

Карты окрестностей комет до 10m и астероидов до 10m в **марте 2025 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 Tsuchinshan-ATLAS (C/2023 A3) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\alpha$  Дельфина)
2. Путь кометы P/Giacobini-Zinner (21P) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ -  $\gamma$  Рыб)
3. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\delta$  Водолея)
4. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Весов)
5. Путь астероида Ирида (7) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\delta$  Рыб)
6. Путь астероида Флора (8) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Льва)
7. Путь астероида Евномия (15) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\beta$  Тельца)
8. Путь астероида Amphitrite (29) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ -  $\epsilon$  Льва)









