

جملہ حقوق بحق ادارہ محفوظ ہیں

نام کتاب	: تخلیق و توسعہ کائنات کا قرآنی نظریہ
مصنف	: پروفیسر ڈاکٹر محمد طاہر القادری
مترجم	: عبدالستار منہاجین
نظریہ ثانی	: محمد فاروق رانا
زیر اہتمام	: ڈاکٹر فرید الدین اسلامک ریسرچ انسٹیوٹ
کمپوزنگ	: عبدالستار منہاجین
طبع	: منہاج القرآن پرنسپز
نگران طباعت	: محمد جاوید کھٹانہ
إشاعت اول	: جون 2000ء
تعداد	: 1100

نوٹ: پروفیسر ڈاکٹر محمد طاہر القادری کی تمام تصانیف اور خطبات و لیکچرز کے ریکارڈ شدہ آڈیو اور ڈی کیمسٹس سے حاصل ہونے والی جملہ آمدی اُن کی طرف سے ہمیشہ کے لئے تحریک منہاج القرآن کے لئے وقف ہے۔
 (ڈاکٹر یکم منہاج القرآن پبلیکیشنز)

فہرست

عرض مترجم	●
پیش لفظ	●
باب اول..... مبادیات کائنات	✿
فصل اول: حقیقت کائنات	✿
کائنات ماضی، حال اور مستقبل کے آئینے میں	1
کائنات کا آغاز	2
کائنات کا انجام	3
فصل دوم: ستارے اور کہکشاں میں	✿
ستارے	4
کہکشاں	5
a- بیجنوی کہکشاں	
ii- چکردار کہکشاں	
iii- بے تابعہ کہکشاں	
ہماری کہکشاں	6
تو اسرز	7
ثانی ملکش اور تغیر پذیر ستارے	8
a- ثانی ستارے	
ii- ملکش ستارے	
iii- متغیر ستارے	
ستاروں کا ارتقا اور سیاہ شگاف	9

فصل سوم: سورج اور نظامِ شمسی	✿
سورج کی سطح اور زضا	10
نظامِ شمسی	11
نظامِ شمسی کی پیدائش	12
سیارے	13
شہابیت اور شہاب ناقب	14
ذمہ ارتارے	15
وقت کا نظام	16
فصل چہارم: زمین	✿
زمین سے متعلقہ اعداد و شمار	17
زمین کی ساخت	18
- قشر ارض	
ii - کرۂ جمری	
iii - بیرونی مرکزہ	
iv - اندروںی مرکزہ	
تکلیل ارض کی داستان	19
تکلیل ارض کے مرحلے اربعہ	20
فصل پنجم: چاند	✿
اشکال تبر	21
باب دوم..... وسعت پذیر کائنات	✿
فصل اول: وسعت پذیر کائنات کا قرآنی نظریہ	✿
تحقیق کائنات کا قرآنی نظریہ	22
عظمیم دھماکے کا نظریہ اور قرآنی اعلان	23

ابتدائی دھماکے کا قرآنی نظریہ	24
نئے ماڈے کا عدم سے وجود میں ظہور اور کن فیگوں	25
عظیم دھماکے کے بعد کیا ہوا.....؟	26
فصل سوم: سورج اور نظامِ شمسی کی تخلیق	●
تخلیقِ زمین اور اس کا نظری ارتقاء	27
نظامِ نظرت اور قرآن	28
فصل چوتھام: قرآن اور نظریہِ اضافیت	●
کہیں طائیعین کے تقاضے	29
فصل چہارم: سات آسمانوں کی سائنسی تعبیر	●
کائنات کے متعلق سات آسمانوں کا تصور	30
فلکیاتی تہوں کے تناوب میں سات آسمانوں کا ذکر	31
لامتناہی آبعاد کا تصور	32
باب سوم.....ارتقاء کائنات	✿
فصل اول: ارتقاء کائنات کے چھاؤوار	●
قرآن کا تصورِ یوم	33
تخلیق کے درجات	34
- مرحلہِ ما قبل ظہورِ حیات	
مرحلہ تخلیقِ ارض	35
- ii - مرحلہِ ما بعد ظہورِ حیات	
فصل دوم: ڈارون کا مفروضہ ارتقاء حیات	●
ڈاروںی ارتقاء کا غیر سائنسی انسان	36
نظریہ ارتقاء کا کھوکھلاپن	37
- خلیوں کی من گھرست اقسام	

ii- ارتقا کا عمل سست رہے?

iii- جینیاتی عمل ہمیشہ تجزیہ ہوتا ہے

iv- علمی وہ کوہ دہی کی بنگلی داستان

v- اپنڈ کس ہرگز غیر ضروری نہیں

vi- کوئی مخلوق ترقی یا نتائج نہیں

vii- بقاءِ اسلحہ کی حقیقت

۱- اندر چھپلی کی مثال

۲- اندر حصہ سانپ کی مثال

۳- آسریلوی خارپشت کی مثال

viii- آصناف کا تنوع

ix- سائنسی علوم کی عدم قبولیت

۱- طبیعیات کی مثال

۲- ریاضی کی مثال

۳- حیاتیات کی مثال

باب چہارم انعقادِ قیامت

فصل اول: سیاہ شگاف کا نظریہ (کائنات کا شفیقی تصاویر)

سیاہ شگاف کا تعارف 38

سیاہ شگاف کا معرض وجود میں آنا 39

سیاہ شگاف سے روشنی بھی فراز نہیں ہو سکتی 40

سیاہ شگاف ہیروئی نظارے سے کمل طور پر پوشیدہ ہوتے ہیں 41

زمین آخر کار سورج سے جاگ کرائے گی 42

موجودہ سیاہ شگانوں کی تعداد اور جسامت 43

سیاہ شگاف ایک ناتاہل دیدنگ گز رگاہ 44

فصل دوسم: کائنات کے تجاذبی انہدام کا فرقہ بھی جائزہ	45
کائنات کے تجاذبی انہدام کا فرقہ آئی نظر یہ	45
کائنات کے لپیٹے جانے کی سائنسی تفسیر	46
عظیم آخري تباہی اور غنی کائنات کا ظہور	47
کائنات دوبارہ گئی حالت اختیار کر لے گی	48
تمام کائنات عظیم تابعی دید سیاہ شگاف بن جائے گی	49
پیغام حق	50
إِشَارَةٍ	

عرضِ مُترجم

الله رب العزّة نے قرآن مجید میں سینکڑوں مقامات پر کائنات میں غور و فکر کرنے اور اس میں پوشیدہ اسرار و رموز سے آگئی کے نتیجے میں خدا نے بزرگ و برتر کی معرفت کے ساتھ ساتھ کائنات میں اپنی بیانات حیثیت کا تعین کرنے کا حکم بھی دیا ہے۔ اگر ہم قرآنی آیات میں جا بجا بکھرے ہوئے سائنسی حقائق پر غور و فکر کریں تو صحیح معنوں میں قرآنی علوم کے نور سے فیضیاب ہو سکتے ہیں۔

آسمان کی وسعت میں کروڑوں اربوں ستاروں سمیت بے شمار اجرامِ فلکی موجود ہیں۔ ان کے مشاہدے کے دوران دراصل ہم ان کے ماضی کا مطالعہ کرتے ہیں۔ ہمیں جو کچھ نظر آتا ہے سب ماضی ہے۔ ہر ستارہ ہمیں اپنے ماضی کی مختلف جملک دیکھاتا ہے جو دوسرے ستاروں کے قابل دید زمانے سے یکسر مختلف ہوتی ہے، گویا ہم کائنات کے مختلف گوشوں میں واقع کئی آدوار کا بیک وقت مشاہدہ کرتے ہیں۔ رہی بات ہمارے ’آج‘ کی! تو اسے ہماری آئندہ نسلیں لاکھوں کروڑوں سال بعد..... اگر نسل انسانی سلامت ہوئی تو..... دیکھنے پر قادر ہوں گی۔ آج کی حقیقت لاکھوں سال بعد دیکھائی دے گی۔

کائنات کو ایک وقت تک تین ابعاد پر مشتمل تصویر کیا جاتا رہا۔ آئن شائ恩 نے نہ صرف وقت کو چوتھی جہت کے طور پر متعارف کروایا بلکہ زمان و مکان کی مطلق حیثیت کو بھی روکر دیا، چنانچہ انسان کو راہ راست نظر آئی اور زمان و مکان اضافی

قرار پائے۔ یہی اسلام کی تعلیم ہے کہ حقیقت مطلقہ فقط ذات خدا ہے اور زمان و مکان سمیت ہر قسم کی مخلوقات مخصوص اضافی وجود رکھتی ہیں۔ یہ حقیقت ہمیں فلسفہ و حدث الوجود کے خاصاً قریب لے آتی ہے۔ اسلامی تعلیمات کے مطابق یہ ایک مسلم حقيقة ہے کہ کائنات کی جہاتِ الامدود ہیں۔

اللہ ربُّ العزَّتِ کی اس وسیع و عریض کائنات میں انسان کے لئے ناقابل شمار نشانیاں ہیں کہ وہ ان میں غور و فکر کرے اور کائنات کے خالق و مالک کو سمجھے۔ سائنسی تحقیقات کی موجودہ سُرعتِ رفتار نے کائنات ارض و سما میں چھپے بے شمار تھائق کو حضرت انسان کے سامنے لاکھڑا کیا ہے۔ مگر کافی انسان جو کچھ سوچتا تھا آج کا انسان اس پر عمل کر رہا ہے۔ صدقی جب کروٹ بدلتی ہے تو ایک ممکن کو حقیقت کا روپ مل چکا ہوتا ہے۔ سائنسی تحقیقات کا دائرہ کاراً نفس و آفاق کی تخلیق و ارتقاء سے متعلق ہے۔ آج سے تقریباً ڈبیڑھ ہزار برس قبل انسانیت جہل مركب میں بنتا تھی اور اپنی جہالت پر بھی خذر کرتی تھی۔ آیے میں قرآنی تعلیمات کے ذریعے ہزار بھی تھائق کائنات اس قدر درستگی کے ساتھ منظرِ عام پر آئے کہ آج کی جدید سائنس بھی ان کی صحت پر انگشت بندناں ہے۔

مسلمان اس وقت تک عالم پر چھائے رہے جب تک علم ان کا سرمایہِ حیات رہا۔ یہی تقدیرِ الہی ہے کہ جو قوم علمی روشن سے روگردانی کرے گی وقت کی رو میں چکلی جائے گی۔ یہ ایک تاریخی حقیقت ہے کہ جب کوئی قوم علم کے راستے سے کنارہ کشی اختیار کرتی ہے تو لامحالہ کوئی دوسرا قوم اس متاعِ حیات کو اپنا اور حصنا بچھونا بنا لیتی ہے۔

اندلس کی یونیورسٹیوں سے علم یورپ تک پھیل گیا، مگر شومنی قسمت کہ مسلمان علمی روشنی بھالا بیٹھے اور تحقیق و جستجو کے چمن زار سے ایسے نظر کے اپنی عظمت رفتہ کو بھی فراموش کر بیٹھے۔ آج کا مسلمان طالب علم اپنے اسلاف کے عظیم علمی کارناموں سے بھی آگاہ نہیں۔ دوسری طرف اہل مغرب کی شنگ نظری و شنگ نظری دیکھنے کو وہ اسلامی سائنس کے دور کا اقطع اعتراف نہیں کرتے اور اگر کہیں مجبوراً کریں بھی تو ڈھنکے چھپے آندراز میں، جس سے یہ تاثر ابھرتا ہے کہ مغربی سائنس کا خمیر براؤ راست یونانی دور سے اٹھایا گیا ہے، حالانکہ تاریخِ عالم گواہ ہے کہ یہ انصاف سے پرے کی بات ہے۔ بقول ڈاکٹر محمد طفیل ہاشمی: ”مسلمان سائنسدانوں نے یونان و ہند کے اربابِ علم و دانش کے لئے جذباتِ تشكیل و امتنان کے اظہار و اعتراض میں کوئی کوتا ہی نہیں کی۔ اس کے برعکس یورپ نے موجودہ سائنس مسلمانوں سے حاصل کی لیکن ان کے ہاں کلمہ اعتراف تلاش کرنا جوئے شیر لانے کے مترادف ہے۔“

مسلمان تو آج تک اپنی تحقیقات کے تحت کئے جانے والے بیش بہا اضافوں کے باوجود اپنی طب کو یونان سے منسوب کرتے چلے آئے ہیں۔ بلکہ ایک حد تک یہ بات خواہ خواہ کی کسر نفی کی حد کوجا چھوٹی ہے اور آج کا نوجوان اس کا مطلب اُٹھایا سمجھتا ہے کہ شاید مسلمانوں نے اس میں کوئی خاص اضافہ ہی نہیں کیا۔

ایک مسلمان ہونے کے ناطے ہمیں جدید عصری علوم کے پس منظر میں مطالعہ قرآن کی خاص طور پر ضرورت ہے کیونکہ یہ بات عام مشاہدے میں آئی ہے کہ جو جتنا عصری علوم سے آگاہ ہے وہ اُسی قدر بہتر قرآن مجید کو سمجھ سکتا ہے۔ ایسے میں ”جدید علم کلام“ کی ضرورت سے بھی انکار نہیں کیا جا سکتا۔ اس بات کی بھی اشد ضرورت ہے کہ مغربی اہل فکر و دانش کی طرف سے اسلام پر ہونے والے عقلی

اعتراضات کے جواب کے لئے باقاعدہ جدید علم کلام اپنایا جائے اور ان کے تمام ممکنہ سوالات و اعتراضات کے جدید سائنسی زبان میں تسلی بخش جوابات فراہم کئے جائیں۔ اس سے نہ صرف مسلمانوں میں مغربی افکار کی یلغار کی وجہ سے اپنے عقائد و نظریات کے بارے میں پیدا ہونے والے شکوٰ و شبہات کا خاتمه ہو گا بلکہ جدید تعلیم یا فتنہ غیر جانبدار غیر مسلموں کو بھی اسلام کی طرف ترغیب ملے گی۔

عالمِ اسلام کے موجودہ ہمہ گیرزوں کا بنیادی سبب جہالت، علمی روشن سے فرار کارویہ اور جاہل حکمرانوں کا اپنی قوم کو تحقیقی علومِ انسانی کے حصول میں پس ماندہ رکھنا ہے۔ عالمِ اسلام کے دوبارہ عروج کا خوب شرمندہ تعمیر کرنے کے لئے سب سے پہلے مسلم نوجوانوں کے اندر مغربی افکار کے بارے میں پیدا ہونے والے احساسِ مرعوبیت اور اسلام کے بارے میں پیدا ہونے والے احساسِ مکتری کا بیک وقت خاتمه ضروری ہے۔ مسلم نوجوانوں کی ذہانت عالمی مخصوصی کی وجہ سے ڈب کر رہ گئی ہے اور اکثر اس کا رُخ منفی سمت اختیار کر چکا ہے۔ ضرورت اس امر کی ہے کہ آج کے مسلم نوجوان کے ڈگ گلاتے ایمان کو قرآنی آیات کی سائنسی تفسیر و تفہیم کی صورت میں سائنسی دلائل کے ساتھ مستحکم کیا جائے، اسلاف کے علمی کارناموں سے آگاہی دلا کر اس کا احساسِ مکتری ختم کیا جائے اور اس کی سوچ کو ثابت راستہ مہیا کیا جائے تاکہ وہ اپنے اسلاف کی ایتاء میں علمی و تحقیقی روشن اپنا کر پھر سے غلبہ ہو یعنی حق کی بحالی میں اپنا رول پلے کر سکے۔ وطنِ عزیز پاکستان اس سلسلے میں خاصاً زخیر واقع ہوا ہے۔ پاکستان کے ایئٹھی صلاحیت حاصل کر لینے سے اس کے دماغوں میں پوشیدہ علمی و سائنسی صلاحیت کی بجا طور پر غمازی ہوتی ہے۔

پروفیسر ڈاکٹر محمد طاہر القادری کی علمی و فکری خدمات کا ایک عالم معرف ہے۔

انہوں نے جس کمال انداز سے انتہائی مختصر عرصے میں دُنیا بھر سے دادِ تحسین حاصل کی تاریخِ عالم میں آیا۔ بہت کم دیکھنے میں آتا ہے۔ خصوصاً مغربی دُنیا میں لئے وائل مسلمانوں کے لئے بے شمار عصری موضوعات پر کام کیا، جس سے نہ صرف مخصوص مغربی ماحول اور عیسائیت کے دھوکے میں تمام مذاہب کے خلاف ہونے والے پروپیگنڈہ کے باعث پیغامِ اسلام کے بارے میں تفکیک کا شکار مسلمانوں میں اسلام سے والہانہ لگاؤ کا جذبہ عود کر آیا بلکہ بے شمار غیر مسلم بھی وائرہ اسلام میں شمولیت کی نعمت سے سرفراز ہوئے۔ زیرِ نظر کتاب بھی مصنف کی طرف سے اہلِ مغرب کو اسلام کی طرف ترغیب دلانے کے سلسلے میں کی جانے والی کاوشوں میں سے ایک ہے، جس میں انہوں نے قرآنی آیات میں جا بجا بکھرے ہوئے سائنسی حقائق کو پیش کیا ہے تاکہ نہ صرف اہلِ اسلام بلکہ غیر مسلم بھی قرآنی علوم کے نور سے فیضیاب ہو سکیں۔ یہ کتاب اُن لوگوں کے لئے بھی نہایت اہمیت کی حامل ہے جو سائنس اور اسلام کے باقاعدہ طالب علم نہیں ہیں، کیونکہ یہ ایک مسلمان کو سائنسی حقائق کی روشنی میں اللہ ربُّ العزَّت کی وحدانیت کا یقین دلاتی نظر آتی ہے۔

ترجمہ کے دوران اس بات کا خاص خیال رکھا گیا ہے کہ اصل کتاب کامنہوم کہیں بھی تبدیل نہ ہونے پائے۔ تاہم بعض آیے مقامات جہاں مختص ترجمے کے ذریعے منہوم کا کامل ابلاغ ممکن نہ تھا، اس چند ناگزیر اضافے بھی کئے گئے ہیں۔

ڈاکٹر فرید الدین اسلامک ریسرچ انسٹیوٹ میں مختلف النوع تحقیقی کاموں کے دوران تقریباً گزشتہ سال بھر سے ترجمے اور فٹ نوٹس کی شکل میں اس میں کئے جانے والے اضافہ جات پر بھی وقتاً فوقتاً کام جاری رہا۔ میرا یہ خیال تھا اور ہے کہ اصل کتاب (Quran on Creation and Expansion of the Universe) کی تصنیف کے وقت مصنف کے سامنے انگریزی دان

طبقہ اور خاص طور پر مغربی دنیا کے مسلمان اور غیر مسلم قارئین تھے۔ چونکہ یہ کتاب سائنسی معاشرے کو مد نظر رکھ کر لکھی گئی اس لئے اس میں بہت سے آئیے حقائق و اصطلاحات کو واضح کرنا ضروری خیال نہیں کیا گیا جو سائنسی معاشروں کے لئے بالکل نارمل سی حقیقتیں ہیں، حالانکہ ان سے پاکستانی معاشرہ اور اردو دان طبقہ شرح خوانندگی کے ثرمناک حد تک کم ہونے کی وجہ سے عام طور پر نہ آشنا ہے۔ خیال تو تھا کہ یہ ترجمہ ہر ایسے مقام کی کمک مل وضاحت کرے جس میں عام کم پڑھنے لکھے طبقے کو وقت کا سامنا کرنا پڑتا ہے، تاہم ترجمے کا کام بار بار تعطل و انتواء کا شکار ہوتا آیا اور دفتر کی طرف سے ملنے والے دیگر امور کو اس پر ترجیح ملتی رہی۔ فٹ نوٹس کی صورت میں چند اہم سائنسی اصطلاحات و معلومات کو بھی کسی حد تک واضح کیا گیا ہے۔ ابھی یہ کام جاری تھا کہ ربع الاول کامبارک مہینہ قریب آ گیا، چنانچہ جس قدر کام ہو چکا تھا اُسی کے ساتھ اسے شائع کرنے کا فیصلہ کیا گیا۔ آئندہ ایڈیشن میں انشاء اللہ دیگر ناگزیر اضافہ جات کا بھی اہتمام کیا جائے گا۔

عزیز قاری! دورانِ مطالعہ آپ کو درمیانِ عبارت و قلم کی بریکلش مشاہدے کو ملیں گی۔ سادہ بریکلش یعنی () کے درمیان لکھی عبارت مصنف کی طرف سے ہے، جسے انہوں نے اصل کتاب میں بھی انہی قوسوں کے مابین پیش کیا ہے، جبکہ دوسری بریکلش یعنی () میں مترجم کی طرف سے اصل انگریزی عبارت کی اردو بیان کو برقرار رکھتے ہوئے تفہیم عبارت کے لئے کیا گیا اضافہ ہے۔

کتاب کی تیاری میں جن احباب نے میرے ساتھ معاونت کی ان کا ذکر نہ کرنا زیادتی ہو گا۔ محترم محمد فاروق رانا صاحب (ریسرچ سکالر، ڈاکٹر فرید الدین اسلامک ریسرچ انسٹیوٹ، لاہور) نے جس بے لوث محنت کے ساتھ ترجمے پر نظر

ثانی کی اس پر میں ان کاحد وجہ شکر گزار ہوں۔ اگر وہ اس تندی سے میری مدنہ کرتے تو شاید اس ترجیح میں بیسوں ستم فتح رجتے۔ نظر ثانی کا کام انہوں نے میرے ساتھ اس قدر محنت اور جسمی سے کیا کہ اصل کتاب کے ایک ایک جملے کو اردو جملے کے ساتھ ملا کر پڑھاتا کہ اس میں کسی قسم کا ستم باقی نہ رہے۔

سانس کا باب قاعدہ طالب علم نہ ہونے کے ناطے عین ممکن ہے کہ میں ترجیح اور اس میں ہونے والے اضافہ جات سے انصاف نہ کر سکا ہوں، جس کے لئے میں مصنف اور اہل فتن سے مذدرت کا خواستگار ہونے کے ساتھ ساتھ اس بات کی توقع رکھتا ہوں کہ وہ مجھے ہر طرح کی کمی کبھی سے آگاہ کرنا اپنا فرض منصبی سمجھیں گے تاکہ آئندہ ایڈیشن میں ان کا ازالہ کیا جاسکے۔

اللہ رب العزّت سے دعا ہے کہ وہ ہمیں اسلام کے حقیقی پیغام کو سمجھنے اور اس پر عمل کرنے کی توفیق دے اور قرونِ اولیٰ کی یاددازہ کرتے ہوئے علم و فکر کے درہم پر واکردو۔

عبدالستار منہاج جیں

(ریسرچ سکالر)

ڈاکٹر فرید الدین اسلامک ریسرچ انسٹیوٹ

28 May 2000 Sun

Suggestions will be welcomed at: minhajian@hotmail.com

پیش لفظ

گرذشتہ تین صدیوں سے باعوم اور موجودہ صدی کے دوران بالخصوص سائنسی تحقیقات نے اس کائناتِ ارض و سماء کے طریقِ کار میں پہاڑ راز ہائے سربستی کو کھول کھول کر انسانیت کے سامنے لاکھڑا کیا ہے۔ ان تحقیقات کا دائرہ کار انسانی جسم کے ارتقاء و عمل سے لے کر ہمارے چار سو موجودہ محول میں ہر طرف پھیلا ہوا ہے۔ موجودہ دور کی ان بیش بہاویں و عریض تحقیقات کے مقابلہ میں آج سے ۱۴ صدیاں قبل نوع انسانی جہالت کے گھٹائوپ انہیروں میں بھلک رہی تھی۔ قرآن مجید نے اس دو رجائبیت میں موجودہ سائنسی تحقیقات سے متعلقہ بیشتر حقائق ایسی درستگی اور صحت کے ساتھ عیاں کئے کہ ان کے مطابعہ سے عقلِ سلیم اس نتیجے پر پہنچتی ہے کہ ایسا کلام خالقِ کائنات ہی کی ذات سے صادر ہو ستا ہے۔ قرآن مجید نے خالقِ کائنات کی فراست، کریمِ افسی اور اختیار کی طرف انسان کی توجہ دلانے کے لئے ان قدرتی مظاہر کو بیان کیا ہے۔ جدید سائنس ان مظاہر کو جس قدر عیاں کرتی ہے اتنا ہی قرآن کی حقیقت ہم پروانح ہوتی چلی جاتی ہے۔ اس وقت جب مختلف سائنسی میادین کے نام تک عرض و وجود میں نہ آئے تھے ان کے بارے میں اتنا جامع علم اللہ بزرگ و برتر کی الوہی عقل پر بھروسائے بغیر کسی اور ذریعے سے حاصل ہونا ناممکن تھا۔

اس کتاب میں قرآنی آیات میں جا بجا بکھرے ہوئے سائنسی حقائق کو پیش کیا جا رہا ہے تاکہ اہلِ اسلام اور غیر مسلم دونوں «قرآنی علوم کے نور سے» فیضیاب ہو سکیں۔ ان آیات قرآنیہ کی مدد سے نہ صرف کتابِ الٰہی «قرآن مجید» کی صداقت عیاں ہوتی ہے بلکہ رحیم و کریم خدائے بزرگ و برتر کے اوصاف

بھی ثابت ہوتے ہیں جو اس کائناتِ جست و بود کی بقاء و دوام کا حقیقی باعث ہے۔

یہاں ہم یہ بات واضح طور پر بیان کر دینا چاہتے ہیں کہ ہم سائنسی حقائق کے ساتھ (خواہ مخواہ کی) مطابقت پیدا کرنے کے لئے قرآنی آیات کی تفسیر میں کسی قسم کی بے تکنی اور غیر حقیقی تبدیلی کے قابل نہیں ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ ہم یہ بھی واضح کر دینا چاہتے ہیں کہ ہماری دانست میں کائنات سے متعلق جدید سائنسی نظریات بھی حقیقی اور قطعی حیثیت نہیں رکھتے، کیونکہ سائنسی علوم وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ مسلسل تبدیلی اور ارتقاء کے عمل سے گزرتے رہتے ہیں۔ ترقی کے موجودہ دور میں بھی سائنس کے پاس بہت کم نظریات اس نقطہ گماں تک پہنچ پائے ہیں کہ انہیں حقیقی اور قطعی قرار دیا جاسکے۔ جبکہ دُوسری طرف خالقِ کائنات کا کلام قطعی طور پر حقیقی اور صداقت پرمنی ہے۔ اتنی بات واضح کر دینے کے بعد ہم یہ سمجھتے ہیں کہ قرآن حکیم کو جدید سائنس کی روشنی میں پر کھنے کی بنیادی طور پر دُجوبات ہو سکتی ہیں:

1- قرآن مجید ایک ایسا منبعِ علوم ہے جو مختلف الجہات (بہہ جہت) ہونے کے علاوہ تمام علوم کا جامع بھی ہے۔ قرآن مجید کے علاوہ کوئی الہامی کتاب (بیک وقت) ان ہمہ وصفِ خاصیتوں کی حامل نہیں ہو سکتی۔ سائنسی ترقی کے آغاز سے لے کر ترقی کی موجودہ اوجِ ثریا تک کے آوار میں جب ہم قرآنی تعلیمات اور انسانی (کامشوں کی زانیدہ) سائنس کی دریافتتوں اور تجربات کے مابین نسبت قائم کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو قرآنی تعلیمات پر ہمارا ایمان پہلے سے بھی مضبوط تر ہوتا چلا جاتا ہے۔ مزید برآں قرآن حکیم خود اپنی آیات کو بہتر طور پر سمجھنے کے لئے سائنسی بنیادوں پر غور و فکر کرنے کی تعلیم دیتا

2- قرآن مجید کا بنات کے جن حیاتیاتی اور طبعی حقائق کو بیان کرتا ہے، جدید سائنسی علوم کا فیض عام ہونے سے قبل انسانیت انہیں جانے سے قاصر تھی۔ اب جبکہ قرآن مجید کے ان بیانات کی بلاشبہ کاملاً تصدیق میسر آچکی ہے، بلکہ اسی بھی غیر متعصب شخص کو اس کی باقی تعلیمات کے قبولے میں پچھاہٹ محسوس نہیں کرنی چاہیئے۔ خاص طور پر جب ان تعلیمات کی عملی تو جیہہ دُنیا میں موجود ہر چیز سے بالا و بہتر ہے۔

اگرچہ «اقدام و خطاء کے» امکانات اور سائنسی مشاہدات کی مختلف تعبیرات کا پہلو بھی «شکوک و شبہات پیدا کرتے ہوئے» ذہن پر چھایا رہتا ہے مگر پھر بھی مذکورہ بالا وجہات سائنسی تناظر میں قرآن مجید کے مطالعہ کو تاگزیر قرار دیتی ہیں، جس کی وجہ یہ ہے کہ سائنسی مشاہدات کی تشریح میں پائے جانے والے اختلافات منطق، گرامر اور دوسرے لسانی قواعد کے ماہرین میں پائے جانے والے اختلافات ہی کی طرح «معمولی نوعیت کے حامل» ہیں۔ اس مختصر تعارف کے بعد آئیے اب ہم اپنے اصل موضوع کا «ترتیب وار» جائزہ لیتے ہیں۔

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

فصل اول

حقیقت کائنات

کائنات.....ماضی اور مستقبل کے آئینے میں

کائنات، اس کے پورے ڈھانچے اور اس کے مبداء کا علم کو نیات (Cosmology) کہلاتا ہے۔ جدید کوئیت کا آغاز 1920ء میں اس وقت ہوا جب ایک امریکی سائنسدان ایڈن ہبل (Edwin Hubble) نے یہ اکشاف کیا کہ کہکشاوں کے مابین پایا جانے والا فاصلہ «وقت کے ساتھ ساتھ» مسلسل بڑھ رہا ہے، جس کی وجہ سے کائنات وسیع تر ہو رہی ہے۔

کائنات کے آغاز اور انجمام کے بارے میں بہت سے نظریات پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے ایک اہم نظریہ جو زیادہ دیر تک مقبول عام نہ رہ سکا «مستحکم حالت کا نظریہ» (Steady-State Theory) تھا، جس کے مطابق کائنات بیشہ سے ہے اور ہمیشہ رہے گی ☆۔ موجودہ دور میں تقریباً تمام سائنسدان اس بات پر

☆ اس نظریے کی روست کائنات تدبیج ہے، اس کا کوئی آغاز ہے اور نہ انجمام۔ ایک عاظت سے یہ تدبیج یونانی نظریات ہی کی سائنسی تکمیل ہے۔ یہ نظریہ ایک اوصوری سوچ کا حاصل ہے، جس نے عرصہ دراز تک ہر شے کا سب تلاشنا شے والے سائنسدانوں کو ڈبو دیا۔ کائنات کے سب کے متعلق سوچنے سے روکے رکھا۔ غیر نظری ہونے کے باوجود یہ نظریہ 1965ء تک تسلیم کیا جاتا رہا۔ تاکہ عظیم دھماکے کے نظریے نے اس کھوکھے نظریے کا بھلان کیا۔ مترجم

متفق ہیں کہ کائنات ایک عظیم دھماکے سے وجود میں آئی ہے ☆۔ تاہم کائنات کے انجمام کے بارے میں ابھی سائنسدانوں میں مختلف نظریات پائے جاتے ہیں اور کسی ایک نظریے پر ان کا اتفاق نہیں ہو سکا۔

کائنات کا آغاز

خیال کیا جاتا ہے کہ کائنات کی موجودہ عمر تقریباً 14 ارب سال ہو چکی ہے (قحطان اندازہ 11 سے 20 ارب سال کے درمیان ہے) اب یہ نظریہ عام طور پر قبول کیا جا چکا ہے کہ کائنات کا آغاز ایک ایسے حیات انفراد واقعہ سے ہوا جسے بگ بینگ (Big Bang) کہا جاتا ہے۔ اس نظریے سے یہ بات معلوم ہوتی ہے

☆ عظیم دھماکے کا نظریہ (Big Bang Theory) اس امر کو لازم قرار دیتا ہے کہ کائنات کی ایک ابتداء ہو۔ جب یہ عظیم دھماکہ وقوع پذیر ہوا اور کائنات کا آغاز ہوا۔ یہ آج سے تقریباً 15 ارب سال پہلے کی بات ہے۔ عظیم دھماکے کا نظریہ اس بات کو بھی لازم قرار دیتا ہے کہ کائنات کا انتظام ہو۔ جب تمام ترمادوہ کائنات آپس میں گرا کر پاش پاش ہو جائے گا۔ یہ عظیم سانحہ آج سے تقریباً 65 ارب سال بعد وقوع پذیر ہو گا۔ اس نظریہ کی بنیادیں ”آن سائنس“ کے نظریہ اضافیت نے 1905ء میں ہی مہیا کردی تھیں جبکہ 1965ء میں ”ارنو بیریاس“ اور ”رہمدت وسن“ نے ”کائناتی پس منظر کی شعاع ریزی“ (Cosmic Background Radiation) کی دریافت سے اس نظریہ کو پایہ تکمیل تک پہنچایا اور یہ دنیا بھر میں مسلمہ حیثیت اختیار کرتا پا گیا۔ آج تقریباً تمام دنیا اسی نظریہ کی تاکل ہے اور سینیڈی سلیٹ تھیوری کو رد کر چکی ہے۔ عظیم دھماکے کا نظریہ ایک مکمل نظریہ ہے جو کائنات سے متعلق تقریباً ہر سوال کا جواب منطقی بنیادوں پر فراہم کرتا ہے۔ نیز یہ نظریہ مختلف کائنات کے اسلامی نظریے سے قریب تر ہے۔ مترجم

کہ کائنات کی ابتدائی تاریخ میں بہت سارے واقعات انتہائی تیز رفتاری کے ساتھ رو نہما ہوئے:

اپنی پیدائش کے معا بعد کائنات مختلف قسم کے ذیلی ایئٹمی ذرّات (Subatomic Particles) کا مجموعہ بن گئی، جس میں الیکٹران، پازیٹران، نیوٹرینوس اور اینٹی نیوٹرینوس کے علاوہ شعاع ریزی

(Radiation) کرنے والے فوٹان بھی شامل تھے۔ اس لمحے کا نات کا درجہ

حرارت ایک کھرب سینٹی گریڈ (ایک کھرب 80 ارب فارن ہائیٹ) تھا اور اس کی کثافت (Density) پانی کی نسبت 4 ارب گنا (زیادہ) تھی۔

ایک سینٹہ بعد درجہ حرارت کم ہو کر 10 ارب سینٹی گریڈ (18 ارب فارن ہائیٹ) رہ گیا۔ اس کے ساتھ ہی ماڈہ اس قدر پھیلا کہ اس کی کثافت تیزی سے گرتے ہوئے پانی کی نسبت محض 4 لاکھ گنا زیادہ رہ گئی، جس کے بعد پروٹان اور نیوٹران جیسے بھاری عناصر تشکیل پانے لگے۔

14 سینٹہ بعد پھر پچھر 3 ارب سینٹی گریڈ (5 ارب 40 کروڑ فارن ہائیٹ) تک رگر گیا۔ جبکہ اس کے ساتھ ہی ساتھ مخفاد چارج شدہ پازیٹرانوں اور الیکٹرانوں نے ایک ذومرے کو فنا کرتے ہوئے تو انہی خارج کرنا شروع کر دی۔ اسی اشنا میں 2 پروٹان اور 2 نیوٹران پر مشتمل ہیلیم کے مرکزے (Nuclei) تشکیل پانے لگے۔

3 منٹ بعد کائنات کا درجہ حرارت 90 کروڑ سینٹی گریڈ (ایک ارب 62 کروڑ فارن ہائیٹ) تک رگر گیا۔ اس درجہ پر پہنچ کر حرارت کی شدت میں اس قدر کی واقع ہو چکی تھی کہ ڈیوٹریم (Deuterium) کا مرکزہ جو ایک پروٹان اور ایک نیوٹران پر مشتمل ہوتا ہے..... وجود میں آ سکے۔

30 منٹ بعد درجہ حرارت 30 کروڑ سینٹی گریڈ (5 کروڑ 40 لاکھ فارن ہائیٹ) تک آ پہنچا۔ اس موقع پر آنے تک بیشتر ابتدائی اصلی ذریات ختم ہو چکے تھے کیونکہ الیکٹران اور پروٹان کی ایک بڑی تعداد اپنے مخفاد ذریات (Antiparticles) یعنی پازیٹران اور آئیٹھنی پروٹان کے ذریعے فنا ہو چکی تھی۔

جبکہ بہت سے بچے کچھ پروٹان اور نیوٹران ہائیڈروجن اور ہیلیم کے مرکزے کی تشکیل میں کام آ جکے تھے۔ یہ سلسہ یونہی جاری رہا اور آخر پر یہ ایک لاکھ سال بعد بر ق پارے (ions) اور الیکٹرون نے مل کر ایتم کو تشکیل دیا۔ کائنات کی وسعت پذیری کا عمل جاری و ساری رہا، یہ سب کچھ ہائیڈروجن اور ہیلیم کے ذریعے ستاروں اور کہکشاوں کی تشکیل شروع ہونے سے تقریباً ایک ارب سال پہلے کی بات ہے۔

کائنات کا انجام

کائنات ابھی تک مسلسل پھیل رہی ہے۔ اس کے مزید پھیلاؤ کا انحصار اس ماڑہ پر ہے جس پر یہ کائنات مشتمل ہے۔ کائنات کے خاتمے کی ایک ممکنہ صورت ’پگ کرنج‘ (Big Crunch) ہے☆۔ کہکشاوں میں اور دیگر ماڑہ کائنات

☆ ہلکی دھاکے کے نظریے کے مطابق کائنات کے آغاز کے ماندہ اس کا انجام ہی ایک ہلکی دھاکے کی صورت میں ہو گا، جسے ’پگ کرنج‘ کہا جاتا ہے۔ جب ایندھی دھاکے کے مقام سے باہر کی طرف پھیلتے ہوئے کھلہ رہے (کہکشاوں کے شاید ایک دوسرے سے مختلف سمت میں سفر کر رہے ہیں، مگر ان کی یہ حرکت باہمی مرکز مائل کشش کی وجہ سے مقصید ہے۔ اگر کائنات میں ماڑہ کافی مقدار میں موجود ہو تو باہمی کشش بالآخر ﴿اس مخالف سمتی رفتار پر﴾ غالب آجائے گی اور کہکشاوں کو دوبارہ ایک دوسرے کی طرف کھینچنا شروع کر دے گی، جس کے نتیجے میں کائنات ’پگ بینگ‘ (Big Bang) کا اتنا تجربہ ’پگ کرنج‘ (Big Crunch) کی صورت میں ڈھرائے گی۔

پگ کرنج جیسے عظیم حادثے کے بعد کیا ہو گا؟ ابھی یہ تصور کرنا بھی محال ہے۔ ایک ممکنہ صورت تو یہ ہو سکتی ہے کہ اس کے نتیجے میں ایک نئی کائنات وجود میں آ جائے، شاید وہ ہماری موجودہ کائنات سے یکسر مختلف ذرات پر مشتمل ہو۔ ایک کے بعد دوسری کائنات کی تخلیق کا یہ نظریہ ’دوری نظریہ‘ (Cyclic Theory)

کہاتا ہے۔ جس کے مطابق کائنات بار بار تشكیل پانے، و سعیت اختیار کرنے اور بالآخر مکمل طور پر تباہ ہو جانے کے پکڑ کو مسلسل بھی جاری رکھ سکتی ہے۔ اس صورت میں عظیم دھماکہ، پھیلاو اور **بازیگی** کش کے نتیجے میں پیدا ہونے والے سکڑاو کا یہ عمل بار بار دُھرایا جائے گا۔ اس نظریے کے مطابق موجودہ کائنات بار بار دُھرائے جانے والے اس سلسلے کی ایک کثری ہے، جس میں سے ہر مرحلے کا اپنا بیگ اور اپنا بیگ کرچی ہوتا ہے۔ منصہ شہود پر آنے والا یہ

.....گروہ) اسی مقام آغاز کی طرف واپس پٹکش گئے اور کائنات پائیں پائیں ہو کر نیست وایود ہو جائے گی۔ کہناوں کا باہم بگمراہی اللہ اسی طرح لادتی امر ہے جیسے زمین سے بلندی کی مت سمجھنی گئی گیندز میں کی طرف ضرور گرتی ہے۔ بیگ کرچی، یعنی آخری عظیم دھماکہ کائنات کی رہنمائی قیامت کی صورت میں آج سے تقریباً 65 ارب سال بعد تجویں پذیر ہو گا۔مترجم

منظر اہتزازیہ کائنات، **(کائناتوں کا سلسلہ)** کہاتا ہے۔ یہ عظیم دھماکے کے نظریے کی نئی تشریح و تاویل ہے، جسے نظریہ اہتزازیہ کائنات (Oscillating Universe Theory) کائنات کی بجائے ایک نہایت پر جوش منظر پیش کرتا ہے۔

فصل دوم

ستارے اور کہکشاں میں

کروڑوں، اربوں ستاروں، گرد و غبار اور گیسوں پر مشتمل سحابیوں (Nebulae) کے نظام کو کہکشاں کہتے ہیں۔ ہماری اپنی کہکشاں کے علاوہ دو رین میں سے صرف تین نگلی آنکھ سے دیکھائی دیتی ہیں۔ ☆

ستارے

ہمارے سورج سمیت تمام ستارے گیسوں سے مرکب گولے ہیں، جو نیوکلیئن دھماکوں (Nuclear Fusions) سے پیدا شدہ توانائی کا اخراج کرتے ہیں۔ چھوٹے سے چھوٹے ستارے کی کمیت سمشی کمیت کا 0.06 واں حصہ جبکہ سب سے بڑی جسمات کے ستارے کی کمیت سمشی کمیت سے 100 گنا زیادہ تک ہوتی ہے۔ واضح رہے کہ ایک سمشی کمیت سورج کی کمیت کے برابر ہوتی ہے۔ کسی ستارے کی خصوصیات اور اس کی گردش کے راستوں کا انحصار کافی حد تک اس کی کمیت پر ہوتا ہے۔

☆ بغیر دو رین نگلی آنکھ نظر آنے والی کہکشاں میں یہ ہیں:

1- نیو اینجلیک بادل جو ہم سے 1,70,000 نوری سال دور ہے۔

2- چھوٹا میجلیک بادل جو ہم سے 1,90,000 نوری سال دور ہے۔

3- اینڈرومیڈا (M31) جو ہم سے 22,00,000 نوری سال دور

ہے۔ مترجم

ستارے گرد اور گیس کے ان بادلوں میں تشکیل پاتے ہیں جنہیں 'سحابیہ'

(Nebula) کہتے ہیں۔ صحابیے میں موجود گیس اور گرد و غبار بآہمی کشش کی وجہ سے آپس میں نکلا کر اندر ہیرے علاقوں کو جنم دیتے ہیں، جنہیں پروٹو شار (Protostar) کہا جاتا ہے☆۔ جوں جوں پروٹو شار بآہم نکراتے جاتے ہیں کہ وہ کثیف اور شدید گرم ہوتے جاتے ہیں۔ آخر کار وہ اتنے گرم ہو جاتے ہیں کہ نیو گلیئر فیوزن (خود کار ایٹمی دھماکوں) کا آغاز کر سکیں اور یوں وہ مکمل طور پر ستارہ بن جاتے ہیں۔

کہکشاں

امریکی ماہر فلکیات ایڈ ون ہبل (Edwin Hubble) نے کہکشاوں کی درجہ بندی کیلئے ایک نظام وضع کیا تھا جو ابھی تک زیر استعمال ہے۔ اس نے کہکشاوں کی بنیادی اقسام کے تین گروہ پر تشکیل دیئے:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1- بیضوی کہکشاں میں | (Elliptical Galaxies) |
| 2- چکردار کہکشاں میں | (Spiral Galaxies) |
| 3- بے قاعدہ کہکشاں میں | (Irregular Galaxies) |

☆ خلاء کی وسعتوں میں پائے جانے والے گیس اور گرد و غبار کے کثیف اور مدد و رہا دل جو کسی ستارے کی تشکیلیں کے دوران اُس کی سب سے پہلی اور نتا تاہل دیدیے حالت ہوتی ہے۔ یہ نہایت سرخ ہوتے ہیں اور ان کی موجودگی کا پتہ ان سے نکل کر کائنات میں ہر سو بکھرنے والی زیریں سرخ (Infra Red) شعاعوں سے چایا جاتا ہے۔ ہمارے سورج کی یہ تشکیلی حالت آج تک تقریباً ایک لاکھ سے دس لاکھ سال تک تھی۔..... متر جم

1- بیضوی کہکشاں

بیضوی کہکشاوں کی محدود اقسام ہیں، وہ باکل گول شکل (E0) سے لے کر

انتہائی چھپی (E7) تک پانی جاتی ہیں۔

2- چکردار کہکشاں

یہ کہکشاں میں اسی اے، ایس بی اور ایس سی (Sa, Sb, Sc) طرز پر مختلف اقسام پر مشتمل ہیں۔ ان کی یہ تقسیم اس بات پر منحصر ہے کہ کسی کہکشاں کے ستاروں سے بھرے ہے بازو کس قدر بخوبی کے ساتھ لپٹھے ہوئے ہیں۔ کچھ کہکشاوں کے بازو مرکزی صلاح کے آہری سرے سے نکلے ہوئے ویکھائی دیتے ہیں۔ ان میں احتمت شدہ کہکشاوں کو ایس بی اے، ایس بی بی، اور ایس بی سی، (Sba, Sbb, Sbc) جیسے ناموں سے پکارا جاتا ہے۔

3- بے قاعدہ کہکشاں

جن کہکشاوں کی شکل بیضوی یا چکردار نہ ہو بے قاعدہ کہکشاں میں کہلاتی ہیں۔

ہماری کہکشاں

ہماری اپنی کہکشاں جس میں ہماری زمین اور نظامِ شمسی واقع ہے، ملکی وے (Milky Way) کہلاتی ہے۔ اسے عربی میں مجرہ اور ہندی میں آ کاس گنگا، کہتے ہیں۔ یقیناً 10 ارب ستاروں پر مشتمل ایک معمولی درجے کی چکردار کہکشاں ہے، جس کے ایک بازو Orion Arm میں ہمارا سورج اپنے معروف نظامِ شمسی سمیت واقع ہے۔ اس کا قطر اقیر بیساکھی لاکھ نوری سال ہے اور سورج اس کے مرکز سے 30 ہزار نوری سال دور واقع ہے۔ سورج سے قریب ترین ستارہ پروگزیما سنپھری (Proxima Centauri) اس سے 4.2 نوری سال کی مسافت پر ہے۔ ہماری کہکشاں اپنے تمام ستاروں اور ان کے نظام ہائے سیارگان سمیت گردش میں ہے اور سورج اپنی گردش کا ایک چکر اقیر بیساکھی

22 کروڑ 50 لاکھ سال میں کمکل کرتا ہے۔ اس دو رانیئے کو بعض اوقات 'کائناتی سال' (Cosmic Year) کے نام سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔
 کچھ کہکشاں میں انتہائی مستعد ہوتی ہیں اور بڑی مقدار میں شعاع ریزی (Radiation) بھی کرتی ہیں۔ ان میں سے ایک طاقتوریڈ یا کائناتی کہکشاں
 ہے۔ Centaurus A.

قواسرز

قواسرز بہت بعید اور انتہائی روشن آجرام سماوی ہیں۔ ان کے بارے میں خیال کیا جاتا ہے کہ وہ متحرک و مستعد کہکشاوں کے مرکز (Nuclei) ہیں۔ ان کی بے پناہ طاقت شاہد ان کے مرکز میں موجود بڑے بڑے سیاہ شگافوں (Black Holes)

☆ ایک بیجوی کہکشاں، جو ایک کروڑ نوری سال کی مسافت پر مجمع الجہوم Centaurus میں پائی جاتی ہے۔ وہ ایک طاقتوریڈ یا کائناتی منع ہے۔ نیو جرل کینلاگ کے مطابق اس کا نمبر این جی سی 5128 ہے۔ متر جم

Holes) کی وجہ سے ہو۔ اب تک کا دریافت شدہ سب سے بڑا قواصرپی کے ایس 2000 منٹی 300' ہے، خیال کیا جاتا ہے کہ وہ زمین سے 13 ارب نوری سال دُور واقع ہے۔ ☆

ثنائی، ہم تکثیر اور متغیر ستارے

ستاروں کی 75% سے زائد کثیریت ثنائی اور ہم تکثیر نظام ثوابت (Binary & Multiple Star System) میں شامل ہے۔

-1- ثنائی ستارے

ان سے مراد دو ستاروں کا ایسا جوڑا ہوتا ہے جس میں دونوں باہمی کشش کائنات کی بے پناہ سمعتوں میں پائے جانے والے آجرام جو کیس تو نہیں

کے خاصے چند اربعینج ہوتے ہیں، تو اسز کھلاتے ہیں۔ وہ ایکس ریز سے ریڈ یوویوز تک محيط مختلف طول موج (Wave Lenth) کی لبروں کا اخراج کرتے ہیں، جن میں تاہل دید شعاعیں بھی شامل ہوتی ہیں۔ انہیں سب سے پہلے 1963ء میں دریافت کیا گیا۔ ہر تو اسر بہت زیادہ ریڈ شفت ظاہر کرتا ہے اور اگر وہ ایسا کائناتی پھیلوں کے سبب کرتا ہے تو اس کا مطلب یہ ہو گا کہ تو اسز کائنات کے قدیم ترین اور بعید ترین اجرام ہیں۔ پچھا ایسے شواہد بھی مشاہدے میں آئے ہیں جن سے خیال کیا جاتا ہے کہ ان کے اندر سیاہ شکاف بھی پائے جاتے ہیں۔ پونکہ وہ کائنات میں سب سے زیادہ چند اجرام ہیں اس لئے انہیں انتہائی فاصلوں سے بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ حتیٰ کہ ان کی مدد سے کائنات کے ماخی میں جہاں کتنا بھی ممکن ہے۔ ایک اچھا ریڈ شفت چھوڑنے والے تو اسز کی مدد سے ہم کائنات کے ساز حصے 13 ارب سال قدیم دوڑ کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ کوئا تو اسز ایسے اجرام ہیں جو تمہیں کائنات کے پہنچن کا مشاہدہ کرواتے ہیں۔

متترجم

کے مشترک مرکز (Centre Mass) کے گرد مدار میں آگے پیچھے گردش کرتے ہیں۔ دونوں ستارے اپنی ہر ایک گردش کے دوران ایک بار دوسرے کو واپس پیچھے چھپا کر اس کی روشنی کو زمین کی طرف آنے سے روک دیتے ہیں، جس کی وجہ سے ان کی روشنی میں مسلسل کمی و بیشی ہوتی رہتی ہے۔ پہلے پہل شانی ستاروں کی دریافت اسی وجہ سے عمل میں آتی تھی۔

2- مُتکثّر ستارے

پچھے ستارے (دو کی بجائے)، بہت سے ستاروں کا مجموعہ ہوتے ہیں، انہیں متکثّر ستارے (Multiple Stars) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر برج جوزا (Castor) (Gemini Constellation) میں موجود ستارہ کیسٹر (Castor) کے 6 مختلف حصوں (ستاروں) پر مشتمل ہے۔ ☆

3- متغیر ستارے

اکثر ستارے اپنی مستقل چمک رکھتے ہیں جبکہ کچھ ستاروں کی چمک میں کمی و بیشی ہوتی رہتی ہے، انہیں 'متغیر ستارے' (Variable Stars) کہا جاتا ہے۔ ممکن ہے کہ ان کی روشنی میں یہ تغیر ہمارے زاویہ نگاہ کی وجہ سے ہو جیسا کہ

☆ ستارہ کیسٹر ہم سے 47 نوری سال کی دوری پر واقع ہے۔ بظاہر وہ ایک ہی ستارہ دیکھائی دیتا ہے، لیکن حقیقت وہ ستاروں کا مجموعہ ہے۔ عام دورین کی مدت سے دیکھنے پر یہ صرف 2 ستاروں کا مجموعہ دیکھائی دیتا ہے جبکہ ہر یہ دورین کی مدت سے اُس کے باقی اجزاء بھی نظر آنے لگتے ہیں۔ مترجم

ثانی ستاروں کے ایک دوسرے کو اپنے پیچھے چھپانے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ دیگر اسباب میں یہ بھی ممکن ہے کہ ایسا ستارے کی اندرونی تبدیلیوں اور تو انانی کے اخراج میں کمی کے سبب ہو۔ متغیر ستاروں میں تبدیلی کا یہ عمل چند گھنٹوں سے لے کر کئی سال تک مjیط ہو سکتا ہے۔

ستاروں کا ارتقاء اور سیاہ شکاف

کسی ستارے کا نشوونما پانے کا طریقہ اُس کی کمیت پر منحصر ہوتا ہے۔ ایسے پروٹوستارز (Protostars) جن کی کمیت ہمارے سورج کی نسبت صرف 0.06% ہوتی ہے، کبھی بھی اتنے گرم نہیں ہو سکتے کہ ان میں نیوکلیئی رو عمل شروع ہو سکے ☆۔ 0.06% سے 1.4% تک کی کمیت پر مشتمل ستارے تیزی سے اصلی (نیوکلیئی) تسلسل کی طرف چلے آتے ہیں، جو کم از کم 10 ارب سال تک جاری رہ سکتا ہے۔ جب ہائیڈروجن کا میسر ذخیرہ استعمال ہو چکا ہوتا ہے تو ستارے کا مرکز سکڑتا ہے، جس کے نتیجے میں اُس کا درجہ حرارت 10 کروڑ سینٹی گریڈ (18 کروڑ فارن ہائیٹ) تک بڑھ جاتا ہے۔ اس قدر حرارت کے رویں میں ہیڈم نیوٹن شروع کر دیتی ہے اور ستارہ پھول کر سرخ ختم (Red Giant)

☆ یہاں نیوکلیئی رو عمل سے مراد 0.06% سے زیادہ کمیت کے حال

پر ٹو سارز کے اندر ہونے والا وہ جو ہری عمل ہے جس میں اس کا درجہ حرارت کم و بیش ڈیڑھ کروزینٹی گریڈ تک جا پہنچتا ہے۔ اس قدر شدید درجہ حرارت پر ہائیڈروجن بل کر ہیلیم میں تبدیل ہونے لگتی ہے اور ستارے رونی اور حرارت خارج کرنا شروع کر دیتے ہیں۔..... مترجم

بن جاتا ہے☆۔ عام طور پر سرخ ضخام (پھول کر) ہمارے سورج کی نسبت سائز میں 100 گنا بڑے ہو جاتے ہیں۔ آخر کار ستارے کی یہ ورنی تہیں متحرک سحابیے (Planetary Nebula) کو تخلیل دے کر تخلیل ہو جاتی ہیں۔ پھر ستارے کا مرکزہ سکڑ کر سفید ہونے تارے (White Dwarf) میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ سفید بونا تارہ عام طور پر ہمارے سورج سے 100 گنا چھوٹا ہوتا ہے۔☆☆

وہ ستارے جن کی کمیت سورج کے مقابلے میں 1.4% سے 4.2% کے درمیان ہوتی ہے، نسبتاً زیادہ تیزی سے نشوونما پاتے ہیں اور کم عمری میں ہی مر

☆ ستاروں میں موجود ہائیڈروجن خود کارائیں دھا کوں سے بل بل کر ہیلیم میں تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ بعد ازاں ہدایت حرارت کے سبب ہیلیم بھی جانا شروع کر دیتی ہے اور کاربن پیڈا کرنے لگتی ہے۔ کاربن کی تہہ ستارے کے مرکز میں جمع ہونے لگتی ہے۔ ہائیڈروجن اور ہیلیم کے جانے کے اس ذہرے عمل سے ستارے کی حرارت میں مزید ہدایت آ جاتی ہے اور اس کی سطح زوردار دھا کوں سے پھول جاتی ہے۔ اس پھولے ہوئے ستارے کو سرخ ضخام (Red Giant) کا نام دیا جاتا ہے۔ سرخ ضخام بننے پر ستارہ جہاں جنم میں بہت زیادہ بڑھ چکا ہوتا ہے وہاں اس کے درجہ حرارت اور چمک میں تیزی سے کمی والی ہو جاتی ہے۔..... مترجم

☆☆مرتے ہوئے ستارے کی سرخ ضخام کے بعد کی حالت میں ستارے کو سفید بونا کہا جاتا ہے۔ اس دوران اس کی جماعت اصل ستارے کی نسبت تقریباً 80 فیصد رہ جاتی ہے۔ یہ مرتے ہوئے ستارے کی آخری حالتوں میں سے ایک ہے جس میں ستارہ آہستہ آہستہ مختنرا اور مدھم ہوتا چاہ جاتا

بے۔۔۔ مترجم

جاتے ہیں☆۔ سرخ ضخام، کامرا علہ شروع ہونے سے قبل تقریباً 10 لاکھ سال وہ معمول کے ستاروں کی طرح زندگی گزارتے ہیں۔ درجہ حرارت میں مسلسل اضافہ ہوتا رہتا ہے جس کی بناء پر بھاری عناصر تشکیل پانے لگتے ہیں، تا انکے 70 کروڑ سینٹی گریڈ (ایک ارب 26 کروڑ فارن ہائیٹ) درجہ حرارت پر لوہا بھی پیدا ہو جاتا ہے۔ تب ستارہ ایک عظیم نوتارہ (Supernova) کے دھماکے کے ذریعے نکلے گئے ہو کر گرد و غبار اور گیس کے عظیم چیلتے ہوئے بادل کی صورت اختیار کر لیتا ہے☆☆۔ اس بادل کے مرکز میں 10 سے 20 کلومیٹر (6 سے 10 میل) قطر پر مشتمل ایک چھوٹا نیوٹران ستارہ باقی نچ رہتا

☆ ستاروں میں موجود ہائیڈ روہن کے پیغم میں تبدیل ہونے کا عمل چھوٹے ستاروں میں کئی ارب سال تک جاری رہتا ہے جبکہ بڑے ستاروں کو اپنا جو دبر قرار کئے کے لئے یہ عمل انتہائی تیزی سے سرانجام دینا پڑتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بڑے ستارے اپنا ایندھن بہت جلدی ختم کر لیتے ہیں اور چھوٹے ستاروں کی نسبت بہت جلد سرخ ضخام (Red Super Giant) بن جاتے ہیں۔۔۔ مترجم

☆☆ ہمارے سورج کی نسبت جسمات میں 1.4 گلستے بڑے ستارہ ایک عرصہ تک سرخ ضخام (Red Super Giant) کی حالت میں رہنے کے بعد عظیم نوتارہ کی صورت میں ایک سیکنڈ سے بھی کم مدت میں اچاک پہنچتا ہے۔ یہ عظیم نوتارہ ایک تیلی مدت کے لئے پوری کلکشان سے بھی زیادہ روشنی خارج کرتا ہے۔ بعض دفعہ مخصوص وجوہات کی بناء پر یہ دھماکہ ایک سے زائد بار بھی ہو سکتا ہے۔ عظیم نوتارہ کے دھماکوں کے بعد ستارہ اپنی جسمات کے پیش نظر ارتقائی عمل طے کرتے ہوئے نیوٹران نارے یا نیاہ شکاف میں تبدیل ہو جاتا ہے۔۔۔ مترجم

ہے۔☆

یہ ستارہ انتہائی تیز محوی گردش کرتا ہے اور اس کی کمیت ناقابل یقین حد تک بڑھ جاتی ہے، زمین کے مقابلے میں اس کی کمیت 10 ہزار کھرب گنا زیادہ ہوتی ہے۔

ان 4.2 گنا سمشی کمیت سے بڑے ستاروں کا ارتقاء اس سے بھی زیادہ حیران کن ہوتا ہے۔ ان کی زندگی کا انجام عموماً سیاہ شگاف (Black Hole) کی صورت میں ہوتا ہے، جو اس قدر کثیف ہوتا ہے کہ روشنی بھی اس سے فرار اختیار نہیں کر سکتی ☆۔ سیاہ شگافوں کا علم آس پاس کی اشیاء پر ان کی کشش کے

آخرات

☆ وہ ستارے جن کی اصل کمیت ہمارے سورج سے 1.4 گنا سے لے کر 4.2 گنا تک زیادہ ہو وہ نسخہ اضمم اور عظیم نوتارہ کے مرال سے گزرنے کے بعد نیوٹران ستارہ بن جاتے ہیں۔ یہ جسامت میں بہت چھوٹے اور کثیف ہوتے ہیں اور زیادہ تر نیوٹرانوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ان کی موجودگی کا پتہ پلسر (Pulser) کی صورت میں چالیا جاتا ہے۔ بہت زیادہ چھوٹی جسامت اور انتہائی طاقتور قوت کشش کے حامل نیوٹران ستارے عام طور پر انتہائی تیز رفتار سے ایک سینکڑ میں کئی کئی سو مرتب محوی گردش کرتے ہیں۔ ان کا یہ وہی خوبی ہو ہے سے 10,000 گنا کثیف لو ہے پر مشتمل ہوتا ہے جس کے نیچے مائع حالت میں نیوٹران پائے جاتے ہیں۔ مترجم

☆☆ پرنووا کی حالت کو پہنچنے والے 3 سمشی کمیتوں سے بڑے ستارے جب اپنا ایڈھن صرف کر کچتے ہیں تو وہ سیاہ شگاف میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ سیاہ شگاف اس قدر زبردست قوت کشش کے حامل ہوتے ہیں کہ روشنی سمیت کوئی بھی شے ان سے فرار اختیار نہیں کر سکتی۔ یہی وجہ ہے کہ وہ ناقابل دید ہوتے ہیں۔ تاہم ان کے قریب کسی دوسرے ستارے کی موجودگی سے ان کا پتہ چالانا ممکن ہے۔ سیاہ شگاف اپنے آس پاس موجود ستاروں سے ان کا گیسی ماذہ کھینچ لیتے ہیں۔ وہ گیسیں

کے باعث ممکن ہو سکا ہے۔ ایکس ریز کامنج 1-X Cygnus شاید ایک بڑے ستارے اور ایک سیاہ شگاف پر مشتمل ہو جائے۔ ماڈل اس ستارے سے سیاہ شگاف کی طرف کھنچتا چلا جاتا ہو گا اور گرم بھی ہو جاتا ہو گا (اور اس کھنچاؤ کے ساتھ ساتھ) وہ شعاعیں بھی خارج کرتا ہو گا۔

.....سیاہ شگاف کی طرف گرتے ہوئے اس کے گرد انہائی نیزحتی کروشنی کی رفتار سے گردش کرنے لگتی ہیں۔ اس اثناء میں وہ شدید گرم ہو کر ایکس ریز کا اخراج بھی کرتی ہیں جن کی مدد سے ان کا سراغ لگانا ممکن ہو سکا ہے۔ سیاہ شگاف کی اصل حدود کو واقعی افق (Event Horizon) کہا جاتا ہے۔ ماڈل جب ایونٹ ہوریزن میں گرتا ہے تو وہ کسی دوسرے بعد، دوسری کہشاں یا کائنات میں جانفتا ہے۔ سیاہ شگاف اپنی بے پناہ قوت کشش کے باعث اس قدر دب پھکے ہوتے ہیں کہ ہمارے سورج سے 3 گنا زیادہ کمیت کے حامل ستارے سے بننے والے عام سیاہ شگاف کا رو اس تکارک مخفی 9 کلو نیٹر رہ جاتا ہے۔ جوں جوں ماڈل سیاہ شگاف میں گرتا چلا جاتا ہے اس کا سائز بھی اسی تناسب سے بڑا ہوتا جاتا ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ سیاہ شگاف کسی ستارے کے مذاقے سے اس وقت تکمیل پذیر ہوتا ہے جب ایک بڑا ستارہ اپنی کشش ثقل کے باعث کمکمل طور پر دب جاتا ہے۔ زمان و مکان اس میں فنا ہو جاتے ہیں اور ستارے کا ماڈل دب کر لامد و کثافت کی حامل اکائی کو جنم دیتا ہے۔ ایک ارب سو ٹھیکانی بھم پہنچانے کا منج ہیں۔ تمام سیاہ شگاف ستاروں کی تباہی سے ہی پیدا نہیں ہوتے۔ بگ بینگ کے دوران کائنات کے کچھ خطے اس قدر دب گئے تھے کہ انہوں نے ابتدائی سیاہ شگافوں (Primordial Black Holes) کو تکمیل دیا۔ یہ کمکمل طور پر سیاہ بھی نہیں ہوتے کیونکہ شعاعیں ان کے واقعی افق میں سے باہر نکل آتی ہیں، تاہم سیاہ شگاف کی یہ قسم نہایت گرم ہوتی ہے۔ مترجم

☆ مجمع الجوم دجاجہ (Cygnus Constellation) میں واقع ایکس ریز کے

..... اخراج کا عظیم منع، جس کے باہر میں خیال کیا جاتا ہے کہ وہ ایک سیاہ شگاف اور ایک نیلے اُختم (Blue Supergiant) ستارے پر مشتمل ہے۔ اس سیاہ شگاف کی کمیت ہمارے سورج کے مقابلے میں 8 گناہ زیادہ ہے جبکہ جنم میں 40 میل تقریباً پر مشتمل ہے۔ وہ اپنے پروتو ستارے کا ماڈل کھینچ کر اسے رنگ اپنے اندر رسم کرتا چلا جاتا ہے۔ مترجم



فصل سوم

سورج اور نظامِ سماں

سورج جو ہماری زمین کے لئے روشنی اور حرارت کا بنیادی ذریعہ ہے، بہت معمولی درجے کا ایک ستارہ ہے۔ یہ کہکشاں کے مرکز سے 30 ہزار نوری سال کے فاصلے پر واقع ہے۔ سورج نظامِ سماں کا مرکز ہے، جس میں 9 بڑے سیاروں، اور ان کے چاندوں سمیت سیاروں کے مابین واقع چھوٹے اجسام، ہزاروں سیارے، ڈم دار تارے اور شہابیتے شامل ہیں۔

سورج زیادہ تر ہائیڈروجن اور ہیلیم گیسوں پر مشتمل ہے۔ اس کے مرکز میں ایک بڑا نیوکلیائی ری ایکٹر ہے، جس کا درجہ حرارت کم از کم ایک کروڑ 40 لاکھ سینٹی گریڈ (2 کروڑ 50 لاکھ فارن ہائیٹ) ہے۔ سورج نیوکلیائی فیوژن کے ذریعے تو انہی پیدا کرتا ہے، (نیوکلیائی فیوژن سے مراد وہ عمل ہے) جس سے ہائیڈروجن ہیلیم میں تبدیل ہو جاتی ہے اور ساتھ ہی ساتھ تو انہی کا خراج بھی کرتی ہے۔

سورج 40 لاکھن فی سینٹنڈ کی شرح سے تو انہی کی صورت میں اپنی کمیت کا خراج کر رہا ہے۔ تاہم اس کی کل کمیت 210 گنا ہے، جو زمین کی کمیت کا 3,30,000 گنا اور نظامِ سماں کے تمام سیاروں کی کمیت کا 745 گنا ہے۔ سورج کا قطر 13,92,000 کلومیٹر (8,63,000 میل) ہے، جو زمین کے قطر سے 109 گنا (بڑا) ہے۔ سورج کا حجم زمین سے 13 لاکھ گنا زیادہ ہے۔

سورج کی سطح اور فضا

ذور بین کی مدد سے حاصل شدہ سورج کے عکس پر اکثر آوقات سیاہ دھبے

دیکھائی دیتے ہیں، جنہیں سورج کے دھبے (Sunspots) کہا جاتا ہے۔ اگرچہ وہ سیاہ نظر آتے ہیں مگر درحقیقت وہ خاصے روشن ہوتے ہیں۔ ان کے تاریک نظر آنے کا سبب ॥ (وراصل ان کے) آس پاس واقع شدید روشن علاقہ ہوتا ہے جس کی نسبت وہ سیاہ دیکھائی دیتے ہیں۔ سورج کے ان دھبوں کا درجہ حرارت باقی سطحِ سماں سے 2,000 سینٹی گریڈ (3,600 فارن ہائیٹ) تک کم ہوتا ہے۔ سورج کے ان قابل دید دھبوں کی تعداد ہر 11 سالہ دور میں کم و بیش ہوتی رہتی ہے۔ اس 11 سالہ دوری مدت کے عروج پر دھبوں کے بہت سے گروپ آسانی دیکھے جا سکتے ہیں، جبکہ اس کی شدت میں کمی کے دوران بعض دفعہ کئی کئی دنوں تک کوئی دھبہ نظر نہیں آتا۔☆

☆ سورج کی مقابليٰ فيلا کے اثرات کی بدولت اس کے کرہ ضيائی (Photosphere) پر دھبوں کے بہت سے گروپ دیکھے جاسکتے ہیں۔ ان میں سے کچھ چند گھنٹوں میں ناتب ہو جاتے ہیں جبکہ بعض کئی ماہ تک برقرار رہتے ہیں۔ ہر 11 سالہ عروج کے موقع پر بعض اوقات وہ تنگی آنکھ سے بھی گھنٹوں دیکھائی دیتے رہتے ہیں۔ ان کا آخری عروج 1990ء میں ہوا تھا۔ رقم نے خود بغیرِ دور بین ہفتہ بھر تک آسانی ان کا مشاہدہ کیا۔ آئندہ ان دھبوں کے تنگی آنکھ سے نظر آنے کا امکان ایکسویں صدی کی ابتداء میں ہونے والے ان کے عروج کے موقع پر ہوگا۔ سورج کی محوری گردش اور اس کی مدت کا پتہ انہی دھبوں کی بدولت چاایا گیا۔ یہ دھبے سورج کی تکمیل پر مغربی کنار سے شرقي بہت میں چلتے رہتے ہیں۔ سورج کے خط استوا پر ان کی رفتار 24 دن 6 گھنٹے فی چکر جبکہ قطبین کے نزدیک 35 دن فی چکر کے حساب سے ہوتی ہے۔ مترجم

سورج کی چمکدار سطح کو کرہ ضيائی (Photosphere) کہا جاتا ہے۔ کرہ ضيائی کے گہرے مشاہدے سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ وہ سینکڑوں کلومیٹر قطر کے حامل لاکھوں ذرات پر مشتمل ہے۔ سورج کی سطح ہر لمحہ اپنی ملہیت کو تبدیل کرتی رہتی ہے کیونکہ ہر ذرہ اپنے آپ کو تقریباً 10 منٹ تک ہی قائم رکھ پاتا ہے۔ کرہ ضيائی سے

گیس کے دو فوارے باہر کی طرف لپکتے رہتے ہیں، جنہیں 'Spicules' کہا جاتا ہے۔ یہ عموماً 15,000 کلومیٹر (9,000 میل) قطر پر مشتمل ہوتے ہیں، مگر مخصوص چند منٹ ہی برقرار رہتے ہیں۔

سورج کا وہ حصہ جو کرۂ ضیائی (Photosphere) کے اوپر واقع ہے، لوئی کرۂ، (Chromosphere) کہلاتا ہے۔ کرۂ ضیائی کے انتہائی قریب واقع ہونے کی وجہ سے عام طور پر اسے نگلی آنکھ سے دیکھنا ناممکن ہے۔ تاہم کامل سورج گرہن کے دوران جب کرۂ ضیائی (Photosphere) کامل طور پر چاند کی آنکھی (کی اوٹ میں چھپ جاتا ہے تو لوئی کرۂ کا مشاہدہ آسانی کیا جاسکتا ہے۔ ☆

لوئی کرۂ بعض اوقات دیکھی ہوئی ہائیڈروجن کی بڑی بڑی لپٹیں باہر کو پھینکتا ہے، جنہیں 'Prominence' کہا جاتا ہے۔ وہ سورج کی بیرونی فضائیں سراہیت کر کے ختم ہو جاتی ہیں۔ ان کی اوسط لمبائی 1,00,000 کلومیٹر (60,000 میل) ہوتی ہے۔ وہ متحرک اور جامد دو اقسام پر مشتمل ہیں۔ متحرک

☆ اگرچہ کامل سورج گرہن کے دوران لوئی کرۂ کا نظارہ آسانی ممکن ہے تاہم نگلی آنکھ سے اس کے مشاہدے سے مہر اثرات کا خدشہ بھی پایا جاتا ہے۔ گرہن کے دوران سورج کے مشاہدے کے لئے ایکس ریز رپورٹ یا کمپیوٹر کی فلاپی ڈسک کے اندر لوئی پختہ وغیرہ کا استعمال آنکھ کے لئے محفوظ ثابت ہوتا ہے۔ مترجم

لپٹیں شند و تیز ہوتی ہیں اور (اسی لئے) بہت ہمور اعراضہ زندہ رہتی ہیں، جبکہ جامد لپٹیں بالکل پر سکون آنداز میں ہفتلوں برقرار رہتی ہیں۔

فضائے شمشی کی سب سے بیرونی تہہ نور کا ہالہ (Corona) ہے جو شدید گرم نہیں ہائیڈروجن گیس پر مشتمل ہے۔ شمشی شعلے (Solar Flares) سورج کی فضائیں ایک الگ قسم کا روشن یہیجان ہیں۔ ان کا تعلق عموماً سورج کے دھبیوں کے مختلف

گروہوں کے ساتھ ہوتا ہے اور یہ چند منٹ کے اندر اندر بے انتہا چکدار ہو جاتے ہیں۔ یہ بیانادی طور پر مقناطیسی مظہر ہوتے ہیں اور چارج شدہ ذرات اور شعاع ریزی (Radiation) کی بڑی مقدار خارج کرتے ہیں۔

نظامِ مشتری

نظامِ مشتری سورج سمیت بہت سے ایسے اجسام پر مشتمل ہے جو اس کی کشش ٹقل کی وجہ سے اُس کے ساتھ ہے (ایک مریبو ط نظام کی صورت میں) بندھے ہوئے ہیں، جس میں سیارے، اُن کے چاند، سیارچے، دُم ارتارے، شہابیتے اور سیاروں کے مابین واقع گیس اور گرد و غبار شامل ہیں۔

»نظامِ مشتری کے« سیاروں کی کل تعداد 9 ہے اور وہ سب کے سب سورج کے گرد بیشوی مدار میں موجو گردش ہیں۔ سورج کی طرف سے فاصلے کی بیاناد پر اُن کی ترتیب کچھ یوں ہے:

- | | | |
|----------|-----------|-----------|
| ۱- عطارد | ۲- زُهرہ | ۳- زمین |
| ۴- مرخ | ۵- مشتری | ۶- زُحل |
| ۷- یورپس | ۸- نیپھون | ۹- پلوٹو☆ |

ان میں سے «آخری سیارے» پلوٹو کا مدار سب سے زیادہ منحر ف المرکز (بیشوی) ہے۔ اگرچہ سورج سے اُس کا اوسط فاصلہ نیپھون کی نسبت زیادہ ہے تاہم اُس کے مدار کا کچھ حصہ نیپھون کی نسبت سورج سے زیادہ قریب ہو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ 1979ء سے 1999ء تک نیپھون ہی نظامِ مشتری کا بعدترین سیارہ رہا ہے۔

1992ء میں پلوٹو سے آگے پائے جانے والے ایک جرمِ نسلکی کا شہرہ ہوا۔ 200 کلومیٹر (120 میل) قطر کے حامل اُس جسم کے بارے میں خیال کیا جاتا ہے

کوہ کوئی سیارچہ یا دماراتا رہ ہو گا۔ اس کا نام 1992 کیوبی 1، رکھا گیا۔ اس کا سورج سے فاصلہ تقریباً 8 ارب 40 کروڑ کلومیٹر (5 ارب 40 کروڑ میل) کے لگ بھگ ہے۔ ☆☆

☆ نظامِ مشی کے سیاروں کی ترتیب یاد کرنے کے لئے انگریزی میں یہ جملہ معروف ہے:

My Very Educated Mother Just Sent Us Nine
Pizzas.

اُردو میں ترتیب کے لئے: ”نابد زاہد زیارت میں صرف، زیر یہاں نمائش پڑے۔“

☆☆ نظامِ مشی میں پلوٹو کے بعد کسی دوسرا سیارے کی موجودگی کا امکان اسی طرح باقی ہے جیسے 1930ء سے قبل یورپیں اور یونپیون کے مدار پر کسی یورپی سیارے کا اثر انداز ہونا سامنہ دنوں کو پلوٹو کی موجودگی کی طرف متوجہ کرتا رہا تھا۔ آب حالت یہ ہے کہ اپنائی مختصر جسمات کے حال پلوٹو کی دریافت کے باوجود مداروں پر اثر انداز ہونے والے کسی دسویں سیارے کی تلاش جاری ہے۔۔۔۔۔

نظامِ مشی کی پیدائش

نظامِ مشی کے بارے میں عام طور پر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ وہ 14 ارب 60 کروڑ سال پہلے ایک مشی سحابیے کے مرکز مائل ارتکاز سے ماڈے میں ہونے والے اضافے کے نتیجے میں وجود میں آیا۔ وہ مشی سحابیہ ابتداءً گیس اور گرد و غبار کا گھومتا ہوا بادل تھا جس سے بعد آزاد سورج کی تخلیق عمل میں آئی۔

نظامِ مشی کی ابتدائی تشکیل کے وقت کششِ ثقل ॥ ہی ॥ ایک غالب قوت کے طور پر موجود تھی۔ بعد آزاد کسی مرحلے میں مشی سحابیے میں بہت سے مرکز نہ مو پانے لگے جو بڑھتے بڑھتے آخر کار سیاروں کی شکل اختیار کرتے چلے گئے، جنہیں آج ہم بخوبی جانتے ہیں۔ یہ حقیقت کہ تمام سیارے سورج کے گرد دیکھاں سمت

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

کے اندر واقع چھوٹے سر اکن کا مادہ سکل کر آہستہ آہستہ ستاروں کی خلک اغتیا کرتا چلا گیا۔ یونہی ان کے آس پاس موجود مادے کے معمولی حصے ان نیم ستاروں کے گرد گھومتے ہوئے سکلنے لگے اور آہستہ آہستہ اکثر و بیشتر ستاروں کے گردان کے اپنے نظام بائے شمشی وجود میں آگئے۔ ہمارا سورج بھی ایسا ہی ایک ستارہ ہے۔ کائنات میں اس جیسے بے شار ستارے موجود ہیں جن کے گرد ان کے اپنے سیاروں کے نظام ہیں۔ عین ممکن ہے کہ ان میں سے بیشتر میں زندگی بھی پائی جاتی ہو گر اُن کی ہم سے بے پناہ دُوری کی وجہ سے انہی کچھ کہنا قبل آزوفت ہو گا۔ مترجم

فلکیات کا یہ خیال ہے کہ یہ سیارے ایسے بنیادی اجزاء ہیں جو نظام شمشی کی اولین تخلیق کے موقع پر ہی مشتری کی بے پناہ کشش ثقل کی وجہ سے 『سیارہ بننے سے』 رہ گئے تھے۔☆

شہابیت اور شہاب ثاقب

سیاروں کے علاوہ چھوٹے چھوٹے لاکھوں ذرات بھی سورج کے گرد محو گر دشیں، جنہیں شہابیت (Meteors) کہا جاتا ہے۔ یہ جسمات میں ریت کے ذرات جتنے ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ خلا میں ان کا مشاہدہ ممکن نہیں ہوتا۔ جب کوئی شہابیہ زمین کی فضا میں داخل ہوتا ہے تو وہ رگڑ کھا کر گرم ہو جاتا ہے اور بلا آخ رتابہ ہو جاتا ہے۔ ایسے میں ہوا میں روشنی 『کی لکیر』 پیدا ہوتی ہے جس کے سبب ہم شہاب ثاقب یا ٹوٹتے ہوئے ستارے کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ تقریباً 4 کروڑ شہاب ثاقب روزانہ زمین کی فضا میں داخل ہوتے ہیں۔☆

☆ مشتری کی قوت کشش زمین کی نسبت 2.69 گنا زیادہ ہے۔ مترجم

☆☆ نظام شمشی میں موجود یہ تختے شہابیت زمین کے قرب و جوار میں بھی پائے جاتے ہیں۔ جب خانو در چہل قدمی کے لئے خلائی مشل سے باہر نکلتے ہیں تو

انہیں ان کوئی سے تیز رفتار گرد و غبار کے ذریعات اور سنکریوں سے سابقہ پرتا ہے۔ بعض دفعوتوں میں ذریعات کی رفتار 40 کلومیٹر فی سینٹنے سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس آفت سے بچاؤ کے لئے خلائق اور دوں کے خلائی لباس میں خصوصی انتظامات کے جاتے ہیں تاہم ایک خاص حد سے پڑے شہابیوں کی سنکر سے بچنا پھر بھی قریب قریب ناممکن ہوتا ہے۔ مترجم

پڑے شہابی ثاقب کے لئے «کسی حد تک» ممکن ہے کہ وہ اپنے آپ کو «مکمل طور پر تباہ ہونے سے» بچائے رکھے اور زمین تک صحیح سلامت آن پہنچے۔ انہیں حجر شہابی (Meteorites) کہا جاتا ہے۔ بعض دفعہ جب کوئی «بردا شہابیہ» زمین پر گرتا ہے تو وہ اپنے گرنے کی جگہ پر ایک گڑھا بھی پیدا کر دیتا ہے۔ اس کی بہترین مثال امریکی ریاست ایریزونا (Arizona) کا گڑھا ہے، جس کا قطر 1,500 میٹر (4,150 فٹ) ہے۔☆

دُمدارتارے

دُمدارتاروں کے بارے میں یہ گمان کیا جاتا ہے کہ وہ برف اور گرد کے چھوٹے مرکنے پر مشتمل ہوتے ہیں۔ انہیں برف کے گرد آسودگوئے (Dirty Snowballs) بھی کہا جاتا ہے۔ جب کوئی دُمدارتارہ سورج کے قریب پہنچتا ہے تو اس کا مرکنہ بخارات پر مشتمل روشن بادل (Coma) اور دم تشكیل دیتا ہے، جو ہمیشہ سورج کی مخالف سمت میں رہتی ہے۔ مرکنہ اگر چہ چند کلومیٹر قطر پر مشتمل

☆ 1.265 کلومیٹر قطر کا یہ گڑھا امریکی ریاست ایریزونا میں واقع نامیگی شاف نامی علاقے کے قریب موجود ہے۔ یہ کرۂ ارض پر واقع سب سے بڑا گڑھا ہے جو 180 میٹر گھبراہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ آج سے تقریباً 50 ہزار سال قبل اوبے اور نگل کی ساخت پر بنی 40 میٹر قطر اور 25 لاکھ تن وزن کا حال ایک حجر شہابی سطح ارض سے سنکر لایا تھا جس کی وجہ سے یہ عظیم گڑھا پیدا ہوا۔ مذکورہ حجر شہابی کے اجزاء کے اڑات گڑھے کے گرد آج بھی موجود ہیں۔ جکہ خیال کیا جاتا ہے کہ دھماکے کے وقت اس کا اکثر ماڈہ بخارات

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

یہ بھی ممکن ہے کہ دیگر دُم اتارے مکافی مدار (Parabolic Orbit) کے حامل ہوں، جو سورج کی طرف محض ایک آرڈھ دفعہ ہی آتے ہوں اور پھر ہمیشہ کے لئے نظامِ شمسی سے دُور کھو جاتے ہوں۔ دُم اتارے ॥ اپنے راستے سے بھلک کر حادثاتی طور پر ہے زمین سے نکلا بھی سکتے ہیں۔ ایسا ہی ایک واقعہ جوں 1908ء میں یونان میں ہوا تھا، جب سائنسی ریسیکرنسی کے کم آباد علاقے ٹنگسکا (Tunguska) میں ایک عظیم دھماکہ ہوا، جس کے نتیجے میں ایک وسیع و عریض رقبے کے درخت جڑوں سے اکھڑ گئے۔ ممکن ہے کہ اس قدر غیر معمولی تباہی کا باعث عام طور پر ہے (زمین سے نکلا کر گڑھا پیدا کرنے والے شباہیتے کی بجائے کسی چھوٹے دُم اتارے کا مرکز ہو۔☆

..... بعد 1758ء میں دوبارہ ظاہر ہو گا۔ چنانچہ اُس کی تحقیق سے یہ بات ٹھہری کہ دُم اتارے مخصوص مدت کے بعد سورج کے گرد واقع اپنے مدار میں لوٹ کر آتے ہیں۔ آخری دفعہ یہ 6 فروری 1986ء کو سورج کے قریب آیا۔ اُس دوران بہت سے غالیٰ جہاز (Probes) اُس کے تعاقب میں بھیجے گئے جنہوں نے انتہائی قریب جا کر اُس کا مہاہدہ کیا اور تصاویر اہل زمین کو ارسال کیں۔ اس کے تو جیسے مرکز کی لمبائی 15 کلومیٹر جبکہ چوڑائی 8 کلومیٹر ہے اور وہ زیادہ تر فضی مثبت ہے۔ اس دُم اتارے کا مشابہ 240 تسلیح سے ہر 74 سے 79 سال کے واقعوں کے بعد کیا جانا رہا ہے۔ جس کا باقاعدہ ریکارڈ چین اور جاپان کی قدیم تاریخی کتب میں محفوظ ہے۔ آنکھہ اُسے 2061ء میں دیکھا جائے گا۔ مترجم

☆ روس کے بے آباد روشنائی علاقے ناسائیریا میں واقع نہدوں ٹنگسکا نامی دریا کے شمال میں 30 جون 1908ء بروز منگل ایک عظیم دھماکہ ہوا جس کی آواز 800 کلومیٹر دوڑتک تا سانی سانی ہوئی اور پوری ڈیبا کی سکلیں پر اُسے ریکارڈ کیا گیا۔ یہ دھماکہ

وقت کا نظام

زمین کی محو روی گردش اُس کے مدار کے تناوب سے خدار ہے، جس کی وجہ سے

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

طور پر مشاہدے میں آتا ہے۔ اسی طرح سردیوں میں دن چھوٹے اور گرمیوں میں بڑے ہوتے ہیں۔ جو خطے خط استوا سے جس قدر دور ہیں وہ اُسی قدر سورج کی ان حرکات سے زیادہ متاثر بھی ہیں۔ پونکہ زمین پر یکساں اوقات میں طلوع و غروب نہیں ہو سکتا اس لئے ضروری خیال کیا گیا کہ سورج کی خط استوا پر پانی جانے والی حرکات کے مقابل اس کی اوپر حرکات پرمنی نظام وضع کیا جائے اور اس فرضی سورج کے لحاظ سے پوری دنیا کے معیاری اوقات کا تعین کرتے ہوئے وقت کے نظاموں کی بنیاد رکھی جائے۔ چنانچہ "حقیقی سورج" کی اوپر رفتار کے مقابل مستقل رفتارتے ہو گئی محسنرا یک فرضی سورج، کو قیاس کیا گیا جو دنیا بھر میں خط استوا کی طرح صبح 6 بجے طلوع اور شام 6 بجے غروب ہوتا ہے۔ دو پہر تھیک 12 بجے اور نصف شب تھیک 12 بجے عمل میں آتی ہے۔ حقیقی اور فرضی سورج کے اوقات میں تفاوت سرمایک شدت میں خط استوا سے زیادہ ڈور ملکوں میں مختلف کی جائے گھنٹوں تک جا پہنچتا ہے جس کے ازالے کے لئے 40 درجہ عرض بلد سے دورافتہ آفیریا تمام ممالک "حقیقی سورج" کے طلوع کے ساتھ کسی قدر یکسانی پیدا کرنے کے لئے سال بھر میں ایک بار اپنا معیاری وقت آگے اور پیچھے کرتے رہتے ہیں۔ مترجم

☆ "فلکی دن" اور "حقیقت زمین کی 360 گردی" محوری گردش کو کہا جاتا ہے، جو وہ 23 گھنٹے، 56 منٹ اور 04 سینند میں طے کرتی ہے۔ جبکہ "مشتملی دن" 24 گھنٹے پر صحیط ہوتا ہے، جو زمین کی آفیریا 361 درجہ محوری گردش سے پیدا ہوتا ہے۔ اس ایک درجے کا اضافہ اس لئے ہوتا ہے کہ زمین اپنی محوری گردش کے ساتھ ساتھ سورج کے گرد بھی گردش کر رہی ہے اور اپنی ایک محوری گردش (3600)

والے کو ایک ہی طول بلد (Meridian) پر اگلے روز دوبارہ نظر آنے میں صرف کرتا ہے ☆۔ ایک "فلکی دن" کی مدت ایک "حقیقی سورج" کے "فرضی سورج" کے ساتھ تناسب کے لحاظ سے 23 گھنٹے، 56 منٹ اور 04 سینند ہوتی ہے جبکہ "فرضی مشتملی دن" 24 گھنٹے کا ہوتا ہے۔

سال وقت کی وہ اکالی ہے جو زمین سورج کے گرد اپنے مدار میں ایک چکر

پورا کرنے میں صرف کرتی ہے۔ زمین اپنے مدار میں ایک حقیقی چکر 365 دن، 6 گھنٹے، 9 منٹ اور 10 سینٹیڈنڈ میں پورا کرتی ہے۔ اسے 'نلکی سال' (Sidereal Year) بھی کہا جاتا ہے۔ جبکہ وہ سمت جس میں زمین کا محو ری نقطہ اس اثر کی وجہ سے تبدیل ہوتا رہتا ہے، اسے 'استقبال اعتدالین' (Precession) کہتے ہیں۔ 'فصلی سال' (Tropical Year) استقبال اعتدالین کے آثار کا ازالہ کرتا ہے

.....پوری کرنے تک وہ سورج کے گرد اپنا ایک درجے کا سفر طے کرتے ہوئے اپنے پچھلے دن کے مقام سے تقریباً ایک درجہ آگے ہو چکی ہوتی ہے۔ اس اضافے کو پورا کرنے کے لئے اسے مزید 3 منٹ اور 56 سینٹیڈنڈ درکار ہوتے ہیں۔ 360 درجے کی محو ری گردش یا دوسرے لفظوں میں 23 گھنٹے، 56 منٹ اور 04 سینٹیڈنڈ میں طے ہونے والا دن 'نلکی دن' اور 361 درجے کی محو ری گردش یا دوسرے لفظوں میں 24 گھنٹے میں طے ہونے والا دن 'فرضی دن' کہلاتا ہے۔ اسی کو معروف متومن میں حقیقی دن تصور کیا جاتا ہے۔ مترجم

☆ 'ایسا نطول بلڈیا فرضی نصف دارہ' ہے جو زمین کے شمالی قطب کو جنوبی قطب سے کسی ناظر کی سمث الرأس (Zenith) سے گزرتے ہوئے ملاتا ہے اور آفاق کو ناظر کی شالاجو باستوں سے کاٹ کر کہ سماوی کو شرقی اور مغربی دونوں میں تقسیم کرتا ہے۔ مترجم
اور وہ 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 45 سینٹیڈنڈ کا ہوتا ہے ☆ 'تقویم' (کلینڈر) بنانے کے لئے بھی 'فصلی سال' ہی کو ایک بنیاد کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

☆ 'فصلی سال کی مدت 365.24219878 دن' (برطانی گینر بک آف ریکارڈز) مترجم

فصل چہارم

زمین

زمین سے متعلقہ اعداد و شمار

استوائی قطر: 12,742 کلومیٹر سے 12,756 کلومیٹر (9,718 میل)

قطبی قطر: 12,714 کلومیٹر

مکیت: 5,976 میلین میلین میٹر (1024 \times 5.9736 کلوگرام)

رقبہ: 5,10,066 میلین مرلچ کلومیٹر (1,96,935 میل)

استوائی محیط: 40,075 کلومیٹر (24,859.7 میل)

قطبی محیط: 40,008 کلومیٹر (24,859.7 میل)

او سط درجہ حرارت: 15° سینٹی گریڈ (59 فارنہائیٹ)

او سط کشافت: 5.52 گرام فی سینٹی میٹر

(یعنی پانی کی نسبت 5.52 گنا سے زیادہ)

محوری گردش کا دورانیہ: 24 گھنٹے

محوری جھکاؤ: 23.4415°

سورج سے او سط فاصلہ: 14,95,98,000 کلومیٹر

(9,29,56,000 میل)

سال کی لمبائی: 365 دن

زمین کی ساخت

زمین بنیادی طور پر چار تجویں پر مشتمل ہے:

- قشر ارض (The Crust) -1

یہ زمین کی سب سے بیرونی تہہ ہے جو چٹانوں سے بنی ہے۔ بڑا عظیم اور سمندر اسی پر قائم ہیں۔☆

(The Mantle) - 2

تشریف ارض کے نیچے واقع وہ تہہ جو پگھلی ہوتی چٹانوں پر مشتمل ہے۔☆☆

(Outer Core) - 3

پگھلے اور جنے ہوئے فولاد اور نکل پر مشتمل تہہ۔☆☆☆

(Inner Core) - 4

یہ (زمین کے باہل درمیان میں واقع) جنے ہوئے فولاد اور نکل پر

☆ زمین کے اوپر چڑھا خول جو سیلیکیٹ پرمنی ہے۔ اس کی کم از کم موائی 6 کلومیٹر ہے، جبکہ زیادہ سے زیادہ 40 کلومیٹر تک پہنچنی ہے۔ مترجم

☆☆ تشریف ارض کے نیچے واقع کسی حد تک جنے ہوئے سیلیکیٹ کی تہہ، جو تقریباً 2,800 کلومیٹر موائی ہے۔ مترجم

☆☆☆ اس کی موائی تقریباً 2,300 کلومیٹر ہے۔ مترجم

مشتمل ہے، جو نمایاں فرق کی بناء پر بخوبی پہچانا جاتا ہے۔☆

تشکیل ارض کی داستان

زمین آج سے 4 ارب 60 کروڑ سال پہلے گرد و غبار کے ذرات، گھومتی ہوئی گیسوں اور زیر تشكیل چھوٹے چھوٹے سیاروں کے مواد سے معرض و وجود میں آئی۔ کشش ثقل نے ان عناصر کو انتہائی دباؤ کے تحت باہم ملا دیا، جس سے گھومتے ہوئے ماڈے کے اندر شدید حرارت اور دباؤ نے جنم لیا۔ اس کے ساتھ ساتھ کشش ثقل نے بھاری عناصر کو مرکز کی سمت کھینچ لیا اور گیسوں سمیت ہلکے عناصر اور مرگبات سطح کی طرف اکٹھے ہونے لگے۔ نوزائدہ زمین کو زہریلی گیسوں نے ہر طرف سے گھیر لیا جو بالآخر عام ہوا میں تبدیل ہوتی چلی گئیں۔ بیرونی تہہ سخت

ہو گئی اگر چہ مرکز پھر بھی مائع حالت میں رہا۔☆

☆ اندر وہی مرکز تقریباً 2400 کلومیٹر قطر پر محیط ہے۔..... مترجم
☆ ☆ نظامِ سماں کی ابتدائی تخلیق کے وقت سورج کے کردگ روشن کرنے والے
بڑے اور ہزاروں چھپوں لے گئیں مرغونے اولین عناصر کے دباو کے تحت مائع
(یعنی لاو) کی شکل اختیار کرتے چلے گئے، جن سے بعد میں 9 سیارے اور بے
شار سیارے بوجوں میں آئے۔ انہی میں سے ایک ہماری زمین بھی ہے۔ مائع
اور گئی سی حالت پر مشتمل ابتدائی زمین کے بھاری عناصر مرکز کی طرف سمت
آنے سے بلکہ گئی عناصر لاو کے اوپر غلاف کی صورت میں چڑھ گئے اور
رنۃ رنتہ لاو کی سطح پر جہاگ نما تہہ چڑھنے لگی جو وقت گزرنے کے ساتھ
ساتھ سخت ہوتی چلی گئی۔ لاو اور ہوا کے درمیان گھوس تہہ کے چڑھنے کے
بعد کرنہ ہوا میں موجود

تشکیل ارض کے مراحل اربعہ

- 1- «زمین ابتداء» متحک گرد و غبار، گیسوں اور کیمیائی مركبات کا بادل
(تحمی)
- 2- «دوسرا مرحلے میں» نسبتاً وزنی ذرات اس بادل کے مرکز کی طرف
سمٹ آئے۔
- 3- «تیسرا مرحلے میں» زمین کی ابتدائی شکل و صورت (بنی)، جس میں
مرکز دھاتی (عناصر پر مشتمل) تھا اور اس کے گرد شہابیتے کی طرح کامادہ چڑھا ہوا
تھا۔
- 4- «چوتھے مرحلے میں» یہ وہی چٹانوں کے گھلنے سے کرۂ ججری اور قشر ارض
تشکیل پایا، زمین کی اندر وہی تہہ سے کیمیکل سطح کی طرف تیر آئے اور (انہوں
نے) سمندروں اور ابتدائی فضا کو تشکیل دیا۔

.....کیسی عناصر میں کیا بھائی تعامل ہوا، جس کے نتیجے میں پانی نے جنم لیا اور پوری زمین پر تاریخ کی طویل ترین موسلا دھار بارش ہوئی۔ لاؤ۔ اور کیسی غلاف کے درمیان موجود ٹھوس تہہ جن بچھوں سے باریک (یعنی گھری) تھی پانی ان سوتون میں بہہ کر اکٹھا ہوتا چاگیا اور یوں سمندر پیدا ہوئے جبکہ اس ٹھوس غلاف کی جو جگہیں موئی (یعنی بلند) تھیں وہ بذریعہ بڑا عظیم اور سلسہ ہائے کوہ قرار پائیں۔ اسی ٹھوس غلاف پر بنی نوع انسان لاکھوں سالوں سے آباد ہے۔

.....مترجم

فصل پنجم

چاند

چاند کا مرکز زمین کے مرکز سے اپنا فاصلہ تقریباً 3,84,400 کلومیٹر (2,38,700 میل) برقرار رکھتا ہے۔ اس کا زمین سے کم از کم فاصلہ 3,63,300 کلومیٹر اور زیادہ سے زیادہ 4,05,500 کلومیٹر ہے۔ چاند زمین کا سب سے بڑا ماحقی سیارہ ہے، جس کی کمیت زمین کی نسبت $\frac{1}{8}$ ہے۔ اس کا قطر 3,475 کلومیٹر (2,159 میل) ہے، یہ 『نظامِ شمسی کے آخری سیارے』 پلوٹو سے بڑا ہے اور زمین کی نسبت 0.27 گنا ہے۔ چاند زمین کے گرد اپنی ایک گردش 27 دنوں میں پوری کرتا ہے۔ یہ 『دورانِ گردش』 ہمیشہ اپنا ایک ہی رخ زمین کی طرف رکھتا ہے۔☆

سطح قمر کے خذ و خال جن میں گڑھے بھی شامل ہیں شہاب ٹاقب کی بمباری سے وجود میں آئے ہیں۔ ان کے علاوہ پیماڑ اور بڑے بڑے میدان بھی ہیں

☆ چاند کی محوری اور سالانہ دنوں گردشون کا دورانیہ ہر 27.321661 دن ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس کا دن اور سال ہمیشہ 27 دنوں کے مساوی ہوتے ہیں۔ جوں جوں اس کا محور گردش کرتا ہے اس کے ساتھ ساتھ وہ زمین کے گرد بھی اسی نسبت سے گھومتا چا جاتا ہے اور یوں وہ ہمیشہ اپنا ایک ہی رخ زمین کی طرف رکھتے ہیں کامیاب رہتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ 1969ء میں چاند کے سر ہونے سے قبل کسی بھی انسان نے بر اور است اُس کی عجیب سمت کا مشاہدہ نہیں کیا تھا۔..... مترجم

جنہیں ماضی میں غلطی سے چاند کے سمندروں (Maria) کا نام دے دیا گیا تھا۔ چاند کی سطح کا درجہ حرارت 163°۔ سینٹی گریڈ (261° فارنہائیٹ) سے 117°+243° (261° فارنہائیٹ) تک رہتا ہے۔☆

اکتوبر 1959ء میں روسی خلائی تحقیقاتی جہاز 3 Luna نے چاند کی زمین سے مختلف سمت کی سب سے پہلی تصویریں بھیجیں تو معلوم ہوا کہ 『اس کی دوسری طرف بھی سامنے جیسی ہی ہے، سو اے یہ کہ اُدھر 『خیالی』 سمندر (Maria) موجود نہیں ہیں۔ جب انسان 1969ء میں پہلی بار چاند کی سطح پر آتا تو اُس نے وہاں 3 ارب 7 کروڑ سال پرانی چٹانوں کا مشاہدہ کیا۔ یہ اُتنی ہی قدیم تھیں جتنی زمین پر پائی جانے والی قدیم چٹانیں ہیں۔☆☆

☆☆ چاند سے متعلقہ چند اہم اعداد و شمار	
قطر:	3,475.1 کلومیٹر (3,2159.3 میل)
کمیت:	7.349X1022 کلوگرام (زمین سے 0.0123 گنا)
کشافت: پانی سے 3.344 گنا زیادہ	
زمین سے اوسط فاصلہ (مرکز سے مرکز تک):	3,84,399.1 کلومیٹر
دو راتی محوری و سالانہ گردش:	27.321661 دن
درجہ حرارت (کم سے کم):	243oF 117.2oC
درجہ حرارت (زیادہ سے زیادہ):	-261oF -162.7oC

☆☆ امریکا اور سوویت یونین کے مابین ہونے والی سرد ہنگ کے دوران اقوام عالم کو متعجب کرنے اور خود کو مدد مقابل سے برقرار ناہت کرنے کی دوڑ میں دونوں ممالک نے تیزی کے ساتھ بہت سی خلائی تحقیقات کیں۔ جن میں سے سب سے اہم چاند کی تنجیر ہے۔ روس کے 1959ء میں شروع ہونے والے.....

اشکال قمر

چاند کی زمین سے نظر آنے والی شکلوں کے بارے میں مسلمہ طور پر یہ طے پا چکا ہے کہ وہ سورج کی طرف اُس کے اضافی رُخ کی وجہ سے بنتی ہیں۔ چاند جب زمین اور سورج کے درمیان آ جاتا ہے تو نظر نہیں آ سکتا، اسے حالت قرآن

(Conjunction) کہا جاتا ہے☆ اور جب وہ زمین کی دوسری طرف جائکتا ہے تو پورا چاند مقابل دید (روشن) ہو جاتا ہے۔ پہلے چوتھائی عرصے میں اس کی دوسری طرف جب کہ آخری چوتھائی عرصے میں باہمی طرف روشن ہوتی ہے۔

Luna Program کی تیزی سے ہٹاڑ ہو کر امریکی صدر جان ایف کینیڈی نے 1960ء میں یہ اعلان کیا کہ امریکہ 10 سال کے اندر اندر چاند پر پہنچے گا۔ چنانچہ پالومشن شروع کیا گیا، جس کے تحت 20 جولائی 1969ء کو Apollo-11 کو 11 آمسٹر انگ اور ایلیون بیلڈن چاند کی سطح پر اترے جبکہ ان کا تیرسا ساتھی کولنز کمانڈر میں بیٹھا مصنوعی سیارے کی طرح چاند کے گرد محو گردش رہا۔ یوں تسبیح ماتаб کا انسانی خواب شرمندہ تبدیل ہوا۔ 1969ء سے 1972ء تک پالومشن کے کل 6 چہار چاند تک گئے۔ ہر چہار میں 3 افراد میں سے 18 افراد چاند تک پہنچ چکے ہیں میں سے 12 نے سطح قمر کو چھوپا اور باقی 6 اس دوران کمانڈر میں بیٹھے چاند کے گرد محو گردش رہے۔ 1972ء کے بعد تا حال کوئی انسان چاند پر نہیں گیا۔ مترجم

☆ ہر قمری ماہ میں ایک سورج گرہن اور ایک چاند گرہن لگنے کا امکان ہوتا ہے۔ حالہ تران (Conjunction) کے وقت سورج گرہن اور حالہ بدر (Opposition) میں چاند گرہن کے لگنے کا۔ اس امکان کی وجہ یہ ہے کہ چاند تران کے وقت سورج اور زمین دونوں کے نیچے میں آ جاتا ہے، جس سے

..... سورج کو گرہن لگنے کا احتمال پیدا ہو جاتا ہے اور حالہ بدر کے وقت وہ زمین کے عقب میں چاہا جاتا ہے۔ کویا زمین، سورج اور چاند کے درمیان میں آ جاتی ہے۔ ایسے میں چاند گرہن کا امکان ہوتا ہے۔ اس حساب سے ہر دو ہفتے کے بعد ایک گرہن کی باری ضرور آتی چاہیئے۔ جبکہ ہم دیکھتے ہیں کہ اس شرح سے گرہن مشاہدے میں نہیں آتے۔ وجہ یہ ہے کہ چاند کا مدار زمین کے مدار کی طرف جس میں وہ سورج کے گرد گردش کرتی ہے 5.15°

جھکا و رکھتا ہے۔ کویا ہر دو ہفتے بعد سورج یا چاند گرہن سے پنج لمحے کا سبب چاند کے مدار کا وہ 5.15° جھکا و ہے، جو اسے سورج اور زمین کے میں درمیان میں اور اسی طرح زمین کے عین عقب میں آ کر گرہن کا نوجہ بنتے سے روکتا ہے۔ مترجم



وہ سمعت پذیر کائنات

آئیئے اب اس وسیع و عریض کائنات کی ساخت، تخلیق، ارتقا و عمل اور پھیلاؤ کے بارے میں ذرا سوچیں۔ زمین، سورج، ستارے اور سیارے کائنات میں محض چھوٹے چھوٹے نقطوں کی حیثیت رکھتے ہیں۔ ہمارا سورج ایک ایسی کہشاں کا ستارہ ہے جو ایک کھرب ستاروں پر مشتمل ہے اور اس جیسی اربوں کہشاں میں مزید بھی پائی جاتی ہیں۔ اب تک کی جتنوں سے معلوم کردہ وہ مسری کہشاوں کے بعد تین اجسام ہم سے تقریباً 16 ارب نوری سال کی مسافت پر واقع ہیں۔ ان کی شعاع ریزی (Radiation) نہ صرف زمین بلکہ شاید ہماری کہشاں کی تخلیق سے بھی پہلے اپنا سفر شروع کر چکی تھی۔ ☆

﴿سورج کے بعد ۱۶ ہم سے قریب ترین ستارہ پروگزیما پندری (Proxima Centauri) تقریباً 4 نوری سال کی مسافت پر واقع ہے۔ (یعنی

☆ اس سے یہ بات بھی ظاہر ہوتی ہے کہ ہماری کہشاں کائنات کی اولیں تخلیق ہی کے وقت پیدا نہیں ہو گئی تھیں بلکہ دوسری بہت سی کہشاں کیں اس سے عمر میں بڑی ہیں۔ یہ بھی ممکن ہے کہ ہماری کہشاں دوسری یا تیسری نسل کی نمائندہ ہو۔ اس کا مطلب یہ کہ جس ماڈ پر یہ آج مبنی ہے اُسی ماڈ پر ایک یا زائد کہشاں کیں اس سے قبل بھی مشتمل رہ چکی ہیں۔ جب وہ اپنی زندگی پوری کر چکیں تو انہیں کے متوازن کہداز سے نسلی و نے نے بن جائی۔ مترجم

اُس کی روشنی ہم تک پہنچنے میں 4 سال سے زیادہ عرصہ صرف کرتی ہے۔ ہمارا سورج ہم سے 8 نوری منٹ کے فاصلے پر واقع ہے۔ (یعنی اس کی روشنی ہم تک

8 منٹ میں پہنچتی ہے)۔ اکثر ستارے جو نگل آنکھ سے دیکھائی دینے کے قابل ہیں، کئی سونوری سال کی دُوری پر واقع ہیں۔ ☆

کائنات کی وسعت پذیری کے بارے میں ہماری تحقیقات 1924ء سے زیادہ قدیم نہیں، جب ایک ملیر فلکیات ایڈن ہبل (Edwin Hubble) نے یہ انکشاف کیا کہ ہماری کہکشاں اکلوتی نہیں ہے۔ کائنات میں دُوری بہت سی کہکشاں میں بھی اپنے ماہین و سیج و عربیض علاقے خالی چھوڑے ہوئے موجود ہیں، جو ایک دُورے کی مخالف سمت میں یوں متحرک ہیں کہ آپس میں فاصلہ بڑھنے کے ساتھ ساتھ ان کی رفتار میں بھی اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے۔ ایسا دیکھائی دیتا ہے کہ کہکشاوں کے پھیلنے کے ساتھ ساتھ پوری کائنات بھی پھیلتی چلی گئی ہے اور کہکشاوں کے ماہین پایا جانے والا فاصلہ بھی مسلسل بڑھ رہا ہے۔

ڈاکٹر ہبل نے کائنات کی وسعت پذیری کا یہ راز روشنی کے نامہ، ڈاکٹر ہبل نے کائنات کے ساتھ موازنے کے ذریعے دریافت کیا۔ اس (Red Shift) کے کہکشاوں کے ساتھ موافقیت کو قانون ہبل (Hubble's Law) نے مسلسل بڑھنے والے فاصلوں کی درستگی کو قانون ہبل (Hubble's Law) کے فاصلے پر واقع ہے، جو تقریباً 24.68 کھرب میل کے مساوی ہے، جبکہ ہماری زمین سورج سے 8.3 نوری منٹ کے فاصلے پر واقع ہے، جو تقریباً 27,72,934.58 میل یعنی 14,92,96,644 کلومیٹر کے مساوی ہے۔ مترجم

☆ سورج کے بعد ہم سے قریب ترین ستارے پروگزیما پنځیری (Proxima Centauri) کا ہم سے فاصلہ 4.2 نوری سال ہے، جو تقریباً 24.68 کھرب میل کے مساوی ہے، جبکہ ہماری زمین سورج سے 8.3 نوری منٹ کے فاصلے پر واقع ہے، جو تقریباً 27,72,934.58 میل یعنی 14,92,96,644 کلومیٹر کے مساوی ہے۔ مترجم

اور پھیلاو کی حقیقی شرح کے ذریعے ثابت کیا، جسے ہبل کے غیر متغیر اصول (Hubble's Constant) کے طور پر جانا جاتا ہے۔ یہ دریافت نیسویں صدی کے غظیم شعوری انقلابات میں سے ایک ہے۔ اب ہم اس قابل ہیں کہ ڈاپلر ایفیکٹ (Doppler Effect) کے ذریعے کائنات اور کہکشاوں کے پھیلاو کی موجودہ

شرح کو تعمیں کر سکیں۔ اب ہم سب اس حقیقت سے بخوبی آگاہ ہیں کہ کائنات ہر ایک ارب سال میں 5 سے 10 فیصد کی شرح کے ساتھ پھیل رہی ہے۔☆

☆ کسی جرمِ نلکی کی روشنی یا برتنی مختلطی کی بروں کا اس جسم کے ناظر سے دور بھاگنا یا کائنات کے عظیم ابتدائی دھماکے (Big Bang) کی وجہ سے طویل الموج ہونا نریڈ شفت یا سرخ ہناؤ کہلاتا ہے۔ ایسا ڈبلر اٹ کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس کی سادہ مثال یوں ہی جاسکتی ہے کہ جیسے کسی گاڑی کے آگے پیچے ہر طرف پر نگ باندھ کر اسے تیزی سے دوڑایا جائے تو اس کی تیز رفتاری کے باعث اگے پر نگ دب کر سکرے ہوئے جبکہ پیچلی طرف بندھے پر نگ کھینچ کر لجئے نظر آئیں گے۔ بالکل اسی طرح جب کوئی ستارہ، کہشاں یا کوئی اور جرمِ نلکی اپنے چاروں طرف بیک وقت ایک سی شعاع ریزی کرتے ہوئے ہم سے دور بھاگا چاہا جا رہا ہوتا۔ اس کی پیچلی سمت سے نکنے والی روشنی کی موجودی اپنے اصل طول سے قدرے لمبی و کھاتی دیسی گی اور ہماری طرف آنے والے اجرام سے نکنے والی روشنی کی موجودی اپنے اصل طول سے قدرے سکڑی ہوئی نظر آئیں گی۔ ہم سے دور بھاگنے والی کہشاوں کی لہریں طویل الموج ہو کر رنگت میں سرخی مائل ہوتی چلی جاتی ہیں۔ جبکہ ہماری سمت آنے والے اجرامِ نلکی کی روشنی کی لہریں تیریں تیریں الموج ہو کر رنگت میں بنفشی مائل ہو جاتی ہیں۔ اسی کوڈا بلر اٹ (Doppler, 1803-1853) نے منظرِ عام پر لائی۔ کسی خاص عنصر کے حال سیارے سے نکنے والی روشنی کا رنگ اس عنصر کے حقیقی رنگ کی نسبت مائل ہے سرخ ہونے کے تابع سے اس بات کا بخوبی اندازہ لگایا جاسکتا۔.....

بے کہ وہ ستارہ ہم سے کس رفتار سے کس سمت دور جا رہا ہے۔ مجموعی طور پر تمام کہشاوں میں بگ بینگ کے اثر سے ایک دوسرے سے دور بھاگ رہی ہیں جس کا اندازہ لیڈون بل نے تقریباً تمام کہشاوں کی روشنی میں پائے جانے والے سرخ ہناؤ (Red Shift) ہی کے ذریعے لگایا تھا۔..... مترجم

فصل اول

وُسْعَتْ پُذْرِيْكَاٰنَاتْ كَا قِرْآنِيْ نَظَرِيْه

یہ بات انتہائی قابل توجہ ہے کہ سائنس نے جو دریافتیں موجودہ صدی، بالخصوص اُس کی چند آخری دہائیوں میں حاصل کی ہیں، قرآن مجید انہیں آج سے 1400 سال پہلے بیان کر چکا ہے۔ قرآن مجید نے کائنات کی وسعت پذیری کا اصول سورہ فاطر میں کچھ اس طرح سے بیان کیا ہے:

الْحَمْدُ لِلّٰهِ فَاطِرِ السَّمَاوَاتِ
 وَالْأَرْضِ يَزِيدُ فِي
 الْخَلْقِ مَا يَشَاءُتْ إِنَّ اللّٰهَ
 عَلٰى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ^۰
 (فاطر، ۱:۳۵)

قادِر ہے ۰

اسی سائنسی حقیقت کو قرآن حکیم نے سورۃ الدّاریات میں فصاحت و بااغثت کے ساتھ یوں ذکر کیا ہے:

وَالسَّمَاءَ بَنَيَاهَا بِأَيْدٍ
 وَإِنَّا لِمُؤْسِعُونَ^۰
 (الْذَّارِيَاتِ، ۱:۴۷)

اور ہم نے آسمان (کائنات کے سماوی طبقات) کو طاقت (توانائی) سے بنایا ہے اور بالاشبه ہم کائنات کو پھیلاتے چلے جا رہے ہیں ۰

اس آیت کریمہ نے دلوںک واسخ کر دیا کہ کائنات، جسے اللہ رب العزت

نے طاقت اور تو انسانی کے ساتھ تخلیق کیا ہے، وسیع تر انداز میں ہر سمت پھیلتی اور بڑھتی چلی جا رہی ہے۔ ”الْمُوَسَّعُونَ“ کالفاظ خود وسعت پذیری کے معنی پر بنیں اور واضح ہے۔ قرآن مجید وسعت پذیری کے عمل کو تخلیق 《کائنات》 کا تسلسل قرار دیتا ہے۔ سورۃ الْحَلَل میں ارشاد فرمایا گیا:

وَيَخْلُقُ مَا لَا
تَعْلَمُونَ^۵
(الْحَلَل، ۸:۱۶)

حقیقت کے مُخْلِّشیوں کے لئے یہ بات باعثِ حیرت ہے کہ آج سے 14 صدیاں قبل، جب کائنات کے مجر و اور غیر متحرک ہونے کا نظریہ تمام دُنیا میں تسلیم کیا جاتا تھا، علم فلکی طبیعتیات (Astrophysics) اور علم کونیات (Cosmology) کے اس جدید نظریہ سے قرآن مجید نے کس طرح انسانیت کو آگاہ کیا! جبکہ کائنات کے جمود کا نظریہ اس قدر مُستحکم تھا کہ وہ بیسویں صدی کے اوائل تک دُنیا بھر میں 《ناقابل تردید》 ہے تخلیق کے طور پر 《تسلیم کیا جاتا رہا ہے۔》 ’’نیوٹن‘‘ کا قانون تجاذب حقیقت تک رسائی حاصل نہ کر سکا۔ حتیٰ کہ آئین شائ恩 نے بھی 1915ء میں جب اپنا ’عمومی نظریہ اضافیت‘ پیش کیا تو اس وقت تک اسے ’نظریہ جمود کائنات‘ پر اتنا 《پختہ》 یقین تھا کہ اس نے اس 《نظریے》 کی مسافت میں مشہور عالم کو نیاتی مستقل (Cosmological Constant) کو متعارف کراتے ہوئے اپنے نظریے میں ممکنہ حد تک تبدیلی کر دی۔ ☆

☆ ’پھیلتی ہوئی کائنات‘ کو ساکن ثابت کرنے کے لئے آئین شائ恩
.....

وَحقیقت رُوسی ماہر طبیعتیات اور ریاضی دان ’الیکزینڈر فرایند‘ میں، وہ شخص تھا جس نے 1922ء میں پہلی بار (Alexander Friedmann)

کائنات کی وسعت پذیری کا مفروضہ پیش کیا، جسے بعد میں 1929ء میں ایڈ ون ہبل نے سائنسی بنیادوں پر پروان چڑھایا اور بالآخر 1965ء میں دو امریکی ماہرین طبیعت آرنو پنزیا (Arno Penzias) اور رابرت ولسن (Robert Wilson) نے اسے ثابت کیا۔ یہ دونوں سائنسدان امریکہ کی ریاست نیوجرسی میں واقع ہیل فون لیمارٹریز میں کام کرتے تھے، جنہیں 1978ء میں نوبل پرائز سے بھی سرفراز کیا گیا۔ یہ بائشک و شبہ قرآن مجید کا ایک سائنسی مجزہ ہے۔

تخلیق کائنات کا قرآنی نظریہ

تخلیق کائنات کے قرآنی اصولوں میں سے ایک «بنیادی» اصول یہ ہے کہ «شروع میں» کائنات کا تمام بنیادی مواد ایک اکائی کی صورت میں تھا، جسے پارہ پارہ کرتے ہوئے مختلف حسومیں میں جدا کر دیا گیا۔ اس عمل سے کائنات کا ہر کھیلا و شروع ہوا جو مسلسل جاری و ساری ہے۔ قرآن مجید اس حقیقت کو ان الفاظ میں بیان کرتا ہے:

أَوْ لَمْ يَرِ الدِّينَ كَفُرُوا أَنَّ
اور کیا کافر لوگوں نے نہیں دیکھا

.....کائنات میں رُدِّ تجاذب (Antigravity) کے نام سے ایک نئی قوت متعارف کروائی، جو دوسری کائناتی قوتوں کے بر عکس کسی مخصوص ذریعے سے تو وجود میں نہیں آتی بلکہ مکان-زمان (Space-Time) کے تابعیت سے تخلیقیں پاتی ہے۔ مترجم

السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ
کہ جملہ آسمانی کائنات اور زمین
(سب) ایک اکائی کی شکل میں
جڑے ہوئے تھے، پس ہم نے
انہیں پھاڑ کر جدا کر دیا۔

اس آیت کریمہ میں دو الفاظ ”رُتْق“ اور ”فُقَّع“، خصوصی توجہ کے مستحق ہیں۔ ”رُتْق“ کے معنی کسی شے کو ہم جنس مواد پیدا کرنے کے لئے مانے اور باندھنے کے ہیں۔ ”فُقَّع“ مقتضاد ہے ”رُتْق“ کا، جس کا معنی توڑنے، جدا کرنے اور الگ الگ کرنے کا عمل ہے۔ قرآن مجید نے تخلیقِ کائنات کی یہ حقیقت 14 صدیاں پیشتر بیان کر دی تھی اور لوگوں کو یہ دعوت 『فکر』 دی تھی کہ وہ اس بارے میں سوچیں۔ صدیوں کی تحقیق کے بعد جدید علم کونیات (Cosmology)، علم فلکیات (Astronomy) اور علم فلکی طبیعتیات (Astrophysics) نے بالکل وہی نظریہ منظرِ عام پر پیش کیا ہے کہ کائنات کی تخلیق ایک صفر درجہ جسامت کی اکائیت سے ہوتی۔ عظیم دھماکے کا نظریہ (Big Bang Theory) اسی کی معقول تشریح و توضیح ہے۔

ہمیں یہ بات یاد رکھنا ہو گی کہ سائنس کی تمام تاریخِ حقیقت تک رسائی کی ایسی مرحلہ ارجمندو 『پر مشتمل』 ہے، جس میں حادثہ عالم خود بخود انعام نہیں پاتے بلکہ ایک ایسے حقیقی امر کی عکاسی کرتے ہیں جو یکے بعد دیگرے امر ربانی سے تخلیق پاتا اور مُثُر گر رہتا ہے۔

کائنات سے متعلق 『نظریات پر مشتمل』 بہت سے معیارات پائے جاتے ہیں، جو اس کے آغاز کی مختلف ابتدائی حالتوں کی وضاحت کرتے ہیں، مگر 『اس کے باوجود 』 ان میں سے تمام امجدود کثافت (Infinite Density) اور صفر درجہ جسامت کی اکائی (Zero Volume Singularity) کی ابتدائی حالت کی طرف ضرور ہنمائی کرتے ہیں، جیسے:

(Friedmann Model)

1- فریدمن میں کا خاکہ

(Big Bang Model)

2- عظیم دھماکے کا خاکہ

3- ایڈن ہبل کا خاکہ (Edwin Hubble's Model)

4- پنز یاس اور ویلسن کا خاکہ (Penzias & Wilson's Model)

5- نئے پھیلاؤ کا خاکہ (New Inflationary Model)

6- بُدُاظم پھیلاؤ کا خاکہ (Chaotic Inflationary Model)

یا

اکائیت کی تحویل کا خاکہ (Singularity Theorems Model)

مؤخرالذ کر کو 'راجہ پنروز' اور 'سٹینفنس ہائنس' نے ثابت کیا۔

عظیم دھماکے کا نظریہ اور قرآن فی اعلان

اس باب میں سائنسی جدوجہد کا مختصر ذکر قارئین کو اسلامی اعتقادات کی حقانیت کو سمجھتے میں آسانی پیدا کرے گا۔

1687ء میں مشہور و معروف برطانوی سائنسدان آئزک نیوٹن (Isaac Newton) نے تجاذب کا کائناتی تصور پیش کرتے ہوئے کہا کہ کائنات جامد اور غیر متغیر ہے۔

1915ء میں البرٹ آئن شائن (Albert Einstein) نے 《عمومی نظریہ اضافیت》 پیش کیا، جس نے ماڈے، توانائی، کشش، مکان اور زمان میں باہمی نسبت کی وضاحت کی۔ اس نے نیوٹن کا تصور جمود کائنات 《تو کسی حد تک》 رد کر دیا لیکن وہ خود کائنات کی اصلیت کے بارے میں کوئی نیا نظریہ دینے سے قاصر رہا۔

1929ء میں ایڈن ہبل (Edwin Hubble) نے پہلی بار یہ مفروضہ پیش کیا کہ کائنات جامد اور غیر متغیر نہیں ہے، بلکہ شاید وہ مسلسل وسیع بھی ہو رہی

ہے۔ اس کی تحقیق نے عظیم دھماکے کے نظریے کو جنم دیا۔ عظیم دھماکے کے نظریے کو ابتدائی طور پر مارٹن رلے (Martin Ryle) اور الین آر سنڈنچ (Allan R. Sandage) نے تخلیق کائنات کی ایک بہترین اور معقول تشریع کے طور پر پروان چڑھایا۔

✿ 1965ء میں دو امریکی سائنسدانوں آرنو پنزیاں (Arno Penzias) اور رابرت ولسن (Robert Wilson) نے کائناتی پس منظر کی شعاع ریزی (Cosmic Background Radiation) دریافت کی اور یہ ثابت کیا کہ ماڈی کائنات کا آغاز ایک اکائی سے ہوا۔ اسے انہوں نے مختصر ترین کائناتی اندھے (Minute Cosmic Egg) کے نام سے موسوم کیا، جو اپنے اندر بے پناہ تو انہی رکھتا تھا۔ وہ اچانک پھٹا اور اس کے نتیجے میں اس کائنات کا مختلف الاقسام مادہ تخلیق پایا اور بعد ازاں مختلف کہشاں میں تخلیق پائیں۔

چار ایسی بنیادی طاقتیں جو مختلف اجرام فلکی کے اپنے اپنے کروں میں موجود ہوتی ہیں، ہمیں 《ساتھی》 معرض وجود میں آگئیں۔ وہ طاقتیں یہ ہیں:

کششِ ثقل	
----------	--

بر ق مقدار طبیعت	
------------------	--

طا توز نیو کلائی طاقتیں	
-------------------------	--

کمزور نیو کلائی طاقتیں	
------------------------	--

سائنسدانوں کے بقول آب تک اس کائنات کو تخلیق ہوئے کم و بیش 15 ارب سال گزر چکے ہیں۔ اس ابتدائی کمیتی اکائی سے پہلے کیا تھا؟ جس سے یہ کائنات ایک دھماکے کی صورت میں تخلیق ہوتی ہے؟ 》 سائنس اس سوال کا جواب دینے

سے قاصر ہے۔ اس معنے کا حل قرآن مجید کے اس بیان پر ایمان لانے سے ہی ممکن ہے:

جب وہ کسی کام کا فیصلہ فرماتا ہے	إِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا
تو اُسے صرف یہی حکم دیتا ہے کہ	يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ ۝
(مریم، ۳۵:۱۹) ”ہو جا“ پس وہ ہو جاتا ہے ۵	

قرآنی اصطلاح ”رُسْقٌ“ کی سائنسی تفسیر ہمیں اس بات سے آگاہ کرتی ہے کہ بے پناہ تو اتنا تی نے کائنات کو اس وقت 『ابتدائی』 کمیتی اکائی کی صورت میں باندھ رکھا تھا۔ وہ ایک ناقابلِ تصویر حد تک کثیف اور گرم مقام تھا جسے اکائیت کا نام دیا جاتا ہے۔ اُس وقت کائنات کی کثافت اور خلائی وقت کا انحصار (Curvature) لاحدود تھے۔ کائنات کے بارے میں یہ گمان کیا جاتا ہے کہ اُس کی جسامت صفر تھی۔ اکائیت کی اُس حالت اور صفر درجہ جسامت (Zero Volume) کی طرف قرآن مجید یوں اشارہ کرتا ہے:

آنَ السَّمُوَاتِ وَالْأَرْضَ کائنات کائنات اور زمین جملہ آسمانی	كَانَتَ رَتْفًا۔
(سب) ایک اکائی کی صورت میں جڑے ہوئے تھے۔	(الأنبياء، ۲۰:۲۱)

اس مرحلے کے بعد پھوٹنے اور پھیلنے کا عمل شروع ہوا، جسے کلام مجید نے ان الفاظ میں ذکر کیا ہے:

فَتَفَتَّتَاهُمَا۔ (الأنبياء، ۲۰:۲۱) پس ہم نے انہیں پھاڑ کر جدا کر دیا۔

» عظیم دھماکے سے ۷۴ پھٹنے کے عمل کے آغاز کے ساتھ ہی ایک یکنہ کے سوویں حصے میں وہ اکائیت، پھیل کر ابتدائی آگ کا گولا (Primordial Fireball) سے میں ہے۔ اکائیت کے فوری بعد اس کا درجہ حرارت ایک کھرب سے

ایک کھرب 80 ارب سینٹی گریڈ تک جا پہنچا۔ عظیم دھماکے سے ایک منٹ بعد ہی کائنات کا درجہ حرارت گر کر 10 ارب سے 18 ارب سینٹی گریڈ کے درمیان آن پہنچا۔ یہ سورج کے مرکز کے موجودہ درجہ حرارت سے تقریباً ایک ہزار گنا زیادہ حرارت تھی۔ اس وقت کائنات زیادہ تر فون ان، الکٹران، نیوٹران، نیوٹریناں اور اس کے مقابل ذرات کے ساتھ ساتھ کسی حد تک پروٹان اور نیوٹران پر مشتمل تھی۔

کائنات کے اس اولین مرحلے کی تصویر کشی سب سے پہلے جارج گیماؤ (George Gamow) نامی سائنسدان نے 1948ء میں تصنیف کردہ اپنی مشہور تحریر میں پیش کی۔ اس نے کہا کہ عظیم دھماکے (Big Bang) کے معابد کائنات اتنی شدید گرم تھی کہ ہر طرف نیوکلیائی حرارتی تعاملات (Thermonuclear Radiations) شروع ہو سکیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ابتدائی کائنات زیادہ تو اپنی کے حامل خور دموجی (Short-Wave) فوٹن سے معمور تھی۔ اس نے ایک قابل قدر پیشگوئی کی کہ کائنات کی ابتدائی بے حد گرم حالتوں میں فوٹن سے چاہیے، لیکن اپنے کم درجہ حرارت کے ساتھ، جو مطلق صفر (273° سینٹی گریڈ) سے محض چند درجے زیادہ ہو☆۔ اسی شعاع ریزی کو (بعد آزاد) 1965ء میں پڑیاں، اور وُسْن نے دریافت کیا۔ جوں جوں کائنات میں وسعت کا عمل جاری ہے اس کا درجہ حرارت گرتا چلا جا رہا ہے۔ فی الحال کائنات کا (اوسط) درجہ حرارت 2700° سینٹی گریڈ تک کم ہو چکا ہے، جو مطلق صفر (273.160° سینٹی گریڈ) سے محض 3 درجہ اوپر ہے۔

”جارج لوئیٹ“ (George Lawaitre) نے 1931ء میں اس بات کی طرف اشارہ کیا کہ اگر تمام کہنشاوں کے باہر کی سمت پھیا تو کا تعاقب کیا جائے اور

☆ مطلق مفہومی ۱۶۰- ۲۷۳۔ وہ درجہ حرارت ہے جہاں مایکرو کی ہر طرح
کی حرکت نہ ممکن ہو کر رہ جاتی ہے۔ مترجم

اس میں چھپے حقائق پر غور و فکر کیا جائے 》 تو یہ بات قرآن قیاس ہے کہ وہ سب
دوبارہ اسی نقطے پر آن ملیں 》 « جہاں سے سفر کا آغاز ہوا تھا 》 ۔ ماڈے کا یہ بڑا قطرہ
جو

(ابتدائی ایٹم) (Primeval Atom) یا 'کائناتی اندھے' (Cosmic Egg) کے
نام سے جانا جاتا ہے، ضرور بالضرور وہی کچھ ہو گا جو ماضی بعید میں طبعی کائنات کے
طور پر پایا جاتا تھا۔ لوئیٹر نے یہ مفروضہ پیش کیا کہ ماڈے کا وہ بڑا قطرہ کسی وجہ سے
پھٹ گیا اور ایک بم کی طرح باہر کی طرف اڑ گا۔ یہی کائنات کی تحقیق قرار پاتی۔
لوئیٹر کا یہ خیال بعد ازاں عظیم دھماکے کے نظریے کی صورت میں متعارف ہوا۔
یہاں ایک چیز میں اختلاف ہے کہ 『 صفر درجہ جسامت کی اکائیت پر مشتمل 』 وہ
ماڈے کس طرح تقسیم ہوا، ماڈے نے کس طرح بیرونی اطراف میں سفر شروع کیا اور
علیحدگی، انشقاق اور دھماکہ کس طرح شروع ہوا؟ ہم ان تفصیلات میں جانے سے
احتراز کریں گے۔

اصل حقیقت ہر صورت وہی ہے کہ آج نظر آنے والی کہکشاں میں اس اکائی
ماڈے سے انشقاق شدہ اور علیحدہ شدہ ہیں، جس کا قرآن حکیم میں یوں ذکر آتا
ہے:

(س) ایک اکائی کائنات رَتُقاً فَعَتَقَنَا هُمَا

کی شکل (Singularity) (الأنبياء، ۲۱: ۳۰)

میں جوئے ہوئے تھے

پس ہم نے انہیں چھاڑ

دیا۔

ابتدائی دھما کے کا قرآنی نظریہ

تحقیق کائنات کے ذمہ میں قرآن مجید ایک قدم اور آگے بڑھاتا ہے۔ اصل سوال یہ ہے کہ کائنات میں صفر جسامت کی اکائیت سے اشتقاق اور وسعت پذیری کا آغاز کس طرح ہوا؟ مندرجہ ذیل دو آیات مبارکہ اس موضوع پر بڑی معنی خیز ہیں:

قُلْ أَعُوذُ بِرَبِّ الْفَلَقِ ۝
مِنْ شَرِّ مَا حَلَقَ ۝

(الفلق، ۲۰:۱۱۳) آپ عرض کیجئے کہ میں (ایک)
دھما کے سے انتہائی تیزی کے ساتھ
والے رب کی پناہ مانگتا ہوں ۵ ہر
اس چیز کے شر (اور نقصان) سے
جو اس نے پیدا فرمائی ہے ۵

آب ہمیں ان دو لفاظ ”فلق“ اور ”حَلَق“ پر بطور خاص توجہ دینا ہوگی۔ لفظ ”حَلَق“ اپنے معنی مکمل آئینہ دار ہے اور واضح طور پر عمل تحقیق کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ یہ بات بھی خاصی موزوں ہے کہ لفظ ”فلق“ عمل تحقیق کے ساتھ ایک قریبی تعلق رکھتا ہے۔ آئیے اب ہم پہلی آیت کریمہ میں والے لفظ ”فلق“ کے معانی اور اہمیت کو تبھیں۔

ڈاکٹر ہلوك نور باقی، نے علم اشتھاق 『علم الصرف / گرامر کی ایک شاخ』 کی رو سے لفظ ”فلق“ کے بہت سے معانی بیان کئے ہیں۔ تاہم اس لفظ کا بنیادی معنی کسی چیز کا اچانک پھٹنا اور شدید دھما کہ کرنا ہے۔ یہ ”فلق“ سے مشتق ہے۔ ایک اور تعریف کے مطابق اس میں بھی ہوئی شکا تصویر بھی پایا جاتا ہے اور یہ وہ تصویر ہے جو نہ کورہ مظہر کو عیاں کرتا ہے۔ ”فلق“ ایک شدید دھما کے کا نتیجہ ہے،

جو اپنے اندر انہائی غیر معمولی رفتار کا تصور بھی رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر ”فَلَقْ“ کا معنی حدود رجہ رفتار کے ساتھ بھاگنا ہے۔ قرآن مجید صفات باری تعالیٰ کے ذکر میں فرماتا ہے:

فَالِّقُ الْحَبَّ وَ النَّوَى۔
دانے اور گھصلی کو پھاڑنکا لئے والا۔
(الانعام، ۹۵:۶)

صرفی پس منظر کی اس مختصر وضاحت کے بعد آئیے اب ہم ”فلَقْ“ کے لغوی معانی پر غور کرتے ہیں۔ اہمیت کے پیش نظر اس کے معانی کو یوں ترتیب دیا جاسکتا ہے:

- ✿ ایک ایسی مخلوق جو عدم کے پھٹنے کی وجہ سے تیز رفتاری کے ساتھ ظاہر ہو۔
- ✿ صح کے پھٹنے سے ظاہر ہونے والا پودا۔
- ✿ روزانہ کا وہ عمل جس کے معنی اس تمثیل سے لئے گئے ہیں کہ روشنی پھٹنے اور اندر ہیرے میں ظاہر ہو، 『جسے پو پھٹنا کہتے ہیں』 تب صح صادق اور 『بعد ازاں』 طلوع آفتاب ہوتا ہے۔

اس 『آیت مبارکہ』 کی تفسیر و توضیح میں بہت سے مفسرین نے عام معانی کو ترجیح دی ہے۔ دیگر مفسرین نے تمثیلی معانی 『صح صادق اور طلوع شمس وغیرہ』 بھی آخذ کئے ہیں۔ بعض مفسرین نے اس سے مراد چشم میں واقع شدید دھماکوں کا علاقہ بھی بیان کیا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ لفظ ”فلَقْ“ ایسے نتیجے یا اشیاء کا معنی دیتا ہے جو اچانک اور شدید دھماکے سے وقوع پذیر ہوں۔ اس لفظ کے دوسرے مفہومیں ثانوی حیثیت رکھتے ہیں جو تمثیلی انداز میں بیان کئے گئے ہیں۔ اس انداز کو اپنانے کی اصل وجہ یہ ہے کہ آج سے 14 صدیاں قبل علم طبیعت اور علم فلکی طبیعت کے بارے میں ہماری واقفیت ناکافی تھی۔

آئیے اب ہم تخلیق 『کائنات』 سے متعلق اپنے طبیعتی اور فلکیاتی علم کا جائزہ لیتے ہیں۔ سائنس کی رو سے کائنات کا آغاز کس بڑے واقعہ سے ہوا؟ ہم عظیم دھماکے کے نظریے کا خلاصہ بیان کریں گے جو ایک بہت بڑے ابتدائی دھماکے کے نتیجے میں کائنات کے معرض ہو جو دو میں آنے سے متعلق ہے۔

1950ء کے عشرے میں آئی سائنس کے پہلی ہوئی کائنات کے تصور سے متاثر ہو کر رالف الپر (Ralph Alpher)، ہنس بٹھے (Hans Bethe) اور جارج گیمو (George Gamow) نے پہلی بار عظیم دھماکے کے نظریے کو غور و خوض کے لئے پیش کیا۔ یہ نظریہ سالہاں سال گرامر جھنوں کا مرکز بنارہا۔ حالیہ برسوں میں دو دریافتؤں نے عظیم دھماکے کے نظریے کو ثابت ہونے میں مددی۔ پہلی ایڈن ہبل کی کائناتی سرخ ہٹاؤ (Cosmic Red Shift) کی دریافت تھی، جو دو رہتی ہوئی کہکشاں کے طیف (Spectra) سے حاصل ہوئی۔ تاہم سب سے جتنی اور دلوك فیصلہ کن دریافت 1965ء میں ہونے والی 3 درجہ کیلوں کی مانیکرو یوپس منظر کی شعاع ریزی تھی، جو ابتدائی دھماکے کے باقی ماندہ 『اثرات』 کی صورت میں پوری کائنات میں سراہیت کئے ہوئے ہے۔ ہم عصر فلکی طبیعتیات میں تمام مظاہر پر بھر پور بحث و مباحثہ کے لئے عظیم دھماکے کے نظریے کو ابھی بہت سی اچھی شرائط اور بندیاں پر پورا استوار ہونا تھا۔

طبیعتیات کی ایک اور 『اہم』 دریافت جس نے سائنسدانوں کو عظیم دھماکے کے نظریے، 『کی صداقت』 تک پہنچنے میں مددی وہ آزاد خلا کی تباہی کی دریافت ہے۔ عام طور پر یہ سمجھا جاتا تھا کہ خلا ایک ایسی جگہ ہے جہاں کچھ بھی پایا نہیں جاتا، مگر اب یہ بات معلوم ہو چکی ہے کہ خلاء ماڈے کی کسی نہ کسی شکل سے بھر پور ہے۔

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

Second) میں مکمل ہو گیا تھا، جب کہ شاڑیں اور ستاروں کو جنم دینے والا ماڈہ آپس میں جڑا ہوا تھا۔ اُلیں جدائی ایک سینکنڈ کے ہزاروں حصے (One Thou-sandths Second) میں وقوع پذیر ہوئی تھی۔

مبارکہ کا از سر نومطاعم کرتے ہیں:

فُلْ أَغْوُدِ بِرَبِّ الْفَلَقِ ۝
مِنْ شَرِّ مَا خَلَقَ ۝
(الْفَلَق، ۲۱: ۱۳)
آپ عرض کیجئے کہ میں (ایک)
دھماکے سے انتہائی تیزی کے ساتھ
(کائنات کو) وجود میں لانے والے
رب کی پناہ مانگتا ہوں ۝ ہر اس چیز
کے شر سے جو اس نے پیدا فرمائی
ہے ۝

» عدم سے حاصل ہونے والے 》 ۷ جو داور 《 پہلے سے موجود مواد سے پیدا ہونے والی مخلوق کے ذکر میں قرآن مجید ”فلق“ کی اصطلاح استعمال کر رہا ہے، تاکہ یہ بات واضح ہو جائے کہ ان کا وجود میں آتا ایک ابتدائی دھماکے کا مر ہون مقتت ہے۔ اس آیت مبارکہ کا سب سے اہم رُخ یہ ہے کہ اس میں صفتِ ربویت کے بیان میں ”رَبُّ الْفَلَقِ“ کا لفظ استعمال کیا گیا ہے۔ بہت سے مفسرین نے کہا ہے کہ یہ آیت ﴿اللَّهُ تَعَالَى كَي﴾ صفتِ ربویت کی شان بہترین انداز میں بیان کرتی ہے۔ ایک سینئنڈ کے دس اربویں حصے (10) Billionth Second) میں دس نکھلے کے نتیجے 》 میں بحوم کی صورت میں پیدا ہونے۔ یہ سب اللہ رب العزت دھماکے کے نتیجے 》 میں بحوم کی صورت میں پیدا ہونے۔ یہ سب اللہ رب العزت کی ربویت کی طاقت سے ہی ممکن ہے۔

اللہ تعالیٰ نے ماڈی کائنات کی تشکیل کا ارادہ فرمایا اور ”مگن فیلکون“، کے حکم کے ساتھ ایک دھماکہ پیدا کیا۔ ”فلک“ جو اسی دھماکے کا نتیجہ ہے، اُس وقت ربوبیت باری تعالیٰ کی طاقت سے ایک محیر العقول کمپیوٹری حکم کے ذریعے منظم ہو گیا تھا۔ آسٹ کریمہ میں لفظ ”رب“ اور لفظ ”فلک“ کو ذکر کرنے کی وجہ ہے کہ تمام مخلوقات کو اشتقاق اور دھماکے کے نتیجے میں پیدا کیا گیا۔ تاہم اس سے پہلے کوئی چیز ظہور پذیر ہونے کے لئے ضروری خصوصیات کی حامل ہو سکے اُسے ربوبیت کی صفات ہی کافیض حاصل کرنا پڑتا ہے تاکہ وہ طبیعی کائنات اور حیاتیاتی کمپیوٹری نظام کے قابل ہو سکے۔ یہ درحقیقت ایک حاوی بصیرت 『کامال』 ہے۔ ﴿ گویا اللہ رب العزت نے فرمایا: ﴾

میری قدرت کاملہ میں ہر اس مخلوق چیز کے شر سے پناہ حاصل کرو کہ جس کی تشکیل میری صفت ربوبیت کے فیضان سے ایک دھماکے کے نتیجے میں وقوع پذیر ہوئی۔ میں تمہارا رب اور ان کہکشاوں کا حکمران ہوں جنہیں میں نے ایک عظیم دھماکے کے ساتھ خلا کی امتنابی و سعتوں میں بکھیر رکھا ہے۔ ایسا دھماکہ جو ایک اکانی سے شروع ہوا اور اس کے ذریعے بہت سی ایسی طاقتیں، قوتیں، شعاع ریزیاں اور رہ عمل معرض و جود میں آئے، جو زندگی کے لئے مہلک ہو سکتے ہیں۔ پس ان برائیوں سے 『میری』 پناہ حاصل کرو، کیونکہ جو کوئی میری پناہ لیتا ہے وہ ہر طرح کی برائیوں سے محفوظ ہو جاتا ہے۔

عظیم دھماکے کے بعد کیا ہوا.....؟

عظیم میر طبیعت 『سٹیفن ہاکنگ، ☆ (Stephen Hawking) کے مطابق عظیم دھماکے سے فقط چند گھنٹے بعد ہیلیم اور ڈومرے عناصر کی افزائش ہتم گئی اور اس کے بعد اگلے کئی لاکھ سال تک کائنات کسی قابل ذکر حداثت کے بغیر

☆، مُثیفِ ہاگن، دو ریمن کے موجود گیلیاں کیلیں، کی وفات کے تھیک 300 سال بعد 1942ء میں برطانیہ کے علمی شہر آسٹنفورڈ میں پیدا ہوا۔ اس نے فرنس کی ابتدائی تعلیم آسٹنفورڈ یونیورسٹی سے حاصل کی اور اس کے بعد وہ اعلیٰ تعلیم.....

مسلسل پھیلتی ہی چلی گئی۔ پھر جب ایک بار (کائنات کا اوسط) درجہ حرارت چند ہزار درجے تک گر گیا تو ایکٹر ان اور مرکزے (Nuclei) کے پاس اتنی توانائی برقرار نہ رہ سکی کہ وہ اپنے درمیان موجود بر قی مقناطیسی کشش پر غالب آ سکتے، اس لئے انھیں مجبوراً باہم مل کر ایتم تشکیل دینا پڑے۔

﴿خیال کیا جاتا ہے کہ﴾ مجموعی طور پر پوری کائنات پھیلنے اور ٹھنڈا ہونے کے عمل کو جاری رکھے ہوئے ہے، تاہم وہ علاقے جو نسبتاً زیادہ کثیف ہیں وہاں وسعت پذیری کا عمل زیادہ کششِ ثقل کی وجہ سے آہستہ ہو گیا ہے۔ آخر کار یہ چیز کائنات کے پھیلاؤ کو کچھ علاقوں میں روکنے کا باعث بنے گی اور دوبارہ اندر کی طرف ہونے والے انہدام کے ذور ان اُن مخصوص علاقوں ﴿جہاں سے انہدام شروع ہو گا﴾ سے باہر موجود مادے کی کششِ ثقل شاید انھیں آہستہ سے گھما۔

..... کے لئے کیبرج پلا گیا۔ نوجوانی کی عمر میں ہی وہ نموذر یورون ڈیزیز، (Motor Neurone Disease) نامی بیماری میں بٹلا ہو گیا اگر اس کے باوجود تحقیق و ججو کے دروازے اس نے کبھی بند نہ ہونے دیے۔ یہ اسی محنت کا صد تھا کہ وہ کیبرج یونیورسٹی میں ریاضی کا پروفیسر ہنا اور یونیورسٹی کی تاریخی کری، کا حصہ اقرار پایا۔ اس کا مرتبہ ایک عظیم سامنہ دان کے طور پر یونیورسٹی اور آئن سائنس کے ہم پلے تصور کیا جاتا ہے۔ اس نے اپنی معروف کتاب "A Brief History of Time" میں جسے دنیا میں سب سے زیادہ فروخت ہونے والی کتاب کا اعزاز بھی حاصل ہے نہ صرف کائنات کی تخلیق و توسعہ اور قیامت کی کئی ایک مکانہ صورتوں کے متعلق جدید نظریات انتہائی آسان پیرائے میں بیان کئے ہیں بلکہ اس کے ساتھ ساتھ وقت کی حقیقت اور اس کے سکر نے اور پیمانے کو بھی کسی حد تک بے نقاب کرنے کی

کوشش کی ہے۔۔۔ مترجم

شروع کر دے۔ جوں جوں مُنہدم ہونے والے حلقات چھوٹے ہوتے چلے جائیں گے، ان کے گھومنے میں تیزی آتی چلی جائے گی۔ بلا خر جب کوئی حلقة بہت چھوٹا رہ جائے گا تو وہ اس قدر تیزی سے گھومے گا کہ کششِ لفظ کا توازن برقرار نہیں رکھ پائے گا۔ اسی انداز میں گھومتی ہوئی چکردار کہکشاں میں (Spiral Galaxies) پیدا ہوئی تھیں۔ دیگر کہکشاں میں جن میں محوری گردش کا عمل ظاہر نہیں ہوا وہ بیضوی شکل اختیار کرتی چلی گئیں، انہی کو بیضوی کہکشاں میں (Elliptical Galaxies) کہا جاتا ہے۔

کہکشاں میں ستاروں کے آخری کناروں کی طرف کچھ بھاری مُركبات پیدا ہونے لگ جاتے ہیں، جو گیس سے بھر جاتے ہیں اور نئے ستاروں کی پیدائش کے لئے خام مواد مہیا کرتے ہیں۔

فصل دوم

سورج اور نظامِ سمشی کی تخلیق

کائنات کی وسیع و عریض ساخت میں زمین ایک ایسے سورج کا گھنی سا ہے جو لاکھوں کھلشاوں کی ریل پیل میں سے ایک کھلشاں ملکی وے کے ایک کھرب ستاروں میں ایک کنارے پرواقع ہے۔

سورج نیوکالیائی اخراج کا دیوقامت منع ہے جو ڈیزھ کروڑ سینٹی گریڈ و جہ حرارت کے ساتھ چمک رہا ہے۔ اس کا قطر (1,50,00,000) زمین کے قطر سے 100 گنا بڑا ہے اور زیادہ تر کائنات کے ہلکے ترین عناصر ہائیڈ روجن اور ہیلیم پر مشتمل ہونے کے باوجود اس کی کمیت زمین سے 3 لاکھ گنا زیادہ ہے۔

ہمارا سورج ملکی وے کی دوسری یا تیسرا نسل کا نمائندہ ہے، جو آج سے تقریباً 4 ارب 6 کروڑ سال پیشتر اپنے سے پہلے عظیم نوتارے کے ملے پر مشتمل گھومتی ہوئی گیس کے بادل سے معرض ہجود میں آیا تھا۔ اس گیس اور گرد و غبار کے زیادہ تر ایتم اپنے اندر نو ساختہ ہائیڈ روجن اور ہیلیم کے کثیف گولے کی طرف اکٹھے ہونے لگے اور یوں وہ سورج ہجود میں آگیا جسے آج ہم سب جانتے ہیں۔ اس گھومتے ہوئے گستی ماڈے کا باقی حصہ نوازیدہ سورج کے گرد چکر لگانے لگا، اور سب سے پہلے اس ماڈے سے نظامِ سمشی کے چاروں بڑے سیارے مشری، مغربی، یورپیں اور نیپچون تشکیل پائے۔ زمین سمیت باقی تمام چھوٹے سیارے اور سیارے پچ کافی عرصہ

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

نظامِ فطرت اور قرآن

بماہی انحصار کے اُس توازن، ہم آہنگی اور تعاون بماہی نے پوری کائنات میں قوانینِ فطرت کو جنم دیا اور پروان چڑھایا، جن کے تحت تمام کہکشائیں، ستارے، سیارے اور دُوسری مخلوقات اپنا جود برقرار رکھے ہوئے ہیں، حرکت پذیر ہیں، زندہ ہیں اور بماہی انحصار کے ساتھ مصروف عمل ہیں۔

کائنات کی مندرجہ بالاتمام شکل و صورت قرآن مجید یوں بیان کرتا ہے:

۱- أَوْلَمْ يَرَ الْذِينَ
کَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَ
الْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا
فَفَتَّقَاهُمَا وَجَعَلَنَا مِنَ
الْمَاءِ كُلًّا شَيْخَىٰ
أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ۝
(الأنبياء، ۲۱: ۳۰)

اور کیا کافر لوگوں نے نہیں دیکھا
کہ جملہ آسمانی کائنات اور زمین
(سب) ایک اکائی کی شکل میں
جزئے ہوئے تھے، پس ہم نے
نہیں پھاڑ کر جدا کر دیا، اور ہم
نے (زمین پر) ہر زندہ چیز (کی
زندگی) کی نمود پانی سے کی، تو کیا
وہ (ان حکائق سے آگاہ ہو کر اب
بھی) إيمان نہیں لاتے ۵

2- وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ
رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَ
جَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبَّالاً
لَعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ ۝
(الأنبياء، ۳۱:۲۱)

اور ہم نے زمین میں محفوظ پہاڑ بنا
دیئے تاکہ ایسا (نہ) ہو کہ کہیں
(زمیں اپنے مدار میں) حرکت
کرتے ہوئے انہیں لے کر کاپنے
لگے اور ہم نے اس (زمیں) میں
کشادہ راستے (دریے) بنائے
تاکہ لوگ (مختلف منزلوں تک
پہنچنے کے لئے) راہ پاسکیں ۵

3- وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ
سَقْفًا مَحْفُوظًا ۚ وَهُمْ
عُنْ آيَاتِنَا مُعْرِضُونَ ۝
(الأنبياء، ۳۲:۲۱)

اور ہم نے سماء (یعنی زمین کے
بالائی کروں) کو محفوظ چھپت بنایا
(تاکہ اہل زمین کو خلا سے آنے
والی مہلک قوتوں اور جارحانہ
لہروں کے مضر آثار سے
بچائیں) اور وہ ان (ساموی
طبقات کی) نشانیوں سے
روگرداں ہیں ۶

4- وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ
اللَّيلَ وَالنَّهَارَ وَ
الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ۖ كُلٌّ
فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ ۝
(الأنبياء، ۳۳:۲۱)

اور ہی اللہ ہے جس نے رات اور
دن کو پیدا کیا اور سورج اور چاند کو
(بھی)، تمام (آسمانی کرے)
اپنے اپنے مدار کے اندر تیزی سے

تیرتے چلے جاتے ہیں ۵

اور اُس نے اس (زمین) کے
اُپر سے بھاری پیہاڑ کئے اور اس
(زمین) کے اندر بڑی برکت رکھی
(قسم قسم کی کامیں اور نشوونما کی
تو تیس) اور اُس (میں اپنی مخلوق
کے لئے) سامانِ معیشت مقرر کیا
جو تمام طلبگاروں کے لئے یکساں
کے لئے ہے ۵

5- وَ جَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ
مِنْ فَوْقَهَا وَ بَارَكَ فِيهَا
وَ قَدَرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي
أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءَ
لِلْسَّائِلِينَ ۝
(فصلت، ۱۰:۷۱)

پھر وہ (الله تعالیٰ) آسمان کی
طرف متوجہ ہوا کہ وہ (اُس
وقت) دھواں (سما) تھا۔ پھر
اُسے اور زمین کو حکم دیا کہ تم دونوں
(بآہمی انحصار کے توازن کے
لئے) خوشی سے آؤ یا ناخوشی سے،
اُن دونوں نے کہا کہ ہم (فطري
نظام کے تحت) خوشی سے حاضر
ہیں ۵

6- ثُمَّ اسْتَوْى إِلَى
السَّمَاءِ وَ هِيَ دُخَانٌ
فَقَالَ لَهَا وَ لِلأَرْضِ ائْتِيَا
طَوْعًا أَوْ كَرْهًا ۝ قَالَتَا
أَتَيْنَا طَائِعِينَ ۝
(فصلت، ۱۱:۷۲)

7- فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ

سَمْوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَ

أَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ

أَمْرَهَا وَرَيَّنَا السَّمَاءَ

الْدُّنْيَا بِمَصَابِيحٍ وَ

حِفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرٌ

الْعَزِيزُ الْعَلِيمُ

(فصلت، ۱۲:۷۱)

پھر دو (خاص) مراحل میں سات
آسمان بنادیئے اور ہر آسمان کے
احکام اُس میں بھیج دیئے، اور ہم
نے آسمان دُنیا کو چڑاغوں سے
رونق بخشی اور اُس کو محفوظ (بھی)
کر دیا، یہ انتظام ہے زبردست
(اور) علم والے رب کا ۵

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

ایک ایسے موقع محل کی نشاندہی کرتا ہے جو نظام سیارگان کے وجود کی صفات ہے۔ بجلی میں مختلف بار ایک دوسرے کو کھینچتی اور موافق بار دفع کرتی ہیں۔ کائنات میں موجود تمام اشیاء کو..... خواہ وہ سورج کے گرد مجوگر دش سیارے ہوں یا نیو گلیکس کے گرد گھومنے والے الیکٹران..... کششِ ثقل کے زیر پاڑ مرکز میں گرنے اور منہدم ہونے سے اُن کی گردی ثقہت (مرکز گری ٹوٹ) ہی بچائے ہوئے ہے۔ تاہم کائنات کا تمام توازن اور نظام ربویت کے پیدا کردہ کھنچا اور تو انہی ہی سے منظم ہے۔

3- آئن شائن کے 'خصوصی نظریہ اضافیت' کے ذریعے قرآن مجید کے اس تصویر کے کائنات کو طاقت (توانائی) کے ذریعے پیدا کیا گیا ہے۔ کی واضح توثیق میر آچکی ہے۔ اس نظریے کی بنیاد $E=mc^2$ مساوات ہے، یعنی تو انہی ایسے ماڈے پر مشتمل ہوتی ہے جسے روشنی کی سمتی رفتار (Velocity) کے مرتع کے ساتھ ضرب دی گئی ہو۔ یہ تعلق اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ ماڈہ تو انہی ہی کی ایک شکل ہے اور روشنی کی سمتی رفتار کی مقدار کے تناظر میں ماڈے کے ہر ایتم کے اندر تو انہی کا بے پناہ ذخیرہ موجود ہوتا ہے۔ یہ مساوات سورج اور دوسرے ستاروں میں تو انہی کے ذرائع کی وضاحت کے علاوہ ایسی تو انہی اور ایتم بم کی بنیاد میں بھی فراہم کرتی ہے۔

آئن شائن کی یہ دریافت اس حقیقت کو عیاں کرتی ہے کہ ایتم کی ساخت طاقت یعنی تو انہی ($E=mc^2$) کے ذریعے وجود میں لائی گئی ہے۔ یہ «حقیقت» ان آیات قرآنی سے کس قدر ہم آہنگ ہے:

وَالسَّمَاءَ بَنِيَاهَا بِأَيْدٍ
وَإِنَّا لِمُوسِعُونَ ۝

اور ہم نے کائنات کے سماوی طبقات
کو طاقت (تو انی) کے ذریعے پیدا
کیا اور ہم ہی اُسے وسعت پذیر
(الذاریات، ۵: ۹۷)

رکھتے ہیں ۵

وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ
تَقْدِيرًا ۝

اور اُسی نے ہر چیز کو پیدا فرمایا ہے پھر
اس (کی بقا و ارتقاء کے ہر مرحلہ پر
اس کے خواص، آفعال اور مدت
اگررض ہر چیز) کو ایک مقررہ
اندازے پر پڑھ لیا ہے ۶

ان آیات میں ہرش کی طاقت (تو انی) کے ذریعے تخلیق، اور ہر چیز
میں اور ماڈے کے ہر ایتم میں تو انی کے متناسب تسویہ کا تصور پایا جاتا ہے:

إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَاهُ
بِقَدَرٍ ۝ وَمَا أَمْرَنَا إِلَّا
وَاحِدَةً كَلْمَحٍ
بِالْبَصَرِ ۝

ہم نے ہرش ایک مقرر اندازے
سے بنائی ہے ۷ اور ہمارا حکم تو
یکبارگی ایسے (واقع) ہو جائے گا
جیسے آنکھ کا جھپکنا ہے

(اقمر، ۵۰، ۳۹: ۵۷)

یہ آیات مبارکہ ظاہر کرتی ہیں کہ تخلیق کا عمل ایک حکم کی تعمیل میں ہونے والا
وہما کہ تھا، جس نے عمل درآمد کے لئے ایک سینئڈ کا بہت تھوڑا عرصہ صرف کیا اور ہر
ذرہ تو انی اور خصوصیات میں مکمل تناسب رکھتا تھا۔

4۔ قرآن مجید اس سائنسی حقیقت کو بے نقاب کرتا ہے کہ کائنات کا تمام سماوی

مواد ابتدائی گیسوں کے بادلوں کی صورت میں موجود ہا۔ وہی دخان (اور وہ اس وقت گیس کے بادل تھے) کے ألفاظ غیر مبہم طور پر دخانی گیسی ہے) حالت کی موجودگی تجویز کرتے ہیں۔ تب ان گیسی بادلوں میں متوازن فلکیاتی نظام ترتیب دیا گیا، جس کے تحت اربوں کہشاوں اور ان کے انفرادی نظام حرکت پذیر ہیں۔ تمام کہشاوں میں بیک وقت و مدت پذیر ہیں اور ابھی تک ان میں کوئی ٹکراویا عدم توازن پیدا نہیں ہوا، جب تک اذنِ ربویت لاگور ہے گا (ایسا ہی رہے گا) اُتینا طائیں (هم تیری رضامندی سے حکم بجالاتے ہیں) کے ألفاظ اذنِ ربویت کے القاء کی طرف واضح اشارہ کرتے ہیں۔

اُتینا طائیں کے تقاضے

- کششی قوتوں کو کائنات میں کسی قسم کی عدم توازن کی صورتحال پیدا کئے بغیر بہتر طور پر مقناسب انداز میں اپنا کام کرنا چاہیے۔
- فضائی و رجہ حرارت کے لئے ضروری ہے کہ وہ مطلوبہ ماحول کو خراب کئے بغیر متوازن رہے۔
- فضائی توازن کو خلا، میں موجود ضیاء، بارتوانا یوں کے باوجود قوانینِ نظرت کی پاسداری کرنی چاہیے۔

ویعت شدہ نظامِ ربویت جو تمام اجرام سماوی اور کہشاوں میں کائناتی توازن پیدا کرتا ہے، اسے قرآن مجید میں ان ألفاظ میں بھی واضح طور پر بیان کیا گیا ہے:

وَأَوْحَىٰ فِي كُلِّ سَمَاءٍ
أَمْرَهَا۔
(سماوی) امر و دعیت کر دیا ہے۔

(فصلت، ۱۲:۳۱)

فصل چہارم

سات آسمانوں کی سائنسی تعبیر

قرآن مجید سات آسمانوں کی موجودگی اور ان کے مابین ہم آہنگی کا تصور پیش کرتا ہے۔ یہی بات ان آیات میں واضح کی گئی ہے:

الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ
سَمَوَاتٍ طِبَاقًا۔

(الملک، ۳:۶۷)

ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ
فَسَوْهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ
وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ
(البقرہ، ۲۹:۶)

پھر وہ (کائنات کے) بالائی
حصوں کی طرف متوجہ ہوا تو
اُسے درست کر کے ان کے
سات آسمانی طبقات بنادیئے،
اور وہ ہر چیز کا جانے والا ہے ۵

أَلَمْ تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ
سَبْعَ سَمَوَاتٍ طِبَاقًا
(نوح، ۱۵:۱۷)

کیا تم اس حقیقت سے آگاہ نہیں
ہو کہ اللہ تبارک و تعالیٰ نے کس
طرح سات آسمانی طبقات اور
تلے پیدا کر کھے ہیں ۵

وَلَقَدْ خَلَقْنَا فُوقَكُمْ
سَبْعَ طَرَائِقَ
وَمَا كُنَّا عَنِ الْخَلْقِ
غَافِلِينَ۝

اور بیشک ہم نے تمہارے اوپر
(کرتہ ارضی کے گرد فضائے
بسیط میں نظامِ کائنات کی
(الْمَوْمَنُونَ، ۲۳:۲۷) حفاظت کے لئے سات
راتے (یعنی سات مقنای طیبی
پیاس یا میدان) بنائے ہیں اور
ہم (کائنات کی) تخلیق (اور
اس کی حفاظت کے تقاضوں)
سے بے خبر نہ تھے۔

اگر چہ سات آسمانوں کے کچھ روحانی معانی اور تو جیہات بھی بہت سی تفاسیر
میں پیش کئے گئے ہیں..... اور ہم ان کی تائید کرتے ہیں..... مگر اس کے ساتھ ساتھ
طبعی کائنات، اس کے خلائی طبقات، اجسام سماوی اور خلاء اور کائنات سے متعلقہ
کچھ سائنسی اور فلکیاتی توضیحات بھی ہمارے علم میں آئی ہیں۔ یہ طبعی موجودات
روحانی اور ما بعد الطبعی موجودات کے عینی شواہد بھی ثابت ہو سکتے ہیں۔ اب دونوں
میں کسی قسم کا کوئی تضاد نہیں ہونا چاہیے۔ (﴿اوْرَاقُى إِنْ دُوْنُوْنِ مِنْ كُوْنِيْ تَضَادُنِيْس﴾
ہے ﴿﴾)

پہلی وضاحت

کائنات سے متعلق سات آسمانوں کا تصور

قرآن حکیم نے اپنی بہت سی آیات میں سات آسمانوں کا ذکر کیا ہے۔ گزشتہ

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

ایک اور مقناطیسی میدان کا باعث بن جاتی ہیں۔ تبھی تو جب آپ زمین یا کسی دوسرے سیارے سے آسمان کی طرف نظر کرتے ہیں تو سات ॥ ایسی ॥ مقناطیسی پیسوں میں گھرے ہونے ہوتے ہیں، جو خلاء کی بیکرانی میں پسپائی اختیار کر چکی ہوں۔ اگر ہم زمین سے کائنات کی وسعتوں کی طرف نظر دوڑائیں تو ॥ سات آسمان اس ترتیب سے واقع ہیں ॥

1- پہلا آسمان: وہ خلائی میدان، جس کی بنیاد ہم اپنے نظام سماشی کے ساتھ مل کر رکھتے ہیں۔

2- دوسرا آسمان: ہماری کہشاں کا خلائی میدان ہے۔ یہ وہ مقناطیسی میدان ہے جسے ملکی وے کامرزٹ تشکیل دیتا ہے اور وہ حال ہی میں دریافت ہوا ہے۔

3- تیسرا آسمان: ہمارے مقامی کلسٹر (کہشاوں کے گروہ) کا خلائی میدان ہے۔

4- چوتھا آسمان: کائنات کامرزٹ مقناطیسی میدان ہے، جو کہشاوں کے تمام گروہوں کے مجموعے سے تشکیل پاتا ہے۔

5- پانچواں آسمان: کائناتی پٹی ॥ پر مشتمل ہے ॥ جو قوادرز (Quasars) بناتے ہیں۔

6- چھٹا آسمان: پھیلی ہوئی کائنات کامیدان ہے، جسے رجعت قدری کی حامل ॥ پیچھے ہوتی ہوئی ॥ کہشاں میں بناتی ہیں۔

7- ساتواں آسمان: سب سے بیرونی میدان ہے، جو کہشاوں کی غیر محدود بیکرانی سے تشکیل پاتا ہے۔

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

ایک آسمان سے دُوسرے آسمان تک کا جسمانی سفر ناممکن ہے، جس کا پہلا سبب بے تحاشا رفتار کا عدم حصول اور دوسرا سبب مقناطیسی توں پر ﴿نوع انسانی کا﴾ حاوی نہ ہو سکنا ہے۔ ان آسمانوں کی حدود سے گزرنے کے لئے ضروری ہے کہ روشی سے زیادہ رفتار حاصل کی جائے، ﴿روشنی کی رفتار کا حصول چونکہ ماڈی اجسام کے لئے قطعاً ناممکن ہے اس لئے﴾ اس کا دوسرا مطلب یہ ہوا کہ ماڈے کی دُنیا سے نجات حاصل کی جائے۔

تمیری وضاحت..... لا متناہی ابعاد کا تصور

سات آسمانوں سے متعلقہ تصور لا متناہی ابعاد کا بھی ہے۔ مختلف آسمانوں کی موجود عالم مکاں مختلف ابعاد کا حامل ہوتا ہے۔ اس لحاظ سے سات آسمانوں کا تصور سات جدا جدا خلائی سلسلوں کے تصور کو بھی شامل ہے۔ چونکہ ہم ابھی تک ﴿وقت سمیت﴾ چار سے زیادہ ابعاد کو محسوس نہیں کر سکتے لہذا ہمارے لئے فی الحال ان لا متناہی ابعاد کو ﴿کامل﴾ سمجھ سکنا ممکن نہیں۔

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

فصل اول

ارتقاء کائنات کے چھ ادوار

قرآن مجید انسانیت کو اس کے اردو، گردو، پھیلی ہوتی ہے عیب، عظیم اور باریع کائنات کا مذکورہ کرتے ہوئے یہ درس دیتا ہے کہ وہ اللہ رب العزت کی ہدایت کی طاعت گزاری کرے۔ ان چند آیات کا مطالعہ اس کائنات کی تخلیق اور ارتقاء سے متعلق بہت سے نکات واضح کرتا ہے جس میں ہم رہائش پذیر ہیں۔ جن میں ارشاد ہوا:

1- إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي يَقِينًا تَمْهَرُ أَرْبَابُ اللَّهِ هُنَّ جُنَاحٌ
خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ - (یونس، ۳۰: ۱۰)

اللہ ہی تو ہے جس نے آسمانوں
اور زمین اور جو کچھ ان کے
درمیان ہے، کوچھ مراحل میں پیدا
کیا، پھر اپنے تحنت پر قیام
فرمایا..... وہ آسمان سے زمین
تک ہر کام کی تدبیر فرماتا ہے،
پھر یہ کائنات اُسی کی طرف
لوٹ جائے گی، ایک ایسے دن
میں جو تمہارے شمار کے مطابق
ایک ہزار سال کے برابر ہو گا

2- اللہ الَّذِي خَلَقَ
السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَ
مَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ
ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى
الْعَرْشِ ۖ يُدَبِّرُ الْأَمْرَ
مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ
ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ
كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ

مَمَّا تَعَدُّونَ ۝

(حُمَّ السَّجْدَةُ، ۳۲: ۵)

3- سَبَحَ لِلَّهِ مَا فِي
 السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَ
 هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ
 لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَ
 الْأَرْضِ يُحْيِي وَيُمِيتُ
 وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ
 قَدِيرٌ هُوَ الْأَوَّلُ وَ
 الْآخِرُ وَالظَّاهِرُ وَ
 الْبَاطِنُ وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ
 عَلِيمٌ هُوَ الَّذِي خَلَقَ
 السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي

سِتَّةِ أَيَّامٍ۔

(الْجَدِيد، ۷:۵-۱:۲)

قرآن حکیم میں ان کے علاوہ اور بھی بہت سی ایسی آیات موجود ہیں جو
 کائنات کی تخلیق و ارتقاء پر روشنی ڈالتی ہیں۔ ہم اپنے موضوع پر قدم بڑھاتے
 ہوئے ان میں سے چند ایک کا ذکر کریں گے۔ مذکورہ بالا آیات سے ہم ہासانی
 مندرجہ ذیل نکات حاصل کر سکتے ہیں:

1- کائنات مخصوصاً حادثاتی طور پر معرض وجود میں نہیں آتی بلکہ یہ اللہ رب العزت
 کے ارادے اور اس کی قدرت کا ملکہ کا نتیجہ ہے۔ اس غیر محدود اور تجھب خیز کائنات
 میں پھیلا ہوا ظالم و ضبط اور نظام یہ ظاہر کرتا ہے کہ یہ قدرت کی منصوبہ بندی کے تحت

آسمانوں اور زمین میں جو کچھ
 ہے سب اللہ کی تسبیح کرتے ہیں
 اور وہی زبردست حکمت والا
 ہے ۵ آسمانوں اور زمین میں
 اسی کی حکومت ہے، وہی زندگی
 اور موت دیتا ہے۔ وہی اول و
 آخر ہے اور ظاہر و باطن ہے اور
 وہ ہر شے سے بخوبی آگاہ ہے ۵
 وہی تو ہے جس نے آسمانوں اور
 زمین کو چھپ مر احل میں پیدا کیا۔

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

وُهِيَ آسماَن سَعَيْتَ زَمِينَ تَكَبَّرْ
 كَامَ كَيْ مَدِيرَ فَرَمَاتَا هَيْ، پَھْرِيَه
 كَائِنَاتَ أَسَى كَيْ طَرَفَ لَوَثَ
 جَانَےَ گَيْ، اِيكَ اِيَسَ دَنَ مَيْ
 جُو تمَهَارَے شَارَکَ مَطَابِقَ اِيكَ
 تَعَدُّونَ ۝

ہزار سال کے برابر ہو گا ۵۰ (اسجده، ۳۶:۵)

اسی طرح ایک اور مقام پر یوم کا لفظ 50 ہزار سال کے لئے بھی استعمال کیا گیا ہے۔ قرآن مجید میں ہے:

تَغْرُّجُ الْمَلَائِكَةِ وَ
 الرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ
 مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ
 سَنَةٍ ۝

(یاس وقت ہو گا جب) فرشتے اور
 جبریل اس کی طرف عروج کریں گے، ایک ایسے دن میں جس کی
 مدت (زمینی شمار کے مطابق) 50 ہزار سال کے برابر ہو گی (المعارج، ۲۷:۳)

2- نِسْتَةُ أَيَّامٍ، (چھ دنوں) کے الفاظ اس مدت کے لئے استعمال کئے گئے ہیں جس میں سورج کی تخلیق عمل میں آئی۔ بظاہر نظر آنے والے شب و روز کا وجود سورج اور زمین کے وجود میں آنے سے قبل ناممکن تھا۔ لہذا یہ بات عیاں ہے کہ قرآن مجید کا بیان کردہ لفظی یہ یوم، وقت کی ایک تغیر پذیر معینہ مدت ہے۔ یہ مدت لاکھوں، اربوں سالوں پر محیط ہو سکتی ہے۔

تخلیق کے دو مرحلے

قرآن مجید کا تفصیلی مطالعہ ہمیں یہ حقیقت جانے کے قابل بناتا ہے کہ کائنات کی تخلیق و ترقی دو ایسے مرحلے میں کامل ہوئی جو چھ مکمل آوار میں منقسم ہیں:

1- مرحلہ ما قبل ظہور حیات

1- مرحلہ ما قبل ظہور حیات

یہ مرحلہ تغیق کے 6 آوار میں سے پہلے 2 عہدوں پر مشتمل ہے۔ قرآن حکیم کی یہ آیت مبارکہ اس حقیقت کو یوں عیاں کرتی ہے:

فَقَضَاهُنَّ سَبَعَ سَمَوَاتٍ
فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي
كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا وَ
رَيَّنَا السَّمَاءَ الدُّلُّيَا
بِمَصَابِيحَ وَحُفُطًا
ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ
الْعَلِيِّ ۝
(حمد المسجد، ۱۲:۷۱)

یہ آیت کریمہ اس ناطر میں 8 مختلف انکشافات کو اپنے اندر سمونے ہوئے ہے۔ آیت مبارکہ کا ہر حصہ کائنات کے تخلیقی و ارتقائی خذ و غال ظاہر کرتا ہے۔

پہلا حصہ

آیت کا پہلا حصہ سات آسانوں یا سات کائناتوں کا انکشاف کرتا ہے۔

دوسرا حصہ

یہ حصہ اس عرصے سے متعلق ہے جو تشكیل کائنات میں صرف ہوا۔

تیسرا حصہ

آیت کریمہ کے تیرے حصے کے مطابق ہر آسان یا ہر کائنات کو اس کا مکمل

نظام عطا کیا گیا ہے، ایک ایسا نظام یا عمل درآمد کا ایک ایسا انتظامی آرڈر جو اس کی تشکیل سے متعلقہ آفعال کا حامل ہو۔

چوتھا اور پانچواں حصہ

ان حصوں میں یہ بات بیان کی گئی ہے کہ ہمارا قریب ترین آسمان یا کائنات، جو سعیت پذیر اور غیر محدود ہے، ناقابل شمار ستاروں سے بھری پڑی ہے۔

چھٹا حصہ

کہکشاں میں اور ستارے کائنات میں اس قدر دُوری میں واقع ہیں کہ ۶۰ سات آسمانوں میں سے ۴۵ ہمارا نزدیک ترین آسمان اس قدر پھیلا اور غیر محدودیت کے سبب انتہائی محفوظ ہو گیا ہے۔ یہ بات انتہائی محیر العقول ہے کہ روشنی (جو کائنات کا اپنا ماڈی حصہ ہے) اور جو مجرم دماڈی ذریت کے لئے تیز ترین اور سفر کا حتمی ذریعہ ہے، اُس کے لئے بھی کائنات ناقابل فتح ہے۔ (واضح رہے کہ ۶۰ روشنی ایک لاکھ 86 ہزار میل فی سینٹنڈ کی سمتی رفتار☆ (Velocity) سے اس سعیت پذیر کائنات میں سفر کرتی ہے۔ بنیادی سائنسی حقائق قرآن مجید کی مذکورہ بالا آیات کریمہ سے کس قدر حریت انگیز حد تک مطابقت رکھتے ہیں! روشنی کی سمتی رفتار میں ثابت کی تخلیق کی حقیقت جو سمتی رفتار کی شرح کو طے کرتی ہے، سائنس کی دریافت کردہ ایک زندہ بنیادی حقیقت ہے اور یہ ایک بنیادی قانون ہے جو اللہ تعالیٰ نے کائنات کی سعیت کے تناظر میں اُس کے ناقابل فتح ہونے کے لئے پیدا کیا ہے، جیسا کہ مذکورہ بالا آیات میں بیان کیا گیا ہے۔ روشنی جو انتہائی چھوٹے مجرم دماڈی ذریت سے بنی ہے، کائنات میں سفر کے لئے بہت ہی زیادہ سمتی رفتار کی حامل ہے اور اُس سے تیز شے کبھی کوئی نہیں ہو سکتی۔ یہ کائنات میں ماڈی ذریت کی انتہا درجے کی رفتار ہے۔

ساتواں حصہ

یہ بھی قرآنی آیت کا ایک مقصدی اور قطعی حصہ ہے کہ اگر کوئی اللہ رب العزت کی قدرت کو مانتا تو اس کی تحلیقی قوت کا اشارہ ہے ॥ حاصل کرنا ॥ چاہے تو بہتر ہے کہ وہ نزدیکی آسمان کے ناقابل شکست و ریخت ہونے پر غور کرے ॥ اپنے دور کی سائنسی تحقیقات کی روشنی میں قریبی کائنات کا قابل مشاہدہ حصہ دیکھئے ॥ جو سات آسمانوں میں سے محض ایک ہے، جس میں اربوں کہکشاں میں ہیں جن میں سے ہر ایک اربوں ستاروں پر مشتمل ہے اور اربوں

☆ روشنی کی والائی 1,86,282.397 میل یعنی 2,99,792.458 کلومیٹر

بے۔ مترجم

سیارے اربوں نوری سال کی مسافت پر واقع ہیں۔ ॥ ایک نوری سال اس فاصلے پر مشتمل ہوتا ہے جسے روشنی ایک لاکھ 86 ہزار میل فی سینکند کی رفتار سے ایک سال میں طے کرتی ہے ॥ ہماری کہکشاں کے ستاروں کے ما بین فاصلہ اس قدر زیادہ ہے کہ اگر ॥ اس میں موجود ॥ ستاروں کی تعداد لاکھوں گناہ زیادہ ہوتی تو بھی ہماری کہکشاں (ملکی وے) بہت زیادہ پر ہجوم نہ ہوتی ۔

آنٹھواں حصہ

اس آیتِ رباني کے آٹھویں اور آخری حصے میں یہ بات بیان کی گئی ہے کہ اللہ رب العزت ہر شے کا جانے والا ہے، اس کا مطلب یہ ہے کہ وہی سات آسمانوں اور ہماری ناقابل شکست و ریخت کائنات سمیت ہر شے کا خالق و مالک اور قادر مطلق ہے ۔

کائنات کا ناقابل شکست و ریخت ہونا اس قوادر (Quasar) کی دریافت سے تحقق ہو سکتا ہے جسے 'PKS2000-300' کہا جاتا ہے۔ اسے آسٹریلوی اور برطانوی سائنسدانوں نے دریافت کیا تھا اور وہ ہم سے 18 ارب نوری سال کی

مسافت پر واقع کائنات کا بعید ترین روشن جسم ہے اور ۱۰ نیل (10,00,00,00,00,00,00) سورجوں کی توانائی خارج کرتا ہے۔ اس دریافت نے پہلے سے موجود اس تصور کو یکسر مُسترد کر دیا کہ کائنات کے آخری کنارے دریافت ہو چکے ہیں۔ ماہرین کونیات (Cosmologists) کا کہنا ہے کہ ﴿ صحیح معنوں میں ﴾ ان کی سائنس ہی ایک ناقابل تزوید حقیقت ہے جبکہ ﴿ کائنات سے متعلق ﴾ روایتی شعور میں خطاء کا مکان پایا جاتا ہے، یعنی ممکن ہے کہئی دریافتیں تصویر عام کو مکمل طور پر تبدیل کر کے رکھ دیں۔

مراحلِ تحقیقِ ارض

زمین بھی انہی دو مرحل میں تحقیق ہوئی۔ ﴿ قرآن مجید میں ﴾ اسے زمین تحقیق کے ضمن میں یوں بیان کیا گیا ہے:

قُلْ أَنِّيْكُمْ لَكُمْ كُفُرُوْنَ
 بِاللَّذِيْ خَلَقَ الْأَرْضَ فِيْ
 يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُوْنَ لَهُ
 أَنْدَادًا ذَلِكَ رَبُّ
 الْعَلَمِيْنَ ۝
 (حمد السجدة، ۹:۳۱)

اُن سے پوچھنے کہ کیا تم اُس ذات
 کے منکر ہو جس نے زمین کو دو
 مرحل میں تحقیق کیا؟ اور
 (دوسروں کو) اُس کا ہمسر
 ٹھہراتے ہو؟ وہی تو تمام جہانوں
 کا پروردگار ہے ۵

جدید تحقیقات کی رو سے سائنسدانوں کا خیال ہے کہ زمین کی تحقیق 4 ارب 60 کروڑ سال پہلے عمل میں آئی۔ اصل حقیقت سے اللہ تعالیٰ ہی بہتر آگاہ ہے۔ جدید سائنس قرآن مجید کے پیش کردہ حقائق کی بھی تصدیق کرتی ہے۔ علم طبقات الارض (Geology) کے جدؤں کے مطابق زندگی کے ظہور سے قبل جو مرحلہ تھا

اُسے آئیزو یک ایرا (Asoic Era) کہتے ہیں۔ اُس زمانے کے بارے میں یہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ وہ کم و بیش 20 ارب سالوں پر محیط تھا۔ اُس زمانے میں زمین کسی بھی نوع حیات کے لئے قابل سکونت نہ تھی۔ پھر اذنِ الٰہی سے زمین کے حالات کو انواع حیات کے قابل بنایا گیا اور **﴿كَرَةً أَرْضِيَّا﴾** حیاتِ زونماہونے لگی۔ یہاں سے ہماری گفتگو میں عملِ تخلیق کے ذہرے مرحلے کا آغاز ہوتا ہے۔

2- مرحلہ ما بعد ظہور حیات

یہ مرحلہ چار ادوار میں منقسم ہے۔ قرآن مجید اس بارے میں یوں گویا ہوتا ہے:

وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَّا مِنْ
فَوْقَهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَفَدَرَ
فِيهَا أَفْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ
سَوَاءً لِلْسَّائِلِينَ ۝

برکتیں رکھیں اور اُس نے چار مرحل
میں (زمین) میں اُس کے ذرائعِ نعم
رکھے، جو ہر خوبی کے لئے برادر ہیں ۵

(حمد السجدہ، ۱۰:۷۱)

یہ جان کر اسلام پر ہمارا یقین مزید پختہ ہوتا چلا جاتا ہے کہ جدید سائنس قرآن حکیم میں پیش کئے جانے والے اولین ظہورِ حیات کے بعد زندگی کے چار مرحلے کی مکمل طور پر بھر پور حمایت کرتی ہے۔
سائنسی تحقیقات جن چار ادوار کو بیان کرتی ہیں وہ یہ ہیں:

مرحلہ ما قبل عہدِ حجری Proterozoic Era

مرحلہ حیاتِ قدیم Palaeozoic Era

مرحلہ حیاتِ مسلی Mesozoic Era

مرحلہ حیاتِ جدید Cainozoic Era

ان چاراً دوار کو مزید یوں تقسیم کیا گیا ہے:



فصل دوم

ڈاروں کا مفروضہ ارتقاء حیات

﴿اس وقت﴾ ہم مرحلہ حیات جدید (Cainozoic Era) کے آخری حصے میں موجود ہیں جسے سائنسی اصطلاح میں ممالیہ جانوروں اور پرندوں کا دُور کہا جاتا ہے۔ چارس ڈاروں کے مطابق نوع انسانی بھی دُوسرے بہت سے جانوروں کی طرح ممالیہ گروپ سے تعلق رکھتی ہے۔ اُس نے انسان کو جانوروں کے درج ذیل حصے میں شمار کیا ہے:

Phylum.....	Chordata
Sub Phylum.....	Vertebrata
Class.....	Mammalia
Order.....	Primate
Superfamily.....	Hominoid
Family.....	Hominoid
Genus.....	Homo
Species.....	Homosapien

جب سے ڈاروں کے مفروضہ ارتقاء نے نوع انسانی کو بوزنہ (Ape) ہی کی ایک ترقی یافتہ شکل قرار دیا ہے تب سے موجودہ دُور کو ممالیہ جانوروں اور پرندوں کا دُور کہا جاتا ہے اور ﴿اس ضمن میں﴾ انسان کا الگ سے ذکر نہیں کیا جاتا۔ تاہم قرآن مجید نسل انسانی کو ”خلق آخر“، ”میزخلوق“ کہہ کر پکارتا ہے اور اسے

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

قرآن مجید نے آج سے 14 صدیاں قبل ان کا ذکر سورہ النعام کی آیت نمبر 38 میں کر دیا تھا۔ ”آمَّا لَكُمْ“ (تمہارے جیسی) کا لفظ جانوروں، پرندوں اور انسانوں کے مابین مختلف اقسام کی مثالوں کی طرف واضح اشارہ کر رہا ہے۔ تاہم قرآن حکیم ان مثالوں سے لئے جانے والے 《بیہودہ ڈاروںی》 استدلال سے 《ہرگز》 اتفاق نہیں کرتا اور نہ تمام کے تمام سائندان اس سے اتفاق کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ وہ اپنے اس 《مِنْ گھَرْتَ فَرْسَوْدَه》 مفروضے کو قطعی طور پر ثابت بھی نہیں کر سکے۔ وہ اپنے مفروضے میں موجود تسلسل کے فقدان سے بھی بخوبی آگاہ ہیں۔ اس عدم تسلسل کو وہ گمشدہ کریاں، (Missing Links) کہتے ہیں۔ اُن بہت سی گمشدہ کڑیوں کے باوصاف مفروضہ ارتقاء کی بہت سی خلط بحث اور متنازع تعبیرات کی جاتی ہیں اور کوئی بھی متفقہ نظریہ منظر عام پر پہنچنے آسکا۔

یہاں ہم پر یہ حقیقت بھی عیاں ہوتی ہے کہ سائنسی تحقیقات کے 《سطور سابقہ و آئندہ میں پیش کردہ》 وہ گوشہ جو قرآنی تصورات سے ہم آہنگ ہیں، وہ بالکل فطری انداز میں مختہ ہوتے ہیں۔ دُوسری طرف 《مفروضہ ارتقاء سمیت》 ہر وہ تصور یا تحقیق جو قرآنی تعلیمات سے متعارض ہو کبھی بھی تذبذب اور شکوہ و شہماں نے نہیں نکل سکتا۔

﴿اَبْ هُمْ يَبَاوُنَ ڈاروں کے غیر منطقی مفروضہ ارتقاء کے بارے میں ترکی کے نامور محقق ڈاکٹر ہاک نور باقی کی تحقیق پیش کرتے ہیں تاکہ ارتقاء کا یہ مِنْ گھَرْتَ آنسانِ طشت آزبام ہو سکے ۴۷﴾

ڈاکٹر ہاک نور باقی کے بقول آج سے تقریباً ایک سو سال قبل کیمبرج یونیورسٹی کے کرائسٹ کالج (Christ's Collage) سے ایک پادری چارلس ڈاروں (Charles Darwin) نے گریجویشن کی۔ اس سے پہلے اُسے علم حیاتیات یا علم الطلب کا کوئی خاص تجربہ نہ تھا۔ اس نے یہ دعویٰ کیا کہ انسان ایک

جانور تھا جس کا ارتقاء یک خلوی جیسے (Unicellular Organism) سے ہوا اور وہ بوزنہ (Ape) سے پروان چڑھا ہے۔ بہت سے سائنسدان ہیں باسوجے تمجھے ہمچل کر اس کی سستی شہرت کی حامل ہیں جبھی میں سوار ہو گئے اور جلد ہی ارتقاء کا یہ افسانہ اپنی پوری رفتار کے ساتھ بھاگ کھڑا ہوا۔ یہ مفروضہ کئی سال تک تمام یعنی اداروں میں اس طرح پڑھایا جاتا رہا جیسے یہ واقعی کوئی سائنسی حقیقت ہو۔

دوسرا جدید کے ایک سائنسدان دوائیش (Duane Gish) کے بقول ارتقاء «انسان کا جانور کی ترقی یا فتنہ قسم ہونا» محض ایک فلسفیانہ خیال ہے، جس کی کوئی سائنسی بنیاد نہیں ہے۔ آربی گولڈسمیتھ (R. B. Goldschmidt) جو بیا لو جی کا ایک پروفیسر ہونے کے ساتھ ساتھ مفروضہ ارتقاء کا پروزور حامی بھی ہے، اس حد تک ضرور دیانتدار ہے کہ اس نے یہ تسلیم کیا ہے کہ ارتقاء کے حق میں تمام تر شکوک و شبہات سے بالاتر کوئی شبادت میسر نہیں آ سکی اور یہ محض تصورات کا ایک تانہ بانہ ہے۔

آسکسپورڈ و کشری کے مطابق، «کسی نظریے کے سائنسی حقیقت بننے کے لئے یہ ضروری ہے کہ وہ ایسے قابل مشاہدہ حقائق کا حامل ہو جو عام قوانین کے تحت پائے جائیں۔»

مفروضہ ارتقاء کا کھوکھلا پن

عام آدمی اس حقیقت سے آگاہ نہیں ہے کہ ڈاروینزم اور نیو ڈاروینزم کے خلاف سائنسی شبادتوں کے آثار لگتے چلے جا رہے ہیں۔ اس قسم کے نظریات باطل سوچ کے حامل لوگوں کے لئے ہمیشہ سے پسندیدہ مثالیں رہے ہیں۔ پچھلے چند برسوں سے اس مفروضہ کے خلاف تقدیم میں بڑے بڑے ماہرین حیاتیات کا

بھر پوراضافہ ہوا ہے۔ جیری کی ریکن (Jeremy Rifkin) نے اپنے مقالات میں اس حقیقت کا انکشاف کیا ہے کہ عالم حیاتیات اور عالم حیوانات کے بہت سے تسلیم شدہ محققین مثلاً سی اچ و اڈنٹن (C. H. Waddington)، پارے پال گرلیس (Stephen Jay Grasse) اور سٹفین جے گولڈ (Stephen Jay Gold) نے مفروضہ ارتقاء کے حامی نیم خواندہ سائنسدانوں کے جھوٹ کو طشت آز بام کر دیا ہے۔

پروفیسر گولڈ سمیت (Prof. Goldschmidt) اور پروفیسر میکپٹھ (Prof. Macbeth) نے دلوڑ انداز میں واضح کر دیا ہے کہ مفروضہ ارتقاء کا کوئی سائنسی ثبوت نہیں ہے۔ اس نظریے کے پس منظر میں یہ حقیقت کا فرمایا ہے کہ نیم سائنسدانوں نے خود ساختہ سائنس کو اختیار کیا ہے۔ مفروضہ ارتقاء کے حق میں چھپوائی گئی بہت سی تصاویر بھی جعلی اور ممن گھرست ہیں۔ ان تمام ابتدائی حقائق کے باوجود بھی ہم یہ ضروری سمجھتے ہیں کہ حیاتیاتی معاملے سے متعلق اس آندرونی کہانی کا بالتفصیل ذکر کر دیا جائے جسے ارتقاء کے حامی اپنے نظریے کی بنیاد تصور کرتے ہیں تاکہ قرآن مجید اور اس کی تفاسیر کا مطالعہ کرنے والے لوگوں کے قلوب و آذہاں میں ہر قسم کے شکوہ و شبہات کے دروازے مکمل طور پر مغلل ہو جائیں۔

1- خلیوں کی مَنْگھرَتِ اقسام

اپنے ابتدائی تصویرات کے مطابق ارتقاء کے حامی ابھی تک خلیوں کی دو اقسام: بنیادی اور ارتقائی پر آڑے ہوئے ہیں۔ 1955ء کے بعد اس حقیقت کا انکشاف ہو گیا تھا کہ تمام خلیوں کا تانہ بانہ 99 فیصد تک ایک جیسا ہی ہوتا ہے اور DNA (یعنی کیمیائی تغیراتی بلاکوں) کے لئے «کیمانی کی» یہ شرح 100 فیصد تک پائی جاتی ہے۔ خلیوں کے مابین فرق «محض» ان کے ریاضیاتی پروگراموں

میں پایا جاتا ہے۔ ﴿جس سے کسی طور بھی ارتقاء پسندوں کا استدال درست نہیں﴾ جیسا کہ کسی پودے کے خلئے کاپر و گرام آکسیجن کو عمل میں لانا ہے جبکہ جگہ کے خلئے کے فائدہ صفر اولیٰ ماڈے کی پیدائش ہے۔ ان کمپیوٹرائزڈ پروگراموں کو جو مختلف النوع کام سر انجام دیتے ہیں (قدیم یا ارتقائی، قرانہیں دیا جاسکتا۔ ﴿کیونکہ ان میں یہ صلاحیتیں بتدریج نہیں آتیں﴾) اس لئے ان سے متعلق ارتقاء کا دعویٰ ہرگز درست نہیں ہو سکتا۔ سو مفروضہ ارتقاء کے حامیوں کو سب سے پہلے تو کسی خلئے اور اُس کے ریاضیاتی پروگرام سے متعلق اپنی ﴿معلومات کی﴾ اصلاح کر لینی چاہئے۔

2- ارتقاء کا عمل سُست رہے ہے.....؟

مفروضہ ارتقاء کے حامیوں کے خیال میں مسلمان ارتقاء کے موجودہ دور میں نظر نہ آنے کا سبب یہ ہے کہ یہ عمل بہت آہنگی سے لاکھوں کروڑوں سالوں میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔ ﴿یہ دلیل بھی سراسر ہے ہو وہ ہے کیونکہ ہم دیکھتے ہیں کہ﴾ 1965ء میں آئیں لینڈ کے قریب زلزلے اور لاوا چھٹنے کے عمل سے ایک نیا جزیرہ سرٹسے (Surtsey) نمودار ہوا اور محض سال بھر کے اندر اندر اُس میں ہزاروں اقسام کے کیڑے مکوڑے، حشرات الارض اور پودے پیدا ہونا شروع ہو گئے۔ یہ بات آہنگی تک ﴿کسی ارتقاء پسند کی﴾ سمجھ میں نہیں آتی کہ وہ سب وہاں کیسے اور کہاں سے آئے.....!

3- جینیاتی تبدل ہمیشہ تجزیٰ ہوتا ہے

ارتقاء کے حامیوں کے نزدیک ارتقاء کا عمل تبدل یعنی جینیاتی خصوصیات میں تبدیلی کے ذریعے وقوع پذیر ہوا۔ یہ دعویٰ بھی صحیح معنوں میں حقیقت کو مسخ کرنے کے تراویف ہے۔ ﴿اصل حقیقت یہ ہے کہ﴾ تبدل کبھی بھی تعمیری نہیں

ہوتا بلکہ ہمیشہ تخریبی ہی ہوتا ہے۔ تبدل کو دیافت کرنے والے سائنسدان ملر (Muller) کے تجربات سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ تعمیری جینیاتی تبدیلی کا حقیقت میں کوئی وجود نہیں، جینیاتی تبدیلی ہمیشہ تخریبی ہی ہوتی ہے۔ اس سلسلے میں کئے جانے والے تجربات میں بھی یہ حقیقت اسی طرح عیاں ہوئی کہ جینیاتی خصوصیات تبدیل نہیں ہوا کرتیں بلکہ تباہ ہوا کرتی ہیں۔ جس کا نتیجہ کینسر یا موت کی صورت میں ظاہر ہوا کرتا ہے۔ یا پھر بگڑنے والی خصوصیات پہلے سے کمزور جسمیے کی تخلیق کا باعث بنتی ہیں (جیسا کہ ملر کی بزر آنکھوں والی بھی) آج تک کئے گئے ہزار ہا تجربات کے باوجود کوئی بھی کسی جسمیے میں ہونے والے ثابت تبدل سے نیا جسمیہ حاصل نہیں کر سکا۔ جبکہ دوسری طرف ہڈی کے گودے میں واقع ایک پدری خلنے کے ذریعے ہر سینڈ میں لاکھوں کی تعداد میں مختلف نئے غلنے پیدا ہوتے رہتے ہیں۔ اگر تبدل کے آفسانے میں ذرا بھی حقیقت ہوتی تو اب تک یہ مجبوب قطبی طور پر ثابت ہو چکا ہوتا۔

4- علمی دھوکہ دہی کی ننگی داستان

ارتقاء کے حامیوں کا یہ دعویٰ ہے کہ موجودہ آدمی اور اُس کے قدیم وجود میں ربط پیدا کرنے والا ڈھانچہ موجود ہے۔ ان میں سے سب سے زیادہ مشہور ڈھانچہ پلٹ ڈاؤن آدمی (Piltdown Man) کا تھا، جس میں موجود دھوکے کا اكتشاف ریڈ یا ایکٹو تجربات کے ذریعے ثابت ہو چکا ہے جس کے بعد اُسے تمام تر بے ہود تحریروں سمیت بِرلش میوزیم سے نکال باہر پھینکا گیا۔ مزید برآں قدیم مخلوق جس سے نوع انسانی کا ناط جوڑنے کی کوشش کی گئی، اُس کے دماغ کا وزن 130 گرام ہے جبکہ انسان کے دماغ کا وزن 1350 گرام ہے۔ مفروضہ ارتقاء کے مطابق ان دونوں کے درمیان رابطہ پیدا

کرنے کے لئے کم از کم 10 حسیے ہونے چاہیے۔ اور یہ بات ناقابل تسلیم ہے کہ ان میں سے کوئی ایک بھی زندہ نہ فتح سکا ہو۔ ہم ارتقاء کے حامی گروہ سے یہ سوال کریں گے کہ بوزنہ (ape) تو آج بھی اپنی تمام تر اقسام سمیت زندہ ہے مگر اُس کے اور انسان کے درمیان پائی جانے والی ممکنہ 10 اقسام 『سب کی سب』 کہاں گئیں.....؟

5- آپنڈ کس ہرگز غیر ضروری نہیں

ارتقاء پسند تو اس حد تک گئے ہیں کہ ان کے نزدیک انسان کی آنتوں میں سے آپنڈ کس (Appendix) سلسلہ ارتقاء ہی کی بے مقصد باقیات میں سے ہے۔ حالانکہ آپنڈ کس جسم کے چند مستعد ترین اعضاء میں سے ایک ہے جو نچلے بدن کے لئے کوڑتین (Tonsils) کا کام کرتی ہے۔ وہ آنتوں کا لحاب چھوڑتی اور آنتوں کے بیکثیر یا کی اقسام اور ان کی تعداد اکو با قاعدہ بناتی ہے۔ انسانی جسم میں کوئی عضو بھی ہرگز فضول نہیں ہے بلکہ بہت سے اعضاء بیک وقت متعدد اقسام کے بہت سے افعال سرانجام دیتے ہیں۔

6- کوئی مخلوق ارتقاء یا فتح نہیں

مفروضہ ارتقاء کے جنم لینے کا سبب یہ ہے کہ اس مفروضہ کے حاملین خاتم 『کائنات』 کے وجود سے انکاری ہیں، اس لئے وہ 『اپنی خود ساختہ』 مقصدیت کی تلاش میں مفروضہ ارتقاء کے گرد گھوم رہے ہیں۔ وہ اپنی دانست میں قدیم اور ترقی یافتہ 『دونوں』 مخلوقات کے درمیان قائم کر دے کر یوں میں موجود روزافزوں پیچیدگیوں کو حل کرنے میں مصروف عمل ہیں۔ لیکن اس ارتقاء کے سلسلے میں ان کے مفروضے من مانے اور محض ان کے اپنے ہی ذہنوں کی اختراع ہیں۔ 『اپنے نظریے کے تحت وہ کبھی بھی مالحق یہ بات ثابت نہیں کر سکتے کہ 』مال سے 『ان

کی) مرا دیکھا ہے؟ مثال کے طور پر خوشنما رنگوں میں تسلی سب سے بلند مقام رکھتی ہے۔ بکلی کے آلات کے حوالے سے چمگا دڑ کا کوئی جواب نہیں جو ایک بہترین ریڈار کی نظر کی حامل ہوتی ہے۔ یادداشت کو محفوظ رکھنے اور دماغ کے زیادہ وزن کے معاملے میں ڈوفن سب سے ترقی یافتہ مخلوق ہے۔ اور جنگی معاملات کے حوالے سے دیکھ جو ایک چیزوں سے بھی چھوٹی ہوتی ہے، تمام مخلوقات سے زیادہ ترقی یافتہ ہے۔ اس کا ہتھیار ایسا زہر ہے جس کا نقطہ کھولا 100 ڈگری سینٹی گری ہے جو اس کے ماحول کے ہر جسمیے کو مارنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ (یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ) ان سب کو کس نے ارتقاء عمل سے گز ادا؟ اور ان کا ارتقاء کس مخلوق سے عمل میں آیا؟ کیمیائی جنگ کے سلسلے میں تو بوزن (ape) اس حیران دیکھ سے بہت پچھے رہ جانے والی قدیم مخلوق ہے۔ (پھر یہ زندہ مخلوقات میں سے انسان کے قریب ترین مخلوق کیونکر کہا سکتا ہے.....؟)

7- بقائے اصلاح کی حقیقت

مفروضہ ارتقاء کی حامیوں کا ایک دعویٰ یہ بھی ہے کہ تمام مخلوقات "فطری چنان" یا "بقائے اصلاح" (Survival of the Fittest) کے قانون کے تابع ہیں۔ اس سلسلے میں وہ ڈائنو سار (Dinosaur) کی مثال دیتے ہیں جس کی نسل ہزاروں سال پہلے کرہ ارضی سے کلیتاً معدوم ہو گئی تھی۔ لیکن (اس تصویر کا ذریعہ ارخ کچھ یوں ہے کہ روزے زمین پر موجود 15 لاکھ اقسام کی زندہ مخلوقات کے مقابلے میں معدوم مخلوقات کی تعداد 100 سے زیادہ نہیں ہے۔ اس موقع پر سب سے اہم بات یہ ہے کہ بہت سی مخلوقات (اپنے ماحول میں موجود) مشکل ترین حالات کے باو جو دلکھوں سالوں سے زندہ ہیں۔ یہاں ہم اس سلسلے میں تین اہم مثالیں دینا ضروری سمجھتے ہیں:

۱۔ آندھی مچھلی

مچھلی کی ایک ایسی قسم جو بصارت کی صلاحیت سے محروم ہے اور سمندر کی تہہ میں رہتی ہے۔ اُس مختصر سے ماحول میں اُس کے ساتھ ریڈار کے نظام کی حامل اور بر قی صلاحیت کی مدد سے دیکھنے والی مچھلیوں کی 『چند』 اقسام بھی پائی جاتی ہیں۔ اگر ارتقاء پسندوں کی تحقیق درست ہوتی تو آندھی مچھلی باقی دونوں اقسام کی 『مچھلیوں کی』 نارت گری سے مفقوہ ہو چکی ہوتی، لیکن 『ہم اس بات سے بخوبی آ گاہ ہیں کہ』 مچھلی کی یہ تینوں اقسام لاکھوں سالوں سے ایک ساتھ پر امن طور پر زندگی بسر کر رہی ہیں۔

۲۔ آندھا سانپ

یہ درحقیقت چھپکلی کی ایک قسم ہے جس کے ہاتھ پاؤں نہیں ہوتے اس لئے اس خلوق کے لئے زندگی انتہائی دشوار ہوتی ہے، لیکن اس کے باوجود وہ لاکھوں سال سے 『کرہ ارض پر』 موجود ہے۔ وہ 『اس مردروایام سے』 معذوم ہوا اور نہ ارتقائی عمل سے گزر کر 『حقیقی』 چھپکلی ہی بن سکا۔ ارتقاء کے بنیادی اصولوں سے متعلق قصے کہانیاں کہاں گئیں.....؟

۳۔ آسٹریلیوی خارپشت

آسٹریلیا میں ایک خاص قسم کا خارپشت پایا جاتا ہے جو اپنے بچے کو کنگرو کی طرح اپنے پیٹ سے معلق تھیلی میں اٹھائے پھرتا ہے۔ وہ 『ہزار بھا سال کے ارتقائی عمل کے تحت』 اپنے جسم میں ایسا تبدیل کیوں نہیں لاتا جس کی بدولت اس 『تکلیف وہ』 مچھلی سے اُس کی جان چھوٹ جائے اور وہ بھی دوسرا سے 『عام』 خارپشتوں کی طرح آرام و سکون سے رہ سکے؟ اس کی وجہ دراصل یہ ہے کہ اللہ رب العزت نے 『اس کے لئے』 ایسا ہی چاہا ہے۔ وہ خارپشت اپنی زندگی سے

مضمون ہے اور اسی طرح تابع فرمان رہے گا۔ مفروضہ ارتقاء کا کوئی حامی اس راز سے کبھی آکا نہیں ہو سکتا کیونکہ وہ آندھی منطق کے گرداب میں الجھا ہوا ہے۔ فطری چھانٹی یعنی بقائے اصل کے عجوہ کی کوئی حیثیت نہیں، الاعداد مخلوقات کی نمائش کے لئے اللہ تعالیٰ نے ہی مختلف انواع حیات کو تخلیق کیا ہے۔

8- اصناف کا تنوع

اگر مفروضہ ارتقاء کے حامیوں کا دعویٰ درست ہوتا تو ہر جنوق میں ایسا ارتقاء عمل میں آتا کہ وہ ایبا (Amoeba) سے شروع ہو کر زنجیر کی کڑیوں کی طرح ایک ہی قسم کی اصناف بناتی چلی جاتی۔ اور یوں اس ایبا سے ایک ہی قسم کے کیڑے، ایک ہی قسم کی مچھلی، ایک ہی قسم کے پنگے اور ایک ہی قسم کے پرندے نکلتے یا زیادہ سے زیادہ ہر ایک کی چند ایک اقسام ہو جاتیں۔ 『حالانکہ ہم دیکھتے ہیں کہ صرف پنگوں کی 3 لاکھ سے زیادہ اقسام ہیں۔ پھر یہ کس قسم کا ارتقاء ہے؟』

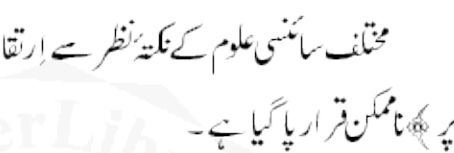
مزید برآں جانوروں کی تمام انواع میں ہر قسم کی قابلِ تصور اقسام پائی جاتی ہیں۔ جیو میٹری اور حیاتیات کی تقریباً تمام ممکنہ صورتوں میں مخلوقات کی انواع و اقسام موجود ہیں۔ رنگوں کے 10,000 سے زائد نمونے تو صرف تسلیوں کے پروں میں پائے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہر نوع اپنی چھوٹی اور بڑی جسماتیں رکھتی ہے۔ جیسا کہ:

چھپکی	اور	مگر مچھلی
بلی	اور	شیر
امریکی چوبا	اور	خنزیر

اگر ارتقاء کا کوئی وجود ہوتا تو ہر نوع ایک ہی سمت میں پروان چھٹی جبکہ اللہ رب العزت نے 『اپنی』 مخلوقات کی بے شمار انواع و اقسام سے گویا ایک عظیم

الشان نماش کا اہتمام کر رکھا ہے۔

9- سائنسی علوم کی عدم قبولیت

مختلف سائنسی علوم کے نکتہ نظر سے ارتقاء کا عمل حالیہ سالوں میں 

ا- طبیعتیات

علم طبیعتیات میں کسی قسم کا کوئی ارتقاء نہیں ہو سکتا۔ پر آمن ارتقاء کے طور پر بھاری عناصر ہائیڈروجن سے پیدا نہیں ہوئے۔ اسی لئے اگر آپ ہائیڈروجن کے 2 یا 4 ایٹموں کو ملا کر  بنانا چاہیں گے تو اس کے نتیجے میں آپ کو  حاصل ہو گا  جس کے سب  کی شکل کے ذہوں کے بادلوں سے اٹ جائے گا۔

ii- ریاضی

ریاضیاتی اعتبار سے بھی ارتقاء باکل ناممکن ہے۔ آبیا سے کیڑا بننے تک ارتقاء کے لئے جنی کوڈ میں $10^{20} \times 39$ تبدیلیاں مطلوب ہیں، جو فی سینٹ ایک تبدیلی کی شرح سے 100 کھرب سال گویا موجودہ کائنات کی عمر سے 500 گنا زیادہ وقت میں مکمل ہو سکتی ہیں۔ ایک بوزنہ (Ape) سے انسان بننے کے ارتقائی عمل کے لئے 3×10^{520} تبدیلیوں کی ضرورت ہے، یہ تبدیلیاں اتنی کثیر تعداد پر مشتمل ہیں کہ اگر ہم اس کائنات کی ایک چوتھائی مرتبات کی قوت کو زیر استعمال لا کیں تو بھی اسے پانے میں قاصر ہیں گے۔ مزید موازنے کے لئے اتنا جان لیما ہی کافی ہے کہ کائنات کا قطر ایک الیکٹران کے قطر سے 10^{124} گنا سے زیادہ بڑا نہیں ہے۔ ان سب  سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ارتقاء 

ریاضیاتی نامکنات میں سے ہے۔

iii-حیاتیات

حیاتیاتی طور پر بھی ارتقاء کسی صورت ممکن نہیں۔ آج کے اس ترقی یافتہ دور میں بھی سائنسی ذرائع کی معاونت سے کوئی شخص اس قابل نہیں ہو سکا کہ ایک 'سرن' (Cistron) جو ایک مخصوص پروٹین کے کوڈ کے لئے DNA Deoxyribonucleic Acid کی لمبائی ہوتی ہے میں تبدیلی کے سکے۔ کسی مخلوق میں کامیاب جینیاتی تبدیلی کی مثال نہیں ملتی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جینز (Genes) جو نامیاتی تعمیر کے فارمولہ کی حامل ہوتی ہیں ایک انتہائی مخصوص نظام کی حفاظت میں ہوتی ہیں۔ اگر ایسا نہ ہوتا تو دنیا راتوں رات اُٹ پلانگ قسم کی خلوقات سے بھر جاتی۔ چنانچہ حیاتیاتی طور پر بھی ارتقاء کا عمل ناممکن ٹھہرا۔ جیسا کہ نیلسن ہیربرٹ (Nilson Heribert) نے کہا ہے کہ انواع حیات کچھ ایسی ہیں کہ وہ خود بخود بدل سکتی ہیں اور نہ ہی انہیں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

پروفیسر میکس ویشن ہوفر (Prof. Max Westenhofer) نے اپنے مطالعہ (کی روشنی) میں یہ ثابت کیا ہے کہ مچھلی، پندے، رینگے والے جانور اور ممالیہ جانور سب ہمیشہ سے ایک ساتھ موجود ہے ہیں۔ وہ یہ بھی کہتا ہے کہ پروفیسر ویزن میں (Prof. Weismann) کے ہاں 'جاوا کے آدمی' (Java Man) کا تصور سائنس کا تمسخر اڑانے کے مترادف ہے۔ اسی طرح پروفیسر گش (Prof. Gish) نے سائنسی معاشرے کو اس حقیقت سے آگاہ کیا کہ قدیم انسان کا ڈھانچہ جسے نہر اسکا کا آدمی (Nebraska Man) کہتے ہیں، مکمل طور پر ایک مصنوعی چیز ہے، اور اپرے ڈھانچے کی بنیاد پر ایک دانت پر ہے۔

ہمیں یہ بات ہمیشہ مدنظر رکھنی چاہیئے کہ مفروضہ ارتقاء ایک سوچا سمجھا ڈھونگ ہے، جو ایسے پرائیویٹ خیالات کو جنم دیتا ہے جس سے معاشرے تباہ حال ہو۔

جاتے ہیں۔ جو لوگ اس سلسلے میں «مزید حقائق سے آگئی میں» دلچسپی رکھتے ہیں وہ مزید مطالعہ کے لئے درج ذیل ذرائع سے استفادہ کر سکتے ہیں:

1. Jeremy Rifkin, *Algeny, Middlesex*: Penguin, 1984.
2. Paul S. Moorhead and Martin M. Kaplan, eds. *Mathematical Challenges to the Neo-Darwinian Interpretations of Evolution*, Philadelphia: Wistar Institute Press, 1967.
3. Norman Macbeth, *Darwin Retried: An Appeal to Reason*, Boston: Gambit, 1971.
4. Duane T. Gish, *Evolution: The Fossils Say No!*, San Diego: Creation Life Publishers, 1978.
5. John Moore, *On Chromosomes, Mutations and Phylogeny*, Philadelphia, 1971.
6. Walter J. Bock, *Book Review of Evolution, Orderly Law*, Science, (146) 1969.
7. Harold Francis Blum, *Time's Arrow and Evolution*, Princeton University Press, 1968.
8. Nilson N. Heribert, *Synthetische Artbildung*, University of Lund, Sweden.
9. Pierre-Paul Grasse, *Evolution of Living Organisms*, New York: Academix Press, 1977.
10. David Raup, *Conflicts Between Darwin and Paleontology*, Field Museum of Natural History Bulletin, January 1979.

اگر چہ دنیا کے مشہور و معروف عیسائی اور یہودی سائنسدان مفروضہ ارتقاء کو برحق نہیں جانتے مگر ॥ اس کے باوجود ۶۰ وہ اس گندے کھیل میں خاموش تماشائی بننے رہتے ہیں۔ حقیقت یہی ہے کہ دنیا میں کوئی جانور بھی ارتقائی عمل کی پیداوار نہیں، یہ محض ایک صوراتی اور فلسفیانہ مفروضہ ہے۔ دوسرے لفظوں میں ॥ یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ ॥ سائنس کے نام پر انسان کی اصل سے متعلق جو دعوے کئے جاتے ہیں سب کے سب جھوٹے ہیں۔ انسان کی اصل کے متعلق ہنوز کوئی سائنسی ثبوت میر نہیں آ سکا۔ تب پھر انسان کی اصل کیا ہے؟ ہم اس سوال کا جواب قرآن مجید کی روحیتی میں دیں گے۔ ارشادِربانی ہے:

لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي
بَيْكَ ہم نے انسان کو بہترین
أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ ۝ (اعتدال اور توازن والی)
(آیین، ۹۵:۲) ساخت میں پیدا فرمایا ہے ۵

اس آیت کریمہ سے یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ انسان ایک الگ مخلوق کے طور پر معرضِ وجود میں آیا ہے اور یہ کسی دوسری مخلوق سے ارتقاء کے نتیجے میں ظاہر نہیں ہوا۔

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

فصل اول

سیاہ شگاف کا نظریہ (کائنات کا تقلیلی تصادُم)

ستفین ہاکنگ (Stephen Hawking) کے مطابق 'سیاہ شگاف' (Black Hole) کی اصطلاح ابھی نو خیز ہے۔ اسے 1969ء میں ایک امریکی سائنسدان 'جان ولیر' (John Wheeler) نے ایک ایسے تصور کی جدوجہلی صراحت کے لئے وضع کیا جو کم از کم 200 سال پرانا ہے۔ اس وقت جبکہ روشنی کے بارے میں کوئی 『موجودہ』 نظریات نہیں پائے جاتے تھے۔ 『قدیم نظریات میں سے』 『ایک نظریہ تو ٹیوین، کا تھا کہ روشنی ذرات سے بنی ہے اور دوسرے کے مطابق یہ رون پر مشتمل ہے۔ آج ہم 『اس حقیقت سے بخوبی』 آگاہ ہیں کہ دونوں نظریات 『اپنی جگہ』 درست ہیں۔ کوئی ممکن نہیں کہ یہ دو نظریات کی وجہ سے روشنی کوہر اور ذرہ دونوں پر محدود کیا جاسکتا ہے۔

سیاہ شگاف (Black Hole) کا تعارف

جب سورج سے 20 گناہڑا کوئی ستارہ 3,50,00,00,000 سینٹی گریڈ کے حامل 『عظیم نوتارہ』 (Supernova) کی صورت میں پھرتا ہے تو وہ عموماً اپنے پیچھے ایک اتنا بڑا قالب چھوڑ جاتا ہے کہ جو ایک نیوٹران ستارے کا آخری مرحلہ نہیں ہوتا۔ ممکن ہے کہ اس کی کشش اس قدر زیادہ ہو کہ وہ ناقابل تصور حد تک ہر شے کو اپنے اندر گرا تا چلا جائے۔ جوں جوں اس کی کثافت بڑھتی چلی جاتی ہے

توں توں اُس کی تقویت کشش میں اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے، حتیٰ کہ روشنی سمیت کوئی شے بھی اُس کی کشش سے بچ نہیں پاتی۔ اسی کو 'سیاہ شگاف' (Black Hole) کہتے ہیں۔ سیاہ شگاف کے مرکز میں سابقہ ستارے کا لمبہ تباہ ہو کر لامحہ و دلثافت کا حامل ہو جاتا ہے جبکہ اُس کا جمجمہ صفر ہوتا ہے۔ اسی نقطے کو 'اکائیت' (Singularity) کہتے ہیں۔

'فلکی طبیعتیات' کے جدید نظریات کی رو سے اتنے کثیف ستارے کے قابل کو اپنی ہی کشش کے تحت ہونے والی غیر متناہی اندر ورنی تباہی سے روکنا کسی صورت ممکن نہیں ہوتا۔ 『ایک محتاط اندازے کے مطابق』 ہماری کہشاں میں ایک کروڑ کے لگ بھگ سیاہ شگاف پائے جانے کا امکان ہے جو عظیم الجمیع ستاروں کے عظیم نوتارہ (Supernova) وھا کوں سے معرض و وجود میں آئے ہیں۔

سیاہ شگاف کا معرض و وجود میں آنا

سیاہ شگاف کے بننے کے عمل کو سمجھنے کے لئے پہلے ہمیں کسی بھی ستارے کی 『آنمازتا انجام』 یعنی زندگی کا پورا چکر (Life-Cycle) سمجھنا ہو گا۔ ستارہ 『ابتدائی طور پر』 ایسی گیس..... جو زیادہ تر ہائیڈروجن پر مشتمل ہوتی ہے..... کی ایک بہت بڑی مقدار کے کششِ ثقل کے باعث سکونے سے پیدا ہوتا ہے۔ اس صورت میں اُس گیس کے ایتم آزادانہ اور تیز ترین رفتار کے ساتھ باہم ٹکراتے ہوئے گیس کو گرم کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ آخر کار گیس اتنی گرم ہو جاتی ہے کہ ہائیڈروجن، کے ایتم جب آپس میں ٹکراتے ہیں تو وہ زیادہ دیر اکٹھے اچھل گو دبند نہیں کرتے بلکہ آپس میں ضم ہو کر ڈھیلنیم، تشکیل دیتے ہیں۔ اس عمل سے حرارت خارج ہوتی ہے..... بالکل اُسی طرح جیسے ایک ہائیڈروجن بم پھلتا ہے..... اسی کی بدولت ستارے چمکتے دیکھائی دیتے ہیں۔ یہ اضافی حرارت گیس کا دباؤ اس قدر بڑھادیتی

ہے جو کششِ ثقل میں تو اُزان برقرار رکھنے کے لئے کافی ہوتا ہے، اور یوں گیس مزید سکڑنا بند کر دیتی ہے۔ یہ کسی حد تک غبارے کی مثل ہے جس کے اندر کی ہوا میں تو اُزان ہوتا ہے۔ ہوا غبارے کو مزید پھیلانا چاہتی ہے مگر 『غبارے کی』 بریز کا تنازع اُسے چھوٹا کر دینا چاہتا ہے۔ 『یوں ہوا اور غبارے کی بریز کے مابین پائے جانے والے تو اُزان کے سبب غبارہ ایک خاص متوازن حد تک پھلا رہتا ہے 』 ستارے بھی اسی طرح نیوکلیائی رِ عمل سے پیدا ہونے والی حرارت اور کششِ ثقل کے درمیان تو اُزان کی وجہ سے عرصہ دراز تک سلامت رہتے ہیں۔ بالآخر ستارہ اپنی ہائیڈ روہن اور نیوکلیائی ایندھن ختم کر دیتا ہے۔ ظاہری بات ہے کہ جتنے زیادہ ایندھن کے ساتھ کوئی ستارہ 『اپنی زندگی کی دوڑ کا』 آغاز کرے گا اُتنی ہی جلدی وہ ختم ہو جائے گا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کوئی ستارہ جتنا بریز ہو گا اُسے اپنی کششِ ثقل کے ساتھ تو اُزان برقرار رکھنے کے لئے اُتنا ہی زیادہ گرم رہنا پڑے گا، اور جتنا زیادہ وہ گرم رہے گا اُسی تیزی سے وہ اپنا ایندھن خرچ کرے گا۔ ہمارے سورج میں اتنے ایندھن 『کی موجودگی』 کا مکان ہے کہ وہ 5 ارب سال مزید گزار سکے، لیکن اُس سے بڑے ستارے اپنا ایندھن صرف 50 کروڑ سال میں ختم کر سکتے ہیں، جو اس کائنات کی عمر کی نسبت بہت کم مدت ہے۔ جب کسی ستارے کا ایندھن کم ہو جاتا ہے تو وہ ٹھنڈا ہونے اور سکڑنے لگتا ہے۔ پھر اس کے بعد کیا ہو گا؟ اس بات کا پتہ سب سے پہلے 1920ء کے عشرے کے آخر میں چلایا گیا۔

سیاہ شگاف، بڑے بڑے ستاروں کی زندگی کے اختتام پر روش نوتارے کے پھنسنے کی صورت میں رونما ہوتے ہیں۔ ایسے ستارے کا کثیف مرکزہ (Supernova) (Dense Core) کے بعد اپنی ہی کششِ ثقل کے باعث اندر ہونی انہدام کو جاری رکھتا ہے تاً نکد وہ سیاہ شگاف کی صورت میں معذوم ہو جاتا ہے اور پھر رoshنی بھی اُس سے بچ کر نہیں جاسکتی۔ کچھ ماہرین فلکیات کا خیال ہے کہ

سیاہ شگاف عظیم منہ بند سوراخ کی طرح عمل پذیر ہیں جن کے ذریعے ماڈہ ہماری کائنات سے کسی اور جگہ جانکتا ہے۔ ایک لحاظ سے سیاہ شگاف (Quasars) کی طرح پراسرار ہیں۔ وہ فزکس کے قوانین پر عمل درآمد کرتے دکھانی نہیں دیتے کیونکہ وہ پیدائشی طور پرناقابل دید ہونے کی بہترین مثال ہیں۔

جب ہمارے سورج سے 10 گناہرا کوئی ستارہ اپنی ٹاماتر (تو انہی خرچ کر بیٹھتا ہے تو اس کی بیرونی تہہ مرکز کی طرف منہدم ہونا شروع کر دیتی ہے۔ قب ستارہ عظیم نوتارہ (Supernova) کے دھماکے کے ساتھ بیرونی تہہ کو دور پھینکتے ہوئے پھنتا ہے۔ اس دھماکے کے بعد ستارے کا کثیف مرکزہ باقی نیچ رہتا ہے، ممکن ہے کہ وہ کسی نیوٹران ستارے کی طرح شدید دباو زدہ ہو۔ تیزی سے گھومتے ہوئے ستاروں کو دیکھتے ہوئے ’شعاع افشاں ذراع‘ یا پلسر (Pulsar) کی صورت میں پایا گیا ہے۔ اگر ستارے کے باقی مادہ مرکزے (Core) کی اہمیت بہت زیادہ ہو تو وہ اپنی کششِ ثقل کے بل بوتے پر سکڑتے ہوئے سیاہ شگاف کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اس سوراخ میں ماڈہ گر تو سکتا ہے مگر کوئی بھی شے اس سے فرار اختیار نہیں کر سکتی۔

سیاہ شگاف سے روشنی بھی فرار نہیں ہو سکتی

اوپن ہائمر (Oppenheimer) کی تحقیق سے حاصل ہونے والی تصویر کشی کے مطابق سیاہ شگاف میں تبدیل ہو جانے والے اس ستارے کا مقنای طیبی میدان، کسی بھی زمان و مکان میں پائی جانے والی شعاعوں کا راستہ بدل دیتا ہے۔ روشنی کی وہ ”مخروطی شکلیں“ (Cones) جو اپنے کناروں سے خارج ہونے والی روشنی کی چمک سے زمان و مکان میں اپناراستہ نمایاں کرتی ہیں اس ستارے کی سطح کے قریب آہنگی سے اندر کو مز جاتی ہیں۔ سورج گر ہمن کے دوران ڈور واقع

ستاروں کی طرف سے آنے والی روشنی کے جھکاؤ میں اس امر کا بخوبی مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔ جوں جوں کوئی ستارہ سکوتا چلا جاتا ہے، اُس کی سطح کامقناطی میدان طاقتور ہوتا چلا جاتا ہے اور روشنی کی مخروطی شکلیں مزید اندر کو جھکنے لگ جاتی ہیں۔ یہ چیز روشنی کے اُس ستارے سے فرار کو مزید مشکل بنادیتی ہے اور دُور بینٹھے نظر کے لئے روشنی نہیں بلکہ اور سرخ ہو جاتی ہے۔ آخر کار جب وہ ستارہ کم از کم ممکن رہا س کی حد تک سکٹ جاتا ہے تو اُس کی سطح کامقناطی میدان اتنا طاقتور ہو جاتا ہے اور روشنی کی مخروطی شکلیں اُس کی طرف اس قدر جھک جاتی ہیں کہ روشنی کے فرار کے تمام ممکنہ راستے مسدود ہو کر رہ جاتے ہیں۔ نظر یہ اضافیت کے مطابق کوئی چیز روشنی سے تیز رفتار کے ساتھ سفر نہیں کر سکتی۔ اس لئے اگر روشنی بھی اُس «سیاہ شگاف» بن جانے والے مردہ ستارے سے نہیں بچ سکتی تو «صاف ظاہر ہے کہ ۲۰۰۰ اور بھی کوئی شکل اُس سے نہیں بچ سکتی، اُس کامقناطی میدان، ہر شے کو اپنی جانب گھسیت لے گا۔ کسی دُور بینٹھے نظر کے لئے ان حالات کی وجہ سے یہ ممکن نہیں کہ وہ مشاہدے کے لئے زمان و مکان کے اُس مخصوص خط سے قریب جائے اور ۲۰۰۰ صبح سلامت» بچ کرو اپس بھی چلا آئے۔ یہی وہ جگہ ہے جسے ہم اب 'سیاہ شگاف' (Black Hole) کا نام دیتے ہیں۔ اُس کی اصل حد و دلکشی تعالیٰ اُفق یا 'ایونٹ ہو ریزن' (Event Horizon) کہا جاتا ہے اور یہ اُس روشنی کی اہروں کے راستے کے سرے پر واقع ہوتا ہے جو سیاہ شگاف سے فرار اختیار کرنے میں ناکام رہ جاتی ہیں۔

سیاہ شگاف بیرونی نظارے سے مکمل طور پر پوشیدہ ہیں

سٹفین ہاکنگ (Stephen Hawking) کہتا ہے کہ اُس کی اور 'راج پنروز' (Roger Penrose) کی گئی تحقیقیہ

ظاہر کرتی ہے کہ 'عمومی نظریہ اضافیت' کے مطابق سیاہ شگاف کے اندر احمد و دمکیت کی اکائی اور زمان و مکان کے انحصار، (جھکاؤ) کی موجودگی ضروری ہے۔ یہ کسی حد تک زمانے کے آغاز میں رونما ہونے والے عظیم دھماکے کی طرح ہوتا ہے جو انهدام زدہ جسم اور اُس کی طرف سے خلائیں سفر کرنے والے غلنوڑ کے لئے وقت کا اختتام (ثابت) ہو گا۔ اس اکائیت کے مقام پر سائنس کے قوانین اور ہماری مستقبل کو جانے کی صلاحیت (دونوں) جواب دے جائیں گی۔ تاہم ہر وہ ناظر جو اس سیاہ شگاف سے دور رہے گا، وہ پیش از وقت (مکانہ خدشات کے) آندازے کی صلاحیت سے محروم (تو رہے گا مگر اُس کے باوجود کوئی نقصان نہیں انحصارے گا کیونکہ) (سیاہ شگاف میں واقع صفر جامت کی حامل) اس اکائیت سے روشنی سمیت کوئی چیز (اُسے نقصان پہنچانے کی غرض سے باہر نکل کر) اُس تک نہیں پہنچ سکتی۔ اس گران قدر حقیقت نے راجر پنروز (Roger Penrose) کی (اس سمت) رہنمائی کی کہ وہ کائناتی احتساب کا استدلال تجویز کرے جس کی تشریح یقیناً اللہ رب العزت سے دہشت زدہ اکائیت ہی ہو سکتی ہے۔ دوسرے انظاروں میں یہ اکائیاں یا وحدتیں سیاہ شگافوں میں وقوع پذیر ہونے والے کششی انهدام، کی وجہ سے پیدا ہوئی ہیں، جہاں وہ کسی بھی افق سے بیرونی نظارے سے مکمل طور پر پوشیدہ ہوتی ہیں۔ خاص طور پر جس شے کو کمزور کائناتی احتساب کا استدلال، (Weak Cosmic Censorship Hypothesis) کہا جاتا ہے، وہ سیاہ شگاف سے باہر موجود ناظر کو اکائیت سے متعلق قبل از وقت جان لینے کی صلاحیت کے چھن جانے کے نتیجے سے محفوظ رکھتا ہے۔

ز میں آخر کار سورج سے جاٹکرائے گی

'عمومی نظریہ اضافیت' یہ اکشاف کرتا ہے کہ بڑے بڑے متحرک اجسام

موجود سیاہ شگافوں کی تعداد اور جسامت

ہمیں اب تک اپنی کھکشاں اور دو ہمسایہ کھکشاوں..... جنہیں 'میجلس بادل'، کہا جاتا ہے میں Cygnus X-1 چیز نظاموں میں موجود بہت سے سپاہ

شگافوں کی شہادت میسر آ چکی ہے۔ تاہم سیاہ شگافوں کی تعداد حقیقت میں بہت زیادہ ہے۔ کائنات کی طویل تاریخ میں بہت سے ستارے اپنا ایندھن جلا کر ختم کر چکے ہوں گے اور انہیں اندر ورنی انہدام کا سامنا کرنا پڑا ہو گا۔ ممکن ہے کہ سیاہ شگافوں کی تعداد قابل دید ستاروں سے بھی زیادہ ہو، جو قریباً ایک کھرب کی تعداد میں تو صرف ہماری کہکشاں میں پائے جاتے ہیں۔ اتنی کثیر تعداد میں پائے جانے والے سیاہ شگافوں کی اضافی کششِ ثقل کی مدد سے ہی ہماری کہکشاں کی محوری گردش کی موجودہ شرح کی وضاحت حاصل ہو سکتی ہے جبکہ صرف قابل دید ستاروں کی تعداد اُس شرح کی وضاحت پیش کرنے سے قاصر ہے۔ ہمیں اس بات کی شہادت بھی میسر آ چکی ہے کہ ہماری کہکشاں کے وسط میں سورج سے ایک لاکھ گنا زیادہ کمیت کا حامل عظیم الجثہ سیاہ شگاف موجود ہے۔ کہکشاں میں پائے جانے والے وہ ستارے جو اُس سیاہ شگاف سے زیادہ قریب آ جاتے ہیں، اپنے قربتی اور بعیدی جہات میں پائی جانے والی تقوٰتِ کشش میں اختلاف کی وجہ سے جدا ہو کر ^{﴿﴾} اُس سیاہ شگاف کے گرد گردش کرنے والے ^{﴿﴾} طوفان کا حصہ بن جاتے ہیں۔

یہ بھی خیال کیا جاتا ہے کہ اُسی جیسے..... بلکہ جسامت میں اُس سے بھی بڑے کمیت میں ہمارے سورج سے 10 کروڑ گنا بڑے سیاہ شگاف ^{﴿﴾} قواصر ز کے وسط میں پائے جاتے ہیں۔ اتنے عظیم الجثہ سیاہ شگاف میں ماڈے کا ^{﴿﴾} مسلسل ^{﴿﴾} گرنا ہی تقوٰت کا وہ ذریعہ مہیا کرتا ہے جو اتنا عظیم ہے کہ اُس کی بدولت اُن سیاہ شگافوں سے خارج ہونے والی تو انہی کی وضاحت کی جاسکے۔ ماڈے جس سمت میں گھوتتے ہوئے سیاہ شگاف میں گرتا ہے اُسی طرف کو سیاہ شگاف گھونٹنے لگ جاتا ہے۔ اسی سے اُس کا ^{﴿﴾} میدانِ تجاذب ^{﴿﴾} (میدانِ کشش) پروان چڑھتا ہے، جیسا کہ ہماری اپنی زمین کا ہے۔ ماڈے کے سیاہ شگاف میں گرنے سے اُس کے

قریب بہت بڑی توانائی کے ذریعے پیدا ہوتے ہیں۔

یہ گمان بھی ہوا ہے کہ شاید ہمارے سورج سے کم کمیت کے حامل سیاہ شگاف بھی پائے جاتے ہوں۔ ایسے سیاہ شگاف اندرونی کششی انہدام، کی وجہ سے پیدا نہیں ہو سکتے کیونکہ ان کی کمیت چندر شیکر، کی کمیت عزوٰ (Chandrasekhar Mass Limit) سے کم ہوتی ہے۔ اس قدر کم کمیت کے حامل ستارے صرف اسی صورت میں کششِ ثقل کے خلاف مزاحمت سے اپنے وجود کو سہارا دے سکتے ہیں جب وہ اپنے نیوکلیائی ایندھن کا مکمل طور پر اخراج کر چکے ہوں۔ کم کمیت کے سیاہ شگاف صرف اسی صورت میں تشکیل پاسکتے ہیں جب ماڈل شدید ترین بیرونی دباؤ سے دب کر انہا درجہ کثیف ہو جائے۔

سیاہ شگاف.....ایک ناقابلِ دید تنگ گزرگاہ

جیسا کہ ان کے نام سے ظاہر ہے سیاہ شگاف نظر نہیں آ سکتے کیونکہ وہ بالکل روشنی خارج نہیں کرتے۔ ایک سیاہ شگاف اگرچہ خود تو نظر نہیں آ سکتا مگر اس کے باوجود جب وہ کسی ہمسایہ ستارے کو ٹھیک رہا ہوتا ہے اور اس کے ماقبل کو ہڑپ کر کے گل جاتا ہے تو ایکس ریز کے اخراج، کی وجہ سے اس کا سرانح لگانا ممکن ہو جاتا ہے۔

سیاہ شگاف کسی دوسرا کائنات کو جانے والی گزرگاہ کا کام دیتے ہیں، لہذا ممکن ہے کہ جو ماڈل سیاہ شگاف کی طرف جاتا ہے وہ زمان و مکان کے کسی اور منطقے میں بھیج دیا جاتا ہو، جس سے ہم بالکل آگاہ نہیں ہیں۔

فصل دوم

کائنات کے تجاویزی انہدام

کا

قریبی جائزہ

آئیے پہلے ہم اس موضوع پر ہونے والی سائنسی تحقیقات کے نمایاں خدمت خال مختصر جائزہ لیتے ہیں:

1- ہماری ماڈلی کائنات جس کا آغاز 11 سے 20 ارب سال پہلے ہوا تھا، اس کا انعام آفرینش یا 80 ارب سال بعد کائنات کے اولین عظیم دھماکے (Big Bang) کی طرز پر ہونے والے ایک اور دھماکے پر ہوگا، جسے کائنات کی آخری عظیم تباہی (Big Crunch) کے نام سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

2- ایک وقت ایسا بھی آئے گا جب ہماری پھیلتی ہوئی کہکشاں کشش باہمی کی وجہ سے سکڑاؤ کا شکار ہو جائے گی۔ باہر کو پھیلتی ہوئی کہکشاوں کی رفتار کم ہو جائے گی، حتیٰ کہ وہ رُک جائیں گی اور پھر مرکز کی طرف گر پڑیں گی اور آپس میں تکرا کر مکمل طور پر تباہ ہو جائیں گی۔

3- یکراوے (یعنی گگ کرنچ) گگ بینگ جیسے انتہائی عظیم دھماکے کی طرح ہوگا۔ انٹاک کا ماڈل سیاہ شگافوں میں جا گرے گا اور کائنات کی ہائیڈروجن اور ہیڈریم

ستاروں کی تھرمونیوکلیائی آگ میں جل کر ختم ہو جائیں گی۔ کوئی نیا ستارہ پیدا نہیں ہو گا اور کائنات مردہ ستاروں، شہابیوں، چٹانوں اور دوسرے کائناتی بلے پر مشتمل ہو گی۔

4۔ جب کائنات کی عمر¹⁰⁷ سال ہو جائے گی تو وہ ایسے سیاہ شگافوں پر مشتمل ہو گی جو مردہ ستاروں کے جھرمٹ میں گھرے ہوئے ہوں گے۔ کچھ عرصہ مزید گزرنے کے بعد تمام کہکشاں میں گھومتی ہوئی ایک دوسری کی طرف آئیں گی اور آپس میں ملکرا کر ایک بڑا کائناتی سیاہ شگاف بنادیں گی۔ آخر کار¹⁰⁶ 10 سال گزرنے کے بعد وہ عظیم سیاہ شگاف بخارات بن کر ایسے ذریعات اور شعاع ریزی کی صورت میں بھڑک اٹھے گا جو ایک ارب میلہ اونٹ ہائیڈ روہن بم کے دھماکے کے برابر ہو گی۔

5۔ تباہی و بر بادی کا یہ عمل آج سے 65 ارب سال بعد شروع ہو گا اور 10 سال بعد کامل ہو گا۔

6۔ بالآخر یہ عمل پوری کائنات کو سیاہ شگاف یا ناقابل دید بنا دے گا، اور شاید تمام ماڈہ، تو انہی، مکان اور زمان اُس میں سمٹ جائے اور وہ دوبارہ سے چھوٹی ہو کر 'اکائیت' اور صفر جسامت بن جائے گی اور لاشی اور غیر موجود & (Nothing) Naught) ہو جائے گی۔

کائنات کے تجاڑبی انہدام کا قرآنی نظریہ
قرآن مجید کائنات کے تمام موجودات کی کششی دھماکے سے رونما ہونے والی حالت اور اُس کی بے تحاشا تباہی..... جس کے نقوش یوم قیامت کی صورت

میں ہیں کوئی و واضح طور پر بیان کرتا ہے:
 اِذَا وَقَعَتِ الْوَاقِعَةُ ۝
 لَيْسَ لِوَقْعَتِهَا كَاذِبٌ ۝
 حَافِظَةً رَّافِعَةً ۝ اِذَا
 رُجْحَتِ الْأَرْضُ رَجَّاً ۝
 وَبُسْتِ الْجِبَالُ
 بَسًا ۝ فَكَانَتْ هَبَاءً
 مُنْبَثِثًا ۝

(الواقع، ۵۶:۴)

یَوْمَ تَرْجُفُ الْأَرْضُ وَ
 الْجِبَالُ وَكَانَتِ
 الْجِبَالُ كَشِيشًا مَهْيَلًا ۝
 (المزمول، ۲۳:۱۰)

جس دن زمین اور پہاڑ کا نہ لگیں گے اور
 پہاڑ (ریزہ ریزہ ہو کر) ریت کے بھر بھرے
 تو وہ ہو جائیں گے ۝

السَّمَاءُ مُنْفَطَرٌ إِلَيْهِ
 كَانَ وَعْدَهُ مَفْعُولاً ۝
 (المزمول، ۲۳:۱۸)

جس (دین کی دہشت) سے آسمان پھٹ
 جائے گا، (یاد رکھو کہ) اُس کا وعدہ (پورا) ہو
 کر رہے گا ۝

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

إِذَا السَّمَاءُ
أَنْفَطَرَتْ ۝ وَإِذَا
الْكَوَافِكُ انشَرَتْ ۝
وَإِذَا الْبَحَارُ
فُجَرَتْ ۝

(النَّفَّاثَاتُ، ۸۲-۳)

وَالْأَمْرُ يَوْمَئِذٍ لِلَّهِ ۔
او رأس دن (ہر طرح کی) حکم فرمائی اللہ ہی
کی ہوگی ۵ (النَّفَّاثَاتُ، ۸۲: ۱۹)

يَسْأَلُ أَيَانَ يَوْمُ
الْقِيَامَةِ ۝ فَإِذَا بَرَقَ
الْبَصْرُ ۝ وَخَسَفَ
الْقَمَرُ ۝ وَجُمِعَ
الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ۝
يَقُولُ إِنَّ إِنْسَانًا يَوْمَئِذٍ
أَيْنَ الْمَفَرُ ۝

(القيامة، ۷۵-۱۰)

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

ہوئے پروانوں کی طرح ہو جائیں گے ۵ اور
پھاڑ رنگ دھکنی ہوتی اون کی طرح ہو
جائیں گے ۵

كَلَّا إِذَا دَسَّكَتِ الْأَرْضُ يقیناً جب زمین پاش کر کے رینہ رینہ
دَسَّكَادَسَّكَ ۝ کردی جائے گی ۵
(الْأَفْجَر، ۲۱:۸۹)

وَإِذَا السَّمَاءُ اَوْ جب سماوی طبقات کو پھاڑ کر اپنی جگہوں
كُشِطَتْ ۝ سے ہٹایا جائے گا ۵
(الْكَوْيِر، ۱۱:۸۷)

يَوْمَ نَطُوِي السَّمَاءُ۔ اُس دن ہم (ساری) سماوی کائنات کو لپیٹ
دیں گے۔ (الْأَنْبِيَاء، ۲۱:۱۰۳)

وَالْأَرْضُ جَمِيعًا قیامت کے دن تمام زمین اُس کی مٹھی میں
قَبْضَةٌ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَ (ہو گی) اور آسمان (کاغذ کی طرح) لپٹے
السَّمَوَاتُ مَطْوِيَاتٍ ہوئے اُس کے دامنے ہاتھ میں ہوں گے۔
مِيمِينه ۝

(الْأَزْمَر، ۲۷:۳۹)

مذکورہ بالا آیات کریمہ کی تشریح و توضیح سرورِ کائنات ﷺ کی بے شمار آحادیث
مبارکہ میں بھی پائی جاتی ہے:
1- تاجدارِ رحمت ﷺ نے فرمایا:

الْشَّمْسُ وَ الْقَمَرُ مُكَوَّرٌ
 يَوْمَ الْقِيَامَةِ۔

روزِ قیامت چاند اور
 سورج اپنی روشنی کھو کر
 ایک دوسرے سے جا
 نکلا کیں گے۔

(صحیح البخاری، کتاب بدء
 الحلق، ۲۵۳)

مختلف شارعین حدیث کے مطابق سیدنا ابوہریرہؓ سے مروی اس حدیث
 مبارکہ میں ”مُكَوَّرَانِ“ کالفظ اپنے اندر تین معانی رکھتا ہے:
 i- ستارے آپس میں نکلا کر ایک دوسرے کے اوپر جا چڑھیں گے۔
 ii- ان کی روشنی ختم ہو کر زنجیر جائے گی۔
 iii- سورج اور چاند سمیت تمام اجرام سماوی تجاویلی انهدام کا شکار ہو جائیں گے۔

2- سیدنا مقدمؓ سے مروی اسی مغہوم میں وارد ہونے والی ایک اور حدیث مبارکہ
 میں تاجدارِ کائنات ﷺ نے فرمایا:

تُذَنِي الشَّمْسُ يَوْمَ
 الْقِيَامَةِ مِنَ الْخَلْقِ۔

قیامت کے روز سورج مخلوق
 سے انتہائی قریب آن پہنچ
 گا۔

(صحیح مسلم، ۳۸۳: ۲)
 (جامع الترمذی، ۶۲: ۲)

(مسند احمد بن)

حنبل، ۱۵۷: ۳

(مسند احمد بن)

حنبل، ۲۵۳: ۵

3- سیدنا عبداللہ بن عمرؓ نے بھی اسی مغہوم میں ایک اور حدیث مبارکہ روایت کی

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

☆ انجینر فتح خان کا تعلق پشاور سے ہے۔ انہوں نے 1947ء میں علی گڑھ.....

قرآن مجید نے بیشتر سائنسی حقائق ادبی، استعاراتی یا تمثیلی انداز میں بیان کئے ہیں، جن میں سے چند ایک یہ ہیں:

1- انسان کی تخلیق

2- انسان کی افزائشِ نسل

3- کائنات کی تخلیق و ارتقاء

4- 'قانونِ جبل' کے مطابق کائنات کی وسعت پذیری

5- کائنات کا ناقابلِ فتح ہونا

6- ایتم کے ڈھانچے کی قوت کے ذریعے تخلیق، جسے آن شائ恩 کی

مساویات $E=mc^2$ نے واضح کیا۔

7- ماڈے اور تو انائی میں باہمی ربط

8- کائنات کا عدم اور لاثی سے وجود میں آنا

9- کائنات کا انجام عدم اور لاثی ہونا

10- پروپوپلارزم، میں پانی کا پایا جانا

11- نوع انسان کا ڈی این اے

..... مسلم یونیورسٹی سے سول انجینئرنگ کی تعلیم حاصل کی اور پاکستان میں متعدد کلیدی عہدوں پر ذمہ داریاں بھائیں۔ "Quran, Universe and Man" کے نام سے انہوں نے ایک کتاب لکھی، جس میں فلسفے کے ادقّ موضوعات تصویر خدا، تصویر کائنات اور تصویر انسان کو سائنسی اسلوب میں بیان کرتے ہوئے کائنات کے اختتام کی صورت میں اسلام کے عقیدہ آخرت کو فرآں اور سائنس کی مشترک کتابیکی کے ساتھ ثابت کیا۔ مترجم

12- 'کروموسومز' اور جینیاتی انجینئرنگ

- 13- آئن شائن کا سانحہ تی قانون اور تقابل یقین اصول
- 14- کوثرم سے متعلق بوہر (Niels Bohr) کا تقابل فہم اصول
- 15- کوثرم سے متعلق میکس پلانک (Max Planck) کا تقابل فہم نظریہ
- 16- نیوٹن کا قانون حرکت
- 17- اعلیٰ مطحی ریاضی میں ذراتی طبیعت
- 18- نظریہ اضافیت
- 19- ماڈے اور تو انی میں تباولے کا قانون
- 20- روشنی کا نظریہ کوثرم
- 21- نابود کر دینے کا عمل اور الیکٹران، اور پیازیٹران، کی تحقیق کا عمل
- 22- حریر کیات، (میکانی تو انی) کے قوانین
- 23- مطلق مقدار کا قانون
- 24- ریڈیائی فعالیت کا عمل
- 25- سورج میں ہائیڈروجن کے نیوکلیائی وھماکے
- 26- 'ضیائی تالیف' کے ذریعے مشتمل تو انی کا پودے کے اجزاء میں منتقل ہونے کا عمل وغیرہ

'آئن شائن' کے نظریہ کے مطابق کشش محض ایک پاندھ جہات ہے جو ماڈے اور تو انی کی موجودگی میں گھری ہوتی ہے، بالکل اسی طرح جیسے ایک گدا (Mattress) بھاری بھر کم جسم کے بوجھتے دب جاتا ہے۔ جتنا کسی ماڈے کا مقامی ارتکاز زیادہ ہو گا مکاں کا انخنا اُس کے آس پاس اُسی قدر زیادہ ہو گا۔ جب تھرمونیوکلیائی آگ کا ایندھن ختم ہو جائے گا اور کشش اُسے اندر ورنی سمت مہندم کر دے گی تو اُس وقت کیا وقوع پذیر ہو گا؟ آج ہم اُس کا تصور کرنے سے بھی قادر

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

خَلُقٌ نُعِيْدُهُ وَعَدًا عَلَيْنَا ۖ
لکھے ہوئے کانڈ کو لپیٹ دیا

جاتا ہے، جس طرح ہم نے
إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ۝

کائنات کو پہلی بار پیدا کیا تھا
(النیا، ۲۱:۳۰)

ہم (اس کے ختم ہو جانے کے

بعد) اسی عملِ تخلیق کو دہرا سکیں

گے۔ یہ وعدہ پورا کرنا

ہم نے اپنے اور پر لازم کر لیا

ہے۔ ہم (یہ اعادہ) ضرور

کرنے والے ہیں ۵

‘جان ولیر’ (John Wheeler) کہتا ہے کہ اگر کوئی شخص ‘عمومی اضافیت’ کو سمجھدی گی سے لے تو ॥ وہ دیکھے گا کہ ॥ عام کششی تباہی ایک حقیقی امکان ہے اور اس نے نظرت کی اس عجیب و غریب تخلیق کو سیاہ شگاف، کا نام دیا ہے۔ اسی چیز کا ذکر قرآن مجید ناقابلِ دید آسمان کے طور پر کرتا ہے۔ جان ولیر کے مطابق ॥ کائنات میں جا بجا موجود سیاہ شگاف آخری ॥ قیامت خیز ॥ تباہی کے سلسلے میں فقط ریہر سل ہے، جو اس کے خیال میں اختتام کائنات کے وقت تخلیق ॥ کی حقیقت کو بے نقاب کرتے ہوئے اُس ॥ کا پردہ چاک کر دے گی۔ قرآن مجید کے مطابق وہ آخری تباہی یوم قیامت کی صورت میں برپا ہوگی۔

عظیم آخری تباہی اور نئی کائنات کا ظہور

‘جان ولیر’ کہتا ہے کہ اگر کائنات سیاہ شگاف کے متعلق طبیعتی قوانین کے مطابق کلمانی تو نئی جیومیٹری کے ساتھ اس کے پھر سے معرض وجود میں آجائے کے امکانات بھی روشن ہیں۔ ‘عظیم آخری تباہی’ (Big Crunch) کائنات کے

﴿اِیک نے﴾ اولین عظیم دھماکے (Big Bang) کا باعث بن سکتی ہیں۔ جس کا نتیجہ 'جھوٹی ہوئی کائنات' (Oscillating Universe) یعنی 'ناقابلِ اختتام کائناتی پھیلاؤ اور نکراؤ' کے چکر کی صورت میں ظاہر ہوگا۔ کائنات کی ایک شکل سے دُوسری میں تبدیلی کے دوران ایک مرحلہ ایسا بھی آئے گا جسے جان ویلر 'بہت اعلیٰ مکان' (Super Space) کہتا ہے۔ وہ ایک مطلق لاحِد دو جہات کا حامل مکان ہے، جس کا ہر نقطہ کائنات کی مکمل ترکیب اور جیو میزیری کا آئینہ دار ہوتا ہے۔ ویلر زور دے کر کہتا ہے کہ 'بہت اعلیٰ مکان' شاعرانہ تخیل نہیں، بلکہ 'عمومی اضافیت کا متحرک اکھڑا' ہے۔ جیسا کہ وہ ذرا سی مہم لائیں پر ایک نقطے ﴿پگ بینگ﴾ سے دُوسرے نقطے ﴿پگ کرنچ﴾ کا پیچھا کرتے ہوئے نظریہ اضافیت کے مطابق کائنات میں دخل آنداز ہے۔

دُوسری کائنات کس نقطے پر روپذیر ہوگی؟ اس سوال کا جواب قرآن مجید میں پہلے سے موجود ہے، جو قطبی طور پر یہ کہتا ہے کہ ہاں دُوسری کائنات یقیناً پیدا ہوگی اور یہ اللہ رب العزت کا وعدہ ہے، جس کا ایقاء اُس نے اپنے اوپر لازم قرار دیا ہے۔ مُند رجہ ذیل ﴿پہلی﴾ آیت کریمہ اوپر مذکورہ سانسی اتصوّر کی طرف اشارہ کرتی ہے اور ویلر کے اکتشافات باقی دی گئی آیات کے نزول سے مطابقت رکھتے ہیں:

يَوْمَ نَطُوِي السَّمَاءَ كَطْيٌ	أُسْ دِنْ هُمْ (ساری) سماوی کائنات
السِّجْلُ لِلْكُبْرِ كَمَا بَدَأَ	کو اس طرح پیش دیں گے جیسے

نَّا أَوَّلَ

خَلْقٍ نُعِيدُهُ وَعَدْنَا عَلَيْنَا
إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ۝

(الأنبياء، ۲۱: ۱۰۳)

لکھے ہوئے کاغذ کو پیٹ دیا جاتا ہے،
جس طرح ہم نے کائنات کو پہلی بار
پیدا کیا تھا ہم (اس کے ختم ہو جانے
کے بعد) اُسی عملِ تخلیق کو دُھرا کیں
گے۔ یہ وعدہ پورا کرنا

ہم نے اپنے اوپر لازم کر لیا ہے۔ ہم
(یہ اعادہ) ضرور کرنے والے ہیں ۵

يَوْمَ تُبَدَّلُ الْأَرْضُ غَيْرَ
الْأَرْضِ وَ السَّمَوَاتُ وَ
بَرَزُوا لِلَّهِ الْوَاحِدِ
الْقَهَّارِ ۝

(ابراهیم، ۱۳: ۲۸)

کیا جس نے آسمانوں اور زمین کو بنایا
وہ اس پر قادر نہیں کہ ان جیسے

أَوْلَىٰ سَدِّ الْذِي خَلَقَ
السَّمَوَاتِ وَ الْأَرْضَ بِقِدْرٍ

لوگوں کو (قیامت کے دن پھر) پیدا
کر دے، سقیناً (وہ قادر ہے) اور وہی
تو اصل بنانے والا سب کچھ جانے
والا ہے ۵

عَلَىٰ أَنْ يَخْلُقَ
مِثْلَهُمْ بَلِىٰ وَ هُوَ الْحَلَاقُ
الْعَلِيمُ ۝

(یسین، ۳۶: ۸۱)

أَوْ لَمْ يَرَوْا أَنَّ اللَّهَ الَّذِي
خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ
قَادِرٌ عَلَى أَنْ يَخْلُقَ مِثْلَهُمْ
وَجَعَلَ لَهُمْ أَجَالًا لَا رَبَّ
فِيهِ طَاقَةٌ

الظَّالِمُونَ إِلَّا كُفُورٌ ۝ ۰۱

(الاسراء، ۹۹:۱۷)

(دوبارہ) پیدا فرمادے اور اس نے

ان کے لئے ایک وقت مقرر فرمادیا

ہے جس میں کوئی شک نہیں، پھر بھی

علماؤں نے انکار کر دیا ہے، مگر (یہ)

ناشکری ہے ۵

مذکورہ بالاقرآنی آیات کائنات کی آخر کار 'چکردار کششی' تباہی، کائنات کے دور بینی جہت سے ٹکراؤ، اولین عدم اور سیاہ شگاف سے متعلقہ طبیعتیات کے قوانین سے بڑی حد تک مطابقت رکھتی ہیں، جو اس بات کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ مختلف جیومیسری کے تحت نئی کائنات کا ظہور ممکن ہے۔

ویلکہتا ہے کہ اس قسم کی دوبارہ ظہور میں آنے والی کائنات کشش کو محو کرنے پر قدرت رکھنے والے کے ارادے سے (اعقاد پذیر ہو گی جو شاید ہماری کائنات سے مشابہ نہ ہو۔ اس مظہر کی مزید تائید 'چکردار کائنات کے نظریہ (Oscillating Universe Theory) سے بھی ملتی ہے۔ قرآن حکیم اس حقیقت کو یوں عیاں کرتا ہے:

يَوْمَ تُبَدِّلُ الْأَرْضَ عَيْرًا
 الْأَرْضِ وَالسَّمَوَاتِ وَبَرْزُوا
 لِلَّهِ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ
 (إِبْرَاهِيمٌ، ٢٨: ١٢)
 جس دن (یہ) زمین دوسری زمین
 سے بدل دی جائے گی اور جملہ
 آسمان بھی بدل دیتے جائیں گے اور
 سب لوگ اللہ کے رُوبُر حاضر ہوں
 گے جو سب پر غالب ہے ۵

سیدہ عائشہ صدیقہؓ سے ایک حدیث مبارکہ یوں مردی ہے:
 سَأَلَتْ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَنْ
 فَوْلِهِ: (يَوْمَ تُبَدِّلُ الْأَرْضَ
 غَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَوَاتِ)
 فَأَيْنَ يَكُونُ النَّاسُ يَوْمَئِذٍ يَا
 رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ؟ فَقَالَ: عَلَى
 الصَّرَاطِ۔

(صحیح مسلم، ٣٧٤: ٢)
 (جامع الترمذی، ١٣٠: ٢)
 (جامع الترمذی، ١٥٧: ٢)
 (سنن ابن ماجہ، ٣٢٦)
 (سنن الدارمی، ٣٣٢: ٢)
 (منhadīm، ٢، ٣٥، ١٠١، ١٣٢)

کائنات دوبارہ گیسی حالت اختیار کر لے گی
 سائنسی اور قرآنی بیانات میں ایک اور مطابقت یہ ہے کہ کائنات پھر سے
 ”وَخَانِي حالت“ (Gaseous State) میں تبدیل ہو جائے گی۔ قرآن مجید

میں ہے:

پس اُس دن کا انتظار کرو
فَارْتَقِبْ يَوْمَ تَأْتِي

جب آسمان سے ایک نظر
السَّمَاءُ بِدُخَانٍ مُّبِينٍ ۝

آئے والادھواں ظاہر ہو گا ۱۰
(الدُّخَان، ۱۰:۳۲)

اسی حقیقت کو سورہ کائنات ﷺ نے یوں واضح کیا ہے:

قیامت اُس وقت تک برپا
إِنَّ السَّاعَةَ لَا تَكُونُ

نہیں ہو گی جب تک
حَتَّىٰ عَشَرَ آيَاتٍ

۱۰ علامات ظاہر نہ ہو
الدُّخَانُ وَ طُلُوعُ

جائیں۔ دُخان اور سورج کا
الشَّمْسٌ مِنْ

مغرب سے طلوع ہونا (بھی)
مَغْرِبِهَا

(سنن ابن ماجہ: ۳۰۲) (مند احمد بن حنبل، ۳۲۲:۲)

(مند احمد بن

حنبل، ۳۲۲:۲)

(مند احمد بن

حنبل، ۳۲۲:۲)

ایسا قوت کشش کے زائل ہو جانے کی وجہ سے ہو گا، جس نے تمام ستاروں
اور اجرام فلکی کو ان کے مداروں میں جگڑ رکھا ہے۔

جدید دور کے ذریتی طبیعتیات دان (Particle Physicists) یا
کہتے ہیں کہ انعام کے طور پر ایمپلوں کے نیوکلیائی اجزاء تباہ ہو جائیں گے اور اُس
کے نتیجے میں محض لپچوں (Lepton)، یعنی ایکٹران، پازٹریان اور کثافت سے
عاری نیوٹران باقی بچیں گے۔ نتیجہ فونائز کے بادلوں کی صورت میں ظاہر ہو

گا۔ ایسی کائنات کو شعاع ریزی سے مغلوب کہا جائے گا کیونکہ اس کی توانائی کا بیشتر حصہ ایسے کثافت سے عاری ذرات ہوں گے جو روشنی کی رفتار سے متحرک ہوں گے۔ جبکہ دُسری طرف آج کی کائنات ایسے مواد سے مغلوب ہے جس کی زیادہ تر توانائی کلیف ذرات پر مشتمل ہے اور اس کی کم ترین توانائی کی حالت ابھی باقی ہے۔

تمام کائنات ناقابلِ دید سیاہ شگاف بن جائے گی

جو یہ روزاً جست نومبر 1977ء میں شائع شدہ جان ایل ٹائم (John L. Wilhelm) کے مضمون کا ایک اقتباس جس کا اوپر منکورہ سیاق سے خاصاً گہرا تعلق ہے، نیچے دیا جا رہا ہے۔ اسے نزول قرآن کے اس تناظر میں پڑھنا چاہیے جو کائنات کی تخلیق و ارتقاء اور آخری جہاںی سے متعلق ہے۔

ایکس ریز کے شدید فتح کے 『وہماکوں سے پیدا ہونے والی ہلکیں جو آسمان پر واقع مجمع الجhom'وجاجہ (Cygnus) میں سے ستاروں کی گیس سے بنی ہوئی کلیفندیوں کی صورت میں تیزی سے نکل رہی ہیں، دُوربین کی مدد سے ان کا بخوبی مشاہدہ کیا جا چکا ہے۔ گیس کی یہ نیا ایک قابلِ دید چمکدار ستارے میں سے نکل کر دوسرے پراسرار ناقابلِ دید مقام کی طرف بھاگتی ہوئی جاتی ہے کھانی دیتی ہیں۔ تمام ترشوابہ انسانی دماغ کے تراشیدہ اس مہیب ترین مفروضے کی بھرپورتا نیک کرتے ہے کھانی دیتے ہیں کہ خلاء میں 『اس مقام پر』 ایک ناقابلِ دید سیاہ شگاف موجود ہے جو مواد سے (Matter) کو ہٹپ کر جاتا ہے، مکاں (Space) کو منحنجی 『ٹیڑھا』 کر دیتا ہے اور وقت (Time) کو لپیٹ دیتا ہے۔

سیاہ شگاف اس قدر ناقابلِ یقین قوتِ کش رکھتے ہیں کہ ایٹھوں کو لامحدود

کمیت کی حد تک روندھتے ہوئے ॥ ہر قسم کے ॥ ماؤے کو بالا لحاظ پکل کر رکھ دیتے ہیں۔ سیاہ شگاف ایسے تباہ حال ستارے کا لمبہ ہوتا ہے جس کا ایندھن جل جل کر ختم ہو چکا ہو۔ اس ستارے کی جسامت کسی دوسری میں اتنی بڑی ॥ رہ چکی ॥ ہوتی ہے کہ اس کی بے پناہ قوت کشش اُسے تباہ کر کے گالف کی گیند کی جسامت جتنا کرو دیتی ہے اور پھر وہ لاشی ہو کر معدوم ہو جاتا ہے۔

اپنی ناقابلِ یقین کثافت کی وجہ سے ایک تباہ شدہ ستارے کی قوت کشش کا دائرہ اس قدر وسیع ہو جاتا ہے کہ وہ بہت زیادہ حصے پر حاوی ہو جاتا ہے۔ ہر وہ شے جو ॥ اس کشش ॥ کی حدود میں سے گزرتی ہے وہ ستارے کے بھنور میں گر کر ہمیشہ ہمیشہ کے لئے پھنس جاتی ہے۔ حتیٰ کہ روشنی بھی اس سے چھٹکارہ نہیں پاسکتی، یہی وجہ ہے کہ اس کے اندر یا بذاتِ خود اُسے دیکھا نہیں جا سکتا۔ سابقہ ستارہ خلاء میں ناقابلِ پیائش پاتال بن جاتا ہے۔ یہ آسمانی بھوت ہیں اور انہیں سیاہ شگاف کہا جاتا ہے۔

آج کل بہت سے سائنسدان ॥ اس نقطے پر ॥ سوچ رہے ہیں کہ عین ممکن ہے کہ ہماری ملکی وے سمیت اکثر کہشاویں کے وسط میں جینیاتی سیاہ شگاف، گھن لگائے ہوئے ہوں جو ستاروں کو ہڑپ کر کے نفل جاتے ہوں۔ ॥ ایک اندازے کے مطابق ॥ پوری کائنات کی شاید ۹۰ فیصد کمیت پبلے سے اُن سیاہ شگافوں میں گم ہو چکی ہے۔ پُراسرار قواصر جو خلاء کے دُور دراز گوشوں سے بے پناہ تو انہی کے کثر حادہ کا شور چاہتے ہیں، شاید وہ تمام کہشاویں کے دلوں کو ہڑپ کرتے ہوئے غصیم سیاہ شگاف ہوں۔ ہماروڑ سمیتھ کے نلکی طبیعتیات کے مرکز پر (ایک سائنسدان) ہر برٹ گرنسکی نے دماغ کو چونکا کر رکھ دینے والا امکان ظاہر کیا کہ عین ممکن ہے کہ پوری کائنات خود ایک بہت بڑا سیاہ شگاف ہو۔

سیاہ شگاف کے بننے کے لئے دو شرائط کا پایا جانا ضروری ہے۔ ایک تو بہت

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

جائے گی اور اس کے بعد عدم ہو جائے گی جس سے قرآن مجید کے بیان کے مطابق ابتدائی تخلیق عمل میں آئی تھی۔ اسی طرح مابعد الطیعیاتی دُنیا میں کائنات کی اس تباہی کے بعد نوع انسانی کا انعام بھی یقینی ہے۔ جو آخرت میں اس کی دوبارہ زندگی ہے۔ اور ایک ابدی اور حقیقی دُنیا۔ زیادہ آرام وہ۔۔۔ بہتر۔۔۔ زیادہ رہنے والی۔۔۔ اور نسل انسانی کا مستقل گھر ہے۔ تمام جہانوں کے مالک کی طرف سے نوع انسانی کے آچھے لوگوں کے لئے آخرت میں خوش آمدید کا تحفہ منتظر ہے۔ اس بات سے قرآن حکیم نے ہی انسانیت کو آگاہ کیا، جبکہ انسانی استعداد کی ساختہ سائنس طبیعی کائنات سے ماوراء نہیں جاسکتی اور اسے یہ نہیں بتا سکتی کہ آخرت کی مستقل اور زیادہ بہتر زندگی انسانیت کے لئے منطقی انعام اور مستقل ٹھکانہ ہے۔ بلاشبہ و شبہ قرآن مجید اس منظر کی تصدیق کرتا ہے جس کا نوع انسانی کے لئے فیصلہ ہو چکا ہے۔ اب یہ انسان کا فرض ہے کہ وہ ﴿قرآنی﴾ احکامات کی تعمیل اور ﴿اس کی﴾ تعلیمات پر عمل کرے، جس سے اس کی حقیقی زندگی سنورے اور آخرت میں ﴿اس کا﴾ مقدار بھلا ہو۔

پہلے بیان شدہ ﴿حقائق﴾ میں اضافہ کے طور پر ﴿ہم یہاں یہ بات دُھرانا چاہیں گے کہ﴾ ذرا سوچیں کہ کائنات اُسی سمیت بھاگ رہی ہے۔ تمام کائنات اور باقی مادہ 18 آرب سال کے چکر میں اس صفر سیناڑ پر قریب قریب غالب آتے ہوئے جو کائناتی احتراقی الحُجَّہ ہے، اُسی الحُجَّہ کی طرف ﴿جاربۂ﴾ ہے جہاں سے ﴿اس کائنات کی اویں﴾ تخلیق عمل میں آئی تھی قرآن حکیم اس بات کو یوں بیان کرتا ہے کہ کائنات کا کششی انهدام، قیامت کی ساعت میں واقع ہو گا مگر پلک جھپٹنے میں یا اس سے بھی کم دست میں اللہ رب العزَّت اس کائنات کو یوں پیٹ کر رکھ دے گا کہ جیسے ﴿ٹیپ﴾ یا کارڈر ﴿کیسٹ کے﴾ لکھے ہوئے فیتے کو پیٹ کر رکھ دیتا ہے۔

 The image could not be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image file has been corrupted. Restart your computer, and then open the file. If this error still appears, you may need to delete the image and then insert it again.

يَسْكُنُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ
 مُرْسَهَا طَفْلٌ إِنَّمَا عِلْمُهَا عِنْدُ
 رَبِّي ۝ لَا يَجْلِيهَا لِوْقَهَا إِلَّا
 هُوَ طَقْلَتُ فِي السَّمَوَاتِ وَ
 الْأَرْضِ طَلَقْتُكُمْ إِلَّا بَعْثَةً
 (الْأَعْرَاف، ۷: ۱۸۷)
 يہ کنار آپ سے قیامت کے
 بارے میں سوال کرتے ہیں کہ
 اُس کے قائم ہونے کا وقت کب
 ہے؟ فرمادیں کہ اُس کا علم تو
 صرف یہ رہے رب کے پاس ہے،
 اُسے اپنے (مقرہ) وقت پر اُس
 (اللہ) کے سوا کوئی ظاہر نہیں
 کرے گا۔ وہ آسمانوں اور زمین
 (کے رہنے والوں) پر (شدائد و
 مصائب کے خوف کے باعث)
 بوجھل (گگ رہی) ہے۔ وہ تم پر
 اچانک (حادثاتی طور پر) آجائے
 گی۔

قرآن مجید عالمِ انسانیت کی توجہ کائنات کے پیٹے جانے اور دوبارہ معرض
 و وجود میں آنے کی طرف دلارہا ہے، جب یہ زمین کسی دوسری زمین کے ساتھ تبدیل
 یا مزین کر دی جائے گی اور کائنات بھی اُس وقت تبدیل ہو چکی ہوگی۔

پیغامِ حق

فلکی طبیعتیات کی سائنس کی قرآنی آیات کے ساتھ کافی حد تک مطابقت پائی
 جاتی ہے۔ دنیا بھر کے سائنسدانوں کو یہ دعوت دی جاتی ہے کہ وہ قرآن مجید کا
 مطالعہ کریں اور ان آیات کریمہ پر 『اطور خاص』 غور و فکر کریں جو انہیں یقیناً
 حیران کر دیں گی اور بالآخر وہ اس حقیقی سچائی یعنی اسلام کے پیغام کی طرف آجائیں
 گے۔

کتابیات

نمبر شمار کتاب	مصنف / متوفی	ناشر / سن اشاعت	کتابیات
1	قرآن مجید	منزل عن اللہ	
2	حجج البخاری	امام محمد بن اسحیل	قدیمی کتب خانہ بخاری، ۲۵۶ھ کراچی، ۱۳۸۱ھ
3	اصحح مسلم	امام مسلم بن الحجاج، ۴۶۱ھ	قدیمی کتب خانہ کراچی، ۱۳۷۵ھ
4	جامع الترمذی		
5	سنن ابن ماجہ		
6	سنن الدارمی		
7	مسند احمد بن حببل، ۲۳۱ھ	امام احمد بن حببل، ۲۳۱ھ	دارالکریروت، ۱۳۹۸ھ صلی
8	Space - Time Brief History of Time	Stephen Hawking	
9	Guinness Book of Records	1991	

کتابیات

نمبر شمار	کتاب	مصنف / متوفی	ناشر / سن اشاعت
1	قرآن مجید	منزل من الله	
2	صحیح البخاری	امام محمد بن ابی علی	قدیمی کتب خانہ کراچی، ۱۳۸۱ھ بخاری، ۲۵۶ھ
3	اصحح مسلم	امام مسلم بن الحجاج	قدیمی کتب خانہ کراچی، ۱۳۷۵ھ ۲۶۱ھ
4	جامع		
	الترمذی		
5	سنن ابن ماجہ		
6	سنن الدارمی		
7	مسند احمد بن حنبل	امام احمد بن حنبل، ۲۳۱ھ	دارالفنون بیروت، ۱۳۹۸ھ
Space-Time Publishers 1991	Stephen Hawking	A Brief History of Time	Guinness Book of Records
9			

----- انتہام -----