

В этой презентации я хочу  
рассказать Вам о...

A photograph of a partial solar eclipse. The Sun's surface is visible as a bright, yellow-orange disk, partially obscured by the dark silhouette of the Moon. A luminous, multi-layered corona extends from behind the Moon, appearing as a series of concentric rings of light.

...Солнечном затмении

# Оглавление

Схема Солнечного затмения

Интересный факт

Ещё один интересный факт

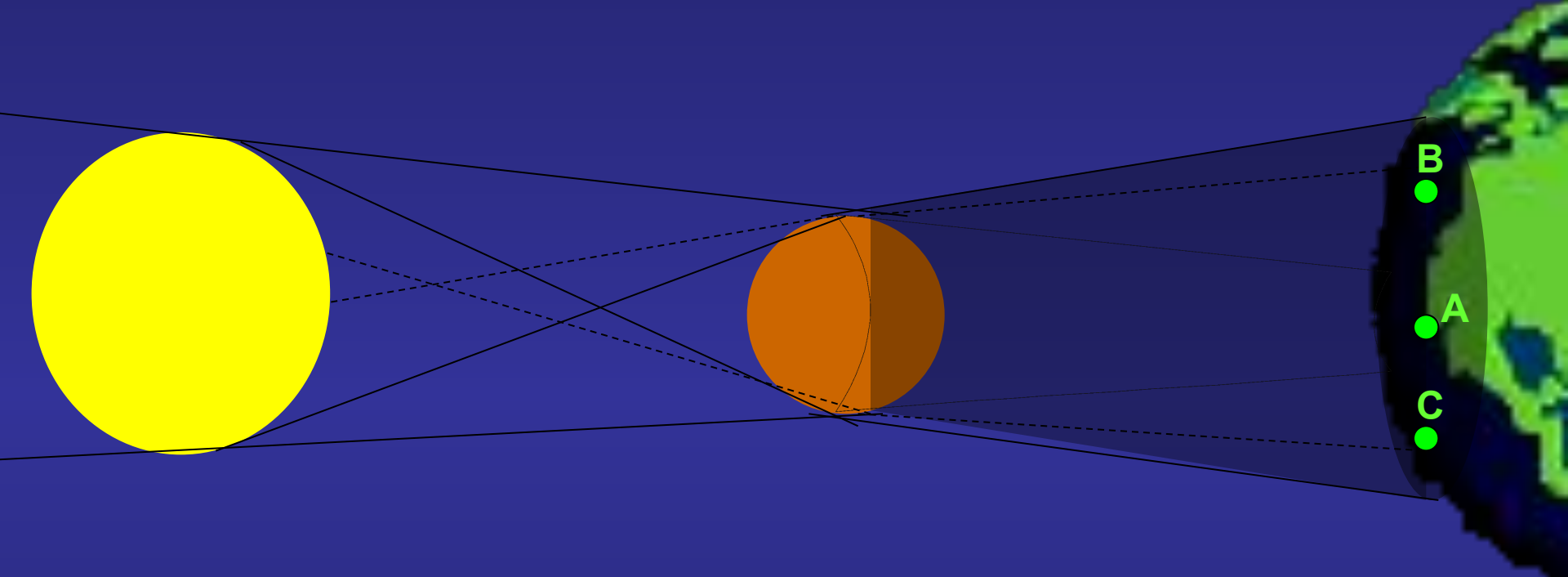
Схема полного затмения

22июля 2009 года

Схема кольцеобразного 26  
января 2009 года затмения

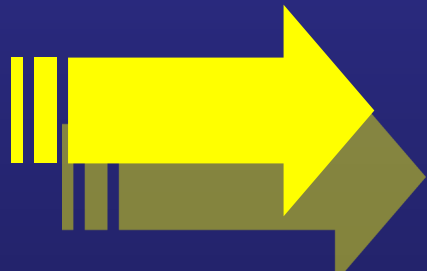


# Схема Солнечного затмения



Солнечное затмение в истории

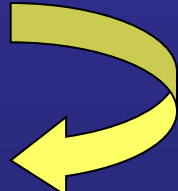
Интересный факт



# 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

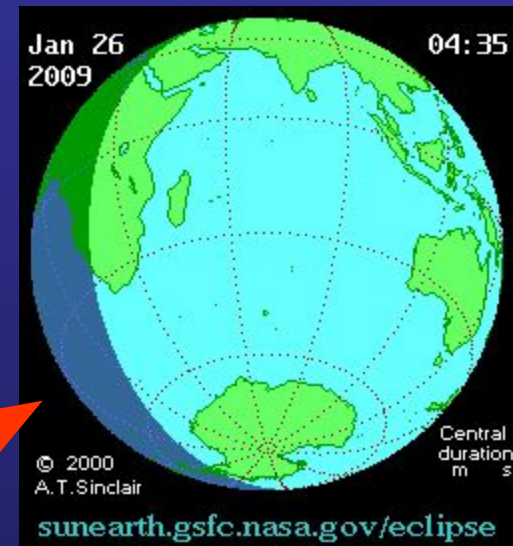


Следующий интересный факт



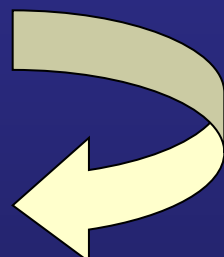
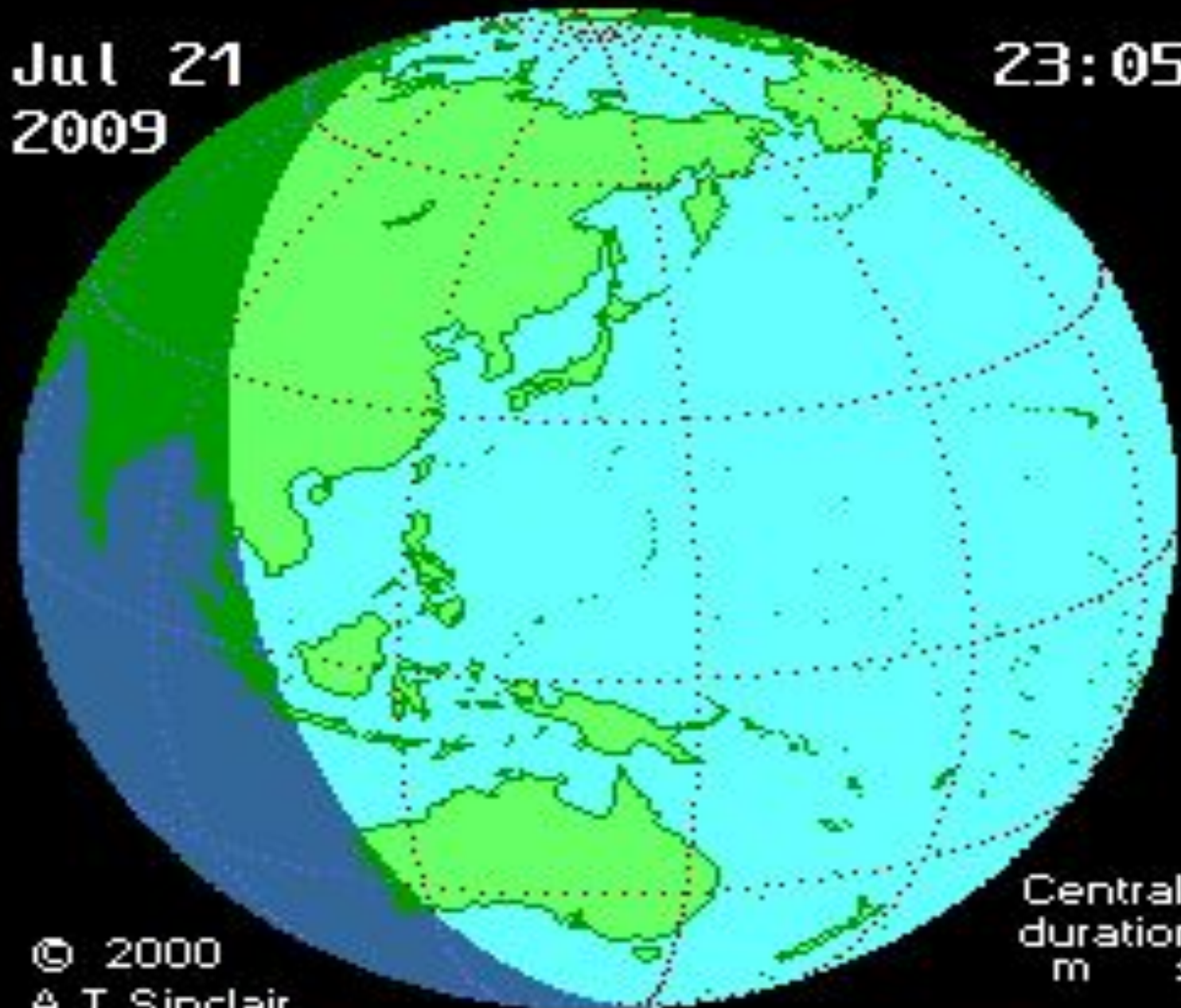
Схема этого затмения

Просмотр



Jul 21  
2009

23:05



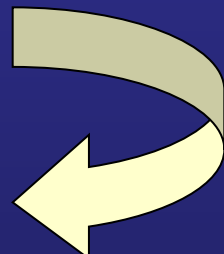
Обратно

© 2000  
A.T.Sinclair

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

Jan 26  
2009

04:35



Обратно

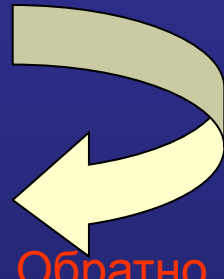
© 2000  
A.T.Sinclair

Central  
duration  
m s

[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...



Обратно



# Интересный факт

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

К схеме Солнечного затмения

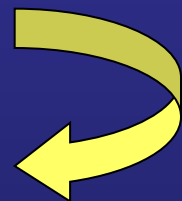
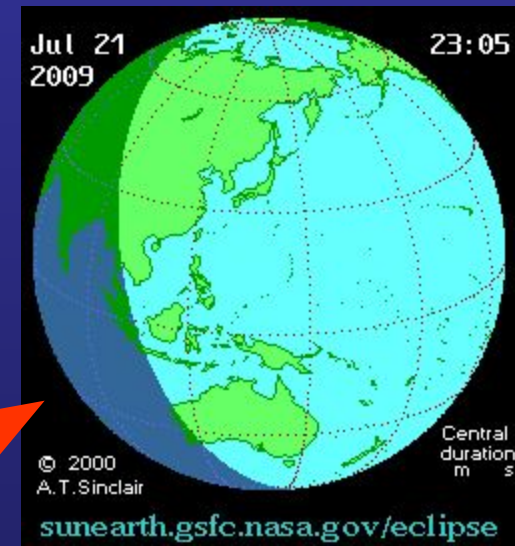


Схема этого затмения

Просмотр



# История Солнечного затмения в Китае

В далекие от нас времена солнечные затмения вызывали у людей суеверный ужас. Не зная причин затмений, невежественные люди дорисовывали наблюданную 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

