# Созвездие Гидра

Автор: Иванов Лев Романович 1 курс

1-AT-77



# Общее описание

Гидра — самое большое, а так же и самое длинное, созвездие. Оно расположена в Южном полушарии и его можно увидеть в феврале и в марте.



Это древнее созвездие и встречается в работах Птолемея.

# Легенда о Гидре

В переводе с латинского, Гидра, переводится как водяной змей.

По легенде Древней Греции, у бога Аполлона был ворон. Однажды он пропал, когда ходил за водой. И в качестве извинения птица принесла своему покровителю змея. Однако Аполлон разозлился и закинул ворона и чашу воды на небо. Таким образом



#### Поиск на небе

Гидра соседствует с такими созвездиями, как: Дева, Рак, Лев и другие.

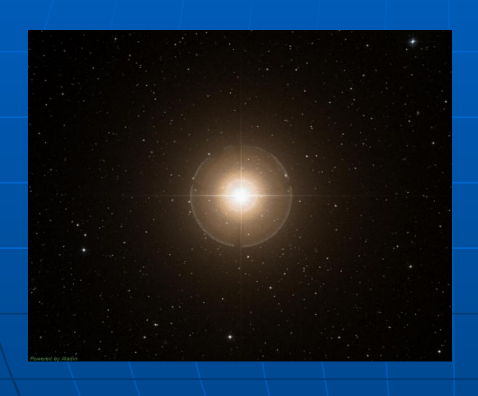


# Ярчайшие звезды

Гидра может похвастаться своими размерами, но не обилием ярких звезд – их совсем немного.



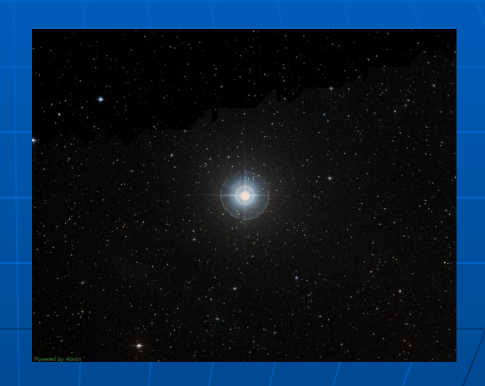
# Альфа Гидры



1) Самая яркая — Альфард (или альфа Гидры) — оранжевый гигант с визуальной величиной 2,0. Эта звезда (по-арабски — «одинокая») удалена от Земли на 177 св. лет. Она в 3 раза больше Солнца по массе и почти в 50 — по радиусу. Возраст определяют в 420 млн. лет.

### Гамма Гидры

2) Второй по уровню светимости (в 650 раз больше солнечной!) считается гамма Гидры. Арабы называют этот желтый гигант «хвостом Змеи». Звезду можно увидеть с Земли без помощи оптики, хотя она удалена на 134 св. года. Визуальная величина — 3,2. Возраст светила — более 370 млн.



лет.

### R Гидры

3) R Гидры относится к переменным звездам. Красный гигант, удаленный от Земли почти на 540 св. лет, изменяет силу своего света от 3,2 до 11m. В «затухающий» период его почти невозможно обнаружить на небе. В 2006 г. было сделано фото в инфракрасном излучении, которое запечатлело мощную (в 400 раз больше массы Земли) ударную волну звезды.



## Кси Гидры



4) Кси Гидры — еще один желтый гигант, расположенный достаточно близко — 130 св. лет. Его визуальная величина — 3,6. Масса превышает солнечную в 3 раза, но температура значительно уступает, составляя всего 5000 К.

# Эпсилон Гидры



5) Эпсилон Гидры — близкая (140 св. лет от Земли) система. Она состоит из двойной звезды (общая светимость 3,4) и двойной пары 7-й величины.

## Основные характеристики

Гидра	
Лат. название	Hydra
Сокращение	Нуа
Символ	Гидра
Прямое восхождение	от 8 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> до 14 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>
Склонение	от -35° 00' до +7° 00'
Площадь	1303 кв. градуса (1 место)
Ярчайшие звёзды (величина < 3 <sup>m</sup> )	<ul> <li>Альфард (α Hya)— 1,98m</li> <li>γ Hya — 2,99m</li> </ul>
Метеорные потоки	<ul><li>Альфа-Гидриды</li><li>Сигма-Гидриды</li></ul>
Соседние созвездия	<ul> <li>Дева</li> <li>Чаша</li> <li>Ворон</li> <li>Секстант</li> <li>Лев</li> <li>Рак</li> <li>Малый Пёс</li> <li>Единорог</li> <li>Корма</li> <li>Компас</li> <li>Насос</li> <li>Центавр</li> <li>Волк (угол)</li> <li>Весы</li> </ul> Активация Windows Чтобы активировать Windows, пераздел "Параметры".

#### M48

Мессье 48 (М48, NGC 2548) – открытое звездное скопление с возрастом в 300 миллионов лет. Кажущаяся величина составляет 5.5, а удаленность – 1500 световых лет. Найдено в 1771 году Шарлем Мессье. В хороших условиях его можно отыскать без бинокля.



#### M68

Мессье 68 (М68, NGC 4590) – шаровое скопление, найденное в 1780 году Шарлем Мессье. Расположено в 33600 световых годах, а его видимая визуальная величина достигает 9.67.



# Призрак Юпитера



Призрак Юпитера (NGC 3242, Колдуэлл 59) – планетарная туманность с видимой визуальной величиной 8.60 и удаленностью в 1400 световых лет. Ее нашел Уильям Гершель 7 февраля 1785 года. В 1830-х с мыса Доброй Надежды за ней наблюдал Джон Гершель (его сын) и внес в каталог в 1864 году. Ее именуют Призраком Юпитера или Туманностью Глаза, за которой легко наблюдать в любительский телескоп.

# Южная Вертушка

Южная Вертушка (Мессье 83, M83, NGC 5236) – спиральная галактика с визуальной величиной 7.54 и удаленностью 14.7 миллионов световых лет. Похожа на галактику Мессье 101 (Большая Медведица). Это одна из ближайших и самых ярких спиралей с перемычкой, которую можно отыскать в бинокль. Было обнаружено 6 сверхновых: SN 1923A, SN 1945B, SN 1950B, SN 1957D, SN 1968L и SN 1983N. Галактику 23 февраля 1752 года нашел астроном из Франции Николя Луи де Лакайль. В каталог Мессье попала в марте 1781 года.



# Список литературы

- https://spaceyou.ru/
- https://cosmosplanet.ru/
- https://v-kosmose.com/
- https://2i.by/