

قرآن کا سائنسی مزاج اور الہامی تر تیب

<"xml encoding="UTF-8?>

بسم اللہ الرحمن الرحیم

تمہید:

قرآن حکیم خدائے بزرگ و برتر کی لازوال نعمت ہے جو رحمت للعالیین 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 کماحک، ترجمانی میں آسانی ہوئی ہے اور ظاہری معنوں کے علاوہ پنهان 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 بہ 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 پیشگوئی پر منطق کیا جائے۔ یہ بھی قرآن فہمی کا ایک رخ پوسکتا 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 فرکس ، کیمسٹری ، بیالوجی و غیرہ مراد لیتے ہیں لیکن آفاقی مفہوم میں سائنسی کائنات کا علم ہے۔

سائنسی رویہ انفرادی سوچ بچار (Individual Inquiry) ، منطقی طرز فکر (Logical Approach) ، جرھی 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 قران 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 بے 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 رینمائی کرنا ہے۔ اس کے مطالب میں کشادگی اور بلندی کی ایسی صلاحیت موجود ہے کہ ہر دور کے انسان کی رینمائی 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۔ قران کی سب بڑی فضیلت یہ ہے کہ یہ خدا کا کلام ہے اور اس کا موضوع بحث کائنات 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۔ مختصرأیہ کے 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 تیسرا 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 رینمائی کی کتاب ہے اس میکائنات کا علم ہے۔ قران سائنس کی درسی کتاب نہیں ہے لیکن اس کے باوجود مختلف اشاروں ، کنایوں اور اصولوں کا ذکر ہے جن کے ذریعہ قران فطرت کے بعض بنیادی اصولوں اور سائنسی حقیقتوں سے متعلق اپنے پڑھنے والوں کے لئے فکر کی راہ متعین کرتی ہے۔ قران 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 غایط ایک دینی مقصد ہے جس سے ایمان اور عقیدہ میں پختگی ہوتی ہے۔ خدا کی قدرت کا ملہ کے متعلق قران 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۔ قران 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 اقراء 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 قران کا مزاج سائنسی ہے؟ قران 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 ۴. ثبوت یا عدم ثبوت

قرآن کریم میں حضرت ابراہیم^۱ اکا واقعہ اس مسلسل غور مشابہ ، مفروضہ کی بہترین مثال ہے۔ حضرت ابراہیم^۱ 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 قرآنی 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۔

یراؤن۔ را۔ دیکھنا۔ ۲۹۸ دفعہ (س ۴ آیت ۱۴۲) --- ینظرون۔ نظر مشابہ کرنا۔ ۱۳ دفعہ (س ۷ آیت ۱۹۵) یعقلون۔ تعقل۔ سمجھنا ۵۱ دفعہ (س ۳ آیت ۷۵) --- یتذبرون۔ تدبر۔ سوچنا۔ ۴۴ دفعہ (س ۴ آیت ۸۲) یفکرون۔ تفہم، سمجھنا۔ ۲۸ دفعہ (س ۴ آیت ۸۱) --- 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 خان نے اپنے ایک حالیہ مقالہ میں لکھا ہے کہ قران کریم میں اگر ۱۵۰ آیات احکامات مثلاً نماز، روزہ، زکوہ اور حج سے متعلق ہیں تو ۷۰۶ آیات مطالعہ کائنات سے متعلق ہیں۔ فطری مظاہرات اور مطالعہ کائنات سے متعلق ڈاکٹر برق اور ڈاکٹر شریف کے تلاش کردہ آیات کی تعداد میں تقریباً یکسالیت اس ضمن میں تحقیق کرنے والوں کے لئے ہمت افزا ہے۔

سائنسی تحقیق کے متبادل

مندرجہ بالا قرآنی الفاظ کی تعداد کے حوالہ سے ایک اور دلچسپ انکشاف بھی قابل غور ہے۔ عام سائنسی طریقہ تحقیق میں مشابدات اور تجربات میں صرف ہونے والے وقت اور پھر ان مشابدات کی بناء پر غور و فکر اور نتائج اخذ کرنے میں تقریباً ۳ اور اکا تناسب ہوتا ہے۔ مشابہ کے اور اس کے مماثل آیات کی تعداد ۴۲۸ ہے جبکہ باقی آیات جن کا تعلق سوچ بچار سے ہے ۱۴ 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 قران ان مظاہر کی تفسیر کا حکم دیتا ہے۔ فطرت کے خزانے تخلیق کے روز اول ہی سے زمین کے اندر اور باہر اور کائنات می موجود تھے اور انسانی ذہن کی صلاحتیں بھی روز اول ہی سے پائی جاتی ہیں مگریہ قرآنی تعلیمات کا اثر تھا کہ مسلمان سائنسدانوں نے کائنات میں پوجنے کا تقدس ختم کیا اور اس کے وسائل کی مابیت 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)، الیرونی (طبیعتیات)، عمر خیام، الکندی (ریاضی) دمیری (حیوانیات) ابن الہیشم (عکاسی)، ابن سینا (طب) اور زبراوی (سرجروی) وغیرہ۔ تقریباً ۶ صدیوں تک عربی زبان سائنسی دنیا کی زبان کے طور پر حاوی رہی جس کے مغرب پر دیرپا اثرات آج بھی الحیرا کی شکل میں قائم ہیں جو محمد ابن سویی الخوارضی کی ایجاد ہے اور اس کے نام سے آج ریاضی اور کمپیوٹر میں مشتمل اصطلاح الگوریتم 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 خیمه بنی۔

۸۰۰ سال تک مسلمان سائنس کے علمبردار رہے۔ جب تک یہ مسلمانوں کے پاس تھی عقیدتاً خدا پرست رہی اور سارے عرصہ میں مسلمانوں نے حکمت کو خدا کی امانت سمجھ کر خدا کی بنائی ہوئی حدود میں اس کی پیروزی 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 بنا دیا 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 بتهیار اور پروپریتیزیں ہیں جو اگر بے دریغ استعمال کئے جائیں تو انسانیت کو کرہ ارض سے نیست و نابود کر سکتے ہیں۔ خددا ترسی ہی وہ جذبہ ہے جو احتساب کے خیال سے انسان کو محظوظ رویہ اختیار کرنے پر مجبور کرتا ہے۔ آج کا دور اپنے وسیع تر معنوں میں سائنسی دور ہے۔ مشابدہ اور تجربہ کا جو میلان سائنس نے دیا ہے وہ قرآنی اصول ہے۔ قران 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 قران فہمی اور اس پر عمل کرنے کی توفیق دے۔

قرآن کی الہامی ترتیب اور تسلسل

اس مضمون میں اب تک ہم قران کی مزاج اور اس کے متن کی خصوصیات پر غور کر رہے تھے ظاہر ہے کہ اس کے لئے عربی اور دیگر زبانوں سے کماحکہ واقفیت اور ایک خاص ذہنی اپچ (Approach) بھی ضروری ہے۔ آئین اب قران کی 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 سیاق میں اس سال پہلے جس ترتیب میں تھی آج یا آئندہ اس میں تبدیلی ناممکن ہے یہی قرآنی کی الہامی ترتیب کی 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 میبھی 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 19×6 ۔ آگے چل کر ہم دیکھیں گے کہ ۱۹ کا بندسہ یا بالفاظ 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 بندسے کا قران کی ترتیب سے کوئی خاص ربط ہے؟ ہاں ہے۔ ۱۹ کا بندسہ قران کا محفوظ ہے۔ سورہ مدثر (۷۴) کی ۳۰ ویں آیت میں دو زخ کے ۱۹ داروغہ فرشتوں کا ذکر ہے۔ یہ ذکر قرآنی آیات کو سحر اور جادو سے تعبیر کرنے والوں کی تنبیہ میں ہے۔ یعنی ۱۹ کا بندسہ بالفاظ دیگر بسم اللہ الرحمن الرحیم قران کے محافظ سے عبارت ہے۔ باء بسم اللہ کے نکتہ دان کے لئے یہ باعث طمانتی 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 (۱۹x۲۶) الرحمن ۵۷ مرتبہ (۱۹x۳) اور لفظ الرحیم ۱۴ مرتبہ یعنی (۱۹x۱۴) 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 قرآنی مفہوم بدل جائیگا۔

حروف مقطعات اور بسم اللہ الرحمن الرحیم کا ربط:

اوپر ہم نے قرآن کے چار الفاظ کی ترتیب 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 تھجی ہیں ان سے ۱۴ حروف کو منتخب کر کے ان سے ۱۴ حروف مقطعات بنائے گئے ہیں (مثلاً m ، 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+۱۴+۵۷ کو جوڑیئے یعنی ۵۷ یہ دراصل حروف مقطعات کے مأخذ حروف، مقطعات کے مرکب اور مقطعات والے سوروں کا مجموعہ ہے جملہ ۵۷ یعنی 19^3 ۔

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 شوری (۴۲) میں حمусق کے جزو کے طور پر۔ ان ہر دو سوروں میں حروف ق کی تعداد ۵۷ ہے یعنی $114 - 6 = 108$ 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۔

حروف ص بھی حروف مقطعات میں شامل ہے۔ یہ حرف تین سوروں کی ابتداء میں ہے۔ سورہ ص (۳۸ وان) اعراف (۷ وان) اس میں المص کا جزو ہے اور سورہ مریم (۱۹ وان) میں کھیعص میں شامل ہے۔ ان تینوں میں ص کی تعداد ۱۰۲ ہے (۸*۱۹) جو سورہ ص کے ۳۸، اعراف کے ۹۰ اور مریم کے ۱۹ کا مجموعہ ہے۔ لیکن اس میں بھی ایک استثناء کار فرمائے۔ سورہ اعراف کی ۶۹ ویں آیت میں جس میں ص شامل ہے ایک لفظ بسطہ ہے (وزاد کم فی الحلق بسطہ) اس لفظ کی ترکیب میں حروف ص استعمال ہوا ہے جبکہ عام طور پر یہ س سے لکھا جاتا ہے، ساری عربی زبان میں بسطہ کی ہجوم 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 حروف ص کی تعداد پوری ۱۰۲ رپے اگر بسطہ سے لکھا جاتا تو ص کی تعداد ۱۰۱ 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 زائد حروف شامل ہیں مثلاً یس ، الہ 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*۱۰۹۹) ریاضی کی زبان میں کہا جائیگا کہ یہ ایک طرح آپس میں 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 $(314 + 28) = 342$ ہے۔ اس کے علاوہ حرف ط حروف مقطعت کے جزو کے طور پر تین اور سوروں یعنی شعراء (۳۶) میں بطور طس، سورہ نمل (۲۷) میں بطور طس اور سورہ قصص (۲۸) میں بطور طسم وارد ہوا ہے۔ اسی طرح حرف ھ سورہ مریم (۱۹) میں کھیعص کے ساتھ موجود ہے۔ اگر ان پانچوں سوروں میں ط اور ہ کی تعداد جو ۵۸۹ ہے جو $19*31$ 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 س 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 بداعیت ہے۔ آج کا دوراً 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. مورس بکائی: "بائبل، قران اور سائنس" ناشر مجلس اتحاد المسلمين - 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 شمارہ ۱۹۸۴ء۔۳
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 عبائی۔ رستم نگر، لکھنؤ۔ ۱۹۹۴ء
۷. سید حسین نصر، جدید سائنسی ایجادات اور مسلمان سائنسدانوں کا حصہ۔ مصر ۱۹۸۰ء
۸. بنیادی حوالہ: مضمون Quran;Attempt at Computerization، Islamic Quran، Salih Al-Attash. کراچی شمارہ ۹۔ حوالہ Islamic
۹. سیارہ ڈائجسٹ۔ قران نمبر - ۱۹۸۸ء