

# Звездное небо

Заглянем в кладовые Земли

# Сегодня мы будем говорить о звездах



Каждая звезда- это огромный  
светящийся раскаленный шар.



Солнце- одна из звезд.



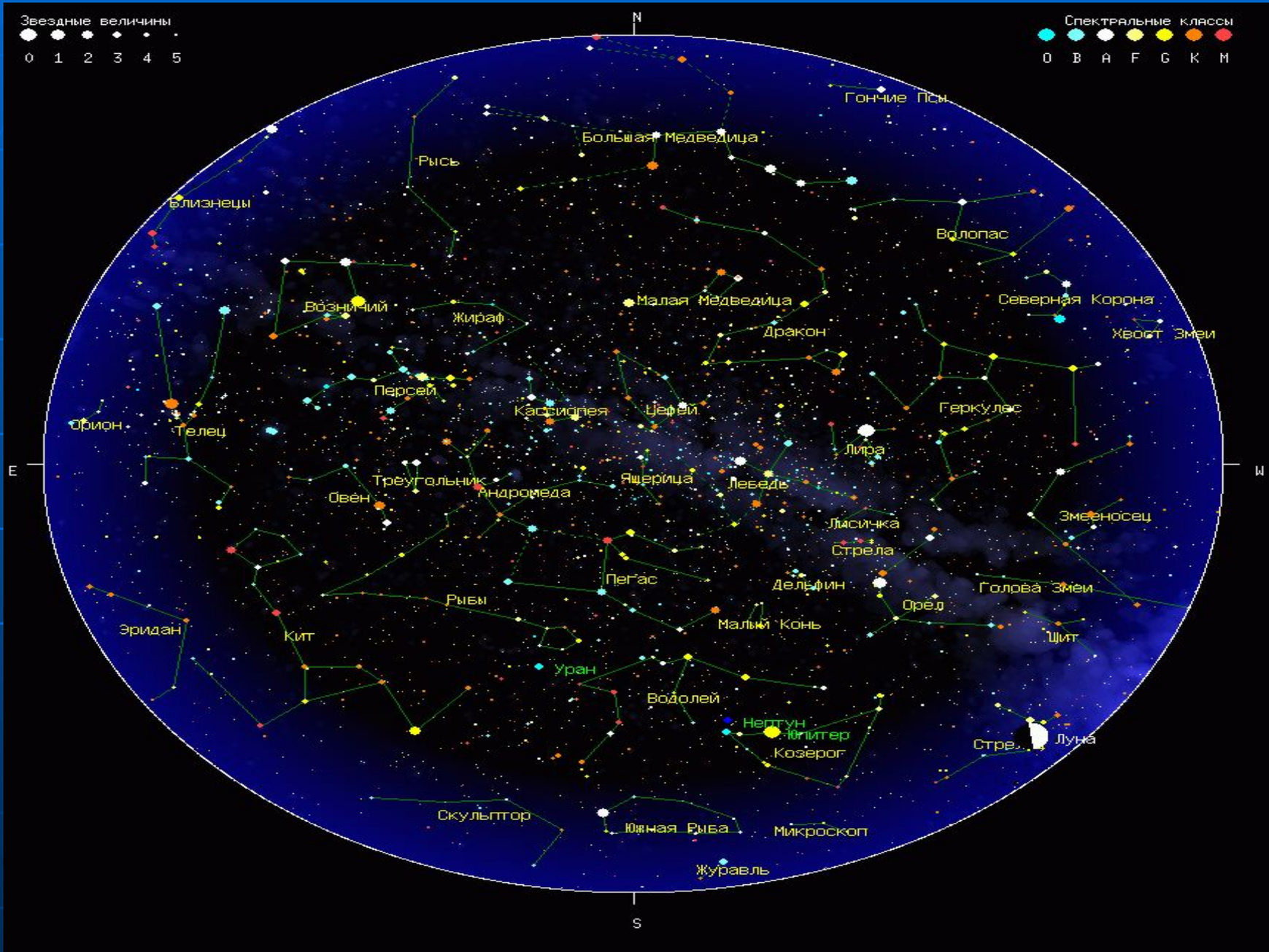
Самые горячие звезды голубого цвета, другие, менее горячие – красного. Звезды отличаются размерами. Есть звезды-гиганты, а есть звезды-карлики.



Звездные величины



Спектральные классы



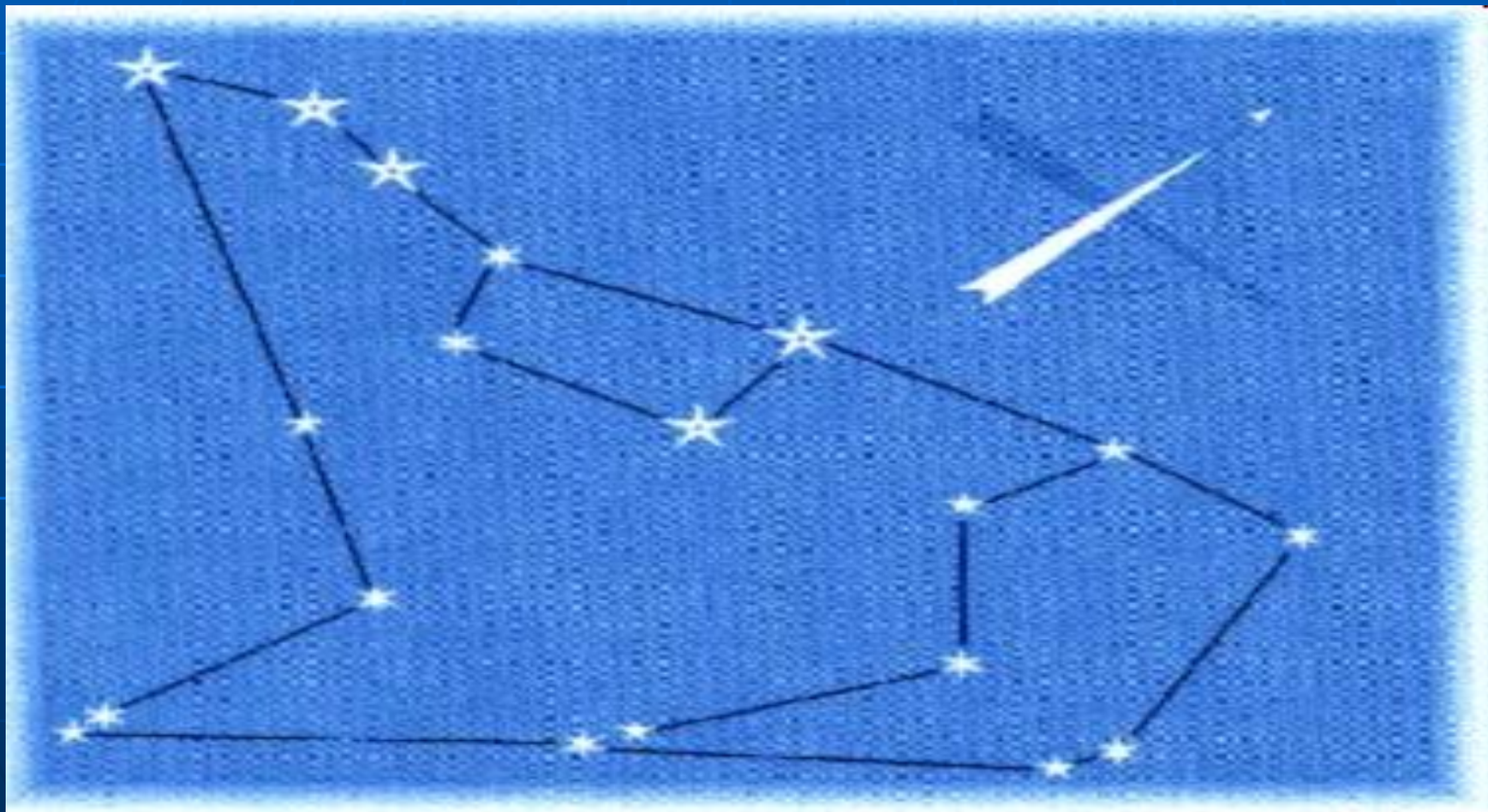
Каждая звезда имеет свое  
название.

Сириус - это самая  
яркая звезда в  
созвездии  
Большого Пса



Наиболее яркие, заметные на темном небе звезды древние ученые объединили в *созвездия*. Каждому созвездию они дали свое, часто сказочное, легендарное наименование. Так появились созвездия Большой Медведицы, Ориона, Лебедя, Кассиопеи и др.

# Созвездие Большой Медведицы





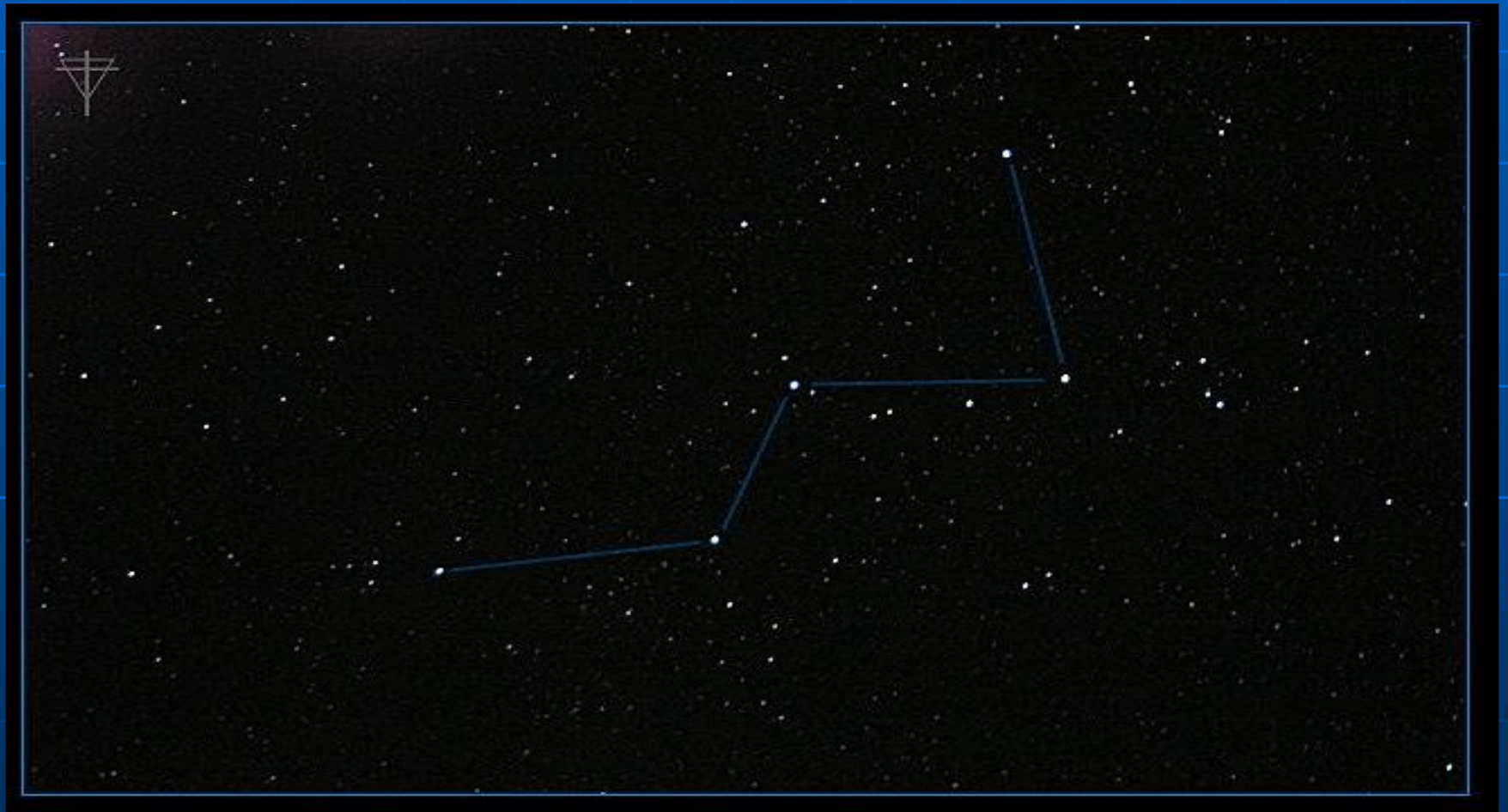


# Созвездие Ориона





# Созвездие Кассиопеи

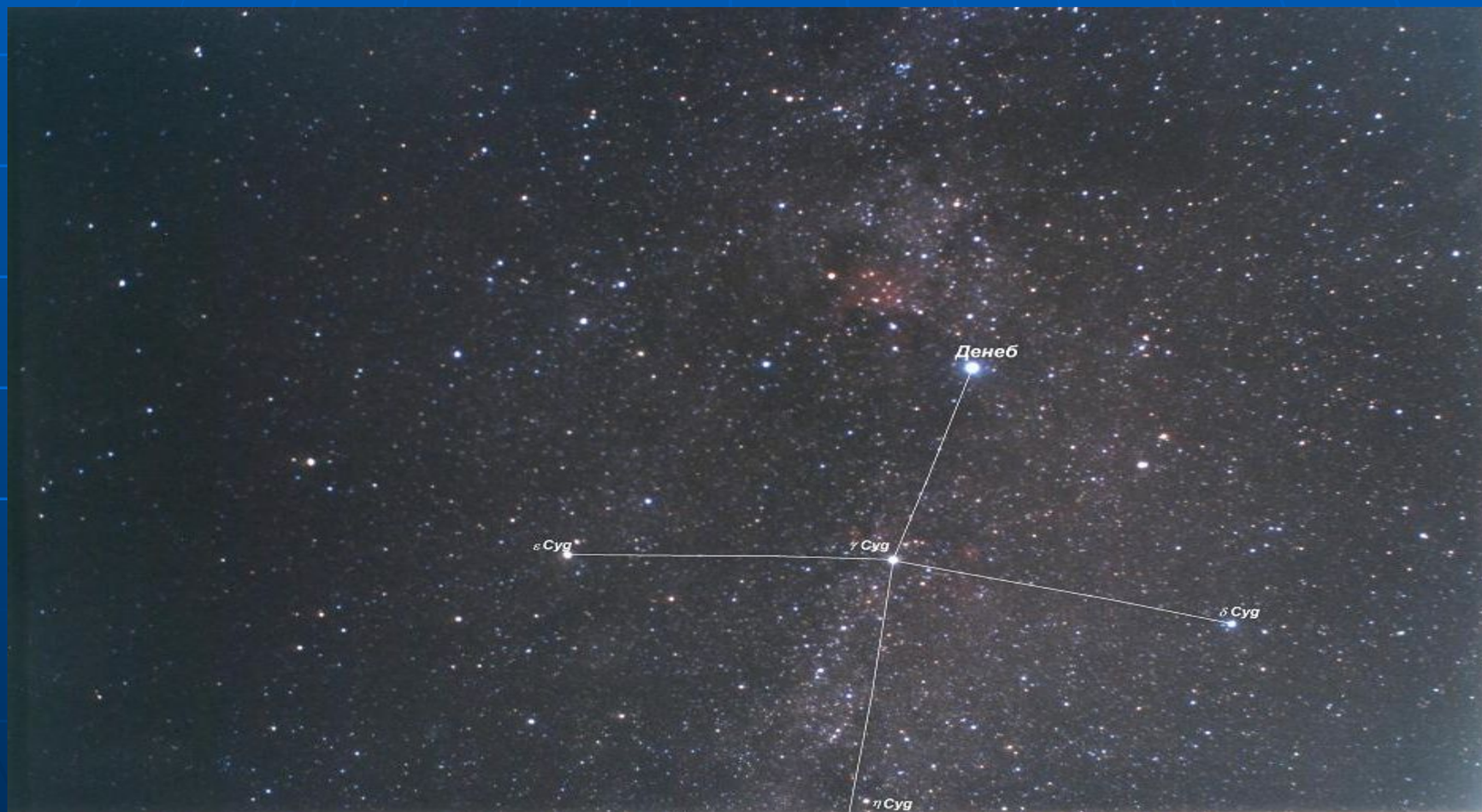


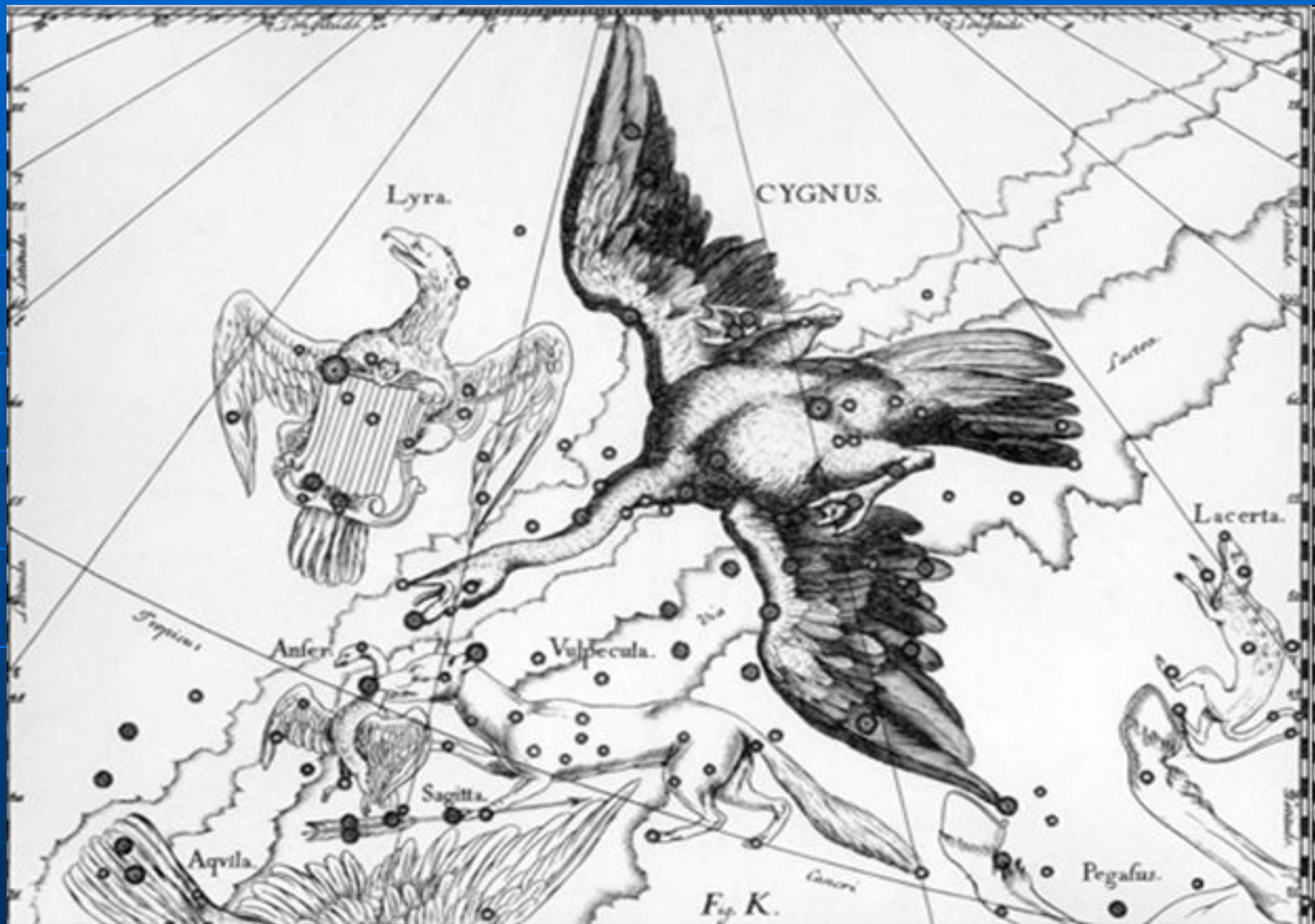


© 1998 Jerry Lodriguss



# Созвездие Лебедя





# А сейчас мы с вами совершим путешествие по Зодиаку

Зодиак – пояс неба, по которому совершается видимое годовое движение Солнца. Солнце бывает в каждом созвездии примерно месяц. Астрологи, наблюдая за движением планет, считают, что планеты влияют на характер людей родившихся под тем или иным созвездием.

# Созвездие Овна



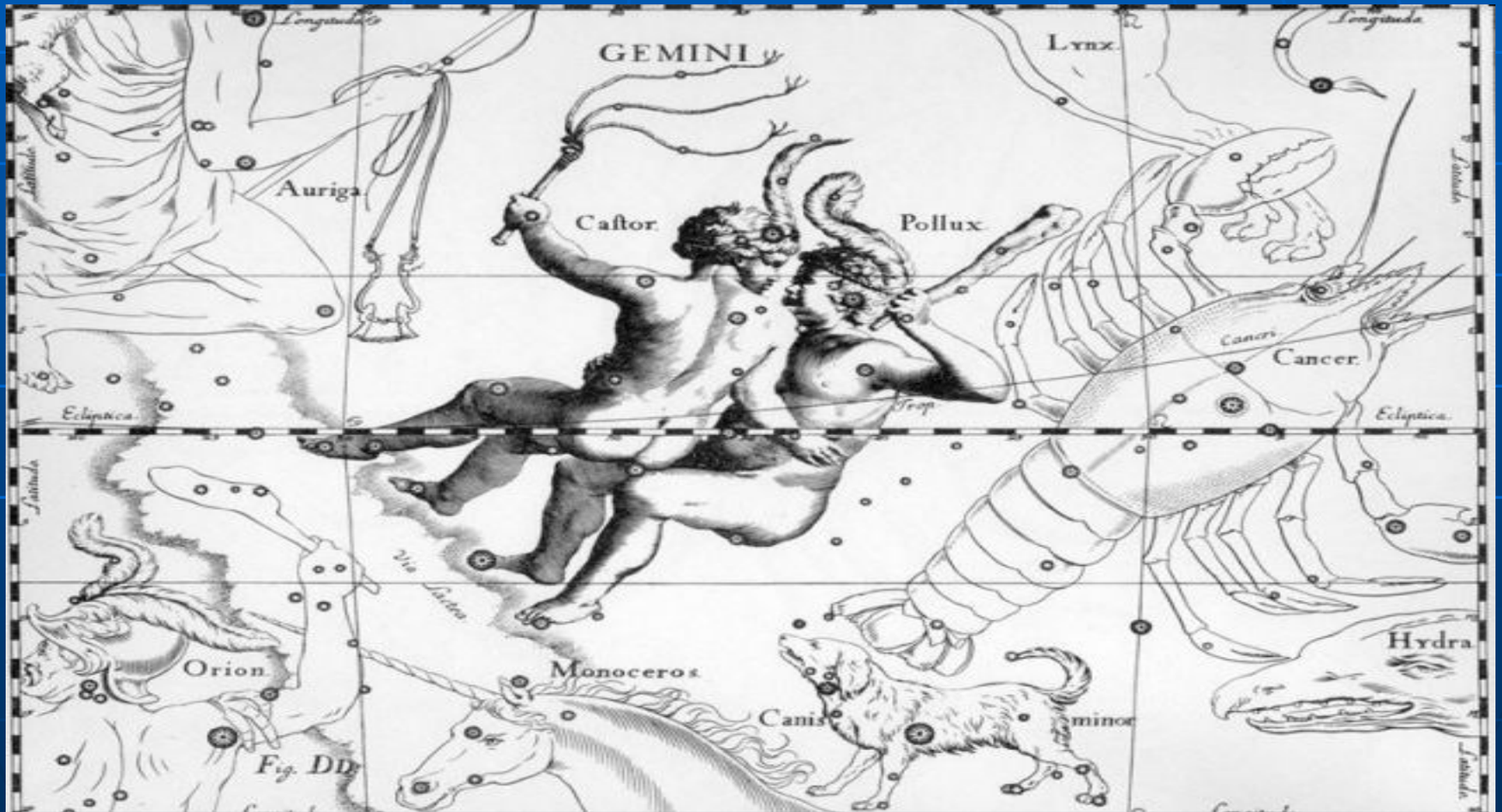


# Созвездие Тельца





# Близнецы





# Созвездие Рак





# Созвездие Льва





# Созвездие Девы





# Созвездие Весы





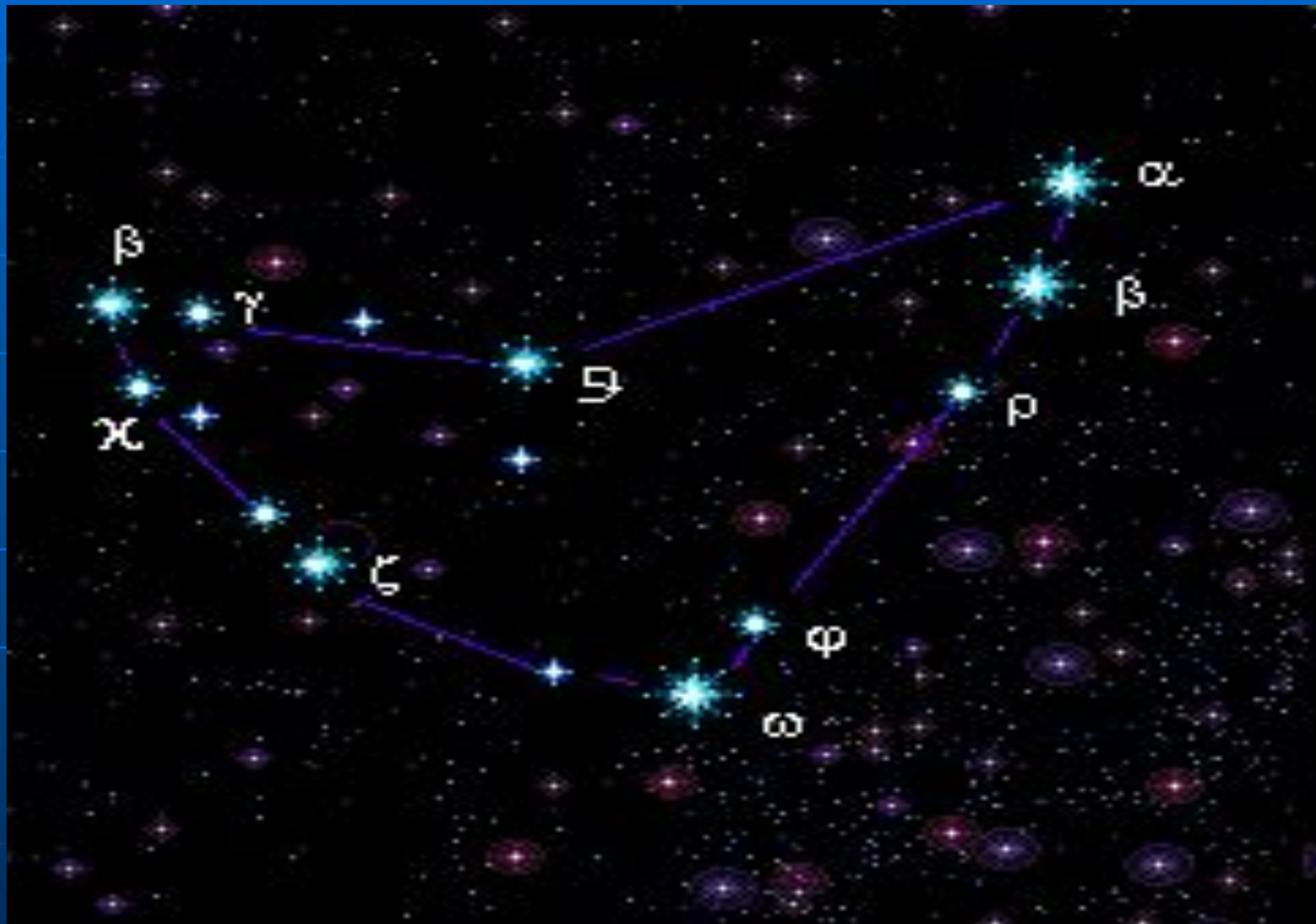
# Созвездие Скорпиона





# Созвездие Козерога





# Созвездие Стрельца





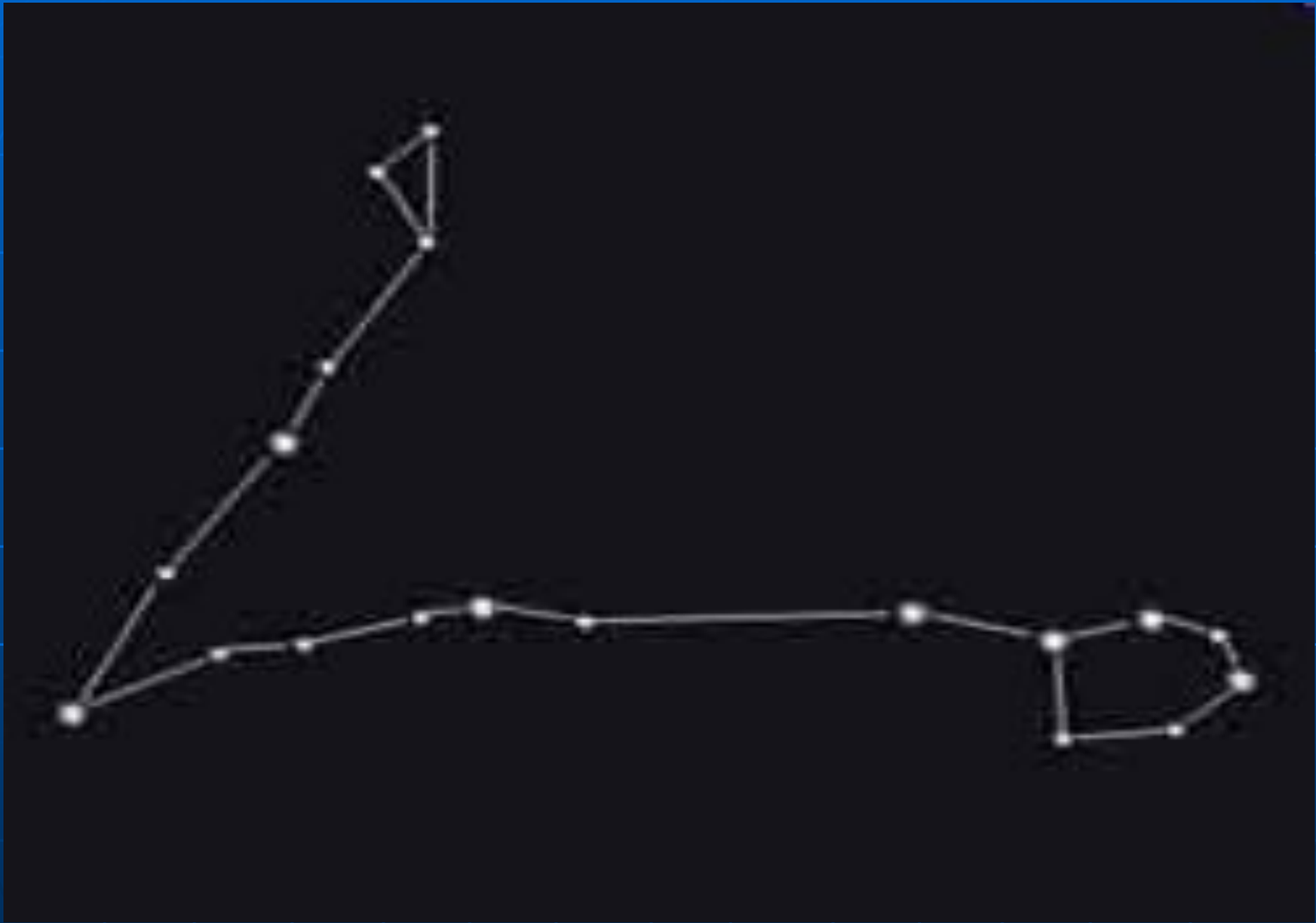
# Созвездие Водолея





# Созвездие Рыб





# КОНЕЦ

Автор-составитель:

Учитель начальных классов

Климова Любовь Анатольевна

2009