

Карты окрестностей комет и астероидов, а так же покрываемых астероидами звезд в июле 2008 года. Все объекты показаны относительно опорных звезд (ОЗ). Окружность на карте - поле зрения телескопа в 1 градус. Чтобы облегчить поиск объекта во время наблюдений вырежьте в листе бумаги кружок аналогичного размера (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.

1. Путь кометы P/Borrelly (19P) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды даны до 7m, ОЗ –  $\alpha$  Тельца)
2. Путь кометы Boattini (C/2007 W1) (метки даны с 1 июля, звезды даны до 7m, ОЗ –  $\alpha$  Тельца)
3. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды даны до 9,5m, ОЗ –  $\alpha$  Кита )
4. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды даны до 9,5m, ОЗ –  $\gamma$  Кита,  $\alpha$  Рыб )
5. Путь астероидов Parthenope (11) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\iota$  Козерога)
6. Путь астероида Thetis (17) (метки даны с 1 июля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\pi$  Стрельца)



