

# САМЫЕ ЯРКИЕ СОЗВЕЗДИЯ.

Как найти на небе.

**Созвездия** – участки, на которые разделена карта звездного неба.

- В древние времена созвездиями назвали фигуры, образованные группами звезд.



- Число звёздных групп постоянно менялось.
- Например, в Китае, в IV веке до н. э. их насчитывалось 122, а в XVIII веке в Монголии – 237.

• На сегодняшний день существует 88 созвездий. Такое число официально утверждено в 1922 году на заседании Астрономического союза.

## КО СОЗВЕЗДИИ ПОМОГУ?

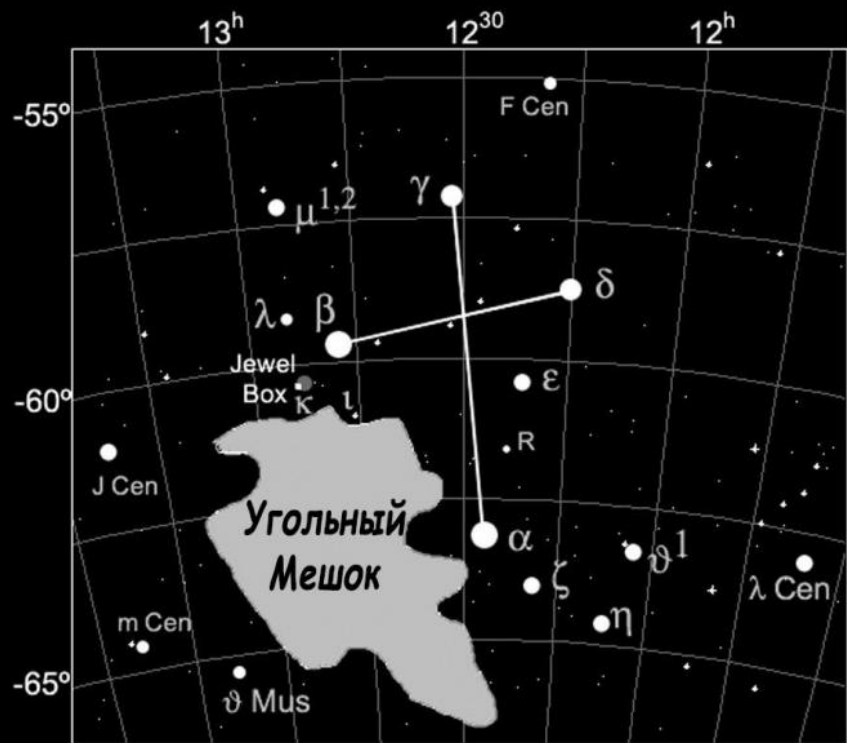
• Названия части звёздных групп из окончательно утверждённого списка сохранились со времен древних греков. В астрономическом труде Птолемея «Амальгест» приведены описания 47 созвездий, названия которых дошли до нас. В России из общего числа групп можно увидеть лишь 54 созвездия.

- Самое яркое созвездие Южного полушария – это **Южный Крест**. Это одно из наиболее ярких созвездий звездного неба. В ярком созвездии на небе четыре яркие звезды имеют форму креста и считаются главным ориентиром для навигации в Южном полушарии.

## Самые яркие

- В Древнем Риме астрономы называли самое яркое созвездие “Троном императора”, так как оно находилось в месте, где происходило в честь императора /
- В 1589 году созвездие Южный Крест было отмечено как самостоятельное со

## Созвездие Южный Крест



- Если верить греческому мифу Орион приходился сыном бога морей Посейдона. Он стал жертвой могущественной силы Геры, которая сознательно расположила звезд в этом созвездии, чтобы напоминать Скорпиона. В результате этого Зевс достал из Греческого мифа он во время находился на расстоянии от своего отрока – голубой Сириус из созвездия Большого Пса.
- Самыми яркими звездами созвездия являются три звезды. Вторая по яркости звезда называется Регул, а звезды созвездия Льва – Кастор и Полукс. Кастор и Полукс – самые яркие звезды созвездия на небе – Орион.

