

الرد على اليائس من رحمة الله؛ الشيطان المرید ..

هذا البيان بتاريخ :

18-07-2009 م الموافق : 25-07-1430 هـ

بقلم : الإمام المهدي ناصر محمد اليماني (تمت طباعة هذا الكتاب بشكل آلي)

تاريخ طباعة الكتاب : 25-10-2024 15:35:34 بتوقيت مكة المكرمة

www.nasser-alyamani.org

الإمام ناصر محمد اليماني

25 - 07 - 1430 هـ

18 - 07 - 2009 مـ

11:09 مساءً

الرد على اليأس من رحمة الله؛ الشيطان المريد ..

اقتباس من مشاركة :

علمنا من مصادر فلكية موثوقة أن أكبر كسوف للشمس في هذا القرن سيشاهد بالصين يوم الأربعاء 22 جويلية 2009 وسيدوم ستة دقائق.

فلا تضيعوا فرصة مشاهدته، حتى يتسنى لكم إستغلال هذه الظاهرة... لأغراض دعوية... دعائية

و السلام على من اتبع الهدى

أخوكم إلياس

بسم الله الرحمن الرحيم، وسلامٌ على المرسلين والحمد لله رب العالمين..

ويا معشر الأنصار السابقين الأخيار، إن الذي يسمي نفسه إلياس إنه ليس هو، إنما إلياس نبيٌ ورسولٌ ووزيرٌ كريمٌ ولا يزال مع إخوته إدريس واليسع نائمين، من آيات الله عجباً، وأما كلمة الباطل الذي يُسمي نفسه إلياس إنما هو اليأس من رحمة الله من شياطين البشر من ألد أعداء الله ورسوله والمهدي المنتظر، ويريد أن يصدّ عن البيان الحق للذكر، ويريدون أن يطفئوا نوره ويأبى الله إلا أن يتمّ نوره ولو كره المجرمون ظهوره.

ويا عدو الله ورسوله والمهدي المنتظر، فمن قال لك إنني أحاج الناس بعلم الحدث لكسوف الشمس وخسوف القمر وأقول أيها الناس إن الشمس سوف تكسف في اليوم الفلاني أو أقول يا أيها الناس إن القمر سوف يخسف في الشهر الفلاني فعليكم أن تُصدقوني؟ قاتلك الله وما ينبغي للمهدي المنتظر أن يحاج الناس بإعلان الكسوف للشمس أو الخسوف للقمر من قبل الحدث! ولم يجعل الله إعلان الكسوف أو الخسوف من قبل الحدث هو آية التصديق للمهدي المنتظر، وذلك لأن كافة علماء الفلك يعلمون متى سوف تكسف الشمس أو متى سوف يخسف القمر قبل أن يحدث بأكثر من مائة سنة، فكيف أحاج الناس بالكسوف للشمس أو الخسوف للقمر حتى تبهتنا بغير الحق بقولك:

علمنا من مصادر فلكية موثوقة أن أكبر كسوف للشمس في هذا القرن سيشاهد بالصين يوم الأربعاء 22 جويلية 2009 وسيدوم ستة دقائق.

فلا تضيعوا فرصة مشاهدته، حتى يتسنى لكم إستغلال هذه الظاهرة... لأغراض دعوية... دعائية
و السلام على من إتبع الهدى
أخوكم إلياس

ومن ثم يردّ عليك المهديّ المنتظر وأقول لك: أيها اليأس من رحمة الله، إني ما قط حاجبت الناس بموعد الحدث للكسوف الشمسيّ أو الخسوف القمر؛ بل أقول لهم قولاً مُكرراً موحداً من غير تناقض:

يا معشر البشر، لقد أدركت الشمس القمر فولد الهلال من قبل الاقتران فاجتمعت به الشمس وهو هلال، ولذلك سوف تشهدون رؤية هلال المستحيل علمياً لدى كافة علماء الفلك بما فيهم علماء الفضاء، ذلك لأن الله لم يُحِط بهذه الآية إلا من تخصّه لتكون له آية التصديق الكونية من ربه نذيراً للبشر أن يُصدّقوا المهديّ المنتظر أنها أدركت الشمس القمر تصديقاً لأحد أشرار الساعة الكُبر، وآيات التصديق للمهديّ المنتظر أن تدرك الشمس القمر قبل أن يسبق الليل التّهار، وبلّغْتُ بها من قبل الحدث فأصدقني الله بالحقّ على الواقع الحقيقي بآية كونية باهرة لعلماء الفلك جميعاً ولا يزالون كافرين بهذه الآية الكونية لأنها تستحيل في نظرهم كاستحالة أن تخرج ناقة من صخرة صماء إلا بقُدرة الله إن الله على كلّ شيء قدير، فتعال لننظر هل المهديّ المنتظر يدجل على البشر ويقول: أيها الناس إن الشمس سوف تكسف اليوم الفلاني فصدقوني! قاتلك الله بل أقول: أيها الناس إن الشمس سوف تدرك القمر في اليوم الفلاني ولذلك سوف يُشاهد البشر هلال المستحيل لدى كافة علماء الفلك. فتعال يا عدو الله لننظر أيّنا يكتب البيان الحقّ وأيّنا يصدّد عن الحقّ ثم نجعل لعنة الله على الذين يصدّون عن الحقّ من بعد ما تبين لهم أنه الحقّ من ربّهم لعناً كبيراً كما لعن الله إبليس إلى يوم الدين.

فلربما يظنّ الذين لا يعلمون أنها صدفةٌ وصدق فيها ناصر محمد اليماني في نهاية رمضان 1429 في غرة شوال، ومن ثم نذكرهم بآية أخرى هي أكبر منها وأشدّ استحالة لدى كافة علماء الفلك والفضاء جميعاً، وما يلي تقرير كافة علماء الفلك في غرة ذي الحجة لعام 1428:

الأحد 29 ذو القعدة 1428هـ الموافق 9 ديسمبر 2007م العدد (2627) السنة الثامنة

الصفحة الرئيسية الأخبار

تقويم أم القرى يرجح ظهور هلال ذي الحجة الثلاثاء

الدمام: سعد العريج

رجّح رئيس قسم الفيزياء بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن الدكتور علي بن محمد الشكري أن تتطابق الرؤية البصرية وتقويم أم القرى في إثبات هلال شهر ذي الحجة الوشيك، على عكس ما حدث في هلال شوال الماضي الذي اختلفت فيه الرؤية البصرية والتقويم.

وقال الشكري لـ "الوطن" إن يوم بعد غد الثلاثاء هو المرجح ليكون غرة ذي الحجة بعد إكمال ذي القعدة تمام الثلاثين يوماً بصرياً. وأضاف أن ذلك يرجح بالنتيجة، اعتبار يوم الخميس من الأسبوع التالي أول أيام عيد الأضحى المبارك، أي اليوم الموافق 20 ديسمبر.

وقال إن الاقتران المركزي الذي يسبق ولادة الهلال سيكون، بإذن الله، في تمام الساعة الثامنة و41 دقيقة من مساء اليوم الأحد، وهو ما يُقرّه تقويم أم القرى الموافق لـ9 من ديسمبر الحالي. وأضاف أن الاقتران سيكون بعد غروب

الشمس بحوالي ثلاث ساعات؛ لذا فإن الهلال سيغرب مساء اليوم قبل غروب الشمس بحوالي 23 دقيقة. وفصل الشكري قائلاً "بناءً على الحسابات الفلكية والرؤية البصرية فإنه يستحيل رؤية الهلال بعد مغيب الشمس لعدم وجوده فوق الأفق بالنسبة ليوم الأحد". وقال الشكري "أما فلكياً فإنه يمكن رؤية هلال يوم غد الاثنين بصعوبة وباستخدام المناظير الفلكية وسيكون مرتفعاً حوالي 5 درجات فوق الأفق وحوالي 9 درجات عن يسار جنوب الشمس و33 درجة غرب الشمس".

وأضاف أن عمره سيكون 21 ساعة وإضاءته حوالي 0.9% من قرص القمر كاملاً لحظة غروب الشمس ويمكن 29 دقيقة فوق الأفق ويميل إلى اليسار قليلاً. واستنتج من ذلك أن يوم الثلاثاء هو اليوم الأول من شهر ذي الحجة الموافق 11 ديسمبر. وسيكون يوم عرفة هو التاسع من شهر ذي الحجة الموافق 19 ديسمبر ويليه الخميس العاشر من ذي الحجة 20 ديسمبر أول أيام عيد الأضحى المبارك

انتهى التقرير.

فانظروا أيها الباحثون عن الحق إلى ما يقوله علماء الفلك جميعاً، فقد قالوا:

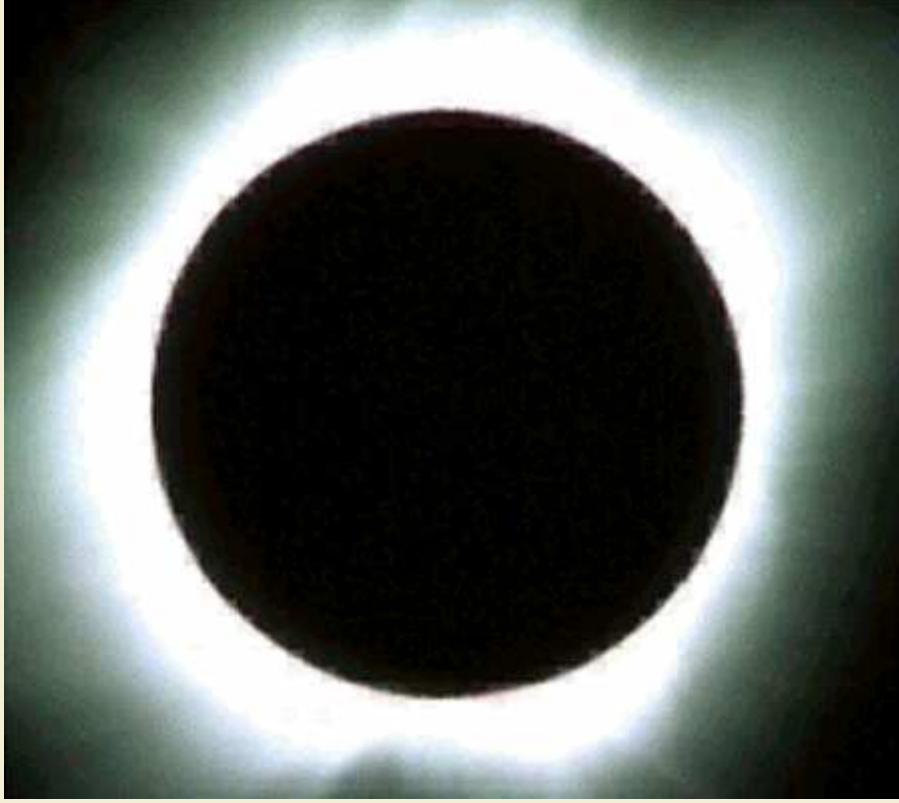
إن الاقتران المركزي الذي يسبق ولادة الهلال سيكون، بإذن الله، في تمام الساعة الثامنة و41 دقيقة من مساء اليوم الأحد، وهو ما يُقرّه تقويم أم القرى الموافق لـ9 من ديسمبر الحالي. وأضاف أن الاقتران سيكون بعد غروب الشمس بحوالي ثلاث ساعات؛ لذا فإن الهلال سيغرب مساء اليوم قبل غروب الشمس بحوالي 23 دقيقة. وفصل الشكري قائلاً "بناءً على الحسابات الفلكية والرؤية البصرية فإنه يستحيل رؤية الهلال بعد مغيب الشمس لعدم وجوده فوق الأفق بالنسبة ليوم الأحد". وقال الشكري "أما فلكياً فإنه يمكن رؤية هلال يوم غد الاثنين بصعوبة وباستخدام المناظير الفلكية وسيكون مرتفعاً حوالي 5 درجات فوق الأفق وحوالي 9 درجات عن يسار جنوب الشمس و33 درجة غرب الشمس".

وأضاف أن عمره سيكون 21 ساعة وإضاءته حوالي 0.9% من قرص القمر كاملاً لحظة غروب الشمس ويمكن 29 دقيقة فوق الأفق ويميل إلى اليسار قليلاً. واستنتج من ذلك أن يوم الثلاثاء هو اليوم الأول من شهر ذي الحجة الموافق 11 ديسمبر. وسيكون يوم عرفة هو التاسع من شهر ذي الحجة الموافق 19 ديسمبر ويليه الخميس العاشر من ذي الحجة 20 ديسمبر أول أيام عيد الأضحى المبارك

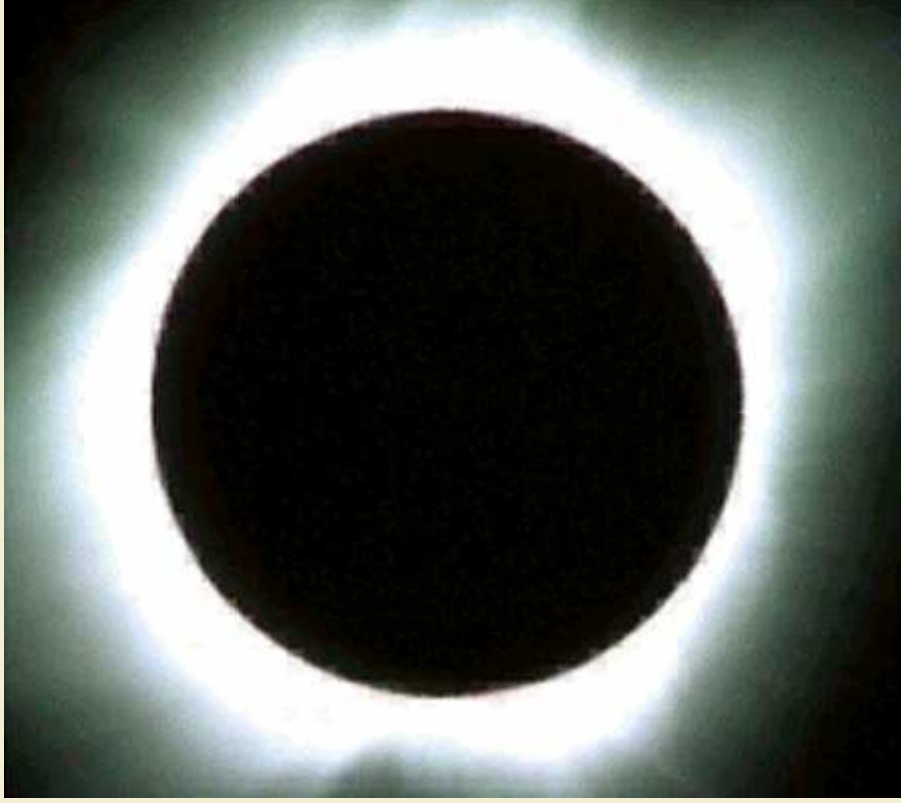
انتهى ملخص تقريرهم العلمي.

وأشهد بعلمهم أنه الحق فلا ينبغي للشمس أن تدرك القمر منذ بدء حركة الدهر للشمس والقمر حتى يدخل البشر في أحد أشرار الساعة الكبر ثم لا يحيط الله بهذه الآية الكونية في السماوات وفي الأرض إلا المهدي المنتظر خليفة في الأرض من آل البيت المظهر، وأما تقارير علماء الفلك في هلال ذي الحجة لعام 1428 فهي مبنية على الوضع الدائم من قبل أن يدخل البشر في عصر أشرار الساعة الكبر، وبما أنهم لا يعلمون أن الشمس أدركت القمر فنقلوا تقريرهم الموحد في هلال ذي الحجة لعام 1428 برغم أنه لمن أكبر الآيات الكونية في الإدراك إلى حد الساعة وعلماء الفلك أولاً لن تجدوهم جميعاً يختلفون سواء علماء الفلك المسلمين أو علماء الكفر فهم لا يختلفون في لحظة ميلاد الهلال فلكياً حتى في ثانية واحدة ويعلمون جميعاً أنه يجتمع بالشمس

في الاقتران المركزي فيكون وجه القمر في المحاق التام كما بيّنا لكم من قبل في الصورة أدناه :



فهذا الوضع يُسمّيه علماء الفلك بالاقتران المركزي فتجتمع الشمس بالقمر في الاقتران المركزي المحاق التام للنور من على وجه القمر ويسمونه علماء الفلك بالمحاق أو الاقتران المركزي للشمس والقمر في زاوية مستقيمة تماماً، فأما اسم هذا الوضع للشمس والقمر في القرآن العظيم هو العرجون القديم، تصديقاً لقول الله تعالى: {وَالْقَمَرَ قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴿٣٩﴾} صدق الله العظيم [يس]، ومعروف أنّ العرجون القديم أي وضع القمر من قبل منازل الأهلّة فحتماً يكون مُظلماً كلياً كما في الصورة الحقّ التي تمّ التقاطها للشمس والقمر وهو بالعرجون القديم على الواقع الحقيقي: {وَالْقَمَرَ قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴿٣٩﴾} [يس].



ويا مسلمون إني لا أكذب كافة تقارير علماء الفلك، أفلا ترون أنهم يعلنون لكم الكسوف الشمسي أو الخسوف القمري من قبل الحدث بمئات السنين فلا يخطئون في ثانية واحدة فجميعهم متفقون على القاعدة الكونية الدقيقة للشمس والقمر وعلموا أنّ هلال الشهر يبدأ من بعد الاقتران المركزي؟ فتعالوا لننظر سوياً في تقارير علماء الفلك لهلال شهر ذي الحجة متى علموا بالضبط حدوث الاقتران المركزي والذي يحدث بعده مباشرة ميلاد هلال شهر ذي الحجة وقالوا:

إن الاقتران المركزي الذي يسبق ولادة الهلال سيكون، بإذن الله، في تمام الساعة الثامنة و41 دقيقة من مساء اليوم الأحد، وهو ما يُقرّه تقويم أم القرى الموافق لـ9 من ديسمبر الحالي. وأضاف أن الاقتران سيكون بعد غروب الشمس بحوالي ثلاث ساعات؛ لذا فإن الهلال سيغرب مساء اليوم قبل غروب الشمس بحوالي 23 دقيقة

انتهى

فبالله عليكم يا معشر الباحثين عن الحق انظروا لقولهم حسب علمهم المعتاد:

وأضاف أن الاقتران سيكون بعد غروب الشمس بحوالي ثلاث ساعات؛ لذا فإن الهلال سيغرب مساء اليوم قبل غروب الشمس بحوالي 23 دقيقة

فرگزوا على قولهم:

لذا فإن الهلال سيغرب مساء اليوم قبل غروب الشمس بحوالي 23 دقيقة

انتهى

فانظروا لقولهم أن القمر سوف يغرب قبل غروب شمس الأحد ليلة الإثنين بزمناً قدره ((23 دقيقة))، وكذلك قالوا أن بدء ميلاد هلال ذي الحجة فلكياً سوف يولد بالضبط بعد غروب شمس الأحد بزمناً قدره ثلاث ساعات وقالوا:

وأضاف أن الاقتران سيكون بعد غروب الشمس بحوالي ثلاث ساعات؛ لذا فإن الهلال سيغرب مساء اليوم قبل غروب الشمس بحوالي 23 دقيقة

وهذا لا يختلف عليه اثنين من كافة علماء الفلك بالنسبة للاقتران المركزي وولادة الهلال وإنما يختلفون في رؤيته بالعين المجردة أو بالمنظار، فسوف تجدون اختلافهم بعد غروب شمس الإثنين فمنهم من يتوقع رؤيته بعد غروب شمس الإثنين فتكون غرة ذي الحجة الثلاثاء لعام 1428 وأما الاقتران المركزي لحظة ميلاد الهلال فلا يختلف عليه اثنين من علماء الفلك قاطبة في العالمين.

ومن ثم نأتي لتقرير المهدي المنتظر ناصر محمد اليماني في غرة ذي الحجة لعام 1428، وقلنا لا ينبغي أن يكون يوم النحر إلا في يوم الأربعاء نظراً لأنّ الشمس أدركت القمر يا معشر البشر وأنتم في غفلة معرضون، وأما علماء الفلك فيقولون العكس تماماً لتقرير المهدي المنتظر وقالوا:

لا ينبغي أن تتم مشاهدة هلال شهر ذي الحجة لعام 1428 بعد غروب شمس الأحد 29 ذي القعدة نظراً لأنه أولاً لم يحدث بعد الإقتران المركزي وولادة الهلال بل سوف يغرب قبل الشمس بزمناً قدره (23 دقيقة) ولن يولد هلال ذي الحجة إلا بعد غروب شمس الأحد بثلاث ساعات خلال فيلدا خلال ليلة الإثنين

ولذلك لهم الحق أن يستحيلوا رؤيته يا قوم وذلك لأنهم لا يعلمون أنّ الشمس أدركت القمر، وسوف نقتبس من بيان ناصر محمد اليماني تقرير هلال ذي الحجة لعام 1428 من قبل الحدث من خلال تحدي يوم النحر بالحق، وقلنا بإذن الله ما يلي من قبل الحدث: وأما يوم النحر فلا بدّ له أن يكون يوم الأربعاء وذلك لأن غرة رمضان هي الأربعاء لولا حدث الإدراك والسبق الحقيقي للشمس والحكم بيننا يوم الحج الأكبر بإذن الله ذلك لأنه حتماً سوف يكون يوم الأربعاء. انتهى.

وما دُمْتُ حَدَّثْتُ يوم النحر بيوم الأربعاء فلا بدّ أن تكون غرة ذي الحجة حسب الرؤية الشرعية هي ليلة الإثنين حتى يكون غرة ذي الحجة هي يوم الإثنين والوقوف بعرفة هو يوم الثلاثاء ويوم النحر هو يوم الأربعاء.

فمن الذي أصدقه الله بالحق يا معشر المعرضين عن الحق من بعد ما تبين له أنه الحق أصدقه الله بمُعْجَزَةٍ كَوْنِيَّةٍ ظَاهِرَةٍ وَبَاهِرَةٍ لأهل العلم الفلكي ولا يزالون إلى حدّ الآن لها لمن المنكرين لأن هذا شيء لا يقبله عقل أي عالم فلكي إلا أن يحدث بقدرة الله بمعجزة كونيّة، فتعالوا للنظر لتقرير مجلس القضاء الأعلى هل أصدق الله المهدي المنتظر بآية كونيّة وهم لا يعلمون؟ وما يلي تقرير مجلس القضاء الأعلى:

الرياض 30 ذو القعدة 1428 هـ الموافق 10 ديسمبر 2007 م واس

صدر اليوم عن مجلس القضاء الأعلى البيان التالي :

// بيان من مجلس القضاء الأعلى //

الحمد لله وحده والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وبعد : فقد ثبت شرعاً لدى مجلس القضاء الأعلى دخول شهر ذي الحجة لهذا العام 1428 هـ ليلة الاثنين الموافق 10 ديسمبر من عام 2007 م بشهادة عدد من الشهود العدول وبهذا يكون الوقوف بعرفة يوم الثلاثاء 18 ديسمبر عام 2007 م وعيد الأضحى المبارك يوم الأربعاء 19 ديسمبر عام 2007 م.

ومجلس القضاء الأعلى إذ يعلن ذلك لعموم المسلمين يسأل الله جل وعلا أن يكشف عن المسلمين كل كربه ويدفع عنهم كل بلاء وفتنة وأن ييسر لحجاج بيت الله الحرام سبل أداء حجهم ويغفر لنا ولهم الذنوب وأن يتقبل من المسلمين في كل مكان أعمالهم ويتجاوز عن سيئاتهم وأن يجمعهم على الهدى ويؤلف بينهم ويرزقهم القيام بحقوق دين الإسلام وأن ينصرهم بالحق وينصر الحق بهم أنه سميع مجيب.

وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم.

مجلس القضاء الأعلى بهيئته الدائمة
ناصر بن إبراهيم الحبيب عضو
غيهب بن محمد الغيهب عضو
محمد بن عبدالله بن الأمير عضو
محمد بن سليمان البدر عضو
صالح بن محمد اللحيدان رئيس المجلس

وما أريد أن نتوصل إليه يا معشر الأنصار السابقين الأخيار هو:

أفلا ترون إن الفرقَ لعظيمٍ بين تقرير هلال ذي الحجة لعام 1428 وتقرير هلال رمضان لعام 1430 في عامكم هذا، فأولاً سوف تجدون إن ولادة هلال رمضان لعام 1430 هو ظهر يوم الخميس ثم يغرب القمر قبل غروب الشمس بثلاث دقائق ليس إلا بتوقيت مكة المكرمة، بينما هلال ذي الحجة لعام 1428 غرب الهلال قبل غروب الشمس (23 دقيقة)، وأما ولادة هلال ذي الحجة فهي بعد غروب الشمس بثلاث ساعاتٍ ولكن ميلاد هلال رمضان لعام 1430 سيكون قبل غروب الشمس لأنه سوف يولد ظهر يوم الخميس حسب تقارير علماء الفلك المتعارف عليها لحركة القمر والشمس والأرض، والسؤال الذي سوف يطرح نفسه هو: كيف أصدق الله ناصر محمد اليماني آيةً هي أكبر بكثيرٍ من آية الإدراك في هلال رمضان لعام 1430؟ بل هلال رمضان لعام 1430 يُعتبر أقل استحالة وذلك لأن الهلال قد أعلن لكم علماء الفلك حسب علمهم أنه سوف يولد ظهر يوم الخميس وإنما استحالوا رؤيته نظراً لأنه سوف يغرب قبل غروب الشمس بثلاث دقائق بينما هلال ذي الحجة لعام 1428 سوف يغرب قبل غروب الشمس بثلاثة وعشرون دقيقة ولن يولد حسب علمهم الفلكي الفيزيائي الدقيق إلا بعد غروب الشمس بثلاث ساعات، إذاً الفرق عظيم بين تقرير هلال ذي الحجة لعام 1428 وبين هلال رمضان لعام 1430 وذلك لأني أخشى أنه تمّ نقل إعلان هلال رمضان من الآن وصاعداً إلى المحكمة العليا لكي تتبع علماء الفلك فلا يقبلوا شهادة الشهود ما دام هلال رمضان تستحيل رؤيته علمياً، والمشكلة إن توقيت أحداث الأسرار في الكتاب حسب توقيت مركز الأرض والكون بتوقيت ساعة بيت الله المُعظم أول بيت وضع للناس الذي ببكة في مكة المكرمة برغم أنهم ولو لم يعلنوا به وسوف تشهد دول أخرى بإذن الله، أفلا ترى يا أيها اليائس من رحمة الله الذي سجل لدينا بمُعرف (كلمة حق) أنك لا تقول كلمة الحق ولا تُريد الحق؟ أفلا ترى إن مكرك أصبح

ضدك؟ فزدنا الأنصار بياناً للتثبيت وما مكرت إلا بنفسك! تصديقاً لقول الله تعالى: {وَمَا يَمْكُرُونَ إِلَّا بِأَنْفُسِهِمْ وَمَا يَشْعُرُونَ} ﴿١٢٣﴾ صدق الله العظيم [الأنعام].

فها هو مكرك انقلب ضدك تماماً وحتماً ستموت بغیظك فهل تظنّ إننا لم نعرفك منذ أن سجلت لدينا بأسماءٍ عديدة؟ أفلا تعلم إن الله يعلمُ خائنة الأعين وما تخفي الصدور؟ والمهم أن عرّفنا الأنصار من قبل إتك لمن شياطين البشر، فهل تدري ما أمرنا الله أن نقول لكم:

{قُلْ مَوْتُوا بِغَيْظِكُمْ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ} ﴿١١٩﴾ صدق الله العظيم [آل عمران].

وسلامٌ على المرسلين، والحمدُ لله ربّ العالمين ..
أخو المسلمين عبد النعيم الأعظم الإمام المهدي ناصر محمد اليماني .

فهرس المحتويات

رقم	عنوان البيان	رقم الصفحة
1	الرد على اليأس من رحمة الله؛ الشيطانِ المريد ..	2