

Карты окрестностей комет до 12m и астероидов до 10m в **июне 2020 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 комет ATLAS (C/2019 Y4), SWAN (C/2020 F8) и Энке (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 7m, ОЗ - α Тельца)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2017 T2) и ATLAS (C/2019 Y1) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ - α Б. Медведицы)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - δ Водолея)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - α Лисички)
5. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - μ Близнецов)
6. Путь астероидов Ирида (7) и Геркулина (532) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - \circ Стрельца)
7. Путь астероида Евномия (15) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - Плеяды - M45)







