

## «АстроКА» - 2011

Карты окрестностей комет и астероидов, а так же покрываемых астероидами звезд в мае 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/109P V1 (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\lambda$  Скорпиона)
2. Путь кометы Garradd (C/2009 P1) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\lambda$  Водолея)
3. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\theta$  Козерога)
4. Путь астероида Юнона (3) и Массалия (20) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\sigma$  Льва)
5. Путь астероида Hugia (10) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\sigma$  Весов)
6. Путь астероида Eupomia (15) (метки даны с 1 мая на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ –  $\eta$  Рыб)



