

قرآن اور یہ کائنات!

عبدالرشید سیال

یہ ذکر ہے لازماں والا مکاں کا، جب کائنات اور وقت ابھی وجود میں نہیں آئے تھے۔ جب حکمرانی تھی ایک حاکم اعلیٰ کی جس کو آئندہ، یعنی مستقبل میں وہ تمام کچھ کرگزرنے پر مکمل اختیار حاصل تھا جس کا تصور نہیں کیا جاسکتا۔ وہی حاکم اعلیٰ ایک مسلمہ حقیقت ہے۔ یہ وہی تو تھا اور ہو گا جو اصل حقیقت ہے۔ وہی ہر اصل کا خالق و مالک ہے۔ اُسی کا رنگ ہر اصل میں بھلکتا ہے اور اُسی نے تمام مراحل کو ایک گوناگون سانچے میں ڈھال دیا ہے۔

اُس لمحہ نُکُن کا تصور کیجیے جب لازماں سے تخلیق زماں (کائنات اور وقت) کا فیصلہ ہوتا ہے۔ حکم ہوتا ہے: آسمان اور زمین وجود میں آجائیں، تو فیکون (پس ڈھل گئے)، یہ تمام عمل ظہور پذیر ہو جاتا ہے۔ اس کائنات کو اپنے تمام مراحل طے کرنے میں اربوں سال لگ گئے اور یہ ہے بھی حقیقت، جب کہ قرآن کہتا ہے کہ: ”زمین و آسمان تمیل حکم میں فوری طور پر وجود میں آگئے“، سائنس اس وقت کو (۳۳ء سینکڑ) Plank Time کا نام دیتی ہے۔ میں اُسے لمحہ نُکُن سے تعبیر کرتا ہوں۔ یہ وہ لمحہ تھا جب آسمان اور کائنات جدا ہو چکے تھے۔ آسمانوں نے اپنی تخلیق کا عمل چاری رکھا جس کا انسانی ذرائع اور ذہن قطعی طور پر اور اک نہیں کر سکتے لیکن تخلیق عالمیں میں یہ سفر پہلے ایک سینکڑ میں تمام وسائل و اسباب اور اصول کے ساتھ معرض وجود میں آ چکے تھے۔ جب حکم ہوا کہ تمام آسمان اور زمین وجود میں آجائیں (اور نُکُن، جو دراصل اُس حاکم اعلیٰ کے ارادے ہی کا نام ہے) تو Nihility (عدم یا نیستی۔ جو خود آسمان و زمین کا عمل ہے) ایک دم

اربou میں پر محیط فضا میں دھوئیں کی طرح بکھر جاتی ہے، اور وہ تمام اصول جو کائنات کی تحقیق کے لیے ضروری تھے، اس پہلے لمحے میں معرض وجود میں آ جاتے ہیں۔ جب اصول طے پا گئے تو تحقیق نے اپنی منازل طے کرنا شروع کر دیں۔

سائنسی پس منظر کی اہمیت

قرآن کریم کے فلسفے کو سمجھنے کے لیے سائنسی پس منظر کے ساتھ دوسرے علوم کا جانا ضروری ہے۔ میں کلامِ پاک کی سب سے پہلی آیت کریمہ **الْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ** کا ذکر کروں گا جس میں ربُّ الْعِزَّة فرماتے ہیں کہ میں رب ہوں عالمین (multiverse)، یعنی عالم کا نام کہ ایک عالم (universe) کا۔

۲۰ ویں صدی کے تقریباً اوخر تک سائنس دان اس بات پر متفق تھے کہ یہ ایک کائنات ہے جس میں ہم رہتے ہیں۔ ۲۰ ویں صدی کے آخری عشرے میں سائنس دانوں نے یہ معلوم کیا کہ ہمارا عالم تو ایک ذرہ ہے اور ایسے بے شمار عالم موجود ہیں۔ سائنس دان اب تک چار متوازی طبقات عالم (Four Strata of Parallel Universes) دریافت کر چکے ہیں۔ ہم ہر کہکشاں میں اربou کہکشاں ہیں اور ہر کہکشاں میں اربou ستارے ہیں اور اسکی ہی ایک کہکشاں میں جس کا نام ملکی وے (Milkyway) کہکشاں ہے، ہم رہتے ہیں۔

اس کہکشاں کا مرکز، یعنی کور (Core) یا ڈسک (Disc) ایک لاکھ نوری سال (Light Years) ہے، جب کہ ہمارا ششی نظام اس کہکشاں کے ایک بازو پر تقریباً اس کے درمیان ہے اور اس کا فاصلہ مرکزی ڈسک سے ۲۶ لاکھ ہزار نوری سال ہے، جب کہ ایک نوری سال ۶ کمرب میل کے برابر ہے۔ شاید اس مختصر تعارف سے آپ کائنات کی وسعتوں کا کچھ ادراک کر سکیں۔

کائنات: حیران کن اکشافات

یہاں پر میں آپ کو اس کائنات کی وسعتوں کے ساتھ ساتھ یہ بھی بتاتا چلوں کہ ہم اس کائنات میں کس رفتار سے محو پرواز ہیں اور بے پناہ رفتار کے باوجود ہمیں معمولی سا چکر بھی نہیں

- آتا۔ ہم زمین کے باسی ہیں اور یہ:
- زمین اپنے محور کے گرد ایک ہزار ۶ سو کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چکر کاٹ رہی ہے۔
 - اس چکر کے ساتھ ساتھ یہ زمین اپنے مدار میں سورج کے گرد ایک لاکھ ۸ ہزار کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے گھوم رہی ہے۔
 - پھر یہ زمین اپنے مشکی نظام میں رہتے ہوئے اپنی کہکشاں کے گردے لاکھ ۲۰ ہزار کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے جو پرواز ہے۔
 - تمام مشکی نظامِ ملکی وے کہکشاں میں رہتے ہوئے ۹ لاکھ ۵۰ ہزار کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے اپنے عالم میں سفر کر رہا ہے۔
 - یہ زمین اپنے متوازی طبقاتِ عوالم کے ساتھ اپنے مرکز، یعنی اصل مقام، یعنی نقطہ آغاز سے ۳ لاکھ کلومیٹر فی سینٹ سے ڈور بھاگ رہی ہے۔ Big Bang

یہاں میں یہ بھی عرض کر دوں کہ یہ زمین جب اپنے مدار میں سورج کے گرد گھوم رہی ہے تو ہر ۱۸ میل کے بعد (یعنی ہر سینٹ کے بعد) اس میں ۲۸ ملی میٹر کا ایک جھکاؤ آتا ہے، اگر یہ جھکاؤ ۲۵ ملی میٹر ہو جائے، یعنی ۳۰ ملی میٹر کم ہو جائے تو زمین سورج سے اتنا ڈور نکل جائے گی کہ کچھ عرصے میں یہ برف کا گولابن جائے گی اور اگر اس ۳۰ ملی میٹر کا جھکاؤ زیادہ، یعنی اع۳۰ ملی میٹر ہو جائے تو زمین سورج کے اس قدر قریب چلی جائے گی کہ یہ آگ کا گولابن جائے گی۔ اسی طرح سورج کا جنم ۱۰^{۳۰} کلوگرام ہے۔ اگر یہ اس سے کم ہوتا تو زمین برفلی ہو جاتی اور اگر یہ وزن اس سے زیادہ ہوتا تو انتہائی گرم ہو جاتی۔ تو کیا یہ سب اتفاقی حادثہ ہے؟ کیا ہر ہنگ سک سے درست یہ لفظ بغیر کسی طاقت کے وقوع پذیر ہو سکتا ہے؟

رسالے Parallel Universes میں Scientific American کے مصنف میکس فیگ مارک (Max Tegmark) کہتے ہیں کہ ہماری پیدائش اور کائنات کی تخلیق واقعیٰ ایک اتفاقی امر ہے، جیسے میں اپنی تاریخ پیدائش والے دن (ماہی) کو کسی ہوٹل میں کرہ لینے کے لیے جاتا ہوں تو مجھے گیارہویں فلور پر ہنبر کرہ ملتا ہے تو میری خوشی کی انتہائیں رہتی کہ میری پیدائش والے دن مجھے ہوٹل کا فلور اور کمرہ بھی اسی نمبر کا مل گیا۔ میں نے مصنف کو لکھا کہ مان لیا

کہ آپ کی پیدائش اتفاقی ہوگی۔ کیا وہ ہوٹل (جس کے گیارھویں فلور پر کمرہ نمبر ۵ آپ کو ملا) بھی اتفاقی طور پر بن گیا تھا؟ اور اگر اس ہوٹل کے ڈیڑائیں اور تعمیر میں کوئی انحصار اور لیبیر کار فرماتھی جو انسانی مشینری کے مقابلے میں انتہائی بے وقتتی چیز ہے تو کیا انسانی تخلیق بغیر کسی سوپر پاور کے مععرض وجود میں آسکتی تھی؟

مئیں نے فلیگ مارک کو مزید لکھا جیسے کہ آپ میرے اس مضمون کے متن سے اخذ کر لیں گے کہ مان لیا آپ پیرس میں صحیح اتفاقی طور پر اپنی تاریخ پیدائش والے کمرے میں جاتے ہیں اور اسی دن بعد دوپہر لندن جانے کا اتفاق ہوتا آپ کی کیفیت کیا ہوگی جب پھر فلور نمبر ۱۱ پر کمرہ نمبر ۵ ملے۔ اور اگر اسی شام آپ کو نیویارک جانے کا اتفاق ہوا اور آپ کو وہاں بھی وہی کمرہ ملے، یعنی گیارھویں فلور پر کمرہ نمبر ۵ تو آپ کی کیا کیفیت ہوگی! آپ یقیناً استقبالیہ پر کھڑی لڑکی سے پوچھیں گے کہ یہ کمرہ کس نے میرے لیے بُک کیا، اور اگر جواب ملے کہ یہ اتفاقی طور پر ہو گیا تو یقیناً آپ اس کی بات پر یقین نہیں کریں گے اور ضرور کہیں گے کہ اس کے پیچھے کوئی شخص کا رفرما ہے۔ یہ بھی عین ممکن ہے کہ آپ اس کمرے میں جانا قطعی طور پر پہنچ نہیں کریں گے کہ شاید اس کے پیچھے کوئی سازش کا رفرما ہو۔

اب اندازہ لگائیں کہ کائنات کا نظام آپ، یعنی سائنس دانوں ہی کے مطابق اربوں سالوں سے ایک خاص و سپلین میں کام کیے جا رہا ہے اور اس کی فائن ٹیونگ کا تو اندازہ آپ ہی کر سکتے ہیں کیونکہ (الملک: ۶۷:۳) میں رب العزت فرماتے ہیں کہ کائنات کی طرف نظر اٹھا کے دیکھو کہ شاید تحسیں اس میں کوئی رخنہ نظر آجائے۔ اور پھر تکرار ہے کہ ایک مرتبہ پھر نظر اٹھا کے دیکھو کہ شاید اس میں تحسیں کوئی رخنہ نظر آجائے:

لَخْلُقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ ۝ (مومن: ۵۷) آسمانوں اور زمین کا پیدا کرنا انسان کو پیدا کرنے کی بُنیت یقیناً زیادہ بڑا کام ہے، مگر اکثر لوگ جانے نہیں ہیں۔

فَاسْتَقْبِطُهُمْ أَهُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أُمْ مَنْ خَلَقْنَا إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِنْ طِينٍ لَأَرِبِّ (الحُسْنَات: ۲۷) اب ان سے پوچھو، ان کی پیدائش زیادہ مشکل ہے یا ان چیزوں

کی جو ہم نے پیدا کر کی ہیں؟ ان کو تو ہم نے لیں دار گارے سے پیدا کیا ہے۔ تخلیق کائنات اور انسان کی تخلیق سے متعلق خداوند قدوس فرماتے ہیں کہ تمہارا ایک مرتبہ پیدا کیا جانا اور مرنے کے بعد پھر پیدا کیا جانا تو کوئی بھی مشکل کام نہیں۔ کیونکہ یہ تو ایسا ہے جیسے کپیوٹر سکرین پر آپ اپنا کوڈ اور ہٹ میں سورکیا جواڑیا، موسوی، ویٹیو، پچھر ایک کماٹ میں دیکھ سکتے ہیں۔ ایسے ہی ہمارے جنوم (Genome) پر لکھے ۳۴۵ ارب کوڈ جو ہم ہر لمحے زمین میں بکھیرتے جا رہے ہیں ایک ہی کماٹ پر رب العزت کے حضور انسانی مشکل میں حاضر ہوں گے۔ کپیوٹر کی ایجاد نے روزِ جزا کے بے شمار عقدے حل کر دیے ہیں۔ اگر آپ تفصیل میں جانا چاہیں تو ہماری بینائی، یعنی دیکھنے کے عمل کے ساتھ ہمارا انٹریٹ پر بصرہ رو عمل اُس کی ادنیٰ مثال ہے۔ یہ تفصیل کسی اور وقت کے لیے انہار کھتے ہیں۔ بڑا کام تو تخلیق کائنات کا تھا، جیسا کہ سورہ ملک میں فرمایا کہ ”خلاش کر کے تو دیکھو کہیں آپ کو کوئی اس فضائے بسیط میں کوئی رختہ نظر آجائے“۔ پھر کائنات کی ان وسعتوں کو اُس رب العزت نے نظر نہ آنے والے ستونوں سے جیسا کہ سورہ بروم کے آغاز میں ہے، ایک پنچتالے نظام میں جوڑ دیا ہے، اور عصر حاضر کے سامنے و ان اس بات پر متفق ہیں کہ یہ نظر نہ آنے والے نوجہ بر قی مقناطیسی میدان (Electromagnetic Fields) ہیں جنہوں نے تمام نظام قدرت کو ایک واضح اور صحیح ریخ میں تعین کر رکھا ہے۔

وَالْفَقَرَ قَدْرُهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْغُرْجُونِ الْقَدِيمِ ۝ (یس ۳۶:۳۹) اور چاند، اُس کے لیے ہم نے منزلیں مقرر کر دی ہیں یہاں تک کہ ان سے گزرتا ہوا وہ پھر کبھوکر کی سکھی شاخ کے ماندرہ جاتا ہے۔

لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا الَّنْيُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ۝ (یس ۳۶:۲۰) نہ تو سورج کے بس میں ہے کہ وہ چاند کو جا پکڑے اور نہ رات دن پر سبقت لے جاسکتی ہے۔ سب ایک ایک فلک میں تیر رہے ہیں۔

خداوند قدوس فرماتے ہیں کہ یہ چاند، سورج ایک مقررہ مدار میں اپنے سفر میں ایک وقت مقرر تک روای دوالا ہیں۔ پھر اگر قرآن کریم کی بیشتر سورتوں میں دن کو رات پر اور رات کو دن پر پہنچنے کا ذکر ہے تو کس خوب صورت انداز میں رب العزت نے زمین کے گول ہونے کے

شوہد دیے ہیں۔ اور پھر جب قیامت کی گھڑی آئے گی تو کچھ تو سور ہے ہوں گے، جب کہ کچھ اپنے کام میں مشغول ہوں گے۔ اس طرح ایک لطیف اندماز میں زمین پر کہیں دن اور کہیں رات کا اشارہ دے دیا۔

سورہ پیغمبر (۳۹:۳۶) میں ہماری وحی نظر کے مطابق قرآن کریم میں چاند اور ستاروں اور سورج کے سفر کا ذکر کیا۔ آج کی سائنس یہ کہتی ہے کہ اگر یہ تمام ستارے ایک جگہ پر رُز کے ہوتے تو ان سے منعکس ہو کر روشنی رات کو بھی دن کے آجائے میں بدل دیتی، لہذا یہ تمام ستارے اپنے ایک مقررہ مدار میں رواں دواں ہیں۔ جو دن میں آجائے اور رات میں انہیں کا سبب بننے ہیں۔

ایک مرتبہ آئن شائن نے کہا کہ یہ کائنات ازل سے ایسے ہی (اتفاقیہ) چل رہی ہے۔ یہ

نظریہ (Steady State of Universe) The Fudge Factor لیکن جب ۱۹۲۹ء میں ایڈون ہبل (Edwin Hubble) نے یہ ثابت کر دیا کہ ہم سے دور کہنا شائیں بڑی تیزی سے ایک دوسرے سے دور بھاگتی نظر آ رہی ہیں، تو پھر ۱۹۳۱ء میں البرٹ آئن شائن نے Big Bang Theory کو مانتے ہوئے کہا کہ Fudge Factor میری زندگی کی سب سے بڑی غلطی تھی۔ اس کے الفاظ ہیں کہ جب کوئی چیز پیدا ہوئی اور وہ اپنے سفر پر رواں دواں ہے تو پھر اس کے پیدا کرنے والی ذات بھی ہو گی۔ ساتھ ہی ایڈون ہبل کے مشاہدے کو سراہت ہے ہوئے کہا کہ کائنات کی تخلیق اور ارتقاء سے متعلق میں نے اس سے بہتر کوئی ثبوت نہیں دیکھا۔

کائنات کا آغاز اور اختتام

یہ کائنات جو اس قدر تیزی سے پھیل رہی ہے اور اس میں ہر ذرہ زمین سے لے کر کائنات بسیط کی وسعت میں عالمیں تک اپنے اپنے سفر پر رواں دواں ہیں، پھر بھی یہ ایک محدود (closed) ماذل کی طرح کام کر رہا ہے۔ سائنس دان کائنات کے ختم اور دوبارہ شروع ہونے پر یقین رکھتے ہیں جیسا کہ سورۃ الانبیاء کے حب ذیل حوالے سے واضح ہے، لیکن وہ محدود ماذل اور

حدود کے حالات (Boundary Conditions) کا دراک نہیں کر سکتے جو قرآن حکیم میں مختلف جگہ بیان ہوئے ہیں۔ خداوند قدوس نے فرمایا ہے:

يَوْمَ نَطُوِي السَّمَاءَ كَطْيَ السِّجْلِ لِلْكُبْرَى كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ تَعْيِدُه
وَعَدْنَا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَعِلْمِينَ ۝ (انبیاء، ۱۰۳:۲۱) وہ دن جب کہ ہم آسمان کو یوں
پیٹ کر رکھ دیں گے جیسے طومار میں اوراق پیٹ دیے جاتے ہیں۔ جس طرح پہلے ہم
نے تخلیق کی ابتداء کی تھی اسی طرح ہم پھر اس کا اعادہ کریں گے۔ یہ ایک وعدہ ہے
ہمارے ذمے، اور یہ کام ہمیں بہر حال کرتا ہے۔

أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّ اللَّهَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ قَادِرٌ عَلَى أَنْ يَخْلُقَ
مِثْلَهُمْ وَجَعَلَ لَهُمْ أَجَلًا لَا رَبِّ فِيهِ فَإِنَّ الظَّالِمُونَ إِلَّا كُفُورٌ ۝ (بني
اسرائیل ۷: ۹۹) کیا ان کو یہ نہ سمجھا کہ جس خدا نے زمین اور آسمانوں کو پیدا کیا
ہے وہ ان جیسوں کو پیدا کرنے کی ضرور قدرت رکھتا ہے؟ اس نے ان کے حشر کے
لیے ایک وقت مقرر کر رکھا ہے جس کا آنا یقین ہے، مگر ظالموں کو اصرار ہے کہ وہ اس کا
انکار ہی کریں گے۔

وَهُوَ الَّذِي آخِيَّكُمْ فُمْ يُعِينُكُمْ فُمْ يُخْبِيْكُمْ إِنَّ الْإِنْسَانَ لَكَفُورٌ ۝
(الحج، ۲۲: ۲۲) اور وہی ہے جس نے تمیں زندگی بخشی ہے، وہی تم کو موت دیتا ہے
اور وہی پھر تم کو زندہ کرے گا۔ حق یہ ہے کہ انسان بڑا ہی مترکح ہے۔

اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ مَثَلُ نُورِهِ كَمُشْكُوَّةٍ فِيْنَا مَصْبَاحٌ
الْمِصْبَاحُ فِيْ رُجَاجَةِ الرُّجَاجَةِ كَانَهَا كَوْكَبٌ دُرْزِيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ
مُبَرَّكَةٍ رَبِّوْنَةٍ لَا شَرِقَيَّةٍ وَلَا غَرْبَيَّةٍ يَكَادُ زَيْتُهَا يُبْسِيَهُ وَلَوْلَمْ تَفْسِسْهُ
نَارٌ نُورٌ عَلَى نُورٍ يَبْدِي اللَّهُ لِنُورِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْنَالَ
لِلنَّاسِ وَاللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ ۝ (النور، ۳۵: ۲۲) اللہ آسمانوں اور زمین کا نور
ہے۔ (کائنات میں) اس کے نور کی مثال ایسی ہے جیسے ایک طاق میں چراغ رکھا ہوا
ہو، چراغ ایک فانوس میں ہو، فانوس کا حال یہ ہو کہ جیسے موئی کی طرح چمکتا ہوا تارا،

اور وہ چنانچہ زمانوں کے ایک ایسے مبارک درخت کے تیل سے روشن کیا جاتا ہو جو نہ شریتی ہونے غربی، جس کا تیل آپ ہی آپ بھروسہ کا پڑتا ہو چاہے آگے اس کو نہ لگے (اس طرح) روشی پر روشی (بڑھنے کے تمام اسباب جمع ہو گئے ہوں)۔ اللہ اپنے نور کی طرف جس کی چاہتا ہے رہنمائی فرماتا ہے، وہ لوگوں کو مثالوں سے بات سمجھاتا ہے۔ وہ ہر چیز سے خوب واقف ہے۔

اس آیت کریمہ میں رب العزت نے تمام کائنات کی ابتداء و آخری مادی اصول اور وہ سرحد (خچلا آسمان) جہاں تمام طبعی قوانین اختتام پذیر ہوں گے، کی نشان دہی کر دی ہے، لیکن صرف اور صرف نور خدا ہی باقی آسمانوں میں پھیلا ہو گا کیونکہ وہی تو ہے جو تمام اصولوں کا خالق ہے۔

وَالسَّمَاءَ رَفِعَهَا وَوَضَعَ الْمِيزَانَ ۝ (الرحمن ۵۵: ۷) آسمان کو اس نے بلند کیا اور میزان قائم کر دی۔

أَلَا تَطْغُوا فِي الْمِيزَانِ ۝ (الرحمن ۵۵: ۸) اس کا تقاضا ہے کہ تم میزان میں خلل نہ ڈالو۔

فَإِنَّا أَنْشَقَّتِ السَّمَاءَ فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالْهَانِ ۝ (الرحمن ۳۷: ۵۵) پھر (کیا بنتے گا اس وقت) جب آسمان پھٹے گا اور لال پھرے کی طرح شرعاً ہو جائے گا۔

فَبِأَيِّ الْآدَمِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبِينَ ۝ (الرحمن ۳۸: ۵۵) (اس وقت) تم اپنے رب کی کن کن قدرتوں کو جھلاؤ گے۔

إِنَّا أَنْبَثَنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِيَّتَةٍ إِنَّ الْكَوَاكِبَ ۝ (الصاف ۲: ۳۷) ہم نے آسمان دنیا کو تاروں کی زینت سے آراستہ کیا ہے۔

تمام کائنات چاروں طرف سے فتح بال کو رکی طرح پہلے یا نچلے آسمان سے گھری ہوئی ہے اس لیے کہ Closed Model میں ہر چیز نے تنزیب یا توڑ پھوڑ کے عمل سے دوچار ہوتا ہے (انفطار ۱: ۸۲)، جیسے اگر گلاس میز سے فرش پر گرے تو ٹوٹ جائے گا۔ ہم ایک ٹوٹے ہوئے گلاس کو پھر سے میز پر اپنی اصلی حالت میں نہیں دیکھ سکتے۔ اس لیے کہ 2nd Law of Thermodynamic اس کی نفع کرتا ہے اور یہی Murphy Law کی بنیاد فراہم کرتا ہے اور

عمل تحریب توڑ پھوڑ کا عمل Thermodynamic Arrow of Time کی ایک مثال ہے۔ (Murphy's Laws ----> In closed system-model disorder or entropy always increases) اگر یہ Open Model ہوتا تو توڑ پھوڑ کا یہ عمل وجود میں نہ آتا۔ اس کی مثال یوں ہے کہ اگر آپ کسی گول جارے کسی طرح تمام ہوا نکال لیں اور اس میں شمعتے کی کوئی چیز رکھ دیں اور پھر زور سے ہلاکیں تو وہ نہیں ٹونے گا۔ لیکن ہماری کائنات کا عمل اس کے برعکس ہے۔

اب تصور کریں کہ اس فضائے بسیط نے کب تک اور کہاں تک پہلنا ہے۔ نچلے آسمان تک پہنچنے کے لیے جب یہ پھیلتی ہوئی کائنات آسمان سے گلکرائے گی۔ (Big Smash) تو مختلف Universes (عوالم) اپنے اپنے وقت میں پھیلتے ہوئے اس سے گلکار کپاٹ پاش پاٹ ہو جائیں گی۔ اس وقت نچلا آسمان بھی پاش پاٹ ہو رہا ہو گا۔ یہ کیفیت بڑی خوب صورتی سے سورۃ الانبیاء (۱۰۳:۲۱) میں بیان کی گئی ہے۔ خداوند قدوس فرماتے ہیں کہ اس کے لیے ہم نے ایک وقت مقرر کر رکھا ہے۔ وہ نہ ایک گھنٹی آگے ہو سکتا ہے اور نہ پچھے۔

وَإِذَا الْكَوَاكِبُ اُنْتَرَثُ ۝ وَإِذَا الْبَخَارُ فُجِرَثُ ۝ (انفطار ۳-۲:۸۲) ”اور جب سمندر پھاڑ دیے جائیں گے، سمندر اُنل پڑیں گے، یعنی سمندروں میں آگ لگ جانے سے بڑی شپشاہت پیدا ہوتی ہے۔ لیکن جب گلکار کپاٹ پاش ہونے کے واقعات رومنا ہو رہے ہوں گے اس وقت یہ عمل چاری ہو گا اور کچھ اجرام فلکی ایسے بھی ہوں گے جو Black Holes میں ضم ہو جائیں گے۔ لیکن ان کا کشش قلع کا اثر کائنات میں پھیلتا جائے گا۔ جس سے کائنات ایک دفعہ پھر اسی طرح گرم ہو جائے گی جس طرح یہ شروع میں تھی اور وہ درجہ حرارت اربوں سینٹی گریڈ تک پہنچ جائے گا۔ اور پھر سمندروں کی حالات آگ کے سمندر جیسی ہو گی۔

آج کے سائنس و ان محدود ماذل پر متفق ہیں لیکن وہ نہیں جانتے یہ اس قدر وسیع اور پھیلتی ہوئی کائنات محدود ماذل کی طرح کیسے کام کرے گی۔ کاش وہ قرآن سے رہنمائی لیتے۔ میری کتاب: Faith in the Scientific Philosophy of Religion جو اس وقت برطانیہ اور امریکا میں دستیاب ہے، میں اس مضمون پر تفصیل سے بحث کی گئی ہے کہ Arrows of Time

کس طرح کام کریں گے اور کائنات ایک دفعہ ختم ہونے کے بعد پھر کیسے شروع ہوگی۔

خالق کائنات سے متعلق

میں اس کی مثال کچھ یوں دیا کرتا ہوں کہ ہم دن کی روشنی میں دیکھ سکتے ہیں۔ جب کہ رات کے اندر ہیرے میں ہمیں کچھ بھائی نہیں دیتا۔ ہم جانتے ہیں کہ دن کی روشنی کا سبب سورج ہے۔ اگر سورج کی روشنی نہ ہوتی تو ہم دیکھنے کے قابل نہ ہوتے۔ اب اس طرح سورج بھی تو بغیر کسی مقصد، بغیر کسی وجہ کے معرض وجود میں نہیں آگیا۔ اس کے پیچھے بھی تو کوئی قوت کا فرمایہ یعنی:

Each effect has to have a source and the source has a logic behind its creation and we invariably call that Source "The Nature".

ہر مظہر یا نتیجہ کا ایک مبداء یا سبب ہوتا لازم ہے، اور مبداء کی اپنی تخلیق کے پیچھے ایک منطق ہوتی ہے۔ ہم اس مبداء یا قوت کو الاحوال فطرت (nature) کہتے ہیں۔ لفاظ فطرت سے کسی کو اختلاف نہیں۔ میں اسے 'اللہ' کہتا ہوں کوئی اسے 'بھگوان' کا نام دیتا ہے اور کوئی اسے "God" کہتا ہے۔

حیران کن 'اتفاقات'

قرآن کریم (الکھف:۲۵) میں ذکر ہے کہ وہ ۳۰۰ سال سوئے، اس میں ۹ جمع کر دیں۔ اس لطیف فرق کی تفصیل آپ جانیں تو حیران ہوں گے کہ:

$$\text{۳۰۰ سال} = ۳۰۰ \times ۳۶۵ \times ۲۲۲۲ = ۳۰۹ \times ۹۵ \times ۲۶۲۶$$

$$\text{اور ۳۰۹ قمری سال} = ۳۰۹ \times ۱۲ \times ۲۹ \times ۵۵۰ \times ۳۲۹ = ۳۰۹ \times ۹۵ \times ۲۶۲۶$$

یعنی خداوند قدوس نے صرف اس آیت کریمہ سے انسان کو شکی اور قمری سال کی نسبت ۱۲۰۰ سال پہلے بتا دی۔

سورہ انشقاق کا نمبر ۸۲ ہے۔ آپ حیران ہوں گے کہ پولونیم (Polonium) جس کا غصر نمبر ۸۲ ہے اور یہ غصر پھٹنے (Spontaneous Disintegration) پر بے شمار انریجی پیدا کرتا ہے۔

اسی طرح سورہ الحدید کا نمبر ۷۵ ہے اور لوہے کا Stable Isotop بھی ۷۵ ہے۔ کیا یہ سب اتفاقی ہیں؟

انسان کا لفظ قرآن پاک میں ۶۵ مرتبہ آیا ہے، آئیے اب اس کو دیکھتے ہیں کہ اس کے ساتھ ملتے جلتے الفاظ کلام پاک میں کتنی مرتبہ آئے: مٹی: ۷۴ دفعہ، نطفہ کا قطرہ: ۱۲ دفعہ، غیر مکمل حالت میں بچہ: ۶ دفعہ، نیم ٹکل میں گوشت کا لوغمڑا: ۳ دفعہ، ہڈی: ۱۵ دفعہ، گوشت: ۱۲ دفعہ۔ گویا کہ ٹکل ۲۵ دفعہ۔

اسی طرح زمین کا ذکر ۱۳ مرتبہ اور سمندر کا ذکر ۳۲ مرتبہ آیا ہے۔ زمین پر پانی اور خشکی کا تقابل کس خوب صورت انداز میں ظاہر کیا گیا ہے:

زمین: $13 = 100 \times 13$ ۳۵: $28,888,888$ (خشکی)

پانی: $32 = 100 \times 32$ ۳۵: 111111111 (سمندر)

اسی طرح کائنات اور آسمانوں کی تخلیق کا ذکر کے مرتبہ ہے:

دن یعنی یوم کا ذکر = ۳۶۵ مرتبہ (ایک سال کے دن)

ایام کا ذکر = ۳۰ مرتبہ (ایک ماہ کے دن)

مہینہ کا ذکر = ۱۲ مرتبہ (ایک سال کے مہینے)

کیا یہ سب اتفاقی امر ہے؟

خریداروں سے گزارش

- دفتری امور کے بارے میں خط و تابت کرتے ہوئے خریداری نمبر کا حوالہ ضرور دیجیے۔
- ڈاک کی بہتر اور لینی ترسیل کے لیے اپنے پوٹل کوڈ سے اس ایم ایس کے ذریعے آگاہ فرمائیے۔
- ادارہ