

هل بالفعل توقفت الشمس عن الحركه ووقفت طول النهار ؟ يشوع

13 :10

Holy_bible_1

الشبهة

دارت شبهات كثيره منها ممن لا يؤمن بوجود الله ولا الكتاب المقدس وقليله منها من مشكين مسلمين مثل موضوع خرافات الكتاب المقدس وهذه كارشه عليهم لأنهم يجهلون ان هذا الامر مكتوب ولكن بطريقه خطأ في احاديثهم وبعضهم فطن لأنه موجود في احاديث الرسول

ف حول الشبهة الى انها كيف يقول ان الشمس توقفت رغم ان الارض هي التي تدور حول

الشمس

وملخص شبهاهم

كيف يحدث هذا الامر الكوني وهو وقوف الشمس عن الدوران ولا يذكر في التاريخ

وايضاً كيف قبل علمياً ان الشمس توقفت عن الحركة وهذا الامر يسبب كارثة ارضية وكونية ؟

كيف يقول ان الشمس توقفت رغم ان الارض هي التي تدور حول الشمس

الرد

وساقسم الرد الى

مقدمه من التاريخ

لغوي

علمياً

احاديث اسلامية

تعليق ختامي

مقدمة

يقول الكتاب المقدس

سفر يشوع 10

10:5 فاجتمع ملوك الاموريين الخمسة ملك اورشليم و ملك حبرون و ملك يرموت و ملك لخيش و ملك عجلون و صعدوا هم و كل جيوشهم و نزلوا على جبعون و حاربوها

10:6 فارسل اهل جبعون الى يشوع الى المحلة في الجلال يقولون لا ترخ يديك عن عبيتك اصعد اليانا عاجلا و خلصنا و اعنا لانه قد اجتمع علينا جميع ملوك الاموريين الساكنين في

الجبل

10:7 فصعد يشوع من الجلال هو و جميع رجال الحرب معه و كل جبابرة الباس

10:8 فقال الرب ل Yoshiyahu لا تخفهم لأنني بيديك قد أسلمتهم لا يقف رجل منهم بوجهك

10:9 فاتى اليهم يشوع بغتة صعد الليل كله من الجلال

10:10 فاز عجمهم الرب امام اسرائيل و ضربهم ضربة عظيمة في جبعون و طردتهم في طريق عقبة بيت حورون و ضربهم الى عزيقة و الى مقيدة

10: و بينما هم هاربون من امام اسرائيل و هم في منحدر بيت حورون رماهم الرب
بحجارة عظيمة من السماء الى عزيقة فماتوا و الذين ماتوا بحجارة البرد هم اكثر من الذين
قتلهم بنو اسرائيل بالسيف

10: 12 حينئذ كلم يشوع الرب يوم اسلم الرب الاموريين امامبني اسرائيل و قال امام عيون
اسرائيل يا شمس دومي على جبعون و يا قمر على وادي ايلون

10: 13 فدامت الشمس و وقف القمر حتى انقم الشعب من اعدائه اليهذا مكتوبا في سفر
ياشر فوقفت الشمس في كبد السماء و لم تعجل للغروب نحو يوم كامل
10: 14 و لم يكن مثل ذلك اليوم قبله و لا بعده سمع فيه الرب صوت انسان لان الرب حارب
عن اسرائيل

وحبقوق النبي يشير الى ذلك

سفر حقوق 3

3: 11 الشمس و القمر وقفوا في بروجهما لنور سهامك الطائرة للمعان برق مجدك
 فهو يتكلم ليس عن توقف الشمس والقمر وليس البرد فقط الذي ذكره يشوع ولكن ايضا سهام
لامعه تنزل من السماء ببرق

وبالطبع دوام الشمس في منتصف السماء يوم كامل هذا حدث ليس بالسهل ويستغل كثير من
المشككين في الكتاب المقدس هذا العدد ويطعنون في صحة الكتاب ويقولوا ان هذا مستحيل

حدوثه رغم ان الكتاب يوضح انه معجزه من الرب العلي القدير قادر على كل شيء ولكن
التاريخ سجله

وتناقل البعض خطأ ان وكالة ناسا ذكرت انها اكتشفتاليوم المفقود عن طريق برنامج كمبيوتر
وهذا غير صحيح او غير مؤكد ولكن ساتي الي حسابات هذا اليوم فيما بعد
ويقول العدد ان كانت الشمس على جبعون في السماء الضحى. وكان من الليل أو في الصباح
الباكر جدا في نصف الكرة الغربية.

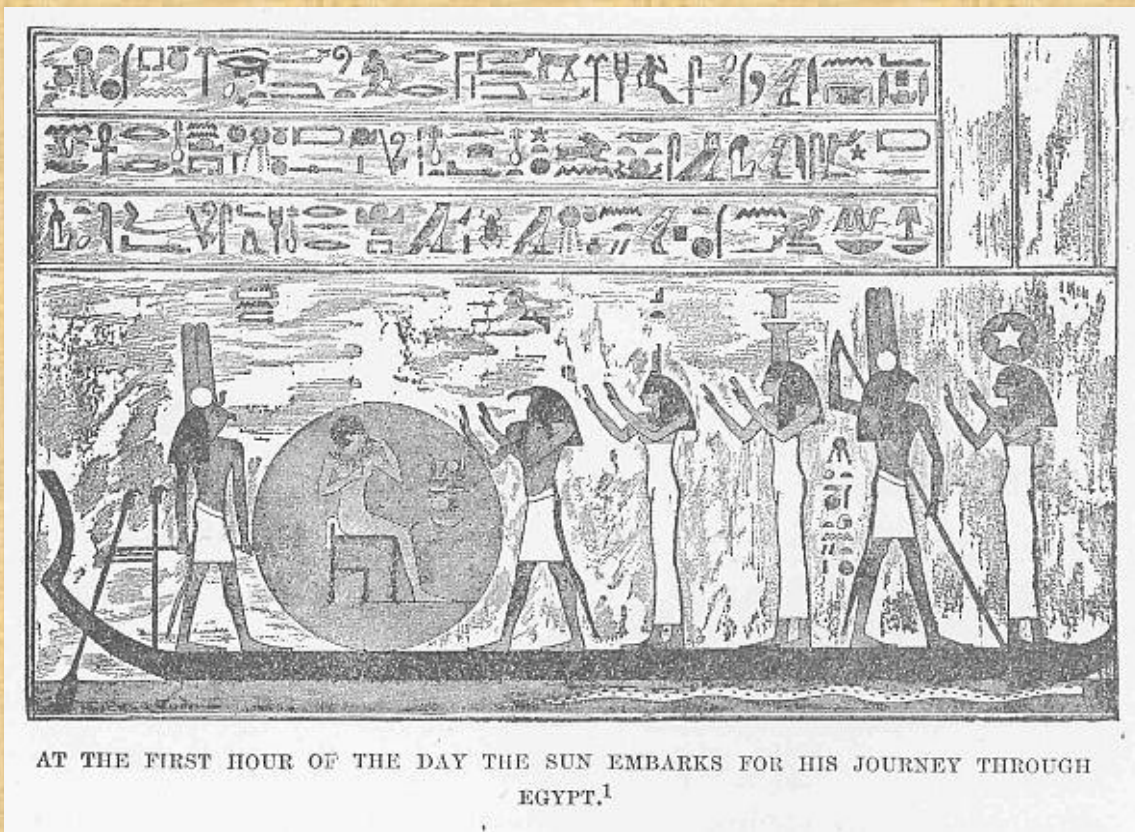
وهذا الحدث بالفعل كان مسكوني شوهد في كل العالم في هذا الزمان وارخ تقريرا في معظم
الحضارات مع ملاحظة اننا نتكلم عن حدث تم من 3400 سنة مضت اي تقريرا سنة 1400 ق م

وهو معجزة الحقيقة حدثت وبعض الحضارات سجلته بدقة ولكن البعض الاخر سجلته بنوع
من الاساطير وشيئ من الغموض حسب كل شعب وثقافته واساطيره وايضا الوقت الذي تم فيه
هذا الحدث بمعنى بعض الاماكن مثل جبعون كانت الشمس في منتصف السماء ولكن اماكن
اخري كان هناك مساء وقت توقف الحركة كتعبير مجازي او بدقة اكثر تغير الوقت

ابدا بافريقيا

الفراعنه في مصر

هيروديت المؤرخ الذي لقب بابي التاريخ قال في تسجيلاته نفلا عن الكهنة المصريين الذين اروه مخطوطات قديمه تتحدث عن يوم اطول بكثير من المعتمد يصل الى ضعف اليوم العادي



وقام الباحث شارل اديل لويس استاذ في العلوم العسكرية جامعة يال

Totten, C. A. L., 1891. *Joshua's Long Day and the Dial of Ahaz, A Scientific Vindication and A Midnight Cry*, 3rd Edition, (New Haven: Our Race Publ. Co.) Reprinted in 1968 by Destiny Publishers, Merrimac, Mass.

مع ملاحظة انني ساضع اسماء المراجع في نهاية الملف

Greek historian Herodotus who wrote that when he visited Egypt, the priests there showed him an ancient manuscript which told the story of a day which lasted about twice as long as a normal day. Now the Egyptians had water clocks at that time so that they could accurately measure the duration of the day, not being dependent on the motion of the sun, moon, and stars, as would other peoples around the world.

أي قاسوا هذا اليوم الطويل باستخدام الساعة المائية





هذه الساعة المائية من عهد منتحب الثالث منقوش بداخلها اثنا عشر سطرا رأسيا، بها أحد عشر ثقبا زائفا، تختلف بينها المسافات بما يناسب ساعات الليل الائتمى عشر.

وتسلل المياه من خلال ثقب بالقاع من تحت القرد المنقوش، ولمعرفة الساعة لابد من مراقبة مستوى المياه داخل الإناء عند أقرب ثقب.

أما النقوش الموجودة على الإناء من الخارج فتبين رموزا ل��واكب وأفلال، مع قائمة بأرواح حامية لكل عشرة أيام من الأسبوع في التقويم المصري القديم.

أما النقوش الوسطى فتسجل النجوم القطبية في شكل أرباب وحيوانات.

الأبعاد:

القطر ٤٨,٥ سم

الارتفاع ٩٥ سم

وايضا دليل اخر قدمه فيرنارد كروبتي الفرنسي وهو ترجمه لنص فرعوني قديم

The translation that follows came from the Cercle Scientifique et Historique, France and Belgium. It is presumably taken from among Crombette's three volumes of *Verdique Historique de l'Egypte Antique*.

ونصه

The sun, thrown into confusion, had remained low on the horizon, and by not rising had spread terror amongst the great doctors. Two days had been rolled into one. The morning was lengthened to one-and-a-half times the normal period of effective daylight. A certain time after this divine phenomenon, the master had an image built to keep further misfortune from the country.

الشمس القيت في الحيرة واستمرت منخفضة في الأفق وبسبب عدم صعودها انتشر الرعب بين الاطباء . يومين اندمجا في واحد . الصباح طال الى مره ونصف طول فترة نور النهار . بعد هذه الظاهر الالهية بفتره معينة السيد بنى صورة ليحفظ البلاد من اي كارثة اخرى

Hephaistos...grant protection to your worshipers. Prevent the words of these foreign travelers from having any effect. They are impostors.

Let these enemies of the sacrifices to the images be destroyed in the temples of the great gods by the people of all classes. Make life harder for these cursed worshipers of the Eternal. Punish them. Increase the hardships of these shepherds. Reduce the size of their herds. Burn their dwellings.

هيفاستوس امنح حماية لعبادك. امنع كلمات العابرين الغرباء من ان يكون لها اي تأثير.

.....

Rameses, our celestial ancestral chief; you who forced these wretched people to work, who ill-treated them, who gave them no help when they were in need: cast them into the sea. They made the moon stop in a small angle at the edge of the horizon. In a small angle on the edge of the horizon, the sun itself, which had just risen at the spot where the moon was going, instead of crossing the sky stayed where it was. Whilst the moon, following a narrow path, reduced its speed and climbed slowly, the sun stopped moving and its intensity of light was reduced to the brightness at daybreak. The waves formed a wall of water against the boats that were in the harbor and those that had left it. Those fishermen that had ventured onto the deck to watch the waves were washed into the sea.

رمسيس رئيس اجدادنا السماطيين (رعمسيس اسم الله الشمس قديما من القرن الثامن عشر قبل الميلاد) : انت الذي اجبرت هؤلاء البشر ان يعملوا الذي لم يكافهم الذي لم يساعدهم عندما احتاجوا مساعدته الذي رماهم في البحر . جعل القمر يقف في زاوية صغيره على حافة الافق . وفي زاوية صغيرة على حافة الافق الشمس نفسها التي كانت اشرقت من وقت قصير في الموقع الذي كان يجب ان يتحرك اليه القمر بدل من ان تعبر السماء وقفت حيث كانت. في حين ان القمر اتبع ممر ضيق قلل من سرعته وارتفع بطيئا ، الشمس توقفت عن الحركة وقوة الضوء قلت الى ضوء الفجر . والامواج كونت حائط ضد

المراتب التي كانت في الميناء تلك التي تركوها . وهؤلاء الصيادين الذين غامروا للخروج
إلى سطح السفينة للمشاهدة جرفتهم الأمواج إلى البحر

The tide, which had risen high, overflowed into the plains where the herds were grazing. The cattle drowned represented half the herds of Lower Egypt. The remains of abandoned boats broken against the sides of the canals were piled up in places. Their anchors, which should have protected them, had been ground into them. Quite out of control, the sea had penetrated deep into the country. The expanding waters reached the fortified walls constructed by Rameses, the celestial ancestral chief. The sea swept around both sides of the region behind, sterilizing the gardens as it went and causing openings in the dikes. A great country had been turned into a wilderness and brought into poverty. All the crops that had been planted had been destroyed and heaps of cereal shoots lay scattered on the ground.

المد ارتفع عالي وفاض إلى السهول حيث قطعان الرعي . وغرقت ماشيه تمثل نصف قطعان مصر السفلي. وتكدست بقايا المراكب المحطمة في مقابل جنبي القنوات ووصلت إلى أماكن .
ومراسيمهم التي كانت ينبغي أن تحييهم كانت على الأرض . البحر خارج عن السيطرة وتوغل في عمق البلاد ووصلت المياه إلى الجدران الحصينة التي شيدتها رمسيس رئيس الأسلاف السماوية.
البحر تحرك بسرعة إلى كلا الجانبين ما وراء المنطقه معقما الاوکار ومبسب ثقوب في السدود
البلاد العظيم تحول إلى بريه قاحله وقر وكل المحاصيل التي كانت زرعت تدمرت وتناثرت
الاعواد على الأرض

ثم يكمل بالكلام عن عقاب المجرمين الذين سببوا غضب الآلة

ونلاحظ انه تكلم عن ان الشمس توقفت لمدة نهار ونصف في الشروق والقمر ابطأ من سرعته

هذا بالإضافة الي اشارته الي الكوارث البيئية بسبب محدث لأن البحر وصل ارتفاع موجه الي
الحوائط مثل السونامي وفاض في الارضي بشكل عنيف وشقوق السدود معناه حدوث زلزال
كثيره مصاحبة فيوضح ان بسبب هذا الحادث الكوني كان هناك ظواهر طقسية عنيفة جدا لم
تحدث في مصر فيما عدا الضربات العشرة

ايضا يوجد قصه مشابهة في غرب افريقيا

(قبائل قديمة عاشت في مناطق السنغال والمناطق المحيطة بها)

Aardema, V., 1975

عن ليل طويل جدا وكما لو كانت الشمس لا تريد ان تشرق وقالوا ان هذا بسبب ان الله البومة
نام اطول من اللازم فلم ييقظ الشمس في الميعاد الصحيح

في اسيا

وفي الصين هناك اثار قديمه ذكرت ايضا انه حدث يوم طویل

Martin. *Sinie. Histor. I.*, 1. p. 25.

Hübner, J., 1733. *Kurtze Fragen aus der Politischen Historia.*

في اثناء حكم الامبراطور ييو وفي سجلات الصينيين ييو كان يحكم في زمن يشوع ابن نون

Yahou or Yeo



الشمس ترفض الغروب وتقف ثابتة خلف روابط الحق والرجال يخشوا من احتراق العالم لأن
كان هناك حرائق عظيمه هذا اليوم

ايضا في حضارة فارس القديمة في زمن هاشيدار الذي امر الشمس لوقف في السماء

ايضا في بابل الاستاذ جاتسون سجل ان هناك تقليد قديم عن يوم طوله ضعف المعتاد

وفي اوربا في روما تسجيل مشابه لأن الشمس اختلف ميقاتها

وفي تاريخ الهند وبخاصه في ناهو الهندية في حوليات كوايهتيلان ام مره واحده في الماضي

البعيد اتي يوم لم ينتهي لفتره طويله

وايضا قصه عن ماتاتجا البوزي الذي نسب لنفسه انه منع الشمس من ان تغرب

في امريكا الشمالية

الليل الطويل في كتاب

31 Olcott, W. T., 1914. *Sun Lore of all Ages: A Collection of Myths and Legends Concerning the Sun and its Worship*, (New York: G. P. Putnam's Sons).

32 *Ibid.*, p. 212.

33 *Ibid.*, p. 215.

34 *Ibid.*, p. 216.

35 *Ibid.*, p. 217.

36 *Ibid.*, p. 218.

يقول اوجيباوي عن ليل طويل بدون اي نور

وتقليد في بعض قبائل الهوند مثل وياندوت عن ليل طويل وهذا سجله الرحالة بول لي جوني

وايضا الهندو джриپ في شمال غرب امريكا عن اليوم الذي اصتيدت فيه الشمس واصبح ظلام

طويل

وايضا الاوماهاس قالوا ان الشمس سقطت في فخ لاصتياد ارنب ولم تخرج منه الا بعد وقت

طويل

قبائل البانجي الهندية من منطقة وينبيج في كندا عندهم تقليد قديم عن الليل الطويل جدا

منطقة أمريكا الوسطى والجنوبية

في منطقة بيرو قديما

Montesinos, F., 1882. *Memorias Antiguas Historiales de Peru*. The manuscript for that book dates from 1648. A translation of it was done by P. A. Means for the Habluyt Society of London in

سجل في زمن تيتو يوبانكوي بنخكاتي الثاني وهو المنراخ الخامس عشر في الامبراطوريه

القديمه انه سجل ليل بطول اكثرب من عشرين ساعه وهذا تقريبا 1400 ق م

وايضا هناك تقليد مكسيكي من الحضارات القديمه انه جاء بداية فجر طويل جدا في تاريخ

حضارة المسماه بالميزو في زمن ناهوا انديانا وقالوا كان الليل لا يريد ان ينتهي

وايضا امر مشابه مسجل في حضارة الازتك المكسيكيه

ونص مترجم للإنجليزي

37 Caso, A. 1937. *The Religion of the Aztecs*, (Mexico City: Popular Library of Mexican Culture, Central News Co.), pp. 15-16.

So a conclave of the gods was called in Teotihuacan, and there it was decided that one of them should offer himself as a sacrifice that once again the world might have a sun ... The sacrificed gods had disappeared in the brazier's flames, but as there was no sign of the sun, the remaining wonder when it would first appear. At long last, the sun burst forth ... But the sun, despite his brilliant light, did not move; he hung on the edge of the sky, apparently unwilling to begin his appointed task.

الاجتماع السري لثلاثة في التيوتهاكان وتقرر هناك ان واحد منهم يجب ان يقدم نفسه كضحية
لكي ترجع الشمس للعالم مره ثانية . وضحية الالهة احتفت في اللهب النحاسي ولكن لم تظهر
اي علامة للشمس ، وبقي التعجب متى سيحدث اول ظهور لها. واخيرا اشرقت الشمس

وسجل الراهب بيرناردينو دي ساهاجون

Friar Bernardino de Sahagun

وهو باحث اسباني من الذين جاؤوا الي الامريكتين بعد كولومبوس ان السكان الاصليين لاميركا
قالوا بوقوع كارثه كبيره وهو ان الشمس لم تشرق يوم كامل والقمر لم يختفي

وفي حضارة المايا في جواتيمالا قدימה سجل بوبول فوه عن رد فعل الناس عن الليل الطويل

Goetz, D. and S. G. Morley, translators, 1972. *Popul Vuh: The Sacred Book of the Quiche Maya*, (Norman, Oklahoma), Part III, Chapters 4-7, pp. 172-190.

They did not sleep; they remained standing and great was the anxiety of their hearts and their stomachs for the coming of the dawn and the day ...

“Oh, ... if we only could see the rising of the sun! What shall we do now?”

... They talked, but they could not calm their hearts which were anxious for the coming of the dawn

انهم لم يناموا واستمروا وكان هناك قلق شديد في قلوبهم وفي بطونهم حتى جاء فجر النهار

... اه .. اذا تمكنا من رؤية شروق الشمس فماذا يجب ان نفعل؟ تكلموا ولكنهم لم يستطيعوا ان

يهدوا في قلوبهم وكانتوا قليقين حتى مجيء الفجر

ايضا في هاواي مسک ماوي الشمس وقبض عليها ومنعها عن الشروق

وايضا سجل امر مشابه في جويتر

وايضا في جزيرة فيجي

Frazer, J. G., 1914. “The Magical Control of the Sun,” *Golden Bough*, 3rd ed., 1:316.

42 Olcott, *Op. cit.*, pp. 86, 96, 98, and 206.

تقىد انه حدث مره ان الشمس توقفت عن الغروب وقت طويل

وايضا قصص عن قبائل عندما غابت الشمس طويلا بدؤا في الخروج في رحلات بحثا عن

الشمس

في استراليا

في القبائل القديمه تقليد انه لو اراد احدهم ان يوقف الشمس في السماء عليه ان يضع بعض
الحشائش على شجره على شكل شوكة لان احدهم قدما فعل هذا فتوقفت الشمس في السماء

لمدة يوم

وايضا يوجد تقليد في اليابان قديم جدا عن شخص انتظر اصدقاؤه علي العشاء قرب غروب
الشمس وتاخر الغروب جدا واخر ايضا يقول ان في ليله بذات الشمس في الدخول في كهف
وتاخرت في الخروج منه وايضا تقليد ثالث في اليابان ان هذا الامر صاحبه انفجار البراكين جعل
السحاب الكثيف يتتصاعد

فكيف اتفقت هذه الشعوب المختلفه التي فيها الكثير معزول عن بعضها البعض ان هذا حدث في
نفس التوقيت تقريبا الا لو كان هذا حقيقه صحيحه ذكرها الكتاب المقدس ومعظمهم يعود الى

1400 ق م تقريبا

وملخص الحضرات التي تكلمت عن هذا الحدث

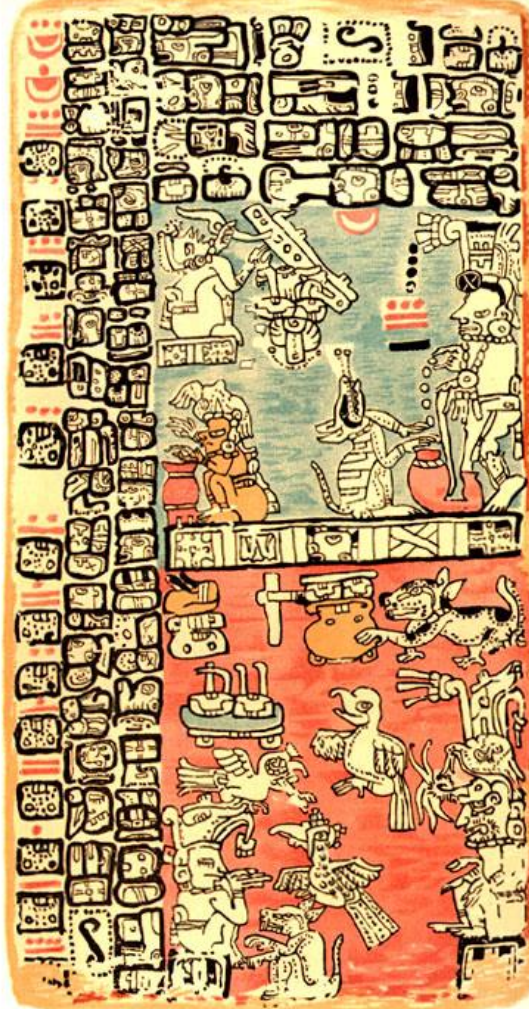
Egypt, Rome, Greece, Babylonia, Arabia, Persia, India, Tibet,
Finland, Iceland, West Africa, Siberia, China, Japan, the Pacific
Islands, Mexico, and Peru

والبعض منهم كان له تعليقات مثيره

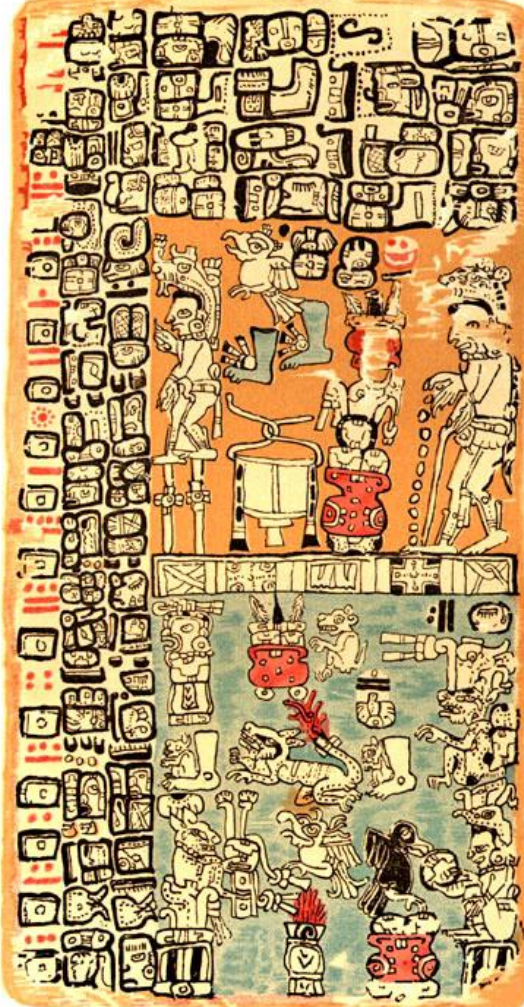
فمثلا تعليق المكسييك ان الجبال تحولت الى براكين فجاه والانهار والبحر اصبح يغلي
ومسجل في زندي افستا الفارسي يقول ان النجم جعل البحر يغلي
وتعليق من حضاره قديمه في بولاد ان النجم سبب في ظهور جزيره جديد
ومن مخطوطه من حضارة المايا تقول بسبب النجم جبال اختفت وظهر مكانها جبال اخري
وصورة المخطوطات

U.S.G. AND G. SURVEY

MANUSCRIPT TROANO PL. L



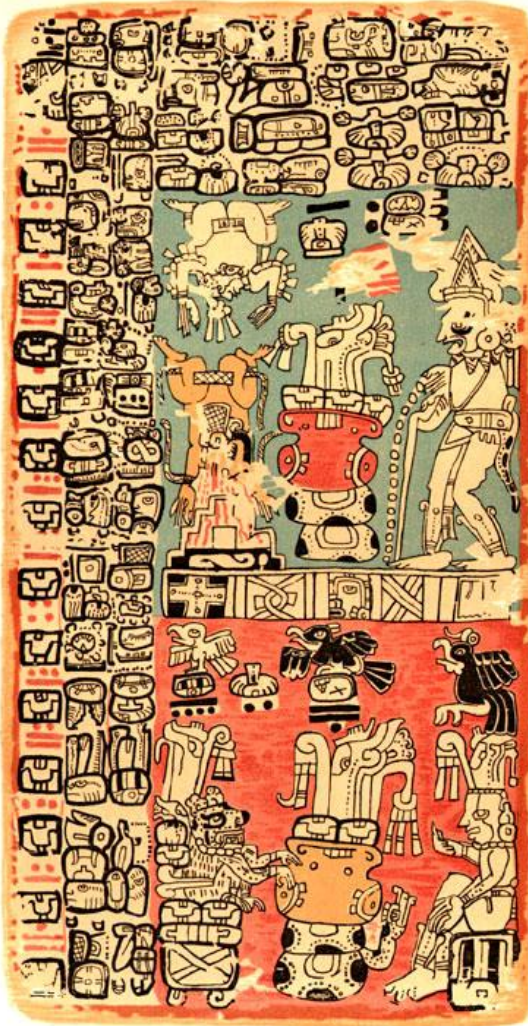
FAC-SIMILE OF PLATE XX. OF THE CODEX TROANO



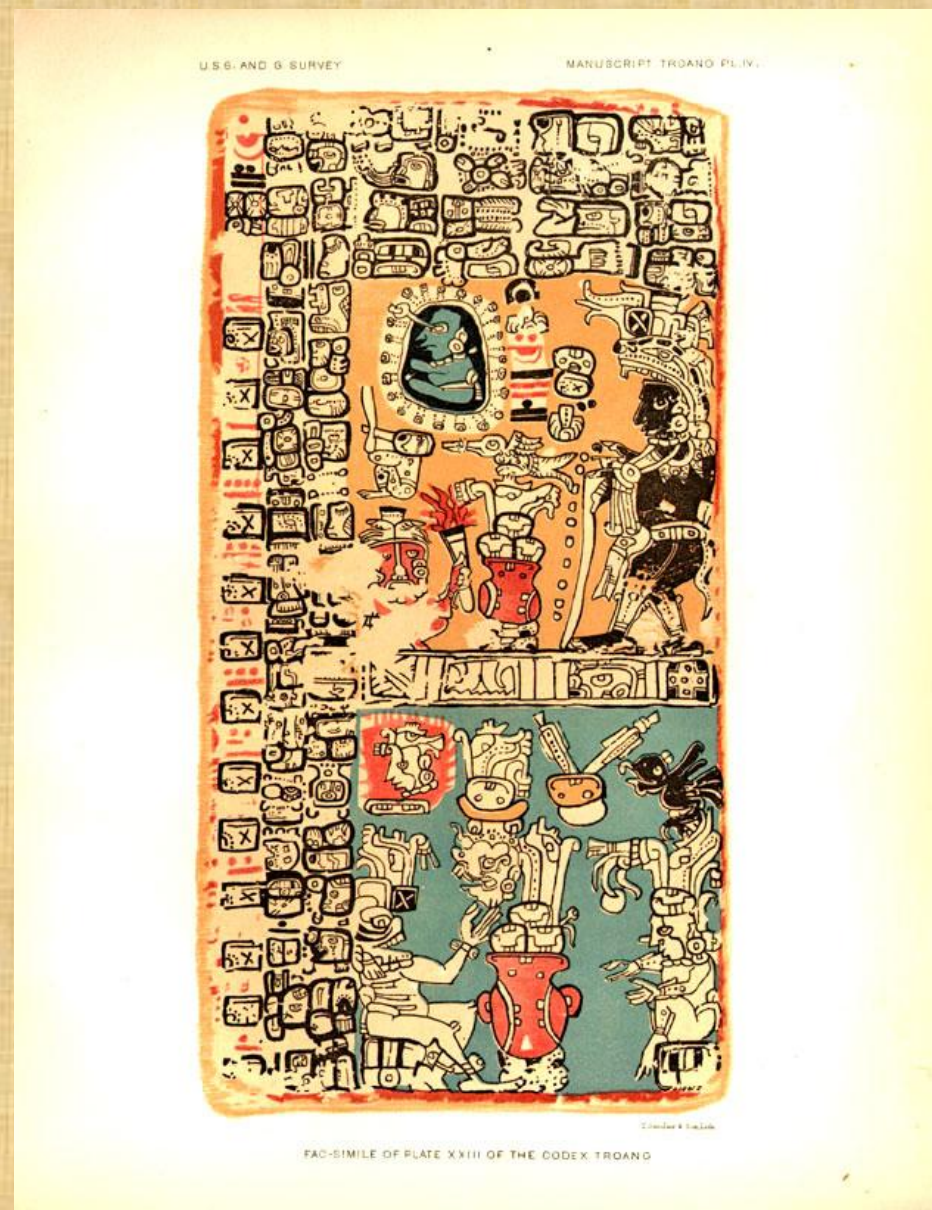
FAC-SIMILE OF PLATE XXI OF THE CODEX TROANO

U.S.G. AND G. SURVEY

MANUSCRIPT TROANO PL. III.



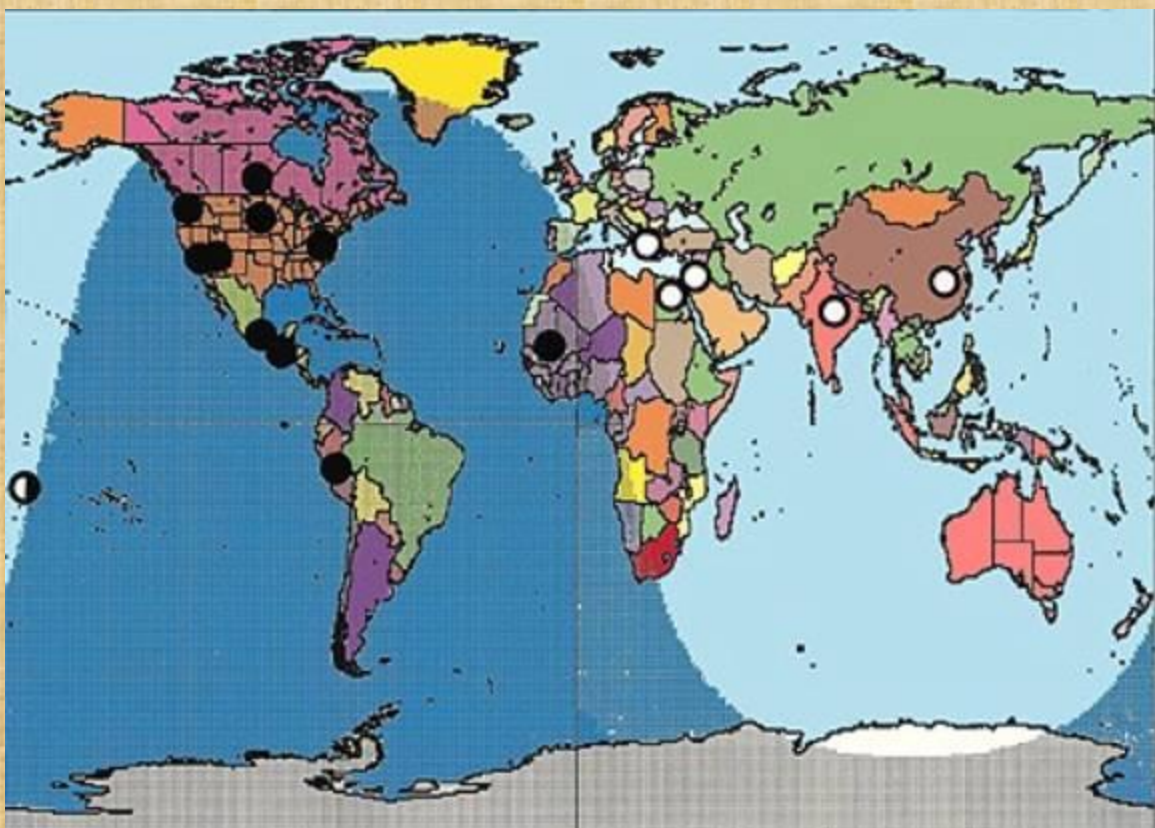
FAC-SIMILE OF PLATE XXII OF THE CODEX TROANO



هذا بالإضافة إلى ما سجل عن حدوث سونامي في بعض المناطق

وملحوظة مهمة أن بعضهم تكلم عن نهار وبعضهم تكلم عن ليل

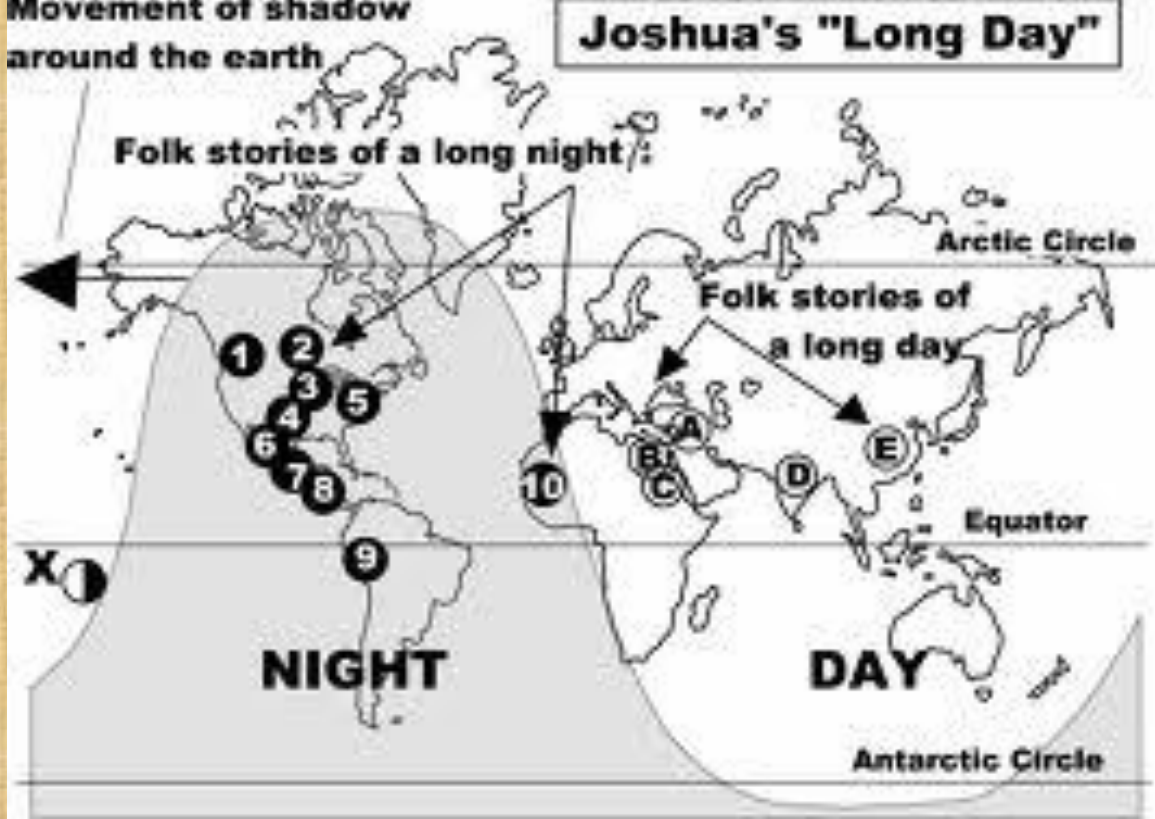
وهذا خريطة لشكل التوزيع الضوئي



Movement of shadow
around the earth

Joshua's "Long Day"

Folk stories of a long night:



وملاحظات هامة ان بعضهم اشار الى النجم الذي اقترب من الارض واسرع براكون وحرائق
شديدة جدا وسبب زلزال وفيضانات وبراكين في مختلف انحاء العالم

وهذا ما ساعده اليه في الجزء العلمي

ولكن قبل ان انتهي من ذلك اقدم حقيقه اخرى تاريخيه علمية وهي هل قل سرعة كوكب حدثا
عن الدوران وعاد الي دورانه مره اخرى ؟

والمفاجئة نعم وهو كوكب المشتري يوم 22 يوليه عام 1994 عندما اصطدمت به شظايا ضخمه
جدا من مذنب شو ماخر يقدر تقريبا بعشرين جزء او قلت حركته وعادت مره اخرى

وصورته حسب وكالة ناسا



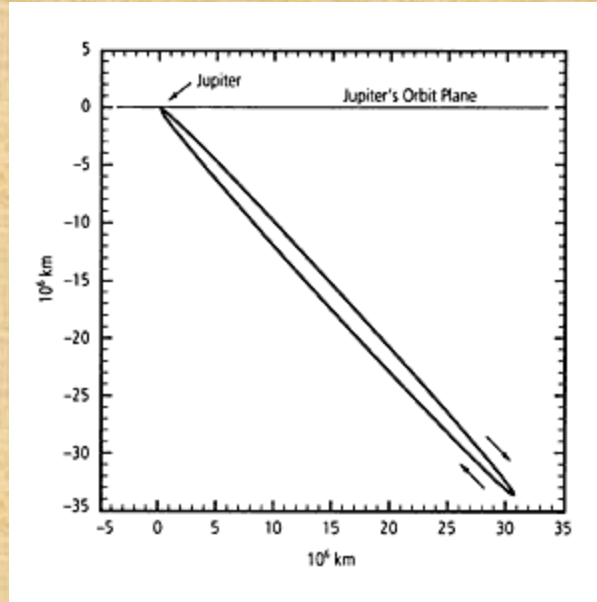


وصورته بعد التصادم



ويوم المشتري لأن سرعة دورانه عاليه جدا رغم ضخامته 9 ساعات و 50 دقيقة ودورانه تاثر

بهذا الرسم



جزء لغوی

نلاحظ ان يشوع يقول

سفر يشوع 10

13 فدامت الشمس ووقف القمر حتى انتقم الشعب من أعدائه. أليس هذا مكتوبا في سفر يasher

? فوقفت الشمس في كبد السماء ولم تعجل للغروب نحو يوم كامل

التعبير الذي استخدمه يشوع هو دامت والتعبير الذي استخدمه سفر يasher وقف

وهناك فرق كبير بين الاثنين وساخره بمعونة الرب تفصيلا في هل بالفعل دامت الشمس يوم

كامل

ولاختصار كلمة دامت

قاموس سترونج

H1826

דָמַם

dâmam

daw-mam'

A primitive root (compare [H1724](#), [H1820](#)); to *be dumb*; by implication to _{be} astonished, to *stop*; also to *perish*: - cease, be cut down (off), forbear, hold peace, quiet self, rest, be silent, keep (put to) silence, be (stand), still, tarry, wait.

قاموس برون

H1826

דָמַם

dâmam

BDB Definition:

1) to be silent, be still, wait, be dumb, grow dumb

1a) (Qal)

1a1) to be silent

1a2) to be still, die

1a3) to be struck dumb

1b) (Niphal) to be silenced, be made silent, destroyed

1c) (Poal) to make quiet

1d) (Hiphil) to make silent (cause to die)

تعني توقفت او انتهت او قللت دامت بطيئة صمت يبقى ينتظر

وهو تعبير لا يعني ان الشمس توقفت تماما ولكن بطيئة من سرعتها

اما التعبير الثاني الذي كتب في سفر يasher

قاموس سترونج

H5975

עמד

'āmad

aw-mad'

A primitive root; to *stand*, in various relations (literally and figuratively, intransitively and transitively): - abide (behind), appoint, arise, cease, confirm, continue, dwell, be employed, endure, establish, leave, make, ordain, be [over], place, (be) present (self), raise up, remain, repair, + serve, set (forth, over, -tle, up), (make to, make to be at a, with-) stand (by, fast, firm, still, up), (be at a) stay (up), tarry

قاموس برون

H5975

עמד

'âmad

BDB Definition:

1) to stand, remain, endure, take one's stand

1a) (Qal)

1a1) to stand, take one's stand, be in a standing attitude, stand forth,
take a stand, present oneself, attend upon, be or become servant of

1a2) to stand still, stop (moving or doing), cease

1a3) to tarry, delay, remain, continue, abide, endure, persist, be
steadfast

1a4) to make a stand, hold one's ground

1a5) to stand upright, remain standing, stand up, rise, be erect, be
upright

1a6) to arise, appear, come on the scene, stand forth, appear, rise up or
against

1a7) to stand with, take one's stand, be appointed, grow flat, grow
insipid

1b) (Hiphil)

1b1) to station, set

1b2) to cause to stand firm, maintain

1b3) to cause to stand up, cause to set up, erect

1b4) to present (one) before (king)

1b5) to appoint, ordain, establish

1c) (Hophal) to be presented, be caused to stand, be stood before

الذى يعني توقفت تماماً وهي تصلح عن القمر لارتباطه بالارض وليس الشمس
ولهذا ترجم في الانجليزي الى

(JPS) **And the sun stood still, and the moon stayed, until the nation had avenged themselves of their enemies. Is not this written in the book of Jashar? And the sun stayed in the midst of heaven, and hasted not to go down about a whole day.**

والسبعينيه كتبت تفسيريا في اخر مقطع

οὐ προεπορεύετο εἰς δυσμὰς εἰς τέλος ἡμέρας μιᾶς.

'ou proeporeueto eis dusmas eis telos hemeras mias'

'It did not proceed to a setting until the coming- to-an-end of one day.'

لم تكمل الغروب حتى نهاية يوم

فهو يقصد انه يوم كامل بدون ليل ولكن العبرى ادق عندما قال نحو يوم كامل لانه كان اقل من

يوم باربعين دقيقة تقريبا

والمقصود ان يوم يشوع كان 48 ساعه نهار معظمهم قبل وقت الغروب و 12 ساعه مساء

علميا

ملحوظة الارض تتطابق سرعتها بمقدار 2 ملي ثانية كل قرن

وايضا زلزال اليابان 12 مارس 2011 غير محور دوران الارض بمقدار 10 سم او اكثرا قليلا

وحرک جزيرة اليابان 2.4 متر من مكانها على القشرة الارضية

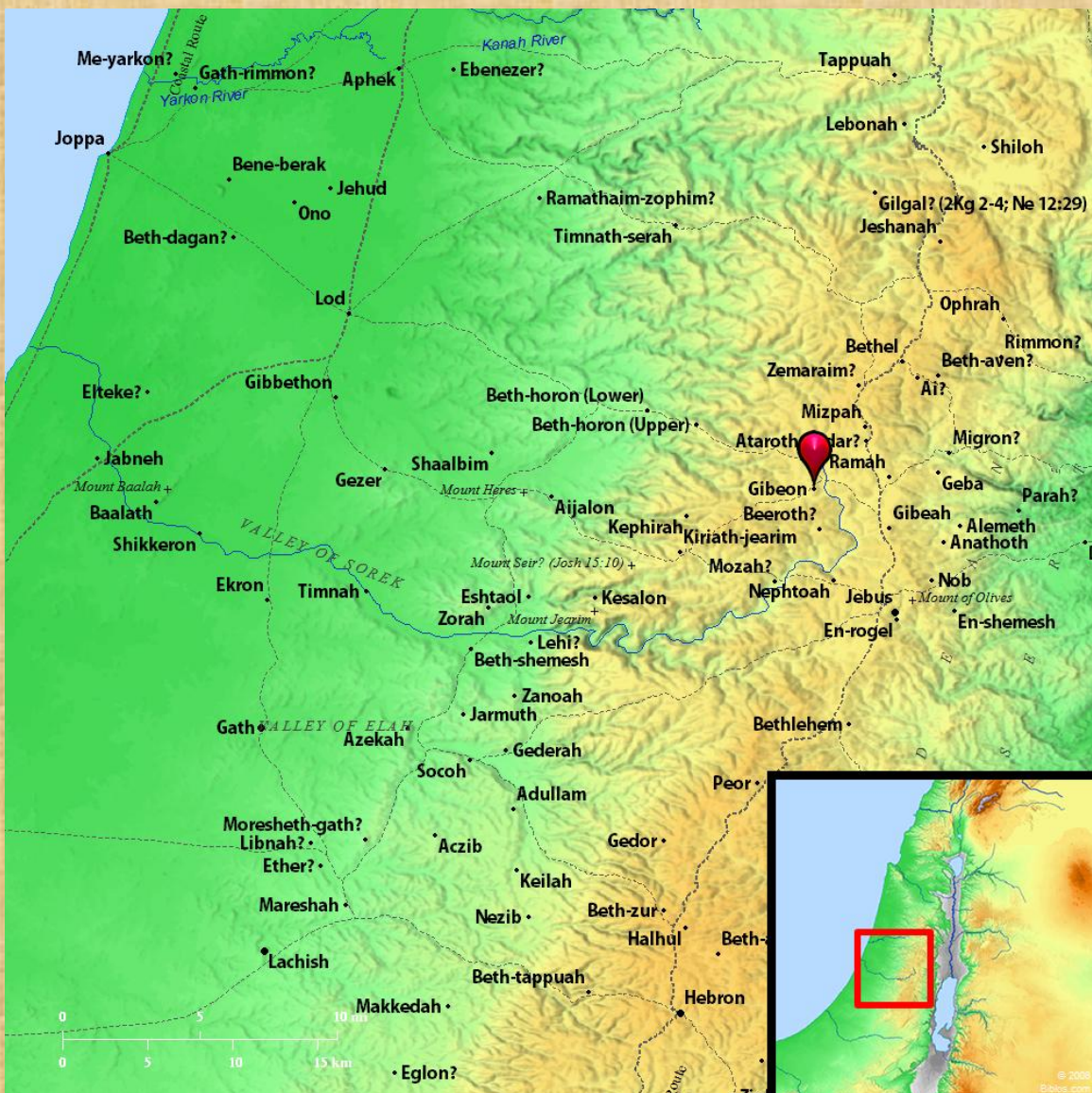
في البداية لمن اعترض على تعبير توقف الشمس فتخيل معی لو قال يشوع توقفت الارض عن الدوران حول نفسها امام الشمس هل كان سيفهم احد شيئاً منذ 3400 سنة مضت ؟

فحن رغم التطور الذي نحن فيه لازال نقول شروق الشمس وغروب الشمس ولا اسمع احد يقول فترة دوران الارض المنير ودوران الارض المظلم في الحقيقة هذه شبهة سفسطائية

وارکز الان على الامر العلمي

هل توقفت الارض عن الدوران حول نفسها في الوقت الذي كانت فيه منطقة جبعون نهار ؟

منطقة جبعون



استطيع ان اقول من ما قدمته الحضارات المختلفة بالفعل توقفت الارض عن الدوران بصورة او

بآخرى وهذا حقيقة تاريخية

واتي الي السؤال المهم ايضا وهو كيف توقف دوران الارض حول نفسها امام الشمس وبصيغه

اخرى كيف طال النهار ؟

لا يوجد غير اجابه قاطعه واحده وهي معجزه الاهية وما ساقده هو تفسير لاستخدام الرب

للطبيعة لتنفيذ ذلك

حاول الكثرين تفسير هذا الامر قدما بتفسيرات مختلفة منها هذا كان شيئاً محلي او البعض
خطا في التعبير والبعض قال ان هذا ما اعتقده او شعر به يشوع ولكن الحقيقة حسب التاريخ
ان هناك يوم اطول من اي يوم معتاد

في عام 1890 قام عالم الرياضيات " توتين "

Professor C A L Totten

بعمليات حسابية دقيقة حسب فيها أزمنة الاعتدال والكسوف والعبور الشمسي من أيامه
رجوعاً إلى المنقلب الشتائي في زمن يشوع

فوجد أنه يقع يوم الأربعاء ثم قام بالحساب عكسياً اعتباراً من يوم الخليقة صعوداً إلى نفس
الزمن السابق فوجد أنه يقع يوم الثلاثاء

الفرق إذاً هو يوم كامل فهل هناك من حل لهذه الأحجية سوى هذا اليوم الطويل على عهد
يشوع؟

لكن مشكلة أخرى تقابلنا وهي قول الكتاب « فوققت الشمس في كبد السماء ولم تعجل
(بالغروب نحو يوم كامل) » (يش 10: 13).

لاحظ القول " نحو يوم كامل " وليس يوماً كاملاً فلما الاختلاف؟

يسجل الكتاب المقدس حادثاً آخر أيام الملك حزقيا فيه رجعت الشمس إلى الوراء عشر درجات

أي ما يعادل أربعين دقيقة

فإذا أضفنا هذه المدة إلى مدة توقف الشمس أيام يشوع التي حسبها عالم الرياضيات تون

بأنها تساوى 23 ساعة و 20 دقيقة + 40 دقيقة رجوع الشمس إلى الوراء لنتج لنا هذا اليوم

الكامل

وايضا السير ادوين بال

Sir Edwin Ball

وهو عالم فضائي بريطاني بارز واستاذ

Pickering of the Harvard Observatory

وكتب الاتي

If we disregard calendar changes and deal only with a chronology based upon solar motion, and go back to the earliest available records, and trace the calendar through to the time of Joshua, the day of Joshua's battle was on a Tuesday, whereas if we compute backwards to the time of Joshua from the present day, the day of the battle would have been on a Wednesday. The day of the month is the same, but it is a different day of the week.

In other words, if we reckon from the first recorded solstice in the

ancient Egyptian records, the day is Tuesday, but if we reckon back from the most recent solstice, the day is Wednesday.

وتعني كالتالي لو بناء على التحركات الفضائية مع الادله التاريخيه وبالرجوع الى اقدم السجلات ونري النتيجه ليوم يشوع يكون هو يوم الثلاثاء ولكن لو تحركنا بالعكس من الزمان الحاضر الى يوم يشوع يكون هو يوم الاربعاء بالرغم من انه نفس اليوم في الشهر ولكن اليوم التالي في الأسبوع

وايضا العالم دیال اهاز في كتابه

New Haven: Our Race Publishing Co., 1890

واكد العالم ايمانيول فيلکوفيسكي وايضا الدكتور جوردون اتوار

Dr. Gordon A. Atwater, chairman and curator of the Hayden planetarium of the American Museum of Natural History

قال

A quarter of a century after the Scopes trial, a scientist is publishing a book declaring that within historical times the earth did pause in its daily rotation, and that for more than a day the sun remained visible over Joshua and his troops.

اعلن ان في التاريخ القديم حدث ان الارض توقفت عن الحركه لمدة يوم وفي خلله ظلت

الشمس منظورة

واكد الكثير منهم وجود سجلات حول العالم تؤكد هذا اليوم وثبات الشمس بسبب توقف دوران الارض والكثير من الحضارات سجلت الكوارث التي حدثت التي ادت لموت الكثيرين من البشر والحيوانات من براكين وزلازل وفيضانات

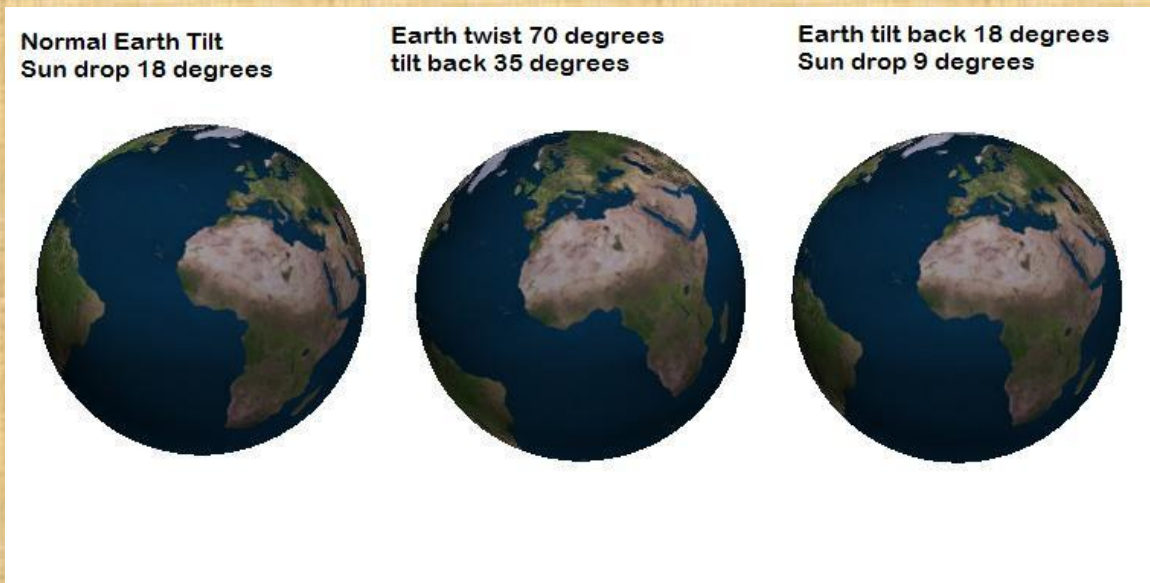
وايضا يسجل الكتاب المقدس موضوع تحرك الشمس الى الوراء عشر درجات وهذا حسب التقويم الصيني وتقاويم كثيرة اكده انه حدث في يوم 23 مارس 687 ق م وهو ما يوازي 40 دقيقة

وبالنسبة لوكالة ناسا لم تعلن عن موضوع اليوم المفقود ولكن ذكرت تحليلين عن هذا الامر واضيف اليهم تحليلين اخرين

او لا الارض تباطئت او توقفت عن الدوران وهذا هو اقرب التفسيرات وسأثبت لماذا فيما بعد او ثانيا تتحرك الشمس في المجال الشمسي بطريقه خاصه جدا تبدو مع دوران الارض في نفس الوقت ان الشمس لا تتحرك ولكن الحقيقه الشمس تتحرك بطريقه موازيه لسرعة دوران الارض حول نفسها ولا يوجد ادله على ذلك وبخاصه ان دوران الشمس كتلته مضيئة فهذا صعب تخيله يحدث في مناطق كثيرة نفس الایحاء

او ثالثا ان الارض تدور الارض بطريقه عكسيه او بطريقه ادق في مدار عكسي وسأشرحه وهو ثاني حل قربا للصحة

واحتماليه رابعه وهو تغير محور دوران الارض والرسم التوضيحي



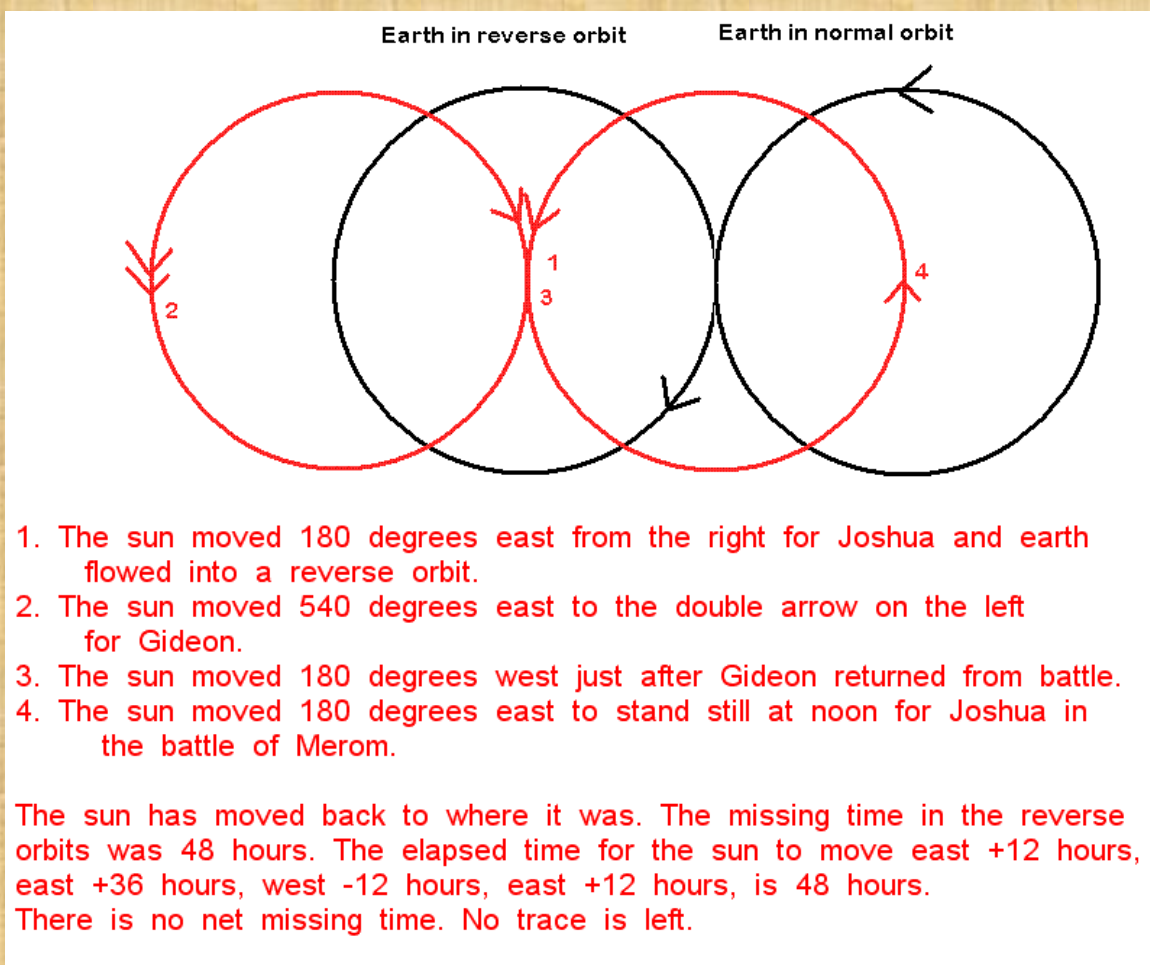
معني ان تحرك الاصف 18 درجه لجعل جبعون تقرب من قطب الدوران فيكون اليوم الشمسي اطول بكثير

ونعرف ان القطب الشمالي نهاره يوازي ستة شهور والذين يقتربون من القطب يطول النهار
عندهم ففي جنوب كندا في الصيف يكون النهار طوله من الرابعة صباحا الى العاشره مساء الي
18 ساعه ويزيد عن ذلك في شمال كندا حتى ينتهي الى القطب الشمالي تماما الذي يكون النهار
24 ساعه فيصبح النهار ستة شهور وتشرق الشمس مره واحده على القطب الشمالي ما بين
19 الي 22 مارس وتغرب مره واحده تقريبا 21 الي 24 سبتمبر

فلو لو تحرك محور الدوران مؤقتا لمدة يوم يكون نهار كامل 24 + النهار الاصلی 12 + الليل = 48 ساعه

وقال البعض ان تحرك محور الارض سبب تجمد فجائي لبعض الحيوانات ولكن هذا لا يوجد دليل عليه والادله ان الليل الطويل والنهر الطويل حصل في مناطق كثيرة وليس جبعون فقط فيبقى الاحتمال الاول والثالث هما الاقرب الي الصحف

وكتب هارول هيل انه تم اكتشاف المدار العكسي وهو شرح ما قدمه توتيين فيما سبق الذي نشره توتيين سنة 1890 م وهو شرح مطول حول المدارات ومعقد للغاية ولكن الحقيقة لم افتنع به وملخصه ان الارض دارت في مدار عكسي

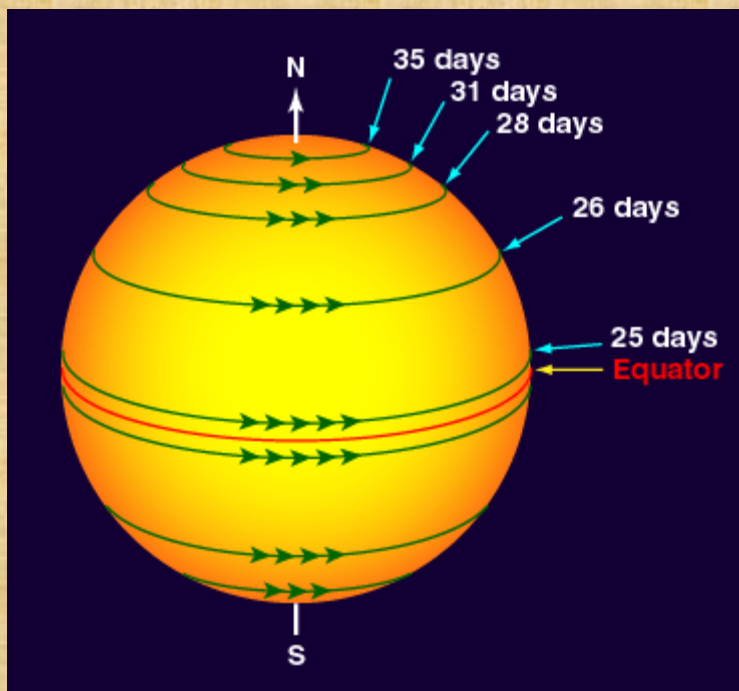


ثمة اعتراف آخر أثاره المعارضون وهو قول يشوع

فdamت الشمس ووقف القمر فمعروف أن تعاقب الليل والنهار لا ينبع بسبب حركة الشمس بل دوران الأرض حول محورها أمام الشمس ولكن ايضاً الشمس تدور حول نفسها ودوران الأرض حول نفسها ينبع اليوم ودوران الأرض حول الشمس ينبع السنة ودوران الشمس حول نفسها ينبع الظواهر وال WAVES الشمسيّة

ومع أن الكتاب المقدس كما أوضحنا في الفصل السابق لا يستخدم التعبيرات الفنية التي لا يفهمها سوى الخاصة إلا أن هذه الكلمة نفسها ظهر أنها تحمل دقة الكتاب العجيبة والشمس هي كتلته مشتعلة من غازات ملتهبة فهي ليست جسم صلب مثل الأرض فهي تدور حول محورها بطريقه مغايرة لطريقة دوران الكواكب الصلبة لاختلاف طبيعتها عن طبيعة الكواكب الصلبة فقط استواء الشمس يدور حول المحور دوره كامله في 25 يوم بينما تطول هذه المدة في المناطق شمال وجنوب خط الاستواء حتى تصل إلى حوالي 37 يوماً عند القطبين ، أي أن الشمس في هذه الحالة تدور وكأنها تفتل فتلاً وطريقة دورانها تسمى الدوران التفاضلي

(Differential Rotation)



وبفعل دوران الشمس وحجمها الضخم ينتج حقل مغناطيسي وموارد تنتج ذبذبات هائلة تجعل الكواكب الأصغر تدور حولها في مدارات وهو المدار السنوي وتتابع الفصول ولكن ايضا هذه الموجات تنتج عنها حركة الكواكب حول نفسها مما ينتج الليل والنهار

وبفعل الموجات الشمسيّة الهائلة الذبذبات (400 بليون ذبذبة / ثانية)، التي تقع على سطح الأرض يحدث دوران الأرض حول محورها اي ان دوران الأرض حول الشمس هو بسبب الشمس وايضا دوران الأرض حول محورها واستمراريته بدون توقف هو ايضا بسبب ذبذبات الشمس بمعنى فرضية ان الأرض لو توقفت فان ذبذبات الشمس المستمرة سترجعها الى سرعة دورانها مره اخري وهذا شيء يجب ان نتذكره

بالاضافه الى ان البعض يظن ان الأرض توقفت بطريقه فجائية فتنهدم كل الابنيه ولكن هذا غير صحيح فنحن نتكلم عن تباطؤ تدريجي بطئ جدا قد يكون وصل الى حد التوقف ثم تسارع

تدرجي بطئي ايضا حتى تصل الى سرعتها الطبيعية المعتادة وهو 29.78 كم في الثانية او 108000 كم في الساعة فهذه السرعه لو تباطئت الى النصف لاصبح اليوم طوله الضعف وهو

يحتاج ان يتباطئ باقل من 8 كم في الثانية لكي لا يحدث كارثه الا بعض المشاكل الطقسية

فلو قلت هذه الذبذبات نقلت سرعة دوران الأرض ولو بطلت هذه الذبذبات لتوقفت الأرض

ولهذا نقرأ أيضاً أن القمر وقف

ففي حالة تباطؤ الشمس عن الدوران سوف تتوقف الأرض عن الدوران وايضا يتوقف القمر

عن الدوران حول الأرض لأن ايضا دوران الأرض حول نفسها وجاذبيتها للقمر يجعل القمر

يدور حول نفسه وحول الأرض

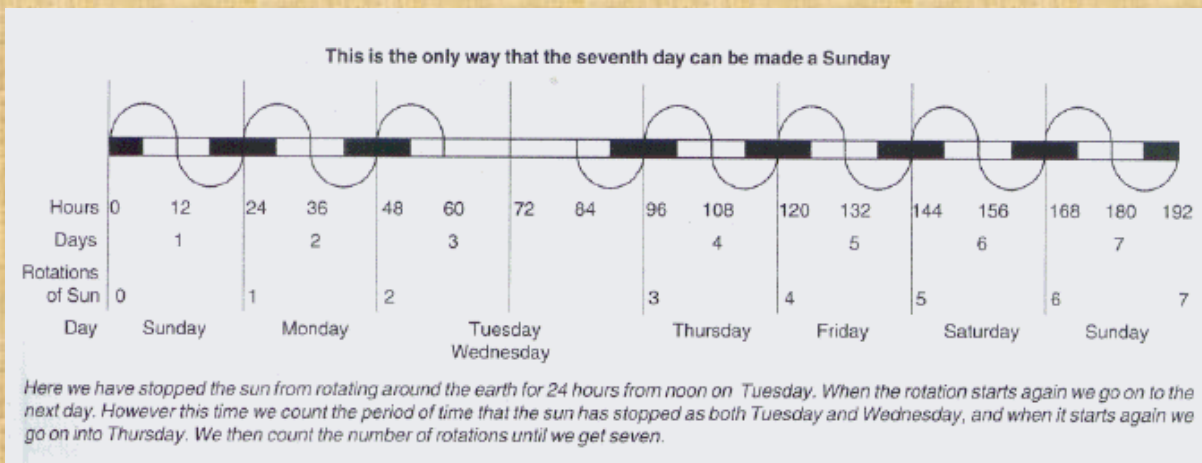
ولهذا تعبير يشوع بار شاد الروح القدس دقيق جدا عندما ذكر ان الشمس دامت اما القمر توقف

لان بالفعل تباطؤ ذبذبات الشمس ينتج عنه شبه توقف للأرض ينتج عنه توقف للقمر

وحاول البعض يقول هو يومين بدون مساء في المنتصف بمعنى لو افترضنا ان يوم الثلاثاء

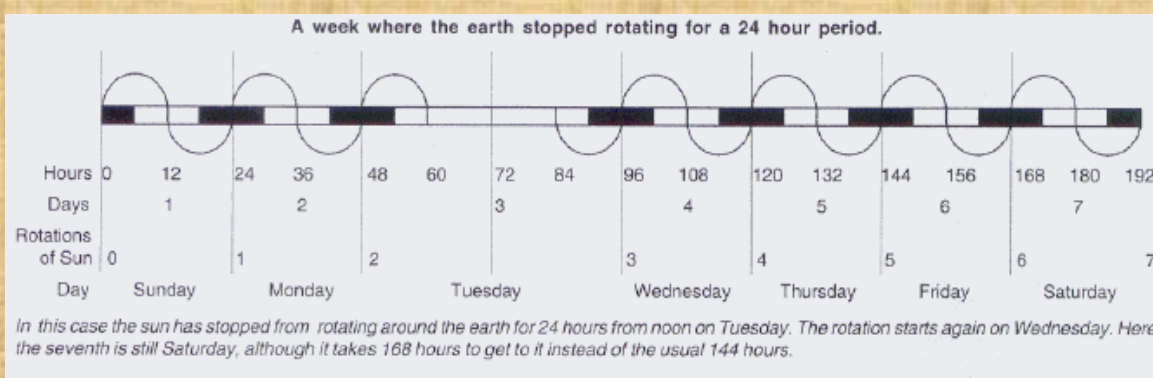
الذى هو 24 ساعه لم تغرب الشمس فاستمر واتي يوم الاربعاء والشمس لم تغرب حتى مساء

الاربعاء



فيكون حسابات توتين غير صحيحه ولكن الكتاب المقدس يوضح ان الامر لم يكن كذلك فالكتاب

المقدس يوضح ان اليوم هو مساء وصباح فيكون الحساب الادق هو



يوم الثلاثاء هو الذي اصبح تقريبا 47 ساعه و 20 دقيقه والاربع اتي بعد ثلاثة مقداره قرب ضعف اليوم العادي وبهذا تكون حسابات توتين دقيقة وبالفعل اتي يوم ضعف اليوم المعتاد وهو ما يسمى بيوم يشوع الطويل وليس نتيجه عن يومين بدون ليل

وملاحظة ان الشمس لو دامت علي جبعون مثلا الساعه 12 ظهرا فهي تكون 6 صباحا في افريقيا وليل وسط قارة امريكا ووجود ادله تاريخيه انه في مصر يوم طويل وفي الهند والصين ايضا وليل طويل في المكسيك يؤكد دقة هذه المعلوماته من ان سرعة الارض تباطئت جدا

وبالطبع هذه الحضارات رغم انفصالها عن بعضها البعض حتى لو كانت تنقل من بعضها رغم ان الحاجز الجغرافي يجعل هذا مستحيل فكيف اتفقوا في هذا الزمان من 3400 سنة ان الارض كرويه فلو هناك اسطوره في مصر بان يوم طويل يتحولوا الاسطوره بانه ليل طويل في الصين وفجر طويل في المكسيك ؟ الا لو كانت حقيقه تاريخيه علميه

ويوجد مشكله لو ان الشمس قلت ذبذباتها او سبب اخر فجعلت الارض تبطئ جدا من سرعة دورانها في وقت محدد فهل يوجد مشكله في ديناميكية دوران الارض وكيف بعد ان تتوقف الارض عن الدوران او بمعنى اصح تتطابق جدا تعود الي سرعتها الطبيعيه مره اخري ؟

بالاضافه الى عمل الله الذي هو اساس كل شيئ هذا يمكن تفسيره علميا بخاصية

القصور الذاتي للارض

وهذا يحتاج شرحه الى التركيز قليلا
السؤال هو هل هذا التغيير في السرعة ممكن بقوانين الفزياء يحدث ؟
والحقيقة انه يمكن حدوث فمثلا الارتطام الذي حدث حديثا بين مذنب شوماخر وكوكب المشتري هو حدث داخل المجموعه الشمسيه واثر على حركة المشتري قليلا وعاد المشتري الى سرعة الطبيعية ولكن لم يؤثر على المجموعه الشمسيه

فغالباً ما حدث انه اقترب الارض من الزهرى اقترب شديد ادى الي تباطؤ سرعة الارض لقرب
درجة التوقف او عبور مذنب ضخم قرب من الارض

ولكي يتم ايقاف الارض عن الدوران تحتاج طاقة عاليه جداً

والطاقة تساوي

نصف القصور الذاتي في مربع سرعة الدوران

$$E = (1/2) I \omega^2$$

والقصور الذاتي يساوي اثنين علي خمسه في الكتله في مربع نصف القطر

$$I = (2/5) M R^2$$

where the moment of inertia, I ,

and where the other variables in the two equations are:

ω = the rotational speed of the Earth = 7.29×10^{-5} rad/sec,

M = the mass of the Earth = 5.983×10^{24} kg, and

R = the radius of the Earth = 6.37×10^6 m (at the equator).

ويكون الطاقه

$$E = (1/5) M R^2 \omega^2 = 2.58 \times 10^{29} \text{ joules}$$

واقتراط الزهره او مذنب من الارض قوه الجاذبيه

تساوي عامل الجاذبيه في الكتله على المسافه بين الكوكبين

$$U = G M m / r$$

G = the Universal Gravitation Constant = $6.67 \times 10^{-11} \text{ J m / kg}^2$,

m = the mass of the second planetary body, and

r = the distance (center to center) between the planets.

ولان الزهره 0.81 من كتلة الارض فيكون القوه تساوي

$$U = G M (0.81) M (1/r) = 1.934 \times 10^{39} \text{ J m (1/r)}$$

ولكي تتوقف الارض قليلا عن الدوران يجب ان تكون القوتين متساويتين او متقاربتين

فيكون المسافيه بين الكوكبين

$$r = (1.934 \times 10^{39} \text{ J m}) / (2.58 \times 10^{29} \text{ J}) = 7.5 \times 10^9 \text{ meters}$$

و هو تقريبا 4,660,000 ميل و هذه مسافه ليست بقليه مع اعتبار بعد القمر الذي هو

240,000 ميل فقط

اي لو اقترب الزهره من الارض بما يوازي عشرين ضعف لبعد القمر عن الارض تتوقف الرض

عن الدوران او تتطاير جدا وهذا بالفعل ما يقال انه سجل انه حدث في سنة 1400 ق م ولكن

بمسافه ابعد قليلا

ولو المسافه ابعد قلت اي احتماليه لكوارث كونيه وكان التاثير على القشره الارضيه فقط وليس

كل الارض

وتبقى مشكله مهمه وهي بابتعاد الزهره مره اخري كيف تستعيد الارض سرعة دورانها مره

ثانية وبسرعه ؟

و ايضا قدم اخرين اعتراض وهو لو توقف باطن الارض عن الدوران لحدث كوارث كثيره جدا

و ايضا قشرة الارض تدمر وقال البعض ان النتائج سيكون مدمرا للجانبيه الارضيه

ويقع حل هذا الامر في تكوين الارض وهو القشره والقلب المنصهر فالارض عباره عن قشره

صلبه تطفو حول باطن الارض

ولو اقترب الزهره او بتطبيق خاصية قوة الجذب التي ادت الي تباطؤ الارض هذا يؤثر فقط على

قشرة الارض الصلبه ولكن الباطن يستمر في الدوران لانه منصهر وهو اكثر بكثير من القشره

الخارجيه بانتهاء العامل الخارجي الذي يمنع قشرة الارض من الدوران باطن الارض يستطيع ان يعيد الارض الي سرعتها كافيه ويبقى على قوة الجاذبيه الارضيه ونحسبها معا بالاعتماد على كتلة القشره فقط وليس كتلة الارض كلها

$$I = (2/3) Mc R^2$$

وسمك القشره الارضيه يتراوح من 3 كم في باطن البحار الى 40 كم على سطح اليابسه من 6371 كم وهو نصف قطر الارض ومتوسط هو 33 كم ويكون كتلة القشره فقط (اي نصف في المائة)

$$Mc = (\text{density})(\text{volume}) = 2900 \text{ kg/m}^3 [(Rc)^3 - (Ro)^3] 4/3 (3.14) = 2.52 \times 10^{22} \text{ kg.}$$

فيكون الطاقه المطلوبه

$$E = 1.82 \times 10^{27} \text{ J}$$

وتكون المسافه

$$U = (8.15 \times 10^{36} \text{ J m}) (1/r)$$

تساوي 27,800,000 ميل هي تنتج عنها قوه كافيه لتباطؤ سرعة القشهه الارضيه لدرجة شبه التوقف ثم سرعة قلب الارض يجعل الارض تعود الي سرعتها الطبيعيه مره اخري وبسرعه وايضا ذبذبات الشمس ترجعها الي سرعتها الطبيعيه

وبعد الارض عن الشمس هو متوسط 150 مليون كم (بين 152 الي 147 مليون كم)

وبعد الزهره عن الشمس هو 108 مليون كم

والمسافه من الارض الى الزهره متغيره بتغير دوران كل منها حول الشمس ولكن هو اكثر من

وملاحظه عبور الزهره قرب الارض يحدث كل 243 سنه والعبور القادم سنة 2012 وقد تحدث بعض الكوارث الطبيعيه البسيطه ولكن لن تكون نهاية العالم كما يفترض البعض

والعبور المؤثر كان في زمن يشوع ويقال انه سيحدث مثنه في سنة 3089 م

ويوجد حسابات معقده جدا عن عجلة تباطؤ قشهه الارض وعجلة تسارع القشهه الارضيه مره اخري بالنسبة الى سرعة مرور الزهره ووجد انها تصلح تماما ان تكون التباطؤ وشبه التوقف والتسارع يصل الى يوم كامل

وهذا قد يكون بالفعل بسبب الزهره او اي مذنب كبير الحجم فقيل ان مذنب ضخم عبر بالقرب من الارض قادر علي فعل نفس الامر ولكنه عبر تقريبا سنة 1500 ق م واستشهد به ايمانيول فيلوفيسكي في شرحه ويقول انه طريق رجوعه كان في زمن يشوع وكان اكثرا اقتراب

ونري ان الاصح يخبرنا بامور تغيرات في الطقس فنري نزول حجارة البرد

سفر يشوع 10

10 فأزعهم الرب أمام إسرائيل، وضربهم ضربة عظيمة في جبعون، وطردهم في طريق عقبة
بيت حورون، وضربهم إلى عزيقة وإلى مقيدة

11 وبينما هم هاربون من أمام إسرائيل وهم في منحدر بيت حورون، رماهم الرب بحجارة
عظيمة من السماء إلى عزيقة فماتوا. والذين ماتوا بحجارة البرد هم أكثر من الذين قتلهم بنو

إسرائيل بالسيف

وازعهم هذا تعبر يدل على حدوث امر كوني مزعج وهو غالبا الذي صاحب اقتران الزهرة
من الارض وايضا تغيرات في الطقس صنعت هذه الحجاره الضخمه من الثلوج لان تبخ المياه
كان عالي جدا وتكتفي في الطبقات العليا البارده وبسرعه مع قوه الرياح التي تحمله نتج عنه
حجارة البرد العظيمه التي استخدمها الرب لعقاب هؤلاء الخطاه

وكل هذا صنعه الرب لابناؤه ليعطيهم نصره

والبرد ليكون بهذه الطريقة يحتاج تغيرات عنيفة في الطقس لتصنع هذا فيتجمد رزاز الماء الى
حببات ثلجيه ويبدا في السقوط ولكن في وجود رياح في الطبقات العليا من الغلاف الجوي ترفع
هذه الحبيبات مره اخرى فيترسب عليها بخار ماء اكثر فيزداد سمك وثقل البرد ويستمر هذا
الامر حتى لا تستطيع الرياح حمل ثقل البرد فيسقط على الارض

والحجم الموصوف في الاعداد لابد ان هناك رياح ضخمه بسبب تقلب شديد في الطقس بسبب

مرور كوكب الزهره او مذنب بالقرب من الارض

وهو علميا لا يخالف العلم ولكن فقط الرب استخدم الطبيعه بقوه استجابه لصلة ابناوه

فملخصه بالفعل عبر غالبا الزهره بالقرب من الارض سبب قوه تعادل تقريبا تاثير الشمس على

دوران الارض وبزواله رجعة الارض الي الدوران المعتاد وهذا خلق يوم يشوع الذي يساوي

يومين او يكون مذنب ضخم

واخيرا في الجزء العلمي

رد كتاب

JOSHUA 10:12–14 —How is it possible for the sun to stand still for a whole day?

PROBLEM: During the battle with the kings of the land, God gave Israel the power to overcome their enemies. As the armies of the people of the land fled from before Israel, Joshua sought the Lord to cause the sun to stand still so that they might have sufficient daylight to complete the destruction of their enemies. But how could the sun stand still in the midst of the heaven for a whole day?

SOLUTION: First, it is not necessary to conclude that the earth's rotation was totally halted. Verse 13 states that the sun "did not hasten to go down for about a whole day." This could indicate that the earth's rotation was not

completely halted, but that it was retarded to such a degree that the sun did not set for about a whole day. Or, it is possible that God caused the light of the sun to refract through some cosmic “mirror” so that it could be seen a day longer.

Even if the earth’s rotation was completely stopped, we must remember that God is not only capable of halting the rotation of the earth for a whole day, but He is also able to prevent any possible catastrophic effects that might result from the cessation of the earth’s rotation. Although we do not necessarily know *how* God brought about this miraculous event, we know *that* He did it.

Finally, the Bible speaks in everyday observational language. So the sun did not *actually* stop; it only *appeared* to do so (see Introduction “Mistake 12”).

ملحوظة ان رسول الاسلام اقتبس من الكتابات اليهودية وقالها في حديث

- 34619 إن الشمس لم تحبس على بشر إلا ليوشع ،ليالي سار إلى بيت المقدس .

الراوي: أبو هريرة - **خلاصة الدرجة:** صحيح ، رجاله رجال الصحيح - **المحدث:** الوادعي - **المصدر:** الصحيح المسند - **الصفحة أو الرقم:** 1278 :

بن نون ليالي سار إلى بيت المقدس إن الشمس لم تحبس إلا ليوشع - 194559

المصدر - الذهبي: المحدث - صحيح : خلاصة الدرجة - أبو هريرة : **الراوي** 106 : **الصفحة أو الرقم** - ترتيب الموضوعات

- 176289 إن الشمس لم تحبس لبشر إلا ليوشع عليه السلام ليالي سار إلى بيت المقدس

الراوي: أبو هريرة - **خلاصة الدرجة:** إسناده على شرط البخاري - **المحدث:** ابن كثير - **المصدر:** البداية والنهاية - **الصفحة أو الرقم:** 6/286

- 113441 أن الشمس لم تحبس ليشر إلا **ليوش** بن نون ليالي سار إلى بيت المقدس
الراوي: أبو هريرة - خلاصة الدرجة: صحيح - **المحدث**: ابن حجر العسقلاني - **المصدر**: فتح الباري لابن حجر - الصفحة أو الرقم 255/6 :

- 89674 ما حبست الشمس على بشر قط ، إلا على **يوشع** بن نون ، ليالي سار إلى البيت المقدس
الراوي: أبو هريرة و زيد بن خالد الجهنمي - خلاصة الدرجة: صحيح - **المحدث**: الألباني - **المصدر**: صحيح الجامع - الصفحة أو الرقم 5612 :

وطبعاً تعبير حبست خطأ لأن الشمس لم تحبس

ولأن الرسول متعدد على ذكر الخرافات فهو قال الحديث التالي واعتبره كارثة

- 120000 غزا نبي من الأنبياء ، فقال لقومه : لا يتبعني رجل ملك بضع امرأة ، وهو يريد أن يبني بها ولما بين بها ، ولا أحد بنى بيوتا ولم يرفع سقوفها ، ولا أحد اشتري غنماً أو خلفات ، وهو ينتظر ولادها ، فغزا ، فدنا من القرية صلاة العصر ، أو قريباً من ذلك ، فقال للشمس : إنك مأمورة وأنا مأمور ، اللهم احبسها علينا ، فحبست حتى فتح الله عليه ، فجمع الغائم فجاءت - يعني النار - لتأكلها فلم تطعمها ، فقال : إن فيكم غلولا ، فليبا يعني من كل قبيلة رجل ، فلزقت يد رجل بيده ، فقال : فيكم الغلول ، فلتبا يعني قبيلتك ، فلزقت يد رجلين أو ثلاثة بيده ، فقال : فيكم الغلول ، فجاووا برأس مثل رأس بقرة من الذهب ، فوضعوها ، فجاءت النار فأكلتها ، ثم أحل الله لنا الغائم ، رأى ضعفنا وعجزنا ، فأحلها لنا .

الراوي: أبو هريرة - خلاصة الدرجة: صحيح - [المحدث: البخاري - المصدر: الجامع الصحيح - الصفحة أو الرقم 3124]

صحيح البخاري - كتاب فرض الخمس - نكفل الله لمن جاحد في سبيله لا يخرجه إلا الجهاد في سبيله ونصدق كلماته بأن يدخله الجنة

2956 حديثاً محمد بن العلاء حدثنا ابن المبارك عن معمر عن همام بن منبه عن أبي هريرة رضي الله عنه قال ﴿ قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ غَرَبَتِ الْأَنْبِيَاءُ فَقَالَ لِقَوْمِهِ لَا يَبْعَثُنِي رَجُلٌ مُكْبِطٌ إِلَّا وَهُوَ يَرِدُ أَنْ يَبْعَثُنِي بِهَا وَلِمَا بَيْنَهَا وَلَا أَحَدٌ بَيْنَ بَيْنِهَا وَلَمْ يَرْفَعْ سَقْوَهَا وَلَا أَحَدٌ اشْتَرَى خَنْمَةً أَوْ خَلْفَاتٍ وَهُوَ يَنْتَظِرُ وَلَادَاهَا فَغَرَبَ فَدَنَا مِنَ الْفَرِيقَةِ صَلَةُ الْعَصْرِ أَوْ فَرِيقَةِ الْمَسْكِنِ إِذْكُرْتُ مَأْمُورَةَ أَنَا مَأْمُورُ اللَّهِ أَحْبَسَهَا عَلَيْنَا فَحِبْسَتْ حَتَّى فَتحَ اللَّهِ عَلَيْهِ فَجَمِعَ الْغَنَامُ فَجَاءَتِ يَعْنِي النَّارِ لِنَأْكِلُهَا فَلَمْ تَطْعَمْهَا فَقَالَ إِنْ فِيكُمْ غُلُولٌ فَلَبِيَاعْنِي مِنْ كُلِّ فَبِلَةٍ رَجُلٌ فَلَزِقَ يَدُ رَجُلٍ يَدِهِ فَقَالَ فِيكُمُ الْغَلُولُ فَلَبِيَاعْنِي فَبِلَةٌ يَدِهِ فَقَالَ فِيكُمُ الْغَلُولُ فَجَاءُوكُمْ بِرَأْسٍ مِثْلَ رَأْسِ بَقَرَةٍ مِنَ الْذَّهَبِ فَوَضَعُوهَا فَجَاءَتِ النَّارُ فَأَكَلَهَا ثُمَّ أَهْلَكَهَا لَنَا الْغَنَامُ رَأْيُ ضَعْفَنَا وَعَزْزَنَا فَأَخْلَهَا لَنَا

صحيح مسلم - كتاب الجهاد والسير - باب تحليل الغثائم لهذه الأمة خاصة

3287 باب تحليل الغائم لهذه الأمة خاصة

1747 وحَدَثَنَا أَبُو كَرِبَّ مُحَمَّدُ بْنُ الْمَبَارِكَ عَنْ مَعْرِجٍ وَحَدَثَنَا مُحَمَّدُ بْنُ رَافِعٍ وَاللُّفْظُ لَهُ حَدَثَنَا عَبْدُ الرَّزَاقَ أَخْبَرَنَا مَعْرِجُ عَنْ هَمَامَ بْنِ مَنْبِيَّ قَالَ هَذَا مَا حَدَثَنَا أَبُو هَرِيرَةَ عَنْ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فَذَكَرَ أَحَادِيثَ مُنْهَا 》 وَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ غُرَازِنِيَّ مِنَ الْأَتَيَّاءِ فَقَالَ لِقَوْمِهِ لَا يَتَبَغِّضُونِي رَجُلٌ فَدَمْكٌ بِضَعْفِ امْرَأَةٍ وَهُوَ يَرِيدُ أَنْ يَبْنِي بِهَا وَلَمَّا بَيْنَ وَلَا أَخْرَى قَدْ بَنَى بَنِيَّاتِهِ وَلَمَّا يَرْفَعَ سَقْفَهَا وَلَا أَخْرَى قَدْ اشْتَرَى غَنَمًا أَوْ خَلْفَاتٍ وَهُوَ مُنْتَظَرٌ وَلَادِهَا قَالَ فَغَرَازٌ فَأَدْنَى لِلْقَرْيَةِ حِينَ صَلَاةِ الْعَصْرِ أَوْ قَرْبًا مِنْ ذَلِكَ فَقَالَ لِلشَّمْسِ أَنْتَ مَأْمُورَةٌ وَأَنَا مَأْمُورُ اللَّهِمَّ اجْبِسْهَا عَلَى شَيْئِنَا فَحَبِسَتِهِ حَتَّى فَتَحَ اللَّهُ عَلَيْهِ قَالَ لِأَكْلِهِ قَاتِلَكَ أَنْ تَطْعَمَهُ فَقَالَ فِيمَ غَلُولٌ فَلِيَابِعِي مِنْ كُلِّ قَبْلَةِ رَجُلٍ فَبِإِعْوَهِ فَلَصِقَتِ يَدُ رَجُلٍ بِيَدِهِ فَقَالَ فِيمَ الْغَلُولُ فَلِيَابِعِي قَبْلَاتِكَ فَبِإِعْوَهِ فَلَصِقَتِ يَدُ رَجُلِينَ أَوْ ثَلَاثَةَ فَقَالَ فِيمَ الْغَلُولُ أَنْتُمُ الْغَلَّامُ قَالَ فَأَخْرَجُوا لَهُ مِثْلُ رَأْسِ بَقْرٍ مِنْ ذَهَبٍ قَالَ فَوُضِعَوْهُ فِي الْمَالِ وَهُوَ بِالصَّعِيدِ فَأَقْبَلَتِ النَّارُ فَأَكَلَهُ فَلَمْ تَحُلِ الْغَنَائِمُ لِأَحَدٍ مِنْ قَبْلَنَا ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ تَبَارَكَ وَتَعَالَى رَأْيُ ضَعْفَنَا وَعِزْزَنَا فَطَبِيَّهَا لَنَا 》

فهو اخطأ كثيرا

لان في البداية الكلام عن جدعون وجدعون قاضي وليسنبي

ثم يخاطه بالكلام عن يشوع في حربه مع الشعوب الكنعانية بحربه الأخرى مع عاي وقصة

عاجان ابن کرمی

ثالثا هل النار كائن حي حتى يقول عنها جائت ؟

وما هي النار حتى تأتي لتناكل الغائم

وما هو الغول هذا الذي يتكلم عنه رسول الاسلام

فهو حديث كارثة بكل المقاييس ولكن لن اطيل في هذا الجزء لانه ليس موضوعي

الخاتمه

الكنعانيين عبدوا الله الشمس والله القمر وها رب يوضح ان الشمس والقمر من صنع يديه هو يتحكم فيهما كما يراه صالح ويسخر الطبيعة لخدمة اولاده ليأتي من هذا الشعب نور العالم وليفهم الذين يبعدون الشمس والقمر من هو الله الحقيقي إله هذا الشعب وخلق هذه الكواكب إذا فكما كانت هذه المعجزات مساندة من الله لشعبه كانت أيضاً دعوة إلى الوثنين للإيمان

ومن تفسير ابونا انطونيوس فكري

الله يساعد يشوع ضد ملوك كنعان بثلاث طرق عجيبة إعجازية:-

1. **إزعاجهم**= بطريقة عجيبة فخافوا و هربوا من أمام يشوع.

2. رماهم الله بحجارة عظيمة من السماء= بعد أن هربوا سقطت الحجارة

عليهم.

3. **وقف الشمس والقمر**= ليعطي الله الفرصة ليشوع ليضربهم ضربة نهائية.

ولنلاحظ:

أ. الكنعانيين عبدوا السماء والنجوم وها ضربتهم تأتي من السماء (حجارة البرد) بينما من عبد إله السماء (يشوع) جعل الشمس والقمر يقفان بحسب طلبه. فالله يسخر الطبيعة لخدمة أولاده، فالشمس والقمر يقفان والسماء تسقط حجارة.

ب. حدث موضوع حجارة البرد قبل ذلك مع موسى ضد فرعون (خر: 18: 9-26) وسوف يحدث ثانية (خر: 22: 38 + رؤ: 16: 21). وهي معجزة أن يصيب البرد أعداء شعب الله ولا يصيب الشعب. والبرد هو كرات عظيمة من الثلج تهبط بسرعة من السماء فتقتل بأوزانها الرهيبة، وهناك من فسرها بأنها تنشأ عن مرور نيزك في الغلاف الجوي ويتفتت إلى أحجار ضخمة تسقط بسرعات عظيمة وقد حدث هذا في أماكن متعددة من العالم. لكن كونه يسقط على أعداء شعب الله ولا يسقط على شعب الله فهذه هي المعجزة وهذه يد الله.

ج. لنلاحظ أن الله وعد يشوع بالنصر (آية 8) لكن هذا الوعد لم يجعل يشوع ينام ويترaxى بل سار الليل كله (آية 9) حتى لا يضيع الوقت فليس معنى وعد الله أن نترaxى. ولنلاحظ أن هناك معجزة أخرى فإن يشوع سار مع جيشه الليل كله ثم حاربوا كل اليوم بل طلب أن يزداد اليوم طولاً، وقد طال اليوم حوالي يوم آخر وكل هذا بلا راحة فمن أين أنت هذه الطاقة ليشوع وللشعب، هذه هي نعمة الله التي تتسبّب على كل من يجاهد ولا يتراخى.

د. هذه المعجزة لفتت أنظار العالم لهذا الشعب الذي يسانده الله ليصير هذا الشعب نوراً للعالم، وليفهم من يعبد الشمس والقمر من هو الله إله هذا الشعب وخالق هذه الكواكب. إذاً هذه المعجزة كما كانت مساندة من الله لشعبه كانت لدعوة الوثنيين للإيمان.

هـ. تطلع يشوع للسماء فرأى الشمس ورأى القمر في وقت واحد، رأى الشمس في كبد السماء فوقه تماماً ورأى القمر على الجانب الآخر وهو تصور أنه فوق وادي إيلون أي وادي الإيائل (وهي مدينة غرب أورشليم بحوالي 14ميل) والقمر يمكن أحياناً رؤيته بالنهار ولكنه يتحرك من الشرق للغرب. وكان طلب يشوع أن يتوقف كلاهما عن الحركة ويبقي الوضع كما هو حتى تنتهي الحرب وتكمل الضربة.

وـ. الله عمل الشمس لتكون لآيات (تك 14:1). أي لمعجزات وهذه إحدى المعجزات وهناك معجزات أخرى [1] رجوع الظل أيام حزقيا الملك [2] كسوف الشمس يوم صلب رب المجد.

زـ. يقول هيرودوت أن كهنة المصريين أطلاعوه على وثائق تتحدث عن يوم أطول من المعتاد. وتقيد الكتابات الصينية أنه كان هناك يوم مماثل لهذا في عهد إمبراطورهم "يو" وهو معاصر لি�شوع. وفي المكسيك وثائق تثبت أن يوماً طويلاً حدث في إحدى السنين.

ح. سفر يasher = هو كتاب عبراني به أناشيد مدح لأبطال إسرائيل. وغالباً هو كتاب سجله رجل علماني أحب الشعر والأدب، فيه سجل بعض الأحداث الهمة الدينية والزمنية، وبه قصيدة عن هذا اليوم العجيب الذي توقفت فيه الشمس.

ط. الشعب حارب وغلب أعدائه لأن الشمس لم تغيب. والآن شمس برنا المسيح قد أشرق وهو لن يغيب فلنا إمكانية أن نغلب أعدائنا دائماً، فاليسوع نور كنيسته. وهو يقول "ها أنا معكم كل الأيام" (مت 28:20) بينما نحارب ضد أعدائنا (اف6:12)

والمجد لله دائمًا

- 1 Bouw, G. D. 1987. *Bulletin of the Tychonian Society*, No. 45, pp. 25-28.
- 2 Deane, Rev. W. J. *Joshua, His Life and Times*, (New York: Fleming H. Revell Co.), p.86.
- 3 Maunder, E. W., 1908. *The Astronomy of the Bible*, (New York: Mitchell Kennerly), pp. 375 ff.
- 4 Ramm, B., 1955. *The Christian View of Science and Scripture*, (Grand Rapids: Wm. B. Eerdmans Publ. Co.), pp. 156- 161.
- 5 Collett. 1933. *All About the Bible*, pp. 283-288.
- 6 Boling, R. G., 1982. "Joshua," in *The Anchor Bible*, (New York: Doubleday and Co., Inc.)
- 7 *Ibid.*, p. 274 versus p. 284.
- 8 James, 1917. "Hymn of Deborah," in *Biblical Antiquities of Philo*.
- 9 Israel, R. Manasseh Ben, 1972. *The Conciliator of R. Manasseh Ben Israel*, (New York: Hermon Press). This edition contains both volumes of the mid-seventeenth century work. The section on Joshua's long day is found in volume 2, question 10, pp. 12-18.

- 10 Wilson, R. D., 1930. "Understanding the Sun Stood Still," in *Classical Evangelical Essays in Old Testament Interpretation*, Walter C. Kaiser, Jr., ed., pp.61-65.
- 11 *Ibid.*, p. 63.
- 12 *Ibid.*, p. 64.
- 13 *Ibid.*, p. 64.
- 14 Bolling, *Op. cit.*
- 15 Bouw, *Op. cit.*
- 16 Faulstich, E. W., 1987. Joshua's Long Day...or Joshua's Miraculous Day?" *Its About Time*, January 1987-Shebat 5987, pp. 2-5.
- 17 Keil and Delitzsch, 1870. *Commentary on the Old Testament*, (Wm. Eerdman Publ. Co.)
- 18 Gaußen, 1841. *The Divine Interpretation of the Bible*, pp. 246-251.
- 19 Velikovsky, I., 1950. *Worlds in Collision*, (New York: Dover Press).
- 20 Rand, H. B. 1968. *When the Earth Turned Over* (Merrimac Mass. 01860: Destiny Publishers).
- 21 Hanson, J. N. 1978. *Creation Research Society Quarterly*, **15**(1):55.
- 22 Virgil. *Aeneid*, Book IV, 1, 489. Page 105 of Rofe Humphries, translator, 1951. (NYC: Scribners).
- 23 Totten, C. A. L., 1891. *Joshua's Long Day and the Dial of Ahaz, A Scientific Vindication and A Midnight Cry*, 3rd Edition, (New Haven: Our Race Publ. Co.) Reprinted in 1968 by Destiny Publishers, Merrimac, Mass.
- 24 Olden, R. L., 1970. "The Lost Day of Joshua," *Ministry*, (November/December). The publication is put out by the Seventh Day Adventists.
- 25 The translation that follows came from the Cercle Scientifique et Historique, France and Belgium. It is presumably taken from among Crombette's three volumes of *Verdique Historique de l'Egypte Antique*.
- 26 Aardema, V., 1975. *Why Mosquitoes Buzz in People's Ears*, (New York: Dial Press).
- 27 Martin. *Sinie. Histor. I.*, 1. p. 25.
- 28 Gill, John. 1810. *An Exposition of the Old Testament* (London: Matthews and Leigh), vol. 2, p. 831. Gill's work was reprinted in 1979 under the title *Gill's Expositor*, (Streamwood, Ill. 60103: Primitive Baptist Library).
- 29 Bouw, *Op. cit.*
- 30 Hübner, J., 1733. *Kurtze Fragen aus der Politischen Historia*.
- 31 Olcott, W. T., 1914. *Sun Lore of all Ages: A Collection of Myths and Legends Concerning the Sun and its Worship*, (New York: G. P. Putnam's Sons).
- 32 *Ibid.*, p. 212.
- 33 *Ibid.*, p. 215.
- 34 *Ibid.*, p. 216.
- 35 *Ibid.*, p. 217.
- 36 *Ibid.*, p. 218.
- 37 Caso, A. 1937. *The Religion of the Aztecs*, (Mexico City: Popular Library of Mexican Culture, Central News Co.), pp. 15-16.
- 38 Goetz, D. and S. G. Morley, translators, 1972. *Popul Vuh: The Sacred Book of the Quiche Maya*, (Norman, Oklahoma), Part III, Chapters 4-7, pp. 172-190.
- 39 Bancroft, H. H., 1883. *Native Races of the Pacific States*, (5 volumes), Vol. 3, pp. 58-62.

- 40 Montesinos, F., 1882. *Memorias Antiguas Historiales de Peru*. The manuscript for that book dates from 1648. A translation of it was done by P. A. Means for the Habluyt Society of London in 1920. Notes from Z. Sitchin, *The Lost Realms*, (New York: Avon Books), Ch. 7.
- 41 Frazer, J. G., 1914. "The Magical Control of the Sun," *Golden Bough*, 3rd ed., 1:316.
- 42 Olcott, *Op. cit.*, pp. 86, 96, 98, and 206.
- 43 Hill, H. "How to Find a Missing Day," *How to Live Like a King's Kid*, (Baltimore: Logos), Chapter 13, pp. 65-77.
- 44 Hill, H. 1984. Private correspondence. Letter dated October 1.
- 45 Hill, *How to Live Like a King's Kid*, p. 66.
- 46 1978. "Five Minutes With the Bible and Science," *Bible- Science Newsletter*, 8(5):1-2.
- 47 Hill, in the 1984 letter.
- 48 Brosche, P., & J. Sundermann, eds., 1978. *Tidal Friction and the Earth's Rotation*, (New York: Springer-Verlag), p. 12.
- 49 Lang, Walter, 1991. *Job and Science*, (7232 Morgan Ave. S, Richfield, MN 55423, pp. 5-6.
- 50 Based on computer calculations by the author.
- 51 Drake, S. 1978. *Galileo at Work - His Scientific Biography*, (Chicago & London: Univ. of Chicago Press), p. 228.