

رویت ہلال اور قمری مہینے

سلیم الحق صدیقی

اس موضوع پر دو مضامین فکر و نظر کے گذشتہ شماروں میں شائع ہو چکے ہیں۔ ان مضامین کے مطالعہ کے بعد یہ ضروری معلوم ہوتا ہے کہ آن سفلی کو علم ہبیت کی روشنی میں صحیح طور پر سمجھا جائے۔ تاکہ رویت ہلال کے نہایت اہم دینی مسئلہ کو سائنسی فک طور پر ملے کیا جا سکے اس حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ اسلام میں قمری مہینوں کے حساب کو اتنا سهل کر دیا گیا ہے کہ ایک عام آنسی بھی ہلال دیکھ کر تاریخ کا تعین کر سکتا ہے۔ اسلام کے ابتدائی دور میں جب کہ ذرائع آمد و رفت مفقود تھے، وسیع و عریض علاقوں میں بھلی ہوئی آبادی، دور دراز شہروں، لغستانوں اور خانہ بدوش قبائل کا آہم میں رابطہ پیدا کرنا دشوار تھا، عیدین، ماہ صیام اور دیگر اہم تاریخوں کے تین کا سهل اور بہترین طریقہ رویت ہلال ہی تھا۔ اور آج بھی شریعت کا یہ اصول ہر لحاظ سے قابل عمل، انسان اور سائنسیں ہے، جس میں کسی قسم کے رد و بدل کی نہ تو کوئی ضرورت ہے لہ گنجائش، اور نہ اس کو تزویزاً ممکن ہے۔ جس طرح ہر ملک کی اپنی اپنی ثانیم زون ہوتی ہیں اور ہر ملک کے نجیر، ظہیر، عصر، مغرب اور عناء کے اوقات میں کٹی کٹی گھٹشوں کا فرق ہوتا ہے جو بالکل قدرتی ہے۔ اسی طرح مختلف ممالک میں قمری مہینوں کے دنوں میں فرق بھی قدرتی ہے۔

یہ بات ذہن میں رکھنی چاہئے کہ چالد زین کے گرد اپنی گردش ایک رویت ہلال سے لے کر دوسرے رویت ہلال تک ہوئے ۲۹ دن ۱۲ گھنٹے ۳۳ منٹ اور ۰ سیکنڈ میں ہو ری کرتا ہے۔ یعنی تقریباً سائیہ التیس دلوں کا

ایک قمری سال ہوتا ہے۔ جس کے نتیجہ میں قمری سوپنہ کبھی تین دن اور کبھی تین دن کا شمار کرنا پڑتا ہے۔ ایک قمری سال میں $\frac{1}{4}$ ۶۹ دن کے حساب سے ۳۶۵ دن شمار کئے جاتے ہیں جو شمسی سال سے گیارہ دن کم ہیں۔ چوالین منٹ اور پانچ سیکنڈ کی کمی ہو ری کرنے کے لئے تیسرا سال ایک قمری سال کبیسہ (leap year) شمار کیا جاتا ہے۔ اور اس سال ۳۶۶ دن شمار ہوتے ہیں۔ اور عموماً سال کے آخری سوپنے یعنی ذی الحجه میں ایک دن بڑھا دیا جاتا ہے۔ اس حساب کے مطابق ۳۶۵ دن ہو ری کرنے کے لئے ایک قمری سال میں چھ ماہ تین دن کے اور چھ ماہ تین دن کے لازمی طور پر ہونے چاہئیں۔ چاند کا ایک دوسرا اصول یہ ہے کہ وہ زمین کے کرد کول دائروہ پنا کر نہیں کہو ستا، بلکہ ناشہاتی کی طرح ایک خروطی اور ترچھا دائروہ بناتا ہے، اس کے علاوہ عرض بلد اور طول بلد کے فرق سے یہی مختلف شہروں میں مختلف اوقات میں چالد نظر آتا ہے۔ مثلاً کراچی کا عرض بلد تقریباً ۲۰ ڈگری ہے تو پشاور کا عرض بلد ۳۴ ڈگری ہے۔ یعنی پشاور کراچی کے شمال میں تقریباً نو ڈگری کے فاصلے پر واقع ہے، زمین چونکہ گول ہے، اس لئے جب پشاور میں چاند نظر آتا ہے ظیک اسی وقت کراچی کے افق پر نہیں ابھرتا کیونکہ کراچی پشاور سے کافی جنوب میں واقع ہے اور اگلے روز جب کہ چاند پشاور کے افق پر چند ڈگری اور بلند ہو چکتا ہے تو کراچی میں نظر آجاتا ہے۔ زمین کی محوری گردش ہلال کو جلد خروب ہو جانے پر عبور کر دیتی ہے اسی طرح کراچی اور مدینہ منورہ کا عرض بلد تقریباً ایک ہے۔ لیکن طول بلد میں ۲۷ ڈگری کا فرق ہے۔ اگر مدینہ منورہ میں چالد کسی شام کو نظر آئی تو اس وقت کراچی میں کافی رات ہو چکی ہو گی، اور زمین کے گول ہونے کی وجہ سے کراچی کے افق لا چالد نہیں۔ ابھرے کا۔ اس لئے آئندہ چھ سو کھنچے کے بعد جب خروب آنکھ ہو کا تو کراچی میں چالد نظر آئے گا۔ بالکل ۲ ہیں، طرح کہ جعل الکامل میں جب بھری جہاز، جہاز، جہاز الائچی

ذیث لائن عبور کرتے ہیں تو ان کو اپنے کلینڈر کی تاریخ ایک دن آگئے یا
بچھئے کر لی بڑتی ہے۔ کیونکہ کراچی میں اگر دو تاریخ ہے تو کمبلے فوریا
میں یکم ہوگی۔ یہ نہیں بہولنا چاہئے کہ چاند کا سائیہ اتنی دن کا
چکر بھی چوپس گھنٹوں کا فرق پیدا کر دیتا ہے۔ لہذا اگر ایک ملک میں
متواتر دو دن عید ہو جائے تو اس میں کوئی حرج نہیں۔ علم ہیئت کو روشنی میں
یہی اگر حساب لکایا جائے تو مختلف ممالک میں اور ایک ملک کے مختلف شہروں
میں یہی فرق واقع ہو سکتا ہے۔ لہذا اگر پشاور والے کراچی والوں سے ایک
دن پیشتر عید منا لیتے ہیں تو اس میں کوئی فکر کی بات نہیں۔ جہاں تک
رویت ہلال کیمی کا تعلق ہے قابل اعتماد اشخاص کی شہادت قبول کی جاسکتی
ہے۔ کیونکہ بعض اوقات ۲۹ کا چاند اتنا باریک ہوتا ہے کہ تیز نظر والے ہی
اسے دیکھے باتے ہیں۔ غرض یہ کہ رویت ہلال کا انعام طول بلد، عرض بلد،
گردش ارض، موسم اور بعض دوسرے وجہو پر ہوتا ہے۔ لہذا یہ رائے کہ تمام
اسلامی ممالک کی قمری تاریخ ایک ہو درست نہیں ہے۔ کیونکہ ایک دن
کا فرق تو لازمی ہے۔

اور نہ علم ہیئت کی رو سے ایک ہی تاریخ ہونا ممکن ہے، اس لئے رویت
ہلال کا بہترین اصول وہی ہے جس کا شریعت نے تعمین کر دیا ہے۔ اور وہ
بہ کہ چاند دیکھ کر سہنئے کی ابتداء کی جائے اور چاند لازمی طور پر قمری
سہنئے کی ۲۹ یا ۳۰ تاریخ کو نظر آہی جاتا ہے۔ لہذا ایک دن کے فرق کو
غیر ضروری اہمیت دے کر ایک مسئلہ بنا دینا صحیح نہیں ہے۔

ہمارے ملک میں بد قسمی سے چاند کے سہنئوں کا صحیح طور پر حساب
کرنا شاید بہت ہی کم لوگ جانتے ہوں، ہمارے اسلامی کلینڈر شائع کرنے
والے ادارے اکثر غلط کلینڈر شائع کرتے ہیں۔ بعض کلینڈروں میں اگر یا رہ
قمری سہنئوں کے دن جوئیے جائیں تو ۳۰ دن بتتے ہیں جو لازمی طور پر

۳۰۲ ہوئے چاہئی۔ جب قمری، لیب سال ہوتا ہے تو کوئی کلینڈر ۳۰۰ دن نہیں دکھاتا۔ جو بہت بڑی غلطی ہے اور ہماری رویت ملال گمیشیاں عیدین اور رمضان شریف کے چالد یکے علاوہ اور کسی سہنپے میں رویت ملال پر توجہ نہیں دیتیں۔ جس سے حج کی صحیح تاریخوں میں گزیر ہو جاتی ہے۔ سعودی عرب کی حکومت اس قسم کی کبھی غلطی نہیں کرتی۔ اور وہاں پر حج ہمیشہ صحیح تاریخ پر ہوتا ہے، جہاں ماہین حج کسی تاریخ کا تعین رویت ملال اور فلکیاتی حساب دونوں کو سامنے رکھ کرتے ہیں۔ اور لیب سال کا بھی خیال رکھا جاتا ہے، اس کے پر عکس ہمارے ملک میں حساب نہ رکھنے کی بنا پر ہماری اور سکھ معظمہ کی حج کی تاریخوں میں اکثر ایک دن کی بجائے دو دن کا فرق پڑ جاتا ہے۔

علم ہیئت کی رو سے یہ تجویز زیادہ سوزوں ہو گی کہ ہم پاکستان کو دو حلقوں میں ثائم زون کی طرح تقسیم کر دیں، اور دونوں حلقوں میں رویت ملال کا حساب الگ الگ رکھیں، اور اگر دونوں حلقوں میں عید الگ الگ دلوں میں ہوتی ہے تو چیخ و پکار نہ کریں بلکہ ایک دن کی کمی کو حساب کتاب کے ذریعہ آئندہ ہوا کر لیں جو عین مسکن ہے۔ پاکستان کی حد تک تو یہ نہیک ہے، لیکن ساری دلیائیں اسلام کے لئے ایک قمری تاریخ مقرر کرنا غالباً مسکن نہیں اس میں گردش ارض جہاں فرق ڈال دیتی ہے وہاں پر ۱۴ دن چوالیں منٹ پالج سیکنڈ کا قمری چکر بھی فرق کو بہت وسیع کر دیتا ہے، لہذا ضرورت ہے کہ ہم اپنے اسلامی کلینڈر کو علم ہیئت کی روشنی میں مرتب کریں جس میں قمری سال کے دلوں کا الدراج صحیح طریقہ پر کیا کیا ہو، اس طرح رویت ملال کا مسئلہ پاکستان بیٹی بڑی حد تک حل ہو سکے گا۔