

Карты окрестностей комет до 12m и астероидов до 10m в **августе 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 кометы Энке (метки даны с 1 августа на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ - α Девы)
2. Путь комет PANSTARRS (C/2017 T2), Lemmon (C/2019 U6), и NEOWISE (C/2020 F3) (метки даны с 1 августа на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ - α Волопаса)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 августа на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Водолея)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 августа на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ϵ Орла)
5. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 августа на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Рака)
6. Путь астероида Ирида (7) (метки даны с 1 августа на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - M23)
7. Путь астероида Фортуна (19) (метки даны с 1 августа на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - λ Рыб)
8. Путь астероида Массалия (20) (метки даны с 1 августа на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - λ Водолея)









