

«АстроКА» - 2011

Карты окрестностей комет и астероидов, а так же покрываемых астероидами звезд **в январе 2012 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.

- Путь кометы Garradd (C/2009 P1) (метки даны с 1 января на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – δ Геркулеса)
 - Путь астероида Eros (433) (метки даны с 1 января на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – α Льва)
 - Путь астероида Неве (6) (метки даны с 1 января на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – σ Льва)
 - Путь астероида Eunomia (15) (метки даны с 1 января на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – ζ Персея)
 - Путь кометы P/Levy (P/2006 T1) (метки даны с 1 января на каждый день, звезды до 10m, ОЗ – α Рыб)
 - Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 января на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – δ Водолея)
 - Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 января на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – τ Кита)
 - Путь астероида Amphitrite (29) (метки даны с 1 января на каждый день, звезды даны до 10m, ОЗ – α Овна)



