

Карты окрестностей комет до 10m и астероидов до 10m в **сентябре 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 NEOWISE (C/2020 F3) и P/Howell (88P) (метки даны с 1 сентября, звезды - до 9m, ОЗ - β Весов)
2. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Южной Рыбы)
3. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Рака)
4. Путь астероида Флора (8) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - α Кита)
5. Путь астероида Фортуна (19) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - κ Рыб)
6. Путь астероида Массалия (20) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - θ Водолея)
7. Путь астероида Лето (68) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - θ Кита)





