

نجم الميلاد

Holy_bible_1

1 ما هو طبيعة نجم الميلاد

2 كيف يقودهم النجم

3 الشهر الذي ولد فيه رب المجد

4 السنة التي ولد فيها رب المجد

5 فكره مختصره عن تاريخ التقاويم وبخاصة التقويم الميلادي

الشبهة الاولى

نجم يتمشى في سماء أورشليم

ذكر متى قصة المجوس الذين جاءوا للمسيح عند ولادته وسجدوا له فقال: " ولما ولد يسوع في بيت لحم في أيام هيردوس الملك إذا مجوس من المشرق قد جاءوا إلى أورشليم قائلين . أين هو المولود ملك اليهود ؟ فإننا رأينا نجمة في المشرق وأتينا لنسجد له ... ذهبوا إذا النجم الذي رأوه في المشرق يتقدمهم حتى جاء ، ووقف فوق حيث كان الصبي، فلما رأوا النجم فرحوا فرحاً عظيماً جداً ..." (متى 2/1-10).

فبعد عرض القصة على العقل فإنه يرفضها لأمور :

- أن متى يتحدث عن نجم يمشي ، وحركته على رغم بعده الهائل ملحوظة على الأرض تشير إلى

بعض أزقة أورشليم دون بعض ، ثم إلى بيت من بيوتها، حيث يوجد المسيح ، فيتوقف وهو في السماء فكيف مشى ، وكيف دلهم على البيت ، وكيف وقف ؟!! وكيف رأوا ذلك كله ؟ أسئلة ليس لها إجابة .

يقول الكتاب المقدس(1) : وَلَمَّا وُلِدَ يَسُوعُ فِي بَيْتِ لَحْمِ الْيَهُودِيَّةِ فِي أَيَّامِ هِيرُودِسَ الْمَلِكِ إِذَا مَجُوسٌ مِنَ الْمَشْرِقِ قَدْ جَاءُوا إِلَى أُورْشَلِيمَ 2 قَاتِلِينَ : «أَيْنَ هُوَ الْمُوْلُودُ مَلِكُ الْيَهُودِ؟ فَإِنَّا رَأَيْنَا نَجْمَةً فِي الْمَشْرِقِ وَأَتَيْنَا لِنَسْجُدَ لَهُ». متى 9: 1-2 فَلَمَّا سَمِعُوا مِنَ الْمَلِكِ ذَهَبُوا . وَإِذَا النَّجْمُ الَّذِي رَأَوْهُ فِي الْمَشْرِقِ يَتَقدَّمُهُمْ حَتَّى جَاءَ وَوَقَفَ فَوْقَ حَيْثُ كَانَ الصَّبِيُّ. 10 فَلَمَّا رَأَوْا النَّجْمَ فَرَحُوا فَرَحًا عَظِيمًا جَدًّا 11 وَأَتَوْا إِلَى الْبَيْتِ وَرَأُوا) متى 9-112 :

السماء فكيف أمكن للنجم الضخم و هل كان النجم في السماء أم اقترب من الأرض؟ فلو كان في عن الأرض بلايين السنوات الضوئية؟ تحديد المكان الصغير الذي ولد فيه يسوع من مكان يبعد أشير بالسيارة لأحدد أحد أصابع شخص ، فهذا فالم عتاد أن أشير بأصبعي لأحدد سيارة ما! لكن أن على الأقل وهي باقي الإنجيليين؟ وهل كانت سرعة غير منطقى. وكيف لم يراه باقى البشر أو فى السماء؟ بالطبع لا. فسرعة الإنسان على الأرض المjos على الأرض تساوى سرعة النجم تكون أسرع كثيراً من حركة النجوم.

تكون من المغرب إضافة إلى أن حركات السبع السيارة وكذلك الحركة الصادقة لبعض ذوات الأذناب هاتين الصورتين يظهر إلى الشرق ، والحركة لبعض ذوات الأذناب من المشرق للمغرب ، فعلى والقصة تقول إن المjos جاؤوا إلى . كذبها يقيناً ؛ لأن بيت لحم من أورشليم إلى جانب الجنوب أورشليم. وبذلك فهم لابد أن يكونوا قد تبعوا أورشليم ثم أرسلهم الملك إلى بيت لحم الواقعة جنوب الأمر غير المتوفر في الأذناب السبع السيارة. صحيح أنه . نجماً تحرك من الشمال إلى الجنوب من الشمال إلى الجنوب ميلاً ما ، لكن هذه الحركة بطيئة جداً من توجد بعض ذوات الأذناب تميل يمكن أن تحسن هذه الحركة إلا بعد مدة حركة الأرض ، فلا

الصبي، وكانت معجزة، ما احتاج معها أن يبشر بملكته أاما لو اقترب النجم ووقف حيث وُلد
ينكره. ولكن سجلها المؤرخون السموات ، أو احتاج بشر أن

في السماء؟ ألسنت معنى أن النجم أكبر من ألسنت معنى أن النجم كتلة من النار متوجهة تضيء
الشمس لو اقتربت إلى الأرض؟ فما بالك لو اقترب الشمس بلايين المرات؟ ألا تدرك لماذا تفعل بنا
كتبة الإنجيل وعدم معرفتهم بطبيعة النجم وأنه كتلة نارية؟ النجم نفسه؟ ألا يدل ذلك على جهل

بالحقيقة هذه شبهه جميله تستحق الدراسة رغم كاتبها يسخر لكن الفكرة في حد ذاتها ملفته للنظر
وفي الاول اقدم بعض اقوال الاباء

وما هو هذا النجم؟

اقوال الاباء

القديس يوحنا الذهبي الفم

يرى أنه لم يكن نجماً حقيقياً كسائر النجوم، إنما هو ملاك ظهر في شكل نجم أرسله الله لهداية
المجوس العاملين في الفلك، ويعلل ذلك بالآتي:

أولاً: أن مسار النجم الذي ظهر مختلف عن مسار حركة النجوم الطبيعية.

ثانياً: كان النجم ساطعاً في الظهيرة والشمس مشرقة، وليس كبقية النجوم تسقط ليلاً.

ثالثاً: كان يظهر أحياناً ويختفى أحياناً أخرى.

رابعاً: كان منخفضاً، قادهم إلى حيث المزود تماماً.

و العلامة أوريجينوس

يرى أنه نجم حقيقي لكنه من نوع فريد، إذ يقول: [إننا نعتقد أن الذي ظهر في المشرق كان نجماً جديداً، ليس كالنجوم العادّة... لكنه يُحسب في عداد المذنبات التي تشاهد في أحيان كثيرة، أو النيازك، أو النجوم الملتحمية أو النجوم التي على شكل الجرار، أو أي اسم مما يصف به اليونانيون أشكالها المختلفة].[73].

لماذا استخدم النجم؟

أولاً: استخدم الله كل وسيلة للحديث مع شعبه موضحاً لهم أسرار التجسد الإلهي وأعماله الخلاصية، لكن إذا أظلمت عيون قلوبهم بظلمة الشر وتقسى قلبهم، بعث إليهم غرباء الجنس كعطشى للحق يوبخونهم. يقول القديس يوحنا الذهبي الفم: [لتوبيخ اليهود على قسوتهم، ولينزع عنهم كل عذر يحتجون به على جهلهم الإرادي].[74]. ويقول القديس جيروم: [لكي يعرف اليهود بنباً ميلاد المسيح من الوثنين حسب نبوة بلعام أحد جدودهم، بأن نجمه يظهر من المشرق. وإذا أرشد النجم المجروس حتى اليهودية وتساءل المجروس عنه، لم يبق لكتهنة اليهود عذر من جهة مجئه].[75]. حقاً في كل عصر إذ يتقسى قلب المؤمنين أبناء الملائكة يحدثهم رب أحياناً خلال الملحدين والأشرار الذي يقبلون الإيمان في غيره مفقة توبخهم.

ثانياً: الله الذي يحب البشرية كلها يُعلن ذاته للجميع، محدثاً كل واحد بلغته. فقد تحدث مع اليهود بالناموس والنبوت، واستخدم الفلسفات اليونانية بالرغم مما ضمته من أصلاليل كثيرة كطريق خالله قبل كثير من الفلاسفة إنجيل الحق. وها هو يحدث المجروس رجال الفلك باعتهم العملية.

يحدث الله كل إنسان باللغة التي يفهمها، فأرسل للرعاة ملائكة للمجروس نجماً يقول القديس أغسطينوس: [أظهر الملائكة المسيح للرعاة، وأعلن النجم عنه للمجروس. الكل تكلم من السماء!... الملائكة تسكن السماوات، والنجم يزيّنها، وخلال الاثنين تُعلن السماوات مجد الله].[76]. ويقول الأب غريغوريوس الكبير: [كان من اللائق أن كائناً عاقلاً، أي ملائكاً هو الذي يخبر هؤلاء الذين استخدموا عقولهم في معرفة الله، أما الأمم فإذا لم يعرفوا أن يستخدموا عقولهم في معرفته لم يقدّم الصوت الملائكي بل العلامة (النجم). لهذا السبب يقول بولس أن النبوة ليست لغير المؤمنين بل للمؤمنين، وأما الآية (العلامة) فليست للمؤمنين بل لغير المؤمنين (1 كور 14: 22)].[77]

خامساً: جاء النجم يكمّل شهادة الطبيعة للسيد المسيح. إن كانت البشرية العاقلة لم تعرف كيف تستقبله كما يجب انطلقت الطبيعة الجامدة تشهد له بلغتها الخاصة. يقول القديس أغسطينوس: [شهدت له

السماءات بالنجم، وحمله البحر إذ مشى عليه (مت 14: 25)، وصارت الرياح هادئة ومطيبة لأمره (مت 23: 27)، وشهدت له الأرض وارتعدت عند صلبه (مت 27: 51)[83]. هكذا قدمت الطبيعة تمجيداً لخالقها بلغتها، ونحن أيضاً إذ صرنا سماءً يليق بنا أن نشهد له بظهور نجمه فينا يقود الخطة إلى المسير المخلص، ينحون له ويتعبدون بالحق. ما هو هذا النجم إلا سمة الصليب الحي المعلن في حياتنا الداخلية وتصريفاتنا في الرب. يقول القديس أغسطينوس: [عرفه المجروس بواسطة نجم كعلامة سماوية وجميلة قدّمها رب، لكنه لا يرغب فينا أن يضع المؤمن نجماً على جبهته بل صليباً. بهذا يتّضاع المؤمن ويتمجد أيضاً، فيرفع رب المتواضعين، هذا الذي في تواضعه تنازل.]

ولله يُجب أن أوضح ما هو طبيعة نجم الميلاد

أولاً هو مش ظاهره فريده ظاهره لكل ولكن شئ يعرفه الدارسين فقط لأنه لو كان ظاهره لكل لكن اكتبه عنه كثيرا

ثانياً أنا لا أرفض اي نظريه لأن الحرف يقتل ولكن الروح يحيي ولكنني اقدم تفسير حرفي للحرفيين والمشككين ولكن الروحيين لا يحتاجون كلامي

رأي علماء الفلك

In 3–2 BC, there was a series of seven conjunctions, including three between Jupiter and Regulus and a strikingly close conjunction between Jupiter and Venus near Regulus on June 17, 2 BC. "The fusion of two planets would have been a rare and awe-inspiring event", according to a paper by Roger Sinnott.^[43] This event however occurred after the generally accepted date of 4 BC for the death of Herod. Since the

conjunction would have been seen in the west at sunset it could not have led the magi south from Jerusalem to Bethlehem.^[44]

في سنة 3-2 قبل الميلاد كان هناك سلسلة من سبع اتحادات ثلاثة منهم بين المشتري ونجم مضيئ من مجموعة نجوم الأسد وكان بعضهم متقارب بين المشتري والزهرة قريباً من نجم الأسد في يوم 17 يونيو 2 قبل الميلاد . الاتحاد بين الكوكبين هو حدث نادر وملهم. تبعاً لدراسة ب بواسطة روجر سينوت وهذه الحادثة يكون مقبول انها حدثت بعد 4 قبل الميلاد لموت هيرودس. وهذه الحادثة شوهدت في غرب من غروب الشمس للجنوب مما يمنع المجوس من ان يقودهم الى جنوب اورشليم الى بيت لحم لو كانوا لا زالوا في المشرق

<http://st-takla.org/Coptic-Bible-Maps/Engeel-2-New-Testament/Bible-Map-005-Jerusalem-in-the-NT.html>

<http://st-takla.org/Coptic-Bible-Maps/Engeel-2-New-Testament/Bible-Map-001-Palestine-in-Jesus-Era.html>

ولكن يصلاح ان يكونوا في اورشليم فيقودهم

وبالى الاحاديث

في 12 أغسطس/آب سنة 3 ق.م المشتري والزهرة اتحداً ليكونوا ما سمي بـ "نجم الصباح "، ثم ظهرتا باتحادهما مرة أخرى كـ "نجمة المساء" بعد 10 شهور.

- في 14 سبتمبر /أيلول 3 ق.م ، جاء المشتري (نجم الكوكب الملكي) إلى الإتحاد مع (النجمة الثابتة الملكية العظمى) في برج الأسد. Regulus

النجم Regulus واقع بين أقدام برج الأسد (البرج الملكي). بعد هذا الإرتباط الأول، استمر المشتري على مداره الطبيعي في الكون.

- في 1 ديسمبر/كانون الأول 3 ق.م ، أوقف المشتري حركته خلال النجوم الثابتة وبدأ تراجعه السنوي. ومرة أخرى توجه إلى نجم Regulus .
- في 17 فبراير/شباط 2 ق.م اتحد المشتري مع Regulus مرة ثانية . استمر المشتري بحركته المتراجعة، لـ 40 يوم أخرى وبعد ذلك رجع إلى حركة الطبيعية خلال النجوم.
- في 8 مايو /أيار 2 ق.م، وضعت هذه الحركة المشتريمرة أخرى إلى إرتباط ثالث مع . Rugulus

بالنسبة إلى مراقب فلكي كالمجوس، يظهر المشتري بأنه كان يقوم بالدوران مراراً حول نجم هذا يسمى بتأثير "التاج". Regulus

فيكون أحد هذه الظواهر هي التي أكدها للمجوس ميلاد المسيح واعتقد بخاصه التي تمت في ما بعد آخر ديسمبر 3 قبل الميلاد إلى أول يناير 2 قبل الميلاد ولكن الذي قادهم للبيت هو 17 يونيو

ظهرت عدة نظريات مثل

According to modern translations, the magi told Herod that they saw the star "at its rising",^[7] which suggests that they observed an astronomical object. The traditional translation of this phrase was "in the East,"^[32] that is, when the magi were still resident in their eastern homelands. This interpretation is less likely because the Greek word for

"east" used in this passage is singular, yet plural in those passages where it refers to the magi's homelands.^[33]

وترجمته

تقول الترافق الحديثه ، المجنوس اخبروا هيرودس انهم رأوا النجم في مشرقه الذي يقترح انه رؤا جسم فضائي. الترجمات المعتاده لهذا العدد تقول في الشرق هذا حين راه المجنوس حينما ظانوا في مقرهم في ارضهم في المشرق. هذه الاحتماليه اقل لان الكلمه اليونانية للشرق انت للمفرد في هذا العدد ولكن المجنوس في هذا العدد هم جمع

In 1614, German astronomer Johannes Kepler determined that a series of three conjunctions of the planets Jupiter and Saturn occurred in the year 7 BC.^[5] Although conjunctions were important in astrology, Kepler was not thinking in astrological terms. He argued (incorrectly) that a planetary conjunction could create a nova, which he linked to the Star of Bethlehem.^[5] Modern calculations show that there was gap of nearly a degree between the planets, so these conjunctions were not visually impressive.^[34] An ancient almanac has been found in Babylon which covers the events of this period, but does not indicate that the conjunctions were of any special interest.^{[34][35]}

وترجمته

في 1614 عالم الفلك الالماني جونيث كبلر حسب ثلث تداخلات للكواكب متتابعة لكل من المشتري زحل حدث في عام 7 قبل الميلاد بالرغم من هذا التحاد كان مهم لعلوم الفلك كبلر لم يكن يفكر في التعبير الفلكي. هو تحدي (بخطأ) انه هذا الاتحاد كون انفجار الذي ربطه بنجم بيت لحم. الحسابات الحديثه اوضحت انه يوجد فجوة بقدر درجه بين الكوكبين لذلك كان هذا الاتحاد لم يكن مبهرا

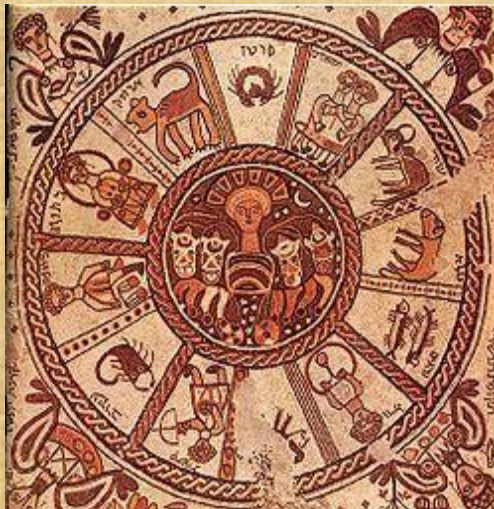
للنظر. علامه اثريه قديمه وجدت في بابل تغطي هذا الحدث في هذه الفتره لكن لاظهر ان هذا الحدث كان له اهميه كبرى.

Other writers suggest that the star was a comet.^[34] Halley's Comet was visible in 12 BC and another object, possibly a comet or nova, was seen by Chinese and Korean stargazers in about 5 BC.^{[34][36]} This object was observed for over seventy days with no movement recorded.^[34] Ancient writers described comets as "hanging over" specific cities, just as the Star of Bethlehem was said to have "stood over" the "place" where Jesus was (the town of Bethlehem).^[37]

كاتب اخر اقترح ان النجم كان مذنب (مذنب هالي) الذي كان مرئيا في 12 قبل الميلاد مع جسم اخر مثل انفجار او مذنب رؤي بواسطة الصينيين والكوريين تقريبا 5 قبل الميلاد هذا الجسم شوهد لمده فوق السبعين يوم بدون حركه ترصد. الكتاب القاما وصفوا المذنب بلقب المعلق فوق مدینه معينه مثل نجم بيت لحم وقف فوق المكان حيث كان يسوع موجود (مدینة بيت لحم)

Another Star of Bethlehem candidate is Uranus, which passed close to Saturn in 9 BC and Venus in 6 BC. This is unlikely because Uranus moves very slowly and is barely visible with the naked eye.^[38]

نجم اخر لموضوع بيت لحم وهو اورانيوس الذي مر بالقرب من زحل في 9 قبل الميلاد ومن فينيوس 6 قبل الميلاد. هذا قد يكون بسبب ان حركة اورانيوس كانت بطئه جدا وكان ظاهر للعين المجردة.



A zodiac from a 6th-century mosaic at a synagogue in Beit Alpha, Israel

A recent hypothesis states that the star of Bethlehem was a supernova or hypernova occurring in the nearby Andromeda Galaxy. Although supernovae have been detected in Andromeda, it is extremely difficult to detect a supernova remnant in another galaxy, let alone obtain an accurate date of when it occurred.^[39]

افتراض حديث ذكرت ان نجم بيت لحم كان افجار نجمي كبير او عظيم حدث بالقرب من مجرة اندرؤميدا. بالرغم من ان حدث رصد لانفجار نجمي في مجرة اندرؤميدا لكنه من الصعب ان تتأكد من حدوث انفجار نجمي في مجره اخري لوحده يمدنا بمعلومات متى حدث.

<http://egyptiancopts.com/holy/4.pdf>

أحدث اكتشاف لوصف نجم الميلاد

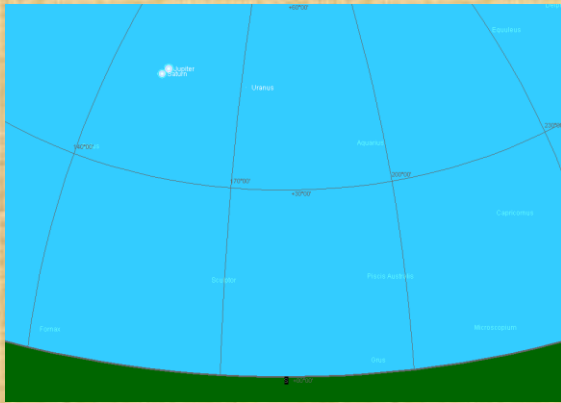
نقل عن الباحث الفلكي

Astronomer Dave Reneke believes he has solved the Star of Bethlehem mystery

The Daily Telegraph

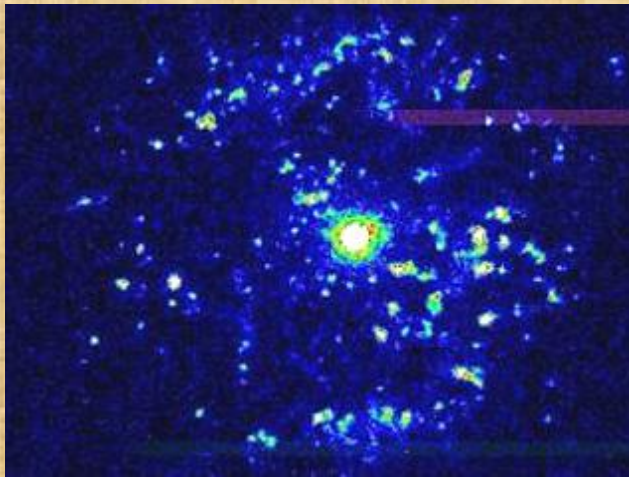
December 08, 2008 12:01am

Astronomical object



http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9b/Sky_Jerusalem_South-7BC-11-12.gif

The night sky as it appeared looking south from Jerusalem on Nov. 12, 7 BC, 6 p.m. to 9:30 p.m.



Biblical riddle ... the Bethlehem star has been an enduring mystery but an Australian astronomer believes he has discovered where it appeared in the sky.

- Software maps Star of Bethlehem
- 'Solves mysteries'
- 'Pinpoints star's location, date of Jesus' birth'

IT'S an enduring mystery - and a source of equal wonder to scientists and Christians alike.

But an Australian astronomer believes he has answered the riddle of the Bethlehem star, even narrowing down the date of Jesus' birth to a day.

The guiding star that led the three wise men, or magi, to the birthplace of Jesus Christ is one of the most lasting symbols of biblical mythology.

News editor of *Sky and Space* magazine Dave Reneke says complex charting software has allowed astronomers to map the night sky as it

would have appeared more than 2000 years ago and has revealed a spectacular astronomical event at the time of Jesus' birth.

"It's like a digital map where we can move forward in time as well as backwards," Mr Reneke explained.

Generally accepted research has places the nativity to somewhere between 3BC and 1AD.

Related Coverage

- [Pluto still dogged by planet debate](#)*The Australian, 21 Oct 2009*
- [Closing in on life-giving worlds](#)*Adelaide Now, 18 Sep 2009*
- [How smart are your workmates?](#)*Courier Mail, 20 Aug 2009*
- [Newsbeat for children](#)*Herald Sun, 11 Mar 2009*
- [NASA's Kepler telescope reaches orbit](#)*The Australian, 7 Mar 2009*

Using the Bible book of Matthew as a reference point, Mr Reneke pinpointed the planetary conjunction to an exact date in 2BC.

Similar to the planetary alignment of the "smiley face" witnessed across the Western sky last week, he said a "beacon of light" would have been visible across the eastern dawn sky as Venus and Jupiter moved across the constellation of Leo on June 17, 2BC.

The conjunction of the planets was so close, he said the planets would have appeared as one bright star even with the naked eye.

"It's called a star but it's really a planet," Mr Reneke said.

"They could easily have mistaken it for one bright star. Astronomy is such a precise science, we can plot exactly where the planets were. It certainly seems this is the fabled Christmas star."

Theories of such a conjunction have competed with speculation the star was caused by a supernova, an exploding star, or even a comet.

By narrowing the date down, Mr Reneke said the technology has provided the most compelling explanation yet.

Asked why the mystery held such significance, Mr Reneke said the story of the Christmas star is of particular emotional significance.

"It cuts to the heart of what it means to be human beings," he said

"Often when we mix science with religion in this kind of forum, it can upset people. In this case, I think this could serve to reinforce people's faith."

<http://www.news.com.au/story/0,27574,24764536-5014262,00.html>

وسيت عربي يشرح اكتشاف رينيكي

في مفاجأة مذهلة للغاية، كشف مجموعة من علماء الفلك عن أنهم خلصوا بعد مجموعة من الحسابات الفلكية إلى أن عيد الميلاد يجب أن يكون في شهر يونيو وليس ديسمبر، كما هو الحال الآن، وذلك من خلال الرسوم البيانية لمظهر "نجمة عيد الميلاد" التي قال عنها الإنجيل أنها اقنادت الحكماء الثلاثة إلى السيد المسيح!

وقالت صحيفة التلغراف البريطانية أن العلماء وجدوا أن النجم اللامع الذي ظهر فوق بيت لحم منذ 2000 عام، يشير إلى تاريخ ميلاد السيد المسيح بأنه يوم الـ 17 من شهر يوليو وليس يوم الـ 25 من شهر ديسمبر. وزعم العلماء أن نجمة عيد الميلاد هي على الأرجح توحيد واضح للكوكب **الزهرة والمشتري** ، الذين كانوا قريبين جداً من بعضهما الآخر وتضيء بشكل براقة للغاية كـ "منارة للضوء" ظهرت بشكل مفاجيء. وإذا ما جانب الفريق البحثي الصواب، فإن ذلك سيعني أن اليسوع من مواليد برج الجوزاء وليس من مواليد برج الجدي كما كان يعتقد في السابق.

وقالت الصحيفة أن عالم الفلك الاسترالي "ديف رينيكي" كان قد استعان ببرمجيات الحاسوب المعقدة لرسم الأماكن المحددة لجميع الأجرام السماوية والقيام بذلك برسم خريطة لسماء الليل كما ظهرت فوق الأرض المقدسة منذ أكثر من ألفي عام. وهو ما كشف عن أحد الأحداث الفلكية حول توقيت ميلاد المسيح. وقال رينيكي أن الحكماء ربما ببرروا هذا الحدث على أنه الإشارة التي ينتظرونها كما تقولوا أثر "النجم" لمحل ميلاد المسيح في إسطبل ببيت لحم، كما ورد بالكتاب المقدس. وكانت احدى البحوث المقبولة عموماً قد حددت الميلاد في الفترة ما بين 3 قبل الميلاد وواحد ميلادية.

وباستخدام إنجيل سانت ماتيو كمراجع، أشار رينيكي إلى العلاقة بين الكواكب، التي ظهرت في كوكبة نجوم الأسد، إلى التاريخ المحدد لـ 17 يونيو في العام الثاني قبل الميلاد. وقال محاضر علوم الفلك، والمحرر الإخباري لمحطة سكاي ومجلة الفضاء : " لدينا نظام برمجي يمكنه إعادة تشكيل سماء الليل تماماً كما كانت في أي مرحلة في آلاف السنين الماضية. كما استخدمناه من أجل العودة للتقويم الذي ولد فيه المسيح، وفقاً لما ورد بالكتاب المقدس ".

وتابع رينيكي قائلاً : " لقد أصبح الزهرة والمشتري قريبين تماماً من بعضهما الآخر في العام الثاني قبل الميلاد وظهراً كمنارة ضوئية واحدة. ونحن لا نقول أن هذا هو بالضرورة نجمة عيد الميلاد – لكن هذا هو التفسير الأقوى لتلك الظاهرة على الإطلاق. فلا يوجد هناك أي تفسير آخر يتناسب عن قرب مع الواقع التي نمتلكها منذ قديم الأزل. ربما يكون الحكماء الثلاثة قد فسروا ذلك على أنها الإشارة. ربما يكونوا قد أخطأوا بكل سهولة في هذا الأمر. فعلم الفلك هو أحد العلوم الدقيقة، حيث يمكننا تحديد مواقع الكواكب بكل دقة، وعلى ما يبدو أن تلك النجمة هي بكل تأكيد

نجمة عيد الميلاد الخرافية".

كما أكد رينيكي على أنهم لفريق بحثي لم يحاولوا من خلال تلك التجربة أن يحطوا من قدر الدين. بل على العكس هي محاولة للرفع من قدره وتدعمه. وأشار إلى أن الناس يخلطون في أغلب الأوقات العلم بالدين في مثل هذا النوع من المنتدى، وذلك من الممكن أن يحبطهم. وكانت نظريات سابقة قد تحدثت عن أن هذا النجم هو نجم متفجر – أو حتى نجم مذنب. لكن رينيكي أكد على أنه ومن خلال تضييق الفارق الزمني، أعطت التكنولوجيا الحديثة تفسيراً هو الأقرب والأقوى لتلك الظاهرة حتى الآن.

<http://www.alwatanvoice.com/arabic/print.php?id=133740>

سيت تاني

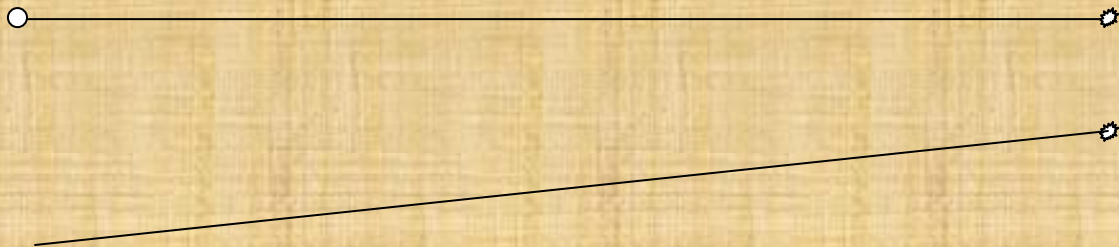
<http://www.universetoday.com/2008/12/12/the-christmas-star-fact-or-fiction/>

ولشرح النقطه الهامة وهي كيف قادهم النجم الذي اثبته ديفيد رينيكي ؟

وما ساعرضه الان هو فكري الشخصي

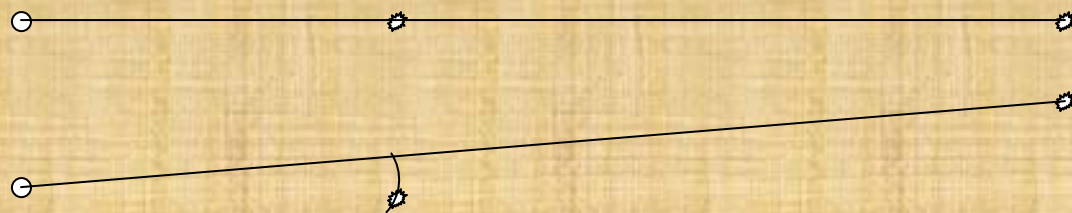
او لا كوكب المشتري هو ثاني ضوء في السماء بعد القمر في اللمعان

الخط المستقيم بين نقطتين يظل مستقيم بتغيير نقطه منهم



اما الخط المستقيم بين ثلات نقاط لابد ان تتحرك نقطتين معا بزاويه مختلفه ليظل مستقيم للنقطه

الثالثه



فاعرض فكره سريعه عن الكواكب بابعادها لتوضيح هذا الامر

الشمس القطر عند خط الاستواء 1,392,000 كم زمن الدورة الواحدة حول القطر 25 يوما كتلة

الشمس 1,99*10³⁰ كجم درجة حرارة الشمس 15,000,000 درجة مئوية درجة حرارة مركز

سطح الشمس 5,500 درجة مئوية

القمر بعد القمر عن كوكب الارض 384,400 كم

النهار والليل حسب دوارن كوكب الارض حول الشمس

كوكب عطارد القطر عند خط الاستواء 4,878 كم بعد الكوكب عن الشمس 57,900,000 كم زمن

الدوره الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 59 يوما زمن الدورة الواحدة حول الشمس 88

يوما اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 430 درجة مئوية

كوكب المريخ القطر عند خط الاستواء, 6,787 كم بعد الكوكب عن الشمس 227,900,000 كم

زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 24 ساعه و37 دقيقه زمن الدورة الواحدة

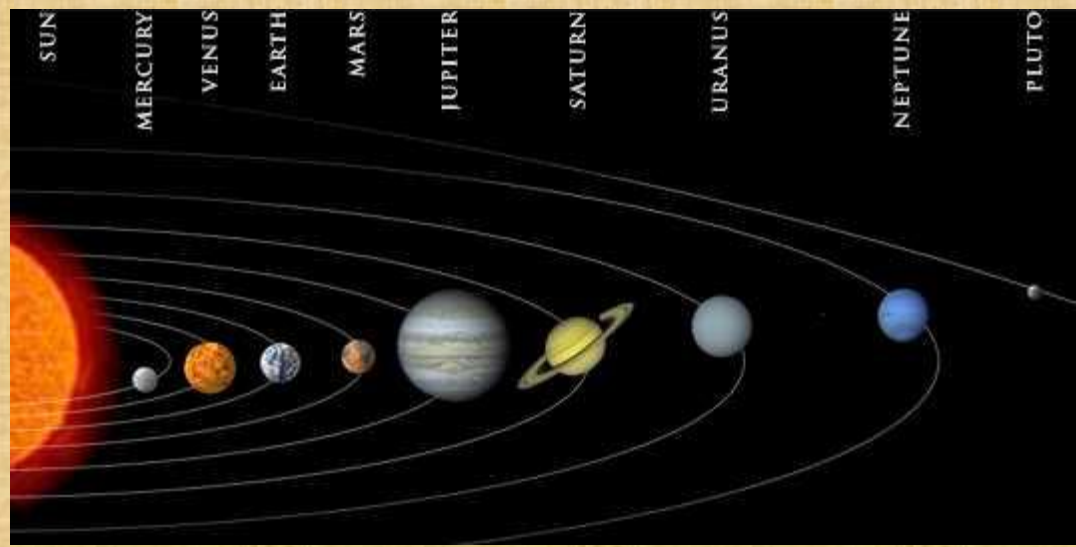
حول الشمس 687 يوما اعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 28 درجة مئوية

كوكب الزهرة القطر عند خط الاستواء 12,104 كم بعد الكوكب عن الشمس 108,200,000 كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 243 يوماً زمن الدورة الواحدة حول
الشمس 225 يوماً أعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 480 درجة مئوية

كوكب الأرض القطر عند خط الاستواء 12,756 كم بعد الكوكب عن الشمس 149,600,000 كم زمن
الدوره الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 23 ساعة و 56 دقيقة من الدورة الواحدة حول
الشمس 365 يوماً و 5 ساعات و 48 دقيقة على درجة حرارة لسطح الكوكب 58 درجة مئوية
كوكب المشتري القطر عند خط الاستواء 142,800 كم بعد الكوكب عن الشمس 778,300,000 كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 9 ساعات و 51 دقيقة زمن الدورة الواحدة
حول الشمس 11 عاماً و 315 يوماً أعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 160 درجة مئوية تحت
الصفر

كوكب زحل القطر عند خط الاستواء 120,000 كم بعد الكوكب عن الشمس 1,427,000,000 كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 10 ساعات و 14 دقيقة زمن الدورة الواحدة
حول الشمس 29 عاماً و 167 يوماً أعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 180 درجة مئوية تحت
الصفر

كوكب اورنوس القطر عند خط الاستواء 51,200 كم بعد الكوكب عن الشمس 2,869,600,000 كم
زمن الدورة الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 17 ساعة و 18 دقيقة زمن الدورة الواحدة
حول الشمس 84 عاماً و 6 أيام أعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 2016 درجة مئوية تحت الصفر
كوكب نبتون القطر عند خط الاستواء 49,520 كم بعد الكوكب عن الشمس 4,496,600,000 كم من
الدوره الواحدة حول المحور (طول اليوم الواحد) 18 ساعة زمن الدورة الواحدة حول الشمس
164 عاماً و 288 يوماً أعلى درجة حرارة لسطح الكوكب 214 درجة مئوية تحت الصفر



وللتوضيح



والمقاييس غير دقيقة

والمقاييس الاصح

المسافه بين المشتري والارض **628,700,000** كم

المسافه بين الزهره والارض **41,400.000**

المسافه بين الزهره والمشتري **670,000,000**

وملاحظه قطر الارض **12,756** فالنسبة هي بعد المشتري الى قطر الارض

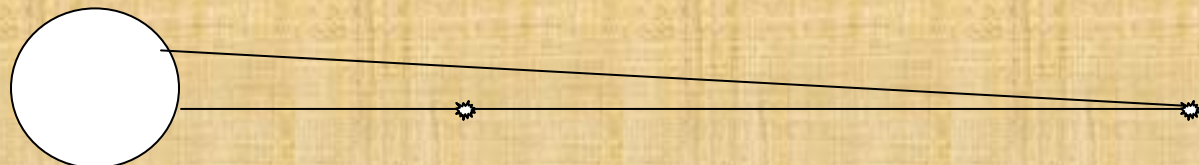
1 الى **4928** اي اضعاف ابعاد هذه الصوره

وبوضع في الحساب الزاويه بنسبة 1 الى 4928 وبعد الزهره كنقطه ثالثه في الحسبان يكون الخط مستقيم تظهر في دائره نصف قطرها 25 متر

اي كل خمسين متر تقريبا يختلف زاوية رؤية المشتري ولكن لا تلاحظ بالعين المجردة

لماذا اذكر هذه الارقام ؟

لاظهر ان الكوكب يبدوا لنا من سطح الارض نقطه في السماء



التوضيح الهام كيف ارشد النجم المجوس ؟

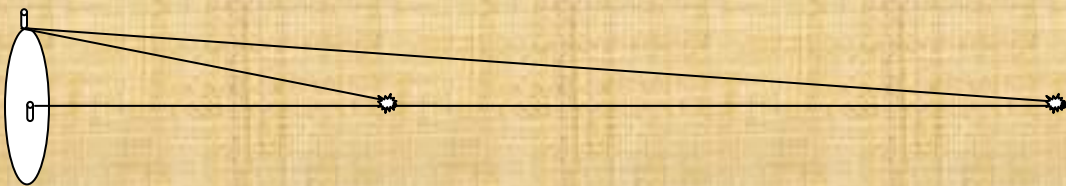
كما يتضح من بحث رنيري انه يجب ان يستقيم النجمين لكي يكون لامع وظاهر

لو ابتعد مدارهم عن بعض لن يكون لامع

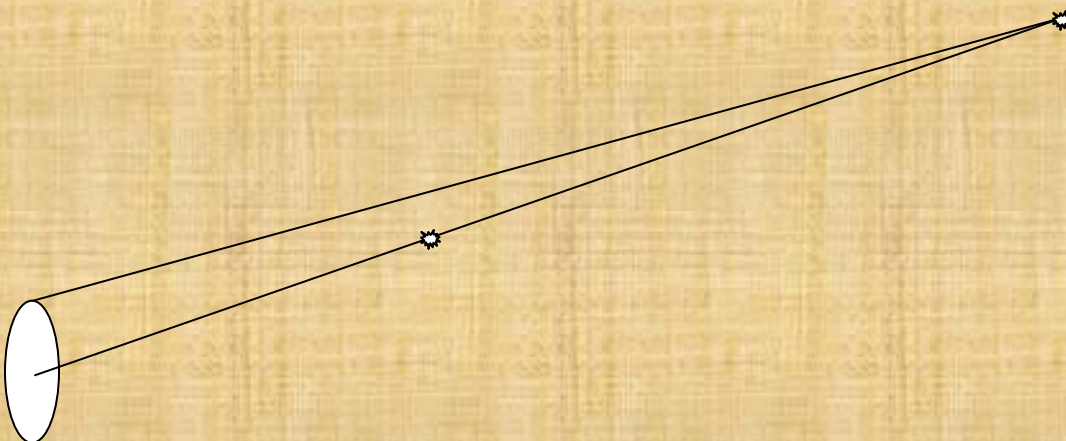


كما اوضحت ان كل خمسين متر تقريبا تختلف الزاويه
فيكون انسان يستطيع ان يرى النجم لامع في دائرة نصف قطرها 25 متر والشخص الذي يبعد عنه
خمسه وعشرين مترا يراهم كوكبين متقاربين ضوئهم ضعيف جدا

هل النقطه بدأت تظهر ؟ وبفرض ان الانسان طوله



اذا بحركة الكوكبين معا يحدد دائرة قطرها 25 متر اكثراً جزء فيها يبدو من خلاله النجم لامع وهو المركز . لو انسان من سطح الارض رکز على النظر اليهم ليراه باستقامه ويكونوا لامعين جداً كنقطه واحده لامعه يظل يتحرك ليراه في خط مستقيم ومدي خطوه اقل من 25 متر ومكان فعلاً يقوده اللامعان الى مكان محدد بذاته
والحقيقة ان النجم ظهر بطريقه مائله وليس مستقيم



فالفكرة هي بنظرهم للسماء يقودهم ليس كما فهم المشك ان النجم بيشهي علي الارض لذلك عندما قال نجم يتمشي فهو اخطأ بل هم يمشوا بارشاد قوة نوره
هذا ما ذكره بشاره معلمنا متى تفصيليا

2: 1 ولما ولد يسوع في بيت لحم اليهودية في ايام هيرودس الملك اذا مجوس من المشرق قد جاءوا الى اورشليم

- 2: قائلين اين هو المولود ملك اليهود **فاننا رأينا نجمه في المشرق** و اتينا لنسجد له
- 2: فلما سمع هيرودس الملك اضطرب و جميع اورشليم معه
- 2: فجمع كل رؤساء الكهنة و كتبة الشعب و سالمهم اين يولد المسيح
- 2: فقالوا له في بيت لحم اليهودية لانه هكذا مكتوب بالنبي
- 2: و انت يا بيت لحم ارض يهوذا لست الصغرى بين رؤساء يهوذا لان منك يخرج مدبر يرعى شعبي اسرائيل
- 2: حينئذ دعا هيرودس المجنوس سرا و تحقق منهم **زمان النجم الذي ظهر**
- 2: ثم ارسلهم الى بيت لحم و قال اذهبوا و افحصوا بالتدقيق عن الصبي و متى و جدته ووه فاخبروني لكي اتي انا ايضا و اسجد له
- 2: فلما سمعوا من الملك ذهبوا و اذا النجم الذي راوه في المشرق يتقدمهم حتى جاء و وقف فوق حيث كان الصبي
- 2: فلما رأوا النجم فرحا فرحا عظيما جدا
- 2: و اتوا الى البيت و راوا الصبي مع مريم امه فخرروا و سجدوا له ثم فتحوا كنوزهم و قدموها له هدايا ذهبا و لبانا و مرا
- ويقص لنا تفصيليا بطريقه رائعه وهي
- النجم ظهر لهم بوادره في المشرق وهو الموافق لميلاد رب المجد وبحساباتهم ادرکوا انه ستظهر هذه الظاهرة الفلكيه فوق ارض اليهود لذلك جاؤا لاورشليم وسالوا عن مكان الصبي الذي ولد فعلا
- لو كانت حركة النجم مستمرة طول هذه الرحله من بابل الي اورشليم التي استغرقت اسابيع بل
- وشهور لكان هذا مخالفا للظواهر الفلكيه وما كانوا محتاجين ان يسألوا هيرودس
- ولكن بعد خروجهم من عند هيرودس بدت الظاهرة الفلكيه التي تكلم عنها العالم رنيكي وهذا ليلة
- واحده فقط ساروا فيها من بيت هيرودس حتى البيت الذي فيه يسوع

فجم الميلاد ظهر لهم وقت الميلاد والظاهره الفلكيه في النجم اللامع نتتجه اتحاد ضوء كوكبين هو
الذى قاد المجروس

ما اروع كلمات الانجيل ودقة الوحي الالهي

والمجد لله دائمًا