



**В МИРЕ
СОЗВЕЗДИЙ**

СОЗВЕЗДИЕ — это группа звёзд,
находящихся на определённой части
звездного неба.

СОЗВЕЗДИЯ

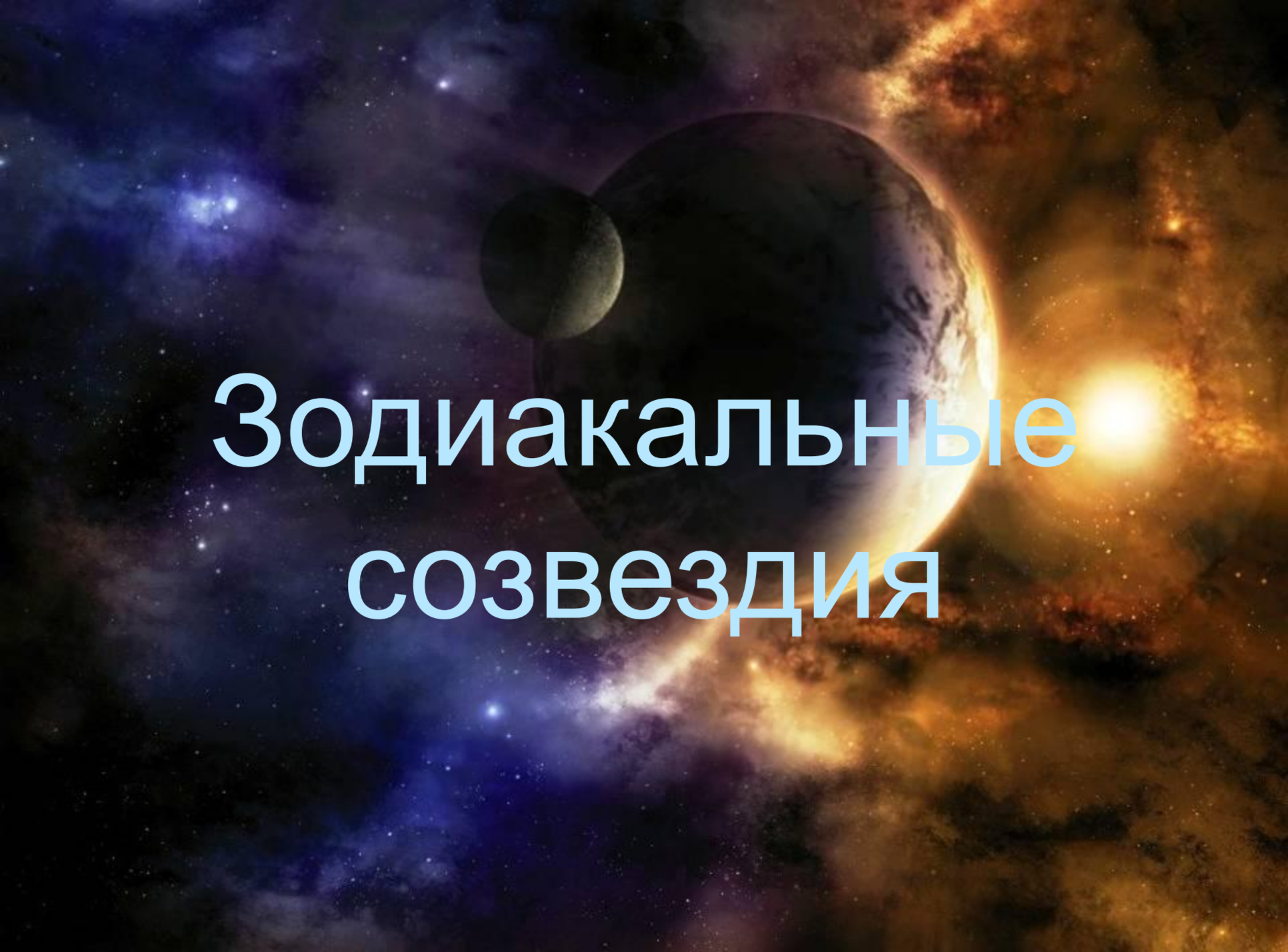
```
graph TD; A[СОЗВЕЗДИЯ] --> B[Северного неба]; A --> C[Южного неба]; A --> D[Зодиакальные]; A --> E[Экваториальные];
```

Северного
неба

Южного неба

Зодиакальные

Экваториальные

A cosmic background featuring a large Earth in the center-right, a smaller Moon to its left, and a bright sun or star on the right. The scene is filled with stars and nebulae in shades of blue, purple, and orange.

Зодиакальные СОЗВЕЗДИЯ

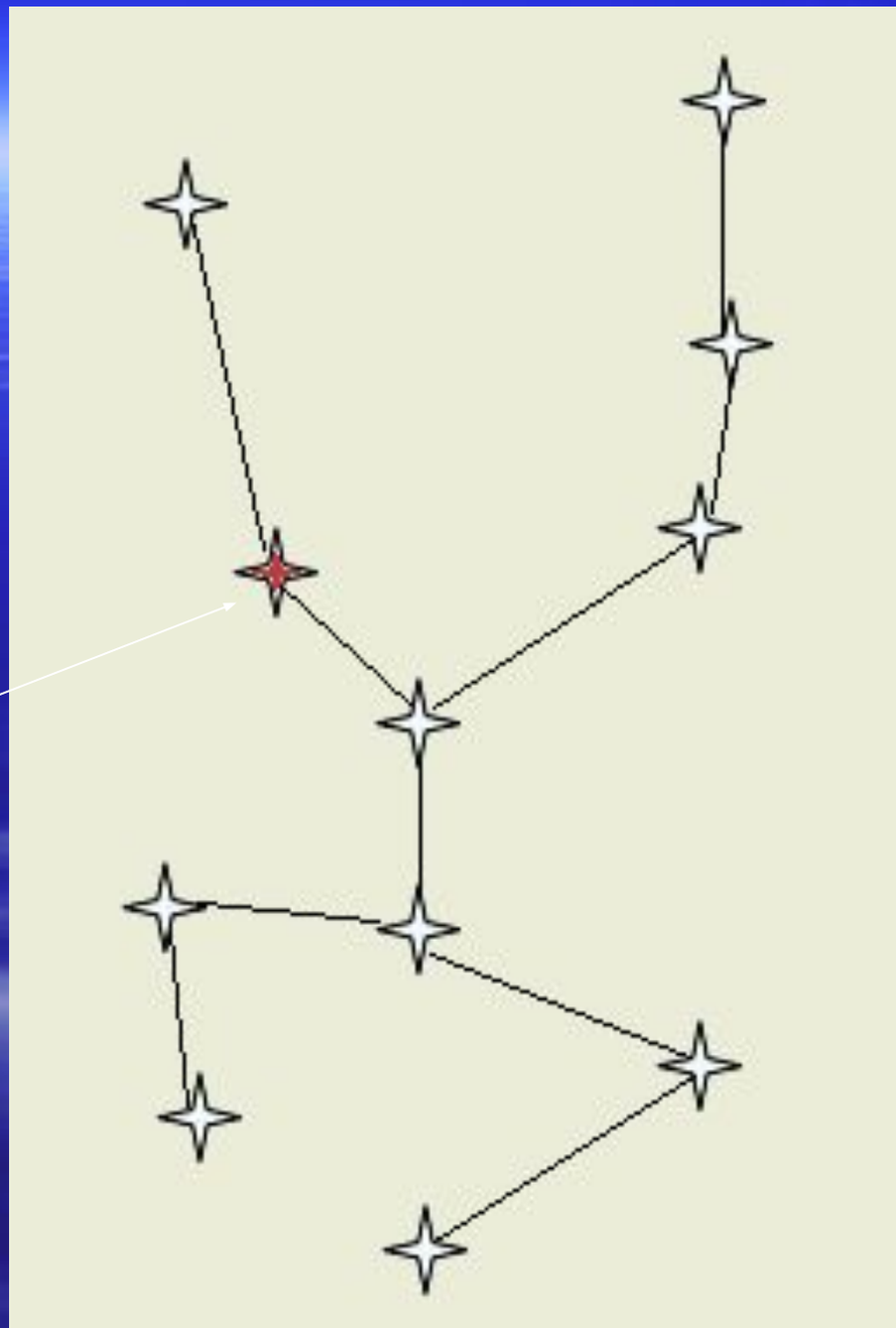
Зодиакальные созвездия

ЗОДИАК (от греческого «*sodiakos*»)

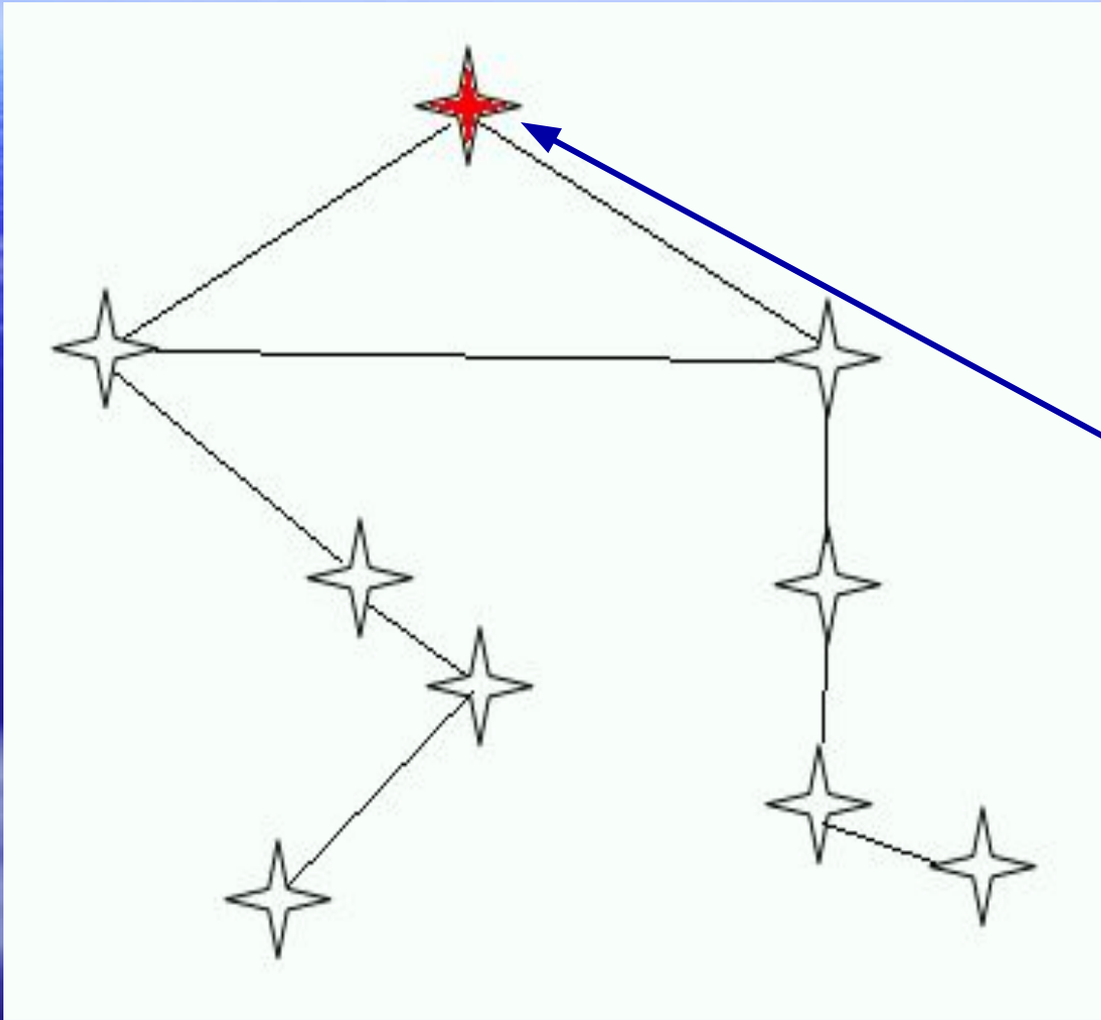
— «круг животных»

Телец

Альдебаран



Весы

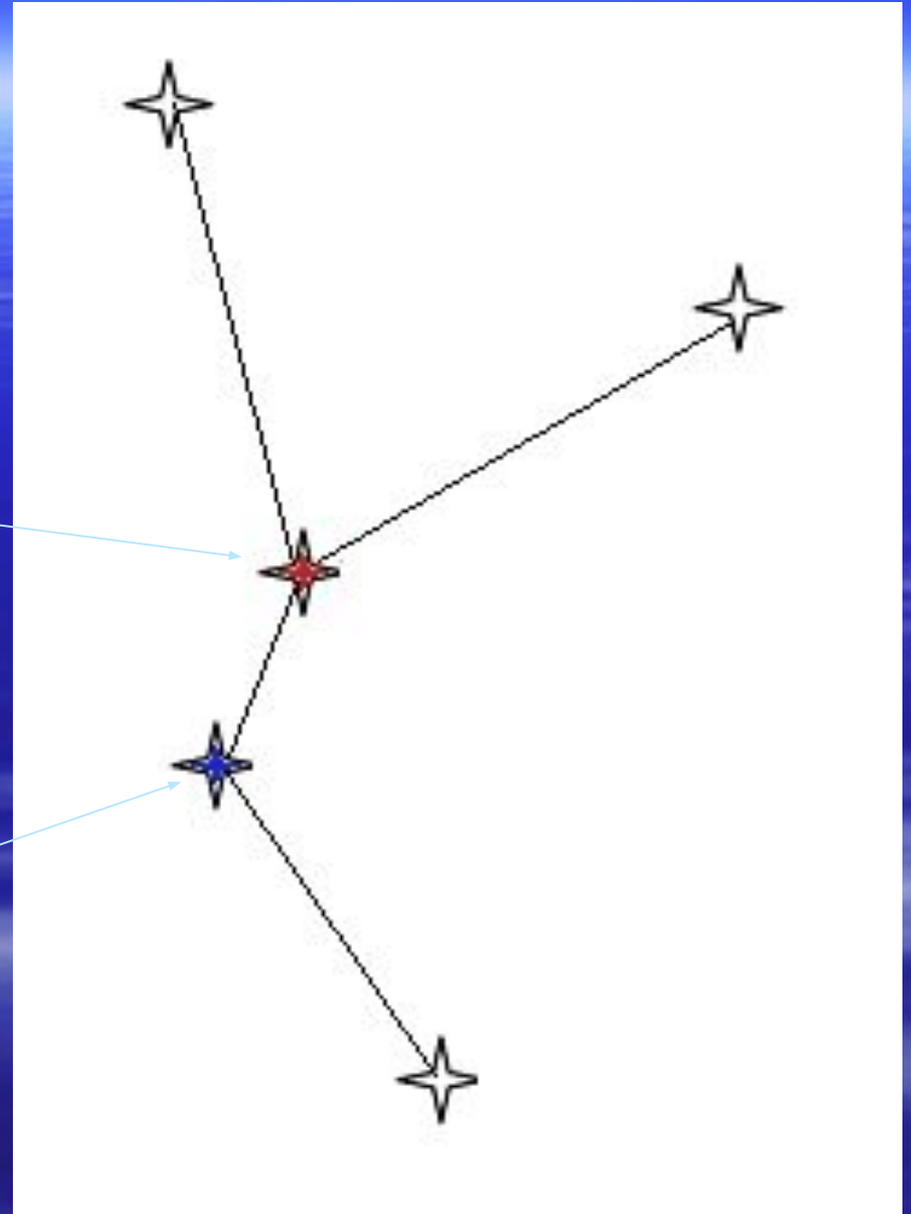


Зубен
Эльгенуби

Рак

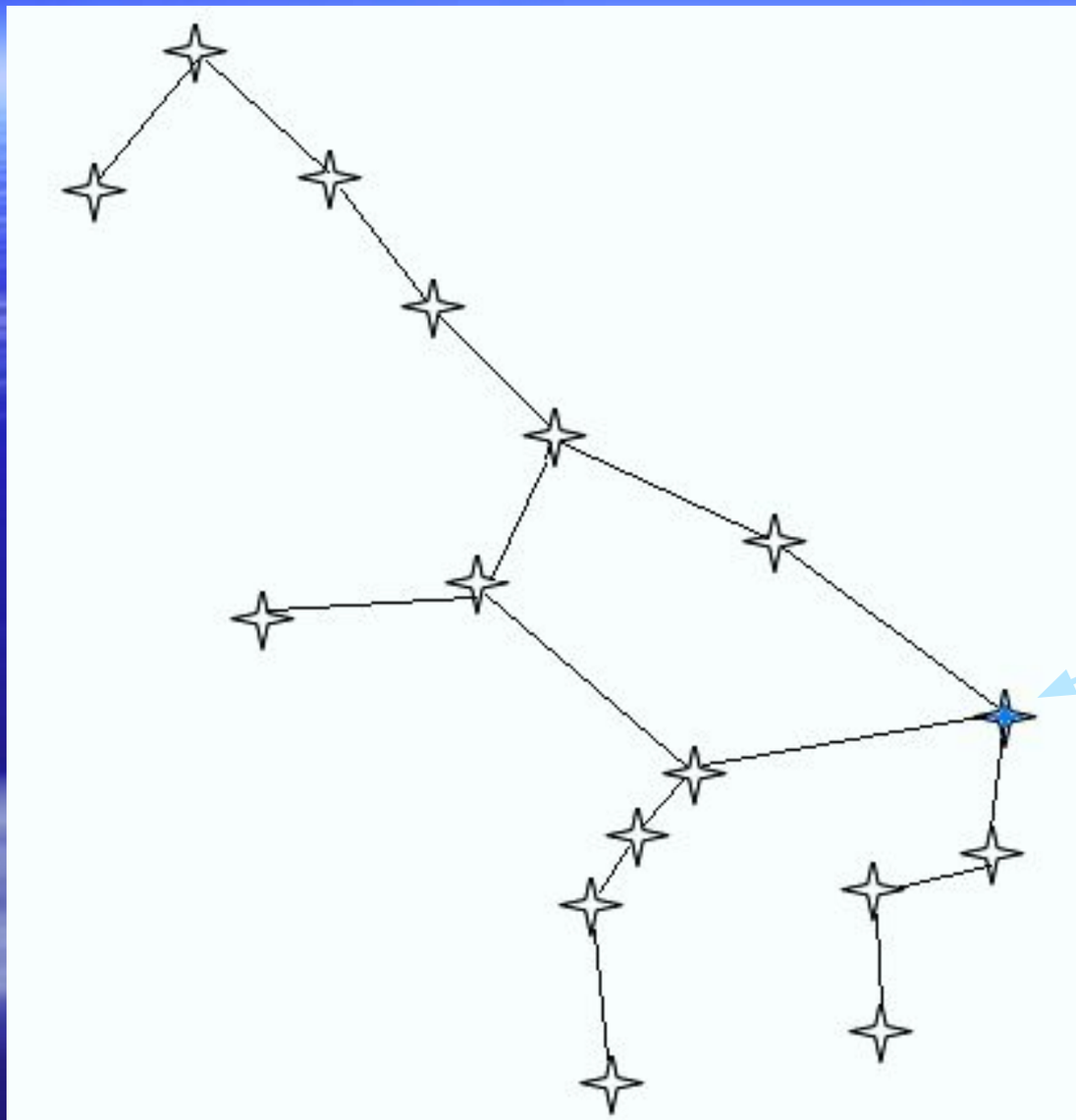
Южный
Ослёнок

Северный
Ослёнок



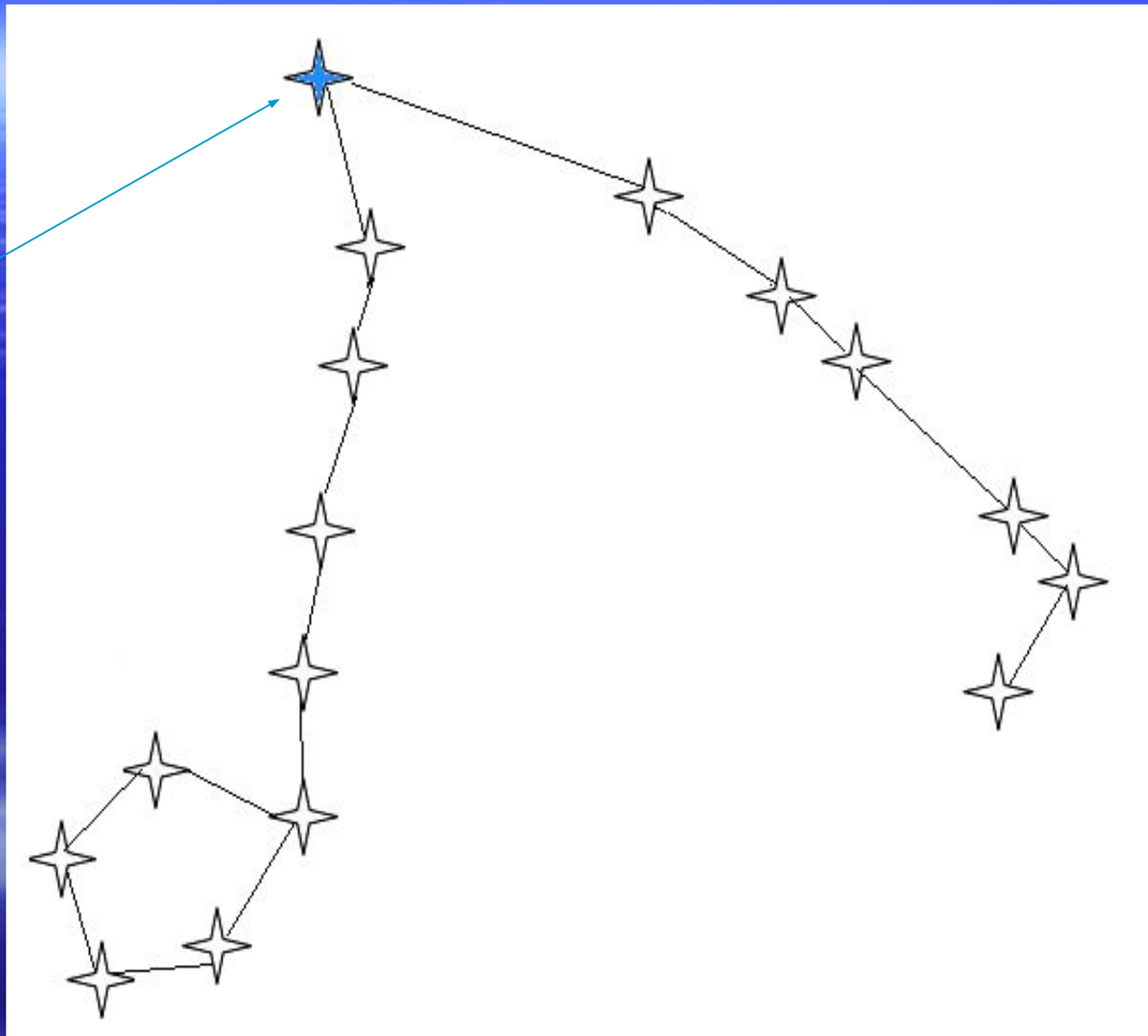
Дева

Спика



Альриша

РЫБЫ





Созвездия
северного неба

Созвездия северного неба

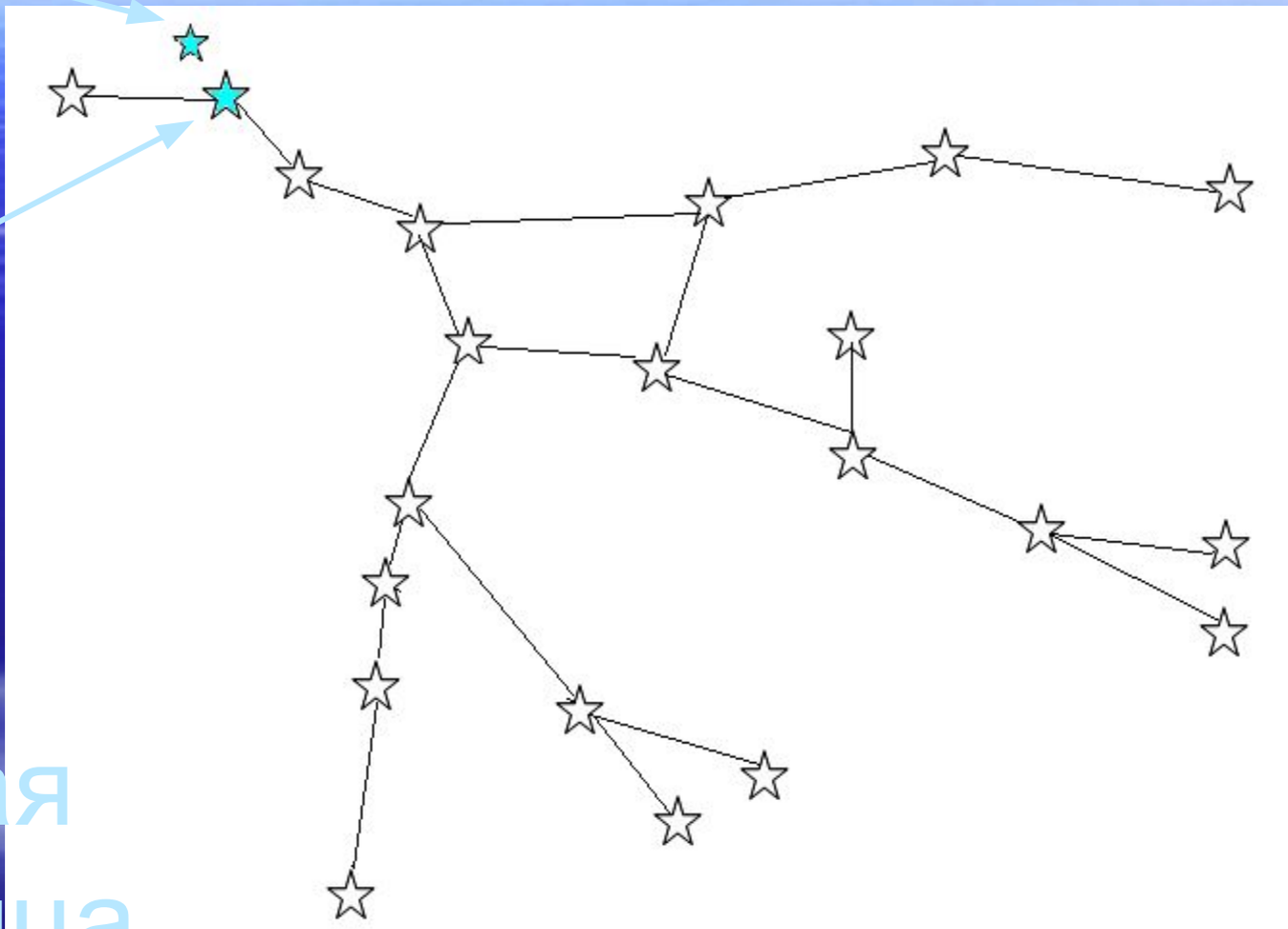
Созвездия северного неба – это созвездия, расположенные у Северного полюса и видимые только в Северном полушарии.

Алькор

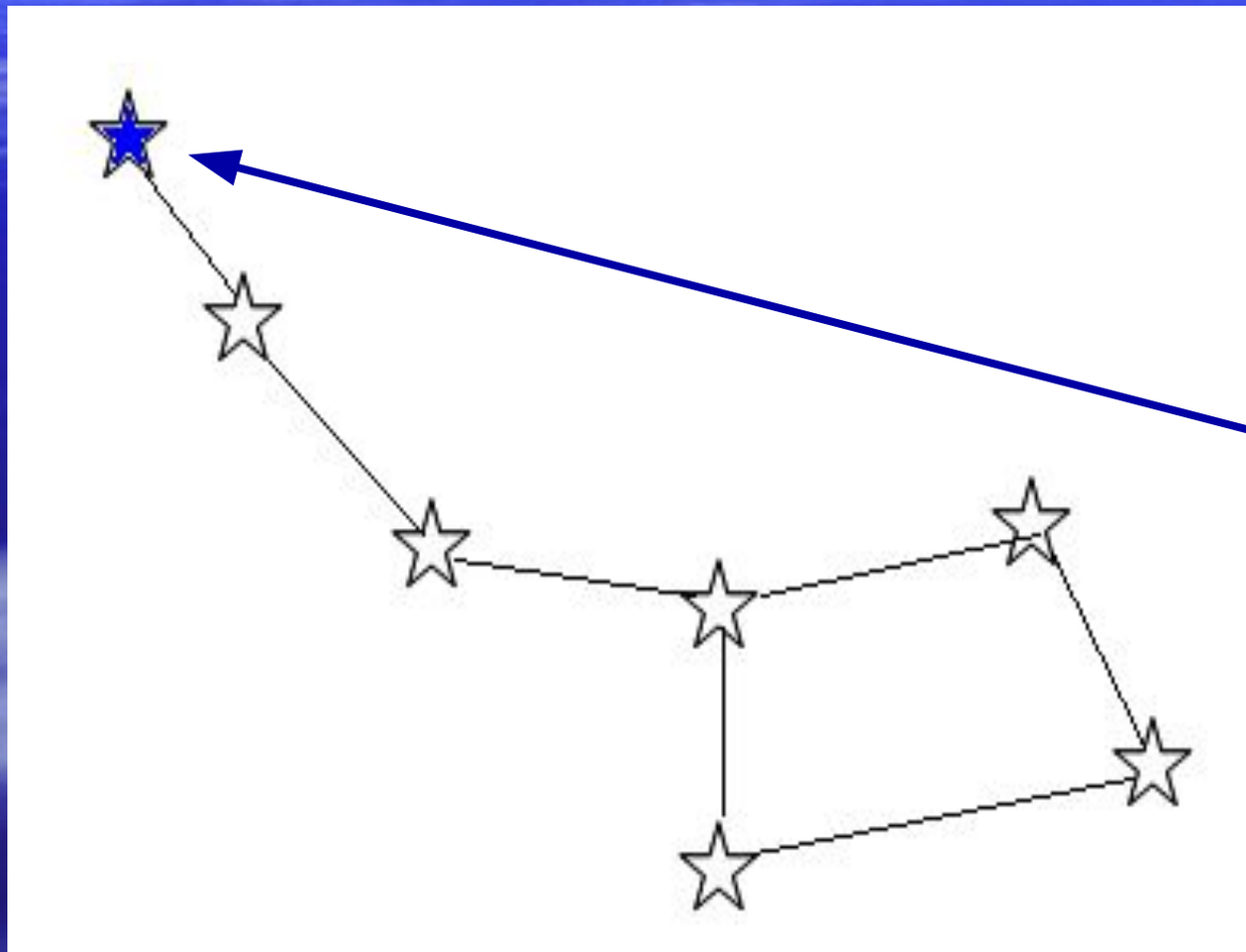
Мицар

Большая

Медведица

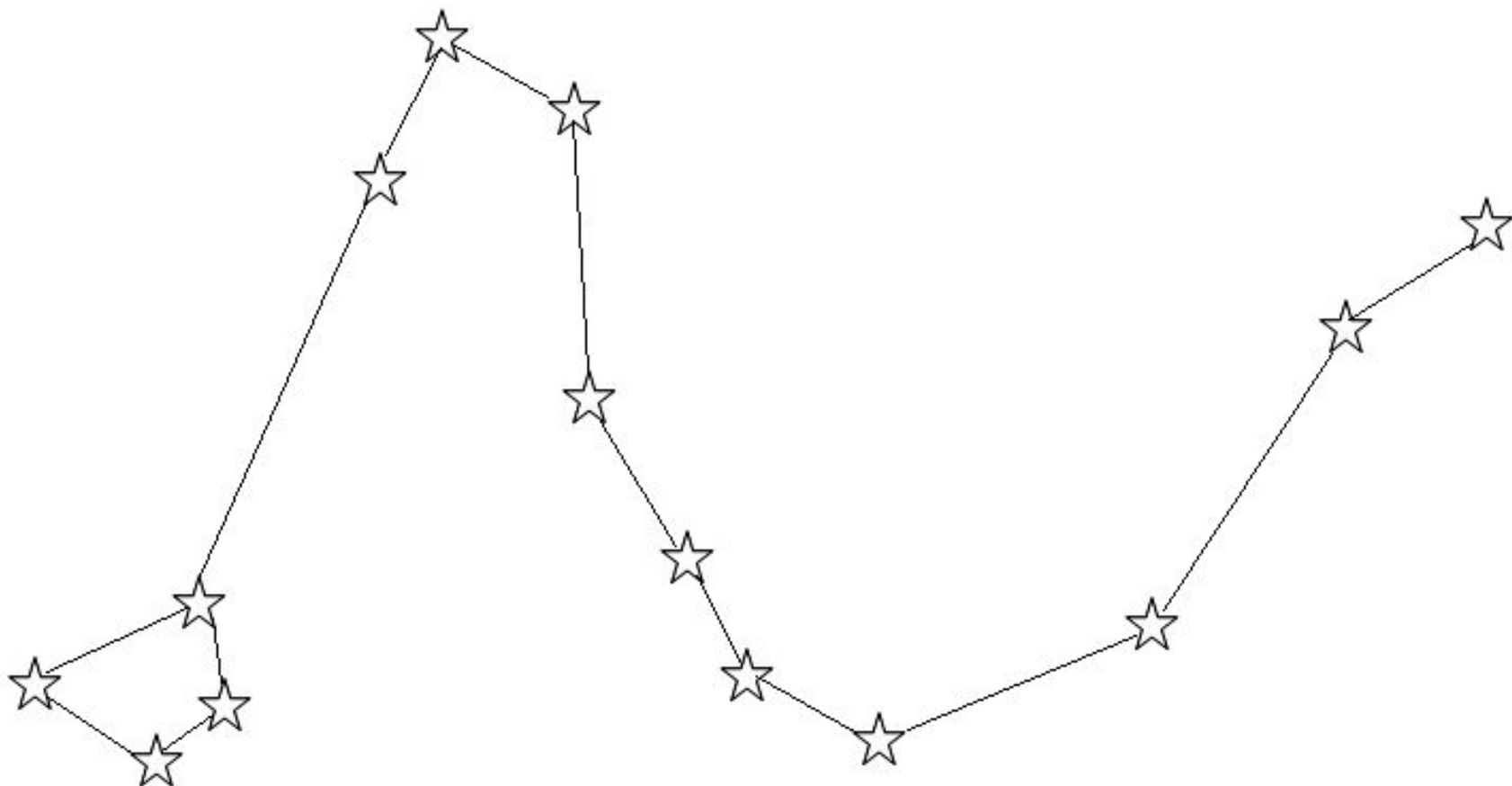


Малая Медведица



Полярная

Дракон





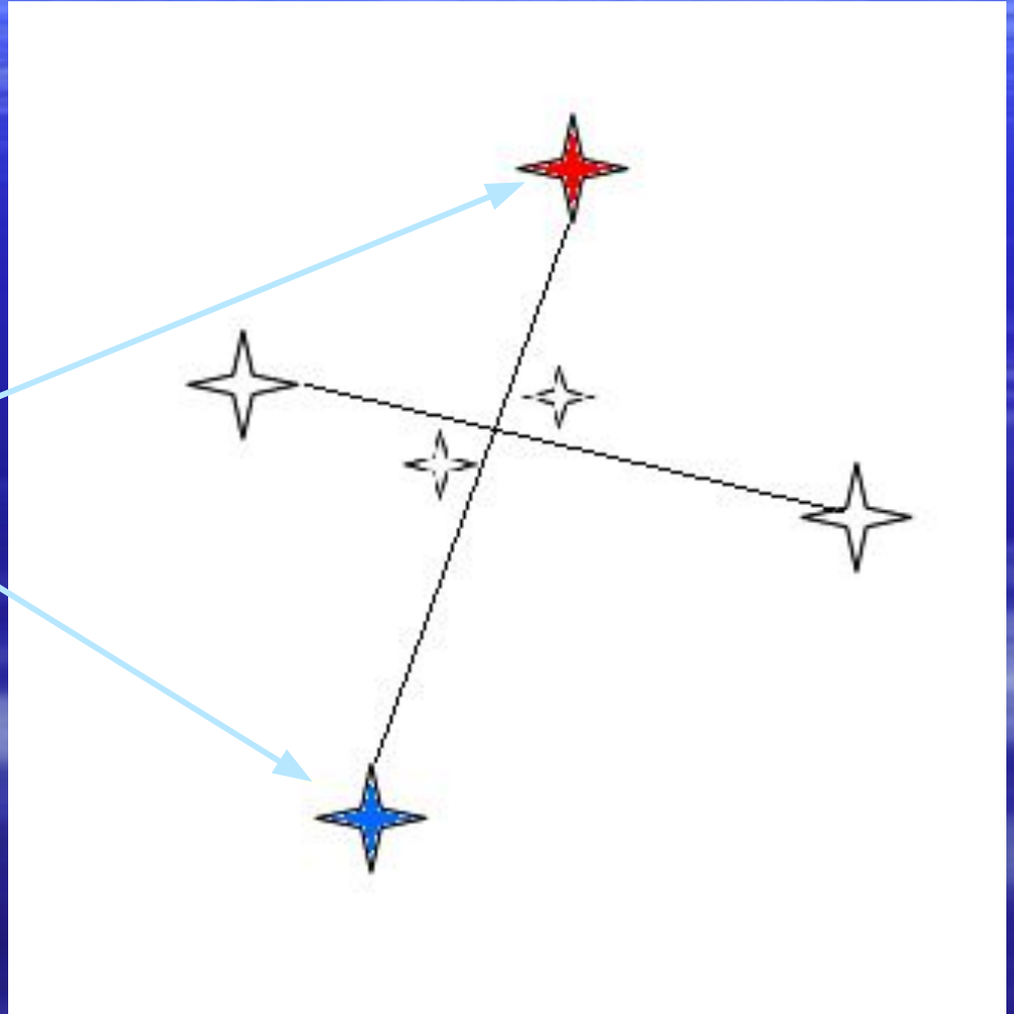
Созвездия
южного неба

Созвездия Южного неба

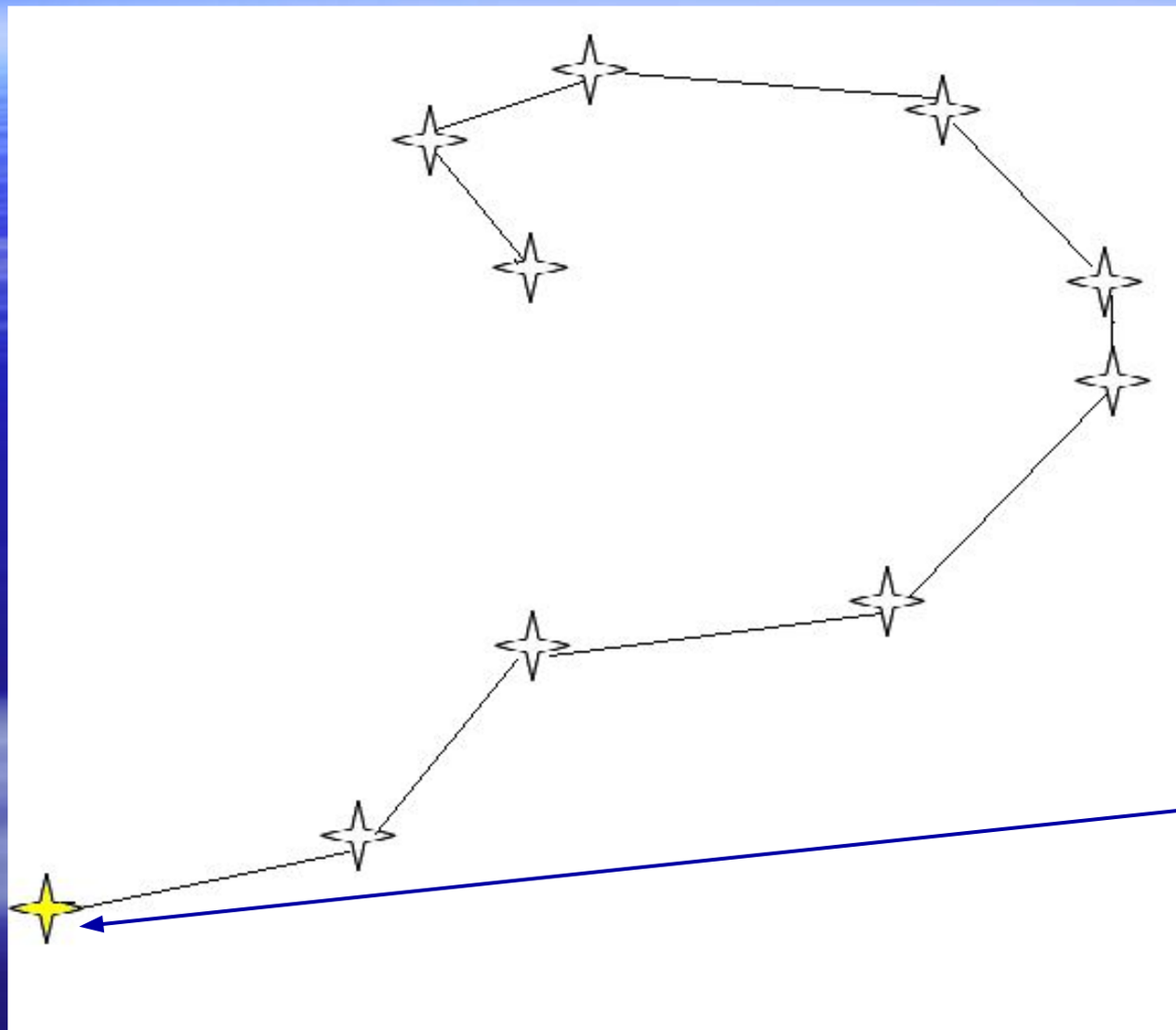
Созвездия Южного неба – это созвездия, расположенные у Южного полюса и видимые только в Южном полушарии.

Южный крест

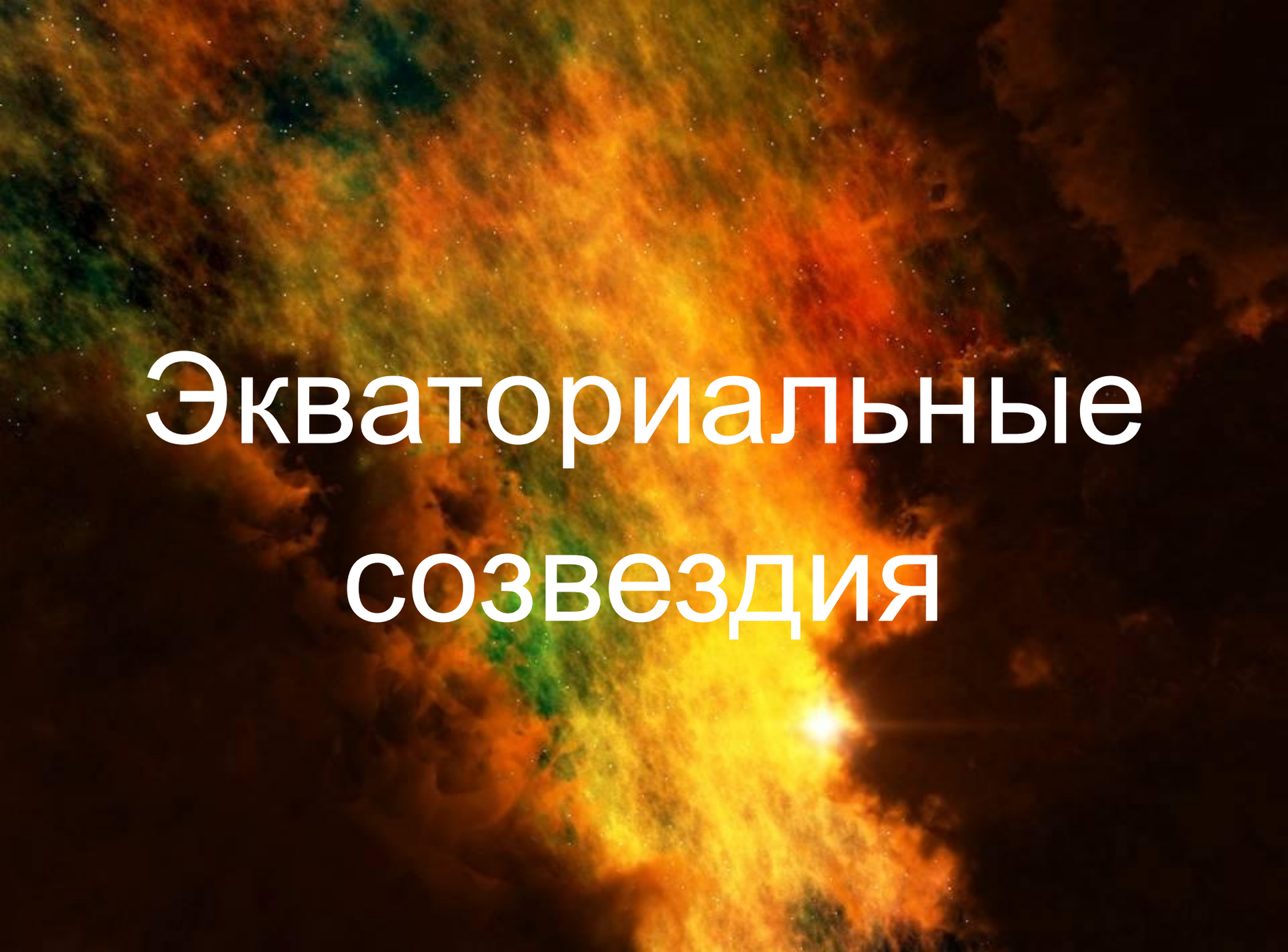
Две самые
яркие звезды
указывают на
Южный полюс
мира.



Киль



Канопус

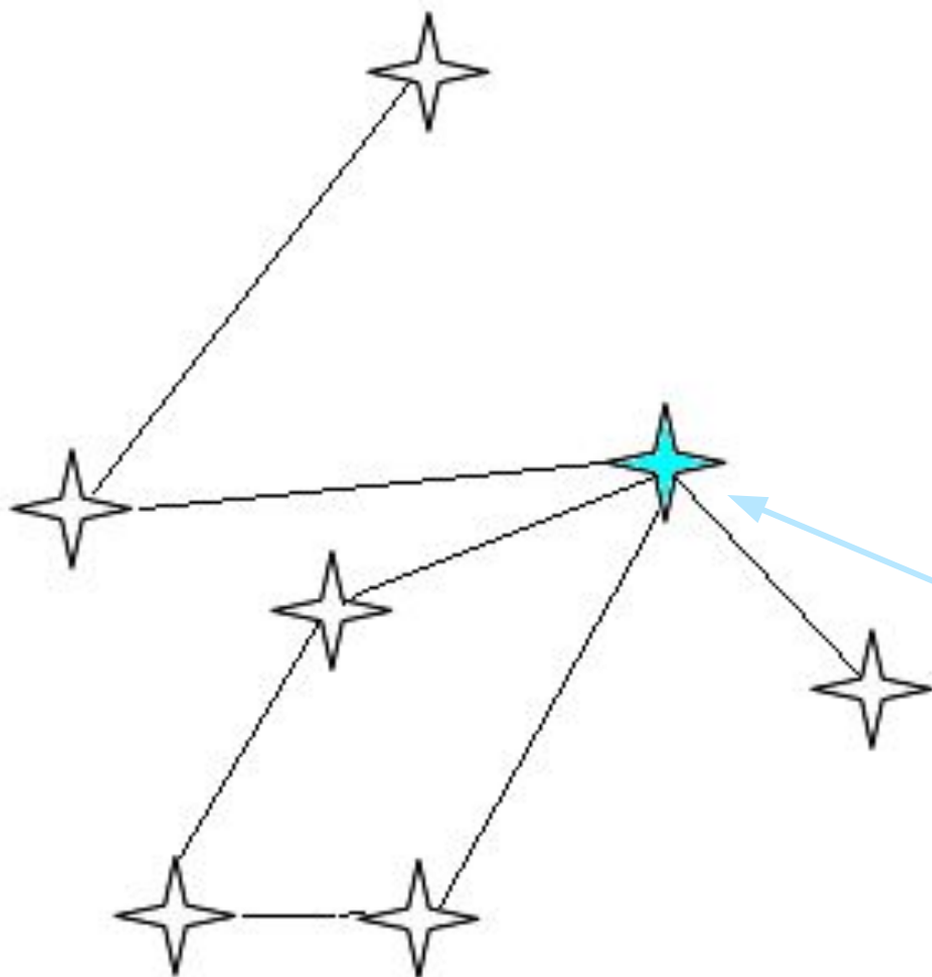


Экваториальные СОЗВЕЗДИЯ

Экваториальные созвездия

Экваториальные созвездия – это созвездия, которые можно наблюдать и в Южном, и в Северном полушариях.

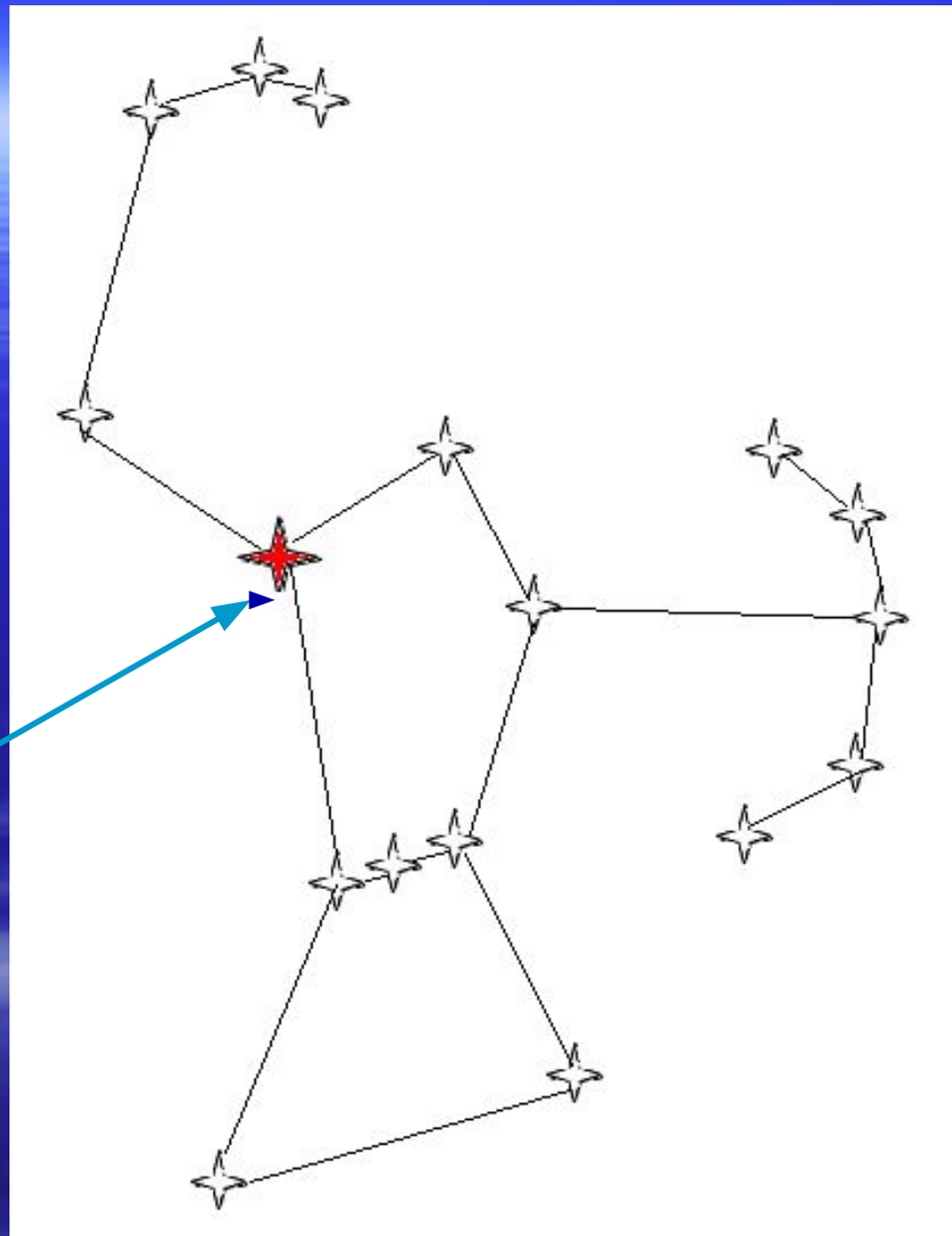
Лира



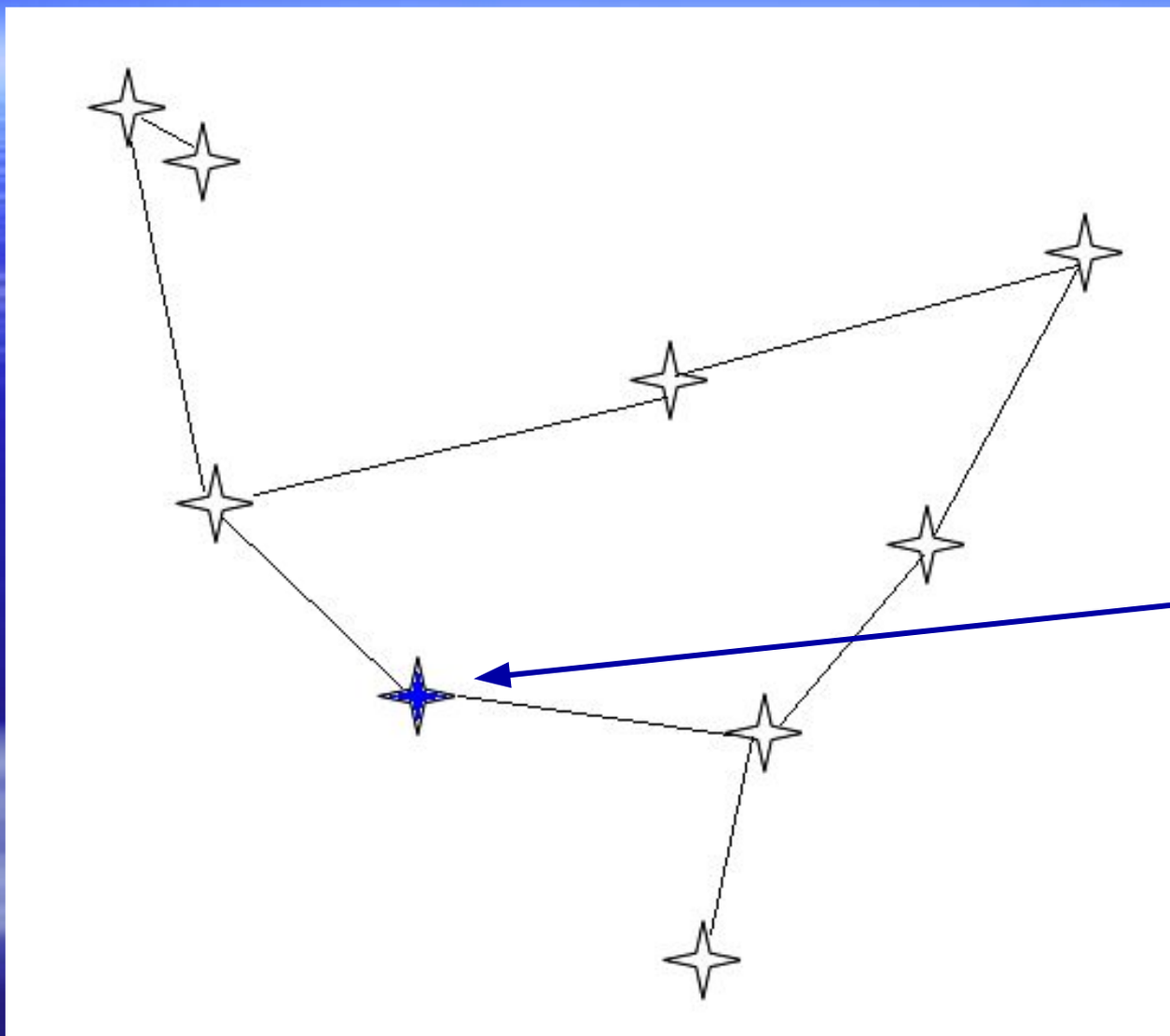
Вега

Орион

Бетельгейзе



Орёл



Альтаир