

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в мае 2023 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 ZTF (C/2020 V2) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Овна)
2. Путь кометы ZTF (C/2022 E3) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Ориона)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Льва)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Рака)
5. Путь астероида Юнона (3) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Тельца)
6. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Кита)
7. Путь астероида Ирида (7) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Весов)
8. Путь астероида Партенопа (11) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - η Змееносца)









