

Геодезическая астрономия

Лекция №3. Системы координат

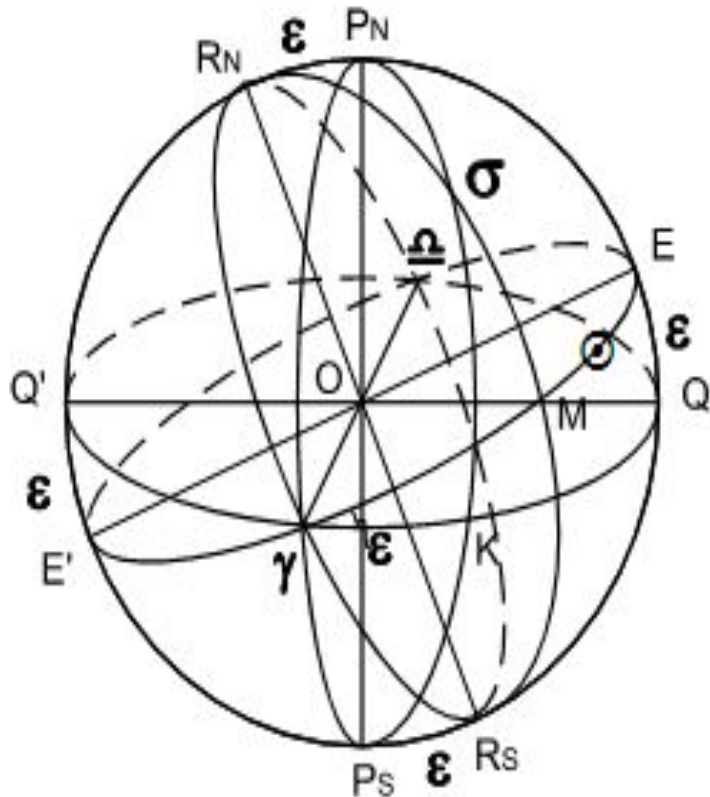
Понятие об эклиптике

В первом приближении орбита Земли может быть принята за плоскую кривую - эллипс, в одном из фокусов которого находится Солнце. Плоскость эллипса, принимаемого за орбиту Земли, называется **плоскостью эклиптики**.

В сферической астрономии принято говорить о **видимом годичном движении Солнца**. Большой круг $E\gamma E'\Omega$, по которому происходит видимое движение Солнца в течение года, называется **ekliптикой**. Плоскость эклиптики наклонена к плоскости небесного экватора на угол, примерно равный 23.5° . На рис. 4 показаны:

γ – точка весеннего равноденствия;
 Ω – точка осеннего равноденствия;

E – точка летнего солнцестояния; E' – точка зимнего солнцестояния;
 $R_N R_S$ – ось эклиптики; R_N - северный полюс эклиптики; R_S - южный полюс эклиптики; ϵ - наклон эклиптики к экватору.



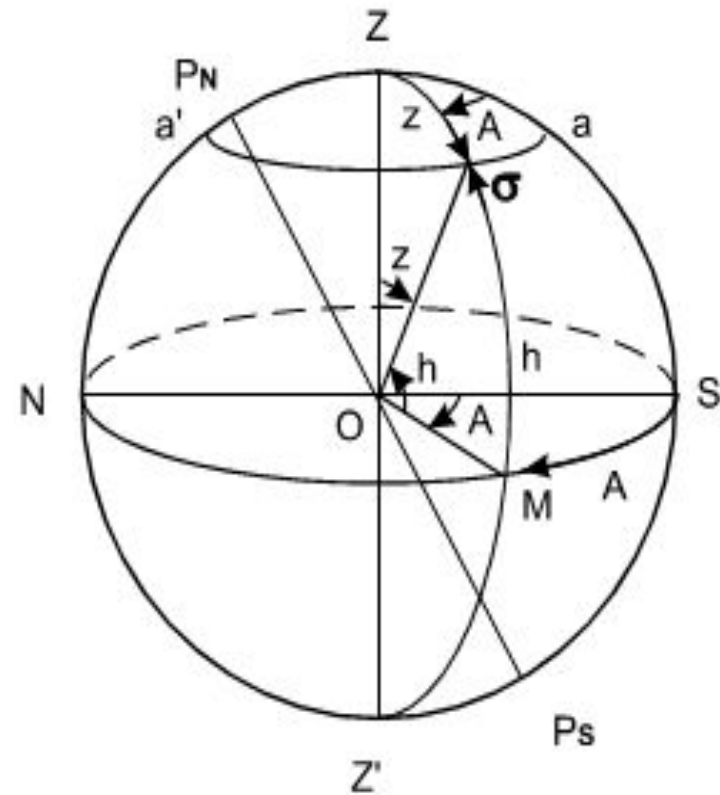
Системы сферических координат

Для определения сферической системы координат на сфере выбирают два взаимно перпендикулярных больших круга, один из которых называют **основным**, а другой - **начальным** кругом системы.

- В геодезической астрономии используются следующие системы сферических координат:
 - 1) **горизонтальная** система координат;
 - 2) **первая и вторая экваториальные** системы координат;
 - 3) **географическая** система координат.

Название систем обычно соответствует названию больших кругов, принятых за основной.

Горизонтальная система координат



Основной круг в этой системе - астрономический горизонт SMN. Его геометрические полюса - Z (зенит) и Z' (надир).

Начальный круг системы - небесный меридиан ZSZ'N.

Начальная точка системы - точка юга S.

Определяющий круг системы - вертикал ZσZ'.

Первая координата горизонтальной системы - **высота** h , угол между плоскостью горизонта и направлением на светило $\angle MO\sigma$, или дуга вертикала от горизонта до светила $\cup M\sigma$. Высота отсчитывается от горизонта и может принимать значения $-90^{\circ} \leq h \leq 90^{\circ}$.

Иногда вместо высоты h используется **зенитное расстояние** - угол между отвесной линией и направлением на светило $\angle ZO\sigma$.

$z = 90^{\circ} - h$. Зенитное расстояние светила отсчитывается от зенита и может принимать значения $0^{\circ} \leq z \leq 180^{\circ}$.

Вторая координата горизонтальной системы – **азимут** – двугранный угол SZZ' между плоскостью небесного меридиана (начального круга) и плоскостью вертикала светила, обозначаемый буквой A :

$A = \text{двугр.угол } SZZ' = \angle SOM = \cup SM = \text{сф.угол } SZM.$

В астрономии азимуты отсчитываются от точки юга S по ходу часовой стрелки в пределах $0^{\circ} \leq A \leq 360^{\circ}$.

Вследствие суточного вращения небесной сферы горизонтальные координаты светила меняются в течение суток. Поэтому, фиксируя положение светил в этой системе координат, нужно отмечать момент времени, к которому относятся координаты h, z, A .

В горизонтальной системе координат ориентируются геодезические инструменты и выполняются измерения.

Первая координата первой экваториальной системы - склонение светила δ , угол между плоскостью небесного экватора и направлением на светило $\angle KO\sigma$, или дуга круга склонения $\overset{\curvearrowright}{\cup} K\sigma$. Склонение отсчитывается от экватора к полюсам и может принимать значения

$$-90^{\circ} \leq \delta \leq 90^{\circ}.$$

Иногда используется величина $\Delta = 90^{\circ} - \delta$, где $0^{\circ} \leq \Delta \leq 180^{\circ}$, называемая полярным расстоянием.

Склонение не зависит ни от суточного вращения Земли, ни от географических координат пункта наблюдения ϕ, λ .

Вторая координата первой экваториальной системы – часовой угол светила t – двугранный угол между плоскостями небесного меридиана и круга склонения светила, или сферический угол при северном полюсе мира:

$$t = \text{дв.угол } QP_N P_S \sigma = \text{сф.угол } QP_N \sigma = \sphericalangle QK = \angle QOK.$$

Часовой угол отсчитывается от верхней точки экватора Q в направлении суточного вращения небесной сферы от 0^0 до 360^0 , $0^0 \leq t \leq 360^0$.

Часовой угол часто выражают в часовой мере, $0^h \leq t \leq 24^h$.

Градусы и часы связаны соотношениями:

$$360^0 = 24^h, 15^0 = 1^h, 15' = 1^m, 15'' = 1^s.$$

Вследствие видимого суточного движения небесной сферы часовые углы светил постоянно изменяются. Часовой угол t отсчитывается от небесного меридиана, положение которого определяется направлением отвеса (ZZ') в данном пункте и, следовательно, зависит от географических координат пункта наблюдения на Земле.

Вторая экваториальная система координат

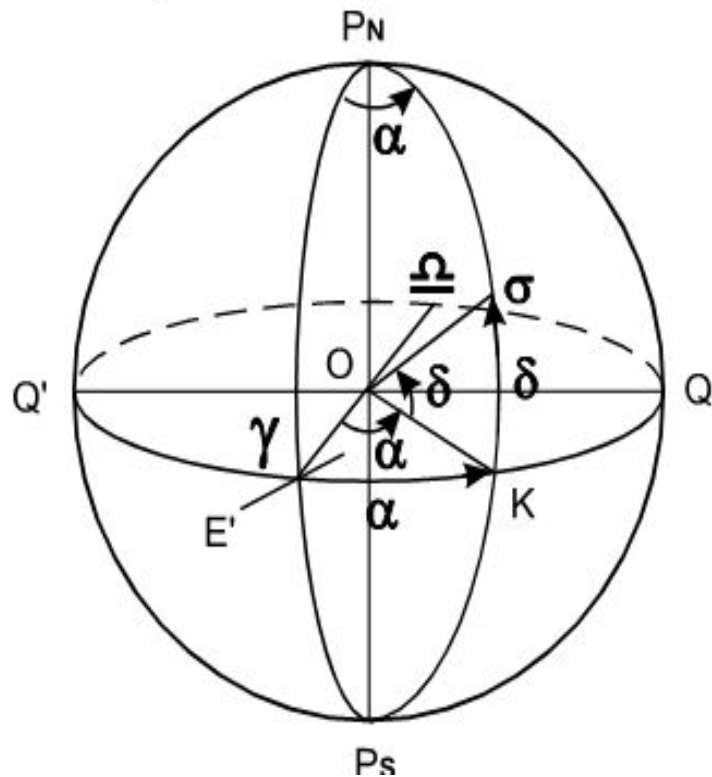
Основной круг второй экваториальной системы - небесный экватор $Q\gamma Q'$.

Начальный круг системы - круг склонений точки весеннего равноденствия $P_N\gamma P_S$, называемый колюром равноденствий.

Начальная точка системы - точка весеннего равноденствия γ .

Определяющий круг системы - круг склонения $P_N\sigma P_S$.

Первая координата - склонение светила δ .



Вторая координата - прямое восхождение α , двугранный угол между плоскостями колюра равноденствия и круга склонения светила, или сферический угол $\gamma P_N \sigma$, или дуга экватора γK :
 $\alpha = \text{дв.угол } \gamma P_N P_S \sigma = \text{сф.угол } \gamma P_N \sigma = \overset{\cup}{\gamma K} = \angle \gamma O K$.

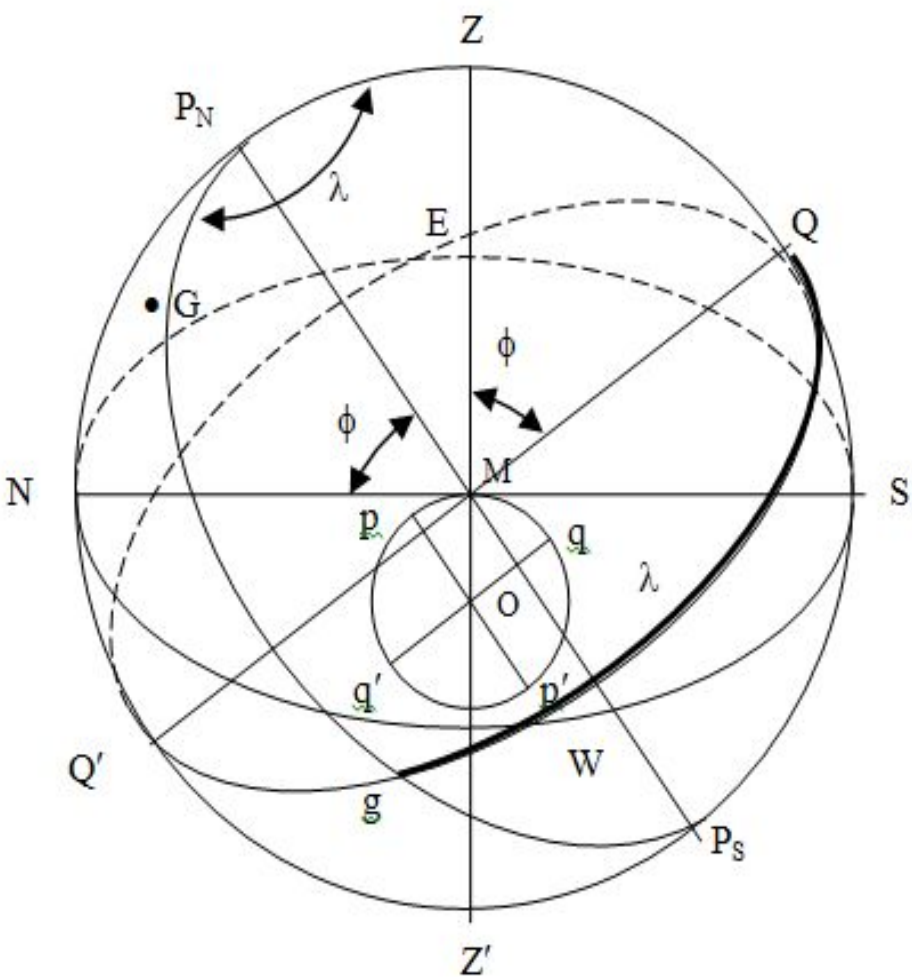
Прямое восхождение α выражается в часовой мере и отсчитывается от точки γ против хода часовой стрелки в направлении, противоположном видимому суточному движению светил,

$$0^h \leq \alpha \leq 24^h.$$

Во второй экваториальной системе координаты a и d не зависят от суточного вращения светил. Так как эта система не связана ни с горизонтом, ни с меридианом, то a и d не зависят от положения точки наблюдения на Земле, то есть от географических координат f и l .

При выполнении астрономо-геодезических работ координаты светил a и d должны быть известны. Они используются при обработке результатов наблюдений, а также для вычисления таблиц координат A и h , называемых эфемеридами, с помощью которых можно отыскать астрономическим теодолитом светило в любой заданный момент времени. Экваториальные координаты светил a и d определяются из специальных наблюдений на астрономических обсерваториях и публикуются в звездных каталогах.

Географическая система координат



Если спроектировать точку M земной поверхности на небесную сферу по направлению отвесной линии ZZ' (рис.8), то сферические координаты зенита Z этой точки называются географическими координатами: географической широтой ϕ и географической долготой λ .

В географической системе координат задается положение пунктов на поверхности Земли. Географические координаты могут быть астрономическими, геодезическими и геоцентрическими. Методами геодезической астрономии определяют астрономические координаты.

- **Основной круг** астрономической географической системы – **земной экватор**.
- Плоскость астрономического меридиана, проходящего через произвольную точку земной поверхности, содержит отвесную линию в данной точке и параллельна оси вращения Земли.
- **Начальный меридиан** – **начальный круг** системы координат – проходит через Гринвичскую обсерваторию (согласно международному соглашению 1883г).
- **Начальная точка** астрономической географической системы координат – точка пересечения начального меридиана с плоскостью экватора.
- В геодезической астрономии определяются астрономические широта и долгота, f и l , а также астрономический азимут направления A .

- **Астрономическая широта f** есть угол между плоскостью экватора и отвесной линией в данной точке. Широта отсчитывается от экватора к северному полюсу от 0^0 до $+90^0$ и к южному полюсу от 0^0 до -90^0 .
- **Астрономическая долгота l** – двугранный угол между плоскостями начального и текущего астрономических меридианов. Долгота отсчитывается от гринвичского меридиана к востоку (l_E - восточная долгота) и к западу (l_W - западная долгота) от 0^0 до 180^0 или, в часовой мере, от 0 до 12 часов (12^h). Иногда долготу считают в одну сторону от 0 до 360^0 или, в часовой мере, от 0 до 24 часов.
- **Астрономический азимут направления A** – двугранный угол между плоскостью астрономического меридиана и плоскостью, проходящей через отвесную линию и точку, на которую измеряется направление.