

ISLAM IN PERSPECTIVE

Edited By Adil Salahi

The sighting of the moon and the start of fasting

Q. According to reliable data concerning the birth of the new moon for Ramadan and Shawwal this year, it was clear that the new moon could not have been sighted anywhere in the Middle East on the evening of Dec. 8. Nor the new moon of Shawwal could have been sighted on the evening of Jan. 6. However, it was announced in many Arab countries that Ramadan started on Dec. 9 based on sighting the moon the previous night, and it ended in Saudi Arabia and other countries on Jan. 7 based on eye sighting. May I ask how is this possible and why are not astronomical data taken into consideration in these matters?

A. A. Maeenai
Pakistan

A. This is only one of many letters I have received on the subject of confirming the beginning and ending of the fasting month on the basis of the sighting of the new moon. Practically all these letters refer to the accuracy of the astronomical calculation of the birth of every new moon and the fact that this could be done well in advance. In fact it can be calculated many hundred years in advance. Hence the writers question the wisdom of sighting the new moon with the naked eye as the sole method of confirming the beginning and end of lunar months. Indeed the question is raised practically every year, because there is seldom a year when the sighting of the new moon is not subject to controversy.

Scholars differ markedly over the question of using any method to sight the new moon and confirm the beginning and end of any lunar month, particularly Ramadan. Those who have a good idea of the modern science of astronomy and the accuracy it achieves in calculating the position of stars and planets so much in advance have no qualms about relying on this science to determine the beginning of each lunar month. This is not new in Islamic scholarship. Leading scholars of older times, such as Imam As-Subki, acknowledged that knowledge gained through astronomical calculation is certain, while that gained through observation with the naked eye is assumed.

However, many scholars, particularly those who have the noble attitude of strict following of the Sunnah, maintain that it is necessary to sight the moon with our eyes, and not rely on astronomical calculation, accurate as it may be. They cite in favor of their argument the Hadith: "We are an unlettered community, not versed in writing or arithmetic. Therefore, fast when you sight the new moon and end your fasting when you sight it (again)." They insist that such sighting is the only way of following the Prophet's instructions. Hence, when people come forward to testify that they have sighted the new moon, they have no option but to act on their testimony.

A number of points may be raised in this connection. The first and most valid is that it is wrong to ignore completely the information gained through astronomical calculation in favor of sighting with the naked eye. Indeed, the two methods can easily be employed together, without fear of contradiction, particularly when we take into consideration what scholars like As-Subki have said. What the authorities concerned

explains how to determine the beginning and end of Ramadan. The Hadith specifies the condition of the Muslim community at the time of the Prophet. It does not make the state of being unlettered a permanent one which the Muslims must always maintain. In fact Islam encourages learning and makes it a duty of the Muslim community to acquire knowledge in every field. Therefore, when the community is no longer unlettered, it should resort to the two areas which help it in its affairs, writing and arithmetic. When we know that astronomical calculation provides us with certain knowledge, it is not right from the Islamic point of view to ignore it in favor of the method which gives us only assumed knowledge.

What happened last Ramadan was that it was absolutely confirmed on the basis of astronomy that the new moon was impossible to sight anywhere in the Middle East, Asia, Africa and Europe on the evening of Jan. 6. Yet that evening it was declared that witnesses have testified to sighting it, and Ramadan was ended that night. Here we have a case of "assumed" knowledge contradicting "certain" knowledge.

The first should have been tested thoroughly and rejected, like a court may reject the testimony of a witness after cross-examination. The point is that it is perfectly possible not to see something when it is present, but it is impossible to see something when it is not there. If the moon is not born yet, how can it be sighted? To end such cases of wrong testimony, the authorities concerned should play a more active part in the process and assign the task of sighting the moon to commissions as has been explained.

This method is followed in some countries and it has proved to be a far more reliable method than leaving the matter open for anyone to come forward to testify. After all we have no way of ascertaining that what such people say is correct. It remains the duty of the concerned authorities to employ the best available means to ensure the correct start and finish of one of the most important acts of worship in Islam.

THE DISCOURSE

with issuing Islamic rulings, or fatwa, should do is to assign the task of sighting the moon to a number of committees, with three people in each committee, working in different areas of the country and sending information on the results of their mission directly to Dar Al-Ifta. If no committee is able to sight the moon in the area assigned to it, then no other testimony should be entertained. If the committees are briefed about the calculation of the birth of the new moon, they will be able to combine that knowledge with the results of their own missions. Thus we avoid any mistakes in the sighting and benefit by astronomical calculation. Our fasting would be more accurate than it is the case at present.

The Hadith quoted above has a clear indication that calculation has a clear role in the determination of the beginning and end of the month of Ramadan. The Prophet says, "We are an unlettered community, not versed in writing or arithmetic." He then

الشيخ القرضاوي: اليوم الجمعة هو المكمل لشهر رمضان

أخذاً بنقارير الحسابات الفلكية العلمية المؤكدة أفى الشيخ يوسف القرضاوي بأن اليوم الجمعة 2000/1/7م هو المنتم للثلاثين من شهر رمضان، وعلى أهالي الدول التي أعلنت أن اليوم هو عيد الفطر كالسعودية وقطر والإمارات وفلسطين وغيرها، عليهم الإفطار وفضاء يوم بدلاً عنه.

وكانت الحسابات الفلكية العلمية قد أكدت بصورة قطعية استحالة رؤية هلال شوال ليلة الجمعة، وعليه قال الشيخ يوسف بأنه إذا نفي الحساب الفلكي القطعي إمكانية رؤية هلال شوال فلا تطلب رؤية الهلال وشهادة الشهود لأنها ظنية، والظني لا يقدم على القطعي. وقد أوضح الشيخ يوسف أنه إذا أعلنت السلطة الشرعية في بلد ما ثبوت رؤية هلال العيد فإنها تتحمل المسؤولية وعلى الناس فيها اتباع قرارها، لأنه لا يجوز أن ينقسم الناس في البلد الواحد إلى قسمين أحدهما صائم والآخر مفطر، وأنه إذا كان من المنعذر جمع الأمة كلها على يوم واحد في الصيام والإفطار فليس أقل من أن يجتمع أهل البلد الواحد على ذلك. وقال الشيخ يوسف بأن من يعتقد وينتج بصحة الحسابات الفلكية وأفطر في هذا اليوم، فإن عليه فضاء يوم بدلاً عنه.

Sheikh Qardawi: Friday is the completion of the holy month of Ramadaan.

Taking the confirmed astronomical calculations, Sheik Yousof Al-Qardawi has casuist that Friday, Jan 7th is the 30th day of the holy month of Ramadaan. And that the Muslims in the countries that announced Friday to be the first of the Eid like Saudi Arabia, Palestine, Qatar, UAE, and others. They should start Eid on Friday, and fast a day later instead of it. Previous astronomical calculations have confirmed without a shadow of a doubt that sighting the crescent on Thursday was impossible. Consequently, if the calculations showed that there is no Moon to be seen, people should not be asked to fetch it, and no testimony of sighting it should be accepted. Sheik Qardawi has manifested that if a country should announce a day as the first of Ramada or Shawwal, then it is held responsible. And the citizens of that country must oblige to that. Because there shouldn't be two parties in the same country, one is fasting, the other is feasting. If it's hard or impossible for the whole nation to meet on the same feasting day, then it's not hard for the people of one country to do so. Finally Sheik Qardawi stated" He who believes in the credibility of the astronomical calculations and feasted on Friday, should fast a day instead of it".

Illustration 2: Sheikh Yusuf AlQaradawi's Fatwa: Those who followed Saudi announcement for Eid 1420H should make up one missed fast.

بسم الله الرحمن الرحيم
الاتحاد العربي لعلم الفلك والفضاء
تعليق الاتحاد على إتيان هلال شوال

محمد شوكت عودة
أمين عام لجنة رصد الأهلة و الموافقت

تلقى الاتحاد العربي لعلم الفلك والفضاء و الفلك الجديد من الرسائل من المسلمين المتواجدين في شتى أنحاء العالم، طالبين من الاتحاد إيداء رأيه فيما حدث من اختلاف في تحديد بداية عيد الفطر بين الدول الإسلامية. و بالفعل فإن ما حصل في هذا الشهر (شوال 1420 هـ) يستحق وصفة و توضيحا. فقد احتفل العالم الإسلامي بعيد الفطر في أربعة أيام مختلفة، فما هي نجيريا أعلنت العيد يوم الخميس 1/8، و أعلنت السعودية و بعض الدول الأخرى العيد يوم الجمعة 1/7، في حين أعلن أكثر من نصف العالم الإسلامي العيد يوم السبت 1/8، و أعلنت دول أخرى العيد يوم الأحد 1/9. إن بداية الشهر الهجري تتحدد برؤية الهلال بعد غروب الشمس في جهة الغرب، حيث يبدأ الشهر في اليوم التالي ليوم رؤية الهلال. و فيما يتعلق بهلال شهر شوال، فقد حدث الاقتران المركزي يوم الخميس في تمام الساعة (18:14) بالتوقيت العالمي. و الاقتران هو نفسه تولد الهلال أو المحلق، و عندها يقع القمر بين الأرض و الشمس و يكون مظلما لا يحسن أي جزء من أشعة الشمس غربا، و يبدأ الهلال بالظهور بعد 12 إلى 20 ساعة من الاقتران، أي أننا إذا أردنا رؤية الهلال بعد غروب الشمس فإن الاقتران يجب أن يكون قد حدث قبل 12 إلى 20 ساعة من غروب الشمس. فعلى سبيل المثال غربت الشمس يوم الخميس 1/8 في مكة المكرمة في تمام الساعة (17:54) بالتوقيت السعودي، و حدث الاقتران يومها في تمام الساعة (21:14) بالتوقيت السعودي. أي أن الاقتران قد حدث بعد غروب الشمس و تبس قبلها بـ 12 إلى 20 ساعة، و غرب القمر في ذلك اليوم في مكة في الساعة (17:44) أي قبل 10 دقائق من غروب الشمس، و بالتالي فإن إمكانية رؤية هلال شهر شوال يوم الخميس من السعودية لم تكن غير ممكنة فحسب، بل كانت مستحيلة تمام الاستحالة! و كذلك كان الحال في جميع الدول الإسلامية في ذلك اليوم. إن إمكانية رؤية الهلال لم تكن باليسيرة حتى يوم الجمعة، حيث نذت الحسابات الفلكية المسبقة أن الهلال لن يرى بعد غروب الشمس يوم الجمعة من إندونيسيا، ماليزيا، الهند، أفغانستان، باكستان، تركيا، لبنان، سوريا، معظم إيران. في حين أنه من الممكن رؤية الهلال في ذلك اليوم عن طريق المرفق من أجزاء من إيران، دول الخليج، العراق، اليمن، الأردن، فلسطين، مصر، تونس، ليبيا، الجزائر. أما الدول التي يمكن أن ترى الهلال يوم الجمعة بالعين المجردة فهي المغرب و موريتانيا، و جميع الدول التي تقع غربها (باكستان، تلك التي تقع على خطوط العرض العليا). و من هنا بات واضحا أنه بالتتابع الرؤية الفلكية للهلال كان من المفترض أن يبدأ العيد يوم السبت 1/8 في الدول التي كان من الممكن رؤية الهلال فيها يوم الجمعة، و أن يبدأ يوم الأحد في الدول التي لم تر الهلال يوم الجمعة.

إلا أن إعلاننا - بخلاف كل فريق العلم- بتبوت رؤية الهلال يوم الخميس من قبل دولة واحدة فقط جعل ملايين المسلمين يضربون يوم الجمعة! و لكن كانت هناك دول تنق بطماء الفلك فيها و تؤمن بالعلم و بدقة الحسابات الفلكية، أبت أن تصدق إعلاننا كهذا لا يدل قوله إلا على عدم معرفة مصيبيهم بما توصل إليه العلم من دقة و نظم. فحجة للمسؤولين في الدول التي أعلنت العيد يوم السبت أو الأحد. فكان العيد يوم السبت في كل من إندونيسيا، ماليزيا، تركيا، موريتانيا، إيران، مصر، سوريا، لبنان، تونس، عمان، المغرب، جنوب أفريقيا، الولايات المتحدة، بريطانيا، في حين أنه كان يوم الأحد في بنغلادش، باكستان، الهند، كينيا. هذا و يشرف الاتحاد العربي على المشروع الإسلامي لرصد الأهلة، و هو مشروع يهدف إلى تكوين شبكة من الراصين يقومون برصد الهلال عند بداية كل شهر، و يرسلون تقاريرهم إلى الاتحاد الذي يقوم بنشر النتائج فوراً على شبكة الإنترنت، ليكون بوسع المهتمين الاطلاع مباشرة على نتائج رصد الهلال من مختلف دول العالم، و يمكن الاطلاع على نتائج شهر شوال على العنوان <http://www.jas.org.jo/shw20.html> و من الجدير ذكره أن أول منطقة استطاعت رؤية هلال شهر شوال كانت إيران يوم الجمعة، و ذلك عن طريق المرفق فقط، حيث لم يستطع الراصون في إيران من رؤية الهلال بالعين المجردة في ذلك اليوم. و تساءل هنا كيف استطاع من ادعى رؤية الهلال بالعين المجردة يوم الخميس أن يراه قبل 24 ساعة من بداية رؤية الهلال عن طريق المرفق!!

In the name of Allaah, Most Gracious, Most Merciful

Arab Union of Astronomy & Social Sciences (AUASS) on Saudi decision of EidUIAdha 1420H: Seeing the crescent last Thursday was impossible

London - Quds Press. Ref.: <http://www.jas.org.jo/shw20.html#aua>

A statement made by the AUASS (The Arab Union for Astronomy & Space Sciences) has strictly exiled the possibility of seeing the Shawwal crescent on Thursday, Jan 6th. "It was only possible to see it on Friday or Saturday", stated the AUASS. The statement made it clear that the countries in which Friday was the first day of the Eid, were obviously wrong. "It boldly contradicts with the simplest scientific facts". AUASS has shown it's great regret and marveling over the fragmented beginnings of the Holy months. Adding that the Islamic world had celebrated the Eid in four different days all over the Globe. "Nigeria has announced Thursday, Jan 6th to be the first day of the Fitter feast, whereas Saudi Arabia and other countries declared it on Friday, Jan 7th. Most of the rest of the Islamic world made Saturday, Jan 8th their first Eid day, and some left it till Sun, Jan 9th".

"As for the crescent of Shawwal", adds AUASS. "The geocentric conjunction occurred on Thursday at 18:14 UT. The conjunction is the same meaning of the new moon, or the wane phase. It happens when the moon comes between the Earth and the Sun, that we only see the dark side of the moon. The crescent starts to appear after 12-20 hours of the conjunction".

"If we want to sight a crescent after the sunset, then the conjunction should have occurred 12-20 hours earlier than the sunset". Said the statement. It also emphasized that the Sun went down in Mecca at 17:44 Saudi time on Thursday Jan 6th. Whereas the conjunction occurred at 21:14 Saudi time of that day (UT+3). Which means that the conjunction happened after the sunset in Saudi Arabia and not before. Which makes the sighting of the crescent from Saudi Arabia not only not possible on Thursday, but also completely impossible.

AUASS also said that the sighting of the crescent from all of the Islamic countries was impossible on Thursday Jan 6th. Adding: "The sighting of the crescent wasn't that easy even on Friday. For the astronomical calculations has shown that the crescent won't be seen after the sunset on Friday from Indonesia, Malaysia, India, Afghanistan, Pakistan, Turkey, Lebanon, Syria, and most of Iran. Where it was possible to see it throw a telescopes in parts of Iran, the gulf countries, Iraq, Yemen, Jordan, Palestine, Egypt, Tunis, Libya, and Algeria. Where in Mauritania, Morocco, and all the rest of the western countries you may get a clear eye sighting of the crescent on that day". "Assuming the actual sighting of the crescent, Saturday, Jan 8th should be the first day of the Eid in the countries that were able to see the crescent on Friday, and to be on Sunday in the countries that were able to see the crescent on Saturday only".

The statement of AUASS declared that one announcement - based on no scientific facts - of one country, made millions of Muslims skip a day of fasting and to start Eid on Friday. Stating: "There are some countries where they trust the calculations of their astronomers, and their credibility, refused to accept such an announcement. Which accepting it shows the ignorance of those who believed it".

Concluding, AUASS stated: "The first country able to sight the crescent was Iran, and through a telescope only. Irani observers couldn't see it by naked eyes. And we wonder! How did - he who ever claimed that he saw the crescent - see it on Thursday, 24 hours prior to the first sighting with the telescope?"

Finally, AUASS saluted the governors of the countries that announce Saturday or Sunday to be the first of the Eid.

Illustration 3: Arab Union of Astronomy & Social Sciences (AUASS) on error in Saudi decision of EidUIAdha 1420H date.

وغیرها، حیث تكون سائرهما محجوبة بما يمنع الرؤية فإن للمسلمین فی تلك المناطق وما شابهها أن يأخذوا بمن یلتقون به من البلاد الإسلامية التي تعتمد علی الرؤية البصرية للهلال دون الحساب بأي شكل من الأشكال عملاً بقوله ﷺ: «صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم علیکم فأكملوا العدة ثلاثین». وقوله ﷺ: «لا تصوموا حتى تروا الهلال أو تكملوا العدة ولا تفطروا حتى تروا الهلال أو تكملوا العدة». وما جئنا فی معناهما من الأحادیث.

* * *

رؤية الهلال فی بلد.. لا تلزم جميع البلاد بأحكامه

من: يتفاوت ظهور هلال رمضان أو هلال شوال بين الدول الإسلامية. فهل يصوم المسلمون عند رؤيته فی إحدى هذه الدول؟

ج: مسألة الهلال تختلف فيها بين أهل العلم فمنهم من يرى أنه إذا ثبت رؤية هلال رمضان في مكان على وجه شرعي فإنه يلزم جميع المسلمين الصوم وإذا ثبت رؤية هلال شوال لزم جميع المسلمين الفطر.

وهذا هو المشهور من مذهب الإمام أحمد. وعلى هذا فإذا رُوي في المملكة العربية السعودية مثلاً وجب على جميع المسلمين في كل الأقطار أن يعملوا بهذه الرؤية صوماً في رمضان وفطراً في شوال. واستدلوا على ذلك بجموع قوله تعالى: «فمن شهد منكم الشهر فليصمه»، وعموم قوله ﷺ: «إذا رأيتموه فصوموا وإذا رأيتموه فأفطروا».

ومن العلماء من يقول أنه لا يجب الصوم من هلال رمضان ولا الفطر في شوال إلا لمن رأى الهلال أو كان موافقاً لمن رآه في مطالع الهلال لأن مطالع الهلال يختلف بانطاق أهل المعرفة. فإذا اختلفت وجب أن يحكم لكل بلد برؤيته والبلاد التي توافق في مطالع الهلال فهي تبعاً له وإلا فلا. وهذا القول هو اختيار شيخ الإسلام «ابن تيمية» - رحمه الله - واستدل على هذا بقوله تعالى: «فمن شهد منكم الشهر فليصمه» ويقول النبي ﷺ «إذا رأيتموه فصوموا وإذا رأيتموه فأفطروا» أي بنسب الدليل الذي استدل به من يرى عموم وجوب حكم الهلال لكن وجه الاستدلال عند «ابن تيمية» في هذه الآية وهذا الحديث مختلف. إذ أن الحكم قد حلق بالشاهد والرائي وهذا يقتضي أن من لم يشهد ومن لم ير لا يلزمه الحكم. وعليه إذا اختلفت المطالع لا تثبت أحكام الهلال بالتعميم.

وهذا لا شك وجه قوي في الاستدلال ويؤيده النظر والقياس.

الشيخ ابن عثيمين

Sighting of Hilaal in a country does not mean that all other countries have to follow.

Question: Appearance of Ramadaan Hilaal or Shawwal Hilaal differs between Muslim countries. So should the Muslims fast if the Hilaal appears in one of those countries?

Answer: The scholars have difference of opinion regarding the issue of Hilaal. Some of them view that if Ramadaan Hilaal appears in a place per Islamic rules, so all Muslims should start fasting. And if Shawwal Hilaal appears, all Muslims should break fast.

And this is famous in the Fiqh of Imam Ahmad. And from this e.g. if we see the Hilaal in the Kingdom of Saudi Arabia, then it is incumbent on all Muslims in all countries to follow this sighting for fasting in case of Ramadaan and for breaking the fast in case of Shawwal. And it was based on an open statement of Allah (SWT) in the Qur'an: Fa man shahida minkum ash-shahr fal yasumh. and the open statement of the Hadith from our Prophet (PBUH): () if you saw it fast, and if you saw it, break the fast.

And some scholars who say that it is not necessary to fast from the appearance of Ramadaan Hilaal, nor to break fast in Shawwal, except for the one who saw the Hilaal or agreed on the sighting in the Matala of Hilaal, because Matala of Hilaal differs, as agreed by people who know. So if there are any differences (of Matala), each country must follow their own sighting. If a country agrees in the Matala of Hilaal, it follows, otherwise not.

And this is what the Sheikhul Islam Ibn Taimiyah RHA chose. And he based this on the word of Allah (SWT): Fa man shahida minkum ash-shahr fal yasumh. and the Hadith of the prophet (SAW): if you saw it fast, and if you saw it, break the fast. i.e. by the same daleel / method, which was used by the ones who obligate (all to follow one sighting), but Ibn Taimiyah who bases on the same Ayah and Hadith, differs (in his conclusions). If the ruling was to follow the witness and the sighter, so the ones who did not witness or saw it, the ruling will not be obligated on them. And if the Matala (sighting) differs, so the ruling of Hilaal cannot be generalized (for them).

And this is for sure a strong argument to use, based on proof (daleel) and strengthened by viewpoint and qiyas (analogy).

AlShaykh Ibn Othaimen

Chapter: Rules of starting and ending a month and the sighting of Hilaal

Book: Fatawa Islamiyah: AbdulAziz Bin Baaz, Muhammad Bin Saleh Bin Othaimen, Abdullah Bin AbdurRahmaan AlJibreen; Darul Watan Publishers

Illustration 4: Sheikh AlOthaimen (RH) supports Ikhtilaaf AlMatala (Local Sighting); also says Sheikh Ibn Taimiya supported Ikhtilaaf AlMatala.

فتاوى إمامية

لأصحاب الفضيلة العلماء:
سامية شيخ محمد العزيم رحمه الله بار
فضيلة الشيخ محمد بن صالح عثيمين
فضيلة الشيخ محمد بن عبد الرحمن العثيمين
إضافة إلى اللجنة الدائمة
وقرارات المجمع الفقهي

الجزء الثاني

إلى نهاية كتاب البيوع

جمع وترتيب:

محمد بن عبد العزيز المسند

دار الوطن للنشر

BismillahIrRahmaanIrRaheem

Respected Sheikh Muhammad bin Saleh AlOthaimeen
May Allaah protect you.

AsSalaamu Alaykum w.r. w.b.

We have observed the Fatwa from your respected self, in the book "Fatawa Islamiya" relating that the **sighting of Hilaal in one country does not obligate all other countries to abide by (it's date). Is this also applicable to Hilaal sighting for EidUIAdha (month of DhulHijja) ?**

Please benefit us (explain to us). May Allaah (SWT) reward you.

Jazakum Allahu Khayr AlJaza

BismillahIrRahmaanIrRaheem

Wa Alaykum AsSalaam w.r. w.b.

For Hilaal the Matale (sighting) are different from one place to other – for Ramadaan as well as other months. The same rule for Hilaal applies for all the months. However I view that the people should agree on one thing, and follow the resolution of the Ameer of the Islamic society in their non-Muslim countries. Since this matter is wide (multiple views) Insha'Allaah. i.e. some scholars say: once the sighting of Hilaal is confirmed in any one Islamic country or state, it obligates all Muslims in all Islamic states to abide by (its date).

**This is written by
Muhammad bin Saleh AlOthaimeen on 15/02/1421H**

BismillahIrRahmaanIrRaheem

Saudi Aalim Asks Muslims in N. America NOT to pray Eid on Day after Arafah

(Famous Saudi Aalim and Faqih, Sheikh Mohammad Ibn Salih Al-Uthaymeen tells Muslims about the correct date of Eid al-Adha in N. America to be on 10th Zul-Hijja of North America, and not the day-after Arafah in Makkah, as some claim.)

From: Abdulrahman bin Abdallah Al-khalidy (Ithaca, NY)

Al Hamdulillah wa salatu wa salamu ala rasulillah,

I was troubled when I read the e-mails regarding the discrepancies in deciding the first day of Dhil-Hijjah which would mean that we will have to accommodate two separate dates for the Day of Arafah and the Eid. I called Sheikh Mohammad bin Uthaymeen and asked him about this particular situation and his position has relieved me; wal Hamdulillah.

Q: Should we abide by the local sighting in determining the Eid-al-Adha or should we follow the pilgrims' schedule, knowing that North America sighting of crescent may come a day before Saudi Arabia's sighting?

A: "You should abide by the city you're living in."

Q: This means that we will fast the 9th of Zul-Hijja of North America and pray Eid on 10th Zul-Hijja of North America!

A: "Yes, and this is what you should do without any (Haraj) or mental anxiety."

Any questions regarding this conversation? Contact oa12@cornell.edu

Wish you good luck in fulfilling the Ibadah, fasting on the 9th Zul-hijja based on your area moonsighting and celebrating Eid-al-Adha on 10th Zul-hijja. Those who do it this way, they would have followed the Sunnah of the Prophet. May Allah bless you all.

WalHamdulillahi RabbilAlameen

[Ref: CFCO] <http://www.ummah.net/moonsighting/fatawah/saudalim.htm>

Illustration 5: Sheikh AlOthaimeen (RH) supports Ikhtilaaf AlMatale (Local Sighting) for all 12 months including DhulHijja (EidUIAdha).

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
سماحة الشيخ محمد بن صالح العثيمين حفظكم الله
سلام عليكم ورحمة الله وبركاته
نقد الطلعنا على نسوي ساحتكم فيه كتاب «فتاوى اسلامية» حول رؤية الهلال
فيم يلبد لا يلزم جميع البلاد بالحكامه
نظري ينظير هذا على رؤية هلاله عند الله صلي الله عليه وسلم (مشرقي الحج)
أفيدونا مأجورين
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
الهلال تختلف مطالعه بين أرض وأخرى في رمضان وغيره والحكم
واحد في الجميع لكني أرى أن يتفق الناس على شيء واحد وأن يتبعوا
ما يقوله أمير الجالية الإسلامية في بلاد غير المسلمين لأن الأمر
في هذا واسع إن شاء الله حيث إن بعض العلماء يقول: متى
تبينت رؤية الهلال في بلد الإسلام في أي قطر لزم الحكم لجميع المسلمين
في جميع الأقطار الإسلامية. كتبه محمد صالح العثيمين في 15/2/1421هـ

In the name of Allaah, Most Gracious, Most Merciful

Sheikh Muhammad bin Saleh AlOthaimen Fatwa on Eclipse & Dates

The question:- AsSalaamu Alaykum WaRahmatullahi WaBarakaatuhu. If the solar eclipse happens fully or partially after the sunset in the kingdom of Saudi Arabia and this eclipse was witnessed in the region west of the kingdom, what is the ruling of the following day for this country in which the solar eclipse happened? Is this the completion of the 30th day of the month? If the following month started on that day through calculation or sighting of Hilaal, what is the ruling? *Presenter: Abdul Aziz Sultan Almar'esh, General Manager responsible for watching Hilaal at the department of Astronomical research at King Abdul Aziz City for Science & Technology.*

BismillahirRahmaanirRaheem Wa Alaykum AsSalaamu WaRahmatullahi WaBarakaatuhu.

If an eclipse takes place after sunset in any place on earth, it becomes impossible to have a new month the next day. This is due to the fact that scholars and experts are of the same opinion that the physical reason for the eclipse is the presence of the moon between the sun and the earth.

It is also a common fact to the scholars and the public that a new month would not start without the sighting of Hilaal, some time after sunset.

If that is the case, then a new month would not possible in the same night where eclipse has taken place after sunset. This is impossible based on the norms that the Almighty Allah set for the rotation of the sun and the moon.

The Almighty Allah stated in the Glorious Qur'an, (Sura Al-An'am 6:96): He makes the night for rest and tranquillity, and the sun and moon for the reckoning (of time): Such is the judgment and ordering of (Him), the Exalted in Power, the Omniscient.

And (in Sura Ya-Seen 36:38-40): And the sun runs his course for a period determined for him: that is the decree of (Him), the Exalted in Might, the All-Knowing. And the Moon,- We have measured for her mansions (to traverse) till she returns like the old (and withered) lower part of a date-stalk. It is not permitted to the Sun to catch up the Moon, nor can the Night outstrip the Day: Each (just) swims along in (its own) orbit (according to Law).

And (in Sura AshShams: 91:1-2): By the Sun and his (glorious) splendor; By the Moon as she follows him;

This verse indicates that the moon in the night of the Hilaal, follows the sun. Therefore, if the moon follows the sun, it is consequently coming later than the sun and not possible for it (e.g. the moon) to be in the middle between the sun and the earth. So how would it jump in order for it to be between (the sun) and the earth ?

Furthermore, a person who observes the movement of the sun and the moon, notices that the moon always lags the sun in its movement. Thus, you can see the moon in the first night of the month- for example the moon would be two or three meters away from the sun. The second night, the moon would move further away from the sun. The third night, the moon would still get further and further, and so on until the middle of the month. At that time, the moon would be on the opposite side of the horizon from the sun. Thus between them would be like between the East and West.

Therefore, if a person claims that the month began in the same night when an eclipse took place after sunset, is like a person who claims that the moon would be in a full-moon position in the same night when it is born. Or, like the person who claims that the sun would rise before dawn, or like a baby will show up before he gets out of the womb of his mother. All these things are impossible according to the rules & behavior that the Almighty Allah has ordained for this splendid universe, in its precise system.

As for the belief in the power of the Almighty Allah, there is no doubt that the Almighty Allah is Capable to do anything. And He is also capable to combine the two moons, and to separate them and to dim them or to make them shining in their light at any time. As He stated in the Glorious Qur'an:.

(Sura Al-Qiyama 75:7-10): At length, when the sight is dazed, And the moon is buried in darkness. And the sun and moon are joined together,- That Day will Man say: "Where is the refuge?"

But the rules that the Almighty Allah laid down concerning the sun and the moon of this world are fixed, and do not change, except in case of a miracle for a Prophet or in the honor of a Wali (closely befriended man to the Almighty Allah). This is written by Muhammad AsSaleh AlOthaimen 30/1/1412H.

السؤال :-

فضيلة الشيخ محمد بن صالح العثيمين

حفظه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:-

إذا حصل كسوف كلي أو جزئي للشمس بعد غروبها في المملكة العربية السعودية وشاهد هذا الكسوف في المناطق التي تقع غرب المملكة فما حكم اليوم التالي لتلك الليلة التي حصل فيها الكسوف . هل هو تكملة الشهر ثلاثين يوماً . وإذا ادخل للشهر التالي في ذلك اليوم سواء في طريق الحساب أو عن طريق الرؤية فما الحكم .

مقدمه :-

عبدالعزير سلطان العرمش مدير مرآسة الأمانة المكلف بمعهد بحوث الفلك

بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

بسم الله الرحمن الرحيم وعلىكم السلام ورحمة الله وبركاته

جاء - 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 شرها وأهل الخبرة حسبا أن سبب كسوف الشمس هي حيلولة القمر بين الشمس والأرض ومن المعلوم عند العامة والخاصة أن دخول الشهر لا يمكن إلا بحيث يرى الهلال بعد غروب الشمس متأخر عنها فإذا كان كذلك فإنه لا يمكن أن يحكم بدخول الشهر في الليلة التي يقع فيه كسوف الشمس بعد الغروب لأن ذلك مستحيل حسب العادة التي أجرى الله تعالى في مصير الشمس والقمر قال الله تعالى: (وجعل الليل سكنا والشمس والقمر حسبا) ناذ ذلك تقدير العزيز العليم (أو قال تعالى: (والشمس تجري مسرعا على ذلك تقدير العزيز العليم وان تقدر ذراتها فلا تزن حبيبات الذرة من الشمس لا الشمس ينبغي أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل من فلك يسبحون). وقال تعالى: (والشمس وضحاها والقمر ذاتاها) فهذه الآية نص على أن القرنية الرسول

قال للشمس فإذا كان تأليا لها فهو متأخر عنها بعيدا عن الحيلولة بينهما وبين الأرض فكيف يعجز حق يحول بين الأرض والناظر في سير الشمس والقمر يرى أن القمر إنما متأخر عن الشمس في سيره فتراه في أول ليلة من الشهر (مثلا) يبعد عنها بقدر متروك أو ثلاثة وفي الليلة الثانية بأكثر وفي الليلة الثالثة بأكثر وهلم جرا حتى تكون في منتصف الشهر في الجانب المقابل لأمه الأفق فتكون بينا ما بين المشرق والمغرب وظهر هذا فمن زعم دخول الشهر في الليلة التي تكسف فيها الشمس بعد الغروب فهو كمن زعم أن القمر يكون بدل ليلة الهلال أو أن الشمس تخرق قبل طلوع الفجر أو أن الجنين يستدل قبل أن يخرج من بطن أمه . ومن المعلوم أن هذا لا يمكن حسب السنة التي أجراها الله تعالى في هذا الكون البديع في نظامه وبقائه . أما حسب القدر (اللاهي) فلا أشكال في أن الله تعالى على كل شيء قدير وأنه قادر على جمع القمرين وتضييقهما وطمسهما ووضاوتهما في كل وقت قال الله تعالى: (فإذا برق البصر وخسف القمر وجمع الشمس والقمر يقول الإنسان يومئذ أين المفر) لكن السنة التي أجراها الله تعالى في سير الشمس والقمر في هذه الدنيا سنة مطردة لا تتخلف إلا حيث تقع آية نبي أو كلمة لولي . كتب من الصادق العثيمين في ١١/١٤١٢

محمد بن صالح العثيمين

Illustration 6: Sheikh AlOthaimen (RH)'s Fatwa on Solar Eclipse and Hilaal dates.

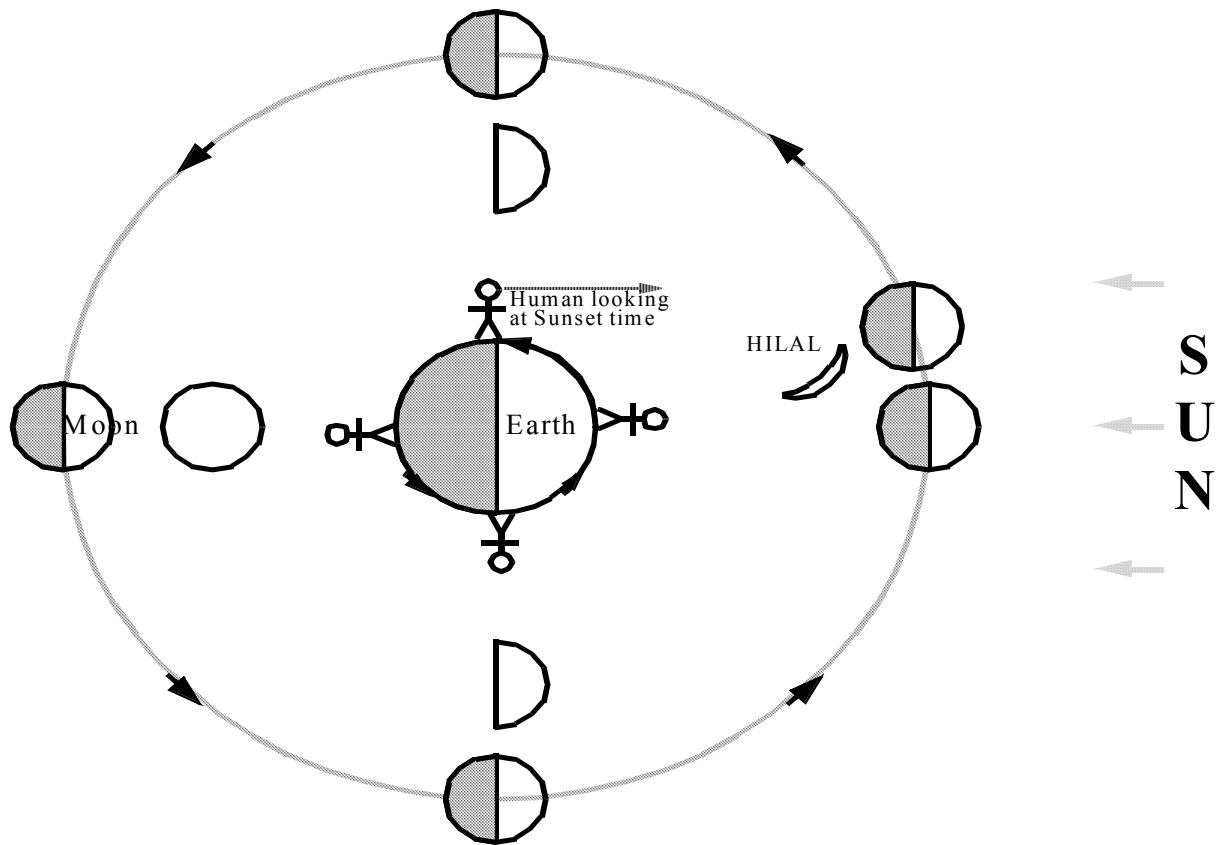


Illustration 7: The visible Hilaal is usually a day after the invisible astronomical new moon birth (when sun, moon and earth are in a straight line).

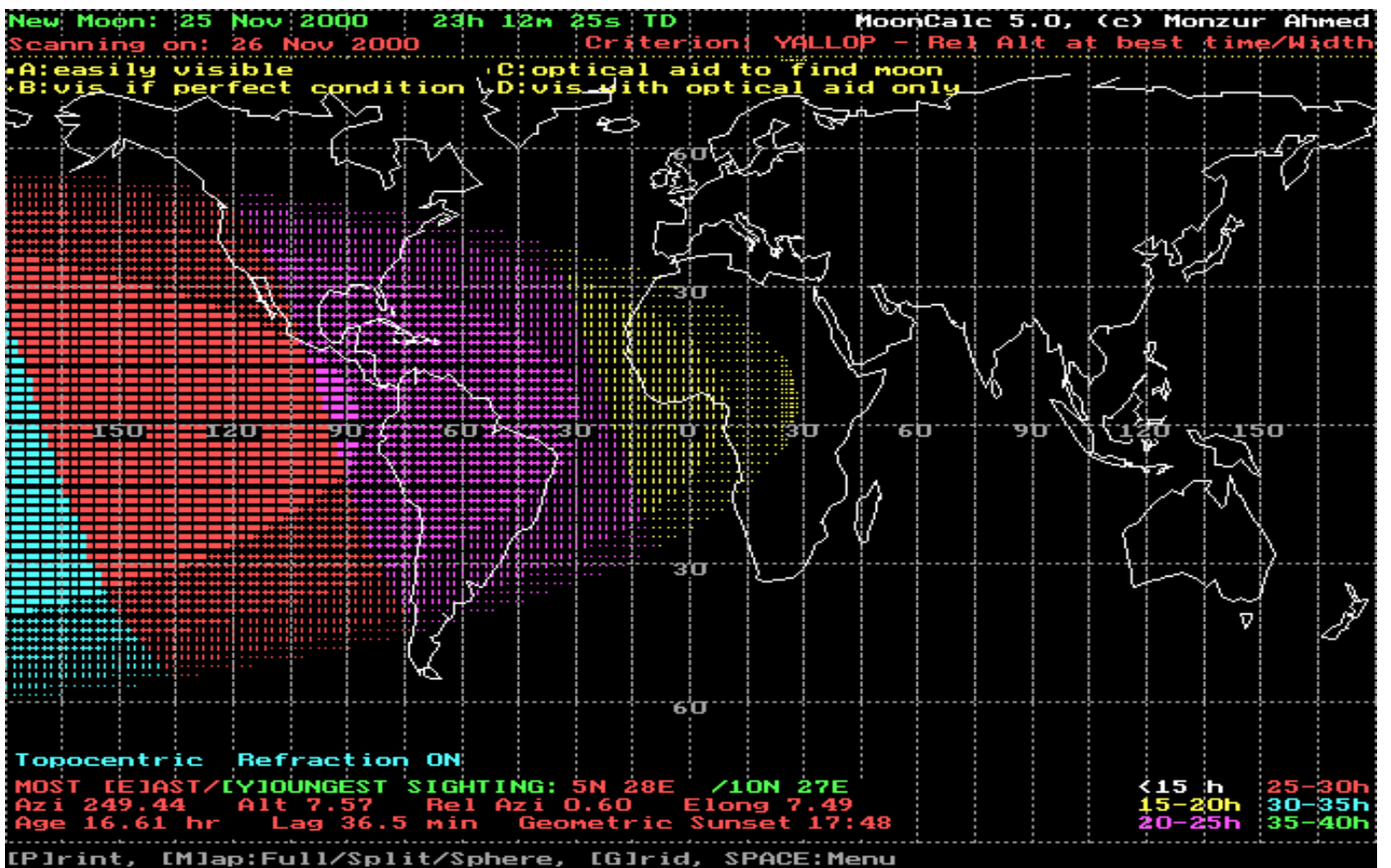


Illustration 8: MoonCalc from <http://www.ummah.net/idd/mooncalc.html> Areas outside the "Lunar Date Line" curve see hilaal next day.