

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в **июне 2018 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 P/Giacobini-Zinner (21P) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ - α Лебеда)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2016 M1) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ - ϵ Стрельца)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ϵ Льва)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Единорога)
5. Путь астероида Юнона (3) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ϵ Рыб)
6. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ - M23)
7. Путь астероида Метиды (9) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - M8)
8. Путь астероида Амфитрита (29) (метки даны с 1 июня на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - M6)









