



Islamic Crescents' Observation Project

Ref.: _____
Date: _____

المشروع الإسلامي لرصد الأهلة

الإشارة: 2006/13/أ
التاريخ: 2006/12/23 م

صمنا لرؤية عطارد و حجنا لرؤية الزهرة

المهندس محمد شوكت عودة
رئيس المشروع الإسلامي لرصد الأهلة

يستحق ما جرى حول إعلان بداية شهر ذي الحجة لهذا العام 1427 وقفة مناقشة وبيان للحقائق العلمية، فقد أعلنت السعودية ثبوت رؤية الهلال يوم الأربعاء 20 ديسمبر 2006 م بشهادة عدد من الشهود العدول، و هذه هي ليست المرة الأولى التي يعلن فيها رؤية الهلال و القمر غير موجود في السماء أصلا! فمن المعلوم أن تحري الهلال يتم بعد غروب الشمس قريباً من المنطقة التي غربت عندها الشمس، حيث يتواجد الهلال الجديد بالقرب من الشمس دائماً، فإن ثبتت رؤيته كان اليوم التالي أول أيام الشهر و إلا كان اليوم التالي هو المتمم و يبدأ الشهر الجديد في اليوم الذي يليه، فأما بالنسبة لوضع القمر يوم الأربعاء فقد غاب القمر قبل غروب الشمس في جميع مناطق العالم الإسلامي، فعلى سبيل المثال غرب القمر قبل الشمس بثلاثة عشر دقيقة في مكة المكرمة، فيما ترى كيف شاهد هؤلاء الشهود العدول الهلال بعد غروب الشمس وقد غرب القمر أصلاً قبل غروب الشمس! إن قبول مثل هذه الشهادات لا يدل إلا على جهل أو تجاهل لثوابت علمية أصبحت الآن من المسلمات، و الشاهد على صحتها العديد من الأدلة التي نراها كل يوم! ألمنسنا لشهود رمضان الفائت عذراً و إن كان قبيحاً بأنهم شاهدوا كوكب عطارد فظنوه الهلال، أما بالنسبة لشهر ذي الحجة فقد كان كوكب الزهرة الامع موجوداً في جهة الغرب بعد غروب الشمس في نفس المكان الذي يتواجد فيه الهلال الجديد، فيبدو أتنا صمنا لرؤية كوكب عطارد و سنجح لرؤية كوكب الزهرة! أما آن للمسؤولين أن يعلموا بأن الرجوع إلى المعطيات العلمية ستتفق مثل هذه الشهادات الخطأة و هي السبيل الأمثل للعمل بحديث رسول الله صلى الله عليه وسلم "لا تصوموا حتى تروا الهلال، و لا تفطروا حتى تروه" فإن غم عليكم فاقدروا له" رواه البخاري و رواه مسلم بلفظ أعمى، بدلاً من نصوم لرؤية هذا الكوكب أو تلك الطائرة! إننا لا نسرد مجرد فرضيات أو أحاديث غير مؤكدة، فقد شاركنا في الجلسات الرسمية لإثباتات رؤية الهلال في أكثر من دولة و كما شهدوا على ما يحدث، فكم من شاهد جاء يحلف برؤيه الهلال و لكن بعد مناقشته أكتشفنا أنه رأى كوكب الزهرة، و في حادثة أخرى كان دخان الطائرات النفاثة هو الهلال! و غيره مما قد يدفعنا للضحك أحياناً، و قد يتسائل أحدهم عن وجه الشبه بين هذه الأجرام و بين الهلال، في الحقيقة لا يوجد وجه شبه فيما بينها على الأغلب، إلا أن جهل المتحرى بماهية الهلال يدفعه للاعتقاد بأنه شاهد الهلال لمجرد رؤيته لأي جسم مضيء في السماء! فإذا كان الذي يناقش الشاهد على دراية بأساسيات رؤية الهلال فسيتمكن عندئذ من معرفة ما شاهده هذا الشاهد، أما إن كان من يتلقى الشهادة غير ملم بأساسيات بسيطة حول الهلال فعندها تكمن المشكلة و تقع الأخطاء!

عوده لهلال شهر ذي الحجة، فعلى الرغم من غروب القمر قبل الشمس يوم الأربعاء أعلنت السعودية رؤية الهلال، و إننا نتساءل كيف تقبل هذه الشهادات على الرغم من وجود الأدلة القاطعة التي لا ينقش بدقتها إلا جاهل و التي تؤكد خطأ هذه الشهادات؟ لماذا يتم تجاهل العلم بهذه الطريقة؟ هل يحاول المسؤولون إخبارنا أنهم غير واثقين بدقة الحسابات الفلكية؟ و نستغرب هنا أشد الاستغراب لا لشكوكهم بالحسابات الفلكية بل لعدم اهتمامهم بالتأكد منها، فالتأكد منها لا يحتاج لجهد و لا حتى لوقت، بل يحتاج لرغبة بذلك و حسب! فها نحن نتحدى أن تختلف مواعيد

غروب القمر المواتيد المحسوبة مسبقاً، فقد قال جل و على "الشمس و القمر بحسبان" فان كنا لا نرى أحياناً غروب القمر في أول و آخر يومين من الشهر فقد تبقى 25 يوماً تقريباً بإمكان أي مشكك أن يراقب بعينه المجردة كيف سيغيب القمر في نفس الدقيقة المحسوبة مسبقاً، إننا على أتم استعداد لتقديم مواقيت غروب القمر لأي منطقة في العالم حتى يتتأكد المشككون! يأسفنا و يعيينا أن نناقش هذه المسألة في القرن الواحد و العشرين في العصر الذي استخدم فيه الغرب الحسابات الفلكية فوصلوا إلى المريخ و الزهرة التي نراها من الأرض فيظنها البعض الهلال! هذه هي مواقيت غروب القمر في مكة المكرمة لخمسة أيام قادمة فليراقبوا و ليتأكدوا من خطأ بداية شهر ذي الحجة: الأحد 24 ديسمبر 2006م (21:39) الاثنين (22:38) الثلاثاء (23:38) الأربعاء (لا غروب) الخميس (00:37)، و مما هو أشنع من ذلك هو ادعاء البعض أن الحسابات الفلكية دقيقة دائماً باستثناء الفترة القريبة من تولد الهلال، و على قدر فakahah هذا الطرح فهو أسهل للضحك، فمواقيت كسوف الشمس محسوبة لأجزاء من الثانية و قد قمنا فعلاً عام 1999م بتوقيت الكسوف أمام جموع من الحاضرين و شاهد الحاضرون كيف غادر قرص القمر الشمس في نفس الثانية المحسوبة مسبقاً، فحساب موقع القمر لحظة الاقتران مشهود بدقتها بأدلة شاهدها القاصي و الداني! في الحقيقة لقد كانت دقة الحسابات الفلكية في العهد البالي قبل آلاف السنين أكثر دقة من مقدار الخطأ الذي ينسبه البعض للحسابات في عصرنا الحالي.

و من الجدير بالذكر أن رؤية الهلال يوم الخميس في منطقتنا كانت بغایة الصعوبة، فقد قام ستة راصدين في دولة الإمارات بتحري الهلال باستخدام التلسكوب، و لم يره إلا ثلاثة من أصل ستة عن طريق التلسكوب، في حين أن أحد لم يره بعين المجردة! و هذا يدل على صعوبة رؤية الهلال حتى طريق التلسكوب يوم الخميس! إن تمت رؤية الهلال يوم الأربعاء بعين المجردة فهذا يعني أنه سيرى يوم الخميس بعين المجردة بكل سهولة و يسر! أما في السعودية فأفاد سبعة راصدين أنهم تمكروا من رؤية الهلال عن طريق التلسكوب فقط، و لم يره أحد سواء بعين المجردة أو بالمنظار، في حين تمت رؤية الهلال عن طريق المنظار فقط في كل من إيران و الكويت، أما في الجزائر فقد تمكن 14 راصداً من رؤية الهلال عن طريق المنظار و تمكن أربعة منهم فقط من رؤيته بعين المجردة.

و فيما يتعلق ببداية شهر ذي الحجة فقد اتبعت معظم الدول إعلان السعودية، في حين أعلنت عدة دول بداية شهر ذي الحجة يوم الجمعة 22 ديسمبر و سيكون عيد الأضحى في هذه الدول يوم الأحد 31 ديسمبر، و من هذه الدول: أندونيسيا و ماليزيا و بنغلادش و تركيا و إيران و المملكة المغربية، في حين أعلنت باكستان أن بداية شهر ذي الحجة هو يوم السبت 23 ديسمبر و ذلك لعدم ثبوت رؤية الهلال عندهم يوم الخميس، و هذا صحيح إذ أن رؤية الهلال في باكستان في ذلك اليوم كانت في غاية الصعوبة و باستخدام التلسكوب فقط، و تجدر الإشارة إلى خطأ معلومة انتشرت حتى اعتقدوها البعض مسلمة و هي وجوب اتباع السعودية في شهر ذي الحجة نظراً للحج، و هذا غير صحيح لا من الناحية المنطقية و لا العلمية و لا حتى الشرعية، فأما بالنسبة للحاج الذاهب إلى السعودية فعليه الالتزام بما أعلنته السعودية، و أما بالنسبة لموعد عيد الأضحى في الدول الإسلامية، فمنذ عهد الرسول صلى الله عليه و سلم و كل منطقة تتبع رؤيتها و ذلك لتعذر الاتصال بين المناطق المتباينة و الذي لم يصبح متيسراً إلا في آخر 50 إلى 100 سنة خلت فقط! و الحالة التي تؤكد بطلان هذه الفرضية هي عندما لا يرى الهلال في السعودية في حين أنه يرى في المناطق الغربية، إذ أنه من المعلوم أن رؤية الهلال تصبح أسهل كلما اتجهنا إلى الغرب، فهل ستهمل المملكة المغربية مثلاً رؤية الهلال عندهم و لا تبدأ الشهر بعد ثبوت رؤية الهلال في السعودية! بالطبع لا، فهذا غير مقبول من جميع الجهات! و عند سؤال الشيخ ابن عثيمين رحمة الله حول هذه المسألة أكد عدم ضرورة اتباع السعودية إذ أن شهر ذي الحجة كمثله من الأشهر الأخرى و قال في فتواه بتاريخ 15 ربى الأول 1421هـ ما نصه: "الهلال تختلف مطالعه بين أرض و أخرى في رمضان و غيره و الحكم واحد في الجميع...."، و قد كان السؤال: "ففقد اطلعنا على فتوى سماحتكم في كتاب فتاوى إسلامية حول رؤية الهلال في بلد لا تلزم جميع البلاد بأحكامه، فهل ينطبق هذا على رؤية هلال عيد الأضحى (شهر ذي الحجة)؟"

إِنَّا لَا نَدْعُو أَوْ نَرْغِبُ بِمُخَالَفَةِ دُولٍ مُعِينَةٍ أَوْ إِنَّا نَدْعُو لِأَخْتِلَافِ الدُولِ الْإِسْلَامِيَّةِ فِي بَدْيَةِ الْأَشْهُرِ، وَلَكِنْ إِذَا أَرَدْنَا
الْأَخْذَ بِمَبْدَأِ اتِّحَادِ الْمَطَالِعِ فَلِكُنْ عَلَى أَسَاسِ رَؤْيَا صَحِيقَةٍ وَلَيْسَ رَؤْيَا نَحْنُ مُتَأْكِدُونَ مِنْ خَطَائِهَا! قَالَ تَعَالَى: "وَ
تَعَاوَنُوا عَلَى الْبَرِّ وَالتَّقْوَىٰ وَلَا تَعَاوَنُوا عَلَى الْإِثْمِ وَالْعُدُوانِ".

صورة لهلال شهر ذي الحجة عن طريق التلسكوب كما التقىها
الراصدون في السعودية يوم الخميس 21 ديسمبر

