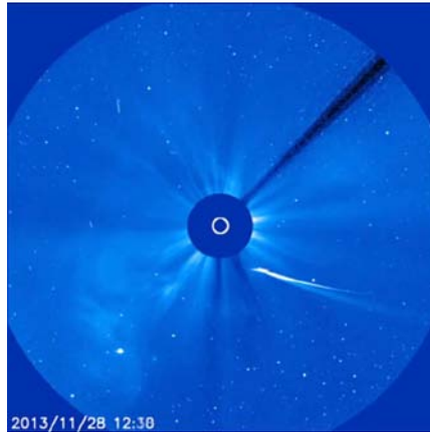
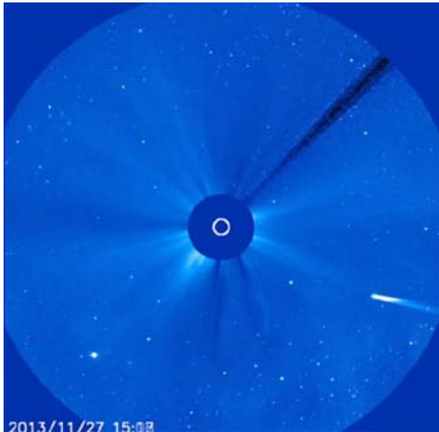
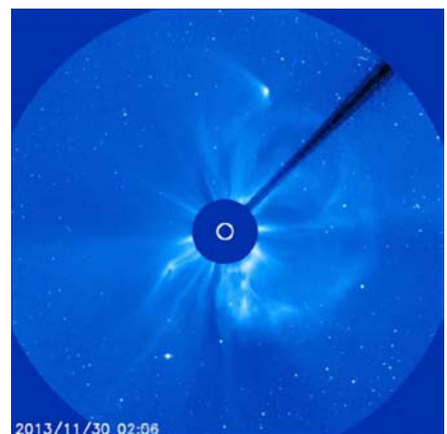
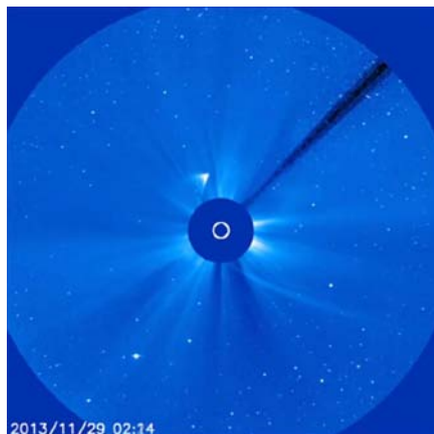
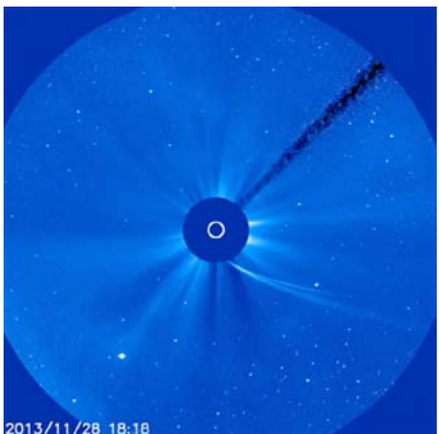


## Выжила ли комета ISON (ISON) после сближения с Солнцем?



На фото 1. (27.11.2013) и фото 2.(28.11.2013) мы видим приближение кометы к Солнцу.

Яркий солнечный свет закрыт центральным диском. Белый круг показывает положение и размер Солнца.



После того, как комета ISON не была зарегистрирована в перигелии – ближайшей к Солнцу точке ее орбиты (фото 3. ) – наблюдавшими за Солнцем космическими аппаратами, предполагалось, что она потеряна. Однако на следующий день комета ISON ( фото 4. и фото 5.) удивила наблюдателей – вещество, продолжающее двигаться вдоль траектории полета кометы, стало видимым и даже сформировало протяженный пылевой хвост, похожий на веер. Удивительная комета ISON в ближайшие дни будет восходить до рассвета на небе планеты Земля. Вероятно, тогда можно будет дать ответ на вопрос – смогло ли маленькое ядро кометы или его часть пережить сближение с Солнцем..

*Информацию подготовила Е.А.*

Источник информации:

<http://www.astronet.ru/db/msg/1296534>