

## «АстроКА» - 2013

Карты окрестностей комет и астероидов в марте 2013 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 PANSTARRS (C/2011 L4) и Lemmon (C/2012 F6) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды даны до 8m, ОЗ – τ Кита)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2011 L4) во второй половине марта (метки даны с 11 марта на каждый день, звезды даны до 8m, ОЗ – α Андromеды)
3. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды до 10m, ОЗ – ζ Кита)
4. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – β Тельца)
5. Путь астероида Harmonia (40) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды до 10m, ОЗ – δ Девы)
6. Путь астероида Ирины (14) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды до 10m, ОЗ – ε Девы)
7. Путь астероида Eunomia (15) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды до 10m, ОЗ – ε Часы)
8. Путь астероида Amphitrite (29) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – σ Льва)
9. Путь астероида Весты (4) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды до 10m, ОЗ – ι Тельца)



