

# Созвездие Цефей

ИСТОРИЯ  
НАЗВАНИЯ,  
ИНТЕРЕСНЫЕ  
АСТРОНОМИЧЕСКИ  
Е ОБЪЕКТЫ,  
НАХОДЯЩИЕСЯ В  
ЭТОМ СОЗВЕЗДИИ.

# История названия

Первое упоминание созвездия Цефей встречается в рукописях древнегреческого астронома — Евдокса Книдского. Позже Клавдий Птолемей включил созвездие в каталог звёздного неба «*Альмагест*».

Кефей (или Цефей) — это мифический эфиопский царь, супруг Кассиопеи и отец Андромеды. На небе созвездие изображено в виде героя, который одной ногой упирается в полюс, а другой в Малую Медведицу. В одной руке держит скипетр, в другой через руку перекинул плащ.



# Интересные астрономические объекты, находящиеся в этом созвездии.

## 1. NGC 7023

---

Отражательная туманность с рассеянным звёздным скоплением. В каталоге Колдуэлла расположена под номером 4 (C 4), имеет яркость  $7^m$  и угловые размеры  $10,0' \times 8,0'$ . Без преувеличения, эта туманность одна из самых фотографируемых дип-скай объектов в Северном полушарии неба. В интернете встречается множество снимков с разной степенью детализации и цветовых характеристиках. Не стоит забывать, что в телескоп изображение будет чёрно-белым. Немного добавить контрастности использование Светофильтра UHC или OIII.



## 2. Спиральная галактика NGC 6951

---

Небольшая по размерам (3,9' × 3,2'), но очень красивая активная спиральная галактика **NGC 6951** имеет видимую звёздную величину 11<sup>m</sup> (в некоторых источниках 10,65<sup>m</sup>). Галактика расположена недалеко от границы созвездия Дракон. Ближайшая яркая звезда находится в 4 градусах от объекта, тем самым усложняя поиск галактики в телескоп без автонаведения. Рекомендуется маршрут прокладывать от звезды Альфирк, через Туманность Ирис и до галактики. На атласе выше показал красными и зелёными стрелками.



# 3. Эмиссионная туманность IC 1396

---

В этой гуще активного звездообразования растянувшейся на несколько световых лет скопилось множество молодых и очень горячих звёзд. Тёмные «волокна» туманности IC 1396 образуют силуэт *Слоновьего Хобота*. В интернете на других астрономических ресурсах встречаются и другие причудливые названия в туманности, но все они неофициальные и не зарегистрированы в каталогах.



# 4. Туманность Пещера (С 9 или SN 2-155)

## Туманность

~~Пещера или Туманность Грот~~ —

имеет видимую звёздную  
величину  $7,7^m$ , а вот

поверхностную яркость лишь  $16^m$ .

Очень большая по площади ( $50,0'$  x  
 $30,0'$ ) туманность. Для её

обнаружения вам понадобится  
идеальное ночное небо и ещё  
лучше атмосферные условия.

Также понадобится мощный  
телескоп, желательно с апертурой  
200+ миллиметров. Туманность  
получила своё

название «*Пещера*» из-за тёмного  
участка, разделяющего светлые на  
две части. Расстояние до неё 2400  
световых лет, склонение —  $+62^\circ 28'$   
 $33.4''$ .



# Планетарная туманность NGC 7354

Созвездие Цefeй не обошлось без планетарных туманностей. **NGC 7354** — красивый, яркий, запоминающийся дип-скай объект. И снова разные источники дают разные цифры по основным характеристикам туманности. Википедия даёт видимые размеры равные  $0,6'$ , при этом Stellarium пишет  $20''$ , видимая величина на сайте Википедии и вовсе катастрофически низкая ( $12,9^m$ ), но мы будем оптимистами и укажем другое значение, а именно  $9,4^m$ . Узкополосный светофильтр OIII или по крайней мере UHC будет очень кстати при знакомстве с планетарной туманностью.



# О.Планетарная туманность Галстук- бабочка (NGC 40 или C 2)

**NGC 40** — планетарная туманность с размерами  $38,0'' \times 35,0''$  (обратите внимание, размеры указаны в угловых секундах), и яркостью  $10,8^m$ . По своей форме туманность напоминает галстук-бабочка, вследствие чего и получила такое название. Была открыта английским астрономом Уильямом Гершелем 25 ноября 1788 года. Удалена от наблюдателя с Земли на расстояние 3500 световых лет. В каталоге Колдуэлла находится под номером 4 (C 4).

