

Карты окрестностей комет до 11m и астероидов до 10m в **марте 2018 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. Приводятся также карты-схемы покрытий звезд астероидами в феврале. Время всемирное.

1. Путь кометы Heinze (C/2017 T1) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ - ε Персея)
2. Путь кометы PANSTARRS (C/2016 R2) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - ζ Персея)
3. Путь кометы PANSTARRS (C/2016 M1) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - δ Орла)
4. Путь астероида Церера (1) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - σ Рака)
5. Путь астероида Паллада (2) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - γ Эридана)
6. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 10m, ОЗ - η Змееносца)
7. Путь астероида Ирида (7) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - Плеяды)
8. Путь астероида Nemausa (51) (метки даны с 1 марта на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - ρ Льва)









