

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в **июне 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) и Весты (4) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\delta$  Овна)
2. Путь кометы Lemmon (C/2021 T4) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Кита)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Льва)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Рака)
5. Путь астероида Юнона (3) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Ориона)
6. Путь астероида Флора (8) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\lambda$  Водолея)
7. Путь астероида Партенопа (11) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\eta$  Змееносца)
8. Путь астероида Евномия (15) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\sigma$  Стрельца)









