

### «АстроКА» - 2013

Карты окрестностей комет и астероидов в мае 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 Lemmon (C/2012 F6) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 8m, ОЗ –  $\alpha$  Андромеды)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2011 L4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 8m, ОЗ –  $\beta$  Цефея)
3. Путь астероидов Церера (1) и Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\epsilon$  Близнецов)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды до 10m, ОЗ –  $\sigma$  Эридана)
5. Путь астероида Геба (6) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды до 10m, ОЗ –  $\lambda$  Змееносца)
6. Путь астероида Ирена (14) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды до 10m, ОЗ –  $\beta$  Льва)
7. Путь астероида Фоссаеа (25) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды до 10m, ОЗ –  $\mu$  Змеи)



