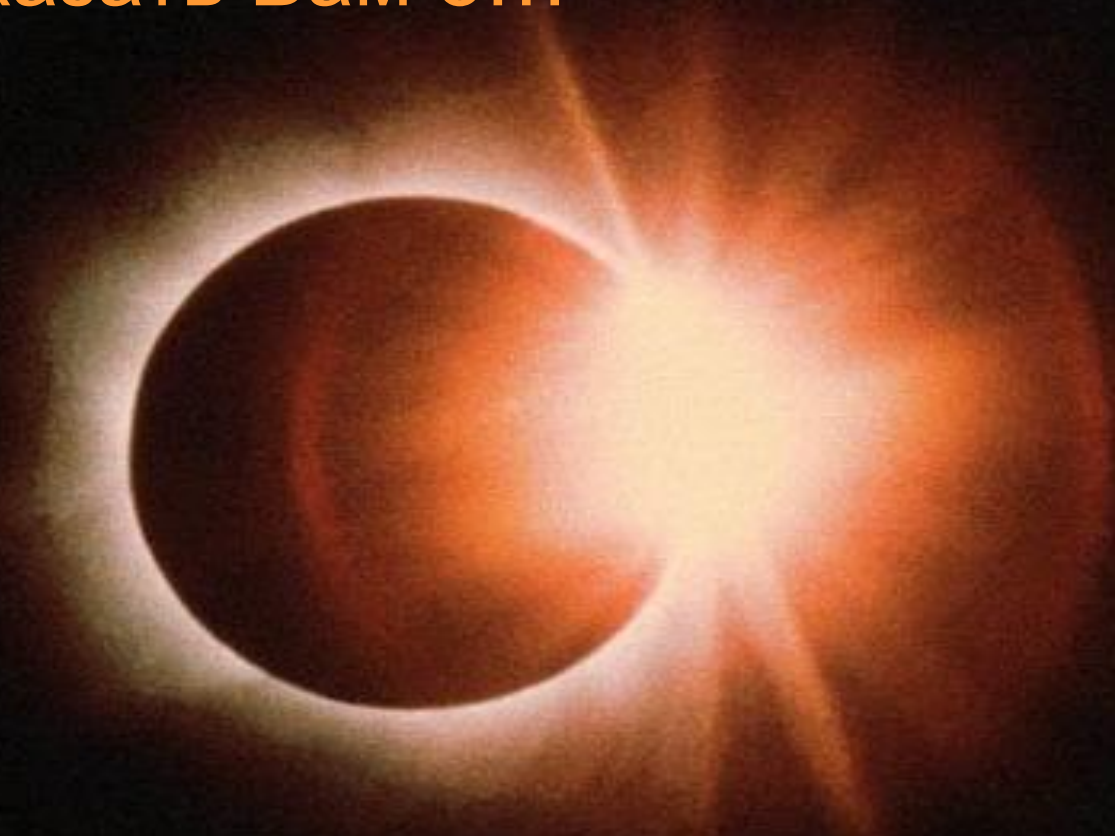


В этой презентации я хочу  
рассказать Вам о...

...Солнечном затмении



# Оглавление

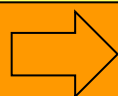
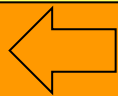
Схема Солнечного затмения

Интересный факт

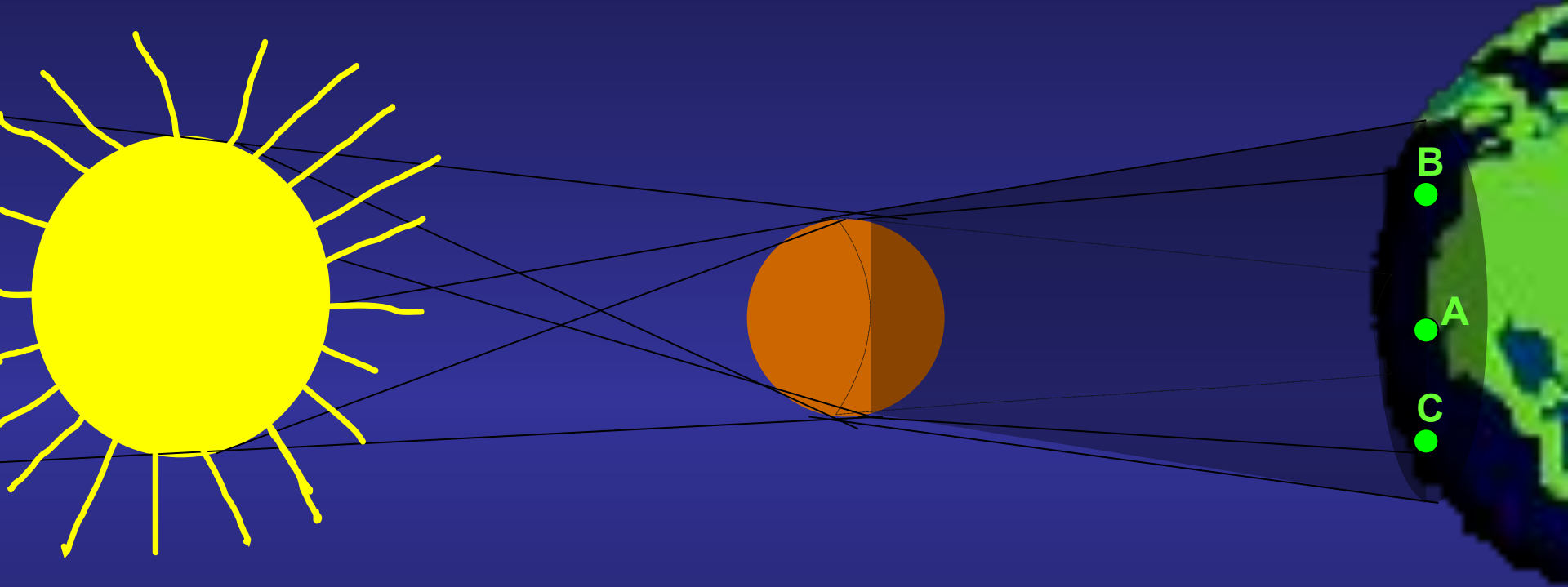
Ещё один интересный факт

Схема полного затмения  
22июля 2009 года

Схема кольцеобразного 26  
января 2009 года затмения

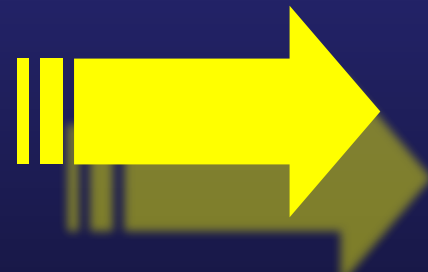


# Схема Солнечного затмения



Солнечное затмение в истории

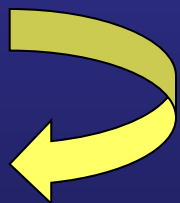
Интересный факт



# Интересный факт

Самое ближайшее кольцеобразное солнечное затмение произойдёт двадцать шестого января 2009 года - это 50-е затмение сто тридцать первого Сароса. Область наилучшей его видимости попадает в средние и субтропические широты южного полушария.

К схеме Солнечного затмения



Следующий интересный факт



Просмотр

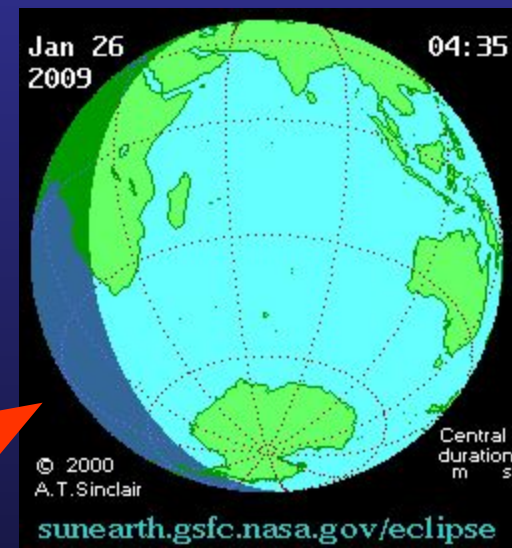
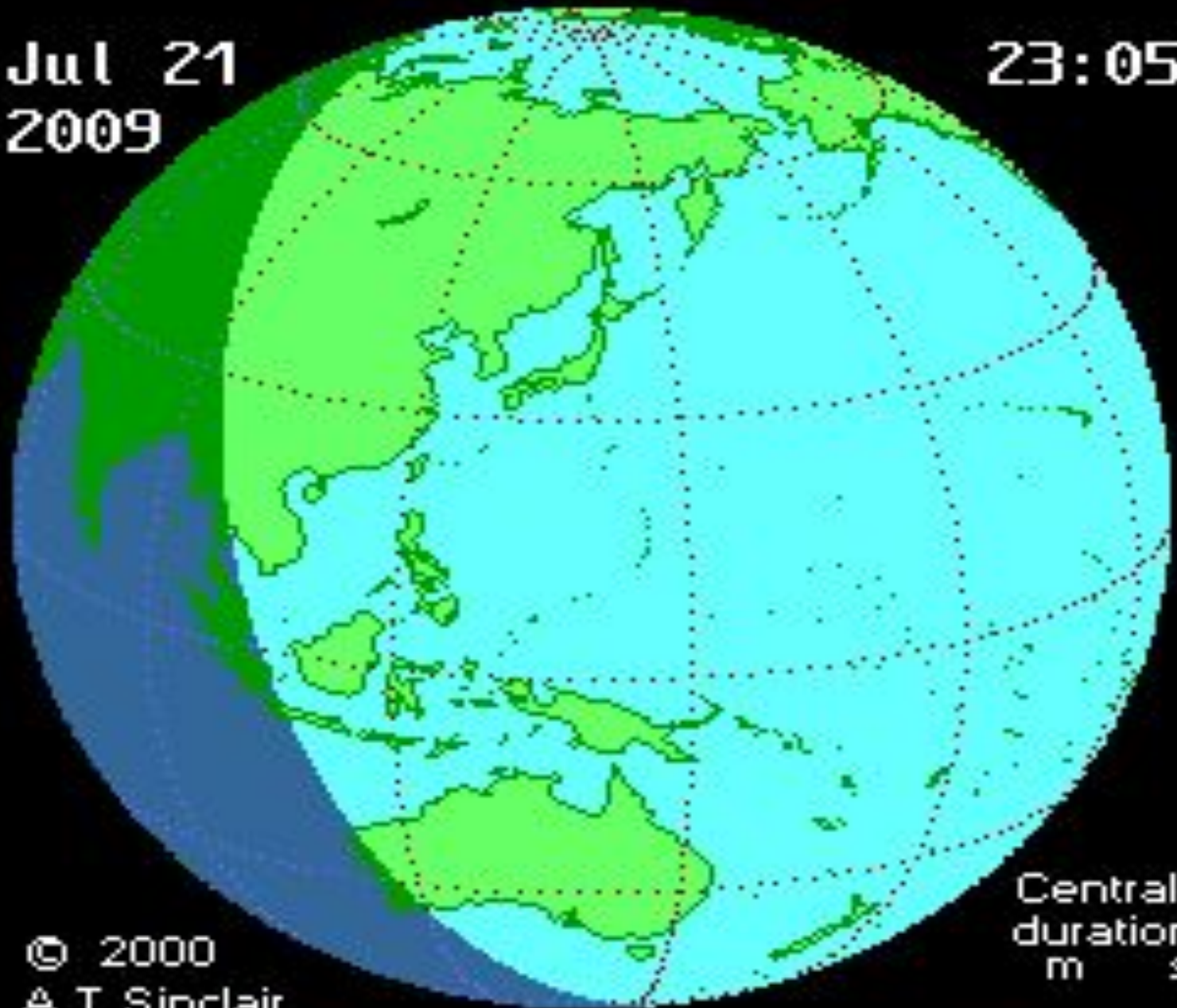


Схема этого затмения

Jul 21  
2009

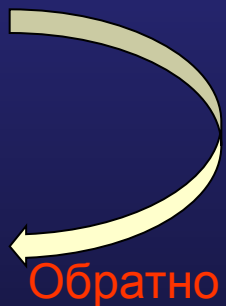
23:05



© 2000  
A. T. Sinclair

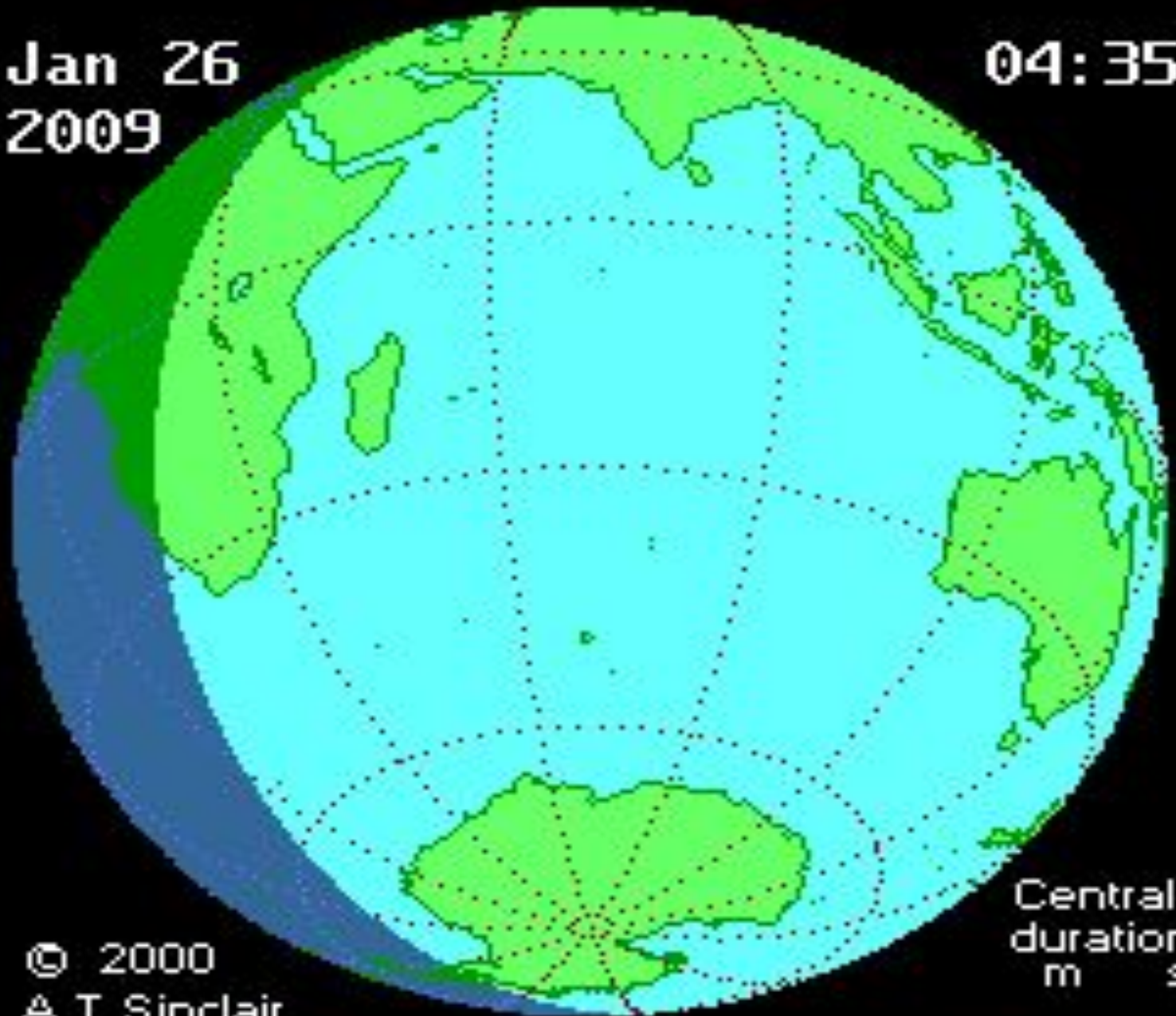
Central  
duration  
m s

[sunearth.gsfc.nasa.gov/eclipse](http://sunearth.gsfc.nasa.gov/eclipse)



Jan 26  
2009

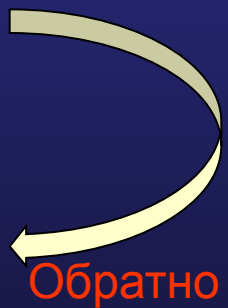
04:35



Central  
duration  
m s

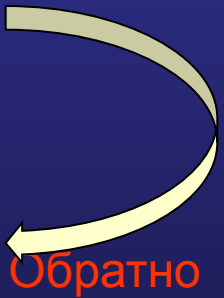
© 2000  
A. T. Sinclair

[sunearth.gsfc.nasa.gov/eclipse](http://sunearth.gsfc.nasa.gov/eclipse)



# Сарос

Сарос (греч. sóros), период по истечении которого, вследствие повторения взаимного расположения Солнца, Луны и узлов лунной орбиты на небесной сфере, в одной и той же последовательности вновь...



# Интересный факт

Полное солнечное затмение двадцать второго июля 2009 года - это 37-е затмение столетия Сароса. Область наилучшей его видимости попадает в экваториальные и тропические широты северного полушария.

## Просмотр

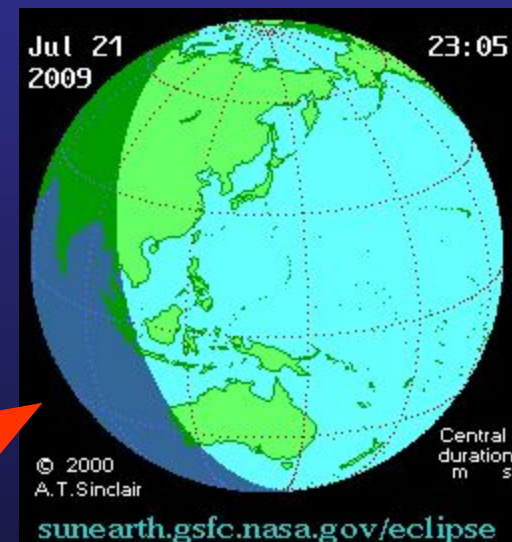
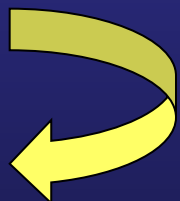


Схема этого затмения

К схеме Солнечного затмения





# История Солнечного затмения в Китае

В далекие от нас времена солнечные затмения вызывали у людей суеверный ужас. Не зная причин затмений, невежественные люди дорисовывали наблюдаемую картину своим воображением. Одни полагали, что солнечные затмения представляют собой особые знамения, другие видели в этом явлении нападение на Солнце огромного чудовища-дракона, пытающегося сожрать небесное светило.

В старинной классической китайской книге "Шуцзин" ("Книга истории") рассказывается о том, что согласно древним летописям "В первый день последнего месяца осени Солнце и Луна неожиданно встретились в Тереме". Терем-это древнекитайское созвездие, включавшее в себя некоторые звезды теперешнего созвездия Скорпиона и некоторые слабые звезды созвездий Змееносца и Весов. Неожиданная же встреча Солнца с Луной означала солнечное затмение, не предсказанное астрономами

