

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в мае 2019 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/West-Hartley (123P) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\delta$  Льва)
2. Путь кометы Iwamoto (C/2018 Y1) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\iota$  Возничего)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\phi$  Змееносца)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\eta$  Волопаса)
5. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\nu$  Рыб)
6. Путь астероида Ирида (7) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\chi$  Девы)
7. Путь астероида Флора (8) и Партенопа (11) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ -  $\beta$  Весов)
8. Путь астероида Массалия (20) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Скорпиона)









