

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в **сентябре 2016 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/Tempel (9P) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Скорпиона)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2013 X1) (метки даны с 1 сентября, звезды - до 10m, ОЗ - π Гидры)
3. Путь астероида Церера (1) и (Мельпомена (18) метки даны с 1 сентября, звезды - до 10m, ОЗ - δ Кита)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Малого Коня)
5. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Близнецов)
6. Путь астероида Партенопа (11) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - γ Кита)
7. Путь астероида Дембовска (349) (метки даны с 1 сентября на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ζ Козерога)







