

Зодиакальные созвездия



Зодиакальный круг

Зодиакальные созвездия, зодиак, зодиакальный круг — 12 созвездий, расположенных вдоль видимого годового пути Солнца среди звёзд — эклиптики.

Существует также понятие «зодиакальный пояс»: это — полоса на небе, из которой не выходят в своём движении среди звёзд Солнце, Луна и планеты.

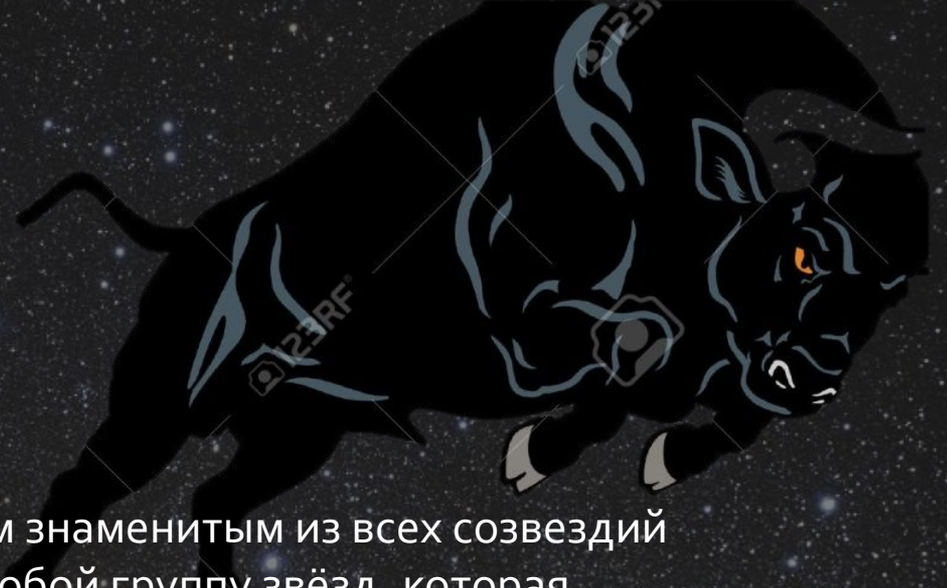
Считается, что зодиакальные созвездия были выделены в особую группу ещё в Древней Греции; позже каждому из этих созвездий был присвоен свой знак. Ныне упомянутые знаки не используют для идентификации реальных зодиакальных созвездий; они применяются только в астрологии для обозначения условно выделяемых знаков зодиака.

ОВЕН

Овен – небольшое зодиакальное созвездие, которое когда-то называли Золотым Руном. Знак Овна является первым так как около двух тысяч лет назад именно в этом созвездии находилась точка весеннего равноденствия. В созвездии Овна невооружённым глазом можно разглядеть 50 звёзд, почти все они – слабые. Три самые яркие звезды образуют небольшую дугу. Когда-то древним греками удалось увидеть в этой россыпи звёзд Овна, который, согласно мифу, унёс Фрикса и Геллу. Дуга, образованная тремя яркими звёздами, - это его большие закрученные рога.

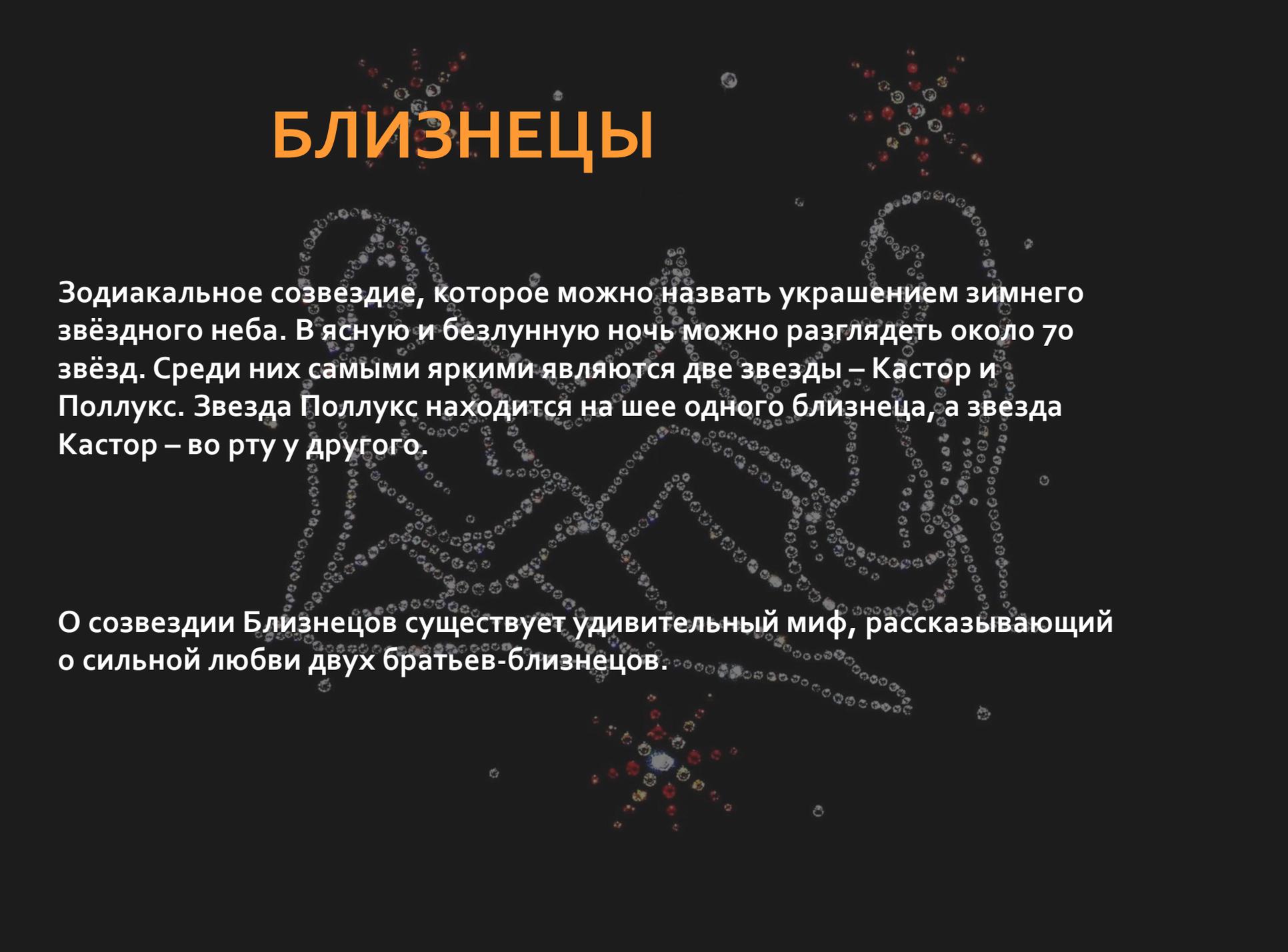


ТЕЛЕЦ



Созвездие Тельца можно считать самым знаменитым из всех созвездий Зодиака. Это созвездие представляет собой группу звёзд, которая напоминает латинскую букву V. Созвездие включает в себя около 125 звёзд. Самая яркая звезда – Альдебаран, её также называют «Глазом Тельца». Древние римляне называли эту звезду Палалиумом – в честь богини Палесы, которая была покровительницей пастухов и их стад. Голова и ноздри этого быка очерчены звёздным скоплением Гиад, слабые звёзды образуют искривлённые рога, на концах которых сияют яркие звёзды второй и третьей величины. На спине было расположено рассеянное звёздное скопление Плеяды.

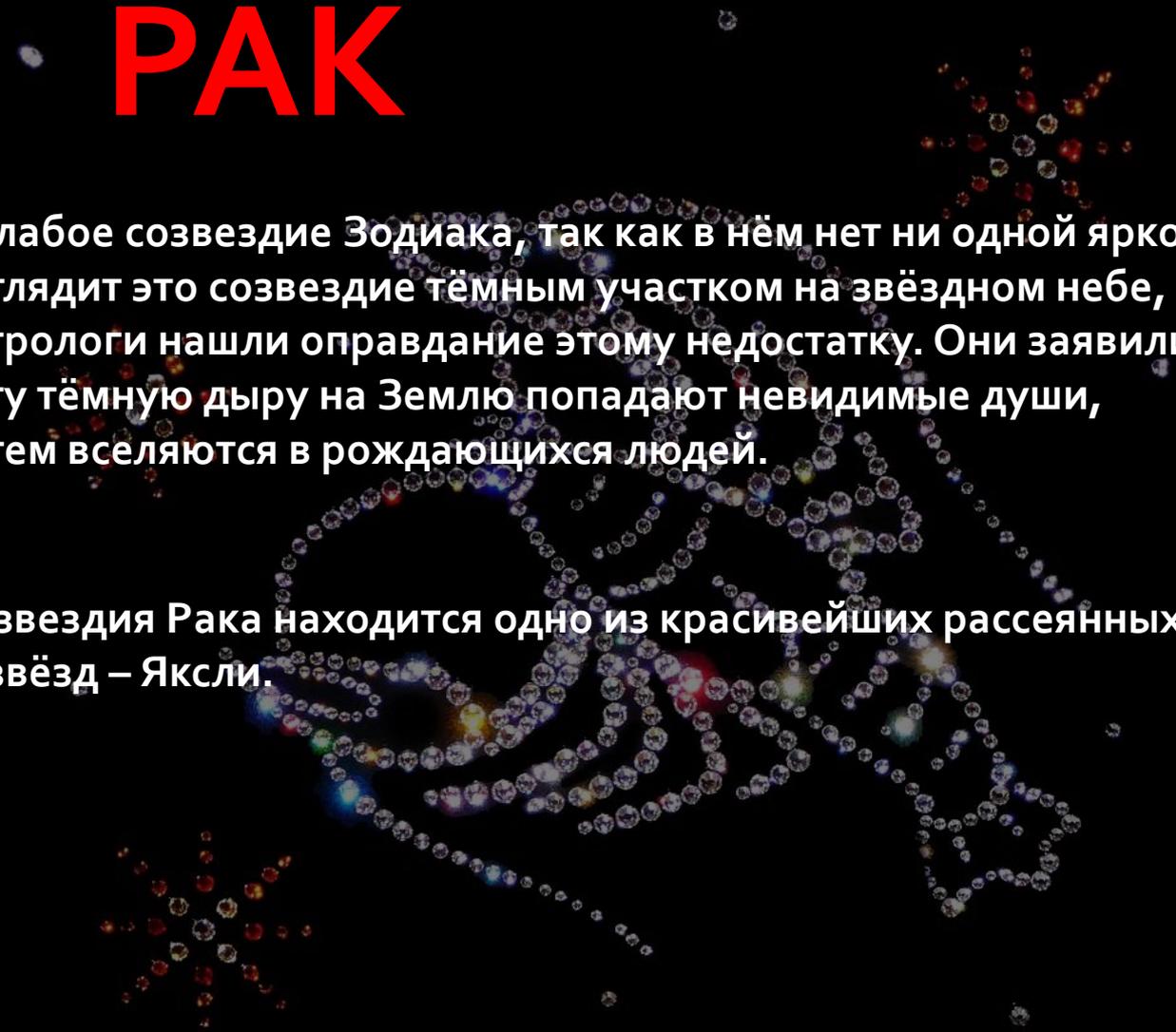
БЛИЗНЕЦЫ



Зодиакальное созвездие, которое можно назвать украшением зимнего звёздного неба. В ясную и безлунную ночь можно разглядеть около 70 звёзд. Среди них самыми яркими являются две звезды – Кастор и Поллукс. Звезда Поллукс находится на шее одного близнеца, а звезда Кастор – во рту у другого.

О созвездии Близнецов существует удивительный миф, рассказывающий о сильной любви двух братьев-близнецов.

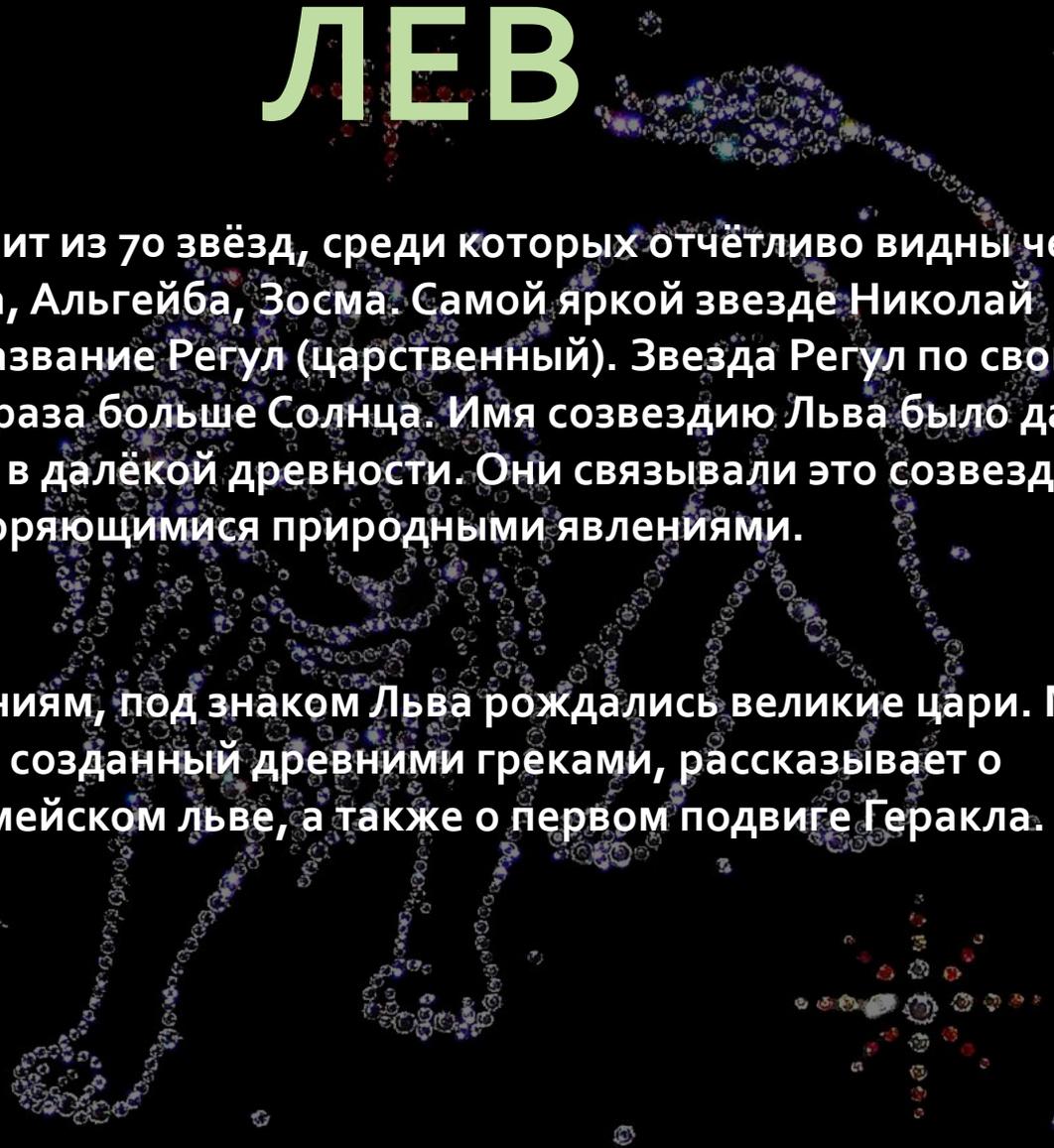
РАК



Это самое слабое созвездие Зодиака, так как в нём нет ни одной яркой звезды. Выглядит это созвездие тёмным участком на звёздном небе, но древние астрологи нашли оправдание этому недостатку. Они заявили, что через эту тёмную дыру на Землю попадают невидимые души, которые затем вселяются в рождающихся людей.

В центре созвездия Рака находится одно из красивейших рассеянных скоплений звёзд – Яесли.

ЛЕВ



Созвездие состоит из 70 звёзд, среди которых отчётливо видны четыре Регул, Денебола, Альгейба, Зосма. Самой яркой звезде Николай Коперник дал название Регул (царственный). Звезда Регул по своим размерам в три раза больше Солнца. Имя созвездию Льва было дано египтянами ещё в далёкой древности. Они связывали это созвездие с постоянно повторяющимися природными явлениями.

Согласно преданиям, под знаком Льва рождались великие цари. Миф о созвездии Льва, созданный древними греками, рассказывает о чудовищном немейском льве, а также о первом подвиге Геракла.

ДЕВА



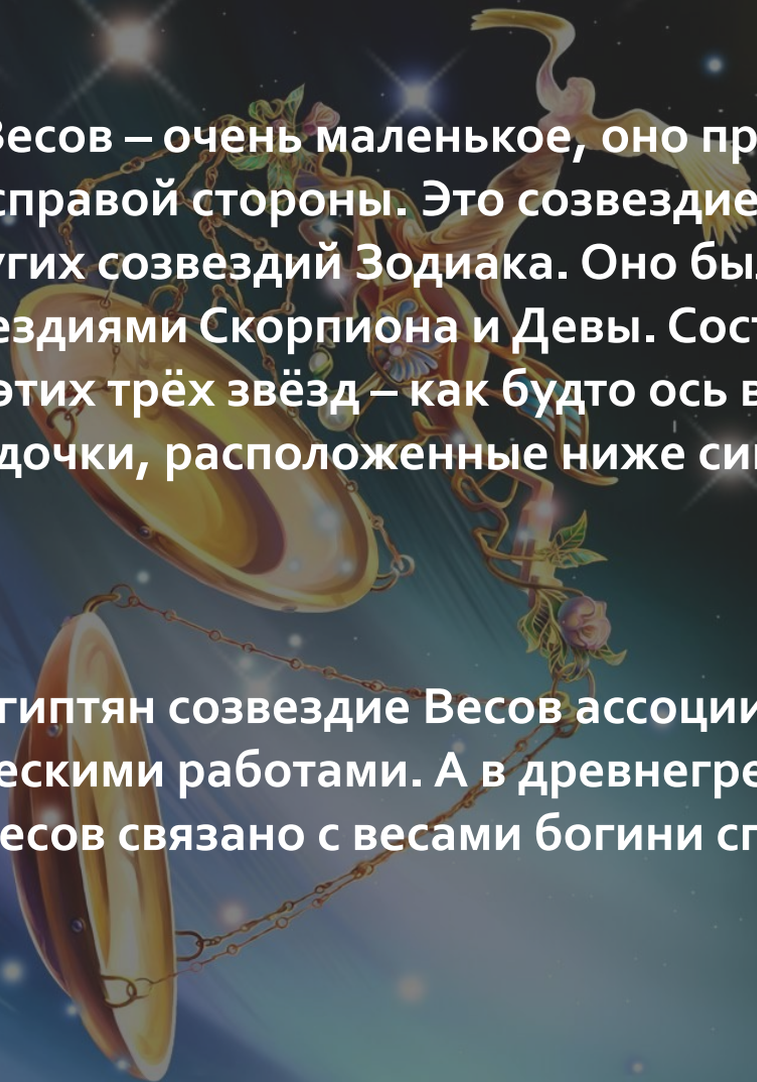
Созвездие Девы можно видеть к концу лета, когда уже поспевают урожаи.

На древних картах звёздного неба созвездие Девы изображалось в виде девушки, держащей в руках снопы колосьев или пальмовую ветвь. В греческой мифологии созвездие Девы является олицетворением Деметры – богини плодородия, покровительницы земледелия.

ВЕСЫ

Созвездие Весов – очень маленькое, оно примыкает к созвездию Скорпиона справа. Это созвездие появилось немного позднее других созвездий Зодиака. Оно было как бы втиснуто между созвездиями Скорпиона и Девы. Состоит из трёх звёзд. Верхняя из этих трёх звёзд – как будто ось весов, а левая и правая звёздочки, расположенные ниже симметрично – чашки весов.

У древних египтян созвездие Весов ассоциировалось с земледельческими работами. А в древнегреческой мифологии созвездие Весов связано с весами богини справедливости Дике.



СКОРПИОН



Созвездие Зодиака, в правой части которого находятся три яркие звезды. Средняя из них называется Антарес, что означает Соперник Марса. Такое название эта звезда получила потому, что она имеет красноватый цвет. Антарес – это двойная звезда первой величины, её диаметр в 330 раз больше, чем диаметр Солнца. В XVIII веке наши предки отсеки у Скорпиона правую клешню и превратили её в созвездие Весов.

Существует два мифа о созвездии Скорпиона. Один из мифов рассказывает о трагической судьбе Фэтона.

СТРЕЛЕЦ

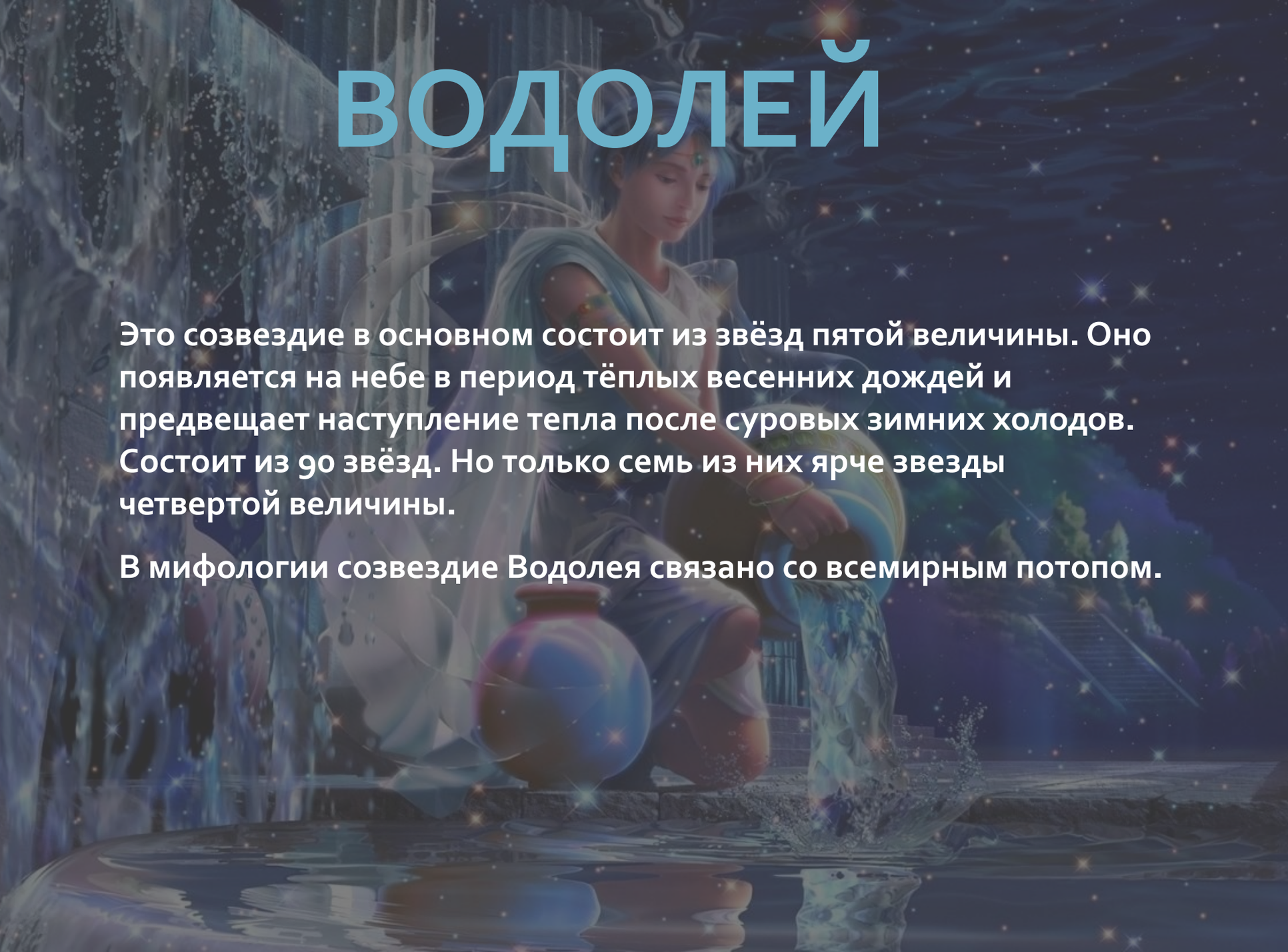


Созвездие Стрельца частично расположено в Млечном пути, а частично – в поясе Зодиака. Богатое воображение древних людей рисовало в этой части неба фигуру мифического кентавра, который стреляет из своего лука. Созвездие Стрельца в мифологии связано с кентавром Хироном. От головы до пояса он был человеком, а нижняя часть его тела представляла собой туловище коня. Хирон считался самым мудрым среди кентавров.

КОЗЕРОГ

Созвездие никогда не поднимается высоко над горизонтом. В этом созвездии около 50 слабых звёзд. На старинных звёздных картах созвездие Козерога изображалось в виде козла, имеющего витые рога и длинный закрученный рыбий хвост. Известно, что Козерог вырос на острове Крит, поблизости от горы Ида, где он воспитывался вместе с громовержцем Зевсом. Козерог помог Зевсу захватить власть, в благодарность за это Зевс, став властелином мира, превратил Козерога в созвездие и оставил его сиять на звёздном небе.

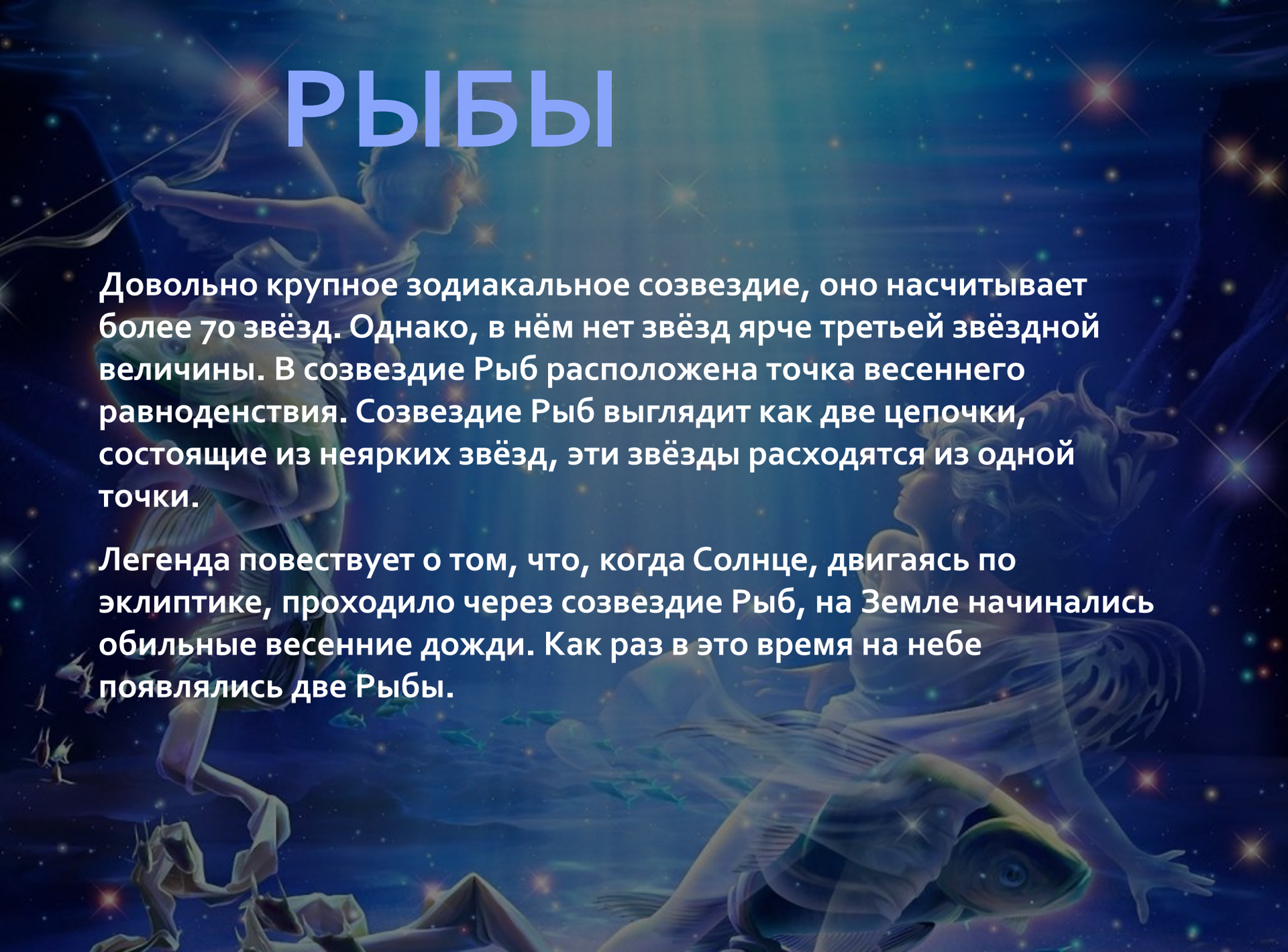
ВОДОЛЕЙ

A woman with blue hair, wearing a light blue dress, is kneeling and pouring water from a golden bowl into a large, glowing blue vase. The scene is set against a dark, starry night sky with a waterfall in the background. The overall atmosphere is ethereal and celestial.

Это созвездие в основном состоит из звёзд пятой величины. Оно появляется на небе в период тёплых весенних дождей и предвещает наступление тепла после суровых зимних холодов. Состоит из 90 звёзд. Но только семь из них ярче звезды четвертой величины.

В мифологии созвездие Водолея связано со всемирным потопом.

РЫБЫ



Довольно крупное зодиакальное созвездие, оно насчитывает более 70 звёзд. Однако, в нём нет звёзд ярче третьей звёздной величины. В созвездии Рыб расположена точка весеннего равноденствия. Созвездие Рыб выглядит как две цепочки, состоящие из неярких звёзд, эти звёзды расходятся из одной точки.

Легенда повествует о том, что, когда Солнце, двигаясь по эклипке, проходило через созвездие Рыб, на Земле начинались обильные весенние дожди. Как раз в это время на небе появлялись две Рыбы.

Змееносец

Зодиакальных созвездий, у которых есть свой знак, всего 12. Змееносец — это просто созвездие. Такого Знака никто и никогда не принимал. Таким образом, многочисленные статьи о 13 Знаке Зодиака представляют собой лишь желание внести путаницу в то, во что верит невероятно огромное количество людей по всему миру.

Всего созвездий на ночном небе 88 — так решили учёные. Знаков Зодиака всего 12. Это две разные вещи, которые абсолютно не связаны друг с другом, так что всё останется так, как есть. Многие уже на придумывали описаний и характеристик типичного Змееносца — если подумать, то этим описаниям может соответствовать Стрелец, на период которого и выпадает мнимый Змееносец. Эти люди не от мира сего. Стрельцы очень неординарно подходят к решению проблем, поэтому они могут быть и жестокими и властными. Многие поддались этим ложным фактам, поэтому поверили в то, что все действительно так, как написано.

Знаки Зодиака всегда смещаются. Раз в 26000 лет начало Знака Овна совпадает с днём весеннего равноденствия. Змееносец — это фикция и попытка разжечь скандал и посеять зерно сомнения в головах людей насчёт астрологии, но никто и не говорил, что астрология — точная наука. Это учение о звёздах и об их энергетике, о Знаках Зодиака, которые существуют отдельно от одноименных созвездий.

Итак, итог простой — Знака Змееносца нет и никогда не было. Было созвездие Змееносца, но оно имеет отношение только к астрономии.



Спасибо за внимание!