

الله
السُّورَ
عَزَّوَجَلَّ

سلسلة معرفات

مصنف هارون يحيى

مترجم عبدالحفيظ همدد



مكتبة نهضة

اقرأ سيدار طرف سهلانك آنذاك ب Lazar لاهور



جملہ حقوق بحق ناشر محفوظ

سلسلہ میزبان	:	نام کتاب
ہارون یحییٰ	:	مصنف
عبداللہ اقبال ہمدرد	:	مترجم
مکتبہ رحمانیہ	:	ناشر
زادہ بشیر پرنسپر	:	مطبع
فراز ٹھاؤں،	:	ٹائپ سینگ

0300-4584539
042-7246679

فہرست مضمون

۶	قاری کی خدمت میں
۸	کچھ مؤلف کے بارے میں
۱۳	پیش لفظ

پہلا باب

۱۹	کائنات کی تخلیق میں موجود مجرموں کی مثالیں
۲۰	عظمی دھماکے کے نتیجے میں پیدا ہونے والا دین نظام
۲۳	کائنات کے پھیلاؤ کی رفتار کا مجزا نہ پیانہ
۲۴	اجرام فلکیہ کے درمیان مسافتیں
۳۲	کاربن کی مجزا نہ تخلیق
۳۰	کشش ارضی کا حساس پیانہ
۳۳	کائنات کی مختلف طاقتوں میں مجزا نہ توازن
۵۲	الیکٹران اور پروٹان میں مجزا نہ رابط

دوسرا باب

۵۹	نظام سمشی اور زمین کی تخلیق کے مجزا نہ پیانے
۶۰	کہکشاں میں نظام سمشی کا محل و قوع
۶۳	مجموعہ نظام سمشی کے دلیق اور گہرے توازنات
۶۸	زمین کے توازنات
۷۵	خشکی کی حرارت کے ترتیب وارفاصلے
۸۰	فضائی غلاف کی مثالی نسبتیں

۸۳	ہوا کی کشافت
۸۸	مرئی روشنی کا مجزہ
۹۰	سورج کی روشنی اور رضائی تالیف میں مجرمانہ مطابقت
۹۵	سورج کی روشنی اور آنکھ میں مجرمانہ مطابقت
۹۸	فضائی غلاف کی حیران کن خاصیت نتھار
۱۰۲	پانی کے طبعی خواص
۱۰۷	پانی کے سطحی دباؤ کی زندگی سے مطابقت
۱۰۹	پانی کا کیمیائی مجزہ
۱۱۱	پانی کے بہاؤ کا معین معیار
۱۱۶	زندگی کیلئے ضروری ایٹھی روابط اور کرۂ ارض کی حرارت کی حدود
۱۱۸	آسیجن کی حل پذیری اور زندگی سے اس کا مشابی تناسب

تیسرا باب

۱۲۱	جانداروں میں مجرۂ تحقیق کے نمونے
۱۲۲	اتفاقِ محض اور سادہ ترین جاندار کی تحقیق
۱۲۳	زندگی کے بنیادی اجزاء اور اتفاق سے ان کا ظہور
۱۲۸	جاندار میں موجود تمام لمبیات اتفاق سے چپ جانی نہیں ہو سکتے
۱۳۱	زمین پر جانداروں کا اچانک اور مجراتی ظہور
۱۳۵	ڈین این اے کا مجراتی خاکہ
۱۳۰	خلیوں کی تخصیص و تعین کا راز
۱۳۲	بکشیر یا کامنٹی طرز عمل
۱۳۵	خاتمه
۱۳۷	ارتقا کا فریب



قاری کی خدمت میں.....

ڈارون کے نظریے کی تردید کیلئے اس کتاب کی ایک فصل کی تخصیص کا سبب یہ ہے کہ تمام بند اور لادین فلسفوں کی بنیاد اسی پر ہے۔ کیونکہ گزشتہ ایک سو چالیس سال کے دوران جب سے ڈارون کے نظریے نے تخلیق کی حقیقت اور اللہ تعالیٰ کے وجود کا انکار کیا ہے، بہت سے لوگ اپنے ادیان کو خیر با د کہہ کر خود خالق کائنات کے بارے میں شکوک و شبہات کا شکار ہو گئے۔ اس لئے اس نظریے کا ابطال ہمارا ایک دینی فریضہ ہے اور اس کی ذمہ داری ہم سب کے اوپر عائد ہوتی ہے۔ شاید قاری کو ہماری ایک سے زائد کتابوں کے مطالعے کی فرصت نہ سکے اس لئے ہم نے اس کتاب کی ایک فصل میں اس موضوع کو مختصر آنکھ دیا ہے۔

ان کتابوں میں موجود تمام موضوعات قرآنی آیات کی روشنی میں لکھے گئے ہیں جن میں قرآن کریم کے مطالب و مفہوم کو سمجھنے کی ایک دعوت ہے۔ میں نے تمام موضوعات کی تشریح قرآنی آیات کی روشنی میں اس طرح کر دی ہے کہ اس بارے میں قاری کے ذہن میں شک و شبہ اور کسی سوال کی کوئی گنجائش باقی نہیں رہ جاتی۔ ان کتابوں کا اسلوب تحریر ایسا ہے جس سے معاشرے کے ہر طبقے اور ہر تعلیمی معیار کا شخص ان سے استفادہ کر سکے۔ قصہ گوئی کا سایہ انداز قاری کو پوری کتاب ایک ہی نشست میں پڑھ دلانے پر آمادہ کر دیتا ہے۔ یا اثر ان لوگوں پر بھی ہوتا ہے جو روحانی امور کا انکار کرتے ہیں اور ان پر یقین نہیں رکھتے مگر ان کتابوں میں بیان کردہ حقائق سے وہ بھی متاثر ہوئے اور ان دلائل کا اعتراض کئے بغیر نہیں رہ سکتے۔ قاری مؤلف کی یہ اور دیگر کتاب میں انفرادی یا اجتماعی طور پر پڑھ سکتا ہے۔ البتہ جو لوگ اس سے استفادہ کرنا چاہتے ہیں ان کیلئے مناقشہ کا انداز بہتر ہو گا کیونکہ اس طرح وہ دوسروں کے سامنے اپنے تاثرات اور تحریبات بھی بیان کر سکیں گے۔

علاوہ ازیں اس کتاب اور میری دیگر کتابوں کا مطالعہ دین کی خدمت بھی ہو گی کیونکہ میں نے یہ ساری کتابیں اللہ کی رضا کی خاطر لکھی ہیں۔ میں نے ان کتابوں میں حقائق کو بڑے مدل انداز میں لکھا ہے اس لئے جو لوگ دوسروں تک دین کی دعوت پہنچانا

چاہتے ہیں۔ یہ کتابیں ان کے لئے بہترین معاون ثابت ہوں گی۔
ان کتابوں کے بارے میں معلومات کیلئے کتاب کے آخر میں موجود کتابوں کے
نمونوں کو دیکھ کر اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ یہ کتابیں کس قدر مفید اور دلچسپ دینی معلومات
سے بھر پور ہیں۔

مؤلف کی دیگر تالیفات کی طرح اس کتاب میں بھی آپ کو مؤلف کی ذاتی آراء
یا شک پیدا کرنے والی کتابوں کی مشکل عبارتیں یا غیر واضح اسلوب نہیں ملے گا۔ اس کے
ساتھ ساتھ اس میں یادیت یا شکوک پیدا کرنے والی کوئی ایسی چیز نہیں جو فکری کجھ روی کا
سبب بن سکے۔



کچھ مؤلف کے بارے میں

ہارون مجھی کے قلمی نام سے لکھنے والے لکھاری کی ولادت ۱۹۵۶ء میں انقرہ (ترکی) میں ہوئی۔ ابتدائی اور ثانوی تعلیم کی انقرہ میں تکمیل کے بعد استنبول یونیورسٹی اور معمارستان یونیورسٹی میں اعلیٰ تعلیم حاصل کی۔ ۱۹۸۰ء کی دہائی میں انہوں نے اپنی سیاسی اور دینی کتابوں کا سلسلہ شروع کیا۔ ہارون مجھی کو ڈارون کے نظریات اور ان کے خطرناک خونی نظریات سے براہ راست تعلق کے بارے میں لکھنے کے سبب شہرت حاصل ہوئی۔

یہ قلمی نام ”ہارون مجھی“ ان دو انبیاء کی محترم یادگار ہے جنہوں نے کفر والحاد کے خلاف جہاد کیا جبکہ کتاب کے سرورق پر چھپی مہر کتاب میں تحریر باتوں اور اس مہر کے درمیان موجود معنوی تعلق کو ظاہر کرنے کیلئے ہے۔ اس مہر کا مطلب یہ ہے کہ قرآن کریم آخري آسماني کتاب اور ہمارے نبی حضرت محمد صلی اللہ علیہ وسلم آخری نبی ہیں اور قرآن و سنت کی روشنی میں مؤلف نے ان الحادی، مشرکانہ اور خیالی عقائد کے روکو اپنا اہداف بنایا ہے جن پر دین مخالف تحریکوں کی بنیاد ہے۔ اس نظریے کا مقصد یہ ہے کہ آخری اور سچی بات صرف اسی دین کی ہے اور ان کتابوں پر موجود مہر کا نشان ان اہداف کا اعلان ہے۔

مؤلف کی ساری کتابوں کا محور قرآن کے پیغام کو لوگوں تک پہنچا کر ان کو اللہ تعالیٰ پر ایمان اور ایمانی موضوعات، اللہ تعالیٰ کے وجود اور یوم آخرت پر ایمان لانے کی ترغیب دینا ہے۔

ہارون مجھی کی کتابوں کو بڑی شہرت حاصل ہے۔ ان کی کتابیں ہندوستان سے امریکا، انگلینڈ سے انڈونیشیا اور ہائینڈ سے بوسنیا، برزیل اور چیانیا تک پڑھی جاتی ہیں۔ ان میں سے بعض کتابوں کا فرانسیسی، انگریزی، جرمن، پرنسپری، اردو، عربی، البانوی، روسی اور انڈونیشی زبان میں ترجمہ ہو چکا ہے۔

ان کتابوں کا فائدہ کافروں کو ایمان کی دعوت اور مومنوں کے ایمان کی تقویت کی صورت میں ظاہر ہو چکا ہے کیونکہ ان کتابوں کا سلیس اور مدلل اسلوب قاری پر بہت جلد اور

بہت گہرا اثر مرتب کرتا ہے۔ اگر کوئی قاری سمجھیگی کے ساتھ ان کتابوں کا مطالعہ کر لے تو یہ ناممکن ہو جاتا ہے کہ وہ کسی مادی فلسفے پر یقین کر لے، البتہ جو لوگ اس کے باوجود بھی مادی فلسفہ کے دفاع کی کوشش کرتے ہیں تو ان کا یہ فعل خالص جذباتی رد عمل ہوتا ہے کیونکہ یہ کتابیں اس فلسفے کی تحریکی کرتی ہیں۔ اللہ تعالیٰ کے وجود کا انکار کرنے والے تمام نظریات آج ہارون یحییٰ کی کتابوں کی بدولت پیوند خاک ہو چکے ہیں۔

بلاشبہ ان کتابوں کی یہ خصوصیات قرآن کریم کی حکمت اور وضاحت سے ماخوذ ہیں اور مؤلف کا مقصد ان کتابوں کے ذریعے ان لوگوں کی خدمت ہے جو اللہ تعالیٰ تک پہنچنے کیلئے سیدھے راستے کی تلاش میں ہیں۔ ان کتابوں کا مقصد نام و نمود اور شہرت ہے اور نہ کوئی مادی فائدہ۔ ان حقائق کی روشنی میں کہا جاسکتا ہے کہ جو لوگ ان کتابوں کے مطالعے کی ترغیب دیتے ہیں وہ ایسی خدمت انجام دے رہے ہیں جس کی قیمت کوئی نہیں ادا کر سکتا کیونکہ یہ کتابیں لوگوں کی آنکھوں اور دلوں کو کھول کر انہیں اللہ تعالیٰ کی عبودیت کی جانب رہنمائی کرتی ہیں۔

دوسری جانب ایسی کتابوں کو ضیاع وقت کا ذریعہ سمجھا جاتا ہے جو قاری کے ذہن میں تشویش اور فکری ابھیجنیں پیدا کرتی ہیں جبکہ ان کتابوں کے بارے میں کہا جاسکتا ہے کہ اگر ان کے اعلیٰ مقصد سے ہٹ کر صرف مؤلف کی ادبی صلاحیتوں پر ہی بنیاد ہوتی تو بھی یہ غلط تاثیر پیدا نہ ہو سکتا تھا چہ جائیکہ ان کا ہدف اور مقصد انتہائی اونچا ہے جس کی جانب پہلے اشارہ کیا جا چکا ہے۔ جس کو بھی شک ہو وہ خود لیکھ لے کہ ہارون یحییٰ کی کتابوں کا مقصد کفر کی شکست اور انسانی اخلاق و اقدار کو مضمبوط کرنا ہے۔

یہاں یہ بتانا انتہائی ضروری ہے کہ اسلامی دنیا اس وقت جن برے حالات اور انتشار کا شکار ہے اس کا واحد سبب اللہ تعالیٰ کے دین حنفی سے روگردانی اور کفری نظریات کی جانب میلان ہے اور یہ حالت اس وقت تک ختم نہیں ہو سکتی جب تک ہم ان گمراہ کن نظریات سے توبہ کر کے ایمان اور ان اخلاق اور احکام کی جانب نہیں لوٹ آتے جو خالق کائنات نے قرآن کی صورت میں ہمارے لئے دستور بنا کر اتنا رے ہیں۔ اس وقت فساد اور تباہی کے دھانے پر کھڑی دنیا کی حالت کو دیکھا جائے تو ایک زبردست ذمہ داری کا

احساس ہوتا ہے جس کو بروقت پورا کرنا ضروری ہے ورنہ..... ہو سکتا ہے کہ مناسب موقع ہاتھ سے نکل جائے۔ ہم بلا مبالغہ کہ سکتے ہیں کہ ہارون مجھی کی کتابوں نے یہ قائدانہ کردار اپنے ذمے لیا ہے اور اللہ کے حکم سے بیسویں صدی کی اقوام ان کتابوں کے ذریعے قرآن کریم کی جانب سے وعدہ کی ہوئی سلامتی، عدل و انصاف اور خوشی تک پہنچ جائیں گے۔

مؤلف نے درج ذیل کتابیں لکھی ہیں:

النظام الماسوني الجديد (نیافری میسن نظام) (الیہودیہ والماسونیہ)
 (یہودیت اور فرقی میسن تحریک) (الکوارٹ التی جرتها الدار وینیہ علی العالم
 (ڈارون کے نظریات کے سبب دنیا پر آنے والی آفیس) (الشیوعیہ عند الامبوش
 (اشترائیت امبوش کے ہاں) (الایدیو لو جیہ الامویہ للدار وینیہ الفاشیہ) (فاشٹ
 ڈاروینیت کا خونی نظریہ) (الاسلام یرفض الارهاب) (اسلام وہشت گردی کا انکار کرتا ہے)
 الید الخفیہ فی البوسنة (بوسیا میں خفیہ ہاتھ) (وراء حوادث الارهاب) (وہشت
 گردی کے واقعات کے پیچھے) (وراء حوادث الہولو کوست) (ہولوکاست کے پیچھے)
 قیم القرآن (قرآنی اخلاق) (الموضوعات ۱، ۲، ۳) (مقالات ۱، ۲، ۳) (سلاح الشیطان
 الرومانسیہ (روم شیطان کا ہتھیار) (حقائق ۱، ۲) (حقائق ۲، ۱) (الغرب یتجه الی الله
 (مغرب خدا کی جانب) (خدعۃ التطور) (ارقاء کا دھوکا) (اکاذیب التطور) (ارقاء کا
 جھوٹ) (الأمم البائدة) (تباه شدہ اقوام) (الأولی الألباب) (عقل والوں کیلئے) (انہیار
 نظریۃ التطور فی عشرین سوالاً (نظریہ ارتقاء کاروں میں سوالوں میں) (اجابات دقیقة
 علی التطوریین (ارقاء کیوں کو گہرے جوابات) (النبی موسیٰ (مویٰ نبی) (النبی یوسف
 (یوسف نبی) (العصر الذہبی) (سنہری دور) (اعجاز اللہ فی الألوان) (اللہ کا مجھزہ رنگوں
 میں) (العظمہ فی کل مکان) (عظمت ہر جگہ) (حقیقت حیاة هذا العالم) (اس دنیا کی
 زندگی کی حقیقت) (القرآن طریق العلم) (قرآن علم کا رستہ ہے) (التصمیم فی الطبیعة
 (فطرت کی منصوبہ بنی) (بذل النفس ونماذج رائعة من السلوك فی عالم
 الحیوان) (عالم حیوانات کے اخلاق میں جانبازی کے خوبصورت نمونے) (السرمدیہ قد

بدأت فعلاً (سرديت کا آغاز ہو چکا ہے) خلق الكون (تحقيق کائنات) لاتتجاهل (جہل بنی کی کوشش مت کیجئے) الخلود وحقيقة القدر (ابدیت اور تقدیر کی حقیقت) معجزة الذرة (ایتم کا مججزہ) المعجزة في الخلية (خلیے کا مججزہ) معجزة الجهاز المناعي (دفائی نظام کا مججزہ) المعجزة في العين (آنکھ کا مججزہ) معجزة الخلق في النباتات (نباتات میں تحقیق کا مججزہ) المعجزة في العنكبوت (مکڑی کا مججزہ) المعجزة في البعوضة (چھر کا مججزہ) المعجزة في نحل العسل (شہد کی کمکی کا مججزہ) المعجزة في النملة (چیونی کا مججزہ) الأصل الحقيقى للحياة (زندگی کی حقیقت بیان) الشعور في الخلية (خلیے میں شعور) سلسلة من المعجزات (سلسلة مججزات) بالعقل يعرف الله (الله کو عقل سے پہچانا جاسکتا ہے) المعجزة الخضراء في التركيب الضوئي (ضيائی تالیف میں بزر مججزہ) المعجزة في البروتین (پروٹین کا مججزہ) أسرار DNA (ذی این اے کے اسرار)

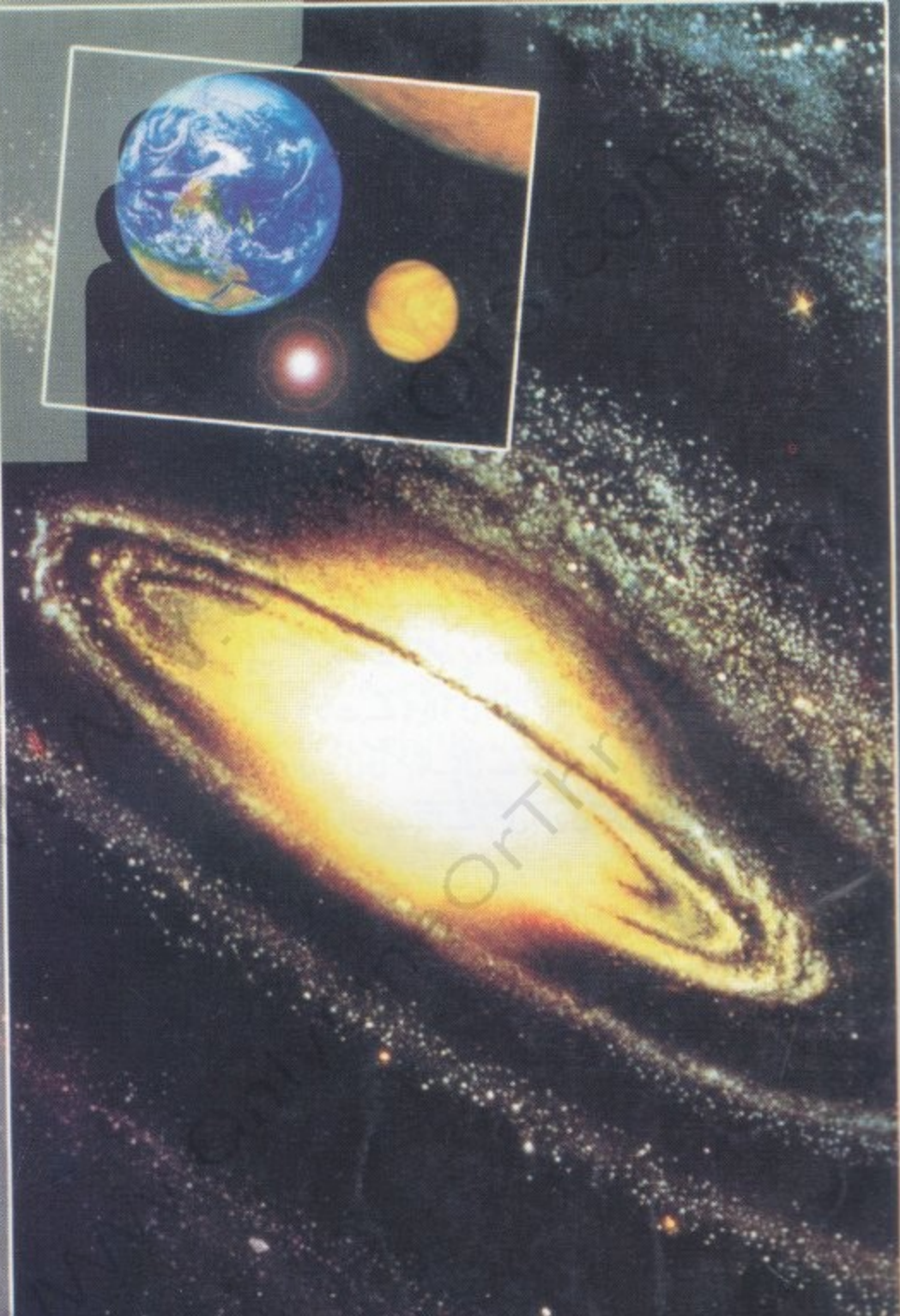
بچوں کیلئے انہوں نے درج ذیل کتابیں لکھیں:

ایها الأطفال كذب داروين! (بچو! داروں نے جھوٹ بولا ہے) عالم الحيوان (جانوروں کی دنیا) عظمة السماوات (آسمانوں کی عظمت) عالم اصدقائک الصغار (آپ کے چھوٹے دوستوں کی دنیا) النمل (چیونی) النحل یعنی خلیتہ با، تقادن (شہد کی کمکی مہارت سے اپنا جھنہ بناتی ہے) بناة الجسر المهرة: القنادس (سگ آلبی: پل کے ماہر معمار)

ان کے علاوہ قرآنی موضوعات پر بعض دیگر کتابیں درج ذیل ہیں:

المفاهيم الأساسية في القرآن (قرآن کے بیانی مفہوم) القيم الأخلاقية في القرآن (قرآن کے اخلاقی اقدار) فهم سريع للإيمان ۱.۲.۳ (محض فہم ایمان ۱، ۲، ۳) هجر مجتمع الجahلية (جانبی معاشرے سے بھرت) الماوی الحقيقی للمؤمنین الجنة (مؤمنوں کا حقیقی مکانہ جنت) القيم الروحانية في القرآن (قرآن کریم کے روحانی اقدار) علوم القرآن (قرآنی علوم) الهجرة في سبيل الله (راہ خدا

میں بھرت) شخصیۃ المنافقین فی القرآن (منافقین کی شخصیۃ قرآن کی روشنی میں)
 اسرار المنافق (منافق کے اسرار) اسماء اللہ (اللہ کے اسماء) تبلیغ الرسالة
 والمجادلة فی القرآن (تبليغ رسالت اور مجادلة قرآن کریم کی روشنی میں) اجابتات من
 القرآن (قرآن سے جوابات) بعث النار (آگ کی ترسیل) معرکۃ الرسل (انبیاء کا
 معرکہ) عدو الانسان المعلن: الشیطان (شیطان: انسان کا حکلم کھلا دشمن) الوثنیة
 (بت پرستی) دین الجاہل (جاہل کا نامہ بہب) تکریر الشیطان (شیطان کا تکبر) الصلاۃ
 فی القرآن (نماز قرآن کی روشنی میں) اہمیۃ الوعی فی القرآن (قرآن میں سمجھ کی
 اہمیت) یوم البعث (قیامت) لانتس ابدا (بھی نہ بھولو) احکام القرآن المنسیۃ
 (قرآن کے بھولے ہوئے احکام) شخصیۃ الانسان فی المجتمع الجاہلی (جاہلی
 معاشرے میں انسانی شخصیۃ) اہمیۃ الصبر فی القرآن (صبر کی اہمیت قرآن میں)
 معارف عامۃ من القرآن (قرآن کریم کے کچھ عمومی علوم) حجج الكفر الواهیۃ
 (کفر کی بودی دلیلیں) الایمان المتكامل (ایمان کامل) قبل ان تسوی (توہبے قبل)
 تقول رسلنا (ہمارے رسول فرماتے ہیں) درحمة المؤمنین (مؤمنوں کی رحمت)
 خشیۃ اللہ (خوف خدا) کابوس الكفر (کفر کا آسیب) النبی عیسیٰ آت (حضرت
 عیسیٰ تشریف لا میں گے) الجمال فی الحیاة فی القرآن (قرآن میں زندگی کا جمال)
 مجموعۃ من جمالیات اللہ ۱. ۳. ۲. (اللہ کی جمالیات کا مجموعہ ۱-۲-۳) مدرسة
 یوسف (یوسف کا مدرسہ) الافتراءات التی تعرض لها الاسلام عبر التاريخ
 (تاریخ میں اسلام کے خلاف جھوٹ) اہمیۃ اتباع کلام اللہ (اللہ کے کلام کے اتباع کی
 اہمیت) لماذا تخدع نفسک؟ (آپ اپنے آپ کو کیوں وہو کر دے رہے ہیں؟)
 کیف یفسر الكون القرآن (کائنات قرآن کی تفسیر کیسے کرتی ہے؟) بعض اسرار
 القرآن (قرآن کے کچھ اسرار) اللہ یتجلی فی کل مکان (اللہ کی جگہ ہر جگہ ہے)
 الصبر والعدل فی القرآن (صبر و عدل قرآن کی روشنی میں) أولئک الذین
 یستمعون الى القرآن (قرآن کو سننے والے لوگ)



سلسلة مجازات

پیش لفظ

ہمارے سیارے، مجموعہ نظام ششی، ہماری کہشاں حتیٰ کہ پوری کائنات کو ایسے قوانین اور قاعدے اپنی لپیٹ میں لئے ہوئے ہیں جن کو شارکرنا ممکن ہے۔ یہ سب قوانین اور قاعدے ایسے توازن کے ساتھ تیار کئے گئے ہیں کہ ان کی بدولت انسانی زندگی کے وجود کے امکان اور مجوزانہ شکل میں اس کی بقا کی ضمانت دی جاسکے۔

اگر ہم کائنات کا قریب سے جائزہ لیں تو پتہ چلے گا کہ کائنات کے بنیادی قوانین اور حساس طبیعتی معیار حتیٰ کہ کائنات میں موجود انتہائی معمولی اور باریک کیمیت کو بھی ناپ تول کر اس کے مناسب مقام پر رکھا گیا ہے اور یہ میزان انتہائی باریک بینی سے بنائی گئی ہے۔ ان قوانین کی حریران کن بات یہ ہے کہ یہ کائنات میں اس لئے رکھے گئے ہیں کہ وہ دنیا میں انسان کے ایک مستقل کائنات کے طور پر وجود برقرار رکھنے میں اپنا کردار ادا کر سکیں۔ یہ قوانین مثلاً کائنات کے پھیلاؤ کی رفتار، کہشاں میں ہمارے سیارے کا محل وقوع، سورج سے آنے والی روشنی کی قسم بلکہ پانی کے بہاؤ کا درجہ اور مقدار، چاند اور ہماری زمین کے درمیان کا فاصلہ، اور ان کے اجزاء ترکیبی، ان کی آپس میں نسبت اور ان جیسے لا تعداد دوسرے قوانین ایسے معیار کے مطابق ہیں جو انسانی زندگی کے موافق ہیں اور ان قوانین میں معمولی سے معمولی خلل انسانی زندگی کے وجود کو ناممکن بنادیتا ہے۔

یہ بات ناممکن ہے کہ ان میں سے کوئی بھی قانون اور قاعدہ محض اتفاق سے وجود پذیر ہو گیا ہو کیونکہ یہ بات یقینی ہے کہ یہ سارے قوانین اور قواعد میں معمولی مقدار اور انداز میں پائے جاتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ہم ایک ایسے مجرزے کو جانا چاہ رہے ہیں جس کو تمکمل طور پر سمجھنا عقل انسانی کے بس کی بات نہیں۔

کائنات میں انسانی زندگی کو ممکن بنانے والے تمام عوامل یکے بعد دیگرے وقوع پذیر ہونے والے مجررات ہیں۔ کروڑوں کی تعداد میں موجود ان مجررات کو اگر ایک لڑی میں پرویا جائے تو ان سے مجررات کی ایک لامتناہی زنجیر بن جاتی ہے اور ہر مجرزہ کسی بھی چیز کے

وجود کامن جانب اللہ ہونے کی دلیل ہے۔ اس کائنات کے ہر ذرے کا وجود اس بات کی دلیل قاطع ہے کہ یہ اس اللہ کی تخلیق کا ایک ایسا خوبصورت فنی تحفہ ہے جس کے علم و قدرت کے سمندر کا کوئی کنارہ نہیں۔

گزشتہ سالوں میں حاصل ہونے والی معلومات اور حقائق سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ کائنات میں کارفرما مستقل قوانین میں معمولی ساخت و بھی انسانی زندگی سمیت ہر قسم کی حیات کو ناممکن بنادے گا۔ یہ ممکن تھا کہ ان مستقل قوانین میں بے شمار اختلاف ہوتے مگر ان مستقل طبیعتی قوانین میں سے ہر ایک کا الگ الگ اثر ہونے کے باوجود یہ سب قوانین میں جمیع طور پر انسانی زندگی کے وجود کیلئے نہایت مناسب ہیں اور اس حقیقت کی تشریع لفظ ”مجزہ“ کے سوا کسی بھی لفظ سے کرنا ناممکن ہے۔

مجزہ کا مطلب کسی بھی ایسے کام کا وجود پذیر ہونا ہے جس کا عام حالات میں از خود وجود میں آنا ناممکن ہو۔ اس لئے اگر ہم کسی بھی طبیعتی قانون یا مستقل کائناتی معیار پر نظر ڈالیں تو ہمیں پتہ چلے گا ان چیزوں میں مناسب اور صحیح قیمت کا وجود محض اتفاق اور از خود نہیں ہو سکتا۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ یہ چیز اس بات کی گواہ اور شاہد عدل ہے کہ اے اللہ تعالیٰ نے اسے اپنی لامتناہی قدرت سے بنایا ہے۔

گزشتہ سالوں میں کائناتی اور نظریاتی طبیعتیات کے سائنسدانوں کی توجہ ان حقائق کی تخلیق پر مرکوز رہی ہے اور ان کی تحقیقات کا نتیجہ یہ نکلا کہ ان کائناتی اصول و ضوابط کا وجود در حقیقت زندگی کے تسلیل کا سبب ہے۔ یہ نتیجہ حیران کرن تھا اس لئے سائنسدانوں نے اسے ”معیار دقيق“ (Fine Tuning) کا نام دیا۔ سائنسدانوں نے اس ”معیار دقيق“ کی کئی مثالوں پر تحقیق کو آگے بڑھایا اور ان کو ایسا محسوس ہوا کہ جیسے کوئی مجزہ ان کی آنکھوں کے سامنے دھرا ہوا ہے۔ دوسری جانب سائنسدان کائنات کے گوشے گوشے میں پھیلے مجزے تک بڑے منظم انداز میں رسائی حاصل کر چکے ہیں۔ کائنات کی اس ہوش بر جا حقیقت کے بارے میں چند سائنسدانوں کے اقوال درج ذیل ہیں:

امریکی خلائی تحقیقاتی ادارے ”ناسا“ میں فضائی محقق پروفیسر جون

اوکیف (Prof. John Okeefe) کہتے ہیں:

”جب ہم فلکیاتی ضوابط کو دیکھتے ہیں تو ایسا لگتا ہے کہ ہم ایک ایسے عظیم انسانی مجموعے کے سامنے ہیں جو کسی خفیہ طاقت کے رحم و کرم پر زندگی گزار رہا ہے..... اگر یہ کائنات اس باریک بینی سے نہ بنائی جاتی تو ہم کبھی زندگی سے لطف اندو زندگی ہو سکتے تھے۔ میرے خیال میں موجودہ کائناتی حلقہ سے یہ بات پایہ ثبوت کو پہنچ جاتی ہے کہ یہ سب کچھ کائنات میں انسان کی زندگی اور اس کے وجود کو آسان کرنے کیلئے ہیں۔ (۱)

فلکیاتی طبیعت کے برطانوی ماہر پروفیسر جورج -ف۔ ایس۔ (Prof. George F. Ellis) کہتے ہیں:

”ہو سکتا ہے کہ ہم اس پیچیدہ اور دقیق معیار تک پہنچ جائیں جو انتہائی دشیع ہے اور ہمارے ذہنوں میں خوف پیدا کرتا رہتا ہے۔ کائنات میں کافر ماید دقیق معیار ”معجزہ“ کی لفظی کو بہت مشکل بنادیتا ہے۔ (۲)

فلکیاتی طبیعت کے ایک اور برطانوی ماہر پروفیسر پول ڈیویس (Prof. Poul Davies) کا کہنا ہے۔

”طبیعتی قوانین انتہائی ذہانت سے ترکیب دیئے گئے منصوبے کا حصہ معلوم ہوتے ہیں..... کائنات کی کوئی انتہا ضروری ہے۔“ (۳)

ریاضیات کے محقق پروفیسر روجر پنروز (Prof. Roger Penrose) اپنی رائے کا اظہار ان الفاظ میں کرتے ہیں:

”میں صراحةً کہتا چاہوں گا کہ کائنات کے وجود کا کوئی مقصد ہے۔ اس کی تکوین میں غلطی کو کوئی دخل نہیں۔“ (۴)

آج تک حاصل ہونے والے نتائج اس بات کی جانب اشارہ کرتے ہیں کہ کائنات میں کسی بھی جگہ اور وقت صرف اتفاق سے کسی بھی چیز کا وجود ناممکن ہے۔ یہ ساری

کائنات اپنی تحقیق کا پہلے لمحے سے لے کر ان سطور کو پڑھنے تک مخلوق پر اللہ تعالیٰ کی لامتناہی قدرت کی غماز ہے۔ اس سے یہ بات جھلک رہی ہے کہ وہ اللہ کی مخلوق اور انسان کی خدمت پر ماموروں سخن ہے۔ قرآن کریم کی یہ عظیم آیات انسان کو اللہ عزوجل کی عظمت و کبریائی پر غور و فکر پر مجبور کر رہی ہیں۔

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخِلَافِ اللَّيلُ وَالنَّهَارُ وَالْفُلْكُ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلِّ ذَآبَةٍ وَتَصْرِيفُ الرِّياحِ وَالسَّحَابِ الْمُسَخِّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (القرآن: ۱۶۲)

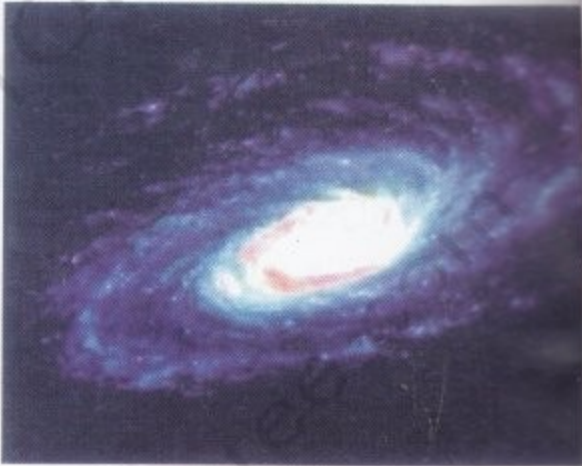
” بلاشبہ آسمان اور زمین کی پیدائش، رات دن کا ہیر پھیر، کشتوں کا لوگوں کو نفع دینے والی چیزوں کو لئے ہوئے سمندروں میں چلنا، آسمان سے پانی اتنا کرم رہ زمین کو زندہ کر دینا، اس میں ہر قسم کے جانوروں کو پھیلا دینا، ہواوں کے رخ بدلتا، اور بادل جو آسمان اور زمین کے درمیان مسخر ہیں، ان میں عقلمندوں کیلئے قدرت الہی کی نشانیاں ہیں۔“

اس کتاب میں ہم نے کائنات کی ابتداء سے آج تک وقوع پذیر ہونے والی کئی مثالوں کا تذکرہ کرنے کے ساتھ ساتھ اس وقت دنیا کے گوشے گوشے میں پیش آنے والے گزشتہ اور آئندہ محبزوں کا تذکرہ کیا ہے۔ اور مugesas کی ان مثالوں کو درج ذیل ابواب میں تقسیم کیا ہے۔

- (۱) کائنات میں موجود مجرزے
- (۲) زمین سمیت نظام سماشی میں موجود مجرزے
- (۳) جانداروں میں پائے جانے والے مجرزات

اس کتاب کا ہدف قاری کے سامنے مختلف مجرزات کی ایسی مثالیں پیش کرنا ہے جو اللہ تعالیٰ کی عظمت اور اس کی لامتناہی قدرت پر دال ہیں اور اس کا سب سے بڑا مقصد انسان کو اپنے ماحول میں موجود ان تمام چیزوں پر غور کرنے کی دعوت دینا ہے جو زمین و آسمان کے خلق کی قدرت کا منہ بولتا ثبوت ہیں۔

کائنات کی تخلیق میں موجود معجزوں کی مثالیں



”الَّذِي لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَمْ يَتَحَدُّ وَلَدًا وَلَمْ يَكُنْ لَهُ شَرِيكٌ فِي الْمُلْكِ وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدْرَةً تَقْدِيرًا“ (الفرقان: ۲)

”ای اللہ کی سلطنت ہے آسمانوں اور زمین کی اور اس کی کوئی اولاد نہیں، ناس کی سلطنت
میں کوئی اس کا سا جھی ہے اور ہر چیز کو اس نے پیدا کر کے ایک مناسب اندازہ ٹھہرا دیا ہے۔“

عظمیم دھماکے کے نتیجے میں پیدا ہونے والا دقیق نظام

جدید سائنس اس بات کو تسلیم کرتی ہے کہ اس کائنات کا وجود کسی خاص نقطے پر ایک زبردست دھماکے سے ہوا۔ اس کے بعد کائنات نے پہلیتے پہلیتے موجودہ شکل اختیار کی۔ یہ دھماکہ تقریباً 15 ارب سال پہلے ہوا تھا۔ چنانچہ فضاء، کہکشاں میں، سیارے، ستارے غرض کائنات کے تمام اجزاء ترکیبی اس عظیم دھماکے کے بعد ہی وجود میں آئے۔ سائنسدان اس دھماکے کو "Big Bang" کا نام دیتے ہیں۔ اس حیران کن چیستان کا مختصر خلاصہ درج ذیل ہے۔

اصل بات تو یہ تھی کہ اس دھماکے کے بعد کائنات اور فضاء کے اجزاء ترکیبی بلاکت خیز انداز میں انداہند بکھر جاتے مگر جو کچھ حقیقت میں وجود پذیر ہوا وہ اس کے بالکل بر عکس ہے کیونکہ اس کے نتیجے میں ایک انتہائی مرتب، منظم اور نہایت مہارت سے جڑی کائنات کو وجود ملا۔ سائنسدان مادے کے انداہند بکھر نے اور اس سے نہش و قمر ستاروں، سیاروں اور کہکشاوں کی تشکیل کی مثال کسی کرے کے اندر پڑے گندم کے ڈھیر سے دیتے ہیں جس پر ایک دستی بم پھینکا گیا ہوا اور اس دھماکے سے گندم ترتیب سے رکھی خوبصورت ڈبیوں میں بھر گئی اور وہ ڈبیاں منظم انداز میں خاص ترتیب کے ساتھ طائقوں میں سج گئیں۔ لیکن کائنات کے اجزاء کی ترکیب اس گندم سے بھی زیادہ منظم اور خرق عادت ہے۔ چنانچہ پروفیسر فرڈ ہویل (Prof. Fred Hoyle) اس عظیم دھماکے کے قائل نہ ہونے کے باوجود کائنات کے اس نظم و نسق کے بارے میں رقمطر از ہیں:

”اس نظریے کا کہنا ہے کہ کائنات کو وجود ایک عظیم دھماکے کے بعد ملا جبکہ یہ بات بالکل ظاہر ہے کہ ہر دھماکے سے چیزوں کے اجزاء بے

ترتیبی سے بکھر جاتے ہیں۔ البتہ اس دھماکے کے بارے میں خیال ہے کہ اس کے نتیجے میں عام دھماکوں کے بر عکس مجہول طریقے سے مادہ آپس میں اس طرح جڑ گیا کہ اس سے کہکشاں میں وجود میں آ گئیں۔“ (۵)

مادہ کائنات پر ظہور پذیر ہونے والے عظیم دھماکے اور اس کے نتیجے میں ایک منظم اور مرتب نظام کے وجود کو کہ جس کے اجزاء میں اعلیٰ درجے کا نظم و نت موجود ہے سوائے مجرے کے اور کوئی نام نہیں دیا جاسکتا۔ فلکیاتی طبیعت کے ماہر آلان ساندے (Alan Sandage) اس حقیقت کے بارے میں اپنی رائے کا اظہار یوں کرتے ہیں:

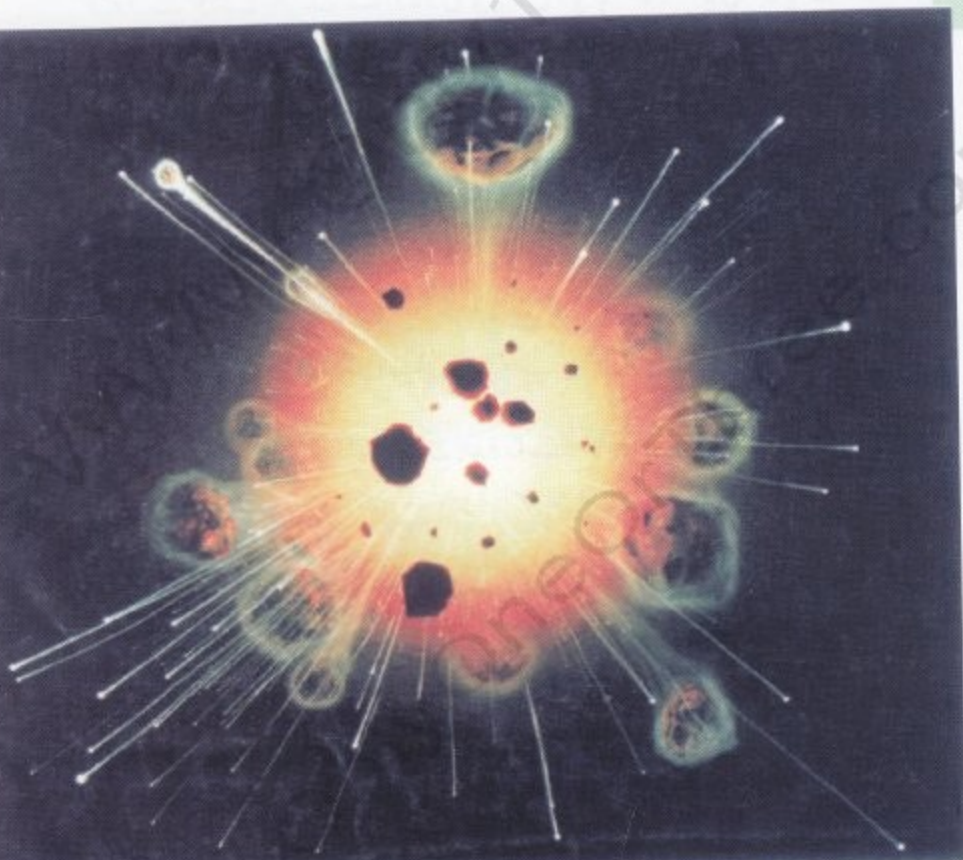
”میں صرف اتفاق سے کائنات کے اس پیچیدہ نظام کے وجود پذیر ہونے کو ناممکن سمجھتا ہوں۔ میرے لئے جس طرح خود رب کا وجود ایک حیران کن چیز ہے مگر اس کے مجررات کی صرف ایک ہی تفسیر ہو سکتی ہے کہ وہ بالفعل موجود ہے۔“ (۶)

سانندان عظیم دھماکے کے بعد ذرات کائنات کے آپس میں اتحاد کو سب سے بڑا مجرہ کہتے ہیں کیونکہ اس کے نتیجے میں بہترین ممکنہ صورت میں کائنات کے ذرے اس طرح منظم ہو گئے ہیں جن سے لاکھوں کہکشاں میں وجود میں آئیں جن میں کروڑوں ستارے اور ان کے علاوہ کھربوں اور پدموں کے حساب سے اجرام فلکی ہیں۔ پس جس ذات نے ان سب مجررات کو وجود بخشنا ہے وہ صرف اللہ کی ذات ہے جو ہر شے پر قدرت کامل رکھتی ہے۔

﴿الَّذِي لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَمْ يَتَّخِذْ وَلَدًا وَلَمْ يَكُنْ لَهُ شَرِيكٌ فِي الْمُلْكِ وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَةً تَقْدِيرًا﴾ (الفرقان: ۲:)

”اس کی سلطنت ہے آسمانوں اور زمین کی اس کی کوئی اولاد نہیں، نہ اس کی

سلطنت میں کوئی اس کا سمجھی ہے اور ہر چیز کو اس نے پیدا کر کے ایک مناسب اندازہ ٹھہرایا ہے۔



دھماکے کے نتیجہ میں مادہ ہمیشہ انحصار ہند اور بلا ارتیب ہر طرف بکھر جاتا ہے۔

کائنات کے پھیلاؤ کی رفتار کا مجزانہ پیانا

کائنات کے پھیلاؤ کی ایک ایسی مستقل اور موجودہ صورت کے مناسب حال مقدار ہے۔ اگر یہ مقدار اس سے معمولی سی بھی کم ہو جاتی تو نظام سماں کی تخلیل نہیں ہو سکتی تھی بلکہ مادہ دوبارہ ایک ساتھ مل کر اپنی پرانی حالت پر آ جاتا۔ اور اگر اس مقدار میں تھوڑا سا بھی اضافہ ہو جاتا تو مادہ کہکشاوں اور ستاروں کی صورت میں جمع نہ ہو سکتا بلکہ کائنات کی فضائے بیکار اس میں پھیل کر گم ہو جاتا۔ ان دونوں صورتوں کا ایک ہی نتیجہ، انسانی زندگی سمیت، زندگی کا وجود ناممکن ہو جاتا۔ یقیناً ان دونوں میں سے کوئی بھی صورت وقوع پذیر نہیں ہوئی اور کائنات نے اس معیار و قیق کے مطابق پھیل کر موجودہ شکل اختیار کی۔ یہاں سوال یہ ہے کہ اس مقیاس اور پیمانے کی باریکی کی حد کیا ہے؟ آسٹریلیا کی اڈیلیاڈ یونیورسٹی میں طبیعیاتی ریاضیات کے ماہر پروفیسر پول ڈیویس (Prof. Paul Devies) نے اس سوال کے جواب کی تلاش کیلئے بے شمار تحقیقات کیں اور اس ہوش بانی نتیجے پر پہنچ کہ اگر کائنات کے پھیلاؤ کی رفتار میں انتہائی معمولی تبدیلی خواہ وہ $1/10^{18}$ کی طاقت (1/10¹⁸) ہی کیوں نہ ہوتی کائنات وجود میں ہی نہیں آ سکتی تھی۔ (اس مقدار کو ہم یوں لکھ سکتے ہیں: 0.0000000000000000000001) یعنی اتنی معمولی تبدیلی بھی کائنات کے وجود کو ناممکن بنا دیتی۔

پروفیسر نہ کو اس نتیجے پر تبصرہ کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

”اعداد و شمار سے پتہ چلتا ہے کہ کائنات انتہائی دلیق رفتار سے پھیل رہی ہے۔ اگر اس رفتار میں معمولی کمی بھی آ جائے تو قوت جاذبہ کے سبب ساری کائنات آپس میں جڑ جائے اور اگر اس میں کچھ بھی اضافہ ہو جائے تو مادہ پھیل کر فضا میں گم ہو جائے۔



اس وقت جس کائنات میں زندگی بس کر رہے ہیں وہ 150 ملین سال پہلے ایک عظیم دھماکے کے نتیجے میں وجود میں آئی۔ یہ دھماکہ ایک خاص نقطے پر ہوا تھا اور اس کے بعد پھیلتے پھیلتے موجودہ شکل اختیار کر لی۔ مادہ کائنات پر ہونے والے اس دھماکے کے بعد کائنات کو یہ مختلف اور خوبصورت شکل نسبت ہوئی۔

ان دونوں خطرناک احتمالات میں توازن سے ہم اس رفتار کی باریکی اور حساسیت کا اندازہ لگاسکتے ہیں۔ اگر دھماکے کے بعد کائنات کے پھیلاوہ کی رفتار میں 1/10 کی طاقت 18 کے برابر بھی تبدیلی رونما ہو جاتی تو اس بے مثال توازن میں خلل ڈالنے کیلئے کافی ہو جاتی۔ اس سے اندازہ ہوتا ہے کہ کائنات کے پھیلاوہ کی رفتار انتہائی ہوش رہا انداز میں دقيق ہے۔ اس لئے اس ”عظیم دھماکے“ (Big Bang) کو ایک عام دھماکہ نہیں کہا جاسکتا بلکہ یہ ایک ایسا منظم دھماکہ تھا جس کی ہر جانب سے خوب چھان پھٹک کی گئی تھی۔” (۷)

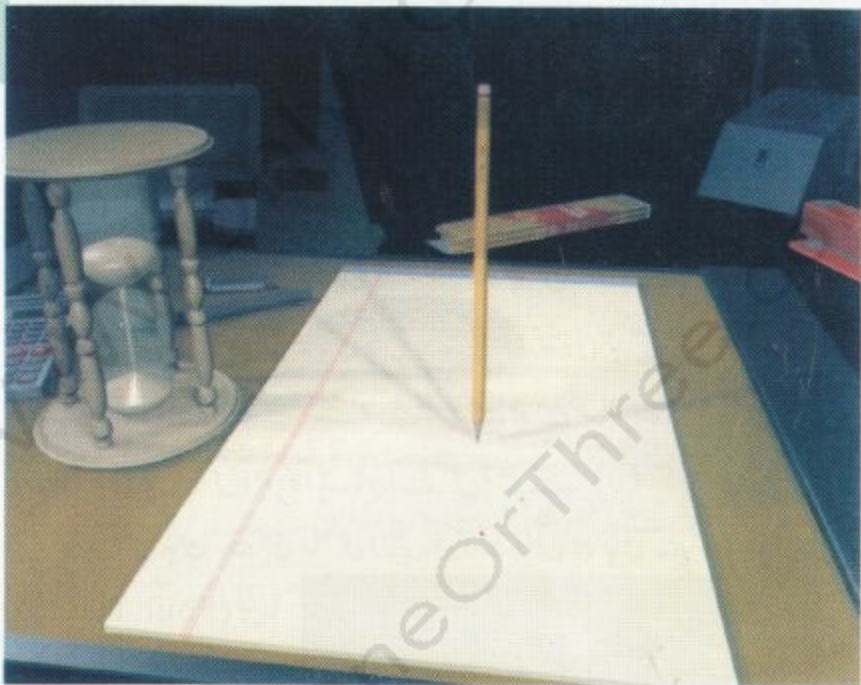
مشہور سائنسی رسالے ”سائنس“ (Science) نے اپنے ایک مضمون میں

کائنات کے آغاز سے موجود اس باریک توازن کے بارے میں لکھا:

”اگر کائنات کی کثافت معمولی سی بھی زیادہ ہو جاتی تو آئین اشائے کے نظریہ ”نسبت عمومی“ کی رو سے ما دہ کے ایتم (۱) جاذبیت کے سبب ایک دوسرے سے اس طرح جڑ جاتے جس سے کائنات کا پھیلاوہ ناممکن ہو جاتا اور وہ ساری سمت کر پھرا پئے پہلے نقطے پر جمع ہو جاتی اور اگر تخلیق کائنات کے وقت کثافت کی اس مقدار میں تھوڑی سی بھی کمی واقع ہو جاتی تو وہ انتہائی حیرت زار رفتار سے پھیل کر فضا میں گم ہو جاتی اور یہ کہکشاں میں اور ستارے موجود میں نہ آسکتے اور اس کا نتیجہ یہ ہوتا کہ ہم صفحہ دہر پر موجود نہ ہوتے!! اس بارے میں کئے گئے حسابات سے پتہ چلتا ہے کہ کائنات کے آغاز میں اس کی کثافت اور حالیہ کثافت کا فرق ۰.۰۱۵ تقریباً کو اور بیلین (☆☆) ہے۔ یعنی اس فرق کو ایک گھنٹی ہوئی پنسل اپنی نوک پر ایک بلین سال یا اس سے بھی زیادہ عرصہ کھڑی رہے تو جوں جوں کائنات پھیلتی چلی جائے گی توں توں اس توازن میں مزید باریکی آتی چلی جائے گی۔“ (۸)

اسٹفین ہانگ (Stephen Hawking) جن کو کائنات کے اچانک اتفاقی وجود کے نظریے کا ترجیح سمجھا جاتا ہے، اپنی کتاب ”التاریخ القصیر للزمن“ (وقت کی محض تاریخ) میں کائنات کے پھیلاؤ کی رفتار کی باریکی اور وقت کے بارے میں لکھتے ہیں:

”کائنات کے پھیلاؤ کی رفتار میں انتہائی حساسیت اور حد درجے کی باریکی پائی جاتی ہے۔ اگر یہ رفتار اس عظیم دھماکے کے پہلے سینڈ میں 1 نسبت میں بلین بلین بھی کم ہوتی تو کائنات آپس میں یکجا ہو جاتی اور اس موجودہ شکل تک پہنچانا ممکن ہو جاتا۔“ (۹)



کائنات کے پھیلاؤ کی سامنی قیمت بہت حساس ہے۔ اس حساسیت میں اگر 1 نسبت میں بلین بلین درجے کا بھی کوئی خلل واقع ہو جاتا تو یہ کائنات وجود میں ہی نہ آ سکتی جس پر تمہارے گزارہ ہے ہیں۔ اس احتمال کو ایک گھری ہوئی پہل کونوک پر ایک بلین سال تک اس طرح کھڑا رکھنے سے تشبیہ دی جاسکتی ہے کہ وہ گرنے نہ پائے۔ اس حالت میں کائنات میں جس نسبت سے پھیلاؤ آئے گا اسی نسبت سے ان حسابات میں وقت اور باریکی آتی چلی جائے گی۔

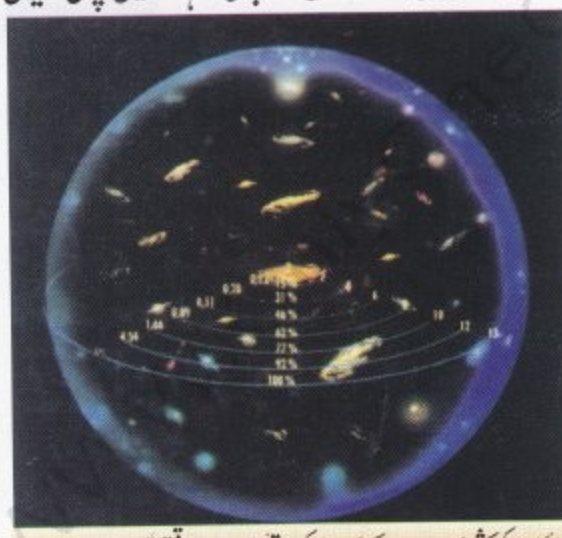
”بھولی ہوئی کائنات (Model Inflationary Universe) نظریے کے حامل آلان گوٹھ (Alan Guth) نے گزشتہ سالوں کے دوران عظیم دھماکے پر تحقیق

کی اور کائنات کے پھیلاؤ کی رفتار کے دقيق توازن کے بارے میں حسابات کرنے کے بعد انتہائی حیران کن اور دہشت انگیز نتیجے پر پہنچ کہ کائنات کے پھیلاؤ کی رفتار میں وقت 1 نسبت 10 کی طاقت 55 تک جا پہنچتی ہے۔” (۱۰)

لیکن سوال یہ ہے کہ یہ حیرت زاد، دقيق اور باریک توازن سے ہمارے سامنے کیا بات آتی ہے؟ بلاشبہ اس درجے کی باریکی کی تفسیر محض ”اتفاق“ سے نہیں کی جاسکتی۔ اس سے ایک ماوراء عقل اور حیران کن منصوبہ بندی کا ثبوت ملتا ہے۔ نظریہ مادیت کے قائل ہونے کے باوجود پول ڈیویس (Paul Devies) کو اس حقیقت کا اعتراف ان الفاظ میں کرتا ہے:

”کسی دقيق عقلی قوت کے واسطے کائنات کے موجودہ نقشے کے مطابق وجود کے نظریے کو ٹھکرایا بہت مشکل ہے۔ خصوصاً کائنات کی اس خاصیت کے سبب جس میں انتہا درجے کی باریک بینی اور وقت پائی جاتی ہے۔ خواہ یہ عددی تبدیلی کتنی ہی معمولی اور کم درجے کی ہو۔۔۔ کائنات کے گوشے گوشے میں پھیلے ہوئے حساس عددی اوزان اس بات کے شاہدِ عدل ہیں کہ اس وجود کا ایک ماوراء عقل نقشہ ہے۔“ (۱۱)

اس بیان سے ان سائنسی دلائل کی قوت واضح ہو جاتی ہے جنہیں پول ڈیویس



کائنات کی کثافت اور اس کے پھیلاؤ کی رفتار میں بہت دقيق توازن پایا جاتا ہے۔

(Poul Devies) جیسا
ماہ پرست انسان بھی مانے
پر مجبور ہے کہ اس کائنات کی
ہندیا کسی ماوراء عقل نقشے
اور ڈیزائن پر ہونی چاہئے
 بلکہ یہ کہنا زیادہ مناسب ہو گا
کہ اس کائنات کا کوئی پیدا
کرنے والا ضرور ہے۔

اجرام فلکیہ کے درمیان مسافتیں

یہ تو سب جانتے ہیں کہ زمین، نظام سماشی کے مجموعے کا حصہ ہے اور یہ مجموعہ ان سیاروں پر مشتمل ہے جو اپنے مداروں میں سورج کے گرد گردش کر رہے ہیں جبکہ کائنات میں موجود دوسرے ستاروں کی بہبیت سورج کو ایک درجے کا ستارہ سمجھا جاتا ہے۔ ان سیاروں کے گرد، ان کے اپنے اپنے چاند گھومتے ہیں۔ ان چاندوں کی کل تعداد چون (54) ہے۔ زمین کو نظام سماشی میں سورج سے فاصلے کے اعتبار سے تیر انہر حاصل ہے۔

یہاں پہلے ہم نظام سماشی کے مجموعے کے جنم پر غور کرتے ہیں۔ مثلاً سورج کا قطر زمین کے قطر کا 102 (ایک سو دو) گنا ہے۔ جبکہ زمین کا قطر 12200 کلومیٹر ہے۔ بالغاظ دیگر اگر زمین کو بچوں کے کھیلنے کی کانچ کی گولی فرض کیا جائے تو سورج کا جنم فٹ بال کا دو گنا ہو گا۔ یہاں اس سے زیادہ دلچسپ بات سورج اور زمین کے درمیان حائل فاصلہ ہے۔ اگر جنم کی طرح ہم زمین اور سورج کے درمیان فاصلے کو بھی چھوٹا کر دیں۔ تو یہ مسافت 280 میٹر بنتی ہے جبکہ دور دراز کے سیاروں کا فاصلہ کئی کلومیٹر بنتا ہے۔ لیکن مجموعہ، نظام سماشی اپنی تمام تر عظمت اور خوبی جنم کے باوجود اس کہکشاں کے سامنے پرکاہ کی حیثیت رکھتا ہے جس کا یہ ایک حصہ ہے۔ کیونکہ کہکشاں کئی سورجوں اور ستاروں پر مشتمل ہے۔ جن کی اکثریت کا جنم ہمارے سورج سے زیادہ ہے اور ان کی تعداد 250 بلین ہے۔ ان ستاروں میں نظام سماشی سے قریب ترین ستارے کو ”الفاسنٹوری“ کہا جاتا ہے۔ نظام سماشی سے اس ستارے کا فاصلہ بیان کرنے کیلئے ہم دوبارہ گزشتہ مثال کا اعادہ کرتے ہیں کہ اگر زمین کا کچھ کی گولی جتنی ہو جائے تو اس سے سورج کا فاصلہ 280 میٹر ہو گا جبکہ اسی حساب سے قریب ترین ستارے ”الفاسنٹوری“ کا سورج سے فاصلہ 78,000 کلومیٹر ہو گا!!

اگر ہم گزشتہ مثال میں زمین کو اتنا چھوٹا ذرہ فرض کریں جو خالی آنکھ سے نظرنا آتا ہو تو سورج کا جنم اس نسبت سے چھوٹا ہو کر ایک اخروٹ کے برابرہ جائے گا اور زمین سے اس کی مسافت صرف تین میٹر ہو گی لیکن اس صورت حال میں بھی ”الفاسنٹوری“ کا فاصلہ 640 کلومیٹر

ہوگا۔ اس سے معلوم ہوا کہ کہکشاں 250 بیلین ستاروں کا مجموعہ ہے جن کے درمیان اس قدر عظیم فاصلے حائل ہیں جبکہ ہمارا سورج اس حلزونی شکل کے ایک گوشے میں تیر رہا ہے۔ یہاں اس سے بھی زیادہ عجیب امر یہ ہے کہ پوری کائنات کے جنم کے مقابلے میں اتنی بڑی کہکشاں کی بھی کوئی حقیقت نہیں کیونکہ کائنات تقریباً 280 کہکشاوں کا مجموعہ ہے!!..... ان کہکشاوں کا درمیانی فاصلہ سورج اور الافتنتوری کے فاصلے کی نسبت کروڑوں گناہے۔

اجرام فلکیہ کے درمیان مسافتیں اور کائنات میں ان کا پھیلاو کرہ ارض پر زندگی کے وجود کیلئے مناسب اور ضروری ہے کیونکہ ایک جانب یہ ترتیب وار فاصلے باہر سے اثر انداز ہونے والی قوتیں سے مناسبت رکھتے ہیں تو دوسری جانب کرہ ارض پر زندگی کے وجود کا ضروری عامل ہیں۔ اسی طرح



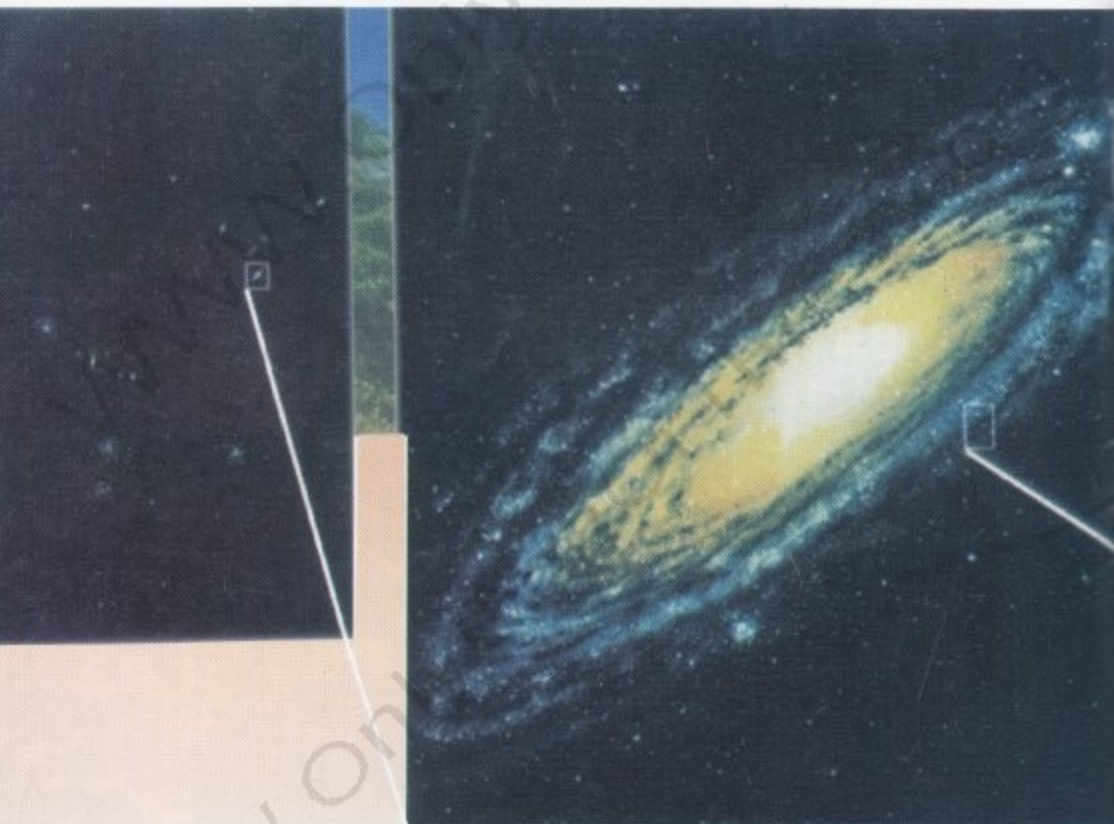
اگر ہم کہہ ارض کو بچوں کے کھیلنے کی کاچ کی گولی کے برابر فرض کر لیں تو سورج سے اس کا فاصلہ 280 میٹر ہوگا جبکہ اس حالت میں ”الافتنتوری“ نامی ستارے کا سورج سے فاصلہ 78 ہزار کلومیٹر ہوگا۔

ان فاصلوں کو دوسرے ستاروں اور ان کے مداروں پر براہ راست اثر انداز سمجھا جاتا ہے۔

اگر ان فاصلوں میں تھوڑی سی بھی کمی واقع ہو جائے تو ستاروں کے مجموعوں میں موجود بے

پناہ قوت جاذبہ کے سبب ان کے مداروں میں فرق آ جاتا جس کے نتیجے میں حتی طور پر حرارت میں بڑا فرق پیدا ہو جاتا اور اگر یہی فاصلے کچھ بڑھ جاتے تو ان عظیم ستاروں سے نکلنے والی معدنیات بکھر جاتیں اور زمین جیسے سیارے وجود میں نہ آ سکتے۔ کائنات کے موجودہ فاصلوں کو ہمارے نظام سماں جیسے مجموعوں کی تشكیل کیلئے مثالی اور انتہائی مناسب قرار دیا جاتا ہے۔

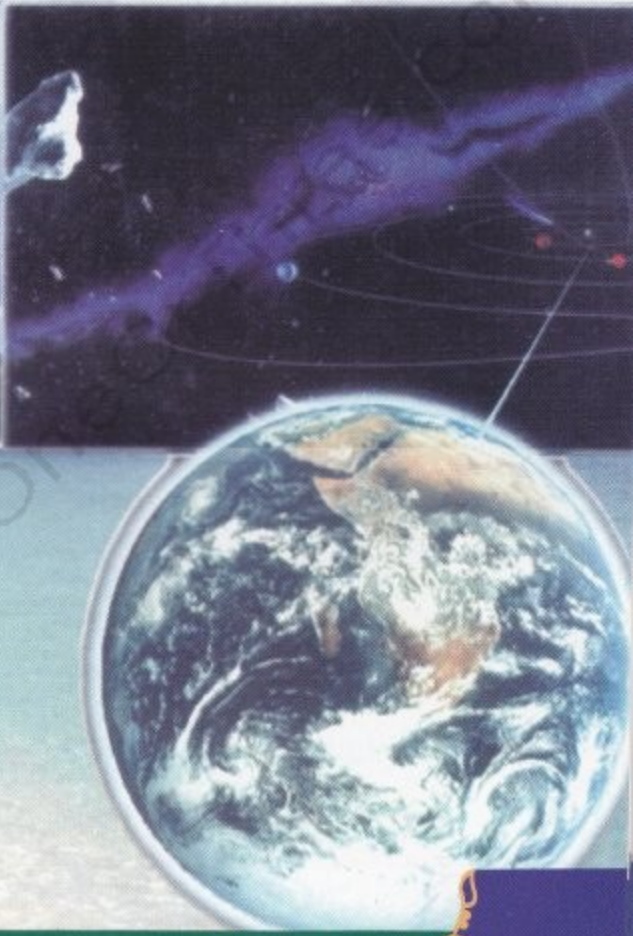
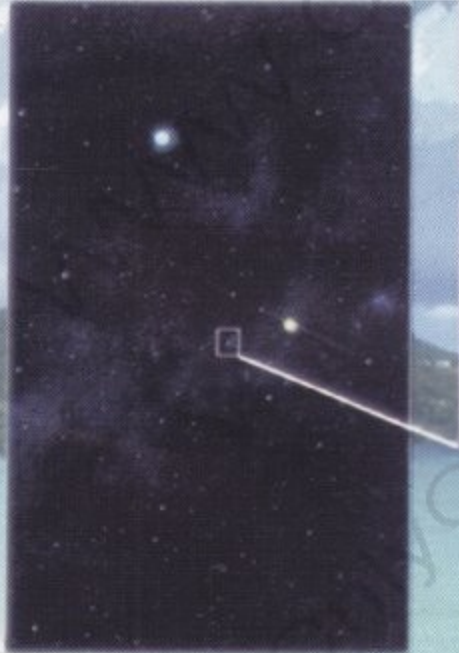
حیاتیاتی کیمیا کے ماہر پروفیسر مائیکل دینٹن (Michael Denton) اپنی کتاب "فطرت کا انجام" (Nature's Destiny) میں لکھتے ہیں۔



اجرام فلکیہ کی تحقیق اس طرح کی گئی ہے کہ ان کے درمیان مسافتی مثالی ہیں۔ ان فاصلوں میں معمولی ہی کی بیش کا مطلب کہکشاں میں ایسے کسی بھی سیارے کے وجود کا حقیقی طور پر منعدم ہوتا ہے جو زندگی کیلئے مناسب ہو۔



”بڑے ستاروں بلکہ سمجھی ستاروں کے درمیانی فاصلے ایک حساس مسئلہ ہیں۔ ان ستاروں کا ہماری کہکشاں سے اوسط فاصلہ 30 ملین میل لگایا گیا ہے۔ اگر ان فاصلوں میں تھوڑی سی بھی کمی آجائے تو ستاروں کے مدار غیر مستقل ہو جائیں گے اور اگر یہ فاصلے معمولی سے بھی بڑھ جائیں تو ستاروں سے نکلنے والا مادہ بہت برقی طرح پھیل جاتا جس کے سبب ہمارے نظام سماں کا وجود تخلیل ہی نہ پاسکتا۔ اگر ہمیں زندگی کے لئے مناسب کائنات کی ضرورت ہے تو دھماکہ خیز ستاروں کو ایک خاص ترتیب سے پھٹانا ہو گا کیونکہ ستاروں پر وجود پذیر ہونے والے ان دھماکوں سے ان کے معین فاصلوں کی تجدید ہوتی ہے۔ یہ بڑے بڑے اور محدود فاصلے با فعل موجود ہیں اور برآ راست اپنا اثر ڈال رہے ہیں۔ (۱۲)



فضائے بکر اس میں زمین کا وجود کسی ساحل پر پڑے ریت کے ایک ذرے کے جیسا ہے کیونکہ کائنات اس قدر وسیع ہے کہ انسانی عقل اس کا تصور بھی نہیں کر سکتی۔

پروفیسر جارج گرین شین (Prof. George Greenstein) اپنی کتاب

"ہم زیستانہ کائنات" "The Symbiotic Universe" میں لکھتے ہیں:

"اگر ستارے موجود فاصلوں سے کچھ قریب ہو جائیں تو فلکیاتی طبیعت کے مقابیم میں معمولی سافر قریب ہے بلکہ ہو سکتا ہے کہ ستاروں اور دوسرے اجرام فلکی کے طبیعتی عملیات میں کوئی تبدیلی واقع نہ ہو۔ اگر ہم کسی دور کے مقام سے گھاس پر چلتی ہیں تو نظر آنے والے ستاروں کی تعداد میں اضافے کے سوا کوئی خاص تبدیلی محسوس نہ کی جاسکے گی۔ ہاں معاف سمجھے گا اس صورت میں ایک اور فرق یہ ہو گا کہ میرے جیسے کسی ایسے انسان کا وجود ناممکن ہو جائے گا جو ان ستاروں پر نظر ڈال سکے۔ کیونکہ یہ عظیم اور دور دراز فاصلے ہمارے وجود کی بنیادی شرط ہیں۔" (۱۳)

گرین شین اس کا سبب بتاتے ہوئے کہتے ہیں کہ فضا میں موجود یہ فاصلے طبیعتی تغیرات کے اس طرح وجود پذیر ہونے کیلئے ضروری ہیں جو انسانی حیات کیلئے مناسب ہوں۔ دوسری جانب ان خلااؤں کے سبب ہماری زمین فضائیں تیرنے والے دوسرے دیوبیکل ستاروں سے نکلنے سے محفوظ رہتی ہے۔ خلاصہ کلام یہ کہ کائنات میں اجرام فلکیہ کا پھیلاو اور ان کی دوڑیاں اور مقامات اس طریقے سے مرتب ہیں کہ وہ انسانی زندگی کے وجود اور اس کے جاری رہنے کیلئے ضروری ہیں۔ اس لئے یہ خلااؤں بلا ضرورت اور انہا وہند وجود میں نہیں آئیں بلکہ ایک خاص مقصد کیلئے تخلیق کی گئی ہیں۔ اللہ تعالیٰ کئی آیتوں میں بیان فرماتے ہیں کہ ہم نے زمینوں اور آسمانوں کو ایک خاص حکمت کیلئے تخلیق کیا ہے۔ چنانچہ ارشاد باری تعالیٰ ہے:

﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمُوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَإِنَّ السَّاعَةَ

لَا يَأْتِيَهُ فَاضْفَحْ الصَّفْحَ الْجَمِيلَ﴾ (الحج: ۸۵)

"ہم نے آسمانوں اور زمین کو اور ان کے درمیان کی سب چیزوں کو حق کے ساتھ ہی پیدا فرمایا ہے۔ اور قیامت ضرور ضرور آئے گی۔ پس تو حسن و خوبی سے درگز رکر لے۔"

﴿وَمَا خَلَقْنَا السَّمُوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا لَا عِبِ�ْنَ مَا خَلَقْنَا هُمَا

إِلَّا بِالْحَقِّ وَلَكِنَّ أَكْثَرَهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (الدخان: ۳۸-۳۹)

"ہم نے آسمانوں اور زمین کے درمیان کی چیزوں کو کھیلتے ہوئے پیدا نہیں کیا۔ بلکہ ہم نے انہیں درست تدبیر کے ساتھ ہی پیدا کیا ہے لیکن ان میں سے اکثر لوگ نہیں جانتے۔"

کاربن کی مجرزانہ تخلیق

کاربن کو زندگی کی بنیاد سمجھا جاتا ہے اور یہ ستاروں کے مرکزوں میں کئی خاص کیمیائی تعاملات کے بعد بنتا ہے جبکہ خود ان کیمیائی تعاملات کے وجود کو ایک مجرزانہ قرار دیا جاتا ہے۔ اگر یہ مجرزانہ کیمیائی تعاملات نہ وجود میں آتے تو کاربن کا وجود نہ ہوتا اور اس کے نتیجے میں خود زندگی کا وجود بھی نہ ہوتا۔ ان تعاملات کو ہم مجرزانہ اس لئے کہد رہے ہیں کہ یہ خاص شروط کے ساتھ خاص حالات میں خرق عادت طور پر وقوع پذیر ہوتے ہیں کیونکہ ان تمام شروط کا ایک وقت ایک ساتھ پایا جانا ضروری ہوتا ہے۔ آئیے ذیل میں اس عجیب و غریب واقعہ کا جائزہ لیتے ہیں۔

کاربن مختلف کیمیائی تعاملات کے نتیجے میں دو مولوں میں ستاروں کے مرکزوں کے اندر بنتا ہے۔ پہلے مرحلے میں بریلیم کے دو ایتم آپس میں مل جاتے ہیں جن سے ایک اور ایتم وجود پذیر ہوتا ہے جس کے مرکزے میں 4 پروٹان اور 6 نیوٹران ہوتے ہیں اور اس نئے عضر کو ”بریلیم“ کہا جاتا ہے۔ جب بریلیم سے بریلیم کا ایک اور ایتم ملتا ہے تو اس سے کاربن بنتا ہے جس کے مرکزے میں 6 پروٹان اور 6 نیوٹران ہوتے ہیں۔ عجیب بات یہ ہے کہ پہلے اس مرحلے میں پیدا ہونے والا بریلیم اُس بریلیم سے مختلف ہوتا ہے جو ایک کیمیائی عضر کے طور پر ہمارے سیارے پر از خود موجود ہے۔ اگر ہم زمین پر موجود بریلیم کا جائزہ لیں تو پتہ چلے گا کہ اس کے مرکزے میں ایک نیوٹران اضافی ہے جبکہ دیویکل سرخ ستاروں کے اندر بننے والا بریلیم زمین والے بریلیم سے مختلف ہے اور اس کو کیمیائی اصطلاح میں اس کا ”نظیر“ کہا جاتا ہے۔ یہاں اس نقطے نے طبیعتی سائنسدانوں کو برسوں ورطہ حیرت میں رکھا کہ دیویکل سرخ ستاروں میں بننے والے اس نظیر میں مسلسل تبدیلی آتی رہتی ہے۔ یہ اضطراب اس کے بننے کے 10×10^{-15} کی طاقت 15 سینٹے یعنی 0.000000000000000001 سینٹے میں حل ہو جاتا ہے!!

لیکن سوال یہ ہے کہ اس قدر یہاں صفت غصر کاربن میں کس طرح تبدیل ہو جاتا ہے؟ اس نظریہ کو کاربن میں تبدیل کرنے کا اہم عامل ہیلیم کا ایٹم ہے۔ مگر کیا ہیلیم کا یہ ایٹم مخصوص اتفاق سے آ جاتا ہے؟ یقیناً ایسا ہونا ناممکن ہے۔ کیا یہ ممکن ہے کہ کسی دیوار کی تعمیر کے وقت دو پتھر آپس میں بلکہ اجاءُ میں اور ان کی علیحدگی سے 10×1 ¹⁵ سینٹی میں ایک تیسرا پتھر ان سے آ کر ل جائے اور ایک نئی دیوار بن جائے؟ بلکہ یہ معاملہ تو اس تشییہ سے بھی زیادہ ناممکن نظر آتا ہے۔ پول ڈیویس (Paul Devies) اس مجذوذانہ معاملے کی وضاحت کچھ یوں کرتے ہیں:

ہماری زندگی کا بنیادی پتھر کاربن، کائنات میں وافر مقدار میں پایا جاتا ہے اور اس کے وجود کو ایک خوش بختانہ اتفاق سمجھا جاتا ہے جبکہ یہ ستاروں کے مرکزوں میں نہایت کم اور انتہائی حساس وقت میں ہیلیم کے تین ایٹموں کے آپس میں ملنے سے بنتا ہے۔ ایک جیسے ایٹموں کے مرکزوں کا تصادم نہایت نادرالوقوع اور زبردست نتیجہ خیز ہونے کے سبب اس عمل کیلئے مناسب حالات کا پیدا ہو جانا ضروری ہے کیونکہ ایسا صرف طاقت کی انتہائی مناسب سطح پر ہو سکتا ہے۔ اس مناسب سطح کو ”گونج کی سطح“ (Resonance) کہا جاتا ہے۔ اس سطح پر اس عمل میں کوئی خواص (☆) کی وجہ سے تیزی آ جاتی ہے۔ یہاں خوش بختانہ اتفاق یہ ہے کہ ہیلیم کا ایٹم طاقت کے اعتبار سے گونج کی اس مخصوص اور مناسب سطح کا حامل ہوتا ہے۔ مزید برآں ہیلیم کا ایٹم اس عمل کیلئے اس قدر مناسب ہے کہ لگتا ہے کہ اس کو اسی عمل کیلئے پیدا کیا گیا ہے۔ (۱۲)

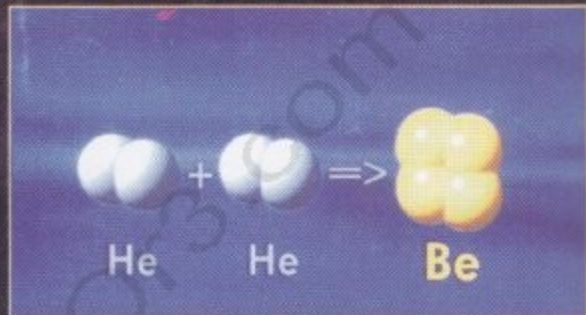
ان جیلان کن حقوق کی تشریع مخصوص اتفاقات سے کبھی نہیں کی جاسکتی۔ اسی وجہ سے مادیت پر انہا ایمان رکھنے والے پول ڈیویس جیسے سائنسدان کو بھی ان کی تشریع کرتے ہوئے ”خوش قسمتی“ اور ”خوش بختانہ اتفاق“ جیسے الفاظ کا سہارا لیما پڑا حالانکہ بالکل واضح ہے کہ ان حقوق کو قطعاً اتفاق نہیں کہا جاسکتا۔ اس سائنسدان نے اس مجرمے کو ہر طرف سے اپنی آنکھ سے ملاحظہ کر کے دنیا کے سامنے اس کی تشریع کی لیکن اس کے باوجود اپنی کچ رائی پر برقرار رہتے ہوئے تخلیق کے انکار کیلئے ”قسمت“ اور ”اتفاقات“

جیسی غیر منطقی تعبیر کا سہارا لیا۔

یہ منظر ”بڑے سرخ ستاروں“ میں پیش آتا ہے۔ یہ ایک یقینی مجزہ ہے جسے کہیاں طور پر ”دوہری گونج“، کا نام دیا جاتا ہے۔ اس عمل میں ہیلیم کے دو ایتم اپنی گونج کو استعمال کرتے ہوئے آپس میں مل جاتے ہیں اور اس کے 10×10^{15} سینٹ میں ایک تیسرا ایتم بھی اپنی گونج کو استعمال کرتے ہوئے پہلے دو ایتموں سے آلتا ہے اور اس ملáp سے ”دوہری گونج“ پیدا ہوتی ہے اور کاربن کا ایتم وجود میں آ جاتا ہے۔ یہ منظر عام حالات میں کبھی بھی وقوع پذیر نہیں ہو سکتا۔ جارج گرین شین (George Greenstien) ”دوہری گونج“ کی ماقومی القدرت اصلیت کا ذکر ان الفاظ میں کرتے ہیں:

”عمل تین مختلف مادوں (ہیلیم، بریلیم اور کاربن) اور ایک دوسرا سے بہت مختلف دو گونجوں (Resonance) سے وقوع پذیر ہوتا ہے۔ ان مختلف ذرات کے مرکزوں کے ملáp کی کیفیت کو سمجھنا بہت مشکل ہے..... دوسرا سے ایٹھی تعاملات اتنی سہولت اتنے مسلسل اور اچھے اتفاقات سے ظہور پذیر نہیں ہوتے جیسے مذکورہ تقاعلات ہوتے ہیں..... اس عمل کو ایک سائیکل، ایک گاڑی اور ایک ٹرک کے درمیان ان اجسام کے اختلاف کے سبب پیدا ہونے والی پیچیدہ گونج سے تشبیہ دی جاسکتی ہے مگر یہ سوال اپنی جگہ ہے کہ اس قدر مختلف اجسام سے ایسی موسیقیت پیدا کس طرح ہو سکتی ہے؟ بلاشبہ ہماری زندگی، ہمارے وجود اور کائنات میں موجود زندگی کی ہر قسم کی بنیاد اسی تناسب، تنظیم و ترتیب اور خرق عادت اور حیران کن موسیقیت پر ہے جو اس عمل میں پائی جاتی ہے۔“ (۱۵)

کاربن کا ایتم بنانے والا عمل دیو ہیکل ستاروں کے مرکزوں میں ہوتا ہے

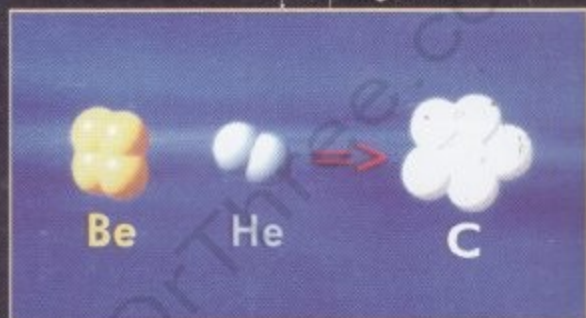


1- کاربن کا ایک ایتم بنانے کیلئے بھیم کے دو ایتم آپس میں ملتے ہیں جن سے برٹھیم کا ایتم بنتا ہے جس میں 4 پرودان ہوتے ہیں۔

2- اس کے بعد برٹھیم کا ایتم بھیم کے ایک اور ایتم سے مل کر 6 پرودان والا کاربن کا ایتم بنتا ہے۔



کاربن جو ہمارے سیارے پر صاف حالت میں ہیرے یا کوئی کی صورت میں پایا جاتا ہے در حقیقت دیو ہیکل ستاروں کے مرکزوں میں پایا جاتا ہے اور جب یہ ستارے دھاگے سے پھٹ جاتے ہیں تو ان کے اجزاء وسیع کائنات کے گوشے میں پھیل جاتے ہیں اور سب ستاروں اور سیاروں کو اس سے حصہ ملتا ہے۔



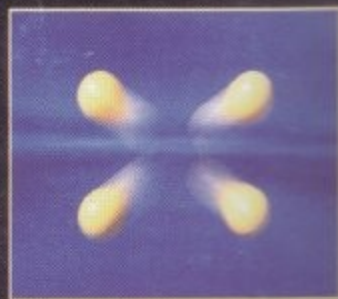
برٹھیم کا ایتم 0.0000000000000001 سینٹر میں حل ہو جاتا ہے۔

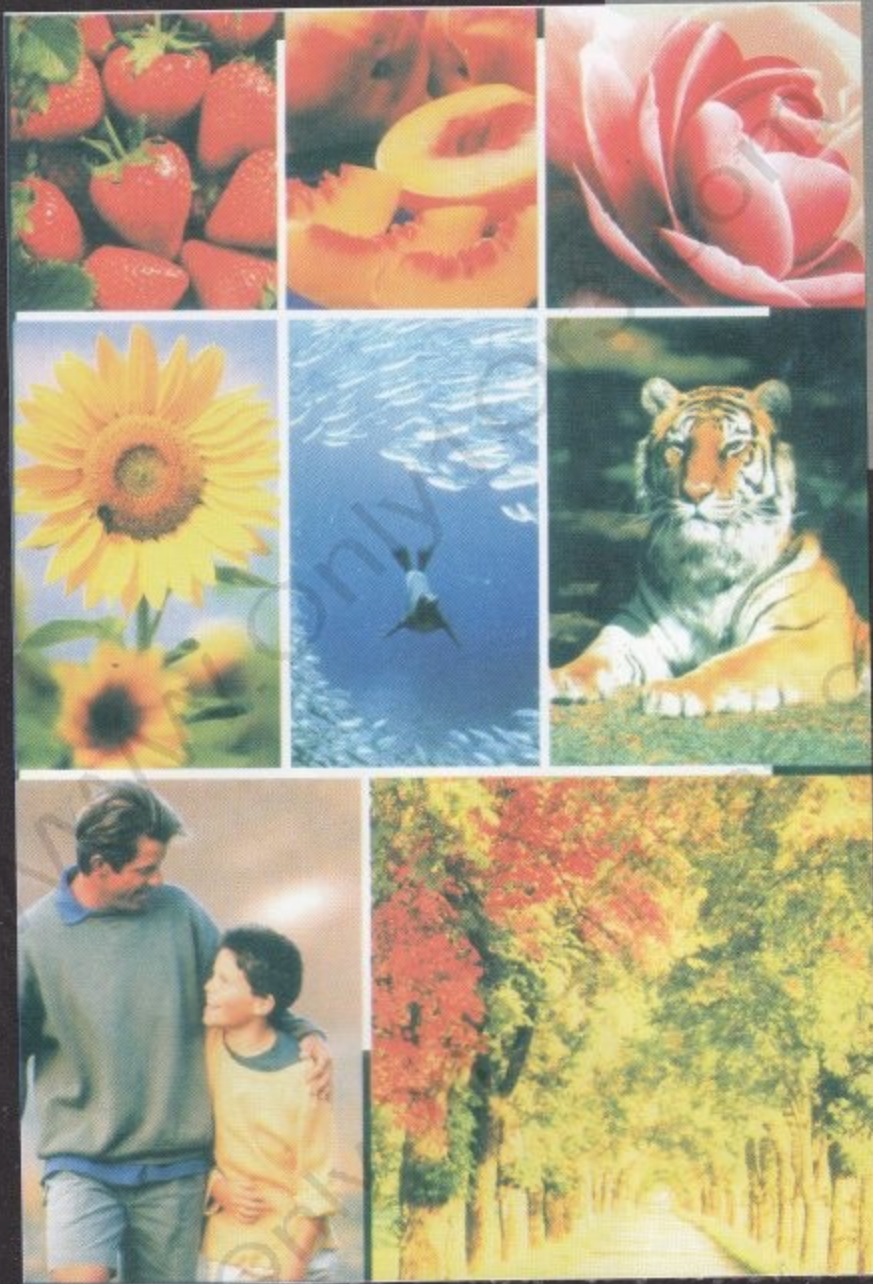
3- یہاں یہ مجاز ہے کہ برٹھیم کا ایتم

0.0000000000000001 سینٹر میں

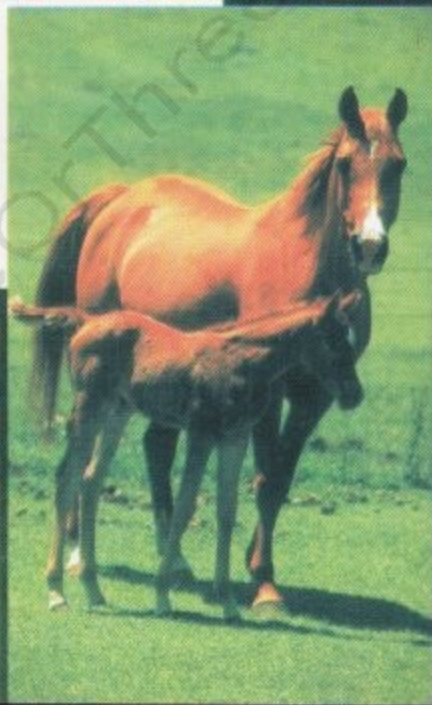
حل ہو کر اس سے بھی کم وقت میں بھیم کے ایک اور ایتم سے کس طرح ملتا ہے؟

3- سائندروں کا اتفاق ہے کہ یہ واقعہ انتہائی خرق عادت ہے۔





کاربن کو تمام جانداروں کی ترکیب میں بنیادی حیثیت حاصل ہے۔ جانداروں کا عضویاتی مواد مثلاً لحمیات چکنا یا اور نشاستہ کاربن کے مختلف مرکبات ہیں۔ جیسے ان کن امر یہ ہے کہ اس کتاب کی ان سطور کو پڑھتے وقت ہمارے جسم میں موجود کاربن کے ایتم درحقیقت اس کاربن کی بقا یا جات ہیں جو دیوبندیکل ستاروں کے مرکزوں میں پیدا ہوا اور کھربوں سال قبائل ان ستاروں میں دھماکوں کی وجہ سے ساری کائنات میں پھیل گیا۔



سلسلة مجزات

جیسا کہ بالکل ظاہر ہے کہ مادہ پرست سائنسدان گرین شین (Green Stein) جس نے "خوش بختانہ" اور "خرق عادت" اتفاقات کا تذکرہ کیا ہے۔ اس کا سائنسی انداز فکر سے کوئی تعلق نہیں کیونکہ یہ ایک مجذہ ہے جو ہر رخ کی وضاحت کے ساتھ اس کے سامنے بھلک رہا ہے۔ خود گرین شین کے خیال کے مطابق بھی دیوبھل ستاروں کے اندر کاربن کی تشكیل، سائیکل، کار اور ٹرک کے درمیان پائی جانے والی عمیق اور پیچیدہ مشترک گونج کے مشابہ ہے مگر خود خود ایسا ہونا ناممکن ہے۔ اس سب کے باوجود مادی سوچ پر یقین رکھنے کے سبب "مجذہ، تخلیق" کا لفظ استعمال نہیں کرسکا۔

گزشتہ سالوں کے دوران اکشاف ہوا ہے کہ کاربن کی طرح دیگر عنصر مثلاً آسیجن وغیرہ کی تشكیل بھی ایسی ہی خرق عادت "گونج" سے ہوئی ہے۔ اس حقیقت کا اکشاف سائنسدان فرڈ ہویل (Fred Hoyle) نے اپنی کتاب "Galaxies, Nuclei and Quasars" میں کیا۔ اس کتاب میں اس نے یقین کے ساتھ اس عمل کے اتفاقاً وقوع پذیر ہونے کو رد کیا ہے۔ کیونکہ یہ عمل نہایت عمیق منصوبہ بندی کا نتیجہ ہے۔ اس طرح اپنی مادہ پرستانہ سوچ پر چلتگی کے باوجود آخر کار اسے یقین آگیا کہ "دوہری گونج" جس کا اکشاف اسی نے کیا نہایت گہری منصوبہ بندی اور ہوشیاری کا نتیجہ ہے۔ (۱۶)

فرڈ ہویل اپنے ایک اور مقالے میں لکھتے ہیں:

اگر آپ کاربن یا آسیجن ستاروں میں ہونے والے ایٹھی ملاپ کے واسطے سے بنانا چاہتے ہیں تو پھر ستاروں میں پائے جانے والے معیار، مقیاس اور دو پیداواری خطوط تیار کر لیں۔

عقلی طور پر ان حقائق کا جائزہ لینے کے بعد ہم اس نتیجے پر پہنچے ہیں کوئی ایسی عاقل قوت ضرور موجود ہے جسے طبیعت، کیمیا اور حیاتیات میں انہائی عمدہ مہارت حاصل ہے۔ نیچر میں جو کچھ ہو رہا ہے اس کی تفسیر غیر عاقل طاقتلوں سے کرنے کی کوئی گنجائش نہیں۔ حساب و کتاب اور تحقیقات سے حاصل ہونے والے اعداد و شمار کے نتیجے میں ہمارے سامنے نہایت حیران کن حقائق آئے ہیں۔ ان حقائق کے پیش نظر آخر کار، میں مندرجہ بالا

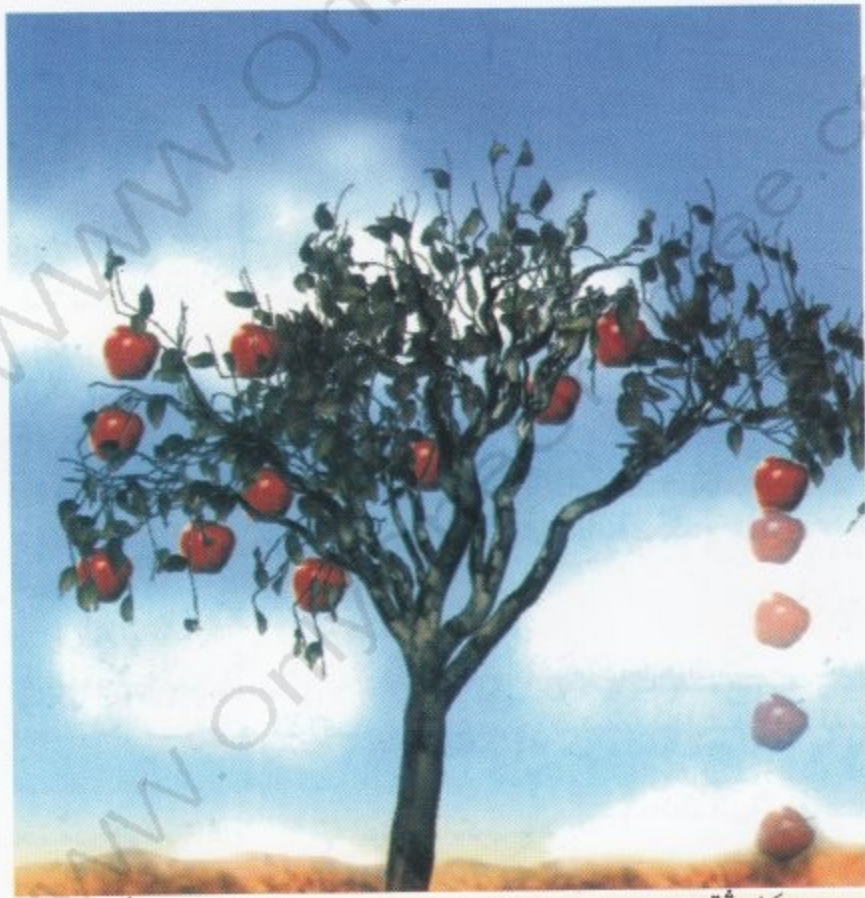
تفسیر کو بغیر بحث و تکرار قبول کرنے پر مجبور ہو گیا ہوں۔ (۱۷)
ہویل پر اس مجزے کا خاطر خواہ اثر پڑا۔ چنانچہ وہ اس مجزے کو تسلیم نہ کرنے پر
دوسرے سائنسدانوں پر تقدیم کرتے ہوئے لکھتا ہے:

جو بھی سائنسدان نیچر کے ان مظاہر کو بنظر غائز دیکھے گا وہ اس نتیجے سے سرمو
انحراف نہیں کر سکتا کہ اگر ستاروں کے مرکزوں میں وجود پذیر ہونے والے نتائج کو دیکھا
جائے تو اس کے سوا کچھ کہنا ممکن ہی نہیں کہ ایسی طبیعت کے قوانین ایک مقصودی شکل میں
وضع کئے گئے ہیں اور ان کا کوئی خاص ہدف ہے۔ (۱۸)

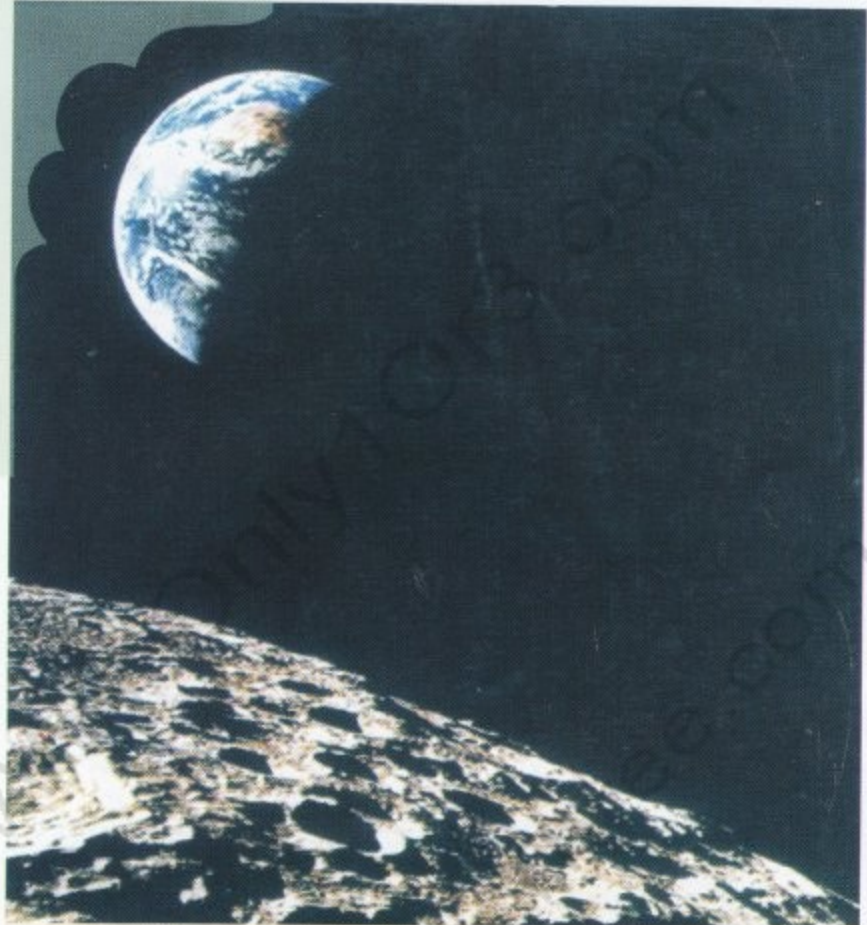


کشش ارضی کا حساس پیمانہ

کائنات میں طبیعت کی بنیاد چار قوانین پر ہے، قوت جاذبہ، برقی مقناطیسیت، بڑی ایئٹھی تو انائی، چھوٹی ایئٹھی تو انائی۔ انہی چاروں قوتوں کا تابع کائنات کی موجودہ شکل، اس کے وجود اور زندگی سے اس کی مطابقت کا سبب ہے۔ ان چاروں میں سے کائنات پر براہ راست اثر انداز ہونے والی قوت، قوت جاذبہ یا کشش ثقل ہے۔ نیوٹن نے یہ ثابت کیا کہ یہ قوت صرف سب کے پھل کوہی زمین پر گرانے میں مؤثر نہیں بلکہ یہی قوت سیاروں کی تسلیم کے ساتھ اپنے مداروں میں حرکت کا سبب بھی ہے۔ البتہ آئین اسٹائین نے اس قوت کے



جادبیت اور کشش ثقل کائنات پر اثر انداز اہم طاقتیوں میں سے ایک ہے۔ نیوٹن کو یقین تھا کہ کشش ثقل سے صرف سب ایسیں پھل گرتے بلکہ یہ ایک ایسی جگہ کی قوت ہے جس کے سبب سیارے اپنے مداروں میں برقرار ہیں۔



اگر قوت جاذب اپنی موجودہ مقدار سے کچھ کم ہو جاتی تو زمین سورج کی کشش سے آزاد ہو کر فضا میں تیرتی چل جاتی اور اگر اس میں معمولی سا اضافہ ہو جائے تو زمین سورج میں گھس جاتی۔

بارے میں زیادہ گہری نظر وال کربات کی ہے اور دیو ہیکل ستاروں کے گرد سیاہ سوراخوں میں تبدیلی کی کیفیت کو بھی بیان کیا ہے۔ درحقیقت کشش ثقل کو کائنات پر اثر انداز ایک اہم طاقت سمجھا جاتا ہے۔ یہی قوت کائنات کے پھیلاو کی حرکت میں بھی کار فرمایا ہے۔ اس طاقت کی ایسی مستقل سائنسی قیمت ہے جو ہماری کائنات کی تشكیل کے لئے نہایت مناسب ہے۔

اگر یہ طاقت اپنی موجودہ مقدار سے کچھ بڑھ جاتی تو موجودہ ستارے کم مدت

میں بنتے اور ہماری کائنات کا سب سے چھوٹا ستارہ سورج سے 1.9 گنا بڑا ہوتا اور یہ ستارے اس قدر شعاع ریز ہوتے کہ ان کے ذیلی سیاروں پر زندگی کے وجود کیلئے مناسب

حالات کا وجود ناممکن ہو جاتا کیونکہ زندگی کا وجود صرف ہمارے موجودہ سورج کے جنم کے ستاروں کی موجودگی میں ہی ممکن ہو سکتا ہے۔

اسی طرح اس قوت میں اضافے سے کائنات میں اس وقت موجود دیوبھل ستارے سیاہ سوراخوں میں تبدیل ہو جاتے اور چھوٹے سیاروں کی جاذبیت اس قدر بڑھ جاتی کہ حشرات سے بڑی جسمات والا کوئی جاندار ان کے اوپر اپنی نانگوں پر آسانی سے کھڑا نہ ہو سکتا۔

دوسری جانب اگر اس قوت میں کمی آجائی تو کائنات میں موجود ستارے اتنے چھوٹے ہو جاتے کہ ان میں سے سب سے بڑا ستارہ سورج کے جنم کا 0.8 ہوتا۔ اس صورت میں ان ستاروں کی چمک اور شعاعیں اگر ان کے ذیلی سیاروں پر زندگی کے وجود کیلئے کافی ہو جاتیں تو بھی زندگی کیلئے ضروری بھاری معدنیات اس عینیق فضا میں نہ بن سکتیں۔ کیونکہ لو ہے سمیت یہ بھاری معدنیات صرف دیوبھل ستاروں کے مرکزوں میں ہی بن سکتی ہیں۔ صرف یہی ستارے بڑی اور اس جیسے دوسرے بھاری (ثقلیں) عناصر بنا کر پوری کائنات میں پھیلا سکتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ یہ عناصر خود ستاروں اور ان پر زندگی کی تشكیل کیلئے بھی ضروری ہیں۔

گزشتہ بحث سے یہ بات واضح ہو گئی کہ قوت جاذب کی قیمت میں معمولی سی کمی بیشی کے بھی زندگی پر منفی اثرات مرتب ہوتے بلکہ زندگی کے وجود کو بھی خطرہ لاحق ہو جاتا اور اگر یہ تبدیلی کچھ زیادہ ہو جاتی تو کائنات نام کی کوئی شے موجود ہی نہ ہوتی۔ اس قوت میں اضافے کی صورت میں ساری کائنات پھیلنے سے قبل ہی آپس میں جڑنا شروع ہو جاتی جبکہ اس میں زیادہ کمی واقع ہو جاتی تو کائنات میں کوئی ستارہ اور کہکشاں وجود پذیر نہ ہو سکتی۔

اس وقت ہم اپنے سیارے زمین پر ان دونوں خطرات سے بے نیاز ہو کر زندگی گزار رہے ہیں کیونکہ ساری کائنات ایک باریک اور مستقل پیانے کے مطابق تخلیق کی گئی ہے۔ اس کا سبب یہ ہے کہ اس کو زمینوں اور آسمانوں کے خالق اور ہر چیز پر قدرت رکھنے والے اللہ نے تخلیق کیا ہے۔ اسی نے کائنات کو اس manus صورت میں ترتیب وار اور

متوازن مجنزوں سے پیدا فرمایا ہے۔

﴿الَّذِي خَلَقَ الْمَوْتَ وَالْحَيَاةَ لِيُبَلُوْكُمْ أَيُّكُمْ أَخْسَنُ عَمَلاً. وَهُوَ
الْعَزِيزُ الْغَفُورُ. الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ السَّمَاوَاتِ طَبَاقًا مَاتَرِى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ
تَفْوِيتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هُلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ ﴿٢٣﴾ ثُمَّ ارْجِعِ الْبَصَرَ كَرَتَيْنِ يَنْقَلِبُ
إِلَيْكَ الْبَصَرُ خَاسِنًا وَهُوَ حَسِيرٌ﴾ (الملک: ۲۳)

”جس نے موت اور حیات کو اس لئے پیدا کیا کہ تمہیں آزمائے کہ تم میں سے
اچھے کام کون کرتا ہے اور وہ غالب، بخشنے والا ہے۔ جس نے سات آسمان اور پرتے بنائے
تو نہیں دیکھے گا رحمن کی تخلیق میں کوئی بے ضابطگی۔ دوبارہ دیکھ لے، کیا کوئی بھی شگاف نظر
آتا ہے؟ پھر بار بار دیکھ لے، تیری نگاہ تھکلی ہاری واپس آجائے گی۔“



کائنات کی مختلف طاقتوں میں معجزانہ توازن

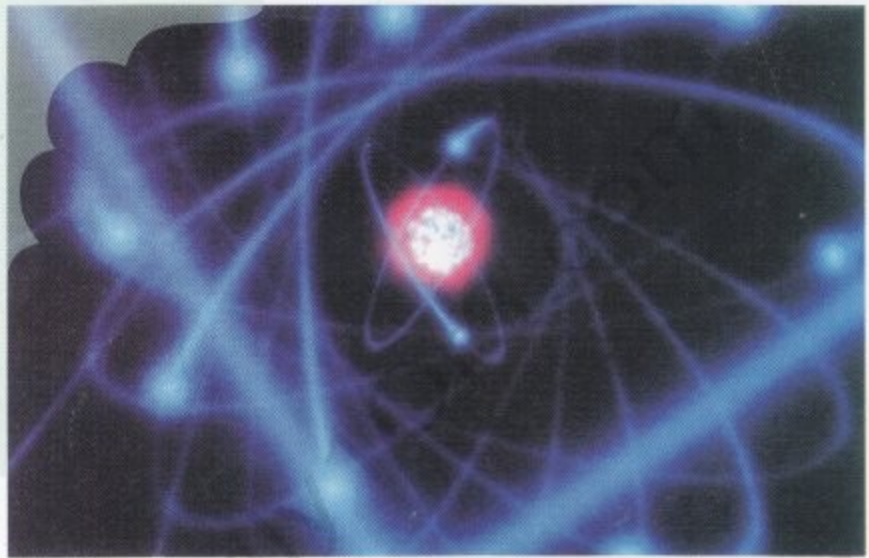
قوتِ جاذب کے بعد جب ہم ان دوسری قوتوں کا جائزہ لیتے ہیں جن کا مجموعہ، قوانین کائنات پر اثر انداز ہوتا ہے تو ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ ان قوتوں کے درمیان ایک گہرا اور دقیق توازن پایا جاتا ہے اور ان میں سے ہر قوت میں انہتاد رجے کی منضبط عددی قوت پائی جاتی ہے۔

برقی مقناطیسی قوت جاذب:

ہم جانتے ہیں کہ ہر جاندار اور غیر جاندار چیز تعمیراتی مواد سے مل کر بنتی ہے۔ اس عمارت کی بنیادی اینٹوں کو ایٹم کہا جاتا ہے۔ یہ ایٹم ایسے مرکزے پر مشتمل ہوتے ہیں جن میں پروٹان اور نیوٹران ہوتے ہیں جبکہ ان کے گرد الیکٹران میون مداروں میں محو گردش ہوتے ہیں۔ مرکزے میں موجود پروٹانوں کی تعداد ایک ایٹم کو دوسرے ایٹم سے الگ کرتی ہے۔ مثلاً اگر پروٹان 1 ہو تو اس ایٹم کو ہائیڈروجن، 2 ہوں تو ہیلیم اور 26 ہوں تو لوہا کہا جاتا ہے۔ دوسرے کیمیائی عناصر کے بارے میں بھی یہی کہا جائے گا۔ ایٹم کے

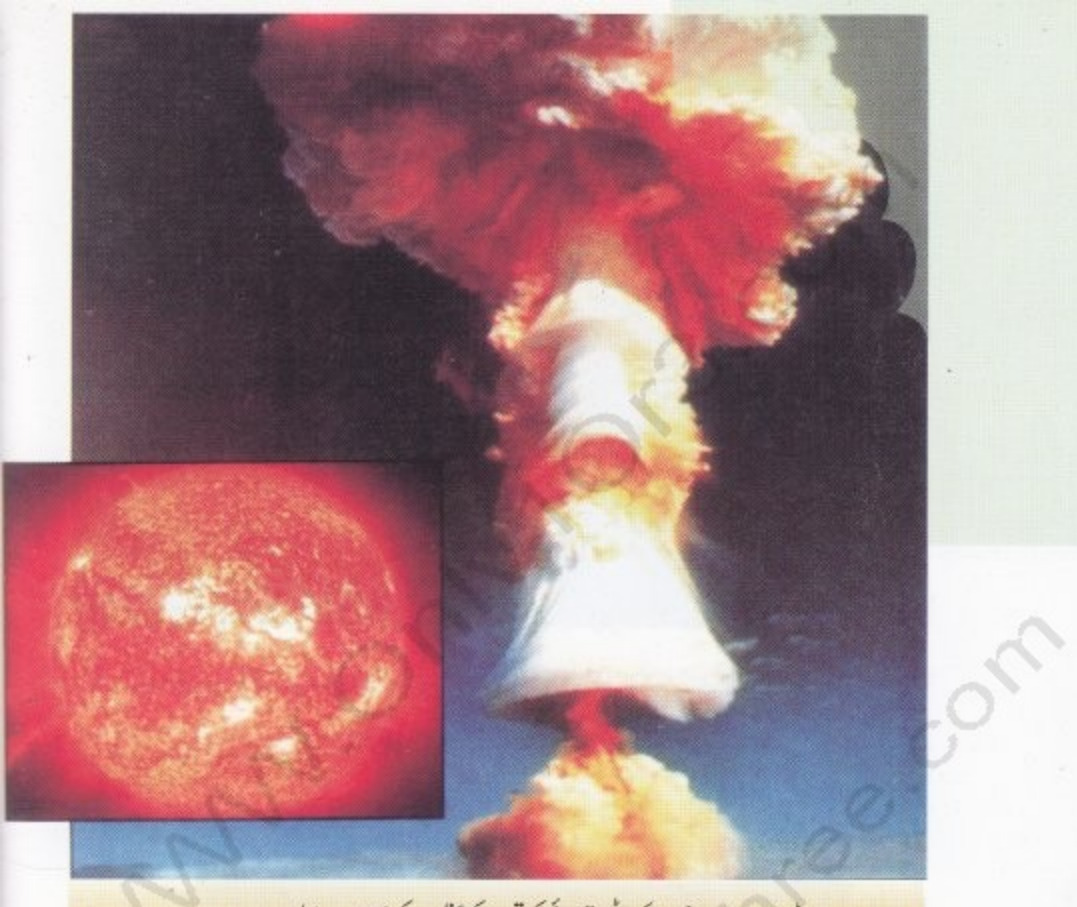


ایٹم میں پروٹان اور الیکٹران برقی مقناطیسیت کے سبب آپس میں ہڑے رہتے ہیں۔



اگر بر قی مقناطیسیت کی قوت جاذب موجود مقدار سے کچھ کم ویش ہو جائے تو ایم آپس میں جڑ سکتے تھے اور زندگی کے بنیادی ذرات کا وجود ناممکن ہو جاتا۔

مرکزے میں موجود پروٹان پر ثبت اور مرکزے کے گرد گروش کرنے والے الیکٹرانوں پر منفی چارج ہوتا ہے۔ اس متصاد بر قی چارج کے سبب ان دونوں جسموں کے درمیان کشش پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے الیکٹران مرکزے کے گرد خاص مدار میں گروش کرنے لگتے ہیں۔ پروٹان اور الیکٹران کے مختلف چارجوں سے پیدا ہونے والی قوت کا نام بر قی مقناطیسیت ہے جبکہ الیکٹرانوں کے مداروں سے ان تعلقات اور کیمیائی اجزاء کی تعین ہوتی ہے جو اس ایم سے پیدا ہو سکتے ہیں۔ کائنات پر اثر انداز ہونے والی قوات اربعہ میں سے یہ قوت اگر اپنی موجودہ مقدار سے تھوڑی سی کم ہو جاتی تو بہت کم الیکٹران اپنے مداروں میں گروش کر سکتے اور اگر یہ قوت کچھ زیادہ ہو جاتی تو ایم کا مرکزہ باہر کی چیزوں سے تعلق بنا سکتا تھا اور نہ اپنے گرد مداروں میں دوسراے ایٹھوں کو شریک کر سکتا تھا۔ چنانچہ اس قوت میں کمی اور بیشی دونوں صورتوں میں زندگی کے وجود کیلئے ضروری اجزاء کا وجود ناممکن ہو جاتا۔

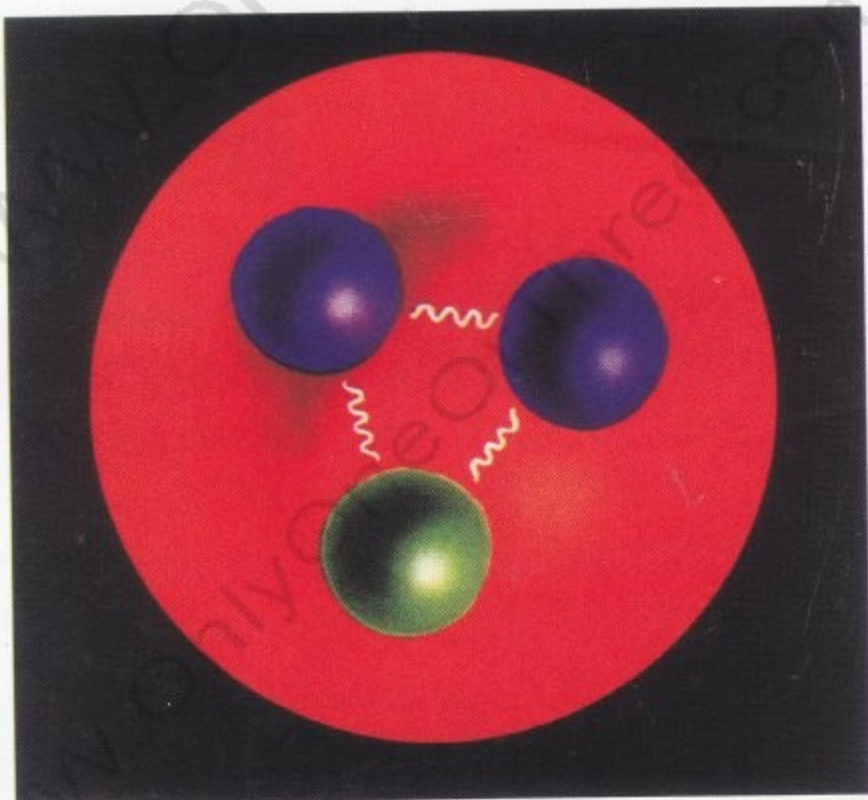


ائیم برم یا ہائیڈروجن برم کو ایئم تو انائی کی قوت کی عظمت کی بہترین مثال مانا جاتا ہے۔

عظمی ایٹمی تو انائی:

ایئم تو انائی اس قوت کا نام ہے جو ایم کے مرکزے میں نیوٹرانوں اور پروٹانوں کو آپس میں جوڑے رکھتی ہے۔ جیسے کہ ہم پہلے ذکر کر چکے ہیں کہ پروٹانوں پر ثابت اور نیوٹرانوں پر منقی چارج ہوتا ہے اور برتنی کشش کے اصولوں کے مطابق مختلف چارج ایک دوسرے کو اپنی جانب کھینچتے ہیں جبکہ ایک جیسے چارج ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ چنانچہ پروٹان اور الیکٹران ایک دوسرے کی جانب کھینچتے چلے جاتے ہیں جبکہ نیوٹران اور نیوٹران اور پروٹان ایک دوسرے سے دور ہوتے چلے جاتے ہیں۔ لیکن اکثر عناصر کے ایٹموں کے مرکزوں میں بہت سے پروٹان ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ جبکہ قوت دفع کے سبب ان پروٹانوں کو ایک دوسرے سے الگ الگ اور دور دور ہونا چاہئے۔ یہاں اس قوت دفع کے

برخلاف پروٹان ایٹم کے مرکزے میں مستقل طور پر آپس میں جڑے رہتے ہیں جس کا سبب خود بر قی مقناطیسیت سے بھی بڑی ایک اور قوت ہے جسے عظیم ایٹمی توانائی کہا جاتا ہے۔ یہ قوت کائنات میں موجود چاروں قوتوں میں سب سے بڑی سمجھی جاتی ہے۔ اس طاقت کا مشاہدہ ایٹم بم یا ہائیڈروجن بم کے دھماکے میں کیا جاسکتا ہے۔ اس توانائی کو سورج سے 4.5 کھرب سالوں سے پیدا ہونے والی توانائی کا منع سمجھا جاتا ہے اور اعداد و شمار کے مطابق مزید 5 کھرب سالوں تک سورج سے یہ توانائی حاصل ہو سکتی ہے۔ اس عظیم قوت کی عددی قیمت کائنات میں ایک اہم عددی قوت سمجھی جاتی ہے۔ اگر اس عددی قیمت میں معمولی سی کی بیشی بھی ہو جاتی تو زندگی کے ضروری عنصر کاربن کی تشکیل نہ ہو پاتی اور اگر اس میں کچھ زیادہ تبدیلی آ جاتی تو تمام طبیعتی قوانین بدل جاتے اور کائنات کے موجودہ نظام میں خلل واقع ہو جاتا۔



ایٹمی توانائی کو کائنات پر اثر انداز ہونے والی سب سے بڑی قوت سمجھا جاتا ہے جو ایٹموں کے مرکزوں میں نیوٹرانوں اور پروٹانوں کو بھی طاقت ایک ساتھ رکھتی ہے۔

عظمیم ایٹھی تو انائی اور بر قی مقناطیسی تو انائی میں ایک حاس تناسب ہے جس کے سبب ایٹھم کا مرکزہ مستقل طور پر جڑا رہتا ہے۔ اگر ایٹھی تو انائی میں کچھ کمی واقع ہو جاتی تو بر قی مقناطیسیت کے اصول کے مطابق پروٹان ایک دوسرے سے دور ہو کر پھیل جاتے اور ایٹھم کے مرکزے میں ایک سے زیادہ پروٹانوں کا وجود ناممکن ہو جاتا جس کے نتیجے میں ساری کائنات میں بس ہائیڈروجن ہی ہائیڈروجن ہوتی۔ اگر ایٹھی تو انائی، بر قی مقناطیسیت سے کچھ زیادہ ہو جاتی تو کوئی بھی ایسا ایٹھم نہ بن سکتا کیونکہ اس صورت میں ایٹھی کا مطلب ہے کہ کائنات میں ہائیڈروجن کا وجود ناممکن ہو جاتا کیونکہ اس صورت میں ایٹھی جاذبیت کے سبب پروٹان ایک دوسرے کے قریب آ جاتے اور کوئی بھی ایسا ایٹھم باقی نہ رہتا جس کے مرکزے میں ایک پروٹان ہو۔ بلکہ واضح الفاظ میں کہا جا سکتا ہے کہ اگر کائنات پر اثر انداز قتوں کی حالیہ عددی قیمت نہ ہوتی تو چھوٹے بڑے ستارے، سیارے اور ایٹھم نہ بن سکتے اور زندگی کا سرے سے وجود نہ ہوتا۔ (۱۹)

چھوٹی ایٹھی قوت:

یہ قوت بھی کائنات پر اثر انداز قتوں میں سے ایک ہے اور اس کی اپنی مستقل اور دقيق عددی قوت ہے۔ یہ قوت ایٹھم کے اندر اس کے ذیلی اجزاء میں پائی جاتی ہے اور اس کی شعاع ریزی کی سرگرمیوں کا سبب بنتی ہے۔ مثلاً اسی قوت کے باعث ایٹھم کے مرکزے میں موجود نیوٹران اپنے مخالف نیوٹران، پروٹان اور الیکٹران میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

اس سے واضح ہو جاتا ہے کہ ایٹھم کے مرکزے میں موجود نیوٹران اپنے مخالف پروٹان، نیوٹران اور الیکٹران کے ملاپ سے بنتا ہے اور چھوٹی ایٹھی قوت (تو انائی) اس نیوٹران کو ان تین چھوٹے اجسام میں تخلیل ہونے کا سبب بنتی ہے۔ یہ قوت بھی ایسے توازن کے ساتھ پائی جاتی ہے کہ اس سے شعاع ریزی میں بھی توازن پیدا ہو جاتا ہے۔ اگر اس طاقت میں کچھ اضافہ ہو جاتا تو سارے نیوٹران تخلیل ہو کر کائنات میں گم ہو جاتے۔ اس کا مطلب یہ ہوتا کہ ”عظمیم دھماکے“ (Big Bang) کے فوراً بعد کائنات سے ہمیلیم کا وجود ختم ہو جاتا کیونکہ اس کے مرکزے میں دو نیوٹران ہوتے ہیں۔ یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ ہمیلیم کا

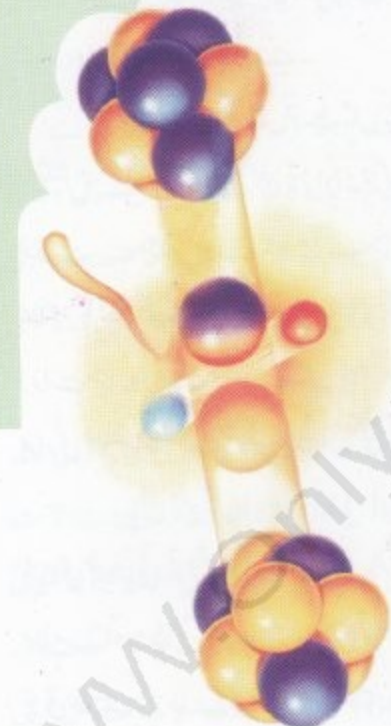
وجود ہوتا ہی نہ۔ جبکہ سب جانتے ہیں کہ ہائیڈروجن کے بعد ہیلیم سب سے بڑا عنصر ہے۔ دوسری جانب کائنات سے ہیلیم کے معدوم ہونے کے بعد بڑے ستاروں کے اندر وہ ایسی تعاملات وجود پذیر نہ ہو سکتے جو

ہیلیم کے ایٹموں پر ہونے والے ایسی تعاملات سے بھاری عناصر بناتے ہیں۔ اس کا واضح مطلب یہ ہے کہ ہیلیم دوسرے عناصر کی تشکیل کے لئے خام بال کے طور پر استعمال ہوتا ہے اور اس کے معدوم ہو جانے سے وہ لازمی عناصر موجود نہ ہو سکتے جو زندگی کے وجود اور اس کی بقا کے لئے ضروری ہیں۔

ایٹم کے ذیلی ذرات پر موجود قوت نہیں ہے اور اس طور پر پیدا کی گئی ہے کہ وہ کائنات کی بناد میں اپنا کردار ادا کر سکے۔

اگرچھوٹی ایسی تو انائی کی قوت موجودہ قوت سے کچھ کم ہو جاتی تو ”عظم دھا کے“ (Big Bang) کے ساتھ ہی ہائیڈروجن کے سب ایٹم ہیلیم میں تبدیل ہو جاتے اور ستاروں کے اندر جاری عناصر کی مقدار میں بہت زیادہ اضافہ ہو جاتا اور اس کے نتیجے میں بھی زندگی کا وجود ناممکن ہو جاتا۔

اس قوت کی حساسیت کی رفتار پر اثر انداز ہونے والا ایک اور عامل بھی ہے جو ایک چھوٹے سے ایسی جسم کی قوت ہے جسے ”نیوٹرینو“ کہا جاتا ہے۔ یہ نیوٹرینو وہ اجسام ہیں جو بھاری اور زندگی کیلئے ضروری عناصر کو بڑے ستاروں کے مرکزوں سے اس فضائے



بیکرال میں پھینک دیتے ہیں۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ ”چھوٹی ایسی قوت“ نیوٹرینوں پر اثر انداز، واحد قوت بھی جاتی ہے۔

اس طرح اگر اس قوت میں کچھ کمی ہو جاتی تو ”نیوٹرین“ کسی بھی یہرونی قوت کی کشش سے متاثر ہوئے بغیر آزادانہ حرکت کرنے لگتے جس کے نتیجے میں یہ ذرات خارجی طبقات سے متاثر ہوئے بغیر ہڑے ستاروں کی کشش سے باہر نکل جاتے اور نتیجہ بھاری عناصر کا فضائیک پہنچانا ممکن ہو جاتا۔ جبکہ اس قوت میں معمولی اضافے کی صورت میں یہ ذرات ستاروں کے مرکزے میں بلا حرکت پڑے رہتے اور ایسے میں بھی وہاں بننے والے بھاری عناصر فضائیک مشکل سے ہی پہنچ پاتے۔

پال ڈیولیس (Paul Davies) نےوضاحت کی ہے کہ کائنات پر اثر انداز بنیادی طبیعیاتی قوانین کی قسمیں اس طرح محدود اور مقرر ہیں کہ وہ انسانی زندگی کے عین مناسب اور مطابق ہو جائیں۔ ان قوانین میں معمولی کمی بیشی سے کائنات کا موجودہ چہرہ بڑی حد تک بگڑ جائے گا۔ وہ مزید لکھتا ہے:

”چونکہ ہم انسان ہیں اور اس کائنات کے مشاہدے کیلئے پیدا کرنے گئے ہیں..... اس لئے جب بھی انسان فضائی تحقیقات کا دائرہ پھیلاتا چلا جائے گا تو اس کے سامنے ایسے ہوش برآ امور کا اکتشاف ہو گا جن کی تصدیق انسانی عقل نہیں کر سکتی۔ ”عظمیم دھماکے“ (Big Bang) کے بارے میں آخری تحقیقات کے مطابق انسان اس نتیجے پر پہنچ چکا ہے کہ کائنات نہایت موزوں، واقعی اور حیران کن انداز میں پھیل رہی ہے۔“ (۲۰)

کائناتی شاعروں کو ”عظمیم دھماکے“ (Big Bang) کی قوی دلیل مانا جاتا ہے۔ ان شاعروں کا سب سے پہلے رابرٹ وسن اور آرنو بزر یاس نے اکتشاف کیا تھا جنہیں 1965ء میں نوبل انعام ملا۔ آرنو بزر یاس کائنات کی اس عقل سے ماوراء منصوبہ بندی اور ڈیزائن کی وضاحت کرتے ہوئے تحریر کرتا ہے:

”علم فلکیات ہمیں خرق عادت معاملات تک لے جاتا ہے، یعنی عدم سے وجود کی تخلیق کی جانب۔ یعنی یہ کائنات جو انتہائی واقعی تصاویر پر مشتمل ہے۔ یہی زندگی کے وجود

کا سبب بننے کیلئے کافی ہے۔ گویا کائنات اس صورت میں اس لئے پیدا کی گئی ہے کہ وہ اس مقصد کو پورا کرے۔“ (۲۱)

کولمبیا یونیورسٹی میں نظریاتی طبیعت کے پروفیسر، رابرٹ جائزرو کا کہنا ہے: ” بلاشبہ ماہرین طبیعت و فلکیات کے نزدیک کائنات ہی انتہائی دقيق و عمیق ریاضیاتی اصولوں کے سبب انسانی زندگی کے لئے پہلے سے مقرر مناسب مقام ہے۔ (اس تعریف کو انسانی نظریہ کہا جاتا ہے) اور میرے خیال میں یہ وہ سب سے مجہول نتیجہ ہے جس تک جدید سائنس نے رسائی حاصل کی۔“ (۲۲)

گزشتہ سطور میں مذکور، کائنات پر اثر انداز ہونے والی قوتوں کی قیمتوں کے دوام، ان کے تناسب اور ایک دوسرے کے ساتھ اس دقيق انداز سے توازن سے ثابت ہوتا ہے کہ اس حقیقت کی تغیری ”اتفاق“ سے نہیں کی جاسکتی بلکہ اس کی واحد تفسیر و تشریح مجاز ہے۔ اس حقیقت کے موجبہ ہونے کو اعداد و شمار کے ذریعے ثابت کیا جاسکتا ہے اور ان کے تنازع ہمیشہ یکساں رہتے ہیں جن میں $1:100$ ، $2:100$ کے حساب سے بھی فرق نہیں پڑتا۔ علاوه ازیں خود ان مقداروں میں بھی انسانوں اور زندگی کے وجود سے قبل یا بعد میں کوئی فرق نہیں پڑا۔ ان قوتوں کی قیمتوں میں کسی قسم کی تبدیلی یا تغیری دیکھنے میں نہیں آیا اور یہ بات اس کے وجود کے موجبہ ہونے کو ثابت کرتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے، جیسے کہ پرانے سامنہ دان بھی کہتے ہیں کہ کائنات دقيق اور عمیق پیمانوں اور نہایت مہارت کے ساتھ انتہائی منظم انداز میں پیدا کی گئی ہے۔ اس لئے اس ماہر انسان اور متوازن نظام کے محض اتفاق کا نتیجہ ہونے کا دعویٰ عقل و منطق کے قواعد کے بالکل خلاف ہے۔ جبکہ حقیقت یہ ہے کہ اس مربوط، متوازن اور ماہر انسان نظام کا کوئی ایسا خالق ہونا ضروری ہے جو امتا ہی قوت کا مالک ہو۔ بلاشبہ وہ صاحب قدرت خالق، اس کائنات کا مصور اور تخلیق کننده اللہ تعالیٰ ہی ہے۔

الیکٹران اور پروٹان میں مجزا نہ ربط

برقی چارجوں کے درمیان ربط:

پروٹان اپنی جسامت اور جنم کے اعتبار سے الیکٹران سے 1836 گناہڑا ہوتا ہے۔ اگر ان دونوں میں مادی موازنہ کیا جائے تو انسان اور بندوق (پودا) کے دانے کے درمیان موازنے کی طرح ہو گا۔ اس لئے کہا جاسکتا ہے کہ الیکٹران اور پروٹان کے جنم میں کوئی مشابہت نہیں۔ عجیب بات یہ ہے کہ جنم میں کوئی مشابہت نہ ہونے کے باوجود ان دونوں پر یکساں مگر ایک پر ثابت اور ایک پر منفی چارج ہوتا ہے۔ اس طرح قوت میں بھی یہ دونوں چارج مساوی ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ایسٹم کا چارج معتدل رہتا ہے۔ یہاں مزید تجھب کی بات یہ ہے کہ عقل کا تقاضا ہے کہ یہ دونوں چارج آپس میں مساوی نہ ہوں کیونکہ یہاں کوئی ایسا عامل نہیں جو دونوں کے چارج کو مساوی کر دے بلکہ اگر جنم کا اعتبار کیا جائے تو الیکٹران کا چارج اس کا جنم چھوٹا ہونے کی وجہ سے کم ہونا چاہئے۔ یہاں یہ سوال کیا جاسکتا ہے کہ اگر الیکٹران برقی چارج کے اعتبار سے پروٹان کے مساوی نہ ہوتا تو کیا ہو جاتا؟

ایسٹم پروٹان اور الیکٹران سے مل کر وجود میں آتا ہے۔ ان دونوں میں جسامت اور جنم کا فرق بہت زیادہ ہونے کے باوجود مجزا نہ ربط پر ایک پر چارج کی مقدار یکساں ہے۔ کائنات کے توازن کو برقرار رکھنے کے لئے یہ توازن نہیں ہے۔



اس کا منطقی جواب یہ ہے کہ ثابت چارج والے پروٹانوں کی وجہ سے ساری کائنات کا چارج ثابت ہو جاتا اور سارے ایٹم قوت دفع کی وجہ سے ایک دوسرے سے دور ہو جاتے۔ اب رہایہ سوال کہ اگر ایسا بالفعل ہو جاتا تو کائنات کی شکل کیسی ہوتی؟ یا ایٹموں کے ایک دوسرے سے دور ہو جانے سے کیا ہو جاتا؟

ایسی صورت میں جو کچھ ہوتا وہ بہت برا اور خلاف معمول ہوتا۔ اب آئیے ان تبدیلوں سے آغاز کرتے ہیں جو ایسے میں وقوع پذیر ہوتیں۔ مثلاً سب سے پہلے اپنے جسم کو لیتے ہیں۔ ایٹموں کے ایک دوسرے سے دور ہونے کے فوراً بعد ہمارے یہ ہاتھ کٹ کر گرجاتے جن سے کتاب پکڑے ہوئے ہیں۔ صرف ہاتھ ہی نہیں بلکہ بازو، کہنیاں، نانگیں، سر، آنکھیں، دانت بلکہ پورے کا پورا جسم آن کی آن میں ٹکڑے ٹکڑے ہو جاتا۔ اس کے ساتھ ساتھ وہ کمرہ جس میں ہم بیٹھے ہوئے ہیں بلکہ کھڑکی سے نظر آنے والی ساری کائنات، پہاڑ، دریا، نظام سماشی کے ستارے اور سارے اجرام فلکی ایک لمحے میں ناپید ہو جاتے۔ اس کے بعد ایسا کوئی جسم وجود میں ہی نہ آ سکتا جو خالی آنکھوں سے دیکھا جاسکے۔ آخر کار ساری کائنات ایک دوسرے سے دور بھاگنے والے ایسے ایٹموں کا مجموعہ بن جاتی جو ہر طرف انہاد ہند تیرتے پھرتے۔

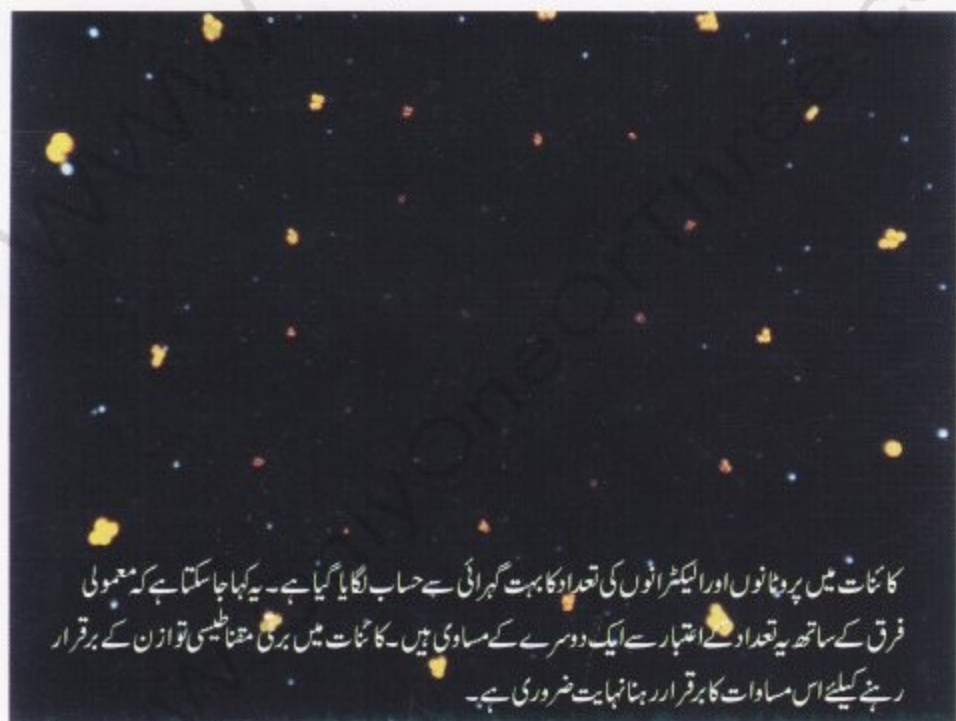
یہاں دوسرا سوال یہ ہے کہ اس قسم کی مکمل بد انتظامی کے لئے پروٹان اور الیکٹران کے چارج میں کس قدر تبدیلی کی ضرورت ہے؟ کیا اس حادثے کے لئے چارج میں $1:100$ کی تبدیلی کافی ہے؟ یا اس کے لئے $1:1000$ کی تبدیلی کی ضرورت ہوگی؟ اس بارے میں پروفیسر جارج گرین شین (George Greenstien) اپنی کتاب

(ہم زیست کائنات) (The Symbiotic Universe) میں لکھتے ہیں:

”اگر دونوں بر قی چارجوں میں $1:100$ کھرب کی تبدیلی بھی واقع ہو جائے تو انسان، پھر اور تمام چھوٹے مادوں کا شیرازہ بکھیرنے کیلئے کافی ہے۔ جبکہ سورج اور زمین جیسے بڑے اجسام کے بکھرنے کیلئے یہ نسبت مزید حساس ہو کر $1:100$ کھرب ہو جاتی ہے۔“ (۲۳)

عددی ربط:

الیکٹران اور پروٹان کے عددی توافق کو بھی کائنات میں نہایت اہم سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ اس عددی توافق کی وجہ سے قوت جاذبیت اور برتنی مقناطیسی قوت میں توازن قائم رہتا ہے۔ (یاد رہے کہ ایتم میں پروٹانوں اور کائنات کی تخلیق کے دوسرے یکنڈ سے پہلے پروٹانوں نے اپنی تعداد کے برابر مخالف پروٹانوں کا خاتمه کر دیا تھا۔ اب باقی ماندہ پروٹان کائنات میں ان پروٹانوں کی بقا یا جات ہیں۔ دوسری جانب الیکٹرانوں کے ساتھ بھی یہی کچھ ہوا کہ مخالف الیکٹرانوں پر حملے کے سبب ان کے برابر الیکٹران ختم ہو گئے اور اب کائنات میں بقیہ الیکٹران موجود ہیں) کائنات میں موجود الیکٹرانوں اور پروٹانوں میں فرق جیران کن حد تک معمولی سا ہے کیونکہ یہ 1 تقسیم 10 کی طاقت (37^{37}) ہے بلکہ کہا جاسکتا ہے کہ کائنات میں ان کی تعداد یکساں ہے۔



کائنات میں پروٹانوں اور الیکٹرانوں کی تعداد کا بہت گہرا فی سے حساب لگایا گیا ہے۔ یہ کہا جاسکتا ہے کہ معمولی فرق کے ساتھ یہ تعداد انتبار سے ایک دوسرے کے مساوی ہیں۔ کائنات میں برتنی مقناطیسی توازن کے برقرار رہنے کیلئے اس مساوات کا برقرار ہتناہیت ضروری ہے۔

یہ عددی یکسانیت کائنات کے گوشے گوشے میں برتنی مقناطیسی توازن کیلئے نہایت ضروری ہے کیونکہ پروٹانوں یا الیکٹرانوں کی تعداد میں اضافے سے ایک جیسے چارچ

والي اجسام ایک دوسرے سے دور ہو جاتے اور اس کے نتیجے میں ایتم سے چھوٹے اجسام آپس میں مل کر ایتم نہ بناسکتے۔ اس وجہ سے اجرام فلکیہ کا وجود ناممکن ہو جاتا بلکہ ہمارے سیارے سمیت کہکشاوں اور ستاروں کا وجود ہی ناممکن ہو جاتا۔

حیران کن احتمال:

اگر ہم اس وسیع کائنات کے ان دائمی طبیعتی اصولوں پر غور کریں جن کے سبب ہمیں زندگی گزارنے کی جگہ دستیاب ہوئی ہے تو ہمارے سامنے یہ سوال ضرور آئے گا کہ کائنات کے محض اتفاق سے وجود میں آنے کا احتمال کتنا ہے؟ کیا یہ احتمال 1:1 بلین یا 1: تریلین ٹریلین یا اس سے بہت کم کسی رقم کے مساوی ہے؟

ریاضیات کے ماہر اور سائنسدان استفین ہاگنگ (Stephen Hawking) کے گھرے دوست برطانوی پروفیسر روجر پنروز (Roger Penrose) نے ان احتمالات کا حساب کیا ہے جو ”عظمیں دھماکے“ (Big Bang) کے بعد وجود پذیر ہو سکتے تھے۔

روجर پنروز (Roger Penrose) کے مطابق احتمالات کی تعداد 1 بی 10 کی طاقت 10 کی طاقت 123 ہے! ($1/10^{123}$) منطقی طور پر اتنے بڑے ہندسے کو سمجھنا بہت مشکل ہے البتہ ریاضی کی زبان میں 10 کی طاقت 123 کا مطلب ہے 1 اور اس کے آگے 123 صفر۔ یہ تعداد کائنات کے ایتموں کی کل تعداد یعنی 10 کی طاقت 78 (10^{78}) سے بہت زیادہ ہے۔ بلاشبہ یہ ایک خیالی رقم ہے کیونکہ روچر پنروز (Roger Penrose) کے احتمالات کی رقم 1 تقسیم 10 کی طاقت 10 کی طاقت 123 ہے۔ اس رقم کی زیادتی کوئی مثالوں سے سمجھا جاسکتا ہے۔ مثلاً 10 کی طاقت 3 (10^3) کا مطلب ہے 1000 جبکہ 10 کی طاقت 10 کی طاقت 3 (10^{10^3}) کا مطلب ہے 1 اور اس کے آگے 1000 صفر۔ اب اس کی زیادتی کا اندازہ اس سے لگایجئے کہ جس ہندسے کے آگے 9 صفر ہوں وہ ایک بلین اور اگر 12 صفر ہوں تو تریلین ہوتا ہے اور یہاں اس رقم میں 1 کے آگے 10 کی طاقت 123 ہے اور اس رقم کی ریاضی میں کوئی تعریف نہیں۔

ریاضی میں کوئی بھی احتمال جب 1 بی 10 کی طاقت 50 ($1/10^{50}$) سے چھوٹا ہو جائے تو اسے صفر مانا جاسکتا ہے جبکہ گزشتہ احتمال کا نتیجہ 1 بی 10 کی طاقت 50 سے چھوٹا ہے جس کی مقدار تریلین ٹریلین ٹریلین بار ہے۔ مختصر ایک کائنات کا اتفاق سے وجود میں آنا یقینی طور پر ناممکن ہے۔

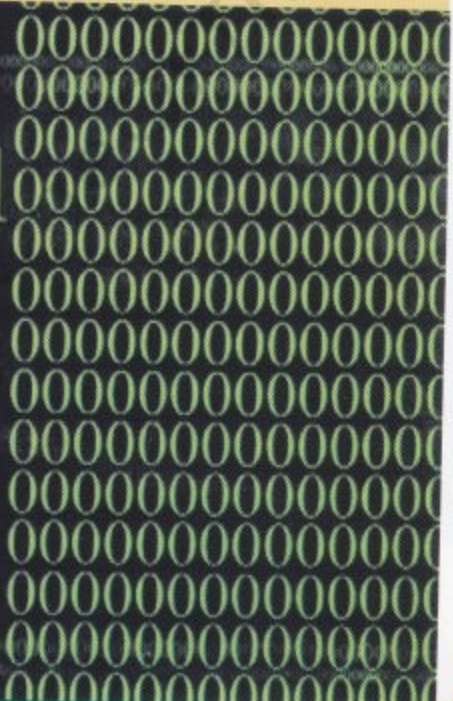
پروفیسر پروز (Penrose) اس خیالی رقم کے بارے میں اظہار خیال کرتے ہوئے کہتے ہیں: ” بلاشبہ یہ احتمال (ابھ 10 کی طاقت 10 کی طاقت 123) اس بارے میں ارادہ الہی کی وضاحت کا عکس ہے۔ کیونکہ یہ رقم اتنی حیران کرنے اور جب خیز ہے کہ آدمی ریاضیاتی انداز میں اسے لکھ سکتا ہے اور نہ کوئی اور عمل کر سکتا ہے کیونکہ اس صورت میں اسے یہ رقم لکھنے کیلئے 1 کے آگے 10 کی طاقت 123 صفر لگانے ہوں گے۔ اگر کائنات میں موجود تمام نیوٹرانوں اور پروٹانوں پر ان میں سے ایک ایک صفر کھو دیا جائے تو بھی بہت سے صفر باقی نہیں گے۔“ (۲۳)

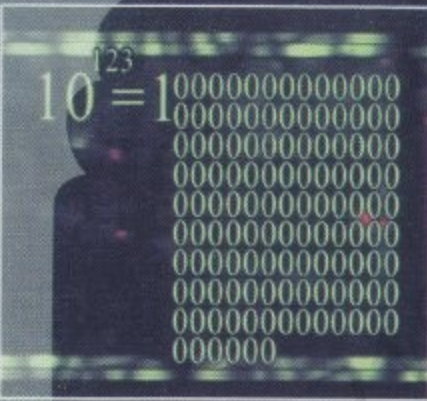
علم ریاضیات کی زبان میں بیان کئے گئے یہ لامتناہی اور بے پناہ احتمالات کا وجود خود اس بات کی نہایت قوی اور مضبوط و لیل ہے کہ یہ کائنات پیدا کی گئی ہے اور بلاشبہ ہماری یہ کائنات غیر عاقل ایمیلوں کے اندر ہادھند رو یہ اور اندر ہے اتفاقات کے نتیجے میں وجود پذیر فہیں ہوئی۔ کائنات کی ہرجاندار اور بے جان شے بچ جیخ کر کہتی ہے وہ اس حق و قیوم کی تخلیق ہے جس کا کوئی شریک نہیں۔

10 کی طاقت 3 ایک ہزار کے مساوی ہوتا ہے اور
10 کی طاقت 10 کی طاقت 3 والا ہندسے 1 کے
آگے ہزار صفوی ای رقم کے برابر ہوتا ہے۔

$$10^3 = 1000$$

$$10^{10^3} = 1$$





$$10^{10^{123}} = 1 \text{ followed by } 10^{123} \text{ zeros}$$

برطانوی ماہر ریاضیات کے پروفیسر روجر پنروز (Roger Penrose) نے کائنات کے اتفاق سے وجود پذیر ہونے کا جائزہ لیا اور کائنات میں موجود تمام طبیعی تغیرات کے تمام احتمالات کو شامل تحقیق کیا۔ "عظیم وحشائی" (Great and Awful) اور زندگی کی پیدائش کیلئے مناسب ماحول پیدا کرنے میں اس کی مناسبت کی مقدار بھی اس تحقیق میں شامل تھی۔ بعد ازاں وہ درج ذیل احتمالات تک پہنچا۔

احتمالات کی یہ رقم $10^{10^{123}}$ کی طاقت 10 کی طاقت 123 کے برابر ہے۔ اتنی بڑی رقم کا تصور بھی ناممکن ہے کیونکہ اس کا مطلب ہے 1 اور اس کے آگے 123 صفر یہ رقم کائنات میں موجود تمام ایٹم کی تعداد (10⁷⁸) کی سے بھی بڑی ہے۔ گویا 1 کے آگے موجود صفروں کی تعداد کائنات کے ایٹم کی مجموعی تعداد سے زیادہ ہے۔ رو جو کہتا ہے: اگر ہم کائنات میں موجود ہر نیوٹر ان اور پروٹان کو صفر سے تحریر کریں۔ تو بھی اس رقم کو تحریر میں نہیں لاسکتے۔



نظام سماشی اور زمین کی تخلیق کے معجزانہ پیمانے

﴿وَسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ وَالنُّجُومُ
مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ إِنْ فِي ذلِكَ لَا يَاتِ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (آلہ: ۱۲)

”اس نے رات، دن اور سورج، چاند کو تمہارے لئے تابع کر دیا ہے اور ستارے بھی
اس کے حکم کے ماتحت ہیں۔ یقیناً اس میں عقلمندوں کے لئے کئی ایک نشانیاں موجود ہیں۔“

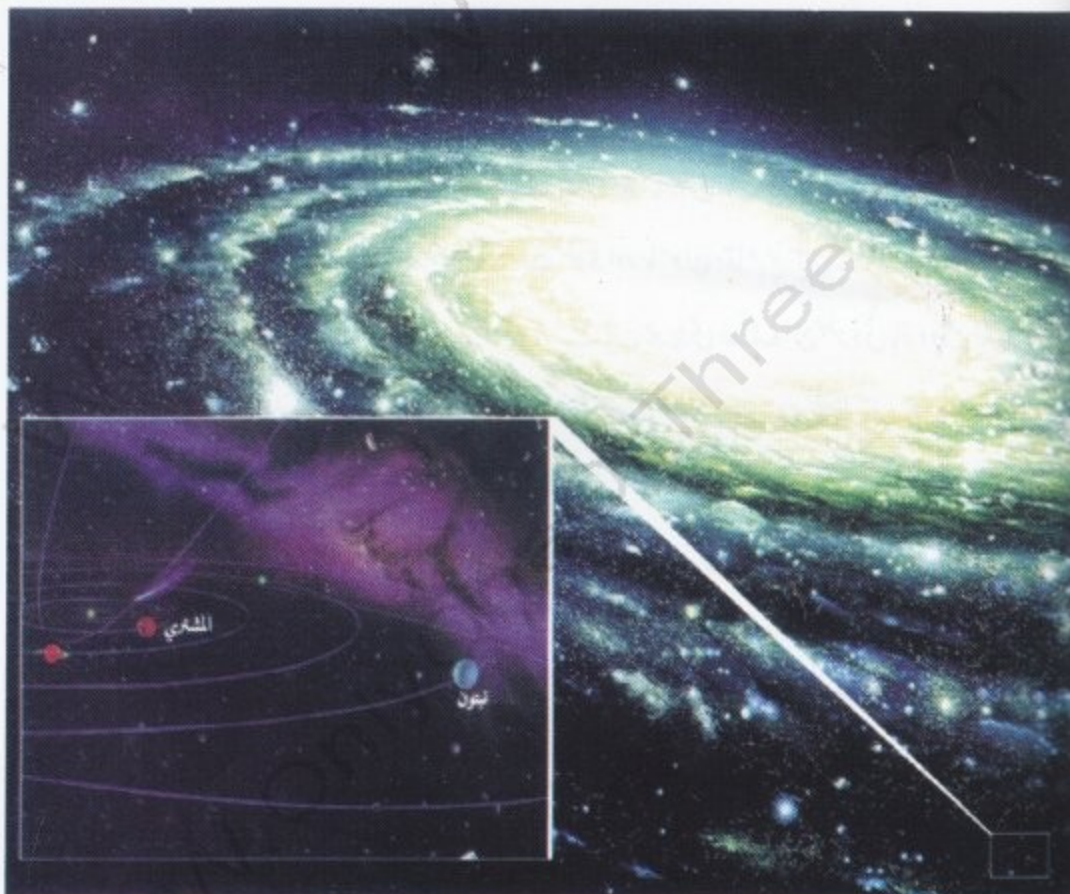
کہکشاں میں نظام سمشی کا محل و قوع

ہمارا نظام سمشی، کہکشاں میں اہم محل و قوع کے ساتھ ساتھ حیران کن اور تجرب خیز موازین و مقابیس کا حامل ہے۔ مجموعہ نظام سمشی کا مدار حلزونی شکل والی کہکشاں کی ایک جانب واقع ہے اور یہ پہلے سے معلوم ہے کہ ہماری یہ کہکشاں اور دیگر کہکشاں میں ایسے اجرام فلکی پر مشتمل ہیں جو اس حلزونی شکل کے بازوں پر ترتیب کے ساتھ ایک ہی سطح پر ایک کروی اور پھولے ہوئے مرکز کے گرد گردش کرتے ہیں۔ یہ بازو مرکز کے گرد بننے والے زاویے کے مطابق ایک دوسرے کے گرد لپٹتے ہوئے ہیں اور ان کے درمیانی خلا میں ستاروں کے پچھے جھرمٹ ہیں مگر ان کی تعداد نہ ہونے کے برابر ہے۔ ہمارا نظام سمشی بھی انہی نادر ستاروں کا ایک جھرمٹ سمجھا جاتا ہے جو اس حلزون کے بازوں میں واقع ہے۔ اب آئیے دیکھتے ہیں کہ کہکشاں کے حلزونی بازوں میں مجموعہ نظام سمشی کے محل و قوع کی اہمیت کیا ہے؟ سب سے پہلی بات تو یہ ہے کہ ہمارا نظام سمشی کائناتی فضلات اور کہکشاں کے حلزونی بازوں میں موجود گیسوں سے دور ایک یک مقام پر واقع ہے جس کی وجہ سے آسمان صاف اور واضح نظر آتا ہے۔ اگر ہم ان بازوں میں کسی مقام پر ہوتے تو آسمان ہمیشہ گدلا اور بڑی حد تک غیر واضح ہوتا۔

اس بارے میں پروفیسر، ماہیکل ڈینٹن (Michael Denton) اپنی کتاب (Nature's Destiny) "فطرت کا انجام" میں لکھتے ہیں:

"عقل کو حیران کر دینے والی دوسری حقیقت یہ ہے کہ ایک جانب کائنات خود اس کے اپنے اندر کی نامعلوم چیزوں اور اس کی پہنائیوں کے اکٹھاف کے لئے مناسب

ہے تو دوسری جانب ہماری حیاتیاتی ضروریات کے لئے بھی نہایت موزوں ہے کیونکہ اس کی بدولت ہمیں وہ ماحول میسر ہے جو زندگی کے پروان چڑھنے کے لئے بھی مناسب ہے..... بحثیت انسان، کائنات کے گوشے گوشے کے اکشاف اور اس کے اسرار کے اظہار پر انسان کی قدرت کا ایک اہم معاون عامل نظام سماں کا کہکشاں کے ایک بازو میں واقع ہونا ہے۔ اگر نظام سماں کسی کہکشاں کے پیچے میں واقع ہوتا تو کہکشاں کی حلزونی تمارت اور کائنات کے گوشے گوشے کا اکشاف اور کائنات کے بارے میں معلومات حاصل کرنا ناممکن ہوتا۔ (۲۵)



کہکشاں میں مجموعہ نظام سماں کا محل و قوع بے مثال منصوبہ بندی کی پختہ دلیل ہے۔ اگر اس کا محل و قوع یہ نہ ہوتا تو ہمارے سیارے پر زندگی کا وجود نہ ہوتا۔

ستاروں کے بارے میں یہ معلوم ہے کہ وہ کہکشاوں کے حلزونی بازوؤں میں ایسے مقامات پر واقع ہیں کہ وہاں زیادہ دیر تک نہیں رہ سکتے اور انجام کار، یہ ستارے ان بازوؤں کے اندر داخل ہو جاتے ہیں لیکن اس سلسلے میں ہمارے سورج کی کیفیت استثنائی ہے کیونکہ 4.5 بلین سال سے اسی مقام پر ہے۔ اس کا سبب یہ ہے کہ سورج کہکشاں کی مشترک گردش کے نصف قطر(Galactic co-rotation radius) پر واقع نادر ستاروں میں سے ایک ہے۔ کیونکہ کسی بھی ستارے کیلئے کہکشاں کے حلزونی بازوؤں کے درمیان اپنے مقام پر برقرار رہنے کیلئے ضروری ہے کہ وہ کہکشاں کے مرکز سے ایک معین دوری پر کہکشاں کی گردش کے نصف قطر پر واقع ہو اور اس کے ساتھ ساتھ اس کی گردش کی رفتار حلزونی بازوؤں کی مرکزی گردش کے مساوی ہو۔ اس سے یہ واضح ہو گیا کہ ہمارا سورج اپنے محل و قوع اور رفتار کے اعتبار سے دیگر کھربوں ستاروں میں ایک خاص مقام رکھتا ہے۔ اس لئے یہ کہا جاسکتا ہے کہ ہم سب سے محفوظ اور مامون مقام پر ہیں۔ (26) کیونکہ ہم حلزونی بازوؤں کے درمیان اس خلائیں رہتے ہیں جو بڑی حد تک ان حلزونی بازوؤں میں موجود ستاروں اور کہکشاں کے مرکز کی اس کشش اور جاذبیت سے محفوظ ہیں جو دوسرے ستاروں اور ان کی اپنے مداروں میں گردش پر اثر انداز ہوتی ہے۔

مجموعہ نظام شمسی کی دوسری اہم صفت یہ ہے کہ وہ ”دیوبیکل شعلہ زن اجرام“ (Super nova) میں ہونے والے دھماکوں کے اثرات سے دور ہے۔ ورنہ ہماری زمین سمیت مجموعہ نظام شمسی کا 4.5 بلین سالوں تک کسی قابل ذکر بیرونی اثر کے بغیر باقی رہنا ناممکن تھا۔ (جبکہ زمین کی زندگی کے لئے مناسب مقام بننے کیلئے اس قدر دلت ضروری تھی)

اس لحاظ سے کہا جاسکتا ہے کہ بشریت خود ایک شہر کی حیثیت رکھتی ہے اور اس شہر کی بقا مجموعہ نظام شمسی کے اس یکتا محل و قوع کی مرہون منت ہے۔ یہی محل و قوع انسان کے لئے کائنات کا کھونج لگانے اور اللہ تعالیٰ کی تخلیق کی نشانیوں کا اکٹشاف کرنے کے قابل

بناتا ہے۔ بالفاظ دیگر ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ کائنات کے طبیعتی قوانین کے ساتھ ساتھ مجموع نظام مشی کا کیتا مغل وقوع اس بات کی واضح دلیل ہے کہ کائنات کو انسانی زندگی کی حفاظت اور اس کی بقا کیلئے تحقیق کیا گیا ہے۔



مجموعہ نظام ستمشی کے دقیق اور گھرے توازنات

کائنات میں سب سے گھرے اور دقیق توازنات ہماری زمین سمتی مجموعہ نظام ستمشی میں پائے جاتے ہیں۔ مجموعہ نظام ستمشی کے تمام چھوٹے بڑے ستاروں کے انہی دقیق توازنات کے سبب یہ نظام 4 بلین سال سے باقی ہے۔

ہمارا نظام ستمشی نو ستاروں اور ان کے چون (54) چندوں پر مشتمل ہے۔ سورج سے قربت کے اعتبار سے ان کی ترتیب درج ذیل ہے۔ عطارہ، زہرہ، زمین، مرخ، مشتری، حل، نیپھون، یورنیس، اور پلوٹو۔ ان سب سیاروں میں زندگی کے لئے مناسب سیارہ صرف زمین ہی ہے کیونکہ اس کے گرد ایک ہوائی غلاف پایا جاتا ہے جو دوسرے سیاروں کے گرد نہیں۔ جبکہ سیاروں کو فضائیں بکھرنے سے روکنے کا عامل سورج کی کشش اور سیاروں کی مرکزی گریز قوت کا توازن ہے۔ سورج اپنے دیوبھیکل حجم کے سبب سیاروں کو زبردست قوت جاذبیت سے اپنی جانب بھینچتا ہے جبکہ سیارے خود اپنے مرکز کے گرد گردش کی مرکزی قوت گریز کے سبب کسی حد تک سورج کی کشش سے آزاد رہتے ہیں۔ اگر سیاروں کی گردش کی رفتار تھوڑی سی بھی کم ہو جائے تو وہ مکمل طور پر سورج کی طرف بکھج کر اس کے اندر چلے جاتے اور اس عمل سے ایک زبردست دھماکہ ہوتا اور اگر یہی رفتار کچھ زیادہ ہو جاتی تو سورج کی کشش ان سیاروں کو اپنے مداروں میں قائم رکھنے کے لئے کافی نہ ہوتی جس کے نتیجے میں سیارے فضائیے بیکار میں بکھر جاتے۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ ایسا نہیں ہوا کیونکہ ان دونوں قوتوں میں ایسا گھبرا توازن پایا جاتا ہے جس کے سبب مجموعہ نظام ستمشی اب تک باقی ہے۔

یہ امرقابل ذکر ہے کہ یہ توازن ہر سیارے میں علیحدہ طور پر موجود ہے کیونکہ ان سب سیاروں کی سورج سے دوری اور حجم میں واضح اختلاف پایا جاتا ہے۔ اس لئے مذکورہ توازن برقرار رکھنے کے لئے ہر سیارے کو الگ رفتار کی ضرورت ہے تاکہ وہ نہ سورج کے

اندر جا گرے اور نہ فضا میں بھٹک جائے۔ بلاشبہ ہماری زمین پر بھی یہی عامل کارفرما ہے۔ حالیہ فلکیاتی تحقیقات سے ثابت ہو گیا ہے کہ زمین کے اپنے مدار میں برقرار رہنے کے لئے دوسرے سیاروں کا وجود ایک اہم عامل ہے۔ مثلاً مشتری، جسم میں سب سے بڑا سیارہ سمجھا جاتا ہے اور زمین کی حرکت کے توازن کے لئے اس کا وجود اہم سمجھا جاتا ہے۔ فلکیاتی تحقیقات سے یہ بھی ثابت ہو گیا ہے کہ مشتری کا وجود صرف زمین کے توازن ہی کیلئے نہیں بلکہ مجموعہ نظام شمسی کے سیاروں کے توازن کے لئے بھی بہت ضروری ہے۔



مشتری، زمین پر زندگی کی حفاظت کیلئے ڈھال کی حیثیت رکھتا ہے اور وہ اپنی یہ ذمہ داری اپنے دیوبیکل جسم اور زبردست مقناطیسی میدان کے ذریعے نجات دے رہا ہے۔ یہ عظیم سیارہ ان ہزاروں چھوٹے چھوٹے ستاروں کو زمین پر گرنے سے روکتا ہے جن کے گرنے سے انسانیت کا فنا ہو جانا تینی تھا۔

ستاروں کے دوسرے جھرمٹوں میں مشتری جیسے کئی ستارے ہیں مگر یہ ستارے مشتری سے اس لحاظ سے مختلف ہیں کہ وہ نہ تواپنے مجموعے کے توازن میں کوئی کردار ادا

کرتے ہیں اور نہ دیگر ستاروں پر کوئی اثر رکھتے ہیں۔ واشنگٹن یونیورسٹی کے ڈاکٹر پیٹر وارڈ (Dr. Peter D. Ward) اس بارے میں کہتے ہیں:

”مشتری جیسے نظر آنے والے تمام ستاروں سے پتہ چلتا ہے کہ مشتری کے علاوہ کوئی ستارہ کوئی فعال کردار ادا نہیں کرتا۔ اس سیارے کے بارے میں فرض کیا جاتا ہے کہ اس کا کوئی فعال کردار ہے ورنہ دو کام ہوتے یا تو یہ سورج کے اندر گر جاتا یا فضا میں بھٹک جاتا۔“ (۲۷)

اس سیارے سے متعلق دوسری بات یہ ہے کہ وہ اپنے دیوبیکل جسم اور زبردست مقناطیسی قوت کے سبب زمین کی طرف بڑھنے والے دمدار ستاروں اور چھوٹے ستاروں کا رخ بدل کر زمین کو ان کی تباہ کاریوں سے محفوظ رکھتا ہے۔ اس طرح یہ سیارہ ایک بہت بڑی مقناطیسی چھتری کے ذریعے زمین کے سامنے ڈھال کر درادا کرتا ہے۔ مشتری کے اس کردار کے بارے میں علم بحوم کے ماہر جارج ویٹرل (George Wetherill) ”مشتری منفرد سیارہ“ کے عنوان سے اپنے ایک مضمون میں تحریر کرتے ہیں:

”اگر مشتری اپنے موجود مقام پر موجود نہ ہوتا تو فلکیاتی حساب کے مطابق زمین کے قریب، موجودہ چھوٹے اور دمدار ستاروں کا زمین سے نکرانے کا اختال ایک ہزار درجے بڑھ جاتا..... اگر مشتری اپنے مقام پر موجود نہ ہوتا تو ہمارا وجود ہوتا اور نہ ہم نظام سشی کی اصل کے بارے میں تحقیق کر سکتے۔“ (۲۸)

زمین اور چاند پر مشتمل دوئی، مجموعہ نظام سشی کے توازن میں زبردست کردار ادا کرتی ہے۔ اگر یہ دوئی نہ ہوتی تو مشتری کی زبردست کشش، عطارد اور زہرہ جیسے اندر ورنی سیاروں پر اثر انداز ہو کر ان میں اضطراب پیدا کر دیتی اور وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ان دونوں سیاروں کے مدار ایک دوسرے سے بہت قریب آ جاتے اور اس قربت کے نتیجے میں عطارد، مجموعہ نظام سشی سے نکل جاتا اور زہرہ کا مدار بدل جاتا۔ کمپیوٹر پروگرامنگ کے ماہرین نے ثابت کیا ہے کہ کھربوں سال سے مجموعہ نظام سشی کے رستوں میں اس عجیب توازن کا سبب سیاروں کے مخصوص جنم اور سورج کے گرد، ان کے مدار ہیں اور ان مقام گی میں

معمولی سی تبدیلی سب سے پہلے خود، ان سیاروں اور دوسرے نمبر پر انسانیت کے وجود کے یقینی خاتمے کا باعث بن جاتی۔

مشہور بین الاقوامی فلکیاتی رسالے (The Astronomical Journal) نے نومبر 1998ء میں مجموع نظام شمسی کے متعلق جدید ترین فلکیاتی تحقیقات کے نتائج کا مذکورہ کرتے ہوئے لکھا:

”نظام شمسی کے بارے میں ہم جن بنیادی انسافات تک پہنچ سکے ہیں۔ ان سے ثابت ہوتا ہے کہ اس نظام میں موجود طویل مدتی توازن اور ٹھہراو کی بنیاد ایک بنیادی منصوبہ بندی پر ہے۔ یہ منصوبہ بندی اس کے لئے ضروری ہے۔“ (۲۹)

خلاصہ کلام یہ ہے کہ اس نظام شمسی کو ایک خاص اور خرق عادت طریقے سے ڈیزاً نہیں کیا گیا ہے تاکہ وہ انسانی زندگی کے لئے مناسب ہو۔ قرآن کریم کی بہت سی آیات تخلیق کے اس مجرزے پر غور کی دعوت دے رہی ہیں جن میں سے ایک درج ذیل ہے:

﴿ وَسَخَّرَ لَكُمُ الْأَيَّلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومُ مُسَخَّرَاتٍ بِإِمْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴾ (النحل: ۱۲)



مجموع نظام شمسی کے تمام سیاروں کو ایک

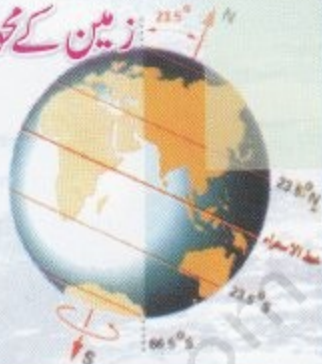
دوسرے سے بالکل الگ الگ جنم اور مسافت پر پیدا کیا گیا ہے۔ یہ فتن کس لفظ یا غلطی کا شاخاذ نہیں بلکہ مجموع نظام شمسی کے توازن کو برقرار رکھنے کی خاتمت ہے۔

”اس نے رات دن اور سورج، چاند توہمارے لئے تابع کر دیا ہے اور ستارے بھی اس کے حکم کے ماتحت ہیں۔ یقیناً اس میں عالمندوں کیلئے کئی ایک نشانیاں موجود ہیں۔“

زمین کے توازنات

اگر زمین کا محور موجودہ حالت سے زیادہ جھکا ہوتا:
تو زمین کے مختلف گوشوں میں درجہ حرارت میں بہت زیادہ فرق ہوتا۔

اگر یہ محور موجودہ حالت سے کم جھکا ہوتا:
تو بھی کرۂ ارض کے مختلف گوشوں میں حرارت میں بہت زیادہ فرق ہوتا۔



زمین کے اپنے محور کے گرد حرکت کی رفتار:

اگر زمین کی حرکت کی رفتار موجودہ رفتار سے کم ہوتی:
تو دن اور رات کے درجہ حرارت میں زبردست فرق ہوتا۔



اگر اس رفتار میں کچھ اضافہ ہو جاتا: تو زمین کے گردوفضائی غلاف میں موجود ہوا میں بہت تیز چلنے لگتیں اور اس کے نتیجے میں جھکڑوں، طوفانوں اور ہلاکت خیز طوفانوں کے باعث زندگی ناممکن ہو جاتی۔

زمین اور چاند کی تبادل قوت جاذبہ:

اگر یہ قوت جاذبہ موجودہ حالت سے کچھ زیادہ ہو جاتی تو: چاند کی قوت جاذبہ، زمین کے گردوفضائی غلاف، زمین کی اپنی محور کے گردحرکت اور سمندروں کے مد و جزر پر زبردست اثر ڈالتی۔

اگر یہ قوت کچھ کم ہو جاتی تو: زمین کے موئی خطوں میں زبردست تبدیلی آ جاتی۔



کشش ارضی: اگر زمین کی قوت جاذب موجودہ حالت سے زیادہ ہو جاتی: تو زمین کے فضائی غلاف میں امونیک اور تھینیں گیس کی مقدار میں بہت اضافہ ہو جاتا جس کے نتیجے میں کہاں پر زندگی مشکل ہو جاتی۔

اگر یہ قوت کچھ کم ہو جاتی: تو فضائی غلاف سے پانی کی بڑی مقدار غائب ہو جاتی اور شیخوں اس سیارے پر زندگی کا خاتمه ہو جاتا۔



زمین کی سورج سے دوری:

اگر زمین کا سورج سے فاصلہ کچھ بڑھ جاتا: تو زمین انتہائی سرد ہو جاتی، پانی کے چکر میں خلل آ جاتا اور اس کے نتیجے میں زمین کا گوشہ گوشہ بر قافی عہد میں داخل ہو جاتا۔ اور اگر زمین کا سورج سے فاصلہ کچھ کم ہو جاتا: تو زمین اس کی تباہ کن حرارت سے جل اٹھتی، پانی کے چکر میں خلل آ جاتا اور اس سیارے سے زندگی کا وجود مٹ جاتا۔

قشر ارضی کی موٹائی:

اگر قشر ارضی (زمین کی اوپر کی چھال) موجودہ حالت سے کچھ زیادہ موٹا ہوتا: تو فضائی غلاف سے آسمان کی بڑی مقدار اس میں جذب ہو جاتی۔ اور اگر اس نئی کی موٹائی میں کچھ کمی ہو جاتی: تو ہر جگہ زمین کے اندر سے لاوا، ابل پڑتا اور اس کے نتیجے میں زندگی کا ویرود باقی نہ رہ سکتا۔

مذکورہ حوالہ ان درس اور زندگی کے وجوہ اور تھا کہ نے ضروری توانات کا لازمی ہوتا ہے اور خود یعنی موہن اس بات کی دلیل یہ ہے کہ نبات اور اس نام کا "انفاق" سے پیدا ہونا ناممکن ہے۔ (۲۵)

فضائی غلاف میں پانی اور کاربن ڈائل آکسائیڈ کی کمیت:

اگر اس مقدار میں کچھ اضافہ ہو جاتا:
تو فضائی غلاف کی حرارت میں بہت زیادہ اضافہ ہو جاتا۔



اگر اس کمیت میں کچھ کمی آ جاتی:
تو فضائی غلاف کا درجہ حرارت بہت زیادہ گر جاتا۔



فضائی غلاف میں آسیجن کی کمیت:

اگر یہ کمیت کچھ زیادہ ہو جاتی:

تو ساری نباتات اور نشاستہ دار چیزیں بڑی سہولت سے جل جاتیں۔

اگر اس مقدار میں کچھ کمی ہو جاتی:

تو جاندار سانس نہ لے سکتے۔

اووزون کی موٹائی:

اگر اووزون کی موٹائی میں اضافہ ہو جاتا:
تو زمین کا درجہ حرارت کم ہو جاتا۔

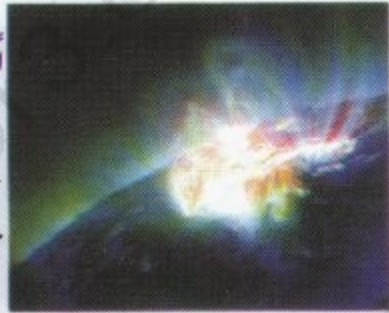
اگر اس میں کمی ہو جاتی:

تو سطح زمین کا درجہ حرارت بڑھ جاتا اور آخر کار سورج سے آنے والی بالائے بخشی شعاعوں کے مقابلے کی طاقت ختم ہو جاتی۔



زمیں کا مقناطیسی میدان: اگر زمین کے ھٹاٹھی میدان میں کچھ ادھ شدت آجائی:

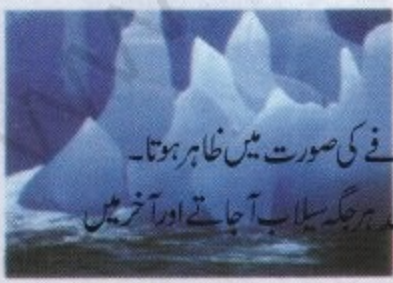
تو زبردست قسم کی برقی مقناطیسی ہوائیں چلنگتیں۔



اگر اس میں موجودہ حالت سے کچھ کی آجائی:

تو زمین، چھوٹے چھوٹے ذرات کی صورت میں سورج سے آنے والی ہواں کا مقابلہ نہ کر سکتی ان دونوں حالتوں میں اس سیارے پر زندگی کا وجود ناممکن ہو جاتا۔

سورج کی شعاعوں کے انکاس سے زمین سے اٹھنے والی شعاعوں کا اثر:
اگر یہ اثر موجودہ مقدار سے زیادہ ہوتا: تو زمین کے کوئے کوئے پر بڑی سرعت کے ساتھ برفانی عہد کاراج ہو جاتا۔



اور اگر یہ اثر موجودہ مقدار سے کم ہوتا:

تو زمین کی اندر وہی حرارت کا اثر بیرونی درجہ حرارت میں اضافے کی صورت میں ظاہر ہوتا۔
اس کے نتیجے میں پہلے تو برفانی پہاڑ کچھ لگتے لگتے اور اس کے بعد جگہ سلاپ آ جاتے اور آخر میں کرہ ارض ایک جلتے جسم میں تبدیل ہو جاتا۔

فضائی غلاف میں آکسیجن اور نائیٹروجن کی نسبت

اگر اس نسبت میں اضافہ ہو جاتا:

تو حیاتیاتی سرگرمیوں میں اتنا شدید اضافہ ہو جاتا جو نقصان دہ ہوتا۔



اگر اس نسبت میں کمی واقع ہو جاتی:

تو حیاتیاتی سرگرمیوں میں اتنی کستی آ جاتی جس سے اس عمل کو زبردست نقصان پہنچتا۔

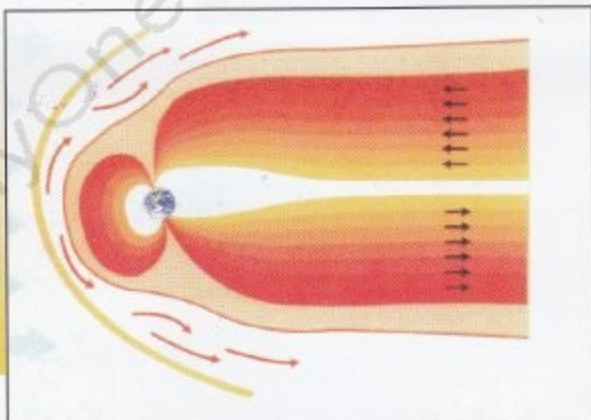
زمین کی سورج سے دوری، اس کی گردش کی رفتار اور اس کی خارجی شکل و صورت کی طرح اس کا جسم بھی بہت اہمیت کا حامل ہے۔ زمین کا جسم ان مفروضہ پیمانوں کے عین مطابق ہے جو زمین کے اوپر انسانیت کے وجود اور اس کی بقا کیلئے ضروری ہے۔ اگر ہم زمین کا موازنه عطا دے کر اس کا جسم، زمین کے جسم کا 8% ہے یا مشتری کے ساتھ جس کا جسم زمین سے 318 گنا بڑا ہے تو ہمیں پتہ چلے گا کہ ان کے جسم میں بہت زیادہ فرقہ ہے۔ اس توازن سے ہمیں یہ بھی معلوم ہو جاتا ہے کہ زمین کے جسم کی ایک معین اور نہایت ملائم قیمت ہے اور یہ قیمت اتفاق کا نتیجہ قطعاً نہیں ہو سکتی۔ اگر ہم کرہ ارضی کے پیمانوں پر غور کریں تو پتہ چلے گا کہ یہ پیمانے اس سیارے سے نہایت مطابقت رکھتے ہیں۔ امریکا کے دوارضیائی سائنسدان پریس (Press) اور سیور (Siever) (Siever)

ان پیمانوں کی ملائمت اور ان کے مقاصد کے بارے میں درج ذیل معلومات فراہم کرتے ہیں:

”چیزیں بات ہے کہ زمین کا جسم بالکل وہی ہے جو ہونا چاہئے تھا۔ اگر اس کی قیمت کچھ کمی ہوتی تو اس کی قوت جاذبیت میں کمی واقع ہو جاتی اور اس کے نتیجے میں وہ فضائی غلاف کو برقرار نہ رکھ سکتی اور اگر اس کے جسم میں اضافہ ہو جاتا تو وہ یہ رونی فضا سے زہر آلو گیسیں بھی جذب کر لیتی جس سے اس کا فضائی غلاف زہر آلو ہو جاتا اور سطح زمین سے زندگی کا وجود مت جاتا۔“ (۳۱)

جمجم کے علاوہ زمین کے مناسب عوامل میں سے ایک، خود زمین کی اندر ہونی یا ناٹھ ہے کیونکہ زمین کے طبقات کی وجہ سے زمین کو مقنٹیسی میدان ملتا ہے جو ہماری زندگی کی بقا میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اس پر تعلق کرتے ہوئے پریس (Press) اور سیور (Siever) کہتے ہیں۔

زمین کے مرکز میں موجود بھاری معدنیات، ان کی آپس کی نسبت اور ان کے تعاملات کی رفتار، زمین کی خاٹلت کرنے والے مقنٹیسی میدان کی تحقیق کے اہم عوامل سمجھے جاتے ہیں۔ اس میدان کو تباہ کرن شعاعوں اور خطرناک اجسام سے بچانے کیلئے ڈھال سمجھا جاتا ہے۔



”زمین کا مرکز حرارت پیدا کرنے کا جزیئر سمجھا جاتا ہے جس کو تو انائی، ایسی تابکاری سے حاصل ہوتی ہے۔ یہ مرکز اپنے حساس توازن کے لحاظ سے بہت منفرد مقام کا حامل ہے۔ اگر یہ جزیئر زرایی بھی سستی سے

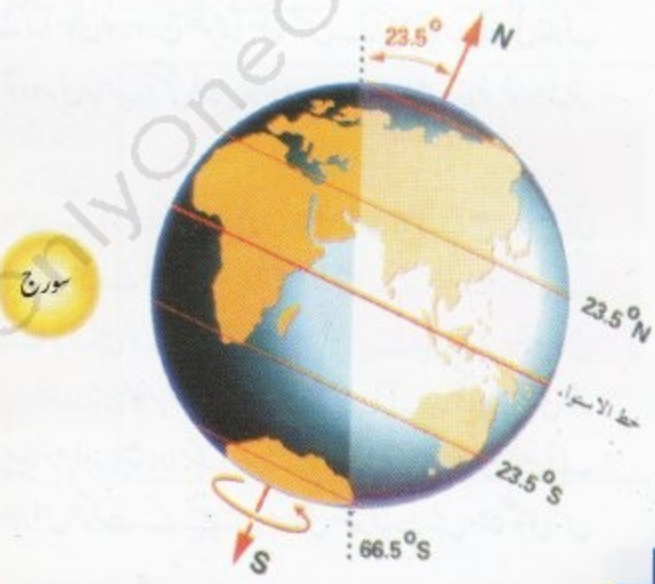
کام کرتا تو برا عظموں کی موجودہ شکل و صورت نہ ہوتی..... اسی طرح لوہا نرم ہو کر زمین کے مرکز کی طرف نہ بہہ سکتا اور اس کے نتیجے میں زمین کے مقناطیسی میدان کا وجود بھی نہ ہوتا..... اور اگر یہ جزیئر زمین کے تباکار، ایندھن میں اضافے کے سبب ذرایی تیزی سے چلنے لگتا تو زمین پر آتش فشانی بادل اس طرح چھا جاتے کہ آسمان اور سورج نظر نہ آ سکتا۔ جس سے ایک جانب فضائی غلاف کی کثافت میں اضافہ ہو جاتا تو دوسری جانب آتش فشاں وہما کوں اور زلزاں میں خاطر خواہ اضافہ ہو جاتا۔“ (۳۲)

جس مقناطیسی میدان کے بارے میں یہ دونوں سائنسدان بتا رہے ہیں وہ انسانی زندگی کیلئے بہت اہم ہے اور جیسا کہ ہم نے لکھا کہ یہ میدان خود زمین کے اجزاء ترکیبی سے وجود میں آتا ہے کیونکہ زمین کے مرکز میں لو ہے اور نیکل جیسے عناصر پائے جاتے ہیں جن میں مقناطیسی صفات پائی جاتی ہیں۔ جبکہ زمین کا مرکز ذو حصوں سے مل کر بنتا ہے۔ ایک یہ وہی اور ایک اندر وہی۔ ان میں سے پہلا نرم اور بہت ہوا جبکہ دوسرا سخت ہوتا ہے۔ یہ دونوں حصے ایک دوسرے کے گرد گھومتے ہیں اور اس حرکت کے نتیجے میں بھاری معدنیات میں مقناطیسی حصے

پیدا ہو جاتی ہے جس سے مقناطیسی میدان وجود پذیر ہوتا ہے۔ اس مقناطیسی میدان کا اثر زمین کے فضائی غلاف سے باہر تک ہوتا ہے اور زمین کو خارجی فضا کے خطرات مثلاً دسرے ستاروں سے آنے والی ہلاکت خیز شعاعوں کو روکتا ہے اور یہ شعاعیں اس حفاظتی ڈھال سے اندر نہیں آ سکتیں۔ ”وان آ لین“ کہلانے والے یہ مقناطیسی پٹے زمین کے گرد و سیوں ہزار کلومیٹر تک پھیلے ہوئے ہیں اور یہ ورنی تباہ کن اور ہلاکت خیز شعاعوں سے اس کی حفاظت کر رہے ہیں۔

ذکورہ شعاعوں کے علاوہ کا تباقی بادلوں کی ایک قسم ”پلازماء“ بھی زمین پر حملہ آور ہوتی ہے جس کی طاقت کا اندازہ ہیرو شیما پر گرانے جانے والے ایم بیم کی طاقت کا 100 بلین گناہ کیا گیا ہے۔ البتہ یہ سب خطرات زمین کے مقناطیسی میدان کو صرف ہزار میل سے ایک کی نسبت سے ہی عبور کر پاتے ہیں جبکہ اس قلیل مقدار کو زمین کا فضائی غلاف جذب کر لیتا ہے۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ اس مقناطیسی میدان کی تحقیق میں استعمال ہونے والی برقی طاقت کا اندازہ ایک بلین ایمپر لگایا گیا ہے جبکہ یہ اس ساری برقی توانائی کے برابر ہے جو آج تک انسان پیدا کر سکا ہے۔ اگر یہ مقناطیسی میدان نہ ہوتا تو زمین ہمیشہ ان ہلاکت خیز شعاعوں کی زد میں رہتی بلکہ شاید اس پر زندگی کا وجود ہی نہ ہوتا، لیکن یہ سب کچھ اس لئے موجود ہے جیسے کہ پریس (Press) اور سیور (Siever) کا کہنا ہے کہ زمین کا مرکز بالکل اسی طرح ہے جس طرح اس کو ہونا چاہئے اور یہی وہ عامل ہے جس کے سبب زمین محفوظ ہے۔

زمین اپنے محور سے 23 درجے اور 27 درجے جھکی ہوئی جس کی وجہ سے قطبین اور خط استواء کے خطے فضائی غلاف کی شدید حرارت سے محفوظ رہتے ہیں۔ اگر محور میں یہ جھکاؤ نہ ہوتا تو ان دونوں منطقوں کو شدید حرارت کا سامنا ہوتا اور زندگی کیلئے مناسب فضائی غلاف کا وجود مشکل ہو جاتا۔



خشکی کی حرارت کے ترتیب وارفائلے

علم طبقات الارض (جيالوجي) کے ماہر دو امریکی سائنسدان فرانک پریس اور ریمونڈ سیور (Ramond Siever) (Franc Press) کی حرارت اور اس کے منضبط قاعدوں کی جانب توجہ مبذول کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

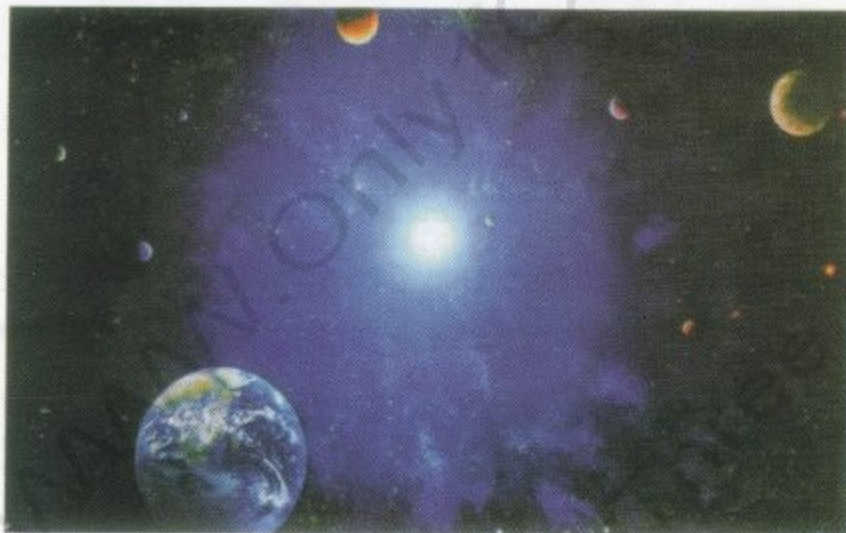
”زندگی حرارت کے انہائی تنگ اور معین حدود کے اندر ممکن ہے۔ یہ حدود صفر مطلق سے سورج کی حرارت تک پھیلے فضا کے صرف ۱% تک ہیں اور زمین کی حرارت ان تنگ حدود میں شامل ہے۔“ (۳۳)

زمین کی سورج سے موجودہ مسافت کے بغیر حرارت کے اس تنگ دائے میں رہنا ناممکن ہے کیونکہ اس کا دارو مدار سورج سے نکلنے والی حرارت کی کمیت پر ہے۔ سائنسی حسابات کے مطابق اگر سورج کی حرارت میں ۱۰% بھی کمی آجائے تو زمین پر کئی میلز مولیٰ برف کی تہہ جم جائے اور اگر اس میں کچھ اضافہ ہو جائے تو سارے جاندار جل کر خاکستر ہو جائیں گے۔

زمین کو ملنے والی حرارت کی مقدار کے ساتھ ساتھ اس حرارت کی زمین پر متوازن تقسیم بھی بڑی اہمیت رکھتی ہے۔ یہ توازن کئی عوامل کا محتاج ہے جن میں سے ایک زمین کے محور کا 23 درجے اور 27 دقیقہ جھکاؤ بھی ہے۔ اس جھکاؤ کے سب خط استواء اور قطبین پر پائے جانے والے فضائی غلاف کے حرارتی تفاوت پر قابو رہتا ہے اور درجہ حرارت بہت زیادہ نہیں بڑھتا۔ اگر یہ جھکاؤ نہ ہوتا تو خط استواء اور قطبین کے درجہ حرارت میں بہت زیادہ فرق ہوتا اور کہ ارض پر زندگی کیلئے مناسب فضائی غلاف میسر نہ آ سکتا۔

دوسرے عامل زمین کا اپنے محور کے گرد ایک معین رفتار میں گردش ہے۔ زمین کی یہ گردش حرارتی توازن کا ایک مؤثر عامل ہے کیونکہ زمین 24 گھنٹے میں ایک چکر پورا کر لیتی ہے اور اس گردش سے دن اور رات پیدا ہوتے ہیں۔ زمین کی اس گردش کی ایک حد تک تیزی کے سبب دن رات چھوٹے چھوٹے ہوتے ہیں۔ اس لئے دن اور رات میں درجہ

حرارت کا فرق تھوڑا ہوتا ہے۔ عطارو سے موازنہ کر کے اس سامنی حقیقت کو سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ یہ منفرد سیارہ ہے جس کا دن اس کے سال سے بڑا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اسے خود اپنے محور پر گردش پوری کرنے کیلئے سورج کے گرد اپنے مدار میں گردش سے زیادہ وقت درکار ہے۔ اس انتہائی ست روی کے نتیجے میں دن اور رات کے درجہ حرارت میں بہت زیادہ فرق ہوتا ہے جو 1000 درجے سینٹی گریڈ تک جا پہنچتا ہے۔



سورج سے ایک معین فاصلہ، اپنے محور کے گرد ایک خاص رفتار سے گردش، محور کا جھکاؤ، اور کئی پھیٹیں، زمین کی خصوصیات ہیں۔ ان سب حیاتیاتی خصوصیات کی وجہ سے زمین کا درجہ حرارت زندگی کیلئے مناسب ہے اور انہی کی وجہ سے اس کے مختلف حصوں کا درجہ حرارت بھی متوازن رہتا ہے۔

زمین کے حرارتی توازن کا ایک اور عامل اس کی کئی پھیٹیں ہے۔ کیونکہ خط استوا اور قطبین کے درجہ حرارت کا فرق 100 سینٹی گریڈ تک جا پہنچتا ہے۔ اگر زمین کی سطح خط استوا اور قطبین پر ہموار اور سیدھی ہوتی اور اس میں اونچ نیچہ نہ ہوتی تو درجہ حرارت کے اس فرق کی وجہ سے یقیناً ایسے زور دار جھکڑ چلتے جن کی رفتار ہزار کلو میٹر فی گھنٹہ ہوتی۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ درجہ حرارت کے فرق کے سبب چلنے والے ان منہ زور جھکڑوں کا زور خیلی

پر موجود پہاڑی سلسلے توڑ دیتے ہیں۔ مثلاً چین میں سلسلہ کوہ ہمالیہ، ترکی میں طوروس کے پہاڑ، یورپ میں الپ کا پہاڑی سلسلہ وغیرہ۔ یہ سارے سلسلے مشرق میں بھرا و قیانوس سے شروع ہو کر مغرب میں بحراًلانگ سے جاتے ہیں۔ اس طرح استوائی خطے میں سمندر رزائد حرارت کو جذب کرنے اور اسے شمالاً جنوباً پھیلانے میں فیصلہ کن کردار ادا کرتے ہیں۔

دوسری جانب فضائی غلاف کے اندر حرارتی توازن کو برقرار رکھنے کیلئے خود کار فطری نظام ہے۔ مثلاً جب اس غلاف کے کسی خطے میں حرارت میں اضافہ ہو جاتا ہے تو تینگر کے عمل میں اضافہ ہو جاتا ہے جس سے بادل بنتے ہیں اور یہ بادل سورج سے آنے والی حرارتی شعاعوں کو منعکس کرتے ہیں جس سے زمین کی سطح تو کیا خود ہوا بھی زیادہ گرم نہیں ہوتی۔

اس سے پہلے چلا کہ زمین کی سورج سے ایک معین مسافت، اس کی اپنے محور کے گرد ایک خاص رفتار سے گردش، اس کے محور کا ایک خاص جھکاؤ اور زمین کی سطح پر موجود مختلف قسم کے زیر و بم، سب کے سب زمین کے حرارتی توازن پر مستقل طور پر اثر انداز ہونے والے عوامل ہیں۔ ان عوامل کی وجہ سے حرارت خاص حد کے اندر رہتی ہے جو انسانی زندگی کیلئے مناسب ہے۔

کچھ لوگ اس حقیقت کو تسلیم نہیں کرتے کہ زمین کی سورج سے دوری بڑے باریک منصوبے کا نتیجہ ہے اس لئے وہ کہتے ہیں کہ: ”کائنات میں سورج سے چھوٹے بڑے ہر طرح کے ستارے موجود ہیں اور یہ ممکن ہے کہ ان کے اپنے سمشی مجموعے ہوں۔ اس صورت میں اگر یہ ستارے سورج سے بڑے ہوں تو زندگی کیلئے مناسب ہونے کی خاطر اپنے سورج سے ان کا فاصلہ زمین کے اپنے سورج کے فاصلے سے اور بھی زیادہ ہونا چاہئے۔ مثلاً اگر پلوٹو کے جنم کا کوئی ایسا ستارہ موجود ہو جو کسی اور دیو یہیکل ستارے کے گرد گردش کرتا ہو تو اس سیارے کی آب و ہوا گرم اور بالکل ہماری زمین کی طرح زندگی کیلئے مناسب ہو گی۔“

مندرجہ بالا نظریہ ایک اہم جانب کے اہماں کی وجہ سے غلط ہے کیونکہ اس نظریہ

میں ستارے کے جنم اور اس سے نکلنے والی شعاعوں کے تابع کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ شعاعوں کی ان موجود میں ایک نہایت موثر عامل کا فرما ہوتا ہے۔ یہ عامل خود ستارے کا شعاع ریز جسم اور اس کی سطح کا درجہ حرارت ہے جو اس کے جنم کے مناسب ہوتا ہے۔ اس لئے ہمارے سورج کی سطح کا درجہ حرارت تقریباً 6000 سینٹی گریڈ ہونے کے سبب اس سے بالائے بخشی شعاعیں، روشنی اور انفار اریڈ (زیر سرخ) شعاعیں خارج ہوتی ہیں۔ اگر سورج کے جنم میں اضافہ ہو جائے تو اس کی سطح کے درجہ حرارت میں بھی اضافہ ہو جائے۔

اس حالت میں سورج کی سطح سے نکلنے والی شعاعوں کی طاقت بڑھ جاتی اور ہلاکت خیز بالائی بخشی شعاعوں کے خروج میں تیزی آ جاتی۔ اس وضاحت سے ہم ایک نئے نتیجے تک پہنچتے ہیں کہ ہمارے مجموعہ نظام شمسی میں زندگی کیلئے مناسب سیارے کا جنم، سورج کے برابر ہونا چاہئے اور اس سیارے کے کسی بھی ذیلی سیارے پر زندگی کے وجود کیلئے ضروری ہے کہ سورج سے اس کا فاصلہ اتنا ہی ہو جتنا زمین کا ہے۔ بالفاظ دیگر کسی بھی سرخ، نیلے یا ہمارے سورج سے ظاہری طور پر مختلف دیوبھیکل ستارے کا ذیلی سیارہ زندگی کی آماجگاہ نہیں بن سکتا۔ جس اکیلے ستارے کے ذیلی سیارے پر زندگی کا امکان ہو سکتا ہے وہ ستارہ ہمارے سورج جیسا ہونا چاہئے اور زندگی کے وجود کیلئے اس سیارے کا اپنے سورج سے فاصلہ وہی ہونا چاہئے جو ہمارے سورج سے ہماری زمین کا ہے۔

اس ساری تفصیل کے بعد ہم اس نتیجے تک پہنچ سکتے ہیں کہ زمین، سورج، ان کا آپس کا فاصلہ، ان کے مدار، زمین کے محور کا جھکاؤ، سورج سے نکلنے والی شعاعیں، بلکہ ان دونوں سے متعلق تمام چیزیں اللہ تعالیٰ کے حکم سے ایسے حالات کے وجود میں لانے کیلئے تخلیق کی گئی ہیں جو انسانی زندگی کیلئے مناسب ہوں۔ زمین اور سورج کے درمیانی فاصلے کو معجزہ کہا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ بھی زمین اور سورج کے آپس کے تعلق کی ہزارہا تفصیلات ہیں مگر یہ سب تفصیلات انتہائی باریک پیمانوں اور ایسے قواعد و ضوابط کی پابند ہیں جو انسانی زندگی کیلئے ضروری ہیں۔ یہ معجزات کا ایک ایسا سلسلہ ہے جس کو عقل انسانی آسانی سے نہیں سمجھ سکتی۔ ان میں سے کوئی بھی شے از خود مختص اتفاق سے پیدا نہیں ہو سکتی۔ اس لئے

یہ کہنا بالکل ناممکن ہے کہ غیر عاقل ذرات کے جڑنے سے اجرام فلکی کی تشکیل اور کائنات میں ایسے مناسب محل وقوع پر انسانی زندگی کے وجود کیلئے ضروری ماحول پیدا کرنے کیلئے ان کا اکٹھا ہونا محض اتفاق تھا۔ وہ حقیقت کائنات میں بکھرے یہ سارے حقائق، اللہ عزوجل کی تخلیق کی زبردست دلیل کے سوا کچھ بھی نہیں کیونکہ وہ ہر چیز کو جب گن (ہو جا) کہتا ہے تو وہ ہو جاتی ہے۔

قرآن کریم فرقان حمید، انسانوں کو زمین و آسمان میں بکھری، اللہ تعالیٰ کی نشانیوں پر غور و فکر کی دعوت دیتا ہے تاکہ ان نشانیوں کو دیکھ کر انسان ان نعمتوں پر اللہ کی شان اور اس کا شکر کرے۔ چنانچہ ارشادِ ربانی ہے:

﴿إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يُغْشِي اللَّيلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَيْثُنَا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخِّرًا لِّبِأْمِرِهِ إِلَّا لَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ (الاعراف: ۵۲)

”بے شک تمہارا رب، وہ اللہ ہے جس نے سب آسمانوں اور زمین کو چھرے روز میں پیدا کیا ہے پھر عرش پر قائم ہوا ہے۔ وہ رات کو دن سے اس طرح چھپا دیتا ہے کہ وہ رات دن کو جلدی سے آلتی ہے اور سورج، چاند اور ستاروں کو اپنے حکم کے تابع کر کے پیدا فرمایا ہے۔ یاد رکھو، اللہ ہی خالق اور حکم ہے۔ بڑی خوبیوں والا ہے وہ اللہ جو رب ہے تمام عالم کا۔“

﴿وَسَخَّرَ لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَائِبِينَ وَسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيلَ وَالنَّهَارَ وَأَنَّكُمْ مِنْ كُلِّ مَا سَأَلْتُمُوهُ وَإِنْ تَعْدُوا نِعْمَةَ اللَّهِ لَا تُحْصُوهَا إِنَّ الْإِنْسَانَ لَظَلُومٌ كُفَّارٌ﴾ (ابراهیم: ۳۲-۳۳)

”اس نے تمہارے لئے سورج اور چاند کو سخر کر دیا ہے کہ ہر ابر جل رہے ہیں اور رات دن کو بھی تمہارے کام میں لگا رکھا ہے۔ اس نے تمہیں، تمہاری منہ مانگی کل چیزوں میں سے دے رکھا ہے۔ اگر تم اللہ کی نعمت گناہ چاہو تو اسے پورا نہیں گن سکتے۔ یقیناً انسان بڑا ہی بے انصاف اور ناشکرا ہے۔“

فضائی غلاف کی مثالی نسبتیں

زمین کا فضائی غلاف زندگی کیلئے مناسب، نہایت مثالی مرکب ہے۔ اس مرکب میں 77% ناٹروجن، 21% آسیجن اور 1% کاربن ڈائی آکسائیڈ، ارکون اور دیگر گلیسیں ہوتی ہیں۔ آئیے ان سب گیسوں میں اہم ترین گیس آسیجن کے بارے میں کچھ تفصیل جانئے کیوں کہ اس کی وجہ سے اس کے لئے اور انسانوں سمیت سارے جاندار تو انہی کے حصول کیلئے کیمیائی تعاملات میں اسی کو استعمال کرتے ہیں۔ اس لئے ہمیں ہر وقت آسیجن کی ضرورت ہوتی ہے اور یہ ضرورت ہم تنفس کے راستے سے پوری کرتے ہیں۔ یہاں جیران کن امر یہ ہے کہ ہمارے تنفس کے لئے درکار آسیجن کی مقدار کا دار و مدار نہایت حساس توازن پر ہے۔ مایکل ڈینٹن (Michael Denton) اس بارے میں رقمطراز ہیں:

”کیا یہ ممکن ہے کہ فضائی آسیجن کی مقدار بڑھ جائے اور وہ پھر بھی ہماری زندگی کے لئے مناسب رہے؟ یقیناً نہیں۔ کیونکہ آسیجن ایک نہایت فعال عنصر ہے اور اس وقت فضائی غلاف میں اس کی مقدار 21% ہے اور اس کی بھی مقدار انسانی زندگی کے وجود کیلئے مثالی ہے جس سے آگے بڑھنا ممکن نہیں۔ اگر اس کی مقدار میں 1% بھی اضافہ ہو جائے تو اس بات کا اختلال پیدا ہو جاتا کہ سارے جنگلات بجلیوں سے حل کر رکھ ہو جائیں۔“ (۳۴)

حیاتیاتی کیمیا کے ماہر برطانوی سائنسدان جیمز لوک (James Lovelock) آسیجن کے اس حساس توازن پر تعلق کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

”اگر آسیجن کی نسبت 25% تک پہنچ جاتی تو استوائی خط کے سارے جنگلات، سارے قطبی میدان بلکہ وہ ساری نباتات جل اُختیں جوانسانی غذائی زنجیر کی اہم کڑی ہیں..... آسیجن کا موجودہ تناسب خطرے اور فائدے کے درمیان ایک حساس توازن کے سبب محفوظ ہے۔“ (۳۵)

آسیجن کا یہ توازن نبچر میں اس کے چکر سے پیدا ہوتا ہے۔ کیونکہ سارے حیوانات اس سانس لینے کے لئے استعمال کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کرتے ہیں جبکہ پودے اس کے بر عکس عمل کرتے ہوئے کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جذب اور آسیجن کو خارج کرتے ہیں۔ اس طرح زندگی کیلئے ضروری آسیجن ہوا میں شامل ہو جاتی

ہے۔ پودے اور نباتات روزانہ کھر بول ٹن آسیجن ہوا میں شامل کرتے ہیں۔

اگر سارے جانور اور نباتات اس بارے میں ایک جیسا عمل کرتے تو کہ ارض سے زندگی کا خاتمہ ہو جاتا۔ یعنی دوسرے الفاظ میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ اگر ساری جانداری مخلوق آسیجن خارج کرتی تو انہا درجے کی آتش گیریت پیدا ہو جاتی اور ایک ایک چنگاری بہت بڑی آگ لگانے کیلئے کافی ہو جاتی اور آخر کار زمین آگ کا ایک ٹکڑا بن کر رہ جاتی۔

دوسری جانب اگر سارے جاندار کاربن ڈائی آسائیڈ کی بجائے یہی گیس سانس لینے کیلئے استعمال کرتے تو تھوڑی ہی دیر بعد جانداروں کو سانس لینے کے باوجود فضا میں ایک ٹھنڈن محسوس ہوتی اور آخر کار سارے جاندار اجتماعی موت مر جاتے۔ لیکن ہم دیکھ رہے ہیں یہ سب کچھ نہیں ہو رہا کیونکہ خالق و قدری، اللہ نے ہر چیز کو ایک خاص نسبت اور مقدار میں پیدا کیا ہے۔ اس لئے فضائیں آسیجن کی مقدار ہمیشہ یکساں رہتی ہے۔ اس کا یہ تناسب اس سیارے پر زندگی کی بقا کے لئے مثالی تناسب ہے۔ اسی کو لو لاک (Lovelock) نے اپنے الفاظ میں یوں بیان کیا ہے کہ ”یہ تناسب فائدے اور خطرے کے درمیان حد فاصل ہے۔“

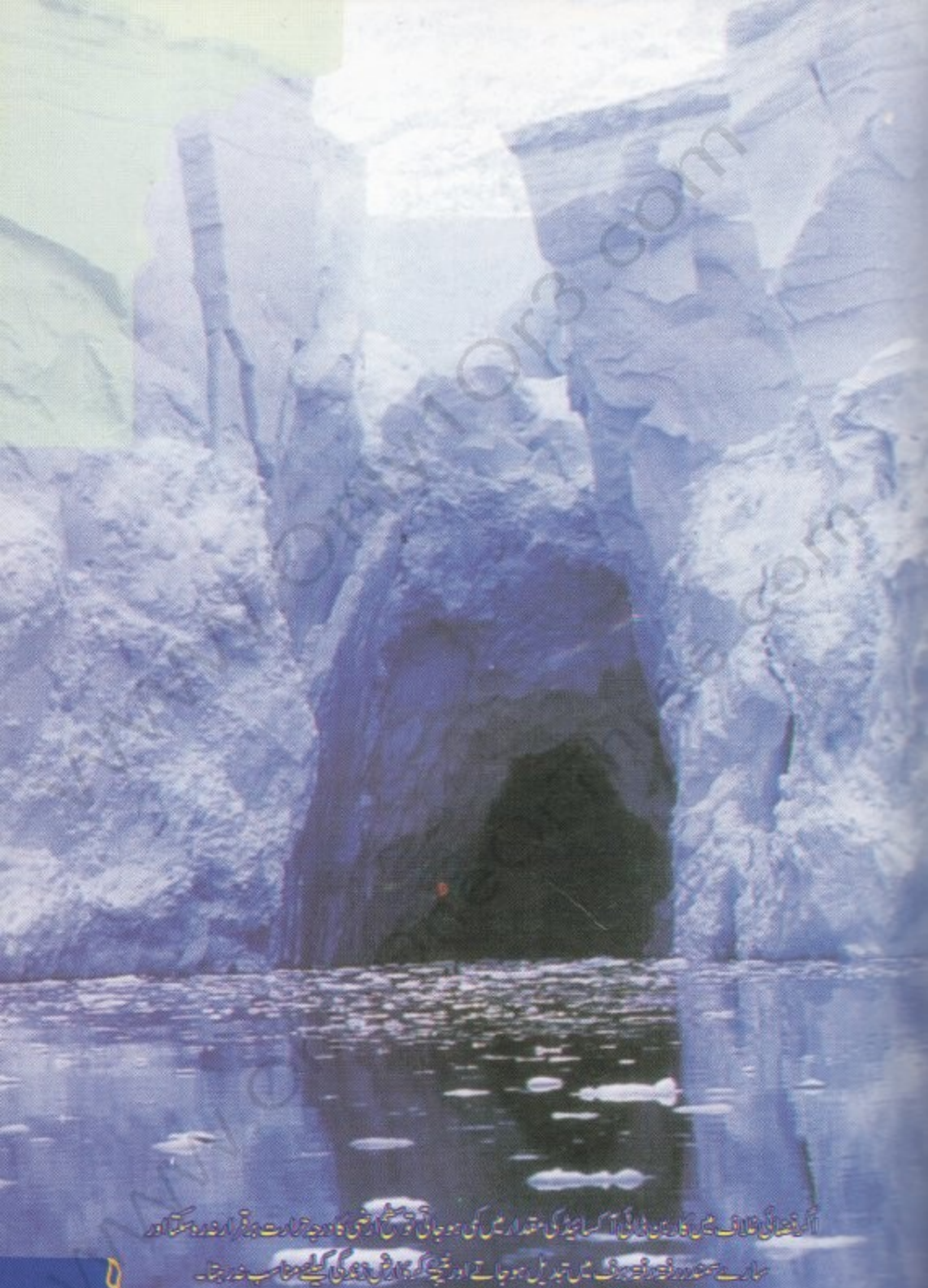
ہماری فضائی حاس توازن سے ملی گیسوں کا مجموعہ ہے۔ یہاں تک کہ اس میں انسان کیلئے مضر گیس کا ربن ڈائی آسائیڈ بھی نہایت اہمیت کی حامل ہے۔ کیونکہ یہ گیس سطح زمین کے حرارتی توازن کو برقرار رکھتے ہوئے سطح زمین سے سورج کی جانب منعکس ہونے والی شعاعوں کو خارجی فضائی جانب جانے سے روکنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ دوسری جانب زمین کی اوپنج بیچ اور کئی پھٹی سطح پر ہونے والی حیاتیاتی اور طبیعیاتی سرگرمیوں کے سبب فضائی غلاف کے اجزاء تکمیل مستقل مقدار میں برقرار رہتے ہیں۔ یہ توازن ہزاروں سال سے چلا آ رہا ہے اور جانداروں کے لئے مناسب ماحول فراہم کر رہا ہے۔ بلاشبہ یہ طبیعیاتی مظاہر اس بات کی دلیل ہیں کہ یہ سارا کارخانہ، اللہ تعالیٰ کی تخلیق ہے۔

یہ بات قابل ذکر ہے کہ فضائیں موجود کاربن ڈائی آسائیڈ زمین کے درجے حرارت کو 14 سے 35 سینٹی گریڈ تک رکھتا ہے اور اس گیس کی مقدار میں کمی سے سطح زمین کا درجہ حرارت 21-22 سینٹی گریڈ ہو جائے گا جس کے نتیجے میں سارے بحر اور دریا جنم جائیں گے اور زمین پر زندگی کا وجود ناممکن ہو کر رہ جائے گا۔

45



نئائی ڈاف شہر کی سمجھتے ہیں میخانے سے ایسا ہے جی ہمارے اس یارے پرندوں کا ہاتھ میخانے
اور ٹکسی ہبجانی کیوں کار روت ایک جگہ ملائی پوچھ دی بھی لکھ کیا مردست اگر پڑھنے کیلئے ہبجانی میخانے
سے ہماری زمین آگ کا خلاب بن کر رہ جاتی۔



اکی عظیں غافل نہ کر دیں ملائی اک ساری طبیعت کی دو جانی تو ٹھیک آئندی کا درجہ حالت بڑا اور دوست اور
سارے حواس فریقیوں نے بڑی وجہت اور خوبی کی دلائیں یوگی کیلئے تاریخ پر درجن۔

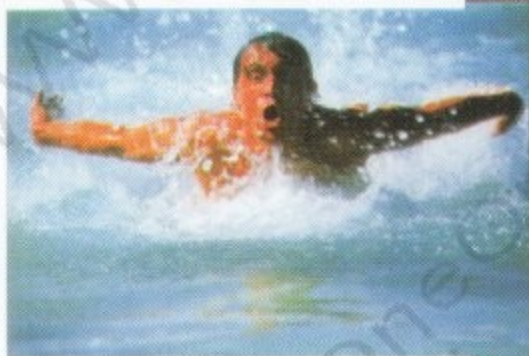
ہوا کی کثافت

فضائی غلاف کے اجزاء نے ترکیبی میں توازن کی ایک اور خاصیت یہ ہے کہ وہ عمل تنفس کیلئے نہایت مناسب ہے۔ کیونکہ یہ بات معلوم ہے کہ سطح سمندر پر ہوا کا دباؤ 1060 ملی میٹر پارہ کے برابر ہوتا ہے جبکہ اس سطح پر ہوا کی کثافت 1 گرام فی لیٹر ہوتی ہے۔ دوسری جانب اس سطح پر ہوا کا بھاؤ پانی کے بھاؤ سے 50 گناہ زیادہ ہوتا ہے۔ یہ ساری چیزیں کوئی زبانی جمع خرچ نہیں بلکہ ایسے طبیعتی حقائق ہیں جو انسانی زندگی کیلئے ضروری ہیں کیونکہ جانداروں کے تنفس کیلئے ہوا میں موجود حالیہ کثافت، بھاؤ اور ہوائی دباؤ جیسی منفرد خصوصیات ہونالازمی ہے..... (۳۶)

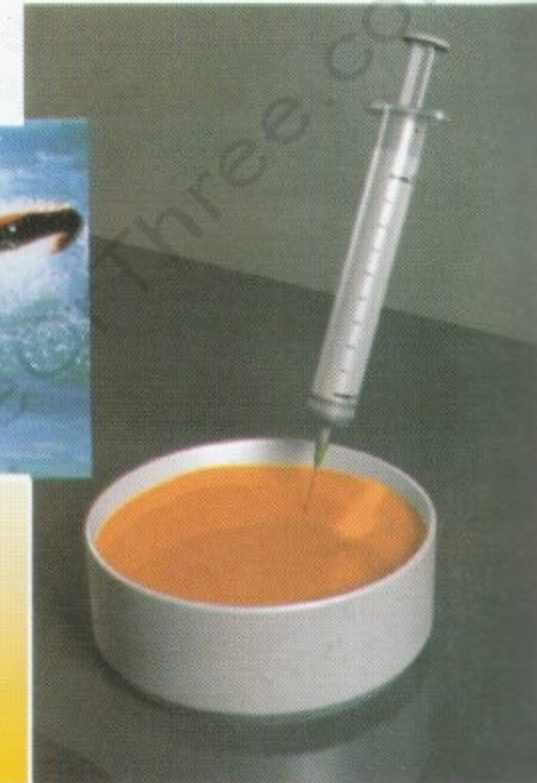
عمل تنفس کے دوران ہوا کی ”مزاحمت“ پر غلبہ پانے کیلئے پھیپھڑوں کو توانائی کی ایک معین مقدار خرچ کرنا پڑتی ہے۔ ہوا کی ”مزاحمت“ کا مفہوم ہوا کی جانب سے اس کی حرکت کو تبدیل کرنے کی کوشش کرنے والے کسی بھی عامل کا مقابلہ کرنا ہے۔ البتہ یہ مزاحمت، فضائی غلاف کی منفرد خصوصیات کے نتیجے میں نہایت کم ہو جاتی ہے۔ اس لئے پھیپھڑے تنفس کے عمل میں ہوا کو جسم کے اندر لے جا کر باہر خارج کر سکتے ہیں۔ اگر اس مزاحمت میں ذرا بھی اضافہ ہو جائے تو پھیپھڑوں کو عمل تنفس میں شدید مشکلات کا سامنا کرنا پڑ جائے گا۔ اس کو سمجھنے کیلئے اس مثال پر غور کر لیجئے کہ ہم سرین (Syringe) کے ذریعے پانی کو آسانی سے کھینچ سکتے ہیں لیکن شہد کو نہیں، کیونکہ شہد کی کثافت پانی سے زیادہ اور اس کا بھاؤ پانی سے کم ہے۔ اس سے واضح ہو گیا کہ فضائی غلاف کی کثافت، دباؤ یا بھاؤ میں کسی بھی تبدیلی سے عمل تنفس میں وہی مشکل پیش آئے گی جو سرین سے شہد کو کھینچنے میں آتی ہے۔ بالفاظ دیگر یہ سوال کیا جاسکتا ہے کیا ایسے میں پھیپھڑوں میں سانس کی نالیاں کچھ کشادہ نہیں ہو سکتیں؟ اس کا جواب یہ ہے کہ یہ سوال غیر معقول ہے کیونکہ اس طرح پھیلاؤ سے وہ بال

جیسی باریک نالیاں بے کار ہو جائیں گی جو پھیپھڑوں کے اکثر حصے پر پائی جاتی ہیں اور پھیپھڑے، جسم کی ضرورت کے مطابق آکسیجن کھینچنے میں ناکام ہو جائیں گے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ہوا کی کثافت، بہاؤ اور دباؤ کی منفرد خصوصیات خاص حدود کے اندر رہنی چاہئیں اور اس وقت موجود ہوا ان ساری خصوصیات کی حامل ہے۔

پروفیسر مایکل ڈینٹن (Prof. Michael Denton) (اس بارے میں کہتے ہیں): ”اگر ہوا کی کثافت موجودہ حالت سے کچھ زیادہ ہو جاتی تو ہوا کی مزاحمت بھی بڑھ جاتی، اس کے ساتھ تنفس میں مشکل پیش آتی، اس وقت موجود دو پھیپھڑوں کے ذریعے زندگی کیلئے آکسیجن کی ضروری مقدار حاصل نہ ہو سکتی اور نظام تنفس کی تشكیل ناممکن ہو جاتی..... اگر ہم فضائی غلاف کے دباؤ اور آکسیجن کی مختلف نسبتوں کے احتمالات کی انسان کی زندگی کیلئے مناسب



اگر فضائی غلاف کی کثافت اور بہاؤ موجودہ حالت سے کچھ زیادہ ہو جائے تو عمل تنفس نہایت دشوار ہو جائے۔ اس عمل کو سرٹھ کے ذریعے شہد کو کھینچنے سے تشیہ دی جاسکتی ہے۔



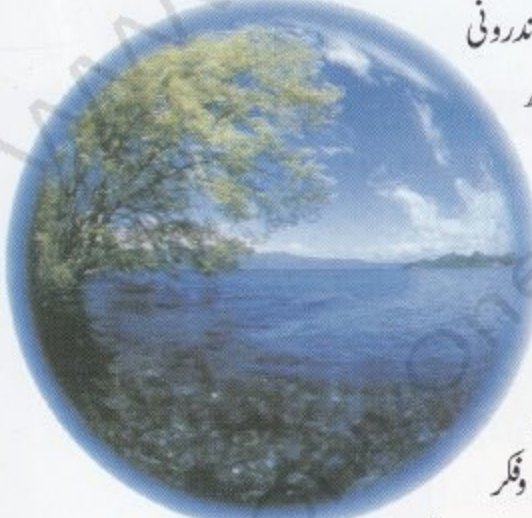
عددی قیمت کا مقابلہ کریں تو ہمیں پتہ چلے گا کہ اعداد کے لحاظ سے یہ میدان نہایت تنگ ہے لیکن اس کے باوجود زندگی کے لئے تمام

مناسب حالات اپنی تنگ حدود کے اندر پائے جاتے ہیں۔ فضائی غلاف کی منفرد خصوصیات بھی انہی حدود میں شامل ہیں اور یہ ایک نہایت حیران کن امر ہے۔“ (۳۷)

فضائی غلاف کے یہ حساس توازنات صرف جانداروں کے عمل تنفس کیلئے ہی مناسب نہیں بلکہ یہی توازنات زمین کو نیلا سیارہ (پانی والا سیارہ) بنانے کا بڑا سبب ہیں۔ اگر ہوا کے دباؤ میں پانچ گناہی آجائے تو بڑی آبی سطحوں پر عمل تبخر میں بہت اضافہ ہو جائے گا اور زمین کے گرد آسمان ان بخارات سے ڈھک جائے گا اور زمین کے درجہ حرارت میں بہت اضافہ ہو جائے گا۔ دوسرا جانب اگر

ہوا کا دباؤ موجودہ دباؤ سے دو گناہم ہو جائے تو عمل تبخر کم ہو جاتا اور اس کے نتیجے میں ہوا میں بخارات کی مقدار کم ہو جائے گی اور خشکی کا اکثر حصہ خشک صحراءوں میں بدل جاتا۔ لیکن ہم دیکھ رہے ہیں کہ یہ سارے احتمالات وقوع پذیر نہیں ہوتے کیونکہ اللہ تعالیٰ نے زمین، سورج اور ساری کائنات کو بہت خوبصورت شکل اور بڑے زبردست اندازے سے پیدا فرمایا ہے اور زمین کے اندر ورنی تو ازانات ایک دوسرے کے ساتھ نہایت تنظیم اور ترتیب سے کام کرتے ہیں جس سے انسانی زندگی کیلئے مناسب ماحول پیدا ہو جاتا ہے۔ چنانچہ اللہ تعالیٰ اپنی کتاب میں میں انسان کو زمین و آسمان میں موجود نشانیوں پر غور و فکر کرنے اور ان لامتناہی نعمتوں پر شکر ادا کرنے کی دعوت دیتا ہے۔ ارشاد باری تعالیٰ ہے:

﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوُنَهَا ثُمَّ أَسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَعْجِزُ إِلَّا جِلْ مُسَمَّى يُدَبِّرُ الْأُمُورِ يُفَضِّلُ



www.IslamQA.net

تو ازانات ایک دوسرے کے ساتھ نہایت تنظیم اور ترتیب سے کام کرتے ہیں جس سے انسانی زندگی کیلئے مناسب ماحول پیدا ہو جاتا ہے۔ چنانچہ اللہ تعالیٰ اپنی کتاب میں میں انسان کو زمین و آسمان میں موجود نشانیوں پر غور و فکر کرنے اور ان لامتناہی نعمتوں پر شکر ادا کرنے کی دعوت دیتا ہے۔ ارشاد باری تعالیٰ ہے:

الآيات لعلكم بِلِقَاء رَبِّكُمْ تُوقُونَ ۝ وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ
وَأَنْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَرْجِينَ اثْتَيْنِ يُغْشِي اللَّيلَ النَّهَارَ إِنْ فِي
ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ۝ وَفِي الْأَرْضِ قِطْعٌ مُتَجْوِرٌ وَجَنَاثٌ مِنْ
أَغْنَابٍ وَرَزْعٍ وَنَخِيلٌ صَنْوَانٌ وَغَيْرُ صَنْوَانٍ يُسْقَى بِمَاءٍ وَأَحِيدٍ وَنُفَضِّلُ
بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ فِي الْأَكْلِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴿الرعد: ۲-۳﴾

”اللہ وہ ہے جس نے آسمانوں کو بغیر ستونوں کے بلند کر رکھا ہے کہ تم اسے دیکھ رہے ہو۔ پھر وہ عرش پر قرار پکڑے ہوئے ہے۔ اس نے سورج اور چاند کو ماحقی میں لگا رکھا ہے۔ ہر ایک، میعاد معین پر گردش کر رہا ہے۔ وہی کام کی تدبیر کرتا ہے۔ وہ اپنے شہنشاہ کھول کھول کر بیان کر رہا ہے کہ تم اپنے رب کی ملاقات کا یقین کرو۔ اس نے زمین پھیلا کر پچھا دی اور اس میں پہاڑ اور دریا پیدا کر دیئے ہیں اور اس میں ہر قسم کے پہلوؤں کے جوڑے دہرے دہرے پیدا کر دیئے ہیں۔ وہ رات کو دن سے چھپا دیتا ہے۔ یقیناً غور کرنے والوں کیلئے اس میں بہت سی نشانیاں ہیں۔ اور زمین میں بہت سے نکلوے ایک دوسرے سے لگتے لگاتے ہیں اور انگوروں کے باغات ہیں اور کھیت ہیں اور بھجوروں کے درخت ہیں شاخ دار اور بعض ایسے ہیں جو بے شاخ ہیں۔ سب کو ایک ہی پانی دیا جاتا ہے پھر بھی ہم بچلوں میں ایک کو ایک پر برتری دے دیتے ہیں۔ اس میں عقلمندوں کیلئے بہت سی نشانیاں ہیں۔“



مری روشی کا مجنزہ

کائنات میں ستارے اور روشنی کے دوسرے مصادر ایک دوسرے سے مختلف قسم کی روشنی پھیلاتے ہیں۔ روشنی کے اس اختلاف کا سبب روشنی کا طول موج ہے۔ روشنی کی مختلف شعاعوں کا طول موج ایک دوسرے سے بہت زیادہ مختلف ہوتا ہے۔ مثلاً گیما شعاعوں کا طول موج بہت کم اور ریڈ یا نیجے موجودوں کا طول بہت زیادہ ہوتا ہے۔ ریڈ یا نیجے شعاعوں کا طول گیما شعاعوں سے 10 کی طاقت 25 کھرب کھرب گناہ زیادہ ہوتا ہے۔

اس وقت ہم جس مجنزہ کی تشریح کرنا چاہ رہے ہیں وہ سورج سے نکلنے والی شعاعوں کی ایک قلیل تعداد کے بارے میں ہے جو طول موج کے اس زبردست فرق (10 کی طاقت 25) کے ضمن میں پایا جاتا ہے کیونکہ انسانی زندگی کیلئے مناسب روشنی اور شعاعیں اس نگداڑے میں پائی جاتی ہیں۔ اس مقام پر مختلف موجودوں کے طول کے درمیان زبردست فرق کا خیال رکھنا ضروری ہے کیونکہ سب سے کم طول موج، سب سے طویل طول موج سے 10 کی طاقت 25 گناہ کم ہے اور 10 کی طاقت 25 کا مطلب ہے اور اس کے آگے 25 صفر۔ اس رقم کو سمجھنے کیلئے یوں تحریر کیا جاتا ہے۔ $10^{10} = 100,000,000,000,000,000,000,000$

اس عدد کو سمجھنے کیلئے کچھ موازنات کرنے پڑیں گے۔

مثالاً زمین کی عمر 4 کھرب سال بتائی جاتی ہے۔ اگر اس طویل عرصے کو ہم سینٹوں تو میں بیان کرنا چاہیں تو 10 کی طاقت 17 سینٹ ہو گی اور اگر ہم 10 کی طاقت 25 کو گنتا چاہیں تو اس میں زمین کی عمر کا $100 \text{ لیٹر } = 10^{23}$ گناہ زیادہ وقت لگے گا۔ یہ بھی اس صورت میں جب فرض کر لیا جائے کہ ہم بغیر کے، رات دن گنتی میں مصروف رہیں۔ اگر اس تعداد (10²⁵) کے برابر ہم تاش کے پتے اوپر نیچے رکھ دیں تو اس ڈھیر کی اونچائی کہشاں سے باہر نکل جائے گی بلکہ یہ مسافت اس سے بھی بڑھ کر زمین سے نظر آسکنے والی کائنات کے نصف تک جا پہنچے گی۔ (۳۸)

اس سے معلوم ہو گیا کہ مختلف طول کی حامل امواج، اس طویل عرد کی پٹی پر ساری کائنات میں منقسم ہیں۔ لیکن تجب خیز امر یہ ہے کہ سورج سے ہم تک آنے والی

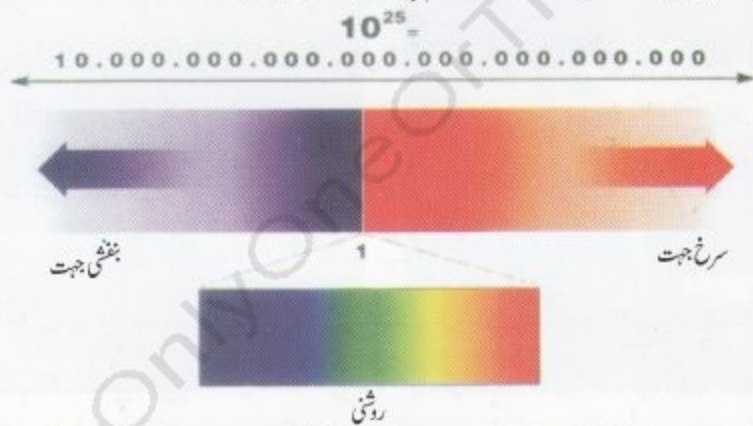
شعاعیں اس عددی قیمت کے ایک نہایت تنگ گوشے میں منحصر ہیں کیونکہ سورج سے آنے والی 70% شعاعوں کا طول موج 0.2--1.50 میکرون ہے۔

ان شعاعوں کی تین قسمیں ہیں:

روشنی، زیرسرخ شعاعیں اور بالائے بخشی شعاعیں۔ بظاہر ان تین قسموں کی بھی کئی انواع ہیں لیکن ان سب کا مجموعہ کائنات میں موجود لا تعداد موجودوں کے مقابلے میں معمولی سی جگہ گھیرتا ہے۔ بالفاظ دیگر سورج سے آنے والی روشنی گزشتہ مثال میں مذکور 10 کی طاقت 25 پتوں میں سے صرف 1 پتہ ہے۔

اب سوال یہ ہے کہ آخر سورج سے آنے والی شعاعیں اس انہائی تنگ جگہ میں ہی کیوں ہیں؟ اس سوال کا جواب نہایت اہم ہے کیونکہ ان شعاعوں کا اتنی تنگ جگہ ہونے کا سبب یہ ہے کہ اس سیارے پر زندگی کیلئے یہی شعاعیں مناسب ہیں۔ برطانوی ماہر طبیعتیات ایان کمبل (Ian Campbell) اس بارے میں اپنی کتاب "Energy and The Atmosphere" (توانائی اور فضائی غلاف) میں لکھتے ہیں:

"یہ امر اس قدر حیران کن اور ناقابلِ یقین ہے کہ سورج سے نکلنے والی زندگی کی بقا کیلئے ضروری شعاعیں اتنے تنگ مقام پر کٹھی کر دی جائیں۔" (۳۹)



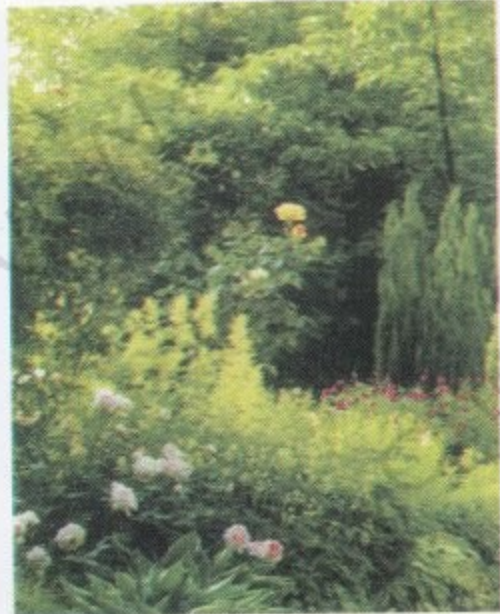
سورج سے آنے والی روشنی کو کائنات کے کونے میں پھیلی روشنی کی موجودی میں سے ایک موجود سمجھا جاتا ہے۔ ان کی تعداد 10 کی طاقت 25 مختلف الطول موجود ہے۔ عجیب بات ہے کہ اتنی بڑی تعداد میں سے صرف ایک موجود سیارے پر زندگی کیلئے مناسب ہے۔ اس لئے اس امر کو چجزہ ہی کہا جاسکتا ہے نہ کہ "اتفاق" کیونکہ سورج ہماری خاطر ٹریلیوں ٹریلیوں شعاعوں سے نہایت مہارت کے ساتھ چن چن کر صرف وہی شعاعیں پہیجتا ہے

سورج کی روشنی اور ضیائی تالیف میں معجزانہ مطابقت

زمین اور پودے ایک ایسا خوبصورت اور زبردست کام کروڑوں سال سے کر رہے ہیں جس کو جدید ترین آلات سے مزین انتہائی ترقی یافتہ لیبارٹریوں میں تمام سامنہ داں آج تک نہیں کر سکے۔ پودے، ضیائی تالیف کے دوران سورج کی روشنی کو اپنی غذا تیار کرنے کیلئے استعمال کرتے ہیں لیکن یہ عمل اسی وقت ممکن ہو سکتا ہے جب سورج سے آنے والی روشنی اس کیمیائی عمل کیلئے مناسب ہو۔ پودے ضیائی تالیف کا عمل اپنے خلیوں میں موجود کلوروفل کے اجزاء کی وجہ سے کر سکتے ہیں گیونکہ ان اجزاء میں روشنی کیلئے حساسیت پائی جاتی ہے۔ لیکن مزرے کی بات یہ ہے کہ کلوروفل روشنی کی صرف ان شعاعوں کو استعمال کر سکتا ہے جو ایک معین اور مخصوص طول موج کی حامل ہوتی ہیں اور سورج کی روشنی کے ضمن میں وہی شعاعیں ہوتی ہیں۔ یہاں یہ بات نہایت اہمیت کی حامل ہے کہ یہ طول موج یعنی ان کھربوں کھربوں اور کھربوں شعاعوں کے صرف ایک حصے میں پایا جاتا ہے جن کی تعداد پوری کائنات میں 10 کی طاقت 25 ہے۔ یاد رہے کہ سورج سے صرف ایسی شعاعوں کا خارج ہونا نہایت حیران کن امر ہے جو ضیائی تالیف کے عمل کیلئے بالکل مناسب ہیں۔ امریکی ماہر فلکیات جارج گرین شین (George Greenstein) اپنی کتاب ”ہم زیست کائنات“⁴ میں اس بارے میں تحریر کرتے ہیں:

”ضیائی تالیف کا عمل کلوروفل کے ذریعے انجام پاتا ہے..... اس عمل کا آغاز کلوروفل کی جانب سے سورج کی روشنی جذب کرنے سے شروع ہوتا ہے جبکہ روشنی کے جذب ہونے کیلئے ایک خاص رنگ میں ہونا ضروری ہے ورنہ غیر مناسب رنگ سے اس عمل کا آغاز ہی نہیں ہو سکتا۔ اس بات کو آسان الفاظ میں بیان کرنے کیلئے اس مثال پر غور کیجئے کہ ٹیلی ویژن کسی تصویر کو اس وقت وصول کر سکتا ہے جب ایک خاص فریکونسی پر رکھا جائے۔ اگر ہم اس کی فریکونسی بدل دیں تو اسکریں سے تصویر غائب ہو جائے گی۔ ضیائی تالیف میں بھی ہو ہو یہی عمل ہوتا ہے۔ اس لئے سورج، کوئی وی اشیش اور کلوروفل کو اس کی

نشریات کاریسیور کہا جاسکتا ہے۔ چنانچہ اگر سورج اور کلوروفل ایک ہی فریکنوسی پر کامنہ کریں تو خیالی تالیف کا عمل وقوع پذیر نہیں ہو سکتا۔ اس بارے میں اگر ہم سورج کی شعاعوں پر غور کریں تو پتہ چلے گا کہ ان کا رنگ وہی ہے جو اس عمل کیلئے ضروری ہے۔“ (۲۰)

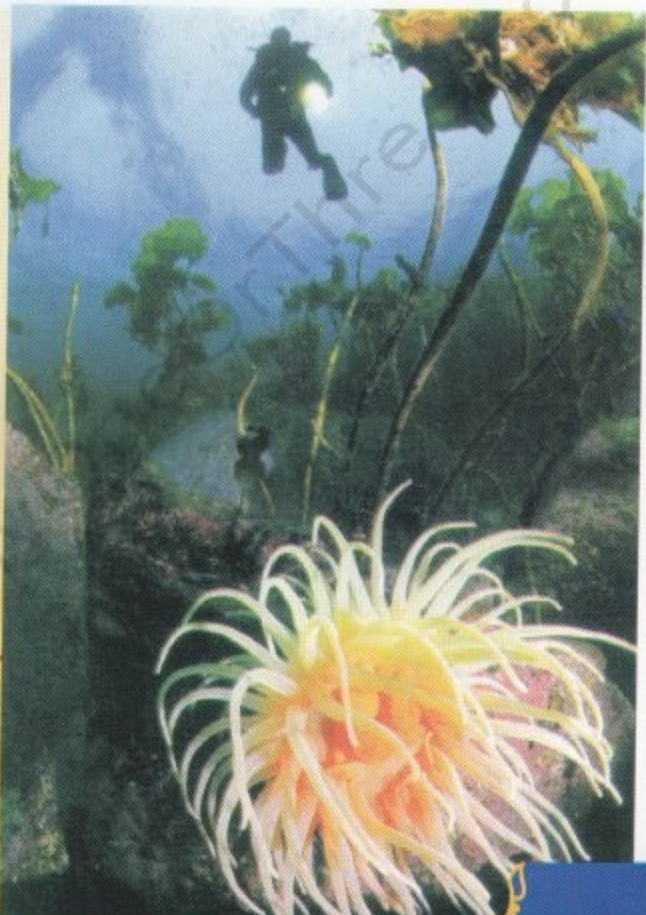


پودے اپنی غذا پنے پتوں کے ذریعے خیالی تالیف کے عمل سے بناتے ہیں جبکہ کائنات کے ذریعے جاندار توانائی کے حصول کیلئے بالواسطہ یا باواسطہ اس غذا کو استعمال میں لاتے ہیں جو پودے برادرست یا بالواسطہ بناتے ہیں۔ دوسری جانب پودے خیالی تالیف کا عمل صرف ایک خاص طول موج کی حامل شعاعوں کی موجودگی میں ہی کر سکتے ہیں اور سورج کی شعاعیں اس عمل کے لئے عین مناسب ہیں۔

پودوں اور ضایاً تالیف کے عمل کو سطحی طور پر سمجھنے والا کوئی شخص کہہ سکتا ہے کہ ”پودے سورج کی جانب سے آنے والی روشنی کی کسی بھی اختلافی صورت سے موافقت پیدا کر سکتے ہیں، لیکن یہ بالکل ناممکن ہے۔ اس نظری کی تاکید نظریہ ارتقاء کا قائل ہونے کے باوجود خود جاری گرین اشین (George Greenstein) بھی کرتا ہے۔ چنانچہ اس کا کہنا ہے:

ہو سکتا ہے کہ کوئی شخص یہ سوچے کہ اس عمل میں کسی قسم کی مناسبت پیدا ہو سکتی ہے یا یہ فرض کر لیا جائے کہ پودوں میں کوئی ایسی تبدیلی ظاہر ہو جائے جو سورج کی مختلف شاعروں کی خصوصیات کے ساتھ مطابقت اور موافقت پیدا کر لے۔ یعنی اگر سورج کی حرارت میں تبدیلی رونما ہو اور اس سے مختلف قسم کی شعاعیں نکلنے لگیں تو کیا ایسا نہیں ہو سکتا کہ پودوں میں کلوروفل کے علاوہ کوئی ایسا جنموموپالے جوان نئی شاعروں سے استفادہ کر سکے؟

یہاں ایک اور قابل تجربہ امر یہ ہے کہ روشنی کے مختلف رنگ پانی میں مختلف گہرائیوں تک جا سکتے ہیں۔ مثلاً سرخ روشنی، پانی میں صرف 18 میٹر تک جا سکتی ہے۔ اس کے بعد اس کا اثر کم پڑ جاتا ہے جبکہ زرد روشنی پانی میں 100 میٹر کا فاصلہ طے کر سکتی ہے لیکن ہری اور نیلی روشنی پانی میں 240 میٹر تک جا سکتی ہے۔ اتنی گہرائی میں جانے کی یہ خوبی صرف انہی دو رنگوں میں ہے جبکہ پودے بھی صرف انہی دو رنگوں کی موجودگی میں ضایاً تالیف کا عمل کر سکتے ہیں۔ میکی وجہ ہے کہ پانی میں 240 میٹر کی گہرائی تک آبی پودے پائے جاتے ہیں۔

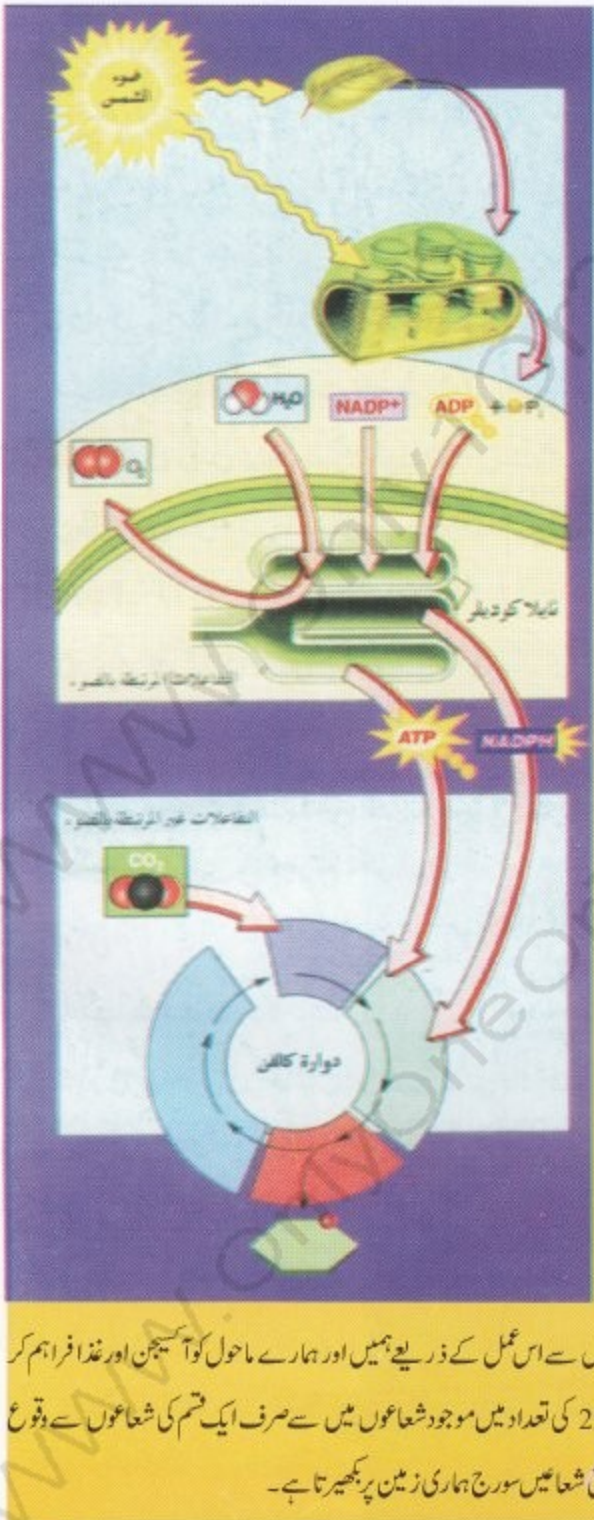


اس کا واضح جواب ”نہیں“ ہے..... کیونکہ پودے کے تمام اجزاء انتہائی احسن طریقے سے روشنی کے نہایت عظیم طیف سے فقط خاص خاص رنگوں کی روشنی ہی جذب کرتے ہیں اور روشنی جذب کرنے کا یہ عمل تو انہی کی اوپری سطح پر الیکٹرانوں کی حساسیت پر رک جاتا ہے۔ اس لئے ہم کسی بھی جزئیہ کا مشاہدہ کریں تو پتہ چلے گا کہ اس کیلئے بھی تو انہی کی وہی سطح درکار ہے جو دوسرے جزئیوں کیلئے ہے کیونکہ روشنی ضایعیوں (فوٹونوں) کا مرکب ہے اور ضایعیہ کو اس وقت تک جذب نہیں کیا جاسکتا جب تک اس کی تو انہی، مفروضہ تو انہی کی سطح کی نہ ہو..... مختصر آیہ کہ ستاروں کے طبیعتی جزئیوں اور جزئیات کی طبیعتی خاصیتوں میں ایک خاص تناسب ہے اور اگر یہ تناسب نہ ہوتا تو زندگی کا وجود ناممکن ہو جاتا۔^(۲۱)

گرین شین کی ساری بحث کا خلاصہ یہ ہے کہ کسی بھی پودے میں ضایائی تالیف کا عمل صرف خاص طول کی موجودوں کی موجودگی میں ہی ممکن ہے اور سورج کی روشنی میں وہی طول موج ہے جو اس عمل کیلئے ضروری ہے۔ دوسری جانب ستاروں کی طبیعتی خصوصیات اور جزئیات کی طبیعتی خصوصیات کے درمیان مطابقت ”اتفاق“ سے کبھی نہیں ہو سکتی اور ”اتفاق“ کی بنیاد پر اس کی تشریح کرنا، ناممکن ہے کیونکہ یہ ایک مجرمانہ اور خرق عادت مطابقت ہے۔ کائنات کی 10 کی 25 کی تعداد میں موجود، موجود میں سے صرف سورج کی روشنی کی شعاعیں ہمارے لئے مناسب ہیں اور زمین پر الیکی پیچیدہ جزئیات موجود ہیں جو ان شعاعوں کو جذب کر کے ضایائی تالیف کے عمل میں استعمال کرتی ہیں اور یہ سارا عمل اس بات کی دلیل قاطع ہے کہ یہ مناسب اور مطابقت صرف اللہ تعالیٰ کے حکم اور امر سے ہی ہے۔



سورج کی روشنی درختوں کے پتوں کو چیرتے ہوئے اندر داخل ہو جاتی ہے اور اس دوران پتوں کی ہر یا کمی میں موجود کلوروفل روشنی کی توانائی کو کمیائی تو انہی میں بدل دیتا ہے اور درخت اس تو انہی کوفرا اپنی خوارک کی تیاری کیلئے استعمال کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ گزشتہ جملوں میں بیان کئے گئے حقائق تک رسائی کیلئے سامنہ آنوں کو گزشتہ نصف صدی کا عرصہ لگا۔ ضمیمی تالیف کے اس عمل کو تفصیل سے لکھنے کیلئے کئی دفتر درکار ہیں کیونکہ اس میں بے شمار کیمیائی تعاملات ہوتے ہیں۔ علاوہ ازیں ضمیمی تالیف کے کچھ ایسے پہلو بھی ہیں جو تھال تھنے تحقیق ہیں۔ جبکہ یہ تو سب



جانئے ہیں کہ پودے کروڑوں سال سے اس عمل کے ذریعے ہمیں اور ہمارے ماحول کو آسمان اور غذا فراہم کر رہے ہیں۔ اس عمل 10 کی طاقت 25 کی تعداد میں موجود شعاعوں میں سے صرف ایک قسم کی شعاعوں سے وقوع پذیر ہوتا ہے اور یہ مناسب اور موافق شعاعیں سورج ہماری زمین پر بکھیرتا ہے۔

سورج کی روشنی اور آنکھ میں مجرزانہ مطابقت

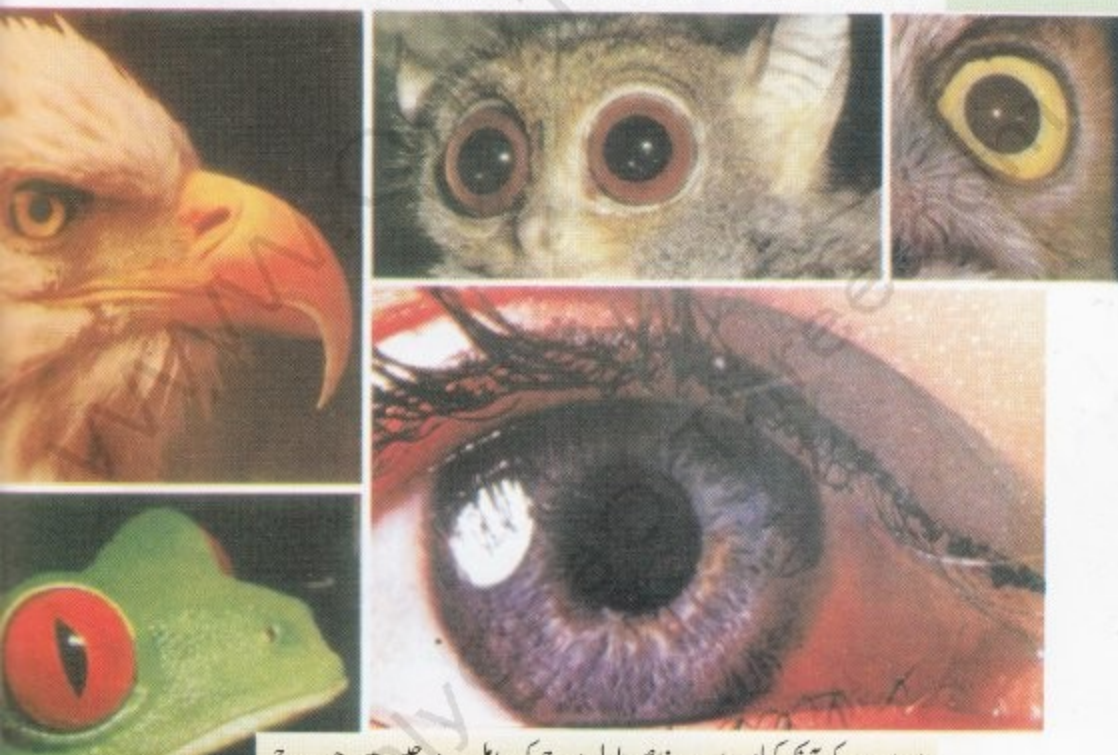
آنکھ سے نظر آنے والی روشنی کو ”مری روشنی“ کہا جاتا ہے۔ یہ روشنی کئی خاص قسم کی موجودوں سے مل کر بنتی ہے جبکہ سورج کے طیف کا اکثر حصہ اپنی موجودوں کے ضمن میں موجود ہوتا ہے۔ اگر ہم تحقیق کریں تو پہنچ لے گا کہ رویت کی بنیاد آنکھ کی پتلی کے خلیوں کی جانب سے مختلف قسم کے ضیائیوں میں تمیز ہے۔ مگر یاد رہے کہ ان ضیائیوں کو مذکورہ طول موجود کا حامل ہونا چاہئے ورنہ یہ ضیائیے کمزور یا زیادہ طاقتور ہونے کی وجہ سے آنکھ کی پتلی کے خلیوں پر کوئی اثر نہیں ڈال سکیں گے۔ اس بارے میں آنکھ کی چھوٹائی یا بڑائی سے کوئی فرق نہیں پڑتا۔ البتہ یہ ضروری ہے کہ ضیائیہ کا طول اس خلیے کے جنم کے مطابق ہونا چاہئے۔

زندہ خلیے بنیادی طور پر نامیاتی جزئیات سے مل کر بنتے ہیں اور یہ جزئیات کاربن اور اس کے کیمیائی مرکبات سے تشکیل پاتے ہیں۔ ان کے اندر یہ خاصیت ہے کہ وہ مختلف طول کی حامل موجودوں سے صرف سورج کی مری روشنی کو الگ کر سکیں۔ مختصرًا کہا جاسکتا ہے کہ دنیا میں کسی ایسی مختلف آنکھ کا وجود نا ممکن ہے جو ہمارے سیارے، زمین کے حالات کے عین مطابق ہوا اور ”غیر مری روشنی“ کا ادراک کر سکے۔

مذکورہ بالاتر کیبی ڈھانچے کی وجہ سے آنکھ مختلف طول موجود کی حامل موجودوں میں فرق کر کے سورج کی ”مری روشنی“ کی وجہ سے دیکھ سکنے کے قابل ہو جاتی ہے۔ یہاں ان دو عالموں، یعنی سورج سے نکلنے والی مناسب روشنی اور اس سے مطابقت رکھ کر تمیز کر سکنے والی آنکھ کے وجود کی تفسیر ”اتفاق“ کے لفظ سے نہیں کی جاسکتی بلکہ اس کی تفسیر ”الله تعالیٰ کی تخلیق“ اور ”قدرت“ ہی سے ہو سکتی ہے۔

پروفیسر مایکل ڈینن (Michael Denton) نے اپنی کتاب ”Nature's Destiny“ (فطرت کا انجام) میں اس بارے میں تفصیل سے روشنی ڈالی ہے۔ انہوں نے بڑے شدومد سے کہا ہے کہ نامیاتی اجزاء پر مشتمل آنکھ ”مری روشنی“ کے سوا کسی روشنی میں تمیز اور فرق نہیں کر سکتی اور اس آنکھ سے مختلف خصوصیات کی حامل آنکھ کو فرض کر لینا ہی عقلاء مخالف ہے۔ چنانچہ وہ لکھتے ہیں:

”بالائے بخشی، گیما اور دیگر شعاعوں میں زبردست اور منفرد تحریکی قوت ہوتی ہے جبکہ زیر سرخ (Infrared) اور ماکرو ویو کی دیگر موجودوں کا زندگی پر نہایت تباہ کن اثر ہوتا ہے۔ دوسری جانب انفاریڈ سے نیچے کی شعاعیں اور ریڈیاٹی ایمیں نہایت کمزور ہوتی ہیں اور ان کو الگ کرنا ناممکن ہوتا ہے..... گزشتہ تفصیل سے واضح ہو گیا کہ بر قی مقناطیسی طیف کا صرف نظر آسکنے والا حصہ ہی انسانی اور فقاریہ جانوروں کی انسان جیسی آنکھوں سے مطابقت رکھتا ہے۔ یہ آنکھ اعلیٰ درجے کے حساس کیمرے کی طرح کام کرتی ہے اور اس آنکھ کیلئے اس طول موج سے زیادہ مناسب کوئی اور طول موج کبھی بھی نہیں ہو سکتا۔“ - (۲۲)



جانداروں کی آنکھ کیلئے مناسب خاص طول موج کی حامل وہ موجودیں ہیں جو سورج کے طیف کے ضمن میں پائی جاتی ہیں۔

اگر ہم ان سب امور پر ایک ساتھ غور کریں تو اس نتیجے پر پہنچیں گے کہ سورج کو انتہائی مہارت سے اس لئے تخلیق کیا گیا ہے کہ وہ کائنات کی کل موجود 10 کی طاقت 25 کا صرف ایک حصہ موجود ہے۔ موجودوں کی یہی مقدار زمین کے درجہ حرارت کے

توازن، جانداروں کی پچیدہ حیاتیاتی سرگرمیوں کی ادائیگی، پودوں کے عمل خیالی تالیف اور جانداروں کی حس بصارت کو حرکت دینے کیلئے کافی ہے۔ اس لئے یہ بات ضروری اور یقینی لگتی ہے کہ یہ سب کچھ مخفی ”اتفاق“ کا نتیجہ نہیں ہو سکتا بلکہ اس کو ”اتفاق“، کہنا عقل و منطق سے باہر ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ یہ سب کچھ اس اللہ کی قدرت سے وجود میں آیا ہے جس نے زمین و آسمان اور ان کے درمیان کی تمام چیزوں کو پیدا فرمایا ہے۔ کائنات میں موجود ہر مخلوق مجرا ت الہی کی زنجیر کی ایک گڑی ہے جو تمیں ہر وقت اللہ تعالیٰ کی بے کران قدرت کی یاد دہانی کرتی ہے۔



فضائی غلاف کی حیران کن خاصیت نتھار

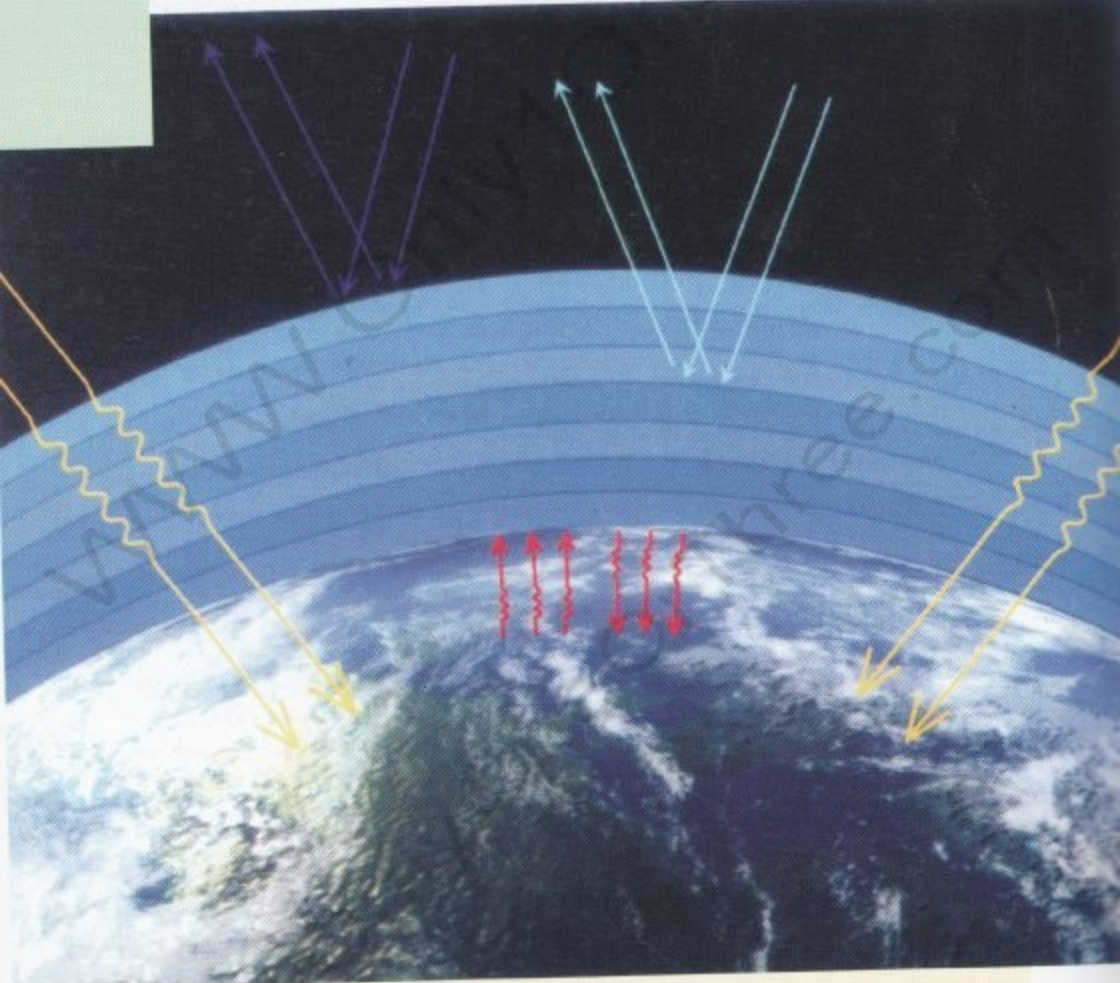
گزشیہ سطور میں ہم ذکر کر چکے ہیں کہ سورج سے آنے والی شعاعوں میں ایسی معین خاصیات ہیں جو کہ ارض پر زندگی کیلئے معاون ہیں لیکن ان شعاعوں کا ایک خاص مقدار میں زمین تک پہنچنا ضروری ہے اور زائد شعاعوں کو قابو کرنے کا کام بلاشبہ فضائی غلاف کرتا ہے کیونکہ خلا کے باہر سے آنے والی شعاعوں کو زمین تک پہنچنے سے قبل فضائی غلاف سے گزرنما پڑتا ہے۔ اگر فضائی غلاف میں ان شعاعوں کو نتھارنے کی قوت نہ ہوتی تو ان کا کوئی فائدہ نہ ہوتا۔ فضائی غلاف کی ایک معین خاصیت اسے شعاعوں کے زمین پر پہنچنے سے قبل ایک فلٹر کا کام کرنے پر مجبور کرو دیتی ہے۔

یہاں مجہز ان امریہ ہے کہ فضائی غلاف مریٰ روشنی، اور زیر سرخ قرمبی شعاعوں کو تو گزرنے کی اجازت دیتا ہے لیکن ان کے علاوہ تمام مضر شعاعیں کسی بھی حال میں اس سے پار نہیں ہو سکتیں۔ اس طرح فضائی غلاف مختلف فضائی شعاعوں کیلئے چھلانی یا فلٹر کا کام کرتا ہے۔ پروفیسر ڈینٹن (Denton) اس امرکی وضاحت یوں کرتے ہیں:

”فضائی غلاف کے گرد لپٹی گیسیں، مریٰ روشنی اور زیر سرخ قرمبی شعاعوں کے علاوہ تمام شعاعوں کو اپنے اندر جذب کر لیتی ہیں اور جذب کا عمل نہایت اعلیٰ پیمانے پر ہوتا ہے۔ یہاں قابل توجہ امریہ ہے کہ فضائی غلاف، فضا کی گہرائی سے آنے والی شعاعوں کی انتہائی بڑی تعداد میں سے صرف مریٰ روشنی اور زیر سرخ شعاعوں کو اپنے اندر سے گزرنے کی اجازت دیتا ہے۔ اس لئے زمین پر پہنچنے والی بالائے بخشی، گیما اور دیگر اعلیٰ فریکونسی والی شعاعوں کی تعداد نہ ہونے کے برابر ہے۔“ (۲۳)

یہ بات ناممکن ہے کہ ہم اپنی آنکھوں کے سامنے پیش آنے والے خرق عادت واقعہ کی تمیز نہ کر سکیں کیونکہ سورج شعاعوں کی 10 کی طاقت 25 کی تعداد میں سے صرف وہی شعاعیں بکھیرتا ہے جو ہمارے لئے مناسب ہیں۔ فضائی غلاف اس میں سے مناسب روشنی کو اپنے اندر سے گزرنے کی اجازت دیتا ہے جس کے سبب بالائے بخشی شعاعوں کی

نہایت قلیل مقدار ہم تک پہنچنے کی کوشش کرتی ہے مگر وہ بھی اوزون سے نکلا کر رہ جاتی ہے۔ یہاں ایک اور اہم بات پانی کی خاصیت نتھار ہے جس کا اس مسئلے سے گہرا اعلق سمجھا جاتا ہے کیونکہ پانی کے اندر سے صرف مری روشنی ہی گزر سکتی ہے۔ یہاں تک کہ حرارت کا منبع بھی جانے والی زیر سرخ قربی شعاعیں بھی پانی کے اندر صرف چند لیٹی میٹر تک ہی جا سکتی ہیں۔ اس لئے سورج کی روشنی کے سبب سمندروں اور دیگر آبی ذخائر کی پیر وی سطح



فضائی غافِ صرف ہمارے لئے مقید طول موج کی حامل شعاعوں کو اپنے اندر سے گزرنے دیتا ہے جبکہ معاشر شعاعوں کو وہیں روک لیتا ہے۔ اس عمل کیلئے جہاں کن مقدار کی "قوت نتھار" کی ضرورت ہے جو موج از تباہی کی نہایت گہری منصوبہ بندی کا ہی نتیجہ ہو سکتی ہے۔

ہی گرم ہوتی ہے اور گرمی کی یہ تاثیر چند میٹر سے گہری نہیں ہوتی۔ بعد ازاں یہ حرارت رفتہ رفتہ پانی کی گہرائی تک اترتی چلی جاتی ہے اور ایک خاص گہرائی میں تمام سمندروں کا درجہ حرارت تقریباً یکساں ہو جاتا ہے اور یہی مشابہ بہت سمندروں کی سطح کے نیچے حیاتیاتی زندگی کیلئے مناسب ماحول فراہم کرتی ہے۔ چنانچہ فضائی غلاف اور پانی دونوں صرف ہمارے لئے مناسب شعاعوں کو اپنے اندر سے گزرنے دیتے ہیں جبکہ کائنات کے دیگر گوشوں اور دور دار کے ستاروں سے آنے والی مضر شعاعوں کو اس ماوراءِ عقل فائز گزرنے کی کمی اجازت نہیں ملتی۔

یہ حقائق نہایت اہم ہیں کیونکہ ہم کسی بھی طبیعیاتی قانون پر تحقیق کریں تو پتہ چلے گا کہ ہر چیز انسانی زندگی سے مطابقت پر مجبور ہے۔ اس بارے میں ”انسانیکو پیدی یا بریثانیکا“ میں ایک تعليق ہے جو اس بارے میں اعجاز پرمنی نقطہ نگاہ کی عکاس ہے۔ ملاحظہ فرمائیے:

”اگر ہم اس سیارے پر زندگی کے مختلف پہلوؤں کے لئے مرئی روشنی کی اہمیت اور پانی اور فضائی غلاف کی جانب سے نہایت تنگ دائرے کے اندر مختلف الطول امواج میں سے خاص طول والی موجودوں کو نتھار کر ان کو گزرنے دینے کی حقیقت پر غور کریں تو اس حیران کن حقیقت پر تجуб کئے بغیر نہیں رہ سکیں گے۔“ (۲۲)

جیسا کہ پہلے پانی اور فضائی غلاف کی نتھار کی خصوصیت کا تذکرہ کرچکے ہیں۔ بے شک یہ خاصیت مجذہ ہی ہو سکتی ہے۔ یہاں اس بات کی جانب بھی اشارہ کرنا ضروری ہے کہ بعض لوگ کہتے ہیں کہ پانی اور ہوا میں یہ خصوصیت مخفی اتفاق سے پیدا ہو گئی ہے اور یہ عمل خود بخود ہوتا رہتا ہے۔ لیکن حقیقی اور کمی بات یہی ہے کہ کائنات میں کوئی شے اپنے آپ مرتب ہو کر کوئی کام شروع نہیں کر سکتی۔ اس لئے پانی اور فضائی غلاف بھی اپنے تیس ان خواص کے حامل نہیں ہو سکتے کیونکہ یہ بات ناممکنات میں سے ہے کہ انہا وہندہ پیش آنے والے واقعات کے نتیجے میں انتہائی مرتب اور منظم نظام کو وجود مل سکے۔ کائنات کے ایک ایک ذرے اور کسی بھی ماحول پر اثر انداز ہر طبیعیاتی قانون اور توازن میں نہایت انوکھی ترکیب پانی جاتی ہے مگر انسان ہزاروں سال سے گزشتہ کل تک ان مجررات کی حقیقت سے باخبر جیتا رہا ہے جبکہ یہ حقائق ایسے مجررات ہیں جن کو عقل انسانی مکمل طور پر آسانی سے نہیں سمجھ سکتی۔ چنانچہ یہ انوکھے دلائل انسان کو اللہ کی قدرت کے سامنے سر تسلیم خرم کرنے پر مجبور کر دیتے ہیں۔

حقیقت یہ ہے کہ ان محجزات سے بھی زیادہ حیرت انگیز امر یہ ہے کہ بہت سے لوگوں کی آنکھوں پر اب تک ایسے پردے پڑے ہیں جن کے سبب عدم سے وجود اور موت کے بعد زندگی پر ان کو یقین نہیں آتا حالانکہ یہ سارے محجزات صحیح چیز کر اعلان کر رہے ہیں کہ ان کا خالق اور موجود نہایت تدرست والا، اللہ ہے۔ قرآن کریم میں اللہ تعالیٰ نے ان غاللوں کا حال یوں بیان فرمایا ہے:

﴿أَوْلَمْ يَرَ الْأَنْسَانُ أَنَا خَلْقُنَّهُ مِنْ نُطْفَةٍ فَإِذَا هُوَ خَصِيمٌ مُّبِينٌ ۝ وَضَرَبَ لَنَا مَثَلًا وَنَسِيَ خَلْقَهُ قَالَ مَنْ يُحْيِي الْعِظَامَ وَهِيَ رَمِيمٌ ۝ قُلْ يُحْيِيهَا الَّذِي أَنْشَأَهَا أَوْلَ مَرَّةً وَهُوَ بِكُلِّ خَلْقٍ عَلِيهِمْ ۝ إِنَّ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ مِّنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أَنْتُمْ مِّنْهُ تُوقَدُونَ ۝ أَوْلَئِسَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِقُدْرَةٍ عَلَىٰ أَنْ يَعْلَمَ مِثْلَهُمْ بَلِى وَهُوَ الْخَلُقُ الْعَلِيُّمْ ۝ إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ ۝ فَسُبْحَانَ الَّذِي بِيَدِهِ مَلْكُوتُ كُلِّ شَيْءٍ وَإِلَيْهِ تُرْجَعُونَ﴾ (آلہ ۷۷-۸۳)

﴿وَإِنْ تَعْجَبْ فَعَجَبْ قَوْلُهُمْ إِذَا كُنَّا تُرَابًا وَإِنَا لَفِي خَلْقٍ جَدِيدٍ أُولَئِكَ الَّذِينَ كَفَرُوا بِرَبِّهِمْ وَأُولَئِكَ الْأَغْلَالُ فِي أَغْنَاقِهِمْ وَأُولَئِكَ أَصْحَابُ النَّارِ هُمْ فِيهَا خَالِدُونَ﴾ (رعد: ۵)

”انسان کو اتنا بھی معلوم نہیں کہ ہم نے اسے نطفے سے پیدا کیا ہے؟ پھر یہا کیک وہ صریح جھگڑا ہے بن بیٹھا۔ اور اس نے ہمارے لئے مثال بیان کی اور اپنی اصل کو جھوٹل گیا۔ کہنے لگا کہ ان گلی سڑی ہڈیوں کو کون زندہ کر سکتا ہے؟ آپ جواب دیجئے کہ انہیں وہ زندہ کرے گا جس نے انہیں اول مرتبہ پیدا کیا ہے۔ جو سب طرح کی پیدائش کو خوبی جانتا ہے وہی جس نے ہمارے لئے سبز درخت سے آگ پیدا کر دی۔ جس سے تم کیا کیک آگ سلاگتے ہو۔ جس نے آسمانوں اور زمین کو پیدا کیا ہے۔ کیا وہ ان جیسوں کے پیدا کرنے پر قادر نہیں؟ بے شک قادر ہے اور وہی تو پیدا کرنے والا دادا ہے۔ وہ جب کسی کسی چیز کا ارادہ فرماتا ہے تو اتنا فرمادینا (کافی ہے) کہ ہو جا، وہ اسی وقت ہو جاتی ہے۔ پس پاک ہے وہ ذات جس کے ہاتھ میں ہر چیز کی بادشاہت ہے اور جس کی طرف تم سب لوٹائے جاؤ گے۔“

”اگر تجھے تعجب ہو تو واقعی ان کا کیہنا عجیب ہے کہ کیا جب ہمیں ہو جائیں گے تو کیا ہمیں پیدائش میں ہونگے؟ یہی وہ لوگ ہیں جنہوں نے اپنے پروڈگار کا انکار کیا۔ یہی ہیں جن کی گرفتوں میں طوق ہونگے اور یہی ہیں وہ جو جنم کے رہنے والے ہیں جو اس میں ہمیشور ہیں گے۔“

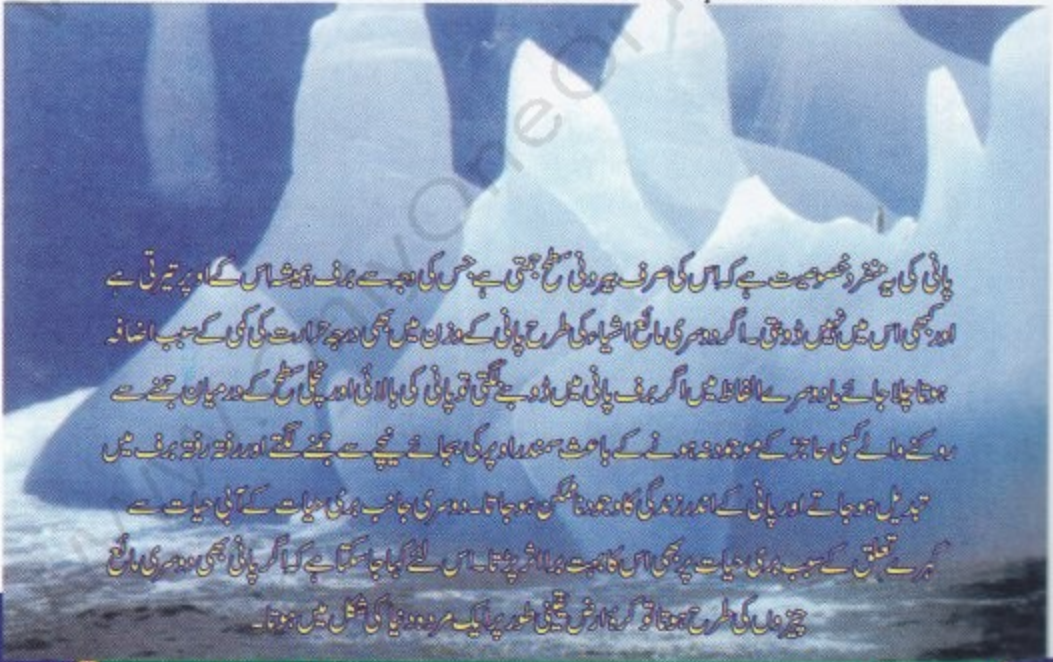
پانی کے طبعی خواص

حیاتیاتی کیمیا کے ماہر برطانوی پروفیسر نیدہ ہام (Prof. A.E. Needham) نے اپنی کتاب "The Uniqueness of Biological Materials" (حیاتیاتی مواد کی خاصیت تفرد) میں لکھا ہے کہ زندگی کے وجود کیلئے مادہ کا مالع حالت میں ہونا ضروری ہے۔ اگر کائنات میں مادہ صرف ٹھوس اور گیس کی حالت میں ہوتا تو زندگی کو کبھی وجود نہ ملتی کیونکہ ٹھوس اجسام میں ایٹم ایک دوسرے کے اتنے قریب ہوتے ہیں کہ ان میں حرکت نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے جس سے جاندار کے مالکیوں اور ایٹموں کو حرکت کا ماحول فراہم نہیں ہو سکتا جبکہ دوسری جانب گیس کے ذرات کو حرکت کی کھلی چھٹی ہے اور اس صورت میں بھی جاندار کی پیچیدہ حیاتیاتی سرگرمیاں کبھی وقوع پذیر نہیں ہو سکتیں۔ منظر آیہ کہ جاندار کی زندگی کی ساری سرگرمیوں کیلئے ایک مالع، ماحول کی ضرورت ہے۔ اس سلسلے میں صرف پانی ہی وہ مالع ہے جس میں حیران کن طور پر وہ ساری خصوصیات پانی جاتی ہیں جو زندگی کی ساری سرگرمیوں کیلئے نہایت مناسب ہیں۔ یہ حقیقت زمانہ قدیم سے سائنسدانوں کی توجہ کا مرکز رہی ہے۔ اس کی دلیل پانی کی بعض حرارتی خصوصیات جیسی وہ منفرد خصوصیات ہیں جو دوسرے طبیعتی اصولوں کے خلاف ہیں۔ مثلاً جوں جوں مادہ کے درجہ حرارت میں کمی آتی جاتی ہے۔ وہ سکڑتا چلا جاتا ہے اور مالع چیزوں کے درجہ حرارت میں کمی سے ان کا جنم کم ہو جاتا ہے اور اس کمی سے اس کی کشافت میں اضافہ ہو جاتا ہے اور مخفیت کے اجزاء کا وزن بڑھ جاتا ہے۔ اس لئے جب مالع چیزوں، ٹھوس حالت میں بدلتی ہیں تو ان کا وزن زیادہ ہو جاتا ہے لیکن پانی اس قاعدے سے مستثنی ہے کیونکہ 4 سینٹی گریڈ تک اس کا جنم دوسری مالع چیزوں کی طرح سکڑتا چلا جاتا ہے مگر اس کے بعد اس کے جنم میں کمی کی بجائے اضافہ ہونا شروع ہو جاتا ہے حتیٰ کہ جنم کے بعد بھی یہ اضافہ جاری رہتا ہے۔ اس لئے برف کا وزن پانی سے کم ہوتا ہے اور اس وجہ سے طبیعتی اصولوں کے برخلاف برف پانی میں ڈوبنے کی بجائے اس کی سطح کے اوپر تیرتی رہتی ہے۔

دنیا میں موجود سمندروں کی سطح کیلئے پانی کی مندرجہ بالا خاصیت نہایت اہم ہے کیونکہ اگر پانی میں یہ خاصیت نہ ہوتی اور برف پانی کے اوپر نہ تیرکتی تو دنیا کے اکثر سمندر

ٹھووس برف کی شکل اختیار کر لیتے اور ان میں زندگی کا تسلسل برقرار رہ سکتا۔ آئیے اس مثال کی ذرا مزید تشریح کرتے ہیں کیونکہ ہماری سرزین پر کچھ خطے ایسے بھی ہیں جہاں کا درجہ حرارت سرمایہ صفر سینٹی گریڈ سے بھی نیچے گر جاتا ہے اور اس شدید سردی کا اثر وہاں کے چھوٹے بڑے سمندروں پر بھی ہوتا ہے مگر سمندروں کا درجہ حرارت رفتہ رفتہ گرتا ہے۔ پہلے پانی کی بیرونی سطح سردی سے متاثر ہوتی ہے پھر آہستہ آہستہ یہ سردی اندر ہونی سطح کی جانب منتقل ہونے لگتی ہے لیکن جب درجہ حرارت ثبت 4 سینٹی گریڈ تک پہنچتا ہے تو حرارت کے اس توازن میں ایک خلاف معمول بات ظاہر ہوتی ہے اور پانی درجہ حرارت میں ہر ایک درجے کی کمی والی سطح پر مزید پھیل جاتا ہے اور اس کا وزن کم ہوتا چلا جاتا ہے۔ اس طرح سب سے نچلے طبقے کا درجہ حرارت ثبت 4 سینٹی گریڈ، اس سے اوپر والے طبقے کا ثبت 3 سینٹی گریڈ اس کے اوپر ثبت 2 سینٹی گریڈ پھر ثبت ایک سینٹی گریڈ اور سطح آب کا درجہ حرارت صفر سینٹی گریڈ ہوتا ہے جس کے سبب وہاں پانی جم جاتا ہے جبکہ اس کے نیچے جہاں درجہ حرارت ثبت 4 سینٹی گریڈ تک ہوتا ہے وہاں مچھلیاں اور دیگر آبی جانور بآسانی زندہ رہ سکتے ہیں۔

یہاں یہ سوال ذہن میں کلبلانے لگتا ہے کہ اگر دوسری مانع اشیاء کی طرح درجہ حرارت میں کمی کے سبب پانی کی کثافت اور وزن میں بھی اضافہ ہوا کرتا اور برف اس کی سطح



پانی کی چھرہ مخصوصیت ہے کہ اس کی برف بیرونی سطح پر جتی ہے جس کی وجہ سے برف اپنے اس کے اور پتھر کے لئے بھی اس میں نہیں نہ رہتی۔ اگر حصہ ہماری بائی اشیاء کی طرح پانی کے مدنی میں بھی دیکھو تو اس کی کمی کے سبب اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے اور ہر لفاظ اس کی برف پانی میں ڈوبتے گئی قدر پانی کی باری اس کے سطح پر جمیں جمع ہے جو کہ ملنے کی حاجز کے مدد و مدد نے کے ہامشہ ہمہ باری کی جماعت نیچے سے جمع ہے اور اس کی وجہ سے برف میں جمیں ہو جاتے اور پانی کے اندر رونگی کا درجہ نہیں جو جاتا۔ دوسری جانب ہمیں جمادات کی کمی جمادات سے کمرے تملک کے سبب ہمیں جمادات پر بھی اسی کا نہیں رہا اسی پر بناتا۔ اس لئے کیا جائے سکتا ہے کہ اگر پانی کی بھی بیسری مانع چیزوں کی طرح ہو جاؤ تو کہاں ارش تیکی طور پر تیک مردہ ہونی کی شکل میں ہونا۔



پر تیرنے کی بجائے اس میں ڈوبنے لگتی تو بھلا کیا ہوتا؟

اگر ایسا ہو جاتا تو تمام چھوٹے بڑے سمندر، پانی کی بالائی اور زیریں سطح کے درمیان بر قافی حاجز نہ ہونے کے سبب نیچے سے اوپر جمعتے چلے جاتے اور برف میں تبدیل ہو جاتے اور برف کی سطح پر بہت تھوڑا پانی، مائع حالت میں باقی رہتا اور اس صورت میں درجہ حرارت میں اضافے کے باوجود پانی کی نچلی سطح پر اس کا کوئی اثر نہ ہو سکتا اور ایسے حالات میں جانداروں کا جینا ناممکن ہو جاتا جبکہ دوسری جانب بری جاندار ایسے ماحول میں نہیں رہ سکتے جس کا اکثر حصہ بالکل جما ہوا ہو۔ خلاصہ کلام یہ کہ اگر پانی بھی دوسری مائع چیزوں کی طرح ہوتا تو کرۂ ارض ایک مردہ دنیا کا منظر پیش کرتا لیکن یہاں سوال یہ ہے کہ آخر پانی منتظم انداز میں سکھنے کے بعد 4 سینٹی گریڈ پر پہنچ کر اپنا رو یہ کس طرح بدلتا ہے؟ اس سوال کا جواب آج تک کوئی نہیں دے سکا۔

پانی کی حرارتی خصوصیات میں انسان کیلئے بہت سے فوائد پوشیدہ ہیں۔ رات، دن اور سردی، گرمی میں پانی کے درجہ حرارت میں فرق ضرور آتا ہے مگر یہ فرق ہمیشہ ان حدود کے اندر ہوتا ہے جہاں انسانی جسم اور دیگر جاندار اسے برداشت کر سکتے ہیں۔ اگر کرۂ ارض پر پانی کی مقدار میں کمی آ جاتی تو رات اور دن کے درجہ حرارت میں بہت زیادہ فرق پیدا ہو جاتا اور زیادہ کا

ایک بڑا حصہ ایسے ہے آب و گیاہ ریگستان میں بدل جاتا جہاں زندگی بالکل معدوم یا نہایت مشکل ہوتی۔ اگر پانی کی موجودہ خصوصیات اس میں نہ ہوتیں تو زمین زندگی کے وجود کیلئے مناسب نہ رہتی۔

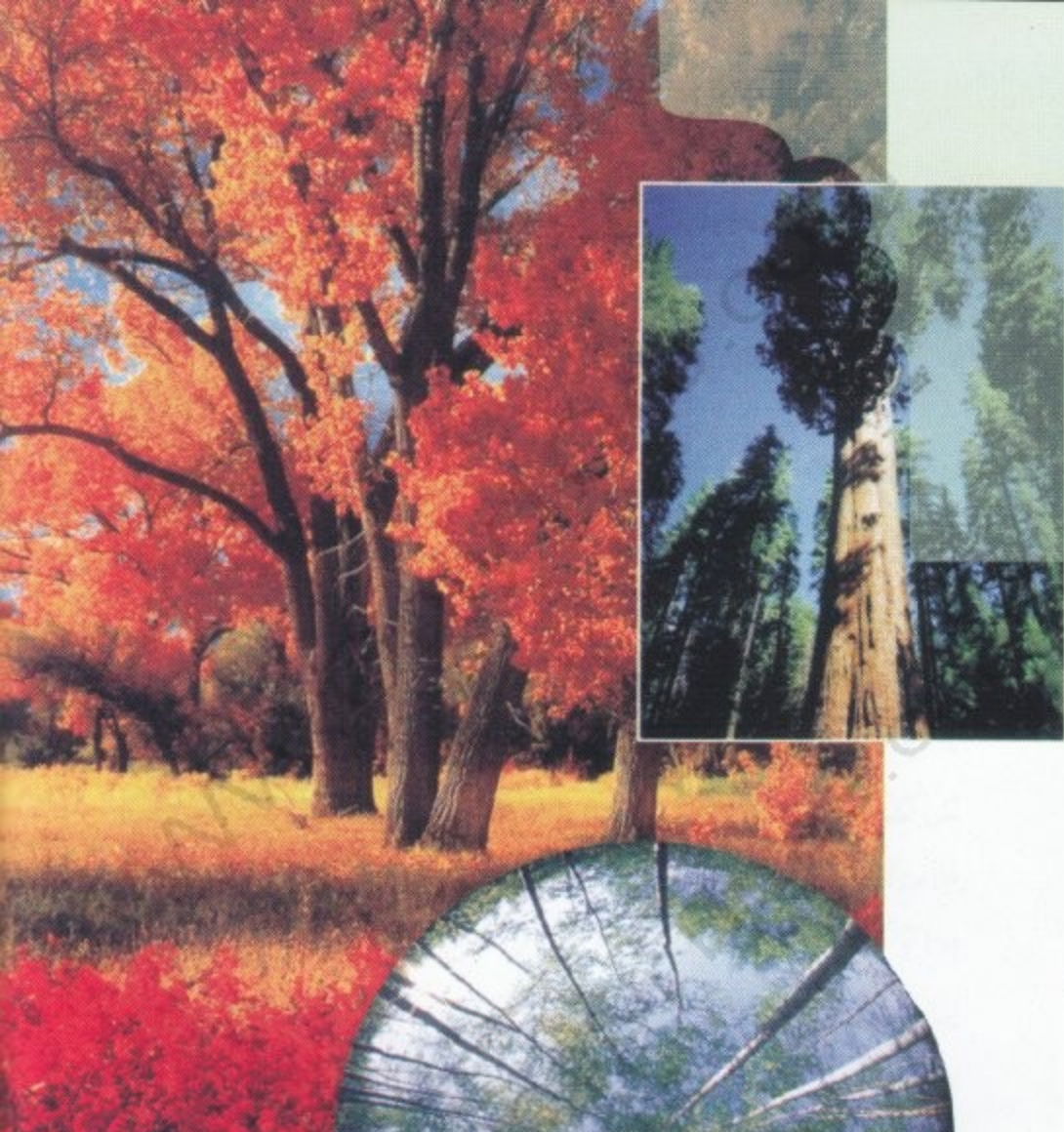
ہاروڈ یونیورسٹی میں جیاتیاتی کیمیا کے پروفیسر لارنس ہیندرسن (Lawrence Henderson) کئی تجربات کے بعد پانی کی حرارتی خصوصیات کے بارے میں کہتے ہیں: ”میں اختصار کے ساتھ ذکر کرنا چاہتا ہوں کہ پانی کی حرارتی خصوصیات کے فوائد تین رخوں سے ہیں:

پہلا رخ: پانی زمین کے حرارتی توازن کو برقرار رکھتا ہے اور اس پر قابو رکھتا ہے۔

دوسرا رخ: جانداروں کے جسم کی حرارت کو انہائی اچھی مکانہ صورت میں منظم رکھتا ہے۔

تیسرا رخ: پانی آب و ہوا کی تبدیلیوں پر قابو رکھتا ہے۔

پانی یہ تینوں کام نہایت اعلیٰ ترتیب و انتظام سے کرتا ہے اور کوئی بھی مادہ پانی کے اس رخ کا مقابلہ نہیں کر سکتا۔ (۲۵)

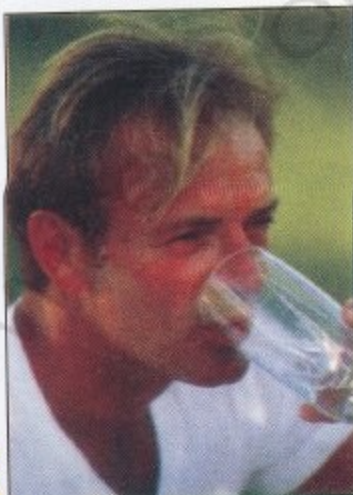


بیانات، خواہات کے لئے پانی کو زندگی کی گہرائی سے سمجھ کر کی کمی نہ کر کی جلوہ ہی پاپنی مٹا جوں اللہ ہمکل بک رکھیاں گے۔ اس حکایت کا سبب پانی کا سطح دباؤ پے کوئی کوئی دختوں کی چزوں کی پار کیا جائے اور کیا اس طرح طے گئے ہیں کہ وہ پانی کے سطح دباؤ سے مطابقت رکھتے ہیں۔ عکس ان ڈالوں کی خصوصیت ہے کہ جان ڈال بلند جو تی پیس اتوں ڈال ہر پر بچک ہوتی چلی چلتی ہیں ادا ماس جگی کے سبب پانی نیچے سے اوپر چڑھتا چلا جاتا ہے۔ اگر پانی کا سطح دباؤ مدد کی مانع اشیاء کی طرح پچھکم ہوتا تو باتات پانی، خواراک اور نمکیات جذب کرنے سے عاجز آ جاتیں اور ان کی زندگی کا تسلسل ڈوٹ جاتا۔ دوسرا جانب ہماری دنیا کو بھی ایک ایسے بناتا تی پر دے کی ضرورت ہے جس کے بغیر یہ دنیا انسانی زندگی کیلئے مناسب نہیں ہو سکتی۔

پانی کے سطحی دباؤ کی زندگی سے مطابقت

ماں چیزوں کا سطحی دباؤ اس کے اجزاء کی آپس کی کشش سے پیدا ہوتا ہے اور ہر ماں میں سطحی دباؤ کی قوت دوسرے سے مختلف ہوتی ہے۔ پانی میں دباؤ کی یہ قوت دوسرے مانعات سے بہت زیادہ ہے اور اس دباؤ کے کئی حیاتی ٹوٹاں ہیں جن کو نباتات میں ملاحظہ کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً سب جانتے ہیں کہ نباتات میں پانی کو پھینخنے کیلئے عضلات یا اس جیسی کوئی اور چیز نہیں ہوتی مگر اس کے باوجود ذہن میں کی سطح سے کئی کئی میٹھا اور تک پانی کیسے چڑھ جاتا ہے؟ اس کا جواب یہ ہے کہ یہ سب پانی کے سطحی دباؤ کے سبب ممکن ہے کیونکہ درختوں کی جڑوں کی باریک نالیاں اس طرح تخلیق کی گئی ہیں کہ وہ پانی کے سطحی دباؤ سے استفادہ کر سکیں۔ دوسری جانب جوں جوں یہ نالیاں بلند ہوتی چلی جاتی ہیں ان کے قطر میں کی آتی چلی جاتی ہے جس کی وجہ سے پانی اور چڑھتا چلا جاتا ہے۔ اور اس عمل کی بنیاد پانی کے سطحی دباؤ پر ہے۔ اگر پانی کا سطحی دباؤ بھی دوسرے مانعات کی طرح ہو جاتا تو نباتات کا وجود ناممکن ہو جاتا اور درختوں سے عاری ماحول میں خود انسان کا وجود بھی ناممکن نہ رہتا۔

پانی کے سطحی دباؤ کا ایک اور اثر یہ ہے کہ اس سے چٹانیں پھٹ جاتی ہیں اور پانی، سطحی دباؤ کی زبردست قوت کی وجہ سے ان شکافوں کی اتحاد گہرا یوں تک اتر جاتا ہے۔ درجہ حرارت میں کمی کے سبب پانی جنم جاتا ہے اور اس کے سبب اس کے جنم میں اضافہ ہو جاتا ہے جس سے وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ چٹانیں پھٹ جاتی ہیں۔ یہ عمل ایک جانب چٹانوں سے معدنیات اور نمکیات کی زمین کی جانب منتقلی کیلئے مفید ہے تو دوسری جانب زرخیز مٹی کی حفاظت اور اس میں اضافے کیلئے بھی۔



پانی میں انسانی زندگی سے مطابقت رکھنے والی کیمیائی اور طبیعتی خصوصیات پانی جاتی ہیں۔



پانی کا کیمیائی معجزہ

پانی میں جس طرح بہت سی اہم طبیعیاتی خصوصیات پائی جاتی ہیں اس طرح وہ بہت سی اہم کیمیائی خصوصیات سے بھی مالامال ہے۔ ان میں سب سے اہم خصوصیت یہ ہے کہ یہ تمام حل پذیر چیزوں کو اپنے اندر حل کر لیتا ہے اور بہت سی چیزیں بڑے اچھے انداز سے اس میں حل ہو جاتی ہیں۔ زندگی میں پانی کی اس خاصیت کی بڑی اہمیت ہے کیونکہ اس کی وجہ سے زندگی نالوں اور دریاؤں کے ذریعے معدنیات اور نمکیات سمندروں تک پہنچتی ہیں۔ اعداد و شمار سے معلوم ہوتا ہے کہ اس طریقے سے پانچ کھرب ٹن سے زیادہ نمکیات اور معدنیات سمندروں میں منتقل ہو چکی ہیں اور خود پانی میں بھی ان چیزوں کا وجود زندگی کیلئے ضروری ہے۔ دوسری جانب پانی کو اکثر کیمیائی تعاملات میں ایک اہم معاون کی حیثیت حاصل ہے۔ پانی کی دوسری کیمیائی خصوصیت یہ ہے کہ یہ سب سے اچھی ممکنہ سطح پر کیمیائی تعامل کیلئے تیار ہوتا ہے۔ اس سلسلے میں پانی ایڈ (تیزاب) کی طرح تعامل میں نہایت تیزی کا مظاہرہ کرتا ہے اور نہ آرکوں، گیس کی طرح نہایت سستی کا، بلکہ بقول مایکل ڈینٹن (Michael Denton) ”پانی“، ”حیاتیاتی اور ارضیاتی طور پر اپنا بھرپور کردار ادا کرنے کیلئے کیمیائی تعامل کی نہایت مناسب سطح پر ہوتا ہے۔“ دوسری جانب زندگی میں پانی کے اہم کردار سے اس کی کیمیائی خاصیات کی مطابقت کے سبب، پانی پر ہر ہی تحقیق کے

نتیجے میں نئی نئی معلومات حاصل ہو رہی ہیں۔
بیل یونیورسٹی میں حیاتیاتی طبیعت کے استاد، پروفیسر ہارولد موروٹز (Prof. Harold Morowitz) اس بارے میں کہتے ہیں:

”زمانہ قریب میں ایسی علمی پیش قدمی ہوئی ہے جس سے پانی کی ایک نئی خاصیت دریافت ہوئی ہے جو قبل از معلوم نہ تھی۔ یہ خاصیت ”پروٹانی ایصال“ ہے جو صرف پانی میں پائی جاتی ہے۔ اس خاصیت کی دو رخوں سے غیر معمولی اہمیت ہے: ایک حیاتیاتی توانائی کی تسلیل اور دوسری زندگی کی اصلیت کی پہچان۔ مزے کی بات یہ ہے کہ جوں جوں ہمیں فطرت کے اسرار کا علم ہوتا جاتا ہے توں توں اس کی ہماری زندگی سے مطابقت پر ہمارے تعجب میں بھی اضافہ ہوتا چلا جاتا ہے۔“ (۲۷)



پانی کے بہاؤ کا معین معیار

جب ہم کسی چیز کو "سائل" یا مائع کہتے ہیں تو ہمارے ذہنوں میں ایک ایسی چیز آ جاتی ہے جو بہہ سکتی ہے، لیکن حقیقت یہ ہے کہ تمام مائع چیزوں کے بہاؤ میں بڑا فرق ہے۔ مثلاً تارکول، گلیسرین، زیتون کے تیل، گندھک کے تیزاب اور دیگر مائعات کے بہاؤ میں فرق ہے۔ اگر ان چیزوں کا پانی سے موازنہ کیا جائے تو پتہ چلے گا کہ پانی کے بہاؤ کی نسبت، تارکول کے مقابلے میں 10 کھرب گنا زیادہ، گلیسرین سے 1000 گنا اور زیتون کے تیل سے 100 گنا جبکہ گندھک کے تیزاب سے 25 گنا زیادہ ہے۔

مندرجہ بالاموازنے سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ پانی کا بہاؤ بہت زیادہ ہے۔ اگر عام حالات میں گیس کی شکل میں پائی جانے والی مائع ہائیڈروجن اور اتھر کو مشتمل کر لیا جائے تو دوسرے مائعات میں پانی کا بہاؤ سب سے زیادہ ہو گا۔

اب سوال یہ ہے کہ پانی کے اس بہاؤ کی ہمارے لئے کیا اہمیت ہے؟ اگر اس حیاتیاتی مائع کا بہاؤ موجودہ حالت سے کم یا زیادہ ہو جاتا تو بطور انسان ہماری زندگی پر اس کا کیا اثر پڑ سکتا تھا؟ پروفیسر ڈینٹن (Denton) ان سوالوں کا درج ذیل جواب دیتے ہیں:

"اگر پانی کے بہاؤ میں کچھ بیشی ہو جاتی تو وہ زندگی کا بنیادی مادہ نہ بن سکتا۔ مثلاً اگر پانی کا بہاؤ، مائع ہائیڈروجن کے برابر ہو جاتا تو جانداروں کے جسم خارجی خطرات پر شدید رعیل کا اظہار کرتے.....مزید برآں پانی جزئیاتی ترکیبوں کے لئے مناسب ماحول فراہم نہ کر سکتا اور اس کے نتیجے میں زندہ خلیہ اپنی حساس بنیاد کو برقرار نہ کر سکتا....."

دوسری جانب اگر پانی کا بہاؤ کچھ کم ہو جاتا تو لحمیات، خامرے اور نامیاتی اجزاء اور دیگر بڑی جزئیات حرکت نہ کر سکتیں اور خلیے کی تقسیم ناممکن ہو کر رہ جاتی۔ اسی طرح خلیہ کی تمام حیاتیاتی سرگرمیاں معطل ہو جاتیں اور اس کے نتیجے میں زندگی موقوف ہو جاتی۔ رحم مادر میں جنین کی تشكیل کے وقت خلیے حرکت نہ کر سکتے اور تمام ترقی یا افتدہ مخلوقات کے جنین نشوونما نہ پاسکتے۔" (۲۸)

پانی کے اعلیٰ درجے کا بہاؤ ہمارے لئے نہایت اہم حیاتیاتی اہمیت کا حامل ہے۔ اگر اس بہاؤ میں ذرا سی بھی کمی آجائے تو بال جیسے باریک ریشوں کے اندر خون کا بہاؤ ناممکن ہو جائے۔ مثلاً خون، جگد کی پیچ در پیچ رگوں کے جال میں حرکت نہ کر سکتا۔ اس لئے اس بہاؤ کی اہمیت صرف خلیے کی سطح پر ہی نہیں بلکہ خود نظام دوران خون کیلئے بھی بہت اہمیت کا حامل ہے۔ بعض جانداروں کا جسم ایک ملی میٹر کے چوتھائی سے کچھ بڑا ہے مگر اس معمولی سے جسم میں بھی



پانی کا بہاؤ جانداروں کیلئے نہایت اہمیت کا حامل ہے۔ اگر یہ بہاؤ اپنی موجودہ حالت سے کچھ کم ہو جائے تو نہایت باریک خون کی نایلوں میں، خون کا بہاؤ ناممکن ہو جاتا۔

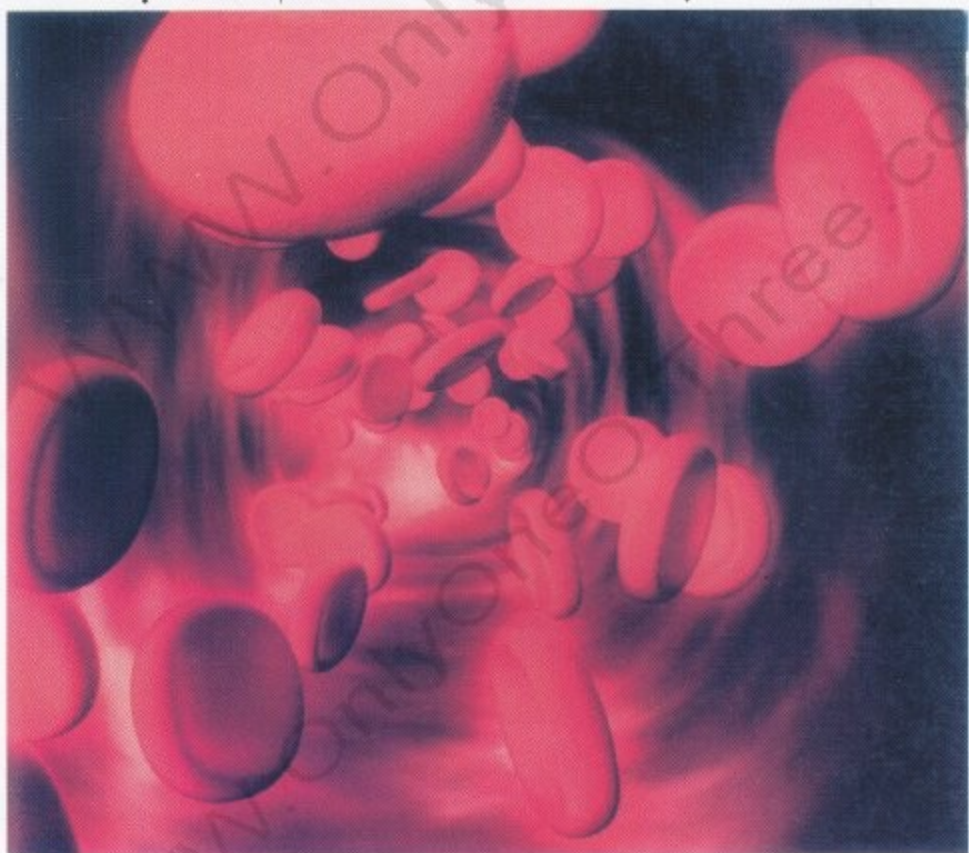
دوران خون کا ایک مرکزی نظام موجود ہے کیونکہ آسیجن اور دیگر غذائی مواد کسی جانب سے کسی اور کی طرف منتقل ہی نہیں ہو سکتا کیونکہ اس کا خود بخود پھیلنا ممکن ہے۔ چنانچہ جسم میں لاتعداد خلیے ہیں اور ان خلیوں تک آسیجن اور باہر کے ماحول سے ملنے والی تو انائی کی ترسیل کیلئے نالیوں کی ضرورت پیش آگئی۔ اس طرح ان نالیوں کے بغیر جسم سے فضلات کا اخراج بھی ناممکن ہوگا۔ اس سلسلے میں دل ان نالیوں کے اندر خون کے بہاؤ کیلئے ایک ضروری پپکا کام کرتا ہے۔ دوسری جانب خلیوں، ہارموں اور ٹھیمات کو خون سے الگ کرنے کے بعد ”پلازمہ“ نامی مائع باقی رہ جاتا ہے جس کا 95% پانی پر مشتمل ہوتا ہے۔

اس وجہ سے پانی کا بہاؤ، نظام دوران خون کے عمل کیلئے نہایت اہم سمجھا جاتا ہے۔ فرض کر لیجئے اگر پانی کا بہاؤ تارکوں کے برابر ہو جائے تو یقیناً دل اس کو نہیں کھینچ سکے گا بلکہ اگر پانی کا بہاؤ تارکوں کی بجائے زیتون کے تیل کے برابر ہو جائے اور دل اس کو کھینچ پہنچ لے تو اسے اس فرضی مائع کو بدن کے اکثر حصوں پر پھیلی بال جیسی باریک رگوں تک پہنچانے میں شدید مشکل درپیش ہوگی۔ یہاں یہ امر قابل ذکر ہے کہ زیتون کے تیل کا بہاؤ تارکوں سے 10 کروڑ گناہ زیادہ ہے۔

آئیے ان عروق شعريہ (بال جیسی باریک رگیں) کا ذرا قریب سے جائزہ لیتے ہیں۔ یہ عروق جسم کے تمام حصوں میں موجود تمام خلیوں تک آسیجن، ہارموں، تو انائی اور غذائی مواد کی ترسیل کا کام کرتی ہیں اور جسم کے کسی بھی خلیے کیلئے ان عروق کے فراہم کردہ مواد سے استفادہ صرف اسی حال میں ممکن ہے جب اس کا عرق سے فاصلہ 50 ماکرون (1 ماکرون = 1/1000 میٹر) سے کم ہو۔ اس سے زیادہ فاصلے پر واقع خلیے خوارک حاصل کرنے میں ہمتانا کام ہو کر مر جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے انسانی جسم کی تخلیق ایسی ہے کہ اس میں یہ عروق شعريہ ایک جال کی مانند پھیلی ہوئی ہیں۔ انسانی جسم میں ان کی تعداد 5 کھرب ہے جبکہ ان کی مجموعی لمبائی 950 کلومیٹر بنتی ہے۔ بعض مماییہ جانوروں کے جسم کے ایک مربع سینٹی میٹر پر 3000 عروق شعريہ پانی جاتی ہیں لیکن دوسری جانب یہ اس قدر باریک ہیں کہ اگر ہم 10,000 ایک رگوں کو ایک ساتھ رکھ دیں تو ان کی موتانی ایک پنسل کی نوک کے برابر اور قطر صرف 3 سے 5 ماکرون یعنی 0.03 سے 0.05 میٹر ہوگا۔ (۲۹)

یہاں جس منطقی اور عقلی بات کو سمجھنے کی ضرورت ہے وہ یہ ہے، کہ اگر پانی میں یہ مشابی بہاؤ نہ ہوتا تو خون اس قدر باریک رگوں میں کبھی حرکت نہ کر سکتا۔ پروفیسر ماٹل دینٹن (Prof. Michael Denton) کے بہاؤ میں کمی کے سبب دوران خون کے کسی بھی نظام کو درپیش ہو سکنے والی مشکلات کا تمذکرہ یوں کرتے ہیں:

” بلاشبہ عروق شعريہ میں نظام دوران خون اس وقت تک اپنی ذمہ داریاں پوری نہیں کر سکتا جب تک اس کے اندر بہنے والے مائع کا بہاؤ انتہائی اوپرچے درجے پر رہے ہو کیونکہ یہ بہاؤ اس لئے بھی ضروری ہے کہ ان رگوں کے اندر اس مائع کی حرکت، اس مائع کے بہاؤ کے تناسب سے ہوتی ہے..... اس طرح یہ بھی وضاحت سے معلوم ہو گیا کہ اگر پانی کے



خون کا 95% حصہ پانی پر مشتمل ہے۔ اگر پانی کا بہاؤ شہد یا تارکوں کے بہاؤ کے برابر ہو جاتا تو دل اس کو کبھی بھی نہ کھینچ سکتا۔

بہاؤ میں 10 گنا اضافہ ہو جائے تو اسے ان رگوں کے اندر بہاؤ کیلئے دل سے زیادہ طاقتور پمپ کی ضرورت ہوگی ورنہ موجودہ نظام دوران خون اپنا کام نہیں کر سکے گا۔ دوسری جانب اگر پانی کے بہاؤ میں کچھ کمی آ جاتی تو اس صورت میں آسیجن اور گلکوز کے حصول کیلئے ان عروق شعريہ کا قطر موجودہ 3 مايكرون کی بجائے 10 مايكرون ہو جاتا اور ان کا ایک مکمل عضلاتی جال بن جاتا۔

اس صورت حال سے واضح ہو جاتا ہے ایسے میں اجسام کی اشکال کی خاکہ سازی (ڈیزائیننگ) ناممکن ہو جاتی یا نہایت کم اورنا قابل تصور حدود میں مقید ہو کر رہ جاتی۔ ان سب اسباب کے پیش نظر پانی کو اسی موجودہ، معین قوت بہاؤ سے متصف ہونا چاہئے جس کے سبب اسے زندگی کا بنیادی مادہ کہا جاسکے۔“ (۵۰)

بالفاظ دیگر پانی کے دوسرے خواص کی طرح اس کے بہاؤ میں بھی وہ مثالی قیمت پائی جاتی ہے جو زندگی کیلئے مناسب ہے۔ دوسری جانب دیگر مانعات کے بہاؤ میں نہایت تفاوت پایا جاتا ہے جو بعض اوقات کھربول گناہک جا پہنچتا ہے مگر ان سب مانعات میں صرف پانی وہ واحد مانع ہے جس کی مثالی قیمت بہاؤ زندگی کیلئے مناسب ہے۔



زندگی کیلئے ضروری ایمی روابط اور کرہ ارض کی حرارت کی حدود

کسی بھی جسم کے ایٹموں اور جزئیات کو آپس میں جوڑے رکھنے کیلئے کئی بندھن ہوتے ہیں۔ ان کی تین قسمیں ہیں: آئونی، اشتراکی اور کمزور بندھن، اشتراکی بندھن ایما یئنوتیزاب کے اندر حرارت کو آپس میں جوڑ کر رکھتا ہے اور یہ ذرات لحمیات کی تشکیل کیلئے بنیادی حیثیت رکھتے ہیں۔ دوسری جانب کمزور بندھن خود ایما یئنوتیزابوں کو آپس میں اکھار رکھتا ہے اور ان سب کو ملا کر ایک سرخی زنجیر بناتا ہے۔ اگر یہ بندھن نہ ہوتا تو ایما یئنوتیزاب آپس میں جڑ سکتے اور نہ زبردست کارکردگی والے سد جہت لحمیات بن پاتے جبکہ لحمیات سے خالی کسی ماحول میں زندگی کی علامات کے بارے میں بھی بات کرنا ناممکن ہے۔

یہاں تعجب خیز امر یہ ہے کہ اشتراکی اور کمزور بندھنوں کی حرارتی حدود بالکل وہی ہیں جو کہہ ارض کی ہیں حالانکہ اشتراکی اور کمزور بندھن اپنی صورت اور خواص کے لحاظ سے دو بالکل مختلف چیزیں ہیں جن کیلئے یکساں حرارت کی کوئی ضرورت نہیں لیکن اس کے باوجود یہ دونوں صرف زمین کی حرارتی حدود کے اندر ہی تشکیل پاسکتی ہیں۔ دوسری جانب اگر اشتراکی بندھن، کمزور بندھن سے مختلف حرارت میں بنتا تو جانداروں کے جسم میں لحمیات قطعاً نہ بن سکتے کیونکہ لحمیات (پروٹین) کا وجود ایک ساتھ ان دونوں بندھنوں پر موقوف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر اشتراکی بندھن سے بننے والے ایما یئنوتیزاب (Amino Acid) کی ان حرارتی حدود میں فرق آجائے جو کمزور بندھن کے زیر اثر ہوتی ہیں تو ایما یئنوتیزاب کی شکل سہ جھت ہونے کی بجائے سیدھی زنجیر کی طرح ہو جاتی، حالانکہ لحمیات کی سرگرمیوں میں اس کی سہ جھتی کا بڑا کردار ہے۔ دوسری جانب یہی معاملہ کمزور بندھن کے ساتھ بھی ہے کہ اگر اس کی حرارتی سطح، اشتراکی بندھن کے موافق نہ ہو تو ایما یئنوتیزاب اور لحمیات کا وجود ہی نہ ہو۔

اس سائنسی حقیقت سے زندگی کے خام مادے، ایٹم اور زندگی کیلئے مناسب

ماحول، دنیا کے درمیان ایک واضح تناسب اور مطابقت ظاہر ہو جاتی ہے۔ پروفیسر ماکل ڈینٹن (Michael Denton) اپنی کتاب ”فطرت کا انجمام“ میں اس بارے میں یوں اظہار خیال کرتے ہیں:

”کائنات میں دور دور تک پھیلی حرارتی قیمتیوں میں سے ایک بہت معمولی سا حصہ ایسا ہے جو ہماری زندگی کیلئے تین اہم عامل فراہم کرتا ہے: پہلا عامل پانی، دوسرا بہت سے نوع بنوں اور نہایت مستقل خواص کے مالک نامیانی اجزاء اور تیسرا وہ بندھن جو یقین دریچ جزئیات کو آپس میں جوڑ کر اس کو سہ جہت اور نہایت اعلیٰ درجے کی مستقل مزانج شکل دیتا ہے۔“ (۵)

ڈینٹن (Denton) کے بیان کے مطابق زندگی کیلئے ضروری تمام کیمیائی اور طبیعیاتی بندھن صرف اور صرف خاص اور تنگ حرارتی حدود کے اندر ہی اپنا کردار ادا کر سکتے ہیں اور حرارت کی یہ مخصوص حدود کائنات میں پھیلے ستاروں اور سیاروں میں صرف زمین کے اوپر پائی جاتی ہیں۔



ایک زندہ خیلے میں موجود کروڑوں لمحیات اپنی پیچیدہ ترکیب کے سبب ایک منفرد مقام رکھتی ہیں۔ اس قدر پیچیدہ لمحیات بلکہ ایک لمحے بھی محض اتفاق سے وجود میں نہیں آ سکتا۔

آئی سیجن کی حل پذیری اور زندگی سے اس کا مثالی تناوب

ہمارے اجسام آئی سیجن سے اس وقت استفادہ کرنے کے قابل ہو سکتے ہیں جب وہ پانی میں حل ہو جائے۔ جب ہم سانس لیتے ہیں تو آئی سیجن پھیپھڑوں میں پہنچ کر فوراً خون میں حل ہو جاتی ہے اور خون میں موجود ”ہیموگلوبین“ نامی لحمیہ، حل شدہ آئی سیجن کے اجزاء خلیوں میں پہنچاتا ہے۔ وہاں خلیے مختلف خامروں کی مدد سے ATP نامی کاربنی مادے کو جلا کر تو انہی پیدا کرتے ہیں۔

تمام جاندار تو انہی اسی طریقے سے حاصل کرتے ہیں مگر اس سارے عمل کا دار و مدار آئی سیجن کی حل پذیری پر ہے۔ اگر آئی سیجن مطلوبہ درجے پر حل نہ ہو سکتی تو خون میں اس کی مقدار گھٹ جاتی اور اس کے نتیجے میں تو انہی بھی کم پیدا ہوتی اور اگر اس کی حل پذیری میں اضافہ ہو جائے تو خون میں اس کی مقدار میں اضافے کے سبب ”مکیدی زہر آلوگی“ ہو سکتی ہے۔

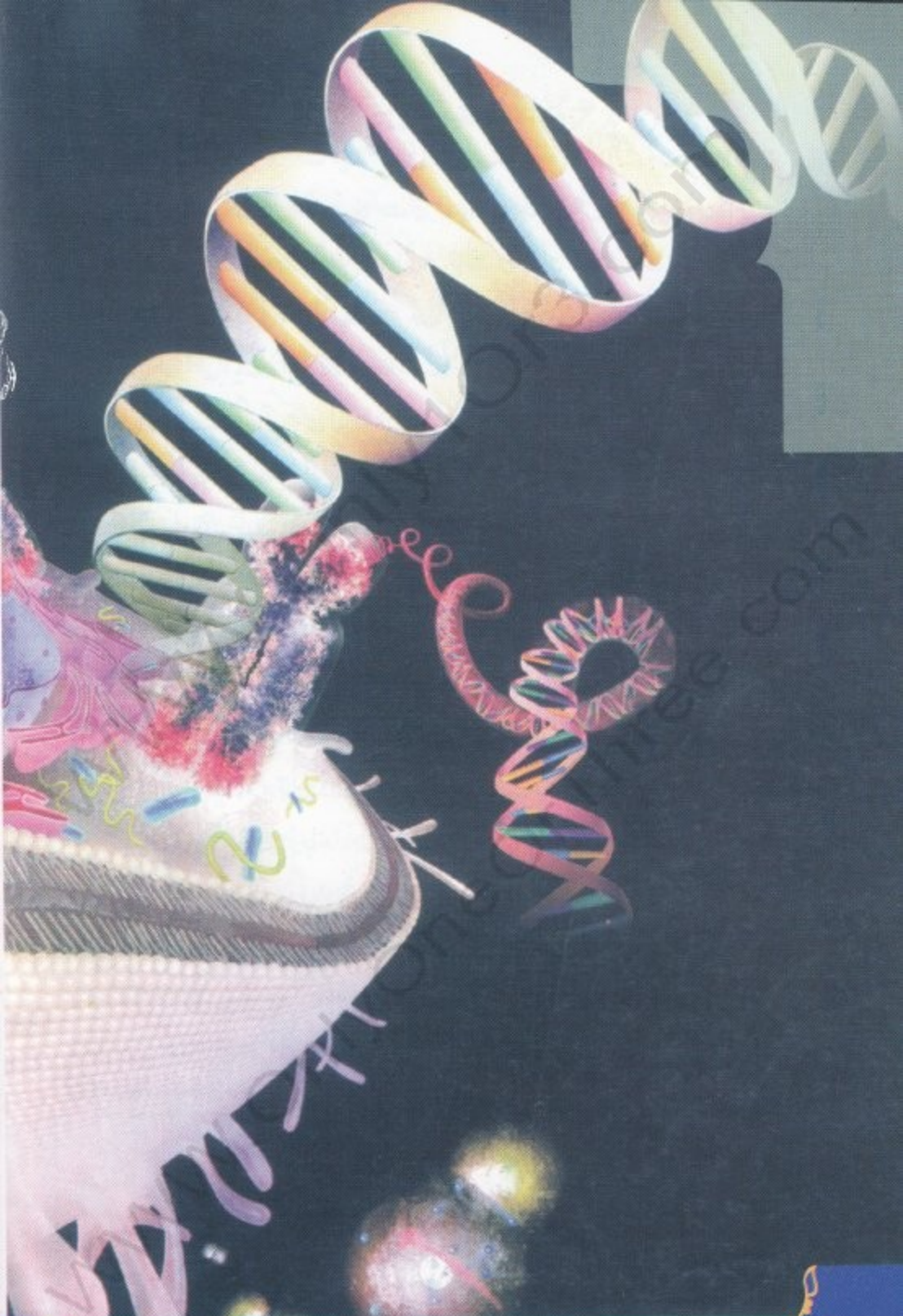
اس سائنسی حقیقت کی دلچسپ بات یہ ہے کہ مختلف گیسوں کی حل پذیری کی نسبت میں زبردست فرق پایا جاتا ہے۔ پانی میں سب سے زیادہ اور سب سے کم حل ہونے والی گیسوں کی حل پذیری میں 1 سے لے کر دس لاکھ گنا تک کا فرق پایا جاتا ہے۔ ان گیسوں میں یکساں حل پذیری تقریباً معدوم ہے۔ مثلاً کاربن ڈائی آئی سائیڈ پانی میں آئی سیجن سے 20 گنا سے بھی زیادہ جلدی حل ہو جاتی ہے مگر ان تمام گیسوں میں انسانی زندگی کیلئے مناسب ترین گیس صرف آئی سیجن ہے۔

یہاں یہ سوال ابھرتا ہے کہ اگر آئی سیجن کی حل پذیری ذرا کم ہو جاتی تو کیا ہو جاتا؟ اگر آئی سیجن پانی میں کم حل ہوتی اور اس کے نتیجے میں خون میں اس کی مقدار گھٹ جاتی تو اس کی بہت تھوڑی مقدار خون میں شامل ہو کر خلیوں تک پہنچ پاتی اور اس کے سبب بے شمار سرگرمیوں والے، انسان جیسے جانداروں کی زندگی نہایت اچیرن ہو جاتی۔ وہ عمل تنفس کے ذریعے جتنی بھی کوشش کر لیتا لیکن اس کے خلیوں تک آئی سیجن کی نہایت قلیل مقدار پہنچ پاتی اور رفتہ رفتہ آدمی کا دم گھٹنے لگتا۔

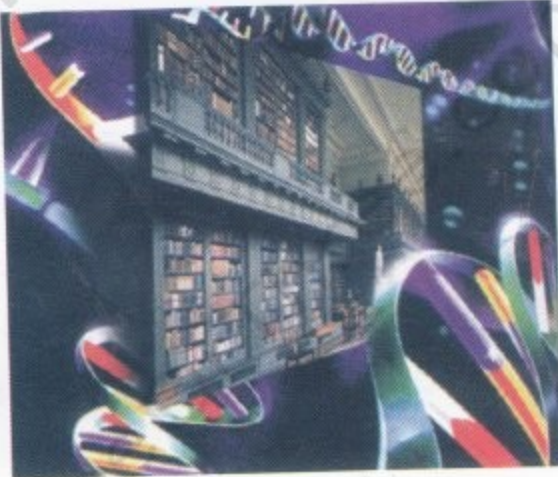
دوسری جانب آسکیجن کی حل پذیری میں اضافے سے تکیدی زہر آلوگی کے امراض جنم لیتے کیونکہ اگر صحت کیلئے ضروری مقدار سے زائد آسکیجن جسم میں چلی جائے تو اس کے خطرناک بلکہ بعض اوقات بلاکت خیز نتائج بھی ہو سکتے ہیں۔ اگر خون میں آسکیجن کی نسبت بڑھ جائے تو وہ انتہائی اہم کیمیائی مرکبات کی تشکیل میں مصروف پانی کے ساتھ تعامل شروع کر دے گی۔ اس لئے جسم میں آسکیجن کی مقدار کو قابو میں رکھنے کیلئے کافی خامروں پر مشتمل ایک مربوط نظام موجود ہے لیکن یہ نظام بھی خاص حدود میں اپنی ذمہ داریاں نبھاتا ہے۔ اگر آسکیجن کی مقدار اس کے قابو سے باہر ہو جائے تو یہ نظام ناکارہ ہو جائے گا اور عمل تنفس کے جاری رہنے کے ساتھ جسم بھی خطرے سے دوچار ہو جائے گا۔ اس بارے میں کیمیادان اروین فریڈ ووٹگ (Irwin Fridovich) کا کہنا ہے:

”عمل تنفس کے نظام والے جانداروں کے رستے میں ایک زبردست گھات لگی ہے کیونکہ عمل تنفس کے ذریعے حاصل ہونے والی آسکیجن زندگی کیلئے نہایت ضروری ہونے کے باوجود اپنے اندر ایک سلبی خاصیت بھی رکھتی ہے۔ یہ خاصیت انتہائی خطرناک زہر آلوگی ہے۔ اس لئے جاندار اس خطرے سے اس وقت تک محفوظ نہیں رہ سکتے جب تک خون میں اس کی مقدار پر قابو رکھنے کیلئے کوئی نہایت باریک نظام نہ ہو۔“ (۵۲)

یہ باریک نظام جانداروں کو ووختروں یعنی خون میں آسکیجن کی زیادتی سے ہونے والی تکیدی زہر آلوگی اور خون میں اس کی کمی سے ہونے والی گھٹن، سے محفوظ رکھتا ہے۔ اس نظام کا دارو مدار پانی میں آسکیجن کی حل پذیری کے عامل اور جسم میں فعال خامروں پر ہوتا ہے۔ اس سب باتوں کی ایک بات یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ نے ہمارے تنفس کیلئے ہوا کو پیدا فرمایا ہے اور اس نے وہ ساری چیزیں بنائی ہیں جن کے ذریعے ہم نہایت اعلیٰ طریقے سے بڑے انتظام اور ترتیب کے ساتھ سانس لے سکتے ہیں۔



جانداروں میں معجزہ تخلیق کے نمونے



(هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمُصَوَّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ
مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ) (الحشر: ۲۳)

”وَهُنَّ اللَّهُ بْنَهُ بِيَدِهِ كَرَنَّهُ وَالا، وَجَوَدَ بِخَشْنَهُ وَالا۔ صُورَتْ بِنَانَهُ وَالا۔ اس کیلئے
نہایت اچھے نام ہیں۔ آسمانوں اور زمین میں موجود ہر چیز اس کی پا کی بیان کرتی ہے اور وہی
 غالب ہے حکمت والا۔“

اتفاقِ مُحض اور سادہ ترین جاندار کی تخلیق



گزشتہ صفحات میں یہ تحریر ہو چکا کہ کائنات، نظام سماشی یا خود ہمارے سارے زمین پر نہایت مربوط توازنات مُحض اتفاق سے وجود میں نہیں آسکتے اور ہم یہ بھی دیکھے کہ یہ توازنات لاتعداد اور بے شمار توازنات کی موجودگی میں کس طرح خاص اور معین حدود میں

نہایت ترتیب والصرام سے ابتدائی طور پر ایسا لگتا ہے کہ جانداروں کی ترکیب بہت سادہ ہے کام کرتے ہیں اور ان کا یہ مُحرّیقت اس کے بالکل بر عکس ہے کیونکہ جانداروں کے اندر سارا کام عقل کے دائرہ کار ایسے پیچیدہ نظام پائے جاتے ہیں جو مُحض اتفاق سے بھی وجود سے پذیر نہیں ہو سکتے۔

اب ہم اس بات کا جائزہ لیں گے کہ کوئی بھی جاندار خواہ وہ کتنا ہی سادہ کیوں نہ ہو مُحض اتفاق سے وجود میں نہیں آ سکتا۔ نیویارک یونیورسٹی میں کیمیا کے پروفیسر اور ڈی ایں اے (DNA) کے ماہر رابرت شاپیرو (Robert Shapiro) بھی خود نظریہ ارتقاء کے قائل ہیں مگر اس کے باوجود اپنے تجربات اور حسابات کی روشنی میں اس نتیجے پر پہنچ ہیں کہ بکثیر یا کی سادہ ترین قسم (جس میں 2000 لمحے پائے جاتے ہیں) مُحض اتفاق سے وجود میں آنے کا احتمال صرف 1 نسبت 10 کی طاقت $(40000:1)^{40000}$ ہے۔ دوسرا جانب انسان کے جسم میں 20,000 لمحے پائے جاتے ہیں اس لئے ان کی مُحض اتفاق سے

وجود میں آنے کی نسبت 1 نسبت 1 اور اس کے آگے 40,000 صفر ہو گی۔ یہ رقم اس قدر بڑی ہے کہ ریاضی کی زبان میں اسے تحریر نہیں کیا جاسکتا۔

یہاں ملاحظہ کر لیا جائے کہ صرف 2000 گھمیوں پر مشتمل بکثیر یا کے اتفاق سے وجود میں آنے کا احتمال 1 نسبت 10 کی طاقت 40,000 ہے تو 20,000 گھمیوں پر مشتمل انسان کے جسم کے اتفاق سے وجود میں آنے کا احتمال کتنا ہو سکتا ہے؟ اس بارے میں خود فقط ”نا ممکن“ کا استعمال بھی نا کافی معلوم ہوتا ہے۔

کارڈیف یونیورسٹی میں تطبیقی ریاضیات و فلکلیات کے پروفیسر چندر او کرما سنگھ (Shapiro) (Chandra Wickramasinghe) کے حسابات کے نتائج پر تعقیق کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

”یہ رقم (10) کی طاقت 40,000 کی طاقت ڈاروں اور نظریہ ارتقاء کے پرچے اڑا دینے کیلئے کافی ہے کیونکہ اس سیارے یا کسی بھی دوسرے سیارے پر کوئی ایسا مخلوط مادہ موجود نہیں ہے جس سے اتفاق ازندگی وجود پذیر ہو سکے۔ اس سے ثابت ہو گیا کہ زندگی ایک فہمیدہ عقل کا نتیجہ فکر ہے۔“ (۵۳)



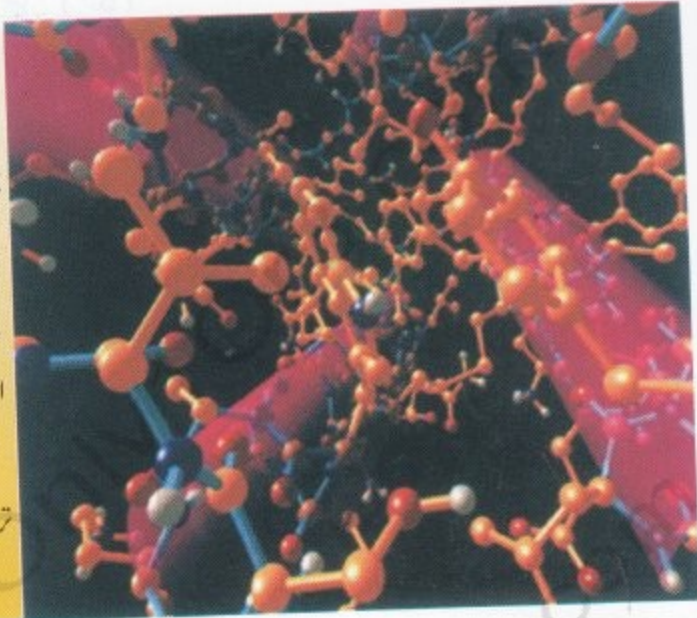
زندگی کے بنیادی اجزاء اور اتفاق سے ان کا ظہور

لجمیات زندگی کی عمارت کے پہلے پھر ہیں اور نہایت پیچیدہ ہونے کے سبب ان کی سادہ ترین قسم کا بھی اتفاق سے وجود میں آنا ناممکن ہے۔ مثلاً ایک لجمیہ، 12 مختلف امینوتیز ابou سے بننے والے 28 امینوتیز abou پر مشتمل ہوتا ہے اور ان سے ایک جزئے کے اندر 10 کی طاقت 300 مختلف شکلیں بنتی ہیں۔ 10 کی طاقت 300 ایک وہی رقم ہے جس کا مطلب ہے اور اس کے آگے 300 صفر۔ لیکن مزے کی بات یہ ہے کہ اتنی شکلوں میں سے صرف ایک شکل اس جزئے کی پہچان ہوتی ہے باقی شکلیں کسی کام کی نہیں ہوتیں بلکہ ان میں سے بعض جانداروں کیلئے نقصان دہ سمجھی جاتی ہیں۔ اس لئے ایک لجمیہ کے اتفاق سے وجود میں آنے کا احتمال 1 نسبت 10 کی طاقت (300:1) ہو سکتا ہے جبکہ بالفعل، اتفاق سے اس احتمال کا قوعہ پذیر ہونا یقیناً ناممکن ہے کیونکہ ریاضی میں 1 نسبت 10 کی طاقت 50 والا کوئی بھی احتمال صفر سمجھا جاتا ہے۔ دوسری بات یہ ہے کہ یہ لجمیہ، جسم میں موجود دوسرے بڑے لجمیوں کی بہ نسبت معمولی اور بہت سادہ ہے۔ اس لئے اگر ہم ان بڑے لجمیوں کے بارے میں احتمالات کا اندازہ لگائیں تو اس بارے میں ”ناممکن“ کا لفظ بھی ناکافی ہو کرہ جائے گا۔



لجمیات کا ایک جزئیہ جسم میں جاری ایک پیچیدہ عمل میں شریک ہے۔

لجمیات کو زندہ خلیوں کا
بنیادی جزو سمجھا جاتا
ہے اور ان کی ترکیب
اس قدر پیچیدہ ہے کہ
”اتفاق“ سے سادہ
ترین لجمی بھی وجود میں
نہیں آ سکتا۔



اگر ہم زندگی کے ترکیبی زینے پر ایک قدم اور آگے بڑھیں تو معلوم ہو گا کہ صرف لجمیات اپنے تیس موثر نہیں ہو سکتے بلکہ ان کے ساتھ تقریباً 600 نہیات چھوٹے لجمیات بھی ہوتے ہیں جو ”ما یکو پلازما ہیو مینیز ایچ 39“ نامی بکثیر یا کی ایک قسم ہوتے ہیں۔ یہاں اگر ہم 600 لجمیات کے ظہور کے احتمال کو اتفاق کہہ لیں تو آخر کار ہم ایسے نتائج تک پہنچ جائیں گے جہاں خود لفظ ”ناممکن“ بھی ناکافی ہو جائے گا۔ دوسری جانب لجمیات کے ”اتفاق“ سے وجود میں آنے کیلئے جتنا بھی وقت مانا جائے، مانا جاسکتا ہے مگر یہ وقت لجمیات کیلئے اما بینو تیزاب بنانے کیلئے کافی نہیں ہو سکتا۔

امریکی ماہر ارضیات و پلیم سٹوکس (William Stokes) اپنی کتاب ”Essential History of Earth“ (زمین کی بنیادی تاریخ) میں اس حقیقت کو قبول کرتے ہوئے کہتے ہیں:

”اگر کھربوں کھربوں ستاروں کی سطح کھربوں کھربوں سال تک پانی کے ایسے مخلوق سے ڈھکی رہتی جو اما بینو تیزابوں کیلئے بنایا گیا ہو تو بھی ان سے لجمیات کبھی

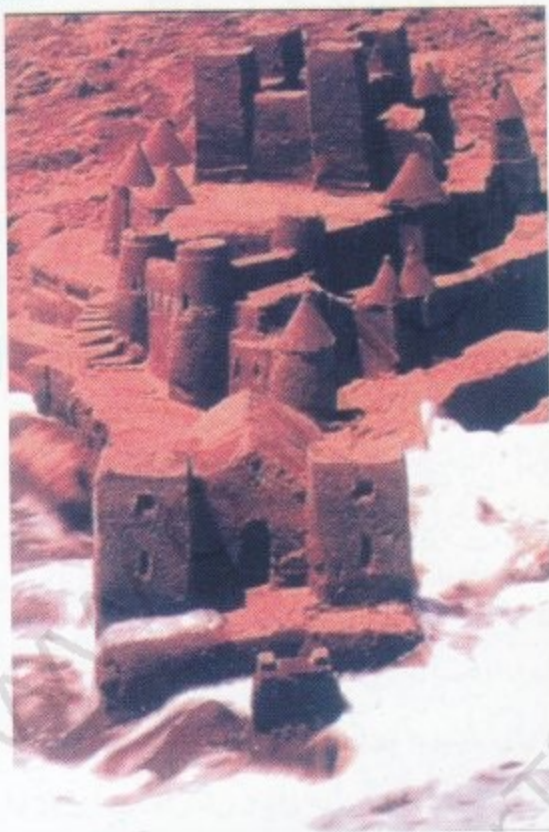
وجود میں نہ آسکتے تھے۔“ (۵۲)

ساپیٹو کروم-C نامی لمحیہ، تمام جانداروں کے جسم کیلئے ضروری ہے۔ اس لمحیہ کے اتفاق سے وجود میں آنے کے بارے میں ویٹیم سٹوکس کا بیان ہے:

”ساپیٹو کروم-C نامی جزئیات کے سلسلے کا مخصوص اتفاق سے وجود میں آنے کا اختلال صفر ہے اور کہا جاسکتا ہے کہ اس جزئیے کو بنانے والی کچھ ایسی تادیدہ قوتیں ضرور ہیں جن کو ہم اچھی طرح نہیں جانتے۔ چونکہ اس آخری اختلال کو سائنسی اسلوب فکر سے نکلاوہ کی وجہ سے نہیں تسلیم کیا جاسکتا اس لئے ہم پہلے اختلال پر ہی غور و خوض کرتے ہیں۔“ (۵۳)

گزشتہ بحث سے یہ بات بالکل واضح ہے کہ ”ارقاء“ کے قائل سائنسدان حقیقت تخلیق تک پہنچنے کے باوجود بھی اسے صرف تنگ نظر مادی فلسفے کے تعصب کی وجہ سے ماننے کیلئے تیار نہیں ہوتے، حالانکہ ”اتفاق“ سے ان چیزوں کے وجود پذیر ہونے کے اختلال کو وہ صفحہ بھی کہتے ہیں۔ دوسری جانب وہ اس طریق کا رکوس سائنسی اور علمی کہتے ہیں جبکہ اس کا سائنس اور علم سے دور کا بھی واسطہ نہیں۔ اگر کسی چیز کے بارے میں دواختال ہوں اور ان میں سے ایک اختلال صفر ہو جائے تو سائنس اور منطق کے قواعد کی رو سے دوسرے اختلال کو مانا لازمی ہو جاتا ہے کیونکہ وہ بلاشبہ 100% درست ہے۔ اگر اس منطقی نتیجے کو مذکورہ بالا سائنسجو کروم-C پر منطبق کیا جائے تو مخصوص اتفاق سے اس کے وجود پذیر ہونے کا اختلال صفر ہے اس لئے دوسری اختلال بالکل درست ہو جائے گا کہ اسے ایک منصوبے کے مطابق بنایا گیا ہے۔ اس طرح اس کی تخلیق ثابت ہو گئی اور یہی تینی نتیجے سائنس اور عقل کے قواعد کے عین مطابق ہے۔ یہاں عمل تخلیق اور عالم کے کسی خالق کے وجود کی حقیقت کے ثابت ہو جانے کے باوجود ایک سلبی پہلو سائنسدانوں کی ہٹ دھرمی کی شکل میں باقی رہ جاتا ہے جو کہتے ہیں کہ پورا عالم، مادی نقطہ نظر کے سبب ان کو یہ سوچ اپنانے پر اور نظری تخلیق کے خلاف اندھی لڑائی جاری رکھنے پر مجبور کرتا ہے۔ درحقیقت یہ مادہ پرست سائنسدانوں کی تنگ نظری کی دلیل ہے جو سائنسی اور عملی تخلیق کے سادہ ترین اصولوں کو اپنانے سے بھی اس لئے انکار کر رہے ہیں کہ وہ ان کے غیر منطقی افکار کے مخالف ہیں۔ یہ بلا دلیل اندھی ہٹ دھرمی، مادہ

پرست سائنسدانوں اور ان کی سوچ و فکر کی صحت کے بارے میں کئی سوالات کو جنم دیتی ہے۔



اگر کوئی شخص ساحل سمندر پر بنا ریت
کا قلعہ دیکھے تو کیا کسی بھی حال میں
اس کی تغیر کو سمندری اہروں یا طبی
حالات کا نتیجہ نہیں کہہ سکتا ہے؟
دوسری جانب ایک لمحیہ، جو اس
ریت کے قلعے سے پہلوں اور
نکھلوں گناہ زیادہ چیز ہے۔ وہ کس
طرح اتفاق سے وجود پذیر ہو سکتی
ہے؟ اگر پہلا اختال ناممکن ہے تو
دوسرا اختال اس سے بطریق اولی
ناممکن ہے کہ ایسا شخص اتفاق اور طبی
حالات کے سبب نہیں ہو سکتا۔



جاندار میں موجود تمام الحمیات اتفاق سے

چپ جانبی نہیں ہو سکتے

حمیات اس وقت تک مؤثر اور کارگر نہیں ہو سکتیں جب تک وہ ایک خاص تعداد اور ترتیب کے مطابق سہ جہت شکل میں اماینو تیز ابوں سے نہ ملیں لیکن صرف اس سے بھی ان کی کار کردگی مکمل نہیں ہو پاتی بلکہ مؤثر کار کردگی کیلئے ان کا اماینو تیز ابوں کی ایک خاص قسم سے ملا پڑھو ری ہے جو ایک معین کار کردگی کی حامل ہوتی ہے۔ آسانی کیلئے ہم اس قسم کو ”چپ جانبی“ (باہمی جانب والی) کہہ لیتے ہیں۔ اگر ان میں سے کوئی ایک بھی اماینو تیز اب چپ جانبی نہ ہوتا تو جاندار کو مطلوب درست لجمیہ کبھی وجود میں نہ آ سکتا۔

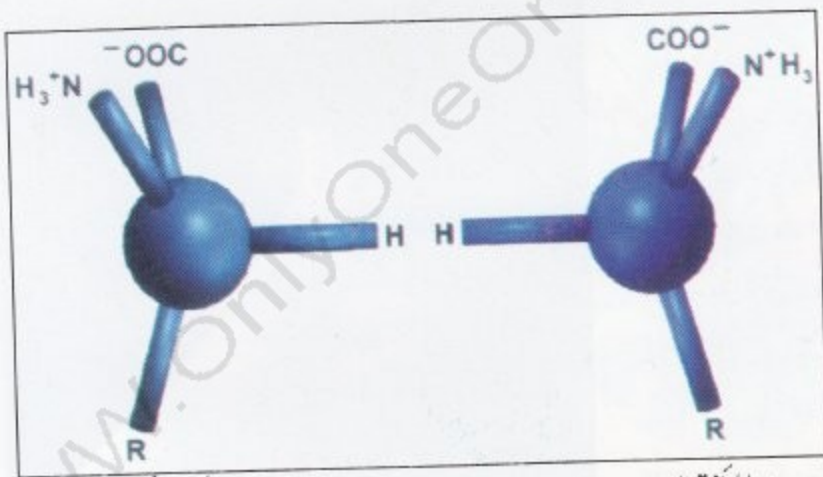
کیمیائی لحاظ سے اماینو تیز اب کی دو قسمیں ہیں: راست جانبی اور چپ جانبی (داشیں، باہمیں) ان دونوں قسموں میں اختلاف کا دار و مدار جزئیہ کی سہ جہت شکل پر ہے۔ یہ فرق بالکل انسان کے دائیں اور باہمیں ہاتھ کے فرق کی طرح ہے۔ دوسری جانب یہ متفاہ اماینو تیز اب آپس میں کیمیائی تعامل بھی کر سکتے ہیں مگر کیمیائی تحقیق سے یہ حریت زانی تجویز سامنے آیا ہے کہ جانداروں کے جسم میں موجود سادہ اور پیچیدہ تمام الحمیات ایک ہی شکل اور ایک ہی رخ (چپ جانبی) کے حامل ہیں۔ اگر ان میں ایک بھی راست جانبی اماینو تیز اب داخل کر دیا جائے تو حیاتیاتی لجمیہ کی ساری کار کردگی کو یکسر غیر مفید بنادے گا۔ بعض تجربات کے دوران کچھ بکٹیریا کے جسم میں راست جانبی اماینو تیز اب داخل کیا گیا۔ ان کے نتیجے میں بعض حالات میں بکٹیریا کے جسم نے ان اماینو تیز ابوں کو تباہ کر دیا اور کچھ حالات میں بکٹیریا کے جسم نے ان تباہ شدہ راست جانبی اماینو کو چپ جانبی اماینو بنانے میں استعمال کر لیا۔

فرض کر لیتے ہیں کہ مادہ پرستوں کے دعوے کے مطابق اماینو تیز اب اتفاق سے وجود پذیر ہو گئے تھے، تو اس حالت میں کائنات میں راست جانبی اور چپ جانبی اماینو کی ساری تعداد موجود ہوتی اور جانداروں کا جسم ان دونوں قسموں کا مرکب ہوتا کیونکہ یہ اماینو

آپس میں کیمیائی تعامل بھی کر سکتے ہیں لیکن حقیقت واقع یہ ہے کہ ساری کائنات میں موجود جانداروں میں اماینون صرف چپ جانبی ہیں۔

مادہ پرست سائنسدان اس امر واقع کی تفسیر سے عاجز ہیں کہ کس طرح چپ جانبی اماینون آپس میں مل کر جانداروں کے جسم میں حمیات بناتے ہیں جبکہ ان میں ایک بھی راست جانبی اماینون داخل نہیں ہو سکتا۔ سائنسدان اس کیمیائی عمل یا کیمیائی اتحاد پر بھی بہت حیران ہیں۔ اس سے بھی بڑی بات یہ ہے کہ مادی نقطہ نظر کے مطابق صرف ایک قسم کے اماینون سے بننے والے حمیات کی کوئی تشریح ممکن نہیں۔ مادی نظریے کی اس شکل کے بارے میں مادی نقطہ نظر کے حامل ”انسائیکلوپید یا بریٹائزکا“ میں تحریر ہے:

”ہماری کائنات میں موجود تمام جانداروں کے جسم چپ جانبی اماینون سے بننے حمیات پر مشتمل ہیں۔ یہ اماینون آپس میں ایک زنجیر کی شکل میں جڑے ہوتے ہیں جو ایک ہی قسم کی جزئیات سے بنی ہے۔ اس عمل کی مثال یوں دی جاسکتی ہے کہ ایک سکے کو کروڑوں بارہوا میں اچھلا جائے مگر ہر بارہہ ایک ہی رخ پر گرے، دوسرے پر بھی نہ گرے۔ ہمیں معلوم نہیں کہ راست جانبی اور چپ جانبی اماینون کس طرح بننے ہیں کیونکہ اس کا تعلق زمین پر زندگی کے سرچشمے سے ہے۔“ (۵۶)



اماینون کے راست یا چپ جانبی ہونے کا احتال 50% ہے مگر جانداروں میں صرف چپ جانبی اماینون کا وجود عمل تخلیق کی دلیل ہے۔

کروڑوں بار اچھالیں اور ہر بار وہ کسی بیرونی قوت کی وجہ سے ایک ہی رخ پر گرے یا محض اتفاق سے؟ جواب بالکل واضح ہے۔ کیونکہ ایسا واقعہ محض اتفاق سے نہیں پیش آ سکتا۔ مزید برآں سکے کا کروڑوں بار ایک ہی رخ پر گرتا بذات خود نہایت دور کا احتمال ہے۔ اس سب کے باوجود مادہ پرست اپنی ہٹ دھرمی کی وجہ سے خارجی اثر کے نظر یئے کو رد کرتے ہیں اور اپنے نظر یئے سے چکپے رہتے ہیں۔ ان کا دعویٰ ہے کہ چپ جانبی اما بینو تیزابوں میں آپس میں مفاہمت اور اتفاق پایا جاتا ہے کہ وہ کسی بھی راست جانبی اما بینو کو اپنی زنجیر میں شامل نہیں ہونے دینگے۔ لیکن ایک سلیم الفکر اور صحیح العقل انسان کیلئے عظیم قدرت اور وسیع علم والے خالق کے وجود پر اس قطعی علمی دلیل کو مانے بغیر کوئی چارہ کار نہیں، کیونکہ وہی سب چیزوں کو بنانے والا ہے اور اس کی قدرت عظیم ہے۔

ان میں سے کون سی بات
زیادہ منطقی ہے؟ یہ خیال کہ ہوا
میں اچھالا جانے والا ایک
سکے کسی بیرونی قوت کے اثر
کے بغیر کروڑوں بار ایک ہی
رخ پر گرتا ہے، یا یہ عقیدہ کہ
کوئی بیرونی قوت اس سکے پر
اثر انداز ہو رہی ہے؟

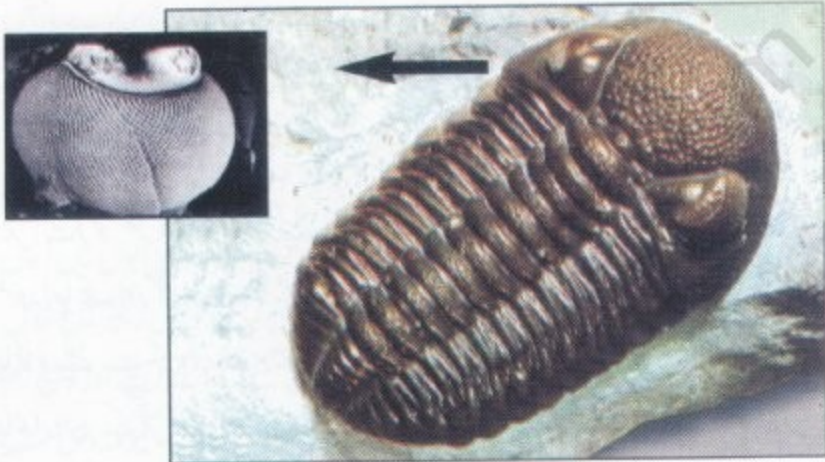


زمین پر جانداروں کا اچانک اور مجزاً تی ظہور

زمین پر بعض اتفاق سے جانداروں کے وجود سے صرف نظر کرتے ہوئے، مجزات (فولز) کے حصول کیلئے کی جانے والی کھدائیوں سے پتہ چلا ہے کہ جانداروں کا ظہور اچانک اور مجزاً تی انداز میں ہوا تھا۔ زمین کے مختلف طبقات اور بچے کچے مجزات کا جائزہ لینے سے یہی ثابت ہوتا ہے۔ اس سلسلے 52-53 کروڑ سال پرانے طبقہ کا مبریہ کو جانداروں کے مجزات والا سب سے گہرا طبقہ سمجھا جاتا ہے۔ اس طبقے سے ملنے والے مجزات سے پتہ چلتا ہے کہ اس وقت کے جاندار ایک خلوی نہیں بلکہ متعدد خلیوں کے حامل تھے۔ ان میں فقاریہ اور غیر فقاریہ دونوں قسم کے جاندار شامل تھے۔ مثلاً حلقوںی جاندار، سہ گلینیہ جاندار، اسٹرنچ، کیڑے مکوڑے، سمدری گھوڑا، ستارہ چھپلی اور دیگر چھپلکوں والی سمدری مخلوق۔ عجیب بات یہ ہے کہ ایک دوسرے سے بالکل مختلف یہ تمام جاندار ایک ہی وقت پر ظاہر ہوئے۔ علم ارضیات کی اصطلاح میں اسے ”کامبری ظہور“ یا ”کامبری دھماکہ“ کہا جاتا ہے۔



پچیدہ ترکیب والے جاندار کا مبری زمانے میں اچانک اور بغیر کسی ارتقائی عمل یا نسل کے ظاہر ہوئے۔ یہ امر نظریہ ارتقاء کے خلط ہونے کی دلیل ہے کیونکہ اس اچانک ظہور کو تخلیق کے علاوہ کوئی نام نہیں دیا جاسکتا۔



۵۵ کروڑ سال قبل، کامبری عہد میں اچانک ایک جاندار ظاہر ہوا تھے "سہ گلینہ" (Trilobite) کا نام دیا گیا۔ اس کا جسم بہت پیچیدہ تھا۔ پوکٹے والی تصویر میں اس جاندار کی عدالتی آنکھ نظر آ رہی ہے جو اس کا طرہ امتیاز تھی۔ اس آنکھ کی ساخت شہد کی کھیوں اور مجھروں کی آنکھوں جیسی ہے۔

اس طبقے میں بھی جانداروں کے اعضاء حیاتیاتی طور پر ترقی یافتہ تھے۔ مثلاً ان کی آنکھیں، گردان اور نظام دوران خون موجودہ جانداروں سے کچھ زیادہ مختلف نہ تھیں لیکن کچھ فرق ضرور تھا۔ مثلاً "سہ گلینہ" (Trilobite) کی آنکھ اس لحاظ سے منفرد تھی کہ اس میں نہایت خوبصورت انداز میں ایک کی بھائی کے دو عدد سے تھے۔ ہاروڑ، روشنہ اور شکا گو یونیورسٹی میں علم ارضیات کے استاد ڈیوڈ راؤپ (David Raup) کہتے ہیں:

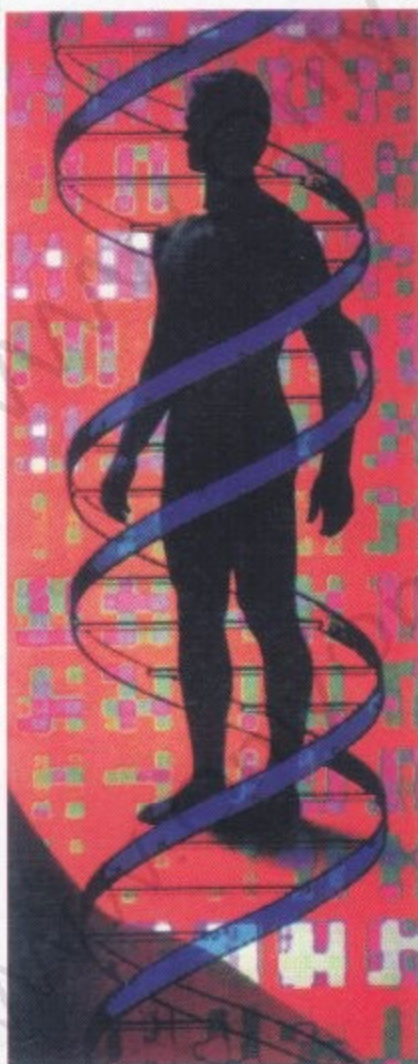
"سہ گلینہ کی آنکھ اتنے حیران کن خاکے کے مطابق بنی ہے کہ اسے بصریات کا کوئی مہندس (نجیسٹر) نہایت اعلیٰ تعلیم کے بغیر اس کی شبیہ تیار نہیں کر سکتا۔" (۵۷)

متعدد خلیوں والے یہ جاندار کسی کمی یا ان سے قبل زمین پر موجود یک خلوی جانداروں سے کسی تعلق کے بغیر میں پر نظاہر ہو گئے تھے۔ تاریخی طور پر متعدد خلیوں اور ایک خلیہ والے جانداروں میں تعلق کی کوئی کڑی تلاش نہیں کی جاسکی۔

علم ارضیات کے مشہور رسالے "Earth Science" کے مدیر رچڈ مونستارسکی (Richard Monestarsky) نے "کامبری وہماکے" کے بارے میں ایسی معلومات فراہم کی ہیں جو مادہ پرستوں کیلئے نہایت حیران کن ہیں۔ ان کا خلاصہ یہ ہے:

”آج ہم جن متعدد خلیوں والے جانداروں کو دیکھ رہے ہیں، وہ اچانک ظاہر ہوئے تھے۔ یہ واقعہ، کامبری عہد کے اوائل میں پیش آیا اور اس کے نتیجے میں بحروں مختلف قسم کے متعدد خلیوں والے جانداروں سے بھر گئے۔ ہمارے زمانے میں موجود غیر فقاری یہ جاندار کامبری عہد میں اسی تنوع کے ساتھ موجود تھے۔“ (58)

اس سائنسی اکشاف کے بعد مادہ پرست سائنسدان مختلف غیر فقاری یہ جانداروں کے اس طرح اچانک ظاہر ہونے کی کوئی تشریح کرنے سے قاصر ہیں۔ ہاں اس کی صرف ایک تشریح ہو سکتی ہے کہ ان سب چیزوں کا کوئی جدا مجد ہو جس سے ان سب کو وجود ملا ہو۔



اس سائنسی حقیقت نے مادہ پرست افکار کی جڑ کاٹ دی ہے مگر ان نظریات کا دفاع کرنے والے بین الاقوامی طور پر مشہور، غالی مادہ پرست رچرڈ ڈاکنس (Richard Dawkins) کا کہنا ہے:

”طبقہ کا مبریہ وہ قدیم ترین طبقہ ہے جس میں ہمیں غیر فقاری یہ جانداروں کے وجود کا پتہ چلا ہے۔ یہ تمام جاندار آج بھی اپنی اس ترقی یافتہ شکل میں موجود ہیں جس میں وہ پہلی بار پائے گئے تھے۔ ایسا لگتا ہے کہ انہوں نے کوئی ارتقائی منزل طنہیں کی بلکہ اسی شکل میں وہاں بھی پائے گئے تھے۔ یہ بات یقینی ہے کہ ”اچانک ظہور کی حقیقت“ جانداروں کے وجود کی تخلیق

کے حامیوں کے پاس قبل رشک عامل ہے۔” (۵۹)
 کامبری وہما کے کوڈاکنس (Dawkins) بھی تسلیم کرتا ہے اور بے شک یہ تخلیق کی زبردست دلیل ہے کیونکہ بغیر کسی جد مشترک کے جانداروں کے اچانک وجود میں آجائے کی تفسیر تخلیق کے سوا کچھ نہیں کی جاسکتی۔

مادہ پرست ماہر حیوانیات (زوالوجی) ڈگلس فوٹویما (Douglas Futuyma) اس بارے میں کہتے ہیں:

”جاندار یا تو بغیر کسی کمی بیشی اپنی موجودہ شکل میں ہی زمین پر آموجود ہوئے یا پھر اپنی سابقہ نسل سے ترقی کرتے کرتے زیادہ ہو گئے۔“ (۶۰)
 آج سائنسی تحقیقات نے ثابت کر دیا ہے کہ زمین پر جاندار اچانک ظاہر ہوئے تھے۔ اس لئے اب نظریہ ارتقاء پادر ہوا ہو گیا ہے اور ارتقاء کے پرچار ک بھی شرم کے مارے ہی سہی، اب اس حقیقت کو تسلیم کرنے لگے ہیں۔

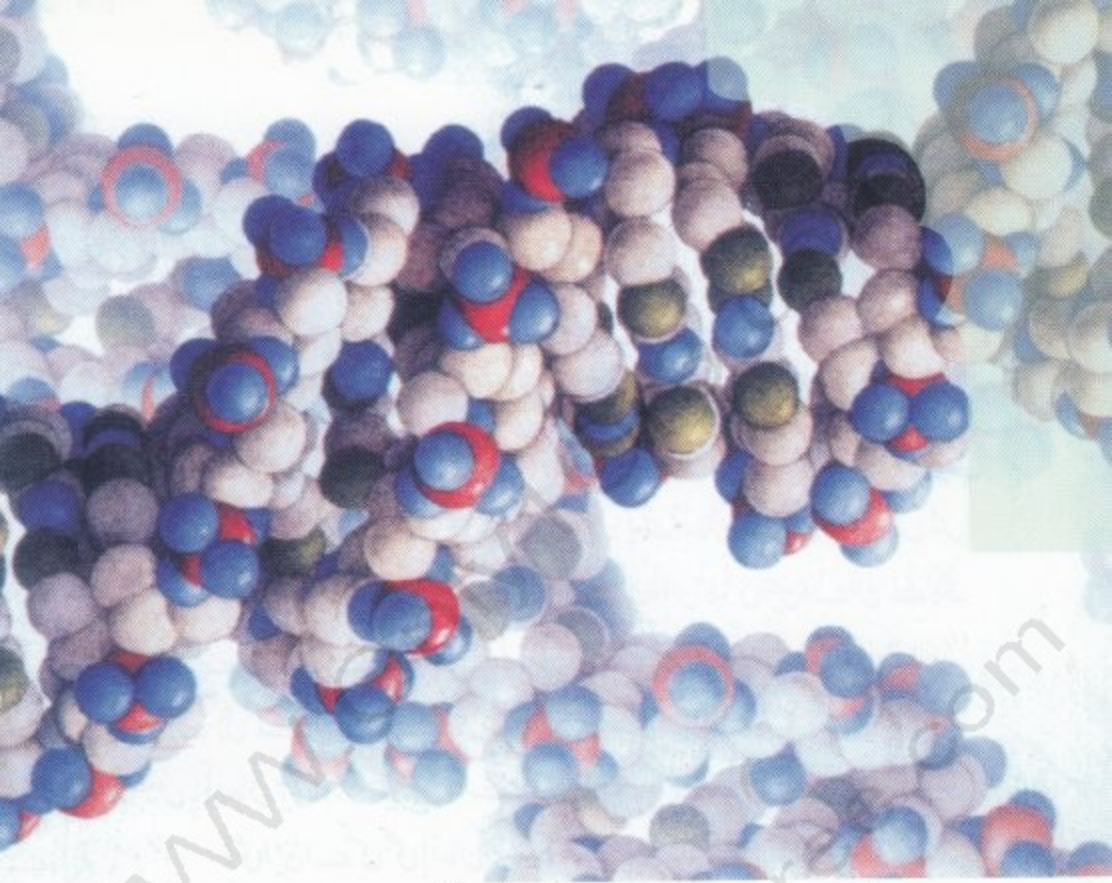


ڈی این اے کا معجزاتی خاکہ

کسی بھی جاندار کی تمام کی جسمانی خصوصیات ایک موروثی پی پر محفوظ ہوتی ہیں جبکہ یہ پی ڈی این اے (DNA) نامی جزئیات میں اور یہ جزئیات ہر خلیے کے مرکزے میں پائے جاتے ہیں۔ ڈی این اے کا ایک جزئیہ "نیوکلوٹائیڈ" نامی چار ہزار مختلف جزئیات سے مل کر بنتا ہے اور ایک زنجیر کی صورت میں آگے بڑھتا چلا جاتا ہے جس سے جاندار کو اس کی جسمانی خصوصیات ملتی چلی جاتی ہیں۔ چونکہ انسان بھی انہی جانداروں میں شامل ہے مگر جس طرح وہ دوسری مخلوقات سے مختلف ہے، اس کا ڈی این اے ان سے بلکہ خود دوسرے ہر انسان سے بھی مختلف ہے۔ یہاں ہم ڈی این اے بنانے والے "نیوکلوٹائیڈ" کو حروف تہجی سے تشبیہ دے سکتے ہیں جن میں مختلف جزئیات کی تشکیل کیلئے چار مختلف فتمیں پائی جاتی ہیں اور اگر یہ تغیر درست ہو تو اس کو ایک دائرة المعارف کہا جاسکتا ہے۔

ڈی این اے کسی بھی انسان کو نہایت باریک جسمانی تفصیلات مثلاً قدر، آنکھوں، ہڈیوں، جلد کی رنگت، 206 بڈیوں، 600 عضلات، قوت سماع کے 10,000 جالوں، بصری اعصاب کے 20 لاکھ جالوں اور 100 کھرب عصبی خلیوں کے ذریعے دوسرے انسان سے منفرد قرار دیتا ہے۔ یعنی صرف ایک خلیے کے ڈی این اے میں 100 ٹریلین خلیوں کا خاکہ موجود ہے۔ اگر ہم ایک ڈی این اے پر موجود موروثی پی، کاغذ پر اتنا رنا چاہیں تو اس سے ایک پورا کتب خانہ وجود میں آئے گا جس میں 900 کتابیں ہوں گی جن میں سے ہر کتاب 500 صفحات پر مشتمل ہوگی۔ معلومات کا اس قدر عظیم ذخیرہ کوڈز کی شکل میں خلیے کے مرکزے میں واقع ڈی این اے کے اس جزئیے پر موجود ہے جس کو خورد ہیں کے بغیر دیکھا بھی نہیں جاسکتا۔

انسان کے ڈی این اے میں کوڈز کی شکل میں اس قدر معلومات جمع ہیں جو دس لاکھ صفحات پر مشتمل ایک دائرة المعارف کیلئے کافی ہیں..... جی ہاں! دائرة المعارف کے دس لاکھ صفحے!..... اس کا مطلب ہے کہ انسانی جسم کے ہر خلیے کے مرکزے میں اس کی کارکردگی



پر قابو پانے کیلئے اتنی معلومات ہیں جو دس لاکھ صفحات پر مشتمل ایک دائرۃ المعارف کیلئے کافی ہو سکتی ہیں۔ اگر ہم اس حقیقت کو اپنے اذہان کے زیادہ قریب کرنا چاہیں تو ”انسانیکو پیدیا برثانیکا“ کی مثال پر غور کر سکتے ہیں۔ 23 جلدوں پر مشتمل اس دائرۃ المعارف کو دنیا میں ایک بڑا دائرۃ المعارف سمجھا جاتا ہے۔ اس کے کل صفحات 25 ہزار ہیں مگر اس حالت میں بھی وہ ہمیں بہت بڑا لگتا ہے۔ لیکن خلیے کے مرکزے میں موجود صرف ایک جزیئے پر موجود ذخیرہ معلومات اس دائرۃ المعارف سے 40 گناز یادہ ہے۔ یہ مقدار ایک ایسے دائرۃ المعارف کی 950 جلدوں کے برابر ہے جس کی پوری دنیا میں کوئی مثال نہیں ہے۔ حسابات سے اندازہ لگایا گیا ہے کہ اس دائرۃ المعارف میں مختلف قسم کی 5 کھرب کھرب معلومات ہو سکتی ہیں۔ قابل ذکر بات یہ ہے کہ معلومات کا یہ ذخیرہ انسان کے جسم میں اس وقت سے موجود ہے جب سے وہ اس کرۂ ارض پر آیا ہے۔ اس لئے یہ بالکل ناممکن ہے کہ اتنا عجیب و غریب کام محض ”اتفاق“ سے ہو جائے۔

ڈی این اے کا اتفاقی وجود ناممکن ہے:

علم حیاتیات کے ماہر فرانک سالسبری (Frank Salisbury) اس بارے

میں کہتے ہیں:

”لجمیہ کا ایک جزئیہ درمیانی جنم کے 300 اما بیوتویز ابوں سے بنتا ہے۔ یہ ان نیوکلوٹانائیڈز کا حصہ ہوتے ہیں جن کی تعداد 1000 ہوتی ہے اور ڈی این اے کا جزئیہ ان سے مل کر بنتا ہے۔ اگر گزشتہ سطور پر نگاہ ڈالیں کہ ڈی این اے کا ایک جزئیہ 4 قسم کے نیوکلوٹانائیڈز سے مل کر بنتا ہے تو 1000 نیوکلوٹانائیڈز سے بننے والی متوقع شکلیں 1000 اساس 4 ہیں گی جن کو سادہ ترین لاگر تخمی عمل سے ثابت کیا جاسکتا ہے۔ بالکل واضح ہے یہ ایک وہی رقم ہے جو انسانی عقل کے دائرہ کار سے باہر ہے۔“ (۶۱)

1 نسبت 1000 اساس 4 کو لاگر تخمی عمل کے ذریعے 620 اساس 10 کہا جاسکتا ہے۔ اس آخری رقم کا مطلب ہے 10 اور اس کے آگے 620 صفر، جبکہ 1 کے آگے 11 صفر لگانے سے 1 ٹریلیون بنتا ہے تو 1 کے آگے 620 620 صفر والی رقم حاشیہ خیال سے بھی باہر ہے۔

پال او جرنا میں ایک فرانسیسی سائنسدان، ڈی این اے (DNA) اور آرائین اے (RNA) بنانے کیلئے نیوکلوٹانائیڈز کے اتفاق سے آپس میں مل جانے کو ناممکن بتاتے ہوئے لکھتے ہیں:

”اگر ہم مان لیں کہ محض اتفاق ایسے کیمیائی تعاملات کا سبب بن سکتا ہے جن کے نتیجے میں نیوکلوٹانائیڈ جیسے پیچیدہ جزئیات وجود میں آسکتے ہیں تو بھی دو مرحلوں کو سامنے رکھنا ہوگا۔ پہلا مرحلہ نیوکلوٹانائیڈز کا وجود، اس کے اتفاقاً وجود میں آنے کا دعویٰ کیا جاسکتا ہے، دوسرا مرحلہ ان نیوکلوٹانائیڈ ز کا آپس میں ایک ترتیب کے ساتھ جڑ کر ایک زنجیر کی تشکیل کرنا، اس مرحلے کے اتفاق سے وجود میں آنے کا دعویٰ کرنا ناممکن ہے۔“ (۶۲)

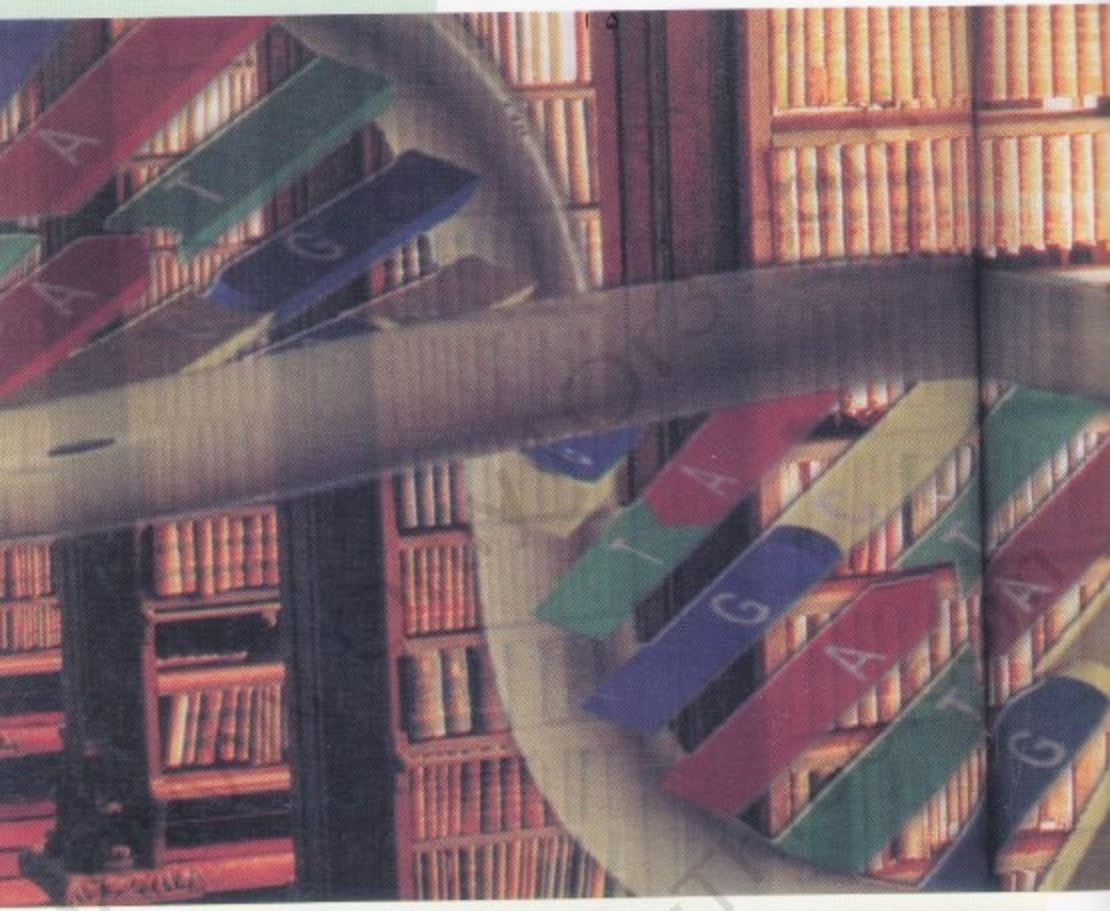
اس عدم امکان پر تعلق کرتے ہوئے کیلیفورنیا کی سان ڈیا گو یونیورسٹی سے فرانسیس کریک کے دوست شانے مل اور ڈاکٹر لیزی اریگل کہتے ہیں:

”لحیات، ڈی این اے اور آر این اے (DNA, RNA) جیسے انجمنی پیچیدہ کیمیائی جزئیات کا ایک ہی جگہ اور ایک ہی وقت میں وجود کو فقط اتفاق کا شرہ کہنا بہت دور کی کوڑی لاتا ہے۔ ان میں سے کوئی ایک شے دوسری کے بغیر نہیں پائی جاسکتی۔ اس لئے انسان کو تسلیم کر لینا چاہئے کہ کیمیائی طریقوں سے زندگی کا وجود ناممکن ہے۔“ (۶۳)

اس حقیقت کو بہت سے مشہور مادہ پرست سائنسدانوں نے بھی درج ذیل الفاظ میں ثابت کیا ہے:

”ڈی این اے، معاونِ لحیات اور خامروں کے بغیر اپنی ذمہ داریاں پوری نہیں کر سکتا کیونکہ اس کے کاموں میں خود نئے ڈی این اے کی تشکیل بھی شامل ہے۔ خلاصہ کلام یہ کہ لحیات کے بغیر ڈی این اے اور ڈی این اے کے بغیر لحیات کا وجود ناممکن ہے۔“ (۶۴)

”سوال یہ ہے کہ موروثی پٹی وجود میں کیسے آتی ہے؟ (اس کے ساتھ دوسرے تفسیری اور تفہیدی نظام مثلاً آر این اے وغیرہ بھی شامل ہیں) اس سوال کا صرف مناسب جواب ہی نہیں، بلکہ اس کے جواب میں ہم سب حیرت اور تعجب میں ڈوب جاتے ہیں۔“ (۶۵)



انسانی جسم کے ڈی این اے کے ایک جزیے میں اس قدر معلومات پوشیدہ ہیں جن سے ایک بڑے وائرے المعرف کے دس لاکھ صفحے بھر سکتے ہیں۔



خلیوں کی تخصیص و تعین کاراز

جب خلیے تقسیم ہو کر تعداد میں بڑھنے لگتے ہیں تو انہیں اپنے جیسے اور خلیے بنانے پڑتے ہیں۔ مزید اضافے کے وقت یہ نئے خلیے بھی اپنی باری پر تقسیم ہوتے چلے جاتے ہیں اور وقت کے گزرنے کے ساتھ ساتھ ایک بنیادی خلیے سے تقسیم کے ذریعے لاکھوں نئے خلیے وجود میں آجاتے ہیں۔ یہ تقسیم اس سادہ طریقے سے نہیں ہوتی بلکہ تقسیم کے بعض مرحلوں پر بعض خلیے کسی معلوم سبب کے بغیر ہی اپنے ہم شکل خلیوں سے مختلف ہو جاتے ہیں اور رفتہ رفتہ بالکل ایک مختلف سانچے میں داخل جاتے ہیں۔ اس طرح خلیوں کے ایسے مختلف مجموع و وجود میں آجاتے ہیں جو جسم کے اعضا اور دیگر نظام بناتے ہیں۔ ان میں سے بعض سے آنکھ بنتی ہے جس کے خلیے روشنی کے مقابلے میں بہت حساسیت کا مظاہرہ کرتے ہیں اور بعض سے جگر۔ دوسرا جانب کچھ خلیوں میں سردی، گرمی کے بارے میں حساسیت پائی جاتی ہے جن سے چھونے کی صن و وجود میں آتی ہے اور کچھ آواز کو شدت سے محسوس کرتے ہیں جن سے سننے کی صن کو وجود ملتا ہے۔

یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ آخر خلیوں میں یہ کام تقسیم کیسے ہوتے ہیں؟ کسی خلیے کیلئے یہ کیسے ممکن ہے کہ وہ آنکھ یا کسی اور عضو کا خلیہ بن جائے۔ حالانکہ اس میں اس کا اپنا کوئی دخل نہیں۔ آخر یہ فیصلہ کس نے کیا؟

مذکورہ تمام خلیوں کا ذہنی این اے، ایک ہی ہوتا ہے لیکن ان میں اختلاف انہیں بنانے والے لمبیات سے پیدا ہوتا ہے۔ پھر سوال یہ ہے کہ ایک ہی ڈہنی اے پر مشتمل ایک جیسے خلیے مختلف لمبیات کس طرح بنانا شروع کرتے ہیں جن کے نتیجے میں وہ ایک دوسرے سے الگ تھلگ ہو جاتے ہیں؟ ان خلیوں کا ایک دوسرے کا چربہ اور نقل ہونے کے باوجود انہیں مختلف لمبیات پیدا کرنے کا حکم کس نے دیا؟

نظریہ ارتقاء کے حامی ہیومروون ڈٹفرٹھ (Hoimer Von Dittfurth)

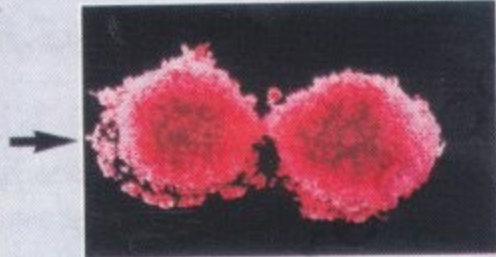
نامی ایک جرم من سائنسدان، رحم مادر میں جنین کے ارتقائی عمل کا تذکرہ یوں کرتے ہیں:

”ایک بارا اور بیسہ (انٹے) سے خاص خلیوں کی پیدائش اور ان مشتمل خلیوں کے درمیان از خود پیدا ہونے والے انجام و انصرام کی کیفیت، وہ اہم موضوع ہے جو سائنسدانوں کو اکثر سوچنے پر مجبور کرتا ہے۔“ (۲۶)

نظریہ ارتقاء کے دیگر حامی ایک خلیے سے مختلف خاص خلیوں بلکہ انسانی جسم کے اعضاء، اس کے اعصاب اور مختلف داخلی نظاموں کو تشکیل دینے والے 100 ٹریلیون خلیوں کی پیدائش کی وضاحت کرنے سے قاصر ہیں۔ یہ مجرہ ان کے دعووں کے مطابق نظریہ ارتقاء کے ماتھے پرکنک کا ٹیکہ ہے لیکن وہ یہ بھول گئے ہیں کہ:

﴿هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِيُّ الْمُصَوَّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَىٰ يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ الحشر: ۲۲

”وَهُنَّ اللَّهُ ہے پیدا کرنے والا، وجود رکھنے والا، صورت بنانے والا۔ اس کیلئے نہایت اچھے نام ہیں۔ آسمانوں اور زمین میں موجود ہر چیز اس کی پاکی بیان کرتی ہے اور ہر یہ غالب ہے حکمت والا۔“



(1)



(2)



(3)



(4)

انسانی جسم کے 200 قسموں پر مشتمل ٹیکے بنیادی خلیوں سے وجود میں آتے ہیں۔ اور یہ ٹیکے درج ذیل مرحلے سے کوتلتے ہیں:

۱۔ بنیادی ٹیکے ایک یہی سوتے ہیں اور اچاک ظاہر ہوتے ہیں۔ اس کے بعد ایک درجے سے متعدد ہونے لگتے ہیں اور جسم کے مختلف نظام بناتے جلتے ہیں۔

۲۔ چکنائی (Fats) کے خلیوں کو قاتلی کامیں سمجھا جاتا ہے۔

۳۔ جسم کے زخمیں کو مندل کرنے والے ٹیکے

۴۔ خون کے ٹیکے
مندرجہ بالا خلیوں کو جسم کے مختلف نظاموں کا خدموں کیا جاسکتا ہے۔

بکٹیریا کا منطقی طرز عمل

گزشتہ سالوں کی تحقیقات سے معلوم ہوا ہے کہ بکٹیریا کا طرز عمل نہایت منطقی ہے کیونکہ وہ اپنے ہر ماحول کے مطابق مناسب رد عمل ظاہر کرتا ہے۔ اس بارے میں ماکرو حیاتیات کے ماہر نائیکل ڈینٹن (Michael Denton) کہتے ہیں:

”گروغبار کے ایک ذرے سے بھی چھوٹا ہونے کے باوجود ایسا کا طرز زندگی متعدد خلیوں والے جانداروں جیسا ہے۔ اگر اس کا جسم ایک بلی کے برابر فرض کر لیا جائے تو اس میں اس کے برابر بہت بھی ہوگی۔ لیکن سوال یہ ہے کہ یہ خود بینی جاندار اس قدر منطقی طرز عمل کس طرح اختیار کر لیتا ہے؟ کیونکہ ایسا اپنی خوراک حاصل کرنے کیلئے سب سے پہلے خوراک کا تعاقب شروع کرتا ہے اور یہ عمل بڑی دیر تک جاری رہتا ہے۔ جزئیاتی سطح پر اس طرز عمل کی کوئی تشریح ناممکن ہے۔“ (۲۷)

یہاں ہمیں آخری جملے پر غور کرنا ہو گا کہ ”جزئیاتی سطح پر اس طرز عمل کی کوئی تشریح ناممکن ہے، یعنی طبیعتی اور کیمیائی اصولوں کے مطابق اس کی کوئی تشریح نہیں کی جاسکتی۔ اس سے ایسا لگتا ہے کہ یہ جاندار کسی طے شدہ طریق کار کے مطابق کام کرتے ہیں حالانکہ ان کا دماغ ہوتا ہے اور نہ کوئی اعصابی نظام کیونکہ ان کا پورا جسم پانی، چکنائی، اور حمیہ پر مشتمل صرف ایک خلیے سے بنتا ہوتا ہے۔“

بکٹیریا کے اس منطقی طرز عمل کی کئی مثالیں ہیں۔ مثلاً "Science et vie" نامی رسانے کے جولائی 1999ء کے شمارے میں لکھا گیا کہ بکٹیریا ہمیشہ رابطے میں رہتا ہے اور اسی رابطے کی روشنی میں ہی کوئی فیصلہ کرتا ہے۔ رسانے کے مطابق رابطے کا یہ عمل نہایت چیزیدہ وسائل کے ذریعے ہوتا ہے کیونکہ بکٹیریا کے جسم پر ایسے آلات موجود ہیں جن کے توسط سے وہ برقرار اشارات بھیجتا اور وصول کرتا ہے۔ اس طرح مختلف بکٹیریا کے درمیان رابطہ رہتا ہے اور آپس میں اپنے موجودہ ماحول اور اس میں موجود غذا کے بارے میں معلومات کا تبادلہ کرتے ہیں اور اس کے نتیجے میں بکٹیریا اپنی تعداد میں اضافے یا اضافے کو روکنے کا فیصلہ کرتا ہے۔

محض ایک یہ خود بینی جاندار اپنے ماحول کے بارے میں پوری پوری معلومات جمع کرنے، ان کی جانچ پر ہتال کرنے اور ان معلومات کے آپس میں تبادلے کے بعد کسی

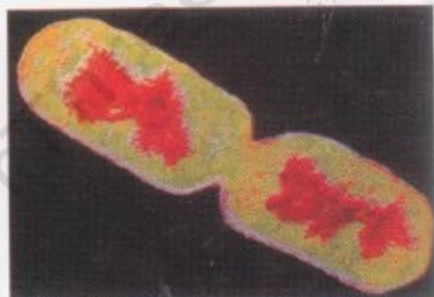
خاص رخ پر کوئی فیصلہ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے؟

اس منطقی طرز عمل کا تقاضا ہے کہ دماغ اور اعصابی نظام سے عاری اس یک خلوی جاندار میں بھی عقل اور سمجھ بوجھی ہوئی چاہئے (مگر ایسا نہیں ہے)۔ اس لئے ضروری ہو جاتا ہے کہ کسی ایسی بیرونی طاقت کا وجود تسلیم کر لیا جائے جو اس خود بینی مخلوق کے طرز عمل کو قابو میں رکھ کر اسے ایک رخ دیتی ہے۔ حقیقت اس مجرزے کو ہمارے سامنے چھکتے سورج کی طرح واضح کر دیتی ہے کہ کوئی ایسی ذات ہے جو اس جاندار کو مناسب رخ پر چلاتی ہے اور وہ ذات اللہ تعالیٰ ہے جس نے اُسے پیدا فرمایا اور یہ طرز عمل اس کے اندر دیعت فرمایا۔ بے شک اس کی قدرت بہت عظیم ہے۔ یہ حقیقت تمام جانداروں میں پائی جاتی ہے۔ قرآن کریم اس حقیقت کی تعبیر درج ذیل الفاظ سے کرتا ہے۔

﴿إِنَّمَا تَوَكَّلُ عَلَى اللَّهِ رَبِّيْ وَرَبَّكُمْ مَا مِنْ ذَابَةٍ إِلَّا هُوَ أَحَدٌ﴾

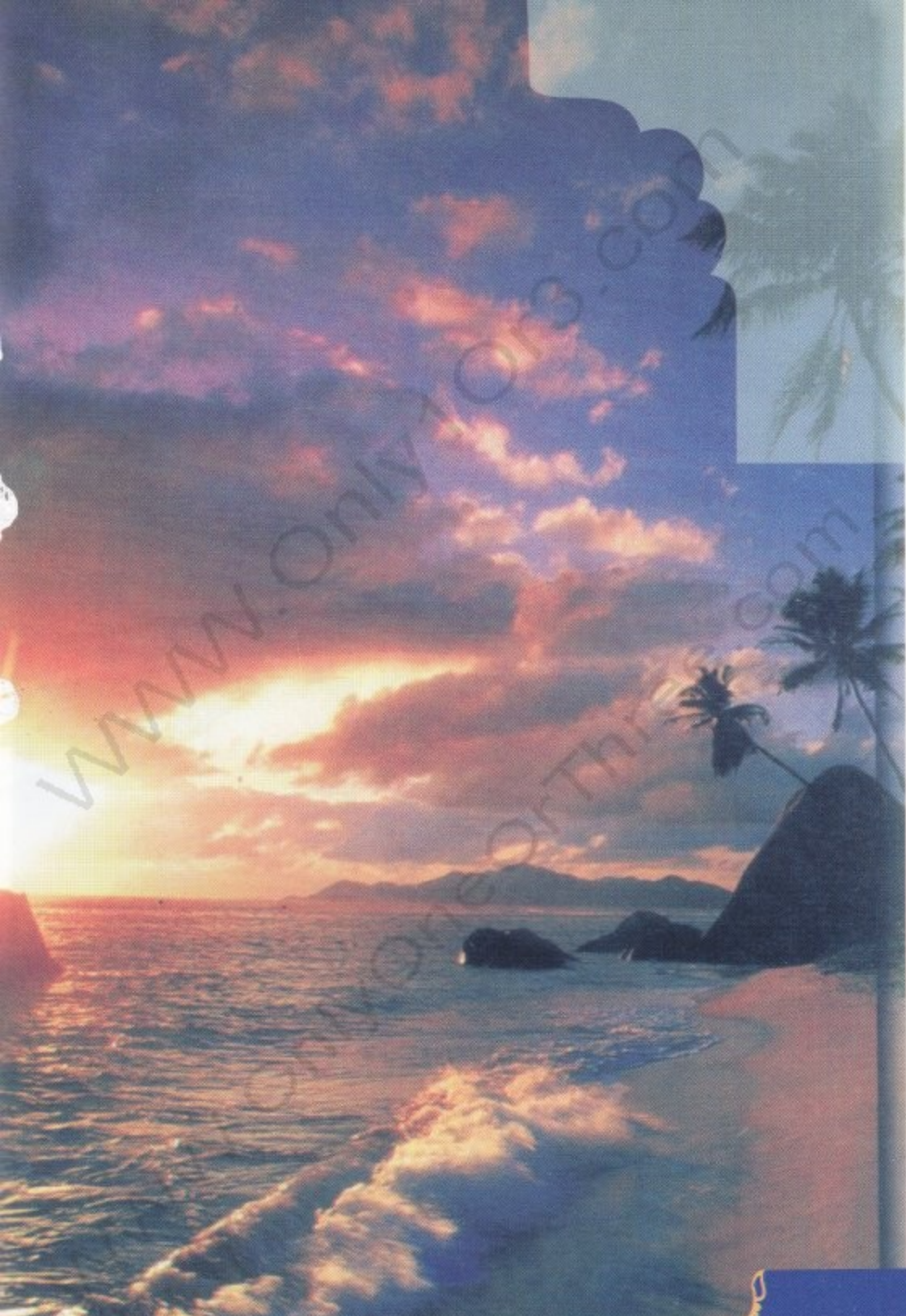
بناصیحتہا ان رَبِّیْ عَلَى صِرَاطِ مُسْتَقِيمٍ (ہود۔ ۵۶)

”میرا بھروسہ صرف اللہ تعالیٰ پر ہی ہے جو میرا اور تم سب کا پروردگار ہے۔ جتنے بھی پاؤں والے ہیں سب کی پیشانی وہی تھامے ہوئے ہے۔ یقیناً میرا رب بالکل صحیح راہ پر ہے۔“



گزشتہ سالوں میں بکٹیریا پر تحقیق سے یہ بات پایہ ثبوت کو پہنچ گئی ہے کہ یہ یک خلوی جاندار بھی مناسب فیصلوں کے ذریعے اپنے ماحول میں ڈھل سکتا ہے۔ دماغ اور اعصابی نظام سے عاری ہونے کے باوجود اس خود بینی جاندار کا یہ منطقی طرز عمل کسی ایسے خارجی عامل کے وجود کی زبردست دلیل ہے جو اس منفرد طرز عمل کا محرك اور منبع ہے۔ دوسرے الفاظ میں اس دلیل کو مجرزہ کہا جاسکتا ہے۔ یعنی کوئی ایسی طاقت ضرور ہے جو ان جانداروں کو یہ منطقی طرز عمل سمجھاتی ہے اور حقیقت یہ ہے کہ وہ طاقت اور ذات، اللہ تعالیٰ ہے جس نے ان جانداروں اور دیگر سب چیزوں کو پیدا فرمایا۔ اس کی قدرت نہایت عظیم ہے اور وہ کائنات کی ہر شے پر غالب ہے۔





یہاں تک ہم نے اپنے اردو ہر جگہ موجود سلسلہ مججزات کے بیان کی خاطر جانداروں اور بے جانوں کی کچھ مثالیں ذکر کی ہیں مگر یہ سب ہی مشتہ از خوارے سے زیادہ کی حیثیت نہیں رکھتا۔ ہم اللہ تعالیٰ کی کسی بھی حقوق کو دیکھیں تو ایسے مججزے نظر آئیں گے جن کے سامنے عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ شاید یہاں سب سے اہم بات خود ان مججزات کا کلی ادراک ہے کیونکہ مججزات پر غور و خوض یادِ خدا میں مسلمانوں کی خصوصیت ہے۔ کیونکہ منکرین، متكلکرین اور نام و نہود کے رسیالوگ ان مججزات سے آنکھیں پیچ کر گزر جاتے ہیں، ان کے علاوہ کچھ ایسے لوگ بھی ہیں جو تجہیل عارفانہ کا شکار ہو کر سطحی تشرییحات کی کوششوں سے بحث و مباحثے کا منہ بند کرنے یا اس کا رخ بدلنے کی کوشش و سعی کرتے ہیں لیکن حقیقت یہ ہے کہ اس کتاب میں مذکور مججزات میں ایک ایک مججزہ کسی بھی باضمیر اور منصف مزاج عقائد انسان کو اللہ اور اس کی نشانیوں پر ایمان کی جانب لانے کیلئے کافی ہے۔ اللہ تعالیٰ معاف فرمائے، ایمان کے منکروں اور نعمتوں کے ناشکروں کی آنکھوں اور دل پر دیبیز پر دے پڑے ہیں۔ یہ مفہوم قرآن کریم کی کئی آیات میں وارد ہوا ہے۔ ایک آیت ملاحظہ فرمائیے:

﴿ وَإِن يَرَوْا أَيَّةً يُعَرِّضُوا وَيَقُولُوا سِحْرٌ مُّسْتَمِرٌ ﴾ القرآن: ۲۰
 ”یا اگر کوئی مججزہ دیکھتے ہیں تو منہ پھیر لیتے ہیں اور کہہ دیتے ہیں کہ یہ پہلے سے چلا آتا جادو ہے۔“

ان آیات سے واضح ہو جاتا ہے کہ منکرین کا ایمان سے انکار دنیا سے محبت، اس کے فتنے اور ہوس پرستی ہے کیونکہ اللہ تعالیٰ کے مجزوں کے روحاںی اثرات پر ذرا سا غور و فکر بھی ان کو دنیا کے فتنوں اور خواہشات سے دور کر دیتا ہے۔ دوسری جانب مججزات سے راہ فرار اختیار کرنے کا مطلب ان لوگوں کا اپنے کفر اور انکار کے سبب آخرت میں ملنے والی سزا کا خوف ہے۔

چونکہ یہ لوگ ان دردناک حقائق کو برداشت نہیں کر سکتے اس لئے ان مجرمات کے انکار کیلئے اپنی سی کوشش کرتے ہیں۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ وہ ان کو مانیں یا نہ مانیں، نتیجہ ایک ہی ہے: (وَكَذَبُوا وَأَبْعَدُوا أَهْوَاءَهُمْ وَكُلُّ أُمْرٍ مُّسْتَقِرٌ) اقرہر: ۳

”انہوں نے جھٹلایا اور اپنی خواہشوں کی پیر وی کی اور ہر کام خبرے ہوئے وقت پر مقرر ہے۔“

کیونکہ ان کے انکار سے آخرت میں پیش آنے والے واقعات پر کچھ اثر نہیں ہو سکتا۔

ایمان کا انکار بی نوع انسان کا وظیرہ رہا ہے۔ اللہ تعالیٰ کی جانب سے بندوں میں یہ طریقہ راجح ہے کہ کچھ لوگ مجرمات پر غور و فکر کر کے عبرت حاصل کرتے ہیں اور کچھ ان کا انکار کرتے ہوئے نظر انداز کر دیتے ہیں۔ قرآن کریم ہمیں اس بارے میں یوں بتاتا ہے:

وَأَفَسَمُوا بِاللَّهِ جَهْدَ أَيْمَانِهِمْ لِئِنْ جَاءَتْهُمْ أَيْةً لَيُؤْمِنُنَّ بِهَا قُلْ إِنَّمَا الْأَيَّاتِ عِنْدَ اللَّهِ وَمَا يُشَعِّرُكُمْ أَنَّهَا إِذَا جَاءَتْ لَا يُؤْمِنُونَ ۝ وَنُقَلِّبُ أَفْنِدَتَهُمْ وَأَبْصَارَهُمْ كَمَا لَمْ يُؤْمِنُوا بِهِ أَوَّلَ مَرَّةً وَنَذَرُهُمْ فِي طُغْيَانِهِمْ يَعْمَلُونَ ۝ وَلَوْ أَنَّا نَزَّلْنَا إِلَيْهِمُ الْمَلِئَكَةَ وَكَلَمْبُهُمُ الْمَوْتَىٰ وَحَشَرْنَا عَلَيْهِمُ كُلَّ شَيْءٍ قَبْلًا مَا كَانُوا لِيُؤْمِنُوا إِلَّا أَنْ يَشَاءَ اللَّهُ وَلِكُنَّ أَكْثَرَهُمْ يَجْهَلُونَ (الانعام: ۱۰۹-۱۱۱)

”ان لوگوں نے بڑا ذرگا کر اللہ کی قسم کھائی کہ اگر ان کے پاس کوئی نشانی آجائے تو وہ ضرور ہی اس پر ایمان لے آئیں گے۔ آپ کہہ دیجئے کہ نشانیاں سب اللہ کے قبضے میں ہیں اور تم کو کیا خبر کر وہ نشانیاں جس وقت آ جائیں گی، یہ لوگ تب بھی ایمان نہ لائیں گے۔ اور ہم بھی ان کے دلوں اور ان کی نگاہوں کو پھیر دیں گے جیسا کہ یہ لوگ اس پر پہلی دفعہ ایمان نہیں لائے اور ہم ان کو ان کی سرکشی میں حیران رہنے دیں گے۔ اور اگر ہم ان کے پاس فرشتوں کو بھیج دیتے اور مردے ان سے باتیں کرنے لگتے اور ہم تمام موجودات کو ان کے رو برو لا کر جمع کر دیتے، تب بھی یہ لوگ ہرگز ایمان نہ لاتے۔ ہاں اگر اللہ چاہے تو اور بات ہے۔ لیکن ان میں زیادہ لوگ جہالت کی باتیں کرتے ہیں۔“

ارقاء کا فریب

نظریہ ارتقاء یا ڈاروینیت، جانداروں کی تخلیق کے نظریے کے مقابلے میں سامنے آیا تھا مگر یہ سائنس اور علم سے بعد ایک بے بنیاد قلقے سے زیادہ پچھنہ تھا اس لئے اسے کوئی خاص کامیابی اور شہرت نہیں مل سکی۔ اس نظریے کے مطابق زندگی اندر ہا دھنہ اتفاقات کے نتیجے میں بے جان مادے سے وجود میں آتی ہے لیکن جانداروں اور بے جان اشیاء کی اللہ کی جانب سے تخلیق کے ثبوت کے بعد اس نظریے کی چولیں ہل کر رہ گئیں۔ کیونکہ جس ذات نے کائنات کو پیدا فرمایا کہ اس میں اس قدر باریک اور عمیق تو ازنات رکھے ہیں وہ بلاشبہ اللہ تعالیٰ ہی ہے۔ دوسری جانب نظریہ ارتقاء اس وقت تک درست ہو ہی نہیں سکتا جب تک (اللہ کی جانب سے کائنات کی تخلیق کا انکار) کر کے اس کی بجائے ”اتفاق“ کے نظریے کو نہ اپنالیا جائے۔

جب ہم اس نظریے کا تمام اطراف سے بالفعل جائزہ لیتے ہیں تو معلوم ہوتا ہے کہ علمی دلائل اس کا تیا پائیخپے کر دیتے ہیں کیونکہ جانداروں کا اندر ورنی خاکہ بے جان اشیاء کے اندر ورنی خاکے سے زیادہ پیچیدہ ہے۔ مثلاً ایتم ہر جگہ انتہائی حساس تو ازن کے ساتھ موجود ہیں مگر ہم تجربات کے ذریعے ثابت کر سکتے ہیں کہ جانداروں کے اندر موجود ایتم دوسری چیزوں کے مقابلے میں زیادہ پیچیدہ ہیں اور یہی ایتم حمیات، خامروں اور خلیوں کی تشکیل کے بنیادی مادہ کا کام کرتے ہیں جو انتہائی حیرت انگیز ماحول میں نہایت حساس انداز سے ایک نظام کے تحت کام کرتے ہیں۔ بیسویں صدی کے اوآخر میں یہی حیران کن اور خارج از عقل خاکہ نظریہ ارتقاء کے ابطال کا سب سے بڑا سبب بنا۔

ڈاروینیت کی مشکلات:

نظریہ ارتقاء کا تعلق قدیم اغريقی دور سے ہے، مگر مختلف نظریات کی موجودگی میں یہ واضح طور پر فکری اور نظریاتی انداز میں انسیویں صدی میں سامنے آیا۔ علمی دنیا میں اس نظریے کا پہلا قدم چارلز ڈاروین (Charles Darwin) کی کتاب "The Origion" کی تھی۔

"Species" (حقیقت انواع) کی صورت میں پڑا۔ مؤلف نے اس کتاب میں سائنسی انداز میں اللہ کی جانب سے مختلف جانداروں کی تخلیق کا انکار کرتے ہوئے یہ نظریہ پیش کیا کہ دراصل تمام کائنات ایک ہی چیز سے پیدا ہوئی تھی مگر مرور زمانہ کے ساتھ معمولی تبدیلیوں کی وجہ سے چیزیں ایک دوسرے سے مختلف ہوتی چلی گئیں۔

ڈارون کے اس دعوے کی بنیاد کسی علمی دلیل پر نہ تھی بلکہ یہ ایک "منطقی بحث" تھی جس کا اعتراف خود ڈارون کو بھی اپنی کتاب میں کرنا پڑا۔ چنانچہ اس نے "نظریہ ارتقاء کی مشکلات" کے عنوان سے ایک طویل باب میں ایسے بہت سے سوالات کا تذکرہ کیا ہے جن کا جواب اس کے پاس نہیں تھا اور ان سوالات کے جواب تلاش کر کے اس نظریے کے فکری خلا کو پر کیا جاسکتا تھا۔ ڈارون کی تمنا تھی کہ سائنس ترقی کی منازل طے کرتے ہوئے ان سوالات کا

جواب دے تاکہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ سائنسی ترقی اس نظریے کی قوت کی کنجی بن جائے۔ لیکن جدید سائنس نے اس کی امیدوں پر پانی پھیر دیا اور یہ بعد دیگرے اس کے نظریات کو غلط ثابت کر دیا۔

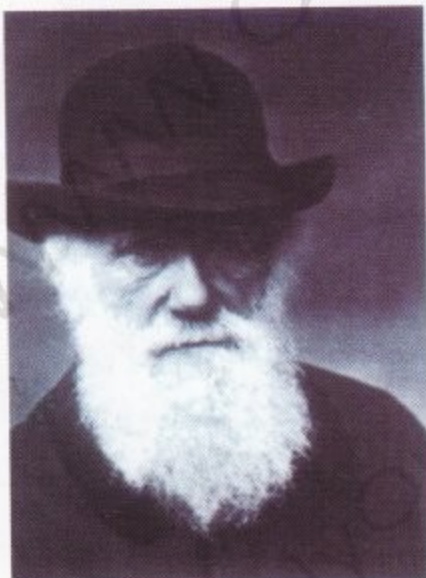
ڈاروینیت کے بطور سائنسی نظریہ کے خاتمے کے تین بڑے عوامل ہیں:

- ۱۔ زندگی کے پہلی بار وجود میں آنے کی کوئی سائنسی تشریح کرنے میں ناکامی۔

۲۔ "ارتقاء کے خصوصی نظام" کے اثبات کی کوئی سائنسی دلیل نہ ہوتا جو جانداروں کی کیفیات کی تشریح کا ذریعہ بن سکے۔

- ۳۔ مختصرات (فولز) کے ریکارڈ سے ارتقاء کے برخلاف ایک ہی وقت مختلف جانداروں کے وجود کا ثبوت۔

ذیل میں ہم ان تینوں عوامل پر تفصیلی روشنی ڈالیں گے۔



زندگی کی حقیقت، انتہائی پیچیدہ سوال:

نظریہ ارتقاء کا دعویٰ ہے کہ سارے جاندار 3.8 کھرب سال پہلے ایک خلیے سے وجود میں آئے، لیکن سوال یہ ہے کہ ایک زندہ خلیہ، شکل و صورت میں مختلف لاکھوں جانداروں میں کس طرح تبدیل ہو سکتا ہے؟ اگر با فعل ایسا ہو چکا ہوتا تو ایسے مجرات کیوں نہیں مل رہے جن سے یہ ثابت ہو سکے؟ یہ نظریہ ان سوالات کے جواب سے عاجز ہے۔ یہاں ان تفصیلات میں جانے سے قبل خود اس پر غور کرنا ضروری ہے کہ وہ ”بنیادی خلیہ“ کیونکرو جو دیر ہوا تھا جس سے یہ سارے جاندار بنے ہیں؟

نظریہ ارتقاء کہتا ہے کہ یہ سب کچھ کسی بھی بیرونی عامل کے اثر کے بغیر طبعی حالات کے تحت محض اتفاق سے ہوا تھا۔ اس کا مطلب ہوا کہ یہ نظریہ تخلیق کے نظریے کو بالکل رد کرتا ہے۔ بالفاظ دیگر نظریہ ارتقاء کے مطابق وہ پہلا خلیہ کسی خاکہ سازی اور منصوبہ بنندی کے بغیر محض طبعی قوانین کے زور سے اندھا ہند ارتقاات سے وجود میں آیا تھا۔ اس کے مطابق محض اتفاقات کے نتیجے میں بے جان مواد سے زندہ خلیے کو وجود ملاں گیں موجودہ حیاتیاتی اصولوں کے مطابق یہ خیال غلط ہے۔

زندگی صرف زندگی ہے:

چارلس ڈاروں (Charles Darwin) نے اپنی مذکورہ کتاب میں زندگی کی

بنیاد اور حقیقت کے بارے میں کچھ نہیں بتایا۔ اس کا سبب شاید

اس کے زمانے میں رانج وہ نظریات تھے جو انتہائی سادہ

مادے سے زندگی کے وجود میں آنے کو تسلیم کرتے تھے اور اس

زمانے میں سائنس ”خود پیدائشی“، نظریے کے زیر اثر

تھی۔ یہ نظریہ ازمنہ و سطی میں بہت رانج رہا ہے۔ اس کا خلاصہ



لوئیں پا پھرنے کی کامیاب تجربے کر کے اس نظریے کو غلط ثابت کر دیا کہ ”زندہ مواد“ ”بے جان مواد“ سے پیدا ہوتا ہے اس طرح اس سے

نظریہ ارتقاء کا ایک اور ستون گر گیا۔

ایتھا کہ اتفاق سے کچھ غیر جاندار چیزیں اس طرح آپس میں مل جاتی ہیں اور ان سے زندگی وجود میں آ جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ روزمرہ کے کچھ حالات و واقعات بھی بعض لوگوں کو اس جانب مائل کرتے تھے۔ مثلاً روٹی کے ٹکڑوں پر حشرات اور غلے کے گوداموں میں چوہوں کی کثرت کو اپنی آنکھوں سے دیکھتے تھے۔ دوسرا جانب ان عجیب دعوں کے اثبات کے لئے بطور تجربہ دانوں کی ایک مٹھی کپڑے کی پھٹی پرانی لیر پر رکھ دیتے تھے اور کچھ عرصے بعد ان کے نظریے کے مطابق وہاں چوہ ہے ظاہر ہونے لگتے تھے۔

اس کا ایک اور مظہر گوشت میں کیڑوں کی پیدائش اور ان میں اضافہ تھا جس کے سبب لوگوں نے یہ عجیب نظریہ تسلیم کر لیا اور اسے دلیل بنالیا۔ بعد میں اس امر کا اکٹھاف ہوا کیڑے گوشت میں نہیں پیدا ہوتے بلکہ ان مکھیوں کے ذریعے آتے ہیں جو ان کے جراثیم لاتی ہیں اور غذا کے حصول کیلئے گوشت پہنچتی ہیں۔

جس زمانے میں ڈارون نے اپنی کتاب "The Origin of Species" (حقیقت انواع) لکھی اس وقت یہ نظریہ مشہور تھا کہ بکثیر یا غیر جاندار مواد سے پیدا ہوتا ہے لیکن اس کتاب کی تالیف کے فقط پانچ سال بعد فرانسیسی ماہر حیاتیات لویس پاچر کے تجربات نے اس کی نفی کر دی۔

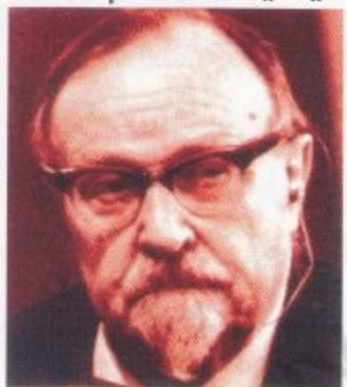
پاچر اپنے تجربات کا خلاصہ یوں بیان کرتا ہے۔

"غیر جاندار مواد سے جاندار مواد کی پیدائش کا دعویٰ اب ہو میں تخلیل ہو چکا۔" (۲۸)
دوسری جانب نظریہ ارتقاء کے حامی ایک طویل مدت تک پاچر کے سائنسی دلائل کا مقابلہ کرتے رہے لیکن آخر کار سائنس کی ترقی نے خلیے کی پیچیدگیوں کو منکشf کر دیا اور ساتھ ہی یہ بھی ظاہر ہو گیا کہ اس قدر پیچیدہ ترکیب کا از خود وجود پذیر ہونا ناممکن ہے۔

بیسویں صدی میں بے فائدہ کوششیں:

زندگی کی حقیقت کو بیسویں صدی میں سب سے پہلے روی ماهر حیاتیات الیکٹر ندر اوپارین (Alexander Oparin) نے اپنی تحقیقات کا موضوع بنایا اور 1930ء کی دہائی میں یہ ثابت کرنے کیلئے بہت سے تجربات کئے کہ غیر جاندار مواد، اتفاق سے جاندار

مادہ بناسکتا ہے لیکن اس کی ساری کوششیں اکارت گئیں اور مجبوراً اسے یہ تلخ حقیقت تسلیم کرنا پڑی کہ: ”نظریہ ارتقاء میں خلیے کی حقیقت اور اصلاحیت ایک سیاہ انڈھیرا نقطہ ہے۔“ (۲۹)



الیکٹر ندرد را پارین اپنے ان تمام تجربات میں
ناکامی سے دوچار ہوا جو اس نے زندگی کی

حقیقت اور اصلاحیت تک رسائی کیلئے کئے تھے۔

اس کے باوجود ارتقاء کے حامی دوسرے
سائنسدانوں نے مایوس ہونے کی بجائے زندگی کی

حقیقت تک رسائی کیلئے اوپارین کے راستے پر سفر
جاری رکھا اور کئی تجربات کئے۔ اس بارے میں
مشہور ترین تحقیق امریکی کیمیا دان شینے میلر نے
1953ء میں کی۔ اس نے یہ فرض کیا کہ زندگی ماضی
بعید میں فضائی غلاف میں موجود گستی مواد سے وجود
میں آئی تھی۔ چنانچہ اس نے ان گیسوں کو سیکھا کہ کے
تو اتنا کی فراہم کی اور تماں کارکچھ ایسے اما بینو تیزاب
مل گئے جو حیاتیات کے اجزاء ترکیبی میں شامل ہوتے ہیں۔

اس تجربے کو اس عرصے میں بڑی پیش قدمی قرار دیا جا رہا تھا مگر جلد ہی اس کی
ناکامی ثابت ہو گئی کیونکہ اس تجربے میں استعمال ہونے والا مواد، وہ حقیقی مواد نہیں تھا جو ماضی
بعید میں استعمال ہوا تھا اور بعد کے سالوں نے اس ناکامی پر مہر تصدیق ثبت کی۔“ (۴۰)
ایک طویل عرصے کی خاموشی کے بعد خود میلر نے بھی اعتراف کر لیا کہ اس تجربے
میں استعمال ہونے والا مواد، وہ نہیں تھا جو پرانے زمانے میں فضائی غلاف میں موجود تھا۔“ (۴۱)
اس طرح پوری بیسوی صدی کے دوران ڈاروینیوں کے سارے تجربات ناکامی
سے دوچار ہوئے۔ چنانچہ اس حقیقت کو ہماری انسٹی ٹیوٹ سان ڈی گویکر پس میں ارضیاتی کیمیا
کے ماہر جیفڑائے بادا (Jeffroy Bada) نے 1998ء میں ”گلوب“ نامی ڈاروینی
رسالے میں یوں بیان کیا:

”آج ہم بیسویں صدی کو رخصت کر رہے ہیں مگر ہم ایک مشکل سے آج بھی
اسی طرح دوچار ہیں جس طرح اس صدی کے آغاز میں تھے۔ اس کا جواب ہمیں مل

سکا۔ وہ سوال یہ ہے کہ زندگی کا آغاز کیسے ہوا؟“ (۲۷)

نظریہ ارتقاء کا خیالی نظام:

ڈارون کے نظریے کی ناکامی کے دوسرے سبب کا تعلق ارتقاء کے نظام سے تھا۔ مگر سائنسی طور پر اس کی عدم صحت کی بنیاد پر علمی دنیا میں اسے کوئی مقام حاصل نہ ہوا کہ کیونکہ اس میں حیاتیاتی ارتقاء کی کوئی بات نہ تھی۔ ڈارون کے دعوے کے مطابق ارتقاء کا وجود مخصوص ”فطری انتخاب“ کے سبب ہوا اور اس نے اس دعوے کو اس قدر غیر معمولی اہمیت دی کہ اپنی کتاب کا نام ہی ”انواع کی حقیقت بذریعہ فطری انتخاب“ رکھا۔

فطری انتخاب کے مفہوم کا تعلق اس بنیادی نظریے سے ہے کہ جاندار طبعی حالات سے ایسی مطابقت رکھتے ہیں جن کے سبب وہ باقی رہتے ہیں۔ مثلاً اگر پہاڑی بکروں کے ایک ریوڑ کو درندوں سے خطرہ لاحق ہو جائے تو تیز بھاگ سکنے والے بکرے ان سے بھاگ کر اپنی زندگی کو برقرار رکھ سکتے ہیں۔ اس طرح یہ ریوڑ ان بکروں پر مشتمل رہ جائے گا جو طاقتور اور تیز بھاگنے والے ہوں، لیکن مسئلہ یہ ہے کہ یہ نظام بکروں کو ارتقاء کے ذریعے گھوڑوں کی شکل دینے کیلئے کافی نہیں۔ اس لئے ”فطری انتخاب“ کو ارتقاء کا سبب نہیں مانا جا سکتا۔ اس حقیقت کو خود ڈارون بھی جانتا تھا۔ چنانچہ اس نے اپنی کتاب ”حقیقت انواع“ میں لکھا ہے:

”چونکہ ثابت تبدیلیاں وجود پذیر نہیں ہو سکیں اس لئے فطری انتخاب سے مطلب پورا نہیں ہو سکتا۔“ (۲۸)

لامارک کا اثر:

ڈارون نے خود یہ سوال اٹھایا ہے کہ یہ ثابت تبدیلیاں کس طرح ہوتی تھیں؟ چنانچہ اس نے اس سوال کا جواب اپنے سے پہلے گزرے لامارک اور دیگر سائنسدانوں کے نظریات کی بنیاد پر دینا چاہا۔ لامارک ایک فرانسیسی ماہر حیاتیات تھا جو ڈارون سے کئی سال پہلے مر گیا تھا۔ اس نے دعویٰ کیا تھا کہ جانداروں میں ظاہری تبدیلیاں ہوتی ہیں اور یہ تبدیلیاں نسل درسل آگے منتقل ہوتی رہتی ہیں حتیٰ کہ جب یہ تبدیلیاں بہت زیادہ ہو جاتی

ہیں تو ان جانداروں کی نئی فہمیں وجود میں آجائی ہیں۔ اس کے دعویٰ کے مطابق ایک طویل عرصے تک ہرن اونچے درختوں کے پتے کھانے کی کوشش کرتے رہے اور آخر کار ان سے زرافوں کو وجود ملا۔ ڈاروں نے بھی اپنی کتاب ”حقیقت انواع“ میں اس فہم کی کئی مثالیں ذکر کیں اور دعویٰ کیا کہ مچھلیاں درحقیقت ان رنگنے والے جانوروں سے پیدا ہوئی ہیں جن کو بار بار آبی جانداروں کو بطور خوراک استعمال کرنے کیلئے پانی میں اترنا پڑتا تھا۔ (۷۲)

لیکن منڈل کی دریافت کردہ قوانین و راثت اور بیسویں صدی میں علم جینیات میں ترقی کے سبب نسل و نسل صفات کی منتقلی کا یہ افسانہ از خود درگور ہو گیا اور ”فطری انتخاب کا نظام“ جدید سائنس کی نظر میں ایک بے فائدہ اور غیر موثر نظام بن کر رہ گیا۔

جدید ڈاروینیت اور موروٹی ابھار:

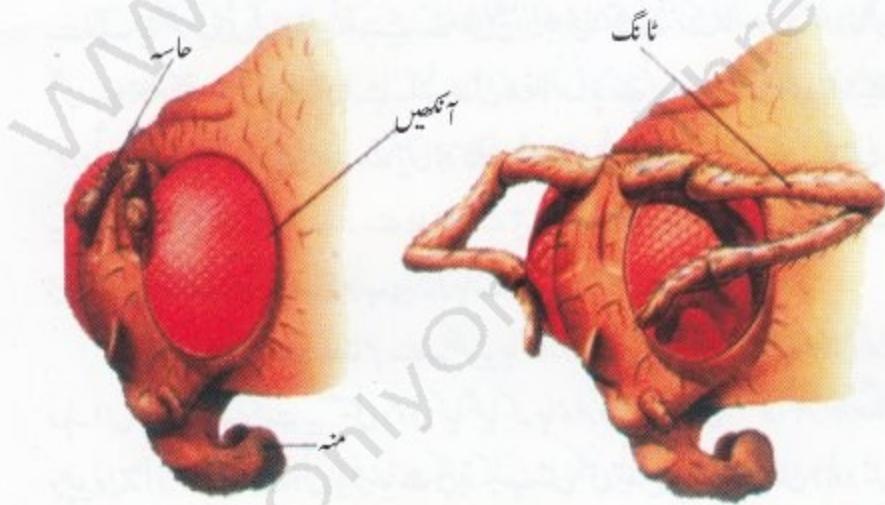
ڈاروینیوں نے اپنی نظریاتی اور خصوصاً 1930ء کی دہائی کی فکری اجھنوں کو دور کرنے کیلئے اپنی ساری توانائیاں لیکھا کیں اور ”بیاتریکبی نظریہ“ یا ”نئی ڈاروینیت“ کے نام سے ایک نیا نظریہ پیش کیا۔ اس نظریے کے مطابق ”فطری انتخاب“ کے علاوہ ایک اور عامل بھی ہے جو ارتقاء پر اثر انداز ہوتا ہے۔ اس عامل کا خلاصہ یہ ہے کہ جانداروں میں کچھ ایسے موروٹی اور جینیاتی ابھار پیدا ہو جاتے ہیں جو مطلوبہ ثابت تبدیلیوں کیلئے مطلوب ہوتے ہیں۔ یہ ابھار یا تو جسم پر شعاعوں کے اثر سے پیدا ہوتے ہیں یا جینیات سے موروٹی طور پر دوسرے جینیات بنتے وقت کسی غلطی کے سبب پیدا ہو جاتے ہیں۔

جدید ڈاروینیت کے نام سے یہ نظریہ جانداروں میں ارتقاء کے نظریہ کا دفاع کرتا رہا۔ اس نظریے کے تحت یہ تفصیلی دعویٰ کیا گیا کہ جانداروں کے کان، آنکھ، جگر اور دیگر پیچیدہ اجزاء موروٹی ابھاروں یا جینیات کی ترکیب میں کسی تبدیلی کے نتیجے میں وجود میں آئے ہیں۔ لیکن اس پر ایک حقیقی سائنسی اعتراض ہوتا ہے کہ موروٹی ابھار سدا سے جانداروں کیلئے خطرہ تو رہے ہیں مگر کوئی فائدہ مند چیز نہیں۔ اس کا سب بالکل واضح ہے کہ ڈی این اے کا جز سیئے نہایت پیچیدہ ہے اور اس کے اندر نہایت معمولی سی بے ترتیب تبدیلی کا اثر یقیناً مفہی ہو گا۔ اس حقیقت کوامر کی جینیاتی سائنسدان بی. جی رنگاناٹھن (B.G. Ranganathan) (153)

نے یوں بیان کیا ہے:

”موروثی ابھار بہت چھوٹے، بے ترتیب اور مضر ہوتے ہیں۔ سب سے اچھے حالات میں بھی ان کا کوئی خاص اثر نہیں ہوتا۔ یہ تینوں عمومی اوصاف اس بات کو واضح کر رہے ہیں کہ یہ ابھار خاص طور پر ارتقاء کے عمل میں کوئی کردار نہیں ادا کر سکتے کیونکہ ایک پیچیدہ جسم میں ہونے والی کوئی بھی بے ترتیب اور اندھادھند تبدیلی اس کیلئے مضر یا بے اثر ہوگی۔ مثلاً دستی گھڑی میں کسی بھی بے ترتیب تبدیلی سے اس میں کوئی ارتقاء نہیں آجائے گا البتہ اس بات کا قوی احتمال ہو گا کہ یا تو اس تبدیلی سے گھڑی خراب ہو جائے یا خود وہ تبدیلی غیر مؤثر ہے۔“ (۷۵)

آج تک با فعل یہی ہوا ہے کیونکہ یہ ثابت نہیں کیا جاسکا کہ کسی بھی موروثی ابھار کے ظہور سے جاندار کی جینیاتی بنیاد میں کوئی بہتری آئی ہو، جبکہ سائنسی شواہد سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ ہر قسم کے ابھار نقصان دہ ہوتے ہیں۔ اس طرح یہ امر واضح ہو گیا کہ جدید ڈاروینیت جن ابھاروں کو جانداروں میں ارتقاء کا سبب ٹھہرا رہی تھی وہ جانداروں کی تباہی کا



میں سویں صدی کے آغاز سے ہی موروثی ابھار کے فوائد کو ثابت کرنے کیلئے ڈاروینیوں نے کمھی کے اوپر تجرباتی طور پر موروثی ابھار پیدا کرنے کی کوشش کی لیکن دسیوں سال کے ان تجربات کے نتیجے میں صرف ایک لکھڑی لوی، یہاں اور ناقص کمھی پیدا ہو سکی۔ اوپر والی تصویر بائیسیں طرف پھلوں کی کمھی کا سراپائی طبی حالت میں نظر آ رہا ہے۔ جبکہ دائیں تصویر میں موروثی ابھار سے متاثر کمھی کا سر ہے۔

ذریعہ ہیں کیونکہ یہ ابھارا کثر اوقات جانداروں کو معدود کر کے چھوڑتے ہیں۔ اس کی سب سے اچھی مثال سرطان کا مرض ہے جو انسانی جسم پر موروثی ابھار کے ظہور سے جنم لیتا ہے۔

اس لئے مضر اثرات پر حامل موروثی ابھار سے عمل ارتقاء کی سائنسی تشریح کرنا ناممکن ہے۔ دوسری جانب اس ”قطری انتخاب کا نظام“ خود اروں کے نظریے کے مطابق بھی عمل ارتقاء کیلئے ناقابلی ہے۔ اس کے نتیجے میں خود ”ارتقاء“ کا مفہوم بھی ناممکن ہو جائے گا، جس کا مطلب یہ ہے کہ جانداروں میں کبھی بھی ارتقاء کا عمل نہیں ہوا تھا۔

متحرات کاریکارڈ:

متحرات کے ریکارڈ کو نظریہ ارتقاء کے فرضی مناظر کے پیش نہ آنے کی سب سے بڑی دلیل سمجھا جاتا ہے، کیونکہ اس نظریہ کے مطابق جانداروں کی مختلف قسمیں ایک دوسری سے وجود میں آئی ہیں۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ مرور زمانہ کے ساتھ ایک معین جاندار کسی اور جاندار کی شکل بھی اختیار کر سکتا ہے اور اس طرح جانداروں کی مختلف قسمیں وجود میں آ گئیں۔ اس نظریے کے مطابق جانداروں کو ایک قسم سے دوسری قسم میں بدلنے کیلئے لاکھوں سال کا عرصہ لگا۔ اس دعوے کی بنیاد پر اس طویل عرصے میں جانداروں کی مختلف قسموں کا وجود ہونا چاہئے۔

مثلاً جانداروں کی کوئی ایسی قسم موجود ہونی چاہئے جس میں یہک وقت رینگے والے جانداروں اور مچھلیوں کی خاصیات پائی جائیں کیونکہ رینگے والے جاندار پہلے آپی جاندار تھے جو رفتہ رفتہ رینگے والے جانداروں میں بدل گئے۔ اسی طرح پرندوں اور رینگے والے جانداروں کی مشترک خاصیات والے جاندار بھی موجود ہونے چاہئیں کیونکہ پرندوں کی شکل اختیار کرنے سے قبل یہ جاندار، رینگتے تھے۔ چونکہ نظریہ ارتقاء کے مطابق یہ فرضی مخلوق ایک ایسے وقت میں موجود تھی جب جاندار ایک دوسرے میں بدل رہے تھے۔ اس لئے ضروری ہو جاتا ہے کہ کوئی انگڑی لوٹی، معدود یا بگڑی ہوئی مخلوق موجود ہو۔ تبدیلی کے اس زمانے کو ارتقاء کے حامی ”درمیانی کڑیوں“ کا نام دیتے ہیں۔

فرض کیا کہ ایک مدت میدیتک ”درمیانی کڑیوں“ کا سلسلہ جاری رہا تو لازمی

طور پر ایسی مخلوق بڑی تعداد اور کروڑوں نہیں بلکہ اربوں قسموں میں موجود ہوتی اور اس کا حتمی نتیجہ یہ ہوتا کہ متحرات میں ان کا کوئی اثر باقی رہتا۔ (مگر ایسا نہیں ہے) ڈارون اس حقیقت کو اپنی کتاب میں یوں بیان کرتا ہے:

”اگر میرا نظریہ صحیح ہے تو پھر ضروری ہو جاتا ہے کہ یہ زالی جاندار مخلوق کسی زمانے میں سطح زمین پر موجود ہی ہوگی..... اس کی بہترین دلیل کھدا یوں کے دوران متحرات میں ان کا ثبوت ملنا ہوگا۔ (۷۶)

ڈارون کی امیدوں کا خون:

انیسویں صدی کے نصف سے اب تک بہت زیادہ کھدا یاں کی گئی ہیں مگر تا حال ان ”درمیانی کڑیوں“ یا ”انتقالی شکلوں“ کا کوئی ثبوت دستیاب نہیں ہوا۔ ان کھدا یوں سے ملنے والے متحرات کا نتیجہ ڈاروینیوں کی امیدوں کے بالکل بر عکس نکلا اور یہ ثابت ہو گیا کہ مختلف قسموں کے جاندار ایک ہی وقت میں اچانک اپنی پوری شکل و صورت کے ساتھ کرہ ارض پر ظاہر ہوئے تھے۔ ایک غالی ڈاروینی اور برطانوی ماہر متحرات ڈریک واگر (Derek Wager) نے اس حقیقت کا اعتراف درج ذیل الفاظ میں کیا ہے:

”ہماری حقیقی مشکل یہ ہے کہ متحرات کی جانچ پر تال سے ہمیں جو بھی جاندار ملے ہیں وہ انواع اور اصناف کی سطح پر بالکل مکمل حالت میں ہیں۔ یہ حالت ہمیشہ ان تدریجی مخلوقات کے کسی اثر کو پانے میں ہمارے سامنے بڑی رکاوٹ بن کر آ جاتی ہے۔“ (۷۷)

یعنی ڈارون کے نظریے کے برخلاف متحرات سے ثابت ہوتا ہے کہ تمام جاندار بغیر انتقالی شکلوں کے مکمل حالت میں اچانک وجود میں آگئے تھے۔ اس لئے یہ بات خود اس کی دلیل ہے کہ جاندار مخلوق ہیں۔ کیونکہ بغیر ایک اصل کے تمام جانداروں کے بیک وقت اچانک وجود میں آجائے کی تغیری، تخلیق کے سوا کچھ نہیں ہو سکتی۔ اس حقیقت کو ڈگلس فوٹو یاما

(Douglas Futuyama) جیسے حیاتیاتی سائنسدان نے تسلیم کیا ہے۔ ان کا کہنا ہے:

”سامنہ کی دنیا میں جانداروں کے وجود کی دو تفسیریں ہیں: خلق اور ارتقاء۔ جاندار یا تو اپنی مکمل شکل و صورت میں اچانک کرہ ارض پر آ موجود ہوئے یا کسی ایسی اصل



مُجَرَّات کاریکارہ نظریہ ارتقاء کے فروغ میں سب سے بڑی رکاوٹ سمجھا جاتا ہے کیونکہ اس سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ جاندار اپنی مکمل شکل و صورت میں اچاک زمین پر ظاہر ہو گئے تھے اور ان کی مختلف قسموں کے درمیان کوئی ارتقائی قسم نہیں تھی۔ اس حقیقت سے اس بات کی مزید تائید ہو جاتی ہے کہ سارے جاندار، مخلوق ہیں۔

سے وجود میں آئے جوان سے قبل موجود تھی۔ اگر جاندار اچاک اور مکمل حالت میں زمین پر ظاہر ہوئے تھے تو یہ ان کے وجود کیلئے ایک بے کراں قوت اور ہر چیز پر محیط عقل کا وجود ضروری ہے۔ جن دونوں نے یکجا ہو کر یہ جاندار بنائے ہیں۔ (۷۸)

مُجَرَّات سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ ڈاروں کے نظریے کے بر عکس جاندار اچاک اور مکمل شکل و صورت میں زمین پر ظاہر ہوئے تھے یعنی جانداروں کی اصل تحقیق ہے ارتقاء نہیں۔

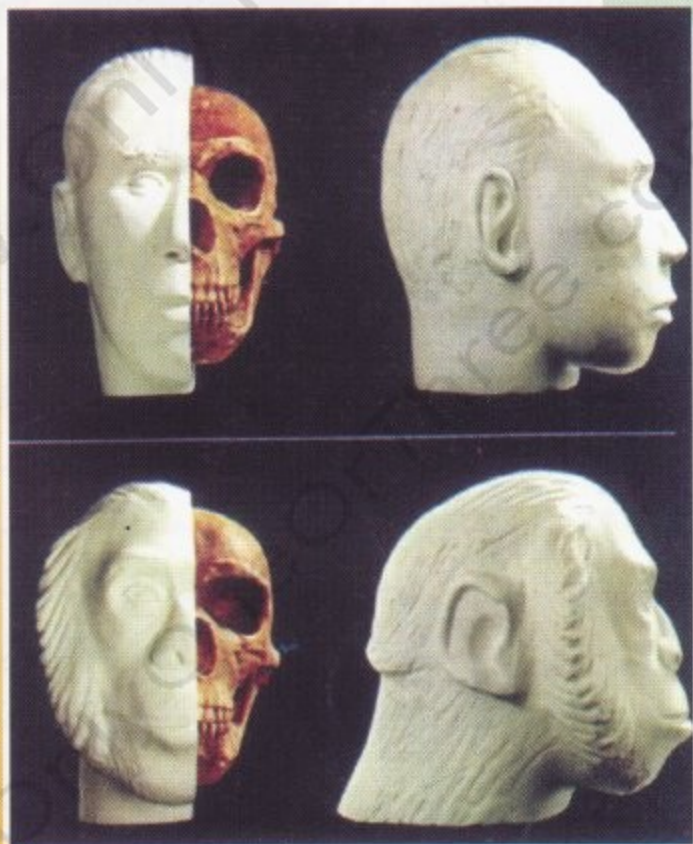
انسان کے ارتقاء کا من گھڑت افسانہ:

نظریہ ارتقاء کے ضمن میں انسان کی حقیقت ایک معرکۃ الآراء مسئلہ ہے۔ اس بارے میں ڈاروینیت کا کہنا ہے کہ موجودہ انسان ارتقائی منازل طے کرتے ہوئے بندر کے مشابہ ایک جاندار سے پیدا ہوا ہے جو نہایت قدیم زمانے میں پایا جاتا تھا جبکہ ارتقاء کا زمانہ

40 سے 50 لاکھ سال پہلے شروع ہوا۔ یہ نظریہ اس درمیانی مدت میں مختلف درمیانی شکلوں کی موجودگی کا بھی دعویٰ کرتا ہے۔ اس دعوے کے مطابق انسان کے عمل ارتقاء کے ضمن میں چار بڑے بڑے گروہ ہیں:

- ۱۔ اوسترالوب پیتھیکس
- ۲۔ ہومو ہابیلیس
- ۳۔ ہوموارکیٹس
- ۴۔ ہوموساپینس

محجرات میں ایسا کوئی ثبوت نہیں جس سے انسانی ارتقاء کو ثابت کیا جاسکے بلکہ اس کے بر عکس انسان اور بندر کے بیچ ایسا فرق موجود ہے جس کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ اس کے باوجود وہ ڈاروینی، ان خیالی تصویریوں اور مجسموں کے ذریعے اپنے نظریے سے چکے ہوئے ہیں جن کی نوک پلک اس انداز سے درست کرتے رہتے جس سے ان کے ان وہی خیالات کو کچھ سہارا مل سکے۔ یہ خیالات انسان اور بندر کے درمیان کی اور مخلوق کے گرد گھومتے ہیں۔



ارتقاء کے حامی موجودہ انسان کے جدا مجد کو ”اوسترالوب تھیکس“ یا ”جنوب کے بندر“ کا نام دیتے ہیں لیکن یہ بندروں کی مختلف قسموں میں سے

ایک ناپید قسم کے سوا کچھ نہیں۔ کیونکہ جنوب کے بندروں پر تحقیق کے دو بڑے ماہرین، امریکی پروفیسر چارلز اوکنارڈ (Charles Oxnard) اور برطانوی لارڈ سوللی (Lord Solly Zuckerman) نے اپنی تحقیقات سے ثابت کیا ہے کہ ”جنوب کا بندر“ بندروں کی ایک ناپید قسم ہے اور اس کا انسان سے کسی قسم کا کوئی تعلق نہیں۔ (۶۷)

”جنوب کے بندر“ کے بعد کے دور کوڑا درویشی ”ہومو“ یا انسان کا نام دیتے ہیں۔ پھر یہ انسان اپنی تمام ارتقائی منازل میں جنوب کے بندر سے زیادہ ترقی کرتا گیا۔ ڈاروینی بندروں کی اس ناپید نسل کے متحجرات کو اپنے نظریے کی صحت اور اس خیالی ارتقائی جدول کی تائید کیلئے پیش کرتے ہیں۔ ہم اس جدول کو اس لئے خیالی کہہ رہے ہیں کہ تاحال ان مختلف قسموں کے درمیان کسی رابطے یا ارتقائی نسل کا کوئی ثبوت دستیاب نہیں ہو سکا۔ بیسویں صدی میں ارتقا کے حامی ارنست میر (Ernest Mayer) نے اس نظریاتی خیال آرائی کا اعتراض کرتے ہوئے کہا ہے:

”ہوموساٹینس تک پہنچنے والی زنجیر کی کڑیاں کثی ہوئی ہیں، بلکہ کم ہیں۔“ (۸۰)
ڈاروینی اوشنرالوٹھکیس (جنوب کا بندر)، ہوموہائیلیس، ہومواریکیش، اور ہوموہائیلیس تک ایک زنجیر کی صحت کو ثابت کرنے کی کوشش میں مصروف رہتے ہیں اور ان میں سے بالترتیب پہلے کو دوسرا کی اصل مانتے ہیں۔ لیکن متحجرات کے علماء نے ثابت کر دیا ہے کہ جنوب کا بندر، ہوموہائیلیس اور ہومواریکیش ایک ہی زمانے میں مختلف خطوں میں موجود تھے۔ (۸۱) اس سے بھی اہم بات یہ ہے کہ ہومواریکیش کی بعض قسمیں نسبتاً قدیم زمانے میں بھی پائی جاتی تھیں۔ یہ قسمیں ہوموساٹینس، نیاندرتالیسیں اور ہوموساٹینس (موجودہ انسان) کے ساتھ ساتھ بھی موجود تھیں۔ (۸۲)

ان انکشافات سے ثابت ہو چکا ہے کہ ان میں سے ایک قسم دوسری کی اصل نہیں بن سکتی۔ چنانچہ نظریہ ارتقا کو درپیش اس نظریاتی الجھن کے بارے میں ڈاروینیت کے داعی اور ہاروڈ یونیورسٹی میں علم متحجرات کے ماہر استھین جے گولڈ (Stephen J. Gould) کا بیان درج ذیل ہے:

”جب ایک ہی وقت میں انسان سے مشابہت رکھنے والی تین فتیمیں ایک ساتھ

پائی گئیں تو انسان کے شجر اصلیت کا کیا ہوا؟ یہ امر واضح ہے کہ ان تینوں میں سے کوئی بھی دوسرا کے اصل نہیں، بن سکتی اور اس سے بھی بڑی بات یہ ہے کہ ان میں موازنہ کرنے کے بعد کوئی ارتقائی تعلق ثابت نہیں ہوتا۔“ (۸۳)

اس حقیقت کے واضح ہو جانے کے بعد حکلم کھلایہ کہا جاستا ہے کہ انسان کے ارتقاء کا ایک افسانہ گھر کر، ذرائع ابلاغ، تعلیم اور پروپیگنڈے کے ذریعے ایک ایسے جاندار کی تشویہ کرانے کی کوئی سامنی بنا نہیں تھی جس کا آدھا انسان اور آدھا بندوق تھا اور یہ مخلوق نہ جانے کب سے تا پیدا ہو چکی تھی۔ برطانوی ماہر مجرّات لارڈ سولی (Lord Solly) زخ مین (Zuckerman) نے مسلسل پندرہ برس تک ”جنوب کے بندر“ پر تحقیق کی اور آخر کار اس نتیجے پر پہنچا کہ بندر جسمی مخلوق اور انسان کے درمیان کوئی تعلق نہیں۔ اس نے علم مجرّات میں اپنے مقام اور ڈاروینی نظریات کا حامل ہونے کے باوجود اس حقیقت کو تسلیم کر لیا:

زخ مین (Zuckerman) نے علم کی سائنسی اور سائنس کے دائرہ کار سے خارج شاخوں کا ایک جدول بنایا ہے۔ اس کے جدول کے مطابق کیمیا اور طبیعت سائنس فتیمیں ہیں جن کی بنیاد مادی دلائل پر ہے۔ اس کے بعد علم حیاتیات پھر علم معاشرت اور آخر میں سائنس کے دائرہ کار سے خارج علم کی قسموں کو جددی ہے۔ اس آخری قسم میں خیالات کا تبادلہ، چھٹی حس، شعور اور احساس کو شامل کیا ہے اور سب سے آخر میں انسان کے ارتقاء کا تذکرہ کیا ہے۔ جدول کے اس آخری مادے کے بارے میں زخ مین کہتا ہے:

”جب ہم مادی علوم کی ان فروع کی طرف منتقل ہوتے ہیں جو کسی بھی طرح جانداروں کے دور کے علم، شعور یا مجرّات کے ذریعے انسان کی تاریخ کے اتنباط سے تعلق رکھتا ہو تو ہمیں لگتا ہے کہ ہر شے جائز اور ممکن ہے۔ خصوصاً نظریہ ارتقاء پر ایمان رکھنے والا شخص متضاد اور باہم متصادم فرضیات کو بیک وقت مان لینے پر مجبور ہو جاتا ہے۔“ (۸۲)

اس سے ثابت ہو گیا کہ انسان کے ارتقاء کا افسانہ بعض لوگوں کی جانب سے کچھ مجرّات کی اصلیت کی غیر منطقی تاویلات کا نتیجہ ہے۔

آنکھ اور کان کی ترقی یا فتنہ میکنا لو جی:

نظریہ ارتقاء آنکھ اور کان کی اس قدر ترقی یا فتنہ حاسیت کی کوئی تشریح نہیں کر سکا۔ اس موضوع کی تفصیل میں جانے سے قبل آئیے آنکھ کے عمل ابصار (دیکھنے کا عمل) کا تھوڑا جائزہ لیتے ہیں۔ اس سلسلے میں پہلی بات تو یہ ہے کہ کسی بھی جسم سے منعکس ہو کر آنے والی روشنی آنکھ کے پردے پر اٹھی ہو کر پڑتی ہے۔ پھر یہ روشنی آنکھ کے پردے کے خلیوں کی مدد سے بر قی اشاروں میں تبدیل ہو کر دماغ کے پچھلے حصے میں بصارت کے مرکز تک پہنچتی ہے۔ بعد ازاں کئی تعاملات کے بعد ان بر قی اشاروں کو مرکز بصارت دوبارہ تصویر میں بدل دیتا ہے۔ آنکھ کے اس عمل کی مختصر تشریح کے بعد آئیے درج ذیل باتوں پر بھی ذرا غور کر لیتے ہیں کہ دماغ روشنی سے بہت دور ہوتا ہے یعنی وہ اندر سے بالکل تاریک ہے اور روشنی اس کے اندر تک پہنچ ہی نہیں سکتی بلکہ روشنی، مرکز بصارت تک بھی ہرگز رسائی حاصل نہیں کر سکتی کیونکہ یہ مقام دماغ کے دوسرے حصوں کے مقابلے میں زیادہ تاریک ہوتا ہے۔ لیکن اس کے باوجود انسان اس تاریک میں زیادہ تاریک کے واسطے سے کسی شے کو دیکھ سکتا ہے۔

علاوه ازیں انسانی آنکھ کی بصارت حیرت انگیز حد تک تیز اور واضح ہوتی ہے۔ مثلاً چنانچہ ایکسویں صدی میں بھی سامنے اس کی نظریہ اور مثال پیش کرنے میں ناکام ہے۔ مثلاً آپ اس وقت اس کتاب پر نظر ڈالئے، پھر اپنے ماحول کو دیکھنے اور بتائیے کیا کسی تصویر میں اس قدر صفائی اور وضاحت ہو سکتی ہے جتنی آپ کی آنکھ میں ہے؟ آنکھ سے نظر آنے والی یہ تصویر اس قدر صاف ہے کہ آج تک بنے اچھے سے اچھے ٹیلی ویژن میں ایسی تصویر نظر نہیں آ سکتی جبکہ ماہر انجینئر 100 سال سے ایساٹی وی سیٹ بنانے کیلئے کوشش ہیں جس میں آنکھ جیسی تصویر نظر آ سکے۔ ایک بار پھر اس کتاب اور ٹی وی کی سکرین پر نظر ڈالئے اور دیکھنے کہ آنکھ اور ٹی وی کی تصویر کی صفائی اور وضاحت میں زمین آسمان کا فرق ہے۔ دوسری بات یہ ہے کہ ٹی وی کی تصویر دورخی اور آنکھ کی تصویر سرخی اور جسم ہے۔

گزشتہ کئی سالوں سے ایساٹی وی سیٹ بنانے کی کوشش کی جا رہی ہے جس میں تصویر انسانی آنکھ کی طرح سرخی نظر آئے۔ انسان نے اس میں کامیابی تو حاصل کر لی ہے

مگر یہ نی وی دیکھنے کیلئے ایک خاص چشمے کی ضرورت ہوتی ہے مگر اس کے باوجود سرخی تصویر بناوٹی نظر آتی ہے کیونکہ تصویر کا پس منظر گڑ برد معلوم ہوتا ہے اور سامنے کی تصویر کا نہ کے لکڑے کی طرح لگتی ہے۔ اس لئے آنکھ سے نظر آنے والی تصویر جسمی کوئی تصویر بنانا ممکن ہے کیونکہ کیمرے اور ٹوپی وی سے بنائی جانے والی تصویر میں کسی نہ کسی جگہ کوئی گڑ برد ضرور ہو گی یا اس کی کچھ خاصیات کم ہو جائیں گی۔

یہاں بھی ڈاروینیوں کا دعویٰ ہے کہ آنکھ میں اس قدر واضح اور صاف تصویر بھی فقط اتفاق سے بن جاتی ہے۔ اگر آپ سے کوئی یہ کہہ دے کہ کمرے میں بعض ذرات اور ایٹھوں کے اتفاق سے آپس میں ملنے سے ایک ایسی چیز بن گئی ہے جس کو ٹیلی ویژن کہتے ہیں تو آپ اس خبر کی کیا تشریح کریں گے؟ (کہیں گے کہ یہاں ممکن ہے) تو پھر صرف ذرات آپس میں مل کر آنکھ جیسا آلہ کس طرح بن سکتے ہیں جس کو لاکھوں انسان مل کر نہیں بن سکتے؟ اس لئے یہ بات ثابت ہو گئی کہ اگر آنکھ سے کم پیچیدہ کوئی آلہ خود بخود اتفاق سے وجود میں نہیں آ سکتا تو اس طرح خود آنکھ اور اس میں بننے والی تصویر کا وجود بھی محض اتفاق سے ناممکن ہے۔

دوسری جانب کان کا بھی یہی معاملہ ہے۔ وہ آواز کی موجودوں کو وصول کر کے پردوں کے ذریعے انہیں اکھا کر کے کان کے درمیانی حصے میں پہنچ دیتا ہے۔ یہ حصہ ان موجودوں کو مزید طاقتور بنانا کر کان کے اندر ورنی حصے کی جانب منتقل کرتا ہے۔ وہاں یہ موجود برقی اشاروں میں بدل کر آگے دماغ تک پہنچتی ہیں اور وہاں آنکھ کی طرح دماغ میں موجود مرکز سماحت میں پہنچ کر وہ برقی اشارے دوبارہ آواز میں بدل جاتے ہیں۔

یہاں بھی وہی بحث دوبارہ کی جاسکتی ہے کہ دماغ تک جس طرح روشنی نہیں پہنچ سکتی اس طرح باہر کے ماحول میں ہزار شور ہو وہاں تک کوئی آواز بھی نہیں پہنچ پاتی مگر اس کے باوجود دماغ کے ذریعے کان معمولی سے معمولی آواز بھی محسوس کر لیتا ہے۔ مثلاً آپ آواز سے دور اپنے دماغ کے ذریعے آپ آر کشرا پر بجائی جانے والی موسيقی کی دھن اور سڑک پر ہونے والا شور سن سکتے ہیں لیکن اسی دوران اگر نہایت جدید ترین آلات سے

انسان کے دماغ کا جائزہ لیا جائے تو پتہ چلے گا کہ وہاں بالکل خاموشی ہے۔

جس طرح واضح اور صاف ترین تصویر کے حصول کیلئے میکنالوجی استعمال کی جا رہی ہے بالکل اسی طرح صاف ترین آواز سننے کیلئے بھی دسیوں سال سے کوششیں جاری ہیں۔ شیپ ریکارڈر، موسیقی سننے کے آلات اور دیگر حساس صوتی بر قی آلات کی ایجاد انہی کوششوں کا نتیجہ اور شرہ ہے۔ لیکن تمام ماہر انجینئروں اور انتہائی ترقی یافتہ میکنالوجی کے باوجود انسان کے کان کی طرح صاف آواز سننے میں کامیابی نہیں مل سکی۔ اچھی سے اچھی کمپنیوں کے بنے صوتی آلات کی آواز میں انسانی کان کے مقابلے میں کوئی گزر بڑھ ضرور ہو گی کیونکہ انسانی کان سے سنسنی جانے والی آواز اپنی وضاحت اور صفائی میں منفرد مقام کی حامل ہے۔ کیونکہ کان، انسان کے بنائے آلات کی طرح نہیں جن میں آواز شیپ کرتے وقت باہر کا شور شرابا بھی شامل ہو جاتا ہے بلکہ اس میں ہر آواز بغیر کسی تبدیلی کے سنسنی جاتی ہے۔ یہ نظام انسان کے وجود سے اب تک موجود ہے مگر اس میں کوئی فرق نہیں آیا۔ دوسری جانب انسان آج تک کوئی ایسا صوتی یا مری آنہ نہیں بنایا جو انسانی کان اور آنکھ جیسا ہو۔ اس لئے کان اور آنکھ کے پس پر دو ایک ایسی حقیقت پوشیدہ ہے جو بالکل واضح ہے۔

دماغ میں سننے اور دیکھنے کی قوت کس کو حاصل ہے؟

وہ کون ہے جو دماغ کے اندر ہے؟ جو ہمارے اردو گرد پھیلی اس خوبصورت اور رنگین دنیا کا مشاہدہ کرتا ہے۔ جو پرندوں کی چچھاہٹ اور موسیقی کے پراثر سروں کوستتا ہے یا پھولوں کی تیز خوبصورت سوگنگتا ہے؟ کیونکہ ناک، کان اور آنکھ کے زندہ خلیوں سے صرف بر قی اشارات دماغ تک پہنچتے ہیں۔ اس عمل کی تفصیل، حیاتیات، طبیعتیات، حیاتیات اور کیمیائی حیاتیات کی کتابوں سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ لیکن یہاں ایک حقیقت ایسی ہے جو اس مسئلے سے متعلق ضرور ہے مگر اس کا تذکرہ کسی کتاب میں نہیں۔ یہ حقیقت اور سوال یہ ہے کہ وہ کون ہے جو دماغ کے اندر سوگنگتا، سنتایادیکھتا ہے؟ کیونکہ دماغ کے اندر ایسا نظام موجود ہے جو آنکھ، کان اور ناک کے بغیر دیکھ سکتا ہے۔ اس ترقی یافتہ نظام کا تعلق کس سے ہے؟ یہ نظام اس روح کے سوا کچھ نہیں جسے علیم و حکیم پروردگار نے بنایا ہے، کیونکہ روح

کو دیکھنے کیلئے آگئے، سنتے کیلئے کان، سو گھنٹے کے لئے ناک اور سوچنے کیلئے دماغ کی کوئی ضرورت نہیں بلکہ اس سے بھی آگے اسے کسی آلے کی ضرورت نہیں۔ یہاں یہ امر یقینی ہے کہ اس ترقی یافتہ نظام کا تعلق اعصاب اور اعصابی خلیوں سے تشکیل شدہ دماغ سے نہیں، اسی وجہ سے ڈاروئینی مندرجہ بالا سوالات کے جواب دینے سے قاصر ہیں کیونکہ وہ مادہ کو ہر چیز کی بنیاد پر بحث نہیں ہے۔

انسان کو چاہئے کہ وہ تھوڑی دیر کیلئے اس سائنسی حقیقت پر غور کرے کیونکہ چند مکعب سینٹی میٹر پر مشتمل دماغ پوری کائنات کو خداۓ عزیز و قہار کی قدرت سے ہر تین اطراف سے دیکھ سکتا ہے۔ اس لئے انسان کا فرض ہے کہ وہ اپنے رب سے ڈرے، اس کی نعمتوں کا شکر ادا کرے، ان نعمتوں پر اس کی حمد و شناکرے اور اسی کی جانب رجوع کرے۔
مادی عقیدہ:

گزشتہ صفحات میں ہم نے نظریہ ارتقاء، سائنسی دلائل سے اس کا تناقض اور زندگی کی حقیقت سے متعلق ڈاروئینیوں کے نظریہ کا سائنسی قواعد سے ٹکراوہ کا جائزہ لیا۔ ہم نے اس کا بھی جائزہ لیا کہ وہ تمام ارتقائی نظام کس طرح زمین بوس ہو چکے ہیں جن کی جانب یہ نظریہ دعوت دیتا ہے اور یہ بھی ثابت کیا کہ آج تک ملنے والے مختبرات میں کوئی ایسا اثر نہیں جس سے تاریخ میں زندگی کے ان درمیانی یا انتقالی واسطوں کو ثابت کیا جاسکے۔

اس لئے ان حقائق کی روشنی میں ہم اس نتیجہ پر پہنچ جاتے ہیں کہ سائنس اور عقل کے متقاضاً اس ”نظریہ ارتقاء“ کو آخری سلام کہنا ضروری ہے۔ کیونکہ یہ نظریہ بھی تاریخ میں دن دوسرے بہت سے نظریات کی طرح ضرور دفن ہو کر رہے گا۔ مثلاً بعض نظریات زمین کو کائنات کا مرکز کہتے تھے مگر وہ نظریات آج موجود نہیں۔ اس سب کے باوجود سائنسی انکشافات کے سامنے اس نظریے کا باقاعدہ عجیب بات ہے بلکہ کچھ لوگ ایسے بھی ہیں جو اس بارے میں ہٹ دھرمی کا مظاہرہ کرتے ہوئے نظریہ ارتقاء پر تنقید کو سائنس اور سائنسدانوں پر حملہ کہتے ہیں۔

اس کا سب سے بڑا سبب یہ ہے کہ بعض لوگ اس نظریے کو ایسا اٹل عقیدہ سمجھتے

ہیں جس کو چھوڑنا ناممکن ہے۔ یہ وہ لوگ ہیں جن کی سوچ کا سرچشمہ مادی نظریات سے پھوٹتا ہے اور یہ لوگ ڈاروینیت کو فطرت کی واحد تفسیر و تشریح سمجھتے ہیں۔ لیکن بعض اوقات ان کو بھی مذکورہ خالق کو تعلیم کرنا پڑ جاتا ہے۔ مثلاً جینیات کے مشہور ترین ماہر، نظریہ ارتقاء کے زبردست حامی اور ہارورڈ یونیورسٹی کے استاد رچرڈ لوونٹن (Richard Lewontin) کے جواب پر آپ کو مادہ پرست اور سائنس دان سمجھتے ہیں، کہا گہا ہے:

”ہم مادیت پر ایمان لائے ہیں اور گزشتہ تسلیم شدہ اشیاء کو بھی مانتے ہیں۔ مادی فلسفے پر یہ ایمان اور اس سے ہمارا تعلق وہ امر ہے جس کی بنی پرہم دنیا میں موجود تمام چیزوں کی مادی تفسیر اور مادی مفہوم بیان کرتے ہیں۔ سائنس کے قواعد و ضوابط نہیں بلکہ مادیت پر ہمارا ایمان ہمیں دنیا میں موجود تمام چیزوں کی مادی تفسیر کیلئے جاری تحقیقات سے لامحدود تعاون کرنے پر مجبور کرتا ہے۔ چونکہ مادیت غیر مشروط طور پر درست ہے اس لئے ہم الہی اور خدا تعالیٰ تفسیر کو ان واقعات کے سامنے آتے ہو گز نہیں سن سکتے۔“ (۸۵)

یہ الفاظ ان سائنسدانوں کی ہست و ہرمی اور مادی فلسفے سے ان کی انہی عقیدت و وابستگی کے غماز ہیں۔ اس نظریے کے غالی اور انتہا پسند لوگوں کا خیال ہے کہ مادہ کے سوا کسی چیز کا وجود ہی نہیں اس لئے وہ سمجھتے ہیں کہ جانداروں کا وجود، بے جان مادے کا مر ہوں ملت ہے۔ یعنی مختلف پرندے، مچھلیاں، زرافے، چیتے، حشرات، درخت، پھول بلکہ انسان تک لاکھوں قسم کے جاندار صرف اور صرف بارش، آسمانی بجلی اور کڑک جیسے قدرتی عوامل کے مادہ پر اثر انداز ہونے سے اس کی اندر وہی تبدیلیوں کا نتیجہ ہیں۔ مگر حقیقت یہ ہے کہ یہ عقیدہ عقل، سائنس اور منطق کے بالکل خلاف ہونے کے باوجود ڈاروینی اپنے مقاصد کی خاطر ان نظریات کا دفاع کرتے ہیں کہ ”ہم الہی اور خدا تعالیٰ تفسیر کو ان واقعات کے سامنے آتے نہیں سن سکتے۔“

زندگی کی حقیقت کو غیر مادی نظر سے دیکھنے والے ہر انسان کو یہ حقیقت روز روشن کی طرح عیاں نظر آئے گی کہ سارے جاندار ایک لامتناہی قوت اور بے کراں عقل کے اثر سے پیدا ہوئے ہیں یعنی ان کو ایک خالق نے بنایا ہے اور یہ خالق وہی علی و قدیر اللہ ہے جو ہر

چیز کو عدم سے وجود میں لا یا اس نے ہر چیز کو ”ہو“ کہا تو وہ ”ہو گئی۔“

﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا إِلَهَ مَا عَلِمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ﴾

الْحَكِيمُ هُوَ (البقرة: ٣٢)

”ان سب نے کہا اے اللہ! تیری ذات پاک ہے۔ ہمیں تو صرف اتنا ہی علم ہے جتنا تو نے ہمیں سکھا رکھا ہے۔ بے شک پورے علم و حکمت والا تو ہی ہے۔“

تین فضا مسافر

فی رُبِّ الْجَمِيعِ
نَحْنُ عَلَيْهِ بَصِيرٌ

قرآن ہٹھائے سائنس

الله
رسور
محمد

صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم
حَارُونَ يَحْيَیٰ

حَمَدَیْحَیٰ

کتبہ رحمانیہ

قرآنستلر ڈیل سٹریٹ الدُّوَّارِ لَاہور



حلسلہ مجموعات





سچائی کی بُجھو

EVER THOUGHT ABOUT
THE TRUTH?

ہارون یخنی

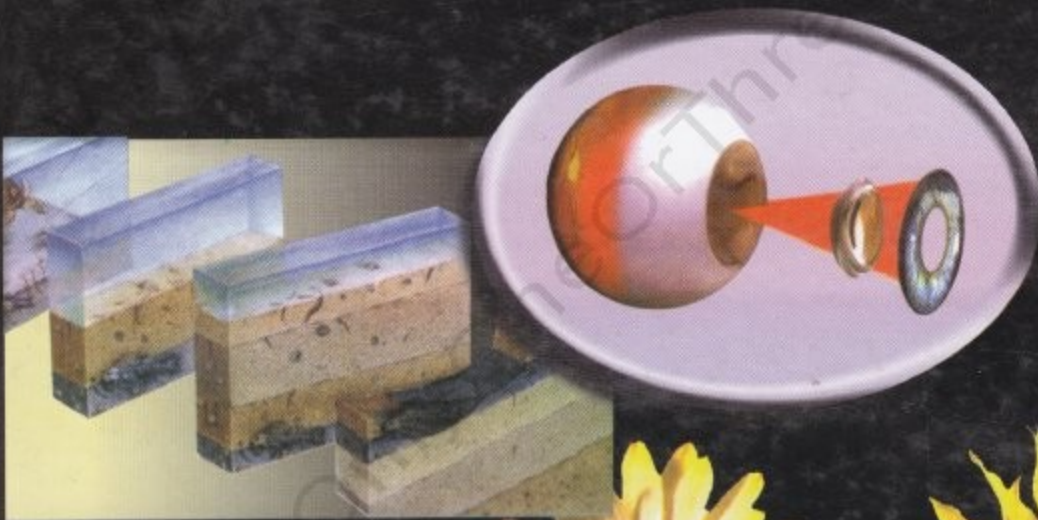
متھن، ڈاکٹر فردوس روحی
انڈرائیور، ڈاکٹر صدیق ہاشمی



سلسلہ مجنزات



A CHAIN OF MIRACLES



MAKTABA-E-REHMANIA

MAKTABA REHMANIA

IQRA CENTRE, GHAZNI STREET,
URDU BAZAR, LAHORE PH: 042-7224228

