

Карты окрестностей комет до 10m и астероидов до 10m в **феврале 2026 года**. Кометы и астероиды показаны относительно опорных звезд (O3). 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.

- Путь кометы Wierzchos (C/2024 E1) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ - α Южной Рыбы)
 - Путь кометы P/Schaumasse (24P) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ - α Волопаса)
 - Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - μ Рыб)
 - Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Козерога)
 - Путь астероида Ирида (7) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Секстанта)
 - Путь астероида Массалия (20) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - γ Девы)
 - Путь астероида Низа (44) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Рака)







