## Тема: Видимое движение планет



# Состав Солнечной системы

Планеты- 8 больших планет со спутниками и кольцами: Меркурий, Венера, Земля ( с Луной), Марс ( с Фобосом и Деймос), Юпитер ( с кольцом и не менее 63 спутников), Сатурн (с мощным кольцом и не менее 55 спутников) – эти планеты видны невооруженным глазом; Уран (открыт в 1781г, с кольцом и не менее 29 спутника), Нептун (открыт в 1846г, с кольцом и не менее 13 спутников).

**Карликовые планеты** - Плутон (открыт в 1930г, его спутник Харон - была планетой до 24.08.2006 года), Церера (первый астероид открыт в 1801г), и объекты пояса Койпера: Эрис (136199, открыт в 2003г) и Седна (90377, открыт в 2003г).

Малые планеты – астероиды = (первый Церера открыт в 1801г - переведен в разряд карликовых планет), расположены в основном в 4-х поясах: Главном – между орбитами Марса и Юпитера, поясе Койпера – за орбитой Нептуна, троянцы: на орбите Юпитера и Нептуна. Размеры менее 800 км. Известно почти 300 000.

**Кометы** – небольшие тела до 100 км в диаметре, конгломерат пыли и льда, движущиеся по очень вытянутым орбитам. Облако Оорта (резервуар комет) на периферии Солнечной системы (3000 – 160000 a.e).

**Метеорные тела** – небольшие тела от песчинок до камней в несколько метров диаметром (образуются от комет и дробления астероидов). Небольшие при входе в земную атмосферу сгорают, а те, которые достигают Земли – метеориты.

**Межпланетная пыль** — от комет и дробления астероидов. **Межпланетный газ** — от Солнца и планет, очень разряжен. **Электромагнитное излучение и гравитационные волны.** 

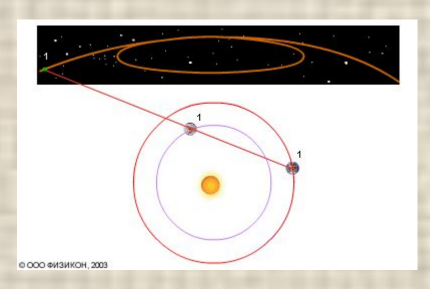


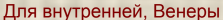


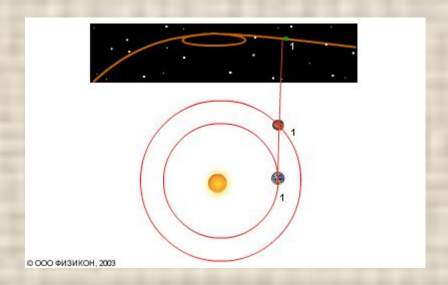
# Петлеобразное движение планет

Более чем за 2000 лет до НЭ люди заметили, что некоторые звезды перемещаются по небу – их позже греки назвали "блуждающими" – **планетами**. Нынешнее название планет заимствовано у древних римлян. Выяснилось, что планеты блуждают в зодиакальных созвездиях.

Поскольку при наблюдении с Земли на движение планет вокруг Солнца накладывается еще и движение Земли по своей орбите, планеты перемещаются на фоне звезд то с запада на восток (прямое движение), то с востока на запад (попятное движение). Объяснить это движение смог к 1539 году польский астроном **Николай Коперник** (1473-1543).

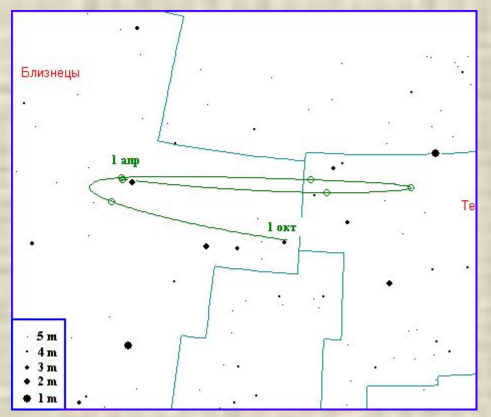




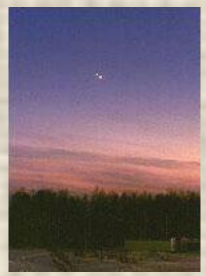


Для внешней, Марса

Характер видимого движения планеты зависит от того, к какой группе она принадлежит.

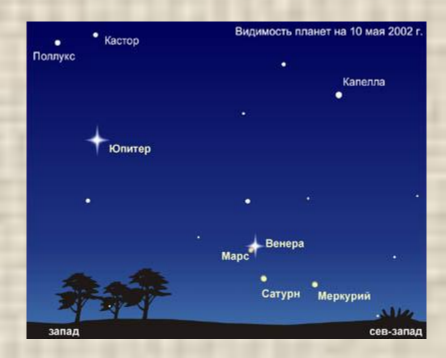


Видимое движение Марса среди звёзд в период с 1.10.2007 по 1.04.2008



Венера и Юпитер в лучах вечерней зари.

Редкое небесное явление: пять планет Солнечной системы (все какие только можно увидеть невооруженным глазом) встретились на вечернем небе! С 13 по 16 мая 2002г возле "блуждающих светил" присутствовал серп молодой Луны.



# Конфигурация планет

Конфигурация – характерное взаимное расположение планеты, Солнца и Земли.



**Нижние (внутренние)** – планеты, орбиты которых расположены внутри земной орбиты.

# Марс Сатурн

**Верхние (внешние)** – планеты, орбиты которых находятся за орбитой Земли.

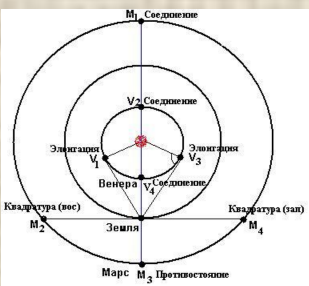
## Для нижних(внутренних)

<u>соединение</u> планета находится на прямой Солнце-Земля.

**верхнее** – планета за Солнцем (V<sub>2</sub>).

**нижнее** – планета перед Солнцем (V<sub>4</sub>). **элонгация** - угловое удаление планеты от Солнца. мак: Меркурия-28°, Венеры-48°. **восточная** - планета видна на востоке до

восхода Солнца в лучах утренней зари ( $V_1$ ). **Западная**— планета видна на западе в лучах вечерней зари после захода Солнца ( $V_3$ ).



Виды

### Для верхних (внешних)

**соединение** - планета за Солнцем, на прямой Солнце-Земля (М₄).

**противостояние** – планета за Землей от Солнца – лучшее время наблюдения внешних планет, она полностью освещена Солнцем  $(M_3)$ .

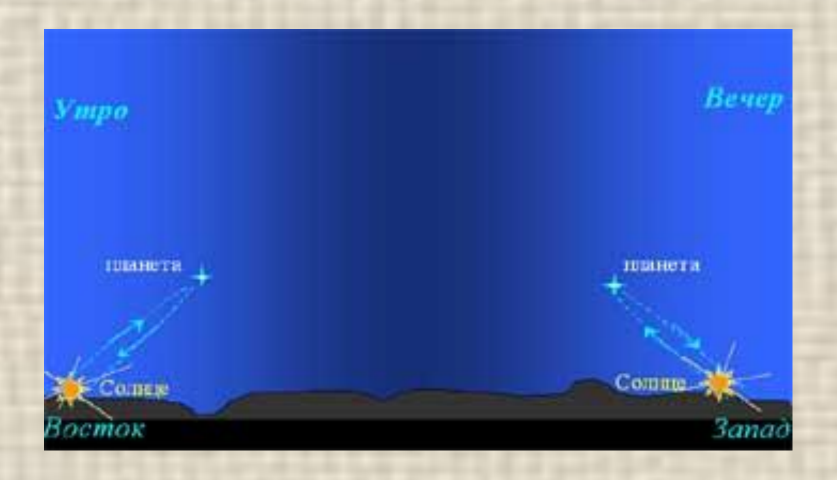
квадратура - четверть круга

**западная** – планета наблюдается в западной стороне (M<sub>4</sub>).

**восточная** –наблюдается в восточной стороне  $(M_2)$ .

Внешняя планета может находиться на любом угловом расстоянии от Солнца.

# Условия видимости внутренних планет



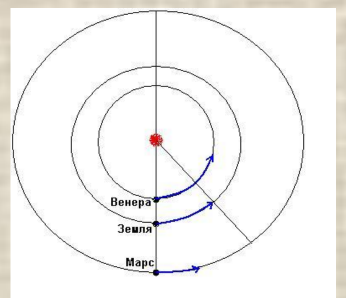
Внутренние планеты лучше всего видны при максимальном удалении от Солнца (в элонгации), которая для Меркурия составляет 28°, Венеры-48°.

# Периоды обращения планет

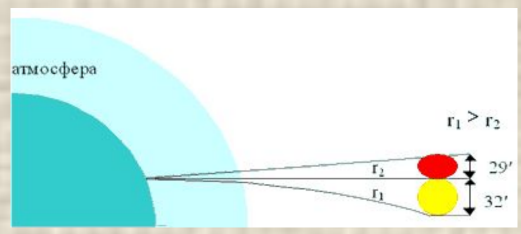
В ходе разработки гелиоцентрической системы строения мира Николай Коперник к 1539 году получил формулы (уравнения синодического периода) для расчета периодов обращения планет и впервые их вычислил.

$$S = rac{T \cdot T_{\oplus}}{T_{\oplus} - T}$$
 для внутренних  $S = rac{T \cdot T_{\oplus}}{T - T_{\oplus}}$  для внешних

Сидерический (Т —звездный) —промежуток времени в течение которого планета совершает полный оборот вокруг Солнца по своей орбите относительно звезд. Синодический (S) — промежуток времени между двумя последовательными одинаковыми конфигурациями планеты.



Нижние (внутренние) планеты движутся по орбите быстрее Земли, а верхние (внешние) медленнее.



Астрономическая рефракция - явление преломления (искривления) световых лучей при прохождении через атмосферу, вызванное оптической неоднородностью атмосферы. Рефракция изменяет зенитное расстояние

Рефракция изменяет зенитное расстояние (высоту) светил, "поднимая" изображения светил над их истинными положениями.

В зените рефракция минимальна - она возрастает по мере наклона к горизонту до 35' и сильно зависит от физических характеристик атмосферы: состава, плотности, давления, температуры.

Вследствие рефракции истинная высота небесных светил всегда меньше их видимой высоты. Искажаются форма и угловые размеры светил: на восходе и закате близ горизонта "сплющиваются" диски Солнца и Луны, поскольку нижний край диска поднимается рефракцией сильнее верхнего.

Преломление лучей звездного света в атмосферных слоях (потоках) разной плотности вызывает мерцание звезд - неравномерные усиления и ослабления их блеска, сопровождающиеся изменениями их цвета.

Космические явления	Небесные явления, возникающие вследствие данных космических явлений
Атмосферная рефракция:	- искажение небесных координат светил; - необходимость поправки экваториальных координат небесных светил на рефракцию; - искажение формы и угловых размеров небесных светил по высоте на восходе и закате; - мерцание звезд; - "зеленый луч".
Рассеяние света в атмосфере Земли:	<ul> <li>голубой цвет дневного неба;</li> <li>синий, сиреневый цвет вечернего (утреннего) неба;</li> <li>сумерки.</li> <li>продолжительность светового времени суток (дня) всегда превышает промежуток времени от восхода до захода Солнца;</li> <li>белые ночи; полярный день и полярная ночь на высоких широтах;</li> <li>свечение ночного неба;</li> <li>заря; красный цвет зари;</li> <li>покраснение дисков Солнца и Луны на восходе и закате.</li> </ul>