## Mereop

## Информационный листок для любителей астрономии №2 (2), 13 сентября 2012 © А. Новичонок

## Комета 168P/Hergenrother стала неожиданно яркой



168P/Hergenrother на снимке М. Егера (Австрия), 10 сентября 2012

Кометный календарь на сентябрь 2012 года от обсерватории «Астерион» комету vпоминал про 168P/Hergenrother, тем не менее, сейчас её можно успешно наблюдать визуально со средними и крупными любительскими инструментами при наличии тёмного неба. Этой ночью мне удалось уверенно увидеть её с 36-см рефлектором системы Ньютона на Северном Кавказе (плато Шаджатмаз). Блеск кометы между 12-й и 13-й звёздными величинами; при этом она имеет довольно крупную диффузную кому, а ПЗС-снимки демонстрируют ещё и относительно широкий хвост, облаповерхностной дающий невысокой яркостью.

Яркость 168Р неожиданно выросла в конце августа или начале сентября (точное время пока установить невозможно), вероятно, произошла вспышка. За это время блеск псевдоядерного

уплотнения кометы увеличился на две звёздных величины (по данным Cometas Obs).

Если вспышка яркости действительно произошла, комета недолго будет оставаться доступной для визуальных наблюдателей, поэтому в этой лунации нельзя упускать своего шанса. Сейчас 168Р расположена в созвездии Рыб, в нескольких градусах от Урана, и имеет хорошие условия видимости вблизи полуночи на всей территории России. Не забудьте заранее подготовить подробную поисковую карту, без неё найти 168Р на небе практически невозможно

168Р/Hergenrother была обнаружена 21 ноября 1998 года американским астрономом Карлом Хергенротером на снимках 41-см рефлектора обзора неба Саtalina (штат Аризона), которые были получены нынешним директором Центра малых планет Тимоти Спаром. Тогда комета имела блеск около 17-й звёздной величины (это была максимальная яркость в появлении 1998 года) и демонстрировала широкий хвост, длиной до минуты дуги. В появлении 2005 года комета активно наблюдалась вблизи перигелия, достигнув максимальной яркости на уровне 15-16<sup>т</sup>.

Физически 168Р небольшая и, следовательно, тусклая, она становится столь яркой лишь потому, что подходит достаточно близко к нашей планете. В течение ближайших столетий её орбита будет оставаться стабильной, пока, наконец, в 2063 году сближение с Юпитером не уменьшит перигелийное расстояние с 1.4 до 1.2 а.е., сделав наблюдательные условия для 168Р ещё лучше.