

پروفیسر ظفر احمد ☆

”اسیرۃ النبویہ“

علیٰ صاحبہا الصلوٰۃ والسلام

توفیقی تضادات کا جائزہ ﴿۲﴾

اس مضمون کا پہلا حصہ ”اسیرۃ“ کے پہلے شمارے میں پیش کیا گیا

چکا ہے۔ مضمون کا بقدر حصہ اب پیش خدمت ہے۔ (ادارہ)

عبرانی تقویم

الف۔ عمومی تعارف اور عیسوی تقویم سے اس کا تقابل

سیرت طیبہ علیٰ صاحبہا الصلوٰۃ والسلام کے توفیقی تضادات کو سمجھنے کے لئے یہودیوں کی عبرانی تقویم کی مبادیات کا علم بھی ضروری ہے۔ مروجہ عبرانی تقویم کا آغاز چوتھی صدی عیسوی میں کیا گیا۔ درمیانی ادوار میں معمولی تغیرات ہوتے رہے۔ مثلاً یہودی قمری مہینہ کا آغاز روایت ہلال سے کرتے رہے اور کبھی ولادت قمر کے اوقات کا حسابی تعین کر کے کرتے رہے۔ یہ تقویم قمریہ شمسی تقویم ہے جس کا دارومدار اگرچہ قمری مہینوں پر ہے لیکن ان مہینوں کو موسموں کے مطابق رکھنے کے لئے اور قمری

پروفیسر شعبہ اسلامیات گورنمنٹ ایس ای کالج بھاولپور، جوبلی اسٹاڈیام، یونیورسٹی بھاولپور

سال کی مدت کو سنی سال کی مدت سے قریب ترین لانے کے لئے کبیسہ (لیپ) کے مہینے بڑھانے پڑے۔ اس تقویم کے ۱۹ سالہ دور میں تیسرا، چھٹا، آٹھواں، گیارہواں، چودھواں، سترہواں اور انیسواں سال یعنی سات سال تیرہ، تیرہ قمری مہینوں کے ہوتے ہیں اور بقیہ بارہ سال بارہ، بارہ مہینوں کے ہوتے ہیں یوں ۱۹ سالہ دور میں کل قمری مہینے 228 کی بجائے 235 ہوتے ہیں جو دنوں میں مدت کے اعتبار سے 19 سنی سالوں کی مدت کے برابر ہو جاتے ہیں صرف معمولی سا فرق رہتا ہے۔ بالفاظ دیگر عبرانی تقویم کی بنیاد میطونی دور پر رکھی گئی ہے۔ اس میطونی دور سے فائدہ اٹھاتے ہوئے یہودیوں نے قمری سنی تقویم بنائی جبکہ عیسائی اس دور میطونی کے ذریعہ ایسٹر کے تہوار کے دن کا تعین کرنے کے لئے قمری تواریخ کی جد اول تیار کرتے رہے ہیں۔ مسلمانوں نے ہجری تقویم کا سنی تقویم سے تقابل کرنے کے لئے یا تو سرے سے اس میطونی دور سے فائدہ اٹھایا ہی نہیں یا مسلمان ریاضی دانوں کی تحقیقات ہم تک پہنچنے نہیں پائیں۔ ابوریحان البیرونی نے اپنی کتاب 'الاکالالہ الباقیہ' میں عبرانی تقویم کے ضمن میں اگرچہ ۱۹ سالہ دور میطونی کا ذکر کیا ہے اور اس سے فائدہ اٹھایا ہے۔ لیکن اسلامی ہجری تقویم کے ضمن میں اس سے فائدہ نہیں اٹھایا۔ راقم الحروف (ظفر احمد) نے غالباً پہلی مرتبہ قمری تقویم کے سنی تقویم (عیسوی جیولین و گریگورین تقاویم) سے تقابل کے لئے اس سے استفادہ کیا ہے اور تحویلات حصہ دوم کے باب میں تحویلات کی بنیاد اسی پر رکھی گئی ہے۔

چونکہ عبرانی تقویم قمری سنی تقویم ہے لہذا اس کے قمری مہینے موسموں کے مطابق رہتے ہیں۔ مہینوں کے نام یہ ہیں۔ تشری، جشواں، کسلویو، تہت، شباط، ادار، نیساں، ایار، سیواں، تموز، آب، ایلول، کبیسہ، (لیپ) کے سالوں میں ادار کا مہینہ مکرر لایا جاتا ہے اور ادار کے ان دو مہینوں کو بالترتیب ادار اول اور ادار دوم کہا جاتا ہے۔ یہ عام اور مکبوس (کبیسہ والے سال) تین قسم کے ہوتے ہیں۔ مکمل، متوسط اور ناقص۔ عام مکمل سال 355 دن کا عام متوسط سال 354 کا اور عام ناقص سال 353 دن کا ہوتا ہے۔ عام مکبوس (کبیسہ والا سال) جب مکمل مکبوس سال ہو تو 385 دن کا، متوسط سال ہو تو 384 دن کا اور ناقص سال ہو تو 383 دن کا ہوتا ہے۔ دور حاضر میں سال کا آغاز ولادت قمر سے کیا جاتا ہے۔ لیکن اگر تشری کی پہلی تاریخ کو اتوار، بدھ یا جمعہ کا دن پڑتا ہو تو اکثر و بیشتر کیم تشری کو ایک دن مؤخر اور بعض اوقات ایک دن مقدم کر دیا جاتا ہے تا کہ عبرانی سال کا آغاز مذکورہ ایام ہفتہ کو نہ ہو۔ کسی زمانہ میں سال کا آغاز نیساں کے مہینے سے کیا جاتا تھا لیکن بعد میں یہودیوں نے دنیوی مقاصد کے

لئے تمدنی سال Civil Year کا آغاز تشری اور مذہبی مقاصد کے لئے مذہبی سال کا آغاز نیاسا سے کیا۔ رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کا زمانہ عیسوی تقویم کے اعتبار سے چھٹی اور ساتویں عیسوی صدی کا ہے۔ جبکہ مروجہ عبرانی تقویم کے ابتدائی ڈھانچہ کی بنیاد چوتھی صدی عیسوی میں رکھی گئی تھی۔ مدینہ منورہ (یثرب) کے نواح میں تین یہودی قبائل بنو نضیر، بنو نضیر اور بنو نضیر آباد تھے۔ لہذا مدینہ کے یہودی یہی قریہ ششی تقویم استعمال کرتے تھے۔ دیگر امور کی طرح یہودیوں کی قریہ ششی تقویم نے بھی عربوں کے تمدن کو متاثر کیا۔ دور حاضر کی عبرانی تقویم میں سال کی اوسط مدت 365.24684 دن یعنی 365 دن 5 گھنٹے، 55 منٹ اور کوئی ساڑھے پچیس سینڈ ہے جبکہ گریگورین عیسوی سال کی اوسط مدت 365.2425 دن ہے۔ یوں عبرانی سال کی مدت بقدر 0.00434 دن یعنی کوئی چھ منٹ زائد ہے۔

اس قریہ ششی تقویم کا آغاز یہودیوں نے خود اپنے ظن و تخمین اور حساب سے حضرت آدم علیہ السلام کی تخلیق سے ایک سال پہلے 7 اکتوبر 3761ء قبل مسیح جولین بروز سوموار کیا، چونکہ یہودیوں کے خیال کے مطابق کائنات کی تخلیق کا یہی زمانہ تھا اس لئے عبرانی تقویم کے سالوں کے ساتھ لفظ ”خلیقہ“ لگایا جاتا ہے۔ عبرانی تقویم کے آغاز پر قبل مسیح جولین تقویم کے دنوں کی تعداد یعنی منفی سمت میں جولین عیسوی تقویم کے دنوں کی تعداد 1373426 دن تھی۔

19 سالہ عبرانی دور کی دنوں میں مدت $6939.6895 = (365.24684 \times 19)$ دن بنتی ہے۔ یہ دور چونکہ 235 قمری مہینوں پر مشتمل ہے لہذا یہودیوں کے ہاں قمری مہینہ کی اوسط مدت معلوم کرنے کے لئے مذکورہ دنوں کو 235 پر تقسیم کرنے سے یہ مدت فی ماہ 29.530593 دن برآمد ہوئی۔ اسے بارہ سے ضرب دینے سے عام قمری سال کی اوسط مدت 354.36711 دن برآمد ہوئی۔ 1ء جولین میں شروع ہونے والا عبرانی سال $(3761+1) = 3762$ خلیقہ تھا۔ (۱) اب ہمیں یہ دیکھنا ہے کہ سال 1ء جولین کے کون سے مہینے اور کون سی تاریخ کو یکم تشری 3762 خلیقہ کی تاریخ تھی 3761 سال گزر چکے تھے اور 3762 واں سال رواں تھا۔ 3761 کو 19 پر تقسیم کرنے سے حاصل قسمت 197 حاصل ہوا اور 18 سال باقی بچے۔ یعنی 19 سالہ دور کے 197 ادوار پورے ہو کر 198 واں دور رواں تھا۔ اوپر بیان کیا جا چکا ہے کہ یہودی تقویم کے 19 سالہ دور کی دنوں میں مدت 6939.6895 دن ہے لہذا اس مدت کو 197 سے ضرب دی تو حاصل

ضرب سے 1367118.8 دن حاصل ہوئے۔ 19 پر تقسیم سے باقی ماندہ سال 18 بچے تھے۔ ان کی دنوں میں مدت برآمد کی تو $(18 \times 354.36711) = 6378.6079$ دن ہوئی۔ چونکہ ان اٹھارہ سالوں میں تیسرا، چھٹا، آٹھواں، گیارہواں، چودھواں، اور سترہواں سال تیرہ تیرہ مہینوں کا تھا اس لئے ان چھ زائد مہینوں کے دن بھی لئے تو $(6 \times 29.53059) = 177.18355$ دن حاصل ہوئے ان تمام دنوں کو جمع کیا اور ان میں سال 3762 خلیفہ کی یکم تشری کی تاریخ بھی شامل کی تو

دنوں کی تعداد
 $(1367 + 137118.8 + 6378.6097 + 177.18355 + 1) = 1373675.5$ دن حاصل ہوئے کسرا عشریہ کو نظر انداز کرتے ہوئے۔ دنوں کی تعداد 1373675 دن ہوئی۔ ہم پہلے معلوم کر چکے ہیں کہ عبرانی تقویم کے آغاز سے یکم جنوری ۱ء جولین کے آغاز تک دنوں کی تعداد 1373426 دن تھی۔ انہیں مذکورہ دنوں سے تفریق کیا تو سال ۱ء جولین کے دنوں کی تعداد 249 دن برآمد ہوئی 249 واں دن 6 ستمبر ۱ء جولین ہوا۔ پس یہی مظلوم بتا رہا ہے۔

دور رسالت میں 610ء سے 628ء تک کے سالوں کے بالمقابل عبرانی تقویم کا 231 واں 19 سالہ دور از 4371 خلیفہ تا 4389 خلیفہ رواں تھا۔ ان عبرانی سالوں کی یکم تشری کے بالمقابل عیسوی تواریخ کی جدول بنانے کے لئے ہم سال 4371 خلیفہ کی یکم تشری کے مقابل جولین عیسوی تاریخ معلوم کریں گے۔ 4371 خلیفہ سے پہلے 4370 سال گزر چکے تھے انہیں 19 پر تقسیم کرنے سے حاصل قسمت 230 برآمد ہوا۔ باقی کچھ نہ بچا یعنی 19 سالہ 230 ادوار پورے ہو چکے تھے۔ (230) ادوار کے دن $(230 \times 6895.6939) = 1596128.5$ دن برآمد ہوئے۔ ان میں اگلے سال کی یکم تشری کا دن بھی جمع کیا اور کسرا عشریہ کو نظر انداز کیا تو دنوں کی تعداد 1596129 دن بنی۔ ان سے 1363426 دنوں کو تفریق کرنے سے جولین عیسوی تقویم کے 222703 دن برآمد ہوئے۔ ان دنوں کو جولین عیسوی تقویم میں لانے سے یکم تشری 4371 خلیفہ کے بالمقابل جولین عیسوی تاریخ 23 ستمبر 610ء برآمد ہوئی۔ شمسی سالوں سے قمری سال عموماً 11 دن اور کبھی 10 دن چھوٹے ہوتے ہیں مگر کبیرہ کا سال $(354 + 30) = 365$ دن بڑھ جائے گا۔ اور اگر کبیرہ کا سال 385 دن کا ہو تو 20 دن یا 18 دن بڑھ جائے گا۔ لیکن ہم یہاں 19 دن لیں گے اور اس حساب سے 4371 خلیفہ سے 4389 تک کے عبرانی سالوں کی یکم تشری کے مقابل

عیسوی جولن سالوں کی تواریخ کی جدول تیار کریں گے یہ عیسوی تواریخ تقریبی ہوں گی اور اس کا اصل تواریخ سے ایک دن کا اور کبھی کبھار دو دن کا فرق ممکن ہے۔ اس جدول میں حسب قاعدہ تیسرے، چھٹے، آٹھویں، گیارہویں، چودھویں، سترہویں اور انیسویں نمبر شماروالے سال مکبوس سال ہیں۔

| 231 ویں 19 سالہ دور کا سال نمبر | عبرانی سال | عیسوی سال | کیم تشری کے بالمقابل تقریبی عیسوی تواریخ |
|---------------------------------|------------|-----------|--|
| 1 | 4371 | 610 | 23 ستمبر |
| 2 | 4372 | 611 | 12 ستمبر |
| 3 | 4373 | 612 | کیم تمبر |
| 4 | 4374 | 613 | 20 ستمبر |
| 5 | 4375 | 614 | 9 ستمبر |
| 6 | 4376 | 615 | 28 اگست |
| 7 | 4377 | 616 | 17 ستمبر |
| 8 | 4378 | 617 | 6 ستمبر |
| 9 | 4379 | 618 | 25 ستمبر |
| 10 | 4380 | 619 | 14 ستمبر |
| 11 | 4381 | 620 | 3 ستمبر |
| 12 | 4382 | 621 | 22 ستمبر |
| 13 | 4383 | 622 | 11 ستمبر |
| 14 | 4384 | 623 | 31 اگست |
| 15 | 4385 | 624 | 19 ستمبر |
| 16 | 4386 | 625 | 8 ستمبر |
| 17 | 4387 | 626 | 28 اگست |
| 18 | 4388 | 627 | 16 ستمبر |

مذکورہ جدول سے یہ معلوم ہوا کہ دور رسالت میں عبرانی سالوں کی یکم تشری کے بالمقابل جیولین عیسوی تواریخ 27 اگست سے 26 ستمبر کے درمیان کی تواریخ میں آیا کرتی تھیں۔ (۲) دور رسالت کا زمانہ چھٹی اور ساتویں صدی عیسوی کا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ بیسویں صدی عیسوی کے بعد 19 سالہ ادوار میں ان تواریخ میں مزید چار دن کی کمی ہوگی کیونکہ ہر 300 سال کے بعد ایک دن کی کمی محسوب کی گئی ہے۔ لیکن اب جیولین کی بجائے گریگورین عیسوی تقویم مروج ہے جس میں 400 پر تقسیم نہ ہونے والا صدی کا سال لیسپ کا نہیں ہوتا لہذا ان تواریخ میں 19-4=15 دنوں کا اضافہ ہونا چاہئے لیکن گریگورین تقویم کا آغاز جیولین تقویم سے دو دن بعد کا محسوب کیا گیا ہے لہذا یہ اضافہ 15-2=13 دن کا ہوگا یعنی 4 دنوں کی کمی اور تیرہ دنوں کا اضافہ یا بالفاظ دیگر 13-4=9 دنوں کا اضافہ ہوگا۔ 27 اگست اور 26 ستمبر کی تواریخ میں 9 دنوں کا اضافہ کیا تو معلوم ہوا کہ بیسویں صدی عیسوی میں عبرانی تقویم کا یکم تشری 5 ستمبر اور 15 اکتوبر کی تواریخ کے درمیان کی تواریخ میں واقع ہوتا ہے۔

مذکورہ تقابلی جدول ولادت قمری کے اعتبار سے ہے اگر رویت ہلال کو بنیاد بنایا جائے تو مذکورہ عیسوی تواریخ میں عموماً دو دن کا اضافہ ہوگا۔ تطبیقات کے باب کی جداول سے اس خیال کی تائید ہوتی ہے کہ دور رسالت کی عبرانی تقویم میں ولادت قمری بجائے رویت ہلال کے اعتبار سے قمری تواریخ کا تعین کیا جاتا تھا لہذا ان جداول میں عیسوی تواریخ عموماً دو دن زائد ہوں گی۔

ب۔ یکم تشری کے بالمقابل جیولین عیسوی تقویم

کی تاریخ معلوم کرنے کا آسان طریقہ

یکم تشری کے مقابل عیسوی تاریخ معلوم کرنے کا ایک طریقہ تو وہی ہے جو گزشتہ ذیلی عنوان کے تحت مذکور ہو چکا ہے، جس سے ہم نے یکم تشری 3762 خلیفہ اور یکم تشری 4371 خلیفہ کے بالمقابل بالترتیب 6 ستمبر اور 23 ستمبر کی تواریخ برآمد کی تھیں۔ لیکن یہ طویل اور پیچیدہ طریقہ ہے۔ آسان طریقہ یہ ہے کہ عبرانی سال سے 3761 کم کر کے متعلقہ عیسوی سال معلوم کر لیں۔ اس

عیسوی سال کو 19 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ لیں اگر تقسیم پوری ہوگئی تو باقی ماندہ 19 ہی سمجھا جائے۔ اس باقی ماندہ عدد کو 11 سے ضرب دیں۔ حاصل ضرب 30 سے زائد ہو تو اسے 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ عدد لیں گے۔ اگر یہ عدد 17 سے کم ہو تو اسے 17 سے تفریق کر دیں۔ اگر یہ باقی ماندہ عدد 17 سے زائد ہو تو (30+17) یعنی 47 سے اسے تفریق کریں اب عیسوی سال کی صدی کے عدد کو تین پر تقسیم کر کے حاصل قسمت بخذف کسر لیں اور اسے پہلے سے برآمد کردہ حاصل تفریق سے تفریق کر دیں تو عیسوی تاریخ برآمد ہوگی۔ اگر رواں عبرانی سال سے پہلے کا سال مکبوس (مکبوسہ والا) ہو تو یہ تاریخ ستمبر کے نصف آخر کی تاریخ میں سے ہوگی۔ اگر رواں عبرانی سال سے پہلے کا سال غیر مکبوس ہو تو یہ تاریخ اواخر اگست یا ستمبر کے نصف اول کی تاریخ میں سے ہوگی۔ مثلاً ہمیں عبرانی سال 4383 خلیفہ کی کیم تشری کے بالمقابل جیولن عیسوی تاریخ مطلوب ہے۔ 4383 سے 3761 سال کم کئے تو رواں عیسوی سال 622ء برآمد ہوا۔ اسے 19 پر تقسیم کیا تو باقی ماندہ عدد 14 ہے اسے گیارہ سے ضرب دی تو حاصل ضرب 154 برآمد ہوا جو 30 سے زائد ہے اس لئے اسے 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ عدد لیا جو 4 ہے۔ اسے 17 سے تفریق کیا تو حاصل تفریق 13 برآمد ہوا۔ اب عیسوی سال 622ء کے صدی کے عدد 6 کو 3 پر تقسیم کیا تو حاصل قسمت 2 برآمد ہوا۔ اسے 13 سے تفریق کیا تو کیم تشری 4383 خلیفہ کے بالمقابل جیولن عیسوی تاریخ 11 ستمبر 622ء برآمد ہوئی۔ مذکورہ بالا قاعدہ یا کلیہ میں 11 کے حاصل ضرب کو 17 سے اس لئے کم کیا گیا ہے کہ کیم تشری کے بالمقابل سال 1ء قبل مسیح جیولن کو عیسوی تاریخ 17 ستمبر 1ء قبل مسیح تھی کیونکہ (جیسا کہ گزشتہ ذیلی عنوان میں ثابت کیا جا چکا ہے کہ) 1ء جیولن کو کیم تشری کے مقابل عیسوی تاریخ 6 ستمبر 1ء جیولن تھی۔ یاد رہے مذکورہ طریقہ کے مطابق تقریبی تاریخ برآمد ہوگی جو اکثر و بیشتر اصل تاریخ کے مطابق ہوگی۔

ج۔ کیم تشری کے بالمقابل گریگورین

عیسوی تقویم کی تاریخ معلوم کرنا

رواں سال کو 19 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ لیں اگر 19 پر تقسیم پوری ہوگئی ہو تو باقی ماندہ 19 ہی سمجھیں۔ اس باقی ماندہ عدد کو 11 سے ضرب دیں۔ حاصل ضرب 30 سے زائد ہو تو 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ لیں اگر 30 پر تقسیم پوری ہوگئی تو باقی ماندہ 30 ہی سمجھیں۔ اگر باقی ماندہ عدد

15 سے کم ہو تو اسے 15 سے تفریق کر دیں۔ اگر یہ باقی ماندہ عدد 15 سے زائد ہو تو $(15+30)$ یعنی 45 سے اسے تفریق کریں۔ اب عیسوی سال کی صدی کے عدد کو تین اور چار پر تقسیم کر کے الگ الگ حاصل قسمت بخذف کسر لیں اور ہر دو برآمد کردہ حاصل قسمت کے اعداد کو باہم جمع کریں اور اس حاصل جمع کو صدی کے عدد سے تفریق کریں۔ اس حاصل تفریق کو پہلے سے حاصل کردہ حاصل تفریق میں جمع کر دیں تو مطلوبہ عیسوی تاریخ برآمد ہوگی۔ اگر سال رواں سے پہلے کا سال مکبوس تھا تو تاریخ ستمبر کے اواخر یا اکتوبر کے اوائل کی ہوگی۔ اگر سابقہ سال غیر مکبوس تھا تو تاریخ صرف ستمبر کے مہینہ کی ہوگی کیونکہ دور حاضر میں سالہائے عیسوی 1900 سے 2199ء تک کے تین سو سالوں میں یکم تشری کے بالمقابل عیسوی تواریخ 5 ستمبر اور 15 اکتوبر کے درمیان رہتی ہیں۔ اگر برآمد کردہ تاریخ کو اتوار، بدھ یا جمعہ کا دن ہو تو تاریخ کو ایک دن مؤخر کر دیں۔ مثلاً ہمیں سال 1988ء میں یکم تشری کے بالمقابل عیسوی تاریخ مطلوب ہے۔ 1988 کو 19 پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد 12 حاصل ہوا۔ اسے 11 سے ضرب دی تو حاصل ضرب 132 ہوا، لہذا اسے 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ عدد لیا تو 12 برآمد ہوا۔ اسے 15 سے تفریق کیا تو باقی ماندہ عدد 3 حاصل ہوا۔ صدی کے عدد 19 کو تین اور چار پر تقسیم کرنے سے بالترتیب حاصل قسمت بخذف کسر 6 اور 4 برآمد ہوا، ان دونوں کو باہم جمع کر کے صدی کے عدد 19 سے تفریق کیا تو حاصل تفریق $(19-10)=9$ برآمد ہوا۔ اسے پہلے سے برآمد کردہ حاصل تفریق 3 میں جمع کیا تو حاصل جمع 12 ہوا۔ سال 1988ء کے بالمقابل عبرانی سال $(1988+3761)=5749$ خلیفہ برآمد ہوا جو عبرانی 19 سالہ دور کے لحاظ سے 303 ویں دور کا گیا رہواں سال ہے۔ جو خود تو مکبوس ہے لیکن چونکہ سابقہ سال مکبوس نہیں اس لئے 12 کا مذکورہ عدد 12 ستمبر 1988ء کو ظاہر کرتا ہے اور یہی مطلوبہ تاریخ ہے۔ تین سو سالہائے عیسوی از 1900 تا 2199ء تک کے لئے آسان طریقہ یہ ہے کہ 11 سے ضرب دینے سے جو حاصل ضرب برآمد ہو اگر وہ 30 سے زائد ہو تو اسے 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ عدد لیں۔ اگر یہ باقی ماندہ عدد 24 سے کم ہو تو اسے 24 سے تفریق کر دیں۔ اگر 24 سے زائد ہو تو اسے $(24+30)$ یعنی 54 سے تفریق کریں تو مطلوبہ عیسوی تاریخ برآمد ہوگی۔ مثلاً سال 1996ء کو ہم لیتے ہیں۔ اسے 19 پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد ایک ہے اسے گیارہ سے ضرب دے کر 24 سے تفریق کیا تو حاصل تفریق $(24-11)=13$ برآمد ہوا۔ سال 1996ء کے بالمقابل عبرانی سال

(1996+3761)=5757 خلیفہ برآمد ہو جو 19 سالہ عبرانی دور کے اعتبار سے 303 ویں دور کا آخری سال ہے جو خود مکبوس ہے لیکن سابقہ سال غیر مکبوس ہے لہذا مذکورہ 13 کا عدد 13 ستمبر 1996ء کو ظاہر کر رہا ہے۔ لیکن 13 ستمبر 1996ء کو جمعہ کا دن تھا۔ حسب قواعد دن کی تخریج ملاحظہ ہو (1.25x395) کا حاصل ضرب بخذف (کسر) -3+257+2=749 دن برآمد ہوئے انہیں سات پر تقسیم کرنے سے تقسیم پوری ہو گئی باقی کچھ نہ بچا لہذا دن جمعہ المبارک تھا۔ چونکہ عبرانی سال جمعہ سے شروع نہیں کیا جاتا لہذا مطلوبہ تاریخ 14 ستمبر 1996ء برآمد ہوئی۔ اس طریقہ سے تقریبی عیسوی تواریخ برآمد ہوں گی جو اکثر و بیشتر حقیقی تواریخ کے مطابق ہوں گی۔ مذکورہ قاعدہ یا کلیہ میں ہم نے 11 کے حاصل ضرب کو 15 سے اس لئے تفریق کیا تھا کہ 17 ستمبر 1ء قبل مسیح جو لین کوکم تشریحی گریگورین تقویم دو دن بعد محسوب کی گئی ہے لہذا گریگورین 1ء قبل مسیح کو یہ تاریخ 17-2=15 ستمبر تھی۔ صدی کے عدد کو 4 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت لینے کا عمل اس لئے کیا گیا ہے کہ گریگورین تقویم میں 400 پر تقسیم نہ ہونے والا صدی کا سال لیب کا سال نہیں ہوتا۔

د۔ عیسوی سالہائے 1940 سے 1958ء میں

کیم تشریح کے مقابل حقیقی عیسوی تواریخ کی جدول (۳)

سال 1940ء کے مقابل عبرانی سال (1940+3761)=5701 خلیفہ تھا جو عبرانی 19 سالہ ادوار کے اعتبار سے 301 ویں دور کا پہلا سال تھا جو عیسوی سال 1958ء اور عبرانی سال 5719 خلیفہ پر ختم ہوا۔ اس دور کی کیم تشریح کے مقابل عیسوی تواریخ کی جدول دی جا رہی ہے۔ مذکورہ قواعد تخریج سے تاریخ برآمد کر کے اس کا حقیقی تاریخ سے تقابل کریں تو مستخرجہ تاریخ اکثر و بیشتر حقیقی تاریخ کے مطابق ہوگی۔ یہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے کہ آج کل کیم تشریح کا تعین ولادت قمر کے اوقات کو ملحوظ رکھتے ہوئے کیا جاتا ہے۔ ہر ماہ یہ اوقات چند گھنٹوں کے فرق سے بدلتے رہتے ہیں اور ان اوقات کے صحیح تعین کے طریقے طویل اور پیچیدہ ہیں۔ معیاری رصدگاہیں ان کا تعین کمپیوٹر سے کرتی ہیں۔

| نمبر شمار | عیسوی سال | نمبر شمار | عیسوی سال | نمبر شمار | عیسوی سال |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 1940 | 11 | 1950 | 12 | 1950 |
| 2 | 1941 | 12 | 1951 | 12 | 1951 |
| 3 | 1942 | 13 | 1952 | 20 | 1952 |
| 4 | 1943 | 14 | 1953 | 10 | 1953 |
| 5 | 1944 | 15 | 1954 | 28 | 1954 |
| 6 | 1945 | 16 | 1955 | 17 | 1955 |
| 7 | 1946 | 17 | 1956 | 6 | 1956 |
| 8 | 1947 | 18 | 1957 | 26 | 1957 |
| 9 | 1848 | 19 | 1958 | 15 | 1958 |
| 10 | 1949 | 24 | | | |

مثلاً ہم سال 1954ء کو لیتے ہیں۔ 1954 کو 19 پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد 16 کو 11 سے ضرب دی تو حاصل ضرب 176 ہوا۔ اسے 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ لیا تو 26 حاصل ہوا۔ اسے (24+30) یعنی 54 سے تفریق کیا تو تاریخ 28 ستمبر 1954ء برآمد ہوئی جو حقیقی تاریخ کے مطابق ہے۔

اور مثلاً سال 1952ء کو لیتے ہیں 1952 کو 19 پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد 14 کو 11 سے ضرب دے کر حاصل ضرب 154 کو 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ عدد 4 لیا اسے 24 سے تفریق کیا تو تاریخ 20 ستمبر 1952ء برآمد ہوئی جو حقیقی تاریخ کے مطابق ہے اور مثلاً سال

1942ء کو 19 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ عدد 4 کو 11 سے ضرب دے کر حاصل ضرب کو 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ عدد 14 لیا اور اسے 24 سے تفریق کیا تو تاریخ 10 ستمبر 1942ء برآمد ہوئی لیکن اصل تاریخ 12 ستمبر ہے۔ حقیقی تاریخ سے دو دن کا فرق ہے کیونکہ 11 ستمبر 1942ء کو جمعہ تھا۔

اور مثلاً 1941ء کو 19 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ 3 کو 11 سے ضرب دے کر حاصل ضرب 33 کو 30 پر تقسیم کر کے باقی ماندہ عدد 3 لیا اور اسے 24 سے تفریق کیا تو تاریخ 21 ستمبر 1941ء برآمد ہوئی لیکن چونکہ اس روز اتوار تھا لہذا تاریخ ایک دن مؤخر کر کے 22 ستمبر کی گئی جو حقیقی تاریخ کے مطابق ہے۔ 22 کو صوموار تھا۔

۵ ضروری وضاحت

یہاں یہ یاد رہے کہ یہ قواعد دور حاضر کی عبرانی تقویم کے مطابق ہیں۔ جس کا ابتدائی ڈھانچہ چوتھی صدی عیسوی میں تیار کیا گیا تھا۔ درمیان میں بعض جزوی تبدیلیاں ہوتی رہیں۔ حسابی تحریجات اور دیگر قرآن سے یہ اندازہ ہوتا ہے کہ شرب (مدینہ منورہ) کے نواح میں آبا دیہودی قبائل قمری تواریخ کے تعین کے لئے ولادت قمری بجائے رویت ہلال کو مد نظر رکھتے تھے۔ یہ بھی ضروری نہیں کہ وہ یکم تشری کا آغاز اتوار، بدھ یا جمعہ سے نہ کرتے ہوں۔ آج کل مکبوس سالوں میں ادارہ کا مہینہ مکرر لایا جاتا ہے جبکہ ماضی میں ایسے ادوار بھی گزرے ہیں کہ کبیسہ کے مہینہ کا تعین یہودیوں کا مذہبی پیشوا کیا کرتا تھا۔ اس پیشوا کو 'ناسی' کہا جاتا تھا۔ (۴)

عبرانی تقویم کا دور جاہلیت اور

دور رسالت کے عرب معاشرہ پر اثر

(1) عربوں کی قمریہ سنسی تقویم

جیسا کہ آئندہ مباحث سے ثابت ہو جائے گا، یہ ایک ناقابل تردید حقیقت ہے کہ دور

جاہلیت میں عربوں نے یہودیوں کی قریہ شمشی تقویم بعض معاشی اور معاشرتی عوامل کے تحت اپنائی تھی، لیکن سال کے مہینوں کے نام عربی تھے۔ اس کے ساتھ خالص قریہ تقویم کا بھی رواج تھا اور ہر دو طرز کی تقاویم کے مہینوں کے نام یکساں تھے، جس کی وجہ سے دو تقویمی التباس پیدا ہوا، جو توفیقی تضادات کا اصل بڑا سبب ہے۔ سیرت طیبہ ﷺ کے اکثر واقعات و حوادث کی توفیق خالص قریہ تقویم کی بجائے قریہ شمشی تقویم میں ہوئی اور بعض واقعات کی توفیق خالص قریہ تقویم کی بھی ہے اور کئی ایک کی توفیق قریہ شمشی اور قریہ دونوں تقاویم میں ہوئی ہے۔

قریش مکہ کی تقویم قریہ شمشی تھی اور ان کا حج بھی اسی تقویم کے مطابق ہوا کرتا تھا۔ رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم اور آپ ﷺ کے کسی ساتھی یعنی مہاجرین مکہ اس قریہ شمشی تقویم کو مکہ مکرمہ سے ساتھ لائے اور اسے مدینہ منورہ میں بھی رائج کر دیا۔ چونکہ سیرت طیبہ کے بعض واقعات و حوادث کی توفیق خالص قریہ تقویم میں بھی ہوئی ہے لہذا محققین کا خیال ہے کہ مدینہ کے لوگوں کی تقویم خالص قریہ تھی۔ ممکن ہے اپنے پڑوسی یہودی قبائل سے رقابت کی بنا پر اہل مدینہ عبرانی تقویم سے متاثر نہ ہوئے ہوں۔

بالآخر اس قریہ شمشی تقویم کی تیئخ کا اعلان رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے حجۃ الوداع کے موقع پر فرمایا اور آئندہ ہمیشہ کے لئے قریہ تقویم ہی بحال رکھی گئی اور ہجری تقویم کے نام سے موسوم یہی خالص قریہ تقویم احکام شرعیہ کا مستقل مدار قرار پائی۔

اس باب میں عربوں کی اس قریہ شمشی تقویم اور اس کے عبرانی تقویم سے ہم آہنگ ہونے پر دلائل نقلیہ پیش کئے جا رہے ہیں۔ تطبیقات کے باب میں حسابی تخریجات اور تقابلی تقویمی جدول کی حیثیت ایسے دلائل عقلیہ کی ہے جو ان دلائل نقلیہ کی مکمل تائید و توثیق کرتے ہیں۔ تاریخی روایات پر مبنی دلائل یقینی اور قطعی نہیں ہوتے، بلکہ ظنی الثبوت ہوتے ہیں، جبکہ یہ روایات متواتر نہ ہوں۔ لیکن اگر یہ یقینی و قطعی دلائل عقلیہ سے ہم آہنگ ہوں تو ان کی نظریہ قطعیت میں بدل جاتی ہے، بالفرض اگر کہیں نقل و عقل میں تعارض بھی ہو اور عقلی دلیل قطعی یقینی اور نقلی دلیل ظنی ہو تو ترجیح لازماً عقلیات کو حاصل ہوگی، کیونکہ ظن و یقین کے تقابل میں یقین کا پلڑا ہی ہماری ہوتا ہے۔

وَإِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الْحَقِّ شَيْئًا ۝ (۱)

یعنی ظن حق کے مقابلے میں کارآمد نہیں۔

۱۔ عربوں کی قریہ شمشی تقویم کا یہودیوں کی عبرانی تقویم سے ہم آہنگ ہونے کا نہایت قوی ثبوت احادیث عاشوراء سے بھی ملتا ہے۔ مدینہ منورہ میں رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے یہودیوں کو ۱۱ محرم کا روزہ رکھتے دیکھا۔ آپ ﷺ کے استفسار پر انہوں نے جواب دیا کہ یہ دن بنی اسرائیل کے لئے بتوسط حضرت موسیٰ علیہ السلام فرعون سے نجات کا دن اور ان کے لئے یوم تشکر ہے۔ اس لئے وہ اس دن کا روزہ رکھتے ہیں۔ اس پر آپ ﷺ نے فرمایا کہ حضرت موسیٰ علیہ السلام کے فرعون سے نجات پانے کی خوشی میں مسلمان اس دن کا روزہ رکھنے کے زیادہ مستحق ہیں۔ چنانچہ رمضان کے روزے فرض ہونے سے پہلے ۱۰ محرم یعنی عاشوراء کا روزہ مسلمانوں پر فرض تھا۔ یہ رمضان کی فرضیت کے بعد یہ نفل ہو گیا فرض نہ رہا۔ یہودیوں کا پہلا مہینہ تشری ہوتا ہے اور ان کے ہاں ۱۰ تشری کا روزہ فرض ہے، بلکہ انتہائی اہم ہے وہ اسے صوم الکبیر اور اس دن کو یوم الکبیر (یعنی گناہوں سے کفارہ بننے والا دن) کہتے ہیں۔ خود رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے ۱۰ محرم کے روزے کے متعلق فرمایا ہے کہ میں حق تعالیٰ سے امید رکھتا ہوں کہ عاشوراء کا روزہ اس سال (کے گناہوں) کا کفارہ ہو جاتا ہے۔ حضرت عائشہ صدیقہؓ کی روایت کے مطابق عرب عاشوراء کا روزہ زمانہ جاہلیت میں بھی رکھتے تھے اور اس روز خانہ کعبہ پر غلاف چڑھایا جاتا تھا۔ (۲)

ابو ریمان البیرونیؒ نے لکھا ہے کہ بعض لوگوں کے خیال میں عاشوراء کا لفظ عبرانی زبان سے عربی میں منتقل ہوا ہے۔ مزید یہ لکھا ہے کہ یہودیوں کے ۱۰ تشری کے یوم کفور (کفارہ) کا تقابل عربوں کے محرم کے ساتھ کیا جاتا ہے اور ۱۰ محرم کی تاریخ اس سے ہم آہنگ ہے۔ (۳) البیرونی نے یہ بھی لکھا ہے کہ زمانہ جاہلیت میں عربوں کا ربیع دراصل موسم خزاں ہوتا تھا۔ (۴) اس طرح البیرونی عربوں میں قریہ شمشی تقویم کی موجودگی اور حجۃ الوداع کے موقعہ پر اس کی منسوخی کا معترف ہے۔ (۵) الغرض یہ ثابت ہو گیا کہ ۱۰ محرم قریہ شمشی اور ۱۰ تشری عبرانی ہم آہنگ ہوا کرتے تھے۔ یہودیوں کی یہ تقویم ان کے ہاں آج بھی مروج ہے، گو کچھ معمولی تبدیلیاں اس میں ہوتی رہی ہیں، لیکن اس کا بنیادی ڈھانچہ وہی ہے اور یہودی آج بھی ۱۰ تشری کے روزے کو اہم مذہبی فریضہ گردانتے ہیں۔

(ب) قرآن و سنت اور کتب تاریخ و سیرت سے یہ بخوبی واضح ہوتا ہے کہ غزوہ تبوک کا موسم سخت

گرم تھا۔ (۶) قرآن کریم میں منافقین کا ذکر کرتے ہوئے فرمایا گیا!

وَقَالُوا لَا تَنْفِرُوا فِي الْحَرِّ قُلْ نَارُ جَهَنَّمَ أَشَدُّ حَرًّا ط
لَوْ كَانُوا يَفْقَهُونَ ۝ (۷)

یعنی یہ منافقین کہتے ہیں کہ گرمی میں (غزوہ تبوک) کے لئے کوچ نہ کرو۔ (اے پیغمبر!) تو کہہ دے کہ جہنم کی آگ تو بہت ہی گرم ہے، کاش یہ لوگ سمجھ سے کام لیں۔

اس غزوہ کے لئے روانگی یکم رجب 9ھ اور مراجعت رمضان یا شوال 9ھ کی بیان کی جاتی ہے۔ (۸) گزشتہ باب میں عبرانی تقویم کے مباحث سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ دور رسالت میں عبرانی تشریح کا مہینہ جیولین عیسوی تقویم کے اگست کے اواخر سے ستمبر کے اواخر تک کی تاریخ کے مقابل ہوا کرتا تھا۔ یوں اگر محرم کو ستمبر کے مہینہ سے شمار کیا جائے تو رمضان اور شوال کے مہینے ٹھیک سخت گرم مہینوں مئی اور جون کے مقابل ہوتے ہیں، جبکہ خالص قمری تقویم کے مطابق رمضان 9ھ اور شوال 9ھ کے مہینے دسمبر 630ء اور جنوری 631ء کے مقابل تھے، یکم رمضان 9ھ کی جیولین عیسوی تقویم میں تحویل کے لئے رمضان سے پہلے کے آٹھ مہینوں کو 29.5 سے ضرب دے کر دن بتائیں اور انہیں 354 پر تقسیم کر کے سال 9ھ کو ساتھ ملائیں تو اعشاری تحویل 9.666666 برآمد ہوگی۔ اسے 970204 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 621.5692 جمع کرنے سے حاصل جمع 630.94783 برآمد ہوا۔ یعنی رواں عیسوی سال 630 تھا۔ کسرا عشریہ 94783 کو 365 سے ضرب دی تو حاصل ضرب 345.9 یعنی 346 سے اس سال کے دن معلوم ہو گئے۔ 346 واں دن 12 دسمبر بنتا ہے۔ پس اگلا مہینہ شوال 9ھ جنوری 631ء میں آیا تھا۔ یہ تخریجات ٹیک و شہد سے بالاتر ہیں اور ان کے ذریعے برآمد کردہ تاریخ کی تصدیق کسی بھی معتبر تقویم مثلاً تقویم تاریخی مؤلفہ مولانا عبدالقدوس ہاشمی سے کی جاسکتی ہے۔ (۹)

الغرض قرآن و سنت اور کتب تاریخ و سیرت سے ہمارا یہ دعویٰ بطریق احسن ثابت ہو گیا کہ عربوں میں خالص قمری کے علاوہ قمری شمسی تقویم بھی مروج تھی اور یہ یہودیوں کی عبرانی تقویم سے ہم آہنگ تھی۔

(ج) ابن ہشام نے ابرہہ کے مکہ مکرمہ پر حملے کا ذکر کرتے ہوئے نساۃ (ناسیوں) کا بھی تفصیلاً ذکر کیا ہے۔ ان کا تعلق بؤکنانہ سے تھا۔ انہی میں سے ایک شخص قلمس نے سب سے پہلے عربوں میں نسی کو رائج کیا تھا اور بعض سالوں میں تیرہویں مہینے (کبیسہ کے مہینے) کا رسم نسی کے تحت اعلان ہونے لگا جو بؤکنانہ کا ناسی حج کے اجتماع کے موقع پر کیا کرتا تھا۔ پہلے ناسی کا نام قلمس تھا۔ اسی کی نسبت سے ان نساۃ یا نسیوں کو قلمسہ کہا جاتا تھا۔ (۱۰)

(د) انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا میں ہے کہ یہودیوں کا وہ مذہبی پیشوا جو مختلف سالوں میں بارہ مہینوں کے ساتھ تیرہویں مہینے کے اضافہ کا اعلان کیا کرتا تھا اسے ’ناسی‘ کہا جاتا تھا۔ (۱۱) اس سے معلوم ہوا کہ نسی کی یہ بد رسم عربوں نے یہودیوں سے حاصل کی تھی۔

(ه) امام رازئی نے تفسیر کبیر میں سورہ توبہ کی آیت نسی کی تفسیر میں لکھا ہے کہ عربوں نے اپنے حج کا مہینہ اپنے تجارتی اور دنیوی مقاصد کے لئے خاص موسم میں متعین کر لیا تھا، اس مقصد کے لئے وہ بعض سالوں کے بارہ کی بجائے تیرہ مہینے کرتے تھے تا کہ دیگر مہینوں کی طرح ذی الحجہ کا مہینہ بھی ایک ہی موسم میں رہے، خالص قمری سال شمسی سال سے تقریباً ۱۱ دن چھوٹا ہوتا ہے، اس لئے قمری مہینے بتدریج تمام موسموں میں سے ہو کر گزرتے ہیں۔ یہ صورت حال عربوں کے تجارتی و دنیوی مقاصد کے منافی تھی، لہذا انہوں نے رسم نسی اختیار کی۔ نسی کا لغوی معنی مؤخر کرنے اور جمع کرنے کا ہے۔ عرب جب سال کے بعض مہینوں کو مکرر کر کے بارہ سے تیرہ مہینے کرتے تھے تو نہ صرف مہینوں کی معینہ فطری تعداد میں اضافہ ہو جاتا تھا بلکہ اصل قمری مہینے اپنی جگہ سے مؤخر بھی ہو جاتے تھے۔ یہی حال حرمت والے مہینوں رجب، ذی قعدہ، ذی الحجہ اور محرم کا ہونا تھا اور کئی سالوں کے بعد یہ مہینے اپنی اصل ہیئت پر لوٹتے تھے۔ (۱۲) تفسیر ثعلبی میں بھی اس سے ملتا جلتا بیان ہے۔ (۱۳)

(و) بعض عربی قمری مہینوں کے ناموں کے لغوی معانی سے بھی پتہ چلتا ہے کہ زمانہ جاہلیت میں قمریہ شمسی تقویم بھی مستعمل تھی اور یہ کہ اس تقویم میں رمضان سخت گرمی میں اور جمادی الاولیٰ و جمادی الاخریٰ کے مہینے سخت سردی میں آیا کرتے تھے۔ رمضان کے ماہ ’رمضان‘ اور جمادی کے ماہ ’جماد‘ سے اس کی تصدیق ہوتی ہے۔ اگر رمضان موسم گرما میں ہوتا تو پچھلی سمت میں نواں مہینہ محرم موسم خزاں میں ہوگا۔ پس محرم قمریہ شمسی موسم خزاں میں آیا کرتا تھا۔ اس زمانہ کے عرب عیسائی سن سکندری استعمال کرتے تھے۔ اس کا پہلا مہینہ نثرین اول ہمیشہ جولین عیسوی تقویم کے ماہ اکتوبر کے مقابل ہوا کرتا تھا۔

(۱۳) چنانچہ دور جاہلیت کے عربوں نے بھی یہود و نصاریٰ کی تقلید میں اپنی قمریہ سنسی تقویم کا آغاز موسم خزاں سے کر دیا۔

(ز) شارژ انسائیکلو پیڈیا آف اسلام مرتبہ ایچ۔ اے۔ آرگب میں محرم اور رمضان کے عنوانات کے تحت مرقوم ہے کہ زمانہ جاہلیت کا محرم موسم خزاں میں اور رمضان موسم گرما میں ہوا کرتا تھا۔ (۱۵) کولیر انسائیکلو پیڈیا میں ہے کہ دور جاہلیت کی عربوں کی تقویم یہودی طرز پر تھی۔ (۱۶)

(ح) دور حاضر کے مشہور ریسرچ اسکالر عبدالقدوس ہاشمی نے تقویم تاریخی میں لکھا ہے کہ دور جاہلیت کی کئی تقویم قمریہ سنسی اور مدنی تقویم قمری تھی۔ (۱۷)

(ط) جناب ضیاء الدین لاہوری مؤلف جوہر تقویم نے عربوں کے دو تقویمی نظام کا ذکر کرتے ہوئے لکھا ہے کہ مکہ کی تقویم قمریہ سنسی اور مدینہ کی تقویم خالص قمری ہوا کرتی تھی۔ (۱۸) چنانچہ ضیاء صاحب نے کتاب کے آخر میں اصل قمری مہینوں کے بالمقابل قمریہ سنسی مہینوں کی ایک جدول بھی دی ہے۔ یہ الگ بات ہے کہ بعض دیگر حضرات کی طرح وہ بھی اس شدید اور سنگین غلط فہمی کا شکار ہو گئے کہ عربوں کی دور جاہلیت کی قمریہ سنسی تقویم میں محرم کا مہینہ بہار کے موسم میں ہوا کرتا تھا۔ اس غلط فہمی کا ازالہ ہم آئندہ سطور میں مناسب مقام پر کریں گے۔

(ی) مولانا عبدالرحمن گیلانی نے بھی اپنی کتاب ”الشمس والقمح بحسبان“ میں عربوں کی اس قمریہ سنسی تقویم کا ذکر کیا ہے اور اسے کئی تقویم قرار دیتے ہوئے لکھا ہے کہ عربوں کا حج اسی تقویم کے مطابق ہوا کرتا تھا اور یہ کہ اس کی منسوخی کا اعلان رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے حجۃ الوداع کے موقع پر فرمایا تھا۔ (۱۹)

(2) عربوں کی قمریہ سنسی تقویم کی منسوخی

اس قمریہ سنسی تقویم کی منسوخی کا اعلان رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے خطبہ حجۃ الوداع میں فرمایا اور اسے ہمیشہ کے لئے ختم کر کے خالص قمری تقویم کو ہمیشہ کے لئے بحال رکھا گیا اور آئندہ کے لئے تمام احکام شرعیہ کا مدار یہی خالص قمری تقویم قرار پائی جو امت مسلمہ میں ہجری تقویم کے نام سے متواتر چلی آ رہی ہے۔ آپ ﷺ نے اپنے خطبہ میں دیگر باتوں کے علاوہ رسم نسی کا بھی ذکر فرمایا اور اس کی مذمت فرمائی۔ آپ نے فرمایا کہ ”زمانہ گھوم پھر کر اپنی اس ہیبت پر آ گیا ہے جس دن اللہ تعالیٰ نے

آسمانوں اور زمین کی تخلیق فرمائی تھی۔ پھر آپ ﷺ نے سورہ توبہ کی آیات کی تلاوت فرمائیں جن کا مفہوم یہ ہے کہ!

جب سے اللہ تعالیٰ نے آسمانوں اور زمین کو پیدا فرمایا ہے اس کے نزدیک مہینوں کی تعداد بارہ ہی رہی ہے ان میں چار مہینے حرمت والے ہیں۔ رسم نسی (کفر کے کاموں میں ایک اور) اضافہ ہے، جس کے ذریعہ کافر لوگوں کو گمراہ کیا جاتا ہے کہ وہ کسی سال حرمت والے مہینے کو حلال کر لیتے ہیں تو کسی سال اسے حرام ٹھہراتے ہیں۔ (۲۰)

سورہ توبہ کی ان آیات سے بھی معلوم ہوا کہ عرب بعض اوقات سال کے بارہ مہینوں میں اضافہ کرتے تھے، ورنہ اگر وہ ایسا نہ کر رہے ہوتے تو یہ کہنا بے مقصد اور تحصیل حاصل ہوتا کہ مہینوں کی تعداد بارہ ہی رہی ہے۔ اللہ تعالیٰ کا کلام ایسے عیب سے پاک ہے۔

(3) عربوں کی قمریہ شمسی تقویم کے متعلق ایک سنگین غلط فہمی

حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کے خطبہ حجۃ الوداع سے بعض حضرات کو عربوں کی قمریہ شمسی تقویم کے متعلق یہ غلط فہمی ہوئی ہے کہ حجۃ الوداع کے موقع پر قمریہ شمسی ذی الحجہ اور قمری ذی الحجہ اکٹھے ہو گئے تھے، چونکہ ان دنوں خالص قمری ذی الحجہ 10 ہر فروری میں تھا اور گائقری محرم، مارچ کے مہینہ میں آ رہا تھا لہذا ان حضرات نے یہ نتیجہ اخذ کر لیا کہ قمریہ شمسی تقویم کا محرم عیسوی مہینہ مارچ کے بالمتقابل ہوا کرتا تھا اور ذی الحجہ، فروری میں آیا کرتا تھا کیونکہ یکم ذی الحجہ 10 ہر واقع فروری میں تھا۔ (۱۲) تخرج ملاحظہ ہو۔ ذی الحجہ سے پہلے کے گیارہ مہینوں کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب کو 354 پر تقسیم کر کے سال 10 ہر کو ساتھ ملایا تو اعشاری تھوہل 10.916666 ہر آمد ہوئی۔ اسے 970204 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 621.5692 جمع کرنے سے حاصل جمع 16059.632 ہر آمد ہوا۔ یعنی رواں چوبیس سو سال 632 تھا۔ کسرا عشریہ 16059. کو 366 سے ضرب دی تو حاصل ضرب 58.77 یعنی 59 سے اس سال کے دن ہر آمد ہوئے۔ 59 واں دن 28 فروری ہر آمد ہوا۔ ان حضرات کی اس غلط فہمی کے اسباب درج ذیل ہیں۔

(۱) پہلا سبب

ان حضرات نے خطبہ کے الفاظ ”یوم خلق السموات والارض“ پر غور نہیں کیا۔ یہود و نصاریٰ اور بنو دوجوس کا یہ خیال تھا کہ کائنات کی تخلیق اعتدال ربیعہ Vernal Equinox کے دنوں میں ہوئی تھی۔ ابو ربیعان البیرونی نے لکھا ہے کہ ایرانیوں کے خیال میں نوع انسانی کے پہلے فرد کی تخلیق فروردین کے مہینہ میں موسم بہار میں ہوئی تھی۔ یہ بھی لکھا ہے کہ یہودیوں میں کچھ لوگ یہ سمجھتے ہیں کہ آفتاب کی تخلیق برج حمل کے پہلے درجہ میں ہوئی تھی۔ آفتاب برج حمل میں اعتدال ربیعہ میں ہوا کرتا ہے۔ (۲۲) نیز لکھا ہے کہ ہندوؤں کے ہاں ”کل جگ“ دور کی کل مدت چار لاکھ تیس ہزار سال ہے اور اس دور کے آغاز کے وقت تمام سیارگان برج حمل میں تھے۔ (۲۳)

انسائیکلو پیڈیا آف ریلیجیون میں کرمس کے عنوان کے تحت مرقوم ہے کہ پیچیدہ حسابات کے ذریعہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ دنیا کی تخلیق 25 مارچ کو ہوئی تھی۔ (۲۴)

رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے خطبہ حجۃ الوداع میں اس امر کی توثیق فرمادی ہے کہ نبی الواقع کائنات کی تخلیق اعتدال ربیعہ یعنی مارچ میں ہوئی تھی، اور پہلا مہینہ محرم موسم بہار میں آیا تھا۔ طویل گردش زمانہ کے بعد اب محرم 11ھ کا مہینہ پھر موسم بہار میں آ رہا تھا کیونکہ قمری مہینہ کوئی 33 سالوں کے دور میں تمام موسموں سے گزر جاتا ہے، یہ دور از سر نو آ رہا تھا۔ اسی کے متعلق آپ ﷺ نے فرمایا تھا کہ زمانہ گھوم پھر کر پھر اپنی اصل ہیئت پر آ گیا ہے۔ یہ خیال ہرگز درست نہیں کیونکہ قمری ذی الحجہ اور قمری ذی الحجہ اس سال اکٹھے ہو گئے تھے، بلکہ اس سال قمری ذی الحجہ قمری شمسی کے جمادی الاخریٰ کے مقابل تھا۔

(ب) دوسرا سبب

ان حضرات نے توفیقی تضادات اور دو یا دو سے زیادہ توفیق والے واقعات و حوادث پر گہری نظر نہ ڈالی اور سطحیہ کا شکار ہو گئے۔ اگر محرم قمری شمسی کو مارچ کے بالمقابل لایا جائے تو توفیقی تضادات ہرگز دور نہیں ہوتے اور سیرت نگاروں کی بعض غزوات و سرایا کے متعلق موسمی صراحتیں بالکل الٹ ہو جاتی ہیں۔ مثلاً غزوہ تبوک سے مراجعت موسم گرما میں رمضان/شوال 9ھ میں ہوئی۔ اگر محرم کا مہینہ مارچ کے مقابل ہو تو قمری شمسی رمضان اور شوال کے مہینے نومبر اور دسمبر میں آئیں گے۔ خالص قمری تقویم کو لیا جائے تو رمضان/شوال 9ھ کے مہینے دسمبر اور جنوری کے بالمقابل تھے، جیسا کہ اسی باب

میں سطور گزشتہ میں حسابی تخریج سے ثابت کیا جا چکا ہے، پس روز روشن کی طرح یہ حقیقت کھل گئی کہ عربوں کی قمریہ شمسی تقویم کا آغاز موسم خزاں سے ہوا کرتا تھا۔ تب ہی تو رمضان و شوال کے مہینے موسم گرما میں آئے۔

سریہ ذات السلال جمادی الاخریٰ 8ھ کا واقعہ ہے، جو سخت موسم سرما میں پیش آیا تھا۔ (۲۵) اب اگر قمریہ شمسی محرم کو مارچ سے شمار کیا جائے تو جمادی الاخریٰ قمریہ شمسی اگست میں آئے گا۔ یہ جمادی الاخریٰ خالص قمری تقویم کا بھی نہیں ہو سکتا۔ کیونکہ خالص قمری تقویم کے اعتبار سے یکم جمادی الاخریٰ 8ھ کی جیولین عیسوی تاریخ 25 ستمبر 629ء برآمد ہوگی۔ جمادی الاخریٰ سے پہلے کے پانچ مہینوں کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب کو 354 پر تقسیم کر کے ہجری سال 8 ساتھ ملایا تو اعشاری تحویل 8.4166666 برآمد ہوئی۔ اسے 970204 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 621.5692 جمع کرنے سے حاصل جمع 629.73508 برآمد ہوا یعنی رواں جیولین عیسوی سال 629 تھا۔ کسرا اعشاریہ 73508 کو 365 سے ضرب دی تو حاصل ضرب سے 268.3 یعنی 268 دن برآمد ہوئے۔ 268 واں دن 25 ستمبر بنتا ہے۔ یہ خزاں کا مہینہ ہے نہ کہ شدید موسم سرما کا۔ پس ناقابل تردید ثبوت مل گیا کہ سریہ ذات السلال کا یہ جمادی الاخریٰ قمریہ شمسی ہے اور محرم کو ستمبر سے شمار کرنے سے جمادی الاخریٰ کا مہینہ فروری میں آئے گا جو واقعی شدید سردی کا مہینہ ہے۔

فتح مکہ اور غزوہ حنین دونوں سخت موسم گرما کے واقعات ہیں چنانچہ طبقات ابن سعد میں ہے کہ حنین کا دن سخت گرم تھا۔ (۲۶) یہ دونوں غزوات بالترتیب رمضان اور شوال 8ھ کے واقعات ہیں۔ اگر محرم قمریہ شمسی مارچ کے مقابل ہوتا تو رمضان اور شوال کے مہینے نومبر اور دسمبر کے مقابل ہوں گے۔ خالص قمری تقویم کے اعتبار سے ہم ابھی ابھی مذکورہ بالا حسابی تخریج سے معلوم کر چکے ہیں کہ جمادی الاخریٰ 8ھ ستمبر کے مہینہ میں تھا پس رمضان اور شوال 8ھ بالترتیب دسمبر اور جنوری میں ہوں گے۔ (۲۷) حالانکہ یہ غزوات موسم گرما کے ہیں۔ یہ چند مثالیں ہیں ورنہ تطبیقات کے باب میں اس طرح کی اور بھی متعدد مثالیں مل جائیں گی۔

فماذا بعد الحق الا الضلل،

(ج) تیسرا سبب

اس غلط فہمی کا تیسرا سبب یہ ہے کہ قمری تقویم کا تیسرا مہینہ ربیع الاول کا ہوتا ہے۔ ربیع موسم بہار کو کہتے ہیں، لہذا یہ سمجھ لیا گیا کہ عربوں کی قمری ششماہی تقویم کے ابتدائی مہینے موسم بہار میں ہوا کرتے تھے۔ گزشتہ سطور میں البرونی کے حوالے سے یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ عربوں کا ربیع دراصل موسم خزاں میں ہوا کرتا تھا۔ نیز رمضان کا مادہ رمتش سخت گرمی کو اور ہجادی کا مادہ ہمد سخت سردی کو ظاہر کرتا ہے، دور جاہلیت کی قمری ششماہی تقویم کا رمضان سخت گرمی میں اور ہجادی الاولیٰ و ہجادی الاخریٰ کے مہینے سخت سردی میں تپ ہی ممکن ہیں جبکہ قمری ششماہی محرم کا آغاز موسم خزاں میں ہو۔ حسابی تخریجات کے علاوہ دیگر شواہد بھی اسی کی تائید کرتے ہیں اور شارژر انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کے متعلق ہم پہلے یہ بتا چکے ہیں کہ اس انسائیکلو پیڈیا کے مطابق دور جاہلیت کا محرم موسم خزاں میں اور رمضان موسم گرما میں ہوا کرتا تھا۔

مدنی دور کا رمضان

دور رسالت کا خالص قمری رمضان 2ھ سے 10ھ تک کے سالوں میں دسمبر جنوری، فروری اور مارچ کے مہینوں کے مقابل رہا۔ (۸) یکم رمضان 2ھ کو جولین عیسوی تقویم میں لانے کے لئے رمضان سے قبل کے آٹھ مہینوں کو 29.5 سے ضرب دے کر انہیں 354 پر تقسیم کر کے سال 2ھ سے ملایا تو اعشاری تھویل 2.6666666 برآمد ہوئی اسے 970204 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 621.5692 جمع کرنے سے حاصل جمع 624.15641 برآمد ہوا، یعنی رواں سال عیسوی 624 تھا کسرا اعشاریہ 15641۔ کو 366 سے ضرب دینے سے 57 دن برآمد ہوئے۔ 57 دنوں کو 26 فروری ہوا۔ اسی طرح یکم رمضان المبارک 10ھ سے ایک دن پہلے تک کی اعشاری تھویل 10.666666 برآمد ہوئی۔ اسے 970204 سے ضرب دے کر اس میں 621.5692 جمع کرنے سے حاصل جمع 631.91804 برآمد ہوا۔ یعنی رواں عیسوی سال 631 تھا۔ کسرا اعشاریہ 91804۔ کو 365 سے ضرب دی تو حاصل ضرب سے سال رواں کے 335 دن برآمد ہوئے۔ 335 دنوں کو یکم دسمبر ہوا۔

غزوہ بدر اور فتح مکہ بالترتیب رمضان 2ھ اور رمضان 8ھ کے واقعات ہیں۔ (۲۹) ہر دو غزوات میں آپ نے اور آپ کے ساتھیوں نے روزہ رکھا ہوا تھا۔ حالت جہاد میں ہونے کی وجہ سے

آپ کو اور آپ کے ساتھیوں کو اظہار کرنا پڑا۔ گزشتہ صفحات میں ہم ابھی ابھی معلوم کر چکے ہیں کہ فتح مکہ کا رمضان قمریہ شمشی تھا اور یہ کہ فتح مکہ اور غزوہ حنین موسم گرما کے واقعات ہیں۔ یہی بات غزوہ بدر کی ہے کیونکہ بقول ابن خلدون غزوہ بدر کے چھ ماہ بعد موسم سرما میں سریہ زید بن حارثہ ربیع الاول 3ھ میں ہوا۔ (۳۰) اگر یہ ربیع الاول خالص قمری لیا جائے تو مہینہ اگست 624ء کا برآمد ہوگا۔ (۳۱) ربیع الاول سے پہلے کے دو قمری مہینوں کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب کو 354 پر تقسیم کر کے سال 3ھ کو ساتھ ملایا تو اعشاری تویل 3.1666666 برآمد ہوئی۔ اسے 970204 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 621.5692 جمع کرنے سے حاصل جمع 624.64151 برآمد ہوا۔ یعنی رواں عیسوی سال 624 تھا۔ کسرا عشریہ 64151 کو 366 میں ضرب دینے سے سال رواں کے 234.79 یعنی 235 دن برآمد ہوئے۔ لیپ کے سال کا 235 واں دن 22 اگست ہوا۔ پس ثابت ہوا کہ سریہ زید بن حارثہ کا موسم سرما میں آنے والا یہ ربیع الاول قمری نہیں بلکہ قمریہ شمشی ہے، پس اس سے چھ ماہ قبل غزوہ بدر کا رمضان موسم گرما کا قمریہ شمشی رمضان تھا۔ چونکہ ہردو غزوات میں رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم اور آپ کے ساتھیوں نے روزہ رکھا ہوا تھا۔ (۳۲) لہذا ثابت ہوا کہ آپ اور آپ کے کئی ساتھی قمریہ شمشی تقویم مکہ مکرمہ سے اپنے ساتھ لائے اور یہ کہ اس کی منسوخی سے پہلے کے سالوں میں آپ نے اور آپ کے ساتھیوں نے روزے قمریہ شمشی مہینوں میں رکھے تھے۔ اگر آپ خالص قمری رمضان میں روزے رکھتے تو جیسا کہ گزشتہ سطور میں حسابی تخریج سے ثابت کیا جا چکا ہے کہ یہ خالص قمری رمضان 2ھ سے 10ھ تک جنوری فروری اور دسمبر کے مہینوں میں رہا، یوں مخالفین کو اس اعتراض کا موقع ملتا کہ رسول اکرم ﷺ اور آپ کے ساتھیوں نے مدنی دور میں خود تو موسم سرما میں روزے رکھے لیکن بعد میں آنے والے مسلمانوں کو موسم گرما میں روزے رکھنے پڑے۔ غالباً اس قمریہ شمشی تقویم کی فوری منسوخی نہ ہونے کی وجہ بھی یہی تھی۔ نیز حجۃ الوداع کے سال تک اسلام جزیرہ نمائے عرب کے اطراف میں پھیل چکا تھا اور کفر مغلوب ہو چکا تھا، اس لئے قمریہ شمشی تقویم کی منسوخی اور نبی کی رسم بد کے استیصال کا یہ نہایت مناسب موقع تھا اور نہ اگر مدنی دور کے ابتدائی سالوں یا کئی دور میں اس تقویم کو منسوخ کیا جاتا تو قریش مکہ اور دیگر مشرک عرب قبائل اس تمنیج کو نہ صرف قبول نہ کرتے بلکہ اس کا مذاق اڑاتے ہوئے قمریہ شمشی تقویم پر ڈٹے رہتے، اس طرح دو تقویمی التباس پھر بھی جاری رہتا۔ مزید برآں مدینہ کے نواح میں آبا دیہودی قبائل بھی معترض ہوتے کیونکہ انہیں کی قمریہ شمشی

تقویم کو عربوں نے قبول کر رکھا تھا۔ تقویم عبرانی تھی گو مینے عربی تھے۔

روزے تو ہر سال کے فرض ہیں لیکن حج عمر بھر میں ایک مرتبہ فرض ہے، جبکہ عمرہ مسنون ہے، اس لئے رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے حج اور عمرہ کے لئے خالص قمری تقویم کو اختیار فرمایا۔ غزوہ حدیبیہ، عمرۃ القضاء، حج ابی بکر صدیق اور حجۃ الوداع یہ سب کے سب خالص قمری مہینوں میں ہوئے۔ حج ابی بکر پہلے ہوا اور غزوہ تبوک بعد میں ہوا۔ غزوہ تبوک کی توفیق چونکہ قمریہ شمس ہے اس لئے سیرت نگاروں نے دو تقویمی التباس کی وجہ سے غزوہ تبوک کو مقدم اور حج ابی بکر کو مؤخر سمجھ لیا۔ اگرچہ رسول اکرم ﷺ اور آپ کے ساتھیوں نے روزے قمریہ شمس رمضان میں رکھے۔ لیکن ان کا اجر یقیناً اصل رمضان المبارک میں روزے رکھنے کے برابر ملا۔ عینہ جس طرح تھوہیل قبلہ سے پہلے بیت المقدس کی طرف منہ کر کے نماز پڑھنے سے اجر میں کوئی کمی واقع نہ ہوئی۔

جہاں تک لیلۃ القدر کا تعلق ہے تو اس کا ہمیشہ رمضان المبارک میں ہی ہونا ضروری نہیں بلکہ بروایت حضرت عبداللہ بن مسعود رضی اللہ عنہ یہ رات سال کے کسی بھی مہینے میں ہو سکتی ہے۔ (۳۳)

(د) چوتھا سبب

اس غلط فہمی کا چوتھا سبب یہ ہے کہ حادثہ عاشوراء سے تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ 10 محرم بنی اسرائیل کے لئے فرعون سے نجات کا دن ہے حالانکہ بائبل کی تصریحات اور یہودیوں کی عملی روایات کے مطابق بنی اسرائیل کا مصر سے خروج ماہ نیساں او موسم بہار میں ہوا تھا۔ اس لئے ان حضرات نے عربوں کے قمریہ شمس محرم کے متعلق یہ غلط نظریہ قائم کر لیا کہ یہ موسم بہار سے ہم آہنگ ہوا کرتا تھا۔ یہاں قائل نور امر یہ ہے کہ حادثہ عاشوراء سے واضح ہے کہ مدینہ کے فوج میں آبا د یہودی قبائل 10 محرم کا روزہ رکھتے تھے اور یہودی تقویم میں 10 تشری کا روزہ تو فرض اور نہایت اہم ہے لیکن 10 نیساں کا کوئی روزہ نہیں ہوتا، پس یہ 10 محرم یہودیوں کے 10 تشری کے مطابق ہوا کرتا تھا۔ مسلمان ریاضی دان البیرونی نے بھی یہی لکھا ہے اور حسابی تخزیجات و دیگر قرآن و شواہد بھی اسی کی تائید کرتے ہیں اور چونکہ تشری کا آغاز موسم خزاں میں ہوتا ہے اس لئے قمریہ شمس محرم بھی موسم خزاں میں آیا کرتا تھا، لہذا مذکورہ بالا سبب زائل ہو گیا۔

(4) ایک اہم اشکال کا ازالہ

مذکورہ بالا وضاحت کے باوجود یہ اشکال باقی ہے کہ جب فرعون سے نجات کا مہینہ یہودی روایات کے مطابق نیساں کا مہینہ ہے تو انہوں نے 10 تشری کے روزے کے متعلق یہ کیسے کہہ دیا کہ یہ فرعون سے نجات کا دن ہے اور ان کے لئے یوم تشکر ہے۔ اس اشکال کا ازالہ درج ذیل امور کو سمجھنے پر موقوف ہے۔

۱۔ یہودیوں کی اصل تقویم خالص قمری تقویم تھی۔ (۳۴) جہاں یہودیوں نے اور دینی بدعات اور تحریفات کا ارتکاب کیا۔ انہوں نے خالص قمری تقویم میں رسم نسی کے ذریعہ تحریف کر کے اسے قمری سنہی تقویم بنا ڈالا۔ جس کی بنیاد چوتھی صدی عیسوی میں رکھی گئی، یعنی حضرت موسیٰ علیہ السلام سے کوئی 1600 سال کے بعد موجودہ عبرانی تقویم ظہور پذیر ہوئی کیونکہ جیسا کہ آئندہ سطور سے معلوم ہوگا فرعون اور آل فرعون کے دریا میں غرق ہونے کا واقعہ کوئی تیرہویں صدی قبل مسیح کا ہے۔

(ب) یہودی سال کا آغاز نیساں سے کرتے تھے، ابتداء میں یہ مہینہ ’’ہیب‘‘ کے نام سے مشہور تھا اور بائبل کی تصریحات کے مطابق اسی مہینہ میں بنی اسرائیل کا مصر سے خروج ہوا اور فرعون غرق ہوا۔ (۳۵)

(ج) چونکہ ابتداء میں عبرانی تقویم خالص قمری تقویم تھی اس لئے اس کے قمری مہینے تمام موسموں سے گزرتے تھے۔ چنانچہ بائبل کے عہد نامہ جدید کی رو سے حضرت عیسیٰ علیہ السلام (یسوع مسیح) کی مفروضہ مصلوبیت ماہ نیساں میں یہودیوں کی عید الفصح سے تین روز قبل بروز جمعہ المبارک ہوئی۔ اگلا دن سنچر کا تھا۔ (۳۶)

مرجہ عبرانی تقویم میں نیساں کا مہینہ موسم بہار کے مارچ / اپریل کے مہینوں کے بالتقابل ہوتا ہے۔ لیکن ان دنوں سخت سردی تھی۔ پطرس حواری دوسرے لوگوں کے ساتھ آگ تاپ رہا تھا۔ (۳۷) اس سے ثابت ہوا کہ ان دنوں یہودیوں کا نیساں مارچ میں نہیں بلکہ موسم سرما میں آیا تھا۔ مارچ میں فلسطینی علاقے میں اتنی سردی نہیں ہوتی کہ آگ تاپنے کی ضرورت پیش آئے۔ اگر موسم خلاف معمول سرد ہو گیا ہوتا تو اناجیل میں اس کا یقیناً تذکرہ ہونا چاہئے تھا۔

(د) قرآن سے پتہ چلتا ہے کہ مفروضہ مصلوبیت مسیح کا یہ نیساں عربی خالص قمری تقویم کے محرم

کے بالمقابل تھا۔ ہمارے نزدیک حضرت عیسیٰ علیہ السلام کی ولادت باسعادت اور فرج سماوی کی صحیح توقیت المیرونی نے کی ہے۔ المیرونی نے سال ولادت 304 سکندری اور فرج سماوی 336 سکندری بیان کیا ہے۔ (۳۸) سکندری سال کا پہلا مہینہ تشرین اول جولین عیسوی تقویم کے اکتوبر سے ہم آہنگ ہوا کرتا تھا۔ اس لئے اکتوبر سے پہلے کے مہینوں میں 311 اور اکتوبر سے دسمبر تک کے مہینوں میں 312 سال اگر سکندری تقویم کے سال سے کم کر دیئے جائیں تو عیسوی تقویم کے سال برآمد ہوں گے۔ کیونکہ سن سکندری کا آغاز قبل مسیح سالوں میں یکم تشرین اول بمطابق یکم اکتوبر 312 قبل مسیح ہوا تھا۔ اس طرح حضرت عیسیٰ علیہ السلام کی ولادت باسعادت 7 یا 8 قبل مسیح کی اور فرج سماوی 24 یا 25ء کا واقعہ ہے۔ خود عیسائی حضرات کو یہ امر مسلم ہے کہ موجودہ عیسوی تقویم کا آغاز ولادت مسیح کے صحیح سال سے نہیں ہوا۔ (۳۹)

اب اگر ہم یکم دسمبر 24ء جولین کو خالص قبل ہجرت قمری تقویم میں لائیں تو تاریخ 10 یا 11 محرم 616 قبل ہجرت برآمد ہوتی ہے۔ یہ لیپ کا سال ہے یکم دسمبر سے پہلے تک کے 335 دنوں کو 366 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت کو 24 کے ساتھ ملایا جائے تو اعشاری تھوہل 24.9153 برآمد ہوگی۔ اسے قبل ہجرت قمری تقویم میں لانے کے لئے 970204 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت سے 642.6557 کو تفریق کیا تو حاصل تفریق (-) 616.97523 برآمد ہوا۔ یعنی منفی سمت میں سال 616 قبل ہجرت رواں تھا۔ کسرا عشریہ کو 12 سے ضرب دی تو حاصل ضرب (-) 7365.276 = (12x) برآمد ہوا۔ پس مثبت سمت میں مہینہ 11-12 = 1 محرم برآمد ہوا۔ مہینوں کے ساتھ وائی کسرا عشریہ کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 30.5 جمع کرنے سے مثبت سمت میں تاریخ (-) 70276 = (29.5x + 30.5 = 9.76 = 10 برآمد ہوئی۔ پس مطلوبہ تاریخ 10 محرم 616 قبل ہجرت تھی۔ چونکہ عبرانی مہینہ نیساں کا تھا۔ لہذا اس تاریخ سے عبرانی نیساں کے بالمقابل عربی محرم کا مہینہ برآمد ہوا۔ یکم دسمبر 24ء جولین کو دن جمعہ المبارک تھا۔ (23x1.25) کا حاصل ضرب بخذف کسر (+) 336 = 364 دن ہوئے 364 کو 7 پر تقسیم کرنے سے تقسیم پوری ہوگئی، لہذا دن جمعہ تھا۔

(ح) فرعون سے نجات کا عبرانی مہینہ نیساں (ایب) تھا اور گڈ نیو نائیمیل کے عہد نامہ جدید کے آخری چارے میں اسے 1250-1210 قبل مسیح تقریباً کا واقعہ قرار دیا گیا ہے۔ (۴۰) مولانا

حفظ الرحمن سیوہاروی نے قصص القرآن میں فرعون (جس کا مقابلہ حضرت موسیٰ علیہ السلام سے تھا) کا نام منہجاج اور اس کا دور حکومت 1292 ق م سے 1225 ق م تک بتایا ہے۔ (۳۱)

بالفاظ دیگر فرعون 1225 قبل مسیح میں غرق ہوا۔ اگر یہ واقعہ ۱۷ اپریل 1225 قبل مسیح کو پیش آیا ہو تو قمری تاریخ 10 محرم 1903 قبل ہجرت برآمد ہوتی ہے۔

۱۶ اپریل تک 96 دنوں کو 365 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت کو منفی سمت کے 1225 سالوں سے تفریق کیا تو 7 اپریل 1225 قبل مسیح کی اعشاری تویل (-1224.737) برآمد ہوئی۔ اسے قبل ہجرت کی قمری تقویم میں لانے کے لئے 970204 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت سے 621.6247 کو تفریق کیا تو حاصل تفریق (-1903.9746) برآمد ہوا۔ یعنی منفی سمت میں سال 1903 رواں تھا۔ کسرا عشریہ کو 12 سے ضرب دی تو حاصل ضرب $11.6952 = (12 \times -1903.9746)$ برآمد ہوا یعنی مثبت سمت میں قمری مہینہ $11 - 12 = 1$ محرم تھا۔ مہینوں کے ساتھ وائی کسرا عشریہ کو 29.5 سے ضرب دے کر ان میں 30.5 دن جمع کرنے سے مثبت سمت میں تاریخ $(-11.6952 + 29.5 \times 9.99) = 10$ برآمد ہوئی، پس مطلوبہ تاریخ 10 محرم 1903 قبل ہجرت ہے۔ اس تخریج سے بھی عبرانی نیساں کے بالمقابل عربی محرم برآمد ہوا، تو چھ ماہ کے بعد ساتویں مہینے میں عبرانی تشری عربی رجب کے بالمقابل ہوا۔ یعنی نیساں موسم بہار میں اور تشری موسم خزاں میں آیا تھا۔

(د) فرعون سے نجات سے پہلے سال کے ساتویں مہینہ تشری کو بنی اسرائیل کے لئے توبہ و استغفار کا مہینہ قرار دیا گیا تھا اور اس کا دس تاریخ کا روزہ فرض کیا گیا تھا۔ فرعون سے نجات کے بعد انہیں بمطابق قرآن و شواہد 10 تشری کو توبہ و استغفار کے ساتھ ساتھ فرعون سے نجات کے واقعہ اور عظیم نعمت کو یاد کرنے اور تہجد ید شکر کا بھی حکم ملا۔ گو نیساں کا مہینہ بھی یہودیوں کے لئے عید و مسرت کا مہینہ قرار پایا، کیونکہ اسی مہینہ میں انہیں نجات حاصل ہوئی تھی۔ یہودیوں کے ہاں یکم تشری سے دس تشری تک کے دن توبہ، ندامت، دروں بنی، مراقبہ اور محاسبہ نفس کے دن ہیں۔ (۳۲)

(ز) بنی اسرائیل کی تاریخ میں دوسرا اہم واقعہ طویل جلا وطنی کے بعد بابل سے یروشلم (بیت المقدس) میں واپسی کا ہے۔ ان قافلوں کے ساتھ جب حضرت عزرا (عزیز علیہ السلام) بیت المقدس میں سال کے پانچویں مہینہ میں واپس آئے تو نیکل سلیمانی کی دوبارہ تعمیر شروع ہو چکی تھی۔ جس کا زمانہ

گذریوں بائبل کے چارٹ کے مطابق 443-45 قبل مسیح کا ہے۔ (۴۳) 17 اکتوبر 445 قبل مسیح کے بالمقابل قبل ہجرت قمری تقویم کی تاریخ 10 رجب 1099 ق ھ برآمد ہوتی ہے۔ 17 اکتوبر سے پہلے کے 289 دنوں کو 365 پر تقسیم کر کے نفی سمت کے عیسوی سال 445 سے تفریق کیا تو 17 اکتوبر 445 قبل مسیح کی اعشاری تویل (-20822.444) برآمد ہوئی۔ اسے قمری تقویم میں لانے کے لئے 970204 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت سے 641.6247 تفریق کرنے سے حاصل تفریق (-1099.475) برآمد ہوا یعنی سال 1099 قبل ہجرت رواں تھا۔ کسرا عشریہ کو 12 سے ضرب دینے سے حاصل ضرب (-12x .475) = 5.7 برآمد ہوا، یعنی مثبت سمت میں قمری مہینہ 7=5-12= رجب برآمد ہوا۔ مہینوں کے ساتھ والی کسرا عشریہ کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 30.5 جمع کرنے سے تاریخ (-7) 30.5 + (29.5x) سے 9.85 یعنی 10 برآمد ہوئی، پس مطلوب تاریخ 10 رجب 1099 قبل ہجرت ہے۔

اس سے پتہ چلا کہ اس دور میں عبرانی تقویم کا ساتواں مہینہ تشری جو عربی قمری تقویم کے ساتویں مہینہ رجب سے بالمقابل تھا۔ موسم خزاں میں آیا تھا پس عبرانی نیساں بمقابلہ عربی محرم موسم بہار میں آیا تھا۔

(ح) مذکورہ تخریجات سے یہ پتہ چلتا ہے کہ بنی اسرائیل کی تاریخ کے دو نہایت اہم واقعات یعنی بنی اسرائیل کے مصر سے اخراج کے دنوں میں اور حضرت عزیر علیہ السلام کی یروشلم (بیت المقدس) میں واپسی کے ایام میں اس دور کی عبرانی قمری تقویم کا ساتواں مہینہ تشری موسم خزاں میں آیا تھا اور پہلا مہینہ نیساں موسم بہار میں آیا تھا بعد میں جب یہودی یونانیوں کے محکوم ہونے تو غالباً یونان کے تمدنی اثرات کو قبول کرتے ہوئے انہوں نے اپنی قمری تقویم میں تحریف کر کے اسے قمری سشی تقویم بناتے ہوئے سن سکندری کی سشی تقویم کی طرز پر موسم خزاں سے شروع کر دیا۔ (۴۳) اور چونکہ ان کی تاریخ کے مذکورہ بالا دونوں اہم واقعات میں خزاں کے بالمقابل تشری کا مہینہ آیا تھا لہذا انہوں نے اپنے تمدنی سال Civil Year کا آغاز تشری سے کیا اور مذہبی سال کا آغاز نیساں سے محسوب کیا گیا۔ جو ان کی خالص قمری تقویم میں سال کا پہلا مہینہ ہوا کرتا تھا۔ بعد میں جب عربوں نے اپنی قمری سشی تقویم کا آغاز کیا تو انہوں نے بھی اس کے پہلے مہینہ محرم کو خزاں میں رکھا۔ یوں یہ قمری سشی محرم یہودیوں کے تشری کے بالمقابل ہو گیا۔

قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے کہ بنی اسرائیل کے نصر سے خروج کے وقت عربی قمری تقویم کی تاریخ 10 محرم تھی جو ان دنوں کو 10 نیساں کے بالمقابل تھی۔ مگر دور جاہلیت اور دور رسالت میں عربوں کی قمری تقویم کا 10 محرم بعد میں وقوع پذیر مذکورہ صورت حال کی بنا پر 10 تشری کے بالمقابل آ گیا۔

تضادات

تحویلات اور ان کے متعلقات سے باخبر ہونے اور دور جاہلیت کے عرب معاشرے پر عبرانی تقویم کے اثرات اور ان کے نتیجے میں عربوں کی قمری تقویم سے متعارف ہونے کے بعد توفیقی تضادات کو سمجھنا نہایت آسان ہے۔ سیرت طیبہ کے چند واقعات، غزوات و سرایا کا انتخاب ان توفیقی تضادات کی نوعیت کی جانب توجہ مبذول کرانے کے لئے کیا گیا ہے ورنہ اس طرح کے واقعات و حوادث کا یہاں احاطہ و استیعاب مقصود نہیں ہے۔ یہ تضادات مختلف نوعیت کے ہیں۔ بعض واقعات مبینہ موسمی صراحتوں سے مطابقت نہیں رکھتے اور بعض کی توفیق اس وقت کے سماجی و معاشرتی حالات سے ہم آہنگ نہیں۔ کچھ واقعات کی دو یا دو سے بھی زیادہ توفیقیں ہیں۔ بعض واقعات و حوادث کی قمری تاریخ اور مہینوں کے ساتھ سیرت نگاروں کے بیان کردہ ایام ہنتر حسابی تخریج سے بالکل غلط ثابت ہوتے ہیں۔ ریاضی و تقویم کے علوم سے واقف شخص اس صورت حال سے الجھن کا شکار ہوتا ہے اور سہل پسند حضرات ان توفیقی تضادات کو معمولی سمجھ کر نظر انداز کرنے کے عادی ہیں۔ اگر ان تضادات کو عربوں کے ضعف حافظہ پر محمول کیا جائے تو معاملہ اور بھی نازک صورت اختیار کرتا ہے کیونکہ عربوں کی قوت حافظہ تو ضرب المثل رہی ہے نیز ایک زیر دست اشکال یہ بھی پیدا ہوگا کہ اگر رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کے اصحاب آپ کے یوم وصال تک کو یا دنہ رکھ سکتے تو انہوں نے رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی احادیث کو آئندہ نسلوں تک کیسے صحیح صورت میں منتقل کیا ہوگا۔ لہذا راقم الحروف نے مقالہ ہذا کے ذریعہ اس اہم دینی ضرورت کو پورا کرنے کی عاجزانہ کوشش کی ہے کیا عجب کہ اللہ تعالیٰ اپنے لطف و کرم سے اسے سعی مشکور بنا دے۔ بہر حال مسئلہ ملاحظہ ہوں۔ چونکہ اس بات میں مذکورہ تاریخی واقعات کا تطبیقات کے باب میں اعادہ ہوگا لہذا ان کے متعلق حواشی اور کتب سیرت سے متعلقہ حوالہ جات تطبیقات کے باب کے

ساتھ ہی ملحق کئے جائیں گے تاکہ غیر ضروری تکرار سے بچا جاسکے۔

(1) واقعہ ہجرت

تقریباً سب سیرت نگاروں نے واقعہ ہجرت میں ورود قبا کی تاریخ 12 ربیع الاول بروز سوموار بیان کی ہے۔ لیکن خالص قمری تقویم کے اعتبار سے 12 ربیع الاول 1ھ کو سوموار کی بجائے جمعہ کا دن برآمد ہوتا ہے۔ $(1.530588 \times 2) + 11 = 14.06$ یعنی 14 دن، انہیں سات پر تقسیم کرنے سے باقی کچھ نہ بچا لہذا مبادیات میں بیان کردہ قواعد کے مطابق دن جمعہ برآمد ہوا۔ یہی وجہ ہے کہ متاخرین نے ورود قبا کی تاریخ 8 ربیع الاول بیان کی ہے۔ سیرت نگاروں نے یہ بھی لکھا ہے کہ رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے مکہ مکرمہ سے روانہ ہوتے وقت سیدنا حضرت علیؓ کو بعض ضروری امور کی تکمیل کے لئے مکہ ہی میں چھوڑا تھا اور حضرت علیؓ آپ صلی اللہ علیہ وسلم کے بستر پر چا دراؤڑھ کر سوئے تھے۔ حالانکہ قمری تقویم کے مطابق ربیع الاول 1ھ کے بالمقابل تمبر کا مہینہ تھا کیونکہ گزشتہ ابواب کے مباحث سے یکم محرم 1ھ کا 16 جولائی 622ء جو لین کے مطابق ہونا بخوبی ثابت ہو چکا ہے لہذا قمری سال کا تیسرا مہینہ ربیع الاول تمبر کے بالمقابل ہوا۔ مکہ مکرمہ کی گرم آب و ہوا میں تمبر کے مہینہ میں کمرے کے اندر چا دراؤڑھ کر سونا قرین فہم نہیں۔ اس لئے یہ توفیق موسمی حالات سے بھی مطابقت نہیں رکھتی۔

(2) غزوہ بواط

اس غزوہ سے مراجعت کی تاریخ ابن حبیب بغدادی نے 20 ربیع الاول 2ھ بروز سوموار لکھی ہے حالانکہ حسابی تخریج سے بدھ کا دن برآمد ہوتا ہے۔

$$26 = 26.42 = 19 + (4.36706 \times 1) + (1.530588 \times 2)$$

انہیں سات پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد 5 برآمد ہوا۔ ہفتہ سے شمار کیا تو پانچواں دن

بدھ ہوا۔

(3) غزوہ بدر

غزوہ بدر کا دن بقول ابن سعد سخت گرم تھا یہ غزوہ رمضان 2ھ میں ہوا۔ رواگئی 10

رمضان کو ہوئی۔ گزشتہ باب میں بیان کیا جا چکا ہے کہ یکم رمضان 2ھ جو یولین عیسوی تاریخ بمطابق حسابی تاریخ 26 فروری 624ء تھی تو 10 رمضان کو عیسوی تاریخ 6 مارچ ہوئی۔ فروری سردی کا اور مارچ موسم بہار کا مہینہ ہے۔

(4) سریہ سالم بن عمیر

اس میں ابو عتکب یہودی قتل کیا گیا تھا۔ بقول ابن سعد یہ اوائل شوال 2ھ موسم گرما کا واقعہ ہے لیکن حسابی تاریخ سے بہار کا موسم برآمد ہوتا ہے۔ جیسا کہ مذکور ہو چکا ہے کہ رمضان 2ھ کو یولین عیسوی تاریخ 26 فروری 624ء تھی پس شوال کا مہینہ مارچ میں آیا تھا۔

(5) غزوہ قرقرة الکدر

بقول ابن حبیب بغدادی یہ یکم شوال 2ھ بروز جمعہ کا واقعہ ہے لیکن حسابی تاریخ سے دن جمعہ کی بجائے منگل برآمد ہوتا ہے۔

کرنے سے باقی ماندہ عدد 4 برآمد ہوا۔ ہفتہ سے شمار کریں تو چوتھا دن منگل ہوا۔
 $(1.530588 \times 9) + (4.36706 \times 1) = 18.14 = 18$ دن، انہیں سات پر تقسیم

(6) غزوہ بنی قینقاع

اس غزوہ کی تاریخ بقول ابن سعد وواقدی 15 شوال 2ھ بروز ہفتہ ہے لیکن حسابی تاریخ سے دن منگل کا برآمد ہوتا ہے۔ اور غزوہ قرقرة الکدر میں بیان کیا جا چکا ہے کہ یکم شوال 2ھ قمری کو منگل تھا پس 15 شوال 2ھ قمری کو بھی منگل ہی کا دن ہوا۔ ابن حبیب بغدادی نے اس غزوہ کی تاریخ 7 صفر 3ھ بروز اتوار بیان کی ہے اور ابن سعد اور واقعی نے غزوہ سے مراجعت کی تاریخ یکم ذی قعدہ 2ھ بیان کی ہے۔

(7) سریہ زید بن حارثہ

بقول ابن خلدون یہ سریہ غزوہ بدر سے چھ ماہ بعد موسم سرما کا واقعہ ہے۔ چنانچہ ابن اطلق نے اسے ربیع الاول 3ھ کا واقعہ قرار دیا ہے لیکن حسابی تاریخ سے یکم ربیع الاول 3ھ کو یولین عیسوی تاریخ 22 اگست 624ء برآمد ہوتی ہے جیسا کہ گزشتہ باب میں یہ حسابی تاریخ مذکور ہو چکی ہے۔ ابن سعد

نے اسے اوائل جمادی الاخریٰ 3ھ کا واقعہ قرار دیا ہے۔

(8) نکاح ام کلثومؓ

بقول واقدی یہ نکاح ربیع الاول 3ھ میں ہوا مگر رخصتی جمادی الاخریٰ 3ھ میں ہوئی۔
رخصتی میں یہ تاخیر قرین فہم نہیں۔

(9) مہم رجیع

بقول ابن سعد یہ اوائل صفر 3ھ کا واقعہ ہے اور حضرت ضحیبؓ کو سولی حرمت کے مہینے ختم ہونے کے بعد دی گئی۔ حالانکہ حرمت کا مہینہ رجب 3ھ کی ماہ بعد آ رہا تھا تو قریش مکہ نے کون سے اشہر حرم کا اور کیوں خیال کیا؟ اس کے برعکس ابن اسحاق نے یہ واقعہ آخر شوال 3ھ کا بیان کیا ہے۔

(10) غزوہ حدیبیہ

کیم ذی قعدہ 6 ہجری بروز سوموار حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم اور آپ کے ساتھی مدینہ منورہ سے عمرہ کے لئے روانہ ہوئے تاکہ قریش مکہ سے مذاہجیڑ نہ ہو، حالانکہ حج کے مہینوں میں عمرہ کرنا قریش مکہ کے نزدیک بدترین گناہ بلکہ ماں سے بدکاری سے بھی بڑھ کر گناہ تھا۔ اس سے تو معلوم ہوتا ہے کہ معاذ اللہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم قریش مکہ کو بلا وجہ مشتعل کر رہے تھے۔ عمرہ تو کسی بھی مہینہ میں کیا جاسکتا تھا۔ یوں ذی قعدہ کو عمرہ کے لئے منتخب کرنا اس زمانہ کے حالات سے قطعاً ہم آہنگ نہیں۔

(11) غزوہ بدر الموعود

بقول واقدی و ابن سعد کیم ذی قعدہ 4ھ کا اور بقول ابن حبیب کیم شعبان 4ھ کا اور بقول ابن ہشام شعبان 4ھ کا واقعہ ہے۔

(12) غزوہ خیبر

بقول واقدی و ابن سعد کیم جمادی الاولیٰ 7ھ کا اور بقول ابن ہشام محرم 7ھ کا واقعہ ہے۔

(13) سریہ ذات السلاسل

بقول مؤرخین جمادی الاخریٰ 8ھ کا سخت موسم سرما کا واقعہ ہے چنانچہ اس سر یہ میں حضرت عمرو بن العاص رضی اللہ عنہ کو غسل کی حاجت ہوئی تو سخت سردی کی وجہ سے تیمم پراکتفا کیا۔ لیکن حسابی تخریج سے یکم جمادی الاخریٰ 25 ستمبر 629ء جیولین کا واقعہ ہے جیسا کہ گزشتہ باب میں تخریج سے واضح کیا جا چکا ہے۔

(14) فتح مکہ

فتح مکہ کے لئے رواگنی رمضان 8ھ کی بیان جاتی ہے اس کے بعد غزوہ حنین کے لئے رواگنی بقول ابن سعد 8 شوال 8ھ کو بروز ہفتہ ہوئی اور یہ شدید گرم دن تھا مگر جیسا کہ گزشتہ باب کے مباحث میں مذکور ہے خالص قمری تقویم کے اعتبار سے سال 8ھ میں رمضان اور شوال کے مہینے بالترتیب دسمبر 629ء اور جنوری 630ء کے بالمقابل تھے۔

(15) غزوہ تبوک

یہ غزوہ قرآنی تصریح کے مطابق سخت موسم گرما کا واقعہ ہے۔ سیرت نگاروں کے مطابق اس غزوہ کے لئے رواگنی یکم رجب 9ھ اور مراجعت رمضان یا شوال 9ھ کو ہوئی یہ سخت گرمی کا موسم تھا۔ کھجوروں کی فصل پکی ہوئی تھی لیکن حسابی تخریج سے رجب 9ھ سے شوال 9ھ تک کے مہینے موسم سرما کے برآمد ہوتے ہیں جیسا کہ گزشتہ باب کے مباحث میں حسابی تخریج سے واضح کیا جا چکا ہے رمضان / شوال 9ھ بالترتیب دسمبر 630ء اور جنوری 631ء کے مہینے ہیں۔ نہ ہی یہ گرمی کے مہینے ہیں اور نہ ان میں کھجوروں کی فصل پکتی ہے۔

(16) رسول اکرم ﷺ کی ولادت مبارکہ

مشہور تاریخ 12 ربیع الاول 53 قبل ہجرت بروز سوموار ہے۔ حالانکہ اس تاریخ کو سوموار کا نہیں بلکہ جمعہ کا دن برآمد ہوتا ہے۔

(-4.36706x53)+(1.530588x2)+11=-217.3=-217 دن، انہی سات پر تقسیم کرنے سے منفی سمت میں باقی ماندہ کچھ بھی نہیں تقسیم پوری ہو جاتی ہے پس دن جمعہ ہوا کیونکہ منفی سمت میں پہلا ہجری دن جمعرات کا ہے۔ جمعرات سے منکوس سمت میں ساتواں دن جمعہ کا برآمد

ہوا۔

(17) معراج نبوی ﷺ

بقول ابن سعد یہ رمضان کا واقعہ ہے جبکہ مشہور قول رجب کا ہے۔

(18) وصال نبوی ﷺ

رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کے وصال مبارک کی مشہور تاریخ 12 ربیع الاول 11ھ بروز سوموار ہے۔ 9 ذی الحجہ 10ھ کو بالاتفاق جمعہ تھا۔ لہذا حافظ ابن حجر عسقلانی و دیگر بعض حضرات کے نزدیک یہ تو قیامت بدینیہ البطلان ہے۔ کیونکہ ذی الحجہ اور محرم و صفر کے مہینوں کو خواہ 29 دن کا لیا جائے یا 30 دن کا لیا جائے یا یہ طے چلے 29 اور 30 دن کے لئے جائیں کسی بھی صورت میں 12 ربیع الاول کو سوموار کا دن برآمد نہیں ہوتا۔ انہوں نے تاریخ 2 ربیع الاول 11ھ بروز سوموار بیان کی ہے لیکن 2 ربیع الاول کو سوموار نہیں بلکہ جمعرات کا دن برآمد ہوتا ہے۔

$$48 = 47.73 = 1 + (1.530588 \times 2) + (4.36706 \times 10)$$

7 پر تقسیم کرنے سے 6 باقی بچے۔ ہفتہ سے شہرت سمت میں چھٹا دن جمعرات کا برآمد ہوا۔

تطبیقات

تطبیقی جداول

گزشتہ ابواب کے مباحث سے یہ حقیقت الم نشرح ہو چکی ہے کہ عربوں کی تقویم قمری کے علاوہ قمریہ شمسی بھی تھی جو عبرانی قمریہ شمسی تقویم کے مطابق تھی صرف مہینوں کے نام عربی تھے۔ اس قمریہ شمسی تقویم میں عبرانی شمسی کی طرح محرم کا مہینہ اواخر اگست سے اواخر ستمبر کی درمیانی تواریخ میں ہوا کرتا تھا۔ چنانچہ توقیفی تضادات کے ازالہ کے لئے ہم اس باب میں حسب ضرورت توقیفی جداول اس طرح تیار کریں گے کہ عیسوی تقویم (جولین) کی یکم ستمبر کے بالمقابل قمری تاریخ برآمد کر کے متعلقہ سالوں میں قمریہ شمسی محرم کا تعین کریں گے اور قمریہ شمسی تقویم کے بالمقابل خالص قمری تقویم، جولین عیسوی تقویم اور عبرانی تقویم لائیں گے۔ یکم محرم قمریہ شمسی کا دن معلوم کریں گے اور جداول میں ایام ہفتہ بھی

درج کریں گے۔ ان تخریجات کی صحت کو یقینی بنانے اور قارئین کرام کے اطمینان کے لئے گرین وچ کی برطانوی رصدگاہ سے حاصل کردہ اوقات قرآن معنوی تاریخ قرآن بھی پیش کریں گے۔ یہ اوقات قرآن بغداد کے معیاری وقت کے مطابق ہیں۔ (۱)

ایام ہفتہ کے متعلق یہ امر ذہن نشین ہونا چاہئے کہ اگر قمری مہینہ 29 دن کا ہو تو اگلے قمری ماہ کی یکم کو ایام ہفتہ میں ایک دن کا اضافہ ہوگا۔ اگر قمری مہینہ 30 دن کا ہو تو اگلے قمری ماہ کی یکم کو ایام ہفتہ میں دو دن کا اضافہ ہوگا مثلاً یکم محرم کو جمعہ ہوا و محرم 29 دن کا ہو تو یکم صفر کو ہفتہ ہوگا اور اگر محرم 30 دن کا ہو تو یکم صفر کو اتوار ہوگا۔ ہم قمریہ شمسی تقویم میں کیسہ کا مہینہ اکثر و بیشتر محرم کو تکرر کر کے لائیں گے لیکن عبرانی تقویم میں کیسہ کا مہینہ متعلقہ مکبوس سالوں میں ڈالنے کے لئے دور حاضر کے دستور کے مطابق ادارہ کے مہینہ کو تکرر کر کے لائیں گے۔

(2) عبرانی سال 4383 خلیفہ (19 سالہ دور کے لحاظ سے 231 ویں دور کا تیرہواں اور غیر مکبوس سال) بمطابق 1ھ قمریہ شمسی، 1ھ قمری،

622-23ء جیولین

یکم ستمبر = 622 = (243 تقسیم 365 + 622) تقسیم
 63044, 1.63044 = 12x.13587, 1.13587 = 640.6526 - 970204
 19 یعنی 19 = 18.59 = 29.5x صفر 1ھ قمری۔ پس اگلے مہینہ ربیع الاول کا آغاز
 13 = 19 - 32 ستمبر سے ہوا وقت قرآن مؤرخہ 11 ستمبر 622ء بوقت 3-27 تھا پس 12 ستمبر کو
 غروب شمس کے بعد چاند نظر آیا اور 13 ستمبر کو قمری تاریخ یکم ربیع الاول اور قمریہ شمسی تاریخ یکم محرم 1ھ
 برآمد ہوئی بلحاظ روایت ہلال عبرانی تاریخ یکم تشری 4383 خلیفہ و بلحاظ ولادت قمر 3 تشری تھی 13
 ستمبر کا دن = (1.25x621) کا حاصل ضرب بحدف کسر + 256 = 1032، سات پر تقسیم سے باقی
 ماندہ = 3 = سوموار۔ (۲)

جیولین عیسوی عبرانی مہینہ قمریہ شمسی قمری مہینہ تاریخ قرآن وقت قرآن
 تواریخ

| | | | | | | |
|-------|-----------|---------------|------------|--------|------|-----------------|
| 3-27 | 11 ستمبر | ربیع الاول 1ھ | محرم 1ھ | تھری | 622ء | 13 ستمبر |
| | | | | | | سوار 4383 غلیقہ |
| 12-44 | 10 اکتوبر | ربیع الثانی | صفر | حشاواں | | 12 اکتوبر منگل |
| 22-43 | 8 نومبر | جمادی الاولیٰ | ربیع الاول | کسلو | | 11 نومبر جمعرات |

ہجرت مدینہ

سیرت نگاروں نے ورودیہ کی تاریخ 12 ربیع الاول بروز سوموار بیان کی ہے۔ (۳) مذکورہ جدول میں یکم ربیع الاول قمریہ شمس کا دن جمعرات ہے، پس 12 ربیع الاول کو ٹھیک سوموار تھا۔ عیسوی مہینہ نومبر کا ہے جو موسم سرما کا مہینہ ہے۔ حضرت علی رضی اللہ عنہ کا رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کے بستر مبارک پر چادر اوڑھ کر سونا یا لینا (۴) موسمی تقاضے کے عین مطابق ہے۔ لہذا تمام اشکالات اور تضادات رفع ہو گئے اور ثابت ہو گیا کہ واقعہ ہجرت کا ربیع الاول قمریہ شمس تھا جس کے مقابلہ خالص قمری مہینہ جمادی الاولیٰ کا تھا۔ عیسوی تاریخ بمطابق 12 ربیع الاول قمریہ شمس 22 نومبر 622ء تھی کیونکہ یکم ربیع الاول کے بالمقابل عیسوی تاریخ 11 نومبر 622ء ہے۔

(3) عبرانی سال 4384 غلیقہ (231 ویں دور کا چودہواں اور مکیوس سال)

بمطابق 2 ہجری قمریہ شمس، 2-3 ہجری قمری، 24-623 عیسوی جیولین

یکم ستمبر 623ء = 30 صفر 2 ہجری قمری کیونکہ یکم ستمبر 622 کے بالمقابل قمری تاریخ 19 تھی لہذا اگلے سال اس میں 11 دن اضافہ ہوا۔ پس اگلے ماہ ربیع الاول کی پہلی تاریخ 30-32 = 2 ستمبر، وقت قرآن 11-17 ہجری 31 اگست 623 تھا پس یکم ستمبر کو غروب شمس کے بعد چاند نظر آیا اور 2 ستمبر 623ء کو ربیع الاول 2 ہجری کی اور محرم قمریہ شمس کی پہلی تاریخ ہوئی۔ 2 ستمبر 623ء کا دن = (1.25x622) کا حاصل ضرب بخذف کسر + 245 = 1022، چونکہ 1022 کی 7 پر تقسیم پوری ہو جاتی ہے لہذا دن ۱۴۷ المبارک ہوا۔ (۵)

جیولین عیسوی تاریخ عبرانی قمریہ شمس قمری مہینہ تاریخ قرآن وقت قرآن

| | مہینہ | مہینہ | | | |
|---------------------------|------------|-------------|---------------|-----------|-------|
| 2 ستمبر 623ء جمعہ | تشری | محرم 2ھ | ربیع الاول 2ھ | 31 اگست | 17-11 |
| 2 اکتوبر اتوار | حشاواں | محرم کبیسہ | ربیع الثانی | 30 ستمبر | 4-02 |
| 31 اکتوبر سوموار | کسلو | صفر | جمادی 1 | 29 اکتوبر | 14-30 |
| 30 نومبر بدھ | تبت | ربیع الاول | جمادی 2 | 28 نومبر | 1-06 |
| 29 دسمبر جمعرات | شباط | ربیع الثانی | رجب | 27 دسمبر | 12-04 |
| 28 جنوری 624ء ہفتہ ادار | جمادی 1 | شعبان | شعبان | 25 جنوری | 22-23 |
| 26 فروری اتوار | ادار کبیسہ | جمادی 2 | رمضان | 24 فروری | 11-02 |
| 26 مارچ 624ء سوموار نیساں | رجب 2ھ | شوال 2ھ | شوال 2ھ | 24 مارچ | 23-16 |
| 25 اپریل بدھ | ایار | شعبان | ذی قعدہ | 23 اپریل | 12-26 |
| 25 مئی جمعہ | سیواں | رمضان | ذی الحجہ | 23 مئی | 4-46 |
| 23 جون ہفتہ | تموز | شوال | محرم 3ھ | 21 جون | 12-02 |
| 23 جولائی سوموار | آب | ذی قعدہ | صفر | 21 جولائی | 9-31 |
| 22 اگست بدھ | ایلول | ذی الحجہ | ربیع الاول | 20 اگست | 0-30 |

(ا) غزوہ بواط

ابن حبیب بغدادی نے اس غزوہ سے مراجعت کی تاریخ 20 ربیع الاول 2 ہجری بروز سوموار لکھی ہے۔ (۶) جدول سے معلوم ہوگا کہ کیم ربیع الاول قمریہ شمسی کو بدھ تھا، پس 20 ربیع الاول 2 قمریہ شمسی کو ٹھیک سوموار ہی کا دن برآمد ہوا۔ اس کے مقابل قمری مہینہ جمادی الاخریٰ کا ہے۔ کیم ربیع الاول 2 قمریہ شمسی کو بھسوی تاریخ 30 نومبر 632ء ہے۔ پس 20 ربیع الاول کو بھسوی تاریخ 19 دسمبر 623ء تھی۔ پس اس غزوہ کی توقیت قمریہ شمسی تقویم میں ہوئی ہے۔

(ب) غزوہ بدر

گزشتہ باب کے مباحث سے یہ بخوبی واضح ہو چکا ہے کہ غزوہ بدر غزوہ فتح مکہ اور غزوہ

تبوک سب میں رمضان کا مہینہ قمریہ شمسی ہے۔ اس غزوہ کی تاریخ 17 رمضان المبارک 2ھ بروز جمعہ المبارک بیان کی گئی ہے۔ (۷) نیز یہ موسم گرما کا واقعہ ہے۔ جدول میں قمری رمضان موسم سرما و آغاز بہار کے بالمقابل ہے۔ نیز قمری رمضان کی 17 تاریخ کو دن منگل برآمد ہوتا ہے کیونکہ یکم رمضان قمری کو اتوار تھا۔ (۸) تاہم قمریہ شمسی رمضان میں بھی 17 رمضان کو جمعہ کی بجائے اتوار کا دن برآمد ہوتا ہے۔ اگر قمریہ شمسی تقویم میں کیسہ کا مہینہ محرم کے بعد نہ ڈالا جائے تو قمریہ شمسی رمضان 25 اپریل 624ء بروز بدھ کے مقابل ہوگا اور 17 رمضان کو ٹھیک جمعہ کا ہی دن ہوگا۔ اس صورت میں کیسہ کا مہینہ شوال کو کمر کر کے لایا جائے تو اصل شوال قمریہ شمسی 25 مئی 624ء بروز جمعہ کے مقابل ہوگا چنانچہ غزوہ قرقرة الکدر کی تاریخ ابن حبیب نے یکم شوال 2ھ بروز جمعہ لکھی ہے۔ اور اگر کیسہ والا شوال لیا جائے تو یکم شوال (کیسہ) 2ھ قمریہ شمسی 23 جون 624ء بروز ہفتہ کے مقابل ہوگا۔ چنانچہ غزوہ بنی تمیمہ کی تاریخ بقول واقدی وابن سعد 15 شوال 2ھ بروز ہفتہ ہے۔ (۹) یکم شوال قمریہ شمسی کو ہفتہ ہو تو 15 شوال کو بھی ہفتہ ہی ہوگا۔ یوں رمضان و شوال کے مہینوں کے غزوات کے توفیقی تضادات بالکل دور ہو جاتے ہیں جبکہ کیسہ کا مہینہ محرم کی بجائے شوال کو کمر کر کے لایا جائے۔ لیکن باقی غزوات و سرایا کے توفیقی تضادات تب دور ہوتے ہیں، جبکہ کیسہ کا مہینہ محرم کے بعد ڈالا جائے اور مذکورہ جدول اسی کے مطابق تیار کی گئی ہے۔ اسلامی جمہوریہ پاکستان نے ایٹمی دھماکہ 28 مئی 1988ء گریگورین برطانیہ یکم صفر 1419ھ کو کیا تھا۔ یہاں جدول پر غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ دور نبوی ﷺ میں 2 ہجری میں اگر کیسہ کا مہینہ محرم کے بعد نہ ڈالا جائے بلکہ شوال کو کمر لایا جائے تو یکم شوال 2ھ قمریہ شمسی یعنی عید الفطر کے بالمقابل جیولین عیسوی تاریخ 25 مئی 624ء بنتی ہے۔ جس کی گریگورین تاریخ 28 مئی 624ء بنتی ہے۔ اگر کیسہ کا مہینہ محرم کو کمر کر کے لایا جائے تو اس عیسوی تاریخ کو یکم رمضان 2ھ قمریہ شمسی تھی اور گزشتہ باب میں ہم نہایت قوی دلائل سے ثابت کر چکے ہیں کہ دور رسالت میں رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے اور اصحاب نے روز قمریہ شمسی رمضان میں رکھے تھے پس عید الفطر بھی قمریہ شمسی تقویم کے مطابق تھی۔ یہ صورت حال بھدا اللہ ہمارے ملک کے لئے نیک فال ہے۔ مذکورہ بحث سے یہ بھی معلوم ہوا کہ غالباً قریش مکہ سے مخاصمت کی بنا پر کیسہ کے تعیین میں بھی اختلاف پیدا ہو جاتا تھا۔

(ج) غزوہ قرۃ الکر

بقول ابن حبیب یہ یکم شوال 2ھ کا واقعہ ہے۔ دن جمعہ تھا۔ جبکہ ابن سعد اور واقدی نے اسے نصف محرم 3ھ کا واقعہ قرار دیا ہے۔ (۱۰) جدول سے معلوم ہوگا کہ قمریہ شمسی شوال کے بالقابل خالص قمری مہینہ محرم 3ھ کا ہے۔ پس ابن حبیب کی توفیق قمریہ شمسی تقویم کی اور ابن سعد اور واقدی کی توفیق خالص قمری توفیق کی ہے۔ ابن سعد اور واقدی نے نصف محرم 3ھ کا واقعہ قرار دیا ہے ممکن ہے اس غزوہ سے مراجعت کی تاریخ ہو۔

سریہ سالم بن عمیر

بقول ابن سعد یہ اوائل شوال 2ھ موسم گرما کا واقعہ ہے۔ (۱۱) جدول سے معلوم ہوگا کہ موسم گرما کے بالقابل قمریہ شمسی شوال ہے پس یقیناً یہ توفیق قمریہ شمسی ہے۔

(ھ) غزوہ بنی قینقاع

بقول واقدی و ابن سعد یہ 15 شوال 2ھ بروز ہفتہ کا واقعہ ہے۔ ابن حبیب بغدادی نے اس کی تاریخ 7 صفر بروز اتوار بیان کی ہے۔ (۱۲) جدول سے معلوم ہوگا کہ یکم شوال قمریہ شمسی کو ہفتہ تھا، پس 15 شوال کو بھی ہفتہ ہوا، لہذا یہ توفیق یقیناً قمریہ شمسی ہے۔ جدول سے یہ بھی معلوم ہوگا کہ خالص قمری تقویم کے صفر 3ھ کی پہلی تاریخ کو سوموار تھا، لہذا 7 صفر کو ٹھیک اتوار ہی کا دن بنتا ہے۔ پس ابن حبیب کی توفیق خالص قمری توفیق ہے۔ ابن حبیب نے غالباً یہودی جلاوطنی کی تاریخ لکھ دی ہے۔ ابن سعد اور واقدی نے مراجعت کی تاریخ یکم ذی قعدہ بیان کی ہے۔ جدول سے معلوم ہوگا کہ یکم ذی قعدہ 2ھ قمریہ شمسی کے بالقابل خالص قمری مہینہ صفر ہی کا ہے۔

(4) عبرانی سال 4385 خلیقہ (231 ویں دور کا پندرہواں اور غیر مکبوس سال)

بمطابق 3 ہجری قمریہ شمسی، 4-3 ہجری قمری، 25-624 جیولین عیسوی،

یکم ستمبر 624ء = (244 تقسیم 624+366) تقسیم 970204۔

=29.5x.37876, 2.37876=12x.19823, 3.19823=640.6526

11=11 یعنی 11 ربیع الاول 3ھ قمری۔ پس یکم ربیع الثانی قمری = 32-11=21 ستمبر
624ء۔ وقت قرآن 14-36 بمؤرخہ 18 ستمبر، پس یکم ربیع الثانی کے بالمقابل صحیح عیسوی تاریخ 20
ستمبر 624ء، 20 ستمبر 624ء کا دن = (1.25x623) کا حاصل ضرب بخندف کسر +
1042=264 دن

انہیں سات پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد 6 ہوا، پس ہفتہ سے شمار کرنے پر چھٹا دن

جمعرات ہوا۔ (۱۳)

| جیولین عیسوی تاریخ | عبرانی مہینہ | قمریہ شمسی مہینہ | قمری مہینہ | تاریخ قرآن | وقت قرآن |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|----------------|------------|----------|
| 20 ستمبر 624ء جیولین جمعرات | تشری | محرم 3ھ | ربیع الثانی 3ھ | 18 ستمبر | 14-36 |
| 20 اکتوبر ہفتہ | حشاواں | صفر | جمادی الاولیٰ | 18 اکتوبر | 3-47 |
| 18 نومبر اتوار | کسلو | ربیع 1 | جمادی 2 | 16 نومبر | 16-12 |
| 18 دسمبر منگل | تبت | ربیع 2 | رجب | 16 دسمبر | 3-50 |
| 17 جنوری 625ء جمعرات | شباط | جمادی 1 | شعبان | 14 جنوری | 14-36 |
| 15 فروری جمعہ | ادار | جمادی 2 | رمضان | 13 فروری | 0-34 |
| 16 مارچ ہفتہ | نیساں | رجب | شوال | 14 مارچ | 10-11 |
| 15 اپریل سوموار | یار | شعبان | ذی قعدہ | 12 اپریل | 20-08 |
| 14 مئی منگل | سیواں | رمضان | ذی الحجہ | 12 مئی | 7-11 |
| 13 جون جمعرات | تموز | شوال | محرم 4ھ | 10 جون | 19-49 |
| 12 جولائی جمعہ | آب | ذی قعدہ | صفر | 10 جولائی | 10-06 |
| 11 اگست اتوار | ایلول | ذی الحجہ | ربیع الاول | 9 اگست | 10-42 |

(الف) سر یہ زید بن حارثہ

بقول ابن سعد یہ اوائل جمادی الاخریٰ 3ھ اور بقول ابن اہلق ربيع الاول 3ھ کا واقعہ ہے۔
بقول ابن خلدون یہ سر یہ غزوہ بدر سے چھ ماہ بعد موسم سرما میں ہوا۔ (۱۳) جدول سے معلوم ہوگا کہ ربيع
الاول قمریہ ششی کے مقابل خالص قمری مہینہ جمادی الاخریٰ کا ہے اور عیسوی مہینہ نومبر کا ہے، جو موسم سرما
کا مہینہ ہے، پس ابن سعد کی توقیت خالص قمری ہے اور ابن اہلق اور ابن خلدون کی توقیت قمریہ ششی
ہے۔ چونکہ غزوہ بدر اس سے چھ ماہ قبل ہوا تھا پس غزوہ بدر کا رمضان قمریہ ششی ہے جو موسم گرما کے
بالمقابل ہے۔

(ب) نکاح ام کلثومؓ

بقول واقدی نکاح ربيع الاول 3ھ اور رخصتی جمادی الاخریٰ 3ھ کی ہے۔ (۱۵) لیکن یہ دو
تقویمی التباس ہے، ربيع الاول کا مہینہ قمریہ ششی ہے۔ جس کے بالمقابل جدول میں خالص قمری مہینہ
جمادی الاخریٰ کا ہے، پس نکاح اور رخصتی کا ایک ہی مہینہ ہے۔

(ج) مہم رجیع

بقول ابن سعد یہ واقعہ اوائل صفر 4ھ کا اور بقول ابن ہشام اوائل شوال 3ھ کا ہے۔ (۱۶)
جدول سے معلوم ہوگا کہ قمریہ ششی شوال 3ھ کے مقابل خالص قمری مہینہ محرم 4ھ کا ہے۔ پس ابن سعد کی
توقیت خالص قمری تقویمی کی اور ابن ہشام کی توقیت قمریہ ششی تقویمی کی ہے۔
اس طرح اوائل شوال قمریہ ششی کا اوائل صفر قمری سے ہم آہنگ ہونا بالکل واضح ہے۔ قریش
مکہ کی تقویم کا قمریہ ششی ہونا بھی ثابت ہوا کیونکہ انہوں نے ذی قعدہ، ذی الحجہ 3ھ قمریہ ششی اور محرم
4ھ قمریہ ششی کے بعد صفر 4ھ قمریہ ششی میں حضرت خدیبؓ کو سولی دی۔ کیونکہ مذکورہ تینوں مہینے
عربوں میں حرمت والے مہینے سمجھے جاتے تھے۔ مہم رجیع کا واقعہ اگر صفر قمریہ ششی کا ہوتا تو حرمت والے
مہینے تو کئی ماہ کے بعد آ رہے تھے، لہذا قریش کے لئے حضرت خدیبؓ کو سولی دینے میں حرمت کے مہینے
کیسے رکاوٹ بن سکتے تھے؟

(5) غزوہ بدر الموعود

بقول واقدی وابن سعد یہ یکم ذی قعدہ 4ھ کا اور بقول ابن خلیب یکم شعبان 4ھ کا واقعہ ہے۔ (۱۷) ہم یکم ذی قعدہ 4ھ قمری کے مقابل جیولین عیسوی تاریخ معلوم کرتے ہیں۔ ذی قعدہ سے پہلے کے 10 قمری مہینوں کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب کو 354 پر تقسیم کر کے سال 4ھ کو ساتھ ملایا تو اعشاری تحویل 4.8333333 برآمد ہوئی، اسے 970204 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 621.5692 کو جمع کرنے سے حاصل جمع 626.25851 برآمد ہوا، یعنی رواں عیسوی سال 626 تھا۔ کسرا عشریہ کو 365 سے ضرب دینے سے $94.35 = 365 \times 94 = 25851$ دن برآمد ہوئے۔ سال 94 واں دن 4 اپریل ہوا۔ پس مطلوبہ تاریخ 4 اپریل 626ء برآمد ہوئی۔ (۱۸) قمریہ شمس محرم قمریہ شمس تشری کی طرح ستمبر سے شروع ہوا کرتا تھا۔ محرم کو ستمبر کے بالقابل رکھتے ہوئے۔ اپریل لقمریہ شمس مہینہ آٹھواں مہینہ یعنی شعبان ہوا۔ پس ابن خلیب کی توفیق قمریہ شمس اور واقدی وابن سعد کی توفیق خالص قمری ہے۔

(6) غزوہ حدیبیہ

اس غزوہ کے لئے تاریخ رواگئی یکم ذی قعدہ 6ھ ہے۔ (۱۹) یکم ذی قعدہ 6ھ کے بالقابل ہم عیسوی تاریخ معلوم کرتے ہیں۔ ذی قعدہ سے پہلے کے 10 قمری مہینوں کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب کو 354 پر تقسیم کر کے سال ہجری 6 کو ساتھ ملایا تو اعشاری تحویل 6.8333333 برآمد ہوئی اسے 970204 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 621.5692 جمع کرنے سے حاصل جمع 628.19892 برآمد ہوا، رواں عیسوی سال 628 تھا، کسری اعشاریہ کو 366 سے ضرب دینے سے $73 = 366 \times 72.80 = 26730$ دن حاصل ہوئے۔ لیپ کے سال کا 73 واں دن 13 مارچ ہوا، پس مطلوبہ تاریخ 13 مارچ 628ء برآمد ہوئی۔ (۲۰) قمریہ شمس محرم یہودیوں کے قمریہ شمس تشری کی طرح ستمبر کے بالقابل ہوا کرتا تھا۔ ستمبر سے آگے مارچ تک شمار کرنے سے ساتواں قمریہ شمس مہینہ رجب قمریہ شمس برآمد ہوا، جو قریش مکہ کے لئے عمرہ کا مہینہ تھا، اس مہینہ میں عمرہ کو وہ حج اصغر اور ذی الحج قمریہ شمس میں حج اکبر کہتے تھے، ان کے نزدیک حج کے مہینوں میں عمرہ کرنا ماں سے بدکاری سے بھی شدید تر تھا۔ (۲۱) اس سے ثابت ہوا کہ غزوہ حدیبیہ کی توفیق خالص قمری تقویم میں ہوئی ہے، جس کے مقابل مکہ میں قمریہ شمس مہینہ رجب کا تھا

اور عیسوی مہینہ مارچ کا تھا۔ اس سے یہ بھی معلوم ہوا کہ قریش مکہ کی تقویم قمری کی بجائے قمریہ شمسی تھی۔

(7) عبرانی سال 4390 خلیقہ (232 ویں دور کا پہلا اور غیر مکبوس سال)

بمطابق 8ھ قمریہ شمسی، 9-8 ہجری قمری، 30-629ء جیولین

کیم تمبر 629 = (243 تقسیم 629 + 365) تقسیم - 640.6526 =

.870204 6 = 6.2 = 29.5x .2102, 4.2102 = 12x .35085,

8.35085 جمادی الاولیٰ 8ھ قمری پس جمادی الاخریٰ 8ھ قمری = 32-6 = 26 ستمبر 629ء

وقت قرآن 19-04 بمؤرخہ 23 ستمبر پس چاند 24 ستمبر کو نظر آیا لہذا 25 ستمبر 629ء صحیح تاریخ

ہے۔ چونکہ اس سے پہلے عبرانی سال 4389 خلیقہ 231 ویں دور کا انیسواں اور مکبوس سال تھا۔ لہذا

4390 خلیقہ کی یکم تشریٰ و آخر تمبر میں ہوئی، جس کے بالقابل خالص قمری مہینہ جمادی الاخریٰ ہے۔

| جیولین عیسوی تاریخ | عبرانی مہینہ | قمریہ شمسی مہینہ | قمری مہینہ | تاریخ قرآن | وقت قرآن |
|----------------------------|--------------|------------------|------------|------------|----------|
| 25 ستمبر 629ء سوموار تشریٰ | محرم 8ھ | جمادی الاخریٰ 8ھ | 23 ستمبر | 19-04 | |
| 24 اکتوبر منگل | حشاواں | صفر | 22 اکتوبر | 7-08 | |
| 23 نومبر جمعرات | کسلو | ربیع الاول | 20 نومبر | 21-42 | |
| 23 دسمبر ہفتہ | تبت | ربیع 2 | 20 دسمبر | 14-39 | |
| 21 جنوری 630ء اتوار شباط | جمادی 1 | شوال | 19 جنوری | 9-14 | |
| 20 فروری منگل | ادار | جمادی 2 | 18 فروری | 4-10 | |
| 22 مارچ جمعرات | نیساں | رجب | 19 مارچ | 21-37 | |
| 20 اپریل جمعہ | یار | شعبان | 18 اپریل | 12-18 | |
| 20 مئی اتوار | سیواں | رمضان | 18 مئی | 0-07 | |
| 18 جون سوموار | تموز | شوال | 16 جون | 9-42 | |

| | | | | | |
|-------|-----------|---------------|----------|------|----------------|
| 18-02 | 15 جولائی | ربیع الثانی | ذی قعدہ | آب | 18 جولائی بدھ |
| 2-06 | 14 اگست | جمادی الاولیٰ | ذی الحجہ | ایول | 16 اگست جمعرات |

(الف) سر یہ ذات السلاسل

بقول مؤرخین یہ جمادی الاخریٰ 8ھ سخت موسم سرما کا واقعہ ہے۔ (۲۲) بمطابق جدول جمادی الاخریٰ 8ھ قمریہ ششی کے بالمقابل عیسوی مہینہ فروری 630ء کا ہے۔ جو موسم سرما کا مہینہ ہے، پس یہ توقیت قمریہ ششی ہے۔ ورنہ خالص قمری جمادی الاخریٰ 8ھ کے بالمقابل تو ستمبر 629ء تھا۔ جو موسم خزاں کا مہینہ ہے۔

(ب) فتح مکہ وغزوہ حنین

فتح مکہ کے لئے رواگئی 8ھ ہجری کے رمضان کی اور غزوہ حنین کے لئے رواگئی 6ھ شوال 8ھ بروز ہفتہ بیان کی گئی ہے اور بقول ابن سعد یہ سخت گرم دن تھا۔ (۲۳) پس یہ دونوں: غزوات موسم گرما کے ہیں۔ جدول کے مطابق رمضان قمریہ ششی عیسوی مہینہ مئی 630ء کا اور شوال قمریہ ششی جون 630ء کے مقابل ہے، پس دونوں غزوات کی توقیت قمریہ ششی تقویم میں ہوئی ہے، ورنہ خالص قمری رمضان اور شوال کے مہینے بالترتیب دسمبر 629ء اور جنوری 630ء کے بالمقابل ہیں۔ بمطابق جدول یکم شوال 8ھ قمریہ ششی کو سوا رہا تھا۔ پس 6 شوال 8ھ قمریہ ششی کو ٹھیک ہفتہ ہی کا دن تھا۔

(8) غزوہ تبوک

اس کی تاریخ رواگئی یکم رجب 9ھ اور مراجعت رمضان یا شوال 9ھ کی بیان کی جاتی ہے، یہ سخت گرمی کا موسم تھا۔ (۲۴) محرم قمریہ ششی ستمبر کے بالمقابل ہوا کرتا تھا، اس لئے قمریہ ششی تقویم میں رجب، شعبان، رمضان اور شوال کے مہینے بالترتیب مارچ، اپریل، مئی اور جون کے بالمقابل تھے۔ عبرانی سال 4391 خلیفہ تھا۔ جس کے مطابق قمریہ ششی سال 9ھ اور قمری سال 10-9ھ تھا، جبکہ عیسوی سال 31-630ء تھا۔ ہم یکم مارچ 631ء کے مقابل خالص قمری توقیت معلوم کرتے ہیں۔ یکم مارچ سے پہلے کے 59 دنوں کو 365 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت کو سال 631ء سے ملایا تو اعشاری تجویل 631.16164 حاصل ہوئی۔ اسے 970204 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت سے

640.6526 تفریق کرنے سے حاصل تفریق 9.89268 برآمد ہوا، یعنی قمری سال 9ھ رواں تھا۔ کسرا عشریہ کو 12 سے ضرب دینے سے $(12 \times 89268) = 10.71216$ حاصل ضرب برآمد ہوا، یعنی 10 قمری ماہ پورے ہو کر ذی قعدہ رواں تھا۔ مہینوں کے ساتھ وائی کسرا عشریہ کو 29.5 سے ضرب دی تو حاصل ضرب سے $(29.5 \times 71216) = 21$ تاریخ برآمد ہوئی، یعنی مطلوب تاریخ 21 ذی قعدہ 9ھ قمری ہے۔

پس اگلے قمری مہینہ کی کم ذی الحجہ 9ھ $= 32 - 21 = 11$ مارچ 631ء کو ہوئی۔ (۲۵)
وقت قرآن 21-48 بمورسہ 8 مارچ ہے۔ مارچ کے بالتقابل قمریہ ششی مہینہ رجب کا ہوا، جدول یوں بنے گی۔

| جولین عیسوی تاریخ | عبرانی مہینہ | قمریہ ششی مہینہ | قمری مہینہ | تاریخ قرآن | وقت قرآن |
|-------------------------|--------------|-----------------|------------|------------|----------|
| 11 مارچ 631ء، سوواریساں | رجب 9ھ | ذی الحجہ 9ھ | 8 مارچ | 21-48 | |
| 4391 خلیفہ | | | | | |
| 9 اپریل منگل | ایار | شعبان | 7 اپریل | 14-38 | |
| 9 مئی جمعرات | سیواں | رمضان | 7 مئی | 5-50 | |
| 8 جون ہفتہ | تموز | شوال | 5 جون | 19-08 | |

مذکورہ جدول سے ثابت ہوا کہ غزوہ تبوک کی توقیت قمریہ ششی ہے اور اس کے مہینے موسم گرما کے ہیں رجب سے شوال قمریہ ششی کے متقابل خالص قمری تقویم کے مہینے ذی الحجہ 9ھ سے ربیع الاول 10ھ تک کے ہیں، الغرض ان تمام تطبیقی جداول سے ہمارے اس دعویٰ پر مہر تصدیق ثبت ہو گئی کہ عرب عبرانی تقویم کی طرز پر قمریہ ششی تقویم بھی بکثرت استعمال کرتے تھے۔ تمام توقیعی تضادات، ابہامات اور شکوک و شبہات بھی دور ہو گئے۔ کئی دور کے چند واقعات اگلے باب ”سعادات“ میں مذکور ہیں۔

سعادات

(1) ولادت با سعادت

رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم (فداہ ابی وامی) کی ولادت مبارکہ کے سلسلہ میں تمام سیرت نگاروں کا اس امر پر اتفاق ہے کہ آپ سو موار کے دن مکہ مکرمہ پر ابرہہ کے ناکام حملہ کے کچھ عرصہ بعد پیدا ہوئے۔ (۱) ابرہہ کے اس حملے کا سبب یہ تھا کہ ابرہہ کے تیسرے گئے کنیسہ کو عرب قبیلہ بنو کنانہ کے ایک شخص نے چوری چھپے نجاست سے آلودہ کر دیا حالانکہ ابرہہ نے اسے اس لئے تیسرے کر دیا تھا کہ لوگ خانہ کعبہ کا طواف کرنے کی بجائے اس کنیسہ کی زیارت کے لئے آئیں۔ اس پر عرب مشتعل ہو گئے اور اس کے بنائے ہوئے کنیسہ کی بے حرمتی کر ڈالی۔ ابرہہ نے غضبناک ہو کر مکہ مکرمہ پر حملے کا ارادہ کر لیا لیکن وہ اپنے اس ناپاک ارادے میں ناکام رہا۔ (۲)

اللہ تعالیٰ نے اسے اور اس کے لشکر کو معذرت کے ہاتھوں کے تباہ و برباد کر دیا۔ یہ سب خرق عادت کے طور پر مکہ مکرمہ تک پہنچنے سے پہلے ہی عجیب و غریب غیبی پرندوں کی کنکریوں کا شکار ہو کر نیست و نابود ہوئے۔ لشکر میں ہاتھیوں کی بڑی تعداد کی وجہ سے یہ لوگ اصحاب النیل (ہاتھیوں والے) کہلائے۔ قرآن کریم میں اس کا ذکر تیسویں پارے کی سورۃ فیل میں ہے۔ بنو کنانہ قبیلہ کے ہی قلمس نامی ایک شخص نے عرب میں نسی کی بدرم کو رائج کیا تھا اسی لئے نساۃ (ناسیوں) کو قلامسہ کہا جاتا تھا۔ ابن ہشام نے ابرہہ کے مکہ مکرمہ پر حملہ کرنے کے ضمن میں ان کا تفصیل ذکر کیا ہے۔ (۳) اسی رسم نسی کے تحت عربوں نے بعض سالوں میں بارہ کی بجائے تیرہ مہینے کرنے تھے تاکہ ذی الحجہ کا مہینہ دوسرے قمریہ شمسی مہینوں کی طرح سال کے مخصوص موسم ہی میں آتا رہے۔ ذی الحجہ کو چولین محسوسی تقویم کے ماہ اگست اور محرم کو ماہ ستمبر کے بالمقابل کر دیا جیسا کہ گزشتہ ابواب کے سیر حاصل مباحث سے ثابت ہو چکا ہے۔ ابرہہ کے کنیسہ کو اسی قبیلہ کے ایک فرد نے نجاست سے آلودہ کیا تھا جس سے اس امر کی مزید شہادت ملتی ہے کہ قمریہ شمسی ذی الحجہ کے بعد قمریہ شمسی محرم میں ابرہہ حملہ آور ہوا تھا۔ اہل مکہ کی تقویم قمریہ شمسی تھی۔ ابرہہ کے محرم قمریہ شمسی میں حملہ کے 50 یا 55 روز کے بعد رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی ولادت با سعادت ربیع الاول قمریہ شمسی میں ہوئی۔ قمریہ شمسی سال اور شمسی سال کی مدت نہایت معمولی

فرق کے ساتھ یکساں ہوتی ہے مشہور قول کے مطابق آپ کی عمر 63 سال ہے۔ 63 قمریہ ششی یا ششی سالوں کی قمری مدت کوئی 65 سال بنتی ہے۔ 63 سالوں کو 365.25 سے ضرب دے کر حاصل ضرب بھذف کسر لیا جائے اور اسے 354.36706 پر تقسیم کر کے قمری سال بنائے جائیں تو 64.94 یعنی کوئی 65 سال برآمد ہوں گے۔ چنانچہ روایات میں آپ کی عمر مبارک کا 65 سال ہونا بھی مذکور ہے۔ (۳)

آپ کا وصال مبارک بالاتفاق ربیع الاول 11 ہجری میں ہوا۔ یکم ربیع الاول 11ھ کے مقابلہ جولیئن عیسوی تاریخ معلوم کرنے کے لئے ربیع الاول سے پہلے کے دو مہینوں کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب کو 354 پر تقسیم کر کے سال 11ھ کو ساتھ ملایا تو اعشاریہ تحویل 621.56666 برآمد ہوئی جسے 970204 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 621.56666 جمع کرنے سے حاصل جمع 632.40314 برآمد ہوا۔ پس رواں سال 632ء جولیئن ہوا۔ کسرا عشریہ کو 366 سے ضرب دینے سے حاصل ضرب 147.54 برآمد ہوا۔ کسرا عشریہ کو نظر انداز کریں تو 147 واں دن 26 مئی ہوگا اور اسے پورا عدد شمار کریں تو 148 واں دن لیپ سال میں 27 مئی ہوگا۔ تو رسول اکرم ﷺ کا عیسوی سال وفات 632ء ہوا۔ (۴) اس سے 63 سال کم کریں تو آپ کی ولادت مبارکہ کا عیسوی سال 569ء برآمد ہوتا ہے چونکہ محرم قمریہ ششی یہودیوں کے تقری کی طرح ستمبر کے بالمقابل ہوا کرتا تھا لہذا اس سال 569ء میں قمریہ ششی اور قمری تقویم تیار کرنے کے لئے ہمیں یکم ستمبر 569ء کے مقابلہ خالص قمری تاریخ معلوم کرنا ہوگی۔ یکم ستمبر سے پہلے تک کے 243 دنوں کو 365 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت کو سال 569ء کے ساتھ ملانے سے اعشاریہ تحویل 569.66575 برآمد ہوئی۔ اسے 970204 پر تقسیم کر کے اس سے 642.6557 تفریق کرنے سے حاصل تفریق (-) 55.49491 برآمد ہوا۔ پس منفی سمت میں قمری سال 55 قبل ہجرت رواں تھا۔ کسرا عشریہ کو 12 سے ضرب دینے سے حاصل ضرب $(12x) = (-) 5.93892$ (-) 49491. برآمد ہوا یعنی مثبت سمت میں قمری مہینہ $12 - 5 = 7 =$ رجب رواں تھا۔ مہینوں کے ساتھ والی کسرا عشریہ کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 30.5 جمع کرنے سے حاصل جمع (-) $93892.5 + 30.5 = 2.80 = 3$ برآمد ہوا پس مظلومہ تاریخ 3 رجب 55 قبل

ہجرت برآمد ہوئی۔ وقت قرآن 3-45-3 ہجرت برآمد ہوئی۔ یعنی 29 اگست کو بوقت غروب شمس چاند نظر آیا اور 30 اگست کو قمری تاریخ کیم تھی پس 3 رجب کو عیسوی تاریخ کیم ستمبر 569ء ہی برآمد ہوئی۔ عبرانی سال $3761 + 569 = 4330$ خلیفہ برآمد ہوا جو 19 سالہ عبرانی دور کے 228 ویں دور کا ستر ہوا اور مکبوس (کیسہ والا) سال تھا۔ چونکہ دور رسالت کا تشریحی و آخر اگست اور اواخر ستمبر کی درمیانی تواریخ کے بالمقابل ہوا کرتا تھا پس 30 اگست 569ء جیولین بمطابق کیم رجب 55 قبل ہجرت قمریہ شمسی تقویم کا مہینہ محرم اور عبرانی کا مہینہ تشریحی تھا۔ کیسہ کا مہینہ ہم محرم کے بعد نہیں بلکہ ذی الحجہ کے بعد سمجھیں گے کیونکہ یہ ضروری تو نہیں کہ قلامسہ ہمیشہ محرم ہی کو مکرر کرتے ہوں چنانچہ شارژ انسانی کیمو پیڈیا آف اسلام میں ہے کہ کیسہ ڈالنے کے لئے ذی الحجہ کو مکرر لایا جاتا تھا۔ (۵)

مستشرقین میں سے جنہوں نے کیسہ کا مہینہ یہاں محرم کے بعد ڈالا ہے انہوں نے ولادت با سعادت کی تاریخ بحساب کیسہ 9 دسمبر 569ء متعین کی ہے۔ چنانچہ مولانا عبدالقدوس ہاشمی نے ”تقویم تاریخی“ میں ”چند یادگار تاریخیں“ کے عنوان کے تحت یہی عیسوی تاریخ لکھی ہے۔ (۶) لیکن آئندہ مباحث سے اس کا غلط ہونا ہم انشاء اللہ حسابی تجزیات سے ثابت کر دیں گے۔ سردست مذکورہ بالا معلومات کی روشنی میں ہم تقوینی تقویمی جدول تیار کرتے ہیں۔

| جیولین عیسوی تاریخ | عبرانی مہینہ | قمریہ شمسی مہینہ | قمری مہینہ | تاریخ قرآن | وقت قرآن |
|--------------------|--------------|------------------|------------|------------|----------|
| 30 اگست 569ء | تشریحی 4330 | محرم 53ق ھ | رجب 55ق ھ | 28 اگست | 3-45 |
| 28 ستمبر ہفتہ | حشاواں | صفر | شعبان | 26 ستمبر | 12-53 |
| 28 اکتوبر سوموار | کسلیبو | ربیع الاول | رمضان | 25 اکتوبر | 22-40 |
| 26 نومبر منگل | حبت | ربیع الثانی | شوال | 24 نومبر | 9-31 |

30 اگست 569ء کو جمعہ تھا۔ $(1.25 \times 5668) + 242 = 952$ دن ہوئے انہیں

سات پر تقسیم کرنے سے تقسیم پوری ہو گئی لہذا دن جمعہ تھا۔ (۷)

مذکورہ جدول سے معلوم ہوا کہ قمریہ ششی ربیع الاول کے بالمقابل خالص قمری مہینہ رمضان المبارک کا ہے۔ یکم ربیع الاول قمریہ ششی کو سوموار تھا، پس 8 ربیع الاول کو سوموار کا دن برآمد ہوا۔ یکم ربیع الاول قمریہ ششی 53 قبل ہجرت کے بالمقابل عیسوی تاریخ 128 اکتوبر 569ء تھی، پس 8 ربیع الاول قمریہ ششی 53 قبل ہجرت کو عیسوی تاریخ 4 نومبر 569ء بروز سوموار تھی اور اس کے بالمقابل خالص قمری تقویم کی تاریخ 8 رمضان المبارک 55 قبل ہجرت تھی۔ (۸) ابن حبیب بغدادی نے لکھا ہے کہ سال ولادت میں یکم محرم کو جمعہ تھا۔ مذکورہ جدول سے معلوم ہوا کہ واقعی یکم محرم قمریہ ششی 53 قبل ہجرت بمطابق 30 اگست 569ء جمعہ ہی کا دن تھا۔ اب حبیب نے مزید لکھا ہے کہ اگر بہ کا حملہ 17 محرم کو ہوا تھا اور اس کے 50 دن کے بعد آپ کی ولادت ہوئی۔ (۹) مذکورہ جدول سے ثابت ہے کہ محرم قمریہ ششی 29 دن کا اور صفر قمریہ ششی 30 دن کا ہوا تھا۔ اس لئے 29 دن سے محرم قمریہ ششی کے 17 دن تفریق کرنے سے اور حاصل تفریق میں 30 دن صفر قمریہ ششی کے جمع کرنے سے حاصل جمع 42 دن ہوا پس 17 محرم قمریہ ششی کے بعد پچاسواں دن ٹھیک (50-42)=8 ربیع الاول قمریہ ششی بروز سوموار ہوا۔ لہذا یہی صحیح تاریخ ہے۔

شیخ عبدالحق دہلوی نے لکھا ہے کہ علماء کا تاریخ ولادت میں اور مہینے میں اختلاف ہے ایک قول یہ بھی ہے کہ آپ کی ولادت بروز سوموار ربیع الاول کے مہینے کی ہے لیکن تاریخ متعین نہیں مگر بعض کے خیال میں یہ تاریخ 2 ربیع الاول ہے اور بعض 8 ربیع الاول بتاتے ہیں۔ شیخ قطب الدین عسقلانی فرماتے ہیں کہ اکثر محدثین کا یہی 8 ربیع الاول کا قول ہے اور یہی تاریخ حضرت ابن عباسؓ اور حضرت جبیر بن مطعم سے مروی ہے۔ اس تاریخ کے قائل وہ حضرات ہیں جو نسب اور ایام عرب کے ماہر ہیں۔ جنہیں ان امور کی معرفت حاصل ہے اسی کو حمیدی اور ان کے استاد ابن حزم نے اختیار کیا ہے۔ قضای نے عیون المعارف میں لکھا ہے کہ اہل سیر کا اس قول پر اجماع ہے اور زہری نے اس قول کی روایت سے محمد بن جبیر بن مطعم سے کی ہے جو ایام عرب کے ماہر تھے۔ دس ربیع الاول کا بھی قول ہے اور 12 ربیع الاول کی تاریخ بھی بیان کی گئی ہے اور یہی مشہور ہے۔ طیبی کا قول ہے کہ لوگوں کا اس امر پر اتفاق ہے کہ آپ ربیع الاول کی بارہ تاریخ کو بروز سوموار پیدا ہوئے تھے۔ (۱۰)

شیخ عبدالحق دہلوی کی مذکورہ بالا صراحت کے مطابق سوموار کا دن تو متفق علیہ ہے اور تاریخ ولادت کے متعلق چار اقوال 2، 8، 10 اور 12 ربیع الاول کے ہیں جن میں 8 ربیع الاول کا قول نہایت مستند اور 12 ربیع الاول کا نہایت مشہور ہے۔ اس سے معلوم ہوا کہ بعض حضرات نے محض شہرت کی بناء پر اس پر اہل سیر کا اتفاق نقل کر دیا ہے حالانکہ دیگر کئی حضرات نے 8 ربیع الاول پر اجماع نقل کیا ہے۔ مذکورہ جدول سے 8 ربیع الاول کا صحیح ہونا اور باقی اقوال کا غلط ہونا بخوبی ثابت ہو گیا۔ 12 ربیع الاول کا غلط ہونا تو اس قدر واضح ہے کہ اگر ربیع الاول کو قمریہ شمسی کی بجائے خالص قمری مہینہ بھی قرار دیا جائے تو بھی 12 ربیع الاول 53 قبل ہجرت کو سوموار کا دن برآمد نہیں ہوتا۔ ہم یہاں سال 53 قبل ہجری کا اس لئے لیں گے کہ اگر ربیع الاول قمری لیا جائے تو آپ کی عمر مبارک 63 سال کی مدت بھی قمری ہی محسوب ہوگی آپ کا وصال مبارک ربیع الاول 11 قمری کا ہے لہذا 63 سال قبل ربیع الاول کے قمری مہینے کے ساتھ سال 53 قبل ہجرت برآمد ہوگا۔ اب ہم 12 ربیع الاول 53 قبل ہجرت کا دن حسب قواعد معلوم کرتے ہیں۔

$$(-)53 \times 36706 + (11 + 1.530588 \times 2) = (-)217.39$$

یعنی 217- دن برآمد ہوئے انہیں سات پر تقسیم کیا تو تقسیم پوری ہوگی منفی سمت میں ہجری تقویم کا پہلا دن جمعرات تھا۔ جمعرات سے معکوس سمت میں ساتواں دن جمعہ ہوا۔ قمری تقویم میں ایک دن کا فرق ممکن ہے لہذا یہ دن جمعرات بھی ہو سکتا ہے اگر 12 ربیع الاول 53 قبل ہجرت کو جمعرات ہو تو 9 ربیع الاول کو سوموار ہوگا۔ چنانچہ جن لوگوں نے توہمیقی تضادات کو نظر انداز کرتے ہوئے بلکہ اکثر و بیشتر ان سے بے خبر ہوتے ہوئے غلطی سے ولادت مبارک کے مہینے کو خالص قمری ربیع الاول سمجھ لیا تو انہوں نے محمود پاشا فلکی مصری وغیرہ کی اتباع کرتے ہوئے 9 ربیع الاول 53 قبل ہجرت بروز سوموار کو ہی یوم ولادت قرار دیا اور آج کل یہی تاریخ مشہور ہے جس کے بالمقابل عیسوی جولین تاریخ 20 اپریل 571ء ہے۔ اور گرگورین تاریخ 22 اپریل 571ء ہے چنانچہ عموماً یہی دونوں عیسوی تواریخ کتب میں لکھی ہوئی ہیں۔ جولین عیسوی تاریخ 20 اپریل 571ء کی قمری تقویم میں تجویز ملاحظہ ہو۔ 20 اپریل سے پہلے کے 109 دنوں کو 365 پر تقسیم کر کے سال 571ء کو ساتھ ملانے سے اعشاری تجویز 642.6557 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت سے 970204۔ پر تقسیم کر کے حاصل قسمت سے 642.6557

تفریق کرنے سے حاصل تفریق (-53.81188) ہوا یعنی منفی سمت میں سال 53 قبل ہجرت رواں تھا۔ کسر اعشاریہ کو 12 سے ضرب دی تو حاصل ضرب $(12x) = (-9.74256)$ (-8.1188) برآمد ہوا یعنی مثبت سمت میں قمری مہینہ $12-9=3$ ربیع الاول تھا۔ مہینوں کے ساتھ والی کسر اعشاریہ کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 30.5 جمع کئے تو مثبت سمت میں تاریخ $(29.5x) = (-7.4256)$ $9=8.59=30.5+$ برآمد ہوئی یعنی 20 اپریل 571ء جو یولین کے بالمقابل قمری تاریخ 9 ربیع الاول 53 قبل ہجرت تھی 20 اپریل 571ء کو سوموار تھا۔ $(1.25x570)$ کا حاصل ضرب بخذف کسر $+110=822$ دن ہوئے انہیں سات پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد 3 برآمد ہوا ہفتہ سے شمار کرنے سے تیسرا دن سوموار ہوا پس اس حساب کے مطابق 9 ربیع الاول 53 ق ھ کو بھی سوموار تھا۔ لیکن چونکہ مکہ والوں کی تقویم قمریہ سنسی تقویم تھی اور ہماری جدول مورخین مثلاً ابن حبیب بغدادی کی توقیت پر بالکل پوری اتنی ہے لہذا یہ امر ہر طرح کے شک و شبہ سے بالاتر ہے کہ رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی ولادت مبارکہ کا مشہور مہینہ ربیع الاول قمریہ سنسی ہے اور صحیح قمری رمضان المبارک ہی کا ہے۔ چنانچہ اہل سیر نے ولادت مبارکہ کا مہینہ رمضان بھی بیان کیا ہے۔ سیرت ابن ہشام عربی کے حاشیہ پر ہے کہ آپ کی ولادت کے مہینہ میں اختلاف ہے مشہور قول کے مطابق ربیع الاول کا مہینہ ہے جبکہ زہیر کا قول رمضان المبارک کا ہے اور یہ قول ان لوگوں کے قول کے مطابق ہے جو کہتے ہیں کہ آپ کی والدہ ماجدہ کو آپ کا حمل لیا م تشریق میں ہوا تھا لوگ کہتے ہیں کہ اصحاب قبل مکہ پر حملہ آور ہوئے تھے اور اس کے پچاس دن کے بعد آپ کی ولادت ہوئی۔ (۱۲)

محمد حسین بیگلر لکھتے ہیں کہ بعض کے نزدیک محرم، صفر، رجب، رمضان ولادت کے مہینے ہیں۔ (۱۳) ہماری مذکورہ جدول سے معلوم ہوگا کہ محرم قمریہ سنسی، رجب قمری کے اور ربیع الاول قمریہ سنسی، رمضان قمری کے بالمقابل تھا اور اگر کبیسہ کا مہینہ محرم کے بعد ڈالا جائے تو قمریہ سنسی صفر کا مہینہ قمری رمضان کے مقابل ہوگا۔

مشہور ریسرچ اسکالرمولانا عبدالقدوس ہاشمی نے ”چند یا دگارتا رہنیں“ کے عنوان کے تحت اپنی تالیف ”تقویم تاریخی“ میں ولادت مبارکہ ”دوشنبہ 12 ربیع الاول 53 قبل ہجرت حسب حساب کبیسہ (سکی کیلنڈر) 9 دسمبر 569ء موافق 20 نیساں 8332 خلیفہ (یہودی) 20 نیساں 882

سکندریؒ بیان کی ہے۔ (۱۵) ہاشمی صاحب عبرانی تقویم سے متعارف نظر نہیں آتے 569ء کے بالمقابل عبرانی سال ستمبر سے پہلے $3760 + 569 = 4329$ خلیفہ اور ستمبر سے 4330 خلیفہ تھا جبکہ 569ء میں سکندری سال اکتوبر سے پہلے $311 + 569 = 880$ اور اکتوبر سے 881 تھا نیز دسمبر کے بالمقابل کبھی بھی عبرانی نیساں نہیں ہوتا بلکہ اس قمریہ شمسی تقویم کا نیساں مارچ/ اپریل کے بالمقابل ہوا کرتا ہے۔ البتہ 20 نیساں 882 سکندری کے بالمقابل جیولین عیوسی تاریخ 20 اپریل 571ء ہے۔ جس کے مقابل قمری قبل ہجرت تاریخ 9 ربیع الاول 53 ق ہ برآمد ہوتی ہے نہ کہ 12 ربیع الاول 53 ق ہ۔ الغرض دیگر تسمیحات کے علاوہ ہاشمی صاحب دسمبر کا نیساں سے تقابل کرنے میں غلط فہمی کا شکار ہوئے البتہ اس سے یہ ضرور پتہ چلتا ہے کہ 9 دسمبر 569ء کی تاریخ غالباً ان مستشرقین میں سے کسی ایک کی ہے جنہوں نے کبیسہ کا محرم ڈال کر قمریہ شمسی تقویم میں ربیع الاول قمریہ شمسی کو قمری شوال کے بالمقابل کیا ہے لیکن سلف و خلف میں سے کوئی شخص بھی ولادت مبارکہ کا مہینہ شوال بیان نہیں کرتا نیز 9 دسمبر 569ء کے بالمقابل قمری تاریخ 12 نہیں بلکہ 14 برآمد ہوگی مذکورہ جدول سے پتہ چلے گا کہ کیم شوال 55 قبل ہجرت بمطابق 26 نومبر 569ء بروز منگل ہے پس محرم کو کبیسہ کا قرار دینے سے قمریہ شمسی تاریخ 14 ربیع الاول 53 ق ہ اور قمری تاریخ 14 شوال 55 ق ہ بمطابق 9 دسمبر 569ء بروز سوموار ہوگی۔ حالانکہ تاریخ میں 14 تاریخ کا اور مہینوں میں شوال کا سیرت نگاروں میں سے ہمارے علم کے مطابق کوئی بھی قائل نہیں ہے۔ پس ولادت مبارکہ کی ہماری تاریخ ہی درست ہے 4 نومبر 569ء سے تاریخ وصال 8 جون 632ء کا درمیانی عرصہ 62 سال 7 ماہ اور کچھ دن بنتا ہے۔ چنانچہ شیخ عبدالحق محدث دہلوی نے آپ کی عمر ساڑھے باسٹھ سال بھی بیان کی ہے۔ (۱۳) اور ابن حبیب بغدادی نے بھی بروایت ابن کلبی عمر ساڑھے باسٹھ سال اور عام روایات کے مطابق 63 سال لکھی ہے۔ ساڑھے باسٹھ سال کی کسر کو پورا عدد شمار کرنے سے عمر 63 سال ہو جاتی ہے جس کے قمری سال 65 بنتے ہیں یوں 63، 65 اور ساڑھے باسٹھ کے اقوال میں مکمل تطبیق ہو جاتی ہے اور ربیع الاول و رمضان کا تو قہمتی تضاد بھی رفع ہو جاتا ہے۔ البتہ جن حضرات نے عمر 60 یا 61 سال بیان کی ہے۔ بقول شیخ عبدالحق محدث دہلوی ان کا قول مجروح ہے اور یہ لوگ اس معاملہ میں شک میں پڑے اور یقین حاصل نہ کر سکے۔

الغرض جہاں اللہ نہایت ہی قوی دلائل سے ثابت ہو گیا کہ ولادت مبارکہ کا قمری مہینہ رمضان المبارک ہے۔ اس کے مقابل ربیع الاول قمریہ ششی تقویم کا چل رہا تھا۔ یہ قمریہ ششی تقویم تو رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی طرف سے حجۃ الوداع کے موقعہ پر ہمیشہ کے لئے منسوخ کر دی گئی تھی، اور حیرت انگیز امر تو یہ ہے کہ پورے ذخیرہ احادیث میں ہمارے علم کے مطابق ربیع الاول کی فضیلت میں کوئی موضوع حدیث تک بھی نہیں۔ آپ بلاشبہ رمضان المبارک کے مقدس مہینہ میں پیدا ہوئے اور اسی مقدس مہینے میں آپ پر قرآن کا نزول ہوا۔

(2) معراج النبی ﷺ

بقول ابن سعد بروایت ابو بکر بن عبداللہ یہ 17 رمضان بروز شنبہ کا واقعہ ہے۔ (۱۵) جو ہجرت مدینہ سے کوئی ڈیڑھ سال پہلے کا ہے۔ مگر معراج کی مشہور تاریخ 27 رجب ہے۔ مہینوں کا یہ اختلاف دو تقویمی التماس معلوم ہوتا ہے۔ ہجرت کا عیسوی مہینہ نومبر 622ء ہے۔ اس لئے ڈیڑھ سال قبل عیسوی سال 621ء ہوا مہینہ مارچ/ اپریل کا ہو سکتا ہے۔ عبرانی سال $4381 = 5781 + 621$ خلیفہ ہوا جو 231 دور کا گیا رہا اس سال ہونے کی وجہ سے مکبوس (کبیسہ والا) سال ہے۔ اگر کبیسہ کی وجہ سے محرم کو تکرر لایا جائے تو قمریہ ششی رجب اور عبرانی نیساں اپریل کے بالمقابل ہوں گے۔ ہم کم اپریل 621ء کی خالص قمری تقویم معلوم کریں گے کم اپریل سے پہلے کے 90 دنوں کو 365 پر تقسیم کر کے سال 621ء کو حاصل قسمت کے ساتھ ملانے سے اعشاری تحویل 621.246557 برآمد ہوئی۔ اسے 970204 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت سے 642.6557 تفریق کرنے سے حاصل تفریق (-2.3299) برآمد ہوا یعنی سال 2 قبل ہجرت تھا۔ کسرا عشریہ کو 12 سے ضرب دی تو حاصل ضرب (-32999.12x) = (-3.95988) برآمد ہوا یعنی مثبت سمت میں قمری مہینہ 12-3=9 رمضان المبارک برآمد ہوا۔ مہینوں کے ساتھ وافی کسرا عشریہ کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 5.30 جمع کرنے سے مثبت سمت میں قمری تاریخ (-95988.29.5x) + 30.5 = 2.18 یعنی 2 ظاہر ہوئی پس مطلوبہ تاریخ 2 رمضان قبل ہجرت بمطابق 31 مارچ 621ء ہوئی وقت قرآن 1-45 بمورخہ 29 مارچ ہے۔ اگر اجتماع شمس قمر کے کوئی اٹھارہ گھنٹے کے بعد چاند نظر آیا ہو تو کیم رمضان المبارک بمطابق 30 مارچ ہوگی اور 27 رمضان کی قمری تاریخ کے بالمقابل عیسوی تاریخ 25 اپریل 621ء اور قمریہ ششی مہینہ رجب کا برآمد

ہوگا۔ دن ہفتہ تھا، $1.25 \times 620 + 115 = 890$ دن ہوئے انہیں سات پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ ایک ہوا پس دن ہفتہ برآمد ہوا۔ اگر ہم معراج کے اس واقعہ کو مزید ایک سال پیچھے لے جائیں تو 26 اپریل 620ء کو قمری تاریخ 17 رمضان 3 قبل ہجرت برآمد ہوگی۔ 620ء لیپ کا سال ہے لہذا 26 س اپریل سے پہلے کے 116 دنوں کو 366 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت کے ساتھ سال 620ء ملانے سے اعشاری تجویل 620.31693 برآمد ہوئی اسے 970204 پر تقسیم کر کے حاصل قسمت سے 642.6557 تفریق کرنے سے حاصل تفریق (-3.2881) برآمد ہوا یعنی سال 3 قبل ہجرت تھا کسر اعشاریہ کو 12 سے ضرب دینے سے حاصل ضرب $(-12 \times 3.2881) = (-3.9456)$ برآمد ہوا یعنی مثبت سمت میں مہینہ $12 - 3 = 9 =$ رمضان المبارک ہوا۔ مہینوں کے ساتھ وائی کسر اعشاریہ کو 29.5 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں 30.5 جمع کرنے سے مثبت سمت میں تاریخ $(-29.5 \times 3.9456) + 30.5 = 16.98 = 17$ برآمد ہوئی پس مطلوبہ تاریخ 17 رمضان المبارک 3 قبل ہجرت قمری ہوئی۔ 26 اپریل 620ء کو دن واقعی ہفتہ تھا۔ 1.25×616 کا حاصل ضرب بخذف کسر $+117 = 890$ دن ہوئے سات پر تقسیم کرنے سے باقی ایک ہوا پس دن ہفتہ تھا۔ لیکن اس کے بالقابل قمریہ شمسی مہینہ رجب کا نہیں بلکہ شعبان کا تھا۔ نیز اس صورت میں واقعہ معراج کوئی ڈھائی سال پہلے کا ماننا پڑے گا جبکہ بقول ابن سعد یہ کوئی ڈیڑھ سال پہلے کا واقعہ ہے لہذا پہلی تو قیت ہی قابل ترجیح ہے۔ الغرض معراج بھی قمری رمضان کا واقعہ ہے جس کے بالقابل قمریہ شمسی مہینہ رجب کا آیا تھا۔ واللہ اعلم بالصواب!

وصال مبارک

اکثر محققین مثلاً ابن سعد اور واقدی نے تاریخ وصال 12 ربیع الاول 11 ہجرت سوموار بیان کی ہے۔ لیکن متاخرین مثلاً حافظ ابن حجر عسقلانی وغیرہ کے لئے یہ اشکال پیدا ہوا کہ یوم عرفہ 9 ذی الحجہ 10 ہجرت کو بالاتفاق جمعہ تھا۔ ذی الحجہ مجرم اور صفر کے مہینے خواہ 29 دن کے لئے جائیں یا 30 دن کے شمار کئے جائیں یا طے چلے ہوں تو 12 ربیع الاول 11 ہجرت کو کسی بھی صورت میں سوموار کا دن نہیں بنتا۔ ان حضرات کے خیال میں تاریخ 2 ربیع الاول ہے۔ ثانی شہر ربیع الاول کو ثانی عشر ربیع الاول پڑھ لیا گیا۔ (۶) لیکن یہ تاویل قابل قبول نہیں ہو سکتی۔ یہ کیسے ممکن ہے کہ محسن اعظم کا یوم وصال بھی آئندہ نسلوں تک تو اتر سے منتقل نہ ہو۔ یہاں دو ثقویکی التماس کا بھی کوئی مسئلہ نہیں کیونکہ خطبہ حجتہ الوداع میں

قر یہ سنی تقویم کو ہمیشہ کے لئے منسوخ کر دیا گیا تھا۔ البتہ مکہ مکرمہ اور مدینہ منورہ کے اختلاف مطالع نے یہ التباس پیدا کر دیا۔ حافظ ابن حجر عسقلانی کا اشکال تب درست ہوتا ہے کہ صرف مدنی مطلع کو ہی ملحوظ رکھا جائے۔ جدید تحقیق کے مطابق 2 ربیع الاول کو تو کچا کیم ربیع الاول 11ھ کو بھی ہرگز سووار کا دن برآمد نہیں ہوتا۔ (۱۷) ربیع الاول 11ھ کے لئے جیولین عیسوی تاریخ میں وقت قرآن 21-46 بمورخہ 24 مئی 632ء ہے۔ عام حالات میں چاند 26 مئی کو غروب شمس کے بعد نظر آنا چاہئے کیونکہ 25 مئی 632ء کو غروب شمس کے وقت تک چاند کی عمر کوئی ساڑھے اکیس گھنٹہ بنتی ہے اگرچہ 20 گھنٹہ کے بعد چند نظر آنے کا امکان شروع ہو جاتا ہے لیکن اطمینان بخش رویت ہلال کے لئے اکثر و بیشتر چاند کی عمر 25 اور 30 گھنٹوں کے درمیان ہونی چاہئے اس حساب سے 27 مئی کو چاند کی پہلی تاریخ ہونی چاہئے، 27 مئی 632ء کو بدھ کا دن تھا۔ (1.25x631 کا حاصل ضرب بخذف کسر) +148=936 دن ہوئے۔ انہیں سات پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد 5 برآمد ہوا۔ ہفتہ سے شمار کرنے سے پانچواں دن بدھ برآمد ہوا۔ اگر یہ تاریخ ایک دن مقدم کر کے 26 مئی کو کیم ربیع الاول قرار دی جائے تو کیم ربیع الاول کو منگل کا دن اور 2 ربیع الاول کو بدھ ہوگا۔ اگر ایک دن موخر کی جائے اور اصولاً اس کی گنجائش موجود ہے تو کیم ربیع الاول 11ھ کو جمعرات کا اور 12 ربیع الاول 11ھ کو ٹھیک سووار کا دن ہوگا۔ ایک دن کی یہ تاخیر حیران کن یا ناممکنات سے نہیں۔ اس سائنسی دور میں بھی مثلاً گرین وچ اوقات کے مطابق 31 اگست 1989ء کو بوقت 45-5 اور پاکستان کے معیاری وقت کے مطابق بوقت 45-10 قرآن واقع ہوا۔ چاند کیم ستمبر کو نظر آنا چاہئے تھا اور 2 ستمبر کو پہلی تاریخ ہونی چاہئے تھی لیکن پاکستانی رویت ہلال کمیٹی کے فیصلہ کے مطابق چاند 2 ستمبر کو نظر آیا اور 3 ستمبر کو چاند کی پہلی تاریخ ہوئی اگلے ماہ بھی اسی طرح ہوا۔ پاکستانی وقت کے مطابق 30 ستمبر کو بوقت 48-2 قرآن واقع ہوا کیم اکتوبر کو چاند نظر آنا چاہئے تھا اور 2 اکتوبر کو چاند کی پہلی تاریخ ہونی چاہئے تھی لیکن کیم ربیع الاول 1410ھ پاکستان میں مورخہ 3 اکتوبر 1989ء کو واقع ہوئی۔

خطبہ حجۃ الوداع کے موقع پر سنی رویت کا اعتبار کرتے ہوئے 9 ذی الحجہ کو جمعہ کا دن ہوا مگر مدنی رویت کے اعتبار سے تاریخ 8 ذی الحجہ 10 تھی محرم، صفر اور ربیع الاول کے مہینوں میں بھی ایسے ہی ہوا۔ ذی الحجہ 10ھ کے اختلاف رویت پر شواہد درج ذیل ہیں۔

(ا) حجۃ الوداع کے ضمن میں واقعہ نے لکھا ہے کہ یہ بھی کہا جاتا ہے کہ یوم ترویہ یعنی 8 ذی الحجہ کو جمعہ تھا۔

(ب) بقول واقدی آنحضرت صلی اللہ علیہ وسلم حجۃ الوداع کے لئے 25 ذی قعدہ 10ھ بروز ہفتہ مدینہ منورہ سے روانہ ہوئے اور بقول ابن سعد 4 ذی الحجہ 10ھ کو بروز سوموار مکہ میں داخل ہوئے۔ 4 ذی الحجہ کو سوموار ہو تو 9 ذی الحجہ کو جمعہ کا نہیں بلکہ ہفتہ کا دن بنتا ہے۔ پس یہ توفیق مدنی مطلع کے مطابق ہے۔

(ج) حضرت عائشہؓ فرماتی ہیں کہ رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم حجۃ الوداع کے لئے مدینہ سے نکلے تو ذی قعدہ کے ختم ہونے میں پانچ دن باقی تھے اور بروایت حضرت انسؓ آپ ظہر کی چار رکعت پڑھ کر مدینہ سے نکلے تھے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ آپ 25 ذی قعدہ کو مدینہ منورہ سے روانہ ہوئے۔ اس دن جمعہ ہوتا تو آپ جمعہ کی نماز پڑھتے نہ کہ ظہر کی نماز پڑھتے۔ اگر جمعرات کا دن ہوتا تو ذی قعدہ کے 29 دن کا مہینہ ہونے کی صورت میں 3 ذی الحجہ کو جمعرات کا دن ہوتا اور ذی قعدہ کے 30 دن کا مہینہ ہونے کی صورت میں 2 ذی الحجہ کو جمعرات کا دن ہوتا اسی طرح 9 ذی الحجہ کو بھی جمعرات ہی کا دن ہوتا حالانکہ 9 ذی الحجہ کو بالاتفاق جمعہ تھا۔ پس مدینہ منورہ سے آپ کی روانگی ہفتہ کے دن سے ہوئی۔ (۱۸) اور مدینہ منورہ میں ذی قعدہ کے تیس دن ہونے کی وجہ سے کیم ذی الحجہ بروز جمعہ ہوئی اسی لئے بقول ابن سعد 4 ذی الحجہ کو سوموار اور بقول واقدی 8 ذی الحجہ کے بروز جمعہ ہونے کے بھی لوگ قائل ہیں۔ پس ثابت ہوا کہ 9 ذی الحجہ کو جمعہ کا دن ہونا سبکی روایت کے اعتبار سے ہے۔ مدنی روایت کے اعتبار سے 9 ذی الحجہ یوم عرذہ کو ہفتہ کا دن تھا۔ اب ہم اسی اختلاف روایت کے پیش نظر تقابلی جدول پیش کرتے ہیں۔

اوقات قرآن بغداد کے معیاری وقت کے ہیں۔

| چیولین بیسوی تاریخ | قمری تاریخ بلحاظ مدنی روایت | قمری تاریخ بلحاظ سبکی روایت | تاریخ قرآن | وقت قرآن |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|----------|
| 28 فروری 632ء جمعہ | کیم ذی الحجہ 10ھ | 2 ذی الحجہ 10ھ | 26 فروری | 0-6 |
| 29 مارچ اتوار | کیم محرم 11ھ | 2 محرم 11ھ | 26 مارچ | 15-10 |
| 28 اپریل منگل | کیم صفر 11ھ | 2 صفر 11ھ | 25 اپریل | 6-30 |
| 28 مئی جمعرات | کیم ربیع الاول 11ھ | 2 ربیع الاول 11ھ | 24 مئی | 21-46 |

مذکورہ جدول سے یہ معلوم ہوا کہ محرم، صفر اور ربیع الاول 11ھ کے تینوں مہینے اور ذی الحجہ 10ھ کا مہینہ اس طرح چاروں مہینے 30، 30 دن کے ہوئے۔ اہل بیت کے نزدیک تین قمری مہینے مسلسل 30 دن کے اور 2 مہینے مسلسل 29 دن کے ہو سکتے ہیں۔ (25) مطلع ابراہیم لودہ نے کی صورت میں یا کسی اور وجہ سے چاند نظر نہ آنے کی صورت میں بمطابق مشاہدہ و تجربہ چار قمری ماہ بھی مسلسل 30 دن کے ہو سکتے ہیں۔ (۱۹) مثلاً پاکستانی رویت ہلال کمیٹی کے فیصلہ کے مطابق کیم ذی قعدہ، کیم ذی الحجہ 1408ھ، کیم محرم، کیم صفر، کیم ربیع الاول 1409ھ بالترتیب 16 جون، 16 جولائی، 15 اگست، 14 ستمبر اور 14 اکتوبر 1988ء کے بالمقابل تھے۔ اسی طرح کیم ذی الحجہ 1415ھ، کیم محرم، کیم صفر، کیم ربیع الاول اور کیم ربیع الاول الثانی 1416ھ ہجری کی تواریخ بالترتیب کیم محرم، 31 مئی، 30 جون، 30 جولائی اور 29 اگست 1995 عیسوی کے بالمقابل تھیں۔ یعنی چاروں مہینے دونوں مرتبہ لگاتار، 30، 30 دن کے ہوئے۔ الغرض رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کا وصال مبارک بلحاظ مدنی رویت 12 ربیع الاول 11ھ بلحاظ کئی رویت 13 ربیع الاول 11ھ بمطابق 8 جون 632 عیسوی چوبیس روز سو سو وارہوا۔

وللہ الحمد فی الاولی والاخرۃ ولہ الحکم والیہ ترجعون

دائمی ہجری کیلنڈر

طریق استفادہ :-

| (جدول نمبر ۱) | | | | |
|---|------|------|------|------|
| ہجری سال کو ۱۰۹ پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد معلوم کرنے کی جدول | | | | |
| ۱۰۹ | ۸۷۲ | ۱۶۳۵ | ۲۳۹۸ | ۳۱۶۱ |
| ۲۱۸ | ۹۸۱ | ۱۷۴۴ | ۲۵۰۷ | ۳۲۷۰ |
| ۳۲۷ | ۱۰۹۰ | ۱۸۵۳ | ۲۶۱۶ | ۳۳۷۹ |
| ۴۳۶ | ۱۱۹۹ | ۱۹۶۲ | ۲۷۲۵ | ۳۴۸۸ |
| ۵۴۵ | ۱۳۰۸ | ۲۰۷۱ | ۲۸۳۴ | ۳۵۹۷ |
| ۶۵۴ | ۱۴۱۷ | ۲۱۸۰ | ۲۹۴۳ | ۳۷۰۶ |
| ۷۶۳ | ۱۵۲۶ | ۲۲۸۹ | ۳۰۵۲ | ۳۸۱۵ |

۱۔ مثلاً یک شوال ۱۴۱۹ ہجری کا دن مطلوب ہے۔ جدول نمبر ۱ میں سال ۱۴۱۹ سے قریب ترین چھوٹا عدد ۱۴۱۷ ہے اسے ۱۴۱۹ سے تفریق کیا تو معلوم ہوا کہ ۱۴۱۹ کو ۱۰۹ پر تقسیم کرنے سے باقی ماندہ عدد ”۲“ ہے۔ جدول نمبر ۲ کے بالترتیب افقی سمت میں اہتجائی بائیں جانب کیلنڈر نمبر ”۳۰“ لکھا ہے۔ پس جدول نمبر ۳ میں کیلنڈر نمبر ۳۰ میں شوال کے مہنے پر اپنے بائیں ہاتھ کی انگلی رکھیں اور تواریخ کے خانے میں ”۱“ پر دائیں ہاتھ کی انگلی رکھیں اور انہیں افقی و عمودی سیدھ میں ملائیں تو دن منگل نکلا۔

۲۔ اگر باقی ماندہ عدد جدول نمبر ۲ میں ایسا عدد ہو جو لفظوں میں لکھا ہوا ہو

| ذیلی نمبر | جدول نمبر ۴ (ساہاگے ہجری تقسیم ۱۰۹ کا باقی ماندہ عدد) | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | → | → | → | → | → | → | → | → | → | → |
| ۷ | ۱۰۵ | ۷۶ | ۸۹ | ۷۷ | ۷۰ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۶ | ۷۸ |
| ۴ | ۱۰۶ | ۷۶ | ۹۰ | ۷۷ | ۷۷ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۵ | ۷۸ |
| ۲ | ۷۰ | ۶۶ | ۸۶ | ۷۷ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۵ | ۷۳ | ۷۸ |
| ۶ | ۷۰ | ۱۰۰ | ۹۲ | ۷۷ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۵ | ۷۳ | ۷۸ |
| ۳ | ۶۰ | ۱۰۱ | ۹۳ | ۷۷ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۵ | ۷۳ | ۷۸ |
| ۱ | X | ۱۰۲ | ۹۲ | ۷۷ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۵ | ۷۳ | ۷۸ |
| ۵ | X | ۱۰۳ | ۹۵ | ۷۷ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۵ | ۷۳ | ۷۸ |
| ۸ | X | ۱۰۳ | ۹۶ | ۷۷ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۵ | ۷۳ | ۷۸ |
| ۶ | X | ۱۰۳ | ۹۵ | ۷۷ | ۶۷ | ۶۸ | ۷۳ | ۵۵ | ۷۳ | ۷۸ |
| ۲ | ۲۲ | ۲۲ | ۲۰ | ۲۶ | ۲۸ | ۲۶ | ۲۸ | ۲۶ | ۲۸ | ۲۶ |
| ۳ | ۲۱ | ۲۱ | ۲۰ | ۲۵ | ۲۷ | ۲۵ | ۲۷ | ۲۵ | ۲۷ | ۲۵ |
| ۴ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۴ | ۲۶ | ۲۴ | ۲۶ | ۲۴ | ۲۶ | ۲۴ |
| ۵ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۸ | ۲۰ | ۱۸ | ۲۰ | ۱۸ | ۲۰ | ۱۸ |
| ۶ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۶ | ۱۸ | ۱۶ | ۱۸ | ۱۶ | ۱۸ | ۱۶ |
| ۷ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۹ | ۲۱ | ۱۹ | ۲۱ | ۱۹ | ۲۱ | ۱۹ |
| ۸ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۶ | ۱۸ | ۱۶ | ۱۸ | ۱۶ | ۱۸ | ۱۶ |
| ۹ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۵ | ۱۷ | ۱۵ | ۱۷ | ۱۵ | ۱۷ | ۱۵ |
| ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۴ |
| ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۵ | ۱۷ | ۱۵ | ۱۷ | ۱۵ | ۱۷ | ۱۵ |
| ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۴ |
| ۱۳ | ۹ | ۹ | ۹ | ۱۳ | ۱۵ | ۱۳ | ۱۵ | ۱۳ | ۱۵ | ۱۳ |

| دامی بیسویں چیولین و گریگورین | | چیولین صدیوں کے اعداد | | چیولین صدیوں کے اعداد | | کیلیڈر صدیوں کے اعداد | | سال ہائے بیسویں از | |
|-------------------------------|-----|----------------------------|-----|---------------------------------------|-----|------------------------------|-----|--------------------|-----|
| | | گر گریگورین صدیوں کے اعداد | | (موجودہ و جدید بیسویں صدیوں کے اعداد) | | جدول نمبر ۱، اگلے وقت پر ہے۔ | | ۱۰۰ تا | |
| ۲ | ۱۳ | ۲ | ۱۳ | ۲ | ۱۳ | ۲ | ۱۳ | ۲ | ۱۳ |
| ۳ | ۱۴ | ۳ | ۱۴ | ۳ | ۱۴ | ۳ | ۱۴ | ۳ | ۱۴ |
| ۴ | ۱۵ | ۴ | ۱۵ | ۴ | ۱۵ | ۴ | ۱۵ | ۴ | ۱۵ |
| ۵ | ۱۶ | ۵ | ۱۶ | ۵ | ۱۶ | ۵ | ۱۶ | ۵ | ۱۶ |
| ۶ | ۱۷ | ۶ | ۱۷ | ۶ | ۱۷ | ۶ | ۱۷ | ۶ | ۱۷ |
| ۷ | ۱۸ | ۷ | ۱۸ | ۷ | ۱۸ | ۷ | ۱۸ | ۷ | ۱۸ |
| ۸ | ۱۹ | ۸ | ۱۹ | ۸ | ۱۹ | ۸ | ۱۹ | ۸ | ۱۹ |
| ۹ | ۲۰ | ۹ | ۲۰ | ۹ | ۲۰ | ۹ | ۲۰ | ۹ | ۲۰ |
| ۱۰ | ۲۱ | ۱۰ | ۲۱ | ۱۰ | ۲۱ | ۱۰ | ۲۱ | ۱۰ | ۲۱ |
| ۱۱ | ۲۲ | ۱۱ | ۲۲ | ۱۱ | ۲۲ | ۱۱ | ۲۲ | ۱۱ | ۲۲ |
| ۱۲ | ۲۳ | ۱۲ | ۲۳ | ۱۲ | ۲۳ | ۱۲ | ۲۳ | ۱۲ | ۲۳ |
| ۱۳ | ۲۴ | ۱۳ | ۲۴ | ۱۳ | ۲۴ | ۱۳ | ۲۴ | ۱۳ | ۲۴ |
| ۱۴ | ۲۵ | ۱۴ | ۲۵ | ۱۴ | ۲۵ | ۱۴ | ۲۵ | ۱۴ | ۲۵ |
| ۱۵ | ۲۶ | ۱۵ | ۲۶ | ۱۵ | ۲۶ | ۱۵ | ۲۶ | ۱۵ | ۲۶ |
| ۱۶ | ۲۷ | ۱۶ | ۲۷ | ۱۶ | ۲۷ | ۱۶ | ۲۷ | ۱۶ | ۲۷ |
| ۱۷ | ۲۸ | ۱۷ | ۲۸ | ۱۷ | ۲۸ | ۱۷ | ۲۸ | ۱۷ | ۲۸ |
| ۱۸ | ۲۹ | ۱۸ | ۲۹ | ۱۸ | ۲۹ | ۱۸ | ۲۹ | ۱۸ | ۲۹ |
| ۱۹ | ۳۰ | ۱۹ | ۳۰ | ۱۹ | ۳۰ | ۱۹ | ۳۰ | ۱۹ | ۳۰ |
| ۲۰ | ۳۱ | ۲۰ | ۳۱ | ۲۰ | ۳۱ | ۲۰ | ۳۱ | ۲۰ | ۳۱ |
| ۲۱ | ۳۲ | ۲۱ | ۳۲ | ۲۱ | ۳۲ | ۲۱ | ۳۲ | ۲۱ | ۳۲ |
| ۲۲ | ۳۳ | ۲۲ | ۳۳ | ۲۲ | ۳۳ | ۲۲ | ۳۳ | ۲۲ | ۳۳ |
| ۲۳ | ۳۴ | ۲۳ | ۳۴ | ۲۳ | ۳۴ | ۲۳ | ۳۴ | ۲۳ | ۳۴ |
| ۲۴ | ۳۵ | ۲۴ | ۳۵ | ۲۴ | ۳۵ | ۲۴ | ۳۵ | ۲۴ | ۳۵ |
| ۲۵ | ۳۶ | ۲۵ | ۳۶ | ۲۵ | ۳۶ | ۲۵ | ۳۶ | ۲۵ | ۳۶ |
| ۲۶ | ۳۷ | ۲۶ | ۳۷ | ۲۶ | ۳۷ | ۲۶ | ۳۷ | ۲۶ | ۳۷ |
| ۲۷ | ۳۸ | ۲۷ | ۳۸ | ۲۷ | ۳۸ | ۲۷ | ۳۸ | ۲۷ | ۳۸ |
| ۲۸ | ۳۹ | ۲۸ | ۳۹ | ۲۸ | ۳۹ | ۲۸ | ۳۹ | ۲۸ | ۳۹ |
| ۲۹ | ۴۰ | ۲۹ | ۴۰ | ۲۹ | ۴۰ | ۲۹ | ۴۰ | ۲۹ | ۴۰ |
| ۳۰ | ۴۱ | ۳۰ | ۴۱ | ۳۰ | ۴۱ | ۳۰ | ۴۱ | ۳۰ | ۴۱ |
| ۳۱ | ۴۲ | ۳۱ | ۴۲ | ۳۱ | ۴۲ | ۳۱ | ۴۲ | ۳۱ | ۴۲ |
| ۳۲ | ۴۳ | ۳۲ | ۴۳ | ۳۲ | ۴۳ | ۳۲ | ۴۳ | ۳۲ | ۴۳ |
| ۳۳ | ۴۴ | ۳۳ | ۴۴ | ۳۳ | ۴۴ | ۳۳ | ۴۴ | ۳۳ | ۴۴ |
| ۳۴ | ۴۵ | ۳۴ | ۴۵ | ۳۴ | ۴۵ | ۳۴ | ۴۵ | ۳۴ | ۴۵ |
| ۳۵ | ۴۶ | ۳۵ | ۴۶ | ۳۵ | ۴۶ | ۳۵ | ۴۶ | ۳۵ | ۴۶ |
| ۳۶ | ۴۷ | ۳۶ | ۴۷ | ۳۶ | ۴۷ | ۳۶ | ۴۷ | ۳۶ | ۴۷ |
| ۳۷ | ۴۸ | ۳۷ | ۴۸ | ۳۷ | ۴۸ | ۳۷ | ۴۸ | ۳۷ | ۴۸ |
| ۳۸ | ۴۹ | ۳۸ | ۴۹ | ۳۸ | ۴۹ | ۳۸ | ۴۹ | ۳۸ | ۴۹ |
| ۳۹ | ۵۰ | ۳۹ | ۵۰ | ۳۹ | ۵۰ | ۳۹ | ۵۰ | ۳۹ | ۵۰ |
| ۴۰ | ۵۱ | ۴۰ | ۵۱ | ۴۰ | ۵۱ | ۴۰ | ۵۱ | ۴۰ | ۵۱ |
| ۴۱ | ۵۲ | ۴۱ | ۵۲ | ۴۱ | ۵۲ | ۴۱ | ۵۲ | ۴۱ | ۵۲ |
| ۴۲ | ۵۳ | ۴۲ | ۵۳ | ۴۲ | ۵۳ | ۴۲ | ۵۳ | ۴۲ | ۵۳ |
| ۴۳ | ۵۴ | ۴۳ | ۵۴ | ۴۳ | ۵۴ | ۴۳ | ۵۴ | ۴۳ | ۵۴ |
| ۴۴ | ۵۵ | ۴۴ | ۵۵ | ۴۴ | ۵۵ | ۴۴ | ۵۵ | ۴۴ | ۵۵ |
| ۴۵ | ۵۶ | ۴۵ | ۵۶ | ۴۵ | ۵۶ | ۴۵ | ۵۶ | ۴۵ | ۵۶ |
| ۴۶ | ۵۷ | ۴۶ | ۵۷ | ۴۶ | ۵۷ | ۴۶ | ۵۷ | ۴۶ | ۵۷ |
| ۴۷ | ۵۸ | ۴۷ | ۵۸ | ۴۷ | ۵۸ | ۴۷ | ۵۸ | ۴۷ | ۵۸ |
| ۴۸ | ۵۹ | ۴۸ | ۵۹ | ۴۸ | ۵۹ | ۴۸ | ۵۹ | ۴۸ | ۵۹ |
| ۴۹ | ۶۰ | ۴۹ | ۶۰ | ۴۹ | ۶۰ | ۴۹ | ۶۰ | ۴۹ | ۶۰ |
| ۵۰ | ۶۱ | ۵۰ | ۶۱ | ۵۰ | ۶۱ | ۵۰ | ۶۱ | ۵۰ | ۶۱ |
| ۵۱ | ۶۲ | ۵۱ | ۶۲ | ۵۱ | ۶۲ | ۵۱ | ۶۲ | ۵۱ | ۶۲ |
| ۵۲ | ۶۳ | ۵۲ | ۶۳ | ۵۲ | ۶۳ | ۵۲ | ۶۳ | ۵۲ | ۶۳ |
| ۵۳ | ۶۴ | ۵۳ | ۶۴ | ۵۳ | ۶۴ | ۵۳ | ۶۴ | ۵۳ | ۶۴ |
| ۵۴ | ۶۵ | ۵۴ | ۶۵ | ۵۴ | ۶۵ | ۵۴ | ۶۵ | ۵۴ | ۶۵ |
| ۵۵ | ۶۶ | ۵۵ | ۶۶ | ۵۵ | ۶۶ | ۵۵ | ۶۶ | ۵۵ | ۶۶ |
| ۵۶ | ۶۷ | ۵۶ | ۶۷ | ۵۶ | ۶۷ | ۵۶ | ۶۷ | ۵۶ | ۶۷ |
| ۵۷ | ۶۸ | ۵۷ | ۶۸ | ۵۷ | ۶۸ | ۵۷ | ۶۸ | ۵۷ | ۶۸ |
| ۵۸ | ۶۹ | ۵۸ | ۶۹ | ۵۸ | ۶۹ | ۵۸ | ۶۹ | ۵۸ | ۶۹ |
| ۵۹ | ۷۰ | ۵۹ | ۷۰ | ۵۹ | ۷۰ | ۵۹ | ۷۰ | ۵۹ | ۷۰ |
| ۶۰ | ۷۱ | ۶۰ | ۷۱ | ۶۰ | ۷۱ | ۶۰ | ۷۱ | ۶۰ | ۷۱ |
| ۶۱ | ۷۲ | ۶۱ | ۷۲ | ۶۱ | ۷۲ | ۶۱ | ۷۲ | ۶۱ | ۷۲ |
| ۶۲ | ۷۳ | ۶۲ | ۷۳ | ۶۲ | ۷۳ | ۶۲ | ۷۳ | ۶۲ | ۷۳ |
| ۶۳ | ۷۴ | ۶۳ | ۷۴ | ۶۳ | ۷۴ | ۶۳ | ۷۴ | ۶۳ | ۷۴ |
| ۶۴ | ۷۵ | ۶۴ | ۷۵ | ۶۴ | ۷۵ | ۶۴ | ۷۵ | ۶۴ | ۷۵ |
| ۶۵ | ۷۶ | ۶۵ | ۷۶ | ۶۵ | ۷۶ | ۶۵ | ۷۶ | ۶۵ | ۷۶ |
| ۶۶ | ۷۷ | ۶۶ | ۷۷ | ۶۶ | ۷۷ | ۶۶ | ۷۷ | ۶۶ | ۷۷ |
| ۶۷ | ۷۸ | ۶۷ | ۷۸ | ۶۷ | ۷۸ | ۶۷ | ۷۸ | ۶۷ | ۷۸ |
| ۶۸ | ۷۹ | ۶۸ | ۷۹ | ۶۸ | ۷۹ | ۶۸ | ۷۹ | ۶۸ | ۷۹ |
| ۶۹ | ۸۰ | ۶۹ | ۸۰ | ۶۹ | ۸۰ | ۶۹ | ۸۰ | ۶۹ | ۸۰ |
| ۷۰ | ۸۱ | ۷۰ | ۸۱ | ۷۰ | ۸۱ | ۷۰ | ۸۱ | ۷۰ | ۸۱ |
| ۷۱ | ۸۲ | ۷۱ | ۸۲ | ۷۱ | ۸۲ | ۷۱ | ۸۲ | ۷۱ | ۸۲ |
| ۷۲ | ۸۳ | ۷۲ | ۸۳ | ۷۲ | ۸۳ | ۷۲ | ۸۳ | ۷۲ | ۸۳ |
| ۷۳ | ۸۴ | ۷۳ | ۸۴ | ۷۳ | ۸۴ | ۷۳ | ۸۴ | ۷۳ | ۸۴ |
| ۷۴ | ۸۵ | ۷۴ | ۸۵ | ۷۴ | ۸۵ | ۷۴ | ۸۵ | ۷۴ | ۸۵ |
| ۷۵ | ۸۶ | ۷۵ | ۸۶ | ۷۵ | ۸۶ | ۷۵ | ۸۶ | ۷۵ | ۸۶ |
| ۷۶ | ۸۷ | ۷۶ | ۸۷ | ۷۶ | ۸۷ | ۷۶ | ۸۷ | ۷۶ | ۸۷ |
| ۷۷ | ۸۸ | ۷۷ | ۸۸ | ۷۷ | ۸۸ | ۷۷ | ۸۸ | ۷۷ | ۸۸ |
| ۷۸ | ۸۹ | ۷۸ | ۸۹ | ۷۸ | ۸۹ | ۷۸ | ۸۹ | ۷۸ | ۸۹ |
| ۷۹ | ۹۰ | ۷۹ | ۹۰ | ۷۹ | ۹۰ | ۷۹ | ۹۰ | ۷۹ | ۹۰ |
| ۸۰ | ۹۱ | ۸۰ | ۹۱ | ۸۰ | ۹۱ | ۸۰ | ۹۱ | ۸۰ | ۹۱ |
| ۸۱ | ۹۲ | ۸۱ | ۹۲ | ۸۱ | ۹۲ | ۸۱ | ۹۲ | ۸۱ | ۹۲ |
| ۸۲ | ۹۳ | ۸۲ | ۹۳ | ۸۲ | ۹۳ | ۸۲ | ۹۳ | ۸۲ | ۹۳ |
| ۸۳ | ۹۴ | ۸۳ | ۹۴ | ۸۳ | ۹۴ | ۸۳ | ۹۴ | ۸۳ | ۹۴ |
| ۸۴ | ۹۵ | ۸۴ | ۹۵ | ۸۴ | ۹۵ | ۸۴ | ۹۵ | ۸۴ | ۹۵ |
| ۸۵ | ۹۶ | ۸۵ | ۹۶ | ۸۵ | ۹۶ | ۸۵ | ۹۶ | ۸۵ | ۹۶ |
| ۸۶ | ۹۷ | ۸۶ | ۹۷ | ۸۶ | ۹۷ | ۸۶ | ۹۷ | ۸۶ | ۹۷ |
| ۸۷ | ۹۸ | ۸۷ | ۹۸ | ۸۷ | ۹۸ | ۸۷ | ۹۸ | ۸۷ | ۹۸ |
| ۸۸ | ۹۹ | ۸۸ | ۹۹ | ۸۸ | ۹۹ | ۸۸ | ۹۹ | ۸۸ | ۹۹ |
| ۸۹ | ۱۰۰ | ۸۹ | ۱۰۰ | ۸۹ | ۱۰۰ | ۸۹ | ۱۰۰ | ۸۹ | ۱۰۰ |
| ۹۰ | ۱۰۱ | ۹۰ | ۱۰۱ | ۹۰ | ۱۰۱ | ۹۰ | ۱۰۱ | ۹۰ | ۱۰۱ |
| ۹۱ | ۱۰۲ | ۹۱ | ۱۰۲ | ۹۱ | ۱۰۲ | ۹۱ | ۱۰۲ | ۹۱ | ۱۰۲ |
| ۹۲ | ۱۰۳ | ۹۲ | ۱۰۳ | ۹۲ | ۱۰۳ | ۹۲ | ۱۰۳ | ۹۲ | ۱۰۳ |
| ۹۳ | ۱۰۴ | ۹۳ | ۱۰۴ | ۹۳ | ۱۰۴ | ۹۳ | ۱۰۴ | ۹۳ | ۱۰۴ |
| ۹۴ | ۱۰۵ | ۹۴ | ۱۰۵ | ۹۴ | ۱۰۵ | ۹۴ | ۱۰۵ | ۹۴ | ۱۰۵ |
| ۹۵ | ۱۰۶ | ۹۵ | ۱۰۶ | ۹۵ | ۱۰۶ | ۹۵ | ۱۰۶ | ۹۵ | ۱۰۶ |
| ۹۶ | ۱۰۷ | ۹۶ | ۱۰۷ | ۹۶ | ۱۰۷ | ۹۶ | ۱۰۷ | ۹۶ | ۱۰۷ |
| ۹۷ | ۱۰۸ | ۹۷ | ۱۰۸ | ۹۷ | ۱۰۸ | ۹۷ | ۱۰۸ | ۹۷ | ۱۰۸ |
| ۹۸ | ۱۰۹ | ۹۸ | ۱۰۹ | ۹۸ | ۱۰۹ | ۹۸ | ۱۰۹ | ۹۸ | ۱۰۹ |
| ۹۹ | ۱۱۰ | ۹۹ | ۱۱۰ | ۹۹ | ۱۱۰ | ۹۹ | ۱۱۰ | ۹۹ | ۱۱۰ |
| ۱۰۰ | ۱۱۱ | ۱۰۰ | ۱۱۱ | ۱۰۰ | ۱۱۱ | ۱۰۰ | ۱۱۱ | ۱۰۰ | ۱۱۱ |

طریق استفادہ: مثلاً ہمیں نومبر ۱۹۹۷ء کا دن مطلوب ہے جو دن ہذا کے ۱۰۰ کے ہیں۔ جس میں بیسویں سال دیکھے گئے ہیں۔ ۹۲ کے بعد ۱۰۰ آئے ہیں ہذا کی انکی رکھیں۔ جو دن ہذا کی بائیں جانب انکی سمت میں گریگورین صدیوں کے خانوں میں چوتھے خانہ میں صدی کا عدد "۱۹" موجود ہے اس خانہ میں اپنے بائیں ہذا کی انکی رکھیں اور ان انھیں کو اٹھا دیکھو اور اسے ہمیں ملتا ہے بیسویں صدی پر "۱۹" کا عدد ہے۔ یعنی سال ۱۹۹۷ء کا دن کیلیڈر نمبر ہے۔ جب جو دن نمبر ۱۰۰ میں زمینی کیلیڈر نمبر ۹۷ کی بائیں جانب انکی سمت میں دیکھے گئے ہیں تو ہذا کا ہمیشہ خرابی سالوں میں خانے میں ہے اس پر بائیں ہذا کی انکی رکھیں اور انکی انکی سمت میں دیکھے گئے ہیں تو ہذا کا اپنے دائیں ہذا کی انکی رکھیں اور ان انھیں کو اٹھا دیکھو اور اسے ہمیں ملتا ہے بیسویں صدی پر "۱۹" کا عدد ہے۔

مثلاً ہمیں نومبر ۲۰۰۱ء کیلیڈر نمبر ۲۰۰۱ کے ہیں۔ جس میں بیسویں سال دیکھے گئے ہیں۔ ۹۲ کے بعد ۱۰۰ آئے ہیں ہذا کی انکی رکھیں۔ جو دن ہذا کی بائیں جانب انکی سمت میں گریگورین صدیوں کے خانوں میں چوتھے خانہ میں صدی کا عدد "۲۰" موجود ہے اس خانہ میں اپنے بائیں ہذا کی انکی رکھیں اور ان انھیں کو اٹھا دیکھو اور اسے ہمیں ملتا ہے بیسویں صدی پر "۲۰" کا عدد ہے۔ یعنی سال ۲۰۰۱ء کا دن کیلیڈر نمبر ہے۔ جب جو دن نمبر ۱۰۰ میں زمینی کیلیڈر نمبر ۰۱ کی بائیں جانب انکی سمت میں دیکھے گئے ہیں تو ہذا کا ہمیشہ خرابی سالوں میں خانے میں ہے اس پر بائیں ہذا کی انکی رکھیں اور انکی انکی سمت میں دیکھے گئے ہیں تو ہذا کا اپنے دائیں ہذا کی انکی رکھیں اور ان انھیں کو اٹھا دیکھو اور اسے ہمیں ملتا ہے بیسویں صدی پر "۲۰" کا عدد ہے۔

الشمس والقمر بحسبان سالہائے عیسوی از ۱۹۰۰ء تا ۱۹۹۹ء (۳۰۰ سال)

کیم جنوری سے کیم دسمبر کی عیسوی تواریخ کے بالمقابل قمری تواریخ کی جدول

| کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | کیم | عیسوی سال = ۱۹ کے باقی ماندہ سے حاصل ہونے والا سال نمبر |
|-------|-------|--------|-------|------|--------|-----|-----|-------|------|-------|-------|-------------|-------------|---|
| دسمبر | نومبر | اکتوبر | ستمبر | اگست | جولائی | جون | مئی | اپریل | مارچ | فروری | جنوری | قمری تواریخ | قمری تواریخ | قمری تواریخ |
| ۱۹ | ۱۹ | ۱۷ | ۱۷ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۰ | ۱ | ۱ | |
| ۳۰ | ۳۰ | ۲۸ | ۲۸ | ۲۶ | ۲۵ | ۲۴ | ۲۳ | ۲۲ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۱ | ۲ | ۲ | |
| ۱۱ | ۱۱ | ۹ | ۹ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۳ | ۲ | ۳ | ۳ | |
| ۲۲ | ۲۲ | ۲۰ | ۲۰ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۳ | ۴ | ۴ | |
| ۳ | ۳ | ۱ | ۱ | ۲۹ | ۲۸ | ۲۷ | ۲۶ | ۲۵ | ۲۴ | ۲۵ | ۲۴ | ۵ | ۵ | |
| ۱۴ | ۱۴ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۶ | ۵ | ۶ | ۶ | |
| ۲۵ | ۲۵ | ۲۳ | ۲۳ | ۲۱ | ۲۰ | ۱۹ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۶ | ۷ | ۷ | |
| ۶ | ۶ | ۴ | ۴ | ۲ | ۱ | ۳۰ | ۲۹ | ۲۸ | ۲۷ | ۲۸ | ۲۷ | ۸ | ۸ | |
| ۱۷ | ۱۷ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۹ | ۸ | ۹ | ۹ | |
| ۲۸ | ۲۸ | ۲۶ | ۲۶ | ۲۴ | ۲۳ | ۲۲ | ۲۱ | ۲۰ | ۱۹ | ۲۰ | ۱۹ | ۱۰ | ۱۰ | |
| ۹ | ۹ | ۷ | ۷ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ | ۲۹ | ۱ | ۳۰ | ۱۱ | ۱۱ | |
| ۲۰ | ۲۰ | ۱۸ | ۱۸ | ۱۶ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۲ | ۱۲ | |
| ۱ | ۱ | ۲۹ | ۲۹ | ۲۷ | ۲۶ | ۲۵ | ۲۴ | ۲۳ | ۲۲ | ۲۳ | ۲۲ | ۱۳ | ۱۳ | |
| ۱۲ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۴ | ۳ | ۱۴ | ۱۴ | |
| ۲۳ | ۲۳ | ۲۱ | ۲۱ | ۱۹ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۵ | |
| ۴ | ۴ | ۲ | ۲ | ۳۰ | ۲۹ | ۲۸ | ۲۷ | ۲۶ | ۲۵ | ۲۶ | ۲۵ | ۱۶ | ۱۶ | |
| ۱۵ | ۱۵ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۱ | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۷ | ۶ | ۱۷ | ۱۷ | |
| ۲۶ | ۲۶ | ۲۴ | ۲۴ | ۲۲ | ۲۱ | ۲۰ | ۱۹ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۸ | |
| ۷ | ۷ | ۵ | ۵ | ۳ | ۲ | ۱ | ۳۰ | ۲۹ | ۲۸ | ۲۹ | ۲۸ | ۱۹ | ۱۹ | |

طریقہ استفادہ - مثلاً ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ کیم اگست ۱۹۳۷ء کو چاند کی کون سی تاریخ تھی؟ ۱۹۳۷ء کو ۱۹ پر تقسیم کیا تو باقی ۹ بچے اب نمبر ۹ کی بائیں جانب افقی سمت میں کیم اگست کے سچے تاریخ دیکھی تو تاریخ ۱۳ برآمد ہوئی۔ ہم ایک جنوری ۱۹۹۶ء کو چاند کی تاریخ معلوم کرنا چاہتے ہیں ۱۹۹۶ء کا باقی ماندہ ایک ہے نمبر ایک کے بالمقابل بائیں جانب کیم جنوری کے سچے ۱۰ عدد ہے یعنی قمری تاریخ ہے۔ ان تواریخ کا اصل تواریخ سے کبھی کبھی ایک دن کا اور شاذ و نادر دو دن کا فرق ہوتا ہے کسی بھی عیسوی سال کی کیم جنوری سے کیم دسمبر تک کے مقابلہ کی ان قمری تواریخ کو اگر بالترتیب ۳۲ اور ۳۲ سے تفریق کرتے جائیں تو عیسوی سمیتوں کی وہ تواریخ برآمد ہوں گی جب اگلے چاند کی پہلی تاریخ ہوگی، مثلاً کیم جنوری ۱۹۹۶ء کو قمری تاریخ ۱۰ تھی اسے ۳۲ سے تفریق کیا تو معلوم ہوا کہ ۳۲-۱۰=۲۲ جنوری کو اگلے چاند کی پہلی تاریخ تھی۔

حوالہ جات و حواشی

عبرانی تقویم

- ۱- عبرانی تقویم: انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا (600-598/3)، (218/10)
انسائیکلو پیڈیا امریکنا (186/5، 201/16) کولیر زانسائیکلو پیڈیا (140-139/5)
رحمۃ اللعالمین (394/2)
- ۲- البیرونی کی ”الاثار الباقیہ“ کے انگریزی ترجمہ ”دی کروئولوجی آف دی اینیڈٹ نیشنز“ کے
صفحہ 141 پر ہے کہ یہودیوں کی کیم تشری سن سکندری کی 27 آب اور 24 ایلول کے درمیان
کی تواریخ کی تواریخ کے بالمقابل ہوا کرتی تھی۔ صفحہ 70-69 پر عرب معاشرہ کے عیسائیوں
میں مروج سن سکندری کے بارے میں مہنتوں کی ترتیب یوں ہے: ”تشرین اول، تشرین
دوم، کانون اول، کانون دوم، شباط، دار نیساں، ایار، جزیراں، جموز، آب، ایلول“
سن سکندری کا پہلا مہینہ ہمیشہ اکتوبر کے بالمقابل ہوتا تھا۔ دیکھئے رحمۃ اللعالمین جلد صفحہ 399
کر سال کا آغاز کیم اکتوبر سے محسوب ہوا کہ ”اس کا آغاز سن عیسوی سے 3 ماہ 311 سال قبل
کیم اکتوبر 4402 حیولانی سے ہوتا ہے۔ پس سکندری آب اور ایلول کے مہینے بالترتیب
اگست اور ستمبر کے بالمقابل ہوئے ہماری تخریج بھی تقریباً اسی کے مطابق ہے۔“
- ۳- انسائیکلو پیڈیا آف اوسترولوجی مادہ ”کینڈر“
- ۴- انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا (218/10) بعنوان حیولانی کیلنڈر

حوالہ جات و حواشی

عبرانی تقویم کا دور جاہلیت اور دور رسالت کے عرب معاشرے پر اثر

- ۱- القرآن الکریم، النجم، آیت ۲۸،
- ۲- جمع الفوائد جلد اول صفحہ ۲۷۳، حدیث نمبر ۲۹۸،

(ابن عباسؓ) قدم النبی صلی اللہ علیہ وسلم المدينة فرأى اليهود تصوم عاشوراء فقال ما هذا؟ قالوا يوم صالح نجى الله فيه موسى وبنى اسرائيل من عدوهم فصامه فقال انا احق بموسى منكم فصامه و امر بصيامه - للشيخين و ابى داؤد -

حدیث نمبر ٢٩٤٨،

(عائشةؓ) قالت كان عاشوراء يصام قبل رمضان فلما نزل رمضان كان من شاء صام ومن شاء افطر - للسنة الا النسائي

حدیث نمبر ٢٩٤٩،

ومن رواياتهم و كان يوما تسترفيه الكعبة وانه صلى الله عليه وسلم كان يصومه في الجاهلية وان قريشا كانت تصومه في الجاهلية -

حدیث نمبر ٢٩٤٣،

(ابو قتادةؓ) رفعه :- صيام يوم عرفة انى احتسب على الله ان يكفر السنة التي بعده والسنة التي قبله ، للترمذى،

حدیث نمبر ٢٩٨٠،

(ابوموسىؓ) كان يوم عاشوراء يوما تعظمه اليهود و اتخذوه عيداً فقال صلى الله عليه وسلم صوموه انتم للشيخين،

حدیث نمبر ٢٩٨٣،

(ابو قتادةؓ) صيام يوم عاشوراء انى احتسب على الله ان يكفر السنة التي قبله - للترمذى،

حدیث نمبر ٢٩٨٤،

(وعنه اى ابن عباسؓ) صوموا عاشوراء و خالفوا فيه اليهود و صوموا قبله يوما و بعده يوما - لا حمد و البزار بلين،

دی کروٹولوٹی آف دی اہدیت نیشنل (انگریزی ترجمہ آثار الابقیہ) کے صفحہ ٣٢٤ پر ہے۔

۳۔

"Tishri, in which falls the fasting kippor, that the date of the fasting was compared with the months of the Arabs

and that it was fixed on the 10th day of their first month."

۴۔ ایضاً صفحہ ۱۷،

"The two months "Rabi" were called so on account of the flowers & blossoms and of the continual fall of dew and rain. All of which refers to the nature of that season which we call "Autumn" but which the Arabs called "Spring" (Rabi)."

۵۔ ایضاً صفحہ ۷۳-۷۴،

"At the time of Paganism the Arabs used these months in a similar way to the Muslims, Their pilgrimages were wandering around through the four seasons of the year. But then they desired to perform the pilgrimage at such time as their merchandise (Hides, Skins, Fruit etc.) was ready for the market and to fix it according to an irreversible rules, So that it should occur in the most agreeable and abundant seasons of the year. Therefore, they learned the system of intercalation from the Jews of their neighbourhood about two hundred years before the Hijra. and they used the intercalation in a similar way to the jews This went on till the time when the prophet fled from Mecca to madina... Then the Prophet waited till the farewell Pilgrimage... thereupon the intercalation was prohibited and altogether neglected."

”بت پرستی کے دور میں عرب ان مہینوں کو (پہلے پہل) اسی طرح استعمال کیا کرتے تھے جیسے مسلمان کرتے ہیں۔ ان کے حج سال کے چاروں موسموں میں سے گزرتے رہتے تھے۔ پھر ان کی خواہش یہ ہوئی کہ حج ایسے وقت پر ہوا کرے جبکہ ان کا سامان تجارت (چمڑا، کھالیں اور پھل وغیرہ) فروخت کے لئے تیار ہوں اور اسے ایسے ناقابل تہیہ قواعد و ضوابط کے مطابق مستہین

کیا جائے کہ حج سال کے ایسے موسموں میں ہوا کرے جو نہایت موزوں اور بار آور ہوں۔ اس لئے انہوں نے اپنے پڑوسی یہودیوں سے کبیسہ (لیپ کے مینے) بڑھانے کا طریقہ سیکھ لیا۔ یہ ہجرت سے دو سو سال پہلے ہوا۔ اور وہ یہودیوں ہی کی طرح مہینوں میں زائد مہینہ ڈالا کرتے تھے۔ یہ صورت حال چلتی رہی یہاں تک کہ رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے مکہ سے مدینہ ہجرت فرمائی..... پھر آپ ﷺ نے حجۃ الوداع تک انتظار کیا..... اس موقع پر اس طریقے کی ممانعت کر دی گئی اور اسے عمل طور پر نظر انداز کر دیا گیا۔“

۶۔ الحج صفحہ ۱۱۶، طبقات ابن سعد (۱۶۷۲)، المنہاجی للمواقف ص ۱۰۵۶،

۷۔ القرآن الکریم، سورہ توبہ آیت ۸۱،

۸۔ دیکھئے حاشیہ نمبر ۶،

۹۔ جوہر تقویم، صفحہ ۳۳، سالہائے عیسوی ۶۳۰ء اور ۶۳۱ء، تقویم تاریخی صفحہ ۳ سال ۹ھ،

۱۰۔ سیرت ابن ہشام جلد اول، صفحہ ۱۶۵-۱۶۴، بعنوان، امر النخل وقصہ النساء،

۱۱۔ انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا، جلد ۱۰، صفحہ ۲۱۸،

۱۲۔ التفسیر الکبیر للرازی، الجزء السادس عشر صفحہ ۵۰-۴۹،

والسنة القمرية اقل من السنة الشمسية بمقدار معلوم و بسبب ذلك
النقصان تنقل الشهور القمرية من فصل الى فصل ويكون الحج واقعا في
الشتاء مرة وفي الصيف اخرى و كان يشق الامر عليهم بهذا السبب، وايضا
اذا حضر والصحح حضور المتجارة، فربما كان ذلك الوقت غير موافق
لحضور التجارات من الاطراف، فكان يحل اسباب، تجاراتهم بهذا السبب،
فلهم اقدموا على عمل الكبيسة“

”تفسیر کبیر امام رازی جلد ۱۶ صفحہ ۴۹-۵۰،..... اور قمری سال شمسی سال سے اس حد تک چھوٹا
ہوتا ہے جو (سب کو) معلوم ہے۔ اور اسی کمی کی وجہ سے قمری مہینے ایک موسم سے دوسرے موسم
میں آتے جاتے رہتے ہیں اور حج کبھی موسم سرما میں ہوتا ہے تو کبھی (ایک خاص عرصہ کے بعد)
موسم گرما میں ہوتا ہے اس وجہ سے صورت حال ان کے لئے بارگراں تھی۔ نیز جب وہ حج کے
لئے آتے تھے تو تجارت بھی کرتے تھے تو بسا اوقات حج کا یہ وقت اور زمانہ ان حالات کے
مطابق نہیں ہوتا تھا کہ اطراف سے سامان تجارت موقع پر پہنچ سکے اس لئے ان کے اسباب

- ۱۳۔ تجارت ظلل پڑھتے تھے، اسی لئے وہ کبیر کا طریقہ استعمال کرنے پر آمراے۔“
تفسیر العالی جلد دوم صفحہ ۱۲۸،
- ”وتجسی السنة من ثلاثة عشر شهرا اولها المحرم المحلل ثم المحرم اللذی
هو فی الحقیقة صفر“
”اور سال (کبھی) تیرہ مہینوں کا ہو جاتا تھا، پہلا مہینہ محرم ہوا کرتا تھا، جسے (حرم والے مہینے
کی بجائے) حلال مہینہ سمجھا جاتا تھا پھر وہ محرم (اس کے بعد لایا جاتا تھا) جو دراصل صفر (کا
مہینہ) ہوتا تھا۔“
- ۱۴۔ رزمۃ المعالمین جلد دوم صفحہ ۳۹۹ بعنوان سن سکندری، اس کا شمارن عیسوی سے ۳۱۱ء سال قبل کیم
اکتوبر ۲۰۲۰ء جولائی سے ہوتا ہے۔
اس کا صاف مطلب یہ ہے کہ بعد میں اس سن کا پہلا مہینہ عیسوی جولین تقویم کے اکتوبر کے مہینہ
کے مقابل ہوا کرتا تھا۔
- ۱۵۔ شارژ انسائیکلو پیڈیا آف اسلام،

"Radjab"

In the Djahabiya it introduced the Summer half year until as a result of the abolition of the intercalated months, the months ceased to fall regularly at the same season of the year, The month was a sacred one. In it umra, the essentially part of the Pre-Mohammadan ceremonies of pilgrimage took place.

""Al-Muharram":- (Ibid. Page 409)

"The Arab year began, Like the Jewish, in autumn....

Ramadan (Ibid):- The name from the root r-m-d refers to the heat of the summer and, therefore, Shows in what seasons the months fell when the Ancient Arabs Still endeavoured to adjust their year with the solar year

by intercalary months."

”رجب“ دو رجاہیت میں یہ مہینہ موسم گرما پر مشتمل نصف سال کو متعارف کرانا تھا (موسم گرما کا آغاز موسم بہار سے ہوا کرتا ہے) یہاں تک کہ نسی (مہینے بڑھانے اور کیسے کا مہینہ ڈالنے کے طریقہ کی) منسوخی کے بعد مہینے سال کے معینہ موسموں پر آنے سے رک گئے۔ یہ مہینہ مقدس (حرمت والا) تھا اور دور رسالت سے پہلے کے حج کی ضروری رسومات میں سے ایک رسم ”عمرہ“ کا مہینہ تھا جو اسی مہینہ (رجب) میں کیا جاتا تھا۔“

”المحرم“ ایضاً صفحہ ۴۰۹، عربوں کا سال یہودیوں (کے سال) کی طرح موسم خزاں سے شروع ہوا کرتا تھا، ”رمضان“ (ایضاً) (اس مہینے کے) نام کا مادہ ”رمض“ موسم گرما کی شدید گرمی کا شمار ہے اور اسی سے پتہ چلتا ہے کہ یہ قمری مہینے کن موسموں میں آیا کرتے تھے جبکہ عرب ابھی تک اپنے قمری سال کو شمسی سال سے ہم آہنگ رکھے کے لئے کیسے کے مہینوں کے ذریعہ (اسے قمریہ شمسی بنانے کی) سبب دو جاری رکھے ہوئے تھے“

مورخ طبری نے بھی رجب کے مہینے کو دو رجاہیت میں عمرہ کا مہینہ قرار دیا ہے۔

۱۶۔ کولیر زانسا نیکیو پیڈیا صفحہ ۱۳۹ پر مسلم کیلنڈر کے متعلق مرقوم ہے!

"Before the time of Mohammad who died in A.D. 632, the Arabs had a lunio, Solar calender, using lunar months with intercalations something like the Jewish calender, It is believed that the abuse of the old calender led Mohmmad to eliminate the added months and use a typically lunar calender."

”حضرت محمد صلی اللہ علیہ وسلم سے قبل (جن کا انتقال ۶۳۲ عیسوی میں ہوا)، عرب لوگ ایک قمریہ شمسی تقویم استعمال کرتے تھے، جس میں قمری مہینے استعمال ہوتے تھے، اور ان میں (نسی یا کیسے کے) مہینے بڑھائے جاتے تھے۔ یہ تقویم یہودی تقویم سے مشابہ تھی۔ خیال کیا جاتا ہے کہ اس پرانی تقویم کے غلط استعمال کی وجہ سے حضرت محمد صلی اللہ علیہ وسلم نے ان زیادہ کئے جانے والے (نسی) کے مہینوں کو ختم کر لیا اور خالص قمری تقویم کا استعمال جاری فرمایا۔“

۱۷۔ تقویم تاریخی صفحہ ۳ (تمہیدی صفحات):۔ ”قمری مہینے موسموں کا ساتھ نہیں دیتے۔ اب جو

انہوں نے دیکھا کہ حج کا وقت کبھی گرمی میں اور کبھی سردی میں آ جاتا ہے۔ اس وقت نہان کی فصلیں تیار ہوتی ہیں اور نہ جانوروں کے بچے خرید و فروخت کے لئے مہیا ہوتے ہیں، اس لئے ان لوگوں نے غالباً یہودیوں سے سیکھ کر کبیرہ کا طریقہ رائج کیا، یعنی دو یا تین سال کے بعد ایک ماہ کا سال میں اضافہ کرنے لگے۔ اس عمل حرافی کو ہندوستان میں ”لوڈ“ کہتے ہیں۔ یہ کام پہلے پہلے جس حساب دان نے انجام دیا تھا وہ قبیلہ کنانہ کا ایک شخص غلمس نامی تھا اس کے بعد سے یہ طریقہ رائج ہو گیا تھا کہ قبیلہ کنانہ کا سردار حج کے اجتماع میں اعلان کر دیا کرتا تھا کہ آئندہ حج کس ماہ میں ہوگا اور اضافی تیرہواں مہینہ اس نے کس مہینہ کے ساتھ بڑھایا ہے اس طرح لفظ غلمس نام کی بجائے ایک قومی عہدے کا نام ہو گیا اور تاربخوں میں اس کی جمع ”قلامسہ“ ملتی ہے۔ غرض یہ کہ نبی کا رواج عرب میں ہو گیا لیکن یہ نہیں ہوا کہ سارے عرب نے اسے قبول کر لیا ہو۔ صرف مکہ اور اس کے نواح والے کبیرہ والے سال سے شمار کرتے اور بغیر کبیرہ سال کا اگر چہ لا درکھتے مگر شمار میں نہ لاتے تھے۔ (اسے) مدنی کیلنڈر سمجھ لیجئے، اور دوسرا غلمس کے اعلان پر یعنی کیلنڈر جسے اہل حضر کا کیلنڈر یا کئی کیلنڈر سمجھئے۔ یہی وجہ ہے کہ روایات اسلامی میں تاربخوں اور مہینوں کے بعض اختلافات ملتے ہیں کوئی کئی سال کا مہینہ اور تاربخ بیان کرتا ہے اور کوئی مدنی سال کا۔

یہ طریقہ اجری میں حجۃ الوداع تک جاری رہا اس سال ۱۰۰۰ھ کے بعد حج حقیقتاً ذی الحجہ ۹ کو جمعہ کے دن ہوا۔ رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے بحکم خدا یہ اعلان فرمایا کہ اب زمانہ پھر صحیح وقت پر آ گیا ہے۔ آئندہ سے نہ کبیرہ ہوگا اور نہ نبی ہوا کرے گی اس کے بعد سے ایک ہی قسم کا قمری سال شمار ہونے لگا۔“

۱۸۔ جوہر تقویم صفحات ۹۱، ۹۲،

۱۹۔ الشمس والقمر بحسبان صفحات ۱۲، ۲۲، ۲۳،

۲۰۔ ایضاً، صفحہ ۲۳، نیز رسول اکرم صلی اللہ علیہ وسلم نے اپنے خطبہ حجۃ الوداع میں یہ اعلان فرمایا کہ!

”ان الزمان قدام استمدار علیٰ ہنیتہ یوم خلق اللہ السموات والارض، السنۃ ثنعا عشر شہرا منها اربعۃ حرم ثلث متوالیات ذوالقعدۃ و ذوالحجۃ و المحرم و رجب مُضَرّ الذی بین جمادی و شعبان (بخاری، کتاب التفسیر، باب ان عدۃ الشہور)

دیکھو! زمانہ گھوم پھر کر پھر اسی نقشہ پر آ گیا ہے جس پر اللہ تعالیٰ نے زمین اور آسمان پیدا کئے

تھے۔ دیکھو! ایک سال بارہ مہینے کا ہوتا ہے، ان میں چار مہینے حرمت والے ہیں تین تو لگا تار ذی قعدہ، ذی الحجہ اور محرم ہیں اور چوتھا مہینہ کرب (قبیلہ مضر اس مہینہ کی بہت تعظیم کرتا تھا) جو جمادی الاخریٰ اور شعبان کے درمیان ہوتا تھا“

۲۱۔ تقویم تاریخ صفحہ ۳ سال ۱۰ھ

۲۲۔ دی کروٹولوجی آف دی ایجوٹ نیشنز صفحہ ۵۵ پر مرقوم ہے!

"The Persians believe that the beginning of their year was fixed by the creation of the first man and this took place on the day Hurmuz of Farwardin Mah, Whilest the sun stood in the point of the vernal equinox in the middle of heaven"

”ایرانیوں کا یہ عقیدہ ہے کہ ان کے سال کے آغاز کا تعیین پہلے انسان کی تخلیق سے ہوا ہے جو (ایرانی سال کے پہلے مہینہ کی پہلی تاریخ یعنی) ہرمز فروردین ماہ کو واقع ہوئی تھی جبکہ سورج فلک کے وسط میں نقطہ اعتدال ربیع کے مقام پر تھا۔“ (مذکورہ کتاب کے صفحہ ۶۸ پر ہے۔)

"Others among the Jews maintain that the sun was created in the first point of Aries..."

”یہودیوں میں کچھ لوگوں کا دھوئی ہے کہ آفتاب کی تخلیق برج حمل کے پہلے دہجہ میں ہوئی تھی، (یعنی موسم بہار میں ہوئی تھی کیونکہ اسی موسم میں آفتاب برج حمل میں ہوتا ہے)۔

۲۳۔ کل جگہ کا آغاز بقول السیرونی اس وقت ہوا تھا جب تمام سیارگان برج حمل کے پہلے دہجہ میں تھے پس آفتاب بھی برج حمل میں تھا اور بہار کا موسم تھا۔

"Albiruni commemorative volume"

شائع کردہ ہمدردا کیٹیجی، کراچی ۱۸، طبع ۱۹۷۹ء،

۲۴۔ این انسائیکلو پیڈیا آف ریجنل ایجنوان ”کرسس“

"By complicated and fantastic calculations the creation of wold was estimated as being March 25."

”پیچیدہ اور نازک حسابات کے ذریعہ یہ تخمینہ لگایا گیا کہ کائنات کی تخلیق ۲۵ مارچ کو ہوئی تھی“

۲۵۔ المغازی للمواقفی (۷۷۳/۲)۔

- ”احتلم فی لیلة باردة کا شد ما یكون فی البرد“
یعنی (حضرت عمرو بن العاص رضی اللہ عنہ کو) احتلام ایک ایسی سردرات میں ہوا جو نہایت سرد تھی“
- ۲۶۔ طبقات ابن سعد (۱۵۶/۲)
- ”فیسر نافی یوم فانیظ شدید الحرف لنا تحت ظلال الشجر“
”سحابہ کا بیان ہے کہ ہم (غزوہ حنین کے لئے) نہایت سخت گرم دن میں چلے تو ہم درختوں کے سائے کے نیچے ٹھہرے“
- ۲۷۔ تقویم تاریخی صفحہ ۸ سال ۸ھ
- ۲۸۔ تقویم تاریخی صفحات ۱-۳ مہینہ رمضان،
- ۲۹۔ غزوہ بدر المغازی (۱۹/۱) غزوہ فتح مکہ، طبقات ابن سعد (۱۵۰، ۱۳۵/۲)
- ۳۰۔ طبقات ابن سعد (۳۶۲/۲)،
- ۳۱۔ تقویم تاریخی صفحہ ۸،
- ۳۲۔ المغازی (۱/۱-۲۸)
- ۳۳۔ جمع الفوائد (۱/۲۸۳)، حدیث نمبر ۳۰۹۸،
- (ابی بن کعب) قیل له ان ابن مسعود یقول من قام السنة اصاب لیلاً.....
ابن مسعود کے متعلق حضرت ابی بن کعب کو بتایا گیا کہ ابن مسعود کہتے ہیں کہ جو سارا سال رات کو قیام کرے وہ ہر لیلۃ القدر کو پا لے گا۔
- ۳۴۔ انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا جلد سوم میں بعنوان، "Calender in Jewish History" مرقوم ہے!
- "It is not known how the lunar year of 354 days was adjusted to the sun year of 365 days. The bible never mentions intercalation."
- ”یعنی معلوم نہیں کہ کس طرح ۳۵۴ دن کا (یہودیوں کا) قمری سال سورج کے ۳۶۵ دن والے سال کے مطابق کیا گیا۔ بائبل میں کیسے ذکر نہیں بھی نہیں ہے۔“
- ۳۵۔ بائبل، کتاب خروج ۱۲:۱،

- ۳۶۔ انجیل متی ۲۴: ۲۷، مرقس ۱۳: ۵۳، یوحنا ۱۸: ۱۸، ۲۵،
- ۳۷۔ لوقا ۲۲: ۵۶، یوحنا ۱۸: ۱۸، ۳۸، دی کروٹولوجی آف دی اٹھینٹ نیشنز صفحہ ۲۰،
- ۳۹۔ کولیر زانسائیکلو پیڈیا، صفحہ ۱۳۳ بعنوان "Christian Era" آخری سطور میں ہے کہ محققین کی تازہ ترین تحقیق کے مطابق ولادت مسیح موجودہ عیسوی سال سے کوئی چار سال پہلے یعنی ۴ قبل مسیح کی ہے۔
- ۴۰۔ گڈنیو زائیکل صفحہ ۳۵۵،
- ۴۱۔ قصص القرآن ۳۶۱/۱،
- ۴۲۔ انسائیکلو پیڈیا امیریکا۔ (۲۰/۱۶)
- ۴۳۔ گڈنیو زائیکل، صفحہ ۳۵۵،
- ۴۴۔ دیکھئے تجزیات حصہ دوم کے حواشی کا حاشیہ نمبر ۱۰،

حوالہ جات و حواشی ”تطبیقات“

- ۱۔ جوہر تقویم کے صفحات ۵۶۹ء سے ۶۳۲ء تک میں اوقات قرآن موجود ہیں۔ ماقم الحروف کے پاس ۵۶۹ء سے کوئی دسویں صدی عیسوی تک کے اوقات قرآن موجود ہیں۔ جن میں یہ تصریح کی گئی ہے کہ یہ اوقات بغداد کے معیاری وقت کے مطابق ہیں۔
- ۲۔ تقویم تاریخی صفحہ ۱۱۲،
- ۳۔ طبقات ابن سعد (۶/۲) المغازی (۲/۱)،
- ۴۔ طبقات ابن سعد (۲۲۸/۱)
- ۵۔ تقویم تاریخی صفحہ ۱۱۲،
- ۶۔ المنبر صفحہ ۱۱۲،
- ۷۔ طبقات ابن سعد (۲۱، ۱۲/۲) المغازی (۱۹/۱)،
- ۸۔ تقویم تاریخی صفحہ ۱۱۲،
- ۹۔ طبقات (۲۸-۲۹) المغازی (۱۸۲/۱) سیرت ابن ہشام (۳۶/۳)
- ۱۰۔ المنبر صفحہ ۱۱۱، طبقات (۳۱/۲) المغازی (۱۸۲/۱) سیرت ابن ہشام (۳۶/۳)

- ۱۱۔ طبقات ابن سعد (۲۸/۲) المغازی (۱۷۲/۱)
- ۱۲۔ غزوہ بنی قریظہ، طبقات (۲۸/۲-۲۹)، المغازی (۱۷۶/۱) المجر صفحہ ۱۱۱،
- ۱۳۔ تقویم تاریخی سال ۳ھ میں یکم ربیع الثانی بمطابق ۲۱ ستمبر ۶۲۳ء کا دن جمعہ لکھا ہے۔ پس ۲۰ ستمبر کو جمعرات کا دن تھا۔
- ۱۴۔ المغازی (۱۹۷/۱)، طبقات (۳۶۲/۲) تاریخ ابن خلدون اردو (۹۷/۱)
- ۱۵۔ نقوش سیرت نمبر (۱۶۴/۲)، البدایہ و النہایہ ۶/۴،
- ۱۷۔ طبقات (۵۹/۲)، المغازی (۳۸۴/۱)، المجر صفحہ ۱۱۳،
- ۱۸۔ تقویم تاریخی صفحہ ۳ سال ۳ھ
- ۱۹۔ طبقات (۹۵/۲)، ۲۰۔ تقویم تاریخ صفحہ ۳ سال ۳ھ
- ۲۰۔ تقویم تاریخی صفحہ ۳ سال ۳ھ
- ۲۱۔ مجمع الفوائد (۳۰۵/۱) حدیث نمبر ۳۳۳۹،
- (علی ابن عباس) كانوا یرون العمرة فی اشهر الحج من الفجر الفجور فی الارض.....
- ”یعنی (قریش مکہ و دیگر عرب قبائل) حج کے مہینوں میں عمرہ کرنے کو بدترین گناہ سمجھتے تھے۔“
- ۲۲۔ طبقات ابن سعد (۱۳۱/۲)، المغازی (۷۷۳/۲)،
- احتلم فی لیلة باردة کاشدک ما یكون فی البرد
- ۲۳۔ طبقات ابن سعد (۱۵۶/۲)
- ”فسر نافی یوم قانیظ شدید الحرّ فنزلنا تحت ظلال الشجر“
- ۲۴۔ المجر صفحہ ۱۱۶، طبقات (۱۶۷/۲)
- ۲۵۔ تقویم تاریخی صفحہ ۳ سال ۹ ہجری

حوالہ جات و حواشی ”سعادات“

- ۱۔ المجر صفحہ ۱،
- ۲۔ سیرت ابن ہشام (۱۶۴/۱، ۱۶۵) بعنوان ”امر النخل و قصۃ النساء“
- ۳۔ ما شہت بالنسۃ فی ایام النسۃ صفحہ ۳۱،

- ۴۔ تقویم تاریخی صفحہ ۳۳ سال ۱۱ ہجری،
- ۵۔ شارح انسانیٹیکو پیڈیا آف اسلام صفحہ ۴۰۹،
- ۶۔ تقویم تاریخی، تمہیدی صفحات (خ۔ذ)
- ۷۔ جوہر تقویم صفحہ ۹۳
- ۸۔ جوہر تقویم صفحہ ۹۳ پر یکم رمضان ۵۵ قبل ہجرت قمری بمطابق ۱۲۸ اکتوبر ۵۶۹ء بروز سوموار لکھی ہے، پس ۸ رمضان المبارک قمری ۵۵ قبل ہجرت کو عیسوی تاریخ ۳ نومبر ۵۶۹ء بروز سوموار ہوئی۔ اس کتاب میں قمری شمسی تقویم اس غلط مفروضہ پر دی گئی ہے کہ دو رجا بیت کا محرم موسم بہار میں آیا کرتا تھا لہذا یہ تقابلی جدول بلحاظ قمریہ شمسی تقویم درست نہیں۔
- ۹۔ المنیر صفحہ ۱۲،
- ۱۰۔ ماہیت بالنسبہ صفحہ ۲۸۸،
- ۱۱۔ سیرۃ النبی (۱/۱۷۱-۱۷۲) حاشیہ، رحمۃ للعالمین (۲/۲۰۲) بعنوان عیسوی قدیم (
- ۱۲۔ سیرت ابن ہشام (۱/۱۶۷) حاشیہ پر عبارت (
- ۱۳۔ حیات محمد (ارو) صفحہ ۱۲۹
- ۱۴۔ ماہیت بالنسبہ صفحہ ۳۱۰،
- ۱۵۔ طبقات ابن سعد (۱/۲۱۳)
- ۱۶۔ احسن التتالی (۲/۳۶۸) قصص القرآن (۴/۵۱۸-۵۱۹) الہدایۃ والنہایۃ (۵/۲۴۳)
- ۱۷۔ تقویم تاریخی صفحہ ۳۳ سال ۱۱ ہجری
- ۱۸۔ قصص القرآن (۳/۵۱۸-۵۱۹)
- ۱۹۔ دی کروٹولوجی آف دی ایڈیٹ نیشنز صفحہ ۱۳۸،