

## قمری تقویم هجری

عبد القدس هاشمی

ہم اوقات کی تعین کے لئے زمانہ ما قبل التاریخ یا نایادگار زمانہ سے چار پیمانے رکھتے ہیں۔ یہ کب سے ہیں اور انسان نے کب سے یہ پیمانے سقرر کر رکھتے ہیں، اس کے لئے کوئی تاریخ ہم مقرر نہیں کر سکتے۔ منضبط تاریخ تو کجا افسانوی اور آناری تاریخ بھی موجود نہیں ہے۔ چار پیمانے یہ ہیں۔

- (۱) طلوع آفتاب سے دوسرے طلوع آفتاب تک کو ہم دن کہتے ہیں۔
- (۲) ایسے سات دنوں کو ہم ہفتہ کہتے ہیں۔
- (۳) اور ایک ہلal سے دوسرے ہلal یعنی پہلی کے چاند کو ہم مہینہ کہتے ہیں۔
- (۴) ایسے بارہ مہینوں کو ہم سال، سنہ یا سمت کا نام دیتے ہیں۔

یہ سب کب سے مقرر ہے؟ ہمیں نہیں معلوم ہے۔ ہاں آسمانی کتابوں میں ان پیمانوں کا ذکر موجود ہے۔ حضرت موسیٰ کلیم اللہ پر نازل ہونے والی کتاب تورات مقدس اپنی اصلی عبرانی زبان میں تو ایک لفظ بھی موجود نہیں ہے البتہ جس صورت میں وہ آج تحریف کے بعد اور ترجمہ سے ترجمہ کی صورت میں موجود ہے، اس کے ہانج حصے ہیں۔ پیدائش، خروج، اخبار، شمار اور استثناء۔ ان میں

دن مہینہ اور سال کا ذکر بار بار ملتا ہے۔ پہلے حصہ یعنی کتاب پیدائش میں بالکل ابتدائی فروں میں یہ موجود ہے کہ ”اور خدا نے کہا کہ روشنی ہو جا اور روشنی ہو گئی، خدا نے دیکھا کہ روشنی اچھی ہے اور خدا نے روشنی کو تاریک سے جدا کیا اور خدا نے روشنی کو تو دن کہا اور تاریکی کو رات اور شام ہوتی اور صبح ہوتی، سو پہلا دن ہوا“،

اسی طرح تورات کے دوسرے حصوں میں اتنے سال کے فلاں مہینے کی فلاں تاریخ کو یہ ہوا، متعدد فروں میں بیان کیا گیا ہے۔

اور قرآن مجید میں ہے:

یسئُلُونَكُ عنِ الْأَهْلَةِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ النَّاسِ وَالْحِجَّةِ . . (سورة البقرہ آیت ۱۸۹)  
آپ سے لوگ ہلال (پہلی کے چاند) کے متعلق سوال کرتے ہیں،  
کہدیجہؓ کہ یہ آدمی کے لئے اور حج کے لئے وقت کی تعیین کا ذریعہ ہے۔

ایک دوسری آیت میں ہے :

وَ جَعَلْنَا اللَّيلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ فَمَحَنَنَا آيَةَ اللَّيلِ وَ جَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارَ مِبْصَرَةً  
لِتَبَغْفِلُوا فَضْلًا مِنْ رِبِّكُمْ وَ لِتَعْلَمُوا عَدْدَ السَّنَنِ وَالْحِسَابِ وَ كُلُّ شَيْءٍ فَصَلَّنَا تَفْصِيلًا .  
(سورة الاسراء آیت ۱۲)

اور ہم نے رات اور دن کو نشانیاں بنایا ہیں، تورات کی نشانی کو مٹا دیا اور دن کو روشن بنایا تاکہ تم اللہ کا فضل (روزی) تلاش کر سکو، اور سالوں اور حساب کے اعداد معلوم کر سکو اور ہم نے ہر چیز کو ایک دوسرے سے الگ الگ بنایا ہے۔

اپک اور آپت قرآنی ہے :

هو الذى جعل الشمس ضياء والقمر نورا و قدره مثاذاً لتعلموا عدد السنين  
والحساب . (سورة يونس آية ٥)

وہ اللہ ہی ہے جس نے آفتاب کو روشنی اور چاند کو نور بنایا ہے اور اس کے لئے منزلین سقدار کی ہیں تاکہ تم سالوں کی گنتی اور حساب معلوم کر سکو  
قرآن مجید میں سال کے بارہ مہینوں کا ذکر اس طرح کیا گیا ہے :

ان عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهرا في كتاب الله يوم خلق السموات والارض . . . (سورة التوبة آية ٢٧)

بے شک مہینوں کی تعداد اللہ کے نزدیک بارہ مہینے ہیں اللہ کی کتاب میں اسی دن سے جب کہ اللہ نے آسمانوں اور زمین کو پیدا کیا۔

دن اور ہفتہ:

آسمانی کتابوں کی ان شہادتوں سے یہ تو واضح طور پر معلوم ہو جاتا ہے کہ اوقات کی تعین ابتدائی عہد ہی سے اس طرح ہو رہی ہے۔ قیاس بھی یہی چاہتا ہے کہ انسان نے فاصلہ زمانی کو ناپنے کا یہی طریقہ اختیار کیا ہوا۔ آفتاب کے طلوع سے دن شروع ہوا، اور ڈوبنے سے رات شروع ہو گئی۔ ہر روز آفتاب ایک ہی طرح کا دکھائی دیتا ہے اس میں کوئی فرق نظر نہیں آتا ہے۔ ۱۳ دسمبر کی صبح کا آفتاب ہو یا ہ جنوری کی صبح کا، اس میں کوئی فرق محسوس نہیں ہوتا، اس لئے اس سے شمار کر کے مدتیوں کی تعین بغير حساب کے نہیں ہو سکتی، اس کے پر خلاف پہلی شب کا چاند پانچویں شب کے چاند سے اتنا

مختلف ہوتا ہے کہ اس کے سمجھنے کے لئے کسی شمار یا حساب کی ضرورت نہیں۔ اس وجہ سے پورے یقین کے ساتھ کہا جا سکتا ہے کہ آدمی نے چاند ہی کے ذریعہ مہینوں اور سالوں کا شمار پہلے پہل شروع کیا ہوگا۔ اور رات دن کے شمار میں بھی رات کو دن سے مقدم ہی شمار کرتا ہوگا کیونکہ چاند رات کی ابتداء ہی میں نظر آتا ہے۔

آفتاب کی صورت و سیرت میں تو کوئی فرق محسوس نہیں ہوتا لیکن چاند کی صورت میں تو ہر روز تبدیلی ہوتی رہتی ہے، وہ پہلی رات سے دوسری رات میں اور دوسری سے تیسرا رات میں زیادہ موٹا نمایاں اور چمکیلا نظر آتا ہے۔ اسی طرح بڑھتے بڑھتے چودہ راتوں میں پورا ہو جاتا ہے۔ پھر ہر رات کو گھشتا رہتا ہے اور اس کے ظہور کی مدت بھی کم ہوتی رہتی ہے، بہان تک کہ انہائیسویں رات کو بالکل غائب ہو جاتا ہے۔ پھر ساتھ گھنٹے غائب رہنے کے بعد پاریک ما نکلتا ہے۔

اب اس ۲۸ راتوں کو لوگوں نے پہلے دو پھر اور پھر چار پر تقسیم کیا۔ اسے ہندی میں لکھ کہتے ہیں اور ان کے نام بدی، اور سدی ہیں۔ یہ حسابی اعتبار سے بالکل صحیح تقسیم ہے۔ محقق کی مدت یعنی ان راتوں کو جب کہ چاند ہماری آنکھوں سے نظر نہیں آتا ہے خارج کر دینے کے بعد ہمیں ۲۸ راتیں ملتی ہیں، عروج ماہ کی چودہ راتیں، یعنی مبیضہ یا بدی۔ اور زوال ماہ کی چودہ راتیں یعنی مظلمه یا سدی۔ اب پھر ان چودہ راتوں کو دو پر تقسیم کیا تو سات سات راتوں کے دو حصے پیدا ہو گئے۔ انہیں هفتہ یعنی سات راتیں کہا جاتا ہے۔ ۲۸ کے عدد کو اگر ہم برابر حصوں میں تقسیم کرنا چاہیں تو صرف ایک ہی

تقسیم ہو سکتی ہے - ۲ - اور پھر - ۲ = جملہ چار ہی برابر حصے پیدا ہو سکتے ہیں - ان سات راتوں کے مجموعہ کو دنیا کی مختلف زبانوں میں مختلف ناموں سے تعبیر کیا جاتا ہے - خدا جانے کہ ابتداء " اسے کیا کہا جاتا تھا - هفتہ کو سنسکرت میں سپتم کہتے ہیں - عبرانی قدیم میں سبت، ہرانی ایرانی زبان میں سفته جو بعد کو هفتہ ہو گیا - شاید بہت سی قدیم زبانوں میں اسی طرح کے ملئے جلتے الفاظ ہوں گے -

تمدن کی تاریخ سے معلوم ہوتا ہے کہ هفتہ کے سات دنوں کے نام بھلے بابلی تمدن میں آسان پر دکھائی دینے والے سات ستاروں کے نام پر رکھئے گئے تھے - ان سیاروں کی بابل میں پرستش ہوتی تھی اور انہی کے نام پر ان سات دنوں کے نام رکھئے گئے تھے -

- ۱) آدیتھ - آدیتوار - اتوار - سن ڈے - - یعنی سورج مان دیوتا کا دن
- ۲) سومو - سوموار - سوموار - مون ڈے - (منڈے) - چند ریمان دیوتا کا دن
- ۳) منگل - منگلوار - منگلوار - ٹیوس ڈے - - یعنی عطارد کا دن
- ۴) وینس - ناہید - - وینس ڈے - - یعنی زہرہ دیوبی کا دن
- ۵) برهپتھی - برہپت - - تہرسا ڈے - - یعنی مریخ جلا德 فلک کا دن
- ۶) - شکروار - - فریجائے - - یعنی مشتری دیوبی کا دن
- ۷) - سنیچروار - - سشن ڈے - - یعنی زحل دیوتا کا دن

یہ بات بھی دلچسپ ہے کہ دیوبی دیوتا کے ناموں پر رکھئے ہوئے ان ناموں کو عام طور سے ترجمہ یا ادنی تغیر کے ساتھ سب جگہ قبول کر لیا گیا حتیٰ کہ ایرانی حکومت میں بھی جہاں مہینہ کے تیس دنوں کے لئے الگ الگ

نام موجود تھے ۔ اور تیس دنوں میں آتش برسنی کے لئے الگ الگ آشکدے بھی تھے لیکن عام گفتگو میں بابلیون کے رکھے ہوئے نام وہاں بھی چلا کرتے تھے ۔

### قری سال :

قیاس چاہتا ہے کہ ابتداء میں لوگوں نے قمری ہی سال حساب میں لیا ہوا ۔

شمسی حساب کے سال کا خیال زمانہ ما بعد کی پیداوار ہے ۔ اس لئے کہ ہم دنیا کے تمام مذاہب اور تمدنوں میں ابتداء قمری ہی سال دیکھتے ہیں اور بہت سے تھوار آج تک قمری ہی حساب سے منائے جاتے ہیں ۔ مثلاً یہود کا تھوار صوم کبود، عیسائیوں کا تھوار ایسٹر، ہندوؤں کے تھوار شنکرات، پونم اور مسلمانوں کی عیدین وغیرہ ۔ دنیا کی بڑی بڑی مشہور زبانوں میں سہیں کے لئے جو لفظ ہے وہ اس زبان کے اسی لفظ سے بناتے ہیں جو چاند کے لئے تھا مثلاً عربی میں شہر پہلی رات کا چاند یعنی هلال اور بالکل یہی لفظ سہیں کے لئے ہے ۔ یہی حال فارسی کا ہے لفظ ماہ چاند اور سہیں دونوں معنی کے لئے مستعمل ہے ۔ ہندی اور سنسکرت میں ماس دنوں کے لئے موجود ہے ۔ مون سے منتهی بالکل اسی طرح بنا ہے جیسے ٹن سے ٹنتھے اور سیون سے سیوتھے بن کر تیار ہوئے ہیں ۔

ترکی میں سہیں کے لئے آئی ٹھیک وہی لفظ ہے جو چاند کے لئے اس زبان میں ہے ۔ اردو اور ہندی میں تو چاند کرہ قمر کے لئے اور سہیں کے لئے بولا ہی جاتا ہے ۔

### شمسی سال :

دنیا اسی طریقہ پر چل رہی تھی اور ایک چاند سے دوسرا چاند کو ایک سہیں اور بارہ ایسے سہیں کو سال شمار کیا جاتا تھا کہ ذہین اور چالاک

برہمنوں نے اور هوشیار حاخاموں نے مٹھ، اور صوبعات بنائے۔ عبادت خانے بن کر تیار ہوئے تو ہر سال ایک تاریخ مقرر پروہاں پہلی فصل کا نذرانہ اور بھیڑ بکریوں کی قربانی بھی ضروری قرار دی گئی۔ اب دو چار سال کے بعد ہی یہ محسوس ہوا کہ جو تاریخ مقرر کی گئی تھی اس میں نہ تو نئی فصل تیار ہوئی اور نہ بھیڑ بکریوں کے بعد پیدا ہوئے۔ لیجئنے اب حاخاموں اور پروہتوں کے لئے ایک بڑا سوال پیدا ہو گیا۔ کسان کے ٹھیکیت میں فصل ہی تیار نہ ہو گی اور اس کے باڑوں میں بھیڑ بکریاں نہ ہوں گی تو وہ برہمنوں اور حاخاموں کے لئے نذرانے کیا ہے لائے گا۔

اس وقت دانشمند عالموں نے شمسی سال کا حساب تیار کیا۔ اس لئے کہ موسم حرارت شمسی ہی سے بدلتے ہیں اور فصلیں اسی سے پکتی ہیں۔ ہر قوم نے اس کے لئے حسابی عمل شروع کیا۔ چاند کے حسابی سال اور سورج کے حسابی سال میں جو فرق تھا اسے برابر کرنے کے لئے کبیسہ کا طریقہ اپنایا گیا۔ کبیسہ کے طریقہ کو ہر قوم نے الگ الگ حسابی قاعدوں سے اپنایا۔ ہندی میں امن کو لوند کہتے ہیں۔ انگریزی میں لیپ، عربی فارسی، ترکی اور اردو میں کبیسہ کہتے ہیں جو عربی مادہ کبس بمعنی اوپر سے دبا دینا ہے۔

قری مہینہ یعنی چاند کا زمین کے گرد ایک مکمل دورہ مہینہ کھلاتا ہے، اس کی مدت کبھی ۳۰ دن اور کبھی ۲۹ دن ہوتی ہے۔ ایسے بارہ دوروں کی ہو ری مدت ۳۵۳ / ۳۸۷ ہوتی ہے۔ اس کا مفہوم یہ ہوا کہ کسی ایک مقام کے افق پر پہلی رات کا چاند تیرھوئی بار اس مدت سے کم میں نہیں دکھائی

دے سکتا۔ اور ظاہر ہے کہ یہ مدت بارہ برابر برابر حصوں میں تقسیم نہیں ہو سکتی، اس لئے قمری سال کا ہر مہینہ ایک دوسرے کے برابر نہیں ہو سکتا ہے۔

شمسی سال یعنی زمین کے سورج کے گرد یضبوی دائیہ پر حرکت کرتے ہوئے ایک دورہ کی پوری مدت ۳۶۵/۰/۳۸ ہوتی ہے۔ یہ مدت بھی برابر برابر کے بارہ حصوں پر تقسیم نہیں ہو سکتی، اس لئے ہر چوتھے سال کو ۳۶۵ کی پہلی ۳۶۶ دن کا بنا لیا جاتا ہے۔ جس کو لیپ ایک کہا جاتا ہے۔ اب موجودہ گریگوری کیلندر میں ایک دن کا یہ اضافہ ماہ فروری کے آخر میں کر کے اسے ۲۹ دن کا مہینہ بنا لیا جاتا ہے۔ پہلے یہ اضافہ جون میں اور اس کے پہلے ستمبر میں کیا جاتا تھا۔

اس اضافہ سے بھی کسور کا معاملہ باقی ہی رہ گیا۔ اس لئے ہر چارسو آٹھ سال کے بعد کیلندر کو پھر سے درست کرنا پڑتا ہے، پچھلی ترمیم تقدس مatab ہاہائے اعظم گریگوری سیزدهم نے اکتوبر ۱۵۸۲ء میں کی تھی اور ماہ اکتوبر سے دس دن خارج کر دے گئے تھے۔ اسی لئے موجودہ کیلندر کو گریگوری کیلندر کہتے ہیں۔ ورنہ حقیقتاً یہ قدیم جولین کیلندر ہے ایک عیسائی راہب ڈینس ایکزیکوس نے غلط حساب کر کے حضرت عیسیٰ مسیح علیہ السلام کی طرف منسوب کر دیا ہے حالانکہ حضرت عیسیٰ مسیح علیہ السلام چارسال پہلے پیدا ہوئے تھے۔

۱۹۲۳ء میں مجلس اقوام جنیوا نے ماہروں کی ایک خاص کمیٹی اس کیلندر کو صحیح کرنے کے لئے بنائی تھی۔ کمیٹی نے طویل عرصہ تک کام

کر کے ایک ضخیم رپورٹ بھی پیش کی مگر ثابت یہ ہوا کہ ایسا کیلنڈر بنانا ممکن نہیں ہے جو دوامی طور پر سوم کا ساتھ دے سکے ۔

### سنہ ھجری :

عرب میں زمانہ نایادگار سے قمری سال رائج تھے ۔ اور مہینوں کے نام بھی یہی تھے ۔ محرم، صفر، ربیع اول وغیرہ، آخری مہینہ میں کعبہ کا حج ہوا کرتا تھا ۔ اسی لئے عرب عام طور پر لفظ حج بول کر مجازاً سال بھی بولتے تھے قرآن مجید میں لفظ حج بمعنی سال استعمال ہوا ہے ۔ حضرت موسیٰ علیہ السلام اور حضرت شعیب علیہ السلام کے ما بین حضرت بھی صفوہ کے نکاح کا ذکر کرتے ہوئے قرآن مجید میں کہا گیا ہے ۔

قال انی ارید ان انکھک احدی ابنتی هاتین علی ان تاجری ثمانی حجج  
فان اتممت عشرًا فعن عندهك وما ارید ان اشق عليك متوجدنی ان شاء الله من  
الصالحين ۔ (سورۃ القصص آیت ۷۲)

(حضرت شعیب نے) کہا کہ میں تم سے اپنی ان دو بیٹیوں میں سے ایک کا نکاح اس سہر پر کر دینا چاہتا ہوں کہ تم آٹھ سال تک میرے پاس مزدوری کرو، پھر اگر تم نے دس سال ہو رے کر دئے تو یہ تمہاری طرف سے ہوں گے ۔

میں تم پر جیر کرنا نہیں چاہتا انشاء اللہ تم مجھے کو نیکوکار ہی پاؤ گے ۔  
حج کا اجتماع اگرچہ ایک مذہبی فریضہ کی ادائیگی کے لئے ہوتا تھا لیکن  
عرب کے لوگ اس اجتماع سے تجارتی و ثقافتی فائدے بھی اٹھاتے تھے ۔  
بڑے پیمانے پر تجارت ہوتی تھی اور شعر و شاعری کے مقابلے بھی ہوا کرتے تھے ۔  
عربوں نے یہ محسوس کیا کہ قمری مہینے موسیٰ کا ساتھ نہیں دیتے اس لئے انہوں

نے غالباً یہودیوں سے سیکھ کر اپنے قمری سال میں بھی کبیسہ کا طریقہ رائج کر دیا۔ لیکن نہایت غیر علمی انداز میں اور صحیح معنوں میں پھوہڑ ہیں کے ساتھ۔ ہر تین سال کے بعد وہ ایک زاید تیرہوں مہینہ کسی مہینہ کے ساتھ پڑھا دیتے تھے۔ اس طرح تین سال تک حج آخري مہینہ یعنی ذی الحجه میں ہوتا، اور اس کے بعد تین سال تک محرم میں پھر تین سال تک صفر میں، اس طرح گھوم کر پھر ذی الحجه میں آ جاتا۔ لیکن اس طرح ہر چھتیس سال میں ایک سال کا حج ساقط ہو کر گم ہوجاتا۔ سنہ ۱۱ ه کا حج جو تاریخ اسلام میں حجۃ الوداع کے نام سے مشہور ہے، اس دورہ کے بموجب پھر ذی الحجه میں آگیا تھا۔ دو ماہ سے مکہ اور مدینہ کے مابین رویت حلال کا فرق آ رہا تھا اس لئے مکہ میں جو حج ہوا وہ ذی الحجه کو جمعہ کے دن ہوا اور اسی روز وقوف عرفات کی تاریخی پڑی لیکن مدینہ منورہ میں جو رویت حلال ہوئی تھی اس کے اعتبار سے مدینہ منورہ میں ذی الحجه سنہ ۱۰ ہجری کی آٹھویں تاریخ تھی۔

ہمارے سامنے ایسی کوئی تاریخی شہادت موجود نہیں جس کی بنا پر ہم قمری تقویم میں کبیسہ کے وقت کی تعین کر سکیں لیکن عرب قصہ کہانیوں سے اندازہ ہوتا ہے کہ شاید یہ عمل ہجرت سے ڈیڑھ سو سال پہلے ہوا ہو گا۔ پہلے پہلے جس شخص نے حج کے موقع پر کبیسہ کا اعلان کیا تھا وہ بنی کنانہ کا ایک حساب دان قلمس نامی تھا۔ اس کے بعد یہ رواج ہو گیا کہ بنی کنانہ کا سردار ہی ہر سال اعلان کیا کرتا تھا۔ اور اسی کے ساتھ وہ یہ بھی اعلان کرتا تھا کہ آئندہ سال میں حرمت کے چار مہینے کون سے ہوں گے۔ اس عمل کو

اصطلاحاً النسٹی کا نام دیا گیا تھا۔ یہ دونوں قسم کے اعلان، اول یہ کہ آئندہ سال کمن مہ کے ساتھ زاید مہینہ ہوگا اور دوم یہ کہ حرمت والی مہینوں کون سے ہوں گے، جو سردار یہ اعلان کرتا تھا اس کو قلسن کا لقب دیدیا گیا تھا۔ اسی لئے اس کی جمع قلامسہ بھی بن گئی۔ اب یہ نام شخصی نام کے بجائے ایک عہدہ کا نام ہو گیا۔ چونکہ حج مذہبی رسم اور تجارتی اجتماع دونوں کی حیثیت رکھتا تھا اس لئے عربوں نے تجارتی نقل و حرکت کو ہر امن رکھنے کے لئے چار مہینوں کو حرمت کے ہر امن مہینے قرار دے لیا تھا جس میں لوٹ مار اور رہنمی سے احتراز کیا جاتا تھا۔ ان مہینوں کو الشہر الحرام کہا کرتے تھے۔ اور جانب قلمس ان میں حسب منشاء تبدیلیاں کیا کرتے تھے۔ فرانس مجدد کی سورہ التوبہ آیت نمبر ۳ میں جہاں النسی کو حرام کیا گیا ہے قلامسہ کے اس عمل کا ذکر موجود ہے۔

### دو تقویم :

قلامسہ کے عمل کبیسہ کو مکہ مکرمہ اور اس کے قریب کے چند مقامات کے سوا اور کہیں قبول نہیں کیا گیا۔ بالکل اسی طرح جسیسے ۱۵۸۲ء میں پاپائے کریکوری کے بنوانے ہوئے کیلنڈر کو سارے یورپ نے فوراً قبول نہیں کیا تھا، انگلستان اور روس نے تو کئی سو سال کے بعد قبول کیا۔ بالکل اسی طرح عربوں نے کیا۔ اور اب دو تقویمیں عرب میں پیدا ہو گئیں۔ ایک بغیر کبیسہ کے قمری سال والی تقویم جو مکہ اور نواح مکہ کے سوا سارے عرب میں رائج تھی، اسے ہم بدھی یا مدنی تقویم کہتے ہیں۔ اور دوسری تقویم کبیسہ والی قمری تقویم جس کے بوجب حج ہوتا تھا۔ اور اہل مکہ اسی طرح سال کا حساب کرتے

تھے، اسے ہم حضری یا مکی تقویم کہتے ہیں۔ اسی لئے ہم دیکھتے ہیں کہ کسی واقعہ کو ایک راوی ماہ شعبان کا واقعہ بتاتا ہے تو دوسرا اسی واقعہ کو ماہ شوال کا واقعہ قرار دیتا ہے۔ اس کی وجہ صرف یہ ہے کہ ایک مکی تقویم کے بموجب بیان کرتا ہے اور دوسرا مدنی تقویم کے بموجب۔

یہ صورت حال ذی الحجه ۱۱ تک باقی رہی جب کہ آیت قرآنی نے کبیسہ اور نشی کی ممانعت کر دی، اور حجۃ الوداع کے خطبہ میں حضور صلی اللہ علیہ وسلم نے نشی کے مننوع ہونے کا اعلان فرمایا۔ اس کے بعد سے بغیر کبیسہ کا قمری سال بارہ مہینوں کا رائج ہو گیا جو آج بھی قائم ہے۔ اگرچہ پچھلے چودہ سو سال کے عرصہ میں ملکی ضروریات کے لئے مختلف ملکوں میں شمسی سال رائج ہوتے اور بار بار تقویمیں بنی رہیں لیکن هجری سنہ میں کوئی ترمیم نہیں ہو سکی۔ یہ ہمیشہ بارہ قمری مہینوں کا ہی رہا۔ ایران میں شمسی هجری سال بنایا گیا لیکن یہ قمری هجری سال کو مٹا نہ سکا، عمر خیام نے تقویم بنائی جلال الدین خوارزم شاہ نے تقویم بنائی، ہندوستان کے شہنشاہ اکبر نے تقویم بنائی، فرماروایان بنگال نے فصلی تقویم بنوائی، اور ان کے علاوہ بہت سی تقویمیں شمسی حساب سے بنیں، اور مقامی طور پر رائج بھی رہیں، حیدرآباد دکن میں متعدد زمانوں میں ترمیم کے ساتھ شہنشاہ اکبر کی تقویم جلالی ۱۹۳۸ء تک رائج تھی، افغانستان میں بھی شمسی تقویم رائج تھی، ایران میں بھی شمسی تقویم رائج ہے۔ لیکن ان میں سے کوئی تقویم بھی قمری تقویم هجری کو فراموش نہ کراسکی، عیدین رمضان وغیرہ سب مدنی تقویم کے بموجب ہوتے ہیں۔ دنیا کے ہر حصہ میں ایک ارب مسلمان مدنی تقویم کو یاد رکھتے ہیں اور اسی کے بموجب مذہبی اور معاشرتی تقریبات شادی وغیرہ انجام ہاتی ہیں۔

امن سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ قمری سال میں موسموں سے ہم آہنگی کی کوئی صورت ممکن نہیں ہے۔ موسموں کے بدلنے کا دار و مدار زمین کی آفتاب سے قبل اور بعد پر ہے، لیکن یہ حقیقت ہے کہ قمری سال کا سعجہنا عام آدمی کے لئے شمسی سال یا کسی دوسرے حسانی سال سے کہیں زیادہ آسان ہے۔ اس لئے یہ کوئی تعجب کی بات نہیں کہ دنیا کی تمام اقوام نے فصلی ضروریات کے لئے شمسی حساب کو اختیار کرنے کے باوجود بغیر کسی حساب یا آله کے محسوس ہونے والے بارہ قمری مہینوں کے سال کو قائم رکھا۔ ظاہر ہے کہ عوام کسی جگہ کے ہوں دھنوتری اور خیام جیسے حسابی یا ماهر فلکیات نہیں ہو سکتے ہیں۔ اور یہ کسی طرح ایک عام آدمی کی سعجہ میں آنے والی بات ہی نہیں ہے کہ ۳۱ دسمبر کا آفتاب یکم جنوری کے آفتاب سے زیادہ روشن یا زیادہ گرم ہوتا ہے۔

### مہینوں کے نام :

غرض یہ کہ ہماری هجری تقویم بھی وہی قمری تقویم ہے جو زمانہ قبل از تاریخ سے سیری، بابلی اشوری تہذیبوں میں موجود تھی، عرب میں اس کے بارہ مہینوں کے نام بھی نزول قرآن سے بہت پہلے رکھئے جا چکے تھے۔ ان ناموں کے لغوی معنی ہر غور کرنے سے یہ قیاس قائم ہوتا ہے کہ شاید پہلی بار انہیں موسموں کی رعایت کے ساتھ موسوم کیا گیا ہوگا۔ اور بعض ناموں میں عرب کے عقاید و رواج کو بھی ملحوظ خاطر رکھا گیا ہوگا۔ ان ناموں کے لفظی معنی یہ ہیں۔ ہمارے پاس اس کے معلوم کرنے کا کوئی ذریعہ نہیں ہے کہ مہینوں کے یہ نام کب رکھئے گئے اور ان ناموں سے بہلے ان کے نام کیا تھیں۔

- (۱) حرم - جنگ و جدال کے حرام ہونے کا زمانہ
- (۲) صفر - خالی (بے کاری کا زمانہ)
- (۳ - ۴) ربيع - بھار - ربيع الاول و ربيع آخر
- (۵ - ۶) جمادی - خزان، جم جانے والا - جمادی اولی و جمادی اخڑی
- (۷) رجب - تعظیم، کھجور میں نہمی لکانا
- (۸) شعبان - پھیلانا اور متفرق ہونا
- (۹) رمضان - تپش
- (۱۰) شوال - اونٹنی کا گابین ہونا
- (۱۱) ذوقude - برائے آرام بیٹھنے والا
- (۱۲) ذوالحجۃ - حج والا

موسوموں کے ساتھ ہم آہنگ قائم نہیں رہ سکتی تھی، اور قائم نہیں رہی ہوگی، لیکن یہ نام باقی رہ گئے۔ حتیٰ کہ جب عرب والوں نے اپنے حج کو موسم کے ساتھ ہم آہنگ رکھنے کے لئے کبیسہ یا لونڈ کا طریقہ رائج کیا، اور اس سے بھی کام نہ چل سکا تو نسٹی کا طریقہ اختیار کر لیا۔ اس کے بعد بھی سہینوں کے نام بھی رہے۔ مگر یا حضری تقویم میں بھی یہی نام مستعمل تھے۔ اور مدنی یا بدھی تقویم میں بھی سہینوں کے نام بھی تھے۔

### نقطہ آغاز :

کسی واقعہ کے لئے وقت واقعہ اور اس سے پہلے واقع ہونے والے واقعہ کے درمیانی فاصلوں کو بیان کرنے کا طریقہ زمانہ قبل از تاریخ سے رائج ہے۔ مثلاً یہ واقعہ طوفان نوح کے اتنے سال بعد ہوا یا یہ واقعہ فلاں بادشاہ کی تخت نشینی

کے پانچویں سال میں ہوا۔ فلاں بزرگ کی ولادت کے اتنے سال بعد یہ واقعہ ہوا۔ جس پہلے واقعہ سے زمانہ کی یہ پیمایش شروع کی جاتی ہے اس کو سنہ کا نقطہ آغاز کہتے ہیں۔ واقعہ کی توقیت کا یہ طریقہ خدا جانے کب سے رائج ہے۔ کتاب مقدس بائبل کے عہد نامہ عتیق میں بار بار یہ طریقہ بیان ملتا ہے مثلاً رحیعام بادشاہ کے پانچویں برس میں ایسا ہوا کہ مصر کا بادشاہ سیسق یروشلم پر چڑھ آیا۔ (۲ - تواریخ باب ۱۲ - فقرہ - ۲)

اسی طرح دوسرے ممالک میں بھی بادشاہوں کی تخت نشینی، یا آتش فشان کے پھوٹ پڑنے کے سال سے یا سیلاب یا کسی مشہور جنگ سے شمار قائم کر لیتے ہیں۔ جس کی ایک مثال سنہ بکرمی ہے یہ اوچین کے راجہ بکرماجیت کے راج گدی پر یہٹھنے سے شروع ہوتا ہے۔ اسی طرح قبطی سنہ شاکا شالباہن وغیرہ کی ابتداء ہوتی ہے۔

عرب کے مختلف علاقوں میں بھی اسی طرح سنین کے شمار کا طریقہ موجود تھا۔ یمن میں سدمارب کی شکست سے، اس کے بعد ملک الیمن سیف بن ذی یزن کی جنگ میں کامیابی سے سال شمار ہوتا تھا۔ حجاز میں سب سے زیادہ مشہور اور اہم واقعہ ابرہہ کا کعبہ پر حملہ اور تباہی کا واقعہ تھا۔ اس لئے حجاز میں سنہ کی ابتداء وہیں سے کی جاتی تھی۔

ہجری سنہ کی ابتداء یوں ہوتی کہ ہجرت مدینہ کے چھٹے سال جب کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے تبلیغی خطوط لکھوائے تو صحابہ میں سے بعض نے تاریخ تحریر لکھوائے کی رائی دی۔ اس ہر آپ نے فرمایا کہ اس پر لکھ دو کہ ہجرت کے چھٹے سال میں یہ خط لکھا گیا۔ اس روایت کو این عساکر نے

تاریخ دمشق جلد اول میں نقل کیا ہے - اور امام السخاوی نے رسالہ الشماریخ میں بھی یہ روایت لکھی ہے - عام طور سے ارباب تاریخ یہ بیان کرتے ہیں کہ ۱۵ میں حضرت عمر فاروق رضی اللہ عنہ نے دفاتر حکومت کی تنظیم کی تو تمام سرکاری مراسلات اور کاغذات میں سنہ هجری کی تعین کے ساتھ تاریخ کا اندرجہ لازمی قرار دیا اور اس وقت سے سنہ هجری چل پڑا - غالباً پہلی روایت بھی غلط نہ ہوگی - البته اس وقت کوئی دفتر نہیں تھا اس لئے جب حضرت فاروق اعظم نے سرکاری طور پر بذریعہ فرمان سرکاری مکاتبات میں تاریخ هجری کا اندرجہ ضروری قرار دیا تو لوگوں نے اسی کو ابتداء سمجھ کر بیان کر دیا - اس لئے میرے خیال میں یہ دونوں روایتیں صحیح ہیں اور ان کے مابین کوئی تخلاف نہیں ہے -

بیساکھ عام طور پر معلوم ہے مسلمانوں نے مفتوحہ مالک میں مقامی رسم و رواج کے صرف اسی حصہ کو بدلا تھا جو شریعت اسلامی کے خلاف تھا - عام طور پر مفتوحہ مالک میں وہ سنین اور تاریخیں رائج تھیں جو فتح اسلامی سے پہلے سے رائج تھیں - مثلاً مصر میں قبطی سنہ باقی رہا - شام و فلسطین میں روم کا جولیانی سنہ باقی رہا - اور ایران و افغانستان میں سنہ کیخسرو اور سنہ لقائی موجود رہا - اور سنہ و تاریخ ہی کیا دفاتر کی زبان بھی مقامی ہی رہی - محبر میں قبطی، شام و فلسطین میں آرامی، ایران میں فارسی، اور افغانستان و بلوچستان میں اوزبک اور پشتون، بلوجی وغیرہ - مالکزاری کے دفاتر میں اگرچہ مقامی زبانیں اور مقامی سنین باقی رہے مگر عدالتون میں اور والی ملک کے دفاتر میں عربی زبان ہی مستعمل تھی - اور ان مراسلات ہر تاریخیں بھی هجری سنہ کے بموجب ہی درج کی جاتی تھیں -

۵۹۶ - میں امیر المؤمنین خلیفہ عبدالملک بن مروان نے یہ حکم دیا کہ مقامی دفاتر کو عربی میں منتقل کر دیا جائے۔ اس وقت پہلی بار یہ سوال پیدا ہوا کہ محکمہ عشر و خراج میں تاریخین کیا درج ہوں، قمری یا ہجری تو موسم کا ساتھ نہیں دے سکتے، اور عشر و خراج وغیرہ مالگزاریوں کی وصولی موسوم کے بوجب ہی ہو سکتی ہے۔ اس کا حل یہ نکلا گیا کہ یکم محرم سنہ ۱۵ هجری آغاز قرار دے کر شمسی سال شمار کر لیئے جائیں، لیکن اس طرح کے شمسی هجری سال ہر ملک میں نہیں بنائی گئے۔ مصر نے مالگزاری اور دیگر ملکی ضروریات کے لئے قبطی شمسی سال قائم رکھا، البتہ یہ طریقہ جاری کر دیا کہ قمری هجری سال بھی ساتھ لکھ دیا جاتا تھا۔ یہ صورت حال فاطمی خلیفہ المستنصر سال ۵۳۲ - ۱۰۳۵ ع ۵۳۸ - ۱۰۹۲ ع کے زمانہ تک قائم رہی، اس وقت ایک هجری قمری تقویم بنائی گئی جس کی بنیاد قاهرہ میں پیدائش قمر پر قائم کی گئی اور آج تک داؤدی بوہروں اور آغا خانیوں کے نزدیک مذہبی تقدس کے ساتھ مقبول ہے۔ مگر مصری عوام نے جیسے فاطمی فقہ کو رد کر دیا تھا اس تقویم کو بھی قبول نہیں کیا۔

ایران میں شمسی هجری سنہ بنایا گیا لیکن اس وقت تو مقبول نہ ہوا البتہ سامانی دور حکومت میں یعنی ۵۲۹ - ۸۹۲ ع کے بعد سرکاری طور پر رائج ہو سکا۔ اور قاچاری دور میں چند ترمیموں کے ساتھ جاری ہو گیا۔ ہندوستان میں اکبر کا ماہ جلالی بھی اسی اصول پر بنا تھا۔ ۹۰۰ ه کے قمری سال کے اختتام کو نقطہ آغاز قرار دے کر شمسی سال شمار کر لیئے گئے۔ اور سہینوں کے نام مجوہی تقویم سے لے لئے گئے تھے۔ یہ جلالی تقویم کھلاتی ہے۔ افغانستان میں بھی اسی طریقہ سے تیرہویں صدی ہجری قمری میں ایک شمسی تقویم تیار کی گئی۔ اس میں سہینوں کے

نام بارہ آسانی برجوں کے نام ہی رہے - اور اس کی ابتداء بھی ۲۱ مارچ یعنی تحویل شمسی در برج حمل سے رکھی گئی - باقی مہینوں کے نام بھی بارہ برجوں ہی کے نام رہے - لیکن سرکاری دفاتر سے باہر یہ تقویم مقبول نہ ہوئی - سنہ هجری قمری ہی قائم رہا -

ریاست حیدرآباد دکن میں یہ رواج تھا کہ عام ملکی ضروریات اور دفتری مراحلات کے لئے اکبر کی تقویم جلالی، فصلی سنہ کے نام سے جاری تھی - مگر فرامین شاہی اور دفتر حضور میں تاریخوں کا اندرجام سنہ هجری شمسی سے ہوتا تھا -

### **سنہ هجری کا آغاز :**

مسلمانوں نے اپنی تقویم کا نقطہ آغاز هجرت نبوی صلی اللہ علیہ وسلم کو کیوں قرار دیا، اس کا جواب آپ کو تفصیل طور پر تاریخ اسلام میں هجرت کے معاشرتی، معاشی اور سیاسی اثرات کے مطالعہ میں ملے گا - اور یہ نظر آئیے گا کہ هجرت سے پہلے مسلمان کوئی قوم نہ تھے - مخلص خدا پرستوں کا ایک گروہ تھا، گھر میں دو بھائی دو مذہب رکھتے تھے - باپ بیٹا اور میان بیوی دو الگ الگ مذاہب کے پیرو کار تھے - اسی طرح خیر و شر کا معیار میان کے نزدیک اور تھا اور بیوی کے نزدیک اور، باپ کے نزدیک اور تھا اور بیٹے کے نزدیک اور، اسی طرح مسلمانوں کو مکہ میں کوئی سیاسی اقتدار بھی حاصل نہ تھا، وہ دارالنبوہ کے فیصلوں اور ابو جہل کے اقدار اعلیٰ کے ماتحت زندگی بسر کر رہے تھے -

اگرچہ تقویم کا نقطہ آغاز بنائے کے لئے رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کی ولادت پاسعادت ، ۶۱ میں نزول قرآن مجید کی ابتداء اور واقعہ اسراء وغیرہ متعدد یادگار واقعات موجود تھے مگر ان سب پر غور کرنے کے بعد ہر شخص بڑی آسانی کے

ساتھ یہ سمجھہ سکتا ہے کہ ان میں سے کوئی واقعہ هجرت سے زیادہ اثر انداز اور عہد آفرین نہیں تھا۔ اور نہ قرآن مجید نے مسلمانوں کو شخصیت پرست ہونے کی تعلیم دی تھی۔ اس لئے یہی ہوسکتا تھا اور یہی ہوا کہ مسلمانوں نے اپنے تقویم کا نقطہ آغاز سال هجرت کی پہلی محروم کو قرار دیا۔ پہلی محروم سنہ ۱ ہجری قمری، مطابق ہے جمعہ ۱۶ جولائی ۶۲۲ ع گریگوری اور سنہ ۸۳۸۳ خلیقہ یہودی تقویم کے۔

اگرچہ اسی تطابق سے کام چلانے کے لئے تقابلی جدولوں میں حساب کرلیا جاتا ہے، لیکن حقیقتاً یہ صحیح نہیں ہے۔ شمسی تقویموں میں بار بار ترمیمیں ہوتی رہی ہیں۔ اور ہم یقین کے ساتھ کسی تطابق کو بالکل صحیح قرار نہیں دے سکتے۔ البتہ یہ پورے یقین کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ یکم محروم ۱ ہ سے باہر قمری مہینوں کے سال بغیر کیسے و ترمیم شمار ہوں تو موجودہ سال ۱۴۰۰ ہے۔ شمسی سال سے کوئی جس طرح حساب کرنا چاہے، کرلے ہجری قمری سال پر اس حساب کا کوئی اثر نہیں پڑسکتا۔ اس صدی کے ماہرین میں سے مستر وسٹفیلڈ، مستر گرین فیل، مستر ہیزارڈ، منشی دبیی پرشاد بدایونی، منشی دوارکا ناتھ بنارسی، محمد مختار پاشا الفلکی، ڈاکٹر حسام محی الدین اور سید ابراہیم وغیرہم نے جمعہ ۱۶ جولائی سنہ ۶۲۲ ع گریگوری کو یکم محروم سنہ ۱ ہ قرار دیا ہے۔ اور اسی بنیاد پر تقابلی جدولیں تیار کی ہیں۔ دوسرا کوئی ماہر ریاضی دان دنوں کے شمار سے ۱۶ جولائی کی بجائے ۱۵ یا ۱۷ جولائی بھی بتا سکتا ہے۔ لیکن اس سے عمل طور پر کوئی فرق نہیں پڑے گا۔ یہ حقیقت بہر حال قائم رہے گی کہ قمری سال

اور ہجری تقویمِ حقیقی فاصلہ زمانی کو ظاہر کرتی ہے اور شمسی تقویمیں حسابی اور ریاضیاتی فاصلہ کو بتاتی ہیں - یہ طویل اور دقیق عمل حسابی کی محتاج ہیں -

---