

رؤیت ہلال میں علم فلکیات کا کردار اور اثرات۔ فقہاء کی آراء کی روشنی میں ایک جائزہ

**The role and impacts of Astronomy in Rau Yat hilal
(A review in the light of the views of Islamic Scholars)**

Aziz Ahmed

Lecturer Department of Islamic studies & Religious Affairs,
University of Malakand, Chakdar Dir Lower KPK
azizroomi92@gmail.com

Haroon ur Rasheed

Lecturer Department of Islamic studies & Religious Affairs,
University of Malakand, Chakdar Dir Lower KPK
Haroonk88@gmail.com

ABSTRACT

The Shari'ah has not declared Astronomy as a standard for Islamic calendar by saying that seeing the moon with eye completely unprofitable and it is necessary to decide the moon's ending and beginning on Astronomical sensation. Shariah not exactly rejected it saying that it is not right to seek any help with this Science, Rather the shariah has given a middle way by rejecting these extreme thoughts and said that the basic premise in the new moon (Hilal) issue is to make eye-seeing but Astronomy can also be used to explore the possibilities of sight seeing so as to know precision of eye-seeing claim and there is no prohibition in Islam for believing in that extent of Astronomy.

Key words: Rau Yat hilal, Astronomy, Ramadan, Sight-seeing, Islamic calendar

اسلام کے بہت سارے احکام جیسے رمضان، عیدین اور زکوٰۃ کے حوالان حول میں اسلامی مہینوں کا اعتبار ہوتا ہے، اس وجہ سے ان مہینوں کے ابتداء و انتہاء کو جاننا اور اس کی معرفت کے لئے جستجو کرنا ہر مسلمان کے لئے ضروری ہے تاکہ ان عبادات کو احسن طریقے سے ادا کیا جاسکے، موجودہ زمانے میں پہلے کے چاند دیکھنے کا مسئلہ (جس کو رویت ہلال کہا جاتا ہے) اور بھی پیچیدہ اور متنازعہ ہو گیا ہے، کیونکہ چاند کی رویت اور علم فلکیات کا گہرا تعلق ہے بلکہ یہ اسی علم کا حصہ ہے، اس وجہ سے کچھ محققین نے صرف اسی علم کو بنیاد بنا کر رویت بصری کو بالکل مسترد کیا اور اسی علم کے حسابی اعداد و شمار کو سامنے رکھ کر چاند کی ابتدا اور انتہا کی معین تاریخیں طے کر دی اور کچھ محققین نے حسابی علم کے معتبر نہ ہونے کے قدیم فقہی نصوص کو بنیاد بنا کر اس علم سے ہر قسم کی استمداد کو مسترد کر کیا ہے، بلکہ رویت بصری اور پرانے طریقہ شہادت کو ہی کل معیار قرار دیا، ایسی حالات میں اس بات کا جائزہ لینا ناگزیر ہو جاتا ہے کہ اس علم کا رویت بصری پر کیا اثر ہے اور کس جگہ اور کیسی اس کے اثر کو قبول کرنا چاہیے اور کس جگہ نہیں؟ ذیل میں اس کا ایک علمی جائزہ پیش خدمت ہے۔

رویت ہلال اور علم فلکیات:

رویت سے مراد "آنکھ سے دیکھنا، نظارہ کرنا ہے جیسا کہ ابن رشد فرماتے ہیں: "النظر والابصار بعین" ¹۔ اور ہلال کا مطلب پہلی رات یا پہلی تین راتوں کا چاند ہوتا ہے جیسا کہ امام لغت جوہری لکھتے ہیں: "ہلال پہلی رات کا ہے پھر دوسری رات کا ہے پھر تیسری رات کا ہے پھر تو چاند ہے ²۔ اور اصطلاحی طور پر رویت ہلال سے مراد اسلامی مہینے کی پہلی تاریخ کے چاند کو دیکھنا ہے اور اس سے مہینے کا دخول ثابت ہوتا ہے اور علم فلکیات اجرام فلکی کا علم ہے جس میں چاند، ستارے، سیارے، کہکشاں وغیرہ کے علاوہ کرہ ارضی کے باہر رونما ہونے والے واقعات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس علم کو انگریزی میں "Astronomy" کہتے ہیں ³۔ جیسا کہ ذکر ہوا کہ رویت ہلال کے مسئلہ میں فلکیات کے قابل اعتبار ہونے نہ ہونے کے بارے میں افراط و تفریط پائی جاتی ہے۔ ان دونوں نظریات کا ایک جائزہ پیش ہے پہلا نظریہ اور اس کا فقہی جائزہ:

بعض اہل علم کے خیال میں مہینے کی آمد و رفت کا مدار رویت کی بجائے حساب و آلات پر ہونا چاہیے، کیونکہ آج فلکیات و سائنسی آلات ترقی کے جس معیار پر ہے، ماضی میں اس کا کوئی تصور بھی نہیں کر سکتا تھا۔ یہ رائے افراط پر مبنی ہے، ان حضرات کے زعم میں اگر حساب و آلات پر مدار رکھا جائے، تو پھر چاند کی رویت کے متعلق نہ تو کوئی اختلاف رونما ہو گا اور نہ ہی چاند دیکھنے کے لیے خواہ مخواہ کی مشقت اٹھانا پڑے گی۔ لیکن حدیث و اور فقہاء کی

تصریحات سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ شریعت نے قمری ماہ کے آغاز کے لیے بصری روایت ہی کو مدد بنایا ہے، جبکہ حسابات پر مدد رکھنے سے منع فرمایا ہے۔ مشہور صحیح حدیث ہے: "عن ابن عمر عن النبی علیہ الصلاۃ والسلام انه قال انا امیة لا نکتب ولا نحسب الشهر هكذا و هكذا یعنی مرة تسعة وعشرين و مرة ثلاثین⁴۔ ترجمہ: "آنحضرت ﷺ نے فرمایا کہ ہم لوگ حساب و کتاب سے ناواقف ہیں۔ مہینہ کبھی اُنتیس کا اور کبھی تیس کا ہوتا ہے۔" اس حدیث کی تشریح میں مشہور محدث ملا علی القاری فرماتے ہیں: "فالمعنی ان العمل ما يعتاده المنحومون لیس من ہدینا و سنتنا بل علمنا ینعلق برؤیة الهلال فانما نراه مرة تسعا وعشرين و مرة ثلاثین⁵۔ ترجمہ: "ستاروں کی رفتار کا علم رکھنے والوں کے طریقہ کار پر عمل پیرا ہونا ہم مسلمانوں کا طریقہ اور شیوہ نہیں، بلکہ علم شرع کی رُو سے چاند کا مدد روایت پر ہے، جو ہمیں کبھی 29 کو اور کبھی 30 کو نظر آجاتا ہے۔" اور آٹھویں صدی کے نامور عالم دین علامہ تقی الدین ابن دینق العید اپنی شہرہ آفاق کتاب "احکام الاحکام" میں رقمطراز ہیں: "والذی اقول به ان الحساب لا يجوز ان يعتمد علیہ فی الصوم..... فان ذالک احداث لسبب لم یشرعہ اللہ تعالیٰ"⁶۔ ترجمہ: "میں کہتا ہوں کہ روزے کے معاملے میں حساب و ہیت پر اعتماد کرنا جائز نہیں، کیوں کہ یہ ایسے سبب کی ایجاد ہوگی جسے اللہ تعالیٰ نے مشروع نہیں فرمایا۔"

اسی وجہ سے علمائے اُمت کا اس پر اتفاق ہے کہ اگر ماہرینِ فلکیات ۲۹ تاریخ کو چاند کے صد فیصد قابلِ روایت ہونے کی پیشین گوئی کرے، لیکن ابرو باد کی وجہ سے روایت نہ ہو سکے، تب بھی فلکیین کی پیشین گوئی پر نئے مہینے کا آغاز کرنا جائز نہ ہوگا۔
دوسرا نظریہ اور اس کا فقہی جائزہ:

دوسری طرف بعض لوگ ظاہر حدیث کو دیکھتے ہوئے فلکیات کو بالکل ناقابلِ اعتبار سمجھتے ہیں۔ ہماری نظر میں اگر پہلی رائے افراط پر مبنی تھی، تو یہ دوسری رائے تفریط پر مبنی ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ اسلام نے رمضان و عید کی آمد و رفت کا مدار حسابی و فلکیاتی معلومات پر نہیں رکھا، لیکن اسلام ان چیزوں سے جائز استفادے سے منع بھی تو نہیں کرتا۔ لہذا اگر اصل مدار روایت ہی پر رکھا جائے، لیکن گواہی کی جانچ پر کھ کے لیے علم فلکیات کو بھی بطور معاون فن استعمال کیا جائے، تو یہ ایک مستحسن اور روح شریعت کے عین مطابق ہوگا۔ چنانچہ ہر زمانے میں قاضیانِ اسلام کا یہ طرزِ عمل رہا ہے کہ وہ گواہی کو آنکھیں بند کر کے قبول کرنے کی بجائے مختلف ذرائع سے اُس کی

تصدیق حاصل کرتے۔ اسلام کے مذہب فطرت ہونے کا تقاضہ بھی ہے کہ اُس کا کوئی حکم مخالف عقل و فطرت نہ ہو، بلکہ عقلاً جو بات ممکن نہ ہو، یعنی محالات کے قبیل سے ہو، تو شرعاً نامقبول اور اُس پر شہادت مردود ہو۔ اصول حدیث کی تقریباً تمام معتبر کتابوں میں موضوع حدیث کی ایک پہچان یہ بھی بتلائی گئی ہے کہ وہ حدیث عقل سلیم سے ٹکراتی ہو۔ جیسا کہ اصول حدیث کی مشہور کتاب میں علامہ سیوطی لکھتے ہیں: "کہ کسے بات کے موضوع اور جھوٹے ہونے کی دلائل میں سے یہ بھی ہے کہ وہ خلاف عقل ہو" ⁷۔ اور ابن حجر فرماتے ہیں کہ من گھڑت اور جھوٹی بات کے قرائن میں سے یہ بھی ہے کہ وہ قرآن یا سنت متواترہ یا اجماع قطعی یا عقل صریح کے خلاف ہو" ⁸۔

فقہائے کرام رحمہم اللہ نے بھی خلاف محسوس اور خلاف عقل گواہی کو (خواہ گواہی دینے والا ثقہ ہی کیوں نہ ہو) مردود اور نامقبول قرار دیا ہے۔ "حامدیت" میں علامہ شامی لکھتے ہیں: "و کذا لک الشہادۃ التی یکذبھا الحس لا تقبل کما فی وقف الخیریۃ" ⁹۔ ترجمہ: "اس طرح وہ گواہی بھی غیر مقبول ہوگی، جسے انسانی حس جھٹلائے۔" جب یہ بات طے ہو گیا کہ قطعیت کے خلاف کوئی بھی بات جھوٹ سمجھی جائے گی اگرچہ متذکرہ نصوص یا اصول حدیث کے پرکھنے کے معیار پر وارد ہیں لیکن امت کے دوسرے لوگ بھی اس معیار سے بالاتر نہیں ہیں ان کی باتوں اور شہادتوں کو اس اصول پر جانچا جانا ضروری ہے اور دوسری طرف یہ بات بھی متفق علیہ ہے کہ فلکیات کے مقدمات بھی قطعی ہیں اسی وجہ سے سے چاند مختلف عرض بلد اور طول بلد میں ان کے چاند اور سورج کے متعلق فراہم کردہ معلومات یقینی اور قطعی ہوتے ہیں یعنی سورج اور چاند کے غروب اور ان کے گرہن کے متعلق کئی سال پہلے مرتب کردہ معلومات مکمل طور پر ٹھیک ہوتے ہیں، اس وجہ سے ان قطعی معلومات کو روایت کی گواہی کے قبول اور رد میں استعمال کیا جاسکتا ہے، جیسا کہ ابن حجر کی شافعی رقمطراز ہیں: "ووقع تردد لہؤلاء وغیرہم فیما لودل الحساب علی کذب الشہادۃ بالرؤیۃ والذی ینجہ منہ ان الحساب ان اتفق اہلہ علی ان مقدماتہ قطعیۃ وکان المخبرون منہم بذالک عدد التواتر ردت الشہادۃ والا فلا" ¹⁰۔ ترجمہ: "اگر فن حساب گواہ کے کذب پر دلالت کرے تو ایسی گواہی کے قبول کرنے کے بارے میں اختلاف ہے اور راجح یہ ہے کہ اگر اہل حساب اس فن کے مقدمات کی قطعیت پر متفق ہو جائیں اور اس کی خبر دینے والے بھی حد تواتر تواتر کو پہنچ رہے ہوں، تب وہ گواہی مردود ہوگی والا فلا۔"

علامہ شیخ شہاب الدین قلیوبی، علامہ عبادی کے حوالے سے نقل فرماتے ہیں: "قال العلامة العبادی:

انہ اذا دل الحساب القطعی علی عدم رؤیتہ لم یقبل قول العدول لرؤیتہ وترد شہادتهم بھا.

وهو ظاهر جلی ولا يجوز الصوم حينئذ ومخالفة ذالك معاندة ومكابرة¹¹. ترجمہ: ”علامہ عبادی فرماتے ہیں کہ جب قطعی حساب عدم رویت پر دلالت کرے تو اُس وقت رویت کے متعلق عادل کی خبر بھی ناقابل قبول اور گواہی مردود ہوگی۔ یہ بات بالکل ظاہر ہے۔ ایسی صورت میں روزہ رکھنا جائز نہ ہوگا اور قطعی حساب کے خلاف کرنا ضد اور ہٹ دھرمی ہوگی۔“

درج بالا ٹھوس دلائل کی روشنی میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر کوئی شخص چاند دیکھنے کا دعویٰ ایسے وقت میں کرتا ہے، جب عقلاً چاند کی رویت محال اور ناممکن ہو، تو ایسے شخص کا نہ تو دعویٰ سنا جائے گا اور نہ ہی اُس سے گواہی لی جائے گی۔

دوسری طرف علم ہیئت کا مسلمہ اصول ہے کہ چاند اپنے مدار پر سفر کرتے ہوئے کچھ دیر کے لیے بالکل سورج کے محاذ (سیدھ) میں آجاتا ہے۔ (فلکیاتی اصطلاح میں اس حالت کو اجتماع شمس و قمر، اجتماع نیرین، ولادت یا تولید قمر کہا جاتا ہے) اس وقت چاند کا روشن حصہ سورج کی طرف ہوتا ہے اور زمین والوں کی نظروں سے وہ بالکل چھپ جاتا ہے۔ پھر جوں جوں چاند سورج سے دور ہوتا ہے، اُس کی روشن طرف نمایاں ہونے لگتی ہے خاص حالات میں وہ قابل رویت بن جاتا ہے۔ اب اگر کوئی چاند کی ولادت سے قبل یا ولادت کے بعد ان خاص حالات سے پہلے چاند دیکھنے کا دعویٰ کرتا ہے، تو اُس کا یہ دعویٰ خلاف عقل، خلاف محسوس اور خلاف بداہت ہونے کی وجہ سے واجب الرد ہوگا۔ الغرض شہادت کی جانچ پڑتال کے لیے فلکیات سے ایک معاون فن کے طور پر استفادہ کرنا نہ صرف جائز، بلکہ دین و دانش کا تقاضا ہے۔ یہی اکابر دیوبند اور عالم عرب کے مشاہیر علماء کا موقف ہے۔ ذیل میں اس سے متعلق چند ایک عبارات و تصریحات سپرد قسطاں کرتے ہیں۔

تصریحات علماء ہند:

مفتی محمد شفیع رحمہ اللہ لکھتے ہیں: ”سائنس جدید ہو یا قدیم اور اس کے ذریعہ سے بنائے ہوئے آلات نئے ہوں یا پرانے، سب کے سب اللہ تعالیٰ کی نعمتیں ہیں۔ ان کو شکر گزاری کے ساتھ استعمال کرنا ہے، اُن سے وحشت یا بیزاری نہ کوئی دین کا کام ہے نہ عقل کا تقاضا! البتہ دین و عقل دونوں کا تقاضا یہ ضروری ہے کہ اللہ تعالیٰ کی ان نعمتوں کو اس کی نافرمانی اور بے جگہ استعمال نہ کریں، جس استعمال میں کوئی دینی اصول مجروح نہ ہوتا ہو اس میں کوئی رکاوٹ نہیں۔ قرآن کریم کا ارشاد ہے: ”خلق لکم مافی الارض جمیعاً“¹²۔ یعنی جو کچھ زمین میں

ہے سب کا سب اللہ تعالیٰ نے تمہارے لیے پیدا کیا ہے۔“ آگے مزید لکھتے ہیں: ”مسئلہ ہلال میں بھی اگر نئی ایجادات سے اُس حد تک کوئی مدد لی جائے جہاں تک اسلامی اصول مجروح نہ ہوں، اس کا کس کو انکار ہے؟“¹³

مفتی رشید احمد لدھیانوی رحمہ اللہ تعالیٰ فرماتے ہیں: ”اسی طرح ماہرین فن وجودِ قمر کے بعد بھی ہلال میں روایت کی صلاحیت نہ ہونے کے کچھ ضوابط متعین فرمادیں، مثلاً: اُفق سے ارتفاع اور شمس سے بعد کے درجات کی تعیین ہو جائے تو روایت کی شہادت کا معیار معلوم کرنے کے لیے مفید ہو سکتا ہے۔“¹⁴

حضرت محمد یوسف لدھیانوی شہید رحمہ اللہ رقمطراز ہیں: ”قمری مہینے کا شروع ہونا چاند کے دیکھنے پر موقوف ہے، فلکیات کے فن سے اس میں اتنی مدد لی جاسکتی ہے کہ آج چاند ہونے کا امکان ہے یا نہیں۔“¹⁵

مفتی محمد تقی عثمانیؒ ”بحوث فی قضایا فقہیہ“ میں تحریر فرماتے ہیں: ”والحقیقۃ اَنَّهُ مبني علی الاستقراء، والمشاهدة، والتجارب الحسیة التي أصبحت كالبديهيّات، فاستخدام هذا الحساب لأجل التثبت فی الشهادة لا يمنع منه نصّ، ولا ينطبق عليه ماقاله الفقهاء المتقدمون من عدم اعتبار الحساب فی إثبات الهلال“¹⁶.

ترجمہ: ”حقیقت یہ ہے کہ (موجودہ فلکیات) استقراء، مشاہدات اور حسّی تجربات پر مبنی ہونے کی وجہ بدیہیات کے درجے کی چیز ہوگئی، لہذا گواہی کی تحقیق کے لیے اس فن کو بروئے کار لانے سے نہ تو کتاب و سنت منع کرتی ہے اور نہ ہی اس پر قدیم فقہائے کرام کی وہ عبارات صادق آتی ہیں جو فلکیات کے غیر معتبر ہونے کے متعلق ہیں (کیونکہ فقہاء کی عبارات کا مطلب یہ ہے کہ حساب ثبوتِ روایت کی دلیل نہیں بن سکتی، نہ کہ نفیِ روایت کی)۔

ہندوستان کے مایہ ناز محقق، ناظم مجلس تحقیقاتِ شرعیہ حضرت مولانا برہان الدین سنہجلی صاحب مدظلہ لکھتے ہیں: ”ہاں البتہ حساب سے اس بارے میں اتنی مدد لی جاسکتی ہے کہ چاند کا دیکھا جانا ممکن ہے یا نہیں؟ یعنی اگر کسی تاریخ کے بارے میں حساب سے قطعی طور پر ثابت ہو کہ اس تاریخ کو چاند کا آنکھ سے دیکھا جانا ممکن نہیں، تو پھر اس تاریخ کو چاند دیکھنے پر گواہی نہ لی جائے، بلکہ اگر کوئی شخص اس تاریخ کو اپنا چاند دیکھنا بیان کرے تو بھی اس کے بیان کو غلط فہمی پر محمول کیا جائے اگر وہ ثقہ ہے، ورنہ غلط بیانی پر۔“¹⁷

تصریحات علمائے عرب:

جامعہ ازہر سے جاری ہونے والے ایک فتوے میں ہے: "ان الاساس هو الرؤية البصرية للهلال لكن لا يعتمد عليها اذا تمكنت فيها التهمة تمكنا قويا ومن اسباب تمكن التهمة مخالفة الرؤية للحساب الفلكي الموثوق به الصادر ممن يوثق به" ¹⁸.

ترجمہ: "قمری مہینے کے آغاز کی بنیاد رویت ہی ہے، لیکن اگر اس میں تہمت کا قوی اندیشہ ہو تو اس پر اعتماد نہیں کیا جائے گا۔ اور ان اسباب تہمت میں سے معتبر لوگوں کی طرف سے پیش کیے جانے والے معتبر فلكی حساب کی مخالفت بھی ہے۔"

کویت کے فتویٰ مرکز سے جاری ہونے والے "فتاویٰ شرعیہ" میں ہے: "العبرة بالرؤية البصرية اى بالعين المجردة وبالمرصد فى حال الاثبات مادامت الرؤية ممكنة حسابيا و ليست العبرة بالحساب فى حال الاثبات لانها هى الاصل بالخلاصة (الحساب يعتبر دليل نفى لاثبات)----- اذا دل الحساب القطعى على استحالة رؤية الهلال تقبل الشهادة لان من شروط البينة عدم مخالفة الواقع" ¹⁹. ترجمہ: "چاند کے ثبوت کے سلسلے میں بصری رویت یعنی برہنہ آنکھ سے یا رصد گاہوں سے دیکھنے کا اعتبار ہوگا، بشرطیکہ رویت فی اعتبار سے ممکن بھی ہو اور ثبوت رویت کے لیے فلکیاتی حساب کو معتبر نہیں مانا جائے گا، کیونکہ بصری رویت ہی اصل مدار ہے۔ خلاصہ کلام یہ کہ فلکیاتی حساب نفی رویت کی دلیل ہے نہ کہ ثبوت رویت کی۔ [یعنی جب علم فلکیات کی رو سے امکان رویت ہو، تو ثبوت رویت کے لیے اس کو کافی نہیں سمجھا جائے گا، بلکہ بصری رویت ضروری ہوگی، لیکن جب فلکیات امکان رویت کی نفی کریں تو رویت کے دعویٰ کو رد کرنے کے لیے اسے کافی سمجھا جائے گا۔]

سعودی عرب کے "بیت کبار العلماء" کی طرف سے جاری ہونے والے "فتاویٰ واستشارات الإسلام" الیوم" میں ہے: "خلص المجلس بعد استعراض الابحاث المقدمة والمداولة المستفيضة بشانها الى القرار التالى:

يثبت دخول شهر رمضان او الخروج منه بالرؤية البصرية سواء كانت بالعين المجردة ام بواسطة المراصد انما نعى بالحساب ثمرة علم الفلك المعاصر القائم على اسس رياضية علمية قطعية والذى بلغ فى عصرنا مبلغا عظيما استطاع به الانسان ان يصل الى

القمر والكواكب الاخرى وبرز فيه كثير من علماء المسلمين في بلدان شتى²⁰. ترجمہ: ”مجلس میں پیش کی گئی متداول اور مشہور ابحاث کے بعد اہل مجلس درج ذیل قرارداد پر متفق ہوئے:

”ماہ رمضان کا دخول و خروج رؤیت بصریہ سے ہوگا، خواہ برہنہ آنکھ سے ہو یا رصد گاہوں کی مدد سے، جبکہ کسی ایک اسلامی ملک میں معتبر شرعی طریقہ سے اس کا ثبوت ہو جائے، اس نبوی ارشاد مبارک پر عمل کرتے ہوئے جو صحیح حدیث میں وارد ہوا ہے: إذا رأيتهم الهلال فصوموا، وإذا رأيتهم فأفطرو“ نیز حدیث میں ہے: ”صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته“ اور یہ اس شرط پر ہے کہ قطعی فلکی حساب جملہ اقطار میں رؤیت کے امکان کی نفی نہ کرے، لہذا جب ایسے حساب کی رو سے کسی بھی ملک میں شرعی طور پر معتبر رؤیت کے محال ہونے کا جزم ہو، تو گواہوں کی ایسی گواہی کا کوئی اعتبار نہیں کیا جائے گا جو قطعیت کا فائدہ نہ دیتی ہو۔ لہذا ایسی گواہی کو وہم، غلطی یا جھوٹ پر محمول کیا جائے گا۔ یہ اس لیے کہ گواہوں کی گواہی ظنی ہوتی ہے اور حسابات کا جزم قطعی ہوتا ہے، اور ظنی امر باتفاق علماء قطعی کا مقابلہ نہیں کر سکتا، چہ جائیکہ اس کو قطعی پر مقدم کیا جائے۔ باقی حسابات سے ہماری مراد معاصر علم فلکیات کا ثمرہ ہے، جو ٹھوس علمی اور ریاضیاتی بنیادوں پر قائم ہے اور جس نے ہمارے زمانہ میں اتنی ترقی کی ہے کہ اس کے ذریعہ انسان چاند اور دوسرے سیاروں تک پہنچنے پر قادر ہو گیا ہے اور مختلف شہروں میں بہت سے مسلمان علماء اس میں نمایاں مقام رکھتے ہیں۔“ ایک اور عرب علماء کی کمیٹی کا فتویٰ ہے: ”تجوز الاستعانة بآلات الرصد في رؤية الهلال ولا يجوز الاعتماد على العلوم الفلكية في اثبات بدء شهر رمضان المبارك أو لفطر“²¹. ترجمہ: ”رؤیت ہلال کے سلسلے میں آلات رصدیہ سے مدد لی جاسکتی ہے، لیکن ماہ مبارک یا عید الفطر کے ثبوت کے لیے [بغیر رؤیت بصری کے محض] فلکیاتی علوم پر اعتماد کرنا جائز نہیں۔ ڈاکٹر حسام الدین عفانہ لکھتے ہیں: ”اذا نفى علم الفلك احتمال رؤية الهلال بشكل قطعي فينبغي حينئذ عدم قبول ادعاء الرؤية“²². ترجمہ: ”جب علم ہیئت قطعی طور پر رؤیت کی نفی کریں، تو اس وقت رؤیت کے دعویٰ کو قبول نہیں کرنا چاہیے۔“ ایک دوسرے مقام پر لکھتے ہیں: ”خلاصة الامر في هذه المسألة و وجوب الاعتماد على الرؤية البصرية لاثبات الشهور القمرية وهذا ما نطقت به النصوص الشرعية ويستعان او يستانس بالحساب الفلكي والمرصد مراعاة للاحاديث النبوية والحقائق العلمية“²³. ترجمہ: ”اس مسئلہ کا حاصل یہ ہے کہ قمری مہینوں کے آغاز کے لیے بصری رؤیت پر اعتماد کرنا ضروری ہے، جیسا کہ نصوص شرعیہ سے ثابت ہے، البتہ فلکی حساب اور رصد گاہی معلومات سے استیناس

اور مدد ملی جاسکتی ہے، تاکہ احادیثِ نبویہ اور حقائقِ علمیہ دونوں کی رعایت ہو سکے۔ "عالمِ اسلام کے فقہائے کرام کا متفقہ نمائندہ ادارہ مجمع الفقہ الاسلامی جدہ نے ۱۴۰۷ھ میں ماہرینِ فقہ و فلکیات کی تحقیقات کی روشنی میں جو قرارداد منظور کی، وہ حسبِ ذیل ہے: "يجب الاعتماد على الرؤية، ويستعان بالحساب الفلكي والمرصد مراعاة للحاديث النبوية والحقائق العلمية"²⁴. ترجمہ: "مہینے کے ثبوت کے لیے اصل اعتماد روایتِ ہلال پر ہوگا، البتہ فلکی حسابات اور فلکی رصد گاہوں سے مدد حاصل کی جاسکتی ہے تاکہ احادیثِ نبویہ پر بھی عمل ہو اور سائنسی حقائق کی بھی رعایت ہو سکے۔"

درج بالا عبارات سے معلوم ہوتا ہے کہ اگرچاند کے معاملہ میں اصل مدار روایت ہی کو بنایا جائے، لیکن روایت کے امکان و عدم امکان کو معلوم کرنے کے لیے فلکیات و آلات سے بھی اس حد تک مدد ملی جائے، جس سے روایت کے دعویٰ کی کذب و صداقت کو جانچا جاسکے، تو از روئے شرع اس میں شرعاً کوئی ممانعت نہیں، بلکہ ایسی صورت میں فلکیات و آلات سے وحشت و بیزاری بقول مفتی محمد شفیع رحمہ اللہ نہ کوئی دین کا کام اور نہ ہی عقل کا تقاضا ہے۔ لیکن پہلے نظریہ والے کی پیش کردہ حدیثِ مبارک سے یہ شبہ نہیں ہونا چاہیے کہ نبی علیہ الصلوٰۃ والسلام نے تو حساب کو معیار بنانے کی نفی کی ہے کیونکہ اس حدیثِ شریف میں ثبوتِ روایت کے لیے حسابات کو معیار اور مدار بنانے کی نفی ہے، حسابات کے بالکلیہ اعتبار کی نفی نہیں، یعنی حدیث کا مطلب یہ ہے کہ شرعی احکامِ رمضان و عید وغیرہ کا دار و مدار اس چاند پر ہے جس کی روایت عام انسانی نگاہوں سے ہو۔ حسابی لحاظ سے چاند کی ولادت جس کو نیا چاند اور فلکیاتی چاند کہا جاتا ہے اور اہل فن اس کو نئے مہینے کا آغاز سمجھتے ہیں، شرعاً اس سے نئے مہینے کا آغاز نہیں ہوتا۔ باقی جہاں تک روایت کی گواہی کو پرکھنے کے لیے حساباتِ فلکیات سے استفادہ کا تعلق ہے، تو حدیثِ مذکورہ اس سے منع نہیں کرتی۔ علامہ سُبکی شافعی رحمہ اللہ نے حدیث کے مذکورہ مطلب کو ان الفاظ میں بیان فرمایا ہے: "وقد تأملت هذا الحديث فوجدت معناه الغاء ما يقوله اهل الهيئة و الحساب من ان الشهر عندهم عبارة عن مفارقة الهلال شعاع الشمس فهو اول الشهر عندهم ويبقى الشهر الى ان يجتمع معها ويفارقها فالشهر عندهم ما بين ذلك وهذا باطل في الشرع قطعاً لا اعتبار به فاشار النبي عليه الصلاة والسلام باننا اي العرب امة امية لانكتب ولا نحسب اي ليس من شان العرب الكتابة ولا الحساب فالشهر في الشرع ما بين الهلالين ويدرك ذلك اما برؤية الهلال او بكمال العدة ثلاثين"²⁵. ترجمہ: "میں نے اس حدیث پر غور و فکر کیا تو میں اس نتیجے پر پہنچا کہ حدیث کا مقصد

اہل حساب کی اس رائے کو رد کرنا ہے کہ سورج کی شعاعوں سے چاند کے جدا ہونے کا نام مہینہ ہے۔ لہذا اُن کے بقول سورج کے محاذات سے چاند کے علیحدہ ہوتے ہی نئے مہینے کا آغاز ہو جاتا ہے اور اُس وقت مہینہ برقرار رہتا ہے جب تک چاند دوبارہ سورج کے محاذات میں آکر جدا نہ ہو جائے (یعنی اُن کے نزدیک ایک اجتماعِ شمس و قمر سے لے کر دوسرے اجتماعِ شمس و قمر تک کی درمیانی مدت جو کہ ستائیس دن بنتی ہے، یہ مہینہ کہلاتا ہے) یہ بات شریعت کی رو سے بالکل باطل اور ناقابلِ اعتبار ہے۔ آپ ﷺ نے حدیث میں اس طرف اشارہ فرمایا کہ ہم اہل عرب حساب و کتاب نہیں جانتے۔ یعنی حساب و کتاب کو مدار بنانا ہماری شان نہیں۔ پس شریعت کی نظر میں مہینہ ایک چاند سے دوسری چاند کی درمیانی مدت کا نام ہے، جس کا ادراک یا تو چاند دیکھ کر ہو گا یا تیس دن مکمل کر کے ہو گا۔“

حاصل یہ کہ اس حدیث میں روایت کی بجائے حساب پر مدار رکھنے سے منع کیا گیا، لیکن حساب پر مدار رکھنے سے منع کرنے کا یہ مطلب ہرگز نہیں کہ روایت کی گواہی کو پرکھنے کے لیے حساب سے استفادہ بھی نہ کیا جائے؛ کیونکہ اگر ایسی بات ہوتی تو ہم اوقاتِ صلاۃ، سحری،

افطار، میراث اور دوسرے بہت سے دینی امور میں حساب کتاب پر اعتماد نہ کرتے۔ نیز اس حدیث میں تو کتابت کا ذکر بھی ہے، حالانکہ کتابت کسی کے ہاں بھی ممنوع نہیں۔ لہذا اگر اصل مدار روایت کو بنایا جائے، لیکن روایت کی خبر کو جانچنے کے لیے حساب سے بھی مدد لی جائے کہ واقعی روایت کا امکان ہے بھی یا نہیں، تو اس سے یہ حدیث منع نہیں کرتی۔ جیسا کہ سبکی لکھتے ہیں: "ولا يعتقد ان الشرع ابطال العمل بما يقوله الحساب مطلقا فلم يات ذالك وكيف الحساب معمول به في الفرائض وغيرها وقد ذكر في الحديث الكتابة والحساب وليست الكتابة منهيها عنها فكذلك الحساب وانما المراد ضبط الحكم الشرعي في الشهر بطريقتين ظاهرتين مكشوفتين رؤية الهلال او تمام ثلاثين وان الشهر تارة تسع وعشرون وتارة ثلاثون وليست مدة زمانية مطبوعة بحساب كما يقوله اهل الهيئة"²⁶.

علامہ ابن بطال شارح بخاری رحمہ اللہ حدیث مذکور کے ذیل میں اس بات کی تصریح فرماتے ہیں کہ اس حدیث میں مخفی تکوینی امور [الہیات] کے متعلق قوانینِ علمِ ہیئت کی بنیاد پر قیاس آرائیاں قائم کرنے سے منع کرنا مقصود ہے۔ رہے وہ حسابات جو مشاہدات کے زمرہ

میں آتے ہیں، یا یقینی ہونے میں مشاہدات کی طرح ہیں تو یہ حدیث ان حسابات سے منع نہیں کرتی۔ جیسا کہ رقمطراز ہے: "وهذا الحديث ناسخ لمراعاة النجوم بقوانين التعديل وانما المعول على الرؤية في

الاهلة التي جعلها الله مواقيت للناس في الصيام والحج والعدد والديون انما لنا ان ننظر من علم الحساب ما يكون عيانا او كالعيان واما ما غمض حتى لا يدرك الابالظنون وتكليف الهيئات الغائبة عن الابصار فقد نهينا عنه وعن تكلفه" ²⁷ - علامہ ابن بطال رحمہ اللہ کی اس بات کو علامہ ابن حجر عسقلانی رحمہ اللہ نے اپنی شہرہ آفاق شرح فتح الباری میں اور علامہ عینی رحمہ اللہ نے عمدۃ القاری میں نقل فرمایا ہیں۔

ایک اور اہم بات اس حدیث کی تشریح میں یہ ہے کہ حدیث کی مخالفت اس وقت لازم آتی جب فلکی یہ دعویٰ کرتے کہ حسابات کی رُو سے آج نیا چاند ہے اور محض اس بنیاد پر نظر نہ آنے کے باوجود بھی مان لیتے، لیکن یہاں معاملہ تو برعکس ہے۔ فلکی تو کہتے ہیں کہ آج چاند نظر آنے کا امکان نہیں اگرچہ چاند پیدا ہو چکا ہے، مگر ہمارے احباب [جو فلکیات کے ناقابل اعتبار ہونے کے دعویدار ہیں] ایسے چاند کے بارے میں (27 یا 28 تاریخ) کو دعویٰ کر بیٹھتے ہیں کہ ہم نے چاند دیکھ لیا، گویا فلکیین کے قول کہ چاند پیدا ہو چکا ہے، اس کے مطابق ہی وہ نئے مہینے کا آغاز کر لیتے ہیں۔ جیسا کہ علامہ ابن دقیق العید رحمہ اللہ فرماتے ہیں: "والذی اقول به ان الحساب لا يجوز ان يعتمد عليه في الصوم لمفارقة القمر للشمس على ما يراه المنجمون من تقدم الشهر بالرؤية بيوم او يومين" ²⁸۔ ترجمہ: "ستاروں کی رفتار کا علم رکھنے والوں کے ہاں مہینہ سورج کی محاذات سے جدا ہونے کا نام ہے۔ اس وجہ سے حسابی مہینہ بصری مہینے سے ایک دودن قبل شروع ہوتا ہے۔"

خلاصہ بحث:

شریعت نے علم فلکیات کو نہ ہی کلی معیار قرار دیا ہے کہ روایت بصری کو بالکل لغو سمجھ کر فلکیاتی حسابات پر ہی چاند کے شرعی دخول و خروج کا فیصلہ کیا جائے اور نہ بالکل اس کو مسترد کیا ہے کہ اس علم سے کسی قسم کا مدد لینا درست نہیں، بلکہ ان افراط و تفریط کو مسترد کر کے یہ درمیانہ راہ بتایا ہے کہ چاند کے معاملہ میں اصل مدار روایت ہی کو بنایا جائے، لیکن روایت کے امکان و عدم امکان کو معلوم کرنے لیے فلکیات و آلات سے بھی اس حد تک مدد لی جائے، جس سے روایت کے دعویٰ کی کذب و صداقت کو جانچا جاسکے، تو اس حد تک اعتبار کرنے میں از روئے شرع کوئی ممانعت نہیں، بلکہ ایسی صورت میں فلکیات و آلات سے وحشت و بیزاری نہ کوئی دین کا کام اور نہ ہی عقل کا تقاضا ہے۔

حوالہ جات

- 1 . أبو الحسين أحمد بن فارس بن زكريا، معجم مقاييس اللغة لابن فارس، بيروت، دار الفكر، 1979م، ج: 2، ص: 472
- 2 . أبو نصر إسماعيل بن حماد الجوهري، الصحاح تاج اللغة وصحاح العربي، بيروت دار العلم للملايين، 1987 م : 1851/5
- 3 .
<https://ur.wikipedia.org/wiki/%D9%81%D9%84%DA%A9%DB%8C%D8%A7%D8%AA>
- 4 - البخاري أبو عبدالله محمد بن إسماعيل، الجامع الصحيح البخاري ، ودار ابن كثير ، بيروت، 1987 : 2 / 675
- 5 - الملا علي بن سلطان محمد القاري، مرقاة المفاتيح شرح مشكاة المصابيح دار الفكر، بيروت، 2002م : 4 / 1374
- 6 - ابن دقيق ، العيد تقي الدين محمد بن علي، إحكام الأحكام شرح عمدة الأحكام، مؤسسة الرسالة، 2005 م: 268
- 7 - السيوطي ، جلال الدين عبد الرحمن بن أبي بكر، تدريب الراوي في شرح تقريب النواوي دار ط 1/325
- 8 - ابن حجر العسقلاني ، أبو الفضل أحمد بن علي، نزهة النظر في توضيح نخبة الفكر، مطبعة سفير، الرياض، 1422هـ: 110
- 9 - ابن عابدين، محمد أمين بن عمر الدمشقي، العقود الدرية في تنقيح الفتاوى الحامدية، دار المعرفة ، بدون تاريخ : 1/337
- 10 - أحمد بن محمد بن علي بن حجر الهيتمي، تحفة المحتاج في شرح المنهاج، المكتبة التجارية الكبرى، مصر، 1983 م 3/382
- 11 - القليوبي، أحمد سلامة ، حاشية أحمد سلامة القليوبي على شرح العلامة جلال الدين المحلي على منهاج الطالبين للشيخ اللنوي (حاشيتا قليوبي وعميرة)، دار الفكر، بيروت، 1995م: 2 / 63
- 12 - بقرة ، ٢٩
- 13 - مفتي محمد شفيع، رؤيت ہلال، ادراة المعارف، کراچی: ١٠، ١٣
- 14 - مفتي رشيد احمد، احسن الفتاوى، ایچ ایم سعید کمپنی، کراچی، 1425ھ: ٣/٣٩٦
- 15 - محمد يوسف لدھیانوی، آپ کے مسائل اور ان کا حل، مکتبہ لدھیانوی، کراچی، 2011: ٣/٢٦١
- 16 - مفتی تقي عثمانی، بحوث في قضايا فقهية ، مكتبه دارالعلوم کراچی: 2/244
- 17 - مولانا برهان الدین سنبلی، رؤيت ہلال کا مسئلہ: 46
- 18 - موقع وزارة الأوقاف المصرية، : ١/١٠٧ <http://www.islamic-council.com>

- ¹⁹ - موقع شبکه مشكاة الإسلامية: <http://www.almeshkat.net>، الفتاوى الشرعية الصادرة عن قطاع الإفتاء بالكويت: ۳۸،۴۰/۱
- ²⁰ - علماء وطلبة علم، فتاوى واستشارات موقع الإسلام اليوم، موقع الإسلام اليوم: ۲۰۸/۱۷
<http://www.islamtoday.net>
- ²¹ - أحمد بن عبد الرزاق، فتاوى اللجنة الدائمة للبحوث العلمية والإفتاء، رئاسة إدارة البحوث العلمية والإفتاء، الرياض: ۹۹/۱۰
- ²² - الدكتور حسام الدين بن موسى عفانة، فتاوى يسألونك، مكتبة دنديس، فلسطين، 1427 - 1430 هـ : 76/5
- ²³ - فتاوى يسألونك : ۳۸/۸
- ²⁴ - جميل أبوسارة، قرارات وتوصيات مجمع الفقه الإسلامي التابع لمنظمة المؤتمر الإسلامي 1 - 174، 1428 هـ: ۱۳/۱
- ²⁵ - أبو الحسن تقي الدين علي بن عبد الكافي السبكي، فتاوى السبكي، دار المعارف: ۴۱۱/۱
- ²⁶ - فتاوى السبكي: ۴۱۷/۱
- ²⁷ - ابن بطلال أبو الحسن علي بن خلف، شرح صحيح البخارى مكتبة الرشد، الرياض، 2003 م : ۳۲/۴
- ²⁸ - إحكام الأحكام شرح عمدة الأحكام : 8 / 2