

«АстроКА» - 2011

Карты окрестностей комет и астероидов, а так же покрываемых астероидами звезд в феврале 2011 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. Время всемирное.

1. Путь кометы P/Tempel (9P) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – σ Стрельца)
2. Путь кометы P/Hartley (103P) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – δ Единорога)
3. Путь астероидов Юнона (3) и Массалия (20) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – β Девы)
4. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – μ Стрельца)
5. Путь астероида Геба (6) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – α Рыб)
6. Путь астероида Ирис (7) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – β Рака)
7. Путь астероида Thalía (23) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – α Близнецов)
8. Путь астероида Nysa (44) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – α Льва)



