

سوف تدرك الشمس القمر في غُرَّة شوال الأولى ليلة  
الأحد فيحجب عن كافة البشر في غُرَّتِه الأولى، وكذلك  
يبدُر ليلة الأحد، وأما عيد الفطر فهو حتماً سوف يكون  
يوم الإثنين تاريخ اثنين من شوال..

عدد البيانات في هذا الكتاب : 5 بيان

ملاحظة : البيانات في هذا الكتاب هي منذ بداية السلسلة الى تاريخ طباعة هذا  
الكتاب فقط.

---

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

تاريخ طباعة الكتاب : 20:19:05 2024-10-27 بتوقيت مكة المكرمة

[www.nasser-alyamani.org](http://www.nasser-alyamani.org)

- 1 -

[ لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان ]<https://www.mahdialumma.com/showthread.php?p=151172>

الإمام ناصر محمد اليماني

18 - رمضان - 1435 هـ

15 - 07 - 2014 م

11:48 صباحاً

( بحسب التقويم الرسمي لأمّ القرى )

سوف تدرك الشمس القمر في غُرَّة شوال الأولى ليلة الأحد فيحجب عن كافة البشر في غُرَّته الأولى وكذلك يبدر ليلة الأحد.  
وأما عيد الفطر فهو حتماً سوف يكون يوم الإثنين تاريخ اثنين من شوال، اللهم قد بلغت اللهم فاشهد..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على كافة الأنبياء والمرسلين وآلهم الطيبين الطاهرين وعلى كافة المؤمنين إلى يوم الدين،  
أما بعد..

سؤال لكافة الأنصار والباحثين عن الحق: فهل وجدتم القمر ليلة الأحد لم يغرب إلا في ميقات الظل لا شك ولا ريب؟ ألا وإن ميقات الظل هو جزء من النهار لكونه يأتي من بعد أن يذهب الليل وظلمته نهائياً بسبب دخول النهار، ألا وإن ميقات الظل هو بعد ذهاب الليل وقبل طلوع الشمس ذلكم ميقات الظل. والسؤال مرة أخرى: فمن شاهد القمر ليلة الأحد لم يغرب إلا خلال ميقات الظل ولم يغرب طرف الليل؛ بل في ميقات الظل في طرف النهار؟ وهذا برهانٌ مبينٌ أنَّ ليلة الأحد هي ليلة ستة عشر من رمضان لا شك ولا ريب.

وما نريد أن نعلّمه للأنصار وكافة الباحثين عن الحق أنكم إذا وجدتم القمر البدر يغرب طرف الليل أثناء قيام صلاة الفجر فاعلموا علم اليقين أنَّ ذلك البدر هو ليلة النَّصف من الشهر، وأما حين تجدون القمر البدر غرب في ميقات الظل خلال طرف النهار وقبل طلوع الشمس فاعلموا علم اليقين أنَّ ذلك البدر هو بدر ليلة السادس عشر من الشهر لا شك ولا ريب، وأتحدى في هذه الحقيقة بدقة متناهية بعيدة عن الخطأ.

ومن خلال تلك الحقيقة تعلمون علم اليقين عندما تدرك الشمس القمر، وأما كيف تعلمون ذلك؟ فهو عندما تمرَّ أول ليلة من الشهر ولم يُشاهد هلال الشهر في الليلة الأولى كافة البشر وشاهدتم الهلال منتفخاً فاعلموا أنَّ ذلك لكونه هلال الليلة الثانية، وحتى تعلموا علم اليقين أنَّ الشمس حقاً أدركت القمر في ليلته الأولى فراقبوا ليالي الإبدار فإذا وجدتم القمر البدر غرب عندما يتبين لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر فهنا تعلمون علم اليقين أنَّ تلك الليلة هي ليلة النَّصف من الشهر لا

شك ولا ريب بدقّة متناهية بعيدة عن الخطأ. وأمّا حين تجدون أنّ القمر البدر غرب من بعد دخول الظلّ فغرب خلال الظلّ وقبل طلوع الشمس فهنا تعلمون علم اليقين أنّ تلك الليلة هي ليلة السادس عشر من الشهر.

وربّما يودُّ أحد أحبتي الأنصار أن يقول: "وإذا وجدنا القمر البدر غرب عندما تبين لنا الحيط الأسود من الحيط الأبيض من الفجر برغم أنّها لم تنقُض من الشهر إلا ثلاث عشرة ليلة واثنى عشرة ساعة عند غروب القمر البدر برغم أن كافة البشر لم يشهدوا رؤية الهلال ولكنه اكتمل البدر بعد مضي ثلاثة عشر ليلة وشاهدناه مكتملاً، وكذلك تبين لنا غروبه عندما تبين لنا الحيط الأبيض من الحيط الأسود من الفجر برغم أنه لم ينقُض من الشهر بحسب رؤية الأهلة إلا ثلاث عشرة ليلة واكتمل البدر في ليلة الرابع عشر، فهل ليلة الرابع عشر هي ليلة النصف؟". فمن ثمَّ يرُدُّ الإمام المهدي ناصر محمد اليماني على السائلين وجميع الفلكيين وأقول لكم جميعاً: إنكم لتعلمون أنّ ليلة النصف ليست ليلة الرابع عشر؛ بل ليلة النصف هي ليلة الخامس عشر من الشهر وهي أول اكتمال ليالي الإبدار، فتلك هي ليلة النصف، وإنما يسمّي الناس بالبدر المكتمل قمر أربعة عشر لكونهم شاهدوه بعد غروب شمس الرابع عشر. والسؤال الذي يطرح نفسه فما هي تلك الليلة التي شاهدتم القمر البدر فيها مكتملاً؟ ليست هي ليلة الخامس عشر ليلة النصف من الشهر لكون ميقات ليلة النصف من الشهر يدخل ميقاتها من بعد انقضاء أربعة عشر يوماً بالتمام والكمال وتبدأ ليلة النصف من لحظة غروب شمس الرابع عشر بظهور الشفق الغربي فمن ثم تدخل ليلة الخامس عشر بدءاً من ظهور الشفق الأحمر من بعد الغروب لشمس الرابع عشر.

وما نريد قوله لكافة الأنصار وكافة الباحثين عن الحقّ في العالمين أنكم إذا شاهدتم هلال الشهر منتفخاً برغم أنّ تلك أول رؤية لهلال الشهر من قبل كافة البشر؛ والسؤال الذي يطرح نفسه فأين ذهب هلال الليلة الأولى؟ والجواب ذلك الهلال غرب قبل غروب الشمس برغم أنه قد وُلد، ولذلك لم يشاهده كافة البشر لكونه في حالة إدراك، فذلك هو الإدراك.

وحتى تعلموا علم اليقين أنّ الشمس حقاً أدركت القمر فذلك لكونكم سوف تجدون القمر صار بديراً برغم أنه لم ينقُض من الشهر إلا ثلاثة عشرة يوماً، فمن ثمَّ صار القمر بديراً برغم أنه لم ينقُض من الشهر إلا ثلاثة عشرة يوماً، وكل يوم 24 ساعة.

إذاً يا إخواني فحتماً لم يشاهد البشر هلال الليلة الأولى من الشهر، وسبحان ربي فكُم تكرر آيات الإدراك في شهر رمضان في عصر الحوار من قبل الظهور إلا شهر رمضان هذا فلم تدرك الشمس القمر ولذلك انضبط الحساب فوجدتم القمر البدر اكتمل بعد مضي أربعة عشرة يوماً وكل يوم 24 ساعة، ومن بعد غروب شمس الرابع عشر ظهر لكم القمر البدر ليلة الخامس عشر أي ليلة السبت أي ليلة النصف وبحساب رؤية الهلال في اليمن، وذلك لتعلموا أنّ القمر البدر حقاً يكتمل بحسب رؤية الأهلة بعد مضي أربعة عشر يوماً وكل يوم 24 ساعة لا شك ولا ريب لكونها آتية عليكم أهلةً سوف تدرك فيها الشمس القمر فتجدون أول ليالي الإبدار هي ليلة الرابع عشر من قبل تاريخ ليلة الخامس عشر من الشهر، فلماذا لم تفقهوا الخبر؟ ولماذا لم تدرك الأبصار أنّ الشمس حقاً أدركت القمر تصديقاً لأحد أشراف الساعة الكبرى وآية التصديق للمهدي المنتظر ناصر محمد اليماني؟

وبما أنّ كافة الباحثين عن الحقّ لم يفتنوا كيف يعلمون علم اليقين أنّ الشمس أدركت القمر فسوف نترك الفتوى مباشرة من محمد رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم: [مَنْ أَقْتَرَبِ السَّاعَةِ أَنْ يُرَى الْهَلَالُ قَبْلًا فَيَقَالَ: لَيْلَتَيْنِ] صدق عليه الصلاة والسلام.

والسؤال الذي يطرح نفسه هو: ما سبب انتفاخ الأهلة؟ والجواب قد بعث الله به الإمام المهدي ناصر محمد ليفصّله لكم من الكتاب تفصيلاً. تصديقاً لقول الله تعالى: {وَالشَّمْسُ وَضُحَاهَا (1) وَالْقَمَرُ إِذَا تَلَاهَا (2)} صدق الله العظيم [الشمس].

برغم أنّ القمر لا ينبغي له أن يتلو الشمس في الجريان من بعد بزوغ هلال الشهر الجديد منذ أن خلق الله السماوات والأرض. تصديقاً لقول الله تعالى: {وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ (38) وَالْقَمَرَ قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ (39) لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ (40)} صدق الله العظيم [يس].

والسؤال الذي يطرح نفسه: فهل لا ينبغي للشمس أن تدرك القمر فيتلوها الهلال في بداية الشهر وهي تتقدمه؟ والجواب: نعم لا ينبغي للشمس أن تدرك القمر فتقدمه منذ أن خلق الله السماوات والأرض حتى يدخل عمر الحياة الدنيا في عصر أشرط الساعة الكبرى، فمن ثم تدرك الشمس القمر فيتلوها. ولذلك أقسم الله تعالى بهذا الحدث. تصديقاً لقول الله تعالى: {وَالشَّمْسُ وَضُحَاهَا (1) وَالْقَمَرُ إِذَا تَلَّاهَا (2)} صدق الله العظيم [الشمس].

وربما يودُّ أحد السائلين من علماء الفلك أن يقول: "يا ناصر محمد، وكيف نعلم علم اليقين أنّ القمر تلاها وهو هلال؟". والجواب لكافة علماء الفلك نقول لهم: إنكم لتعلمون أنّ القمر والشمس والأرض كلّ في فلَكٍ يسبحون، وتعلمون أنّ القمر يجتمع بالشمس في المحاق بعد انتهاء منازل الأهلة، فمن ثم ينفصل عنها شرقاً فيترك الشمس تتلوه من ناحية الغرب، وبسبب دوران الأرض تجدون أنّ الشمس تغرب قبل القمر الهلال ومن ثم يغرب القمر الهلال وهو يتقدمها، ولذلك تشاهدون هلال أول الشهر من بعد غروب الشمس، فإذا أدركت الشمس القمر فسوف يحدث العكس تماماً فتجدون أنّ القمر الهلال يغرب قبل غروب الشمس ومن ثم تغرب الشمس بعده وهي تتقدمه شرقاً والقمر الهلال يتلوها من جهة الغرب فيجتمع بها وقد هو هلال، بمعنى أنّه وُلِدَ من قبل الاقتران فاجتمعت به الشمس وقد هو هلال.

وأنتم يا معشر علماء الفلك تعلمون أنّ القمر هو أسرع من الشمس في حركته، ولذلك قال الله تعالى: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ (40)} صدق الله العظيم [يس].

وبما أنّ الله يعلم أنّ القمر هو أسرع من الشمس، ولذلك قال: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ}، والسؤال الذي يطرح نفسه فكيف أنّ هلال الشهر يولد ومن ثم تجدونه يتلوها والشمس تتقدمه برغم أنّه سبق ميلاده؟ ومعظم تقاريركم الفلكية تشهد على فتواكم في أهلة الشهور التي تدرك فيها الشمس القمر فتقولون أنّ هلال الشهر الفلاني سوف يولد في الساعة الفلانية ويغرب قبل الشمس ولذلك يستحيل رؤية هلال الشهر الفلاني علمياً بدقة متناهية بعيدة عن الخطأ!

ومن ثم يقيم عليكم الإمام المهدي ناصر محمد الحجة وأقول: فذلك هو الإدراك فكيف تنكرون الحق وأنتم تعلمون؟ وأنتم لستم منجّمين أولياء الشياطين؛ بل علماء فلكيون فلا تكتموا الحق وأنتم تعلمون. وإن قلتم: "يا ناصر محمد لا تقيم الدنيا وتقعدها فتلك ظاهرة طبيعية أن يولد الهلال ثم يغرب قبل الشمس". ومن ثم يقيم عليكم الإمام المهدي الحجة بالحق وأقول: فأخبروني متى يولد هلال الشهر الجديد؟ ومعلوم جواب كافة علماء الفلك دون استثناء أحد منهم فسوف ينطقون بمنطق واحدٍ موحدٍ فيقولون: "إنّ الشمس والقمر يجتمعان في محاق الأهلة ويسمى ذلك بالاقتران فتكون الشمس من الأعلى والقمر من الأدنى ويحدث ذلك كسوفاً شمسياً بعض الأحيان لكون القمر يحجب ضوء الشمس عن أهل الأرض المتواجدين في مخروط ظل القمر، فمن ثم

ينفصل عنها من تلك اللحظة شرقاً، وبما أنه أسرع من الشمس فيتجاوزها شرقاً تاركاً إياها تجري وراءه من ناحية الغرب". فمن ثم يقيم الإمام المهديّ عليكم الحجة بالحق وأقول: إذاً يا معشر علماء الفلك، فكيف تقولون أن القمر سوف يجتمع بالشمس في الساعة الفلانيّة في المحاق أو الكسوف الشمسي ثم يغرب قبلها وهي تتقدمه من جهة الشرق وهو يتلوها من جهة الغرب؟ فمن ثم يقيم الإمام المهديّ عليكم الحجة ونقول: أليس القمر هو الأسرع من الشمس؟ فكيف يجتمع بها في المحاق فمن ثم تتركه الشمس يجري وراءها وليدأ برغم أنه أسرع منها؟ فوالله الذي لا إله غيره لا يقبل العقل والعلم والمنطق أن يجتمع القمر بالشمس في المحاق فمن ثم تتركه وراءها برغم أنه أسرع منها وحركة الشمس أبطأ من حركة القمر!

وعلى الرغم أن الإمام المهديّ ناصر محمد يقرّ ويعترف بكافة علومكم الفلكيّة في نظام جريان الشمس والقمر إلا في هذه النقطة فلن يقبلها عقل الإمام المهديّ ولن يقبلها العلم ولن يقبلها المنطق لدى أيّ إنسان عادي، فجربوا وقولوا لأيّ إنسانٍ عاقلٍ لا يقرأ ولا يكتب أيّ لا يفهم من علوم الفلك شيئاً، فقولوا له: "فهل تعلم أن القمر يجتمع بالشمس في المحاق فمن ثم تتركه وراءها برغم أن القمر هو أسرع من الشمس؟". إذاً لقال لكم: "وكيف يكون القمر هو أسرع من الشمس ثم تسبقه فتتقدمه فتتركه يجري وراءها! فهذا لا يقبله العقل والمنطق". ثم يقيم عليكم الحجة وهو أيّ لا يقرأ ولا يكتب! ويا عباد الله، فلو أن اثنين من البشر يجريان وأحدهما هو أسرع خطواتٍ من الآخر فمن الذي يترك الثاني وراءه؟ ومعلوم جوابكم أن الأسرع في حركته حتماً سوف يترك الأدنى سرعةً وراءه يجري، فكذلك الشمس والقمر.

وربما يودُّ أحد أحبتي الأنصار أن يقول: "يا إمامي، لقد كدت أفهم كيف تدرك الشمس القمر في هذا البيان ولكني عدت للحيرة مرةً أخرى". فمن ثم يردُّ الإمام المهديّ ناصر محمد على كافة السائلين ونقول:

**إنّ الإدراك هو أن يولد الهلال من قبل الاقتران فتجتمع به الشمس وقد هو هلال ثم يتجاوزها شرقاً تاركاً إياها تجري وراءه من ناحية الغرب.**

ونكرر ونقول: إنّ الشمس إذا أدركت القمر فهو يكمل دورته حول نفسه فمن ثم يولد هلال شهره الجديد من قبل الكسوف فتجتمع به الشمس وقد هو هلال، والله على ما أقول شهيدٌ ووكيلٌ.

وأما السبب العلمي لغروب القمر قبل غروب الشمس برغم سابق ميلاده وذلك لكون الهلال الذي تدرك فيه الشمس القمر يولد من قبل الاقتران، ولذلك تجدون هلال الشهر الجديد سوف يغرب من قبل غروب الشمس وهو في حالة إدراكٍ، ثم تجتمع به الشمس وقد هو هلال، ثم يتجاوزها شرقاً تاركاً إياها تجري وراءه غرباً، وهكذا...

ويا عجيبي من علماء الفلك! لماذا لم يتنازل أحدهم عن الكبر والغرور فيأتي ليحاور المهديّ المنتظر في عصر الحوار من قبل الظهور حتى يتبين لهم أنه الحق! وكفى برأيّ شهيداً إنه على كل شيء شهيد.

ويا معشر الأنصار، تعالوا لنعلمكم كيف تلجمون علماء الفلك بآية الإدراك الجأماً، فقولوا لهم: أستم تفتنون الناس أن القمر هو أسرع من الشمس؟ فسوف يقولون: اللهم نعم، فمن ثم تقولون: أستم تقولون أن بداية عمر الأهلة تبدأ من لحظة انفصال القمر عن الشمس شرقاً؟ وسوف يقولون: اللهم نعم. فمن ثم تقيمون عليهم الحجة فتقولون: إذاً فكيف يجتمع القمر بالشمس في نهاية الشهر في المحاق ثم ينفصل عنها شرقاً ثم يتلوها من ناحية الغرب؟ فما الذي أرجعه حتى يكون وراءها غرباً برغم أنكم تقولون إنه لينفصل عنها شرقاً؟ وبما أننا نؤمن بفتواكم الحق بأن هلال الشهر الفلاني سوف يغرب قبل غروب الشمس برغم

ميلاده وهذا صحيح؛ ولكن خطأكم أنكم تقولون أنه قد اجتمع بها؛ بل فتوى إمامنا المهدي هي الحق أن هلال الشهر الذي تدرك فيه الشمس القمر حتماً وُلِدَ قبل الكسوف فاجتمعت به الشمس وقد هو هلال فيكون هلال وكسوف مجتمعين في أول الشهر.

وأنتم تعلمون يا أمة الإسلام أن سبب انتفاخ الأهلة في أول الشهر أن ذلك لكون الشمس أدركت القمر فولد الهلال من قبل الكسوف واجتمعت به الشمس وقد هو هلال؛ بمعنى أن هلال الليلة الأولى الذي تدركه الشمس لن تشاهدوه إلا الليلة الثانية وهو منتفخ لكونه حقاً هلال الليلة الثانية فيقال ليلتين للناظرين، وذلك تصديقاً لفتوى محمد رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم، قال: **[من أشراط الساعة الكبرى انتفاخ الأهلة]**.

برغم أن الهلال كانت أول رؤية له في أول مرة يُشاهد فيها فمن ثم يروونه منتفخاً ولذلك يقولون ليلتين لكونه حقاً هلال الليلة الثانية، ولم يبتدع ناصر محمد آية الإدراك من عند نفسه فمال هؤلاء القوم لا يكادون يفقهون حديثاً؟

ونؤكد أن عيد الفطر المبارك يوم الإثنين لكون صيام شهر رمضان ثلاثون يوماً لكونكم لن تشاهدوا هلال شوال في الليلة الأولى لكونه في حالة إدراك، ولذلك سوف تختلف ليلة البدر الأولى لشهر شوال فسوف تحدث بعد انقضاء ثلاثة عشر يوماً من غُرّة شوال بحسب رؤية هلال شوال برغم أن رمضان أبدر بنفس الليلة التي دخل بها السبت فأبدر السبت، ولكن شوال لن يُشاهد هلاله جميعاً من على وجه الأرض لكونه في حالة إدراك بعد غروب شمس تسعة وعشرين السبت ليلة الأحد.

وكان من المفروض أن يُشاهد هلال شوال طائفة من البشر بعد غروب شمس تسعة وعشرين وآخرون يُتمونه ثلاثين يوماً بالأحد، ولكنكم سوف تتمون ثلاثين يوماً جميعكم أهل الأرض بغض النظر عن الذين أضاعوا اليوم الأول بحسب رؤيته الشرعية، وهنا تتفكرون فكيف أنكم وجدتم قمر رمضان أبدر بنفس ليلة دخوله بحسب رؤية الأهلة بالعين المجردة كما شاهدوه في اليمن ليلة السبت وكذلك أبدر ليلة السبت ليلة الخامس عشر من شهر رمضان؟ والسؤال الذي يطرح نفسه هو: لماذا اكتمال القمر البدر لشهر شوال لن يكون بنفس ليلة دخوله بحسب رؤية هلال شهر شوال ليلة الإثنين بل سوف يتقدم اكتمال البدر ليلة الأحد، ولو كان قد شاهد هلال شوال أحد على وجه الأرض بعد غروب شمس السبت ليلة الأحد لكان الأمر طبيعياً وليس هناك إدراك لكون طائفة من أهل الأرض يشاهدونه في ليلته الأولى وأخرى لم يشاهدوه فيتموا الشهر، ولكن الإدراك الكلي هو أن لا يُشاهد الهلال في ليلته الأولى كل البشر كما لن يشاهدوا رؤية هلال شوال في تاريخ تسع وعشرين السبت ليلة الأحد كل البشر، لكون هلال شوال سوف يُحجب عنهم جميعاً لكونه في حالة إدراك، وبما أن ليلة الإدراك هو ليلة غُرّة شوال الأولى ولكته يوم صيام لكافة المسلمين على وجه الأرض لكونهم لن يشاهد هلال شوال أحد منهم حتى يفطروا، ولذلك سوف يبدأون غُرّة شوال بيوم العيد الإثنين برغم أنه تاريخ اثنين من الشهر وليس غرته الأولى؛ بل غرته الأولى هي الأحد، ولذلك سوف تجدون اكتمال البدر لشهر شوال ليلة الأحد، وبما أنه لن يشاهد كافة البشر هلال شوال ليلة الأحد بعد غروب شمس السبت 29 من رمضان حسب صيام أهل اليمن فرغم ذلك يجدون هلال شوال يكتمل بده ليلة الأحد، فهذا يعني أن الشمس أدركت القمر في ليلة الأحد ولن يشاهد هلال شوال ليلة الأحد لكونه في حالة إدراك كلي.

فهل فقهتم الخبر أن الشمس حقاً أدركت القمر تصديقاً لأحد أشراط الساعة الكبرى وآية التصديق للمهدي المنتظر؟ وإلى الله ترجع الأمور يعلم خائنة الأعين وما تخفي الصدور وإليه النشور.



وسلامٌ على المرسلين، والحمد لله ربّ العالمين..  
أخوكم الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.

---

- 2 -

[ لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان ]

<https://www.mahdialumma.com/showthread.php?p=153942>

الإمام ناصر محمد اليماني

14 - شوال - 1435 هـ

10 - 08 - 2014 م

04:56 صباحاً

( بحسب التقويم الرسمي لأُمَّ القري )

أرجو من الحاضرين بالموقع هذه اللحظة أن يكونوا شهداء غروب القمر لهذه الليلة ليلة النصف من شوال 1435 ..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على كافة أنبياء الله ورسله وآلهم الطيبين وكافة المؤمنين، أما بعد.. أرجو من الحاضرين بالموقع مشاهدة ميقات غروب القمر موافقاً لميقات إقامة صلاة الفجر وهذا يعني أن هذه الليلة ليلة الأحد هي ليلة النصف لشهر شوال لكون الشمس أدركت القمر، وعليه فسوف تجدون غروب القمر ليلة الغد ليلة الإثنين سوف يغرب خلال ميقات الظل، وهذا يعني أن ليلة الإثنين هي حقاً ليلة السادس عشر من شهر شوال، فكونوا على ذلك من الشاهدين على أن الشمس أدركت القمر وأن البشر دخلوا في عصر أشرار الساعة الكبر واقترب الليل يسبق التّهار بطلوع الشمس من مغربها وهم في غفلةٍ معرضون.

وسلاماً على المرسلين، والحمد لله ربّ العالمين..

أخوكم؛ الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.



- 3 -

[متابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان]

<https://www.mahdialumma.com/showthread.php?p=154025>

الإمام ناصر محمد اليماني

14 - شوال - 1435 هـ

10 - 08 - 2014 م

05:32 مساءً

( بحسب التقويم الرسمي لأمّ القرى )

عاجل من الإمام المهدي إلى كافة الأنصار السابقين الأخيار الإناث والذكور في عصر الحوار من قبل الظهور ..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على كافة الأنبياء والمرسلين من أولهم إلى خاتمهم محمد رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم، أما بعد..

ويا أحبتي في الله، إنّ آية الإدراك من أشراط الساعة الكبرى لكونها تدرك الشمس القمر فيتلوها، وآية تتكرر نذيراً للبشر من قبل أن يسبق الليل النهار، وهم في غفلة معرضون.

ويا أحبتي في الله، لقد علمتم أنّه قد ثبتت رؤية هلال رمضان لعام 1435 في اليمن بعد غروب شمس الجمعة ليلة السبت لحظة بدء ميقات دخول ليلة السبت، وبما أنّه أصبحت غرّة رمضان 1435 قد ثبتت ليلة السبت فمن ثم قلنا لكم أنّكم سوف تجدون غروب القمر البدر الأول لشهر رمضان ليلة السبت يوافق وقته بالضبط حين يتبين الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر بالأفق الشرقي، فمن ثم جرى التطبيق الربّاني للبيان الحقّ المستنبط من الكتاب فرأيتكم ذلك بأمّ أعينكم.

وكذلك علّمناكم أنّ منزلة القمر في ليلة السادس عشر تجدون دائماً غروب القمر خلال ميقات الظلّ أي بعد أن يتولّى الليل ويذهب فيدخل الظلّ، ألا وإنّ ميقات الظلّ يبدأ من لحظة تولّى الليل إلى شروق الشمس فينتهي ميقات الظلّ بشروق الشمس، ألا وإنّ ميقات الظلّ لا هو ليلاً ولا هو نهاراً الضياء فلا وجود للشمس في السماء ولا وجود لظلمة الليل. والمهم أنّ قمر البدر الثاني ليلة السادس عشر دائماً وأبداً تجدونه يغرب خلال ميقات الظلّ، وقد طبّقتم ذلك على ثبوت رؤية هلال شهر رمضان لعامكم هذا 1435 وجاءت الحقائق بالحقّ على الواقع الحقيقي بمنتهى الدقة بعيدة عن الخطأ.

**وما أرجوه منكم يا معشر أصحاب صلاة الفجر الحاضر** أن لا تعودوا إلى فراشكم بعد صلاة الفجر حتى غروب القمر البدر فتشاهدوا أن ليلة الإثنين هي حقاً ليلة السادس عشر من شهر شوال لعامكم هذا 1435، فمن ثم تعلموا علم اليقين أن عيد الفطر المبارك كان حقاً في تاريخ اثنين من شوال وليس في تاريخ غرته الأولى، وهذا يعني أن الشمس أدركت القمر لا شك ولا ريب مثقال ذرة.

وذلك الطلب إلى أصحاب الفجر الحاضر ذكراً وأنثى من لا حرج عليهم في ذلك لنجعلهم شهداء على العالمين، فمن ثم يُدلون بشهاداتهم بالحق لكونكم فعلاً علمتم أن ليلة التّصف للقمر البدر الأول يغرب حين يتبيّن لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر بالأفق الشرقي، وكذلك ليلة السادس عشر دائماً تجدون أن القمر البدر الثاني ليلة السادس عشر يغرب في خلال ميقات الظل لا شك ولا ريب. وكذلك يتم تنفيذ التطبيق على قمر شوال برغم أنه لم يتم مشاهدة هلال شوال ليلة الأحد من قبل أحدٍ من البشر على وجه الأرض بسبب أن الشمس أدركت القمر في غرته الأولى ليلة الأحد، ولكنكم سوف تجدون قمر شوال يغرب في ميقات الظل قبيل طلوع شمس الإثنين، وهذا يعني أن ليلة الإثنين هي حقاً ليلة السادس عشر من شهر شوال لا شك ولا ريب، فكونوا على ذلك من الشاهدين أن الشمس أدركت القمر من قبل أن يسبق الليل النهار بسبب مرور كوكب العذاب، وهو ما يُسمونه بالكوكب العاشر.

فليبلغ الأنصار بعضهم بعضاً للإطّلاع على هذا البيان من قبل الحدث ليكونوا عليه من الشاهدين. اللهم قد بلغت اللهم فاشهد، اللهم قد بلغت اللهم فاشهد، اللهم قد بلغت اللهم فاشهد.

وسلاماً على المرسلين، والحمد لله رب العالمين ..  
أخوكم؛ الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.

- 4 -

[متابعة رابط المشاركة الأصليّة للبيان]

<https://www.mahdialumma.com/showthread.php?p=154975>

الإمام ناصر محمد اليماني

20 - شوال - 1435 هـ

16 - 08 - 2014 م

09:24 صباحاً

( بحسب التقويم الرسمي لأمّ القرى )

مزيّد من العلم عن منازل غروب القمر البدر الأول والثاني للشهر القمريّ ..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على كافة أنبياء الله ورسله من الإنس والجنّ وألهم الطيبين من أولهم إلى خاتمهم محمد رسول الله، يا أيّها الذين آمنوا صلّوا عليهم وسلموا تسليماً لا نفرّق بين أحدٍ من رسل الله ونحن له مسلمون، أمّا بعد..

ويا ياسين من الأنصار المكرمين فكن من الشاكرين، ويا قرّة عين إمامك إنّ الذي يهمنّا في الحدث هو حدوث النقطة الرئيسيّة والأساسيّة وهو:

متى يغرب القمر البدر الثاني؟ والجواب: خلال طرف التّهار. وطرف التّهار يبدأ من بداية الظلّ إلى شروق الشمس، فلا مشكلة أن تجدوا القمر يغرب من بعد الشروق في بعض المناطق ذات التّهار الطويل.

والمهم في الأمر أنّ قمر البدر الثاني ليلة السادس عشر تجدونه يغرب من بعد تولّي الليل وذهاب الظلمة فيغرب خلال طرف التّهار لكونه دخل في منازل الغروب النهارية كونه بعد انقضاء ليلة النّصف من الشهر فيبدأ من ليلة السادس عشر يدخل في منازل الغروب التّهارية ليلةً بعد أخرى حتى يعود للعرجون القديم في المحاق. وما يهمنّا في الأمر هو أن نخطط الأنصار علماً عن منزلة غروب القمر في ليلة النّصف ليلة البدر الأول وكذلك منزلة غروب القمر ليلة السادس عشر من الشهر القمري.

**وما أريده من الأنصار هو معرفة هاتين النقطتين:**

. منزلة غروب القمر في ليلة النّصف ليلة البدر الأول توافق دائماً وقت يتبيّن لكم الحيط الأبيض من الحيط الأسود من الفجر، ألا وإنّ الحيط الأبيض هو ظهور طرف التّهار من جهة الأفق الشرقيّ.

. وأمّا ليلة السادس عشر فتجدون غروب البدر الثاني يغرب خلال التّهار بدءاً من دخول ميقات الظلّ ولا يهتم إن غرب القمر في بعض المناطق من بعد طلوع الشمس؛ بل الأهم أنّكم تجدون غروب القمر من بعد انقضاء ليل المنتصف وأنه حقاً يغرب خلال التّهار، فكن من الشاكرين يا ياسين من الأنصار المكرمين.

ولا تزال أهلة الشهور مقبلة وسوف أقوم بتحديد نقاط رئيسية لتعلموا مواقيت غروب القمر ليلة الخامس عشر وليلة السادس عشر وهي كما يلي:

1- إنكم دائماً وأبداً سوف تجدون غروب القمر البدر الأول ليلة التّصف من الشهر دائماً يغرب موافقاً ظهور الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر في الشرق، فيكونان متقابلين أحدهما في الشرق والآخر يقابله في الغرب، فحين ترون ظهور الخيط الأبيض من الفجر في الأفق الشرقيّ فمن ثمّ تنظرون إلى الغرب تجدون القمر على حافة الغروب وخيط الفجر على حافة الشروق.

2- وأما ليلة السادس عشر من الشهر، فتجدون القمر يغرب خلال الظلّ ودخول التّهار إلى شروق الشمس، ولا يهم غروب القمر من بعد الشروق؛ بل الأهم أنّ قمر ليلة السادس عشر من الشهر يغرب خلال التّهار وقمر ليلة التّصف يغرب طرف الليل موافقاً ميقات ظهور الخيط الأبيض بالأفق الشرقيّ.

وعلى سبيل المثال قمر شهر رمضان، فقد علمتم أنّه تمت رؤيته في اليمن ولذلك أعلنت حكومة اليمن أنّه ثبتت لديهم رؤية هلال شهر رمضان المبارك 1435، والسؤال الذي يطرح نفسه: فمتى تمت مشاهدة هلال رؤية رمضان 1435 في اليمن؟ والجواب: بعد غروب شمس الجمعة ليلة السبت.

فمن ثمّ سؤال آخر: فمتى كانت ليلة الإبدار الأولى. والجواب: حتماً سوف تكون ليلة الخامس عشر لشهر رمضان أي ليلة السبت التي دخل بها الصيام في اليمن.

فمن ثمّ سؤال ثالث: فمتى كان غروب القمر البدر الأول في ليلة السبت؟ والجواب: شاهده بعض الأنصار بأنّه حتماً قد غرب موافقاً لميقات ظهور الخيط الأبيض من الفجر بالأفق الشرقيّ فمن ثمّ شاهدوا القمر البدر يغرب بالأفق الغربيّ.

فمن ثمّ سؤال رابع: فمتى كان غروب القمر البدر الثاني في ليلة السادس عشر من الشهر؟ والجواب: دعوناكم لتكونوا شهداء عليه من قبل فوجدتموه يغرب خلال ميقات الظلّ أي خلال دخول التّهار، ويبدأ التّهار بدخول ميقات الظلّ، فكلما تأخّر في غروبه إلى شروق الشمس كلما زادت البينة أنّكم حتماً في ليلة السادس عشر من الشهر لا شك ولا ريب. ولكن لو كان غروب القمر في طرف الليلة فحتماً لا تزالون في ليلة التّصف من الشهر، وكلما وجدتم غروب القمر يغرب خلال الليل كلما ازداد البرهان أنّكم لا تزالون لم تتجاوزوا ليلة التّصف من الشهر، وأمّا كلما وجدتم القمر يتأخّر غروبه خلال تقدم التّهار فكلما ازداد البرهان أنّكم تجاوزتم ليلة التّصف من الشهر بدءاً من ليلة السادس عشر من الشهر. فهل فقهتم الخبر يا معشر الأنصار السابقين الأخيار؟

ولا نلوم على الأنصاري ياسين بحثه العلمي، ولكن ما وجدته يا ياسين موافقاً من علوم البشر لمحكم القرآن العظيم فصدّق به، وما وجدته جاء مخالفاً لما في القرآن العظيم فمن أصدّق من الله قِيلاً؟ لكون الله هو الحكم فيما اختلفتم فيه. وأهلة الشهور القادمة سوف تزيد ياسين يقيناً بحدث الإدراك برغم أنّه لا ينكر حدث الإدراك ولكن ثمة شيء لم يفقهه ياسين وسوف يفقهه إن شاء الله، فجادلوا بعضكم بعضاً بالتي هي أحسن يا معشر الأنصار السابقين الأخيار.

وسلامٌ على المرسلين، والحمد لله ربّ العالمين ..  
أخوكم؛ الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.

---

- 5 -

[ لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان ]

<https://www.mahdialumma.com/showthread.php?p=154991>

الإمام ناصر محمد اليماني

20 - شوال - 1435 هـ

16 - 08 - 2014 م

12:12 مساءً

( بحسب التقويم الرسمي لأم القرى )

زيادة في تفصيل معاني الإدراك لأولي الأبصار ..

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على خاتم النبيين وال البيت الطيبين وسلاما على المرسلين والحمد لله رب العالمين، أما الجديد علي في هذا الشهر وجود شهود رؤية للبدر الثاني وهو يغرب في بعض البلدان من بعد شروق الشمس (أي بعد انتهاء فترة الظل) وها قد بينها الان الامام المهدي المنتظر بأنها زيادة تأكيد بأنه البدر الثاني فلامشكلة والحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على رسول الله محمد وآله وصحبه والتابعين لهم بإحسان إلى يوم الدين، أما بعد..

وأقول اللهم نعم يا أيها الأبواب الكريم الثابت على الصراط المستقيم، ألم تجدوا قمر التريبع الأول يشرق بمنتصف النهار ويغرب بمنتصف الليل؟ وهذا يعني أنكم لا تزالون خلال الشطر الأول من الشهر القمري. وكذلك تجدون غروب القمر في الليلة التي تلي ليلة التريبع يغرب من بعد منتصف الليل، وهذا يدل على أنكم لا تزالون في منزلة الشطر الأول للشهر القمري، وهكذا حتى تبلغوا ليلة التصف أول ليالي الإبدار، فمن ثم تجدون غروب القمر في طرف ليلة التصف تماماً؛ أي في ميقات ظهور الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر، وهذا يعني أنكم في ليلة التصف ويعني انقضاء منازل الشطر الأول من الشهر.

وأما الشطر الأخير من الشهر فتحدث خلال النهار ويبدأ النهار بدءاً من ميقات الظل وما وراء ذلك ليلة بعد الأخرى خلال النهار حتى يصل إلى العرجون القديم فمن ثم يلد هلال الشهر الجديد فيظهر بعد انقضاء النهار هلال بعد غروب الشمس معلناً بدء ليلته الأولى، إلا أن تدرك الشمس القمر فتختفي على كافة البشر رؤية هلال الليلة الأولى، فهنا تعلمون ذلك من بداية مراقبة انتفاخ الأهلة لكونه كان مختفياً في ليلته الأولى، وحتى تعلمون علم اليقين أن الشمس حقاً أدركت القمر في ليلته الأولى، فهنا لا

بدّ لكم أن تراقبوا ليلة التّصف فتجدون أول اكتمال البدر جاء مبكراً قبل ليلة النصف بحسب رؤيتكم للهِلال أي بعد غروب شمس الثالث عشر من الشهر حسب الرؤية المعلنة، كمثل إعلان رؤية هلال شوال لعام 1435 بعد غروب شمس الأحد ليلة الإثنين لبدء أول أيام عيد الفطر المبارك، ولكنكم وجدتم اكتمال البدر الأول جاء مبكراً بعد انقضاء ثلاثة عشر يوماً بحسب رؤيتكم إعلان رؤية هلال شوال لعام 1435، وهذا يعني أنّه حدث الإدراك في ليلته الأولى لا شك ولا ريب مثقال ذرة.

وهكذا تعلمون الوقت الذي تدرك فيه الشمس القمر وهو حين يبدر مبكراً بعد انقضاء ثلاثة عشرة يوماً من الشهر من تاريخ أول مشاهدة هلال الشهر من قبل طائفة من البشر، ولكن لربما وعلى سبيل المثال لم تتم مشاهدة هلال الشهر في ليلته الأولى من السعودية أو اليمن ولكن تمت مشاهدته في دولة أخرى فمن ثمّ أبدر القمر بعد انقضاء ثلاثة عشرة يوماً من تاريخ رؤيته في السعودية، فهل أدركت الشمس القمر؟ والجواب كلا فلم تدركه في ذلك الشهر لكونه تمت رؤيته في الليلة الأولى في دولة أخرى؛ بل الإدراك هو حين لم تتم رؤية هلال الشهر من قبل كافة البشر في جميع الدول.

وبما أنّ أول مشاهدة هلال ذلك الشهر هو أصلاً هلال الليلة الثانية ولذلك حتماً سوف يتبين لكم حدوث الإدراك المبكر بعد انقضاء ثلاثة عشرة يوماً بحسب تاريخ أول رؤية هلال ذلك الشهر من قبل أي دولة، فهل فقهتم الخبر يا معشر الأنصار السابقين الأخيار في عصر الحوار من قبل الظهور ومنهم عبید النّعيم الأعظم صفوة البشرية وخير البرية؟

وسلاماً على المرسلين، والحمد لله ربّ العالمين..  
أخوكم؛ الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.



## فهرس المحتويات

رقم	عنوان البيان	رقم الصفحة
1	سوف تدرك الشمس القمر في غُرَّة شوال الأولى ليلة الأحد فيحجب عن كافة البشر في غُرَّتة الأولى، وكذلك يبدر ليلة الأحد، وأما عيد الفطر فهو حتماً سوف يكون يوم الإثنين تاريخ اثنين من شوال..	2
2	أرجو من الحاضرين بالموقع هذه اللحظة أن يكونوا شهداء غروب القمر لهذه الليلة ليلة النصف من شوال 1435..	8
3	عاجل من الإمام المهدي إلى كافة الأنصار السابقين الأخيار الإناث والذكور في عصر الحوار من قبل الظهور..	9
4	مزيدٌ من العلم عن منازل غروب القمر البدر الأول والثاني للشهر القمري..	11
5	زيادةٌ في تفصيل معاني الإدراك لأولي الأبصار..	14