

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

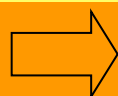
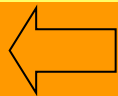
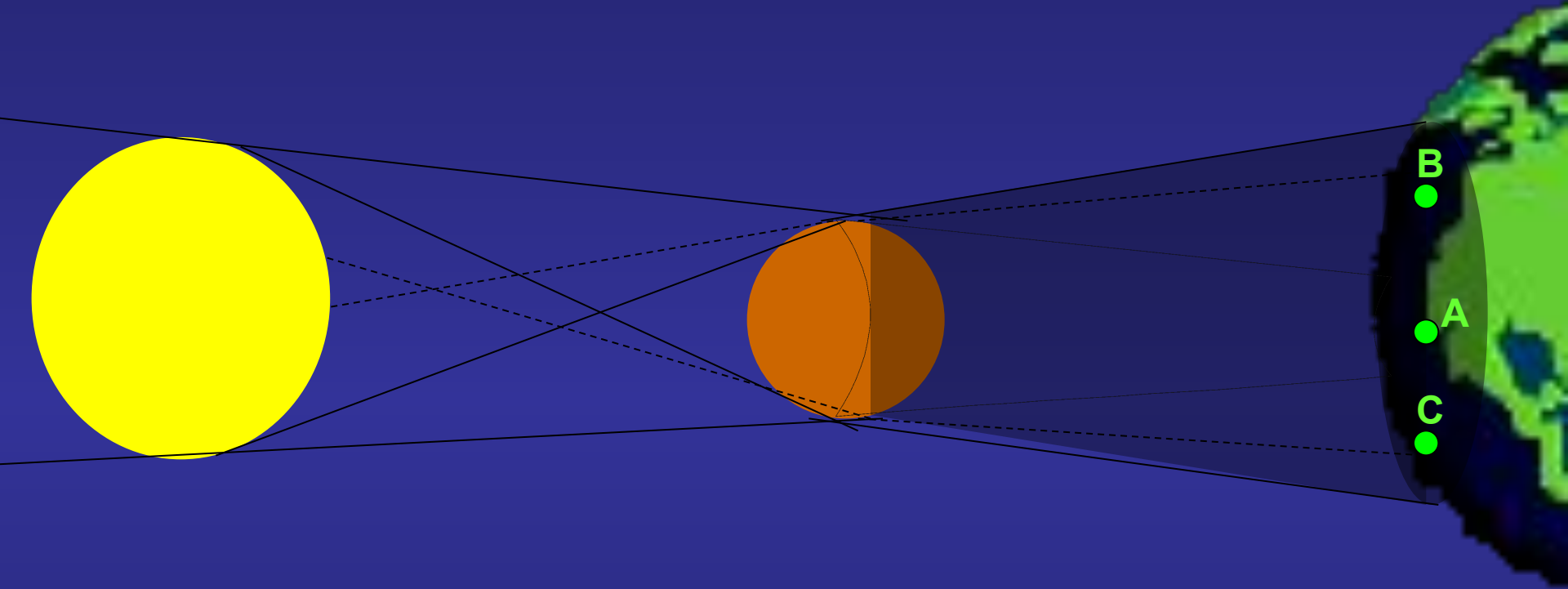
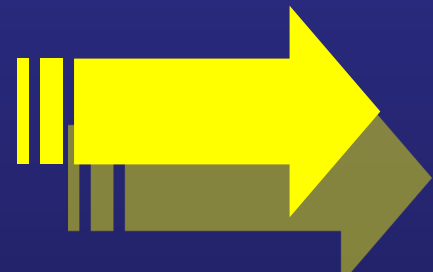


Схема Солнечного затмения



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

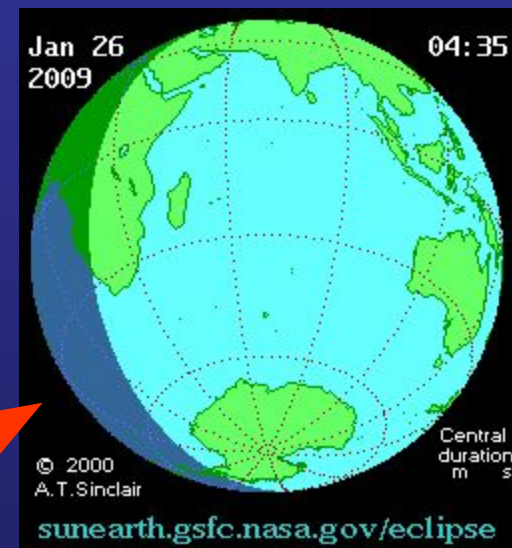


Следующий интересный факт



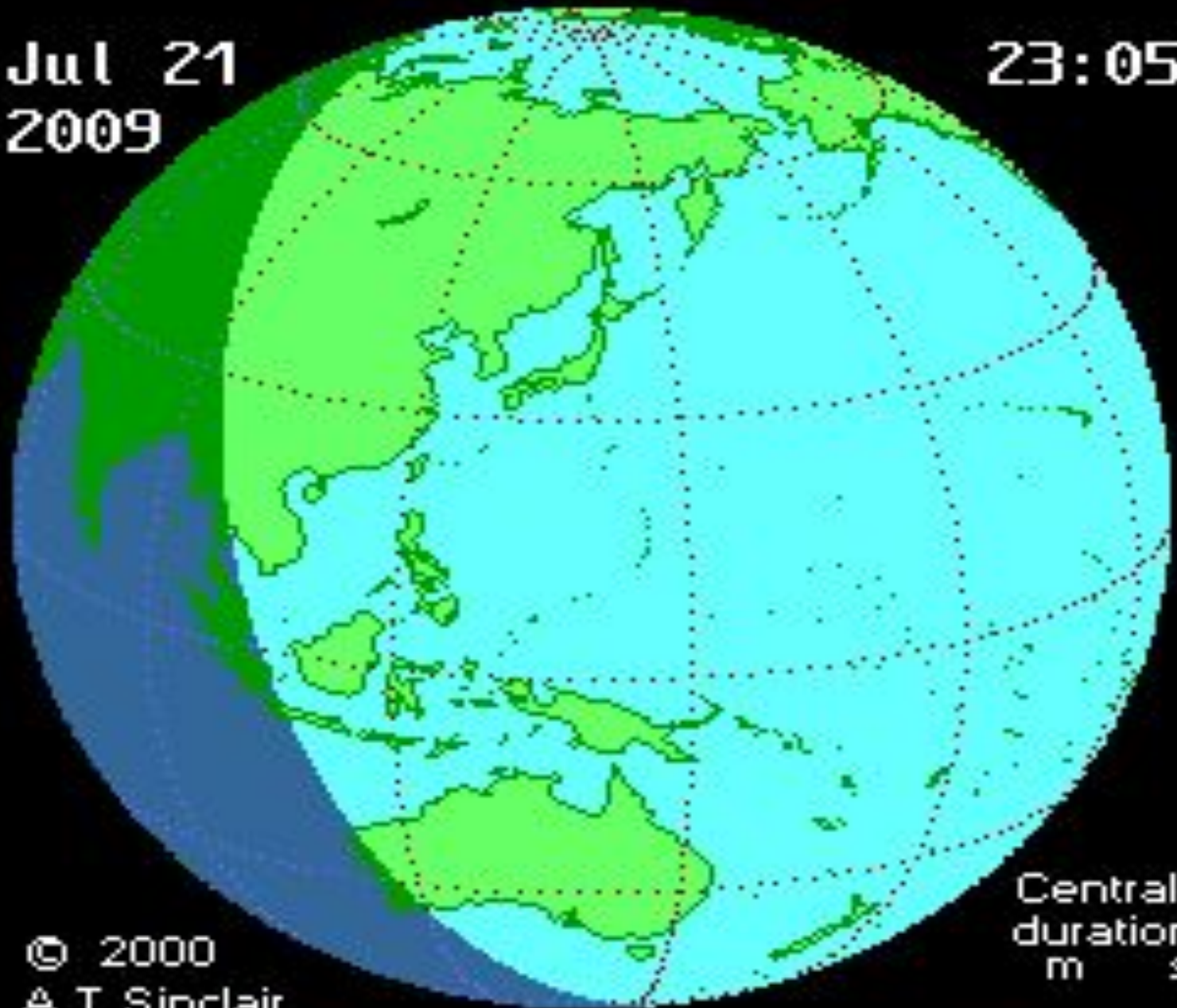
Схема этого затмения

Просмотр



Jul 21
2009

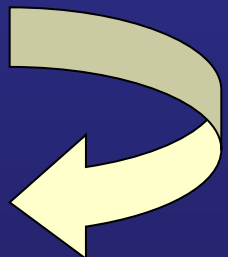
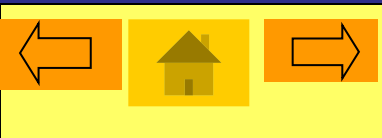
23:05



© 2000
A. T. Sinclair

Central
duration
m s

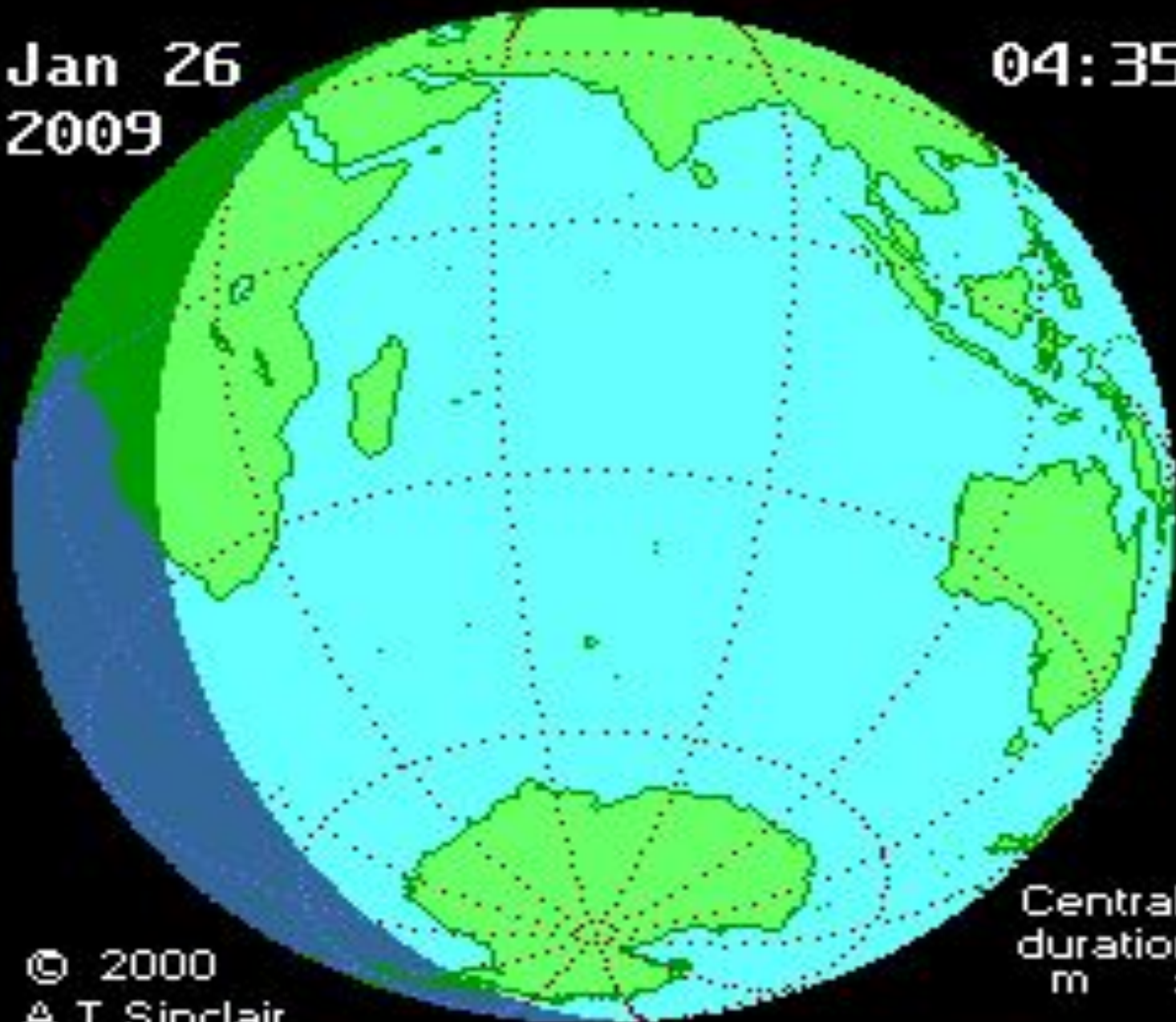
sunearth.gsfc.nasa.gov/eclipse



Обратно

Jan 26
2009

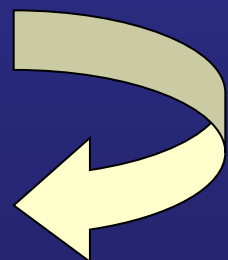
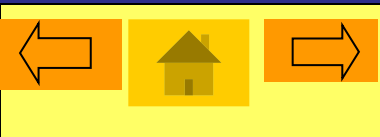
04:35



Central
duration
m s

© 2000
A. T. Sinclair

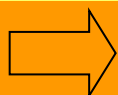
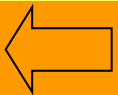
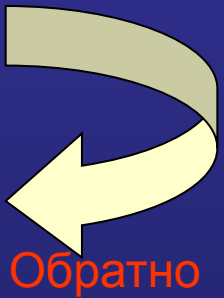
sunearth.gsfc.nasa.gov/eclipse



Обратно

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

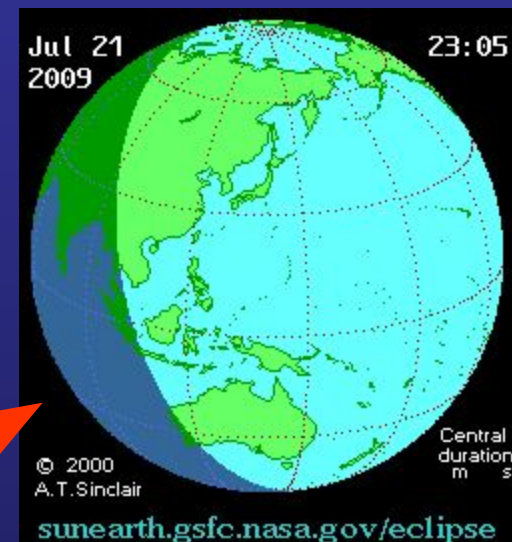
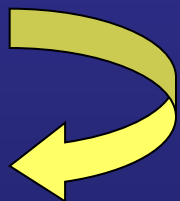


Схема этого затмения

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

