

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в **феврале 2024 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. Вместо бумаги можно использовать проволоку, изогнутую в виде кольца соответствующего размера. Время всемирное.

1. Путь кометы P/Pons-Brooks (12P) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ -  $\beta$  Пегаса)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2021 S3) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ -  $\alpha$  Скорпиона)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\lambda$  Стрельца)
4. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Змеи)
5. Путь астероида Юнона (3) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Девы)
6. Путь астероидов Веста (4) и Метиды (9) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Тельца)
7. Путь астероида Thalia (23) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Льва)
8. Путь астероида Eleonora (354) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Малого Пса)
9. Путь астероида Herculina (532) (метки даны с 1 февраля на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\upsilon$  Волопаса)









