

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в **июле 2022 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/2017 K2) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ - ζ Змееносца)
2. Путь кометы ATLAS (C/2021 P4) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ - β Блинецов)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ - β Блинецов)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - μ Эридана)
5. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Водолея)
6. Путь астероидов Метида (9) и Nausikaa (192) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - M55)
7. Путь астероида Ирена (14) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - M54)







