

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

اگر رمضان شریعت ۲۵ دن کا ہو اور ایک پہلا روزہ ہم نے بوج چاند نہ دکھائی میتے کے کھایا۔ اور ہمارے ۲۸ ہی ہوتے تو کیا ہم ۲۸ روزے کر کے عید کریں۔

## اجواب بعون الوہاب بشرط صحیح السوال

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ  
وَاللّٰهُمَّ اسْلَمْنَا

اَللّٰهُمَّ وَالصَّلٰوةُ وَالسَّلَامُ عَلٰى رَسُولِ اللّٰهِ، اَمَّا بَعْدُ

(اس صورت میں عید کر کے ایک روزہ قضا کرنا ہو گا۔ کیونکہ مینہ ۲۸ روز کا نہیں ہوتا۔ واللہ عالم۔ (۲۸ شوال ۱۴۳۷ھ)

### تشریح:

بایت رفیت بلال اور اختلاف مطالع۔ از مولانا محمد مجید الـ عظیمی عالم فاضل پروفیسر عربی کا ج رائے ورگ۔ ...

علم یہت کے اصول پر زیر نظر مسئلے کو منحصر ذکر کروں گا۔ ضمناً اختلاف روئیت، روئیت بلال قبل الزوال وبعد زوال، تشکلات قریب، کسوف و خسوف وغیرہ بھی مذکور ہوں گے۔ بطور مقدمہ اولاً یہ سوچیجیتے کہ سورج ایک آگ کا گولہ ہے، اور اس کی روشنی ذاتی ہے، کسی دوسرا سے ستارہ سے مستخاذ نہیں۔ اور ہر حال میں بولا بد راوش رہتا ہے، اور اپنے ارد گرد ضیا پاشی کرتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سورج کا طلوع و غروب بمارے اعتبار سے ہے ورنہ ذاتی طور پر اسے طلوع و غروب لاحق نہیں، مخلاف چاند کے کہ اس کی روشنی ذاتی نہیں ہے، بلکہ یہ تو محض ایک صاف شفاف جسم اور نیلگوں رنگ کا گولہ ہے، اور سورج کی روشنی اس پر پڑنے کی وجہ سے ہمک اٹھتا ہے، سورج اور اور چاند نیچے ہے۔ سورج کی روشنی سے بیشتر چاند کا وہ نصف حصہ جو سورج کی طرف ہوتا ہے، روشن رہتا ہے، اور پچھلा نصف حصہ ہمیشہ تاریک اور بے نور رہتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ چاند سورج کی نرڈیکی اور اس سے دوری کی بنا پر لکھتا ہے۔ کھدائی میتاتے ہے، ثانیاً یہ کہ سورج فلک الگالک کی حرکت سے ۲۲ لمحے میں ایک چکر بولا کر لیتا ہے، لیکن اپنی ذاتی حرکت سے تقریباً ۳۶۵۔۱ / ۳۶۵ میں ایک دور بولا کرتا ہے، (اسی کو ہم شمسی سال کہتے ہیں) بناءً علیہ او سطہ ۵۹ دنیتہ ۲۸ شوال روزانہ مغرب سے مغرب کی جانب علی توںی البروج حرکت کرتا ہے، اور چاند اپنی ذاتی حرکت سے بعد منہاتی مائل وغیرہ، ۲۔ ۱/۳ لمحہ میں، (عند اہل بند) یا ۲۸ (عند اہل مغرب وفارس) مزین لیں طے کر کے اپنا ایک دور بولا کر لیتا ہے۔ اور او سطہ (۱۲) درج (۱۰) دقیقہ (۲۵) ثانیہ شانش روزانہ مغرب سے مشرق کی جانب حرکت کرتا ہے۔ اب اگر سورج کی روزانہ حرکت چاند کی حرکت سے تغییر کر دی جائے۔

درجہ دقیقہ ثانیہ شانش

حرکت چاند روزانہ ۲۵ ۱۰۰

حرکت سورج روزانہ ۲۰ ۵۹۰

باقي

تو باقی ماندہ مقدار حرکت چاند روزانہ سے چاند کے فصل اور دوری کی مقدار ہو گی بنا بر میں اجتماع حقیقی سے دو اور اولوم ۱۴۰۰ میں ۲۲ لمحے میں بعد پھر اجتماع حقیقی ہو جائے گا۔ اور زمانہ عماق کی مدت او سطہ ۲۲ لمحے میں ہے، ثانیاً یہ کہ رفیت بلال کا حساب نہیں ہے، کیونکہ اس کا درود مار قوس الرویہ کی تحدید ہے، اور یہ نخت دشوار ہے اس لیے کہ جرم قمر کا اونج و غیضن کی میش ہے۔ وجہ سے مرکز عالم سے قریب ہوتے رہتا۔ اور پھر دور ہوتے رہتا، اس کی حرکت کا بطور اور سرعت میں مختلف ہوتے رہتا، اور اس کا خط استواء سے عرض میں کم و میش ہوتے رہتا۔ خود شہروں کے عرض کا کم و میش ہونا سورج سے مختلف دوری پر بھی بے موقع بلال نہیں رہتا وغیرہ امور قوس الرویہ کی تحدید میں دشواری پیدا کرتے ہیں۔ اور اس کا لازمی تیجہ یہ بھی ہے کہ مختلف حالات میں ایک ایک شہر کیلئے سینکڑوں بزاروں بلکہ لاکھوں کروڑوں قوس الرویہ کا امکان ہے۔ بنا بر میں مختلف میں علماء فتنے قوس الرویہ اتفاق کی بحث ہی کو حذف کر دیا ہے۔ ہاں متاخر میں نے اس پر بحث کی ہے۔

(واللّٰهُمَّ ذَكِّرْوْا فِيهِ كُلَّا مُخْتَفًا أَكْثَرًا لِلْأَطَالِلِ تَحْمِلْ لَعْدَمِ اِنْسِبَاطِ وَالْأَمْرِ الْأَوْسَطِ الْذِي لَمْ يُعْلَمْ بِإِصْحَابِ وَحْوَانَةِ اذَا كَانَ الْبَعْدَ مِنَ النَّيْرِ مِنْ فِي الْأَقْمَمِ الْأَرْبَعِ اَثْنَيْ عَشَرَةَ دَرْجَةَ سُورَالْفَلَكَ فَانْسِرِي ()) (ثانية الادرار ص ۲۳۳)

اور متاخر میں علمائے فن نے قوس الرویہ کے بارے میں مختلف باتیں لکھی ہیں۔ جن میں اکثر ضابطہ کے تحت نہ آ سکنے کی وجہ سے بے فائدہ ہیں۔ البتہ او سط قوس الرویہ جس پر زانچہ بنانے والوں کا عمل ہے، یہ ہے کہ جب اقلیم راجح میں چاند اور سورج میں ۱۲ درجہ کی دوری ہو جائے تو بلال نظر آ جائے گا۔ بنا بر میں ہم نے بھی او سط قوس الرویہ ۱۲ درجے کو انتیار کیا ہے کوئی مختلف صورتوں میں اس سے بھی کم و میش قوس الرویہ ہو کر تی ہے، اور یہ قوس اختلاف مطالع کی مقدار ہے۔

رابعائی کہ بوقت طلوع الشمس ونصف النہار وغروب شمس ونصف المیل اور ان کے ما بین غرض ۲۲ لمحے یومیہ کا بہر منٹ ہر سینکڑا بلال بن جائے، اور یہ صرف احتمال ہی

نہیں ہے۔ بلکہ ایسا ہی نفس الامر میں واقع ہوا کرتا ہے۔ اور چاند کے سورج سے ہٹ کر قوس الرؤی پر ہیچ کر بلال بن جانے کے لحاظ مختلف ممینہ، سال، صدی میں مختلف ہوا کرتے ہیں جس کو اہل تقویم چاند اور سورج کی رفتار منضبط کے تحت حساب لگا کر ہر ماہ ایک متعین شہر کے لئے اس لمحہ کی تعین کردیتے ہیں۔ اس سلسلہ میں سب سے عمده تقویم وہ ہے جو نا یکل المیک کے نام سے سال بسال رصد گاہ لندن سے شائع ہوا کرتی ہے، نیز یہ تقویم سیاروں کی حرکات لومیہ اور دیگر معلومات کا خزانہ ہے۔

لہجاحاب آپ رویت بلال کے وقت سے چاند کی کیفیت ملاحظہ فرمائی کس قدر باریک اور سورج کے قریب ہوتا ہے۔ پھر دوسرے دن شام کو دیکھتے تو آپ کو قدرے بڑا اور مشرق کی جانب مشرق دوڑی پر معلوم ہو گا۔ بات یہ ہے کہ چاند سورج سے بتتا درود ہوتا جاتا ہے، اتنا ہی اس کا روشن حصہ ہماری طرف رخ کرتا جاتا ہے، اسی طرح دیکھتے ہیں یہاں تک کہ چودہ ہوں شب اور بھی تیر ہوں شب اور پسندہ ہوں شب کو چاند اور سورج کے مقابل جانب مشرق ۸۰ درجہ یعنی نصف دور فل کی دوڑی پر ہوتا ہے، اگر سورج مغربی فلک میں اپنا سر پھرپا رہا ہے تو چاند افق شرقی سے اپنی نوری شاخ عین ہم پر پھینک رہا ہے۔ گویا منہ سلسلے نہ برابر کی جوڑ ہے۔ اسی استقبال کی حالت میں ہم چاند کو بدربیاہ کامل اور اس تاریخ کو پورا نمائی کرتے ہیں۔ اس وقت چاند کا نصف روشن حصہ پورے کا پورا ہمارے سامنے ہوتا ہے۔ واضح ہو کہ اسی استقبال کے زمانہ میں اگر چاند، زمین اور سورج ایک خط مستقیم پر واقع ہو جائیں تو چاند گہر ہو جائے گا، اس کے بعد پھر وہ یہاں نیجوہ سورج کے قریب ہونے لختا ہے، اور ہم کو گھستا ہو جائیں اور کبھی ایک شب یا تین شب کے لیے ہماری سورج سے قریب ہوتے ہیں سے اس کا روشن حصہ ہمارے سامنے سے رخ پھیرتا جاتا ہے، یہاں تک کہ اٹھایوس سیا ایتیسوں شب کو سورج سے ۱۲ درجہ قریب ہیچ کر دو شوہ، اور کبھی ایک شب یا تین شب کے لیے ہماری نظروں سے یکسر غائب ہو جاتا ہے، اس اجتماع کو ہم محقق یا اوس کہتے ہیں۔ اس حالت میں چاند کا نصف روشن حصہ سورج کی طرف ہوتا ہے، اور نصف پھلہاتاریک حصہ ہمارے سامنے واضح ہو کہ اسی اجتماع میں اگر چاند اور سورج ایک خط طولی پر دوسرے لفظوں میں ایک خط نصف النہار پر اقیم جو جانا ضروری ہے، اور وہ ساعت ہے جب کہ ابتدائے عہد سے کلھنے ۲۳ منٹ کو گرجائیں۔ اس اب یہیں سے رویت بلال کا حساب شروع ہجئے۔

فرض کیجئے کہ جب اقت شہرا عظیم گڑھ سے ہو ۸۳ درجہ ۱۴ دقیقہ طول البد پر اقیم ہے، لیکن آنکہ غروب ہوا۔ اور ۱۷ کر ۲۲ منٹ سے چند سیکنڈ پہلے چاند و سورج میں اجتماع حقیقی ہو گیا۔ اور ایک خط طولی پر دونوں واقع ہو گئے پھر رات بھر اور دن بھر حرکت کرتے رہے، یہاں تک کہ ۲۳ کلھنے ۳۸ منٹ بعد مخفی بجے سے چند سیکنڈ پہلے چاند سورج سے ۱۲ درجہ پر دوڑی پر مشرق میں ہیچ کر قوس الرؤی کے بیاس سے آرائی ہو گیا۔ ہم یہی وہ اولین ساعت ہے کہ چاند بلال بن کر فلک اول پرتاہ ہو جاتا ہے، اور دنیا بھر کے انسانوں کی نگاہیں اس کے دیکھنے کی ممکنی ہوتی ہیں۔ اگر بگرد و غبار، کھر اور دیگر اسباب رویت سے مانع ہوں تو پھر کوئی وجہ نہیں ہے کہ ہم کو یہ نخاماں سبال پھیلتا ہو جائیں اور کھاتا ہو جائیں۔

خیال فرمائیے یہ تو عظیم گڑھ کا مطلع قمر ہے اب عظیم گڑھ کے مغرب کریمی اور مکہ معظمه، قاہرہ، تیونس اور جزاير کناریا (جزائر خالدات) میں بینے والے انسان سب کے سب بشرخ موانع اپنے اپنے مطلع سے بلاشبہ بلال دیکھیں گے۔ فرق یہ ہے کہ ہم اعظم گڑھ میں غروب کے وقت اگر بجے بلال دیکھتے ہیں تو کریمی میں، پنج کر ۵۵ منٹ اور جزاير کناریا (مغرب افریقا) میں ۱۷ کر ۴۵ منٹ پر (اعظم گڑھ میں نصف شب گزر ہے) بوقت غروب آفتاب بلال نظر آئے گا۔ لیکن نسبت مغربی شہر والے اپنے مشرق والوں سے بلال بڑا اور سورج سے دوڑی دیکھیں گے۔ اب چونکہ بلال فلک پر موجود ہے، اس لیے مذکورہ بالا شہروں کے باشندے اگر اپنی نگاہ کی تیزی سے دن بھی دن میں چاند دیکھ لیں تو کچھ عجب نہیں، مگر یہ ان کے لیے سخت دشوار ہے۔

لہجاحاب ذرا اور آگے بڑھو تو آپ کو نیویارک (امریکہ) میں چارچ کر ۲۹ منٹ اور واشنگٹن (امریکہ) میں ۱۷ کر ۳۲ منٹ پر (اعظم گڑھ میں طوع شمس ہو چکا ہے) بوقت غروب آفتاب بلال نظر آئے گا۔ مگر ان کا بلال جزاير کناریا والوں سے بڑا اور سورج سے اور بھی دوڑی پر ہو گا۔ یہ لوگ اور دن کو بلال دیکھ لیں تو یہ نہیں مگر پھر بھی دشوار ہے۔

اب یہاں سے یہ مسئلہ بھی حل کر لیجئے کہ رویت بلال قبل نصف النہار اور بعد نصف النہار بھی ممکن ہے، لیکن ان اوقات بلال فلک پر موجود ہے، اور اس کا آنے والی شب کا بلال ہونا بھی ظاہر ہے۔

لہجاحاب کے سے گرتے ہوئے اب ذرا اور آگے بڑھتے تو ہو کو (جاپان) میں ۱۷ کر ۱۲ منٹ (اعظم گڑھ میں دوپہر کا وقت ہے) اور آگے بڑھتے تو ہو گا (چین) میں ۱۷ کر ۵، ۵ منٹ اور آگے بڑھتے تو شہر بماں ہنچ کر ۵ منٹ پر (اعظم گڑھ میں غروب کو ۵ منٹ باقی ہیں) غروب آفتاب ہو گا۔ اس وقت وہاں بلال نظر آئے گا۔ اور ان لوگوں کا بلال علی الترتیب کافی بڑا اور سورج سے کافی فاصلہ پر ہو گا۔ یہی وہ لوگ موجود میں بہت آسانی سے بلال دیکھ سکتے ہیں۔ خصوصاً بارا کے باشندے کیونکہ ان کا بلال سب سے بڑا اور سورج سے کافی فاصلہ پر ہو گا۔ لیکن اس بلال کا بھی آنے والی شب کا بلال ہونا ظاہر ہے، مگر غروب کے وقت جب اس بلال دیکھتے ہیں تو کوئی کہتا ہے، یہ توکل کا ہے، اور کوئی خیال کرتا ہے، یہ تو پرسوں کا ہے، قربان جائیے نبی امی شیلیٹم پر وہ فرماتے ہیں۔ نہیں تم کو دھوکہ ہو رہا ہے۔ یہ تو آج ہی کا بلال ہے۔

عن ابن الجتری قال خرجنا للمرة فلما نزنا بطن خلدة قال فرأينا اهلان فقال بعض القوم حوا ابن ثلث وقال بعض القوم حوا ابن ثلث (مسلم ص ۳۸۸ ج ۱)

الحاکمی رحمہ اللہ (تاجی) سے روی ہے کہا ہم لوگ عمرہ کے لیے چلے۔ جب مقام بسطن تھے میں پہنچنے تو بلال دیکھا۔ بعض لوگوں نے کہا۔ یہ تو پرسوں کا بلال ہے، اور بعض نے کہا کہ کام کا ہے، پھر ہم ابن عباس رضی اللہ عنہ ”” سے ملے اور واقعہ بیان کیا، انسوں نے فرمایا مجھے تو بتا تو تم لوگوں نے کس رات بلال دیکھا ہے، ہم لوگوں نے عرض کیا۔ فلاں رات (یعنی ۳۰ کو) ہم نے بلال دیکھا۔ پھر ابن عباس رضی اللہ عنہ فرماتے ہیں۔ رسول اللہ ﷺ ”” نے رویت بلال کی مدت مقرر فرمائی۔ (بلال کے پھونٹے بڑے ہوئے کا اعتبار نہیں فرمایا) لذتیا بلال جس رات تم لوگوں نے دیکھا اسی کا مانا جائے گا۔

حاصل کلام یہ کہ جب اقت عظیم گڑھ پر وقت مقررہ بیسال کا وہودہ ہو چکا تو اب اس کے آگے مغرب میں جہاں تک بھی چلے جائیے کوئی ملک شہر اور بستی اسی نہ ہو گی جس کے افق پر بلال کا وجود نہ ہو، یہ اور بات ہے کہ عارضی موانع سے وہاں کے باشندے نہ دیکھ سکیں۔ اسی کو اختلاف رویت کہتے ہیں، اب اگر بلال کا صحیح ثبوت مل جائے تو حکم شرع ناقہ کیا جائے گا۔ ورنہ نہیں اس میں کسی کا اختلاف ہے، یہاں سے یہ بھی ہاتھ ہو گیا کہ اہل مشرق کی رویت سارے کے سارے مغرب والوں کے حق میں بلال کا قطعی ثبوت ہم پہنچاتی ہے، اس لیے اگر مشرق سے ثبوت بلال کی صحیح سنبل جائے تو بلاشبہ شرعی احکام ناقہ ہوں گے، اور یہ بھی معلوم ہوا کہ بلال کا چھوٹا بڑا ہونا کوئی چیز نہیں کا ہو یا کا ہو ۲۹۔

اب ہم اختلاف مطلع کی بحث سمجھانا چاہتے ہیں۔ میں پھر وہیں سے حساب شروع کیجئے جبکہ اقت عظیم گڑھ پر بجئے سے چند سیکنڈ پہلے چاند سورج سے ۱۳ درجہ پر دور قوس الرؤی پر ہیچ کر بلال شکل میں نمودار ہوا۔ اب ذرا عظیم گڑھ سے مشرق کو چلے۔ مگر ۱۲ درجہ سے زیادہ نہیں جیسے پہنچا۔ بھاگپور، ڈھاکر۔ سلٹ منی پور (آسام) جب اعظم گڑھ میں ظور بلال ہوا تو وہ بلال ان سب شہروں کے باشندوں کے افق کے اوپر ہے، علی الترتیب ان لوگوں کا بلال

ان کے افقت سے قریب اور قریب تر ہونے کی وجہ سے ان کو نہ دکھائی دے گا۔ منی پوران سب شہروں میں سب سے دور اور عظم گزہ سے۔ درجہ ۲۵ وقیتی فاصلہ پر ہے۔ ان کا بلال تو بس افقت سے استاقریب ہو گا کہ صرف ۵ منٹ باقی رہ کر افقت سے غروب ہو جائے گا۔ اب ان شہروں کے باشندوں کو اگر بلال کا صحیح ثبوت ہم پہنچ جائے تو احکام شرعی عائد ہوں گے۔ اور یہ حکم ہماری تقریبی ۱۲ درجہ قوس الرویہ کی بنیاد پر عظم گزہ سے ۱۲ درجہ مشرق تک عائد ہو گا۔ اور لمب۔

لہجہ اب ۱۲ درجہ مشرق سے بڑھ کر تیر ہوں درجہ پر کھڑے ہو جائیے۔ اب ہونکہ عظم گزہ میں بلال افقت سے ۱۲ درجہ بدلن ہے، اور آپ عظم گزہ سے ۱۲ درجہ مشرق کو بہت کرتے ہوں درجہ پر کھڑے ہیں، اس لیے چاند تو قوس الرویہ پر پہنچنے کے ساتھ ہی آپ کے افقت سے پہنچ ہو گا۔ مثال میں شہربارا ہو، ۹ درجہ طول البلد پر اور عظم گزہ سے ۳ درجہ، ۸ وقیتی مشرق کو بہت لے لیجئے جب افقت عظم گزہ سے ظہور بلال ہوا تو برا کے افقت سے ایک درجہ، ۲ وقیتی پہنچ چکا ہے، اب باشندہ کاں برما کے لیے رؤیت بلال کی بھی آنے اور رصد سے ممکن نہیں بلیں بھی اختلاف مطالع ہے، عظم گزہ کے مطالع پر بلال سے خالی ہے، اور اہل برما کا مطالع بلال سے خالی ہے، اب بتنا بھی مشرق (ہاںکہ کانگ، ٹوکیو، واشگٹن) میں پلچر جائیے، رؤیت بلال کسی کے لیے ممکن نہیں ہے۔ کیونکہ ان کے مطالع بلال سے خالی ہیں۔

یہاں سے یہ بھی واضح ہو گیا کہ اہل مغرب کی رویت کا تمام مشرق والوں کے حق میں بلال ثابت کر دینا ضروری نہیں ہے، بلکہ صرف ۱۲ درجہ مشرق (ہماری تقریبی قوس الرویہ) تک یہ حکم قضی طور سے لگایا جاسکتا ہے، اور اس کے بعد نہیں۔ یہ بھی معلوم ہوا کہ اختلاف مطالع کی تحقیق کے لیے او سطہ ۱۲ درجہ (ہماری تقریبی قوس الرویہ) کا فصل ضروری ہے جس کا ۳۲ میل ہوتا ہے۔

## حکم:

فتیانے حفیہ، مالکیہ خابد کے نزدیک راجح اور مفتی بہ قول یہ ہے کہ شرعی احکام میں اختلاف مطالع کا اعتبار نہیں کیا جائے گا۔ بلکہ جس مقام پر سب سے اول بلال دیکھا گیا ہے، (جیسے عظم گزہ ہماری مثال میں) وہاں سے مشرق کے باشندوں کے حق میں چاہیے۔ وہ تکنی ہی دور کیوں نہیں بلال کا حکم ثابت ہو گا۔ (جیسے ہاگن کانگ، ٹوکیو، واشگٹن) البتہ ضروری ہے کہ ان مشرق والوں کو مغرب والوں کی رویت کا ثبوت یقینی اور شرعی طور پر مل جائے۔

در مختار میں ہے

((فیلزم احل الشرق برؤیۃ اهل المغرب اذا ثبت عند حرم رویۃ او تک بطریق موجب))

”مغرب والوں کی رویت سے مشرق والوں پر احکام شروع لازم ہو جاتے ہیں، شرط یہ ہے کہ مغرب والوں کی رویت کا ثبوت مشرق والوں کو باقاعدہ مل جائے۔“

اب یہاں سے ایک اور غلطی صحیح کر لیجئے۔ صاحب در المختار نے اختلاف مطالع کی ایک مثال اس طرح بیان کی ہے۔

((حتیٰ لرؤیۃ فی الشرق لیہا بجهیۃ فی المغرب لیہا السبب وجہ احل المغرب العمل بہاراہ احل المشرق))

”اگر مشرق میں محمد کی رات کو بلال دیکھا گیا، اور مغرب میں شبہ کی رات کو تو مغرب والوں پر مشرق والوں کی رویت کے مطابق عمل کرنا لازم ہو گا۔“

ہم یہ توکسی کی جرأت نہیں کر سکے کہ یہ شارح کی غلطی ہے، خصوصاً جب کہ تین سالمنہ موجود ہے، مگر یہ توکسی میں باک نہیں کہ ناجہ کا سو قلم ہے عبارت لوں ہوئی چاہیے۔

((حتیٰ لرؤیۃ فی المغرب لیہا بجهیۃ فی الشرق لیہا النسب وجہ ولی احل الشرق العمل بہاراہ احل المغرب))

”اگر مغرب میں محمد کی رات کو بلال دیکھا گیا، اور مشرق میں شبہ کی رات کو تو مشرق والوں پر مغرب والوں کی رویت کے مطابق عمل کرنا لازم ہو گا۔“

فتیانے شافعیہ کے نزدیک راجح اور مفتہ قول یہ ہے کہ اختلاف مطالع کا اعتبار کیا جائے گا۔ جن کے مطالع پر بلال ہے خود ان کی رویت یا شرعی ثبوت کے بعد ان پر احکام شرع کا نفاذ ہو گا۔ اور جن کے مطالع بلال سے خالی ہیں ان کے حق میں بلال کا وجود معتبر نہ ہو گا۔ چاہے صحیح ثبوت ہی کیوں نہ مل جائے، بلکہ مطالع کا اعتبار کیا جائے گا۔ اور مطالع بلال سے خالی ہے، علمائے اہل حدیث کا عمل بھی اس پر ہے۔ واللہ اعلم۔ (اہل حدیث ولی یکم فرمودی ۱۹۵۲ء)

حدداً عندی والله أعلم بالصواب

## فتاویٰ علمائے حدیث

