

La Estrella de Belén: Conforme el final se acerca, los científicos humanos se acercan más y más al entendimiento preciso de lo que fue el anuncio celestial del nacimiento de Cristo: Últimos siete minutos de un programa del *History Channel* presentado en el 2014:



Tyler Nordgren, Astrofísico, Universidad de Redlands, nos dice: “En los años tres y dos antes de Cristo el planeta Júpiter se acercó visiblemente al planeta Venus tan cerca que habría parecido fundirse en una estrella, y eso ocurrió en la constelación de Leo muy bajo en el Horizonte Oriental antes del amanecer.”

El narrador dice: “Los astrónomos conocían que podían interpretar esto como el planeta rey, Júpiter, uniéndose al planeta madre, Venus (lo llama él, pero es mejor conocido como el planeta representando a la belleza humana, en este caso al prototipo perfecto: Jesucristo), en la constelación del León, el rey de las bestias, en la Constelación que comúnmente era asociada por los antiguos astrólogos (astrónomos proféticos) con los judíos (por representar en las escrituras una y otra vez a la tribu de Judá de donde vino Jesucristo, y a Jesucristo mismo como: “El león de la tribu de Judá”). Tal vez los Magi (sabios de oriente) pensaron que un niño verdadero había sido concebido; después de ver el mismo evento el año tres Antes de Cristo y el año dos Antes de Cristo (la Conjunción de Júpiter con Venus); el movimiento retrógrado hace parecer que Júpiter el planeta rey aparece tres veces cerca de una estrella especial que la antigua astrología (astronomía profética) dice que también rige el destino de los reyes.”

Tyler Nordgren dice: “Régulo es la estrella más brillante de leo y tiene la misma raíz que “Rey”, es la estrella rey en la constelación del León (Leo), la constelación de los reyes; cuando la tierra pasa a Júpiter en su órbita el podría haber parecido pasar a régulo en una inusual triple conjunción; según algunos astrólogos (astrónomos proféticos), al conectar estos puntos Júpiter parece coronar a Régulo.”

El narrador dice: “Los Magi podrían tomar esto como una señal de que un rey está por nacer; entonces Júpiter se unió con Venus de nuevo nueve meses después (y esta vez aparecen aún más juntos) de su conjunción previa; el tiempo que le toma a una mujer concebir y dar a luz.”

Tyler Nordgren dice: “En Junio del año dos antes de Cristo, cuando Júpiter descendía, se habría encontrado con Venus que entonces ascendía, y los dos harían una estrella brillante, pero esta vez sobre Judea.”

El narrador dice: “Fueron con este evento los Magi alertados del nacimiento del Rey de los Judíos, el Mesías, ¿es esta conjunción retrógrada la señal final que nos marca el inicio de su viaje hacia el Este?, algunos dicen que los Magi llegan a Jerusalén a finales de diciembre del año dos Antes de Cristo, y algunos calculan que el movimiento retrógrado hace que el planeta que habían seguido (Júpiter) pareciera estar detenido sobre Belén el 25 de diciembre (de ese año dos Antes de Cristo); la Biblia que cuando llegaron Jesús ya era un niño y no un bebé; ¿podría el recuerdo de la visita de los Magi lo que

hizo que esa fecha se eligiera como la fecha de Navidad? Muchos dicen que esta explicación para la estrella de Belén es la que conecta mejor el Evangelio con la Astronomía, pero otros dicen que es imposible, porque si eso ocurrió en el año dos antes de Cristo, eso fue dos años después (dicen, según sus cálculos erróneos) de la fecha ortodoxa para la muerte de Herodes el Grande; según Mateo el nacimiento de Jesús y la muerte de Herodes están ligados, y no pueden estar separados.”

Tyler Nordgren dice: “Jesús nació en Belén de Judea en los días de Herodes el rey, y esto nos da el marco temporal, Herodes tuvo que haber sido rey y además haber estado vivo.”



Alex Filippenko, Astrofísico, Universidad de California at Berkeley (actualmente en la U. C. Santa Bárbara), nos dice: “La Conjunción en el año dos y tres Antes de Cristo no pudo haber sido la Estrella de Belén, si el rey Herodes realmente murió el año cuatro Antes de Cristo.”

El narrador dice: “Pero, ¿y si la historia tradicional se equivoca? Según Flavio Josefo, un historiador de finales del siglo primero dice que Herodes murió un día después de un eclipse lunar; y antes de la Fiesta de Pascua en Primavera.”



Michael Rich, Astrónomo Investigador, de la Universidad de California at Los Ángeles (la UCLA), nos dice: “En un Eclipse Lunar, la órbita de la luna alrededor de la tierra, la tierra le hace sombra porque la tierra bloquea al sol.”

El narrador dice: “Muchos estudiosos asumen que el eclipse al que se refiere Josefo es el eclipse lunar parcial del año cuatro Antes de Cristo, pero a finales del Siglo XX surgió una nueva teoría controversial de que Josefo realmente se refiere al Eclipse Lunar Total del diez de Enero del año uno antes de Cristo, un evento que habría aterrado a quien lo viese.”

Michael Rich, nos dice: “La luna luce un rojo profundo durante un eclipse lunar total.”

El narrador dice: “Roja, como la sangre derramada por Herodes; ¿es esta escena celestial de que la propia muerte de Herodes no está lejos?”.



John Mosley, autor del libro: “*The Christmas*

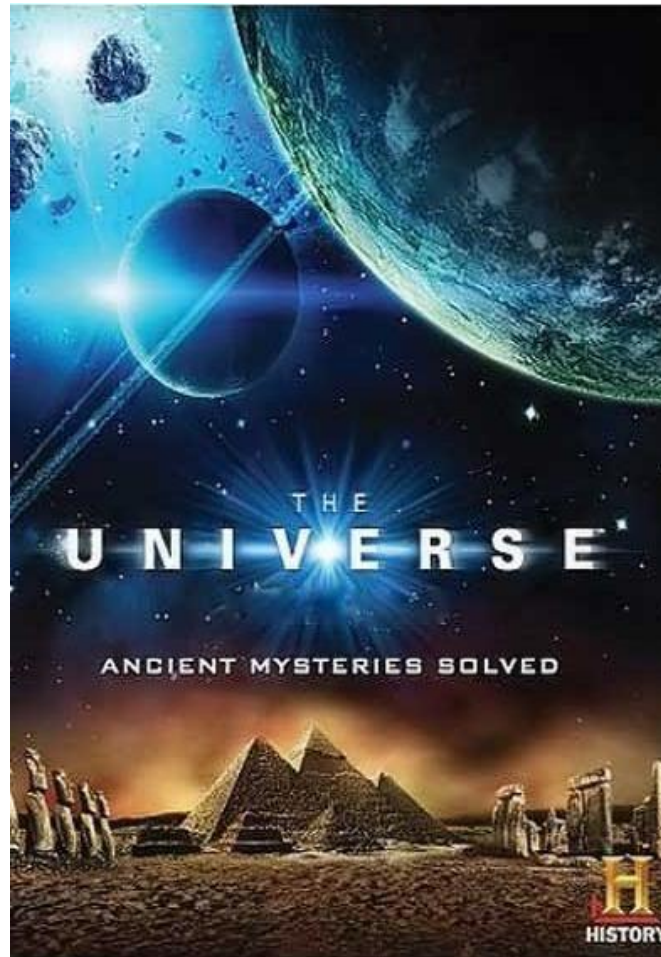
Star”, dice: “Si crees que Herodes murió en el año uno Antes de Cristo, entonces busca la estrella en los años dos o tres antes de Cristo; en una asombrosa serie de combinaciones de planetas y de estrellas que ocurrieron en esos años, y si el marco temporal es correcto, es posible decir que eso fue la estrella”.

El narrador dice: “Si esta conjunción es la verdadera estrella de Belén, entonces Jesús nació en el año dos Antes de Cristo (aquí el narrador se equivoca al carecer del segundo evento astronómico que también se nos revela en la Biblia: que al nacer Jesús estaba la constelación de virgo visible en el horizonte, con el sol a sus espaldas y la luna a sus pies, lo que solamente sucedió al comenzar el 1 de Tishri del año 3 A. C., lo que correspondió con nuestro once de septiembre del año 3 A. C. al atardecer, entre las seis y siete de la noche; y yo digo, cuando la estrella más brillante de Virgo, la llamada Spica, que en hebreo se llama Tsemah, que significa “el renuevo” (es decir: Jesús) estaba tocando el horizonte), muy cerca de la fecha tradicional de su nacimiento, pero si Jesús nació en ese año (es el 3 A. C.), entonces generaciones de estudiosos tradicionales se equivocan sobre la muerte del rey Herodes, y es hora de reescribir la historia.”

Tyler Nordgren dice: “Me encantaría que algún día, los historiadores hallaran tabletas de arcilla, rollos de papiro, algo que diera más luz sobre estas ideas que nos llegan, que podría tener de hecho un origen astronómico; hasta que eso suceda, tendremos que esperar a ver.”

El narrador dice: “Hemos observado los cielos para hallar la estrella que señaló el nacimiento de Jesús; hemos descartado cometas, meteoros, y aquello que es explosivo (novas y supernovas) para identificar la estrella que vieron los Magi, como una serie de conjunciones que involucran un planeta que millones ven cada noche: Júpiter, un planeta con nombre de origen pagano (que originalmente tenía el nombre hebreo “Tsedek”, que significa “Justicia”), que con sus movimientos en el espacio interpretados por los antiguos astrólogos (astrónomos proféticos), han quedado inmortalizados como ¡la estrella de Belén!”

Referencia:



Mysteries Solved: Star of Bethlehem

Information: In: “The Universe Ancient Mysteries Solved”: Series 1. Part 4.

(Part 1: Stonehenge. Part 2: Pyramids. Part 3: Heavenly Destruction (Sodom and Gomorrah) &

Part 4. Star of Bethlehem: What was the astronomical reality behind the star that, according to the Gospel of Matthew, guided the Magi to the young Jesus? This episode examines almost 20 centuries of theories, including meteors, novae, supernovae and comets.

Ver mi propio video sobre el santo asunto, y sus referencias: <https://youtu.be/9-EcBMbt9bc>

Att. fdocc@yahoo.com