

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в мае 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 (образовавшееся отверстие 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. Время всемирное.

1. Путь кометы P/LINEAR (252P) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - α Змееносца)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2014 S2) (метки даны с 1 мая, звезды - до 10m, ОЗ - ω Большой Медведицы)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 мая, звезды - до 10m, ОЗ - ι Кита)
4. Путь астероида Юнона (3) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - τ Девы)
5. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - α Тельца)
6. Путь астероида Ирида (7) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - α Скорпиона)
- 7.







