

رویت هلال کی ضرورت

(استفسارات و جوابات)

عبدالقدوس ناہشمنی

رسالہ فکر و نظر کی اشاعت ستمبر ۱۹۷۳ء میں میرا ایک مختصر سا مضبوط رسالت ہلال کی ضرورت پر شائع ہوا تھا۔ اسے پڑھ کر چند اہل علم حضرات نے کچھ توضیحی سوالات میرے پاس بھیجے۔ ان کے جوابات یذریعہ ڈاک ان کی خدمت میں ارسال کر دئے گئے۔ اب ان بزرگوں میں میں بعض کو یہ اصرار ہے کہ یہ جوابات یا کم از کم اس کی تلخیص رسالہ فکر و نظر میں بھی شائع کر دی جائے اس لئے میں یہ تعیین حکم ان سطور کو اشاعت کئے لئے دے رہا ہوں،
وما توفیقی الا باہہ۔

سوال (۱) : کیا ساری دنیا میں ایک ہی دن رمضان کی ابتداء اور عید الفطر کی نماز ہو تو وحدت امت اسلامیہ کے لئے مفید نہ ہوگی۔؟

جواب : اب تک ۱۹۳۰ء، رمضان اور عیدین ہم کر چکے ہیں، اور ہمیشہ ہی مختلف دیار میں رویت هلال میں اختلاف بھی ہوتا رہا ہے۔ اس سے امت اسلامیہ کی وحدت کو کیا نقصان پہنچا ہے؟ کیا آپ یہ سمجھتے ہیں کہ آج امت اسلامیہ میں جو افتراق و اختلاف موجود ہے وہ رویت هلال کے اوقات اور تاریخوں میں اختلاف کی وجہ سے پیدا ہوا ہے؟

اگر ساری دنیا میں ایک ہی دن عید ہوگی تو ہماری ملت پر اس کا کوئی ادئی اثر بھی نہیں پڑے گا اذ آخر حج تو ہمیشہ ہی

ہے ایک ہی مفروہ تاریخ میں ہو رہا ہے، اس سے وحدت ملت کا تصور پیدا کیوں نہ ہے؟ یہ اتنی غیر اہم بات ہے کہ ان پر توجہ کرنا طفلاً نہ بحث ہے زیادہ کچھ نہیں ہے۔

البِلَّهُ أَكْرَمُهُمْ مَعَ الْيَسْرِيِّ السَّاعِيِّ جَارِيِّ رَكْهِينْ تو اختلاف امت کے لئے ایک جو یہ روزگار سنبھالا کر دیں گے - اتعاد و اتفاق تو حاصل نہ ہو سکے گا۔ البته عبادات میں مصالح سنبھالی کا ایک اور دروازہ کھل جائے گا۔ جو ہر جابر جو کم ہر روز میں کھولتا رہا ہے۔ رمضان کے روزے اور اور عید کے دو گنے عبادات میں داخل ہیں مابین سیاسی جشن اور قومی تہوار تو نہ بنائیے کہ اس سے فائدہ نہیں نقصان ہی بھٹکے گا۔

سوال : (۲) اختلاف مطالع کا اعتبار ہوگا یا نہیں، اس بارے میں فقہاء کے مابین اختلاف ہے۔ آپ کی کیا رائے ہے؟

جواب : اختلاف مطالع ایک امر واقعی ہے۔ اعتبار کریں یا نہ کریں میں سے امر واقعی کی واقعیت میں کیا فرق آتا ہے؟

ہمارے فہمے نہ ساختے ناواقف تھے اور نہ ایسے ضدی کہ اپنے کشغ اور قطبہ کئی مانیں فرق مطالع کی خبر نہ تھی یا سجزیرہ نیمور (اندونیشیا) ٹور شہر ڈاکٹر (شیگال) کے مابین المخالف مطالع تھے انہیں الکار ہو سکتا تھا۔ یہ جو اختلاف مطالع کی بحث تھے کہ کتابوں میں نظر آتی ہے وہ درحقیقت اس المخالف مطالع پر نہیں تھے جو شہروں کے اندر، شہر کے باہر پیش کیا گی، میا ویا ہائی پر کھوٹے ہو کر دیکھنے کی صورت میں پیش کیا ہوتا ہے۔ میا ویا فاصیلہ کے دو مقابلات میں جہاں سے

ایک شخص رات کے رات یا دن کے دن اونٹ، گھوڑے یا خچر پر سوار ہو کر آسکتا ہو۔ اس بحث کا اس اختلاف مطالع سے کوئی تعلق نہیں جو طول البلد میں مقامات کے مابین اختلاف سے پیدا ہوتا ہے۔ یہ اختلاف مطالع حقیقی اور طبعی ہے۔ اس سے کسی ذی حواس کو انکار کیسے ہو سکتا ہے۔ ممکن ہے کہ متاخر فقیہوں میں سے کسی نے کہیں ایسی کوئی بات کہی ہو، لیکن متقدم ایمہ و فقهاء کے متعلق یہ تصور کرنا کہ وہ اس حقیقی اور واقعی اختلاف مطالع کو بھی قابل اعتبار نہیں سمجھتے تھے، بڑا ہی سوہ ظن ہے۔ غالباً یہی وجہ ہے کہ ظاهر الروایۃ میں امام ابو حنیفہ کا قول بیان کیا جاتا ہے کہ اختلاف مطالع معتبر نہیں، لیکن ایک دوسرا قول ان ہی امام اعظم کا فقہ حنفی بڑی کتابوں میں منقول ہے کہ اختلاف مطالع کا اعتبار کیا جائے گا۔ دونوں قول اپنی جگہ پر صحیح ہیں۔

سوال (۳) : اختلاف مطالع کے لئے کتنا فاصلہ معتبر ہوگا؟

جواب : اقل ترین فاصلہ سفر یعنی تقریباً ۲۰ میل انگریزی (۱۲ کلومیٹر)۔ لیکن یہ حقیقت بھی نظر میں رہے کہ رویت ہلال کے حدود سطح زمین پر دائیرہ کی شکل میں ہوتے ہیں، فقهاء سے جتنے فاصلے منقول ہیں سب کے سب کہیں نہ کہیں صحیح ثابت ہو سکتے ہیں۔ مثلاً کہیں ۲۸ میل، پر فرق ہو جائے گا اور کہیں ۲۸ میل تک فرق نہیں آئے گا۔ امسال ہی عید کا چاند جو نظر آیا، اس کا دائیرہ عدن سے ذرا سا شمال پر ختم ہو جاتا تھا، اس مقام سے ۲۸ میل شمال میں چاند کی رویت مسکن نہ تھی۔ اور اس سے مغرب اور جنوب میں کئی سو میل تک مسکن نہیں۔

اہن لئے فتنہ مسلمان اکثر سے قاحلہ کی متعلق کسی قول کو دوسرے
خواں پر مسترجیع نہیں ہٹالی جائے سکتی۔

سوال (۲) : پیدائش قمر کی ساری سطح زمین کے لئے ایک ہی وقت اور
ایک ہی ساعت ہوتی ہے؟

حواب : فرض کرو لینا اور بات ہے، ورنہ حقیقتہ ایسا ہونا ممکن نہیں۔
چاند کا اپنے دائرہ (جو زہر) پر ایسے زاویہ پر آجانا کہ وہاں
ہے سورج کی شمع اس پر پڑ سکے اور اسے چمکا سکے اصطلاحاً
پیدائش قمر کہلاتا ہے۔ اس وقت خود زمین کا جو حصہ قمر
کے ساتھ نہیں ہوگا وہاں کے لئے پیدائش قمر کا تصور محض
غوفی اور برائی حساب بنا لیا جائے تو اور بات ہے لیکن یہ بات
حقیقت یعنی دوں بھی نہ ہے اور ناممکن ہے۔

سوال (۳) : جس رمضان کے روزے فرض ہیں، اس کی ابتداء پیدائش
قمر سے ای جائز یا رویت قمر سے؟

حواب : قرآن مجید میں جس ماه رمضان کے روزے فرض کثیر گئے ہیں۔
وہ وہی ماه رمضان ہے جو حجاج میں معروف و معلوم تھا اور
جس رمضان میں رسول قرآن مجید کی ابتداء ہوتی تھی۔ ظاہر ہے
کہ اس رمضان کی ابتداء پیدائش قمر کے حساب سے نہ تھی۔
انھی کے حد پرتوں میں ہر جگہ صوبحا لرویتہ و انطروا لرویتہ
با اس کے ہم تعلیٰ جملے ملتے ہیں۔ اور یہی وجہ ہے کہ سنی، شیعہ
سب ہی فقہاء کا اس پراتفاق ہے کہ مذکور رمضان کی ابتداء صرف
دو طریقوں سے تاثیت ہوتی ہے۔ یا تو رویت ملال ہو جائے یا
محابی کے تبیین دن پورتے ہو جائیں۔ اور تبہ کی کتابوں میں یہ
یہی توصیحت ملتی ہے کہ منجم کے حساب کا امن سلسلہ میں

کوئی اعتبار نہیں کیا جا سکتا۔ حتیٰ کہ بعضوں کے نزدیک منجم کا حساب خود اپنے کے لئے ہی قابل قبول نہیں ہے۔

سوال (۱) : فقه کی کتابوں میں قاضی سعی حکم اور حاکم کے فیصلہ کی تعمیل کا جو حکم ہے، اس کا کیا مطلب ہے؟

جواب : اس کا مطلب صرف یہ ہے کہ چاند دیکھنے کی شہادت لینے اور رمضان یا عید کا اعلان کرنے کا اختیار کسی فرد کو نہیں ہے بلکہ اس حاکم یا قاضی کو ہے جسے جائز طور پر یہ اختیار دیا گیا ہو، اور اسے یہ معلوم ہو کہ خیر اور شہادت میں کیا فرق ہے، اور وہ یہ بھی جانتا ہو کہ شاہد کو کیسا ہونا چاہئے۔ یہ مطلب نہیں ہے کہ حاکم اپنی مرضی یا اپنی پسند سے جس دن چاہے رمضان شروع کر دے یا جس دن چاہے یوم الفطر منا لے۔

سوال (۲) : کسی ایک ملک میں اگر تین ہیں چالدے نظر آجائے تو حاکم یا قاضی اپنے اعلان کے ذریعے سارے ملک کے باشندوں کو اس کا پابند کر سکتا ہے؟

جواب : نہیں کر سکتا۔ کسی ملک کے حدود انتظامی و سیاسی حدود ہوتے ہیں، فلکیاتی نظام اور اجرام فلکی کے دوائر سے اس کا کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ اور اس میں کوئی قباحت بھی نہیں ہے کہ کسی ایک ہی ملک کے دو دور اقتدار مقامات پر دو دن عید منائی جائے، آخر اس میں حرج ہی کیا ہے۔

غور کیجئے کہ کسی ملک کے حدود انڈونیشیا کی طرح شرقاً و غرباً هزاروں میل تک پھیلے ہوئے ہوں یا روس کی طرح شرقاً و غرباً ۸۰ لاکھ میل سے بھی زیادہ وقبہ پر حاوی

تو اتنی بڑی سیاسی وحدت یا سلک میں کبھی طلوع و غروب سیارگان الیک وفت میں نہ ہے۔ اب اگر کوئی حاکم اس قسم کا حکم دیتا ہے تو اسے جیسے اکراه کے سوا اور کیا کہا جائے گا۔

هر چکہ سیلماں کو سادہ طریقہ رویت حلال کے بموجب احکام شریعت پر عمل کرنا چاہئے اور یہی صحیح طریقہ کار ہے۔