

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в мае 2017 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, чем на карте. Вместо бумаги можно использовать проволоку, изогнутую в виде кольца соответствующего размера. Время всемирное.

1. Путь кометы P/Tuttle-Giacobini-Kresak (41P) (метки даны с 1 мая, звезды - до 8m, ОЗ - α Лиры)
2. Путь кометы Johnson (C/2015 V2) (метки даны с 1 мая, звезды - до 8m, ОЗ - α Северной Короны)
3. Путь астероида Церера (1) и (метки даны с 1 мая, звезды - до 10m, ОЗ - α Тельца)
4. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - β Близнецов)
5. Путь астероида Геба (9) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Льва)
6. Путь астероида Гигея (10) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - σ Стрельца)
7. Путь кометы PANSTARRS (C/2015 ER61) (метки даны с 1 мая, звезды - до 9m, ОЗ - κ Рыб)







