

Краткая история кометы ISON

 Комета C/2012 S1 (ISON) была открыта в сентябре 2012 года российским астрономом Артемом Новичонком и его коллегой из Белоруссии Виталием Невским в ходе наблюдений на обсерватории в районе Кисловодска.

В пятницу, 29 ноября 2013 года в 22.45 мск комета должна была пролететь на минимальном расстоянии от Солнца — в 1,16 миллиона километров, но еще до этого момента ядро кометы разрушилось, превратившись в облако пыли. В поле зрения солнечной обсерватории НАСА SDO, которая должна была увидеть сам момент прохождения кометы рядом с Солнцем, она уже не появилась.

Надежды астрономов

- Как сообщало РИА Новости и другие средства массовой информации
- «Комета в конце ноября пройдет на расстоянии 1,16 миллиона километров от Солнца. В это время она может достичь яркости полной Луны, и, возможно, станет самой яркой в десятилетии. »

РИА

Новости http://ria.ru/space/20131002/967379564.html#ixzz2m8I2zsZU

 Надежды астрономов и любителей увидеть одно из красивейших явлений природы не оправдались...Но изучая остатки ядра кометы ученые надеются лучше узнать историю ее происхождения!

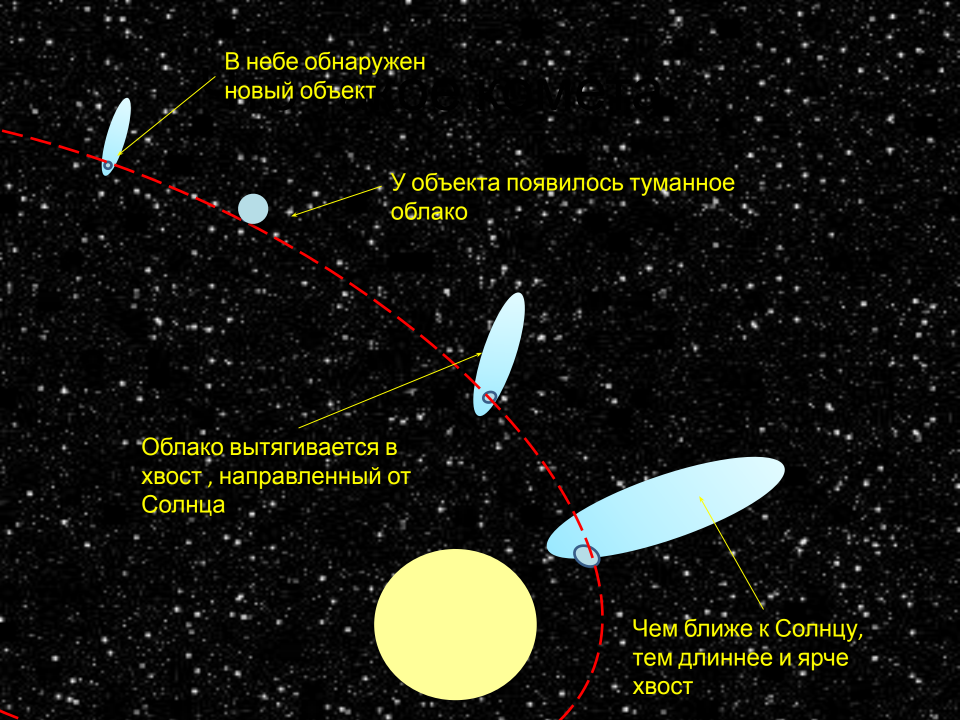
Как это происходит

 Про кометы написано много и интересно в учебниках, энциклопедиях, научно популярных журналах...

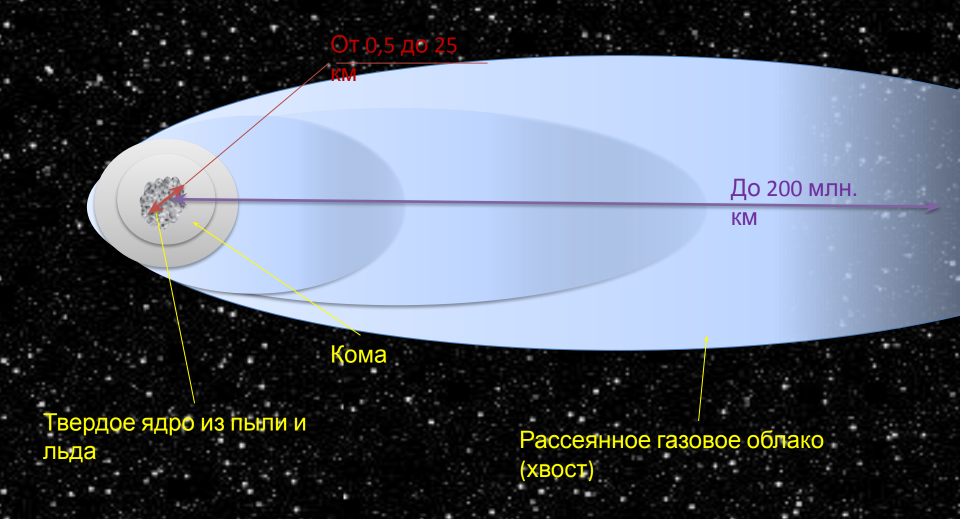


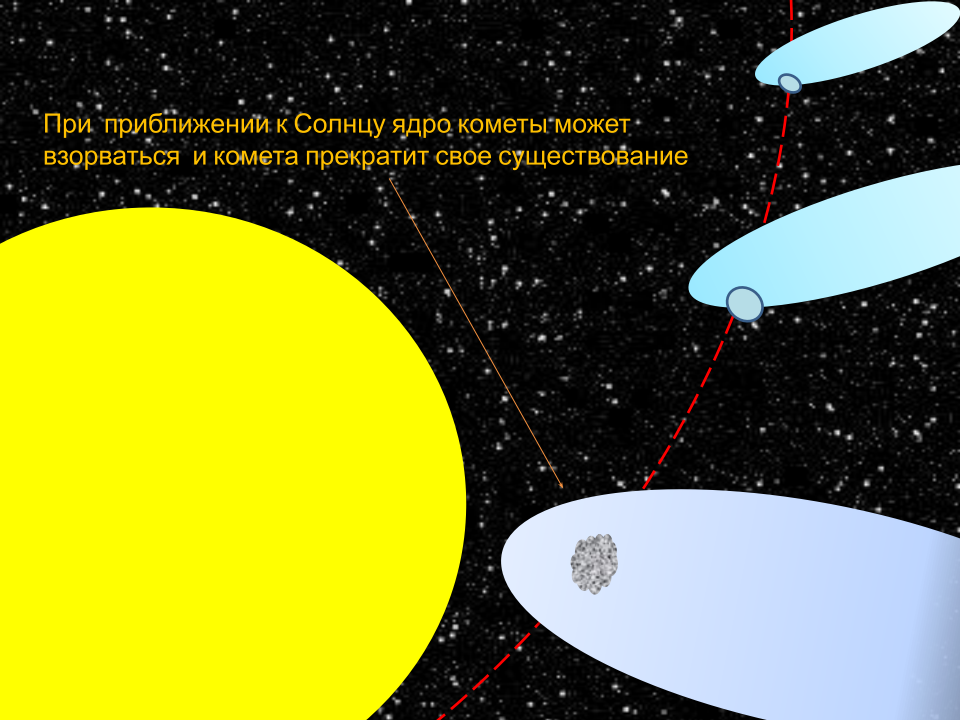
• Предлагаю вашему вниманию простое объяснение некоторых явлений сопровождающих

WHOHID KOMOT



Изменение вида кометы по мере приближения к Солнцу





Смотрите что произошло

- Про комету ISON и другие кометы можно посмотреть видеоматериалы в сети Интернет.
- Вот некоторые ссылки:
- http://www.youtube.com/watch?v=xAtU7_0NtdA
- http://www.youtube.com/watch?v=1XSkJwotStY
- http://www.youtube.com/watch?v=6j6nkLnHyG0
- http://www.youtube.com/watch?v=QUFIBXtV-sQ
- Там же ищите и найдете...

«Косматые красавицы»



Желаю интересных открытий всем любителям астрономии



Помаскин Ю.И. – учитель МБОУ СОШ №5 г. Кимовска Тульской области