

САМЫЕ ЯРКИЕ СОЗВЕЗДИЯ.

Как найти на небе.

Созвездия – участки, на которые разделена карта звездного неба.

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



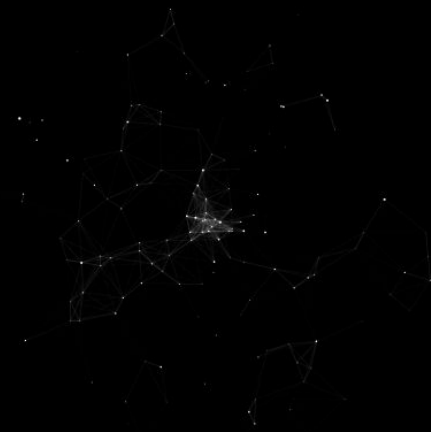
- Число звёздных групп постоянно менялось.
- Например, в Китае, в IV веке до н. э. их насчитывалось 122, а в XVIII веке в Монголии – 237.



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

КО СОЗВЕЗДИИ НА НЕБО?

- 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.

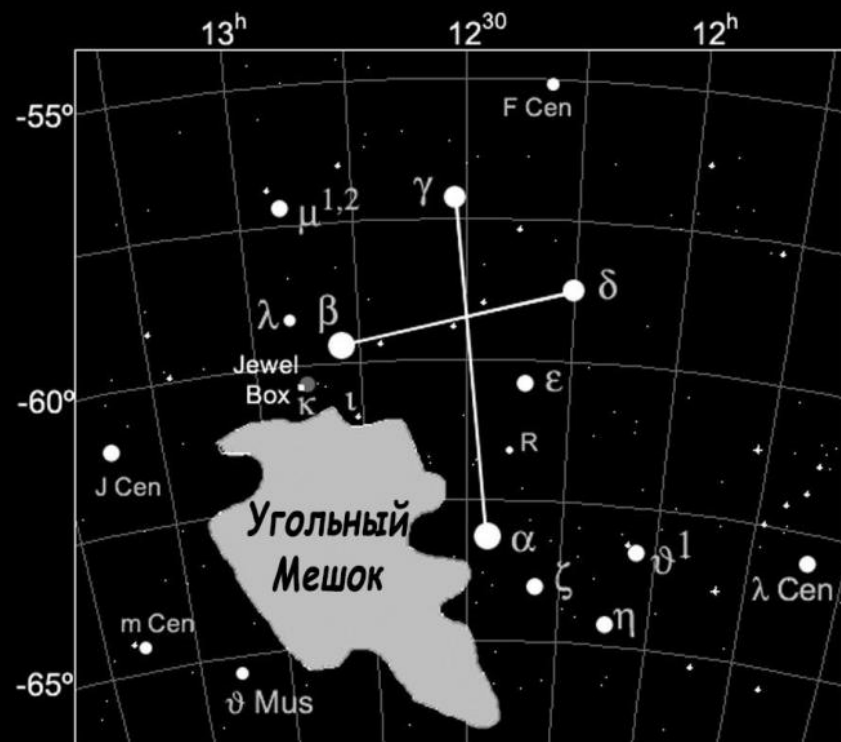


- Самое яркое созвездие Южного полушария – это **Южный Крест**. Это одно из самых ярких созвездий звездного неба. В ярком созвездии на небе четыре звезды имеют форму креста и считаются главным ориентиром для навигации. Созвездие Южного Креста находится в туманности Угольный Мешок.

Самые Яркие

- В Древнем Риме астрономы называли самое яркое созвездие “Троном императора”, происходило в честь императора Августа.
- В 1589 году созвездие Южный Крест отмечено как самостоятельное созвездие.

Созвездие Южный Крест



- Если верить греческому мифу, Орион прихваривается явным богом морей Посейдона. Он стал жертвой могущественной силы Геры, которая послала к нему ядовитого скорпиона. В результате этого Зевс доверил охотника. С северо-западной стороны Ориона в созвездии Часовая самая яркая звезда Альдебаран видна отчетливо, а с противоположной стороны голубой Сириус из созвездия Большого Пса.
- Орион созвездие самых ярких звезд на небе. Оно насчитывает 209 звезд. Самая яркая звезда созвездия Лямбда Регул, а созвездие Ближнего и дальнего звездных поясов созвездия на небе – Орион.

