

المهديّ المنتظر يدعو البشر إلى النظر في وجه القمر، هل اكتمل البدر ولم ينقض من الشهر إلا اثنا عشر يوماً؟ أفلا تبصرون؟

هذا البيان بتاريخ :

28-10-2012 م الموافق : 12-ذو الحجة-1433 هـ

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

تاريخ طباعة الكتاب : 25-10-2024 12:41:17 بتوقيت مكة المكرمة

www.nasser-alyamani.org

[متابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان]

<https://www.mahdialumma.com/showthread.php?p=67762>

الإمام ناصر محمد اليماني

12 - ذو الحجة - 1433 هـ

28 - 10 - 2012 م

05:44 صباحاً

(بحسب التقويم الرسمي لأمّ القرى)

المهدي المنتظر يدعو البشر إلى النظر في وجه القمر، هل اكتمل البدر ولم ينقض من الشهر إلا اثنا عشر يوماً؟ أفلا تبصرون؟

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على كافة الأنبياء والمرسلين وآهم الطيبين الطاهرين والتابعين لهم بإحسان إلى يوم الدين، أما بعد..

يا معشر البشر، أقسم بالله الواحد القهار نور السماوات والأرض الباطن والظاهر الذي جعل الجنة لمن شكر والنار لمن كفر، إن الشمس أدركت القمر فولد الهلال من قبل الكسوف فاجتمعت به الشمس وقد هو هلال، ذلك مما علمني ربي ولعنة الله على من افتري على الله كذباً ما لم ينزل الله به من سلطان في محكم القرآن، فاتقوا الله الرحمن، إننا نعلمكم البيان الحق للقرآن تذكرة للإنس والجان واعلموا أن الشمس والقمر بحسبان وأن الشمس لا ينبغي لها أن تدرك القمر منذ حركة الدهر والشهر حتى يدخل البشر في عصر أشراط الساعة الكبر، فأقسم الله الواحد القهار لكم بأية إدراك الشمس للقمر إذا تلاها، في قول الله تعالى: {وَالشَّمْسُ وَضُحَاهَا (1) وَالْقَمَرُ إِذَا تَلَّاهَا (2) وَالنَّهَارُ إِذَا جَلَّاهَا (3) وَاللَّيْلُ إِذَا يَغْشَاهَا (4)} صدق الله العظيم [الشمس].

برغم أن هلال أول الشهر لا ينبغي له أن يتلو الشمس؛ بمعنى لا ينبغي له أن يولد من قبل الكسوف فتجتمع به الشمس وقد هو هلال منذ أن خلق الله السماوات والأرض حتى يدخل الدهر في عصر أشراط الساعة الكبرى ومن ثم تدرك الشمس القمر في أوائل غرر الشهور فيولد الهلال من قبل الكسوف فتجتمع به الشمس وقد هو هلال فيكون ذلك الحدث سبب انتفاخ الأهلة في أول الشهر كونها أدركت الشمس القمر في غرة الشهر وأنتم لا تعلمون، جعلها الله آية كونية ظاهرة وباهرة للناظرين من علماء الأمة وعامتهم وأنا لصادقون.

ويا معشر علماء المسلمين وأمّتهم، أقسم لكم بالله العظيم ربي وربكم منزل الكتاب وهازم الأحزاب ما قلت لكم إن الشمس أدركت القمر من ذات نفسي بقول الظن الذي لا يعني من الحق شيئاً، ومن أظلم ممن افتري على الله كذباً وأعوذ بالله أن أكون من الجاهلين، ألا والله الذي لا إله غيره إن ربي أراني كيف تدرك الشمس القمر في الملكوت عند الشروق وعند الغروب كوني لم أفهم بادئ الأمر كيف تدرك الشمس القمر فيولد الهلال من قبل الكسوف فتجتمع به الشمس وقد هو هلال، فأراني ربي أن الهلال إما أن يولد بالفجر والشمس إلى الشرق منه فتجتمع به الشمس وقد هو هلال؛ وكذلك أراني كيف يولد الهلال من قبل الاقتران ومن ثم يغرب الهلال قبل غروب الشمس ثم تجتمع به الشمس من بعد ذلك وقد هو هلال.

ويا أحبتي في الله علماء الفلك الفيزيائيين لا تستهينوا بعلم الإمام المهديّ ناصر محمد اليماني، تالله إني لا أجهل ناموس حركة الشمس والقمر في الكتاب وأعلم إنّ هلال الشهر لا ينبغي له أن يولد من قبل حدوث الاقتران حتى إذا انفصل القمر عن الشمس شرقاً تولّد هلال النور الجديد، وهكذا منذ أن خلق الله السماوات والأرض لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار فتطلع الشمس من مغربها حتى يدخل البشر في عصر أشراط الساعة الكبرى، وأنا المهديّ المنتظر أحد أشراط الساعة الكبرى وبعث الله معي آيةً كونيّة في الشمس والقمر فتلاها ولم يحط بها سوى المهديّ المنتظر، ولذلك وجدتكم كافة علماء الفلك في البشر جميعهم يستحيلون رؤية هلال ذي الحجة لعام 1433 بعد غروب شمس الإثنين ليلة الثلاثاء فقالوا جميعاً بلسان واحدٍ موحدٍ: "كيف يُرى الهلال وقد غرب جرم القمر قبل غروب شمس الإثنين عند دخول ليلة الثلاثاء؟ بل لا بد من إتمام ذي القعدة ثلاثون يوماً". ومن ثمّ يرّد عليهم الإمام المهديّ ناصر محمد اليماني وأقول: "يا معشر علماء الفلك إنكم لتصفون الإمام المهديّ بالجهل وسوف أثبت لكم أنّي أعلم من الله ما لا تعلمون وأنكم أنتم الجاهلون أو أخذتكم العزة بالإثم بعد إقامة الحجّة عليكم بالحق".

وربّما يوّد أحد علماء الفلك وهو الدكتور زكي بن عبدالرحمن المصطفى -مساعد المشرف على معهد بحوث الفلك والجيوفيزياء، رئيس قسم الفلك بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية- أن يقول: "يا ناصر محمد اليماني، نحن معشر علماء الفلك الفيزيائيين في العلوم الكونيّة نعلم بالعلم الدقيق عن حركة الشمس والقمر والأرض ولذلك نعلمكم بمواعيد الخسوف والكسوف باليوم؛ بل بالساعة؛ بل بالدقيقة؛ بل بالثانية بدقة متناهية عن الخطأ، ولم نُخطئ بموعد خسوفٍ قمريٍّ ولا كسوفٍ شمسيٍّ على مدار السنين". ومن ثمّ يرّد عليه الإمام المهديّ ناصر محمد اليماني وأقول: ولكنك أخطأت يا زكي بن عبد الرحمن في تاريخ أول خسوف القمر بعد الإدراك في أول الشهر وحسب علمكم إنّ الخسوف القمريّ لا يحدث إلا في ليلة الإبدار أي ليلة النصف، ولكنك يا زكي تفاجأت بخسوف القمر يأتي قبل ليلة النصف بمنزلة كاملة، ولا لوم عليك يا زكي كونك لم تعلم إنّ الشمس أدركت القمر في غرة شهر رمضان لعام 1425 وتفاجأت بما لم تكن تحسب، ولم أفتر عليك يا زكي بغير الحقّ وقد نزل إعلانك في جريدة الرياض فلا يزال إعلانكم في جريدة الرياض شاهداً عليكم إلى هذه الساعة، وكان إعلانكم إنّ خسوف القمر سوف يحدث فجر الجمعة منتصف رمضان لعام 1425 ولن ألومك على ذلك ومنطقك منطق الحقّ كونه حسب علمك من قبل دخول البشر في عصر أشراط الساعة الكبرى ولكنه اختلف عليك الأمر بسبب إنّ الشمس أدركت القمر فتلاها في أول الشهر فاجتمعت به الشمس وقد هو هلال وأنتم لا تعلمون ولذلك تفاجأت يا زكي بخسوف القمر يحدث فجر الخميس وليس فجر الجمعة حسب إعلانك في جريدة الرياض وبيان إعلانك شاهد عليك ولم نفتّر عليك بغير الحقّ.

وفيما يلي بيان الدكتور زكي بن عبدالرحمن المصطفى مساعد المشرف على معهد بحوث الفلك والجيوفيزياء، رئيس قسم الفلك بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، في جريدة الرياض على الرابط التالي: وأرجو من الوصابي أو غيره من الأنصار السابقين الأختيار أن يقوم بتصوير بيانه عاجلاً كما هو في جريدة الرياض على الرابط التالي من قبل أن يُذهبوه:

http://www.alriyadh.com/Contents/05-...CAL1_22707.php

www.alriyadh.com/Contents/05-10-2004/Mainpage/LOCAL1_22707.php

الرياض الرئيسي
 عنوان الرياض اليوم
 التعداد العام للسكان
 والمسكن
 السعودية اليوم
 احدث العالم
 لقاء
 عيادة الرياض
 ثقافة وفنون
 منوعات
 اكل كتير
 الرأي لتجميع
 مسابقات الرياض
 دنيا الرياضة
 الرياض الاقتصادي
 الرياض @ نت
 مقالات اليوم

الثلاثاء 21 شعبان 1425 العدد 13255 السنة 40
 كسوف جزئي للشمس في 30 شعبان وحسوف كلي للقمر في 15 رمضان

كتب - محمد الحيدر:

يحدث بمشيئة الله تعالى فجر الخميس 30 شعبان 1425هـ، الموافق 14 أكتوبر 2004م كسوف جزئي للشمس، لا يمكن مشاهدته في المملكة العربية السعودية، حيث يشاهد في أجزاء من الصين واليابان وكورسيا والاسكا.

وأوضح الدكتور زكي بن عبدالرحمن المصطفى مساعد المشرف على معهد بحوث الفلك والجيوفيزياء، رئيس قسم الفلك بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، أنه وفقاً لذلك فإن شهر شعبان لهذا العام سيتم إبدان الله ثلاثين يوماً، وذلك كون الكسوف يحدث بعد غيب الشمس من يوم 29 شعبان وبالتالي تستحيل رؤية الهلال ذلك اليوم ومن المعروف أن كسوف الشمس يعتبر اقتراناً مشاهداً للقمر.

وأستند الدكتور زكي في حديثه إلى فتوى سماحة الشيخ ابن عثيمين رحمه الله تعالى حيث قال: (إذا وقع كسوف الشمس بعد غروبها في أي مكان من الأرض، فإنه يتعد أن يكون في اليوم التالي أول شهر جديد وذلك لأنه من المعلوم عند المحققين من أهل العلم شرعاً وأهل الخبرة حسناً ان سبب كسوف الشمس الحسي حلولة القمر بينها وبين الأرض ومن المعلوم عند العامة والخاصة أن دخول الشهر لا يكون إلا حيث يرى الهلال بعد غروب الشمس متأخراً عنها وإذا كان كذلك فإنه لا يمكن أن يحكم بدخول الشهر في الليلة التي يقع فيها كسوف الشمس والقمر. قال الله تعالى: ﴿جعل الليل سكناً والشمس والقمر حسباناً﴾ ذلك بقدر العزير العليم، وقال تعالى: ﴿والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون﴾ وقال تعالى: ﴿والشمس وضحاها والقمر إذا تلاها﴾.

وأشار الشيخ ابن عثيمين رحمه الله إلى أن في هذه الآية نص على أن القمر ليلة الهلال تال للشمس، فإذا كان تالاً لها فهو متأخر عنها بعد الحلولة بينها وبين الأرض فكيف بقدر حتى يحول بينها وبين الأرض، والتاخر في سير الشمس والقمر يرى أن القمر دائماً متأخر عن الشمس في سيره فتراه في أول ليلة من الشهر بعد عنها بقدر مرتين أو ثلاثة، والليله الثانية والثالثة باكثر، حتى يكون في منتصف الشهر في الجانب المقابل لها من الأفق، فكون بينهما ما بين المشرق والمغرب.

وأضاف الدكتور زكي أنه سيغيب كسوف الشمس، خسوف كلي للقمر يحدث بإذن الله فجر يوم الجمعة 15 رمضان 1425هـ، الموافق 28 أكتوبر 2004م، ويشاهد في السعودية قبل شروق الشمس.

إضم إلى قواله

وكذلك على الرابط التالي:

<http://www.hyil.com/vb/hail40055>

www.hyil.com/vb/hail40055/

رمضان - منتديات حائل

كسوف جزئي للشمس في 30 شعبان وحسوف كلي للقمر في 15 رمضان

للشمس، للقمر، يسوي، رمضان، شعبان، في، ويشوف، كلي، كسوف

الثلاثاء 21 شعبان 1425 العدد 13255 السنة 40
 كسوف جزئي للشمس في 30 شعبان وحسوف كلي للقمر في 15 رمضان

كتب - محمد الحيدر: (جريدة الرياض)
 يحدث بمشيئة الله تعالى فجر الخميس 30 شعبان 1425هـ، الموافق 14 أكتوبر 2004م كسوف جزئي للشمس، لا يمكن مشاهدته في المملكة العربية السعودية، حيث يشاهد في أجزاء من الصين واليابان وكورسيا والاسكا.

وأوضح الدكتور زكي بن عبدالرحمن المصطفى مساعد المشرف على معهد بحوث الفلك والجيوفيزياء، رئيس قسم الفلك بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، أنه وفقاً لذلك فإن شهر شعبان لهذا العام سيتم إبدان الله ثلاثين يوماً، وذلك كون الكسوف يحدث بعد غيب الشمس من يوم 29 شعبان وبالتالي تستحيل رؤية الهلال ذلك اليوم ومن المعروف أن كسوف الشمس يعتبر اقتراناً مشاهداً للقمر.

وأستند الدكتور زكي في حديثه إلى فتوى سماحة الشيخ ابن عثيمين رحمه الله تعالى حيث قال: (إذا وقع كسوف الشمس بعد غروبها في أي مكان من الأرض فإنه يتعد أن يكون في اليوم التالي أول شهر جديد وذلك لأنه من المعلوم عند المحققين من أهل العلم شرعاً وأهل الخبرة حسناً ان سبب كسوف الشمس الحسي حلولة القمر بينها وبين الأرض ومن المعلوم عند العامة والخاصة أن دخول الشهر لا يكون إلا حيث يرى الهلال بعد غروب الشمس متأخراً عنها فإذا كان كذلك فإنه لا يمكن أن يحكم بدخول الشهر في الليلة التي يقع فيها كسوف الشمس والقمر. قال الله تعالى: ﴿جعل الليل سكناً والشمس والقمر حسباناً﴾ ذلك بقدر العزير العليم، وقال تعالى: ﴿والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون﴾ وقال تعالى: ﴿والشمس وضحاها والقمر إذا تلاها﴾.

وأشار الشيخ ابن عثيمين رحمه الله إلى أن في هذه الآية نص على أن القمر ليلة الهلال تال للشمس، فإذا كان تالاً لها فهو متأخر عنها بعد الحلولة بينها وبين الأرض فكيف بقدر حتى يحول بينها وبين الأرض، والتاخر في سير الشمس والقمر يرى أن القمر دائماً متأخر عن الشمس في سيره فتراه في أول ليلة من الشهر بعد عنها بقدر مرتين أو ثلاثة، والليله الثانية والثالثة باكثر، حتى يكون في منتصف الشهر في الجانب المقابل لها من الأفق، فكون بينهما ما بين المشرق والمغرب.

وأضاف الدكتور زكي أنه سيغيب كسوف الشمس، خسوف كلي للقمر يحدث بإذن الله فجر يوم الجمعة 15 رمضان 1425هـ، الموافق 28 أكتوبر 2004م، ويشاهد في السعودية قبل شروق الشمس.

المصدر: منتديات حائل - من قسم: قضايا وتقنيات

s,t;[zd ggals td 30 aulfk ,os,t;gd grriv 15vlqhk ds,n vlqhk ,da,t;gn

وفيما يلي بيان الدكتور زكي بن عبد الرحمن المصطفى مساعد المشرف على معهد بحوث الفلك والجيوفيزياء، رئيس قسم الفلك بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، في جريدة الرياض

الثلاثاء 21 شعبان 1425 العدد 13255 السنة 40

كسوف جزئي للشمس في 30 شعبان وخسوف كلي للقمر في 15 رمضان

حدث بمشيئة الله تعالى فجر الخميس 30 شعبان 1425هـ، الموافق 14 أكتوبر 2004م كسوف جزئي للشمس، لا يمكن مشاهدته في المملكة العربية السعودية، حيث يشاهد في أجزاء من الصين واليابان والكويت والاسكا. وأوضح الدكتور زكي بن عبدالرحمن المصطفى مساعد المشرف على معهد بحوث الفلك والجيوفيزياء، رئيس قسم الفلك بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، أنه وفقاً لذلك فإن شهر شعبان لهذا العام سيتم بإذن الله ثلاثين يوماً، وذلك كون الكسوف يحدث بعد مغيب الشمس من يوم 29 شعبان وبالتالي تستحيل رؤية الهلال ذلك اليوم ومن المعروف أن كسوف الشمس يعتبر اقترانا مشاهدا للقمر.

واستند الدكتور زكي في حديثه إلى فتوى سماحة الشيخ ابن عثيمين رحمه الله تعالى حيث قال: (إذا وقع كسوف الشمس بعد غروبها في أي مكان من الأرض فإنه يتعذر أن يكون في اليوم التالي أول شهر جديد وذلك لأنه من المعلوم عند المحققين من أهل العلم شرعاً وأهل الخبرة حسا ان سبب كسوف الشمس الحسي حيلولة القمر بينها وبين الأرض ومن المعلوم عند العامة والخاصة أن دخول الشهر لا يكون إلا حيث يرى الهلال بعد غروب الشمس متأخراً عنها فإذا كان كذلك فإنه لا يمكن أن يحكم بدخول الشهر في الليلة التي يقع فيها كسوف الشمس والقمر.. قال الله تعالى: {وجعل الليل سكناً والشمس والقمر حساباً} ذلك تقدير العزيز العليم، وقال تعالى: {والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون} وقال تعالى {والشمس وضحاها والقمر إذا تلاها}.

وأشار الشيخ ابن عثيمين رحمه الله إلى أن في هذه الآية نص على أن القمر ليلة الهلال تال للشمس، فإذا كان تالياً لها فهو متأخر عنها بعد الحيلولة بينها وبين الأرض فكيف يقفز حتى يحول بينها وبين الأرض، والناظر في سير الشمس والقمر يرى أن القمر دائماً متأخر عن الشمس في سيره فتراه في أول ليلة من الشهر يبعد عنها بقدر مترين أو ثلاثة، واللييلة الثانية والثالثة بأكثر، حتى يكون في منتصف الشهر في الجانب المقابل لها من الأفق، فيكون بينهما ما بين المشرق والمغرب.

وأضاف الدكتور زكي أنه سيعقب كسوف الشمس، خسوف كلي للقمر يحدث بإذن الله فجر يوم الجمعة 15 رمضان 1425هـ، الموافق 28 أكتوبر 2004م، ويشاهد في السعودية قبل شروق الشمس.

انتهي بيانكم الذي نُشر في جريدة الرياض بتاريخ 21 - شعبان 1425هـ.

وجميل أنك حسبته بالتاريخ الهجري القمري ولم تحسبه بالميلادي كونك لو حسبته بالميلادي فسوف تقول فجر الخميس دون تحديد عدة رمضان لعام 1425، ولكن زكي حسبها صح، ولا نلوم عليه كونه يعلم أنه لا خسوف إلا في ليلة الإبدار ليلة النصف من الشهر ولذلك أعلنت به يا زكي فجر الجمعة وتفاجأت به يحدث فجر الخميس ليلة الرابع عشر وليس فجر الجمعة ليلة الخامس عشر وكافة علماء الفلك يعلمون أن اكتمال البدر الأول يحدث بعد مضي أربعة عشر يوم فيكتمل القمر البدر ليلة دخول الخامس عشر؛ ليلة النصف من الشهر.

وما يلي معلومات فلكية لا يختلف عليها اثنان من علماء الفلك:

(للقمر دائماً نصف مضاء وهو النصف المواجه للشمس، ونصف مظلم وهو البعيد عن أشعة الشمس، ونرى من الأرض جزءاً من النصف المضاء كل ليلة، ويعتمد حجم الجزء المضاء المشاهد من الأرض على موقع القمر بالنسبة للأرض. فعندما يكون القمر على خط واحد بين الشمس والأرض، أي يكون القمر في الاقتران، فإننا لا نرى القمر من الأرض على الإطلاق، وذلك لأن النصف المضاء بأكمله يكون باتجاه الشمس، والنصف المظلم باتجاه الأرض، ويسمى العرب القمر عندما يكون في هذه الحالة (المحاق) أي انمحق القمر عن الرؤية، ويتم تحديد نهاية الشهر القمري ونهايته فلكياً عندما يكون القمر في الاقتران، ويطلق الفلكيون الأجنب على القمر عندما يكون في الاقتران (القمر الوليد) New Moon. ثم يتحرك القمر نحو الشرق فيظهر جزء صغير من طرف النصف المضاء للقمر على شكل هلال نحيل، ويرى بعد غروب الشمس مباشرة فوق الأفق الغربي ويسمى القمر في هذه الحالة (هلالاً) ويستمر حتى الأيام الثلاثة الأولى بعد الولادة أو الاقتران، ثم يزداد حجم النصف المضاء من القمر بالظهور عبر الليالي حتى يقطع القمر 90 درجة في مداره حول الأرض، أي ربع مداره، ويسمى القمر في هذه الحالة (التربيع الأول) First Quarter ويظهر القمر عند التربيع الأول في وسط السماء على شكل نصف قمر بعد غروب الشمس مباشرة، ويكون عمر القمر في هذه الحالة 7 ليال، ثم يكمل القمر دورانه حول الأرض متجهاً نحو الشرق كل ليلة بمعدل 13 درجة في السماء، حتى يقطع 180 درجة في مداره حول الأرض أي نصف مداره، ويظهر القمر مشرقاً في السماء جهة الشرق بعد غروب الشمس مباشرة، ويغيب عند شروق الشمس، ويسمى القمر في هذه الحالة بدراً (القمر المكتمل) Full Moon حيث يظهر النصف المضاء من القمر بأكمله كونه يكون باتجاه الشمس والأرض معاً، أي تكون الأرض في هذه الحالة بين الشمس والقمر، ويكون عمر القمر عندما يكون في الاكتمال (14) ليلة. ثم يكمل القمر دورانه حول الأرض ماراً بأطوار معاكسه تماماً للأطوار السابقة، حيث يمر بطور (التربيع الثاني) Second Quarter بعد مرور 21 ليلة، ثم يعود للاقتران من جديد معلناً نهاية الشهر وبداية شهر جديد).

انتهى التقرير العلمي الفلكي.

ومن ثم يقيم عليهم الإمام المهدي ناصر محمد الحجة في شهر ذي الحجة لعامكم هذا 1433 ونقول: "أفتونا عن سبب اكتمال البدر الأول لشهر ذي الحجة ولم ينقض من شهر ذي الحجة سوى اثنا عشر يوماً، أليس العلم الفلكي لا اختلاف فيه إن القمر يصيرُ بدراً بعد مضي أربعة عشر يوماً فيظهر القمرُ البدرُ بعد غروب شمس الرابع عشر أي ليلة الخامس عشر؛ ليلة النصف من الشهر، أفلا تتقون؟ ويا شمري ويا زكي بن عبد الرحمن وكافة علماء الفلك في العالم العربي والإسلامي، اتقوا الله فلن يستطيع أن يعلم علم اليقين إنَّ الشمس حقاً أدركت القمر علمياً إلا علماء الفلك كونكم لو تنازلوا عن كبركم فترقبوا أهلة المستحيل لشاهدتم هلال المستحيل بعين اليقين ومن ثم لا يكون أمامكم ما هو سبب مشاهدة هلال المستحيل إلا سبباً واحداً فتقولون لا بد إنَّ الهلال وُلد من قبل الكسوف فاجتمعت به الشمس وقد هو هلال وصدق الله ورسوله والمهدي المنتظر، فاتقوا الله الواحد القهار واعترفوا أن الشمس أدركت القمر من قبل أن يسبق الليل النهار بسبب مرور كوكب سقر لواحة للبشر من عصر إلى آخر، ألا وإنَّ المهدي المنتظر وكوكب سقر إليكم في سباق واقتراب يوم التلاق للأنصار السابقين الأختيار، اللهم قد بلغت اللهم فاشهد، وسلامٌ على المرسلين، والحمد لله رب العالمين.

وربما يودُّ أحد أحبتي الأنصار السابقين الأختيار أن يقول: "مهلاً مهلاً يا إمامي، فما تقصد بقولك اكتمال البدر الأول؟" ومن ثمَّ

يردّ عليه الإمام المهديّ ناصر محمد اليماني وأقول: "إنّ البدر الأول هو أول ما تكتمل دائرة وجه القمر وتستمر كذلك الليلة التي تليها فيُرى كذلك بدرًا مكتملاً، ومن ثم يبدأ بالتناقص من الليلة الثالثة كون ليالي الإبدار الكامل ليلتان فقط، وبما إنّ القمر البدر سوف يكتمل بعد غروب شمس يومنا هذا الأحد ليلة الإثنين وعليه فكذلك ليلة الثلاثاء يُرى بدرًا كاملاً ولكنه سوف يبدأ البدر بالتناقص من ليلة النصف ليلة الأربعاء حسب إعلان المحكمة العليا بالمملكة العربيّة السعوديّة" ومن ثم نقول: "ومن متى يكون القمر ليلة النصف من الشهر ناقصاً، أفلا تعقلون أنّ الشمس حقاً أدركت القمر تصديقاً لشروط من أشرط الساعة الكبر قبل أن يسبق الليل النهار، أفلا تتقون؟ اللّهُمَّ قد بلغت، اللّهُمَّ فاشهد.

أخوكم الإمام المهديّ ناصر محمد اليماني.

فهرس المحتويات

رقم الصفحة	عنوان البيان	رقم
2	المهديّ المنتظر يدعو البشر إلى النظر في وجه القمر، هل اكتمل البدر ولم ينقض من الشهر إلا اثنا عشر يوماً؟ أفلا تبصرون؟	1