

Карты окрестностей комет до 12m и астероидов до 10m в **марте 2021 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 C/2020 R4 (ATLAS) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - θ Орла)
2. Путь кометы P/Tempel (10P) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Козерога)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ι Кита)
4. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - θ Льва)
5. Путь астероидов Метиды (9) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ζ Девы)
6. Путь астероида Ирена (14) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - β Близнецов)
7. Путь астероида Евномия (15) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - λ Близнецов)
8. Путь астероида Амфитрита (29) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - α Льва)









