

# طريقة إثبات أوائل الشهور الإسلامية

## Methodology for Establishing Islamic Months of the Year Including Ramadhan & ‘Eidayn

**Islamic Center of Rome – Floyd County, Georgia, USA**

May 30, 2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله و الصلاة و السلام على رسول الله

The Islamic calendar system impacts numerous aspects in the life of a Muslim. Besides the obligatory fasting of Ramadhan, performance of the Hajj, fulfillment of Zakah, and observance of the ‘Eid prayers, rulings related to marital issues and many sunnah and nafl (supererogatory) acts of worship are intricately linked to the Islamic calendar. The importance of the calendar has been clearly established by the Qur’an and Sunnah as reflected in the verses [9:36], [2:186], [10:5].

As a Muslim community living in the West, it is therefore of utmost importance to correctly maintain a reckoning of our religious calendar. The issue of moon sighting and methodology for establishing the beginning and ending of each month has historically been a point of dispute and contention since the earliest eras. Nonetheless, while academic differences have occurred and been recorded and propagated, our need is to establish a sound operational methodology that adheres as closely as possible to the Sunnah of our beloved Prophet ﷺ and the practice of his Companions and our pious predecessors.

In this article we explain, for the purpose of our local community, our methodology for establishing the Islamic months and, in particular, the observance of Ramadhan and the two ‘Eid holidays. After presenting the process itself, we discuss the basis behind the approach and then address misunderstandings and misgivings related to moon sighting and the Islamic dates. This document is not meant to be a thorough, scholarly work of jurisprudence (fiqh). We simply highlight the key foundations of our operational process. Further in-depth research may be carried out by the reader with reference to the provided citations and the guidance of reliable scholars and books of fiqh.

# Process

On the 29th of each month, it is a communal obligation (*fardh kifaayah*) that we (at least two members of our local community) go out after sunset and make an effort to look for the crescent moon (*hilaal*) of the new month.

- If the crescent is sighted locally, then that night begins the new month. If the sky is clear, the crescent should be sighted by many, if not all, of the individuals that are attempting to do so.
- If the sky is completely clear and the crescent is not sighted by our community, nor by other communities in our local region that we have direct contact with, then we complete 30 days of the current month.
- If the sky is obstructed by clouds, dust, haze, etc., then if two people (or, in the case of the beginning of Ramadhan, even one person) confirm their testimony in person that they have seen it, then that night begins the new month.
- If the sky is obstructed and the crescent is not sighted locally, then if news of a proper sighting/testimony of another place in our regional area or to the east of us, reaches us by reliable and authentic transmission in which there is no doubt, we act on that and begin the new month. Multiple corroborating reports must agree on sightings in other regions in order to be accepted.

For our purposes, our “regional area” will be considered as states adjacent to Georgia falling within an approximate radius of 500 miles of our community (e.g. Alabama, Mississippi, Tennessee, the Carolinas, and Florida). If visibility predictions do not contradict the possibility of sighting, we also consider sighting reports in the larger area of the East coast of the U.S. and the Caribbean islands. Sightings in states farther to the west such as Texas, California, etc. are not considered, as their “horizon” of sighting is considered far from ours.

For organizations that are relied upon for news of sightings elsewhere, we primarily refer to:

- Initiative for Hijri Calendar Awareness (Memphis, TN; reporting also on sightings from Stone Mountain, Atlanta, GA)
- Central Hilal Committee (US) / Toronto Hilal Committee - only if sightings are transparently reported as being our region or the East coast of the US.
- Jamiat-ul-Ulama South Africa/South Africa Unified Hilal Sighting
- Morocco official sighting reports
- Darul Uloom Trinidad & Tobago
- Connecticut Council of Masajid
- Wifaq-ul-Ulama, UK

Aspects of this process are inherently ambiguous. Final decision on acceptability of local testimony and external reports is based on the discretion of whoever is entrusted with the affairs of the local community.

## Discussion

The process described above is intended to be as closely aligned as possible to the principles of the Qur'an and Sunnah, as understood through the fiqh methodology of the Hanafi school of jurisprudence (*madhhab*), and as actually practiced and acted upon throughout the first millennium of Islamic history since the mission of our beloved Prophet Muhammad ﷺ. We believe that this approach is more acceptable and aligned to Shari'ah principles and more correct than alternate methodologies.

The basis of our methodology is regional moon sighting - visible to the human eye, and not through extraordinary application of technological means (such as digital photographs generated through infrared filtered telescopes). Physically sighting the moon has been the approved *operational* (i.e. acted upon) methodology throughout the history of our ummah.

Reliable, confirmed, corroborated moon sighting results are considered from anywhere in the world east of our community (i.e. prior to our time zone) as well as our "regional area" as defined earlier. The use of astronomical calculations or crescent visibility predictions is only as a tool to assist in efforts to sight the moon, and to validate claims of moon sighting. By the latter, we mean that if a testimony or report of moon sighting is made in conditions where astronomical predictions suggest sighting is extremely unlikely or impossible, then a solitary report will not be accepted unless it is supported by multiple other independent sighting reports.

Adoption of approximately 500 miles as the "regional area" is based on *fatwa* received through scholars of Jamiat-ul-Uloom al-Islamiyyah, Binori Town, Karachi. For instance, along the lines of [this one](#)<sup>1</sup> and [another](#). It is also consistent with the discussion of Hadrat Shaykh al-Hadith Mufti Sa'eed Ahmad Palanpuri in his commentary *Tuhfatul Alma'i - Sharh Sunan at-Tirmidhi* (vol 3, pp. 63-65). (To our understanding, Mufti Palanpuri affirmed the validity of a similar policy during his visit to *masajid* in Connecticut in the early 2000s.)

With respect to following sightings from across the North and South American continents, we have observed in practice (at least once within the past 5 years) situations where if we were to have followed a

1 احناف کے ہاں اختلاف مطلع معتبر ہے یا نہیں؟

سوال

ماہ رمضان المبارک کے چاند کے حوالے سے ہمارے احناف کا کیا موقف ہے، معتبر ہے یا نہیں؟ اور اگر معتبر ہے تو اس کی تفصیل و تشریح کیا ہے؟ ساتھ ساتھ بہشتی گوہر کے کتاب الصوم کے مسئلہ نمبر ایک اور حاشیہ نمبر ایک کا کیا مطلب ہوگا؟

جواب

بلادِ قریبہ میں اختلاف مطلع معتبر ہونے یا نہ ہونے میں فقہاء کا اختلاف ہے۔ (۱) البتہ بلادِ بعیدہ میں اختلاف مطلع معتبر ہونے پر ابنِ رشد نے اجماع نقل کیا ہے۔ (۲) اب بلادِ بعیدہ کی تعیین میں اقوال مختلف ہیں، علامہ شامی نے لکھا ہے کہ: بعض فقہاء فرماتے ہیں کہ: ایک مہینہ کی مسافت پر مطلع بدل جاتا ہے، اور فقہاء کی تصریحات کے مطابق تین دن کا سفر ۴۸ میل بنتا ہے تو اس کے حساب سے چار سو اسی میل کی مسافت پر مطلع تبدیل ہوگا۔ دوسرا قول یہ لکھا ہے کہ: چوبیس فرسخ پر مطلع بدل جائے گا۔ (۳) اور معارف السنن میں حضرت بنوری رحمہ اللہ نے لکھا ہے کہ ہر پانچ سو میل کی مسافت پر مطلع بدل جاتا ہے۔ (۴)

بہشتی گوہر میں جو لکھا ہے مفتی یہ نہیں ہے۔ فقط واللہ اعلم

1: شامی، ج: ۲، ص: ۳۹۳ 2: بدل، ج: ۲، ص: ۸۳، بحر، ج: ۲، ص: ۲۲۶ تا ۲۴۰، معارف السنن، ج: ۵، ص: ۳۳۷ 3: شامی، کتاب الصوم، ج: ۲، ص: ۳۹۳ 4: ج: ۵، ص: ۲۴۰

reported moon sighting in Chile, South America, for example, then on clear skies in Georgia, the next crescent was still not sighted after 30 full days. As alluded to in various fatawa (e.g. *Fatawa Mahmoodiyyah* and *Ru'yat-e-Hilaal* by Mufti Muhammad Shafi, this would indicate a problem with operating on sightings from such a great distance). We also observe, on a regular basis, multiple consecutive or alternating months where the crescent is sighted on the West Coast of the US after not being visible on the East Coast despite clear, unobstructed skies. (This is completely consistent with astronomical visibility projections as well.) This supports the operational soundness of the above cited *fatawa* suggesting approximately 500 miles as the *matla'*.

Acceptability of reports over the Internet or other electronic means of communication is at the discretion of the person entrusted with the decision for the community. These means of communication are inherently untrustworthy from a *Shar'i* point of view. Just because posts are made and shared on websites or social media, regardless of the organization or account behind them, does not mean that we are bound to act upon them. Nor is it incumbent upon the community members to actively go out scouring the Internet for sighting reports. Our responsibility in the Shari'ah is to make effort locally to sight the moon, and if we happen to receive report(s) from other locations, then we take those into consideration accordingly.

We also explicitly *do not* ascribe to the assumption that the Muslim community across the world, or across a continent, needs to synchronize our Islamic dates with the dates of the Gregorian (Western Christian solar) calendar. If California observes the first day of Dhul Hijjah on the date of "June 19th," and we in Georgia observe the first day of Dhul Hijjah on "June 20th," both communities are still observing the same *Islamic day* (1 Dhul Hijjah) within a 24 hour period, even though it is split between two dates (June 19th, 20th) of the Western calendar system. Most Muslims - and Allah knows best - seem to operate on an unquestioned assumption that everyone in North America must observe an Islamic date on the same Western date. We are completely used to operating within the Gregorian calendar system ("midnight" starts a new date) along with the International Date Line - an arbitrary marker on the globe for when the next "date" first starts. Thus, a significant factor that conflates our moon sighting discussions is the unconscious attempt to superimpose the span of the first date of an Islamic month onto a single Gregorian calendar date.

It should be noted that our experience with the process described here extends over the past 20+ years. We are not initiating a new, experimental methodology. It is workable, practical, "tried and true." By the grace of Allah - alhamdulillah - in following this process as described we have not so far experienced any "mistakes" - situations where the crescent comes visible at 28 days, or does not appear in a clear sky on the 30th day.

## احناف کے ہاں اختلاف مطاع معتبر ہے یا نہیں؟

### سوال

ماہ رمضان المبارک کے چاند کے حوالے سے ہمارے احناف کا کیا موقف ہے، معتبر ہے یا نہیں؟ اور اگر معتبر ہے تو اس کی تفصیل و تشریح کیا ہے؟ ساتھ ساتھ بہشتی گوہر کے کتاب الصوم کے مسئلہ نمبر ایک اور حاشیہ نمبر ایک کا کیا مطلب ہوگا؟

### جواب

بلاد قریبہ میں اختلاف مطاع معتبر ہونے یا نہ ہونے میں فقہاء کا اختلاف ہے۔ (۱) البتہ بلاد بعیدہ میں اختلاف مطاع معتبر ہونے پر ابن رشد نے اجماع نقل کیا ہے۔ (۲) اب بلاد بعیدہ کی تعیین میں اقوال مختلف ہیں، علامہ شامی نے لکھا ہے کہ: بعض فقہاء فرماتے ہیں کہ: ایک مہینہ کی مسافت پر مطلع بدل جاتا ہے، اور فقہاء کی تصریحات کے مطابق تین دن کا سفر ۴۸ میل بنتا ہے تو اس کے حساب سے چار سو اسی میل کی مسافت پر مطلع تبدیل ہوگا۔ دوسرا قول یہ لکھا ہے کہ: چوبیس فرسخ پر مطلع بدل جائے گا۔ (۳) اور معارف السنن میں حضرت بنوری رحمہ اللہ نے لکھا ہے کہ ہر پانچ سو میل کی مسافت پر مطلع بدل جاتا ہے۔ (۴)

بہشتی گوہر میں جو لکھا ہے مفتی بہ نہیں ہے۔ فقط واللہ اعلم

- 1: شامی، ج: ۲، ص: ۳۹۳
- 2: بدائع، ج: ۲، ص: ۸۳، بحر، ج: ۲، ص: ۲۶۴ تا ۲۶۵، معارف السنن، ج: ۵، ص: ۳۳۷
- 3: شامی، کتاب الصوم، ج: ۲، ص: ۳۹۳
- 4: ج: ۵، ص: ۳۳۰

فتویٰ نمبر: 143805200021

دارالافتاء: جامعہ علوم اسلامیہ علامہ محمد یوسف بنوری ٹاؤن

# جامعۃ العلوم اسلامیہ

علامہ محمد یوسف بنوری ٹاؤن

سرانسیہ پاکستان

www.banuri.edu.pk - پوسٹ بکس نمبر ۳۳۶۵ جمشید روڈ کراچی -

## اختلاف مطالع معتبر ہے یا نہیں؟

سوال

بہشتی زیور میں ایک مسئلہ ایسا ذکر ہے: "ایک شہر والوں کا چاند دیکھنا دوسرے شہر والوں پر بھی حجت ہے، ان دونوں شہر والوں میں کتنا ہی فاصلہ کیوں نہ ہو حتیٰ کہ ابتدا مغرب میں چاند دیکھا جائے اور اس کی خبر معتبر طریقے سے انتہا مشرق کے رہنے والے کو پہنچ جائے تو ان پر اس دن کا روزہ فرض ہوگا"، آیا یہ مسئلہ درست ہے یا غلط؟

جواب

واضح رہے کہ اختلاف مطالع معتبر ہونے یا نہ ہونے میں تین قول ہیں، اختلاف مطالع معتبر نہ ہونے کا مطلب یہ ہے کہ اگر ایک جگہ چاند دیکھا گیا تو وہ رویت پوری دنیا کے مسلمانوں کے لیے کافی ہے، سب اس رویت کی بنا پر روزہ رکھیں گے یا افطار کریں گے، اختلاف مطالع معتبر ہونے کا مطلب یہ ہے کہ اگر ایک جگہ چاند نظر آجائے تو وہ رویت سب کے لیے کافی نہیں، بلکہ ہر مطلع کی اپنی رویت کی بنا پر رمضان کے روزے کی ابتدا یا عید الفطر کا اعلان ہوگا، اس سلسلے میں اقوال درج ذیل ہیں:

پہلا قول: اختلاف مطالع کا کسی بھی حال میں اعتبار نہیں ہے یعنی دنیا کے ایک کونے میں چاند نظر آنے پر دوسرے کونے والوں پر بھی روزے رکھنا، عید منانا لازم ہوگا، یہ امام ابوحنیفہ رحمہ اللہ سے منقول ہے اور اسے ظاہر الروایہ بھی کہا گیا ہے۔

الدر المختار میں ہے:

(واختلاف المطالع) ورؤیتہ نهارا قبل الزوال وبعده (غیر معتبر علی) ظاہر (المذہب) وعلیہ اکثر المشایخ وعلیہ الفتوی بحر عن الخلاصة (فیلمزم أهل المشرق برؤية أهل المغرب) إذا ثبت عندهم رؤية أولئك بطريق موجب كما مر، وقال الزيلعي: الأشبه أنه يعتبر لكن قال الكيال: الأخذ بظاهر الرواية أحوط.

فتاوی شامی میں ہے:

اعلم أن نفس اختلاف المطالع لا نزاع فيه بمعنى أنه قد يكون بين البلدين بعد بحيث يطالع الهلال له ليلة كذا في إحدى البلدين دون الأخرى وكذا مطالع الشمس؛ لأن انفصال الهلال عن شعاع الشمس يختلف باختلاف الأقطار حتى إذا زالت الشمس في المشرق لا يلزم أن تزول في المغرب، وكذا طلوع الفجر وغروب الشمس بل كلما تحركت الشمس درجة فتلك طلوع فجر لقوم وطلوع شمس لآخرين وغروب لبعض ونصف ليل لغيرهم كما في الزيلعي وقدر البعد الذي تختلف فيه المطالع مسيرة شهر فأكثر على ما في القهستاني عن الجواهر اعتبارا بقصة سليمان - عليه السلام -، فإنه قد انتقل كل غدو ورواح من إقليم إلى إقليم وبينهما شهر.

ولا يخفى ما في هذا الاستدلال وفي شرح المنهاج للرملي وقد نبه التاج التبريزي على أن اختلاف المطالع لا يمكن في أقل من أربعة وعشرين فرسخا وأفتى به الوالد والأوجه أنها تحديدية كما أفتى به أيضا اهـ فليحفظ وإنما الخلاف في اعتبار اختلاف المطالع بمعنى أنه هل يجب على كل قوم اعتبار مطلعهم، ولا يلزم أحد العمل بغيره أم لا يعتبر اختلافها بل يجب العمل بالأسبق رؤية حتى لو رئي في المشرق ليلة الجمعة، وفي المغرب ليلة السبت وجب على أهل المغرب العمل بما رآه أهل المشرق، فقيل بالأول واعتمده الزيلعي وصاحب الفيض، وهو الصحيح عند الشافعية؛ لأن كل قوم مخاطبون بما عندهم كما في أوقات الصلاة، وأيده في الدرر بما مر من عدم وجوب العشاء والوتر على فاقد وقتها وظاهر الرواية الثاني وهو المعتمد عندنا وعند المالكية والحنابلة لتعلق الخطاب عملا بمطلق الرؤية في حديث «صوموا لرؤيته» بخلاف أوقات الصلوات.



دوسرا قول: اختلاف مطالع کا ہر صورت میں اعتبار ہے یعنی ہر شہر میں الگ چاند دیکھنا ضروری ہے۔

تیسرا قول: بلاد قریبہ (قریب قریب شہروں) میں تو اختلاف مطالع کا اعتبار نہیں ہے، لیکن بلاد بعیدہ میں اختلاف مطالع کا اعتبار ہے، یعنی آس پاس کے شہر میں چاند دیکھنا کافی ہے، لیکن دور کے شہروں کا چاند دیکھنا کافی نہیں ہے، بلکہ یہاں الگ سے چاند نظر آئے تب ہی روزہ رکھا جائے گا، یہ متاخرین احاف کا قول ہے، پانچ سو میل کے بعد مطلع مختلف ہو سکتا ہے۔

تبیین الحقائق میں ہے:

( ولا عبرة باختلاف المطالع ) وقيل يعتبر ومعناه أنه إذا رأى الهلال أهل بلد ولم يره أهل بلدة أخرى يجب أن يصوموا برؤية أولئك كيفما كان على قول من قال لا عبرة باختلاف المطالع وعلى قول من اعتبره ينظر فإن كان بينهما تقارب بحيث لا تختلف المطالع يجب وإن كان بحيث تختلف لا يجب وأكثر المشايخ على أنه لا يعتبر حتى إذا صام أهل بلدة ثلاثين يوماً وأهل بلدة أخرى تسعة وعشرين يوماً يجب عليهم قضاء يوم والأشبه أن يعتبر لأن كل قوم مخاطبون بما عندهم. (كتاب الصوم، ج:1، ص:321، ط:مكتبة امداديه، ملتان)

معارف السنن میں ہے:

و حققوا وقوع الاختلاف في المطالع بنحو خمسمائة ميل.

(معارف السنن، كتاب الصوم ۵ / ۳۲۳ ط: مجلس الدعوة و التحقيق)

بہشتی زیور میں ذکر کردہ مسئلہ امام ابوحنیفہ رحمہ اللہ کے قول کے مطابق ہے، لہذا اس مسئلہ کا بیان امام صاحب رحمہ اللہ کے قول کے مطابق درست ہے، البتہ جمہور محققین علماء کرام تیسرے قول کو راجح قرار دیتے ہیں، اور اکابر دیوبند میں سے مولانا نور شاہ کشمیری، مولانا شبیر احمد عثمانی، مولانا مفتی محمد شفیع، مولانا محمد یوسف بنوری رحمہم اللہ وغیرہ اختلاف مطالع کو معتبر مانتے ہیں، اور اسی پر فتویٰ ہے۔

بدائع الصنائع میں ہے :

إذا كانت المسافة بين البلدين قريبة لا تختلف فيها المطالع فأما إذا كانت بعيدة فلا يلزم أحد البلدين حكم الآخر لأن مطالع البلاد عند المسافة

الفاحشة تختلف فيعتبر في أهل كل بلد مطالع بلدهم دون البلد الآخر

(كتاب الصوم، فصل وأما شرائطها، ج:2، ص:83، ط: دار الكتب العلمية)

فتاویٰ تاتارخانیہ میں ہے :

وفي الظهيرة وعن ابن عباس انه يعتبر في حق كل بلدة رؤية اهلها- وفي القدوري اذا كان بين البلدين تفاوت لا يختلف المطالع لزم حكم اهل احدى

البلدتين البلدة الاخرى، فاما اذا كان تفاوت يختلف المطالع لم يلزم حكم احدى البلدتين البلدة الاخرى- (كتاب الصوم، الفصل الثاني رؤية

الهلال، ج:3، ص:365، ط: مكتبة زكريا، ديوبند)

حدثنا علي بن حجر حدثنا إسماعيل بن جعفر حدثنا محمد بن أبي حرملة أخبرني كريب : أن أم الفضل بنت الحارث بعثته إلى معاوية بالشام قال

فقدمت الشام فقضيت حاجتها واستهل على هلال رمضان وأنا بالشام فرأينا الهلال ليلة الجمعة ثم قدمت المدينة في آخر الشهر فسألني ابن عباس

ثم ذكر الهلال فقال متى رأيتم الهلال ؟ فقلت رأيناه ليلة الجمعة فقال أنت رأيته ليلة الجمعة ؟ فقلت رأه الناس وصاموا وصام معاوية قال لكن رأيناه

لیلة السبت فلا نزال نصوص حتى نكمل ثلاثین یوماً أو نراه فقلت ألا تکنفی برؤية معاویة وصیامه ؟ قال لا هکذا أمرنا رسول الله صلی الله علیه و

سلم

سنن ترمذی میں ہے :

قال أبو عیسیٰ حدیث ابن عباس حدیث حسن صحیح غریب والعمل علی هذا الحدیث عند أهل العلم أن لكل أهل بلد رؤیتهم (کتاب الصوم، باب

ما جاء لكل أهل بلد رؤیتهم، ج:1، ص:148، ط: قدیمی کتب خانہ)

فقط واللہ اعلم

فتویٰ نمبر: 144012201124

دارالافتاء: جامعہ علوم اسلامیہ علامہ محمد یوسف بنوری ٹاؤن