

Карты окрестностей комет до 10m и астероидов до 10m в **апреле 2024 года**. Кометы и астероиды показаны относительно опорных звезд (ОЗ). Чтобы облегчить поиск объекта во время наблюдений вырежьте в листе бумаги кружок размером 1 градус, согласно координатной сетки выбранной карты (образовавшееся отверстие и будет полем зрения телескопа в 1 градус), и передвигайте его по звездной карте к объекту, ориентируясь относительно опорной звезды. Если поле зрения Вашего телескопа отлично от указанного, вырежьте в бумаге кружок соответствующего размера. Например, кружок поля зрения телескопа в 2 градуса будет в два раза больше по диаметру. Вместо бумаги можно использовать проволоку, изогнутую в виде кольца соответствующего размера. Время всемирное.

1. Путь кометы P/Pons-Brooks (12P) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ - α Овна)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2021 S3) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды – до 8m, ОЗ - β Лебедя)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - π Стрельца)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Геркулеса)
5. Путь астероида Юнона (3) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ρ Льва)
6. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - μ Близнецов)
7. Путь астероида Евномия (15) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - γ Пегаса)
8. Путь астероида Thalía (23) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Льва)
9. Путь астероида Herculina (532) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - η Волопаса)







