

Карты окрестностей комет до 12m и астероидов до 10m в **апреле 2020 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. Пути комет PANSTARRS (C/2017 T2) и ATLAS (C/2019 Y4) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 9m, ОЗ - α и γ Жирафа)
2. Путь кометы P/Christensen (210P) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 8m, ОЗ - α Тельца)
3. Путь астероида Церера (1) и (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - ε Козерога)
4. Путь астероида Юнона (3) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - δ Девы)
5. Путь астероида Веста (4) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - α Тельца)
6. Путь астероидов Евномия (15) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - α Овна)
7. Путь астероида Эвтерпа (27) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - σ Льва)
8. Путь астероида Гармония (40) (метки даны с 1 апреля на каждый день, звезды - до 11m, ОЗ - μ Девы)









