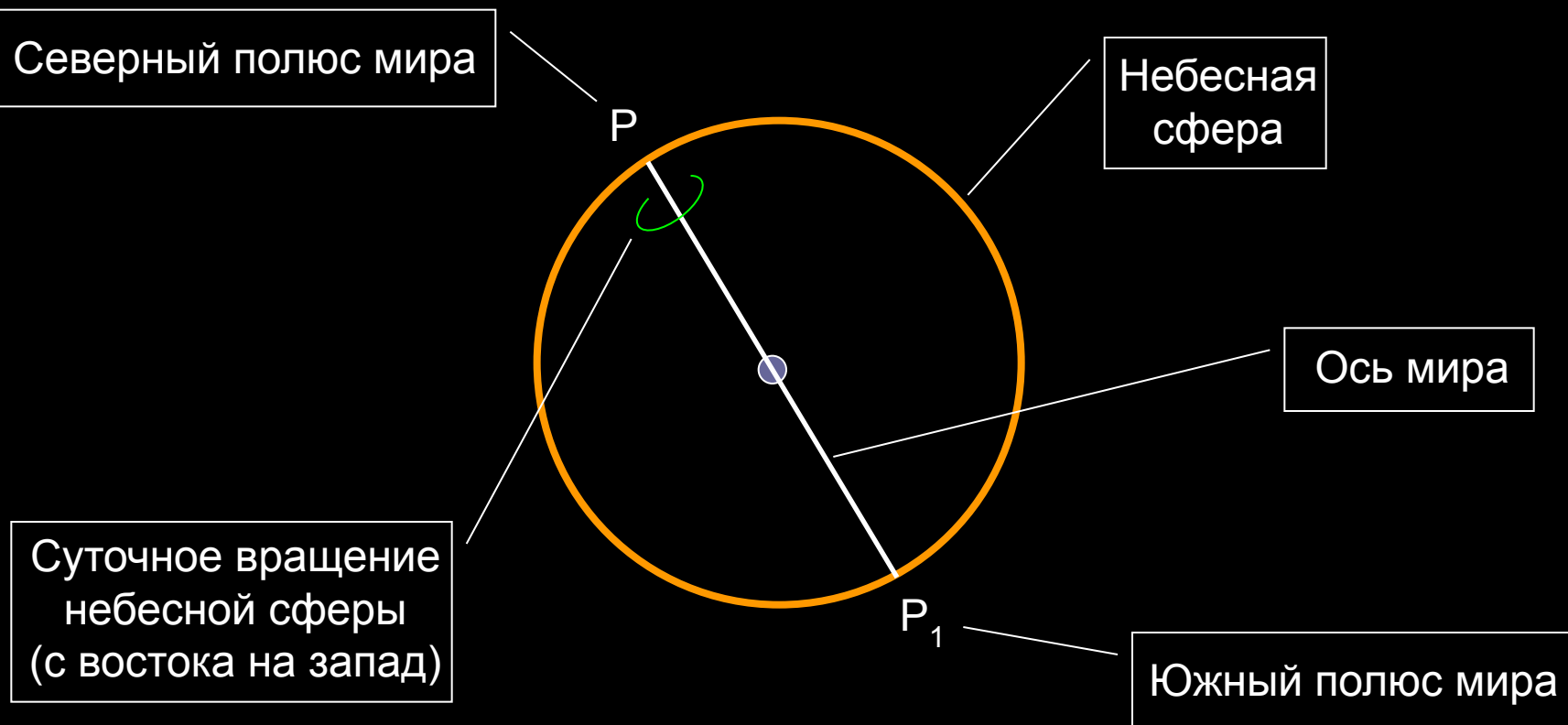


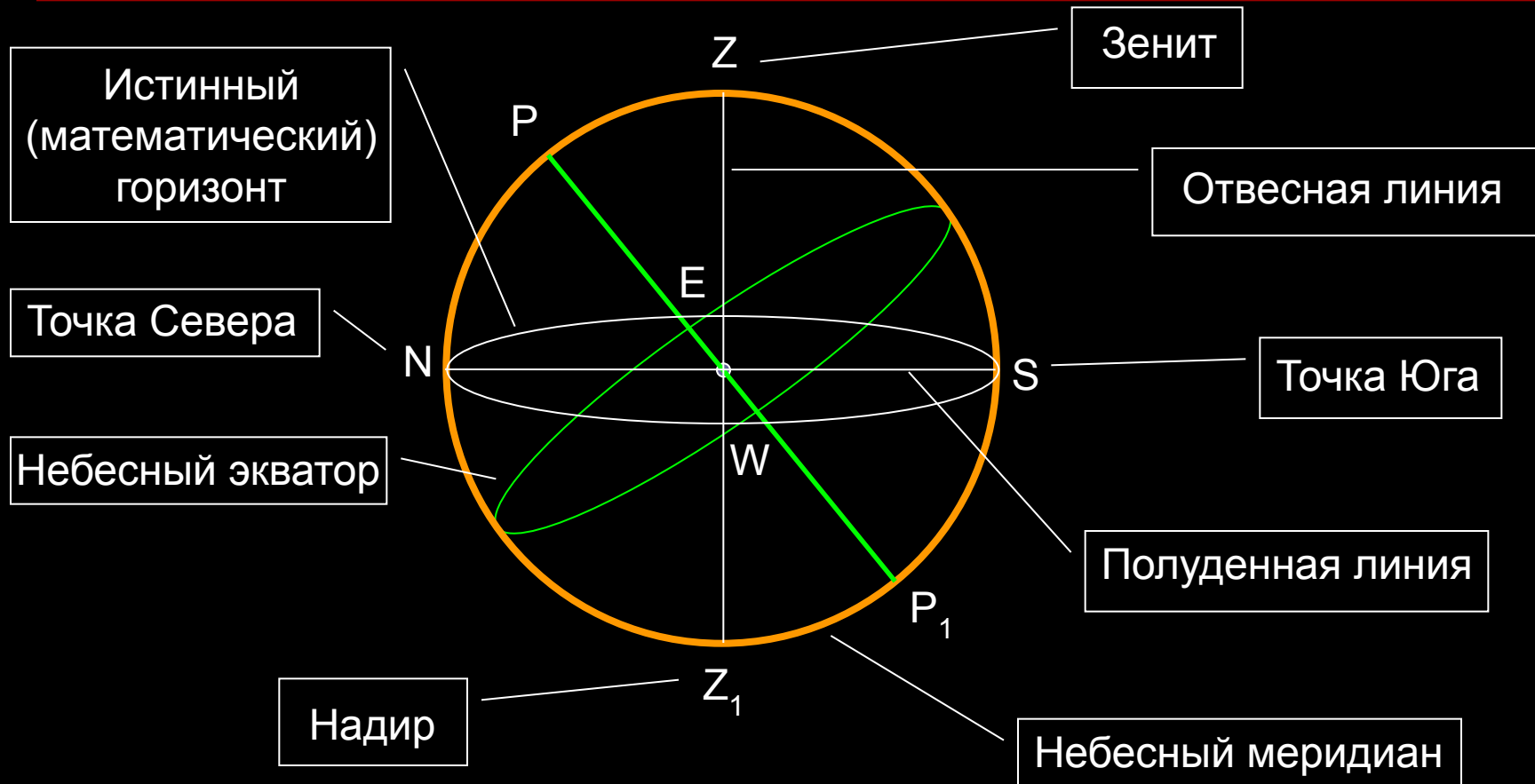
# Небесная сфера и ее вращение

---

- Небесная сфера – это воображаемая сфера сколь угодно большого радиуса, в центре которой находится глаз наблюдателя и на которую проецируются небесные тела.

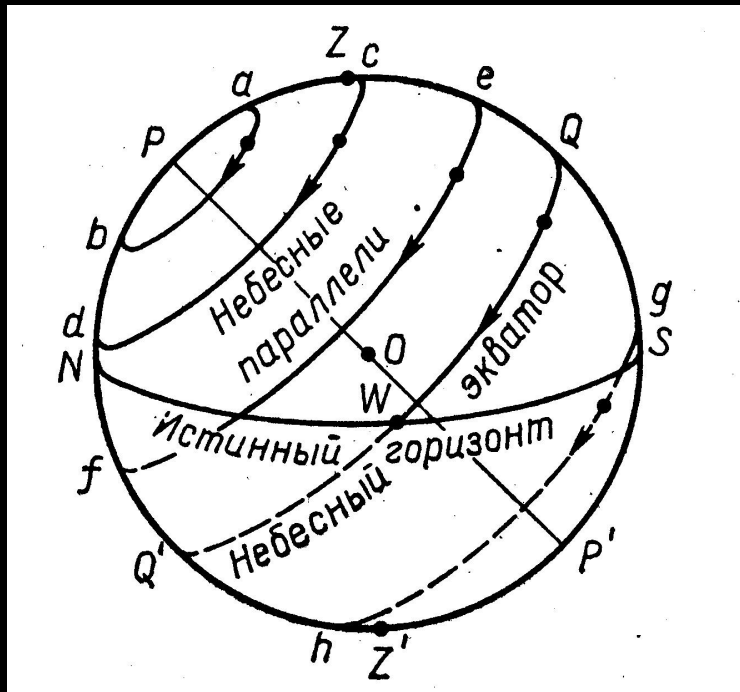


## ■ Основные элементы небесной сферы



## ■ Суточное вращение небесной сферы

В суточном вращении небесной сферы вокруг оси мира небесные светила движутся по малым кругам ( $ab$ ,  $cd$ ,  $ef$ ,  $gh$ ), плоскости которых параллельны плоскости небесного экватора. Эти круги называются **суточными** (небесными) параллелями.



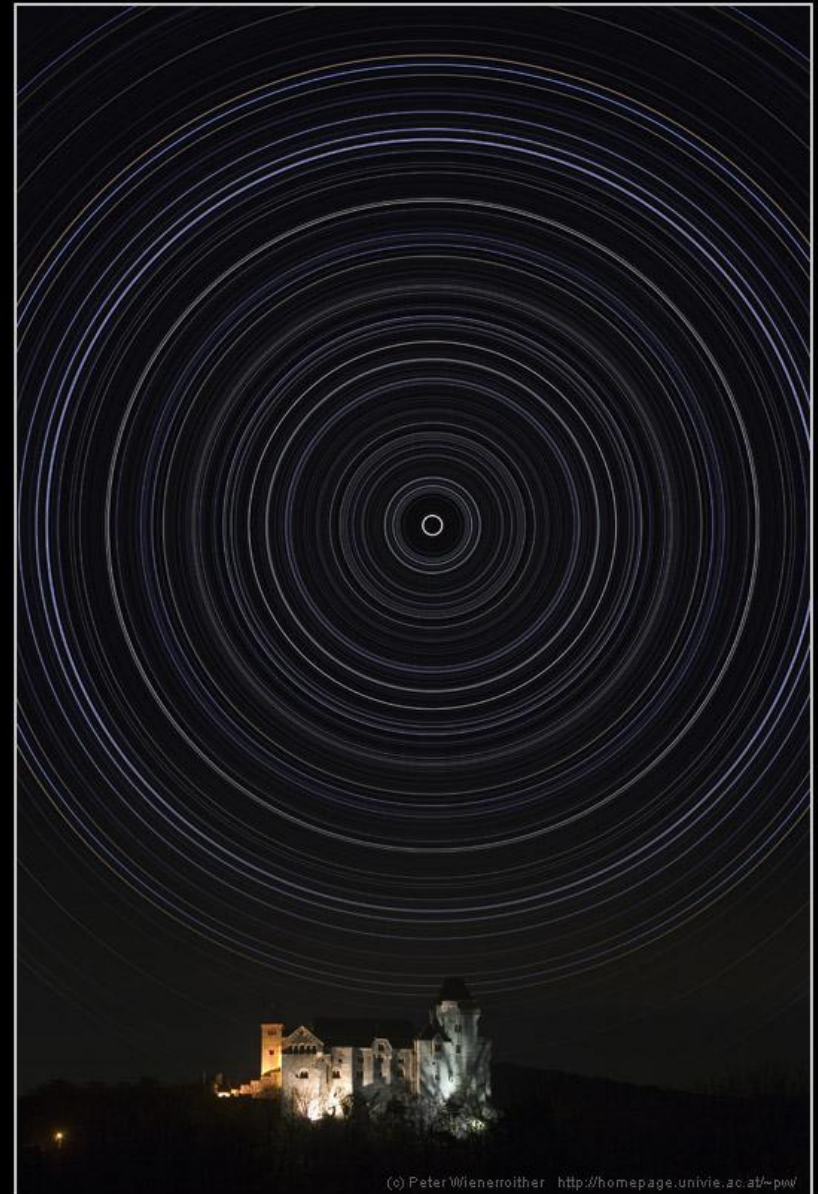
- 
- Снимок, показывающий вращение небесной сферы.

# Следы звезд над Мауна Кеа



- 
- Положение северного полюса мира можно найти по **Полярной звезде**, которая отстоит от него примерно на  $1^{\circ}$ .

- В центре окружностей находится Северный полюс мира. Полярная звезда создала самую маленькую яркую окружность около полюса. Небесная сфера запечатлена на фоне столицы Австрии - Вены.



(c) Peter Wienerroither <http://homepage.univie.ac.at/~pw/>