической формы Юпитера

внешний вид планеты



Из-за действия центробежных
сил планета заметно



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 1520 км. Плотность мала, в сравнении с Ио и Европой, равна 1930кг/м³. Удаленность от Юпитера составляет 1,07 млн. км. Всю 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 2400км. Среди спутников Каллисто дальний: расстояние от 1,88 млн. км, период вращения составляет 16,7 суток. Плотность силикатно-ледяной Каллисто - 1830кг/м3. Поверхность Каллисто до предела насыщена метеоритными кратерами.

Темный цвет Каллисто – результат силикатных и других примесей. Каллисто – 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 расположены концентрическими кругами 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, что под ледяной корой существует водный океан, покрывающий 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.