

Карты окрестностей комет до 10m и астероидов до 10m в мае 2026 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 PANSTARRS (C/2025 R3) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ -  $\beta$  Ориона)
2. Путь кометы P/Howell (88P) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\delta$  Рыб)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\delta$  Овна)
4. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $30$  Рыб)
5. Путь астероида Ирена (14) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\mu$  Стрельца)
6. Путь астероида Лютеция (21) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\omega$  Змееносца)
7. Путь астероида Амфитрита (29) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Скорпиона)







