

قرآن کا سائنسی مزاج اور الہامی ترتیب

<?xml encoding="UTF-8?">

بسم الله الرحمن الرحيم

تمہید:

قرآن حکیم خدائے بزرگ و برتر کی لازوال نعمت ہے جو رحمت للعالمین حضرت محمد مصطفیٰ (صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم) کے وسیلہ سے بنی نوع انسان کی ہدایت کے لئے نازل ہوئی ہے۔ ہر دور میں انسان نے اس وسیع اور بسیط کتاب کی تشریح اور تفہیم اپنے علم کی روشنی میں کیا ہے۔ انسانی علم کے ارتقا کے ساتھ ساتھ اس کی قرآن فہمی کی صلاحیتوں میں بھی اضافہ ہوا ہے۔ صدیوں تک قرآن کی تفسیر کرنے والے بعض آیات کی صریحاً توضیح کرنے سے قاصر رہے۔ بہت سی آیات ایسی ہیں جن کا ظاہری ترجمہ تو کیا جاسکتا ہے لیکن ان کی پوشیدہ حقیقتوں کا انسانی علم احاطہ نہ کرسکا۔ جدید علوم کی ترقی کے ساتھ ساتھ ان حقائق کی کماحقہ، ترجمانی میں آسانی ہوئی ہے اور ظاہری معنوں کے علاوہ پنہاں مقاصد بھی واضح ہوتے جا رہے ہیں۔

قرآن اور علوم جدید بالخصوص سائنس کے موضوع پر بحث میں نوجوان طبقہ کے لئے فکر کا موقعہ ملتا ہے۔ عام طور پر قرآن اور سائنس کے موضوع پر بحث کا رخ قرآنی ارشادات اور سائنسی ایجادات کے درمیان ہم آہنگی کی تلاش پر مرکوز رہتا ہے۔ اور اس بات کی کوشش کی جاتی ہے کہ سائنسی ایجادات اور انکشافات کو قرآن کریم کی کسی نہ کسی پیشنگوئی پر منطبق کیا جائے۔ یہ بھی قرآن فہمی کا ایک رخ ہوسکتا ہے لیکن اس میں ایک خطرہ ہے وہ یہ ہے کہ قرآن اٹل حقیقتوں سے بحث کرتا ہے جبکہ سائنسی نظریات بدلتے رہتے ہیں۔ اس مقالہ میں قرآن کے متن میں سائنسی تحقیق کے عناصر اور اس کی الہامی ترتیب پر بحث کی گئی ہے۔ بالفاظ دیگر قرآن کے سائنسی مزاج کو اجاگر کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔

سائنسی مزاج یا سائنسی رویہ

سائنس بنیادی طور پر ایک انداز فکر ہے۔ محدود معنوں میں ہم سائنس سے فزکس، کیمسٹری، بیالوجی وغیرہ مراد لیتے ہیں لیکن آفاقی مفہوم میں سائنسی کائنات کا علم ہے۔

سائنسی رویہ انفرادی سوچ بچار (Individual Inquiry)، منطقی طرز فکر (Logical Approach)، جرحی سوالات کی جرات (Critical Questioning)، شوق تجسس (Inquisitiveness) اور استدلالی صلاحیتوں (Argumentative capacity) پر مشتمل ہوتا ہے۔ نوجوان رواجی عقیدوں اور سائنسی نظریوں میں ہم آہنگی کی کوشش میں ایک عجیب انشراح (illumination) محسوس کرتے ہیں۔ اس میں ان کی مدد کرنی چاہئے تاکہ وہ دین کو صحیح طور پر سمجھ سکیں۔ بعض معاشروں میں مروجہ عقائد، فطرتی شق تجسس اور دریافت طلبی کو برداشت نہیں کیا جاسکتا۔ گلیلیو کی مثال سامنے ہے جس کو مروجہ عقائد کے خلاف نئے سائنسی انکشافات پیش کرنے پر موت کی سزا دی گئی۔ اس کے برعکس مسلمان سائنسدانوں نے قرآنی احکامات اور

ارشادات کی روشنی میں بے مثال کامیابیاں حاصل کیں۔

قرآن کی فضیلت:

بہ حیثیت کتاب قرآن کی بے شمار فضیلتیں ہیں۔ اس کے پڑھنے والوں کی تعداد زیادہ ہے۔ کئی زبانوں میں اس کا ترجمہ بھی ہوا ہے۔ مختلف رسم الخط میں اس کو لکھا گیا ہے شمار فنکاروں نے اس کی تزئین اور آرائش کی اور ایک سے ایک لا جواب شکل میں یہ ہمارے سامنے ہے لیکن اس کی سب سے بڑی فضیلت اس کے متن کی دائمیت ہے جس کو ابد تک انسانیت کی رہنمائی کرنا ہے۔ اس کے مطالب میں کشادگی اور بلندی کی ایسی صلاحیت موجود ہے کہ ہر دور کے انسان کی رہنمائی کرسکتا ہے۔ دنیا میں موجود بے شمار تفسیریں اس بات کا ثبوت ہے کہ کس طرح ہر دور کا انسان اس کے مفہوم کو اپنے علم کی روشنی میں پیش کیا ہے۔ قرآن کی سب سے بڑی فضیلت یہ ہے کہ یہ خدا کا کلام ہے اور اس کا موضوع بحث کا ثبات ہے جو خدا کا فعل اور تخلیق ہے لہذا خدا کے قول اور فعل میں ہم آہنگی ضروری ہے۔ اگر ہم اپنے ناقص علم سے یہ ہم آہنگی تلاش نہیں کرسکتے تو یہ ہمارا قصور ہے۔ ہماری مروجہ تقسیم علوم کے حوالہ سے یہ کسی شعبہ علم کی کتاب نہیں۔ اس کے باوجود اس میں تمام کائنات کا علم ہے۔ مختصراً یہ کہ اس میں وہ صداقتیں ہیں جن کی بناء پر یہ نظام کائنات چل رہا ہے دوسرے وہ تاریخی اصول ہیں جن کے تحت قوموں کو عروج و زوال ہوتا ہے اور تیسرے وہ اخلاقی ضابطے ہیں جن سے معاشرہ اور فرد کی زندگی سنورتی ہے اور جن کے ترک کرنے سے فساد واقع ہوتا ہے یہ کتاب روشنی اور رہنمائی کی کتاب ہے اس میں کائنات کا علم ہے۔ قرآن سائنس کی درسی کتاب نہیں ہے لیکن اس کے باوجود مختلف اشاروں ، کنایوں اور اصولوں کا ذکر ہے جن کے ذریعہ قرآن فطرت کے بعض بنیادی اصولوں اور سائنسی حقیقتوں سے متعلق اپنے پڑھنے والوں کے لئے فکر کی راہ متعین کرتی ہے۔ قرآن کا مطالعہ کرتے وقت قاری کو مضامین اور موضوعات کا تنوع (Diversity) کی فراوانی پر حیرت ہوتی ہے مثلاً تخلیق کائنات، قوموں کا کردار ، تمدنی اصول وغیرہ ، لیکن ان تمام موضوعات کی غرض و غایت ایک دینی مقصد ہے جس سے ایمان اور عقیدہ میں پختگی ہوتی ہے۔ خدا کی قدرت کا ملہ کے متعلق قرآن میں جو ارشادات ملتے ہیں انہیں پڑھ کر فکر انسان میں تخلیق کائنات پر غور اور فکر کرنے کی تحریک ہوتی ہے اور اس کی روشنی میں انسان کا ہر فعل قدرت کی منشاء کے مطابق ہوتا ہے یہی دین کی بنیادی غرض ہے۔ قرآن کا مطالعہ ہمیں جا بجا فطرت کا مشاہدہ کرنے اور عوامل فطرت پر تحقیق و جستجو کی مسلسل دعوت دیتا ہے۔

قرآن میں سب سے پہلے نازل ہونے والے سورہ اقرآء کی آیت میں قلم کا ذکر شامل کر کے اس کو علم کی علامت (Symbol) قرار دیا گیا ہے۔

قرآن میں سائنسی مزاج کے آثار و شواہد:

وہ کیا آثار ہیں جن کا بناء پر ہم کہہ سکتے ہیں کہ قرآن کا مزاج سائنسی ہے؟ قرآن کے سائنسی مزاج کو سمجھنے کے لئے ہمیں پہلے سائنسی تحقیق کے بنیادی اصول جاننا چاہئے جو چھ عوامل پر مشتمل ہیں۔

- ۱۔ مشاہدہ Observation ۲۔ مفروضہ Hypothesis ۳۔ تجربہ Experimentation 4۔ ثبوت یا عدم ثبوت

قران کریم میں حضرت ابراہیمؑ اکا واقعہ اس مسلسل غور مشاہدہ ، مفروضہ کی بہترین مثال ہے۔ حضرت ابراہیمؑ نے چمکتے ستارے اور چاند اور سورج کے نکلنے، ڈوبنے اور جسامت کے لحاظ سے جن مفروضوں پر بظاہر تکیہ کیا اور بالآخر خدا کی طرف مائل ہوئے اس میں بین السطور انہی تحقیقی اصولوں کی جھلک نظر آتی ہے اور اس طریقہ ہدایت کو دلیل خلف کہتے ہیں سائنسی میں اس کے مماثل (Antithesis) ہے۔ ڈاکٹر غلام جیلانی برق نے قران کے سائنسی مزاج کی تشریح میں بڑا قابل قدر انکشاف کیا ہے۔ مندرجہ بالا سائنسی تحقیق کے بنیادی اصولوں کو انہوں نے قران میں تلاش کر کے ان کے مماثل معانی رکھنے والے قرانی الفاظ کے ایک ذخیرہ کی نشاندہی کی ہے۔ ان کی تحقیق کے مطابق قران میں حسب ذیل الفاظ اور ان کے مشتقات تحقیق و تجسس کی علامت قرار پاتے ہیں۔

یراؤں۔ را۔ دیکھنا۔ ۲۹۸ دفعہ (س ۴ آیت ۱۴۲) --- بینظرون۔ نظر مشاہدہ کرنا۔ ۱۳ دفعہ (س ۷ آیت ۱۹۵)
 یعقلون۔ تعقل۔ سمجھنا ۵۱ دفعہ (س ۳ آیت ۷۵) --- یتدبرون۔ تدبر۔ سوچنا۔ ۴۴ دفعہ (س ۴ آیت ۸۲)
 یفقهون۔ تفقہ، سمجھنا۔ ۲۸ دفعہ (س ۴ آیت ۸۶) --- یتفکرون، تفکر۔ خیال کرنا۔ ۱۸ دفعہ (س ۴ آیت ۱۹۱)
 (آیات کا حوالہ بشکر یہ سید ناصر عباس زیدی صاحب)

اس کے علاوہ ڈاکٹر برق نے فطری مظاہرات سے متعلق آیات کی تعداد ۲۰۰ بتائی ہے اس طرح تقریباً ۷۷۰ مقامات پر قران کے اس سائنسی مزاج کی عکاسی ہوتی ہے۔ یہاں یہ بات دلچسپی سے خالی نہیں ہوگی کہ علی گڑھ مسلم یونیورسٹی کے ریڈار ڈاکٹر محمد شریف خاں نے اپنے ایک حالیہ مقالہ میں لکھا ہے کہ قران کریم میں اگر ۱۵۰ آیات احکامات مثلاً نماز ، روزہ، زکوٰۃ اور حج سے متعلق ہیں تو ۷۵۶ آیات مطالعہ کائنات سے متعلق ہیں۔ فطری مظاہرات اور مطالعہ کائنات سے متعلق ڈاکٹر برق اور ڈاکٹر شریف کے تلاش کردہ آیات کے تعداد میں تقریباً یکسانیت اس ضمن میں تحقیق کرنے والوں کے لئے ہمت افزا ہے۔

سائنسی تحقیق کے متبادل

مندرجہ بالا قرانی الفاظ کی تعداد کے حوالہ سے ایک اور دلچسپ انکشاف بھی قابل غور ہے۔ عام سائنسی طریقہ تحقیق میں مشاہدات اور تجربات میں صرف ہونے والے وقت اور پھر ان مشاہدات کی بناء پر غور و فکر اور نتائج اخذ کرنے میں تقریباً ۳ اور اکا تناسب ہوتا ہے۔ مشاہدے کے اور اس کے مماثل آیات کی تعداد ۴۲۸ ہے جبکہ باقی آیات جن کا تعلق سوچ بچار سے ہے ۱۴۱ ہیں یعنی تقریباً ۳ اور ۱ کا تناسب جو قابل غور ہے۔

مسلمان سائنسدان اور قران

اسلام کے ابتدائی دور میں مسلمانوں نے قران کریم میں کائنات کے مظاہر کے واضح اور خفی اشارات کی مدد سے جو کامیابیاں حاصل کیں وہ موجودہ سائنس میں ایک اہم مقام رکھتی ہیں۔ اسلام سے پہلے انسانیت پر شرک غلبہ تھا جو فطرت پر تحقیق کرنے میں مانع تھا۔ مشرک کے لئے فطرت کے مظاہر پوجنے اور عبادت کی

چیزیں تھیں اور اس کا عقیدہ اس میں تجسس اور جرح کی اجازت نہیں دے سکتا تھا جبکہ قرآن ان مظاہر کی تسخیر کا حکم دیتا ہے۔ فطرت کے خزانے تخلیق کے روز اول ہی سے زمین کے اندر اور باہر اور کائنات میموجود تھے اور انسانی ذہن کی صلاحیتیں بھی روز اول ہی سے پائی جاتی ہیں مگر یہ قرآنی تعلیمات کا اثر تھا کہ مسلمان سائنسدانوں نے کائنات میں پوجنے کا تقدس ختم کیا اور اس کے وسائل کی ماہیت میں تحقیق اور استعمال کی طرح دالی جو بالا خر اہم علوم کا سر چشمہ بن گئی۔ اس سلسلہ میں جن مسلمان سائنسدانوں کا نام سر فہرست ہے ان میں سے چند یہ ہیں۔ جابر بن حیان (کیمیا)، البیرونی (طبیعیات)، عمر خیام، الکندی (ریاضی) دمیری (حیوانیات) ابن الہیثم (عکاسی)، ابن سینا (طب) اور زہراوی (سرجری) وغیرہ۔ تقریباً 6 صدیوں تک عربی زبان سائنسی دنیا کی زبان کے طور پر حاوی رہی جس کے مغرب پر دیرپا اثرات آج بھی الحیراً کی شکل میں قائم ہیں جو محمد ابن سوسى الخوارزمی کی ایجاد ہے اور اس کے نام سے آج ریاضی اور کمپیوٹر میں مشتمل اصطلاح الگوریتھم Algorithm منسوب ہے۔ مصر کے مشہور مورخ سید حسین نصر نے اپنی اہم تصنیف میں مسلمان سائنسدانوں کی ایسی انکشافات کی نشاندہی کی ہے جو آگے چل کر بے شمار سائنسی ایجادات کا پیش خیمہ بنی۔

۸۰۰ سال تک مسلمان سائنس کے علمبردار رہے۔ جب تک یہ مسلمانوں کے پاس تھی عقیدتاً خدا پرست رہی اور اس سارے عرصہ میں مسلمانوں نے حکمت کو خدا کی امانت سمجھ کر خدا کی بتائی ہوئی حدود میں اس کی پرورش کی۔ مسلمان سائنسدانوں نے انسانیت کے فلاح و بہبود کے لئے بہت کام کیا جس کی کچھ تفصیل اوپر دی گئی ہے۔ مرور زمانہ کے ساتھ جب ان میں انحطاط آگیا تو اہل یورپ نے اس کو اپنی گود میں لے لیا اور اس طویل عرصہ میں اس کی اصل شناخت بھی ختم ہو گئی شاید اسی آنے والی کیفیت کی طرف آنحضرت نے اشارہ کیا تھا۔ "حکمت مومن کی گمشدہ دولت ہے۔" ایسا معلوم ہوتا ہے کہ سرپرستی کی تبدیلی کے ساتھ ساتھ سائنس کے عقیدہ میں بھی تبدیلی آگئی۔ یعنی جب اس کی فطرت بدل گئی تو اس سے انسان کی نسل کشی کا بھی کام لیا گیا جس کی وجہ یہ ہے کہ مغرب نے سائنس کو اقدار سے لا تعلق بنادیا جبکہ مسلمانوں کے نزدیک ہر کام میں سبب اور اثر کے ساتھ سزا اور جزا کا تصور بھی ہے۔ نتیجہ یہ نکلا کہ آج انسان کے پاس ایسے ہتھیار اور پروسس ہیں جو اگر بے دریغ استعمال کئے جائیں تو انسانیت کو کرہ ارض سے نیست و نابود کرسکتے ہیں۔ خدا ترسی ہی وہ جذبہ ہے جو احتساب کے خیال سے انسان کو محتاط رویہ اختیار کرنے پر مجبور کرتا ہے۔ آج کا دور اپنے وسیع تر معنوں میں سائنسی دور ہے۔ مشاہدہ اور تجربہ کا جو میلان سائنس نے دیا ہے وہ قرآنی اصول ہے۔ قرآن اور سائنس کا ربط مخلوق کو خالق تک رسائی کا موقع دیتا ہے اور وہ بے اختیار کہتا ہے کہ اے خدا تو نے اس کائنات کو بغیر غایت نہیں پیدا کیا۔ ایسا سوچنا بطور خود ایک مثبت رویہ کی عکاسی کرتا ہے۔ یہ معرفت الہی کی پہلی منزل ہے خدا ہم کو قرآن فہمی اور اس پر عمل کرنے کی توفیق دے۔

قرآن کی الہامی ترتیب اور تسلسل

اس مضمون میں اب تک ہم قرآن کی مزاج اور اس کے متن کی خصوصیات پر غور کر رہے تھے ظاہر ہے کہ اس کے لئے عربی اور دیگر زبانوں سے کماحقہ واقفیت اور ایک خاص ذہنی ایچ (Approach) بھی ضروری ہے۔ آئیں اب قرآن کی ایک ایسی خصوصیات دیکھیں جو عام فہم بھی ہے اور سب کو نظر آسکتی ہے۔ اس میں نہ دلیل کی ضرورت ہے نہ منطق کی اور نہ ہی سائنسی تحقیق کے مزاج کی، بس آپ ہند سے اور گنتی سے واقف ہوں جس کو

بچہ بچہ بھی جانتا ہے۔ قرآن کی ایک اہم خصوصیت اس کے متن کی ترتیب کا تسلسل اور ابدیت بنے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جو لفظ کسی آیت کے سیاق و سباق میں ۴۱ سال پہلے جس ترتیب میں تھی آج یا آئندہ اس میں تبدیلی نا ممکن ہے یہی قرانی کی الہامی ترتیب کی دلیل ہے۔

بسم اللہ الرحمن الرحیم کی چند خصوصیات:

بسم اللہ الرحمن الرحیم ہر سورہ کا سر نامہ ہے۔ اس آیت میں ۱۹ حروف ہیں جن کو آپ انگلیوں پر گن سکتے ہیں۔ آپ یہ جانتے ہیں کہ قرن میں ۱۱۴ سورہ ہیں۔ تمام سورے بسم اللہ الرحمن الرحیم سے شروع ہوتے ہیں سوائے سورہ توبہ (شمارہ ۹) لیکن جب ہم سورہ نمل کی ۳۰ ویں آیت دیکھیں تو اس کے متن میں بھی بسم اللہ الرحمن الرحیم موجود ہے (ملکہ سبا کے نام حضرت سلیمان کا خط) اس طرح کل بسم اللہ الرحمن الرحیم کی تعداد ۱۱۴ ہوتی ہے جو مساوی ہے ۱۹ x ۶۔ آگے چل کر ہم دیکھیں گے کہ ۱۹ کا ہندسہ یا الفاظ دیگر بسم اللہ الرحمن الرحیم کا قران کی ترتیب میں بڑا عمل دخل ہے۔ یہ تمام مظاہر اس آسمانی کتاب کی منظم ترتیب اور الہامی خصوصیت کا ثبوت مہیا کرتے ہیں۔ کیا ۱۹ کے ہندسہ کا قران کی ترتیب سے کوئی خاص ربط ہے؟ ہاں ہے۔ ۱۹ کا ہندسہ قران کا محافظ ہے۔ سورہ مدثر (۷۴) کی ۳۰ ویں آیت میں دو زخ کے ۱۹ داروغہ فرشتوں کا ذکر ہے۔ یہ ذکر قرانی آیات کو سحر اور جادو سے تعبیر کرنے والوں کی تنبیہ میں ہے۔ یعنی ۱۹ کا ہندسہ الفاظ دیگر بسم اللہ الرحمن الرحیم قران کے محافظ سے عبارت ہے۔ باء بسم اللہ کے نکتہ دان کے لئے یہ باعث طمانیت ہے۔ بسم اللہ الرحمن الرحیم کے ۴ حروف ہیں۔ (بسم - اللہ۔ الرحمن۔ الرحیم) سارے قران میں یہ چار الفاظ جتنی مرتبہ آئے ہیں وہ ۱۹ کا ضعف یا ۱۹ پر قابل تقسیم ہیں۔ لفظ بسم ۱۹ مرتبہ (۱۹x۱) لفظ اللہ ۲۶۹۸ مرتبہ (۱۹x۱۴۲) الرحمن ۵۷ مرتبہ (۱۹x۳) اور لفظ الرحیم ۱۱۴ مرتبہ یعنی (۱۹x۶) یہ امر بھی قابل غور ہے کہ یہ چار الفاظ قران میں یونہی نہیں بکھرے ہوئے ہیں بلکہ وہ مختلف جملوں یعنی آیات کا جزو بنکر ایک خاص مفہوم ادا کرتے ہیں۔ جس میں تبدیلی سے قرانی مفہوم بدل جائیگا۔

حروف مقطعات اور بسم اللہ الرحمن الرحیم کا ربط:

اوپر ہم نے قرآن کے چار الفاظ کی رتیب کا ذکر کیا ہے۔ اب چند حروف کی خصوصیات پر غور کریں۔ قران کی عجیب خصوصیت اس کے حروف مقطعات ہیں جو اس کو دوسرے صحیفوں سے ممتاز کرتی ہے۔ عربی کے ۲۸ حروف تہجی ہیں ان سے ۱۴ حروف کو منتخب کر کے ان سے ۱۴ حروف مقطعات بنائے گئے ہیں (مثلا الم ، الر ص ، ق ، ن وغیرہ) قران کے ۲۹ سورہ ایسے ہیں جن کی ابتداء ان حروف مقطعات سے ہوتی ہے۔ ان حروف مقطعات میں کیا معنی پنہاں ہیں کوئی نہیں جانتا۔ البتہ کچھ قیاس آرائی سے ان کے مفہوم نکالنے کو کشش کرتے ہیں۔ لیکن ایک خصوصیات سے کسی کو انکار نہیں وہ ان کا ۱۹ سے ربط۔ اب ذرا ۱۴+۲۹ کو جوڑیئے یعنی ۵۷ یہ دراصل حروف مقطعات کے ماخذ حروف، مقطعات کے مرکب اور مقطعات والے سوروں کا مجموعہ ہے جملہ ۵۷ یعنی ۱۹x۳۔

حروف مقطعات بطور کلید قران :

اب چند حروف مقطعات کی مخصوص کیفیات پر غور کریں۔ حرف ق بہ حیثیت حروف مقطع دو سوروں میں آیا ہے۔ سورہ ق (شمارہ ۵۰) اور سورہ شوریٰ (۴۲) میں حمعسق کے جزو کے طور پر۔ ان ہر دو سورتوں میں حروف ق کی تعداد ۵۷ ہے یعنی ۱۱۴ جو کہ ۱۹*۶ ہے۔ لیکن ق کے سلسلہ میں ایک اور اہم خصوصیات قران کے الہامی ترتیب پر صداقت کی مہر ہے۔ سورہ کی آیات ۱۲، ۱۳ اور ۱۴ میں قوم عاد، قوم ثمود اور قوم لوط کا ذکر ہے، یہ ساری باغی اقوام ہیں۔ سارے قران میں قوم لوط کا ذکر ۱۲ دفعہ ہے اور ہر جگہ اس کو تسلسل کے ساتھ قوم لوط سے مخاطب کیا ہے۔ لیکن سورہ ق کی ۱۳ ویں آیت میں اس قوم لوط کو اخوان لوط لکھا ہے اگر یہاں پھر قوم لوط لکھا جاتا تو ایک ق کا اضافہ ہو جاتا یعنی ق کی تعداد ۵۸ ہو جاتی جو کہ ۱۹ پر ناقابل تقسیم ہو کر قران کی اس حرفی ترتیب کے نظام کو متاثر کرتی۔

حرف ص بھی حروف مقطعات میں شامل ہے۔ یہ حرف تین سوروں کی ابتداء میں ہے۔ سورہ ص (۳۸ واں) اعراف (۷ واں) اس میں المص کا جزو ہے اور سورہ مریم (۱۹واں) میں کھیعص میں شامل ہے۔ ان تینوں میں ص کی تعداد ۱۵۲ ہے (۱۹*۸) جو سورہ ص کے ۳۸ اعراف کے ۹۵ اور مریم کے ۱۹ کا مجموعہ ہے۔ لیکن اس میں بھی ایک استثناء کار فرما ہے۔ سورہ اعراف کی ۶۹ ویں آیت میں جس میں ص شامل ہے ایک لفظ بصطہ ہے (وزاد کم فی الحلق بصطہ) اس لفظ کی ترکیب میں حرف ص استعمال ہوا ہے جبکہ عام طور پر یہ س سے لکھا جاتا ہے، ساری عربی زبان میں بصطہ کی ہجوں میں ص نہیں ہے۔ اس سلسلہ میں بتایا جاتا ہے کہ جب اس آیت کا نزول ہوا تو جبریل نے آنحضرت سے کہا کہ اپنے کاتب وحی کو حکم دیں کہ وہ اس لفظ کو ص سے لکھیں نہ کہ س سے یہ اس بات کا اہتمام تھا کہ اس سے حرف ص کی تعداد پوری ۱۵۲ رہے اگر بصطہ سے لکھا جاتا تو ص کی تعداد ۱۵۱ ہوتی جو ۱۹ پر ناقابل تقسیم رہتا۔ ان دو مثالوں سے واضح ہوتا ہے کہ قرآن میں ہر لفظ اور ہر حرف بطور نگینہ اپنی جگہ ثابت ہے یہی اس کی الہامی ترتیب کا ایک مظہر ہے۔

حروف مقطعات جن میں ایک سے زائدہ حروف شامل ہیں مثلاً یس، الم وغیرہ ایک اور خصوصیت کے حامل ہیں۔ یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ تمام سوروں میں جن میں حروف مقطعات ہیں ان میں ان حروف کی تعداد کا مجموعہ ۴۹۳۸۱ ہے جو ۱۹ سے قابل تقسیم ہے یعنی (۱۹*۱۵۹۹) ریاضی کی زبان میں کہا جائیگا کہ یہ ایک طرح آپس میں پیوست (Inetrlocked) کر دیا گیا ہے جو قران کے تسلسل پر دلالت کرتا ہے۔

مقالہ کے ساتھ دیئے ہوئے جدول میں قران کے حروف مقطعات، سورہ اور ان سوروں میں ان کی تعداد بتائی گئی ہے۔ اس کی ایک مثال حروف ط اور ہ میں دیکھئے۔ بطور حروف مقطعات یہ دو حروف سورہ طہ (نمبر ۲۰) میں ہیں اور ان کی تعداد (۲۸ + ۳۱۴) = ۳۴۲ ہے۔ ۱۸*۱۹ ہے۔ اس کے علاوہ حرف ط حرف مقطعت کے جزو کے طور پر تین اور سوروں یعنی شعراء (۲۶) میں بطور طس، سورہ نمل (۲۷) میں بطور طس اور سورہ قصص (۲۸) میں بطور طسم وارد ہوا ہے۔ اسی طرح حرف ہ سورہ مریم (۱۹) میں کھیعص کے ساتھ موجود ہے۔ اگر ان پانچوں سوروں میں ط اور ہ کی تعداد جوڑ لیں تو ۵۸۹ ہے جو ۱۹*۳۱ ہے۔ دیگر تفصیلات جدول میں دیکھ سکتے ہیں جس کے آخر میں تشریح بھی دی گئی ہے۔

تتمہ کلام میں یہ عرض کرنا ہے کہ قران کے متن کی سائنسی نوعیت اور بسم اللہ الرحمن الرحیم کے حروف کی تعداد اور حروف مقطعات میں ۱۹ کی کارفرمائی انسان کو سوچنے پر مجبور کر دیتی ہے قران کی ترتیب الہامی ہے۔ مغرب والوں کا یہ الزام ہے کہ قران آنحضرت نے خود لکھا ہے بلکہ یہ کہنا کہ (نعوذ باللہ) ساتویں صدی عیسوی میں عرب کا ایک شخص جو یہ ظاہر امی کے لقب سے مشہور تھا اور جبکہ ہندسوں کے علم کی کوئی سہولت اس کے پاس موجود نہیں تھی اپنے آپ سے کہتا ہے کہ میں ۲۳ سال کے عرصہ میں ایک ایسی طویل کتاب لکھوں گا جو ہزاروں (۶۶۶۶) چھوٹے بڑے کلمات پر مشتمل ہوگی اور اس کے پہلے جملہ کے ۱۹ حروف اور ساری کتاب میں ایک مستقل ربط اور تعلق قائم رہے گا۔ آپ خود غور کریں کہ یہ مفروضہ کس قدر لغو ہے۔ بالآخر ہمیں تسلیم کرنا پڑیگا کہ قران خالق کائنات کا ایک معجزہ ہے اور اس کا ارشاد کہ "ہم نے اس قران کو نازل کیا ہے اور ہم ہی اس کی حفاظت کریں گے" لفظ بہ لفظ صحیح ہے۔ آج چودہ سو سال کے بعد بھی یہ ہمارے ہاتھوں میں ہے اور اپنے متن اور الہی ترتیب کی بدولت ساری انسانیت کے لئے ایک ہدایت ہے۔ آج کا دورا اپنے وسیع تر معنوں میں سائنسی دور ہے۔ مشاہدہ اور تجربہ کا جو میلان سائنس نے دیا ہے وہ قرانی اصول ہے، قران اور سائنس کا ربط مخلوق کو خالق تک رسائی کا موقعہ دیتا ہے۔ خدا ہم کو قران فہمی اور اس پر عمل کرنے کی توفیق دے۔

حوالہ جات:

- ۱۔ موریس بکائی: "بائبل، قران اور سائنس" ناشر مجلس اتحاد المسلمین - کراچی - ۱۹۷۹ء
- ۲۔ بین الاقوامی اسلامی مجلس مذاکرہ کی رپورٹ پنجاب یونیورسٹی، لاہور ۱۹۵۷ء
- ۳۔ حبیب شطی: (سکرٹری جنرل۔ "سائنس اور ٹکنالوجی میں مسلمانوں کی خدمات" سندھ ایجوکیشنل جرنل۔ سندھ ٹیکنیکل بورڈ، کراچی شماره ۳۔ ۱۹۸۴ء
- ۴۔ مقالات : قران اور سائنس، بین الاقوامی سیمینار، کراچی - ۱۹۸۶ء
- ۵۔ ڈاکٹر محمود علی سڈنی: "فلسفہ سائنس اور کائنات" ترقی اردو بیورو۔ نئی دہلی - ۱۹۹۳ء
- ۶۔ حیدر علی مولجی طہ: (مترجم) " قران اور جدید سائنس" عباس بک ایجنسیز۔ درگاہ حضرت عباس۔ رستم نگر، لکھنؤ۔ ۱۹۹۴ء
- ۷۔ سید حسین نصر، جدید سائنسی ایجادات اور مسلمان سائنسدانوں کا حصہ۔ مصر ۱۹۸۵ء
- ۸۔ بنیادی حوالہ: مضمون Quran; Attempt at Computerization رسالہ العطش۔ کراچی شماره ۹۔ حوالہ Islamic production Tuesm, Arizona, USA -
- ۹۔ سیارہ ڈائجسٹ۔ قران نمبر - ۱۹۸۸ء