

رویتِ ہلال علم سہیت کے نقطہ نظر سے

ایک اور ماہر فن کی تصریحات

(ماہشی کی اشاعت میں اس منہج کے متعلق ہمارے سوال نامے کا ایک جواب ایک ماہر فن کے قلم
شائع ہو چکا ہے۔ اب ایک دوسرے ماہر فن کا جواب درج کیا جا رہا ہے) سوال (۱) مسلمی نقطہ نظر سے امتحنت فیہ بے کہ رویتِ ہلال کے متعلق میں اختلافِ مطابع کا لاغ
کیا جائے گا یا نہیں یعنی فقہا کہتے ہیں کہ ایک جد کی رویت ساری دنیا کے معتبر ہے لشکریہ اس کا
ثبوت ہم پہنچ جائے اور بعض کہتے ہیں کہ اختلافِ مطابع چونکہ ایک حقیقت ہے اس لیے جن علاقوں
کے مطلع میں اختلاف ہے ان میں سے ایک کی رویت دوسرے کے لیے معتبر نہیں ہے علم سہیت
کے نقطہ نظر سے ان میں سے کس کا مسلک زیادہ قوی ہے؟

جواب۔ علم سہیت کے نقطہ نظر سے اختلافِ مطابع کو ایک حقیقت لانے والے مسلک معتبر ہے کیونکہ
کسی شام کو بعض علاقوں میں نئے چاند کا دھائی دینا اور بعض میں نہ دھائی دینا ایک علی اور سائنسی حقیقت
ہے۔ اس کے بعد وجوہ ہیں (۱) زمین کی گولائی اور کرۂ ارض کے اپنے محور پر گھونٹنے کی وجہ سے مختلف مقامات پر
دن اور رات کے اوقات کا مختلف ہونا۔ اور (۲) کہ فلم کا نکلیاں نئے چاند (NEW MOON)

کی نوبت پر پہنچنے کے بعد، وقت کے گزرنے کے ساتھ ساتھ ہلال (CRESCENT)، کی شکل میں نمودار ہونے
کی منزل کی طرف تبدیل ہجھڑنا اور اس طرح اس کے اور آنتاب کے درمیان ایک مطلوب فصل کا واقع ہونا
ان درجہ کی ناپرنسنے چاند کے دھائی دینے کا آغاز اُن مقامات سے ہو گا جہاں صببِ ذیل شرائط پوری
ہوں ہیں ہرل:

(۱) مغرب کے بعد کا وقت ہو (۲) چاند اور آنتاب کے درمیان وہ فصل واقع ہو چکا ہو جس پر

پلال عموماً دکھائی دنیا ہے یا جس فصل پر وہ اس شام کو مقامی فضائی حالات کی بنا پر دکھائی دے سکتا ہو۔ اور د۳، ان مقامات کے اُتفی پر نیا چاند غرب میں ہو چکا ہو۔ ان مقامات کے مشرق میں نیا چاند اس بیے دکھائی نہیں دے سکا کہ وہ پلال رویت کے لیے آفتاب سے مطلوب فصل واقع ہونے سے پہلے غرب ہو چکا ہو گا اس طرح اختلاف مطابع واقع ہو گیا۔ اس چیز کو پیش نظر رکھتے ہوئے جب ہم سورہ بقرہ، آیت ۱۰۹ کے انتباہی الفاظ دیستونکَ عَنِ الْأَهِلَّةِ طُقْلَ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ قَالَ حَقٌّ طَرِيقٌ طَرِيقٌ مُّؤْمِنٌ تُمَلِّمُ مُهْرَمًا ہے کہ اللہ تعالیٰ نے ہلاکوں یعنی نئے دیکھے جانے والے چاند کو انسانوں، خصوصاً مسلمانوں کے لیے وقت کی ایک نشانی اور ایک پہیانہ مقرر رکھا یا ہے جن پر وہ نہایت اہم اسلامی عبادات یعنی رمضان کے روزوں اور حج کا دار و دار ہے۔ چنانچہ حج کی تو اس آیت میں وضاحت بھی کرو گئی ہے۔ قرآن مجید کے ذکر کردہ بالا الفاظ کے معنی ہیں: اور پوچھتے ہیں لوگ آپ سے رائے محمد، ہلاکوں کے بارے میں تو کہہ دیجیے کہ یہ پلال مقررہ اوقات ریاست نیاں، ہیں عوام کے واسطے اور حج کے لیے۔ اس طرح جب رویت پلال عبادات کے لیے قمری مہینوں کے آغاز کی بنیاد پر ہے اور جب یہ بھی معلوم ہے کہ نہ صرف پورے کردہ ارض بلکہ بعض مہینوں میں خود اسلامی ملکوں کے درمیان بھی شرعی رویت پلال ایک ہی شام کو نہیں ہو سکتی، تو پھر ایک ملک کی رویت ساری دنیا کے لیے معتبر ہونے کا سوال باقی نہیں رہتا۔ دنیا کے مختلف علاقوں میں رویت پلال کے لیے ایک دن کافر ضروری ہے جو کسی مہینے اسلامی ملکوں کے درمیان بھی پر پسکتا ہے۔ یہاں یہ وضاحت ضروری ہے کہ ساری دنیا کے لیے رویت پلال میں ایک دن سے زیادہ کافر بھی ناممکن ہے اور یہ کہ بعض مہینے ایسے بھی ہو سکتے ہیں جن میں رویت پلال سارے عالم اسلام کے لیے ایک ہی شام کو ہو۔ یہ اس صورت میں ہو گا جب رویت انڈوپیشیا میں یا اس سے کچھ مشرق میں ہو جائے کیونکہ قاعده یہ ہے کہ جس علاقہ میں رویت ہو اس سے مغرب کی طرف بڑھنے پر نیا چاند تدریجی طور پر زیادہ واضح دکھائی دنیا جائے گا۔ چونکہ تمام اسلامی ملک انڈوپیشیا کے مغرب میں ہیں اس لیے انڈوپیشیا میں رویت کا مطلب تمام عالم اسلام میں رویت ہو گا۔

سوال (۴): ”کیا یہ ممکن ہے کہ تمام دنیا میں پلال کی رویت ایک ہی دن ہو اور تمہیں ہوتی؟“

جواب : یہ ممکن نہیں ہے۔ جیسا کہ گز شستہ سوال کے جواب میں تباہا جا چکا ہے، زمین کی گولائی اور کرہ ارض کے اپنے محور پر گھومنے کی وجہ سے مختلف مقامات پر دن اور رات کے اوقات میں فرق ہزما، اور وقت گز رسم کے ساتھ ساتھ علکیاتی اصطلاح کے نئے چاند کا ہلال کی شکل میں دکھائی دینے کی منزل کی طرف بڑھا۔ اس بات کو ناممکن بنا دیتا ہے کہ تمام دنیا میں ہلال کی رو بیت ایک ہی دن ہو اور یہ شیہہ ہوتی رہے۔ رو بیت ہلال کے متعلق میں جن باقاعدوں کو پیش نظر رکھنا ضروری ہے ان کی کچھ تفصیلات یہ ہیں:

علکیاتی نئے چاند کا اطلاق کردہ قمر پر اس وقت ہوتا ہے جب قرصِ شمس اور قرصِ قمر کے مرکزی نقطے، یا عام الفاظ میں آفتاب اور چاند، منطقۃ البروج (ZODIAC) کے ایک ہی درجے پر ہوں یعنی دو نوں آسمان پر ساتھ ساتھ ہوں۔ اس کے بعد کردہ قمر، ہلال کی شکل میں نمودار ہونے کے قریب اس وقت پہنچتا ہے جب اس کے اور آفتاب کے درمیان کم و بیش پارہ درجے کا فصل واقع ہو جاتے راس محن میں تفصیلات سوال ۷ کے جواب میں ملاحظہ ہوں، اس نوبت پر مختلف عوامل رو بیت ہلال پر اثر انداز ہوتے ہیں جن کے جمیع اثرات کے سپیش نظر سائنسی طور پر تابانا لقریب یا ممکن ہے کہ کسی ٹکنیک بیان چاند آفتاب سے ۱۲ درجے ہٹنے کے بعد مزید کتنے دقیقے کا فصل واقع ہونے پر دکھائی دے گا، یا ۱۲ درجے سے کم کے فصل پر ہی دکھائی دے جاتے گا۔ آسمان پر اجرام فلکی کے مقامات کا تعین کرنے یا ان کی حرکت کا حساب لگانے کے لیے انسان نے کرہ فلکی (CELESTIAL SPHERE) کو، کرہ ارض کی جغرافیاتی تقسیم کی طرح ۴۰° طویں ابدی او ر عرض ابدی درجوں (DEGREES) میں تقسیم کیا ہے۔ چنانچہ جب آسمان کے درجات کا ذکر کیا جاتا ہے تو ان سے بھی درجے مراو ہوتے ہیں۔ ان میں سے ہر درجے کو ۶۰ دقیقوں (MINUTES) اور ہر دقیقے کو ۶۰ ثانیوں (SECONDS) میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

زمین کی گولائی، اور اپنے محور پر اس کے گھومنے کی وجہ سے مختلف مقامات پر دن اور رات کے اوقات مختلف ہوتے ہیں۔ اس صورت میں کسی مہینے ہلال کے لیے مطلع رو بیت کی ابتدا اس طویں ابدی (LONGITUDE) سے منصور ہوگی جہاں غروب آفتاب کے بعد سب سے پہلے نیا چاند دکھائی دے۔ سب سے پہلے، سے مراو سب سے زیادہ مشرق میں ہے کیونکہ، جیسا کہ گز شستہ جواب کے آخر میں

کہا گیا، اگر کسی مقام پر نیا چاند دکھائی دے تو وہاں سے مغرب کی طرف بڑھنے کی صورت میں وہ تبدیلی طور پر زیادہ واضح دکھائی دیتا جائے گا۔ اس کی وضاحت کے لیے ایک مثال پر غور کرنے کی ضرورت ہو گئی فرض کیجیے کہ کسی ماہ نیا چاند آفتاب سے ۱۲ درجے ۲۰ دقیقے کے فصل پر دجہاں عمر مارویت ہو جاتی ہے، ایسے وقت پہنچتا ہے کہ یہ ۴۰ درجے طول البلد شرقی کے آس پاس غروب آفتاب کے بعد کا وقت ہوتا ہے۔ چنانچہ نیا چاند اس شام کر سب سے پہلے نورہ طول البلد کے آس پاس دکھائی دیجگا۔ یہ مرد طول البلد ہے جو سعودی عرب میں پڑتا ہے اور کم متنفس اور بڑیہ منورہ نقیر پیا اسی طول البلد پر واقع ہیں۔ چنانچہ وہاں رویت ہال ہو گی۔ اور ہم جیسے جیسے مغرب کی طرف بڑھتے جاتیں گے یعنی مصر ہر پیسیا، پھر تینیں اور الجزاً اور زغیرہ قرار ملکوں میں نہیں بلکہ نیا چاند واضح دکھائی دیتا جائے گا لیکن مشرق کی طرف بڑھنے پر یہ شکل نہیں ہو گی چنانچہ یہ کہا جاسکے کارن فلاں مہینے نیا چاند سب سے پہلے، ۴۰ درجے طول البلد شرقی کے آس پاس دیکھا گیا۔ اس طرح نذکورہ علاقے سے سائبیں طور پر طلب روتی کی ابتدا ہوئی۔ دورِ خلاف کا یہ عملدرآمد کہ کسی ملک کے ایک حصے میں نیا چاند نظر آنے پر سارے ملک کے لیے رویت ہال کا اعلان ہو جانا ہے، بعدی تبیر قرار ذرائع مواسلات کے پیش نظر درست ہے۔ ذرائع خبر سافی کے بدیں بدلنے پر اس حد تک اجھا دھیک ہے لیکن انہی ذرائع مواسلات کا اطلاق ایسے علاقوں پر نہیں ہونا چاہیے جو دوسرے ملک کی تعریف میں آتے ہیں اور جہاں نیا چاند نہ صرف یہ کہ دیکھا گیا ہو بلکہ جہاں اس کے دکھائی دینے کے امکانات بھی نہ ہوں۔ ہر چند کہ اسلام سیاسی یا جبرا فیانی حدود کا پابند نہیں ہے، لیکن گزشتہ حواب میں جس نصیت قرآنی کا حوالہ دیا جا چکا ہے، اُس اصول یا معیار کے پیش نظر نہیں کہیں نہ کہیں رویت اور عدم رویت کی حد ناصل فائم کرنا ہو گی۔ چنانچہ ایسی صورت میں کسی ملک کو دو حصوں میں تقسیم کرنے سے بہتر یہ ہے کہ یہ حد ناصل مختلف اسلامی ملکوں کی موجودہ سرحدوں کو قرار دیا جائے اور کسی اسلامی ملک میں نیا چاند نظر آنے پر اس کا اطلاق مشرق کی طرف واقع ایسے اسلامی ملکوں پر نہ کیا جائے جہاں نیا چاند نہ کیجا گیا ہو اور نہ وہاں رویت ممکن ہی ہو۔ پیش نظر مثال میں نہ کو طول البلد چونکہ عراق کے مغربی حصے سے بھی گزرتا ہے اس لیے وہاں رویت ہال ہو گی۔ شام اور تک

پر اس رویت کا اطلاق بخوبی ہوگا کیونکہ مذکورہ طول البدل ان ملکوں کے مشرقی حصوں سے گزرا ہے۔ لیکن ان ملکوں سے مشرق کی طرف یعنی ایران، افغانستان یا مغربی پاکستان میں اس شام کو نیا چاند نہیں دیکھا بلکہ گا چنانچہ ان ملکوں میں شرعاً رویتِ ہلال نہیں ہوگی یہی اختلافِ مطابع ہے اس سلسلے میں سوالِ ۷۲ کا جواب بھی ملاحظہ ہو۔

سوالِ ۷۳۔ اگر یہ ممکن نہیں ہے تو کیا ردِ زین کو متعین طور پر ایسے حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے جن کے مطالعِ ایک دوسرے سے مختلف ہوں؟

جواب۔ رویتِ ہلال کے نقطہ نظر سے ردِ زین کو متعین طور پر ایسے حصوں میں تقسیم نہیں کیا جاسکتا جن کے مطالعِ ایک دوسرے سے مختلف ہوں۔ اس کا سبب یہ ہے کہ وہ طول البدل کی خط جہاں سے کسی مہینے رویتِ ہلال کا آغاز ہو، عموماً ہر ماہ مختلف مکانات پر ہتا ہے۔ اس کے وجہ

حسب ذیل ہیں:

روزِ زین کے گرد چاند کی ایک تکلیف گردش کا وقت متعین نہیں ہے۔ کو اس کی اوسط مدت ۶۰ منٹ ہے اسکینڈ (یعنی) ۲ دن اور ۸ گھنٹے زام (۲۴ دن) سے کچھ کم ہی ہے، لیکن ان پیچیدہ عوامل کے تحت، جو چاند کی رفتار پر اثر انداز ہوتے ہیں، اس اوسط مدت میں کئی کمی گھنٹوں کی کمی یا بڑی بڑی سنتی ہے۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ زین کے گرد چاند کی گردشوں کا حساب ٹھیک طرح نہیں لکھا جاسکتا۔ چاند کی ہر گردش نے مختلف حسابات۔ اس گردش پر اثر انداز ہونے والے طبیعیاتی عوامل کے پیش نظر ٹبری صحت کے ساتھ لکھتے جاتے ہیں چنانچہ چاند گہن اور سورج گہن سے مختلف پیش گوئیاں ٹبری صحت کے ساتھ کی جاتی ہیں۔ اس طرح ہر گردش کے لیے ٹیکیدہ حساب لگانے کی ضرورت ہوتی ہے جو بہرہ حال پوری صحت کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔ مختصر یہ کہ چاند کی مختلف گردشوں کے اوقات چونکہ پہلے رہتے ہیں اس لیے ہر ماہ کرہ قمر نیکیاتی اصطلاح کا نیا چاند بنشت کی منزل پر مختلف اوقات میں پہنچتا ہے۔

یہاں ایک عام غلط فہمی کا ازالہ ضروری ہے جو یہ ہے کہ چاند زین کے گرد ایک گردش ۲۹ دن

میں مکمل کرتا ہے۔ درحقیقت چاند زمین کے گرد ایک ۲۷ دن سے کچھ کم ہی کے عرصے میں گھوم جاتا ہے لیکن نئے چاند سے نئے چاند تک کی او سط مدت جو ۲۹ دن ہوتی ہے اس کا سبب یہ ہے کہ مذکورہ ۲۷ دنوں میں آفتاب بھی خط مسیر اشنس (ECLIPSE) پر یہ حساب تقریباً ایک درجہ روزانہ، ۲۷ درجے ہٹ جاتا ہے اُفتاب کی یہ ظاہری حرکت درحقیقت آفتاب کے گرد زمین کے اپنے مدار پر بڑھنے کی وجہ سے ہوتا ہے، چنانچہ پانکو ہلال کی شکل میں نمودار ہونے کے لیے یہ مزید فاصلہ بھی طے کرنا ہوتا ہے کیونکہ چاند کا ہلال کی شکل میں نظر آتا، زمین، آفتاب اور چاند کی باہمی جائے وقوع پر منحصر ہے۔ چاند یہ مزید فاصلہ او سط ۳ دن سے کچھ زیادہ کی مدت میں طے کرتا ہے۔ اس طرح یہ مجموعی مدت ۲۹ دن سے کچھ زیادہ ہی ہوتی ہے جس کے نتیجے میں قمری چینی نہ صرف باری باری سے ۳۰ اور ۲۹ دن کے ہوتے ہیں بلکہ ۲۹ دن سے کچھ زیادہ کی مذکورہ او سط کو پر ابر کرنے کے لیے ۳۰ قمری سال کے ایک دو ریں ۱۱ سال سنة کبیسیہ ہوتے ہیں، یعنی ذی الحجه بجائے ۲۹ کے ۳۰ دن کا ہوتا ہے۔ یہ باسل ویسی ہی چیز ہے جیسے شمسی سال کی او سط مدت یعنی ۳۶۵ دن کو برابر کرنے کے لیے ہر چوتھے سال سنة کبیسیہ ہوتا ہے جس میں فروردی بجائے ۲۸ دن کے ۲۹ دن کا شمار کیا جاتا ہے۔ اس طرح چاند ایک قمری سال میں درحقیقت زمین کے گرد نہ صرف ۳۰ پر سے چکر لگاتا ہے بلکہ ان کے بعد مزید ۸ گھنٹے یا ۷ دن سے کچھ زیادہ ہی کافاصلہ وقت پر رہتا ہے جس کی نیا پر ۳۰ سال کے ایک دو ریں ۱۱ سال سنة کبیسیہ ہوتے ہیں۔

رب، فکریاتی نیا چاند بننے کے بعد سے کہہ قمر ہلال کی شکل میں نمودار ہونے تک کی منزل کافاصلہ مختلف مہینوں میں مختلف رفتاروں سے طے کرتا ہے۔ چاند کی رفتار مختلف دنوں رام گھنٹوں میں پرانے بارہ بیجھ سے لے کر سو اپندر رہ درجے تک گھنٹی بڑھتی رہتی رہتی ہے۔ اس درجہ سے فکریاتی نئے چاند اور ہلال کے درمیان وقفے میں فرق پڑتا رہتا ہے۔ یہ دو ٹرے اسیاب ہیں جن کی بنار پر کسی شام کو روہت بلال کے آغاز کا خط کرہ ارض کے مختلف علاقوں میں ڈپتا ہے، چنانچہ مطالع روہت بدلتے رہتے ہیں اور زمین کو متعدد طور پر تقریباً تسمم کے مطالع میں تقسیم نہیں کیا جاسکتا۔ البتہ یہ امکن

نہیں ہے کہ کچھ عرصے بعد کسی مرتبہ رویت بلال کا خطکر کسی ایسے طول البدل پر پڑے جہاں وہ پہلے بھی واقع ہو چکا ہو۔ اگر نہ ایک طویل مدت سے اساد دشمن سامنے رکھیں تو ہم دیکھیں گے کہ اس عرصے میں رویت بلال ایک سے زیادہ مرتبہ کسی خاص طول البدل پر پیاس کے آس پاس ہوئی ہے۔ لیکن چونکہ ایسی صورت عموماً ایک ناصح عرصے کے بعد بی واقع ہو سکتی ہے اس لیے ہر راہ روئے زمین کے لیے مطالع رویت کی تقسیم بدلتی رہے گی اور کرہ ارض کو متعین طور پر ایسے حصوں میں تقسیم نہیں کیا جاسکے گا جن کے مطالع ایک دوسرے سے مختلف ہوں۔

سوال ۴۔ اگر اس طرح کی تقسیم کی جاسکتی ہے تو براہ کرم وضاحت کے ساتھ زمین کے اُن خطوں کو بیان کر دیں جن کے مطالع متعدد ہوں اور یہ بھی بتائیں کہ جن علاقوں کا مطلع ایک ہے کیا ان میں بھی یہ ممکن ہے کہ ایک جگہ مطلع صاف ہونے کے باوجود پاند نظر نہ آتے اور دوسرا جگہ نظر آتے ہے؟

جواب۔ اس سوال کے پہلے حصے کا حل گذشتہ جواب سے ہو جاتا ہے، یعنی یہ کہ ایسی تقسیم ممکنی طور پر ممکن نہیں ہے۔ رویت بلال کے لیے زمین کے وہ خطے ہیں کہ مطالع متعدد ہوں ہر یہ مختلف ہوں گے۔ البتہ ہن علاقوں کا مطلع ایک ہو رہا اور یہ علاقتے شمالاً جنوباً یہ واقع ہو سکتے ہیں، اُن کے درمیان یہ ممکن ہے کہ ایک جگہ مطلع صاف ہونے کے باوجود پاند نظر نہ آتے اور دوسرا جگہ نظر آتے۔ اس کا سبب وہ عوامل ہیں جو ایک ہی طول البدل والے علاقوں کے درمیان مختلف مقامات پر مختلف طرح سے اندازہ ہو سکتے ہیں۔ سب سے پہلے توجیہ کروہ مطالع جنہیں عام طور پر صاف مطلع کہا جاتا ہے، مختلف مقامی فضائی کیفیات کی بنی پرمریت (VISIBILITY) کے اعتبار سے بکتر اور بہتر ہو سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ رویت بلال پر حسب ذیل عوامل، ایک ہی طویل البدل والے مختلف مقامات پر مختلف طرح سے اندازہ ہو سکتے ہیں۔

(۱) میل قرہ (DECLINATION OF THE MOON)۔ اس بات کو تقریباً ہر شخص نے محسوس کیا ہو گا کہ چاند اور رأس تاب جب آسمان پر مشرق سے مغرب کی طرف جاتے ہیں تو کسی زمانے میں وہ سمتہ الرأس (ZENITH) پر یعنی سرکل سیدھی میں آسمان کے سب سے بلند نقطے پر پیاس کے قریب تک آ جاتے ہیں

اوہ کسمی اُن کے سفر کا راستہ ہمیں مغربی پاکستان میں زیادہ جنوب کی طرف مال معلوم ہوتا ہے یعنی وہ سر کی سیدھی پر نہیں آتے۔ اس صورتِ حال کا سبب آسمان پر آفتاب، چاند اور ستاروں کے راستوں کی روکشیت ہے جسے فلكیات کی اصطلاح میں میلِ نسلی (DECLINATION) کہتے ہیں۔ آفتاب، مغربی پاکستان کے کئی علاقوں پر بھی سمٹِ الراس پر نہیں آتا، کیونکہ خطِ سرطان (TROPIC OF CANCER) ہبھاں تک آفتاب خداستوا (EQUATOR) کے شمال میں بڑھتا ہے اور سمٹِ الراس پر آتا ہے وہ مغربی پاکستان کے جنوبی ساحل کے نیچے سے گزرتا ہے۔ البتہ چاند کا معاملہ مختلف ہے کیونکہ یہ اپنے میلِ شمال کے تحت مغربی پاکستان پر کم و بیش ۱۷° دو جے عرضِ البلد تک سمٹِ الراس پر آسکتا ہے اس کے بعد نظرِ مختلف مقامات پر مختلف موسموں میں ہلال کے غروب کے اوقات میں تبدیل ہوگی، جس طرح آفتاب کے لیے ہوتی ہے۔ کوئی اس تبدیلی کی کیفیت آفتاب کے مقابلے میں کچھ مختلف ہوگی، کیونکہ چاند کا انتہائی میلِ نسلی، خواہ یہ شمال ہر یا جنوب، آفتاب کے مقابلے میں کوئی ڈریے زیادہ ہو سکتا ہے۔ غروب آفتاب کے اوقات میں ایسی تبدیلیوں کا ذکر سوال ۱۲ کے جواب میں کیا جلتے گا اور رویتِ ہلال کا حساب لکھنے کے لیے ان تبدیلیوں کو بھی نظرِ ہنر گا فرض مختلف زمازوں میں ایک ہی طولِ البلد والے مختلف مقامات، رویتِ ہلال کے لیے زیادہ سازگار ہو سکتے ہیں۔

دیپ، محفل و قوح۔ اس میں کسی مقام کی عرضِ البلدی جاتے ذکر عینی خطِ استوایے اس کی دُوری کے علاوہ ایسے جغرافیائی محفل و قوح کی رعایت بھی رکھنا ہوگی جیسے سلطُنِ سمندر سے بلندی یا سمندر سے قریب اور دُوری وغیرہ۔ کیونکہ یہ امورِ بھی رویتِ ہلال پر ایک سے زیادہ طریقیوں سے اثر انداز ہو سکتے ہیں۔ ان میں بعض نکات ایسے ہیں جن کا تعلق مقامی مرسمی حالات اور فضائی کیفیات سے ہے۔ ان نکات پر ضریبِ ثنتی سال مٹلا کے جواب میں ڈالی گئی ہے۔

درج، مقامی فضائی حالات، و کیفیات۔ اس متن میں فضا اور مطلع صاف ہونے کے علاوہ، یہ چار عوامل انداز ہوتے ہیں را، گرمی۔ (۲۴) سردی۔ (۲۵) فضائی خشکی۔ اور (۲۶) فضائی نبی آبی بخارات کی موجودگی۔ اُن میں سے دو عوامل یعنی گرمی اور فضائی خشکی ایسے ہیں جو بیجات کے ایک مظہر اعلانیوں

(REFRACTION OF LIGHT) کی شرح میں کم کا سبب ہوتے ہیں اور اس طرح رویتِ بلال کے لیے حالات کو کم سازگار نہ سکتے ہیں۔ باقی دو عوامل یعنی سر وی اور فضائی نی، طبیعتیات کے ذکرہ مظہر کے اثر میں بیشی کا سبب ہوتے ہیں اور اس طرح رویتِ بلال کے لیے مقامی فضائی حالات کو زیادہ سازگار نہ سکتے ہیں۔ کسی مقام کی سمندر سے زیادہ بلندی رویتِ بلال کے لیے کم سازگار ہو سکتی ہے۔ اس کا سبب بارومیٹری دباؤ (BAROMETRIC PRESSURE) میں کمی ہے جو انعطافِ فُرُود کی شرح میں کمی کا باعث ہوتی ہے اور انعطافِ فُرُود میں کمی بیشی، خصوصاً ان اجرامِ عالم کے مشاہدے کے لیے جو افق سے بہت قریب ہوں، جیسا کہ بعض اوقات نیا چاند ہوتا ہے، نمایاں طور پر اندماز ہو سکتی ہے۔

ذکرہ بالا عوامل کے نقطہ نظر سے اگر ہم مختلف ملکوں کے مختلف مقامات پر فوکریں تو ان کے حالات میں فرق ہو گا، خدا وہ ایک ہی مطلع (طول البلد) پر واقع ہوں۔ اسی طرح اگر ہم مغربی پاکستان کے مختلف مقامات پر فوکریں تو ہمیں اندماز ہو گا کہ چارے اس صوبے کے شمالی مقامات کی بُنُسْتَ، اُسی طول البلد پر واقع جنوبی مقامات، خصوصاً جو سمندر کے کنارے واقع ہمیں، رویتِ بلال کے لیے زیادہ سازگار ہو سکتے ہیں۔ ان عوامل سے نقطہ نظر مغربی پاکستان کے جنوبی علاقے، شمالی علاقوں کی بُنُسْتَ زیادہ سازگار ہو سکتے ہیں۔ اُن کی نویت بہت باریک فرق کی ہے لیکن یہ عوامل اُس صورت ہے۔ بہانہ یہ وضاحت مناسب ہو گی کہ ذکرہ بالا نکات، جو ایک ہی طول البلد کے مقامات پر اثر اندماز ہونے والے عوامل سے متعلق ہیں، اُن کی نویت بہت باریک فرق کی ہے لیکن یہ عوامل اُس صورت میں بہر حال قابلِ لحاظ ہوں گے جب نیا چاند دکھائی دینے کی ایسی منزل پر ہو جائیں حالات کی سازگاری کا خفیت سافر قبھی رویت اور عدم رویت کا فرق پیدا کر سکتا ہے۔

باقی