

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в **феврале 2017 года**. Кометы и астероиды показаны относительно опорных звезд (ОЗ). Чтобы облегчить поиск объекта во время наблюдений вырежьте в листе бумаги кружок размером 1 градус, согласно координатной сетки выбранной карты (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. Вместо бумаги можно использовать проволоку, изогнутую в виде кольца соответствующего размера. Время всемирное.

1. Путь кометы Энке (метки даны с 1 февраля, звезды - до 10m, ОЗ -  $\iota$  Рыб)
2. Путь кометы Johnson (C/2015 V2) (метки даны с 1 февраля, звезды - до 10m, ОЗ -  $\phi$  Геркулеса)
3. Путь кометы P/Honda-Mrkos-Pajdusakova (45P) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 7m, ОЗ -  $\alpha$  Лиры)
4. Путь кометы P/Tuttle-Giacobini-Kresak (41P) (метки даны с 1 февраля, звезды - до 8m, ОЗ -  $\alpha$  Льва)
5. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 февраля, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Рыб)
6. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Близнецов)
7. Путь астероида Метиды (9) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ -  $\alpha$  Льва)
8. Путь астероида Ирена (14) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ -  $\zeta$  Льва)
9. Путь астероида Евномия (15) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ -  $\alpha$  Секстанта)
10. Путь астероида Амфитрита (29) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ -  $\sigma$  Льва)
11. Путь астероида Дафна (41) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ -  $\phi$  Льва)











