

Карты окрестностей комет до 10m и астероидов до 10m в мае 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 мая на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ -  $\beta$  Ориона)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2021 S3) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ -  $\alpha$  Лебедя)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\chi$  Стрельца)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Геркулеса)
5. Путь астероида Юнона (3) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\rho$  Льва)
6. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\epsilon$  Близнецов)
7. Путь астероида Евномия (15) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\eta$  Рыб)
8. Путь астероида Агладне (43) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\theta$  Змееносца)
9. Путь астероида Неркуллина (532) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Волос Вероники)









