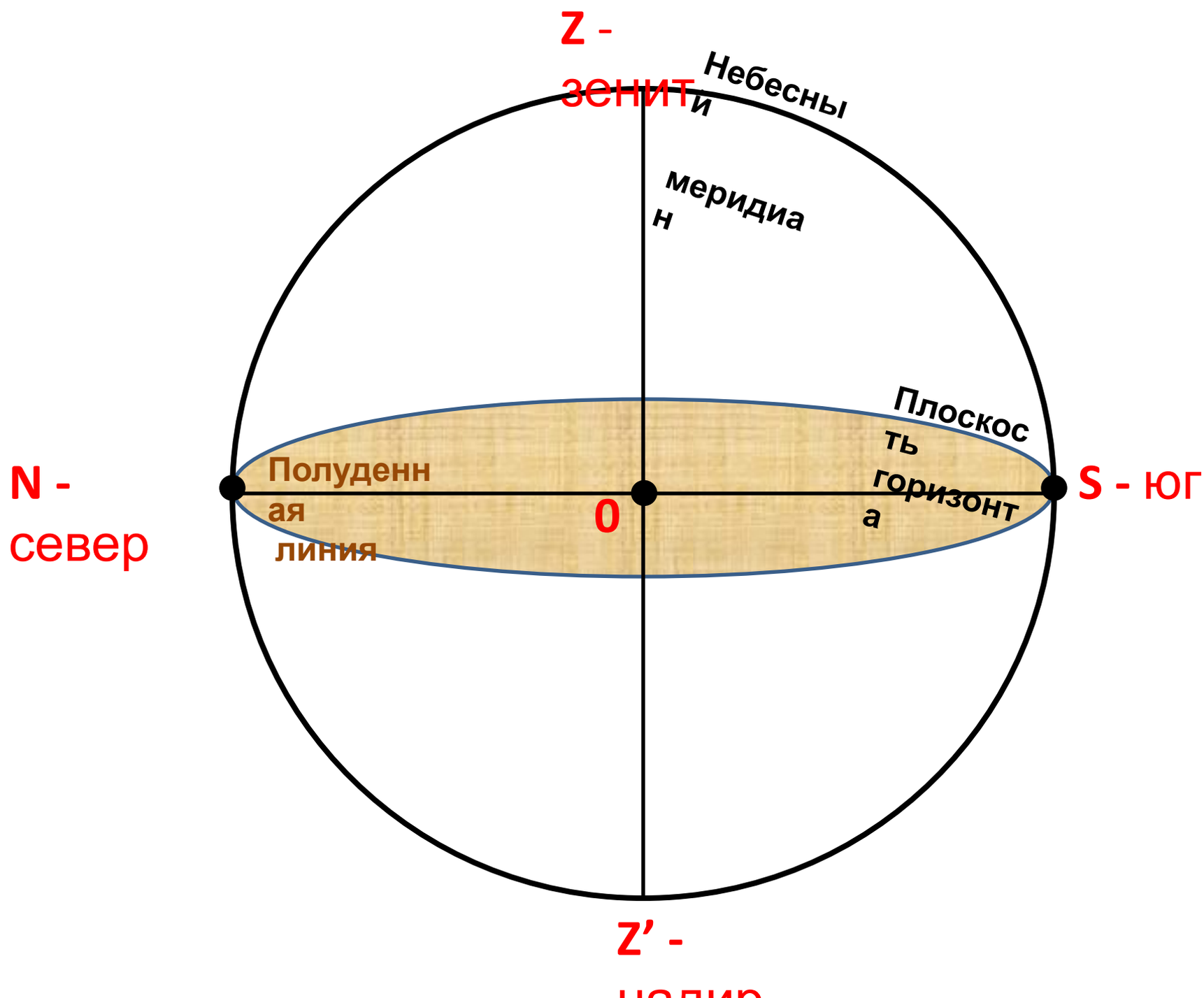
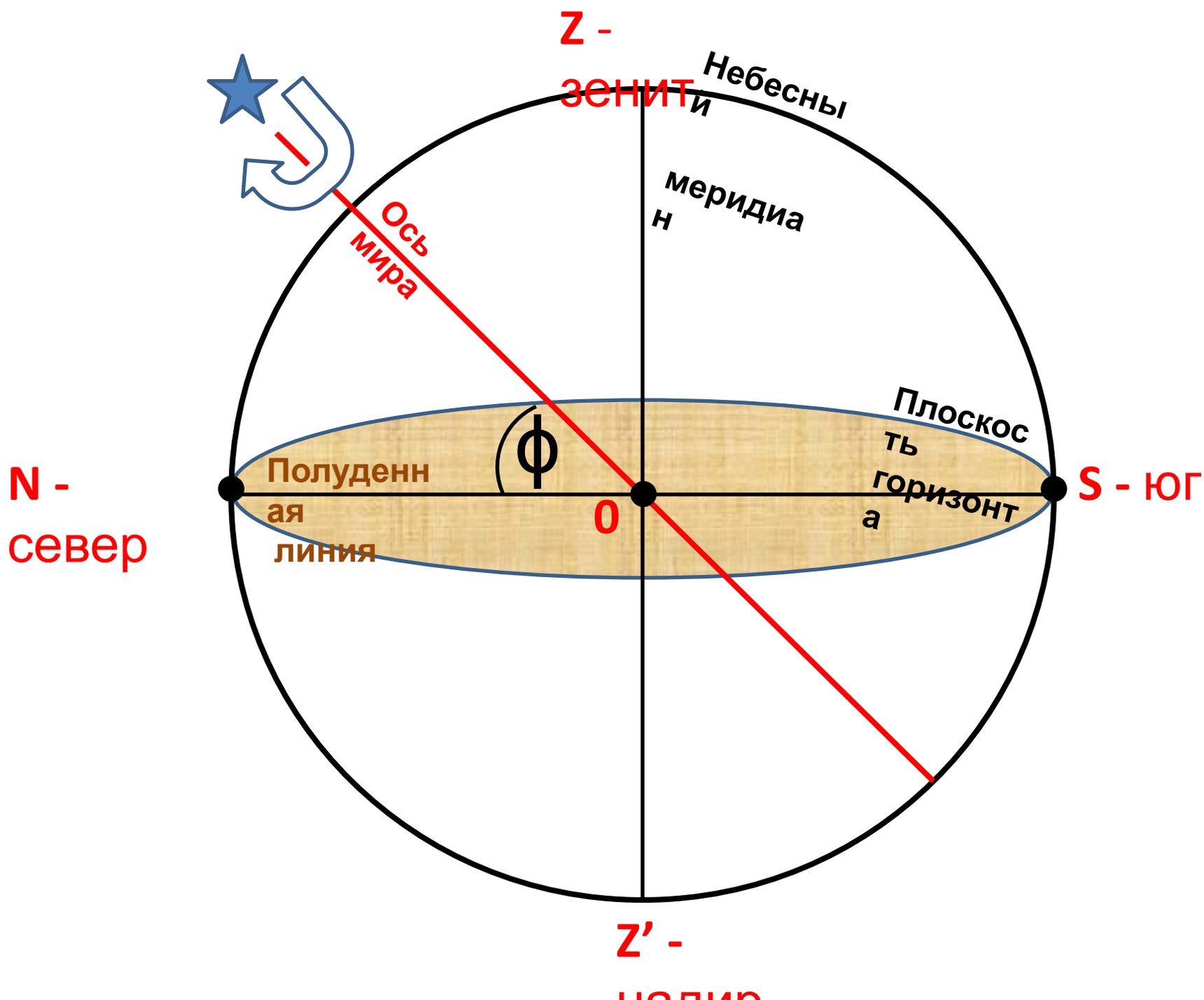
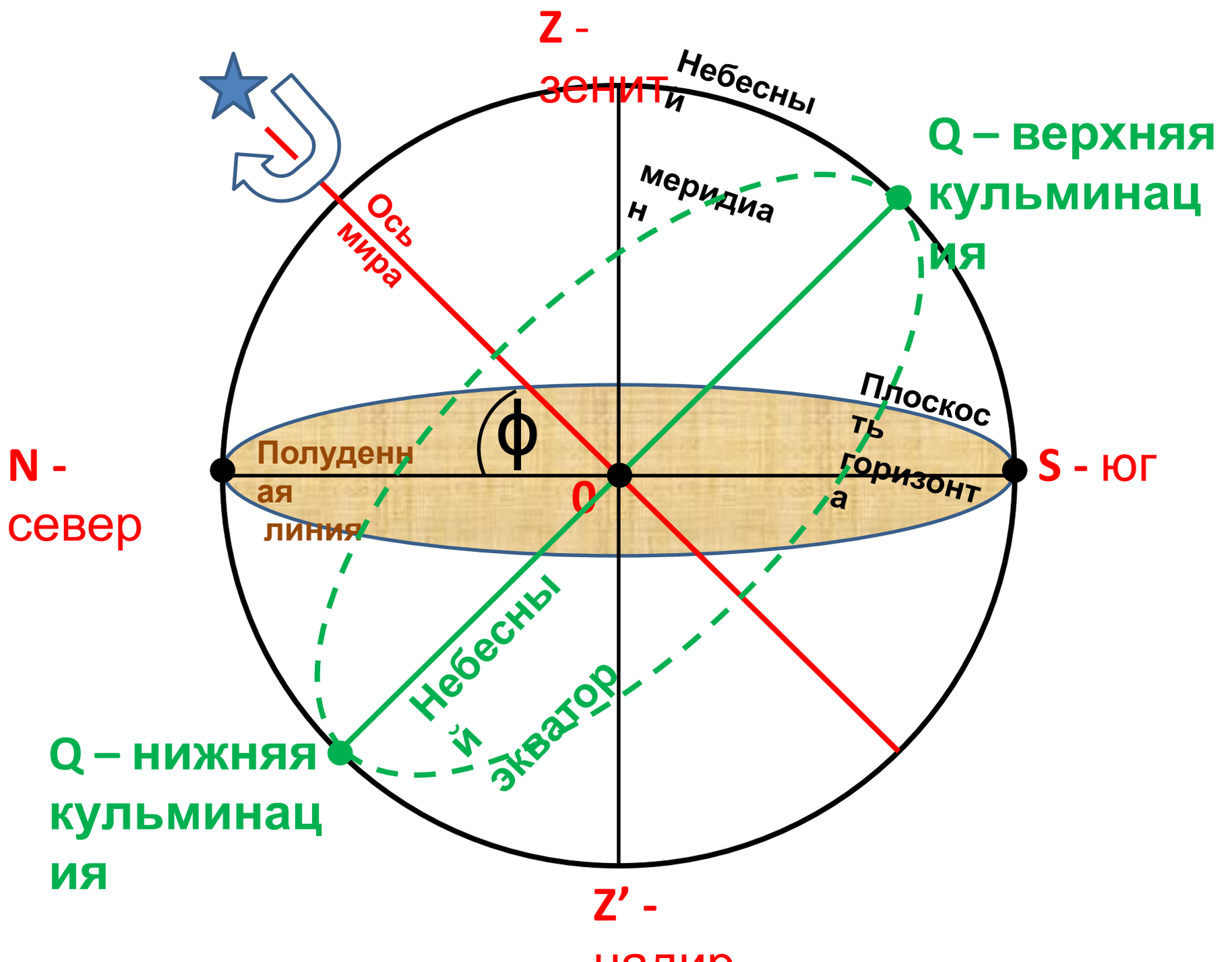


Система астрономических координат

Горизонтальная





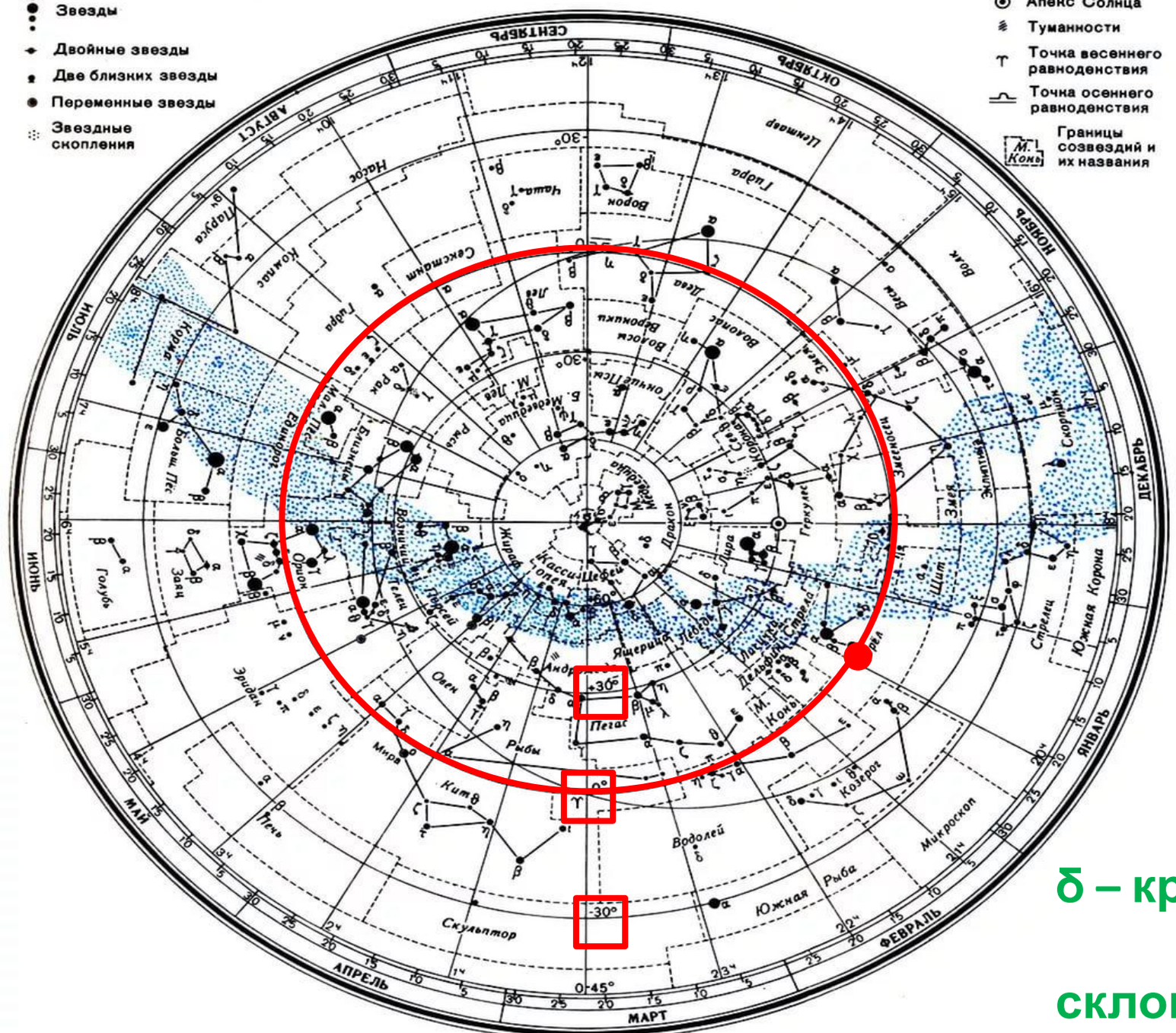


Экваториальная

ПОДВИЖНАЯ КАРТА ЗВЕЗДНОГО НЕБА

- Звезды
- Двойные звезды
- Две близких звезды
- Переменные звезды
- Звездные скопления

- ⊙ Апекс Солнца
- ☁ Туманности
- ⊥ Точка весеннего равноденствия
- ⊥ Точка осеннего равноденствия
- Границы созвездий и их названия



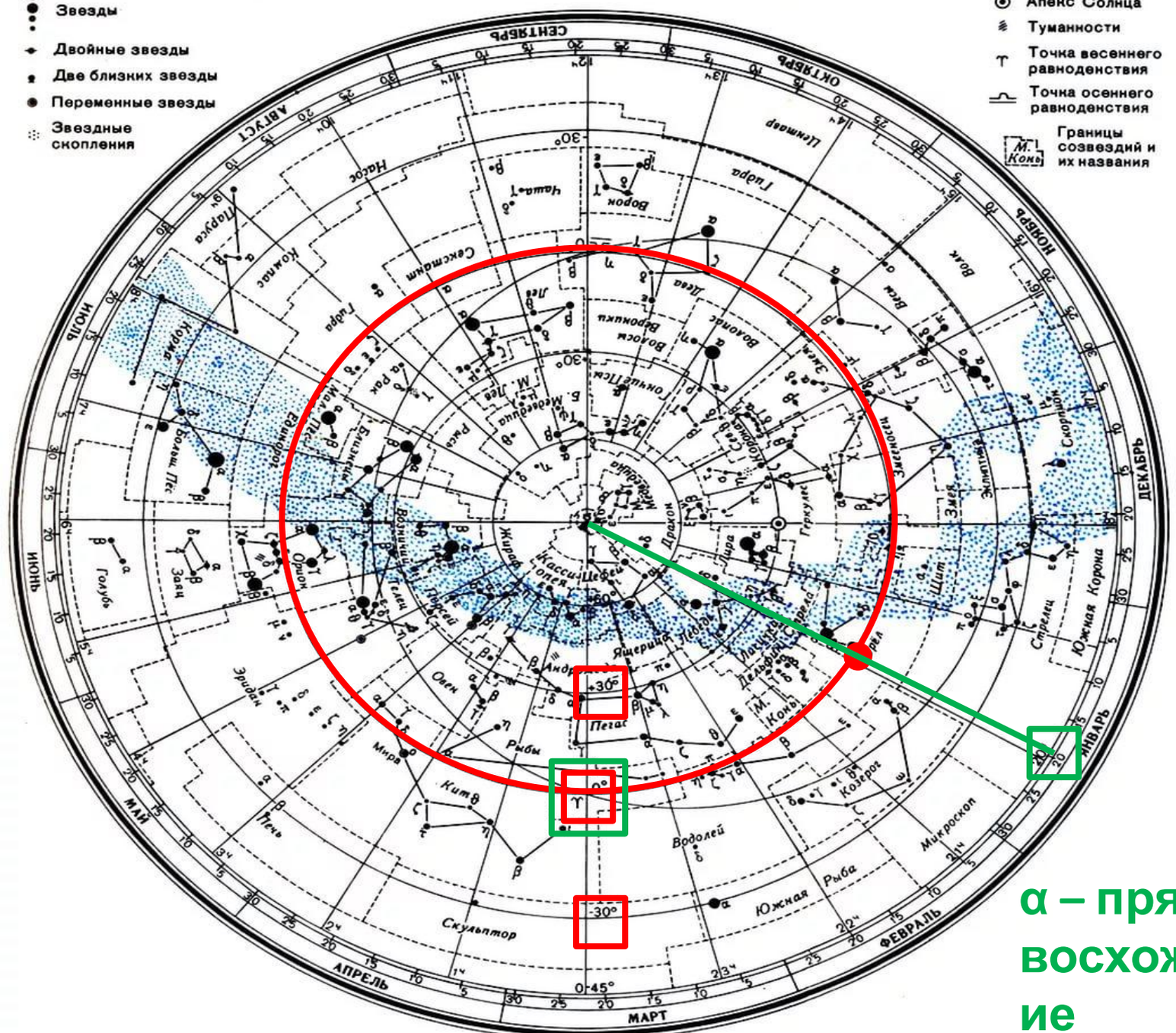
δ – круг

СКЛОНЕНИ

ПОДВИЖНАЯ КАРТА ЗВЕЗДНОГО НЕБА

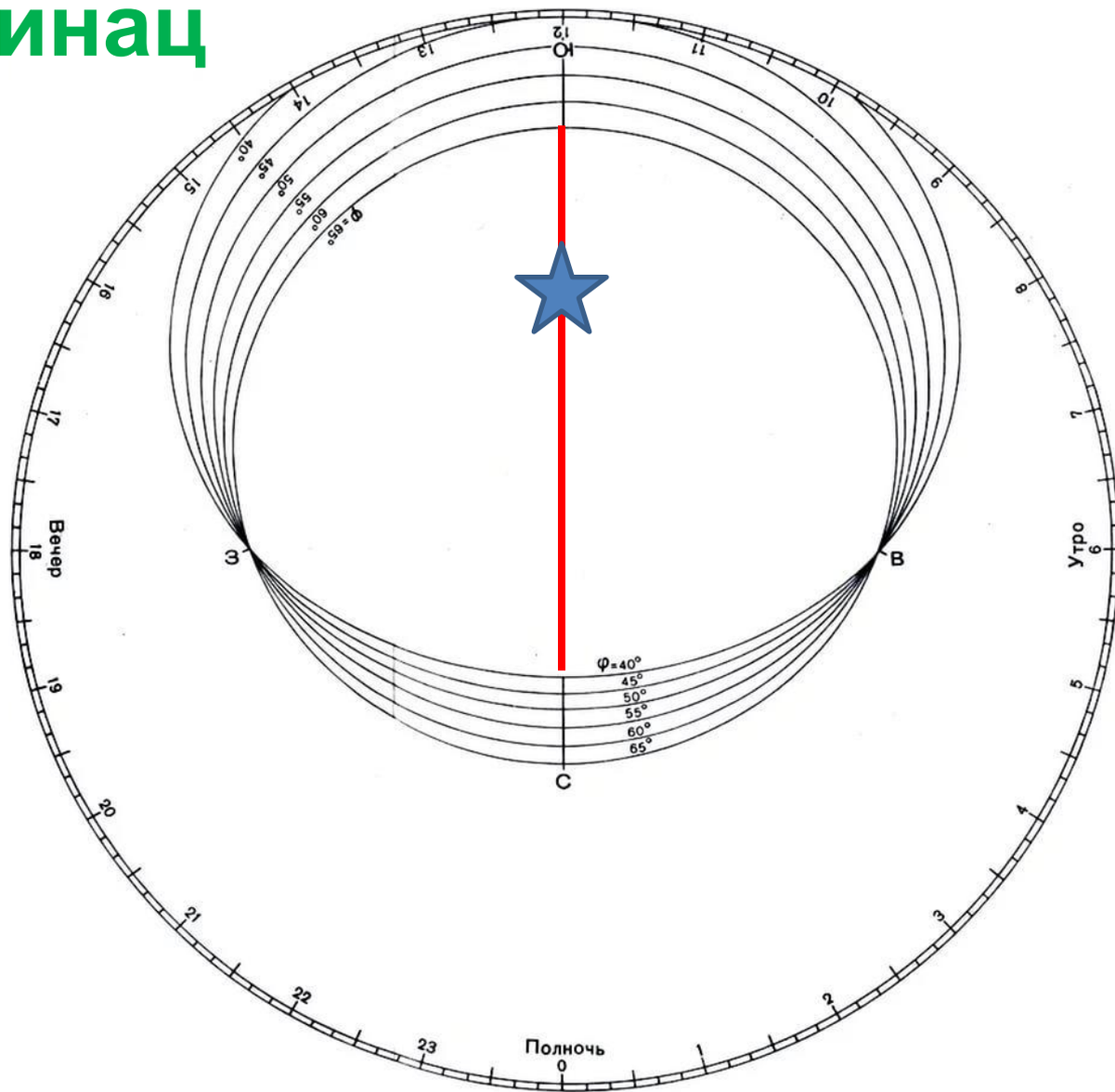
- Звезды
- Двойные звезды
- Две близких звезды
- Переменные звезды
- Звездные скопления

- ⊙ Апекс Солнца
- ☁ Туманности
- ⊥ Точка весеннего равноденствия
- ⊥ Точка осеннего равноденствия
- ⊠ М. Ком. Границы созвездий и их названия

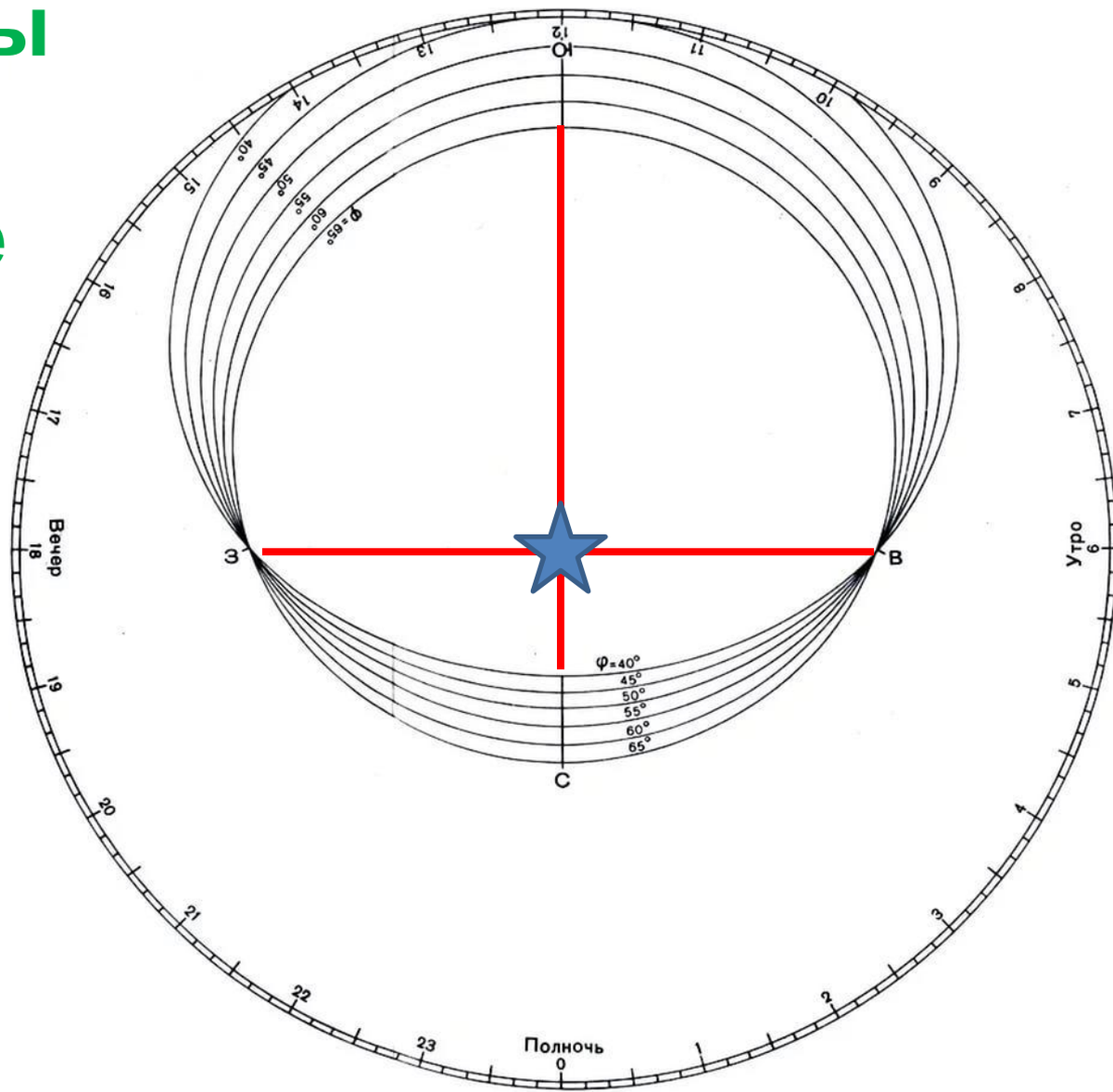


α – прямое восхождение

Кульминация звёзд



Звёзды в зените



Восход

—

Заход

звёзд

