

Español فارسی English
Deutsch Italiano Melayu
Türk Français

- 1 -

الإمام ناصر محمد اليماني

26 - 04 - 1430 هـ

22 - 04 - 2009 هـ

09:21 مساءً

وقت خروج الدجال في الكتاب ..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة
 والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين
 النبي الأُمِّيِّ الأُمِّينِ وآله الطاهرين
 والتابعين للحقِّ إلى يوم الدين..

أخي الكريه؛ إنها بعث الله الإمام
 المهديَّ بالبيان الحقِّ للقرآن العظيم
 فيجاهدهم به جهاداً كبيراً بالعلم
 والهنطق على الواقع الحقيقي، ولا

أتبع أهواءهم، وأبينه لقوم يعلمون.
 تصديقاً لقول الله تعالى: {وَكَذَلِكَ
 نَصْرَفُ الْأَيَاتِ وَلَيَقُولُوا دَرَسْتَ
 وَلِنَبِيْنِهِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ (105)} صدق
 الله العظيم [الأنعام: 105].

وبالنسبة للبيان العلمي من القرآن
 العظيم فلن يفقه إلا أهل العلم في
 ذلك المجال فيرون أنه الحق من ربهم
 ويهدي إلى صراط الحميد. تصديقاً
 لقول الله تعالى: {وَيَرَى الَّذِينَ أُوتُوا
 الْعِلْمَ الَّذِي أُنزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ هُوَ

الْحَقُّ وَيَهْدِي إِلَى صِرَاطٍ الْعَزِيزِ الْحَمِيدِ
(6) { صدق الله العظيم [سبأ: 6]. }

فإن كنت من أهل العلم فسوف
يتبين لك أنه البيان الحق بالعلم
والهنطق، والقرآن قد جعله الله
المرجع للعلوم الكونية الدقيقة، ولا
تتبع العلوم النسبية، فما خالف من
العلوم النسبية علوم القرآن الكونية
فلا أتبعه، وعلى سبيل المثال
اكتشف دوران الشمس من خلال
بقعة سوداء رآها في سطح الشمس

أحد علماء الفلك حتى إذا اختفت ثم
 ظهرت بقعة^{رو} أخرى بعد هضي^و 25
 يوماً فظنَّ الشمسَ أكهلت دورتها
 حول نفسها، بظنه^س أن تلك البقعة
 هي ثابتة وظنَّها هي نفسها التي
 رآها من قبل، ونشر عليه على هذا
 الأساس. ولكنهم اكتشفوا أنه يوجد
 بقع شمسية^س تظهر وتختفي فأصبح
 ظنه^س خاطئاً لأنه ظنَّ أنها بقعة^{رو}
 ثابتة^{رو} في سطح الشمس وبنى
 حقيقته العلمية^س لزم من دوران الشمس
 حول نفسها حول ظهور تلك البقعة

مرةً أخرى، وهي بَقَعُ وليست بقعةً
 واحدةً، وكذلك تظمر وتختفي.

والقرآن العظیم یبین أنَّ القمر أسرع
 من الشمس، ولكنهم جعلوا الشمس
 أسرع من القمر نظراً لقولهم أنها
 تدور حول نفسها في 25 يوماً،
 ولكني أنكرت ذلك وأتيتهم بالحق من
 الكتاب وفصلت لهم السنة
 الشمسية لذات الشمس والسنة
 القمرية لذات القمر وأثبت ذلك
 بالحق. والحمد لله أنهم وجدوا على

سطح الشمس بقعاً شمسية^س
 وليست بقعةً واحدةً، وكذلك
 وجدوا أنها غير ثابتة بل تظهر
 وتختفي حسب نشاط الوهج
 الشمسي^س، وكل ما توصلوا إليه من
 الحقيقة العلمية الحق هو دوران
 الشمس من خلال رؤية البقع
 الشمسية^س ولا يعتهد ذلك على مقياس
 زمن دورانها لأنها ليست بقعاً ثابتة،
 ولكن مشكلتهم أنهم أحياناً^و
 يكتشفون الخطأ فلا يصحوه للناس
 خشية أن تذهب مصداقيتهم

**العلمية لدى الناس في علوم أخرى،
 فانظر لاكتشافهم العلمي حول البقع
 الشمسية مؤخراً أنها ليست ثابتة،
 وقالوا: ويكون عدد هذه البقع
 الشمسية أكثر منه في أحيان أخرى،
 وفي هدى كل عشر سنوات أو إحدى
 عشر كها في السنوات 1937م،
 1947م، 1958م، تهكن العلماء من
 ملاحظة وجود بقع من كلف الشمس
 بأعداد كبيرة جداً.
 ولهذه الكلف السوداء التي تقع على
 سطح الشمس أشكال متنوعة، وإذا**

ما واصلنا مراقبتها يوماً بعد الآخر
 وجدنا أنها تتحرك على سطح
 الشمس، ولكن هذا يدل في
 حقيقته على دوران الشمس حول
 نفسها، وبهراقبة الكلف الشمسية^س
 تهكن العلماء من حساب سرعة
 دوران الشمس حول محورها، والوقت
 الذي تستغرقه لذلك.
 من الممكن أن تحتوي الشمس على
 مئات البقع الشمسية^س في فترات،
 ومن الممكن ان لا تحتوي على أي^و
 منها خلال فترات أخرى. وذلك عائد

إلى أن البقع الشمسية لها دورات
تظهر من خلالها، وهذه الدورات
تحدث خلال 11 سنة.
فعلى سبيل المثال خلال السنة
الأولى لا تحتوي الشمس على أي
بقع، وبعد خمس سنوات ونصف
سوف تحتوي الشمس على أعلى عدد
من البقع، وبعد خمس سنوات
ونصف سوف لن تحتوي الشمس
على أي بقعة. انتهى قولهم..

إذا لم يدركوا زمن اكتمال دوراتها

حول نفسها، ولكنهم أدركوا من
 خلال تحرُّ البقع أن الشمس تدور
 ولم يعلموا زمن اكتمال دوراتها حول
 نفسها لأنهم لا يستطيعون، فليس
 فيها ليلٌ ونهار بل كلها ضياء،
 وإنما استتجوا حركتها فقط من خلال
 مراقبة البقع الشمسية.

ولكني أُصدِّق ما كان حقاً من العلوم
 المنطقية الدقيقة ولا أتبع علومهم
 النسبية، فإذا خالفت الكتاب فلا
 ينبغي للمهدي المنتظر الحق أن يتبع

أهواءهم بغير الحق.

وكذلك أنفي أن دوران الأرض في
 فلكها ينقضي بعد هضي 365
 يوماً، فذلك هو كذلك من النسيء
 المحرم في الكتاب على الذين جعلوا
 عدة أيام السنة أكثر من 360 يوماً.
 ولكن ذلك مخالف لقول الله تعالى:
 {إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ
 شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ
 السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حُرْمٌ
 صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمَ [التوبة: 36].

ولكني أجد أنّ الحساب بالنسبة
 لأسرار الكتاب يبدأ من لحظة ميلاد
 الهلال، وأجد في الكتاب إنه لا
 ينبغي لهم أن يشاهدوا رؤية الهلال
 بالعين الهجرية^س ما لم يهضي من عمره
 اثنا عشرة ساعة ليبتعد عن
 الشمس، فإذا خصونا الاثني عشرة
 ساعة من كل شهر^س، وبها أن أشهر
 السنة^س في الكتاب اثنا عشر شهراً
 إذا من كل شهر^س نخصر اثني عشرة
 ساعة فيظهر لنا النقص^س ستة أيام

من السنَّة الحقيقِيَّة من لحظة ولادة
 الملل فتصبح السنة الهجرية
 354، ولكن إذا حسبناها من لحظة
 ولادة الملل بدءاً من ثانيته الأولى
 من لحظة ولادته فسوف تظهر لنا
 السنة بدقة متناهية عن الخطأ هي
 360 يوماً وما زاد على ذلك فهو
 نسيء هفتري بغير الحق.

فانظر للحساب في الكتاب عن يوم
 الله في الحساب تجده ألف سنة
 مما تعدون، فكر تصير سنة الله في

الكتاب والجواب = 360000 ألف
سنة مما نعهده نحن لا شك ولا ريب
حسب أيامنا وحسب إكمال دوران
الأرض في فلكها الذي يعادل سنة
بأيامنا، وبها أن الوحدة الكونية التي
يتكون منها الكون في الكتاب هي
الذرة، ويتكون الكون من الذرات،
وكذلك الوحدة الزمنية في الكتاب
هي الثانية، وإذا نظرنا للثانية في
الكتاب من ثواني يوم الله في
الحساب تجد الثانية الواحدة من
ثواني يوم الله في الكتاب =

360000 ألف ثانية من ثواني
ساعاتك التي بأيديكم، وأما الدقيقة
من دقائق يوم الله في الكتاب فهي
= 360000 ألف دقيقة من دقائق
ساعاتك، وأما الساعة الواحدة من
ساعات يوم الله في الكتاب فهي =
360000 ألف ساعة من ساعاتك،
وأما اليوم الواحد من أيام الله في
الكتاب فهو = 360000 ألف يوم
من أيامكم، ولو حولت 360000
ألف يوم إلى سنين فما نعدده نحن
فيظهر لك الناتج بدقة متناهية عن

الخطأ أنه = ألف سنة مها تعدون.
تصديقاً لقول الله تعالى:
{ وَيَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَلَنْ يُخْلَفَ
اللَّهُ وَعِدته وَإِنْ يَؤُوهَا عِنْدَ رَبِّكَ كَالْف
سَنَةِ مَهَا تَعْدُونَ } صدق الله العظيم
[الحج: 47].

وأتحدى أن تجدوا خطأ في ثانيةٍ
واحدةٍ على مدار ألف سنةٍ مها
تعدون، وإذا أردنا أن نفحص الحساب
مرةً أخرى بحساب يوم الأرض ذات
المشرقين التي كان فيهما أدم

ويسكنها الآن المسيح الدجال ثم
 نحسب من أول لحظة نزل فيها
 الأهر بالظلّفة لآدم إلى آخر أهر في
 الظلّفة بالظلّفة للمهدي المنتظر
 فسوف نجد مقداره ألف سنة من
 سنين الأرض المفروشة ذات
 المشرقين. تصديقاً لقول الله تعالى:
 {يُدبِرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ
 يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مَقْدَارُهُ أَلْفَ
 سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ} صدق الله العظيم
 [السجدة: 5].

وفي هذا الموضوع أخبركم بأن آخر
 خليفة ينتزل الأهر من الله بطاعته من
 البشر خاتم خلفاء الله من البشر هو
 بعد ألف سنة⁹ من سنين الأرض ذات
 المشرقين وذلك يعدل سنة واحدة
 فقط من سنين الله في الكتاب.
 وبها أن يوم أرض المشرقين يعدل
 سنة بحسب أيامنا إذاً السنة الواحدة
 من سنين أرض المشرقين هي تعدل
 360 سنة بحسب أيامنا إذا نضرب
 360 في 1000 = 360000 ألف
 سنة بحسب أيامنا بهنتهي الدقيقة

بالوحدة الحقّ بدءاً من الثانية وبها أن
 اليوم الواحد من أيام الله كالف سنة
 مها تعدون إذا الشهر ثلاثون ألف
 سنة إذا السنة = ثلاثمائة وستون
 ألف فانظر = 360000 سنة بحسب
 أيامنا، ولكنه في هذه الآية أخبركم
 عن ميقات تنزيل الأمر بعد ألف
 سنة مها تعدون أي حسب يوم الأرض
 التي فيها أدم فكر يوم الأرض ذات
 المشرقين؟ فيها أنه يعادل سنة
 بحسب أيامنا إذاً السنة الواحدة لذات
 المشرقين = 360 سنة ثم نضربها

في ألف سنة 360 في 1000 =

360000 ألف سنة بحسب أيامنا

بل بحساب الوحدة الزمنية من

الثانية، إذا عليك أن تتيقنوا أن الأرض

تكمل دورتها حول نفسها بعد مضي

360 يوماً حسب أيامنا وليس كما

يزعمون 365 يوماً وست ساعات

حسب زعمهم.

ولا ولن يتبع الحق أهواءهم أبداً كما

تفعلون أنتم وعلماؤكم! وأصدق

بالحق الذي يثبتته الكتاب وأنكرها

جاء مخالفاً للحقائق العلمية في
 الكتاب، ومن أصدق من الله قبلاً^و
 وسلام^و على المرسلين، والحمد لله
 رب العالمين. وأتحدى بالعلم والمنطق
 شرط أن نحتكم إلى كتاب الله وما
 خالفه فهو باطل ولا ولن أقبله أبداً،
 ومن أصدق من الله قبلاً^و فبأي
 حديث بعد الله وآياته تؤمنون؟
 وسلام^و على المرسلين، والحمد لله
 رب العالمين..

وأعلم ما تريد أيها الصرخي الحسني،

فأنت لن تستطيع أن تلجر ناصر
 محمداً اليهاني من الكتاب لأنك لا
 تأتيه بأية حاجة بها إلا أتاك بالحق^س
 وأحسن تفسيراً فيسلبك برهانك
 بالحق^س، فهل تريدون أن تعهدوا إلى
 شيء باطل وتريد أن تقول إنه
 حقيقة علمية وتريد أن تبطل بها
 بيان ناصر محمداً اليهاني؟ فهميمات
 هيهمات إن كان ذلك مبتغاك..
 والحكم لله وهو أسرع الحاسبين.

وسلاماً على المرسلين، والحمد لله

رب العالمين.. الداعي بالاحتكار إلى كتاب الله الحق المهيمون بعلمه على كافة البشر الإمام المهدي المنتظر ناصر مهد اليهاني.
