



قرآن و سنت سے سائنس

www.KitaboSunnat.com



مصنف: ہارون یحییٰ

محقق: محمد یحییٰ

مکتبہ رحمانیہ

اقرا سنٹر عرفی سٹریٹ، اردو بازار، لاہور

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
قُلْ أَطِيعُوا اللّٰهَ
وَأَطِيعُوا الرَّسُولَ

مجلس التحقیق الاسلامی اربنہ

معدت البریری

کتاب و سنت کی روشنی میں لکھی جانے والی اردو اسلامی کتب کا سب سے بڑا مفت مرکز

معزز قارئین توجہ فرمائیں

- کتاب و سنت ڈاٹ کام پر دستیاب تمام الیکٹرانک کتب... عام قاری کے مطالعے کیلئے ہیں۔
- مجلس التحقیق الاسلامی کے علمائے کرام کی باقاعدہ تصدیق و اجازت کے بعد (Upload) کی جاتی ہیں۔
- دعوتی مقاصد کیلئے ان کتب کو ڈاؤن لوڈ (Download) کرنے کی اجازت ہے۔

تنبیہ

ان کتب کو تجارتی یا دیگر مادی مقاصد کیلئے استعمال کرنے کی ممانعت ہے
کیونکہ یہ شرعی، اخلاقی اور قانونی جرم ہے۔

اسلامی تعلیمات پر مشتمل کتب متعلقہ ناشرین سے خرید کر تبلیغ دین کی
کاوشوں میں بھرپور شرکت اختیار کریں

PDF کتب کی ڈاؤن لوڈنگ، آن لائن مطالعہ اور دیگر شکایات کے لیے
درج ذیل ای میل ایڈریس پر رابطہ فرمائیں۔

✉ KitaboSunnat@gmail.com

🌐 www.KitaboSunnat.com

1138

www.KitaboSunnat.com

1138

DATA LIST

قرآن رهنمائے سائنس

(THE QURAN LEADS THE WAY TO SCIENCE)

ہارون یحییٰ

مصنف:

محمد یحییٰ

مترجم:

www.KitaboSunnat.com

مکتبہ رحمانیہ

اقرا سنٹر - غزنی سٹریٹ - اردو بازار - لاہور

www.KitaboSunnat.com

بیتاؤن قرآن مجید

بام کتاب ————— قرآن عثمانی سائنس

مصنف ————— ہارون یحییٰ

مترجم ————— محمد یحییٰ

ناشر ————— مکتبہ رحمانیہ لاہور

مطبع ————— اٹل سٹار پرنٹرز لاہور

ٹائپ سٹنگ ————— بیتاؤن جہاں توسل

حصہ اول

صفحہ نمبر	عنوانات	نمبر شمار
۶	تعارف	۱
۸	عرض مترجم	۲
۱۲	مذہب سائنس کی حوصلہ افزائی کرتا ہے	۳
۱۵	ایمان باللہ جذبہ تحقیق کو ہمیز لگا دیتا ہے	۴
۲۰	صاحب ایمان سائنسدانوں کا ذوق عبادت	۵
۲۳	مذہب سائنسدانوں کو صحیح راہ پر گامزن کرتا ہے	۶
۲۶	نظریہ ازلیت کائنات سے سائنس کے نقصانات	۷
۳۳	کائنات میں منصوبہ بندی سے انکار کے باعث سائنس کو پہنچنے والے نقصانات	۸
۳۷	نظریہ ارتقا کو ثابت کرنے کی سعی لا حاصل اور اس سے سائنس کو پہنچنے والے نقصانات	۹
۳۹	غیر جاندار مادے سے تشکیل زندگی ثابت کرنے سے سائنسی نقصانات	۱۰
۴۵	ارتقائے انواع کے دعوے کو ”ثابت“ کرنے کی کوشش کے نقصانات	۱۱
۶۰	تبدیلی توارث کا چستان	۱۲
۶۵	فطرت کے مظہر کاملہ ہونے سے انکار کے نقصانات	۱۳
۷۲	ناکامیوں کے بعد دہریئے اور ارتقائی سائنسدانوں پر مرتب ہونے والے اثرات	۱۴
۷۶	ارتقائی فریب کاریوں سے سائنس کو پہنچنے والا نقصان	۱۵
۷۹	نئی دریافتوں سے علمبرداران ارتقا کے سینوں پر سانٹ لوٹتے رہے	۱۶
۸۳	حاصل بحث	۱۷

۸۶	مذہب اور سائنس کی ہم آہنگی	۱۸
۹۷	سائنسدانوں کے خلاف عہد متوسط کے کلیسا کار عمل	۱۹
۹۹	انجیل اور تورات کے حوالے سے مذہب پر تنقید	۲۰
۱۰۰	سائنس کو مادہ پرست ثابت کرنے کی ناکام کوشش	۲۱
۱۰۲	مادہ پرستوں کا متعصبانہ نکتہ نظر	۲۲
۱۰۷	قرآن کے سائنسی معجزات	۲۳
۱۰۸	کائنات کی تخلیق	۲۴
		۲۵
۱۱۰	کائنات کی وسعت پذیری	۲۶
۱۱۱	مدار	۲۷
۱۱۴	آسمان ایک محفوظ چھت	۲۸
۱۱۷	واپس بھیجنے والا آسمان	۲۹
۱۱۹	فضائی تہوں کی مزید تفصیلات	۳۰
۱۲۲	پہاڑوں کی کارکردگی	۳۱
۱۲۵	فنگر پرنٹ..... شناخت کا یقینی ذریعہ	۳۲
۱۲۶	پہاڑوں کی نقل و حرکت	۳۳
۱۲۹	لوہے کے اندر معجزہ	۳۴
۱۳۱	باراں آور ہوائیں	۳۵
۱۳۲	بارش کا تناسب	۳۶
۱۳۴	سمندروں کا آپس میں خلط ملط نہ ہونا	۳۷
۱۳۶	بچے کی جنس..... بیٹا پیدا ہوگا یا بیٹی؟	۳۸
۱۳۹	رحم پر گھٹلی جم جانا۔	۳۹
۱۴۰	ہڈیوں پر عضلات کو لپیٹنا	۴۰
۱۴۲	رحم میں بچے کے تین مراحل	۴۱

صفحہ نمبر	عنوانات	نمبر شمار
۱۴۳	ماں کے دودھ کی افادیت	۴۲
۱۴۴	حاصل بحث	۴۳
حصہ دوم		
۱۴۹	اہل ایمان سائنسدان	۱
۱۵۳	ماضی کے اہل ایمان سائنسدان	۲
۱۹۰	ماضی کے دیگر اہل ایمان سائنسدان	۳
۱۹۷	دور جدید کے اہل ایمان سائنسدان	۴
۲۳۴	دیگر جدید اہل ایمان سائنسدان	۵
۲۳۸	حرفِ آخر	۶



تعارف

خدا انسانوں کو دعوت دیتا ہے کہ وہ آسمانوں، زمین، پہاڑوں، ستاروں، پودوں، نیبوں، جانوروں، رات اور دن کے اول بدل، تخلیقِ انسانی، بارشوں اور بہت سی دیگر مخلوقات پر غور و فکر اور تحقیق کرے تاکہ وہ اپنے گرد و پیش میں پھیلے ہوئے کمالِ ہنرمندی کے گونا گوں نمونے دیکھ کر اس احسن الخالقین کو پہچان سکے جو اس ساری کائنات اور اس کے اندر موجود تمام اشیاء کو عدم سے وجود میں لایا۔

سائنس ہمیں اس کائنات اور دیگر موجودات کے مطالعے کا ایک طریقہ بتاتی ہے۔ اس سے ہمیں مخلوق کے وجود کی رعنائیوں اور خالق کی حکمتِ بالغہ کا شعور ملتا ہے اور ایک پیغام بھی موصول ہوتا ہے۔ لہذا مذہب، سائنس کی حوصلہ افزائی کرتا ہے کیونکہ ہم اس کے ذریعے تخلیقاتِ خداوندی کی لطافتوں اور نزاکتوں کا بہتر مطالعہ کر سکتے ہیں۔

مذہب مطالعہ سائنس کی نہ صرف حوصلہ افزائی کرتا ہے۔ بلکہ اس امر کی بھی اجازت دیتا ہے کہ اگر ہم چاہیں تو اپنے تحقیقی کام کو نتیجہ خیز بنانے کے لئے مذہب کے افشا کردہ حقائق سے بھی مدد لے سکتے ہیں۔ اس سے ٹھوس نتائج برآمد ہونے کے ساتھ ساتھ منزل بھی جلدی قریب آ جاتی ہے۔ اس کا سبب یہ ہے کہ مذہب وہ واحد ذریعہ ہے جو زندگی اور کائنات کے ظہور میں آنے سے متعلق سوالات کا صحیح اور متعین جواب فراہم کرتا ہے اگر تحقیق صحیح بنیادوں پر استوار ہو تو وہ آفرینش کائنات اور نظامِ زندگی کے بارے میں مختصر ترین وقت میں کم سے کم قوت کو بروئے کار لانے سے بھی بڑے بڑے حقائق تک پہنچا دے گی۔ جیسا کہ 20 صدی کے عظیم سائنسدانوں کی صفِ اول میں شمار ہونے والی شخصیت البرٹ آئن سٹائن کا مقولہ ہے کہ ”سائنس مذہب کے بغیر لولی لنگڑی ہے۔“ اس کے معنی یہ ہیں کہ سائنس کو اگر مذہب کی روشنی اور رہنمائی حاصل نہ ہو تو وہ صحیح طور پر آگے کی طرف قدم نہیں بڑھا سکتی۔ ایسا نہ کرنے سے یقینی نتائج کے حصول میں نہ صرف بہت سا وقت ضائع ہو

جائے گا بلکہ اس سے بھی بڑھ کر یہ امکان بھی غالب ہے کہ تحقیق بالکل بے نتیجہ اور ناقص رہے گی اور اکثر ایسا ہی ہوتا رہا ہے۔

مادہ پرست سائنسدانوں نے ماضی میں جو راستہ اختیار کئے رکھا ہے بالخصوص پچھلے 200 سال میں وہ جو مساعی بروئے کار لاتے رہے ان میں بہت سا وقت ضائع ہوا۔ بہت سی تحقیق اکارت گئی اور اس پر لگا ہوا لاکھوں کروڑوں ڈالرز کا سرمایہ نالے میں بہہ گیا۔ اس سے انسانیت کو کچھ بھی حاصل وصول نہ ہو سکا۔

اس سے یہ بات واضح طور پر سمجھ لی جانی چاہئے کہ سائنس صرف اسی صورت میں قابل اعتماد نتائج حاصل کر سکتی ہے جب اس کی تحقیق و تفتیش کا مدعا مقصد تخلیق کائنات کے رازوں اور اشاروں کو سمجھنا ہو۔ اگر اس نے اپنے وقت اور وسائل کو ضائع ہونے سے بچانا ہے تو اسے صحیح ہدایت کی روشنی میں صحیح راستے کا انتخاب کرنا ہوگا۔



عرض مترجم

نظریہ ارتقا اور اس سے ملتے جلتے چند دیگر نظریات کے علمبرداروں نے انسان کو یہ باور کرانے کی کوشش کی ہے کہ یہ کائنات ازلی وابدی ہے اور اس میں پائے جانے والے تمام جاندار از خود بے جان مادے سے پیدا ہوئے۔ پہلے ایک خلیہ (CELL) پیدا ہوا جو تقسیم در تقسیم کے ایک لامتناہی عمل کے ذریعے مختلف جانوروں کی شکلیں اختیار کرتا چلا گیا۔ اس طرح زندگی کا یہ سارا نظام ایک اتفاقی ہنگامہ وجود و ظہور ہے جس کے پیچھے کوئی مقصد اور مصلحت نہیں۔ یہ یوں ہی بن گیا ہے یوں ہی چل رہا ہے اور یوں ہی بے نتیجہ ختم ہو جائے گا۔ اس کا کوئی مالک نظر نہیں آتا۔ لہذا وہ یا تو ہے ہی نہیں اور اگر ہے تو انسان کی زندگی سے اس کا کوئی تعلق نہیں۔ انسان ایک قسم کا جانور ہے جو شاید اتفاقاً یہاں پیدا ہو گیا ہے۔ کچھ خبر نہیں کہ اس کو کس نے پیدا کیا یا یہ خود پیدا ہو گیا۔ بہر حال ہمیں صرف اتنا سمجھنا چاہئے کہ یہ اس زمین پر پایا جاتا ہے کچھ خواہشیں رکھتا ہے جنہیں پورا کرنے کے لئے اس کی طبیعت اندر سے زور دیتی ہے وہ کچھ کوئی اور کچھ آلات رکھتا ہے جو ان خواہشوں کی تکمیل کا ذریعہ بن سکتے ہیں۔

لہذا اس کی قوتوں کا کوئی مصرف اس کے سوا نہیں ہے کہ یہ اپنی خواہشات و ضروریات کو زیادہ سے زیادہ کمال کے ساتھ پورا کرے اور دنیا کی حیثیت اس کے سوا نہیں ہے کہ یہ ایک خوان یغما ہے جو اس لئے پھیلا ہوا ہے کہ انسان اس پر ہاتھ مارے۔ اوپر کوئی صاحب امر نہیں جس کے سامنے انسان جو ابدہ ہو اور نہ کوئی علم کا منبع اور ہدایت کا سرچشمہ موجود ہے جہاں سے انسان کو اپنی زندگی کا قانون مل سکتا ہو۔ لہذا انسان ایک خود مختار اور غیر ذمہ دار ہستی ہے۔ اپنے لئے قانون و ضابطہ بنانا اور اپنی قوتوں کا مصرف تجویز کرنا اور موجودات کے ساتھ اپنے طرز عمل کا تعین کرنا اس کا اپنا کام ہے۔

اس کے لئے اگر کوئی ہدایت ہے تو قدیم جانوروں کی زندگی (PALAENTOLOGY) میں، پتھروں اور ہڈیوں کی سرگزشت (FOSSILS) میں یا خود اپنی تاریخ کے تجربات میں ہے۔ اور یہ اگر کسی کے سامنے جواب دہ ہے تو اپنے آپ کے سامنے یا اس اقتدار کے سامنے ہے جو خود انسانوں ہی میں سے پیدا ہو کر افراد پر مسلط ہو جائے۔ زندگی جو کچھ ہے

یہی دنیوی زندگی ہے اور اعمال کے سارے نتائج اسی زندگی کی حد تک ہیں۔ لہذا صحیح اور غلط، مفید اور مضر، قابل اخذ اور قابل ترک ہونے کا فیصلہ صرف انہی نتائج کے لحاظ سے کیا جائے گا جو اس دنیا میں ظاہر ہوتے ہیں۔

ان "سائنسی" نظریات نے دہریت اور لادینی کے قدیم فلسفوں کو بڑی تقویت پہنچائی اور انہیں الٰہیات اور اس سے متعلقہ دیگر تصورات کا مذاق اڑانے کا خوب موقع ملا۔ مگر ان کی یہ خوش فہمی زیادہ عرصہ برقرار نہ سکی۔ کیونکہ اس نام نہاد سائنسی کمک کے غبارے سے سائنس ہی نے جلد ہوا خارج کر دی۔

"جنیاتیات" (GENETICS) "خورد حیات" (MICROBIOLOGY) اور "حیاتیاتی کیمیا" (BIOCHEMISTRY) کی سائنسز نے جو داروں کے عہد تک منصفہ شہرہ نہ آسکی تھیں نظریہ ارتقا کے تمام مزعومات کو غلط قرار دے دیا۔ (اس کی تفصیل کتاب ہذا میں موجود ہے)

کائنات کے ازلی وابدی ہونے کا عقیدہ مادے کے لافانی (INDESTRUCTIBLE) ہونے کے تصور پر استوار تھا۔ مگر ایٹمی توانائی کے دریافت ہو جانے کے بعد اس تخیل کی بساط بھی الٹ گئی خود سائنس نے ثابت کر دکھایا کہ قوت مادے میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ $(E=mc^2)$ اور مادہ پھر قوت میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ "حرکیات حرارت کے دوسرے قانون" (SECOND LAW OF THERMODYNAMICS) نے بھی واضح کر دیا کہ جس طرح اس کائنات کا ایک نقطہ آغاز مسلمہ ہے اسی طرح اس کا ایک روز خاتمہ بھی یقینی ہے۔

نام نہاد نظریہ ارتقاء کے علمبرداروں نے انسانوں کو ان کے خالق کے وجود سے بے خبر اور لاطعلق رکھنے کا ہی جرم نہیں کیا بلکہ خود سائنس کو بھی بے سمت کر کے بے شمار قیمتی انسانی وسائل کو ضائع کر دیا ہے۔ ان وسائل اور مساعی کی تضييع کی تفصیل بھی اس کتاب میں موجود ہے۔ ممتاز ترک سکالر ہارون یحییٰ نے نہایت محنت و جانفشانی کے ساتھ ان قدیم اور جدید سائنسدانوں کے نام بھی بتائے ہیں جو صحیح معنوں میں سائنس کی خدمت کرتے رہے اور نئی نئی دریافتیں سامنے آنے کے بعد خالق کے ساتھ اپنے تعلق کو بھی مضبوط سے مضبوط تر بناتے رہے۔

میں امید کرتا ہوں کہ یہ کتاب قارئین کے ایمان میں بھی مضبوطی اور ان کی طمانینت قلب میں اضافے کا موجب بنے گی۔

مترجم: محمد یحییٰ

356 جہاں زیب بلاک علامہ اقبال ٹاؤن لاہور

فون نمبر 7831161



”محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ“

حصہ اول





مذہب سائنس کی حوصلہ افزائی کرتا ہے

اسلام عقل اور شعور کا مذہب ہے۔ مذہب کی بیان کردہ صداقتوں کو کوئی بھی شخص عقل استعمال کر کے پہچان سکتا ہے۔ لیکن دکھائی دینے والی سچائی یا صداقت سے نتائج اخذ کرنے کے لئے اپنے شعور کو بروئے کار لانا پڑتا ہے۔ کائنات کی کسی چیز کی خصوصیات پر غور و فکر کرنے والا شخص خواہ ایسے مظاہر میں مہارت نہ بھی رکھتا ہو صرف اپنے عقل و شعور کی صلاحیت کے ذریعہ یہ جان لیتا ہے کہ اسے کسی زبردست عقل و دانش اور طاقت کی مالک ہستی نے تخلیق کیا ہے۔ زمین میں زندگی کو ممکن بنانے کے لئے بروئے کار آنے والے ہزاروں عوامل میں سے اسے خواہ چند ایک کا ہی علم حاصل ہو وہ بھی اسے یہ سمجھانے کے لئے کافی ہو گا کہ دنیا کو بنانے کا مقصد یہاں زندگی کو جنم دینا اور برقرار رکھنا ہے۔ اس لئے جو شخص اپنی عقل کو استعمال کرتا ہے اور اپنے ضمیر اور شعور کی آواز پر لبیک کہتا ہے، اسے دنیا کے اتفاقاً بن جانے کے دعوے کی بے ہودگی کو سمجھنے میں دیر نہیں لگتی۔ مختصراً یہ کہ جو شخص اپنے ذہن کو استعمال میں لاتا ہے اور اپنی سوچنے کی صلاحیتوں کو بروئے کار لاتا ہے وہ خدا کی نشانیوں کو بڑے واضح طریقے سے سمجھ سکتا ہے۔ ان لوگوں کا ذکر ذیل کی آیت میں یوں آتا ہے۔

الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَمًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ وَيَتَنَّكُرُونَ
فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا
سُبْحٰنَكَ قَبْلَنَا عَذَابُ النَّارِ (سورۃ آل عمران آیت ۱۹۱)

”جو لوگ اٹھتے بیٹھتے اور لیٹتے ہر حال میں خدا کو یاد کرتے ہیں اور زمین اور آسمانوں کی ساخت میں غور و فکر کرتے ہیں۔ (وہ بے اختیار بول اٹھتے ہیں) ”پروردگار یہ سب کچھ تو نے فضول اور بے مقصد نہیں بنایا ہے تو پاک ہے اس سے کہ عبث کام کرے۔ پس اے رب ہمیں دوزخ کے عذاب سے بچالے۔“



آبشار سے گرتا ہوا پانی

کائنات میں خدا، خالقِ عظیم کے وجود کی نشانیاں ہر اس شخص کو نظر آ سکتی ہیں جو سوچنے سمجھنے کی اہلیت رکھتا ہو اور اپنے ذہن اور شعور سے کام لینا جانتا ہو۔

الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا ۗ مَا تَرَىٰ فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِن تَفَوتٍ ۗ فَإِذْ فِي السَّمَاءِ عَلٰى قَوْمٍ مِّنْ فَطُورٍ ۝ (سورة الملك آیت ۳)
 ”وہ جس نے تیرے تیسراتے آسمان بنائے۔ تم رحمان کی تخلیق میں کسی قسم کی بے ربطی نہ پاؤ گے۔ پھر پلٹ کر دیکھو کہہیں تمہیں کوئی خلل نظر آتا ہے؟“
 فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ ۝ (سورة الطارق آیت ۵)
 (؛ را انسان یہی دیکھ لے کہ وہ کس چیز سے بنایا گیا ہے؟)۔

أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ ۗ وَاللّٰهُ السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ ۗ وَاللّٰهُ الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ ۗ وَاللّٰهُ الْأَرْضِ كَيْفَ

سُطِحَتْ O (سورۃ الفاتحہ آیات ۷-۸)

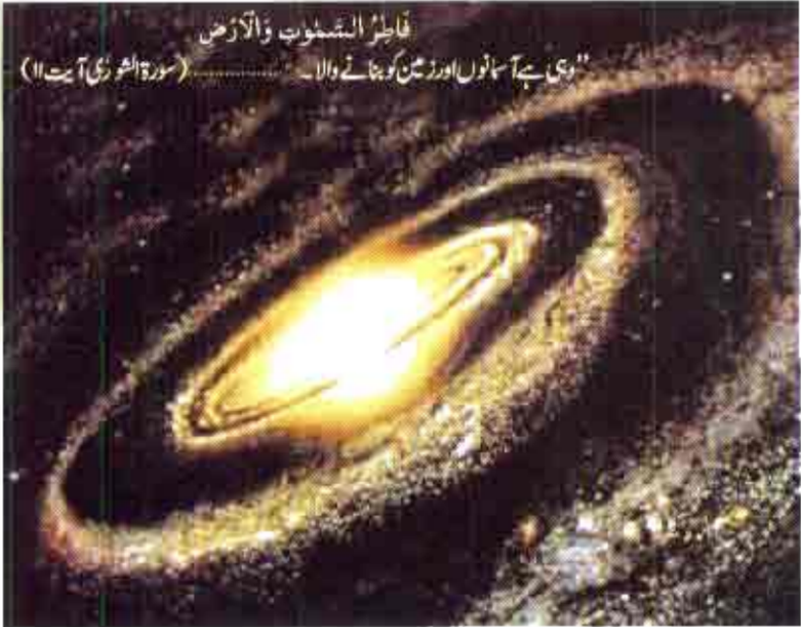
(تو کیا یہ لوگ اونٹوں کو نہیں دیکھتے کہ کیسے بنائے گئے۔ آسمان کو نہیں دیکھتے کہ کیسے اٹھایا گیا؟ پہاڑوں کو نہیں دیکھتے کہ کیسے جمائے گئے؟ اور زمین کو نہیں دیکھتے کہ کیسے بچھائی گئی؟)

اوپر کی آیات کا مطلب بالکل واضح ہے کہ اللہ تعالیٰ بنی نوع انسان کو اس دنیا کے مختلف پہلوؤں کا گہرا مشاہدہ کرنے کی دعوت دیتا ہے۔ مثلاً آسمانوں، بارشوں، پودوں، مویشیوں، طریق پیدائش اور زمین کے جغرافیائی خدوخال پر غور کر کے انسان ان کے خالق کی حکمت کو سمجھنے کی کوشش کرے۔ اور اس مشاہدے، غور و خوض کے طریقے اور حکمت کو سمجھنے کی سعی کا نام جیسا کہ ہم پہلے ذکر کر چکے ہیں، سائنس ہے۔ سائنسی مشاہدات انسان کو اسرارِ تخلیق سے متعارف کراتے ہیں۔ اس طرح وہ خدا کے علم بے کراں، اس کی دانش و حکمت اور اس کی طاقت و قدرت سے آگاہی پاتا ہے۔ سائنس، خدا کے ٹھیک ٹھیک اندازوں اور اس کی صنایعوں میں حسن توازن کو سمجھنے کا ایک طریق کار ہے۔ یہی وجہ ہے کہ پوری تاریخ میں جتنے اچھے اچھے سائنسدان (جن سے انسانیت کو صحیح معنوں میں فیض پہنچا) گزرے ہیں وہ خدا پر نہایت پختہ ایمان رکھتے تھے۔

ایمان باللہ جذبہ تحقیق کو ہمیز لگا دیتا ہے

جیسا کہ ہم ذکر کر چکے ہیں کہ مذہب سائنس کی حوصلہ افزائی کرتا ہے اور جو لوگ سائنسی تحقیق کے لئے عقل و شعور کو استعمال میں لاتے ہیں ان کا ایمان مزید پختہ ہو جاتا ہے کیونکہ وہ خدا کی نشانیوں کو زیادہ قریب سے دیکھتے ہیں۔ اس لئے کہ وہ اپنی جستجو اور تحقیق کے ہر قدم پر ایک بے خطا اور کامل ترین نظام کو نہایت قریب پاتے ہیں۔ ہر ہر لمحے ان پر لطیف سے لطیف تر نقاط منکشف ہوتے چلے جاتے ہیں۔ جیسا کہ رسول خدا صلی اللہ علیہ وسلم کا ارشاد ہے حصول علم کے لئے نکلا ہوا آدمی جب تک واپس نہیں آ جاتا اس کا یہ سارا عرصہ عبادت میں شمار ہوتا ہے۔ (ترمذی: ۲۲۰) اس طرح صاحب ایمان سائنسدان کو اپنے تحقیقی کاموں پر خدا کی طرف سے گرانقدر ثواب ملتا ہے۔

مثال کے طور پر آنکھ پر تحقیق کرنے والے سائنسدان یہ یہ حقیقت منکشف ہو جاتی ہے کہ یہ پوچھنا ہی نہیں، اتفاقات کے تدریجی عمل کے نتیجے میں ہرگز نہیں بنا ہے۔ اس کی مزید تحقیق اسے محسوس کرا کے کی آنکھ کی سائنس کا ہر ہر جزو ایک جزو اتنی تحقیق ہے اور اس کے اندر درجنوں اجزا ہیں جن کے مابین ایک زبردست آہنگ پایا جاتا ہے۔ اس طرح آنکھ کے خالق کی حکمت کا مالہ پر اس کے ایمان میں مزید تحقیق آ جائے گی۔



اسی طرح فلکیات کے شعبہ میں تحقیق کے دوران ایک سائنسدان ہزاروں غیر معمولی قوتوں کے حیرت انگیز توازن کو دیکھ کر ششدر رہ جائے گا۔ وہ جب انکوں آرزوؤں کو پہنچائے گا اور ان کے اندر اربوں کی تعداد میں ستاروں کو دیکھے گا اور لامحدود جہتوں میں متحرک اجسام میں زبردست ہم آہنگی پائے گا تو اس میں مزید جاننے اور کھوج لگانے کی جیساں بھی بڑھ جائے گی۔

اس طرح ایک صاحب ایمان شخص میں کائنات کے راز ہائے سرابست کو بے نقاب کرنے کا جوش و جذبہ مزید شدت اختیار کر جاتا ہے۔ البرت آئن سٹائن نے جسے پہلے دور میں ذہن ریز گار سمجھا جاتا تھا اپنے ایک آرٹیکل میں سائنسدانوں کے اندر مذہبی جذبات

سے جنم لینے والے ذوق تجسس کا حوالہ دیتے ہوئے لکھا ہے :-

”میرا ذہنی ہے کہ مذہبی آفاقیت کا جذبہ، سائنسی ریسرچ کے لئے قومی ترین اور مقدس ترین محرک بناتا ہے۔ ایسی مساعی صرف یہی لوگ بروئے کار لاسکتے ہیں۔ علاوہ ازیں وہ جذبہ جس کے بغیر تھیوریٹیکل سائنس میں قائمانہ کام نہیں کیا جاسکتا اسے یسٹین سے تقویت حاصل ہوتی ہے۔ خواہ زندگی کی قرسبی حقیقتوں سے یہ کتنا ہی بعید دکھائی دیتا ہو کہ اس کی تکمیل میں بے حدود و گزشتات ہوتا ہے۔ مظہر کائنات کی معنویت پر کتنی گہرا یقین اور اسے سمجھنے کے لئے کتنا اشتیاق تھا کہ کپلر (KEPLER) اور نیوٹن (NEWTON) نے علاقہ دنیا سے الگ تھلگ رہ کر سالہا سال محنت کر کے فنکیاتی میکانیات سے متعلقہ معمولات کے الجھاؤ کو دور کیا اور اس کے اصول وضع کئے۔ سائنسی تحقیق سے جن لوگوں کی واقفیت زیادہ تر عملی نتائج پر مبنی ہوتی ہے وہ بڑی آسانی سے ان لوگوں کی طرح غلط تصورات بھی الجھ جاتے ہیں جو دنیا کے فنکٹک سے گھرے ہوتے ہیں۔ یہ تصورات صدیوں پھیلے ہوئے ناقوق الفطرت خیالات کے مانند ہوتے ہیں۔ حتیٰ کامیابی انہی کو نصیب ہوتی ہے جنہوں نے اپنی زندگی کسی واضح نصب العین کے لئے وقف کر رکھی ہوتی ہے اور اس کے اندر شمر قوت کے ساتھ بے شمار ناکامیوں کے باوجود آگے بڑھ رہے ہوتے ہیں۔ انہیں غلط باتوں کا ناتی مذہب کی معرفت سے حاصل ہوتی ہے۔ جیسا کہ ایک معاصر نے کہا اس کا کہنا ہے جانہ تھا کہ ہمارے وہ پرستارندہ دور میں سنجیدہ کارکن وہی ہیں جو مذہبی جذبے سے سرشار ہوتے ہیں۔“ (المہرب آئن سٹائن انکار اور آراء کراؤن پبلشرز نیویارک 1954)

جرمن ماہر ریاضی و فنکیات جو ہنز کپلر کا کہنا ہے کہ وہ سائنسی سرگرمیوں میں اس لئے مصروف ہوا کہ وہ خالق حقیقی کی صنعت کاری کے اسرار و رموز سے آگاہی حاصل کرنا چاہتا تھا۔ برطانیہ کے عظیم ماہر فلسفہ و ریاضی آئزک نیوٹن کا بیان ہے کہ سائنس میں اس کی دلچسپی کے پیچھے اصل محرک نہ اس کی قدرت کے بارے میں آگہی اور بہتر شعور حاصل کرنا تھا۔ یہ ریمارکس تاریخ عالم میں گزرے ہوئے چند ممتاز ترین سائنسدانوں میں سے

صرف دو گئے ہیں۔

اگلے صفحات میں ہم ٹیکنکوں، دیگر سائنسدانوں کے خیالات کا جائزہ لیں گے جو کائنات کی وسعتوں کا کھوج لگاتے ہوئے حقیقی باری تعالیٰ پر ایمان لائے اور اس کے تخلیق کردہ مظاہر اور ان سے متعلقہ قوانین سے بے پناہ متاثر ہوئے۔ پھر مزید جاننے پر کمر بستہ ہو گئے۔

اسی طرح ہم دیکھیں گے کہ خدا کی تخلیق کردہ کائنات کے بارے میں زیادہ سے زیادہ جاننے کی خواہش، تاریخ کے بہت سے سائنسدانوں کے لئے عظیم قوت محرکہ تھی۔ ایسا اس لئے تھا کہ جو کوئی بھی اس امر سے آگاہی پالیتا ہے کہ کائنات اور اس میں پائی جانے والی دیگر موجودات مخلوق ہیں تو وہ اس حقیقت کو بھی پالیتا ہے کہ اس تخلیق کا کوئی مقصد بھی ہے۔ پھر یہ مقصد اس کے معنوں کی طرف لے جاتا ہے۔ ان معنوں کی تلاش اسے نشانیوں کو بے نقاب کرنے اور ان کی مزید تفصیلات جاننے پر اکساتی ہے۔ اس طرح سائنسی مطالعہ کا ذوق و شوق بڑھتا چلا جاتا ہے۔

تاہم اگر اس کائنات اور ان کے اندر موجود اشیاء کے مخلوق ہونے کا انکار کر دیا جائے تو پھر اس کے معنی بھی ناقابل رسائی ہو جاتے ہیں۔ مادہ پرست نہ فلسفے اور ذرا ون از سر پر ایمان رکھنے والا سائنسدان اجمال میں مفرودہ قائم کرے گا کہ یہ کائنات بے مقصد ہے اور اس میں پائی جانے والی تمام اشیاء محض "اندھے اتفاق" (BLIND CHANCE) کی کارستانی ہے۔ لہذا کائنات اور دیگر موجودات کی تحقیق کسی معنی کی تلاش کے بغیر ہوگی۔ اس حقیقت کا اظہار کرتے ہوئے آئن سٹائن نے کہا کہ:

”جہاں تک انسانی عقل کی رسائی ہے مجھے حقائق و فطرت پر یقین کے لئے مذہبی توہید سے بڑھ کر کوئی حقیقت معلوم نہیں ہو سکی۔ یہ احساس جب بھی ناپید ہو جاتا ہے سائنس اپنے مقام سے گر کر ایک بے کیف و بے رنگ تجربہ (UNINSPIRED) رہ جاتی ہے۔“ (ہارٹس سلووین اول کے نام ایک خط، کیم ڈوری

1951ء آئن سٹائن آرکائیوز 87، 80، 174، 21 صفحہ 119)

چنانچہ جب صورت احوال یہ ہو تو ایک سائنس دان کے انکشافات کا مقصد یا تو شہرت حاصل کرنا اور تاریخ میں یاد رکھا جانا ہو گا یا دولت مند بننا ہو گا۔ یہ مقصد اسے خلوص اور

سائنسی دیانت کی راہ سے بھاگنے کا۔ مثال کے طور پر وہ اپنی تحقیقی کاوشوں کے بل بوتے پر کسی ایسے نتیجے پر پہنچ گیا ہے جو سائنس دان برادری کے رائج الوقت نظریات سے متصادم ہے تو وہ اسے پوشیدہ رکھنے پر خود کو مجبور پائے گا۔ تاکہ کہیں اس کی شہرت و اندازہ نہ ہو جائے یا طعن و تشنیع اور تضحیک کا نشانہ بننے سے محفوظ رہ سکے۔

دنیا کے سائنس میں نظریہ ارتقا کو طویل عرصہ تک قبولیت حاصل رہتا اسی قسم کے عدم خلوصی ایک مثال ہے۔ بنیادی طور پر بہت سے سائنسدان اس سائنسی حقیقت سے آگاہ ہیں کہ یہ نظریہ زندگی کے آغاز کی وضاحت کرنے میں بری طرح ناکام ہو چکا ہے لیکن وہ کھلم کھلا اس کا اظہار نہیں کر سکتے۔ کیونکہ انہیں خوف ہے کہ کہیں وہ منفی رد عمل کا شکار نہ ہو جائیں۔ اسی سوچ

کے مطابق برطانوی ماہر طبیعیات ایچ ایس لپسن (H.S. LIPSON) اعتراف کرتا ہے:

”ہم زندہ مادے کے بارے میں ڈارون کے علم کی بہ نسبت کہیں زیادہ آگاہی رکھتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ اعصاب کیسے کام کرتے ہیں۔ میں ہر عصب کو الیکٹریکل انجینئرنگ کا شاہکار سمجھتا ہوں اور ہمارے جسم میں وہ لاکھوں کروڑوں کی تعداد میں موجود ہیں۔ میرے ذہن میں ان کے بارے میں اچانک جو لفظ گونجتا ہے وہ ”ڈیزائن“ (منصوبہ) ہے لیکن میرے بیاوجسٹ رفقا اسے پسند نہیں کرتے۔“

(ایچ ایس لپسن ڈارون کے نظریہ ارتقا کے بارے میں ایک ماہر طبیعیات کی رائے۔ پودوں کے ارتقائی رجحانات جلد دوم نمبر 1، 1988ء صفحہ 6)

سائنسی ادب میں سے ”ڈیزائن“ (منصوبہ) کا لفظ محض اس لئے خارج کر دیا گیا کہ یہ ناپسندیدہ قرار پاتا ہے۔ کیونکہ بہت سے سائنسدان اذعاناً عقیدہ (تجربے کے منافی) کے سامنے ہتھیار ڈال چکے ہیں۔ چنانچہ لپسن اس پر اظہار خیال کرتے ہوئے رقمطراز ہے:

”درحقیقت، نظریہ ارتقا ایک سائنسی مذہب کی شکل اختیار کر چکا ہے، تقریباً سبھی سائنسدان اس پر ایمان لے آئے ہیں جبکہ بہت سے سائنسدان اپنے مشہدات کو توڑ مروڑ کر اس کے اندر فٹ کرنے کے لئے تیار ہو چکے ہیں۔“

(فرگوس بلٹن، ”جڈ نمبر 31“، 1980ء صفحہ 138۔ لپسن)

یہ ناپسندیدہ صورت حال بے خدا (UNGODLY) سائنس کی قریب کاروں کے نتیجے میں پیدا ہوئی ہے جو 19 ویں صدی کے وسط سے شروع ہوئی اور اب تک سائنسی

برادری پر سایہ ظلم ہے۔ ہر جیسا کہ آئن سٹائن نے کہا "مذہب کے بغیر سائنس لوٹی لٹکڑی ہے" یہ صورت حال قابل غور ہے۔ اس فریب نے نہ صرف سائنسدانوں کو غلط راہوں پر ڈال دیا ہے بلکہ ایسے سائنسدان بھی پیدا کر دیے جو غلطی کو جاننے کے باوجود اس سنسنے میں اپنی زبانیں بند رکھیں، یا اس سے لاتعلقی کارویہ اختیار کر لیں۔ ہر پہلے بین کردہ مسئلے پر اگلی صفحات میں تفصیلی روشنی ڈالیں گے۔

صاحب ایمان سائنسدانوں کا ذوق عبادت

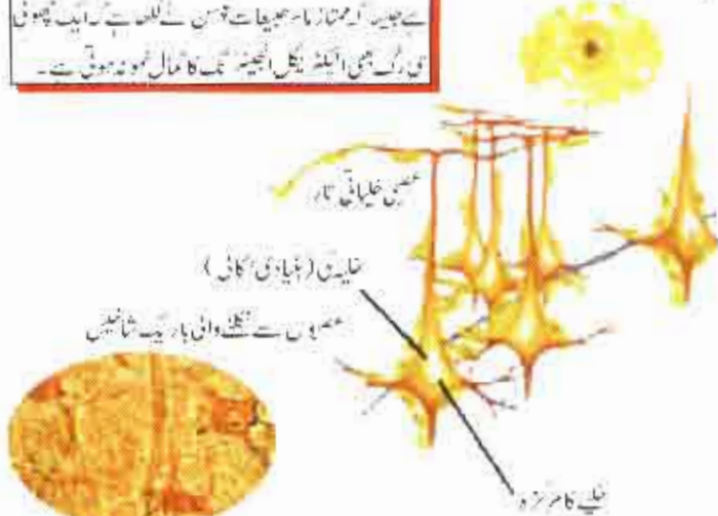
سائنس دانوں کی ایلیہ قسم کا پچھلے صفحات میں ذکر آچکا ہے تاہم محمد اللہ ایسے سائنسدان بھی موجود ہیں جو خدا کی وحدانیت اور اس کی انتہائی قدرت پر غیر متزلزل ایمان رکھتے ہیں۔ وہ دنیوی مال و متاع سے مستغنی عہدوں، مرتبوں اور شہرت جیسی عارضی چیزوں سے بے نیاز ہو کر ہر تن تحقیق و تفتیش میں مشغول رہتے ہیں۔ وہ جانتے ہیں کہ وہ قدرت کے جتنے رازوں کی نقاب کشائی کریں گے ان سے نئی نوع انسان میں خدا کی بے انتہا قدرت اور اس کے بے پایاں علم کا عرفان اتنا ہی بڑھے گا اس کے واجب الوجود ہونے پر ایمان میں اتنی ہی خوشنئی پیدا ہوگی اور تخلیق کی حقیقت کے اتنے ہی اسرار کھلیں گے جو کہ کسی بندے کے لئے صحیح معنوں میں ایک عبادت ہے۔

صاحب ایمان سائنسدان ایسے شخصانہ جذبے سے سرشار ہو کر کائنات کے قوانین و فطرت کے معجزاتی نظاموں، خدا کی حکمت کاملہ کے اسرار و رموز اور زندہ اجسام کے پر مغز رویوں کے بارے میں جب وسیع پیمانے پر تحقیقی کام کرتے ہیں تو انہیں بے شمار گونا گویا باتھ آتے ہیں ان کے اخذ کردہ نتائج حقیقی معنوں میں سائنسی پوشرفت ثابت ہوتے ہیں۔ پیش آمدہ مشکل مسائل کے باعث ان کی مساعی میں کوئی لغزش نہیں آتی۔ دوسرے لوگوں سے داد و ستائش نہ ملنے سے ان کی ہمتیں پست نہیں ہوتیں کیونکہ وہ اپنے مساعی سے صرف خدا کی خوشنودی کی تمنا رکھتے ہیں۔ وہ دوسرے اہل ایمان کی قوت ایمانیہ میں اس لئے اضافہ کرنے کی کوشش کرتے ہیں کہ اس سے خدا راضی ہوگا۔ یہ اپنی مساعی کے لئے کوئی حد

مقرر نہیں کرتے اور دوسروں کے لئے ذریعہ فیض بننے کی خاطر اپنی بہترین مساعی بروئے کار لاتے ہیں۔ ان کی بے غرضانہ کوششیں یقیناً بار آور ثابت ہوتی ہیں اور ان کی تحقیق و مطالعہ سے احوال مزید مثبت نتائج سامنے آتے ہیں۔

کائنات میں ہر زندہ چیز ایک کائناتِ خصوصاً کے تحت پیدا ہوتی ہے جیسا کہ منازما صوفیات جو سن نے لکھا ہے کہ ایک چھوٹی سی رگ بھی ایک نیک شخصیت کا مال نمود ہوتی ہے۔

شم اعصاب (انٹرنیٹ)



جو لوگ سائنس کو مذہب سے جدا رکھنے پر اصرار کرتے ہیں وہ یقیناً بہت بڑی غلطی کے مرتکب ہوتے ہیں۔ اس کی اولین وجہ یہ ہے کہ خدا پر ایمان نہ رکھنے والے لوگ مذہب کی روحانی بندوبست کی لذت محسوس کرنے سے محروم رہتے ہیں جس کی بنا پر ان کے جوش و خروش کے ساتھ شروع کئے ہوئے پروڈیکٹ بہت جلد یکسویت اور پشیمردگی کا شکار ہو جاتے ہیں۔ کیونکہ قوتِ تخیل کا فقدان انہیں بے جان کر کے رکھ دیتا ہے۔ باندھنصب العین نہ ہونے کی وجہ سے ان کی تنگ و تاز مختصر الیعا؛ فوائد تک محدود ہو جاتی ہے۔ دنیاوی خواہشات مثلاً دولت گمانے، مرتبہ پائے یا شہرت و وقار حاصل کرنے کی آرزو میں پال لینڈ کی ہیر سے وہ صرف ایسے تحقیقی کاموں کو اپنا نصب العین بنا لیتے ہیں جو براہ راست ان کی مطلب برآری میں معاون رہنا سکتے ہوں۔ مثال کے طور پر پیشہ ورانہ نوآئین (CARTER INTERESTS) کا متشی سائنسدان صرف ان شعبوں میں تحقیق کرے گا جو ان کی حکمتانہ ترقی میں مدد دے سکتی ہو۔ وہ ایسے موضوع پر تحقیق پر ہرگز آمادہ نہ ہوگا جو بنی نوع انسان کے لئے

فائدہ مند ہوا کہ اسے اس میں اپنا بھی کوئی مفاد نظر آتا ہو۔ یا اگر اسے وہ تحقیقی موضوعات میں سے ایک کے انتخاب کا موقع مل رہا ہو تو وہ صرف اس موضوع کو منتخب کرے گا جس میں زیادہ مالی فائدہ، زیادہ ترقی اور زیادہ شہرت و صحتی دینی ہو اور جس موضوع میں انسانیت کے لئے زیادہ فوائد مضمر ہوں اسے فوراً مسترد کر دے گا۔ مختصراً یہ کہ اس زمرے کے سائنسدان انسانیت کے لئے شاذ و نادر ہی مفید ثابت ہوتے ہیں۔ جب تک کسی طرف سے خصوصی مراعات یا خطیر معاوضے کا وعدہ نہ کیا گیا ہو وہ ایسے موضوعات کے قریب بھی نہیں پھٹکتے۔ جب ذاتی مفاد کی توقعات مائد پر جاتی ہیں، یعنی پرکشش مادی منصب پر پہنچنے کا چانس یا داد و بخش کا امکان نہ ہو تو ان میں فلاح انسانیت کے لئے کام کرنے کا جذبہ سرد پڑ جاتا ہے۔

آنحضرت صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے ایسی ذہنیت کے حضرات کی طرف اشارہ کرتے ہوئے ارشاد فرمایا۔

”علم اس لئے حاصل نہ کرو کہ دیگر اہل علم کے ساتھ مناظرہ کر سکو، دوسروں پر برتری پتا سکو، علم لوگوں کو مرعوب کر سکو یا لوگوں کی توجہ کا مرکز بن سکو۔“

(ترمذی 225 اور ابن ماجہ روایت عبد اللہ بن عمرو کعب ابن مالک)

دوسری جانب حضور اقدس صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم نے علم نافع پھیلانے والوں کی تحسین کی ہے اس حدیث کا مفہوم ہم ہمیشہ یہ ہے۔

”خدا اہل علم پر رحمت نازل کرتا ہے جو لوگوں کو علم نافع سکھاتے ہیں۔“ (ترمذی 1392)

جو شخص خدا کی رحمتوں کے نزول پر یقین رکھتا ہو وہ زیادہ جوش و جذبے اور عقیدت کے ساتھ تحقیقی کام کرتا ہے اللہ تعالیٰ اسے اجر عظیم عطا فرماتا ہے۔ وہ اس پر سائنسی علوم کی راہیں ہی نہیں کھولتا بلکہ زندگی کے دیگر کئی شعبوں، مثلاً فن و ثقافت وغیرہ کا حقیقی مفہوم بھی واضح کر دیتا ہے۔ ان انعامات کے مستحق قرار پانے کے متمنی سائنسدانوں کا جذبہ تحقیق کبھی مائد نہیں پڑتا بلکہ مسلسل افزوں ہوتا رہتا ہے۔

مذہب سائنس کو صحیح راہ پر گامزن کرتا ہے۔

ہم جس دنیا میں رہ رہے ہیں یہ مادی دنیا ہے۔ سائنس مشاہدات اور تجربات کے ذریعہ تحقیق و تفتیش کرتی ہے۔ ان مشاہدات و تجربات سے حاصل ہونے والی معلومات سے نئی قسم کے نتائج اخذ کئے جاسکتے ہیں۔ مزید برآں سائنس کی ہر شاخ کے اپنے بھی خاص خاص اصول ہوتے ہیں جنہیں مطلقاً درست مان لیا گیا ہوتا ہے یعنی انہیں مزید تحقیق کئے بغیر درست تسلیم کر کے کام چلایا جاتا ہے۔ سائنس ادب میں انہیں ”پیراڈم“ (PARADIGM) کہا جاتا ہے۔

تمام متعلقہ سائنسی تحقیقات کا ابتدائی لائحہ عمل یا طریقہ یہی ”پیراڈم“ ہوتے ہیں۔ انہیں ”قیاس“ یا ”بے دلیل دعویٰ“ (HYPOTHESIS) بھی کہا جاتا ہے۔ کسی موضوع پر تحقیق شروع کرنے کے لئے سائنسدانوں کو لامحالہ ایک بے دلیل دعویٰ قائم کرنا پڑتا ہے۔ یعنی مصدقہ معلومات کے لئے ایسے قیاس کا سہارا لینا پڑتا ہے جو کسی واقعہ کی عارضی تشریح کے طور پر قبول کیا جاسکے۔ یہ مزید تحقیق کے لئے بنیاد بن سکے۔ اگر مشاہدات اور تجربات اس قیاس یا مفروضے کی تصدیق کر دیں تو وہ ”مصدقہ اصول“ یا قانون کا درجہ حاصل کر لیتا ہے۔ لیکن اگر تصدیق نہ ہو سکے تو وہ قیاس غیر ثابت شدہ قرار پایا جاتا ہے اور اس کی جگہ نئے قیاسات گھڑ کر انہیں ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔ اس طرح ٹیسٹوں کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔

کسی قیاس یا مفروضے کی تشکیل (جو کہ اس عمل کا پہلا قدم ہوتا ہے) کا انحصار اکثر و بیشتر ایک سائنسدان کے بنیاد کی عقیدے پر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر چند سائنسدان ایک خاص عقیدے پر کار بند ہیں تو وہ اپنا کام اس مفروضے یا قیاس پر استوار کر سکتے ہیں کہ ”وہ اپنے آپ کو خود منتخب کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے اور وہ کسی صاحب شعور عامل (CONSCIOUS AGENT) کی طرف سے مداخلت کا محتاج نہیں۔“ پھر وہ سالہا سال اس مفروضے یا قیاس کی تصدیق کے لئے ریسرچ کرتے رہیں گے۔ تاہم چونکہ مادے کے اندر ایسی صلاحیت نہیں ہے اس لئے ان کی تمام کوششوں کا نتائج ہو جانا ایک یقینی امر ہوتا

ہے۔ اور اگر سائنسدان اس قیاس کو صحیح ثابت کرنے پر اپنی ہفتادوں توان کی ریسرچ سخی
سائوں بلکہ نسلوں تک چھٹی رہے گی۔ اس کا حتمی نتیجہ بہت سے وقت اور بجری وسائل کی
تفحیح کی صورت میں ہی برآمد ہوگا۔

تاہم اگر ابتدائی قیاس یہ ہوتا ہے کہ ”دو کسی صاحب شعورستی کی منسوبہ بندی کے
بغیر منضبط ہونے کی صلاحیت نہیں رکھتا۔“ اس پر مبنی سائنسی ریسرچ نسبتاً زیادہ تیز رفتار اور
نتیجہ خیز راہ اختیار کر سکتی تھی۔

یہ البشور یعنی موزوں مفروضہ وضع کرنے کا البشورح بالکل مختلف منبع کہانتات سے اس
کے لئے محض سائنٹیفک ڈیٹا کافی نہیں ہے۔ منبع کی صحیح شناخت بے حد اہم اور فیصلہ کن
معاملہ ہے۔ کیونکہ جیسا کہ ہم پہلے واضح کر چکے ہیں کہ منبع کی شناخت میں غلطی سائنسی دنیا کو
سال ہا سال بلکہ کئی صدیوں تک ادھر ادھر بھٹا کاتی رہے گی۔

متذکرہ منبع یا ذریعہ وہی خداوندی ہے جو انسانیت کی ہدایت کے لئے اتاری گئی
ہے۔ خدا اس کائنات تمام جانداروں اور ہمہ قسم بے جان اشیاء کا خالق ہے۔ اس لئے جملہ
مخلوقات کے بارے میں صحیح ترین اور غیر متنازعہ معلومات کا ذریعہ اوسیلہ یا منبع اسی کی ذات
کاملہ ہے۔ چنانچہ اس نے قرآن میں ان معاملات کے سلسلے میں تمام اہم اطلاعات فراہم
کر دی ہیں۔ ان میں انتہائی بنیادی اور اولین معلومات یہ ہیں:

(1) خدا کائنات کو نہہ سے وجود میں لایا، موجودات کسی اہل لب طریقے سے پیدا
نہیں کی گئیں اور نہ ہی کوئی وجود اپنی خواہش و مرضی سے پیدا ہوا ہے۔ جس کا
مطلب یہ ہے کہ کائنات کسی افراتفری میں یا محض کسی اتفاق کے باعث وجود
میں نہیں آئی بلکہ ایک ضابطہ اور نظم کے تحت اور شعوری منسوبے کے نتیجے میں
تخلیق ہوئی ہے۔

(2) یہ مادی کائنات اور یہ زمین جہاں ہم بود و باش رکھتے ہیں خصوصاً طور پر انسانی
زندگی کے لئے موزوں ترین بنائی گئی ہے۔ ستاروں اور سیاروں کی نقل و حرکت،
جغرافیائی موجودات اور پانی یا فضا کے خواص ایک خاص مقصد کے تابع ہیں
تا کہ یہاں انسانی زندگی کو ممکن بنایا جاسکے۔

(3) زندگی کی تمام اشکال، خدا کی مرضی اور منسوخیہ تخلیق کے تحت وجود میں آئیں۔
 علاوہ انہیں یہ تمام مخلوقات ایک واضح ہدایت کے مطابق عمل کرتی ہیں۔ اس کی
 ایک مثال شہد کی ٹہنی ہے جس کا ذمہ سوزہ نخل کی آیت (۱۸) میں یوں لیا گیا ہے۔
 ”واوحی ربنا لہی النخل۔“ (اور دیجو تمہارا۔)

ہے شہد کی ٹہنی پر یہ بات وحی برائی۔

یہ قطعی حقائق ہیں جن سے خدا نے اپنے قرآن میں ہمیں مطلع فرمایا ہے۔ سائنس کی
 طرف بڑھنے والا ہمارا وہی قدم تیبیہ ٹیبیہ اور منیہ مطلب ہو سکتا ہے جو ان حقائق پر مبنی ہوگا۔
 ہمیں تاریخ میں اس کی بے شمار مثالیں ملتی ہیں۔ سائنس کو مناسب بنیادوں پر استوار کرنے
 کا ہی نتیجہ تھا کہ مسلمان سائنسدانوں نے ایسے وقت میں جب وہ دنیا کی ایک عظیم ترین
 تہذیب کو ابھرنے میں مدد دے رہے تھے (۱۰ ویں صدیوں اور ۱۰ ویں صدیوں میں مغرب اسیا اور
 کامیابیوں حاصل کر لی تھیں۔ مغرب میں سائنس کے تمام شعبوں نے فرانس سے لے کر کیمسٹری
 تک اور فلکیات سے لے کر حیاتیات اور حیاتیات قدیم تک تمام فنون کو اپنا ادارہ کرنے والے
 ماہرین خدا پر ایمان رکھتے تھے۔ انہوں نے ریسرچ کی تو اس مقصد کے لئے کی کہ وہ خالق
 حقیقی کی پیدا کردہ اشیاء کی ہیبت کا مہوچ لگائیں۔

آئن سٹائن نے یہ بھی کہا ہے کہ سائنس دانوں کو اپنے تحقیقی مقاصد کے حصول کے
 لئے مذہبی ممانعت پر اصرار کرنا سمجھنا کرنا چاہیے:

”اگرچہ مذہب نصب العین کا تعین کر سکتا ہے تاہم یہ بات وسیع تر مفہوم میں
 سائنس سے سمجھی جاسکتی ہے کہ مذہب کے مقرر کردہ مقاصد کے حصول کے
 لئے کون کون سے ذرائع اور وسائل کارآمد ہو سکتے ہیں۔ لیکن سائنس کی تخلیق
 وہی لوگ کرتے ہیں جو صداقت اور بصیرت کے متلاشی ہوں تاہم ان
 احساسات کے چشمے مذہب کے دائرے سے پھوٹتے ہیں۔ میں کسی حقیقی
 سائنسدان کا تصور تک نہیں کر سکتا جو اپنے ایمان نہ رکھتا ہو۔“ (سائنس، فلاسفی
 اینڈ رییلیٹیج)۔ مضمون پر آئن سٹائن کی ایک تقریر کا اقتباس۔ یہ تقریر
 1941 میں ایک سپورٹیم میں کی گئی تھی)

لیکن ۱۹ ویں صدی کے وسط سے سائنسدان برادری نے مذہبی منابع سے اپنا رشتہ توڑ لیا اور مادہ پرستانہ فلسفے کے زیر اثر آ گئی۔ مادہ پرستی (MATERIALISM) کے تصورات کا سراقدیم یونان سے جا ملتا ہے جن کی بنیاد اس نظریے پر ہے کہ "مادہ ایک مطلق وجود (ABSOLUTE EXISTENCE) رکھتا ہے اور یہ کہ کوئی خدا موجود نہیں ہے۔" یہ مادہ پرستی رفتہ رفتہ سائنسدانوں میں بھی سرایت کر گئی۔ ۱۹ ویں صدی کے آغاز تک اس کی تائید میں کافی سائنسی تحقیق کی جا چکی تھی۔ اس سلسلے میں کئی نظریات گھڑے گئے۔ مثلاً "نظریہ ازلیت کائنات (INFINITE UNIVERSE MODEL) جو یہ کہتا ہے کہ کائنات ازلی سے موجود ہے۔ ڈارون کا نظریہ ارتقاء کا دعویٰ ہے کہ زندگی ایک اتفاقی امر (WORK OF CHANCE) ہے۔ یا فرائیڈ کہتا ہے کہ انسانی ذہن صرف دماغ پر مشتمل ہے۔

آج جب ہم مرکز ماشینی کی طرف دیکھتے ہیں تو واضح طور پر معلوم ہوتا ہے کہ مادیت پرستوں کے دعویٰ سائنس کے لئے تفسیح اوقات کے سوا کچھ نہ تھے۔

سائنسدانوں کی بہت بڑی تعداد نے اپنا بہت سا وقت اور مساعی، ان دعاوی کو درست ثابت کرنے

پر صرف کر دیں لیکن نتیجہ ہمیشہ صفر

رہا۔ متعدد نئی دریافتوں نے

قرآن کے ان فرامین

کی تصدیق کر

دی ہے۔

"خدا وقت صدقے لئے ہوا
سائنسدانوں نے سائنس کا بہت
سا تحقیق وقت ناسخ کر دیا"

کہ کائنات کو عدم سے وجود میں آیا گیا۔

..... کہ کائنات کو انسانی زندگی کی ضرورتوں کے مطابق
ڈھالا گیا۔

کہ زندگی کے لئے از خود پیدا ہونا اور اتفاقاً مرض وجود میں
آنا ناممکن تھا۔

آئیے ہم ذیل میں ان سب حقائق کا یکے بعد دیگرے جائزہ لیتے ہیں۔

نظریہ ازلیت کائنات سے سائنس کیلئے نقصانات

20 صدی کے آغاز تک سائنسدان روایتی طور پر مادہ پرستوں کے زیر اثر ہونے کی وجہ سے یہ رائے رکھتے تھے کہ کائنات لامحدود بے کراں اور بے پیدا کن رہے۔ یعنی ازل سے ہے اور ابد تک آباد رہے گی۔ اس نظریے کے مطابق جسے نظریہ جمود کائنات (STATIC UNIVERSE MODEL) بھی کہا جاتا ہے کائنات کا نہ کوئی آغاز تھا اور نہ اس کی کوئی انتہا ہے۔ یہ مادے کا ایک غیر محدود ذخیرہ (LIMITLESS CONGLOMERATION) ہے۔ یہ نظریہ کائنات کے مخلوق ہونے سے انکار پر مبنی ہے۔

اس طرح مادہ پرستان فلسفے کو ایک بنیاد فراہم ہو گئی۔

متعدد سائنسدانوں نے جو کئی یا جزوی طور پر نظریہ ازلیت کے قائل یا ممبر دار تھے اس نظریے کو اپنی سائنسی تحقیق کی بنیاد بنایا۔

نتیجہ فلکیات اور طبیعیات کی تمام اہم سرچ کا

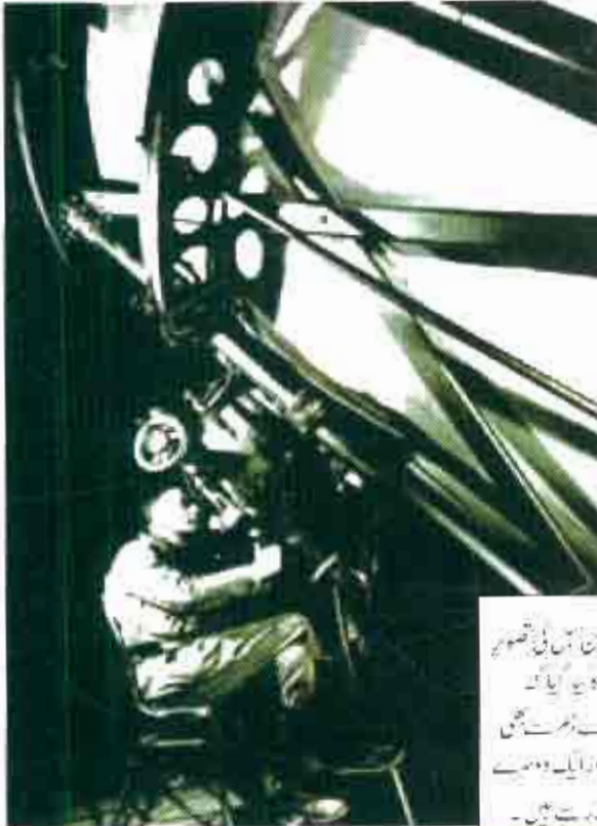
دار مدار اس مفروضے پر رہا کہ مادہ ازل سے موجود ہے۔ کچھ عرصہ تک بہت سے سائنسدان بے حد محنت اور عرق ریزی سے اس پر کام کرتے رہے لیکن کوئی نتیجہ نہ نکل سکا کیونکہ سائنس اس نظریہ کا خود ہی تیا پانچہ کرنے والی تھی۔

بلیجیم کے سائنسدان ”جارج لیمیتز“ (GEORGES LEMAITRE) ”نظریہ ازلیت کائنات“ کے سقم کو پہچاننے والا پہلا شخص تھا۔ چنانچہ اس نے اس کا سائنس متبادل پیش کیا۔ اس نے وہی سائنسدان ایڈورڈ فرائیڈمین کے جمع کردہ اعداد و گوانٹ (COMPUTATIONS) کو بنیاد بنا کر اپنے اس نظریے کا اعلان کیا کہ ”کائنات کافی الوقتہ ایک آغاز تھا۔“ اور یہ کہ ”اس لمحے آغاز کے بعد سے اس میں مسلسل وسعت پیدا ہو رہی ہے۔“

”محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ“

یہاں یہ بات خاص طور پر قابل ذکر ہے کہ چار جہزیں پیلر سرٹنڈ ان ہونے کے ماوہ ایک پورکی بھی تھیں۔ وہ اس بات کا ثبوت سے قائم تھا کہ "خدا کائنات کو مدد سے وجود میں لایا ہے۔" اس لئے سائنس کے بارے میں اس کی اپروچ ماوہ پرستوں سے بہت مختلف تھی۔

انگلینڈ کے ماوہوں میں پیلر کے ہونے کے نتیجے میں اس کی توثیق ہو گئی۔ سب سے پہلے امریکی ماہر فلپاٹ ایڈوین ہیل (EDWIN HULL) نے اپنی کتبلیہ "یونٹاقت دور زمین سے یہ مشاہدہ کیا کہ ستارے ہم سے دور دور جا رہے ہیں اور ایک دوسرے سے بھی مسلسل دور ہو رہے ہیں۔" جس کا مطلب یہ ہے کہ کائنات مزید وسعت اختیار کر رہی ہے۔ اس طرح وہ جدید (STATIC) نہیں ہے جیسا کہ ماوہ پرستوں نے عرض و راز فرمودہ سے قائم کر رکھا تھا۔



یونٹاقت دور زمین سے یہ مشاہدہ کیا کہ ستارے زمین سے دور جا رہے ہیں اور ایک دوسرے سے بھی مسلسل دور جا رہے ہیں۔

درحقیقت اس سے قبل البرٹ آئن سٹائن نظریاتی طور پر، حسابی انداز میں بالوضاحت قرار دے چکا تھا کہ کائنات ساکن نہیں ہو سکتی لیکن اس نے اپنی تھیوری کا برملا اعلان کرنے سے گریز کیا کیونکہ اس کے حساباتی تخمینے (CALCULATIONS) اس دور کے مسلمہ ”ساکن کائناتی ماڈل“ (STATIC UNIVERSE MODELS) سے مطابقت نہیں رکھتے تھے۔ اس صدی کا یہ نابغہ عظیم بھی مادہ پرستوں کے اذعاناً عقیدے سے مزاحم ہونے سے خوفزدہ تھا اور اس نے اپنے اخذ کردہ نتائج کو سامنے نہ لانے میں ہی خیریت سمجھی۔ یوں ایک اہم دریافت بروقت منظر عام نہ آ سکی۔ بعد ازاں آئن سٹائن نے سچائی کا اعلان نہ کرنے کے ”فیصلے“ کا حوالہ دیتے ہوئے اسے اپنے ”کیئریر کی سنگین ترین غلطی“ قرار دیا۔

ایک اور اہم صداقت، کائنات کی توسیع پذیری تھی جس کا پہلے ذکر آچکا ہے۔ اگر وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ کائنات پھیلتی جا رہی ہے تو پھر جب کبھی پیچھے کی جانب سفر کیا جائے تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ اس کا سائز چھوٹا ہوتا چلا جائے گا۔ اگر آدمی عقب کی جانب زیادہ سفر کر لے تو ہر چیز چھوٹی ہوتے ہوتے یہاں تک سٹڑ جائے گی کہ ایک ”نقطے“ میں مرکوز ہو جائے گی۔ حسابی اعداد (CALCULATIONS) بتاتے ہیں کہ اس ”نقطے“ پر پہنچ کر اس کا حجم صفر ہو جانا چاہئے۔ ہماری یہ کائنات اسی ”نقطے“ کے نتیجے میں معرض وجود میں آئی جسے اصطلاح میں ”انفجار عظیم“ (BIG BANG) کہا جاتا ہے۔

درحقیقت یہ نقطہ انفجار جس کا حجم صفر ہوا ایک ”مفروضاتی اظہار“ ہے۔ اس کے سادہ معنی ”عدم موجودگی“ (NOTHINGNESS) کے ہیں۔ یعنی پوری کائنات عدم سے وجود میں لائی گئی تھی۔

”انفجار عظیم“ (بگ بینگ) کا نظریہ واضح طور پر کائنات کے عدم سے وجود میں آنے کی نشاندہی کرتا تھا لیکن اس نظریے کو قبولیت عامہ حاصل کرنے کے لئے مزید سائنسی شواہد درکار تھے۔ 1948 میں جارج گیوموف (GEORGE GAMOV) نے اس مسئلے پر اظہار خیال کرتے ہوئے کہا جیسا کہ لیٹیر کا کہنا ہے کہ کائنات کسی ”خوفناک دھماکے“ سے وجود میں آئی تھی تو اس دھماکے نے لامحالہ اپنے پیچھے ”تابکاری“ (RADIATION) کی بھی ایک مقدار چھوڑی ہوگی اور یہ تابکاری پوری کائنات میں یکساں پھیلی ہوگی۔

گیوموف کے اصول موضوعہ (POSTULATI) کی سائنسی توثیق ہونا ابھی باقی تھا۔ 1965 میں دو محققین ”ازونو پنز یاں“ اور رابرٹ ولسن نے متذکرہ ”تابکاری کے باقیات“ (COSMIC BACKGROUND RADIATION) دریافت کر لئے۔ یہ کسی خاص

علاقے میں سرنگزن تھے بلکہ کائنات کی وسعتوں میں ہر کہیں برابر برابر متدار میں پائے گئے۔ چنانچہ جلد ہی محسوس کر لیا گیا کہ انفجار عظیم (BIG BANG) کی صدائے بازگشت (ECHO) ہی ہو سکتی ہے جو اس دھماکے کے وقت سے شروع ہو کر اب تک تھر تھرا رہی ہے۔ پنانچہ ان دونوں محققین کو اس دریافت پر نوبل پرائز ملا۔

1989 میں امریکہ کے خلائی تحقیق کے ادارے "ناسا" (نیشنل ایروناٹکس اینڈ سپیس ایڈمنسٹریشن) نے تابکاری کے باقیات کی تحقیق کے لئے "کوب" (COBE) سیٹلائٹ خلا میں بھیجا۔ اس سیٹلائٹ کے حساس کلیئرز (SCANNERS) نے ہینز یا سن اور اوسن کے اندازوں کے درست ہونے کی توثیق کر دی۔



خلائی سارے "کوب" کی تصور جس نے بگ بینک (انفجار عظیم) کے درست ہونے کی توثیق کر دی۔

بگ بینک کے حوالے سے کائنات کے عدم سے وجود میں آنے کی شہادت کی توثیق ہو جانے سے مادہ پرست سائنس دان لڑ کھڑ گئے۔ اپنی وسیع

بیانے کی غبی ریسرچ اپنے مفروضوں اور تصدیق طلب نظریوں کے یکے بعد دیگرے پول کھل جانے سے ان پر شدید سراسیمگی طاری ہو گئی۔ مشہور زمانہ طبع فلاسفر انٹونی فلیو (ANTONY FLEW) نے اس صورت حال پر تبصرہ کرتے ہوئے کہا۔

"اعتراف گناہ خواہ کتنا بھی شرمناک ہو روح کے لئے اچھا ہوتا ہے۔ اس لئے میں اپنے اعتراف کا آغاز یہاں سے کرتا ہوں کہ یہ طبع (اپنے لئے واحد غائب کا صیغہ استعمال کرتے ہوئے) اپنے ہم عصر ماہرین تکنیکیات کے متفق الزامے ہو جانے پر سخت غلبان میں مبتلا ہے۔ کیونکہ ایسا لگتا ہے کہ یہ ماہرین اس چیز کا سائنسی ثبوت دے رہے ہیں جس کے بارے میں سینت تھامس نے کہا تھا کہ وہ فلسفیانہ طور پر ثابت نہیں ہو سکی۔ یعنی اس کائنات کا ایک "آغاز" تھا۔ جہاں تک اس عقیدے پر مطمئن ہونے کا تعلق ہے کہ اس کائنات کو نہ کبھی ختم ہونا ہے اور نہ اس کا کوئی آغاز تھا۔ اس امر پر آسانی سے زور دیا جاسکتا ہے کہ اس کا کھر ذرا وجود

اور اس کے جو بھی بنیادیں خدا و خالق پائے جاتے ہیں وہ اپنے مقصد کی خود توجیح کر رہے ہیں۔ میں اگر چہ مانتا ہوں کہ یہ بات اب بھی درست ہے لیکن ”انسف جبار عظیم“ کی سٹوری کے موجود ہوتے ہوئے اس پر قائم رہنا نہ تو یقینی طور پر آسان ہے اور نہ ہی الطیبنان کے ساتھ اس عقیدے پر چلے رہنا ممکن ہے۔“

جیسا کہ اوپر کی مثال سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ اگر کوئی شخص آنکھیں بند کر کے وہ پرستی کے عقیدے پر ایمان لے آیا ہے تو وہ اس سے کسی متصادم گواہی کو تسلیم کرنے سے تکیا تار ہوتا ہے۔ خواہ وہ حقیقت کا اعتراف بھی کر لے وہ مادیت کے ساتھ اپنی عقیدت پر کوئی سمجھوتہ نہیں کرتا۔

اس کے برعکس بہت سے سائنسدان جنہوں نے وجود خداوندی سے غیر مشروط انکار نہیں کیا تھا آج تسلیم کرتے ہیں کہ اس کائنات کا خالق وہی قادر مطلق ہے۔ ایسی ایک مثال امریکن سائنسدان ولیم لین کریگ (LANE CRAIG) ہے جسے ”بگ بینگ“ (انجی ر عظیم) پر اپنی ریسرچ کی وجہ سے شہرت ملی۔



کائنات ایک نقطہ بھر رہا ہے“ میں ہم کے سے معرٹیں وجود میں آئی جس کا حجم صفر تھا۔ اس وہاں نے ”انسف جبار عظیم“ یا ”بگ بینگ“ کہا جاتا ہے۔ یہ کائنات کے علم سے وہ وہیں آئے ہی ناقابل تردید شہادت ہے جس سے ماہر پرستوں کے اس عقوے کا عقبار پھٹ گیا کہ کائنات ازلی اورابدی ہے۔

چنانچہ کریگ لکھتا ہے:-

”اس مقولے کو اگر پیش نظر رکھا جائے کہ ”جس کا اپنا وجود نہ ہو وہ کسی کو وجود نہیں دے سکتا“ بگ بینگ (انجی ر عظیم) کے لئے ایک مافوق الشفرت سبب درکار تھا۔

چونکہ ابتدائی کونیاتی انفرادیت (COSMOLOGICAL SINGULARITY)

ہر قسم کے زمان و مکان کے خط مستدیر (TRAJECTORIES) کی نفی کرتی ہے۔ اس لئے بگ بینگ کے لئے کوئی مادی (فزیکل) سبب نہیں ہو سکتا۔ اسے لازماً کائنات سے ماورئی اور ناقابل تصور طاقت کا مالک ہونا چاہئے۔ علاوہ ازیں اسے منفرد ہستی اور شخصیت کا مالک بھی ہونا چاہئے جو اپنی خود مختار نہ مرضی وارادہ رکھتا ہو۔ لہذا آفرینش کائنات کا سبب ایک شخص خالق ہی ہو سکتا ہے جس نے کسی زمانہ مدید میں اس کو اپنی آزاد مرضی سے وجود عطا کیا، (ولیم لین کریگ : ”کائنات اور اس کا تخلیق کار..... ابتدا اور اس کی صورت گری“ 1996 جلد نمبر 17 صفحہ نمبر 18)

نظریہ انفجار عظیم سے ایک اور نتیجہ بھی اخذ کیا جا سکتا ہے جیسا کہ ہم پہلے تذکرہ کر چکے ہیں۔ کہ کائنات کے رازوں کو بے نقاب کرنے کے لئے وہی سائنسی اپروچ کامیاب ہو سکتی ہے جو الہیاتی علم و عرفان پر مبنی ہو۔ جن سائنسدانوں نے مادہ پرستانہ فلسفے سے اپنی تحقیق کا آغاز کرتے ہوئے لامحدود کائنات (INFINITE UNIVERSE) کا تصور پیش کیا وہ اپنی بہترین مساعی بروئے کار لانے کے باوجود اس کا کوئی ٹھوس ثبوت سامنے نہیں لا سکے۔ تاہم نظریہ انفجار عظیم جس کی آبیاری میں جارج لیمر نے اپنا کردار ادا کیا اور جو الہیاتی حوالوں (DIVINE SOURCES) پر مبنی تھا ایک مثبت سائنسی پیش رفت تھا جس سے آفرینش کائنات کے حقیقی سبب (خالق حقیقی) کی نشاندہی ہو گئی۔ بالآخر سائنس نے اس حقیقت کا ثبوت پیش کر دکھایا جس کا مذہبی منابع شروع ہی سے ذکر کرتے چلے آ رہے تھے۔ آج جب ہم 20 ویں صدی کی سائنس پر نظر ڈالتے ہیں تو ہمیں اس کے دیگر شعبوں میں بھی ایسے شواہد ملنے کا پتہ چلتا ہے۔

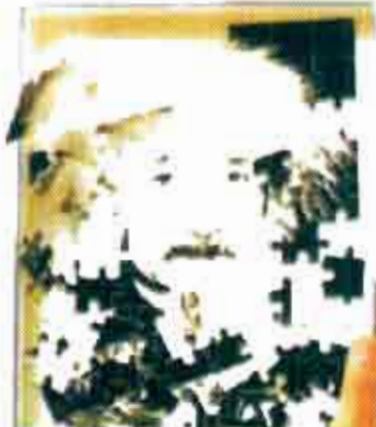
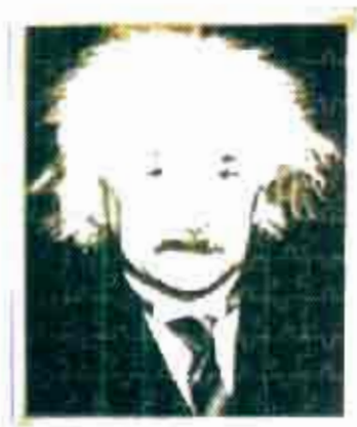
جس سے کائنات کے تمام جزئیات انسانی زندگی کو ممکن بنانے کے لئے بڑی حکمت و احتیاط کے ساتھ مرتب کئے گئے ہیں۔

ان دریافتوں نے سائنسدان برادری پر مادہ پرستانہ فلسفوں کے مسلط کردہ اس مقولے کو رد کرنے کے لئے غیر انسانی مخالط ثابت کر دیا۔ ممت زمالیکو لریا لو دست مائیکل ڈیٹنن نے اپنی کتاب ”مقدر فطرت: قوانین حیاتیات مقصد کائنات کا کیسے اثبات کرتے ہیں۔“ میں لکھا ہے۔

”20 ویں صدی کے علم فلکیات سے جس نئی تصویر کا ظہور ہوا ہے وہ کچھ چار سو سال کے بیشتر حصے میں سائنس دان حلقوں میں مزوج اس مفروضے کے لئے ایک ڈرامائی پہلیج کی حیثیت رکھتی ہے کہ زندگی اس نقشہ کائنات میں محض اتفاقاً ظہور پذیر ہوئی ہے۔“

جدید علم تکوینیات اور علم طبیعیات نے این ایس ڈیٹنن کے شواہد مویا کر دیئے ہیں جن کی ماہرین مذہب فطرت کو سترہویں صدی میں تلاش رہی ہے مگر اس زمانے کی سائنس انہیں وہ شواہد فراہم نہیں کر سکتی تھی۔“

(MICHAEL DENTON, NATURE'S Destiny: How the Laws of Biology Reveal Purpose in the Universe. THE NEW YORK : THE FREE PRESS, 1998, P.1475)



”ہب ہم کوئی حیوہ ڈیزائن دیتے ہیں تو فوراً اس نتیجے پر پہنچ جاتے ہیں کہ یہ ذرہ دست ذہانت کی کار فرمائی ہے۔“



”یہاں آپ ’’معدن آئن سٹائن‘‘ کے جو کلمے ہوئے انکا
 دلچسپے ہیں انہیں سائنس میں ترین افراد میں از سر نو مرتب
 کر سکتے ہیں۔ اس لئے یہی امر ہے کہ عدائے کائنات کو
 جن نظاموں کے تحت مرتب ثابت و اس سے کہیں زیادہ وسیع
 ہیں۔ کیونکہ ان کا خالق احمد و عظیم کا مالک ہے۔



اوپر ستر ستویں اور اٹھارہویں صدی کے جن ماہرین علم فطرت کا حوالہ دیا گیا ہے، یہ
 مذہبی عقائد رکھنے والے وہ سائنس دان تھے جو سائنسی بنیادوں پر الحاد کو باطل قرار دینے اور
 خدا کا وجود ثابت کرنے کے لئے کوشاں رہے تاہم جیسا کہ چھٹی سطور میں متذکرہ اقتباس
 میں کہا گیا ہے اس دور کے سائنسی علوم کا گھنٹیا معیار ان کے ادراک کی اخذ کردہ پچاسوں
 (TRUTHS) کی تصدیق کرنے سے قاصر رہا اور مادیت نے اسی تار سا اور کمتر درجے کی
 سائنس کی مدد سے دنیائے سائنس میں اپنے نچے گاڑ لئے۔ تاہم بیسویں صدی کی سائنس
 نے حالات کا رخ تبدیل کرویا اور اس حقیقت کے حتمی شواہد پیش کر دیے کہ کائنات کا خالق
 اللہ تعالیٰ ہے۔

یہاں حقیقی طور پر قابل غور نقطہ یہ ہے کہ مادہ پرستوں کے مخالفوں کو ثابت کرنے اور
 ان کے اس دعوے کو باطل قرار دینے پر غیر معمولی طور پر زیادہ وقت لگ گیا کہ ”کائنات کا
 کوئی مقصد و منصوبہ نہیں ہے۔“ نظریاتی طبیعیات اور ریاضیاتی مساوات وغیرہ کی تمام
 تصویروں فارمولے اور تحقیقی مطالعات بالآخر حاصل ثابت ہوئے اور ان پر لگنے والا وقت
 بالکل ضائع ہو گیا۔ جس طرح نسلی برتری پر مبنی آئیڈیالوجی نے دوسری عالمگیر جنگ
 (1935-1944) کے لئے راہ ہموار کی اسی طرح مادہ پرستانہ آئیڈیالوجی نے



ہو یا کہ سب پرستانہ نظریات انما آیت کے سے دیکھ کر عظیم جہنم چینی
 اور یادی کا جب ہے اسی معنی ماہر سے نظریات دنیا کے سائنس
 کو باطنی رت گھٹانا نوپ اندھیرے میں بھٹیل رہت ہیں۔

دنیا کے سائنس کو گھٹانا نوپ اندھیروں میں دیکھیل دیا۔

تاہم اگر سائنس دان طبقہ اپنی مسائی کی بنیاد مادیت کے مخالفوں پر استوار کرنے کی
 بجائے اس حقیقت پر تعمیر کرتے کہ کائنات کا خالق رب السموات والارض ہے تو سائنسی تحقیق
 صحیح راستے پر گامزن ہو جاتی۔

نظریہ ارتقا کو ثابت کرنے کی سعی لاکھ اور اس سے سائنس کو پہنچنے والے نقصانات

سائنس کو غلط رخ پر ڈالنے کی بے حد سبق آموز مثال ڈارون کے نظریہ ارتقا کو فروغ دینا تھا۔ اسے 140 سال قبل مطالعہ سائنس کے ایجنڈے میں شامل کر کے ہم کی تاریخ کی سب سے بڑی غلطی کا ارتکاب کیا گیا۔ اس نظریے کے علمبرداروں کا دعویٰ ہے کہ دنیا میں زندگی کا نمونہ ایک بے جان مادے کے ذہیرے سے محض اتفاقی طور پر ہوا تھا۔ وہ مزید دعویٰ کرتے ہیں کہ زندہ اجسام جو اللہ تعالیٰ کا ظہور پذیر ہونے دوبارہ اتفاق ہی سے دیگر خصوصیات (CREATURES) کی صورتوں میں منتقل ہو گئے۔ اس ذریعہ صدی کے ایک وسطیٰ مرحلے میں اس منظر نامے کا سائنسی جواز تلاش کرنے کے لئے اتنی زور دار سعی بروئے کار لائی گئیں کہ بے شمار وسائل ان کی نذر کر دیئے گئے جن کا نتیجہ حیرت انگیز طور پر ان سائنس دانوں کی توقعات کے برعکس نکلا۔ سائنسی شواہد نے ثابت کر دیا کہ (i) ارتقا دوسرے سے ہوا ہی نہیں ہے اور یہ بھی کہ (ii) کسی نوع کی بدترتیب و دوسری نوع میں تبدیلی (TRANSFORMATION) کا مثل بالکل ہی خارج از امکان ہے۔ اور (iii) تمام کی تمام زندہ انواع واضح طور پر اپنی موجودہ اشکال ہی میں تخلیق کی گئی تھیں۔

تاہم تمام مضبوط شواہد سامنے آ جانے کے باوجود علمبرداران نظریہ ارتقا انہی خطوط پر بے شمار مطالعاتی تجربات کرتے رہے اور ایک کے بعد دوسری ضخیم کتاب چھاپتے چلے جا رہے ہیں جو مقالوں اور کچھ فیچروں کے انباروں کے سوا کچھ نہیں ہیں۔ ارتقائی عمل کو ثابت کرنے کے لئے نئے نئے ادارے قائم کئے جا رہے ہیں۔ کانفرنسیں منعقد کی جا رہی ہیں اور ٹیلی ویژن پروگراموں کی بھی نمائش کی جا رہی ہے۔ ایک ناقابل ثبوت دعوے کی خاطر ہزاروں سائنس دانوں کا اخصال اور بے چارہ وسائل و سرمائے کا ضیاع انسانیت کے لئے بہت بڑے نقصان کا سبب بن رہا ہے۔ اگر وسائل کو من سب سمت میں کام پر خرچ کیا جاتا

اور اتنا بھاری ضیاع سرمایہ نہ کیا جاتا تو سماجی ترقی کے کئی کارنامے انجام پاسکتے تھے۔ دوسری جانب متعدد سائنس دانوں اور مفکرین پر نظریہ ارتقاء کا صریح غلط ہونا واضح ہو چکا ہے۔ مثال کے طور پر برطانوی سائنس دان مالکوم مگرٹیج کہتا ہے:-

”مجھے خود بھی یقین ہو چکا ہے کہ نظریہ ارتقاء، خصوصاً اس حد تک جہاں تک اس کا اطلاق کیا جا چکا ہے مستقبل کی کتب تاریخ میں ایک بہت بڑے مذاق کے طور پر یاد رکھا جائے گا۔ ہماری آئندہ نسلیں اس بات پر حیران رہ جائیں گی کہ ایسا ہوا اور بے سرو پا نظریہ اتنی آسانی اور ضعیف الاعتقاد ہی کے ساتھ قبول کر لیا گیا۔“

(MALCOLM MUGGERIDGE, The end of Christendom, Grand Rapids: Eerdmans, 1980, p.59)

سکندے نیویا کے ساتھ ساتھ ”سورن لووٹروپ“ اپنی تصنیف ”ڈارون ازم: ایک مفروضے کی تردید“ میں لکھتا ہے:

”میرے خیال میں کوئی شخص اس سے انکار نہیں کرے گا کہ سائنس کی ایک پوری شاخ کا ایک نقطہ نظر ہے کہ حیرت جہاں بننا لینا بہت بڑی بد قسمتی ہے۔ بیالوجی میں یہی کچھ ہوا۔ اب ایک عرصہ دراز ہو چکا ہے کہ لوگ ڈارون کے مخصوص ذخیرہ الفاظ ”مطابقت پذیری“، ”تناقض انتخاب“ اور ”فطری انتخاب“ وغیرہ کے حوالے سے ارتقائی مسائل کو زیر بحث لا رہے ہیں اور یہ گمان کرتے ہیں کہ وہ فطری انتخاب کی تشریحات کے لئے بڑی خدمات انجام دے رہے ہیں۔ ایسا ہرگز نہیں ہے، میں پورے وثوق سے کہتا ہوں کہ ایک دن آئے گا جب ڈارون ازم کو سائنس کی تاریخ کا سب سے بڑا دھوکہ شمار کیا جائے گا۔“

(SORIN LOVTRUP, DARWINISM: Refutation of a Myth, New York: Crown Helm, 1987, p.422)

متعدد ارتقائی سائنس دانوں پر بھی واضح ہو چکا ہے کہ وہ جس نظریے کے پرچارک بنے ہوئے ہیں وہ حقیقت کے ساتھ کوئی مطابقت نہیں رکھتا۔ اس کے بارے میں وہ دل میں شدید خشم محسوس کر رہے ہیں۔ چنانچہ مشہور ارتقائی سائنس دان ”پال آرا رانچی“ نے مجلہ ”سائنس“ کو اتروا دیتے ہوئے..... اگرچہ بالواسطہ طور پر..... تسلیم کیا

کہ اس نظریے پر آنکھیں بند کر کے ایمان لانے سے سائنس کو شدید نقصان سے دوچار ہونا پڑا ہے۔ اس کے اپنے الفاظ یہ ہیں:

”اس نظریے (نظریہ ارتقا) پر بطور عقیدہ ڈالنے سے رہنے سے زیر مشاہدہ آنے والے امر واقعی تسلی بخش وضاحت کی طرف حوصلہ افزا پیر مشرفت نہیں ہوگی۔“

(Paul R. Ehrlich and Richard W. Holm, Patterns and Populations, "SCIENCE" Vol 137-Aug. 31, 1962-p.656 - 7)

آئیے اب ہم نظریہ ارتقا کے غیر سائنسی دعوے کی حمایت میں صرف کی جانے والی مساعی پر ایک نظر ڈالیں جن پر سائنس کے نام پر بے پناہ وسائل اور بیش قیمت وقت کا ضیاع ہوا۔

غیر جاندار مادے سے تشکیل زندگی ”ثابت“ کرنے سے سائنسی نقصانات

زندگی کا آغاز کہاں سے ہوا؟ ایک پرندہ یا ایک زرافہ، بے جان مادوں، مثلاً ایک پتھر، پانی اور زمین وغیرہ سے کس طرح ممیز ہوتا ہے؟ اس سوال کا زمانہ قدیم سے جواب تلاش کیا جا رہا ہے مگر تجسس بڑھتا ہی چلا گیا ہے۔ اس سلسلے میں دو نظریات کو خاص طور پر شہرت حاصل ہوئی ہے۔ ایک یہ ہے کہ جاندار اور بے جان مادوں کے درمیان ایک نہایت باریک سی لائن ہے جس میں سے بڑی آسانی سے چھیدا جاسکتا ہے۔ اور یہ کہ ”بے جان“ مادے میں سے ”جان“ (زندگی) خود بخود نمودار ہو سکتی ہے۔ اسے سائنسی لٹریچر میں ”حیات از غیر حیات“ (ABIogenesis) کہا جاتا ہے۔

دوسرا نظریہ یہ ہے کہ زندہ اور غیر زندہ مادوں کے درمیان ایک ناقابل عبور (UNSURPASSABLE) حد واقع ہے۔ غیر زندہ مادوں میں سے زندہ مادوں کا جنم لے سکانا ناممکن ہے۔ زندگی کی ایک شکل زندگی کی کسی دوسری شکل میں سے برآمد ہو سکتی

ہے۔ یہ نظریہ جسے مختصراً ”زندگی زندگی سے جنم لے سکتی ہے۔“ کہا جاتا ہے سائنسی زبان میں بائیوجینیسیس (BIOGENESIS) کہلاتا ہے۔

دلچسپ بات یہ ہے کہ اول الذکر نظریے کا تعلق ماہہ پرستانہ فلسفے سے ہے جبکہ مؤخر الذکر نظریے کا منبع مذہبی تعلیمات ہیں۔ ماہہ پرست فلسفیوں کی طرف سے ہمیشہ یہی دعویٰ کیا جاتا ہے کہ غیر جاندار اشیا، زندہ اجسام کو جنم دے سکتی ہیں۔ یونانی فلسفیوں کا عقیدہ تھا کہ زندگی کی سروداقسام غیر جاندار مادے میں سے مسلسل جنم لیتی رہتی ہیں۔

ان کے برعکس انہیاتی تعلیمات کا اصرار ہے کہ غیر جاندار مادوں کو زندگی عطا کرنے والی واحد ہستی خداوند کریم ہے جو خالق حقیقی ہے۔ ذیل کی آیات قرآنی ملاحظہ فرمائیے۔

(۱) اَللّٰهُ عَلِيمٌ غَنِیٌّ ذُو الْعَرْشِ الْعَظِیْمِ الَّذِیْ یُخْرِجُ الْحَیَّ مِنَ الْمَیِّتِ وَیُخْرِجُ الْمَیِّتَ مِنَ الْحَیِّ وَیُحْیِی السَّمَوَاتِ وَالْاَرْضَ ۗ اِنَّ اللّٰهَ لَیَکَفِیُّ الْعَالَمِیْنَ (سورۃ النعام: آیت ۵)

(دالنے اور کھسی و پھارنے والا اللہ ہے۔ وہی زندہ و جاوید ہے کائنات اور زمین اور آسمانوں کو زندہ کرنے والا ہے۔ یہ سب کچھ کرنے والا ہے پھر تم کو اللہ ہیبت سے چاہئے۔)

(۲) لَمَّا خَلَقْنَا السَّمَوَاتِ وَالْاَرْضَ نَحْنُ وَنَسْتُ وَهُوَ عَلٰی عَرْشِ عِزِّیْ (سورۃ البقرہ: آیت ۲)

(زمین اور آسمانوں کی تخلیق کا مالک وہی ہے۔ زندگی بخشتا ہے اور موت ایت سے اور سر پر پڑنے کی قدرت رکھتا ہے)

قرآن و سنی میں جب لوگوں کا تو انہیں فطرت کے بارے میں علم بہت محدود ہوا کرتا تھا ”حیات از خیر حیات“ کا تصور ان کے بعض ناقص مشاہدات کی وجہ سے رواج پا گیا تھا۔ لوگوں نے کھلے پڑے ہوئے گوشت میں سے ”لارواگیس“ (MAGGOTS) کو برآمد ہوتے دیکھا تو سمجھ بیٹھے کہ یہ خود بخود (SPONTANEOUSLY) پیدا ہو گیا ہے۔ انہوں نے یہ بھی فرض کر لیا کہ پوتے بھی اسی ”خود کار عمل“ سے گودام میں ذخیرہ کی ہوئی گند میں سے جنم

لیتے ہیں۔ اس نظریے کو "نظریہ از خود تولید" (THEORY OF SPONTANEOUS GENERATION) بھی کہا جاتا ہے۔ یہ ۱۷ ویں صدی میں بے حد مقبول تھا۔ تاہم دو نامور سائنسدانوں کے تجربات نے اس نظریے کو ہمیشہ کے لئے دفن کر دیا۔ ان میں ایک سائنسدان فرانکو ریڈی (FRANCISCO REDI) تھا۔ اس نے ۱۶۶۸ میں تجربات کر کے ثابت کر دیا کہ گلے سڑے ہوئے گوشت میں دکھائی دینے والے "لاروے" از خود پیدا نہیں ہوتے بلکہ اس گوشت پر بیٹھنے والی کھوپوں کے اندوں میں سے برآمد ہوتے ہیں۔ اس انکشاف پر "حیات از غیر حیات" کے نظریے کے حامی بوکھلا اٹھے۔ اور فوراً دوسرا موقف اختیار کر لیا اور کہا کہ سڑنے والے گوشت میں سے لارو جیسے بڑے اجسام نہیں بلکہ چھوٹے چھوٹے غیر مرئی اجسام (MICROBES) جنم لیتے ہیں۔ یہ بحث مباحثہ اگلے دو سو سال خوب زوروں پر رہا۔ دوسرا نام سائنس دان جس نے اس نظریے کی جز مارونی فرانسیسی ماہر حیاتیات لوئی پاستیر (LOUIS PASTEUR) تھا۔ اس نے اپنے تجربات کے ایک طویل سلسلے میں اس کا عملی مظاہرہ کیا کہ متذکرہ غیر مرئی اجسام "مائیکروبز"..... غیر زندہ مادوں میں سے بھی جنم نہیں لے سکتے۔ اس نے اپنے تجربات کا حاصل ان الفاظ میں بیان کیا ہے۔

"کیا مادہ از خود وجود پا سکتا ہے۔ بد الفاظ دیگر کیا اجسام اپنے والدین کے بغیر اور اپنے آباؤ اجداد کے بغیر دنیا میں آسکتے ہیں؟"..... یہ سوال حل طلب ہے..... کوئی ایسا معروف قرینہ نہیں پایا جاتا جس میں کوئی شخص یہ دعویٰ کر سکے کہ خوردہ بیجی اجسام، جراثیموں کے بغیر وجود میں آئے ہیں۔"

(SIDNEY FOX, KLAUS DOSE · MOLECULAR EVOLUTION AND THE ORIGIN OF LIFE. New York. MARCEL DEKKER 1977 p.2)



”آخرون اٹھنی کے مائٹھی جم کے مطابق آٹوں کے لیے یہ مفروضہ قائم کر رکھا تھا کہ زہد و ہسامہ و ماوس سے جنم لیتے ہیں۔ مثلاً وہ سمجھتے تھے کہ آٹا بغیر اٹھنے چاہے ہو۔ گوشت میں سے آٹا نہیں ہوا ہوتا ہے۔ چاہے اس مفروضے پر پہلا ایف ریٹین کے تجربے لگائی اور جدید آٹنی یا چھری در پالتوں سے سے پیشہ سے لے کر آٹا۔“

ریڈی کی اور پاپیجر میں ایک چیز مشترک تھی اور وہ یہ کہ دونوں وجود باریکی تعاقب کے قابل تھے اور تمام موجودات کا اسی کو خالق مانتے تھے۔ ان کے اس عقیدے نے ”حیات از غیر حیات“ کے مفروضے کو لا یعنی قرار دینے میں کلیدی کردار ادا کیا لیکن ڈارون اور ہیکل (HACKEL) جیسے مادہ پرست حامیان ارتقا کے زیر اثر کئی سائنسدان ”حیات از غیر حیات“ قسم کے مفروضوں کے بحر میں مبتلا رہے۔ جبکہ صحیح بصیرت کے ساتھ تحقیق کرنے والے سائنسدان اس مفروضے کے برعکس یعنی ”حیات از حیات“ (BIOGENESIS) کے قائل ہو گئے۔

تاہم حامیان نظریہ ارتقا اس روز روشن کی طرح عیاں حقیقت کو چھٹلانے پر ہی مصہر رہے۔ مادہ پرستان فلسفے کے ساتھ اندھی عقیدت انہیں ایک اور صدی تک اس جہی الاصل میں الجھائے رکھے گی۔ وہ مادہ پرست سائنسدانوں الیگزینڈر اوپیرن (ALEXANDER OPERIN) اور جے بی ہیلڈین نے ”کیمیائی ارتقا“ کا



لوئی پاستور

تصور پیش کیا۔ وہ کہتے ہیں کہ "حیات از غیر حیات" کا عمل کسی مختصر عرصے میں رونما نہیں ہوا بلکہ طویل عرصے پر پھیلا ہوا تھا۔ یہ تصور کئی سائنسی قوانین سے متصادم ہے۔ جن میں تھر موڈاٹا سکا کا دوسرا قانون سرفہرست ہے۔ ان کے ان دعوے نے سائنسی دنیا کو ایک اور تعطل (Stalemate) سے دوچار کر دیا۔ اس طرح قیمتی دماغوں کا مزید وقت ضائع ہو گیا۔

صدی ہر در جنوں سائنسدان "نظریہ کییمیائی ارتقا" کی حمایت میں تجربے کرتے رہے اور نئے نظریات کے ذریعے اس کی تائید حاصل کرنے کے لئے تکتیں اٹھاتے رہے۔ بڑی بڑی لیبارٹریوں، عظیم تحقیقی اداروں اور یونیورسٹی ڈویژنوں کو حرکت میں لایا گیا مگر ناکامی کے سوا کچھ ہاتھ نہ آیا۔ معروف ارتقائی سائنسدان پروفیسر کلاؤز ڈوز (KLAUS DOSE) نے جو جو ہنز ٹونبرگ یونیورسٹی میں انسٹیٹیوٹ آف بائیو کیمسٹری کا ڈائریکٹر تھا اعتراف کیا کہ "غیر زندہ اجسام میں سے "زندہ مادوں" کے جنم لینے کے دعوے کی حمایت میں شواہد تلاش کرنے کی مساعی بے نتیجہ ثابت ہوئی ہیں۔ اس کے اپنے الفاظ میں:

"کییمیائی اور سالماتی (MOLECULAR) ارتقا کے شعبوں میں زندگی کی ابتداء کے بارے میں تیس (30) سال سے زائد عرصہ کے تجربات سے کرہ ارض پر آفریش حیات کے مسئلے کی دسمتوں کا اندازہ تو ہو گیا ہے لیکن وہ مسئلہ حل نہیں ہوا۔ اس شعبے میں کئے گئے بڑے بڑے تجربات اور اہم مباحث پر تمام گفتگو میں بے نتیجہ رہیں یا اعترافِ لاعلمی پر ختم ہو گئیں۔" (کلاؤز ڈوز "دی آر بیکن آف لائف" جوابات کما سوالات زیادہ)۔

انڈر پلانٹری سائنس ریویو جلد نمبر 14، 13، 1988 صفحہ 348)

یعنی وہ "مرض بڑھتا گیا جوں جوں دوا کی" کی کیفیت سے دوچار ہوتے رہے۔ جنس نظریے کی "حقانیت" کی تلاش کی جاتی رہی اس نے مزید کئی سوالیہ نشانات کھڑے کر دیئے کہ اگر تم وہی کچھ ثابت کرنا چاہتے ہو جو تم نے فرض کر رکھا ہے تو تمہیں مزید سوالوں سے دوچار ہونا پڑے گا۔ اگر سائنسی دنیا "حیات از غیر حیات" جیسی مادہ پرستانہ کج فہمی کو

اپنے اوپر مسط نہ کرتی تو اس کی وہ کوششیں جو "کیمیائی ارتقاء" کے نام پر کی گئیں دوسرے میدانوں میں صرف ہوتیں تو اس سے زیادہ شہر آور عمارت ہو سکتی تھیں۔ اگر سائنس دان براہِ روی اس حقیقت کے اعتراف سے اپنے کام کا آغاز کرتی کہ زندگی کا خالق اللہ تعالیٰ ہے اور صرف وہی زندگی دینے کی قدرت رکھتا ہے تو اس تمام ضائع شدہ وقت کو بچایا جاسکتا تھا اور خطیر سرمائے کے ضیاع سے بھی بچا جاسکتا تھا۔ کیا یہ بہتر نہ ہوتا کہ سائنس قدیم یونانی خرافات کو درست ثابت کرنے پر اتنی خواہش نہ کرتی اور انسانیت کے لئے مفید تحقیق پر توجہ صرف کرتی۔



آج کی سائنس نے ثابت کر دیا ہے کہ غیر زندہ مادے واقعاتاً زندہ ہوتے والے واقعات کے ذریعے زندگی کو جنم دے کر دوسرے غیر زندہ اجسام کے ارتقا تک عمل سے اہل و کامل زندہ چیزیں نہیں بناسکتے۔ سب چیزیں کا خالق اللہ رب العالمین ہے اور وہی زندگی دے سکتا ہے۔



آج کی سائنس دان برادری نے اپنے تجربات کے ذریعہ ثابت کر دکھایا ہے کہ غیر زندہ مادے اتفاقات کے ذریعے خود کو اس طرح منظم منضبط نہیں کر سکتے کہ وہ اپنے جیسے دیگر مادوں کے اشتراک سے اعلیٰ اور کامل درجے کے خلیوں کو وجود میں لائیں۔ اور یہ بات بھی واضح ہو چکی ہے کہ ہمارے گرد و پیش میں پائی جانے والی زندگی کی لاکھوں اقسام خلیوں کے اتفاقاً کیا ہو جانے کی وجہ سے تشکیل نہیں پا گئیں، جیسا کہ نظریہ ارتقاء کے علمبرداروں نے فرض کر رکھا ہے۔

گلاب کا پھول، مور، شیر، یا چیونٹی یا کوئی بھی مخلوق، محروم شعور خلیوں یا بے جان ایٹموں کے امتزاج یا مرضی سے نہیں بن گئی ہے۔

ماہیت اشیاء جاننے کے لئے محققین سائنس دان نے نئی طرح بھی ان بے شعور ایٹموں کے مشترکہ فیصلوں کے نتیجے میں زندگی نہیں پائی۔ محروم شعور ایٹموں کے لئے ہا شعور انسان بنانا بالکل ناممکن بات ہے۔

قرآن نے بیٹلزور سال پہلے انکشاف کر دیا تھا کہ خدا زندگی کو "عدم" سے "وجود" میں لایا ہے۔ زندگی عطا کرنا کسی اور کی نہیں بلکہ صرف اسی کی قدرت میں ہے۔ اگر سائنس نے انسان کو خدا کے بتائے ہوئے ان حقائق کے مضمرات پر غور کیا ہوتا تو وہ اتنا طویل عرصہ بے نتیجہ تحقیقات پر ضائع نہ کرتی۔

”ارتقائے انواع“ کے دعوے کو ثابت کرنے

کی کوششوں کے نقصانات

کرۃ ارض پر لاکھوں زندہ اجسام پائے جاتے ہیں جن کی انواع ایک دوسری سے متعدد پہلوؤں سے مختلف ہیں۔ مثال کے طور پر گھوڑوں، پرندوں، سانپوں، تھیلوں، مچھلیوں، بائیوں، چوگاڑوں، کیڑوں، مکوڑوں، چوہوں، ہاتھیوں، مچھروں، شہدائی کھیلوں، ڈانغز، شارش، جیلی فش اور اونٹوں پر غور کیجئے۔ یہ جاندار ایک دوسرے سے بے ممانی

خصوصیات عادات شکار کے طریقوں اپنے دفاعی حربوں غذائی عادتوں اور بننے نسل کے طریقوں کے لحاظ سے بالکل مختلف ہیں۔ پھر یہ کیسے معرض وجود میں آئے۔ ؟

✓ اس سوال پر غور کرنے کے لئے جو شخص بھی اپنی عقل سے کام لیتا ہے اسے اندازہ ہو جاتا ہے کہ انٹین باقاعدہ "ڈیزائن" کیا گیا ہے۔ یعنی ایک منصوبے کے تحت پیدا کیا گیا ہے۔ اور ہر ذرہ ان ایک ذہن ڈیزائن کی موجودگی کا پتہ دیتا ہے جس نے انہیں پیدا کیا۔ زندہ اجسام فطرت میں پائی جانے والی دیگر مثالوں کی طرح خدا کے وجود کی گواہی دیتے ہیں۔

اس سچائی سے ہمیں مذہب نے آگاہ کیا ہے۔ ہمیں قرآن بتاتا ہے کہ یہ زندہ اجسام کس طرح وجود میں آئے۔ تمام زندہ انواع کو خدا نے الگ الگ وجود عطا کئے۔ اس نے اپنی بے مثال قدرت تخلیق اور زبردست علم و حکمت سے ان سب مخلوقات کو متنوع اشکال و خصوصیات عطا فرمائیں۔ اس طرح بنی نوع انسان کو اپنی زبردست طاقت اور علم و بصیرت سے مطلع کیا۔ بعض آیت قرآنی میں زندہ چیزوں کا یوں ذکر آتا ہے:-

وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقَ السَّمُوتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا مِنْ دَأْبٍ وَغَيْرِهِ

خَلْقِ جَعَلَهُ إِذَا سَاءَ تَقْدِيرًا (سورۃ الشوریٰ آیت ۱۱)

اس کی نشانیوں میں سے ہے یہ زمین اور آسمانوں کی پیداوار اور یہ جاندار مخلوقات

جو اس نے دونوں جگہ پیدا رکھی ہیں۔ وہ یہ ہے یا تو انہیں آسمان پر ملتا ہے (

وَاللَّهُ حَسْبُ الْعِلْمِ دَأْبٍ مِنْ مَاءٍ عَمَلُهُمْ مِمَّنْ يَنْسِفُ خَلْقِ

ظَلَمَهُ وَمِنْ سَابِقَةٍ مِمَّنْ يَنْسِفُ غَمِي رَحْلِي وَمِنْهُمْ مِمَّنْ يَنْسِفُ عَلِي

الْبَحْرِ يَحْلِقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلِيُّ كَمُنِّي تَقْدِيرِ

(سورۃ النور آیت ۴۵)

”اور اللہ نے ہر جاندار ایک طرح کے پانی سے پیدا کیا۔ کوئی پتہ کے بل چل رہا

ہے۔ تو کوئی دو ٹانگوں پر اور کوئی چارہ ٹانگوں پر جو کچھ وہ چاہتا ہے پیدا کرتا ہے۔ وہ ہر

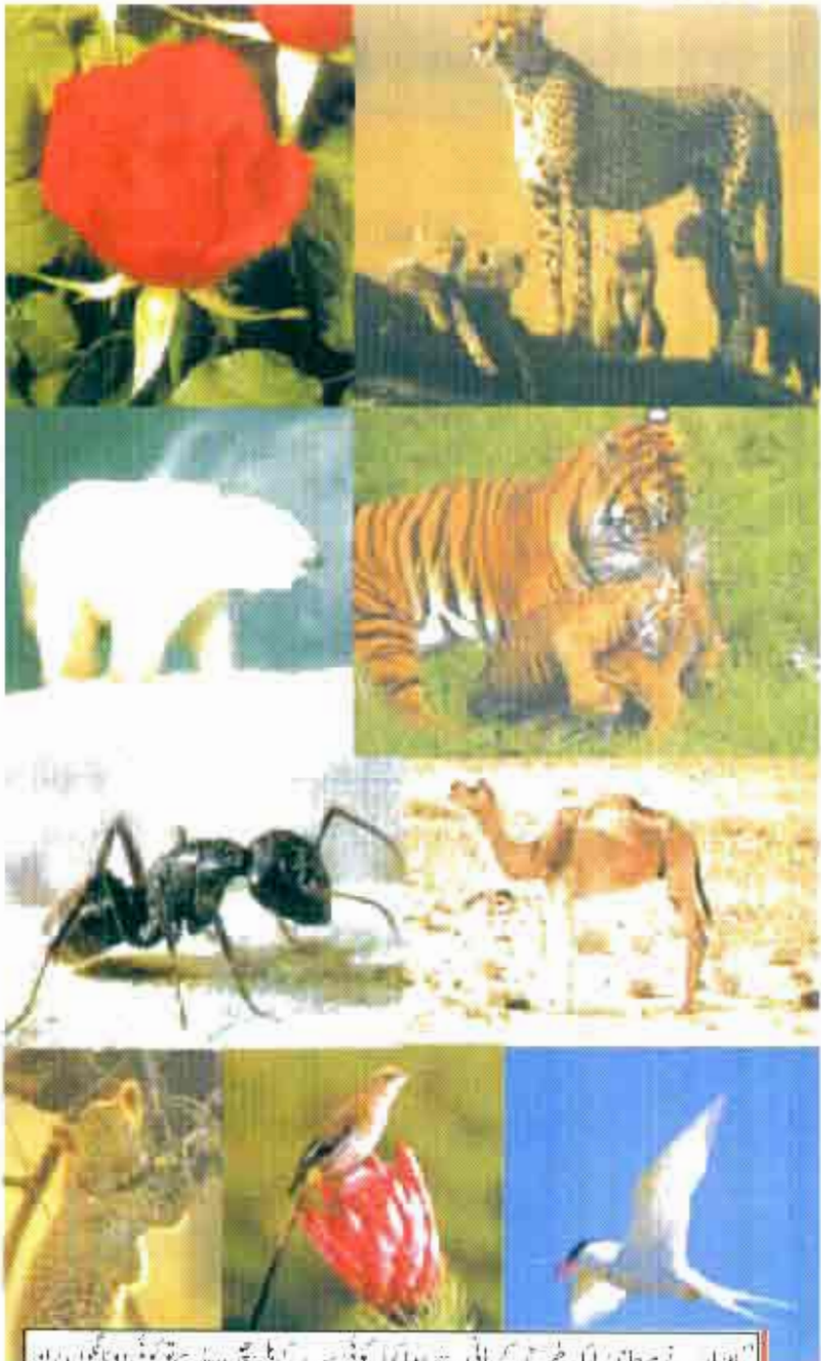
چیز پر قادر ہے۔“

حَفِيفَ السَّمُوتِ مَعْبَرٍ حَمِيدٍ بَرُوقِهَا وَالْبَهِيِّ فِي الْأَرْضِ رِوَاسِيٍّ أَنْ
 سَمِيْدًا نَكْتَةً وَبَيْتٍ فَيْسَابِيٍّ كَلْبٍ ذَائِبٍ وَالزَّنَابِ مِنَ السَّمَاءِ مَدَا
 مَسْتَقِيمَتِهَا مَرِيٍّ كَلْبٍ رُوحٍ كَرِيمٍ (الحمد) حَلَقَ اللَّهُ هَازِرِيٍّ مَادَا
 حَلَقَ الدُّنْيَا مِنْ دُونَكَ مِنَ الظَّالِمِينَ فِي صَلَاتِهِ مُسْمِيٍّ (1)

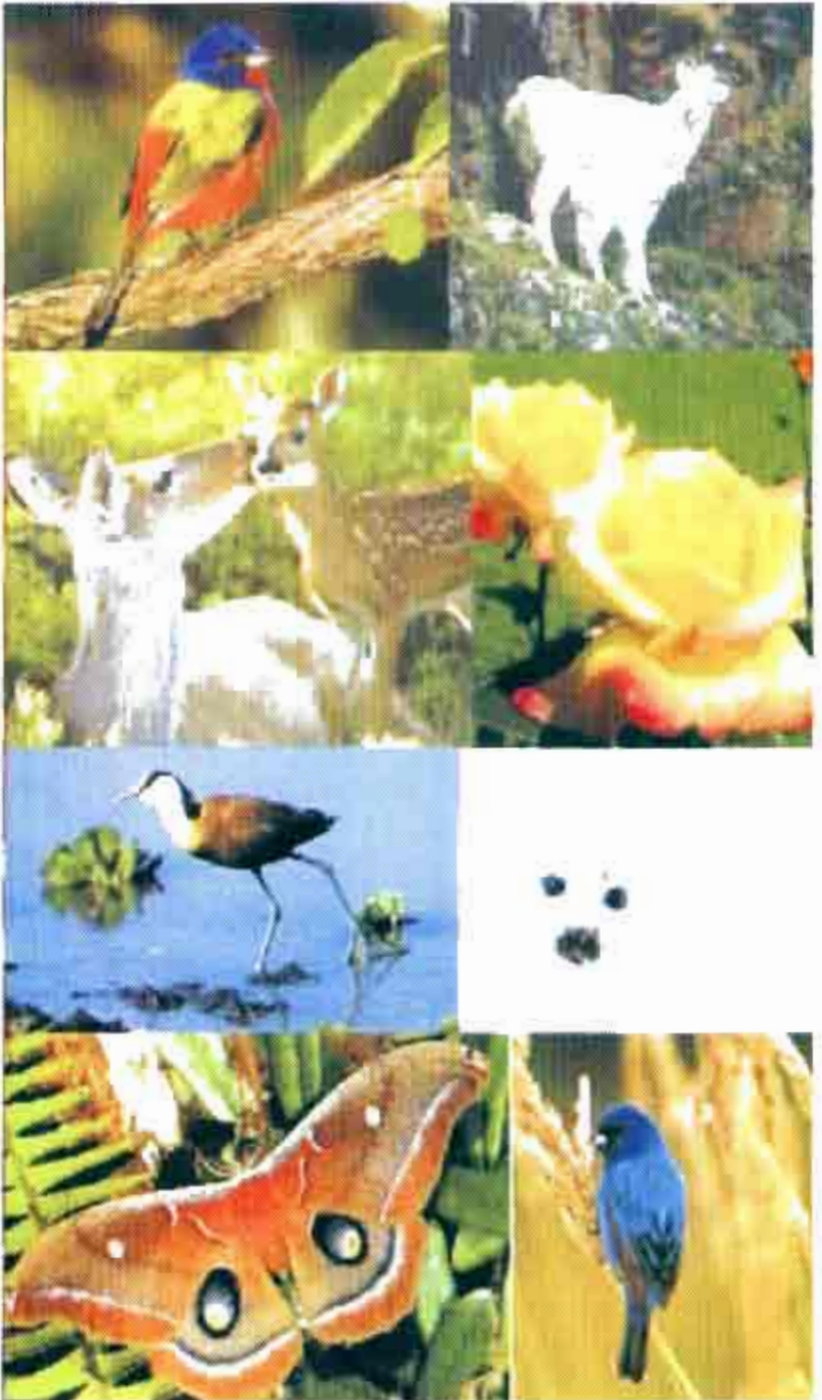
(سورۃ القمان آیات 10-11)

”اں نے آسمانوں کو پیدا کیا بغیر ستاروں کے جو تم کو نشانہ آئیں۔ اں نے زمین
 میں چہرے بنا دیئے تاکہ وہ تمہیں لے کر اچھک نہ جائے اں نے ہر طرح کے
 جانور زمین میں پیدا کیئے اور آسمان سے پانی برسایا اور زمین میں قسم قسم کی
 چیزیں رکھی۔ یہ تو ہے اللہ کی تخلیق اب ذرا مجھے دیکھو اں دوسروں سے کیا پیدا
 کیا ہے؟ اصل بات یہ ہے کہ یہ ظالم لوگ صریح گمراہی میں پڑے ہوئے ہیں۔“

إِنْ فِي السَّمُوتِ وَالْأَرْضِ لَأَنبَاءٌ لِّمَن يَتْلُو آيَاتِنَا (1) وَهِيَ حَفِيفَةٌ
 وَمَا يُشْفَى مِنْ دَائِبِ آيَاتِ الْقَوْمِ سُوءِفَعُولٍ (سورۃ البقرہ آیہ 43)
 (حقیقت یہ ہے کہ آسمانوں اور زمین میں بے شمار نشانیاں ہیں ایمان لانے
 والوں کے لئے۔ ہر قسم کی اپنی بیماریوں میں اور ان حیوانات میں جن کو اللہ
 (زمین میں) پیدا فرماتا ہے۔ اپنی نشانیاں ہیں ان لوگوں کے لئے جو یقین
 لانے والے ہیں۔)



”اور اس نے ہر جاندار ایک طریقے کے پانی سے پیدا کیا۔ کوئی پیپ کے بلے ہیں رہا ہے تو کوش دو ہانگوں پر اور کوئی چار ہانگوں پر جو چھو وہ چاہتا ہے پیدا کرتا ہے۔ وہ سر چھ پر قائم رہے۔“



”محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ“



”حقیقت یہ ہے کہ آسمانوں اور زمین میں سے شمار کتابیں ہیں ایمان رنے والوں کے لئے۔ اور تمہاری اپنی
 پیہ آئن میں اور ان حیوانات میں جن کو اللہ (زمین میں) پھیلا رہا ہے۔ جڑی کتابیں ہیں ان لوگوں کے لئے جو
 ایمان رنے والے ہیں۔“



”محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ“

تخلیق کی حقیقت سے آگاہی رکھنے والے سائنس دانوں نے تحقیقی مقاصد کے لئے اس کام کو مختلف شعبوں میں تقسیم کر دیا۔ مثلاً، بیالوجی (حیاتیات) انٹومی (تشریح الاعضا) اور میڈیٹینا لوجی (قدیم حیاتیات) وغیرہ۔ ان میں انتہائی قابل سائنسدان کارل لینئس (CARL LINNAEUS) چارلز ڈوونیر (GEORGES CUVIER) گریگور مینڈل (GREGOR MENDEL) اور لوئی اگاسیز (LOUIS AGASSIZ) شامل تھے جنہوں نے اس شعور کے ساتھ مختلف شعبوں میں تحقیقی کام کیا کہ تمام زندہ انواع خدا کی پیدا کی ہوئی ہیں۔ اول الذکر سائنسدان کارل لینئس نے تمام زندہ چیزوں کو واضح زمروں میں تقسیم کیا اور اسے اصولِ صف بندی (TAXONOMY) کا بانی مانا جاتا ہے۔ چارلز ڈوونیر علمِ تاریخ اور تقابلی تشریح الاعضا کا بانی، گریگور مینڈل جینیٹکس (GENETICS) کا بانی اور ماہر تھا۔ جبکہ لوئی اگاسیز 19 ویں صدی کا عظیم ترین امریکی ماہر حیاتیات تھا۔

پھر چارلس ڈارون کے نظریہ ارتقاء سے متعارف ہونے کے بعد دنیا سائنس نے یہ ثابت کرنے کی دوز شروع کر دی کہ "مختلف انواع ایک دوسری میں سے جنم لیتی ہیں" اس طرح سائنسدانوں نے خود کو سعیِ لاحاصل میں مصروف پایا۔ تجربات کے لئے دنیا بھر میں کھدائیوں کا سلسلہ شروع ہو گیا اور سائنس دان پرانے ڈھانچوں پر اس نقطہ نظر سے تحقیق کرنے لگے کہ انہیں ارتقاء کے سفر کی درمیانی کڑیاں مل جائیں جو تاریخ کے کسی دور میں بھی موجود نہیں تھیں۔

چنانچہ ایک نوع سے دوسری نوع تک سفر کی وضاحت کے لئے فرضی ڈھانچے اور مناظر وضع کئے گئے۔ یہ مناظر سائنسی مجازات میں شائع کئے گئے جنہیں بالآخر سکولوں میں بھیج دیا گیا تاکہ نئی نسل کو پڑھانے جا سکیں۔ ان میں سے بعض مناظر کا یہاں ذکر کیا جا رہا ہے تاکہ یہ بتایا جا سکے کہ ارتقاء کے علمبرداروں نے سائنس کو کس طرح اپنے تخیلات (FANTASIES) کے تابع بنایا۔

ان میں سے ایک کہانی خزندوں یعنی پیٹ کے بل ریگننے والے جانوروں مثلاً چھپکلیوں، سانپوں اور مگر مچھلیوں (REPTILES) کے اپنے بچوں کو دودھ پلانے والے جانوروں (MAMMALS) میں تبدیل ہونے سے متعلق گھڑی گئی ہے۔

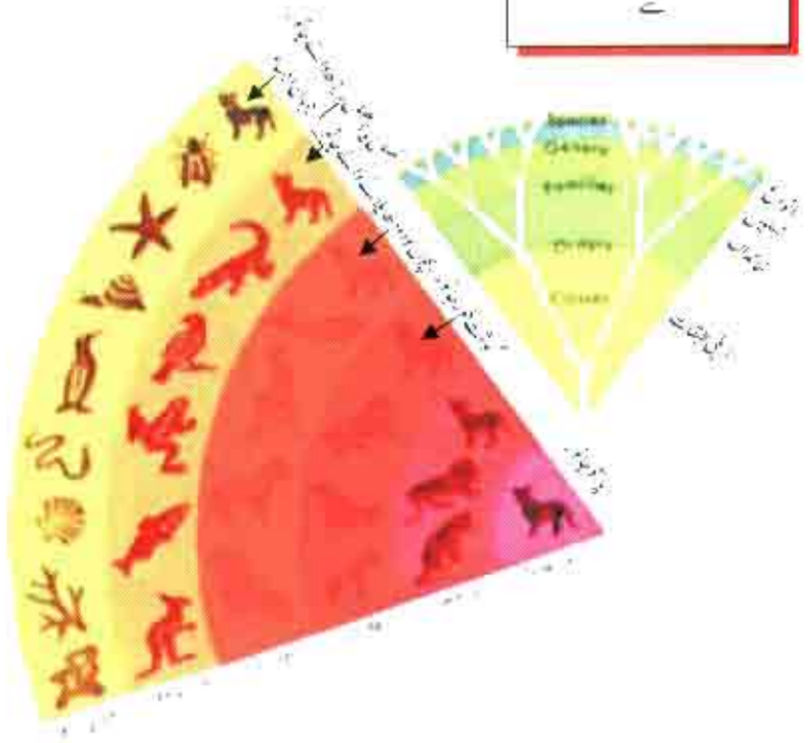
”مخندے علاقوں کی چھپکلیوں اور ساتیوں نے اپنے جسموں کو گرم کرنے کا ایک طریقہ اختیار کرنا شروع کر دیا۔ جب سردیاں بڑھ جاتیں تو ان کے جسموں سے پیدا ہونے والی حرارت کو زائل ہونے سے بچانے کے لئے ان کے کھپڑے (SCALES) چھوٹے اور نوکدار ہوتے ہوتے چشم (FUR) میں تبدیل ہونے لگے۔

”پسینہ بھی جسم کے نمپہر پچر میں باقاعدگی پیدا کرنے کا ذریعہ تھا۔ کیونکہ یہ ضرورت پڑنے پر پانی کو بخارات بنا کر اڑا دیتا اور جسم میں ٹھنڈک پیدا ہو جاتی تھی۔ لیکن اتفاقاً ان کے بچے غذائیت کے لئے ماں کے پسینے کو چاٹنے لگے۔ اس پر ان کے پسینے کے بعض غدودوں نے زیادہ غذائیت اور قوت کی حامل رطوبتیں خارج کرنا شروع کر دیں جو رفتہ رفتہ دودھ بن گئیں۔ اس طرح ابتدائی دور کے مہلک بچوں نے بہتر زندگی کا آغاز کر دیا۔“



کارل لینئیس

کارل لینئیس
 تمام زندہ اجسام کو تکیق خداوندی ماننا
 تھا اس نے کئی پانڈتوں کی تمام
 اقسام و اشیا زموں میں تقسیم کی
 جس کی وجہ سے اپنی زمرہ بندی
 (THE FOUNDER
 OF
 TAXONOMY) قرار پایا ہے





اس ارتقائی مفروضے کو تقویت
پہنچانے کے لئے ہزاروں
سائنسدان اسپینے کے دودھ بن
جانے اور سلیٹز کے پشم بن
جانے کے دعوے کا سائنسی
ثبوت مہیا کرنے کے لئے اپنا
سر گھپاتے رہے۔ حالانکہ
متذکرہ تبدیلیاں ناممکن
البعوض ہیں۔ ماں کا دودھ
جس میں بچے کی ضرورت
کے تمام اجزاء بدرجہ اتم موجود
ہوتے ہیں وہ اسپینے سے کسی
صورت میں نہیں بن سکتا۔

پھینکی کی نسل سے جانوروں کے ہمارے
میں تبدیل ہونے کا دعویٰ نئی سائنسی
دریافتوں سے منہاجا ہے۔ اس کے
شہاد میں ایک مرید بھی ہے کہ
چھپکلیوں کے سنبھرا اور دودھ پلانے
والے جانوروں کی پشم میں نمایاں
فرق ہے۔



پرندوں کے پر خزانوں سے ملتا ہے، ہر نکل مختلف ہوتے ہیں۔ ان کی ترکیبی خاصیتیں بڑی پیچیدہ ہوتی ہیں لیکن ان سے لئے بے حد سوزوں ہوتی ہیں۔

مان کا دودھ بچے کی غذائی ضرورتوں کے عین مطابق بنتا ہے اور اس کی مرحلہ وار ضرورتوں کے مطابق اس میں رد و بدل بھی ہوتا رہتا ہے۔ مثال کے طور پر جس روز بچے کا جسم پوٹاشیم مانتا ہے اس دن مان کے دودھ میں پوٹاشیم کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ اسی طرح دیگر اجزاء کی طلب کا جواب بھی مان کے دودھ کے ذریعہ ملتا رہتا ہے۔ یہ انتظام ایک خاص

حکمت اور منصوبہ کا نتیجہ ہوتا ہے۔ صاف ظاہر ہے کہ اندھے بہرے اتفاقات سے بننے والی چیزوں میں ایسا اہم موجد ہونا ممکن نہیں ہوتا۔

اسی طرح مندرجہ بالا دعوے کا دوسرا حصہ یعنی چھپکیوں اور مگر مچھوں کے سلیز کا دودھ پلانے والے جانوروں کی کھال کے بالوں (پشم) میں تبدیل ہو جانا بھی واضح طور پر سائنسی حقائق کے منافی ہے۔ سلیز اور پشم بالکل مختلف قسم کی ساخت رکھتے ہیں۔

(1) پشم (بال) غدودی ہوتی ہے یعنی ایک رقیق مادے کی فیصلی (SAC) میں سے نمودار اور افزائش پاتی ہے جبکہ سلیز جلد کے اندر پختہ نما ساخت رکھتے ہیں۔ ان دونوں کے نشوونما پانے اور جھڑنے کے طریقے بھی ایک دوسرے سے قطعا مختلف ہوتے ہیں۔ اس معات میں بھی ان کے مابین کوئی چیز مشترک نہیں۔

(2) پشم کے سلیز میں سے برآمد ہونے کے کوئی سائنسی شواہد نہیں ملتے۔ علمبرداران نظریہ ارتقا کے پاس اس ثابت کرنے کے لئے کوئی مختصر اتی شواہد موجود نہیں ہیں۔ جیسا کہ وہ اس تبدیلی کے حق میں کوئی منطقی مریکانیت بیان نہیں کر سکے۔

چھپکی اور مگر مچھ نسل کے جانوروں کے دودھ پلانے والے جانوروں میں تبدیل ہو جانے کی کہانی نہ صرف غیر سائنسی ہے بلکہ اس نظریے کے ہر دعویدار کے پاس اپنی الگ کہانی ہے جو ایک سے ایک بڑھ کر مضحکہ خیز ہے۔ اسی طرح ڈینوسارز کے پرندوں میں تبدیل ہو جانے کے بارے میں بھی کئی کہانیاں گھڑی گئیں۔ ایک کہانی کے مطابق کھینوں نے ڈینوسارز کو ٹھک کرنا شروع کر دیا۔ وہ انہیں اڑانے کے لئے ان کا تعاقب کرتے اس طرح تیز و تیز کی کوشش کر کے وہ اتنے تیز ہو گئے کہ اڑنے لگے۔ دوسری کہانی میں کہا گیا کہ چند ڈینوسارز خدا کی تلاش میں ایک درخت پر سے چھلانگ لگا کر دوسرے درخت پر چھپنے کی کوشش کرتے رہے جس سے ان کے پر نکل آئے۔ اور سائنس تو ان علمبرداران نظریہ ارتقا کے ہر نکل پھو کا "ثابت" کرنے کی عادت تھی۔ چنانچہ سائنس دانوں کی ایک بڑی تعداد نے یہ تحقیق شروع کر دی کہ ڈینوسارز کے سلیز جانوروں جیسے پروں میں کیسے تبدیل ہوئے ہوں گے۔ معروف علمبردار ارتقا اور ماہر علم الطیور رائل فیلڈ وکسیا (ALAN TUDUCCIA) نے اپنی مگر کا بیشتر حصہ اسی تحقیق کی نذر کر دیا۔ اس نے ڈینو

سازد اور پرندوں کے درمیانی ”کڑی“ (LINK) کی تلاش پر 25 برس صرف کروئے اور بالآخر اس نے ان افظوں میں اعتراف ناکامی کیا۔۔

”تو میں نے 25 برس تک پرندوں کی کھوپڑیوں کا مطالعہ کیا مجھے ان میں کسی قسم کی مشابہت دکھائی نہیں دی۔ بالکل نہیں۔ پرندوں کو دو ناگوں والے گوشت خور ڈریونساز (THEROPODS) کی اگلی نسل ثابت کرنے کی کوشش کی گئی تو اس سے 20 ویں صدی کے ماہرین قدیم حیاتیات کے لئے بہت سی الجھنیں پیدا ہو جائیں گی۔“

ان سائنس دانوں کی من گھڑت کہانیوں کا سلسلہ یہیں تک محدود نہیں رہا۔ چنانچہ ڈاکٹر کولن پیٹرسن نے اعتراف کیا:

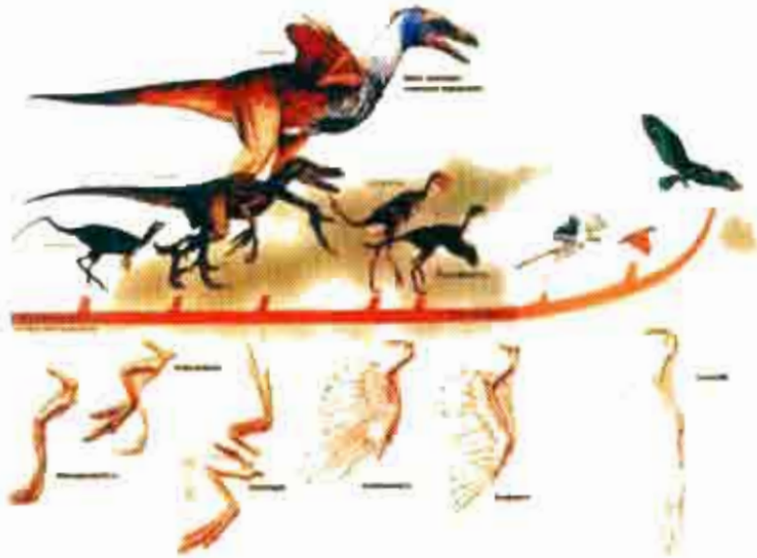
”اتعداد کہاں وضع کی گئی ہیں جو ایک دوسری سے بڑھ کر تھیلاقی ہیں کہ زندگی کی تاریخ سیارہ ہوگی۔“

(COLIN PATTERSON, Harper's, February, 1984, p.60)

علمبرداران نظریہ ارتقاء نے ایک اور مضحکہ خیز دعویٰ یہ کیا کہ اپنے بچوں کو دودھ پلانے والے سمندری جانور مامیال (MAMMALS) وہیلز اور ڈولفنز وغیرہ نے ان ریچھوں سے ارتقا پایا ہے جو تیرنا پسند کرتے تھے۔ اپنی اس پرواز تخیل کو سہارا دینے کے لئے انہوں نے ”نصف ریچھ/ نصف وہیل“ مخلوق کی کہانیاں گھڑیں، حتیٰ کہ ”بیادہ وہیلز“ (WALKING WHALES) کا تصور بھی دیا۔ یعنی کسی زمانے میں وہیلز انسانی شکل پر چہل قدمی کیا کرتی تھیں۔



کولن پیٹرسن



ماہرین ارتقاء اپنے بے ہودہ نظریات و سوچت کرنے کے لئے جو فرضی خاکے پیش کرتے رہتے ہیں ان میں ایک یہ خاکہ بھی ہے جس میں ڈیونو سارز کے ”پرائمٹھس“ کے مراحل دکھائے گئے ہیں۔

ارتقاء کو ماننے والوں کو پوری آزادی ہے کہ وہ جیسا چاہیں تصورات کے گھوڑے دوڑایا کریں لیکن اصل مسئلہ یہ ہے کہ وہ اپنے مفروضوں کو ثابت کرنے کے لئے سائنسی دنیا کے وسائل اور اس کا پیش قیمت وقت برباد کر رہے ہیں جس پر انہی میں سے ایک اور معروف سائنسدان پیری پال گریس نے کہا۔

”روڈ روشن میں خواب دیکھنے سے روکنے کے لئے کوئی قانون نہیں ہے لیکن سائنسدانوں کو یہ زیب نہیں دیتا“

(PIERRE P. GRASSE, Evolution of Living Organisms, New York, ACADEMIC PRESS, 1977, p.103)

سائنسدانوں نے اگر ڈارون ازم جیسے غلط مفروضات پر اپنی تحقیق کی بنیاد رکھنا نہ چھوڑا تو ان کا قیمتی وقت ایسے ہی فضول مشغلوں کی نذر رہی ہوتا رہے گا اور اگر انہوں نے تحقیق کی حقیقت کو تسلیم کر لیا تو اس سے نہ صرف ان کا وقت بچے گا بلکہ سائنس کی ترقی کی راہ میں حائل رکاوٹیں بھی دور ہو جائیں گی جیسا کہ ہم پہلے عرض کر چکے ہیں کہ تمام زندہ اجسام کو

خدا نے عیندہ، عیدہ و خلیق فرمایا ہے۔ اس نے نہ صرف انہیں پیدا کیا بلکہ ان کی جسمانی خصوصیات کو اپنے چینے کی عادات، شکار کے طریقے، اپنے دفاع کی تدابیر اور اپنے پھولے پھولے بچوں کی پرورش وغیرہ کا شعور بھی عطا کر دیا۔ ان خصوصیات کی زندگی اور زندگی گزارنے کے طریقوں کے درمیان کامل ہم آہنگی پائی جاتی ہے۔ اس امر کو تحقیق کا موضوع بنانے میں کوئی تہ نہیں ہے کہ یہ ہم آہنگی اور توافق اتفاقاً کیسے ممکن ہو گیا۔ یہ سب کچھ اہل علم طریقے سے پایہ تکمیل کو نہیں پہنچا۔ یہ اس قادر مطلق خالق و مالک اور حکیم و انا کی اپنی تدبیر کاری ہے۔ لہذا اس پہلو سے تو اس پر تحقیق کرنے مفید اور نتیجہ خیز ہو سکتا ہے کہ یہ خالق کیا ہیں اور ان کی تفصیل کیا ہے؟ لیکن خالق کو نظر انداز کر کے مضر وضاحت میں غور کیا کرنے سے کوئی فائدہ نہیں ہو سکتا۔ خالق حقیقی کے کوششوں پر تحقیق کرنے سے ہمیں اس کی بہتر معرفت حاصل ہوگی جس نے ہملائف نسبت اور ساری کائنات کو وجود بخشا۔

تبدیلی توارث کا چبستان

(MUTATION IMPASSE)

نظریہ ارتقا کا ایک اور دعویٰ "مفید تبدیلی توارث" تھا۔ اس سے مراد وہ تبدیلیاں ہیں جو کسی وجود کے ختی یا تولیدی سنباطے (GENETIC CODE) میں تابکاری یا کیمیائی مادے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس نظریے کے علمبرداروں کا دعویٰ ہے کہ جانداروں نے "مطل تبدیلی توارث" کی وجہ سے ارتقا پایا۔ لیکن حقیقت حال تو یہ ہے کہ یہ عمل تو ہمیشہ ضرر رساں ہوتا ہے۔ یہ جانداروں میں بد نظمی و بد اطواری کے سوا کچھ بھی پیدا نہیں کرتا۔ سانحہ چرنوبل اس کی جدید ترین مثال ہے۔ اس وقت ری ایکٹر میں تابکاری چھوٹ نکلنے کا نتیجہ شدید تہی کی صورت میں نکلا تھا۔ یہ تبدیلی توارث ہی تھی۔ اس کے بعد کے اثرات اس صورت میں برآمد ہوئے کہ جراثیم لوگ، یوکیاریا (خون میں مفید ذرات کی بہت) بلند کیفر میں مبتلا ہو گئے اور ہزاروں بچے معذور پیدا ہوئے۔

تبدیلی توارث کے منفی اثرات کے باوجود اردوین نو کے علمبرداروں نے ایسے اور پیٹریالہ انہوں نے "ارتقا کی ملہیزم" کے دو تصورات پیش کر دیئے جن میں سے ایک کو

مستزید علی تواریث کا نام دیا ہوا نقصان دہ ہے۔ اور دوسرے ایسے تصور کو "مستزید علی تواریث" قرار دیا جس سے ذریعے چاندرا بقول ان کے ترقی کی منزل میں ٹکے کرتے ہیں۔ تاہم جیسا کہ ہم کہہ چکے ہیں حقیقت یہی ہے کہ تبدیلی تواریث ہمیشہ اور ہر صورت میں ضرر رساں ہوتی ہے۔ یہ ارتقا کا ہرگز ذریعہ نہیں بنتی۔

اپنی بات پر اصرار کرتے ہوئے ارتقا کے علمبرداروں نے مستزید علی تواریث کے ہڈی تیار کئے اور ان سے حسب خواہش نتائج حاصل کرنے کے لئے بیسیوں برس محنت کر کے ان کو بار بار مشاہدہ کرتے رہے۔ انہوں نے فروت کی ٹھیسوں کو تبدیلی تواریث کے عمل سے بار بار کٹا ڈالا تا کہ ان کے تولیدی ضابطے میں کوئی ترقی دیکھ سکیں لیکن اس میں انہیں بری طرح ٹانگامی نہ ملی۔



فروت کی آہی پر ساہا سال تبدیلی تواریث سے کچھ بے گناہ بن گئے لیکن اس نسل میں بجز ہی سے کوئی آخری پیداوار نہ تھی اس طرح ان کی آخری امیدوں پر بھی پانی چھانٹا۔



یہ جسمانی کھمبے تبدیلی تواریخ کی معجزت
برسائی کی ایک مثال ہے۔ بے سمت تبدیلی
کام نہایت کے لئے ہمارے نقصان
ہوتی ہے۔

ارتقاء کے ایک مشہور دعویدار مائیکل ڈیمین نے وسیع پیمانے پر کئے جانے والے ان بے
سودہ تجربات کے بارے میں کہا:

”مارگن گولڈسٹن ٹمراور دیگر ماہرین تو اندوختاقل فروٹ کی مکھی کی نئی نسلوں کو
ان تجربات کی خاطر سخت ترین حالات میں سے گزارتے رہے ہیں۔ بعض
نسلوں کو سخت گرمی میں بعض کو شدید سردی میں بعض کو روشنی میں اور بعض کو گھپ
اندھیرے میں رکھا۔ جبکہ بعض پریمیگلز کا چہرہ کاؤ کیا گیا اور بعض کو تابکاری میں
سے گزارا گیا۔ ان میں ہر قسم کی تبدیلیاں آئیں بعض عملاً معمولی سی تھیں اور بعض
شدید طور پر مضرت ثابت ہوئیں۔ کیا یہ مصنوعی ارتقاء تھا؟ نہیں ایسا نہیں۔ بعض سخت
جان قسم کی گھلیاں اس مصنوعی ارتقاء سے بچنے کے لئے بوتلوں سے باہر رہ گئیں۔
ان کی پھر پرورش کی گئی۔ ان میں سے بعض مر گئیں یا بانجھ پائی گئیں یا ان میں
وحشیہ ندرتجان پیدا ہو گیا۔“

(MICHAEL PITMAN, Adam and evolution,
LONDON, RIVER PUBLISHING, (1984,p70)

ایک اور شہرت یافتہ علمبردار ارتقاء گورڈن ٹیلر نے بھی کہا ہے کہ تبدیلی تواریخ کے
تجربات پر 50 قیمتی سال ضائع کر دیئے گئے ہیں:-

”دنیا بھر میں ہزاروں مکھی پال تجربات کرتے کرتے پچاس سال سے زائد عرصہ گزار چکا
ہے۔ اور کھینوں کی کوئی بہتر نوع ابھرتی ہوئی نہیں دیکھی گئی اور نہ ہی کوئی انزائم پائے گئے۔“

(GORDON TAYLOR, The Great evolution Mystery, New York
Harper And Row, 1983,p.34-38)

”محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ“

دیگر سائنسی شعبوں میں بھی ارتقاء سے متعلقہ دلائل ان سے زیادہ مختلف نہیں تھے۔ تاہم علمبرداران ارتقاء ان سب مشاہدات کے باوجود ڈارون ازم کی پرورش و کالت کرتے رہے اور پھر اپنی اس ضد کو "سائنسی استقامت" قرار دیتے رہے۔ حالانکہ یہ حضرات جو کچھ گمراہ ہیں یہ سائنسی استقامت کی ذیل میں نہیں بلکہ سائنس کی ترقی میں بے جا رکاوٹ کی ذیل میں آتا ہے۔

تجربات کا چبستان (FOSSIL IMPASSE)

نظریہ ارتقاء پر تفسیح اوقات کی ایک اور مثال جس نے سائنس کو بندگی میں دھکیل دیا تجربات (FOSSILS) پر ایک خصوصی پہلو سے تحقیق کرنا تھی۔ اس سے سائنس اور خاص طور پر علم قدیم حیاتیات (PALEONTOLOGY) کو خاصا نقصان پہنچا۔ اس میں کوئی شہ نہیں کہ اس شعبے یعنی قدیم حیاتیات کے مطالعہ سے روئے زمین پر زندگی کی تاریخ پر روشنی پڑتی ہے لیکن نظریہ ارتقاء کے بارے میں پہلے سے گھڑے گھڑائے تصورات نے تجربات کے بارے میں تحقیق پر منفی اثرات مرتب کئے اور سائنس دانوں کو گمراہی میں مبتلا کر دیا۔ بالخصوص آفریش انسان پر تحقیق کرنے والے ماہرین قدیم حیاتیات طویل عرصے تک شش و پنج میں بہتا رہے۔ اس مفروضہ "نصف بند اور نصف انسان" کی جستجو میں رہنا وقت کو بے دردی سے ضائع کر دینے کے مترادف تھا۔



دوسرا نمونہ ان پر: نیلے اور ان وائر جو سال با سال شعبہ حیاتیات قدیم میں ارتقاء کے شاہد کاوش کرتے رہے ان کی زندگی کا بیشتر حصہ ایسی ہی احوال میں بیت گیا پھر بھی انہیں معلوم نہ تھا کہ وہ کس چیز کے متلاشی ہیں؟

یہاں یہ امر خاص طور پر قابل ذکر ہے کہ حجرات کی تلاش کے لئے کھدائی کا کام نہایت دشوار حالات میں کیا جاتا ہے۔ جس پر خطیر رقم خرچ ہوتی ہے۔ پچھلے ڈیڑھ سو سال میں افریقی صحراؤں جیسی جگہوں پر محققین کی تیسرے تعداد سخت دھوپ میں کھدائیوں میں مصروف رہی۔ ایک ایک مقام پر ان کے کئی کمپ مینوں لگے رہے اور اس پر اربوں ڈالر خرچ ہوئے لیکن ساری مساکمی بے نتیجہ رہیں۔ ممتاز محقق رچرڈ لیک اور معروف سائنسی مصنف راجر لیوین (ROGER LEWIN) نے ان لائحہ عمل تحقیقات کے بارے میں مندرجہ ذیل اعتراف ناکامی کیا۔

”اگر کوئی شخص دس سے پچاس لاکھ سال قبل تک وفات پانے والے ہمارے آباء اجداد (ہمارے حیاتیاتی رشتہ داروں) کے دریافت شدہ ڈھانچوں کو اکٹھا کرنے کی تکلیف گوارا کرے تو وہ آئین چننا ایک میزوں پر سجا کر رکھ سکتا ہے۔ اور اگر اس سے بھی زیادہ تکلیف گوارا کی جاسکے تو ڈیڑھ کروڑ سال سے 60 لاکھ سال کے درمیانی عرصہ کے جو حجرات برآمد ہوں گے وہ ایک بڑے سائز کے شو بکس میں ڈالے جائیں تو اس بکس میں پھر بھی کچھ بدلہ بچ جائے گی۔“

(LEAKEY, R. & LEWIN, R: People of Lake : Mankind and its beginnings, New York : ANCHOR PRESS & DOUBLEDAY, 1978 p. 17)



ارتھ کی گزریاں تلاش کرنے کے لئے کھدائیاں جاری ہیں جن پر چلچلیان اہمپ میں درجنوں افراد نے کام کیا۔ رکھوں ڈالر کا بہت ضائع ہوا ان ماہرندوں نے جب اپنی خوشخبریں بے نتیجہ پائیں تو شرمندگی سے بچنے کے لئے فراڈ سے کام لیا۔

اس طرح وقت، علم، محنت، دولت اور وسائل کا سائنس سے متعلقہ گمراہ کن تصورات کی خاطر ضیاع ہوا، دنیا بھر کی ہزاروں یونیورسٹیوں، سائنس اداروں، لاکھوں سائنسدانوں، انسٹرکٹروں، طلباء، ٹیچرنوں اور ٹیکنیکل آلات کو غلط استعمال کیا گیا۔ بے شمار سائنسی کاغذی طور پر کوئی فائدہ نہ ہوا۔ اس دوران ہونے والے نئے نئے انکشافات اور نئی نئی دریافتیں ارتقا کی خام خیالیوں پر ضربیں لگاتی رہیں۔ اس نظریے کے ایک حامی سائنسدان ایس جے جونز نے اپنے ایک آرٹیکل میں جو ایک رسالہ ”نیچر“ میں شائع ہوا۔ ”علم قدیم حیات کی ابتداء، مطالعہ تجربات اور آفریش انسان“ کے بارے میں لکھا کہ۔

”معلوم ہوتا ہے کہ علم حیات قدیم کے ماہرین تجربات کی قلت کی تلافی تعینا و غضب کے ذریعہ کرنا چاہتے ہیں۔ اور اب یہ واحد علمی شعبہ رہ گیا ہے جس میں ابھی تک مشہور ہونے کے لئے محض ایک رائے رکھنا کافی خیال کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ ایک سن کی کہتا ہے کہ قدیم انسانی حیات کے شعبے میں اتفاق رائے کا انحصار اس امر پر ہے کہ زیادہ پر شور ٹھٹھکوں کرتا ہے۔“

(S. L. JONIS, A THOUSAND AND ONE EYES "Nature",
VOLUME 34, MAY, 31, 1993p.26.)

فطرت کے مظہرِ کاملہ ہونے سے انکار کے نقصانات

حقیقت تحقیق یعنی فطرت میں ایک ”منصوبہ بندی“ کی فرمانروائی سے انکار کرنے والوں نے دراصل سائنسی تحقیق کو شدید نقصان پہنچایا ہے۔ جو سائنسدان فطرت میں اس ”منصوبہ بندی“ کے شعور کے ساتھ تحقیق شروع کرتا ہے، وہ اس منصوبے کے خدا و خال اور اس کے مقصد کا سراغ لگانے کی کوشش کرے گا جبکہ ایک علمبردار ارتقا کے سامنے کوئی مقصد نہ ہوگا کیونکہ وہ فطرت کو مادے کا ایک بے مقصد اور بے مصرف ڈھیر سمجھتا ہے۔

امریکی ماہر طبیعیات اور فلسفی ولیم ڈیمیسکی ایک اور سائنسدان ہے جو فطرت میں ”ڈیزائن“ کی کارفرمائی پر یقین رکھتا ہے کہ ارتقا کی نکتہ نظر جو فطرت میں کسی مقصد کی موجودگی سے انکار پر استوار ہے سائنس کی ترقی کی راہوں کو مسدود کرتا ہے۔ وہ علمبرداران ارتقا کی اصطلاح ”جنگ ڈی این اے“ (ڈی این اے کے کاٹھہ کپاڑ) کی مثال دیتے ہوئے کہتا ہے۔ (یہاں اس اصطلاح کی تھوڑی سی وضاحت کرنا ضروری معلوم ہوتا ہے۔

اس نظریہ کے حامیوں کے نزدیک ڈی این اے میں پائے جانے والے بعض اجزا "جنگل ڈی این اے" میں کوئی نئی معلومات نہیں ہوتیں اس لئے ان کا کوئی ظاہری کردار نہیں ہوتا)

"منصوبہ بندی (ڈیزائن) کی موجودگی، سائنس کی تیش قدمی کی راہ میں رکاوٹ نہیں ہے۔ بلکہ یہ انکواری کو وہاں سے آگے بڑھاتی ہے جہاں روایتی ارتقائی نکتہ نظر اس کی راہ روک دیتا ہے۔ اس اصطلاح میں یہ خیال مضمر ہے کہ کسی وجود کے اندر پائے جانے والے کوئی مادہ ایک بے سمت ارتقائی عمل کے ذریعے بے ذہنت طریقے سے جوڑ دیے گئے۔ اس وجود کے لئے ان کا صرف ایک محدود حصہ کارآمد ہوتا ہے۔ اس لحاظ سے ارتقائی موقف کے مطابق ہمیں بہت سے ناکارہ ڈی این ایز کی موجودگی کی توقع کرنی چاہیے۔ دوسری طرف منصوبہ بندی (ڈیزائن) کو تسلیم کرنے سے ہم یہ امید رکھ سکتے ہیں کہ ڈی این ایز اپنی کارکردگی کا مظاہرہ کریں گے۔ ان کا ایک کردار لامحالہ موجود ہوگا۔ جدید ترین دریافتوں سے پتہ چلتا ہے کہ ڈی این اے کے بڑے حصے کو کاغذ کہا کر قرار دینے والے لوگ اس کے فنکشن سے اپنی لامبلی پر پردہ ڈالنے کی کوشش کر رہے ہیں۔ مثال کے طور پر جرنل آف تصویر نیچل بیا لوجی کے تیز و شمارے میں جان بوڈنار (JOHN BODNAR) نے لکھا ہے۔ کہ "ڈی این اے کے رموز کو افشا کرنے کرنا اس زبان کو الٹ کر دینے کے مترادف ہے جو فرغ و ترقی کے پروگراموں کے بارے میں اطلاعات فراہم کرتی ہے۔"

ڈیزائن کو تسلیم کرنا سائنس دانوں کو اس کے فنکشن تلاش کرنے کی ترغیب دیتا ہے جبکہ نظریہ ارتقاء ان کی حوصلہ شکنی کرتا ہے۔

"ڈیزائن کو تسلیم کرنے سے سائنس کی کارکردگی کو مزید تقویت ملتی ہے جبکہ اس کے پاس جو آزمودہ آلات اور ذرائع ہیں وہ بدستور اس کے پاس رہیں گے لیکن ڈیزائن اس کے اوزاروں میں ایک نئے آلے کا اضافہ بنتا ہے۔ مزید برآں "ڈیزائن" تحقیق کے نئے سوالات کا ایک مجموعہ فراہم کر دیتا ہے۔ ایک دفعہ ہم نے معلوم کر لیا کہ کوئی چیز ڈیزائن کی گئی ہے تو پھر ہمیں یہ جاننے کی ضرورت پڑے گی کہ اسے کیسے بنایا گیا۔ یہ ڈیزائن اپنے اندر کتنا توفیق رکھتا ہے اور اس کا مقصد کیا ہے۔"

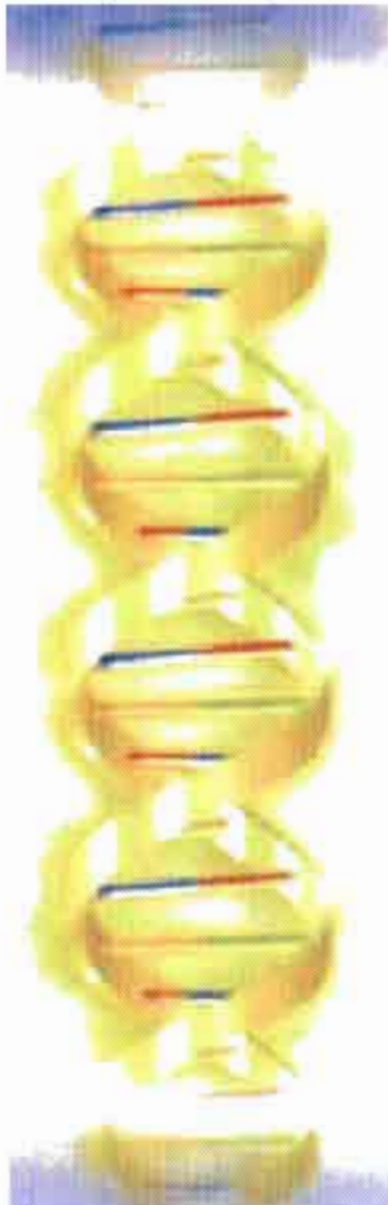
(WILLIAM A. DEMBSKI "Science and Design" First Things, No. 86, Nov. 1998, p. 26)

بائبل وضع امر ہے کہ زندہ اجسام کو خدا کی تخلیق تسلیم کرنے سے سائنس کے لئے تحقیق و تفتیش کے نئی باب کھل جاتے ہیں اور اس سے نئی نوع انسان کو فطرت کے بارے میں بہتر سے معلومات حاصل ہو جاتی ہیں۔

تاہم مادیت پرست سائنسدان خدا کی قدرت تخلیق سے انکار کر کے دعویٰ کرتے ہیں کہ زندگی کی تمام اشکال چند الٹ پلیٹ واقعات کے نتیجے میں ظہور پذیر ہوئی ہیں۔ ان کے خیال کے مطابق عالم فطرت میں ناقص الحشرات نمونوں یا غیر ضروری پیدا ہونے والوں کا ظہور اتفاقات کی کارستانی ہے۔ ان لوگوں کا یہ ناقص نکتہ نظر سا لہا سال تک بہت سے سائنسی حقائق کی نامناسب توجیہات کا سبب بنا رہا اور اس کے نتیجے میں ان گنت حقائق کی دریافت کے راستے بند رہے۔ مثلاً ایک پر (FEATHER) کی غیر متشکل ساخت کو دیکھ کر ایک ماہر پرست سائنسدان کہی کہ اس کا بگڑا ہوا حصہ اتفاقاً پیدا ہو جانے کا نتیجہ ہے۔ جبکہ خدا پرست سائنسدان جو یہ یقین رکھتا ہے کہ اللہ تعالیٰ نے زندگی کی ہر شکل کو کسی خاص مقصد کے تحت ایک کامل شکل کے ساتھ تخلیق کیا ہے اور اسے ایک اہم امتیازی وصف عطا کیا ہے لہذا یہ مستحق تحقیق ہے کہ اسے ایسی شکل میں تخلیق کرنے میں کیا راز پنہاں ہے؟ جو سائنسدان اس تمہید (PREMISE) کے ساتھ اپنے کام کا آغاز کرے گا اسے چند معلوم ہو جائے گا کہ پرواز کے لئے غیر متشکل "پر سی" درکار ہوتے ہیں۔ جبکہ مشکل پرواز والے جانور طاقت پر واز سے محروم رہتے ہیں۔

سائنس کی دنیا میں ایسی بہت سی مثالیں ملتی ہیں۔ شہد کی مکھی پر تحقیق کرنے والے سائنسدانوں کو بھی ایسے ہی تجربات سے دوچار ہونا پڑا ہے۔ ان موضوع پر تحقیق کرنے والے سائنسدانوں نے چھپتے کے خانوں کو ناپتے ہوئے یہ پایا کہ ان خانوں کو مانے والے زاویے ان کے لئے "مناسب ترین زاویے" (OPTIMUM ANGLE) سے بقدر 0.020 کے مختلف ہیں (ناپنے سے پتہ چلتا ہے کہ مکھیوں کے ساختہ زاویے 109.28 اور 70.32 کے درمیان کسی بھی درجے کے ہو سکتے ہیں۔ مشہور ریاضی دان و نیل (KONIG) کے حساب سے یہ زاویے 109.26 سے لے کر 70.34 درجے تک ہونے چاہئیں) اس موضوع پر کام کرنے والے سائنسدان اس نتیجے پر پہنچے کہ شہد کی مکھیوں کی اکائی کے ایک ہر ایک جزو (MINUTE FRACTION) کے بقدر غلطی پر ہیں۔ سکاٹ لینڈ کے ایک ریاضی دان کلین میٹکارین (1698-1746) اس وضاحت پر مطمئن نہ ہو اس نے اس مسئلے پر نئے سرے سے تحقیق کی اور اس نتیجے پر پہنچا کہ پہلے سائنسدانوں کا اخذ کردہ نتیجہ لوگارتھم ٹیبل میں معمولی سی چھپائی کی غلطی

(MISPRINT) کی وجہ سے تہذیبِ اعلیٰ ہو گیا تھا۔ چنانچہ انکشاف ہوا کہ مکیوں نے "مناسب ترین زاویے" کا جو حساب رکھا تھا وہی درست تھا۔ سائنسدانوں نے غلط انداز و اگانے تھا۔



جو شخص جانتا ہو کہ خدا نے تمام مخلوقات کو ہر مل تقویم کے ساتھ پیدا کیا ہے وہ اپنے مفسر ذہنوں کی بنا پر ان کے ڈیزائن میں حقم تلاش نہیں کرتا کیونکہ وہ جانتا ہے کہ کسی چیز کی خاص شکل وہیست کا اس کے مقصدِ تخلیق کے ساتھ گہرا تعلق ہے۔

تخلیقِ خداوندی کے بے عیب و بے تقم ہونے پر یقین نہ رکھنے والے سائنسدانوں کی ایک اور نہ مٹتی بھی شہد کی مکیوں کے سلسلے میں سامنے آئی۔ مجلہ "نیو سائنٹسٹ" کے 12 اکتوبر 1996 کے شمارے میں بن کریسٹال (BINCRYSTALL) کا ایک مضمون چھپا جس میں اس نے دعویٰ کیا کہ یہ مکھیاں اپنے پروں کو بہت تیزی سے حرکت دینے کی وجہ سے مناسب رفتار سے پرواز نہیں کر سکتیں۔

ذی این اے ٹی وجہ و اسائنٹ کا اس کے متعین مقاصد کے نوالے سے جائزہ لیا جائے تو یہ بالکل ان کے مطابق پائی جاتی ہے۔



شہد کی مصلیٰ کا طرز عمل سے مدد چاہیہ وہ جاتا ہے۔ ان کے طرز عمل پر نیا یہ تحقیق سے کی مقدار مدد سے آئے ہیں
انہوں ہاشی میں نہیں سمجھا جا سکتا۔

فائصل مضمون نگار لکھتا ہے کہ یہ کھیاں اپنے پروں کو کبھی بہت تیزی سے گردش میں
راتی ہیں اور کبھی بہت آستگی سے، اور اس کے باوجود یکساں رفتار سے اڑتی ہیں۔ اس طرح
زیادہ حرکت کی وجہ سے وہ اپنی بہت سی قوت کو زائل کر لیتی ہیں۔ اس نے اس سے ختمی نتیجہ یہ
اخذ کیا کہ یہ ان کے ایزائن میں نقص کی وجہ سے ہے۔

اریزونا سلٹیٹ یونیورسٹی کی ایک ٹیم نے جس کا قائد جان ہرینسن (JOK
HARRISON) تھا اس موضوع پر جو تحقیق کی وہ ”مجلیہ سائنس“ (1996, vol
274, p.88) میں شائع ہوئی۔ اس میں کہا گیا ہے کہ شہد کی ٹکھیوں کے پروں کی رفتار گردش
میں فرق کی معقول وجود سامنے آئی ہیں۔ تجربے کی خاطر جب ماحول کا درجہ حرارت تبدیل
کیا گیا ٹکھیوں کے جسم کا درجہ حرارت پروں کی شرح گردش اور توانائی کے استعمال کی شرح
کا شمار کیا گیا تو پتہ چلا کہ جب درجہ حرارت 20 سے 40 منگی گریڈ کو پہنچا تو پروں کی شرح
گردش کم ہوئی۔ تحقیق سے ثابت ہوا کہ موسم گرما میں یہ کھیاں اپنے پروں کو کم گردش دیتی

ہیں اور سردیوں میں زیادہ تیزی سے حرکت دیتی ہیں۔ اس کے باوجود ان کی رفتار پر واز میں کوئی تبدیلی نہیں آتی۔ دوسریوں میں اپنے جسموں اور چھتوں کو گرم رکھنے کے لئے پروں کو تیزی سے حرکت دے کر انہی پیدا کرتی ہیں۔ چنانچہ یہ انکشاف ہوا کہ ان کے پردہ ہر اکام کرتے ہیں۔ پرہ از کا بھی ذریعہ بنتے ہیں اور حرارت بھی پیدا کرتے ہیں۔

ارتقائی سائنسدانوں نے ایک اور ٹھونڈ ”غیر فعال اعضا“ (VESTIGIAL ORGANS) کے سلسلے میں کھائی ہے۔ ”غیر فعال اعضا“ جانداروں کے جسم میں پائے جانے والے وہ اعضا ہیں جو ان کے مرنے کے مطابق موجودہ زمانے میں کارآمد نہیں رہے لیکن ان کے آباء اجداد کے جسموں میں یہ پوری طرح فعال سردار ادا کیا کرتے تھے۔ ان کا کہنا ہے کہ انسانی جسم میں متعدد ”غیر فعال اعضا“ موجود ہیں جو انہوں نے اپنے اجداد سے بطور ورثہ پائے ہیں۔ یہ اس لئے بیکار ہو گئے کہ انسانوں نے انہیں استعمال کرنا ترک کر دیا تھا۔ خدا کی صفت خدائی کے منکر سائنسدانوں نے ان اعضا کی سائنسی تحقیق کو شدید نقصان پہنچایا اور وہ خود بھی محض مفروضوں میں الجھ کر رہ گئے۔ جوئی سائنس آگے بڑھی تو یہ حیرت انگیز انکشاف ہوا کہ یہ اعضا نہ صرف یہ غیر فعال نہیں ہیں۔ بلکہ انسانی جسم کے لئے بے حد ضروری بھی ہیں۔ اس کے بعد ان لوگوں نے ”غیر فعال اعضا“ کی طویل فہرست کو بتدریج کم کرنا شروع کر دیا۔ جو اس بات کی بہترین گواہی ہے کہ ان لوگوں کی تمہید سنی ناقص تھی اور اس نے سائنس کی پیشرفت کو کتنا نقصان پہنچایا۔ ایس آر سیڈنگ (S.R. SCADDING) نے جو خود نظر یہ ارتقا کے ممبر داروں میں سے تھا ایک مضمون اس عنوان کے تحت لکھا۔ ”کیا غیر فعال اعضا ارتقائی گواہی بن سکتے ہیں۔“ یہ مضمون مجلہ ”ایو لیوشنری تھیوری“ میں چھپا تھا۔ اس میں اس نے لکھا۔

”چونکہ ان ساختوں کو غیر بہم طور پر بیکار ثابت نہیں کیا جا سکتا اور چونکہ اس سلسلے میں ہماری پیش کردہ دلیل کا کوئی سائنسی جواز نہیں رہا، میں اس نتیجے پر پہنچا ہوں کہ ”غیر فعال اعضا“ نظریہ ارتقا کے لئے کوئی خصوصی ثبوت فراہم نہیں کرتے“

(S.R. SCADDING, "Do Vestigial Organs Provide Evidence For Evolution?" EVOLUTIONARY THEORY, Vol. 5, May 1981, p.123).

جرمن ماہر تشریح الاعضاء، آرویدریشم (RWIEDERSHEIM) نے 1895ء میں غیر فعال اعضا کی جو فہرست مرتب کی تھی وہ تقریباً 100 اعضاء پر مشتمل تھی۔ اس میں اور آنت (APPENDIX) اور دچی کی ہڈی (COCCYX) بھی شامل تھی۔ لیکن ہوں جنوں سائنس ترقی کرتی رہی یہ فہرست مختصر ہوتی رہی۔ کیونکہ سائنسدانوں پر ان اعضاء کے افعال منکشف ہوتے رہے اور ان پر یہ حقیقت واضح ہوتی چلی گئی کہ یہ اعضا بے صداہم کردار ادا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کوز آنت و راصل ایک لمبی (LYMPHOID) غصہ سے جو جسم میں واقع غنوت کردار ادا کرتا ہے۔ یہ انکشاف بھی ہوا کہ ناسٹر بھی جنہیں اس فہرست میں شامل کر دیا گیا تھا وہ گلے و غنوت سے بچاتے ہیں خاص طور پر بلغمت تک اپنا یہ کردار ادا کرتے رہتے ہیں۔ اسی طرح یہ پتہ بھی چلا کہ ریزہ کی ہڈی کے ٹھکے سرے پر واقع مٹاٹ نما ہڈی، دچی بیچہ، کے ارد گرد کی ہڈیوں کو سہارا دیتی ہے اور وہ بعض چھوٹے اعضا سے کاٹھنے اتصال بھی ہے۔ ان کے بعد کے برسوں میں یہ سمجھ بھی آئی کہ گردن کی جڑ میں واقع غدود تیموسہ (THYMUS GLANDS) مفعتی غلہ کو حرکت میں لاتے ہیں اور یہ بھی کے ”غدود صغیرہ بری“ (PINEAL GLAND) بعض اہم بارہ ہونز کی رطوبتوں کا انچارج ہے۔

اسی طرح یہ پتہ بھی چلا کہ آنکھ کی نیم قمری تہ (SEMI-LUNAR FOLD) جسے ڈارون نے غیر فعال اعضا میں شمار کیا تھا چنانہت فراہم کر کے آنکھوں کی صفائی میں مدد دیتی ہے۔

ان مثالوں سے یہ حقیقت واضح ہو جاتی ہے کہ سائنسی تحقیق کی رفتار کو موثر مفید اور تیز رفتار بنانے کے لئے اس ابتدائی سے صحیح خطوط پر استوار کیا جانا چاہیے۔ عدالنے ہر چیز کو ایک خاص مقصد کے تحت تخلیق کیا ہے۔ جس کا ڈیزائن ہے ستم اور بیہ نظیر ہے۔ اس لئے مظاہر فطرت پر تحقیق کرنے والے سائنسدان کا صحیح نظر تمام اشیاء کی کامنیت کی تفصیلات دریافت کرنا اور ان کی تحقیق کے عاںس پر وہ نکتوں اور مقصدات کا سراغ لگانا ہونا چاہئے۔

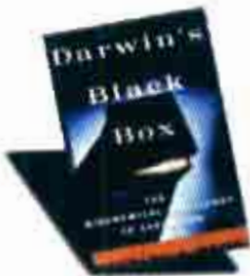
ناکامیوں کے بعد دہریوں اور ارتقائی سائنسدانوں پر مرتب ہونے والے اثرات

گمراہ کن اور اصلاح منفرضوں پر وسیع پیمانے پر سرمایہ اور محنت خرچ کرنے سے ارتقائی سائنسدان جذباتی طور پر کھوکھلے پن کا شکار ہو رہے ہیں۔ جب انہیں یہ بات سمجھ آتی ہے کہ جس تحقیق کے لئے انہوں نے اپنی زندگیاں کھپا دیں بے فائدہ اور بے مقصد ثابت ہوئی ہے ان پر مایوسیوں کے ہادل چھنا جاتے ہیں۔ سائنسی تحقیق کے لئے دل جمعی توازن اور بے پناہ جذبہ قربانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ لیبارٹری میں اس "تمہید" پر حصول تجربہ بات اور مشاہدات کرتے رہنا جس کے بے نتیجہ ہونے کا انہیں اندازہ ہو چکا ہے اور یہ بھی واضح ہو چکا ہے کہ جو چیز سامنے آ رہی ہے وہ ان کے بنیادی منصوبے سے براہ راست متصادم ہے یہ فی الواقع بڑا مایوس کن تجربہ ہے۔

مستند امریکی بائیو کیمسٹ مائیکل ڈی (MICHAEL DEHE) نے اپنی تصنیف "ڈائورنل بلیک باکس" میں ڈارون ازم کی بے وقعتی ثابت کرتے ہوئے اسکے علمبرداروں کی نفسیاتی کیفیت پر بھی اظہار خیال کیا ہے جو ان پر زندہ خبیثوں کے حقائق سے متصادم ہونے کے بعد طاری ہوئی ہے۔ وہ لکھتا ہے:-

"پچھلے چار عشروں کے دوران جدید بائیو کیمسٹری نے خلیے کے متعدد پوشیدہ اسرار بے نقاب کئے ہیں۔ یہ کامیابی سائنسدانوں کی دن رات محنتوں کا ثمر ہے۔ انکھوں افراد نے اپنی زندگیوں کا بہترین حصہ لیبارٹریوں میں ایک تھکاوٹ والے عمل کی نذر کر دیا۔ ان کی جملہ مساعی کا ہدف خلیے پر تحقیق..... سائنسی سطح پر اس کی حیات کا کھوج لگانا..... تھا۔ جس کے نتیجے میں ایک بلند آہنگ صدا بلند ہوئی یہ ایک "منصوبہ بندی" (ڈیزائن) کی موجودگی کا فلک شگاف اعلان ہے۔ یہ نتیجہ اتنا غیر مبہم اور واضح ہے کہ اسے سائنس کی تاریخ کی عظیم ترین کامیابیوں میں شمار کیا جا

سکتا ہے۔ سائنس کی اس کامیابی پر انھوں نے انہوں نے 30



کے گھٹے سے بیک وقت ”پالیا“ ”پالیا“ (EUREKA) کی چیخ نکل آتی چاہتی تھی۔

لیکن کوئی تالی نہ بچی اور نہ ہستہ رازوں کے افشاگی خوشی میں بولوں کے کارک اڑا کر اظہار مسرت کیا گیا۔ اس کی بجائے ایک ٹھمبیر سنانا چھا گیا۔ یہ پریشان کن خاموشی خلیجے کے پوشیدہ رازوں کے

پر تہت جانے کا نتیجہ تھی۔ جب معاملہ پبلک کے سامنے آتا ہے تو تھیرا بست کے عالم میں وہ جسم کا بوجھ بھی ایک ٹانگ پر ڈالتے ہیں اور کبھی دوسری پر منتقل کرتے ہیں۔ جبکہ سائنس رک رک کر لی جاتی ہیں۔ کبھی طور پر انہیں ایک گوتہ اطمینان کا احساس ہوتا ہے۔ ان میں سے بعض نے واضح طور پر تحقیق کو تسلیم کر لیا ہے۔ پھر وہ زمین پر نغمے گاڑتے ہوئے سروں کو جھٹکے دے رہے ہیں اور زبان حال سے کہتے ہیں ’چلو ایسے ہی سہی۔ سائنسدان برادری نے اس چونکا دینے والی دریافت کا آگے بڑھ کر خیر مقدم کیوں نہیں کیا؟ منصوبہ بندی کا مشہورہ کر کے بھی اسے قبول کرنے میں اتنا تامل کس لئے؟ اصل محضہ یہ ہے کہ اس ’باتھی‘ کی ایک جانب انہیں ذہانت، دلنش اور منصوبہ بندی کا ٹیبل چسپاں دکھائی دے رہا ہے اور دوسری طرف انہیں لازماً خدا کا ٹیبل دکھائی دے رہا ہوگا۔‘

(MICHAEL J. BEHE, Darwin's Black Box, N. YORK PRESS 1966 p.231-232)

سائنس دان برادری میں شامل بعض علمبرداران ارتقاء نے اپنی مایوسی کا کھل کر اعتراف کر لیا ہے۔ مثال کے طور پر ماہر حیاتیات قدیم ڈاکٹر کولن جانسن نے جو برٹش میوزیم آف نیچرل ہسٹری میں ممتاز عہدے پر فائز ہونے کے علاوہ مسند ارتقا پر ایک کتاب کا مصنف بھی تھا نیو یارک میں میوزیم آف نیچرل ہسٹری کی تقریب افتتاح میں اپنے خطبے میں کہا۔

”سوال یہ ہے کہ کیا آپ مجھے ارتقا کے بارے میں کچھ بتا سکتے ہیں۔ یعنی کوئی ایک ایسی بات جو یقینی ہو؟ میں نے یہ سوال فیملڈ میوزیم آف نیچرل ہسٹری کے شعبہ ارضیات کے محلہ سے بھی پوچھنے کی کوشش کی تھی لیکن مجھے خاموشی کے سوا کوئی جواب نہ ملا۔ پھر مجھے ہوش

آگیا تو محسوس ہوا کہ میں عمر بھر ارتقاء کے فریب میں مجھو کر رہ گیا تھا، رہا تاہم کسی نہ کسی طرح مجھے پرستش آگیا ہو گیا۔“

(COLIN PATTERSON, Evolution and Creationism, SPEECH AT THE AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY, NEW YORK (Nov. 5, 1981))

اپنی اس تقریر میں ایک اور جگہ ہنٹرسن نے یہ بھی کہا: ”میرا نظریہ ارتقاء متصادم موقف اختیار کرنے یا غیر ارتقائی نظریہ اپنانے کے اسباب میں ایک یہ بھی تھی کہ پچھلے سال مجھے اچانک خیال آیا کہ میں پچھلے بیس برس سے یہ سمجھ کر کام کرتا رہا کہ میں کسی نہ کسی طرح سے نظریہ ارتقاء پر تحقیق کر رہا ہوں۔ ایک صبح میں بیدار ہوا تو مجھے خیال آیا کہ رات کو کوئی واقعہ رونما ہوا تھا جس نے مجھے احساس دلایا کہ میں بیس سال سے اس مسئلے پر کام کر رہا ہوں جس کے بارے میں مجھے کچھ بھی معلوم نہیں۔ یہ جان کر مجھے سخت صدمہ پہنچا کہ کیا کوئی شخص اتنا طویل عرصہ گمراہی میں گزار سکتا ہے۔“

اسی طرح ایک اور عمبردار ارتقاؤ ایلٹر این ہیری برٹ ٹلسن (N. HERBERT NILSSON) نے ”نیوسویڈن کی لنڈیو نیورسنی میں پونڈیکل انسٹی ٹیوٹ کا ڈائریکٹر تھا اعتراف کیا کہ اس نے اس مسئلے پر چالیس برس خواہ مخواہ ضائع کر دیئے ہیں۔ اس سے اپنے الفاظ: ”میں تجربات کی مدد سے ارتقاء کو ثابت کرنے کی کوشش کرتا رہا اس طرح چالیس برس سے زائد عرصہ اس کام میں کھپایا اور بالآخر ناکامی سے دوچار ہوا۔“

(”THE EARTH BEFORE MAN“ p.51)

”جو جن نظریہ ارتقا کے ساتھ اس نظریے کو تقویت دینے میں مدد کر دیتے۔ ان کی ساری کوششیں اکارت میں ناسک کا ایک تجربہ ہی تھی۔ انہیں تحقیق کا مہم میں کوئی بچہ ہی باقی نہیں رہی۔“



ان انفرادی مثالوں سے اس امر کا اظہار ہوتا ہے کہ سائنس ایک جھوٹے نظریے کا تعاقب کرتی رہی ہے۔ ہزاروں سائنس دانوں نے اپنا وقت، وسائل، لیبارٹریوں کے آلات اور اپنے سٹاف کے ارکان کی صلاحیتیں محض ایک مفروضے کی خاطر ضائع کر دیں۔ اس سے بھی زیادہ دلچسپ بات یہ ہے کہ ہمارے دور کے علمبرداران ارتقا ہی نے اس نظریے سے اظہار بیزاری نہیں کیا بلکہ اس کے بانی چارلس ڈارون نے بھی ”خواہ مخواہ کی تفسیح اوقات“ پر جھنجھلاہٹ کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ ”اسے باآخراہتی کوششیں اکارت جاتی ہوئی گتی ہیں۔“

اس نے اپنی اس پریشانی کا ذکر دو ستوں کے نام خطوط میں مکثرت کیا تھا اور اپنے مضامین میں بھی بددلی کا اظہار کیا تھا۔ ایک مضمون میں اس نے اعتراف ناکامی کرتے ہوئے کہا کہ فطرت میں پایا جانے والا کوئی مشاہدہ اس نظریے کی تائید نہیں کرتا اس کے اپنے الفاظ یہ ہیں: ”فطرت از سر تا سر کجرو اور بہت دھرم ہے جو کچھ میں چاہتا ہوں وہ کبھی نہ ہو پائے گا۔“

(“FRANCIS DARWIN, The Life and Letters of Charles Darwin
Vol. I, New York : D”

ڈارون میں خود اعتمادی کی کمی کا اظہار اس کے ان الفاظ سے بھی ہوتا ہے۔

”محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ“

”تاہم مجھے شہر ہے کہ کیا میری یہ تصنیف (آفریش انواع) اس قابل ہے کہ

اس پر اتنا وقت صرف کر دیا جاتا۔“ (بحوالہ کتاب مذکورہ بالا)

صاف ظاہر ہے کہ ایک گمراہ کن تصور جو حاضرتا نظریاتی بنیاد پر استوار کیا گیا ہوا اپنے پیش کاروں کے لئے تشویش اور تجملات ہی لاتا ہے سائنس کو غلط راہ پر ڈالنے والے بھی بالآخر ایسے ہی ناگزیر نتائج سے دوچار ہوئے۔

ارتقائی فریب کاریوں سے سائنس کو پہنچنے والا نقصان

ارتقا کے علمبردار چونکہ اپنے دعوے کے ثبوت کے لئے شواہد پیش کرنے میں ناکام رہے اس لئے وہ اس میت کو دھوکہ دینے کے لئے وقتاً فوقتاً سائنسی دریا فوں کو توڑ مڑ کر پیش کرتے رہے ہیں۔ ان کی فریب کاریوں میں سے بدترین فریب ”پلٹ ڈاؤن آدمی“ (PHILTDOWN MAN) کا سیکنڈل ہے۔ یہ سائنسدان جب اپنے دعوے کے مطابق نصف بندر اور نصف آدمی کے فوسلز (متحجرات) دریافت کرنے میں ناکام ہو گئے تو انہوں نے بالآخر خود ایسے فوسلز تیار کر لئے۔ انہوں نے افریقی بندر کا جڑا تراش خراش سر کے انسانی کھوپڑی کے نیچے فٹ کر لیا پھر مختلف کی میکلز کا کرا سے قدیم انسان کی کھوپڑی کے طور پر پیش کیا اور اس کھوپڑی کو دنیا کے مشہور ترین بڈ گھب گھب میں نمائش کے لئے رکھ دیا۔ ایف کورک ہویل (F. CLARK HOWELL) نے جو خود بھی ارتقا کے علمبرداروں میں سے تھا اس جھلسازی کو سائنس کے لئے بہت نقصان دہ قرار دیا اس نے کہا۔

”پلٹ ڈاؤن کے بارے میں 1953 میں یہ حقیقت منکشف ہو گئی کہ یہ محض

جھلسازی ہے جو بندر کے جڑے کو انسانی کھوپڑی کے اندر فٹ کر کے کی گئی

ہے۔ یہ جڑا نہ تو بندر کے جڑے کے طور پر شناخت ہوتا تھا اور نہ کھوپڑی انسانی

کھوپڑی لگتی تھی بلکہ ان میں سے ہر جڑا انسان اور بندر کے درمیان کی کسی چیز کا

دھماکی دیتا تھا۔ اس کی عمر 500,000 سال تھا۔ کی گئی اور اسے ”ڈان مین“

(LOANTHROPUS DAWSON) کا نام دیا گیا۔ چنانچہ انہوں نے اس پر

کم و بیش 500 کتابیں لکھ ڈالیں۔ اس ”دریافت“ نے ماہرین حیاتیات قدیم کو 45 سال تک بے وقوف بنائے رکھا۔“

(F. CLARK HOWELL, Early Man, N.Y. TIME LIFE BOOKS 1973, p. 24-25)

اس سائنسدان کے یہ الفاظ خصوصاً توجہ کے مستحق ہیں کہ ”ارتقا کے اس نام نہاد ثبوت نے سائنسدان براہری کو چالیس سال تک بے وقوف بنائے رکھا۔“ یہ واقعہ کہ جعلی کھوپڑی کے بارے میں 500 کتابیں لکھی گئیں اس امر کا ثبوت ہے کہ اس بے ہودگی کو کچھ ثابت کرنے پر کتنے وسائل اور قیمتی اثاثے ضائع کئے گئے۔

اسی طرح کے ایک اور ارتقائی فریب کے مرتکب سائنسدان ارنست ہیکل (ERNST HAECKEL) نے نہ صرف اپنی جعل سازی کا اعتراف کیا بلکہ ان تحقیقات کا بھی حوالہ دیا جن کا ارتکاب اس کے شرکائے کار کرتے رہے۔ تاکہ ان کے پیش کردہ نظریات کو قبولیت نامہ حاصل ہو سکے۔



ادون کا مٹا س نے نظریہ ارتقا پر پختہ وقت صرف لپا تو اسے وقت کا صحیح مصرف نہیں سمجھتا اس امر کا اظہار ہے کہ وہ اس نظریے کی صحت ثابت کرنے میں خود کو ناکام سمجھتا تھا۔

”پت ایلون سائنس کے طور پر پیش
 کردہ جعلی حویلی میں نے سب سے
 سال تک وہاں خوب وقف
 بنائے رہا۔“



”اس سازش اور جعل سازی کا ارتکاب کرنے کے بعد میں خود کو سخت مجرم اور
 مستوجب سزا سمجھنے لگا، لیکن یہ دیکھ کر میری ذہانتیں بندھی کہ اس معاملے میں
 میرے دیگر رفقاءے کار بھی ملوث ہیں جو سینکڑوں مجرموں کے ہمراہ گنہگار ہیں
 کھڑے ہیں۔ ان میں متعدد ممتاز علمیہ مشاہدہ کار اور قابل اعتماد ماہرین حیاتیات
 بھی شامل ہیں۔ بیالوجی کی بہترین کتابوں، نسخوں اور مخطوطات میں شامل اکثر
 تصویری خاکے انہی جعلسازیوں کے ذریعے بنائے گئے ہیں۔ یہ فطری شواہد نہیں
 بلکہ پیشتر گنہگار ہونے سے ہوتے ہیں۔“

(FRANCIS HITCHING, The Neck of Giraffe: Where Darwin
 went wrong. New York: Ticknor and Fields (1982p 204)

مشاہدات، تجربات اور تحقیق کو نظریہ ارتقا کے مطابق ڈھالنے سچائیوں کو چھپانے یا
 ان کی مسخ کردہ تصویریں پیش کرنے کی حالیہ کوششوں نے سائنس کے فروغ میں شدید
 رکاوٹیں ڈال دی ہیں۔ ارتقا کے ایک علم بردار مصنف ڈیو آر تھاٹچسن نے اس حقیقت کا
 اعتراف بالواسطہ طور پر ذیل کے الفاظ میں کیا ہے:

”یہ صورت حال جس میں سائنس کے لوگ ایسے نظریے کے دفاع کے لئے اٹھ
 کھڑے ہوئے ہوں جس کی وہ سائنسی تعریف بھی متعین نہ کر سکے ہوں۔ چہ
 جائیکہ وہ سائنسی جوش و خروش سے اس کی سچائی کا مظاہرہ کرنے پر قادر ہو سکے
 ہوں..... سائنس میں خلاف وضع اور ناپسندیدہ قرار پاتی ہے۔ یہ حرکت
 محض عوام کا اعتماد برقرار رکھنے، تنقید کرنے والوں کی زبان بند کرنے اور
 مشکلات پر قابو پانے کے لئے کی جاتی ہے۔“

"INTRODUCTION" Origin of Species, by Charles Darwin

اس سمیت میں دلچسپ ترین امر یہ ہے کہ علمبرداران ارتقا نے اپنے نظریے کی حقانیت ثابت کرنے کے لئے جتنا تحقیقی کام کیا یا تجربات کئے ان سے نظریہ تخلیق ہی کو تقویت حاصل ہوتی رہی۔

نئی دریافتوں علمبرداران ارتقا کے سینوں پر

ساتپ لوتے رہے

جیسا کہ اس باب کی ابتدا میں عرض کیا گیا تھا جب بھی سائنس غلط نظریات سے رہنمائی حاصل کرے گی تو وقت سرمایہ اور تمام محنت امارت جائے گی۔ چونکہ سائنس ۱۸ ویں صدی سے مادہ پرستوں کے زیر اثر کام کر رہی ہے اس لئے تقریباً ساری ریسرچ کا مقصد مادہ پرستانہ فلسفوں کی تصویب کے لئے شواہد اکٹھے کرنا تھا۔ چنانچہ ان فلسفوں کے منافی سائنسی شواہد پر یا تو پردہ ڈال دیا گیا یا انہیں مسخ کر کے سامنے لایا گیا۔

زیادہ دلچسپ بات یہ سامنے آئی کہ علمبرداران ارتقا نے اپنے نظریہ کو درست ثابت کرنے کے لئے جتنی تحقیق کی یا جتنے تجربات کئے ان سے نظریہ تحقیق کی حمایت میں مزید شواہد برآمد ہوئے۔ خدا کے وجود پر ایمان رکھنے والوں کے لئے سائنس قدرے آسان اور سہل الشبیم مضمون ہوتی ہے۔ ایسا امر جس کی موجودگی مسلمہ ہو اس کے حق میں شواہد اکٹھے کرنے میں سامنے آنوں کو کوئی دشواری پیش نہیں آئے گی۔ اس کے برعکس عدم موجودہ شواہد کی تلاش کرنا جو کھنوں کا کام ہوتا ہے جس کی تصدیق وہ خود بھی کرتے ہیں۔

اس کی مثال زمین مثالوں میں سے ایک مثال کیمری عہد (CAMBRIAN PERIOD)

کی دریافت کا مسئلہ تھا۔ یہ نام اس عہد کو دیا گیا جو تقریباً 55 کروڑ برس پہلے کا دور تھا جس میں زندگی کے ابتدائی آثار نمودار ہوئے تھے۔ اس عہد میں موجود تمام اشکال زندگی پوری طرح ترقی یافتہ جاندار تھیں۔ جن کے اندر تمام اعضاء و اجزاء اور نظام ہائے حیات مکمل طور

پر فعال کردار ادا کر رہے تھے۔ مثال کے طور پر ایک سر لختہ نامیہ بحری جانور (TRILOBITE) کی آنکھ مرکب ساخت کی حامل تھی جس میں 100 عد سے نصب تھے۔ اس کی آنکھ اس جدید دور کے کیڑوں (DRAGONFLY) کی آنکھ کے ہم پلہ تھی۔ علمبرداران ارتقا کے لئے اصل تکلیف وہ مسئلہ یہ ہے کہ ایسی پیچیدہ ساخت کی حامل مخلوق اس چٹانی عہد میں کیسے آموجو ہوئی جبکہ اس کے آباؤ اجداد کا کوئی سراغ نہیں ملتا۔ ایسے سائنسی حقائق تو واضح طور پر حقیقت تخلیق کی شہادت دیتے ہیں۔



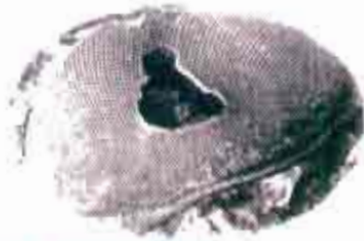
علمبرداران ارتقا تمام مائیں پانے مائیں نیاں ہر سائنسی دریافت و ہوا ہارتی تعالیٰ اور اس کی تخلیقی صفتوں کی گواہی دیتی ہے۔ یہ سب کی عہد میں پائی جانے والی پیچیدہ و اہم کال زندگی بھی اس کی تخلیق کاری کا ثبوت تھی۔

اس پر مشہور ارتقائی سائنسدان رچرڈ ڈوکنز نے جو ایک برطانوی زواوجست ہے، حیرت کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ جتنی ہی دریافتیں سامنے آ رہی ہیں ان سے

نظریہ تخلیق ہی کے شواہد مل رہے ہیں :-

”مثلاً یکسیرین عہد کی چٹانوں کا زمانہ جو 60 کروڑ سال پرانا ہونے کی وجہ سے قدیم ترین دور تھا اس میں پائے جانے والے غیر فقاریہ (INVERTEBRATE) گروپوں میں سے بہت سے جانور پہلے ہی سے ارتقا کے اعلیٰ درجے پر پہنچے ہوئے تھے۔ یعنی وہ جنم لیتے ہی اس درجے پر تھے۔ ایسا لگتا ہے کہ وہ کسی ارتقائی تاریخ سے گزرے بغیر ہی اس منزل پر موجود تھے۔ اب یہ کہنے کی کیا ضرورت رہ گئی ہے کہ ان کا اچانک ظہور یا وہاں ان کی موجودگی نظریہ تخلیق پر ایمان رکھنے والوں کے لئے کتنی باعث مسرت ہوگی؟“

{ RICHARD DAWKINS, The Blind Watchmaker: LONDON: W.W.NORTON 1986p.229 }



یکسیرین عہد کے ارتقا متحجرات اور ان کی تخلیق وراثت والی آگتھیں تعلق قدامت کی گواہ ہیں۔



مہنجیری (زیتون غنائی) کی آنکھیں بھی اسی طرح سو معدوں پر مشتمل ہیں جیسی کہ کبیری عمد کے رتھو سے کیڑوں کی ہوتی تھیں۔

علم حیاتیات قدیم میں گوٹلوکی یہ کیفیت ایک اور سنگین تعطل تھا جس نے نظریہ ارتقا پر ضرب کاری لگا دی۔ جیسا کہ ہم نے پہلے بھی بار بار کہا ہے کہ علمبرداران ارتقا دو مختلف فرضی انواع کی درمیانی عبوری کڑیوں کی تلاش کے لئے پاؤں چٹختے اور سرد صنتے رہے لیکن کوئی ٹھوس ثبوت ان کے ہاتھ نہ آسکا۔ کیونکہ ایسی مخلوق کبھی پائی ہی نہیں گئی جسے پیش کر کے وہ اپنے نظریے کو درست ثابت کر سکتے۔ علم حیاتیات کے ایک ارتقائی سائنسدان مارک زابلی نے ان ناکامیوں کا یوں ذکر کیا ہے:

”اس نظریے کو ثابت کرنے کے لئے ایک بڑا مسئلہ فوسلز کا ریکارڈ ہے زمین سطحوں اور پرتوں کے بنتے بگڑنے کے دوران معدوم شدہ انواع کے نشانات غائب ہو گئے جس کی وجہ سے ہمیں سخت مشکلات سے دوچار ہونا پڑا ہے۔ درمیان کی کڑیوں کے نشانات ہاتھ آئے بغیر انواع یکے بعد دیگرے آنا فانا پیدا ہوتی اور غائب ہو جاتی رہیں۔ یہ بے قاعدگی نظریہ تخلیق کو مزید تقویت دیتی رہی اور انہیں یہ سنبھنے کا موقع متا چلا گیا کہ غائب ہو جانے والی ہر نوع کا خالق خداوند تعالیٰ ہے۔“

بے عین کر دیتے ہیں۔ میں جب بھی مور کی دم کے پروں پر نظر ڈالتا ہوں بخٹاری کی کیفیت میں مبتلا ہو جاتا ہوں۔“

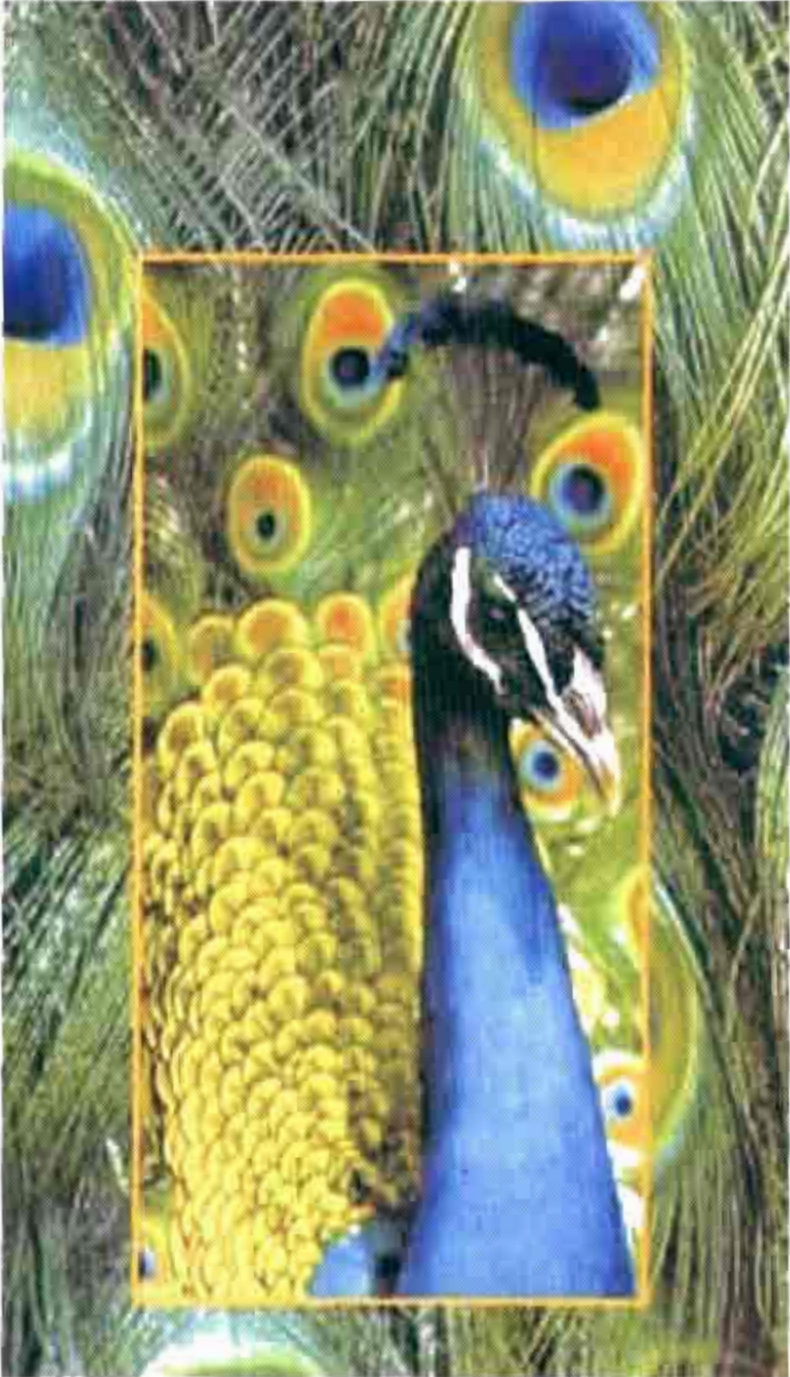
(NORMAN MACBETH, Darwin Retired An Appeal to reason, BOSTON, GAMBIT, 1971, p.101)

مور کے پر اور فطرت میں کمال تخلیق کے دیگر بے شمار نشانات، حامیان ارتقا کے لئے مسلسل سوہان رورج بنے ہوئے ہیں۔ صاف دکھائی دینے والے ان معجزات کی طرف سے آنکھیں بند کر لینے کی وجہ سے یہ لوگ سچائیوں کے بارے میں متضاد احساسات میں مبتلا ہو گئے ہیں۔ بلکہ یہ کہنا بھی بجا ہو گا کہ ان میں سچ کو قبول کرنے کی صلاحیت ہی دستور چکی ہے۔ اس کیفیت کی ایک واضح مثال متنازعہ ارتقا پسند رچرڈ ڈاکنز ہے کہ جس نے مسیحیوں کو مخاطب کرتے ہوئے کہا۔ کہ آپ کنواری مریم کا مجسمہ دیکھ کر بھی جس میں وہ آپ کی طرف ہاتھ ہار رہی ہوں، اسے معجزہ گمان نہ کریں۔ کیونکہ بقول ڈاکنز ”ہو سکتا ہے کہ“ مجسمے کے بازو کے تمام ذرات اس گمان کی بدولت اسی سمت میں حرکت لگے ہوں۔۔۔۔۔۔ اگرچہ یہ یقینی نہیں لیکن امکانی امر تو ہے۔“

(RICHARD DAWKINS, The Blind Watchmaker, LONDON: W.W. NORTON 1986(p.159)

سائنس کو ترقی کی اعلیٰ منزلیں طے کرنے کے لئے 19 ویں صدی میں قائم شدہ اس تسلط کا جو اب اتنا پھینکنا چاہئے اور سائنسدانوں کو آزادانہ سوچ کے ساتھ ان حقائق کے لئے اپنے ذہنوں کو کھلا رکھنے اور انہیں قبول کرنے کے لئے اپنے اندر جرأت پیدا کرنی چاہئے۔

نظر یہ ارتقا کا ہائی ڈارون مور نے رنگارنگ پروں کی خوشنمائی، حیر کران سے پریشان ہو گیا کہ یہ ایک ضائق منظمی میں موجودگی یا ایک اور ثبوت تھ۔



”محکم دلائل سے مزین متنوع و منفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ“

مذہب اور سائنس کی ہم آہنگی

مادیت پرست عناصر سائنس کے شعبے میں اپنی شکست پر پروردہ ڈالنے کے لئے پروپیگنڈے کے ہتھکنڈوں سے کام لینے لگتے ہیں۔ اس سلسلے میں ان کا ایک فرسودہ پروپیگنڈا یہ ہے کہ ”سائنس مذہب سے متصادم“ ہے۔ یہ جہدہ ان کی مطبوعات میں اکثر دوہرایا جاتا ہے۔ اس خیال کو تقویت پہنچانے کے لیے کئی کہانیاں گھڑی گئی ہیں جن میں قارئین کو باور کرایا جاتا ہے کہ مذہب تاریخ کے تمام ادوار میں سائنس کی مخالفت کرتا رہا ہے اور سائنس کی ترقی کا واحد راستہ یہ ہے کہ مذہب کو نظر انداز کر دیا جائے۔ تاہم سائنس کی تاریخ پر ایک سرسری نظر ڈالنے سے اس دعوے کا جھوٹ واضح ہو جاتا ہے۔

دب ہم اسلام کی تاریخ پر نگاہ ڈالتے ہیں تو پتہ چلتا ہے کہ مشرق وسطیٰ میں سائنس قرآن مجید کے ساتھ ہی متعارف کرا دی گئی تھی۔ زمانہ قبل از اسلام میں اہل عرب ہر قسم کی توہمات اور سنی سنائی باتوں پر یقین رکھتے تھے۔ کائنات یا فطرت پر غور و فکر کی انہیں عادت ہی نہیں تھی۔ اسلام لانے سے یہ لوگ مہذب ہو گئے اور علم کی قدر کرنے لگے اور قرآنی احکامات پر عمل کرنے کے ساتھ ساتھ انہوں نے اپنے گرد و پیش کے مظاہرات پر سوچ بچار بھی شروع کر دی۔ یہ صورت حال صرف عربوں تک محدود نہیں رہی بلکہ دوسری اقوام ایرانی، ترک، اور شمالی افریقہ کے لوگ بھی مشرف بہ اسلام ہونے کے بعد روشن خیال ہو گئے۔ قرآن نے عقل اور تدبیر کی جو دعوت دی اس کے زیر اثر (9ویں اور 10ویں صدی میں ایک عظیم تہذیب نے جنم لیا۔

اس دور کے مسلم سائنسدانوں نے فلکیات، ریاضی، علم ہندسہ (جیومیٹری) اور طب وغیرہ کے شعبوں میں قابل قدر کارنامے انجام دیئے۔ اسلام میں علم کو جو اہمیت حاصل ہے اس کا اظہار حضرت محمد صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کی احادیث سے بھی ہوتا ہے۔ متعدد احادیث میں مسلمانوں کو علم حاصل کرنے اور اسے پھیلانے کی ترغیب دی گئی ہے۔ جن میں سے چند

ایک یہ ہیں

”جو شخص تلاشِ علم کے لئے نکل کھڑا ہو اللہ اسے اس راستے پر ڈال دیتا ہے جس

پر چلتے چلتے وہ جنت میں جا پہنچتا ہے۔

”علماء و اربابان انبیاء ہیں کیونکہ انبیاء نے اپنے پیچھے دولت کا نہیں ہم کا ورثہ چھوڑا ہے۔ جو کوئی بھی اس میں سے حصہ پانے کی کوشش کرتا ہے وہ خیر کثیر پاتا ہے۔“

(الکلبینی: اصول الکافی کتاب فضل العلم باب ثواب العالم و المعلم حدیث ۱)

”ایک مہین علم نافع سے کبھی میر نہیں ہوتا۔ وہ زندگی کے آخری دم تک اسے

حاصل کرتا رہتا ہے۔ حتیٰ کہ جنت میں جا پہنچتا ہے۔“ (ترمذی 222)

روایت کی گئی ہے کہ آنحضرت صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نماز فجر کے بعد یہ دعا مانگا کرتے

تھے۔ ”اے اللہ میں تجھ سے علم نافع، عمل مقبول اور خیر کثیر مانگتا ہوں“ (ترمذی 2487)

احمد اور ابن ماجہ بروایت ام سلمہ)

مسلمانوں نے یورپ میں بھی سائنسی علوم کی منتقلی میں اہم کردار ادا کیا اور اپنے ہاں بھی

سائنسدانوں کی معقول تعداد پیدا کی۔ اندلس (سپین) میں سائنسی علوم نے اتنی ترقی کی کہ اس ملک

کو سائنسی ترقی اور انقلابی رویوں کی کھانی کہا جانے لگا بالخصوص میڈیسن کے شعبے اس نے بے پناہ

شہرت حاصل کر لی۔ مسلمان طبیعوں نے کسی ایک شعبے میں تخصص (SPECIALIZATION) پر

زور دینے کی بجائے متعدد شعبوں بشمول علم و اسمازی علم جراثیم، علم امراض چشم، علم امراض

نسوان، علم عضویات، علم جراثیمات اور علم حفظان صحت میں مہارت حاصل کر لی۔ اندلس

کے حکیم ابن سینا (992) جو جڑی بوٹیوں اور طبی ادویہ اور تاریخ طب پر تصانیف کے

باعث عالمی شہرت ملی۔ اس دور کا ایک اور ممتاز طبیب جعفر ابن الخیزر (1009) جو تپوئیس

کار نے والا تھا اس نے خصوصی علامات امراض پر تیس سے زیادہ کتابیں لکھیں۔ عبداللطیف

ابن عبدی (1231 - 1162) کو علم تشریح الاعضاء (ANATOMY) پر دسترس کی وجہ

سے شہرت ملی۔ اس نے انسانی ہڈیوں کے بارے میں مروجہ کتب میں پائی گئی غلطیوں کی بھی

اصلاح کی۔ یہ غلطیاں زیادہ تر جہزے اور چھاتی کی ہڈیوں سے متعلق تھیں۔ بغدادی کی

کتاب ”الفادہ والاعتبار“ 1788 میں دوبارہ زیور طباعت سے مزین ہوئی اور اس کے

لاطینی ترجمہ اور فرانسیسی زبانوں میں تراجم کرائے گئے۔ اس کی کتاب ”مقالات فی

الحواس“ پانچوں حواس کی کارکردگی کے بارے میں تھی۔

انما یخمنی اللہ من عباده العلموا ان اللہ عزیزٌ حقوڑ (سورۃ ذلک آیت 21)
 (حقیقت یہ ہے کہ اللہ کے بندوں میں سے صرف علم رکھنے والے لوگ ہی اس سے
 ڈرتے ہیں۔ بے شک اللہ زبردست اور درگزر فرمانے والا ہے)
 انہ الاھو العزیز الحکیم (سورۃ آل عمران آیت 18)
 اللہ نے خود اس بات کی شہادت دی ہے کہ اس کے سوا کوئی خدا نہیں ہے (اور یہی
 شہادت) فرشتوں اور سب اہل علم نے بھی دی ہے۔ وہ انصاف پر قائم ہے۔ اس
 زبردست تسلیم کے سوائے کوئی خدا نہیں ہے)

مسلم ماہرین تشریح الاعضا نے انسانی کھوپڑی میں ہڈیوں کو بالکل صحیح شمار کیا اور کان میں
 تین چھوٹی چھوٹی ہڈیوں (میلیس، ایکس اور سٹیز) موجودگی کی نشاندہی کی۔ تشریح الاعضا کے
 شعبے میں تحقیق کرنے والے مسلمان سائنسدانوں میں سے ابن سینا (1037 - 980) کو سب
 سے زیادہ شہرت حاصل ہوئی جسے مغرب میں "ایویسینا" (AVICENNA) کہا جاتا ہے۔ اسے
 ابتدائی عمر میں ہی ادب ریاضی علم ہندسہ (ہیونڈیٹری) طبیعیات فلسفہ اور منطق میں شہرت مل گئی
 تھی نہ صرف مشرق بلکہ مغرب میں بھی ان علوم میں اسکی شہرت پہنچ گئی تھی۔ اس کی تصنیف
 "القانون فی الطب" کو خصوصی شہرت ملی۔ (اسے مغرب میں کینن "CANON" کہا جاتا
 ہے)۔ یہ عربی میں لکھی گئی تھی۔ 12 ویں صدی میں اس کا لاطینی زبان میں ترجمہ ہوا اور 17 ویں
 صدی تک یورپ کے سکولوں پر بطور نصابی کتاب پڑھائی جاتی رہی۔ یہ امراض اور دواؤں کے
 بارے میں ایک جامع تصنیف ہے۔ اس کے علاوہ اس نے 100 سے زیادہ کتابیں فلسفے اور
 نیچرل سائنسز پر لکھیں۔ اس کے علم کا بیشتر حصہ بشمول "القانون فی الطب" طبی معلومات پر
 مشتمل ہے جسے آج بھی ایک مسلمہ حیثیت حاصل ہے۔

زکریا قزوینی نے دل اور دماغ کے بارے میں ان گمراہ کن نظریات کو غلط ثابت کر دیا جو
 ارسطو کے زمانے سے مزوج چھے آرہے تھے۔ چنانچہ انہوں نے جسم کے ان دواہم ترین اعضا
 کے بارے میں ایسے ٹھوس حقائق بیان کر دیئے جو ان کے بارے میں آج کی معلومات سے

نہایت قریب ہیں۔

زکریا قزوینی، حمد اللہ المستوفی القزوینی (1350 - 1281) اور ابن النفیس نے جدید طب کی بنیاد رکھی۔ ان سائنسدانوں نے 13 ویں اور 14 صدیوں میں دل اور پھیپھڑوں کے درمیان گہرے تعلق کی نشاندہی کر دی تھی۔ وہ یوں کہ ”شریانیں آکسیجن ملا خون لے جاتی ہیں اور وریں بے آکسیجن خون کو لے جاتی ہیں۔“ یہ کہ ”خون میں آکسیجن کی آمیزش کا عمل پھیپھڑوں کے اندر انجام پاتا ہے“ اور یہ کہ ”دل کی طرف واپس آنے والا آکسیجن ملا خون شریان بئیر (AORTA) کے ذریعہ مانع اور دیگر اعضا کے بدن کو پہنچاتا ہے۔“

علی بن یحییٰ (1038-?) نے امراض چشم رتین جلدوں پر مشتمل ایک کتاب لکھی جس کی پہلی جلد میں آنکھ کی اندرونی ساخت کی مکمل تشریح اور وضاحت کی گئی ہے۔ ان تینوں جلدوں کا لاطینی اور جرمن زبانوں میں ترجمہ کروایا گیا ہے۔



گیارہویں صدی کے مسلمان سائنسدان ابوحنیفہ بنی کھلیلیہ سے 600 سال پہلے یہ علم تھا کہ زمین اپنے محور سے
گرد و گردش کرتی ہے اور اس کے محور سے 700 سال پہلے زمین سے محور کی پیمائش کر لی تھی۔

محمد بن زکریا الرازی (RIHAZE 865 - 925) برہان الدین نفیس (?-1438) اسماعیل جرجانی (؟-1136) قطب الدین الشیرازی (1236 - 1310) منصور ابن محمد اور ابو القاسم البرہروی (ALBUCASIS) مسلمان سائنسدانوں میں سے وہ اہم شخصیات ہیں جنہیں طب اور تشریح الاعضا کے علوم میں دسترس کی وجہ سے شہرت ملی۔

مسلم سائنسدانوں نے طب اور تشریح الاعضا کے علاوہ بھی کئی شعبوں میں شاندار کارنامے انجام دیے۔ مثال کے طور پر البیرونی کو معلوم تھا کہ زمین اپنے محور کے گرد گردش کرتی ہے۔ یہ گلیلیو سے کوئی 600 سال قبل کا زمانہ تھا۔ اسی طرح اس نے نیوٹن سے 700 سال پہلے ثور زمین کی پیمائش کر لی تھی۔ علی کوشع (ALIRUSHCHU) پندرہویں صدی کا پہلا سائنسدان تھا جس نے چاند کا نقشہ بنایا اور چاند کے ایک خطے کو اسی کے نام سے منسوب کر دیا گیا ہے۔ 9 ویں صدی کے ریاضی دان ثابت بن قرہ (THEBIT) نے نیوٹن سے کئی صدیاں پہلے احصائے تفرقی (DIFFERENTIAL CALCULUS) ایجاد کر لی تھی۔ بٹانی 10 صدی کا سائنسدان تھا جو علم مثلثات (TRIGONOMETRY) کو ترقی دینے والا پہلا شخص تھا۔ ابو الوفا محمد البزنجانی نے احصائے تفرقی میں پہلی بار "مماس و مماس التمام" (SECANT) اور "مخط قاطع و قاطع التمام" (COSECANT) متعارف کرائے۔ الخوارزمی نے 9 ویں صدی میں الجبرا پر پہلی کتاب لکھی۔ المغربی نے فرانس میں ریاضی دان پائل کے نام سے مشہور مساوات "منگٹ پائل" اس سے 600 سال پہلے ایجاد کر لی تھی۔ ابن الہیثم (ALHAZEN) جو 11 ویں صدی میں گزرا ہے علم بصریات کا بانی تھا۔ رابرٹیکن اور کیپلر نے اس کے کام سے بہت استفادہ کیا جبکہ گلیلیو نے اپنی دوربین انہی کے حوالے سے بنائی۔ الکندی (ALKINDUS) نے باقی طبیعیات اور نظریہ اضافیت آئن سٹائن سے 1100 سال پہلے متعارف کرا دیا تھا۔ شمس الدین نے پانچ سو سال پہلے جراثیم و دریافت کر لئے تھے۔ علی ابن العباس نے جو 10 ویں صدی میں گزرا تھا کینسر کی پہلی سرجری کی تھی۔ ابن الجسر نے جذام کے اسباب معلوم کئے اور اس کے علاج کے طریقے بھی دریافت کئے۔ یہاں چند ایک ہی مسلمان سائنسدانوں کا ذکر کیا جا رہا ہے۔ یہ حقیقت ہے کہ مسلمانوں نے سائنس کے مختلف

شعبوں میں اتنے کاربائے نمایاں انجام دیئے کہ انہیں بجاطور پر جدید سائنس کے بانی قرار دیا جاسکتا ہے۔

جب ہم مغربی تہذیب پر نگاہ ڈالتے ہیں تو پتہ چلتا ہے کہ جدید سائنس خدا پر ایمان کے ساتھ آئی تھی۔ ۱۷ ویں صدی جسے ہم ’سائنسی انقلاب‘ کا زمانہ کہتے ہیں اس میں خدا پر ایمان رکھنے والے سائنسدانوں کی بہت بڑی تعداد موجود تھی۔ ان کا اولین مقصد خدا کی پیدا کردہ کائنات اور اس کی فطرت دریافت کرنا تھا۔ مختلف ممالک مثلاً برطانیہ اور فرانس وغیرہ میں قائم سائنسی اداروں نے کائنات کے پوشیدہ اسرار دریافت کر کے اس کے خالق کے قریب تر پہنچنے کے عزم کا اعلان کر رکھا تھا۔ یہ رجحان ۱۸ ویں صدی میں بھی برقرار رہا۔ شاندار سائنسی کارنامے انجام دینے والے بعض سائنسدانوں کو قرب الہی کے حصول کے اعلانیہ عزم کے حوالے سے پہچانا جاتا تھا۔ نیوٹن، کیپلر، کوپرنیکس، لیبنز، گلیلیو، پاسکل، بوائل، پالے اور کوویرا اسی قبیل کے سائنسدانوں میں سے تھے (اس سلسلے میں مزید تفصیل کے لئے ملاحظہ فرمائیے باب ’اہل ایمان سائنسدان‘)



۱۵ ویں صدی کے سائنسدان علی کو شوش (ALI KUSHUCHU) نے چاند کا نقشہ بنایا جس کی وجہ سے چاند کا ایک خط ای کے ساتھ موسوم کر دیا گیا ہے۔

ان سائنسدانوں نے ایمان باللہ کے جذبے سے سائنسی تحقیق و جستجو کی جس کی تحریک انہیں جذبہ ایمانی سے حاصل ہوتی تھی۔ اس جذبے کا بہترین اظہار ہمیں 19 ویں صدی کے اوائل میں "مقالات برج واٹر" (BRIDGE-WATER TREATISES) میں ملتا ہے۔ یہ رسالہ برطانیہ میں مطبوعہ سلسلہ جرائد میں سے ایک تھا۔ مختلف شعبوں میں کام کرنے والے سائنسدانوں کی ایک پوری ٹیم تھی جس نے "خدا کی پیدا کردہ کائنات اور اس کی فطرت میں پائی جانے والی زبردست ہم آہنگی اور توازن" کے نشانات تلاش کرنا اپنا مقصد اولین بنا رکھا تھا۔ ان سائنسدانوں کے طریق کار کا "دینیات فطرت" کے حوالے سے ذکر کیا جاتا ہے یعنی وہ خدا کو فطرت کے حوالے سے پہچاننے کے لئے کوشاں اور اس تک رسائی کے متمنی تھے۔

اس کا ایک ثبوت ولیم ہالے کی "فطری ندویات" کے نام سے 1802 میں چھپنے والی کتاب تھی جس کا اہتمام "برج واٹر ٹریٹیز" نے کیا تھا (اس کتاب کا پورا نام

"NATURAL THEOLOGY: EVIDENCES OF THE EXISTENCE AND ATTRIBUTES OF THE DEITY, COLLECTED FROM APPEARANCES OF NATURE")

اس کتاب کے نام سے ہی ظاہر ہے کہ بندہ مظاہر فطرت پر غور و فکر کر کے ان کے خالق کو پہچان سکتا ہے۔ ہالے نے زندہ اجسام کے اعضاء میں ہم آہنگی کے حوالے سے ان کے خالق کے ایک واضح منصوبے "ڈیزائن" کے ثبوت کیجائے ہیں۔

ہالے کے تحقیقی کام کو بطور ماڈل سامنے رکھ کر رائل سوسائٹی آف لندن کے نامزد ارکان کے نام ایک خط لکھا گیا جس میں انہیں ذہل کے موضوعات پر ایک ایک ہزار کتابیں لکھنے اور چھپوانے کا اہتمام کرنے کی ہدایت کی گئی۔ "خدا کی قدرت و حکمت اور اس کی صفات خیر جن کا اظہار اس کی تخلیقات سے ہوتا ہے اس پر قہر بل فہم و نائل و براہین کیجائے کرنا۔ مثلاً خدا کی مخلوقات میں پایا جانے والا تنوع، قسم قسم کے جانوروں نباتات اور معدنیات کی دنیا زندہ اجسام کا طریق باضمد اور پھر اس خوراک کو اپنا جزو بدن بنالینا انسان کے ہاتھ کی ساخت اور اس کی دیگر صفتوں کی وجہ سے تخلیقات خداوندی کے دلائل سامنے لانا علاوہ

ازیں آریں اور سائنس کے شعبوں میں قدیم اور جدید دریافتوں اور پورے ماڈرن سٹرٹیج کا ان حوالوں سے جائزہ لینا۔“

وجود خداوندی کے نشانات کا منظر نامہ مطالعہ کرنے کی اس دعوت کا بہت سے سائنسدانوں نے جواب دیا۔ اس طرح بڑی گرانقدر تصانیف وجود میں آئیں۔ جن میں سے چند درج ذیل ہیں۔

- (1) "THE ADAPTATION OF EXTERNAL NATURE TO THE MORAL AND INTELLECTUAL CONSTITUTION OF MAN" by THOMAS CHALMERS (1833)
- (2) "CHEMISTRY, METEOROLOGY AND DIGESTION" by WILLIAM PROUT, M.D. (1834)
- (3) "HISTORY, HABITS, AND INSTINCTS OF ANIMALS" by WILLIAM KIRBY (1835)
- (4) "THE HANDS, AS EVINCING DESIGN", by SIR CHALES BELL (1837)
- (5) "GEOLOGY AND MINEROLOGY" by DEAN BUCKLAND (1837)
- (6) "THE ADAPTATION OF EXTERNAL NATURE TO THE PHYSICAL CONDITION OF MAN" by J.KIDD, M.D. (1837)
- (7) "ASTRONOMY AND GENERAL PHYSICS", by DR. WILLIAM WHEWELL (1839)
- (8) "ANIMAL AND VEGETABLE PHYSIOLOGY" by P.M. ROGET, M.D. (1840)

یہ سلسلہ مطبوعات مذہب اور سائنس کے اتصال و ہم آہنگی کی صرف ایک مثال ہے۔ اس سے پہلے اور بعد کے بے شمار سائنسی مطالعات اور تحقیقات کے پیچھے یہ جذبہ کار فرما تھا کہ خدا کی پیدا کردہ کائنات کو سمجھا جائے اور اس کے ذریعہ اس کے خالق کی لامحدود قوتوں کا اور اک کیا جائے۔

سائنسدان برادری کا اس ابتدائی راستے سے انحراف 19 ویں صدی کے مغربی کلچر کے مادہ پرستانہ فلسفے کے نتیجے کا نتیجہ تھا۔ یہ صورت حال بعض سماجی اور سیاسی عوامل کی وجہ سے پیدا ہوئی جس کا بھرپور اظہار ڈارون کا نظریہ ارتقا تھا۔ اس طرح نیا موقف ابتدائی نکتہ نظر کے بالکل منافی تھا اور نئی صورت حال یہ بنی کہ مذہب اور سائنس کے لئے حصول علم کے دو

سائنس کے ثابت کردہ حقائق کو اپنے مقابل پا کر مادیت پرست عناصر اپنے مخصوص ہتھکنڈوں پر اتر آئے۔ انہوں نے باقیماندہ سائنس دان برادری پر دباؤ ڈالنا اور انہیں ڈرانادھمکانا شروع کر دیا۔ مثلاً یہ کہ مغرب میں ہر سائنسدان کو اپنے شعبے میں ترقی پانے ایم ڈی یا پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کرنے یا سائنسی مجلے میں اپنے مضامین چھپوانے کے لئے

چند توقعات پر پورا اترنا پڑتا ہے۔ ان میں ایک توقع یا شرط یہ مقرر کر دی گئی کہ وہ نظریہ ارتقا کو غیر مشروط طور پر قبول کرتا (کرتی) ہو۔ اس لئے بعض سائنسدان ڈاروینی مشروضوں کا پرچم اٹھانے پر مجبور ہو گئے حالانکہ دلی طور پر وہ ان کو مسترد کرتے ہیں۔ تخلیق خداوندی کی نشانیوں سے انکار پر ان کی طبیعت ہی مائل نہیں ہوتی۔



امریکی مجلہ "سائنٹیفک امریکن" کے ستمبر 1999 کے شمارے میں ایک مضمون "امریکہ کے سائنسدان اور مذہب" کے عنوان سے شائع ہوا۔ مضمون نگار روڈنی شارک (RODNEY STARK) نے جو یونیورسٹی آف واشنگٹن میں سوشیالوجی پڑھاتا ہے سائنسدانوں پر ڈالے جانے والے دباؤ کا انکشاف کرتے ہوئے لکھا کہ۔

"سائنس سے متعلقہ افراد کی مارکیٹنگ کا سلسلہ 200 سال سے جاری ہے۔ سائنسدان کہلانے کے لئے تمہیں اپنا منہ بند کرنا اور مذہب کی جگہ بند یوں سے خود کو آزاد رکھنا ہوگا..... ریسرچ یونیورسٹیوں میں مذہبی لوگ اپنے منہ بند رکھتے ہیں اور غیر مذہبی لوگ الگ تھلگ رہتے ہیں۔ انہیں خصوصی سلوک کے مستحق گردانا جاتا ہے اور انہیں اعلیٰ مناصب پر پہنچنے کے مواقع دیئے جاتے ہیں۔

(EDWARD L. LARSON VE LARRY WITHAM, Scientists and Religion in America, SCIENTIFIC AMERICAN, SEP. 1999, p.81).

مادہ پرستوں نے سائنس کے خلاف جو باقاعدہ مہم چلائے رکھی اس کا ایک پہلو تو ان کے پروپیگنڈے کے وہ حربے ہیں جن کا ہم پیچھے ذکر کر چکے ہیں۔ اس پروپیگنڈہ میں

مخصوص نعروں کو مرکزی اہمیت حاصل ہوتی ہے۔ یہ نعرے اس قسم کے ہوتے ہیں۔
 ”مذہب سائنس سے متصادم ہے“ یا ”سائنس کو مادیت پسند ہونا چاہئے۔“ ایسے نعرے
 ایک خاص طریقے سے لوگوں کے اذہان پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ آئیے اب دیکھتے ہیں کہ
 ان کے نعرے اور دعوے غیر منصفی اور ناپائدار کیوں ہیں؟

سائنسدانوں کے خلاف عہد متوسط کے کلیسا کا رد عمل

مذہب؛ جن حلقے عام طور پر عہد متوسط کے کلیسا کی کج رویوں اور رد عمل کو مذہب کے
 خلاف بطور ہتھیار استعمال کرتے ہیں۔ ساتھ یہ بھی کہا جاتا ہے کہ کلیسا نے یورپ کو
 پیس ندی کی طرف دھکیلا اور شدید ظلم و زیادتی کا رویہ اپنائے رکھا۔ مذہب دشمن حلقوں کی
 کوششوں میں ایک عنصر یہ بھی شامل ہے کہ وہ عہد متوسط کے کلیسا کو مذہب کا نمائندہ قرار
 دے کر یہ پیغام دیتے ہیں کہ ”اگر مذہب پھیل گیا تو ہمیں عہد متوسط کی تاریکیوں میں ڈھن کر
 دیا جائے گا۔“ تاہم یہ امر حقیقت ہے کہ اس دور کے کلیسا کے طرز عمل اور اس دور کی مذہبی
 رسوم میں حقیقی مذہب کی نمائندگی نہیں ہو رہی تھی۔

کیٹھولک کلیسا نے حضرت عیسیٰ علیہ السلام کی لائی ہوئی سچی وحی کا راستہ ترک کر کے
 غلامِ روم وضع کر لی تھیں اس کی سرگرمیوں کا مذہب سے دور کا واسطہ بھی نہ تھا۔ بلاشبہ سائنس
 کو کلیسا کے ہاتھوں سخت نقصان پہنچا۔ کلیسا کے بدمذہب پر براہمان پادری چند مخصوص
 لوگوں کے مفادات کی تکمیل میں لگے ہوئے تھے۔ تاریخ کے اس دور کو مذہب اسلام سے
 منسوب نہیں کیا جاسکتا۔ اسلام مذہبی طبقے کی توہمات پر مبنی نہیں بلکہ قرآنی تعلیمات پر
 استوار ہے جو کہ کام خداوندی ہے۔

کلیسا کے متعصبانہ رویے جس کا ایمانیات سے کوئی تعلق نہیں کی ایک دلچسپ مثال
 یہ ہے کہ گلیلیو جیسے سائنسدانوں کو سخت ایذا نہیں پہنچانی گئیں حالانکہ وہ مذہب کے شیدائی
 لوگ تھے۔ (ان سائنسدانوں کے مذہبی عقائد کا تفصیلی جائزہ اس کتاب کے حصہ دوم میں

پیش کیا جائے گا) یہ مثال ایک بار پھر اس حقیقت کا اظہار کرتی ہے کہ سائنسدانوں کے ساتھ مذہبی اداروں ناروا سلوک اور ان پر نا جائز و باؤدین کا اٹھا خائن تھا بلکہ مذہب کے مسخ شدہ تصور کا شاخسانہ تھا۔



میشولک جرنیل نے حضرت مسیحی علیہ السلام کی تعمیرات کا راستہ ترک کر کے مذہب کے مبنائی سر زمینیں شروع کر دیں۔ جس کے نتیجے میں کلیجہ جیسے سائنسدانوں کو ہلاکتوں کا سامنا کرنا پڑا۔ یہ تصور ایک مذہبی راستہ میں کلیجہ پر مقدمہ چلانے کا ایک منظر پیش کر رہی ہے۔

انجیل اور تورات کے حوالے سے مذہب پر تنقید

بادہ پرست لوگ جو سائنس اور مذہب کو ایک دوسرے کے دشمن قرار دینا چاہتے ہیں نہ صرف کیتھولک کھیسائی بے جا سخت گیری کو بطور مثال پیش کرتے ہیں بلکہ تورات یا انجیل کے بعض حصوں کا حوالہ دے کر یہ بھی ثابت کرتے ہیں کہ یہ تعلیمات کس قدر سائنسی دریافتوں سے متصادم ہیں۔ تاہم ایک سچائی جسے وہ نظر انداز کرتے ہیں یا اس سے ناواقفیت کا بہانہ کرتے ہیں یہ ہے کہ انجیل اور تورات کے متن تحریف شدہ ہیں۔ ان دونوں آسمانی کتابوں میں انسانوں نے بہت سی توہمات اپنی طرف سے شامل کر دی ہیں۔ اس لئے ان کتابوں کو مذہب کی بنیادی مآخذ کے طور پر پیش کرنا غلط ہوگا۔

ان کے برعکس قرآن پورے کا پورا وحی الہی پر مشتمل ہے اس میں رقی تھر تحریف نہیں ہوئی اور نہ ہی ایک لفظ تک کی کوئی کمی بیشی میں ہوئی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ قرآن میں کوئی تضاد یا کوئی غلطی موجود نہیں ہے۔ اس میں بیان کردہ حقائق سائنسی دریافتوں سے بے حد مشابہت رکھتے ہیں۔ مزید برآں متعدد سائنسی حقیقتیں جو آج منظر عام پر آ سکی ہیں قرآن نے 1400 سال پہلے ان کا اعلان کر دیا تھا۔ یہ قرآن کا اہم معجزہ ہے جو اس کے کلام اللہ ہونے کے متعدد قطعی شواہد میں سے ایک ہے۔ (قرآن کے بیان کردہ سائنسی حقائق کا ذکر اگلے ابواب میں آئے گا)

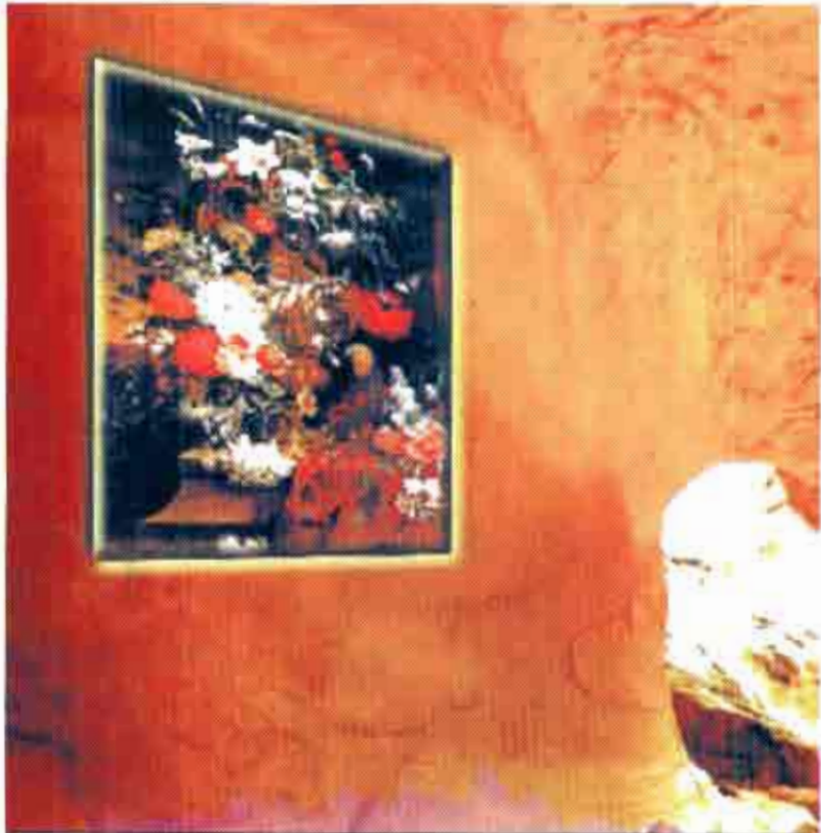
بادہ پرست عناصر اپنے مقاصد کے لئے قرآن میں سے کسی آیت کا حوالہ دینے سے اسی لئے گریز کرتے ہیں اور اپنے مذہب دشمن نظریات کی حمایت میں انجیل یا تورات ہی سے نقاط تلاش کرتے ہیں۔

سائنس کو مادہ پرست ثابت کرنے کی ناکام کوشش

ان سائنسدانوں کا ایک اور حربہ جسے مذہب کے خلاف دوجہ بھر کر استعمال کرتے ہیں یہ غیر منطقی پروپیگنڈا ہے کہ ”سائنس صرف مادے کا مطالعہ کرتی ہے لہذا اسے مادہ پرست ہی رہنا چاہیے“

دراصل یہ حربہ پارہ و پیکند لفظوں کے بہر پھیر کے سوا کچھ نہیں ہے۔ معمولی سوچ بچار سے ہی اس کی حقیقت واضح ہو جاتی ہے۔ یہ درست ہے کہ سائنس صرف مادے کا مطالعہ کرتی ہے لیکن اس کے لئے اسے مادہ پرست ہونے کی کوئی ضرورت نہیں۔ کیونکہ مادے کا مطالعہ اور ”مادہ پرست ہونا“ الگ الگ چیزیں ہیں۔

جب ہم مادے کا مطالعہ کرتے ہیں تو اس نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ اس مادے کے اندر ایک علم پوشیدہ ہے اور ایک مقصد (ڈیزائن) بھی پوشیدہ ہے جو از خود سامنے نہیں آسکتا۔ ہم سمجھ سکتے ہیں کہ اس میں یہ علم اور یہ مقصد کسی زبردست حکیم نے مضمر رکھا ہوا ہے اگرچہ ہم اس حکیم یا ہستی کو دیکھ نہیں پاتے۔ مثال کے طور پر ہم ایک مار کو دیکھتے ہیں جس کے ہارے میں ہمیں ہلکا نہیں کہ اس میں پہلے کوئی شخص داخل ہوا تھا یا نہیں؟ جب ہم داخل ہوتے ہیں تو ہم اس کی ساخت دیکھ کر مرعوب ہو جاتے ہیں۔ اس کی دیواروں پر زبردست مہارت سے بنی ہوئی تصویروں کا اس نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ ہم سے پہلے کوئی ذہین لوگ یقیناً یہاں آئے ہیں دیواروں پر ایسی مہارت کے ساتھ نقش و نگار لایا کہ انہوں نے ہی بنائے ہیں۔ خواہ ہم ان ذہین لوگوں کو دیکھ سکیں یا نہیں لیکن تصویر ان کی یہاں آنا کا منہ بولتا ثبوت فراہم کر دیتی ہے۔



اندراگتی مارتنس دانش یوں اور وہاں دیواروں پر زبردست صورت پر بھی نقش و نگار کیا جس کا ہم لاجمہ لہاں
تیبے پہ لکھتے ہیں۔ یہاں واقعی کوئی بہترین ڈیٹا ریکم سے پہلے آیا ہو گا۔ خود ہم اس وقت اس کو نہ دیکھ سکیں پھر
ابھی اس کی ڈیٹا ریکم کا تجربہ کا تجربہ کر لیتے ہیں۔

چنانچہ یہی طریقہ کار ہے جس کے مطابق سائنس ”فطرت“ کا مطالعہ کرتی ہے اور یہ
مفہوم کرتی ہے کہ اس کے اندر ایک ”نظم اور ایک مقصد“ یہاں ہے جس کی مادی عوامل کی مدد
سے وضاحت نہیں ہو سکتی۔ ”یہ نظم و مقصد“ کسی مافوق المادہ ذہانت و حکمت نے پیدا کیا
ہے۔ یہ الفاظ دیگر مادی دنیا خدا کی تخلیق قوت اور اختیار کے بدیہی نشانات سے معمور ہے
یہ نشانات ہمارے صحیحہ ہستی پر پھیلے ہوئے ہیں جنہیں پہچاننے کے لئے ہوشیار بصیرت اور عقل
سلیم کی ضرورت ہوتی ہے۔

مادہ پرستوں کا متعصبانہ نکتہ نظر

جو شخص ایک خاص نکتہ نظر کا حامی ہے اسے یہ آزادی حاصل ہے کہ وہ اس امر کی سائنسی شواہد سے تصدیق کرائے اور اس مقصد کے لئے سائنٹیفک ریسرچ کرے۔ مثال کے طور پر ایک شخص دعویٰ کر سکتا ہے کہ زمین چوٹی ہے اور اس دعوے کی تائید میں تحقیق کر سکتا ہے۔ اہم مسئلہ یہ ہے کہ وہ اپنی حاصل کردہ معلومات (DATA) کی جانچ پڑتال کیسے کرتا ہے؟ ایک سائنسدان جو سائنسی نتائج کا بے لاگ اور غیر متعصبانہ جائزہ لینا چاہتا ہے اسے زمین کے چوٹی ہونے کے لئے کوئی شواہد نہیں ملیں گے۔

اس کے برعکس ایسے بہت سے شواہد ملیں گے جو زمین کے بیضوی (ELLIPTICAL) ہونے کا ثبوت دے رہے ہوں گے۔ موجودہ کیمس میں ان شخص کے لئے لازمی طور پر مقبول بات یہ ہوں گی کہ وہ کسی تعصب کے بغیر سچا تسلیم کرے اور اپنے مفروضہ نظریات سے دستبردار ہو جائے۔

مادیت کا معاملہ بھی ایسا ہی ہے۔ سائنس نے ثابت کر دیا ہے کہ مادہ کوئی قطعی یا قائم بالذات (ABSOLUTE) چیز نہیں ہے بلکہ یہ اپنا ایک آغاز رکھتا ہے مزید برآں یہ بھی بتا جا چکا ہے کہ فطرت میں ایک حریت انگیز منصوبہ بندی (ڈیزائن) پائی جاتی ہے۔ اس لئے مادہ پرست سائنس دان مادے پر تحقیق کرتے وقت یہ بات معلوم کر چکے ہیں کہ ان کا نظریہ ناقابلِ اطلاق ہے اور اصل حقیقت حال ان کے دعوے کے بالکل برعکس ہے۔

تاہم دلچسپ بات یہ ہے کہ ایسے لوگ مادیت کے ساتھ اندھی عقیدت رکھتے ہیں اور نہایت ہٹ دھرمی کے ساتھ اپنے ”یقین“ پر ڈٹے ہوئے ہیں۔ ہارورڈ یونیورسٹی کے ماہر جینیات (GENETICIST) رچرڈ بیوٹمن جو ایک معروف مادہ پرست اور علمبردار نظریہ ارتقاء ہے اس نے اپنے مادیت پرستانہ عقیدے کے سلسلے میں ان الفاظ میں غدر رراشا ہے:

”یہ بات نہیں کہ ہمیں سائنسی طریقے یا سائنسی ادارے سے منظرِ عالم کی غیر مادی توجیہات کو قبول کرنے سے روکتے ہیں بلکہ معاملہ اس کے بالکل برعکس ہے ہم استدلالِ غلت یا معلول (A PRIOR) کے تحت مادی اسباب کے ساتھ وفادار رہتے ہوئے ایک طریقہ تفتیش اور ایک سلسلہ تصورات وضع کرتے ہیں۔ خواہ وہ

کتنائی من فی وہدان اور کتنا ہی مضحکہ خیز کیوں نہ لگتا ہو۔ مزید برآں مادیت قائم
بائذات حقیقت ہے ہم خدا کے قدموں کو اپنے دروازے کی طرف بڑھنے کی
اجازت نہیں دے سکتے۔“

(RICHARD LEWONTIN, The Demon Haunted World, THE
NEW YORK REVIEW OF BOOKS, JAN. 9, 1997, p.28).

یساں لیوونٹن نے تمام مادہ پرستوں کے تحقیقی ذہنی میلان کی پوری طرح ترجمانی کر دی ہے
جیسا کہ اس نے تسلیم کیا ہے کہ مادہ پرستوں کی اولین وفاداری مادی نظریے کے ساتھ ہے۔
وہ پہلے ایک نظریہ قائم کرتے ہیں بعد میں اس کی حمایت کے لئے ثبوت تلاش کرتے ہیں۔
یعنی مادہ پرستی کوئی ایسا نتیجہ نہیں ہے جس تک وہ کسی سائنسی تحقیق کے ذریعے پہنچے ہوں بلکہ
ایک متعصبانہ سوچ ہے جو سائنس پر مسلط کی گئی ہے۔

ایک اور ممبر وارانقا کے الفاظ بھی اسی تصور کے لئے جامد بنے ہوئے ہیں۔ یہ
رابرٹ شیپرو (ROBERT SHAPIRO) ہے جس نے اپنی کتاب "ORIGINS: A
"ORIGINS: A SKEPTIC'S GUIDE TO THE CREATION OF LIFE ON EARTH"
میں

نظریہ ارتقا کے بارے میں لکھا ہے کہ۔

مستقبل میں کوئی ایسا دن آسکتا ہے جب
آفرینش حیات کا امکانی آغاز معلوم کرنے
کے سلسلے میں ہمارے تمام معقول کیمیائی
تجربے بالکل ناکام ہو جائیں پھر نئے
ارضیاتی شواہد زمین پر زندگی کے ایسا ناک
موجود ہوجانے کا پتہ دے دیں یا آخر ہمیں
کائنات کی تحقیق کرنا پڑ جائے اور پھر بھی ہم
اس میں ابتدا سے آفرینش کا کہیں بھی کوئی



رابرٹ شیپرو

سراغ نہ دگا سکیں۔ ممکن ہے اس وقت بعض سائنسدان اس سوال کا جواب تلاش
کرنے کے لئے مذہب کی طرف رجوع کریں۔ دوسرے لوگ بشمول میرے کم
درجے کی باقی ماندہ سائنسی وضاحتوں کی اس امید پر چھان بچھک شروع کر دیں
گے کہ ان میں سے جو وضاحت بھی قدرے معقول دکھائی دے اسے قبول کر لیا
جائے۔“

اس اقتباس میں ”سائنسی وضاحتوں“ سے شپرو کی مراد ”مادی وضاحتیں“ ہیں۔ مادہ پرستی کے ساتھ اندھی عقیدت نے شپرو اور اس جیسے ہزاروں دیگر افراد کو نونوں کی حد تک تشکیک اور فقدانِ ایمان کے اندھیرے میں ڈھکیل دیا ہے۔ جن خیالات کا انہوں نے اظہار کیا ہے ان کا اصل مطلب یہ ہے کہ ”شاہد خواہ کچھ بھی ہوں وہ اللہ پر ایمان نہیں لائیں گے۔“

یہ بات دلچسپی سے خالی نہیں کہ اس اخلاقی مرض میں صرف موجودہ دور کے مادہ پرست ہی مبتلا نہیں ہیں قرآن مجید نے ایسے بے شمار لوگوں کا ذکر کیا ہے جنہوں نے حالتِ کفر میں رہنے کا تہیہ کر رکھا تھا۔ مثال کے طور پر اہل مصر نے حضرت موسیٰ علیہ السلام کی طرف سے کسی معجزے دکھا دیئے جانے کے باوجود کہا۔ ”خواہ آپ کیسے بھی نشانیاں دکھائیں ہمیں سمجھ کر دیں ہم آپ پر ایمان نہیں لائیں گے“ آج کے مادیت پسندوں کا مزاج بھی وہی ہے۔ چنانچہ خدا ان کا حوالہ یوں دیتا ہے۔

وَمَنْبِئِهِمْ شُرَكَائِهِمْ إِذْ قَالَ لَهُمْ كَاتِبُنَا إِذْ سَمِعُوا وَعَلَّمْنَا أَلَمْ يَكُنْ لَهُ قُلُوبٌ أَلَمْ يَكُنْ لَهُ سَمْعٌ لَئِنِ نَدَّوْا لَيَسْمَعُنَّهُمْ وَلَئِنِ كَانُوا لَيَرَوْنَ آيَاتِنَا لَيَذَّكَّرُنَّ أَجْرًا أَلَمْ يَكُنْ لَهُ بَصِيرَةٌ لَئِن يَدْعُنَا أَجْمَعِينَ (سورۃ الاحقاف - آیت 25)

(ان میں سے بعض لوگ ایسے ہیں جو کان لگا کر تمہاری بات سنتے ہیں مگر حال یہ ہے کہ تم نے ان کے دلوں پر پردے ڈال رکھے ہیں جن کی وجہ سے وہ اس کو پہنچ نہیں سمجھتے اور ان کے کانوں میں گرائی اڑا دی ہے) کہ سب کچھ سننے پر بھی کچھ نہیں سنتے) وہ خواہ کوئی نشانی دیکھ لیں اس پر ایمان لائیں نہیں گے۔ حد یہ ہے کہ جب وہ تمہارے پاس آکر تم سے گفتگو کرتے ہیں تو ان میں سے جن لوگوں نے انکار کا فیصلہ کر لیا ہے وہ (ساری باتیں سننے کے بعد نہیں کہتے ہیں کہ یہ ایک استغاثہ پاریتے کے ساتھ نہیں)

وَأَسْمُوا سَأَلْتَهُمْ خَتَمَ اللَّهُ أَسْمَافَهُمْ إِذْ سَمِعُوا وَعَلَّمْنَا أَلَمْ يَكُنْ لَهُ قُلُوبٌ أَلَمْ يَكُنْ لَهُ سَمْعٌ لَئِن يَدْعُنَا أَجْمَعِينَ (سورۃ الاحقاف - آیت 109)

(یہ لوگ سزاؤں کی قسمیں کھا کھا کر کہتے ہیں کہ اگر کوئی نشانی (یعنی معجزہ) ہمارے

سامنے آ جائے تو ہم اس پر ایمان لے آئیں گے اے نبی ان کے کہو کہ ”نشانیاں
تو اللہ کے اختیار میں ہیں“ مگر تمہیں ایسے سمجھایا جائے کہ اگر نشانیاں آجھی جائیں
تو یہ ایمان لانے والے نہیں!



قرآن کے سائنسی معجزات

خدا نے چودہ سو سال قبل قرآن مجید انسان کے لئے ہدایت کے لئے نازل فرمایا اور اہل دنیا سے کہا کہ وہ اس کتاب کو سینے سے لگائیں اور سچائی کی راہ پر گامزن ہونے کے لئے اس سے رہنمائی حاصل کریں۔ یہ آخری آسمانی کتاب اپنے یوم نزول سے لے کر قیامت تک پوری انسانیت کے پاس ایک جامع اور کامل رہنما کے طور پر موجود رہے گی۔

قرآن کے بے مثل و بے نظیر انداز بیاں اور اس میں مضمر حکمت و دانش، اس کے کلام الہی ہونے کا قطعی اور واضح ترین ثبوت ہے۔ اس کے علاوہ اس کی بہت سی معجزاتی خصوصیات بھی اس کے منزل من اللہ ہونے کا ثبوت فراہم کرتی ہیں۔ ان خصوصیات میں ایک حقیقت یہ بھی ہے کہ ہم نے 20 ویں صدی کی ٹیکنالوجی کی مدد سے جو سائنسی سچائیاں آج دریافت کی ہیں وہ قرآن نے 1400 سال پہلے بیان کر دی تھیں۔

قرآن مجید واقعتاً تو سائنس کی کتاب نہیں ہے تاہم اس میں متعدد سائنسی حقائق جو مختلف آیات میں نہایت اختصار اور جامعیت کے ساتھ اس وقت بیان کر دیئے گئے تھے ہم انہیں اب 20 ویں صدی کی ٹیکنالوجی کی مدد سے اب معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ حقائق زمانہ نزول قرآن میں کسی کو معلوم نہ تھے جو کہ قرآن کے کلام اللہ ہونے کی ایک مزید ثبوت ہے۔

قرآن کے سیاسی معجزے کو سمجھنے کے لئے پہلے ہمیں اس دور کی سائنس کی سطح کا جائزہ لینا ہو گا جب قرآن مجید کا نزول شروع ہوا۔ 7 ویں صدی میں قرآن نازل ہوا تو سارا عرب معاشرہ توہمت اور بے بنیاد عقائد پر استوار تھا۔ کائنات اور فطرت کے راز معلوم کرنے کے لئے کوئی ٹیکنالوجی موجود نہیں تھی اور لوگ اپنی کھجلی نسلوں سے سنی سنائی ہوئی داستانوں اور حکایتوں کو ہی حقیقت سمجھتے تھے۔ مثلاً ایک مفروضہ یہ تھا کہ آسمان پہاڑوں کے سہارے کھڑے ہیں۔ یہ بھی سمجھا جاتا تھا کہ زمین چھٹی ہے جس کے دونوں سروں پر پہاڑ ہیں اور آسمان کی کھراہی چھت انہی پر رکھی ہوئی ہے۔ قرآن مجید نے اس غلط فہمی کو یوں دور کیا کہ سورۃ الرعد کی دوسری آیت میں بتا دیا۔

اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ

(و اللہ ہی ہے جس نے آسمانوں کو سہاروں کے بغیر قائم کیا)

اس آیت نے آسمان کے بارے میں اس عقیدے کو بطل قرار دے دیا کہ اسے پہلوئوں نے سہارا دے رکھا ہے۔ اسی طرح قرآن نے اور بہت سے حقائق کا انکشاف کر دیا جنہیں جاننے کے کوئی ذرائع اس زمانے میں موجود نہ تھے۔ فلکیات، طبیعیات یا حیاتیات کے بارے میں لوگوں کی معلومات نہ ہونے کے برابر تھیں۔ قرآن نے انہیں مختلف موضوعات کے کلیدی حقائق سے مطلع کر دیا، مثلاً، کائنات اور بنی نوع انسان کی تخلیق خدائے بسیط کی ساخت اور اس نازک توازن کی حقیقت سے آگاہ کر دیا گیا جس کی بدولت زمین پر زندگی ممکن ہو سکی ہے۔

آئیے ہم چند سائنسی معجزات پر نگاہ ڈالیں جو قرآن نے یکجا بیان کر دیئے ہیں:-

کائنات کی تخلیق

قرآن میں کائنات کی تخلیق کا ذکر سورۃ الرحمن میں آیت 101 میں کیا گیا ہے۔

مَدَنُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ

(وہ تو آسمانوں اور زمین کا سوجد ہے)

قرآن میں دی ہوئی یہ اطلاع دور حاضر کی سائنس کی دریافتوں کے عین مطابق ہے۔ آج کی فلکی طبیعیات (ASTROPHYSICS) اس نتیجے پر پہنچ چکی ہے کہ پوری کائنات اپنی پوری مادی وسعتوں میں ایک عظیم دھماکے کے نتیجے میں ظہور

پذیر ہوئی تھی۔ اس واقعے کو ”بگ بینگ“ (BIG BANG) یا ”انسفجار عظیم“ کہا جاتا ہے۔ ”بگ بینگ“ سے ثابت ہوتا ہے کہ کائنات ایک نکتے سے عدم سے وجود میں آئی۔ جدید سائنسی حلقے اس بات پر متفق اترے ہیں کہ کائنات کے آغاز اور اس کے وجود کی واحد معقول اور قابل ثبوت وضاحت ”بگ بینگ“ ہی ہے۔ کیونکہ اس سے پہلے مادے (MATTER) کا وجود ہی نہ تھا۔ ”حالت عدم“ (CONDITION OF NON-EXISTENCE) تھی جس میں نہ مادہ تھا نہ تو انالی تھی اور نہ ہی وقت موجود تھا۔ اسے مابعد الطبیعیاتی طور پر یوں بیان کیا جاسکتا ہے کہ مادے، تو انالی اور وقت کو ایک ساتھ تخلیق کیا گیا۔ ماڈرن فزکس نے اس حقیقت کو صرف حال ہی میں دریافت کیا ہے لیکن قرآن نے اس کا 1400 سال قبل اعلان کر دیا تھا۔

تھیں۔ تیار تھے جس منظر
کی تابکاری ظاہر سے ہیں

بیاری تھے گرم ہیں

Dark blue
regions
represent
the
background
radiation

Pink regions are hot



تھیں تھے سرد ہیں

Blue regions
are cold

Red regions are the
hottest places

حار تھے سے حد تپش کے مقامات ہیں

امریکہ سے ۱۹۹۲ء خلائی تحقیق (NASA) نے 1992 میں جو خلائی سیارہ ”COBI“ پھوڑا تھا اس میں
گئے ہوئے سماں آرت سے ”بگ بینگ“ کے پتہ کا مشاہدہ کیا جو اس غصیر و صما کے کاوا سنج ثبوت ہیں۔
یہ کائنات کے عدم سے وجود میں آنے کی سائنسی وضاحت ہے۔

کائنات کی وسعت پذیری

قرآن مجید نے کائنات کے پھیلاؤ کا انکشاف چودہ سو سال پہلے کر دیا تھا۔ جبکہ فلکیات کی سائنس ابھی اپنے ابتدائی مراحل طے کر رہی تھی۔ قرآن میں اسے یوں بیان کیا گیا ہے:-

وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَا يَدَيْنَا وَآنَا لَلْمُوسِعِينَ (سورۃ الذریت آیت 47)

(آسمان کو ہم نے اپنے زور سے بنایا ہے اور ہم اس میں مسلسل توسیع کر رہے ہیں)

اس آیت میں "آسمان" کا لفظ قرآن کریم میں دیگر بہت سے مقامات کی طرح خلا اور کائنات کے معنوں میں استعمال ہوا ہے اور قرآن نے انکشاف کیا ہے کہ کائنات میں مسلسل "توسیع" کی جارہی ہے اور یہ آج کے دور کی سائنس کے اخذ کردہ نتائج میں سے بہت اہم نتیجہ ہے۔

20 ویں صدی کی آدھ تک دنیا نے سائنس میں ایک ہی نظریہ مروج تھا کہ "کائنات بالکل غیر متغیر اور مستقل نوعیت رکھتی ہے اور اتنا ہی عرصہ سے ایسی ہی چلی آ رہی ہے" تاہم تحقیق و مشاہدہ اور ریاضیاتی جانچ پڑتال جو جدید ٹیکنالوجی کی مدد سے جاری تھی اس سے انکشاف ہوا کہ اس کائنات کا ایک نئے آغاز بھی تھا اور اس وقت سے یہ مسلسل پھیل رہی ہے۔

20 ویں صدی کے شروع میں روسی

ماہر طبیعیات الیگزینڈر فرائیڈمین اور ایلمیہ کے

ماہر علم تکوسم (COSMOLOGIST) عالم

چارلز لیمیئر کے جمع کردہ نظری حساب

کتاب سے یہ حقیقت منکشف ہوئی کہ

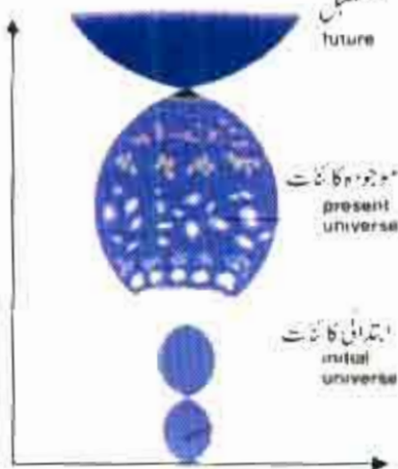
کائنات مسلسل حرکت کر رہی ہے اور توسیع

سے وسیع تر ہو رہی ہے۔ اس انکشاف کی

1929 کے مشاہدات سے تصدیق ہو گئی۔

امریکی ماہر فلکیات ایڈوین ہبل نے اپنی دور

بین سے آسمان کا مشاہدہ کرنے کے بعد



انکشاف کیا کہ ستارے اور کہکشاؤں میں ایک دوسری سے مسلسل دوڑ رہی ہیں۔ ایک ایسی کائنات جس میں ہر چیز دوسری چیز سے پرے پرے فائق جا رہی ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ وہ مسلسل پھیل رہی ہے۔ بعد کے برسوں کی تحقیق بھی اس مشاہدے کی تصدیق کرتی رہی ہے۔ قرآن نے یہ حقیقت اس وقت بیان کر دی تھی کہ جب کسی کو اس کا وہم و گمان تک نہ تھا۔ یہ اس لئے کہ قرآن اس خدا کا کام ہے جو پوری کائنات کا خالق و مالک اور حکمران حقیقی ہے۔

مدار

قرآن میں سورج اور چاند کا ذکر کرتے ہوئے یہ بات زور دے کر کہی گئی ہے کہ ان میں سے ہر ایک اپنے مقررہ مدار میں حرکت کر رہا ہے:

وَحَوْلَ الذَّنْبِيِّ حَقِيقُ النَّيْلِ وَالسَّهَارِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَنْسَجُونَ (سورہ النبیاء، آیت 33)

(اور وہ اللہ ہی ہے جس نے رات اور دن بنائے اور سورج اور چاند کو یہ ایسا سا ایک ایک فلك میں تھرہ رہے ایسا)

ایک آیت میں یہ بھی کہا گیا کہ سورج سماں میں بلکہ ایک معین مدار میں حرکت کر رہا ہے۔

وَالشَّمْسُ حَرَّتْ نُفُوسًا لِّسَاءِءِ اَلَّذِي لَقَدْنٰهُ الْعَرَبِ الْعَظِيمِ (سورہ الشمس، آیت 1)

(سورہ الشمس، آیت 18)

اور سورج وہ اپنے ٹھکانے کی طرف چلا جا رہا ہے۔ یہ ایک زبردست علمبراستی کا باندھا ہوا حساب ہے)

قرآن کے بیان کردہ یہ حقائق جدید دور کے فلکیاتی مشاہدوں میں اب آئے ہیں۔ ماہرین علم فلکیات کے جمع کردہ اعداد و شمار کے مطابق سورج 720,000 کلومیٹر کی بے حد تیز رفتار سے ایک انتہائی روشن ستارے "ویگا" (VEGA) کی سمت رواں دواں ہے اور اس کی یہ گردش اس کے مخصوص مدار میں ہے جسے ماہرین نے "سولر ایپیکس" (SOLAR APEX) کا نام دیا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ سورج دن میں اندازاً 17,280,000 کلومیٹر سفر کرتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ تمام سیارے (PLANETS) اور فطرتی سیارے (SATELLITES) بھی شمسی نظام تجاذب کے تحت اتنا ہی فاصلہ طے کرتے ہیں۔ علاوہ ازیں تمام ستارے (STARS) بھی اسی طرح ایک طے شدہ

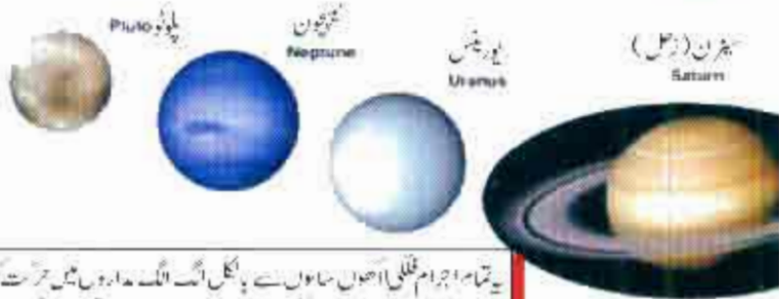
انظام کے مطابق کج گردش ہیں۔ چنانچہ پورا ہائیکو کائنات راستوں اور مداروں سے بھرا ہوا ہے جس کا قرآن مجید کی سورۃ المذاریات کی آیت 7 میں ذکر آیا ہے۔

وَالسَّمَاءِ دَابِّرَ السَّجُجِ

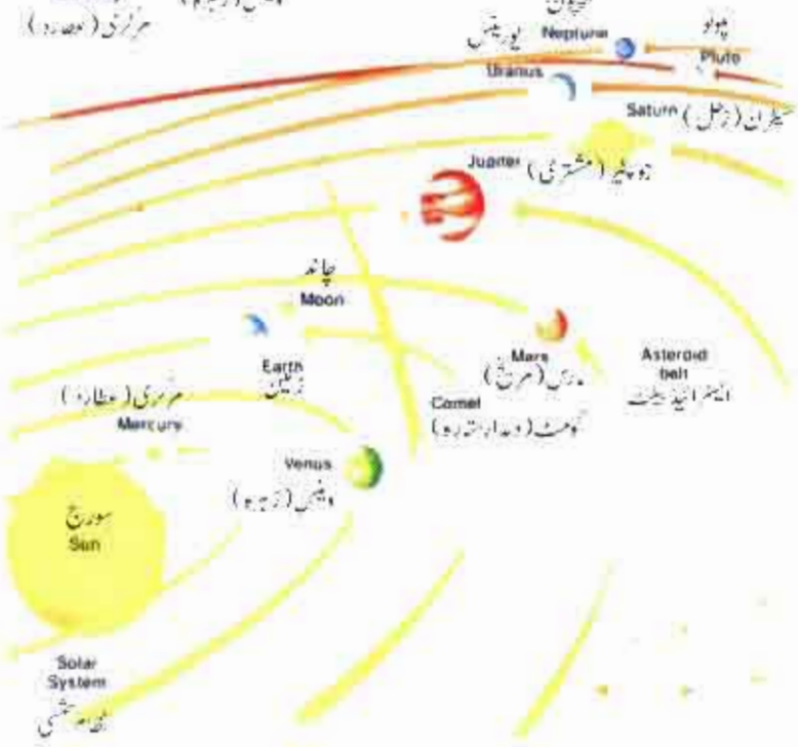
(قسم سے متفرق شعبوں والے آسمان کی)



کائنات میں کم و بیش 200^۰ ارب کہکشاں ہیں جن میں سے ہر ایک میں 200^۰ ارب ستارے ہیں۔ ان میں سے بیشتر ستاروں کے اپنے سیارے ہیں اور بہت سے سیاروں کے طفیلی سیارچے ہیں۔ یہ سب اجرام فلکی اپنے اپنے مقررہ مداروں میں گھومتے ہیں اور لاکھوں سال سے انتہائی انظم و ضبط کے ساتھ ایک دوسرے کے ساتھ مل کر گردش کر رہے ہیں۔ ان کے علاوہ بہت سے مدار ستارے (COMETS) بھی اپنے مقررہ مداروں میں گھوم رہے ہیں۔ کائنات میں یہ مدار صرف انہی اجرام فلکی کے لئے مخصوص نہیں ہیں کہکشاں بھی نہایت تیز رفتاری سے مقررہ مداروں میں متحرک رہتی ہیں۔ اس نقل و حرکت



یہ تمام اجرام فلکی آسمانِ سماویں سے بالکل الگ الگ عالموں میں حرکت کرتے رہتے ہیں۔ ان کی رفتار حدائی کمپیوٹر کے ذریعہ اس طرح متعین کی گئی ہے کہ ان میں سے کوئی بھی دوسرے کو راستہ نہیں کاٹتا اور نہ کسی دوسرے کے ساتھ تصادم ہوتا ہے۔



کے دوران مختلف اجرام فلکی ایک دوسرے کا راستہ نہیں کاٹتے اور نہ ہی ان کے درمیان کوئی تصادم ہوتا ہے۔ ایک عظیم ”کمپیوٹر“ انتہائی صحت اور زبردست احتیاط کے ساتھ ان کے راستوں اور رفتاروں کو کنٹرول کر رہا ہے۔

یہ یقینی امر ہے کہ جس زمانے میں قرآن نے یہ انکشاف کے بنی نوع انسان کے پاس آج کی دور نشیں یا ترقی یافتہ مشہداتی میکینالوجی نہیں تھی جس سے لاکھوں کلومیٹر دور موجود اجرام کا مشاہدہ کیا جاسکتا اور نہ ہی علم طریقیات اور علم فلکیات اس درجے پر پہنچے ہوئے تھے کہ انسان کی رہنمائی کر سکتے لہذا اس وقت اس امر کا سائنسی طور پر تعین کرنا ناممکن نہیں تھا کہ خلاء راستوں اور مداروں سے پر ہے جیسا کہ آیت میں بیان کیا گیا ہے تاہم قرآن نے ہمیں اس وقت واضح طور پر مطلع کر دیا کیونکہ قرآن خدا کا کلام ہے۔

آسمان..... ایک محفوظ چھت

قرآن ہماری توجہ آسمان کی ایک دلچسپ خصوصیت کی طرف مبذول کراتے ہوئے فرماتا ہے:

وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَفًّا مَّخْنُوظًا وَهَمًّا عَنِ السَّمَاءِ مَعْرُوفُونَ (سجده: ۸۲)

(اور ہم نے آسمان کو ایک محفوظ چھت بنا دیا مگر یہ ہیں کہ کائنات کی نشانیوں پر توجہ ہی نہیں کرتے)

آسمان کی اس خصوصیت کا ثبوت 20 ویں صدی کی سائنسی تحقیق سے ملا ہے۔ زمین کے گرد و پیش کی فضا زندگی کے تسلسل میں ایک فیصلہ کن کردار ادا کرتی ہے۔ چھوٹے بڑے بہت سے شہابیے (METEORS) جب زمین کے قریب آتے ہیں تو یہ ان کو تباہ کرنے سے روک دیتی ہے۔ اس طرح زندہ اجسام ان کی زد میں آنے سے محفوظ رہتے ہیں۔

زمینی فضا اس کے علاوہ خلا سے آنے والی روشنی کی ان شعاعوں کو فلٹیر (مقنطر) کر دیتی ہے جو زندہ اجسام کے لئے نقصان دہ ہوتی ہیں۔ اور صرف غیر مضر اور مفید شعاعوں یعنی ”سُرئی روشنی“، ”نزد بخشی“ (NEAR ULTRAVOILET) اور ریڈیائی لہروں کو گزارنے دیتی ہے۔ یہ تمام تابکاری زندگی کے لئے بے حد ضروری اور مفید ہوتی ہے۔ ”نزد بخشی“ شعاعیں جنہیں جزوی طور پر آنے دیا جاتا ہے پودوں کی ضیائی تالیف



جیسا کہ اس تصویر میں دکھائی دے رہا ہے، غائب آوارہ پھرتے والے اجرام فلکی زمین کی ساختی کے لئے
تعمین پھر وہ سکتے تھے تاہم خالق تعالیٰ نے جوڑ پرست نعمت وار ہے فضا کے ہر ذرہ ہمارے سے ایک
مستطوطہ پست بنا دیا ہے۔

PHOTOSYNTHESIS) جانداروں کی زندگی کے لئے ناگزیر ہوتی ہے۔ سورج سے
نکلنے والی ”شدید بالا بنفشہ“ (INTENSE ULTRAVOILET) شعاعوں میں سے بیشتر کو
اوزون کی تہہ فلٹیر کر دیتی ہے اور صرف اس تھوڑی سی تعداد کو زمین تک آنے دیتی ہے جو
بقائے زندگی کے لئے ناگزیر ہوتی ہے۔

زمینی فضا کا یہ حفاظتی کردار یہیں تک محدود نہیں۔ یہ زمین کو بخسروئی سے ٹھٹھ کر مرہ ہو
جانے سے بھی محفوظ رکھتی ہے۔ خلا کی یہ سردی ”مفتی 270“ درجہ سنی گریڈ تک ہوتی ہے۔
زمین کو نقصان دہ اثرات سے صرف فضا ہی نہیں بچاتی اس کے علاوہ ایک اور تہہ بھی
حفاظتی کردار ادا کرتی ہے۔ یہ ”وان الٹن بیلٹ“ (VAN ALLEN BELT) ہے جو زمین
کے مٹن طلسمی میدان کی وجہ سے بنتی ہے۔ (یہ اشعاعی پٹی بیسویں صدی کے وسط میں ایک
امریکی ماہر طبیعیات نے دریافت کی تھی ان کا نام ان کے نام پر رکھ دیا گیا ہے) سورج اور

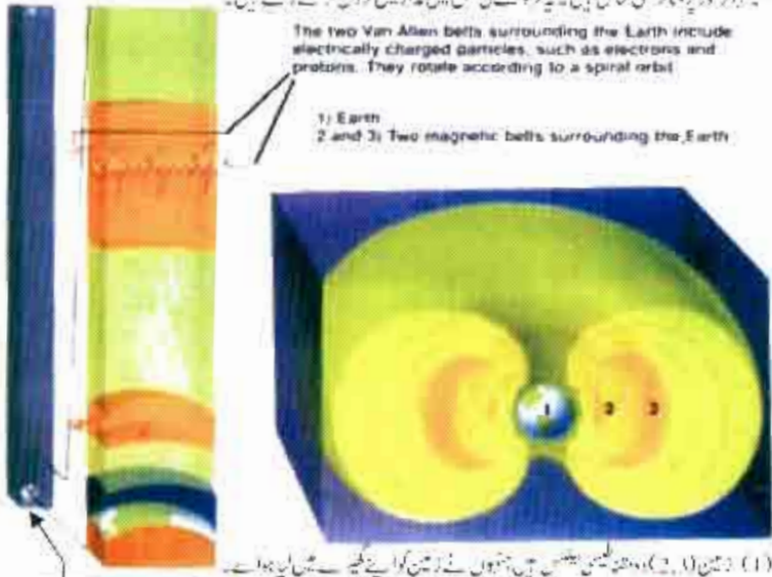
دیگر ستاروں سے مسلسل نکلنے والی مضر تابکاری کو روکنے میں وان ان بن بیلٹ بہت اہم کردار ادا کرتی ہے۔ یہ تابکاری زندہ اجسام کے لئے شدید طور پر مضر اثرات رکھتی ہے۔ اگر یہ جتنی نہ ہوتی تو سورج سے نکلنے والی انرجی جو بکثرت خارج ہوتی رہتی ہے روئے زمین پر زندگی کا بالکل خاتمہ کر دیتی۔ یہ چونکہ زبردست بیچان کے ساتھ لپکتی ہے اس لئے اسے "سورج کے شعلے" (SOLAR FLARES) کہا جاتا ہے۔

حالانہ برسوں کی تحقیق سے معلوم ہوا ہے کہ صرف ایک شعلے سے نکلنے والی انرجی (ہیرو شیمیا پر گرائے گئے بھوں کے حوالے سے) 100 ارب ایٹم بھوں کی تابکاری کے مساوی ہوتی ہے۔ ہیرو شیمیا ایٹم بم رانے کے 58 گھنٹے کے بعد انکشاف ہوا تھا کہ کمپاس کی مقناطیسی سوئیوں میں غیر معمولی ارتعاش پیدا ہوا ہے اور سطح زمین سے 250 کلومیٹر کی بلندی پر فضا کا درجہ حرارت اچانک 2500 ڈگری سنٹی گریڈ تک جا پہنچا ہے۔

مختصر یہ کہ زمین کے اوپر زبردست حفاظتی نظام قائم ہے۔ یہ کرہ ارض کو بیرونی خطرات سے بچا رہا ہے۔ سائنس دانوں کو اس حفاظتی نظام کے بارے میں اب پتہ چلا ہے لیکن قرآن مجید سے ہمیں کئی صدیاں پہلے اس کا مطلع فرمادیا تھا۔

وعدن ان الخسین انہوں نے زمین کو اپنے حفاظتی نظام میں لے رکھا ہے۔ ان میں چارٹی شدہ برقی ذرات

ایٹمز اور پروٹانز بھی شامل ہیں۔ یہ نمونے کی شکل میں مار میں گردش کرتے رہتے ہیں۔



فان ان بہت جو زمین کے ساتھ زمین سے ان سے جتنی ہے زمین کو ہائیمائیو تابکاری سے بچاتی ہے۔

واپس بھیجنے والا آسمان

قرآن مجید کی سورۃ الطارق کی ۱۱ ویں آیت میں آسمان کے ”واپس بھیجنے“ کی کارکردگی کا حوالہ دیا گیا ہے۔ فرمایا گیا ہے:-

وَالسَّمَاءَ ذَاتَ الرَّجَمِ ۝

(قسم ہے بارش برحمانے والے آسمان کی)

بارش برسنا، چونکہ آبی بخارات کے پانی بن کر زمین پر واپس آنے کے عمل کا نام ہے اس لئے اسے ”وائروی“ یا ”دورنی“ (CYCLICAL) عمل بھی کہا جاسکتا ہے۔

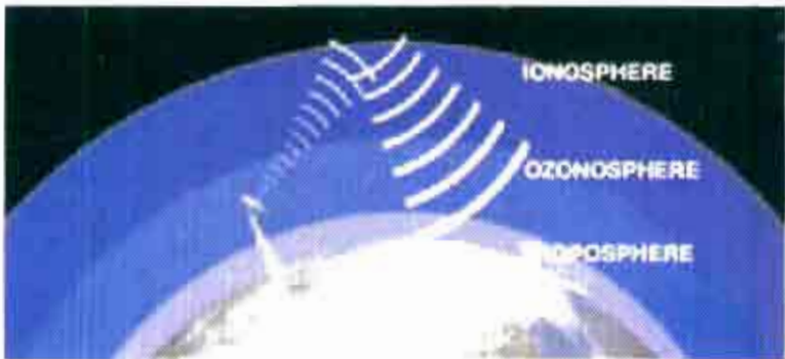
یہی ہے کہ ہم جانتے ہیں کہ زمین کے گرداگرد کی فضا کئی تہوں (LAYERS) پر مشتمل ہے۔ ان میں سے ہر تہ زندگی کو برقرار رکھنے کے لئے کسی نہ کسی اہم فرض کو پورا کر رہی ہے۔ حقیقت سے پتہ چلتا ہے کہ یہ تہیں بعض مادوں یا شعاعوں کو زمین پر واپس بھیج دیتی ہیں یا فضا میں اچھال دیتی ہیں۔ آئیے ہم زمین کو اپنے احاطے میں رکھنے والی ان تہوں کی دائروں کی (RECYCLING) کارکردگی کا جائزہ لیں۔

• زمین پر پہلی تہ یعنی کرویہ اول (TROPOSPHERE) 13 سے 15 کلومیٹر تک ہوتا ہے۔ زمین سے اٹھنے والے آبی بخارات جب اس تک پہنچتے ہیں تو یہ تہ انہیں گارھا کر کے پانی کی شکل دے دیتی ہے اور وہ بارش کی شکل میں زمین پر واپس آجاتے ہیں۔

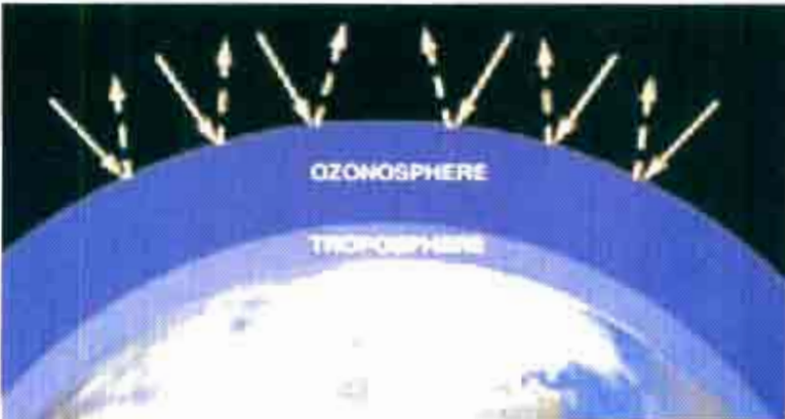
• اوزون کی تہ یا اوزونوسفیر (OZONOSPHERE) 25 کلومیٹر تک بلند ہوتی ہے۔ یہ فضا سے آنے والی یا اے شمسی روشنی کو واپس منعکس کر دیتی ہے۔ یہ سخت نقصان دہ تابکاری ہوتی ہے۔ اوزون کی تہ اسے واپس خلا میں نہ پھینک دیتی تو زندگی اور تمام کائنات کا خاتمہ ہو جاتا۔

• اس سے اوپر کرویہ روانیہ (IONOSPHERE) ہے جو زمین سے چھنے والی ریڈیائی لہروں کو زمین پر واپس منعکس کر دیتا ہے۔ یہ ایک قسم کے منفعل موصلاتی سیارے کی طرح کام کرتا ہے اور دور دور کے وائرلیس پیغامات ریڈیو اور ٹیلی ویژن کی نشریات سننا ہمارے لئے ممکن بنا دیتا ہے۔

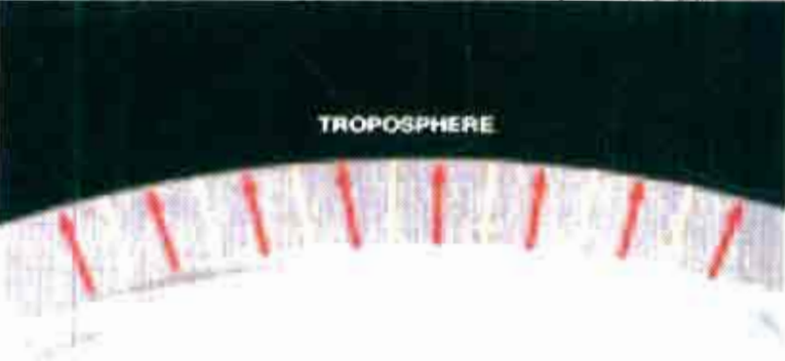
• کرویہ مقناطیسیہت وہ تہ ہوتی ہے جو سورج اور دوسرے ستروں سے نکل کر آنے والے ریڈیائی ذرات کو زمین پر پہنچنے سے روکتی ہے یعنی یہ انہیں دوبارہ فضا میں پھینک دیتی ہے۔ سائنسدانوں نے فضائی تہوں کی ان خصوصیات کا ماضی قریب میں پتہ چلایا جن کا قرآن مجید نے صدیوں پہلے حوالہ دے دیا تھا۔ اس طرح یہ حقیقت بھی قرآن کے کلام الہی ہونے کا ثبوت ہے۔



”آرہرواؤزین کی تیز رفتاریوں سے بلند ہونے والی ریڈیائی ایروں کو مخصوص آواز کے آپٹیکل گینج اور جی نے جس کی گھبر کے طریقوں یا اصولوں کی انحرافات عملاً ممکن ہوتی ہیں۔“



”آرہرواؤزین کی تیز رفتاریوں سے بلند ہونے والی ریڈیائی ایروں کو مخصوص آواز کے آپٹیکل گینج اور جی نے جس کی گھبر کے طریقوں یا اصولوں کی انحرافات عملاً ممکن ہوتی ہیں۔“



”آرہرواؤزین کی تیز رفتاریوں سے بلند ہونے والی ریڈیائی ایروں کو مخصوص آواز کے آپٹیکل گینج اور جی نے جس کی گھبر کے طریقوں یا اصولوں کی انحرافات عملاً ممکن ہوتی ہیں۔“

فضائی تہوں کی مزید تفصیلات

مختلف آیت قرآنی میں ایک حقیقت یہ بتائی گئی ہے کہ آسمان سات تہوں پر مشتمل ہے۔
 هُوَ الَّذِي حَمَلَتْكُمْ فَمَا فِي الْاَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ اسْتَوَىٰ اِلَى السَّمَاءِ
 فَسَوَّاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَهُوَ يَكْفِي عَنِّي (سورة فرقان: ۶۱)
 (وہی تو ہے جس نے تمہارے لئے زمین کی ساری چیزیں پیدا کیں۔ پھر اوپر کی
 طرف توجہ فرمائی اور سات آسمان استوار کئے اور وہ ہر چیز کا علم رکھتا ہے۔)

ثُمَّ اسْتَوَىٰ اِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ ذُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَاِلَاَرْضِ اَنْتَا طَوْعًا
 اَوْ كَرْهًا قَالَتَا اَبِئَاتِنَا بَعْضٌ (۱) فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ
 وَاَوْحَىٰ اِلَى كُلِّ سَمَاءٍ اَمْرَهَا وَزَيْنًا السَّمَاءِ الْمُنْبِتِ حَقَابِيعِ
 وَحَفْصًا ذَلِكُمْ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ (۲) (سورة نجم: آیت ۱۱، ۱۲)
 (پھر وہ آسمان کی طرف متوجہ ہوا جو اس وقت مٹھن دھواں تھا اس نے آسمان اور
 زمین سے کہا "تو جو میں آجیاؤ خواہ تم چاہو یا نہ چاہو" دونوں نے کہا "ہم آگئے
 فرما میری طرفوں کی طرح" تب اس نے دونوں کے اندر آسمان بنا دیے اور آسمان
 میں اس کا قانون بھی کر دیا اور آسمان دنیا کو ہم نے چراغوں سے آراستہ کیا اور
 اسے خوب محفوظ کر دیا۔ یہ سب کچھ ایک رُبروست (مہنتی کا منصوبہ ہے)

"لفظ" آسمان قرآن کی بہت سی آیات میں زمین کے اوپر والے آسمان کے لئے بھی
 استعمال ہوا ہے اور پوری کائنات کے لئے بھی۔ پہلے معنوں میں یہ آسمان زمین کے لئے
 اور دوسرے معنوں میں اس کا مطلب فضا کی سات تہیں (LAYERS) ہیں۔

آج کا ہر فرد و بشر اس امر سے آگاہ ہے کہ فضا نے دنیا سات مختلف تہوں پر مشتمل
 ہے۔ سب تہیں ایک دوسری کے اوپر بڑی مہارت اور نفاست کے ساتھ استوار کی گئی ہیں۔
 سائنسی زبان میں اس کی تفصیل حسب ذیل ہے۔

سائنسدانوں نے اپنے طور پر معلوم کیا ہے کہ خلائے بیحد آگنی تہوں پر مشتمل ہے۔ یہ
 تہیں ایک دوسری سے "دباؤ" (PRESSURE) اور "گیسوں کی تقسیم" جیسی طبیعی
 خصوصیات کے لحاظ سے مختلف وجود رکھتی ہیں۔ زمین سے قریب تر تہ کو "اول یا ٹرڈ پو
 سفیر (TROPOSPHERE) کا نام دیا گیا ہے۔ کل فضائی مادے کا ۹۰ فیصد حصہ اسی گزے

میں شامل ہے۔ اس کے اوپر کی تہہ کو مزہ قائمہ یا سٹریٹوسفیر (STRATOSPHERE) کہتے ہیں۔ اوزونی تہہ (OZONE LAYER) سٹریٹوسفیر کا حصہ ہے جہاں بالائے بنفشی شعاعوں کا انجذاب عمل میں آتا ہے۔ مزہ قائمہ کے اوپر والی تہہ کو مزہ سٹریٹوسفیر (MESOSPHERE) کہتے ہیں۔ اس کے اوپر تھرمو سٹریٹوسفیر (THERMOSPHERE) یا ”حر کرہ“ واقع ہے۔ اس تہہ کے اندر موجود روایت یافتہ (IONIZED) گیسوں کو کرہ روائیہ (IONOSPHERE) کہا جاتا ہے۔ زمینی فضا کا کل بیرونی حصہ 480 کلومیٹر سے لے کر 960 کلومیٹر تک ہوتا ہے۔ اس حصے کو ”فضائے بالا“ یا ایکوسٹریٹوسفیر (EXOSPHERE) کہا جاتا ہے۔ اگر ہم ان تہوں کی تعداد کو شمار کریں تو یہ بالکل سات ہی تہی ہے جیسا کہ اس آیت میں آیا ہے۔

- (1) TROPOSPHERE کوزہ اول
- (2) STRATOSPHERE کوزہ قائمہ
- (3) OZONOSPHERE کوزہ اوزونیہ
- (4) MESOSPHERE کوزہ میزونیہ
- (5) THERMOSPHERE کوزہ حر
- (6) IONOSPHERE کوزہ دروائیہ
- (7) EXOSPHERE کوزہ فضائے بالا

اس مسئلے پر ایک اہم معجزے کا ذکر سورۃ طہم سجدہ کی آیت 12 میں آیا ہے۔

وَاَوْحٰی فِی سُبْحٰنِ سَمٰوٰتِہَا
(اور ہر آسمان میں اس کا قانون وحی کر دیا)

یہ الفاظ دیگر اس آیت میں خدایان فرماتا ہے کہ اس نے ہر آسمان (تہہ) کو ایک ڈیوٹی سونپ دی۔ جیسا کہ ہم پچھلے صفحے میں بتاتے ہیں کہ ان میں سے ہر تہہ کو انسان اور اس زمین پر پائے جانے والے جانداروں کی مفادات کے لئے اہم فرائض کی ادائیگی کا حکم دے دیا گیا ہے۔ ہر تہہ ایک خاص کام انجام دے رہی ہے جو ہاؤس برسائے سے لے کر نقصان دہ شعاعوں کو زمین پر آنے سے روکنے، ریڈیائی لہروں کو منعکس کرنے اور شہابیوں کے مضر اثرات کو زائل کرنے کے کاموں تک تفویض کردہ فرائض میں منہمک ہے۔

یہ عظیم معجزہ ہے کہ یہ حقائق 20 ویں صدی کی ٹیکنالوجی وجود میں آئے بغیر انسان کے علم میں بھی نہ آسکتے تھے جو قرآن نے چودہ سو سال پہلے منکشف فرمادینے تھے۔

گھاسے، پھوسے، تھوڑے تھوڑے پتھروں پر مشتمل ہے جو گھاسے،
 ٹھوسے تھوڑے تھوڑے پتھروں پر مشتمل ہے جو گھاسے،
 پتھروں پر مشتمل ہے جو گھاسے،
 گھاسے، پھوسے، تھوڑے تھوڑے پتھروں پر مشتمل ہے جو گھاسے،

The atmosphere is made up of 7 layers which differ from each other by various physical qualities, such as pressure and their gaseous components. Each layer has a task vital for life on earth.



سُورِج
 چاند

فضا سے متوسط

ATMOSPHERE



زمین

آج اس حقیقت کو تسلیم کر لیا گیا ہے کہ فضا کے بیرونی پر
 نیچے آئے دوسری پر ان طرز رنگی تھوں پر شمس سے جیسا
 کہ قرآن پاک میں آیا ہے۔

پہاڑوں کی کارکردگی

قرآن ہمیں پہاڑوں کی بے حد اہم ارضیاتی کارکردگی کی طرف توجہ داتا ہے۔ مثلاً سورۃ الانعام کی آیت ۱۳۱ میں فرمایا گیا ہے:

وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رِوَاسِيًا أَنْ تَحْمِلَ سَهُمَ

(”اور ہم نے زمین میں پہاڑ جمادیں تاکہ وہ انہیں لے کر نہ جھک نہ جائے۔“)

جیسا کہ اس آیت سے ظاہر ہے کہ پہاڑ اس لئے نصب کئے گئے ہیں کہ زمین جھکنے لگنے سے محفوظ رہے۔ نزول قرآن سے پہلے یہ حقیقت کسی کو معلوم نہیں تھی۔ یہ جدید علم طبقات الارض کے انکشافات میں سے ہے۔ جن کے مطابق پہاڑ قشر زمین (LARTHIPS CRUST) بنانے والی عظیم پلٹنیوں کی حرکت اور ان کی ایک دوسری سے رگڑ اور مسلسل لگراؤ کے نتیجے میں تشکیل پاتے ہیں۔ جب دو پلٹنی آپس میں متصادم ہوتی ہیں تو ان میں جو مضبوط تر ہوتی ہے وہ دوسری کے نیچے گھس جاتی ہے اور اوپر والی خم کھا کر بلندی اختیار کر لیتی ہے اس طرح پہاڑ وجود میں آ جاتا ہے۔ جبکہ نیچے والی تہ زمین کے نشیب میں زیریں جانب بڑھتی چلی جاتی ہے۔ اس طرح ایک گہرائی عمل میں آئے لگتی ہے۔ ان کا مطلب یہ ہے کہ پہاڑوں کا ایک حصہ نیچے کی جانب بھی ہوتا ہے جو سطح زمین سے نظر آنے والے حصے کے تقریباً مساوی ہوتا ہے۔

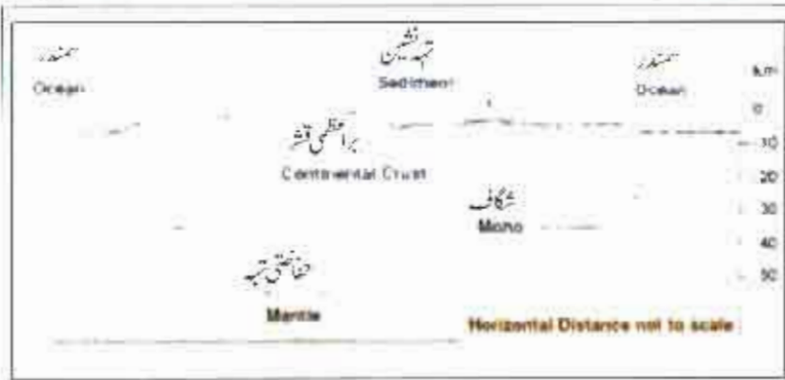
بہ الفاظ دیگر پہاڑ سطح زمین کے نیچے اور اوپر سے آگے کی طرف بڑھتے ہوئے قشر ارض کی پلٹنیوں کو آپس میں سمجھتی ہیں جس سے زمین کی مضبوطی بڑھتی ہے۔ مختصر طور پر ہم پہاڑوں کو پہنچوں سے تشبیہ اسے سکتے ہیں جو زمین کے مختلف حصوں کو اسی طرح جوڑتے ہیں جیسے بیٹن لکڑی کے ٹکڑوں کو آپس میں جوڑتی ہیں۔ ذیل کی قرآنی آیت میں بھی پہاڑوں کو پہنچوں کے مماثل قرار دیا گیا ہے:-

اللّٰهُ يَجْعَلُ الْأَرْضَ سَعْدًا (والبحار أَوْ مَآذًا) (سورة النبا آیات 6 اور 7)
 (یہ یہ بات توحید سے کہ سمنے زمین کو فرش بنایا اور پہاڑوں کو ٹیلوں کی طرح
 گنازیں۔)

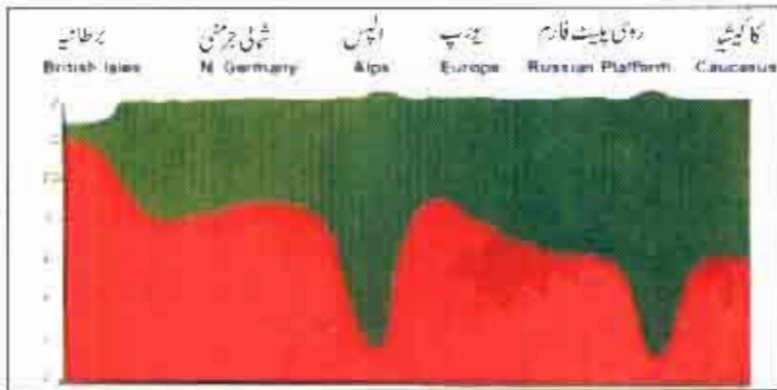
سائنس لٹریچر میں پہاڑوں کے ”کارپوٹنگ“ کو ”توازنیت“ (ISOSTASY) کہا جاتا ہے۔ اس لفظ کو ان معنوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ ”قشر ارض میں ایسا عام توازن جو سطح زمین کے نیچے چٹانی مادوں کے بہاؤوں کو یکساں بنا کر قائم کیا جائے“
 ”پہاڑوں کے اس انہم کردار کا پتہ ماڈرن جیولوجی اینڈ سسٹمک ریسرچ کے ذریعے
 چلایا گیا ہے جسے قرآن مجید نے اللہ تعالیٰ کی حکمتِ تخلیق کے طور پر صدیوں پہلے بے نقاب
 کر دیا تھا۔ اس سلسلے میں ایک اور آیت یہ ہے:

وَاللّٰهُ عَالِمُ الْاَرْضِ رَوْاسِي اَنْ تَسْبُكْنَ (سورة قمران آیت 10)
 (اس نے زمین میں پہاڑ بنائے تاکہ وہ تمہیں لے کر نہ خٹک نہ جائے)

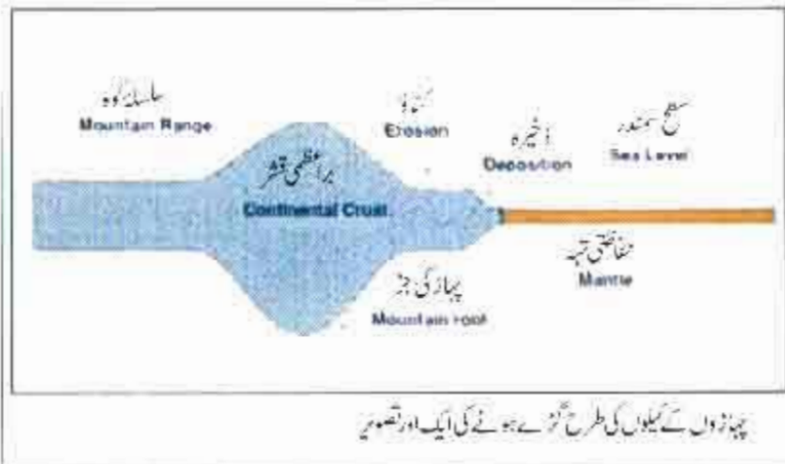




پہاڑوں کی گہری جڑیں جو زمین میں اور تک پہنچی ہوئی ہوتی ہیں۔



پہاڑوں کا تصوراتی خاکہ پہاڑوں کی طرح زمین میں گڑے ہوئے ہوتے ہیں۔



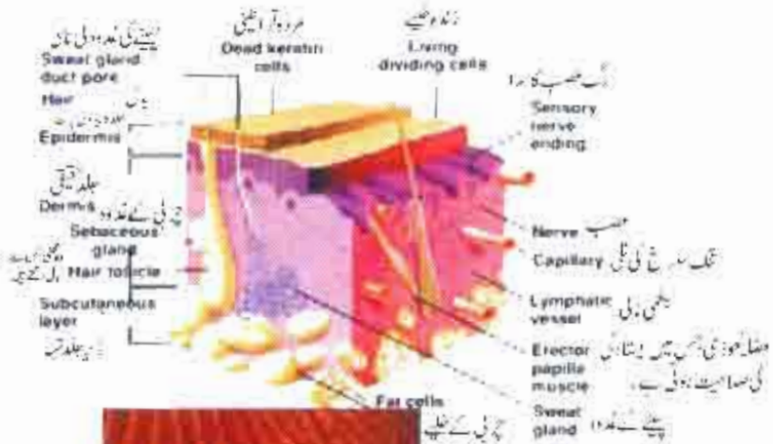
پہاڑوں کے کٹاؤ کی طرح گڑے ہونے کی ایک اور صورت ہے

قنکر پرنٹ..... شناخت کا یقینی ذریعہ

قرآن مجید میں فرمایا گیا ہے کہ خدا کے لئے انسان کو موت کے بعد زندہ کرنا بہت آسان ہے اس آیت میں انسانوں کی انگلیوں کی اہمیت پر خاص زور دیا گیا ہے۔

”الْخَبْرَ الْاِنْسَانَ اَنْ تُجِيعَ عِظَامَهُ“ (نبی قدریں غلیّٰن ان نَسُوْنِیْ نَسَانَهُ) (سورۃ القیامۃ آیات 3-4)

(کیا انسان یہ سمجھ رہا ہے کہ ہم اس کی ہڈیوں کو جمع نہ کر سکیں گے؟ کیوں نہیں؟ ہم تو اس کی انگلیوں کی پور پور تک ٹھیک ٹھیک بنا دینے پر قادر ہیں)



فہم پر انٹ جو پرنٹس کا درجہ سے لگ بہت کم
 بلایا اسی ماہ سے لگا لگ سے سب کا پیراں ہوتا ہے۔



یہاں انگلیوں کے پور پور کا ذکر خصوصی معنی رکھتا ہے۔ کیونکہ ہر شخص کی انگلیوں کے نشانات خود اس کے لئے بڑی اہمیت رکھتے ہیں۔ ہر شخص جو زندہ ہے یا کبھی اس دنیا میں زندہ رہا ہے اس کی انگلیوں کے پرنٹ منفرد خصوصیت رکھتے ہیں۔ (یا رکھتے ہیں) یہی وجہ ہے کہ فنگر پرنٹس کو کسی شخص کی شناخت کا اہم ثبوت سمجھا جاتا ہے اس مقصد کے لئے دنیا بھر میں انہیں قبولیت کا مرحلہ حاصل ہے۔

اس سلسلے میں جو بات کہنا بہت اہم ہے یہ ہے کہ فنگر پرنٹس کی اس خصوصیت کا انکشاف 19 ویں صدی کے اواخر میں ہوا۔ اس سے پہلے لوگ انہیں محض ابھار یا نمید گیاں سمجھتے رہے جن کے اندر انہیں کوئی معنویت یا خصوصیت دکھائی نہ دے سکی تھی۔ تاہم جب قرآن نے انگلیوں کی پوروں کی طرف توجہ دلائی تو اس دور میں کوئی شخص ان کی اہمیت کو واضح طور پر نہ سمجھ سکا لیکن جب انسانی عقل و شعور نے ایک مناسب حد تک ترقی حاصل کر لی تو اسے فرو کی شناخت کا اہم ذریعہ مان لیا گیا۔

پہاڑوں کی نقل و حرکت

ایک قرآنی آیت میں بتایا گیا ہے کہ پہاڑ جامد اور بے حرکت نہیں ہیں جیسا کہ وہ دکھائی دیتے ہیں بلکہ مسلسل حرکت میں ہیں۔ پہاڑوں کی یہ حرکت زمین کے اس قشر کی حرکت کا نتیجہ ہے جس پر وہ کھڑا ہے۔ یہ قشر ارض اس حفاظتی تہہ پر تیز رہا ہے جو اس کی بہ نسبت کثیف تر ہے۔ 20 ویں صدی کے اوائل میں ایک جرمن سائنسدان الفریڈ و ہجنز (ALFRED WEGENER) نے تاریخ میں پہلی بار انکشاف کیا کہ دنیا کے براعظم جب پہلے بنائے گئے تو ایک دوسرے کے ساتھ جڑے ہوئے تھے لیکن بعد میں مختلف اطراف میں سرکتے سرکتے بالکل ہی جدا ہو گئے۔

ماجرین علم الارض کو اس نئی وفات کے پچاس سال بعد 1980 کے عشرے میں اس کی بات کے صحیح ہونے پر یقین آیا۔ و ہجنز نے 1915 میں ایک مضمون لکھا جس میں اس نے کہا کہ 50 کروڑ سال پہلے پورا خطہ زمین ایک عظیم توڑے "پانچیا" (PANGAEA) کی صورت میں قطب جنوبی میں موجود تھا اور 18 کروڑ برس پہلے یہ توڑہ دو حصوں میں تقسیم ہو جانے کے بعد دو مختلف سمتوں میں حرکت کرنے لگا ان میں سے ایک بڑا گوندوا (GONDWANA) تھا جس

میں افریقہ، آسٹریلیا، اینڈارکٹیکا اور انڈیا شامل تھے۔ دوسرا تو دو لاریشیا (LAURASIA) تھا جو یورپ، شمالی امریکہ اور ایشیا ماسوائے انڈیا پر مشتمل تھا۔ اس ٹکڑے کی 15 کروڑ سال بعد گوندوانا اور لاریشیا چھوٹے چھوٹے حصوں میں تقسیم ہو گئے جو ”ہنجیا“ کے ٹوٹنے کے بعد صفحہ ہستی پر مسلسل حرکت میں رہے۔ ان کی یہ حرکت متعدد سنی میٹری سال کی شرح سے تھی۔ اس عمل کے دوران سمندر بھی زمین ہی کی نسبت سے اپنی شکل تبدیل کرتے رہے۔

20 ویں صدی سے علم الارض پر تحقیق کا جو سلسلہ شروع ہوا اس میں کافی پیشرفت ہو چکی ہے چنانچہ سائنسدانوں نے قشر ارض کے بارے میں لکھا کہ:

”قشر (CRUST) اور حفاظتی تہہ (MANTLE) کا بالائی حصہ جن کی موٹائی تقریباً 100 کلومیٹر ہے متعدد قطعوں میں منقسم ہیں جنہیں ”پلیٹس“ کہا جاتا ہے۔ ان میں چھ بڑی پلیٹس ہیں اور باقی چھوٹی چھوٹی ہیں۔ نظریہ ساختہائی ارضیات (THEORY OF TECTONICS) کے مطابق یہ پلیٹس زمین کے اندر متحرک رہتی ہیں اور اپنے ساتھ براعظموں اور سمندروں کے فرشوں بھی حرکت دیتی ہیں۔ اس براعظمی حرکت کی پیمائش کی گئی ہے جو 1.5 سنی میٹر سالانہ بنتی ہے۔ ان پلیٹوں کی گردش آہستہ آہستہ زمین کے جغرافیہ میں تبدیلیاں لارہی ہے سالہا سال سے جاری اس حرکت کی وجہ سے بحر اوقیانوس قدرے وسیع ہو گیا ہے۔“

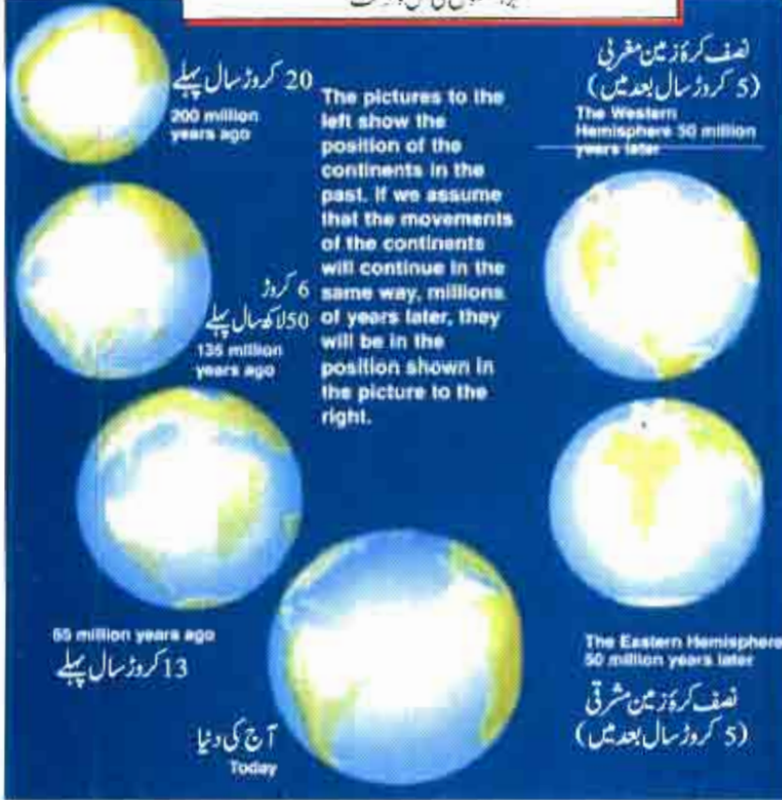
(GENERAL SCIENCE, Carolyn sheets, ROBERT GARDNER, SAMUEL HOWE : ALLYN AND BAUCON INC. NEWTON, MASSACHUSETTS, PP.305 - 306)

یہاں ایک نہایت اہم نکتہ ہے جو بیان کیا جا رہا ہے۔ خدا نے پہاڑوں کی جس ”حرکت“ کا حوالہ دیا ہے جدید سائنس دانوں نے اس کے لئے ”کانٹی نینٹل ڈریفت“ (CONTINENTAL DRIFT) کی اصطلاح استعمال کی ہے جس کے معنی براعظموں کا ”بہنا“ کے ہیں۔

(“POWERS OF NATURE” - NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY WASHINGTON D.C., 1978 P.12-13)

ظاہر ہے کہ یہ سائنسی حقیقت جس تک جدید سائنس کی اب رسائی ہوئی ہے قرآن مجید نے صدیوں پہلے بیان کر دی تھی۔

براہِ نظموں کی نقل و حرکت



بائیں طرف کی تصاویر ماضی میں براہِ نظموں کی پوزیشن بتا رہی ہیں اگر ہم وہیں
گزریں کہ براہِ نظموں کی یہ نقل و حرکت اسی طرح جاری رہے گی تو لاکھوں سال
بعد ان کی حالت اس طرح ہو جائے گی جیسے دائیں طرف دکھائی دے
رہی ہے۔

لوہے کے اندر تجزو

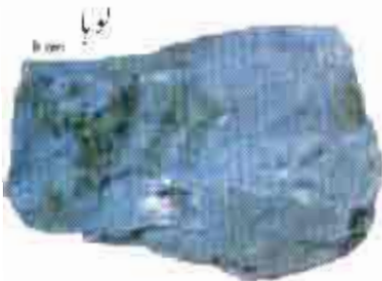
قرآن مجید میں لوہے کی اہمیت پر بہت زور دیا گیا ہے حتیٰ کہ ایک سورۃ اللہید کے نام سے ہے جس کے معنی ”لوہا“ ہیں۔ اس کی آیت 25 میں کہا گیا ہے:

وَاللّٰهُمَّ صَلِّ عَلَى سَائِرِ شَعْبِنَا وَمَا لَنَا مِنَ الْمَلَأِ

(اور اے اللہ! ہماری ساری قوموں پر رحمت فرما، اور ہمارے لوہوں کے لئے بھی رحمت فرما)

آیت میں لوہے کے لئے ”اتارا“ کا جو لفظ استعمال کیا گیا ہے اس سے لوگوں کے لئے فائدہ مند ہونے کے لئے استعاراتی معنی لئے جاسکتے ہیں۔ لیکن جب ہم اس کے لغوی معنوں ”طبیعی طور پر آسمان سے اتارا“ پر غور کرتے ہیں تو محسوس ہوتا ہے کہ اس میں ایک بے حد اہم سائنسی معجزے کا ذکر کیا گیا ہے جبکہ جدید فلکیاتی تحقیقین نے انکشاف کیا ہے کہ ہماری دنیا میں پایا جانے والا لوہا بیرونی خلا کے عظیم ستاروں میں سے آیا ہے۔

کائنات میں پائی جانے والی بھاری دھاتیں بڑے ستاروں کے نیوکلیئس (NUCLEUS) میں پیدا ہوتی ہے تاہم ہمارے شمسی نظام کے اندر از خود لوہا پیدا کرنے کے لئے موزوں دھاتیں نہیں ہے۔ یہ صرف سورج سے بہت بڑے سائز کے ستاروں کے اندر پیدا ہو سکتا ہے۔ جن میں درجہ حرارت کروڑوں درجہ سنٹی گریڈ تک پہنچ جاتا ہے۔ جب کسی ستارے میں بننے والے لوہے کی مقدار ایک خاص حد سے متجاوز ہو جائے تو وہ اسے برداشت نہیں کر سکتا اور ایک دھماکے کے ساتھ ”نوا“ (NOVA) یا ”سپر نوا“ (SUPER NOVA) خارج کرتا ہے جو ایک قسم کے شہابے (METEORITES) ہوتے ہیں۔ ان کی بہت بڑی تعداد خلا میں پھیل جاتی ہے۔ یہ اس وقت تک حرکت کرتے رہتے ہیں جب تک کسی جرم فلکی (CELESTIAL BODY) کی قوت جاذبہ انہیں اپنی طرف کھینچ نہ لے۔



اس سے پتہ چلتا ہے کہ لوہا زمین پر تشکیل نہیں پاتا بلکہ ستاروں کے پھٹنے کے عمل سے شہابیوں کی صورت میں ”زمین پر اتارا گیا ہے“۔ بالکل اسی طرح جیسے مذکورہ آیت میں بیان کیا گیا ہے۔ اب یہ واضح

بات ہے کہ اس حقیقت کا سائنسی طور پر ساتویں صدی میں نزول قرآن کے وقت ادراک نہیں ہو سکتا تھا۔ علاوہ ازیں سورۃ الحدید کی آیت 25 میں جو لوہے کا حوالہ دیا گیا ہے اس میں دو دلچسپ ریاضیاتی قواعد کی طرف اشارہ ہے:

The image shows a periodic table of elements. The element Iron (Fe) is highlighted in a red circle. A red arrow points from the element's symbol 'Fe' to its atomic number '26' in the table. The table is labeled 'PERIODIC TABLE' at the bottom.

سورۃ الحدید قرآن مجید کی 57 ویں سورۃ ہے اور عربی میں حروف ابجد کے اعتبار سے بھی "الحدید" کے الفاظ کا مجموعہ 57 بنتا ہے جبکہ صرف "حدید" کا مجموعہ 26 بنتا ہے اور آپ دیکھیں گے، عربی نظام کے نقشے (PERIODIC TABLE) میں جو آپ کو آریا ہے اس کا نمبر 26 ہے اور لوہے کا ایٹم نمبر بھی یہی ہے۔

سورۃ الحدید کا قرآن مجید میں 57 واں نمبر ہے۔ عربی میں لفظ "الحدید" کی شمار پاتی قیمت (یہ لحاظ تو اعداد ابجد) بھی 57 ہے۔ اگر صرف "حدید" کے حروف کی قیمت نکالی جائے تو وہ 26 بنتی ہے جبکہ لوہے کا ایٹم نمبر بھی یہی ہے۔

باراں آور ہوائیں

قرآن مجید کی ایک آیت میں ہواؤں کی بار آور اور بارش برسانے کی خصوصیات کا ذکر آتا ہے۔ سورۃ الحج کی آیت 22 میں کہا گیا ہے۔

وَأَرْسَلْنَا الرِّيحَ لَوَاقِحَ فَاذْرَأْنَا مِنَ السَّحَابِ مَاءً فَسَقْنَاكَ مِمَّا دُمِدَّتْ
أَنْتُمْ لَهُ بِحُجْرَتَيْهِ (1)

(اور بار آور ہواؤں کو ہم بنی بھیجتے ہیں۔ پھر آسمان سے پانی برساتے ہیں اور اس پانی سے تمہیں سیراب کرتے ہیں۔ اس دولت کے خزانہ دار تم نہیں ہو)

اس آیت میں بتایا گیا ہے کہ بارش بننے کا پہلا مرحلہ ”ہوا“ ہے۔ 20 ویں صدی کے آغاز تک بارش اور ہوا کے درمیان صرف یہ تعلق معلوم ہو سکا تھا کہ ہوا بادلوں کو جنم دیتی ہے تاہم ہوا کے ”بار آور“ کے کردار کا جدید موسمیاتی تحقیق سے پتہ چلا ہے جو بارش برسانے کا ذریعہ بنتا ہے۔ ہوا کا باراں آور کی کاغذی یوں انجام پاتا ہے:-



سمندروں اور دریاؤں کی سطح پر پانی کی جھاگ سازی کے عمل کی وجہ سے بے شمار ہوائی بلبل بنتے ہیں۔ جو بھی یہ بلبل پھٹتے ہیں ہزاروں چھوٹے چھوٹے ذرات جن کے قطر ایک ملی میٹر کا بمشکل 100 واں حصہ ہوتا ہے اچھل کر ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں۔ یہ ذرات جنہیں "ایروسول" (AEROSOLS) کہا جاتا ہے ہوا میں شامل مٹی سمیت فضا کی بالائی تہوں تک جا پہنچتے ہیں۔ ہوائیں ان ذرات کو مزید اوپر لے جا کر وہاں آبی بخارات میں ملا دیتی ہیں۔ بخارات ان ذرات کو اپنی لپیٹ میں لے کر رخ بستہ کرتے ہیں اور پانی کے چھوٹے چھوٹے قطرہوں کی شکل دے دیتے ہیں۔ یہ قطرے آپس میں مل کر بادل بنتے ہیں اور پھر بارش بن کر بریں جاتے ہیں۔ جیسا کہ ہم نے دیکھا ہوا کہ فضا میں تیرنے والے آبی بخارات کو سمندر اور دریاؤں سے آنے والے ذرات سے ملا کر "باران آؤڈ" (FECUNDATE) کر دیتی ہیں جو بالآخر بارش کے حامل بادل بن جاتے ہیں۔ اگر ہواؤں میں یہ خصوصیت نہ ہوتی تو بالائی فضا میں پانی کے ننھے قطرے کبھی نہ بنتے اور بارش کی کبھی نوبت نہ آتی۔

یہاں اہم ترین نکتہ بارش برسنے میں ہوا کے فیصلہ کن کردار کا ہے جو صدیوں پہلے متذکرہ صدر آیت قرآنی وَالرِّيحُ فِيهِ مَيِّمٌ يَأْتِيهَا الْيَأْسُ كَمَا جَاءَتْهَا كَثِيرٌ مِّنْ قَبْلِهِ لَمَّا كَانَتْ تُجَارِي السُّيُوفَ اور اس سے آگاہ تھے۔

بارش کا تناسب

قرآن مجید میں بارش کے بارے میں ایک اور حقیقت یہ بتائی گئی ہے کہ یہ ایک خاص مقدار میں برسائی جاتی ہے سورۃ الزخرف کی آیت 11 میں آتا ہے:

وَالَّذِي يُزِيلُ السُّحَابَ مَوَازِينَ مَّوَازِينَةٍ فَاصْفَىٰ مُدَّةً مُّدَّةً
كَذَٰلِكَ نُخْرِجُ الْحَيَّ مِنَ الْمَيِّتِ

(وہی ہے جس نے آسمان سے ایک خاص مقدار میں پانی اتارا ہے اور اس کے ذریعے



پانی کی گردش (ری سائیکل) ایک خاص تناسب سے مقرر کی گئی ہے زمین پر زندگی کا اور مقدار پانی کی اسی تناسب پر ہے۔

سے مراد زمین کو جو اٹھتا ہے۔ اسی طرح ایک روز زمین سے زیادہ کے چاند کے
 ناپنی ہوئی مقدار میں بارش برسنا جدید تحقیق سے بھی دریافت کر لیا گیا ہے۔ اندازہ لگایا
 گیا ہے کہ زمین سے ایک سینکڑے میں تقریباً ایک کروڑ 60 لاکھ ٹن پانی بخارات بن کر اوپر چلا
 جاتا ہے۔ اس سے ایک سال میں دنیا بھر سے 513 ٹریلیون ٹن پانی بخارات بن کر اڑتا ہے
 (ٹریلیون دس کھرب کے برابر ہوتا ہے) اور یہی مقدار بصورت بارش سال میں زمین پر
 واپس آ جاتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ پانی ایک خاص مقدار میں متواتر گردش کرتا رہتا
 ہے۔ زمین پر زندگی کا انحصار پانی کی اسی گردش پر ہوتا ہے اگر اہل دنیا اپنی تمام دستیاب
 ٹیکنالوجی استعمال کر لیں تب بھی وہ مصنوعی طور پر اس گردش کو روک نہ سکتے ہیں۔
 اگر اس توازن میں معمولی سا انحراف بھی آجائے اس سے ماحول میں شدید بگڑ چکا
 ہو جائے گا جو روکے زمین پر زندگی کے خاتمے پہ منتج ہوگا۔ تاہم ایسا کبھی نہیں ہوتا۔ بارشیں
 ہر سال ایک ہی تناسب سے ہوتی ہے جیسا کہ قرآن مجید میں بتا دیا گیا ہے۔

سمندروں کا آپس میں خلط ملط نہ ہونا

سمندروں کی خصوصیات میں سے ایک خصوصیت حالیہ تحقیق کے نتیجے میں سامنے آئی ہے جس کا قرآن مجید میں صدیوں پہلے ذکر آچکا ہے۔ سورۃ الرحمن کی آیت 19 اور 20 پر نظر ڈالئے۔ فرمایا گیا ہے۔

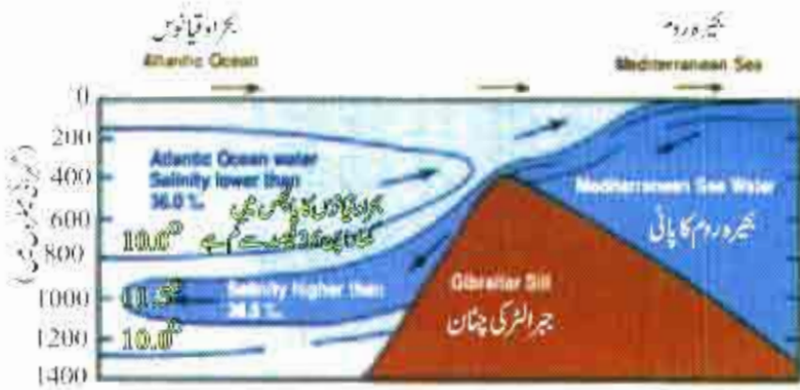
سبح اسمعرتن بلشعشع (۱) ننبھما رزح لا تلتعن (۲)

(۱) سمندروں کو اس نے پھوڑا یا کہ باجمل جائیں پھر بھی ان کے درمیان پردہ

حائل ہے جس سے وہ تباہ اور نہیں کرتے۔

سمندروں کی اس خصوصیت کو کہ وہ ایک دوسرے سے آمنے کے باوجود آپس میں گڈمڈ نہیں ہوتے ماہرین بحری جغرافیہ (OCEANOGRAPHERS) نے حال ہی میں دریافت کیا ہے۔ یہ ایک طبیعی قوت "سطحی تناؤ" (SURFACE TENSION) کا نتیجہ ہے کہ ہمسایہ سمندروں کے پانی آپس میں گڈمڈ نہیں ہوتے۔ ان پانیوں کی کشافوں (DENSITY) کے مختلف ہونے کی بنا پر سطحی تناؤ نہیں آپس میں خلط ملط ہونے سے باز رکھتا ہے جیسے ان کے مابین ایک پتلی دیوار حائل ہوگئی ہو۔

اس کا دلچسپ پہلو یہ ہے کہ جب اہل دنیا "علم طبیعیات" (PHYSICS) "سطحی تناؤ" یا "علم بحری جغرافیہ" سے نااہل تھے انہیں اس حقیقت سے خدا نے اپنی کتاب کے ذریعہ باخبر کر دیا۔



بحیرہ روم کا پانی بحیرہ الرطی مقام پر بحیرہ قیانوس میں داخل ہوتا ہے لیکن ان کے درجہ حرارت آحاد سے پین اور
کثافت میں کوئی تبدیلی نہیں آتی کیونکہ وہ فاصلے نہیں جدا کرتی ہے۔



یہ جو اسی کے کہ ان کی بہریں تر و مست حالت کی حامل ہوتی ہیں لیکن وہ درمیان میں خاصا پردے پوشین تو
سکتیں ہیں۔ سورۃ رحمان میں یہ دیا گیا ہے۔

ہیٹا پیدا ہوگا یا نہیں؟

بچے کی جنس

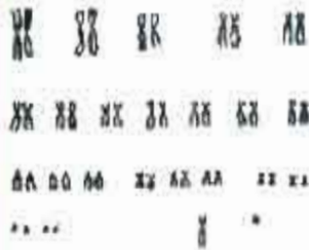
زمانہ حال تک یہی سمجھا جاتا رہا کہ بچے کی جنس کا تعین ماں کے خلیوں (CELLS) سے ہوتا ہے۔ یا مہ سے کہ یہ سمجھا جاتا تھا کہ جنس کے تعین میں میاں بیوی دونوں کے خلیوں کا دخل ہوتا ہے لیکن قرآن میں باکھل ایک مختلف بات بتاتا ہے۔ فرمایا گیا ہے کہ تم کہو یہ تائیس "اس قدر و معنی" سے متعین ہوتی ہے جسے "پکا یا جانا ہے" ملاحظہ کیجئے سورۃ النجم کی آیات 45-46۔

وَالَّذِي حَفِظَ الْأُنثَىٰ إِذَا نَسَبُ (۱) وَالَّذِي نَسَبَ الذَّكَرَ إِذَا نَسَبُ (۲)

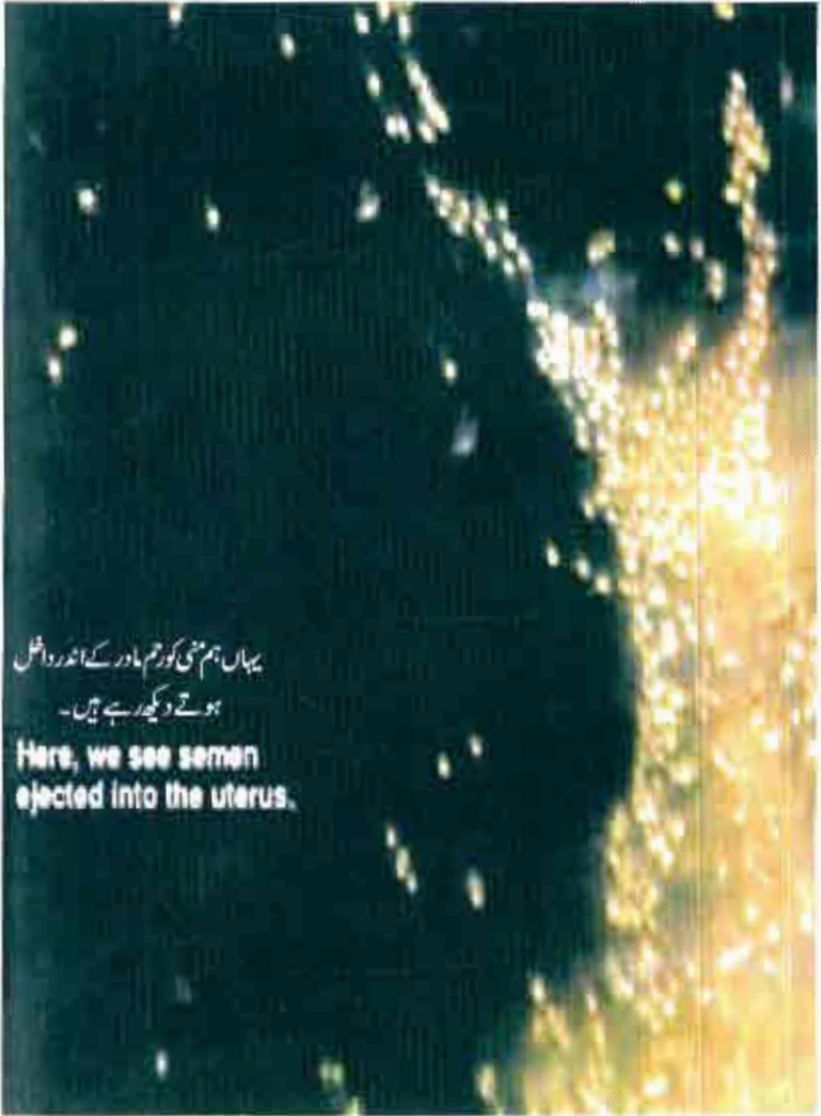
(۱) اسی نے اور وہ لڑکی کو پکا یا جانا ہے جب وہ لڑکی جانی ہے۔



قرآن میں جانا یا پکا ہونا
تکنیکی کی اس دوند سے پیدا ہونے کا
میں جو پکا جاتی جاتی ہے تمام زمانہ حال
تک یہ سمجھا جاتا تھا کہ بچے کی جنس کا
فیصد ماں کے خلیوں کی ہے پر ہوتا ہے
لیکن سائنس اصل حقیقت سے 20 ویں
سوی میں آگاہ ہوئی ہے۔



تو یہی تائیس کا تعین کرتے ہیں
(CHROMOSOMES)
سے ہوتا ہے۔



یہاں ہم مٹی کو رحم مادر کے اندر داخل
ہوتے دیکھ رہے ہیں۔

Here, we see semen
ejected into the uterus.

علم کلوینیات (GENETICS) اور مالیکیولر حیاتیات (MOLECULAR
BIOLOGY) کے ترقی پا جانے کے بعد قرآن مجید کی بتائی ہوئی حقیقت کی سائنسی طور پر
تصدیق ہو چکی ہے اور یہ بات تسلیم کر لی گئی ہے کہ بچے کی جنس کا تعین مرد کے نطفہ کے خلیوں
کی بنا پر ہوتا ہے اس عمل میں عورت کا کوئی دخل نہیں ہے۔ جنس کے تعین میں اہم کردار لوجھے

(کروموسوم) ادا کرتے ہیں۔ 46 "لونیوں" یا کروموسومز میں سے 2 لونے "جنسی لونیے" ہوتے ہیں۔ باقی آٹھ (AUTOSOME) یعنی غیر جنسی ہوتے ہیں۔ مرد کے دو جنسی لونیوں کا "XY" اور عورت کے جنسی لونیوں کو "XX" کہا جاتا ہے۔ انہیں "X" یا "Y" ان کی شکلوں کے ان حروف سے مشابہ ہونے کی بنا پر کہتے ہیں۔ والی "Y" لونیوں میں مذکر جینز (GENES) ہوتے ہیں اور انہیں "X" لونیوں میں مونث جینز ہوتے ہیں۔ انسانی بچے کی تخلیق کا آغاز ان لونیوں کے مذکر و مونث جینز کے انضمام (COMBINATION) سے ہوتا ہے جو مرد اور عورت میں جوڑا جوڑا موجود ہوتے ہیں۔ عورت کے جنسی خلیہ (SEX CELL) کے دونوں اجزا جو پیٹریز کی (OVULATION) کے دوران دو حصوں میں منقسم ہو جاتے ہیں "X" لونے ہوتے ہیں۔ دوسری جانب مرد کا جنسی خلیہ دو مختلف اقسام کے خیموں (SPERMS) کو پیدا کرتا ہے ان میں سے ایک کے اندر "X" لونے اور دوسرے کے اندر "Y" لونے ہوتے ہیں۔ اگر عورت کا "X" لونیا اس خیم سے جا ملے جس کے اندر "X" لونیا ہی موجود ہو تو اس کے ہاں پیدا ہونے والا بچہ لڑکی ہوتی ہے۔ اگر یہ اس خیم سے مل جائے جس میں "Y" لونیا ہو تو یہ پیدا ہونے والا بچہ لڑکا ہوتا ہے۔

یہ الفاظ دیگر بچے کی جنس کا تعین اس امر سے ہوتا ہے کہ مرد کا کونسا لونیا عورت کے خیم سے جاملتا ہے۔

20 ویں صدی کے علم تکوینیات (GENETICS) کی اس دریافت سے پہلے کسی کو ان حقائق سے آگاہی حاصل نہ تھی۔ کئی معاشروں اور تہذیبوں میں یہی عقیدہ پایا جاتا تھا کہ بچے کے نر یا مادہ پیدا ہونے کا انحصار عورت کی جسمانی اہلیت پر ہوتا ہے۔ جب اس کے ہاں بچیاں ہی بچیاں پیدا ہوتی ہیں تو اسے بیٹا پیدا نہ کر سکنے پر مطمئن کیا جاتا تھا۔ چنانچہ شوہر مرد وراثت کی تلاش میں یا تو بیوی پر سوکن لاتے یا اسے طلاق دے دیتے تھے۔

تاہم قرآن نے انسانی "جینز" کی دریافت سے چودہ سو سال پہلے ہی اصل حقیقت کا انکشاف کر دیا جس سے ان توہمات کا خاتمہ ہو گیا اور تعلیم یافتہ لوگوں پر یہ بات واضح ہو گئی کہ بچے کی تذکیر و تائید کا سرچشمہ عورت کے اندر نہیں بلکہ مرد کے نطفے کے اندر پایا جاتا ہے۔

رحم پر گٹھلی جم جانا



اگر تحقیق انسان کے حقائق کے بارے میں قرآن مجید کے ارشادات پر غور کریں تو ہمیں مزید اہم سائنسی معجزات کا بھی پتہ چلتا ہے۔

جب مرد کا مادہ منویہ عورت کے بیضے سے ملاپ کرتا ہے تو آئندہ تشکیل پانے والے بچے کا جوہر (ESSENCE) وجود میں آ جاتا ہے۔ یعنی دونوں کے ملنے سے جو ضمیمہ بنتا ہے اسے علم الحیات کی اصطلاح میں

زائیکوٹ (ZYGOTE) کہا جاتا ہے۔ پھر زائیکوٹ فوراً تقسیم ورتسیم کے عمل سے گزرنے لگتا ہے جو بالآخر ”گوشت کا ایک ٹکڑا“ بن جاتا ہے۔ جسے مضغہ یا ”کچا بچہ“ (EMBRYO) کہا جاتا ہے۔

گوشت کا یہ ٹکڑا یا کچا بچہ اپنے نشوونما کا زمانہ کسی خلا میں نہیں گزارتا بلکہ رحم کے ساتھ اسی طرح چٹ جاتا ہے جیسے کسی تیل کی جڑیں زمین میں جنس جاتی ہیں۔ اس طرح یہ مضغہ یا ”کچا بچہ“ اسی بندھن کے ذریعے ماں کے جسم سے اپنی نشوونما کے لئے ضروری مادے حاصل کرتا رہتا ہے۔

یہاں اس نقطے سے قرآن کا ایک بہت اہم معجزہ سامنے آتا ہے۔ ”کچے بچے“ کے رحم مادر سے نشوونما پانے کا حوالہ دیتے ہوئے خدا نے قرآن میں اس کے لئے ”علق“ کا لفظ استعمال کیا ہے۔

اقراء باسم ربك الذي خلق (خلق الإنسان من علق) اقرأ
وربك الاكرم (۱۰۰) (علق ابتدائی تین آیات)

”پڑھو (اسے نبی) اپنے رب کے نام کے ساتھ جس نے پیدا کیا۔ جسے ہوئے

تو نون نایک لقمہ ہے سے انسان کی قلت کی۔ چوتھا اور تیسرا آپ پر آکر ہے
 عربی میں "علق" کے معنی ایسی چیز کے ہیں جو کسی جگہ پر چسٹ جاتی ہے۔ لغوی طور پر یہ لفظ
 جو تک کے لئے استعمال کیا جاتا ہے جو کسی کے جسم کے ساتھ چسٹ کر اس کا خون چوس کر موٹی
 ہوتی رہتی ہے۔ ماں کے رحم کے اندر نشوونما پانے کے لئے ایسے میزبان لفظ کا انتخاب ایک بار پھر
 اس امر کا ثبوت حکیم پانچو تھے کہ یہ اسی کا کام ہے جو سارے جہاں کا خالق اور مالک ہے۔

ہڈیوں پر عضلات کو لپیٹنا

قرآن نے رحم مادر میں انسانی بچے کی نشوونما کے مراحل کے سلسلے میں ایک اور اہم
 بات یہ بتائی ہے پہلے بچے کی ہڈیاں بنتی ہیں بعد میں ان پر عضلات چڑھائے جاتے ہیں۔
 ملاحظہ فرمائیے سورۃ المؤمنون کی آیت 14

لَمْ يَجْعَلِ الْبَشَرَةَ عِتَّةً فُجِحَةً فَجَلَبَدَّ الْعِلْمَةَ لِيُصْعِقَهُ لِحَمِيمِنَا الْمُنْعَدَةِ
 عَطِيَّةً وَكَسَبَتِ الْعِظْمَ لِحَامَتِهِمْ انْتَانًا حَلَقًا أَحْرَمًا سَارَاتِ الْبَلَدِ
 احسن التاجیس (۱)

(۱) اس آیت کا ترجمہ ہے کہ "خون کی شکل دی پھر اوٹھانے کو لائی بنا دی۔ بچہ پونگی کی ہڈیوں
 میں۔ بچہ ہڈیوں پر گوشت چڑھایا۔ پھر اسے ایک دوہری ہی مخلوق بنا کر رکھا
 گا جس پر اسے باہرات ہے اللہ سب کارگیروں سے اچھا کارگیروں۔"

علم الجینس علم کی وہ شاخ ہے جس میں رحم مادر کے اندر جنین کے نشوونما پانے کی
 منزلوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس علم کے ماہرین دور حاضر تک یہ سمجھتے رہے کہ "کچلے بچے"
 کی ہڈیاں اور عضلات ایک ہی ساتھ نشوونما پاتے رہتے ہیں۔ اسی وجہ سے بعض لوگ طویل
 عرصے سے یہ دعویٰ کرتے رہے کہ یہ آیات قرآنی سائنس کے ساتھ متصادم ہیں۔ تاہم
 ٹیکنیکل علوم کی ترقی کے ساتھ ساتھ جب انسان نے خوردبین بھی بنالی اور اس کے ذریعہ
 مشاہدات کا سلسلہ شروع کیا تو اس پر کئی راز کھلے۔ اسی درجے کی خوردبین سے رحم مادر کا
 مشاہدہ کرنے سے سائنسدانوں پر یہ بات واضح ہو گئی کہ اس معاملے میں قرآن نے جو کچھ کہا

”پھر ہمدردوں پر گوشت چڑھانے میں
(سورۃ المؤمن آیت ۱۴)“



تواہد و حرف بہ حرف درست ہے۔ یعنی پہلے جنین کی کمری ہڈی (CARTILAGE TISSUE) ہڈی کی شکل اختیار کرتی ہے پھر ہڈیوں پر چڑھانے کے لئے ان میں سے عضلاتی خلیوں کا انتخاب کیا جاتا ہے اس طرح ہڈیوں پر عضلات کی تہیں چڑھتی چلی جاتی ہیں۔ اس مرحلے کے بارے میں ایک سائنٹیفک جرنل میں بعنوان ”ارتقائے انسان“ لکھا گیا ہے کہ:-

”ساتویں ہفتے کے دوران ڈھانچے سارے جسم کے اندر پھیل جاتا ہے اور ہڈیوں
اپنی معروف ہیئت اختیار کر لیتی ہیں۔ ساتویں ہفتے کے اختتام اور آٹھویں ہفتے
کے دوران عضلات ہڈیوں کے گرد اپنی پوزیشن لے لیتے ہیں۔“
مختصر یہ کہ انسانی بدن کے نشوونما پانے کے مراحل جس ترتیب سے قرآن مجید میں
بیان کئے گئے ہیں جدید علم الجنین کی دریافتوں کے عین مطابق ہیں۔

رحم میں بچے کے تین مراحل

قرآن سچے کے رحم مادر میں نشوونما پانے کے تین مراحل یوں بیان کرتا ہے:-
 يَحْمِلُكُمْ فِي بَطْنِ امِّهَا لَكُمْ حَلَقًا مِّنْ بَعْدِ حَلَقٍ فَمِنْ تَحْتِهَا لَمَلٌ
 وَاللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ ۝ (سورہ زمر آیت ۱۰)

(سورہ زمر آیت ۱۰)

(تین تین ہارے پر دوں کے اندر تینوں میں ایک کے بعد ایک شکل دیتا چلا جاتا ہے
 یعنی اللہ (جس کے یہ کام ہیں) تمہارا رب ہے۔ ہادشاہی اسی کی ہے۔ کوئی معبود
 اس کے سوا نہیں ہے۔ پھر تم کہہ رہے پھر اے جا رہے ہو)

جیسا کہ اس آیت سے ظاہر ہے انسان کو رحم مادر میں تین مرحلوں میں تخلیق کیا جاتا ہے۔
 جدید علم الہیات نے بھی رحم میں جنین کے تین واضح حصوں میں نشوونما پاتے ہوئے دریافت کیا
 ہے۔ آج ایمر یا لوجی کی تمام انسانی کتابوں میں جو میڈیکل کالجوں میں پڑھائی جاتی ہیں اس
 موضوع کا بنیادی معلومات کے طور پر مطالعہ کرایا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اس شعبے میں بنیادی
 حوالے کی ایک کتاب (BASIC HUMAN EMBRYOLOGY) میں لکھا ہے:-

”پیدائی میں زندگی کے تین مراحل ہوتے ہیں۔ قبل از جنین، ابتدائی ڈھائی ہفتے، تشکیل
 جنین، آٹھویں ہفتے کے اختتام تک پورا ٹھوس ہفتے کے بعد جنین کی نشوونما وضع حمل“

(BASIC HUMAN EMBRYOLOGY, Williams P.3RD EDITION
 1984, p.64)



سورہ زمر آیت ۱۰ میں آتا ہے بچے
 رحم مادر میں تین واضح مراحل طے
 کرتا ہے جدید علم الہیات نے بھی یہی
 بات کہی ہے۔

قبل از جنین مرحلہ

رحم مادر میں اولین مرحلہ یہ ہوتا ہے کہ یارور شدہ خلیہ (ZYGOTE) تقسیم و تفریق کے عمل کے ذریعہ خلیوں کا ایک گچھا بن جانے کے بعد خود کو رحم کی دیوار کے اندر دفن کر لیتا ہے اور وہاں پہنچ کر اپنی بڑھوتری کا سلسلہ جاری رکھتا ہے۔ اور بالآخر یہ خلیے خود کو تین تہوں میں منظر کر لیتے ہیں۔

مرحلہ جنین

جنین کا مرحلہ جو کہ دوسرا مرحلہ کہلاتا ہے ساڑھے پانچ ہفتے پر محیط ہوتا ہے۔ اس مرحلے میں بچے کی بنیادی اعضاء اور جسم کے مختلف نظام اپنی ابتدائی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ یہ سب کچھ خلیوں کی تہوں کی صورت میں طے پار ہا ہوتا ہے۔

حتمی نشوونما کا مرحلہ

یہ مرحلہ قرار حمل کے ۸ ویں ہفتے سے لے کر وضع حمل تک ہوتا ہے۔ اس کی نمایاں خصوصیت یہ ہے کہ خلیوں کا یہ مجموعہ تقریباً تقریباً انسانی روپ دھار لیتا ہے۔ جس میں چہرہ اور ہاتھ پاؤں دکھائی دینے لگتے ہیں۔ اس کی لمبائی ابتدا میں اگرچہ 3 سنی میٹر ہوتی ہے۔ لیکن اس میں بڑی حد تک انسانی شکل و شاپہت ابھر آتی ہے۔ یہ مرحلہ تقریباً 30 ہفتوں تک رہتا ہے جس میں جنین کی ہیامت مسلسل بڑھتی رہتی ہے۔ جنین کی نشوونما کا مشاہدہ صرف جدید آلات کی مدد سے کیا جا سکتا ہے۔ تاہم دیگر بہت سی معلومات کی طرح ان معجزاتی واقعات کا بھی قرآن میں ذکر موجود ہے۔ ان صحیح ترین اور تفصیلی حقائق کا ایسے زمانے میں انکشاف کرنا جبکہ عام لوگوں کے پاس ان سے متعلق علم بہت کم تھا قرآن مجید کے کلام اللہ ہونے کی مزید ایک واضح شہادت ہے۔

ماں کے دودھ کی افادیت

خدا نے ماں کے دودھ کو نوزائیدہ بچوں کے ایک نعمت غیر مترقبہ اور تحفہ بے نظیر بنایا ہے۔ یہ بچے کے لئے بہترین غذا ہے ان کی بڑھوتری کا سامان بھی ہے اور پیو رہیوں کے خلاف موثر و قانع بھی ہے۔ دنیا کی جدید ترین ٹیکنالوجی سے لیس فیکٹریاں جتنا بھی عمدہ

کواہنی کا دودھ تیار کریں وہ ماں کے قدرتی دودھ کا متبادل نہیں ہو سکتا۔

آج آئے دن ماں کے دودھ کے نئے نئے نوآبادریفت ہو رہے ہیں۔ ان نئے حقائق میں ایک حقیقت یہ بھی سامنے آئی ہے کہ نومولود کو دو سال تک دودھ پلاتے رہنا بے حد مفید ثابت ہوتا ہے۔ (REX D. RUSSEL "DESIGN IN INFANT NUTRITION") خدا نے اپنی بزرگزیدہ کتاب میں اس حقیقت سے ہمیں 1400 سال پہلے مطلع فرما دیا تھا۔ سورۃ لقمان کی آیت 14 ملاحظہ فرمائیے۔

وَرَبُّكَ الْمُبْدِي
 خَلَقَ مَا تَرَىٰ وَأَنَّىٰ يُسِّرُ
 أَلَمْ يَخْلُقْ سَمَاءَ السَّمَاءِ وَمَا بَيْنَهُنَّ
 وَمَا فِي الْأَرْضِ لَئِن سَأَلْتَهُنَّ لَيَبْخُرْنَ
 عَلَيْكَ وَأَنَّىٰ يُرِيكَ آيَاتِهِ لِيُؤْمِنَ
 أَفَلَا تَعْقِلُونَ (سورۃ لقمان: ۱۱-۱۴)

حاصل بحث

اب تک ہم نے جو مروضات پیش کی ہیں ان سے یہ حقیقت واضح ہوتی ہے کہ قرآن ایک ایسی عظیم کتاب ہے کہ اس میں دی گئی چند نصائح اور اس میں بیان کردہ حقائق سب سچے ثابت ہو چکے ہیں۔ اس کی آیات میں سائنسی واقعات اور مستقبل کے بارے میں باتیں ایسے وقت بتاتی گئی تھیں جب کوئی بھی شخص ان سے آگاہ نہیں تھا۔ اس وقت ہم اور یقیناً لوہجی کی جو سطح تھی اس کے بل بوتے پر حقائق تک انسان کی رسائی ممکن نہیں تھی۔ یہ قرآن کے کلام اللہ ہونے خدا کے خالق و مالک اور عظیم و خیر اور بصیر ہونے کا روشن ترین ثبوت ہے۔ چنانچہ ایک آیت کریمہ میں ارشاد ہے۔

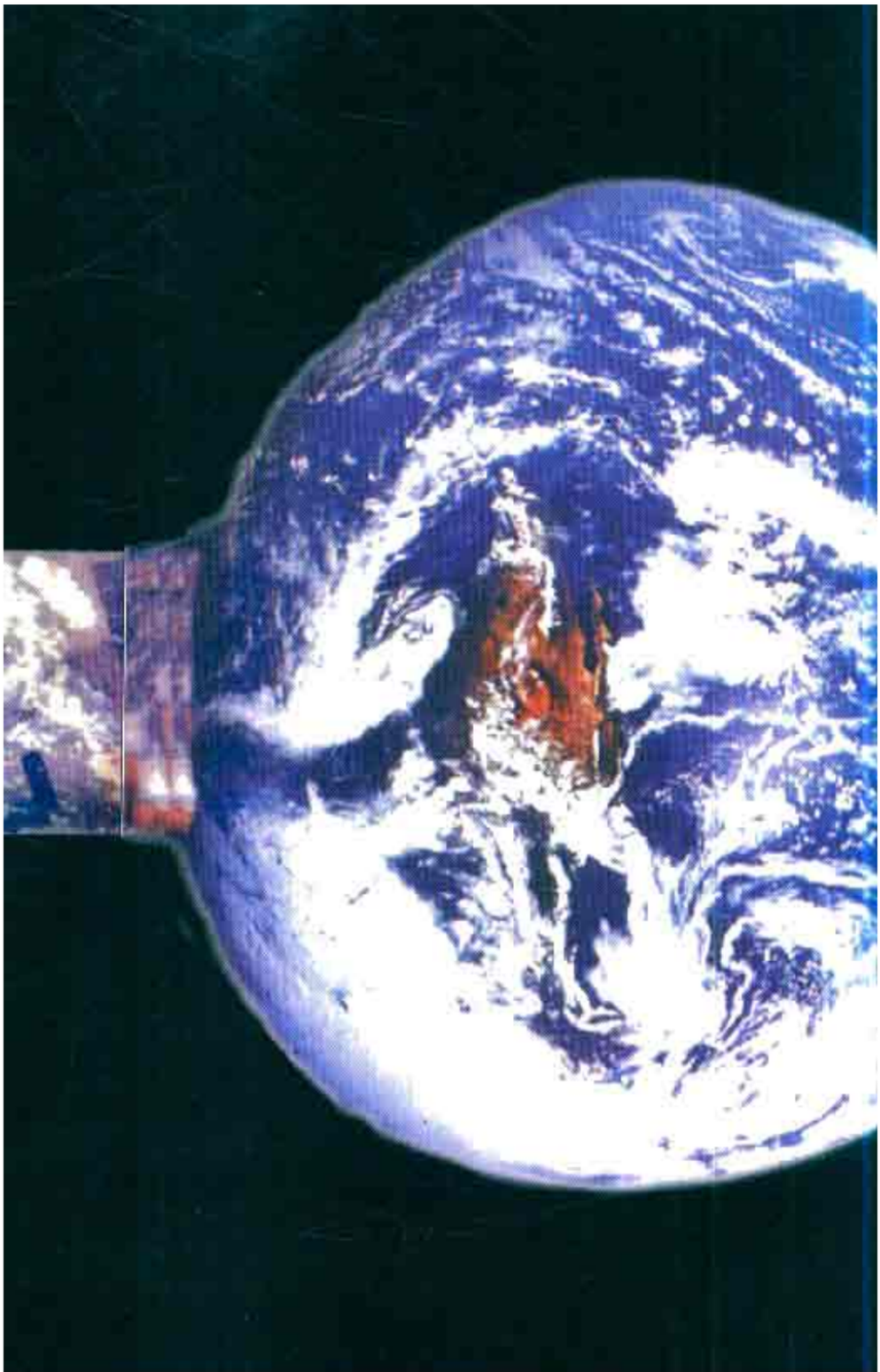
وَلَقَدْ كَرَّمْنَا شِدْقَهُمْ وَفَعَلْنَا فِيهِمُ الْوَعْدَ الْأُولَىٰ
 وَكَرَّمْنَا فَرْدَوْا لَقَدْ كَانَ مِنْكُمْ جُنُودٌ كَثِيرَةٌ
 وَفُتِنُوا بِهِمْ فَلَا تُفْسِدُوا لَهُمْ أَسْمَاءَهُمْ
 وَاللَّهُ يَتَذَكَّرُ الْمُحْسِنِينَ (سورۃ القصص: ۱۸-۲۲)

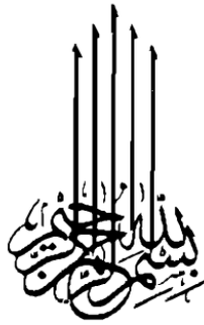
قرآن مجید میں نہ صرف یہ کہ کوئی تضاد بیانی نہیں ہے بلکہ اس میں وہی گئی خبریں آئے
دن اس کے نئے نئے اجازت کھارہی ہیں۔

لہذا اب انسان کے لئے لازم ہے کہ وہ اس کتاب الہی کو متنبہ و عملی کے ساتھ سمجھے اور
اس کے پیغام کو سمجھے کیونکہ یہ دنیا کی واحد کتاب ہدایت ہے۔ چنانچہ سورۃ الانعام کی آیت
55 میں فرمایا گیا ہے۔

”وہذا کتب انزلنا من قبلک فلا تعوذ بالعلکم مرحفون“
(اور اسی طرح یہ کتاب ہم نے نازل کی ہے ایک برکت والی کتاب جس میں تم اس
کی پیروی کرو اور تقویٰ کی روش اختیار کرو۔ بعینہ نہیں کہ تم پر رحم کیا جائے۔)

حصہ دوم





www.KitaboSunnat.com



اہل ایمان سائنسدان

مادہ پرست اور ملحدین خواہ مخواہ کتنی ہی ضد اور ہٹ دھرمی سے کام لیں، ایک حقیقت سے کوئی بھی انکار نہیں کر سکتا کہ زندگی کی جتنی بھی اقسام اور نظام موجود ہیں سب کے سب خدا کے پیدا کردہ ہیں۔ ان لئے یہ یقینی امر ہے کہ سائنس اور مذہب کے درمیان ہم آہنگی اور تطبیق کی راہ نکل سکتی ہے۔ بشرطیکہ ان کے بارے میں دیانتداری اور شعور کا رویہ اختیار کیا جائے۔ ان کے مابین ہم آہنگی کا امکان ماضی اور حال کے ان مذہبی سائنسدانوں کی وجہ سے پیدا ہوا ہے جنہوں نے انسانیت کی بحالی کے لئے اپنی اہم کارنامے انجام دیئے ہیں۔

ایک سائنسدان جو اپنی تحقیق کے ذریعے کائنات کے مخفی رازوں پر سے پردے ہٹاتا ہے وہ دراصل خدا کی صفاتی کا گہرائی میں جو کچھ ترہ لیتا ہے اور اس کی تفصیلات معلوم کرتا ہے۔ یہی بات مذہب اور سائنس کا ایک ناقابل تقسیم وحدت ہونا ثابت کر دیتی ہے۔ ایک سائنسدان ایسا شخص ہے جو خدا کی بے پناہ قوت اس کی زبردست صفاتی اور اس کی بے نظیر قدرت تخلیق کا مشاہدہ کرتا ہے۔ اس لئے عام تصور کے برعکس وہ جب خدا کی پیدا کردہ موجودات کے مطالعے و مشاہدے میں بھونکتا ہے تو اسے خدا کے وجود اور اس کی توحید کا فورا ادراک حاصل ہو جاتا ہے۔

بنابریں یہ کوئی حیرت کی بات نہیں کہ بے شمار سائنسدان جنہوں نے بڑے بڑے سائنسی کمالات کا مظاہرہ کیا وہ لوگ تھے جن کو قلب و فطرت کی وسعت مذہب کے مطالعے سے حاصل ہوئی تھی۔ ان لوگوں نے نہ صرف مذہب اور سائنس کے مابین گہری مطابقت کو ثابت کیا بلکہ سائنس اور دنیا نے انسانیت کی بے حد خدمت بھی کی۔ نامور سائنسدان مثلاً نیوٹن، لیمپئر، لیونارڈو ڈاؤونچی اور آئن سٹائن جنہوں نے میدان سائنس میں قائدانہ کردار ادا کیا اپنے تحقیقی مشاہدات کی بنا پر اس حقیقت پر بھی پختہ ایمان رکھتے تھے کہ اس کا حکم تو خدا نے تخلیق کیا اور ان کے اندر نظم و ضبط بھی اسی کا پیدا کیا ہوا ہے۔ مزید برآں سائنس کی ترقی کے لئے بنیادیں فراہم کرنے والے بھی یہی اہل ایمان سائنسدان تھے لہذا یہ دعویٰ کرنا

بالکل بجائے کہ مذہب نے سائنس کو ترقی دینے میں فیصلہ کن کردار ادا کیا ہے۔
آئینک بیون جسے انیا کا عظیم ترین سائنسدان شمار کیا جاتا ہے اس کا نظریہ کائنات
اس کے ان الفاظ میں مضمر ہے۔

”سورق استاروں اور نودارتاروں کا حسین ترین نظام ایک ذہین ترین اور
انتہائی طاقتور ہستی کی منصوبہ بندی اور نعلے کا نتیجہ ہو سکتا ہے۔ وہی ہستی تمام
موجودات پر حکمرانی کر رہی ہے۔ جس کی عمل داری اور اقتدار میں سب
کچھ ہو رہا ہے۔ وہ اس امر کا استحقاق رکھتا ہے کہ اسے خدائے عظیم و برتر اور ہمہ
گیر حکمران تسلیم کیا جائے۔“

(Principia, NEWTON, 2ND EDITION; J.D.I. Vices,
ESSENTIALS OF PHYSICAL SCIENCE, BLERDMANS
PUB. CO., GRAND RAPIDS, SD, 1938, P.15)

جرمن ماہر ریاضی و عملیات کیپلر (KEPLER) کے بارے میں یہ مشہور بات ہے کہ اس
کے سائنسی کارنامے اس کے مذہبی عقیدے کے مرہون منت تھے۔ 1978 میں فوگس کا
نوبل پرائز جیتنے والے سائنسدان ارنو پینزیا (ARNO PENZIAS) نے جو کلمہ بیل
گراؤنڈ ریڈی ایشن کی دریافت میں بھی شریک تھا، کیپلر کے بارے میں کہا:

”حقیقی کامیابی کو پرنیکس کی نہیں بلکہ کیپلر کی ہے۔ کیونکہ ”نظریہ فلک تدویر“
(NOTION OF EPICYCLES) اس زمانے کی بات ہے جب سائنسدانوں کی
آراء بڑی بڑی تھیں۔ یہ سلسلہ یونہی چلا آ رہا تھا جس کی ہم ایک صاحب ایمان سائنسدان کو
پاتے ہیں اور یہ کیپلر تھے۔ اور وہ سچ سچ اس خدا پر ایمان رکھتا تھا جو قانون دہندہ ہے
اور اس نے کہا کہ اسے کچھ سادہ تر اور زیادہ قوت کی مثل چیز کا پتہ چلنا چاہیے۔
چنانچہ وہ خوش قسمت نکلا کہ اسے عیسائے برائیل کا پتہ چلا۔ اس ایمان کی بدولت اسے
تو انہیں قدرت معلوم ہوئے۔ ان دن کے بعد سے ایک زبردست کوشش کا آغاز ہوا لیکن
سیدان گزرنے پر معلوم ہوا کہ سادہ قوانین فطرت کا ہی الواقعہ اطلاق ہوتا ہے۔ اس طرح
سائنسدانوں کی امیدیں اب بھی قائم ہیں۔ اور بنیادی طور پر یہ کیپلر ہی کا کارنامہ ہے جو اس
کے ایمان کا نتیجہ تھا۔“

کتاب کے اس حصے میں ہم ماضی اور حال کے ان سائنسدانوں کا ذکر کریں گے جو ایمان کی دولت رکھتے تھے اور جنہوں نے جدید سائنس کو نئے خطوط پر بھی استوار کیا اور اس کے فروغ میں بھی سرگرمی سے حصہ لیا۔ اس حصے میں شامل تمام کے تمام سائنسدان اس بات پر یقین رکھتے تھے کہ پوری کائنات اور اس میں پائی جانے والی زندگی کی تمام شکلوں کو خدا نے پیدا فرمایا۔ فرانس نیکن کے یہ الفاظ مخلوق خداوندی کے بارے میں صاحب ایمان سائنسدان کے کائنات نظر کی صحیح ترجمانی کرتے ہیں:-

”چونکہ نبی ہوئی ہر چیز کسی بنانے کی قوت بازو اور اس کی ہنرمندی پر والہانہ کرتی ہے اسی طرح خدا کی صفاتی کہانی دے رہی ہے جو اپنے صفائی کی قدرت کاملہ اور اس کی حکمت اور دانائی کی بھرپور عکاسی کر رہی ہے“

خداوند تعالیٰ قرآن میں بتاتا ہے کہ اس کی تخلیق کے بارے میں کچھ جان سکنے کی صلاحیت حاصل کرنے کے طریقوں میں سے ایک طریقہ یہ ہے کہ اپنے دل میں اس کا خوف پیدا کیا جائے اس کی تخلیق کاری کو پہچانا جائے اور اس امر کا ادراک حاصل کیا جائے کہ وہ قادر مطلق اور عظیم و خیر ہے یعنی وہ جو چاہتا ہے اسے بنانے کی قدرت رکھتا ہے اور ہر چیز کو از اول بنا آ کر جاتا ہے اور اس کے ظاہر سے لے کر اس کے باطن تک پوری طرح باخبر ہے۔ چنانچہ کہا گیا:-

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 اتَّخَذَ نَبِيٌّ وَإِنْ أَوْعِنَ السَّمَوَاتِ لَسِتَّ الْعُكْبُوتُ لَوْ كَذَّبُوا
 يَعْتَنُونَ (۱) أَرَأَيْتُمْ يَعْزِمُونَ عَلَىٰ كَيْفٍ يَخْلُقُونَ
 الْعَرَبِيَّةَ الْحَكِيمَةَ (۲) وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ لَضَرِبْنَاهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُونَ
 إِلَّا أَعْلَانِيَةً (۳) خَلَقَ اللَّهُ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ بِالْحَقِّ إِنَّ فِي
 ذَلِكَ لَآيَةً لِّمَنْ يَتْلُو سُوْرَةَ الْعَنْكَبُوتِ (۴) (سورة العنكبوت - ۳۱-۳۴)

(جن لوگوں نے اللہ کو چھوڑ کر دوسرے سرپرست بنا لئے ہیں ان کی مثال مکڑی جیسی ہے جو اپنا ایک گھر بناتی ہے اور سب گھروں سے زیادہ بڑا اور گہرا گھر مکڑی کا گھر بنی ہوتا ہے کاش یہ لوگ علم رکھتے۔ یہ لوگ اللہ کو چھوڑ کر جس چیز کو بھی پکارتے

سُبْحَانَ اللَّهِ إِنَّا آتَاهُ الْإِلَهَ الْأَخْصَى وَالْمَلَائِكَةُ وَالْوَلِيُّوَا أَعْلَمُ وَتَعَالَى
 بِالْمَنْسُطِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ (سورۃ آل عمران: 18)

(اللہ نے تو واقعی بات کی شہادت دی ہے کہ اس کے سوا کوئی خدا نہیں ہے اور
 (یعنی شہادت) فرشتوں اور سب اہل علم نے بھی دی ہے۔ وہ انصاف پر قائم
 ہے۔ ان پر ہر قسم کے سوائی الواقع کوئی خدا نہیں ہے)

لَكِنِ الرَّاسِخِينَ فِي الْعِلْمِ مِنْهُمْ وَالْمُؤْمِنِينَ الْمُشْتَبِهِينَ
 إِنَّا نَعْلَمُ مَا نَعْلَمُونَ وَمَا آتَاكَ مِنْ قَبْلِهَا
 وَالْمُؤْمِنِينَ وَالْمُؤْمِنَاتِ وَالْمُؤْمِنِينَ وَالْمُؤْمِنَاتِ
 عَظِيمًا (سورۃ النساء: 162)

(تم ان میں جو لوگ جتنے علم رکھنے والے ہیں اور ان کے انداز میں وہ سب اس تعلیم پر
 ایمان لاتے ہیں جو اسے ہی تمہاری طرف بھاری ہے اور جو تم سے پہلے نازل
 کی گئی تھی۔ ان کی طرف ایمان لاتے والے اور نمازوں کو پڑھنے والے اور
 اللہ اور روزِ آخر پر سچا عقیدہ رکھنے والے لوگوں کو ہم نے اور ان پر عقیدہ رکھنے والے۔)

ماضی کے اہل ایمان سائنسدان

راجر ہیلن (1292-1220)

ڈین گرہیو نے اپنی ایک مشہور کتاب ”اہل ایمان سائنسدان“ (SCIENTISTS OF FAITH) میں لکھتا ہے ”نورِ ایمانی سے بڑھ کر کوئی روشنی نہیں ہوتی“ چنانچہ اہل ایمان سائنسدانوں کے کارناموں نے اپنے اپنے شعبے کو نورِ ایمانی سے منور کر دیا اور انسانیت کی بہبود کے لئے لازوال اسباب مہیا کر دیئے۔ اس سلسلے میں ہم سب سے پہلے راجر ہیلن کا تذکرہ کر رہے ہیں۔

راجر ہیلن کو اس کے معاصرین ”میرا بل ڈاکٹر“ (DOCTOR MIRABILES) کہا کرتے تھے۔ وہ ایک برطانوی سائنسدان اور ایک ممتاز مذہبی شخصیت تھا۔ وہ اپنے ہم عصر سائنسدانوں پر زور دیا کرتا تھا کہ وہ فرسودہ روایات ترک کر کے اپنے طور پر تجربات کیا کریں

اور بارہ آیات تجربہ کی نمونہ پر پوری تہ اتریں ان پر عمل کرنا ضروری نہ سمجھیں۔ اس نے
 عرب میں نابالغی کو فروغ دینے کی نئی تدابیر کی نشاندہی کی جو کئی صدیوں کے بعد ہروے کا کار
 آنے والی تھیں۔ مگر اس وقت ان کی تہ تک کوئی بھی نہیں پہنچ سکتا تھا۔ سیمپوٹ (دو خانہ جہاز)
 زمین کا پہلا ہوائی جہاز آریں اور ملحق ہیں ان ایجادات میں سے ہیں جن کی اس نے 3۰ ویں
 صدی میں پیشگوئی کر دی تھی۔ لیکن نے اپنے ایک دوست کے نام ایک خط میں لکھا۔

”پیسے مسنوی آرٹ سے بحری سفر کے لئے ایسی کشتیاں تیار کی جائیں جنہیں
 جہازوں کے بغیر چلایا جاسکے یعنی بڑے بڑے جہازوں جو سمندروں کو چیر سکیں
 انہیں چلانے کے لئے ایک آدمی بھی کافی ہو۔ ان کی رفتار اتنی تیز ہوگی گویا بہت
 سے آدمی انہیں چارے سے چسپاں پھراہتے رکھ ہوں گے جو بے پناہ تیز رفتاری سے
 چلے گا اور ان کو کھینچنے کے لئے کسی زندہ جانور کی ضرورت نہیں پڑے گی“

اس امر کا یقین کرتے ہوئے کہ اس کے اندر یہ روشنی خدا نے پیدا کی ہے اس نے اس
 شعبے میں گہری تحقیق کی اور کئی اہم تجربات کئے۔ اس نے آنکھ کے عدسے میں سی چیز کو بڑا
 کر کے دیکھنے کی صلاحیت کا تعین کیا اور عدسوں کی کارکردگی مقام اور ان کی خصوصیات پر بھی
 تحقیق کی۔ وہ پہلا آدمی تھا جس نے یہ نوٹ کیا کہ ستاروں سے نکلنے والی روشنی بہت وقت
 زمین پر نہیں پہنچتی۔ بالآخر اس نے یہ نظریہ کرستوفر کولمبس سے بھی 200 سال پہلے قائم کیا
 کہ زمین چٹنی نہیں بلکہ گول ہے اور یہ بھی معلوم کر لیا کہ مغرب سے بذریعہ بحری جہاز
 ہندوستان پہنچا جاسکتا ہے۔ ابن نے یہ خیال کر کے کہ اس کے مشاہدات سے اخذ ہونے
 والے نتائج اس ایمان کو کدہ پہنچائیں گے اس نے لکھا۔



عالم میں 1۰۱۱ء صدی میں بے شمار حادثات کیے اور مستقبل میں بھی قیامت آتے ہوئے کی پیشگوئی
 کی اس نے کہا کہ سات اہل ایمان کے لئے ایک دولت مشتہ کہ ہے اس میں ہم نے مستقبل حال اور
 ماضی کا خوب علم ضرور پایا ہے

”پھر یہ سائنس جہاں تک کہ یہ اہل ایمان کے لئے ایک دولت مشتمل ہے
بے حد مفید ہے۔ اس میں جہر نے مستقبل حال اور ماضی کا خصوصی علم مضمر پایا
ہے۔“

(MICHAEL BUMBULIS, Christianity and the Birth of Science.)

نیکان نے بطور سائنسدان یہ حقیقت معلوم کر لی کہ سائنس مذہب کے ساتھ متصادم نہیں ہے بلکہ یہ خدا پر ایمان تدرکھنے والوں کو قائل کرنے کے لئے ایک ذریعہ بن سکتی ہے۔ اور انجیل اللہ پر ایمان لانے کے لئے موثر تر غیب ثابت ہو سکتی ہے۔“

(First Book of Francis Bacon of the Proficiency and Advancement of Learning Divine and Human).

فرانس بیکن

FRANCIS BACON
(1561 - 1626)



فرانس بیکن

متلا سائنسدان فرانس بیکن جو ”سائنسی طریقہ“
(SCIENTIFIC METHOD) کے بانیوں میں سے تھا خدا پر ایمان رکھنے والی
ہوئے سے بھی سائنسدان بڑھارتی میں مشہور تھا۔
اس نے اپنی کتاب (NOVUM ORGANUM) میں لکھ کر ”تفسیر“
فطرت (سائنس) خدا کے کام کے بعد
ضعیف اور مفقود اور توہم پرستی کا موثر ترین
طریق اور عقیدے کی چٹھکی کے لئے ایک
مسئلہ یہاں ہے۔“

<http://www.christianity>

(Co.nz/science-4.htm)



گلیلیو گلیلی

گلیلیو گلیلی

GALILEO GALILEI

(1564 - 1642)

گلیلیو گلیلی پہلا شخص تھا جس نے
آسمان کے مشاہدے کے لئے دوربین
استعمال کی۔ اس نے اعلان کیا کہ زمین
گول ہے اور آبی نے چاند کے اندر سیاہ
پتھر کی آتش فشاں دیکھے اور پہاڑیاں
دور ریخت تھیں۔ گلیلیو نے بہت سے



گلیلیو کی کتاب "دوربین" کا نام
"Discorsi e Dimostrazioni Matematiche"
تھا۔ اسے 1632ء میں لاطینی زبان میں
"Dialogo in due lingue" کے نام سے شائع کیا گیا۔
(1632ء میں شائع کیا گیا)۔



گلیو کا وقت تھا کہ زمین بول رہی تھی اس نے چاند کے اندر
 ہیں یا سیاہ بننے آتش فشاں رہا ہے اور پہاڑ توڑھے۔
 فلورنس کے جاب گھر میں گلیو کی جیلی ووڈر تھیں
 دوہری تصویر میں دو زمین کا مذہب حد سے نظر آ رہا ہے۔



سائنس کارناموں کی وجہ سے شہرت پائی۔ اس کا عقیدہ تھا کہ انسانوں کے حواس اور باتیں کرنے اور سوچنے سمجھنے کی صلاحیتیں حاصل ہونا عطیات خداوندی میں سے ہیں۔ اس لئے انہیں یہ صلاحیتیں بہترین طریقے سے استعمال کرنی چاہئیں۔ اس کا موقف تھا کہ کائنات خداوند تعالیٰ کے ایک واضح اور روشن ترین منصوبے کے تحت وجود میں آئی ہے۔ اس کے بقول کائنات خدا کی لکھی ہوئی ایک اور کتاب ہے۔ اس کا یہ کہنا بھی تھا کہ ”سائنس کی حقیقتیں اور مذہب کی صداقتیں ایک دوسری کی تکمیل نہیں کر سکتیں کیونکہ تمام صداقتوں کا مصنف خدا ہے۔“

(http://home.columbus.rr.com/sciences/enlightened_belief/history.htm)

جائزہ کیپلر

(JOHANNES KEPLER (1571 - 1630)

”ہم ماہرینِ علمِ فلکیات چونکہ بہ لحاظِ کتابِ فطرتِ خدا کے بزرگ و برتر کے مبلغین ہیں اس لئے ہمیں یہی بات ذریعہِ دینی ہے کہ ہم غور و فکر کی عادت اختیار کریں۔ ہمیں اپنی سوچوں کی عظمت کے نہیں بلکہ خدا کی عظمت کے مبلغ بننا چاہئے۔“

(HENRY M. MORRIS, MEN OF SCIENCE MEN OF GOD, MASTER BOOKS, 1992, p.13)



جائزہ کیپلر

کیپلر جدید علمِ فلکیات کا بانی تھا۔ اس نے سیاروں کی بیضوی حرکت دریافت کر کے ان کے مداروں کی پیریڈ کی اوسط نکالی اور سورج سے اس کے فاصلے کا فارمولا وضع کیا۔ پھر ان کے فلکیاتی ٹیبل مکمل کئے جو کسی بھی زمانے، ماضی یا مستقبل میں

سیاروں کی پوزیشن معلوم کرنے کے کام آتے ہیں۔

بطور سائنسدان کیلپلر اس بات پر بھی یقین رکھتا تھا کہ کائنات خالق تعالیٰ کی پیدا کردہ ہے۔ اس سے پوچھا گیا کہ آپ سائنس دان کیوں جتے ہیں؟ تو اس نے جواب دیا: ”یقیناً عالم دین بننا چاہتا تھا۔ یقین اب میں نے اپنی کوششوں سے معلوم کر لیا کہ خدا کیسے ہے، علم فلکیات میں بھی ایک بڑا مقام پوکا، ہوں جس سے مجھ پر یہ بات آشکارا ہوئی کہ یہ آسمان خدا کی عظمت و جلال کا اقرار کرتے ہیں“

JOHANNES KEPLER, QUOTED IN JILITNER, Johannes Kepler: Giant of Faith and Science (MILFORD, MICHIGAN: MOET MEDIA, 1977), p. 197.

خدا کی ہر پیدا کردہ چیز سے اس کی عظمت و برتری ظاہر ہوتی ہے، اس پر یقین رکھنے والے کیمپلر کی زندگی اس امر کی ایک مثال ہے کہ فطرت کی ہر چیز میں خدا کی مہر و جلال دیکھنے والے افراد کتنے کامیاب سائنس دان ثابت ہو سکتے ہیں؟ اور ان کی سوچ میں کتنی وسعت ہو سکتی ہے۔

کیمپلر سوال کرتا ہے کہ ”شمال کے برفانی خطوں میں سفید رتھچوں اور سفید مائیسو پائیوٹس کس نے پیدا کیا؟ اور کچھ ویٹل گو ان رتھچوں کی غذا بنایا اور پرندوں کے اندواں کو بچھتے یوں کی غذا بنا دیا؟“ کچھ وہ خود ہی جواب دیتا ہے کہ اس کا اہتمام ہمارا خدا کرتا ہے جو بزرگ و برتر ہے۔ اس کی مہمت خدائی اور اس کی حکمت و دانائی کی کوئی حد و حساب نہیں ہے۔ آہ تو اسے سورج الہ چاند اور اے ستارے اور اس کی عظمت کے گیت کاؤ۔ تمہارے پس منظر میں اس کی جو مہمت ہے اور کونے کے کئے جو بھی زبان ہے اسے اپنے خالق کی حمد بیان کرنے کے لئے استعمال میں لاؤ۔ اے ساوی ہم آہنگیو! اس کی حمد بیان کرو اے وہ لوگو! جن میں ان ہم آہنگیوں کو بے نقاب کرنے ان کے حسن توازن کا اور انکے کرنے کی سادہ پیت موجود ہے ان کی تعریف بیان کرو، اے میری روح اپنے خالق و مالک کی اس وقت ننگ شاپرستی رہو، اب تک میں زندہ رہوں، کیونکہ ہر چیز خواہ شعور رکھتی ہے یا نہیں، اسی کی ہے انی نے بنائی ہے اور وہ ان کی وید سے موجود ہے۔ وہ جاندار اور وہ اشیاء بھی جن سے ہم اضعاف تج ہیں اور وہ بھی جن سے ہم جزوی طور پر فخر ہیں اسی کی پیدا کردہ ہیں۔ ساری حمد و ثنا کی واحد مستحق ان کی

بابت وقت کی سائنس ذات ہے جس نے یہ عالم بے کنٹرول تخلیق کیا“

(HARMONICE MUNDI (Harmonies of the world)
JOHANNES KEPLER GESAMMELTE WERKE, MUNICH,
1937, V.6 p.363)

جانز ہیلمونٹ

Johannes Baptista Von Helmont

(1579 - 1644)

نویسک کیمسٹری اور کیمیکل فزیالوجی کے بانی جانز ہیلمونٹ نے
حرارت اور دباؤ ناپنے کے آلے تھرمامیٹر اور پیرومیٹر ایجاد کئے۔ ممتاز
سائنس اور طبیاتیجیلز نے اس کے مذہبی رجحانات کا ذکر کرتے ہوئے
لکھا کہ ہیلمونٹ کے دل میں تحقیق کی امنگ اس کے مذہبی عقائد کی وجہ
سے پیدا ہوئی تھی۔

(DAN GRAVLS, Scientists of Faith, KREGID
RESOURCES, 1996, p.51).

بلیز پاسکل

(BLAISE PASCAL)

(1623 - 1662)

قدیم یونانیوں کے بعد جس سائنسدان نے علم ہندسہ (جیومیٹری) میں گرانقدر
اختراعات کیں وہ فرانسیسی ماہر طبیعیات و ریاضی بلیز پاسکل تھا۔ اس نے اوائل عمری میں ہی
نمائیں و ریاضتیں کیں اور ریاضی اور طبیعیات میں بھی خاصا نام پیدا کر لیا اور گزہ ہوائی اور
ماتمیاتیکیاتیات میں بھی تحقیقی کام کیا۔ اور یہ بات بھی اس نے ثابت کی کہ فضائی دباؤ بلندی
کے ساتھ ساتھ متغیر ہوتا رہتا ہے۔ وہ سائنس کی تاریخ میں امتیازی مقام حاصل کرنے کے
ملاوہ گہرے مذہبی جذبات بھی رکھتا تھا۔ اس نے جب کہا کہ ”ریاضی سے لے کر ترتیب

عناصر تک ہر چیز کا خالق اللہ ہے تو اس نے خدا ہی کی ازالہ قدرت کا حوالہ دیا تھا۔
(DAN GRAVITS, Scientists of Faith, KREGAL RESOURCES,
1996, p.57)



جیریا رائل

بہت سی برہمنوں اور انکشافات کی وجہ سے شہرت
پانے والے متعدد سائنسدان آہر۔ مذہبی خیالات
کے مالک تھے۔ تھریما تیسرا اور پیرا میٹر کا وہ
سائنس دان اور پائل (دائیں طرف) انہی
سائنسدانوں میں سے تھے

جان رے

JOHN RAY

(1627-1705)

برطانیہ کا ممتاز ماہر نباتات جان رے اپنی ایمان سائنسدان میں سے تھا۔ اس کا کہنا
تھا کہ اگر کوئی شخص خدا کی عظمت تخلیق کا عکس دیکھنا چاہتا ہو تو اسے اس کی پیدا کی ہوئی ہر چیز
کا گہرا مشاہدہ کرنا چاہئے۔ اپنے اس نظریے سے سرشار ہونے کی وجہ سے وہ اوائل عمری
میں ہی سائنسی تحقیق میں منہمک ہو گیا۔ اسے اپنے دور میں علم نباتات اور علم حیاتیات پر
ایک سند تسلیم کیا جاتا تھا۔ اس نے اپنے مشاہدات و مطالعہ پر مبنی ایک کتاب (THE
WISDOM OF GOD IN CREATION) لکھی جسے بے پناہ مقبولیت حاصل ہوئی اس
کتاب میں اس نے ہزاروں پودوں کیڑوں پرندوں مچھلیوں اور دیگر انواع کی بناوت اور



ان کی افزائش وغیرہ کی تفصیلات جمع کیں۔ اور لکھا کہ فطرت اپنے خالق کی موجودگی کی گواہی دے رہی ہے۔ خدا کے کارہائے تحقیق یہ ہیں کہ اس نے روز اول جو ایشیا، بنائی تھیں اس نے آج تک انہیں اسی حالت اور کیفیت میں محفوظ رکھا اور یہ اب بھی اسی حالت میں موجود ہیں جس پر انہیں روز اول بنایا گیا تھا۔

(HENRY MORRIS Men of Science Men of God MASTER BOOKS, 1992 - p.18)



جان۔۔

وہ ہمیشہ کہا کرتا تھا کہ سائنس اور مذہب کئی طریقوں سے ایک دوسرے کا راستہ کاٹتے ہیں۔ اس کے



ذہن کو ان الفاظ سے اچھی طرح سمجھا جا سکتا ہے۔

دو کسی فارغ آدمی کے لئے وقت کا اس سے بہتر کوئی مصرف نہیں کہ وہ فطرت کے کاموں پر غور کرے اور ان کی خوبصورتی اور حسن ترتیب کو دیکھ کر خدا کی بالغ حکمت و دانش کی تعریف کرے۔

(DAN GRAVES: Scientists of Faith, KREGFL RESOURCES, 1996, p. 60)

رابرٹ بائل

(ROBERT BOYLE)

(1627-1691)

رابرٹ بائل کو جدید کیمیا کا باپ قرار دیا جاتا تھا۔ اس نے متعدد انقلابی انکشافات کئے۔ اس نے ہوا پر پڑنے والے دباؤ میں تبدیلی اور اس کے نتیجے میں اس کے حجم میں واقع ہونے والے رد و بدل کے درمیان تعلق دریافت کیا۔ جسے آج کلے "بوائیل (BOYLE'S LAW OF GASES) کہا جاتا ہے۔ اس کی دیگر ایجادات میں ایک خاص قسم کا ٹیس پیپر اور قدیم وضع کا ایک ریفریجریٹر بھی شامل ہے۔ اس نے اس امر کا عملی مظاہرہ بھی کیا کہ پانی منجمد ہونے کے بعد پھیل جاتا ہے۔ "عنصر" (FLEMEN) کی جدید تعریف اسی نے متعین کی تھی۔ اس نے یہ کہہ کر ایٹمی تھیوری میں بھی اپنا ایک کردار ادا کیا کہ اگر "ہوا" داب پذیر (COMPRESSIBLE) ہے تو اس کے ذرات کے درمیان خلا ضرور موجود ہوگا۔"

ان بہت سے سائنسی انکشافات میں مصروف رہنے والا یہ شخص مخلص خدا پرست انسان تھا۔ اس کا کہنا تھا کہ فطرت میں پرمغز منصوبہ بندی پائی جاتی ہے جو ایک طاقتور خالق کی کار فرمائی ہے۔ اس نے اپنی تقریروں اور تحریروں میں بارہا اس امر کا اعادہ کیا کہ سائنس میں ترقی اور خدا پر یقین ساتھ ساتھ رہنے چاہئیں اس نے اپنے ایک لیکچر میں کہا "اس ہستی

کی حمد و ثنا کرنا یا اور رکھنے جس نے فطرت کو تخلیق کیا..... اور اپنے ہم کو بنی نوع انسان کے فائدے کے لئے استعمال کروا"



رابرٹ بائل

(DAN GRAVES
Scientists of Faith,
K R I G I L
R E S O U R C E S,
1996.p.631

ایک اور مقام پر اس نے کہا
"چنداروں کے اندرونی نظام کی

کاملیت واضح طور پر خدا کے وجود کا ثبوت ہے۔

”انظام کائنات کی بہترین منسو بہ ہندی خاص طور پر جانداروں کے اجسام کی حیرت انگیز ساخت ان کے اعضائے حس (SENSORIES) اور دیگر اعضا کے استعمال نے ہر دور کے لوگوں کو سوچنے کی دعوت دی ہے اور قصیدوں کو یہ تسلیم کرایا ہے کہ خدا موجود ہے جو ان عمدہ ساخت والے جانداروں کا خالق ہے۔“

(JOHN MARKS TEMPLTON, Evidence of Purpose: Scientists discover the Creator, Continuum, NEW YORK, 1994, p.50)

انتونی وان لیونہوک

Antonie von Leeuwenhoek
(1632 - 1723)

بیکٹیریا کی دریافت کا سہرا لیونہوک کے سر ہے۔ اس نے کئیوں کی ساخت کا جائزہ لینے کے لئے عدسے (LENSES) تیار کرنا سیکھا پھر اس طرح اسے جو کچھ نظر آیا اس سے اسے مزید عدسے بنانے کی ترغیب ملی۔ بالآخر اسے خوردبین کی مدد سے بیکٹریا دریافت کرنے والا پہلا انسان ہونے کا اعزاز حاصل ہوا۔

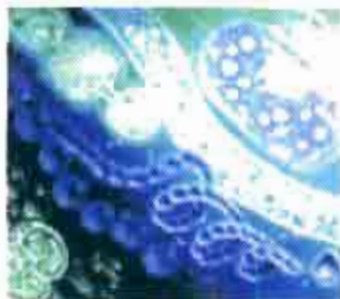


انتونی وان لیونہوک

کسی خالق کے بغیر اشیا کے پیدا ہو جانے کے نظریے (SPONTANEOUS GENERATION) کو رد کرنے کے لئے اس نے پودوں اور جانوروں کے نشوونما ان کی تولید و تکامل اور افزائش کے نظموں پر تحقیق کی اور پودوں کے مختلف حصوں کی ساخت اور کارکردگی کا بھی جائزہ لیا۔ خون کے خلیوں

(CELLS) کا بھی مطالعہ کیا۔ چنانچہ باریک ترین رگوں اور ان میں سے گزرنے والے خون کے خلیوں کا مشاہدہ کرنے والا وہ پہلا سائنس دان تھا۔ لیونہوک سے پہلے کوئی شخص بھی یہ نہیں سمجھ سکا تھا کہ عضلات (FIBERS) سے بنے ہوتے ہیں۔

(HENRY ALMORRIS, Men of Science Men of God, Master Books, 1992, p.79)



لیونہوک کی تصاویر



لیونہوک کی دوربین جس نے اسے پہلے
اس کے پتھر یا کا مشاہدہ کیا۔



خون کے خلیے

آئزک نیوٹن

ISAAC NEWTON

(1642 - 1727)

نیوٹن جسے عظیم ترین سائنسدان قرار دیا جاتا ہے ریاضی اور طبیعیات دونوں شعبوں میں مہارت تامہ رکھتا تھا۔ اس کا سب سے بڑا سائنسی کارنامہ قانون تجاذب دریافت کرنا تھا۔ اس نے قوت (FORCE) اور اسراع (ACCELERATION) کے باہمی تعلق میں کیت (MASS) کے تصور کا اضافہ کیا اور قانون "عمل" اور "رد عمل" متعارف کرایا اور یہ نظریہ پیش کیا کہ کوئی متحرک چیز یکساں رفتار سے سیدھی سمت میں اس وقت تک رواں رہتی ہے جب تک کوئی قوت اس پر اثر انداز نہ ہو جائے۔ نیوٹن کے قوانین حرکت چار سو سال سادہ ترین شریاتی انجینئرنگ سے لے کر پیچیدہ ترین فنی منصوبوں تک قبل اطلاق رہے۔ اس کے کارنامے تجاذب تک محدود نہیں رہے بلکہ یہ کائنات اور بصریات کے شعبوں میں بھی اس نے اضافے کئے۔ روشنی کے سمت رنگ دریافت کر کے اس نے علم بصریات کی بھی بنیاد رکھ دی۔

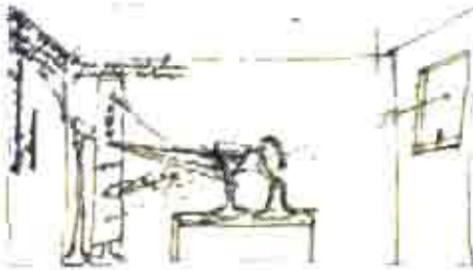
نیوٹن کی کتاب پر ایسی ہیبتناک توجیہ لکھا کہ ایک سفی



آئزک نیوٹن



ان دور رس اثرات کی حامل دریا فتوں کے علاوہ نیوٹن نے الجادو و جبریت کے رد اور انفریہ تخلیق کی حمایت میں کئی مضامین بھی لکھے۔ اس نے اس نظریے کی بڑے جوش حمایت کی کہ ”تخلیق واحد سائنسی وضاحت ہے۔“ اس نے اپنے نکلنے نظر کی وضاحت کے لئے آئیٹ تمہیل پیش کی کہ اس مشینی کائنات کے عظیم ترین گھڑیال کارز کے بغیر چلنے رہنا آئیٹ ہمہ مقتدر اور زبردست دانش اور حکمت کے مالک اور خالق کا ہی کار نامہ ہو سکتا ہے۔ نیوٹن کی



ان دریا فتوں نے پوری دنیا کا رخ تبدیل کر دیا۔ اس کی دریا فتوں اور انکشاف کے پیچھے خدا کی قربت کے حصول کا جذبہ کار فرما تھا۔ اس نے خدا کی تخلیقات کا یہ مقصد بتایا کہ مخلوق اپنے خالق کو

نیوٹن کی ایک ذرا تھک میں آئیٹ جیسے سہراج سے نکلنے والی روشنی و عدت میں کار نے سے جہد و پوزوں (مشہور اس) میں سے نکلنے ہوئے سما یا آتا ہے۔

بہتر طور پر پہچان سکے۔ چنانچہ اس نے اس تصور کو ذہن میں رکھتے ہوئے اپنی ساری توانائیاں تحقیق و جستجو کے لئے وقف کر دیں۔ اس نے سائنسی تحقیقات کے لئے اپنے محرکات کا ذکر اپنی مشہور کتاب ”پرنسپلینا میتھمیتیکا“ میں یوں کیا۔



”وہ (خدا) ذاتی طور پر مطلق ہے۔ مقتدر اور علم و خیر ہے یعنی وہ ازل سے ابد تک رہے گا۔“

امپری تصدیق میں نیوٹن روشنی کو مشہور (یہ زم) کے ذریعے رنگوں سے سمیت میں تجزیہ کرنے کا نظام بنا دیا۔

ایک انتہا سے دوسری انتہا تک ہم وقت موجود ہے تمام مخلوقات پر حکمرانی کرتا ہے اور ان سب کاموں کو جانتا ہے جو کرنے میں یا کئے جا سکتے ہیں۔ وہ ہمیشہ سے ہے اور ہمیشہ رہے گا۔ اس سے بقائے دوام حاصل ہے ہر نگہ اور ہر مقام پر حاضر و ناظر ہے۔ ہم اس سے اس کی بے مثال صفائی اور اس کی پیدا کردہ اشیاء میں کمال کی جدتوں کی وجہ سے متعارف ہوئے ہیں۔ ہم اس کے عاجز بندے ہیں اور تہذیبوں سے اس کی حمد و ثناء بیان کرتے ہیں.....

(SIR ISSAC NEWTON, Mathematical Principles of Natural Philosophy, TRANSLATED BY ANDREW MOTTE, REVISED BY FLORIAN CAJORI, GREAT BOOKS OF WESTERN WORLD 34, ROBERT MAYNARD HUTCHINS, EDITOR IN CHIEF, WILLIAM BENTON, CHICAGO, 1952 - 223 - 74)

جان فلیمسٹیڈ

JOHN FLAMSTEED

(1646 - 1719)



جان فلیمسٹیڈ

فلیمسٹیڈ گرین وچ رصد گاہ کا بانی اور انگلستان کا پہلا شاہی ماہر فلکیات تھا۔ اس نے بے شمار فلکیاتی مشاہدے کئے اور انہیں ریکارڈ کیا۔ اسے ویرجینی ووہر کا پہلا عظیم ستار میپ تیار کرنے کا اعزاز بھی حاصل ہے۔ وہ ایک عبادت گزار پادری بھی تھا۔

جان ووڈوارڈ

JOHN WOODWARD

(1665 - 1728)

ووڈوارڈ علمِ طبیعتت الارض کے باتیوں میں سے تھا۔ اس کے گرائفڈر کارناموں میں

ایک کارنامہ گہمہرت میں ارضیاتی میوزیم اور ڈیپالوجی برانچ قائم کرنا بھی تھا۔

کیرولس لینئیس

CAROLUS LINNAEUS
(1707 - 1778)

لینئیس بڑا باوقار اور پرہیزگار سائنسدان تھا اس نے علم نباتات میں وسیع تحقیق کی تھی۔ اس نے پودوں کی جنسی پیداوار کا ثبوت فراہم کیا اور سائنس میں "حیاتیاتی اصول" صرف بندی "BIOLOGICAL TAXONOMY" کا تصور متعارف کرایا۔

جین ڈیلک

JEAN DELUC
(1727 - 1817)

جین ڈیلک سوئٹزر لینڈ کا ماہر طبیعیات تھا جس نے طبقات الارض کے علم کے لئے "جیا لو جی" کی اصطلاح وضع کی۔ اس نے اپنے والد کے ساتھ مل کر حرارت ناپنے کے لئے بارے کے تھرمامیٹر اور رطوبت پیم (HYGROMETER) کو مزید ترقی دی۔ اسے عقیدہ تخلیق کا پورا جوش حامی بنے اور "کائنات اور زندگی کے اتفاقاً ظہور پذیر ہونے" کے تصور کو ترویج کرنے کی وجہ سے شہرت ملی۔

سر ویلم ہرشل

SIR WILLIAM HERSCHEL
(1738 - 1822)



سر ویلم ہرشل

برطانیہ کا سائنسدان ہرشل 18 ویں صدی کے ممتاز ماہرین فلکیات میں سے تھا۔ اس نے اپنے دور کی انتہائی ترقی یافتہ انوکاسی دوربین بنائی اور لینئیس مادوں سے گھرنے ہوئے ستروں (NEBULAE) اور کہکشائوں پر تحقیق کر کے ان کی زمرہ بندی کی جو اس سے پہلے کبھی نہ ہوئی تھی۔ وہ اہل ایمان سائنسدانوں

جیں۔ اس نے مزید کہا کہ اگر تمام جانداروں کو اپنے دشمنوں سے بچاؤ کے لئے ہر کارہ آتھیاروں سے لیس کیا گیا ہے تو یہ ایک واضح منصوبہ بندی کا ثبوت ہے اور ایسے منصوبہ بن کا حاق ہی بنا سکتا ہے۔

(WILLIAM PALEY, Natural Theology - or, Evidences of the Existence and Attributes of the Deity collected from the Appearance of Nature (EDINBURGH, 1816) Chapter 5, section 5, p. 61).

جارج کوویر

GEORGE CUVIER
(1769 - 1832)



جارج کوویر

کوویر ممتاز، بہترین تشریحی الاعضا اور حیاتیات قدیم میں سے تھا۔ اسے تقابلی تشریحی الاعضا کی سائنس کے بنیوں میں شمار کیا جاتا ہے اور حیاتیات قدیم کو سائنس کی بالکل انگ شاخ بنانے میں بھی اس کا بہت بڑا کردار ہے۔ وہ نظریہ تخلیق پر پختہ یقین رکھتا تھا اور اس موضوع پر ہونے والے علمی مباحثوں میں بھی جوش و خروش سے حصہ لیا کرتا تھا۔

(HENRY MORRIS: Men of Science Men of God, MASTER BOOKS, 1992, p. 38 - 39)

ہمفرے ڈاوی

HUMPHREY DAVY
(1778 - 1829)

ڈاوی کو صاحب ایمان شخصیت ہونے کی وجہ سے شہرت حاصل تھی اور وہ اپنے دور کے عظیم کیمیا دانوں میں سے تھا۔ فیراڈے جیسے سائنسدان



ہمفرے ڈاوی

نے اس کی زیر نگرانی تربیت پائی تھی اور وہ بھی صاحب ایمان شخص تھا، یوں متعدد اہم کیمیکل عناصر کو دیگر مرکبات سے الگ کرنے والا پہلا سائنسدان تھا۔ اسی طرح حرارت کا نظریہ حرارت وضع کرنے والا بھی وہ پہلا شخص تھا۔ علاوہ ازیں اس نے پہلی لیپ ایچاؤ کیا اور یہ بھی ثابت کیا کہ ہیرے دراصل کاربن ہی ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ بھی اس نے متعدد اہم سائنسی خدمات انجام دیں۔

ایڈم جوویک

ADAM SEDGWICK

(1785 - 1873)



ایڈم جوویک

جیوویک 19 ویں صدی کے نمایاں ترین ماہرین طبقات الارض میں سے تھا۔ اس کی امتیازی وجہ شہرت یہ تھی کہ اس نے کیمبری (CAMBRIAN) اور ڈیونی (DEVONIAN) کے سلسلے کو شناخت کیا اور ان کے نام رکھے۔ وہ ایک پوری بھی تھا اور چارلس ڈارون کا دوست ہونے کے باوجود اس کے ارتقائی نظریات کا مخالف تھا۔

(HENRY MORRIS, Men of Science Men of God, MASTER BOOKS, 1992, p.53)

مائیکل فیراڈے

MICHAEL FARADAY

(1791 - 1867)

مائیکل فیراڈے کا شمار طبیعیات کے عظیم ترین ماہرین میں ہوتا ہے۔ اس نے برقیات اور مشاطیہیت کی نئی سائنسز کو فروغ دیا اور کیمسٹری کے شعبے میں بھی کلیدی کا رنا س انجام دینے۔



مائیکل فیراڈے

فیراڈے خدا کی ہستی اور اس کے خالق ہونے پر پختہ یقین رکھتا تھا اور سائنس اور مذہب کے مابین گہری ہم آہنگی بھی پاتا تھا۔ اس کا کہنا تھا کہ دنیا کو چونکہ ایک خدا نے پیدا کیا ہے اس لئے تمام اجزائے فطرت ایک ہی کئی نظام کے اندر آپس میں مربوط ہیں۔ اس تصور کی بنا پر وہ اس نتیجے پر پہنچا کہ بجلی اور مقناطیسیت لازماً باہمی طور پر مربوط ہیں۔

(DAN GRAVES, Scientists of Faith, KREGLI RESOURCES, 1996, p.111).

سیمول مورس

SAMUEL MORSE
(1791 - 1872)

مورس ایک مشہور سائنسدان تھے جسے زیادہ شہرت ٹیلی گراف ایجاد کرنے کی وجہ سے ملی۔ اس نے امریکہ میں پہلا کیمبروہ بنانے کا اعزاز پایا۔

وہ خدا کے خالق ہونے پر ایمان رکھتا تھا جس نے ہر چیز ایک خاص مقصد کے تحت بنائی۔ وہ محسوس کرتا تھا کہ وہ دنیا اور روحانی دنیا باہمی آہنگ سے کام کرتی ہیں۔ اس نے اپنی وفات سے چار سال قبل لکھا:



سیمول مورس



”میں جوں جوں اپنے سفر دنیا کے اختتام کی طرف بڑھ رہا ہوں خدا کی عظمت اور اس کے جلال و جمال اور ایک گھرے ہوئے آدمی کے لئے اس کی رحمتوں کو بہتر طور پر محسوس کر رہا ہوں۔ اس نے ہم جیسوں کے مستقبل کو امیدوں اور خوشیوں سے مزین کر دیا ہے۔“

(HENRY M. MORRIS, Men of Science Men of God, Master Books, 1992, p.47)

جوزف ہنری JOSEPH HENRY (1797 - 1878)

امریکہ کا عظیم ماہر طبیعیات اور مذہبی سائنسدان جوزف ہنری پرنسٹن یونیورسٹی کا ایک پروفیسر تھا۔ اس نے برقی مقناطیس میٹرو اور برقی رو کی مقدار معلوم کرنے والا آلہ گیونٹومیٹر ایجاد کیا۔ اپنی مصروفیات میں سے خدا کی عبادت کے لئے وقت نکالنا اس کی مستقل عبادت میں سے تھا۔ وہ ہمیشہ خدا سے رہنمائی کے لئے دست بردار بننا اور اپنے تمام تجربات کے انہم متروکوں پر خدا سے لڑ لڑا کر مدد مانگا کرتا تھا۔

(HENRY M. MORRIS, Men of Science Men of God, MASTER BOOKS 1992, p.49)

لوئیس اگاسز LOUIS AGASSIZ (1807 - 1873)

اگاسز امریکہ میں چوٹی کا ماہر حیاتیات تھا اور نظریہ ارتقاء کے شدید ترین مخالفین میں شمار ہوتا تھا۔



لوئیس اگاسز

وہ مظاہرِ طہرت میں ہر جگہ خدا کی منصوبہ بندی پاتا اور ایسے نظریے کو ناقابلِ برداشت سمجھتا جو خالقِ حقیقی کے منصوبہ تخلیق سے انکار پر مبنی ہو۔ اس نے حیاتیات کی زمرہ بندی پر اپنے مضمون میں لکھا کہ:-

”زمان و مکان کے تمام قابلِ غور تصورات کو مجموعی طور دیکھا جائے تو ان میں نہ صرف

ایک گہرا تعلق دکھائی دیتا ہے بلکہ پیشِ بندی قوتِ دانائی عظمتِ غیبِ دانی ہمہ دانی اور مآلِ اندیشی کا بھی اندازہ ہوتا ہے۔ ان سب اوصاف کے لئے اگر ایک ہی لفظ استعمال کیا جائے تو وہ خدائے واحد و ذوالجلال کی ذات ہے انسان پر لازم ہے کہ وہ اس کی معرفت حاصل کرنے اس کی تحمید و تمجید کرے اور اس کے ساتھ محبت کرے“

<http://www.ucmp.berkeley.edu>

جیمز پریسکات جول

JAMES PRESCOTT JOULE

(1818 - 1889)



جیمز پریسکات جول

جول نے تھر موڈ انجینئری کا پہلا قانون دریافت کرنے کے علاوہ اس مہارت کا بھی مظاہرہ کیا کہ ایک تھر میں سے برقی روگزر کرنے کی وجہ سے پیدا ہونے والی حرارت کو کیسے ناپا جاسکتا ہے۔ اور ایس کے ایک ڈرے کی رفتار ناپ لینے والا بھی وہ پہلا سائنس دان تھا۔ اس کی سب سے بڑی دریافت ”تغیر متغیر مقدار کی قیمت“

معلوم کرنا تھا جسے (MECHANICAL EQUIVALENT OF HEAT) کہا جاتا ہے۔ اس دریافت کی وجہ سے ”قانون بقا“ کو ”تشکیل پایا جو کہ تمام سائنسی قوانین میں انتہائی بنیادی اور ہم گیر حیثیت رکھتا ہے۔ جول نے متعدد اہم سائنسی قوانین دریافت کرنے کا اعزاز پایا۔ اس کا پختہ یقین تھا کہ انسان جوں جوں فطرت کے قوانین دریافت کرتا ہے تو اس قدر خدا کے قریب تر ہوتا جاتا ہے اس کا یہی عقیدہ اسے تحقیق کی زیادہ سے زیادہ ترغیب دینا تھا۔ وہ ان 717 سائنسدانوں میں سے تھا جنہوں نے 1864 میں رڈ ڈاروینیت کے منشور پر دستخط کئے تھے۔ اس نے سائنس کے بارے میں اپنے عقیدے کا ان لفظوں میں اظہار کیا۔

”خدا کے بارے میں علم حاصل کرنے میں اس کے سامنے سراطِ اعتدال اختیار کرنے اور اس کی مشابہت کو سمجھنے کے بعد اس کی صفاتِ لذت میں سے اس کی عظمت و انانی و حکمت اس کی قوت و دسترس اور اس کے لطف و کرم کے بارے میں کچھ جاننے کی کوشش کی جانی چاہیے۔ یہ بالکل واضح امر ہے کہ قوانین فطرت سے آگاہی پالین ”معارف الہی حاصل ہونے سے ہرگز کم نہیں ہے۔“

(DAN GRAVES, SCIENTISTS OF FAITH, KRIEGLER RESOURCES, 1996, p 133)

جارج گبرائیل سٹوکس

GEORGE GABRIEL STOKES
(1819 - 1903)

جارج سٹوکس برطانیہ کا ایک عظیم ماہر طبیعیات اور ریاضی تھا جس نے متعدد شعبوں میں اہم کارنامے انجام دیئے۔ اس نے تجزیاتی تضادات کے محکمہ کو وسعت دی اور فلکی طبیعیات کی پیاوٹنی مسائل اور حرارت کے شعبوں میں بھی کافی تحقیقی کام کیا۔ اس نے ثابت کیا کہ شیشے کے برعکس، کوارٹز (ایک معدنی پتھر ہو کر کوئی) بالائے منفی تابکاری کے لئے شفاف ہوتا ہے۔ وہ ان اولین سائنسدانوں میں سے تھا جنہوں نے ایکٹرو تھر موڈ انفراسونک کے شعبے میں جیمز جوں کے اکتشافات کی اہمیت کو محسوس کیا۔ اس نے لارڈ کیلوین کے ساتھ مل کر اس پر تحقیق کی۔ سٹوکس نے اس امر کا بھی عملی مظاہرہ کیا کہ ایکس ریڈ بھی میلسیول کے ”برقی مقناطیسی طیف“ (ELECTROMAGNETIC SPECTRUM) کا حصہ ہوتی ہیں۔ وہ پہلے شخص تھے جنہوں نے آف لندن کا صدر بھی روچکا تھا اور گیسٹ فلائنگ کل سوسائٹی کا اہل رکن بھی تھا۔

سٹوکس نے اس نظریے کے تحت کائنات کی تحقیق کی کہ یہ سب چیزیں خدا کی پیدا کی ہوئی ہیں اور اس نے اس نظریے کی اہمیت کو اجاگر کرنے کے لئے بہت کچھ لکھا بھی ہے۔ اس نے اپنی کتاب میں لکھا

”تو اہلین فطرت اس کی منشا و مرضی کے مطابق اپنا کام کر رہے ہیں جس نے انہیں وضع کیا وہ انہیں معطل کر دینے کی قدرت بھی رکھتا ہے“

(www.leaders.com/offices/schaeffex/docs/scientists.html)

روڈولف ویرچو

RUDOLPH VIRCHOW
(1821 - 1902)

ویرچو نے زیادہ تر وہ انوں کے شعبے میں کام کیا۔ اسے جدید تشخیصی علاج اور طبیاتی امراض کی تحقیق کا بانی قرار دیا جاتا ہے۔ وہ سرطان خون (LEUKEMIA) کی وضاحت کرنے والا پہلا سائنسدان تھا اس کے علاوہ اس نے علم بشریات اور علم آثار قدیمہ پر بھی سرگرمی سے تحقیق کی۔ اسے ڈارون اور نیکل (HAECKEL) کی ارتقائی تعلیمات کا شدید مخالف ہونے کی وجہ سے بے حد شہرت حاصل ہوئی۔ وہ سیاسی میدان میں بھی اترا اور جرمنی کے سکولوں میں ارتقائی تعلیم دینے کے خلاف زوردار تحریک چلائی۔

(HENRY M. MORRIS, Men Science Men of God, MASTER BOOKS, 1992, p.59)

گرگوریو مینڈل GREGORY MENDEL (1822 - 1884)

جینیات (GENETICS) کے تین قوانین دریافت کرنے کے بعد مینڈل نے اصول



گرگوریو مینڈل

تواریث کا بانی ہونے کا اعزاز حاصل کر لیا۔ ان اصولوں نے نظریہ ارتقاء کے غلطیوں اور خامیوں کو بے نقاب کر کے رکھ دیا۔ اس طرح مینڈل کے عقیدہ تخلیق کائنات میں مزید پختگی پیدا ہو گئی۔ اس نے ارتقاء کے موجودہ ادوار پر واضح کر دیا کہ اتنی کامل دنیا کا ظہور اللہ سے بہرے اتفاق کا نتیجہ ہونا ناممکنات میں سے ہے۔

IDAN GRAVES, Scientists of Faith, KRUGEL RESOURCES, 1996, p.143)

مینڈل نے تواریث کے قوانین خدا کے ہاتھوں پر
تحقیق کے دوران دریافت کیے۔ اس طرح اس
اور اللہ صفت انسان نے نظریہ ارتقاء کا ماطن
ہوا ثابت کر آج کل۔

لوئی پاستر

LOUIS PASTEUR
(1822 - 1895)

پاسچر تاریخ سائنس و طب کی عظیم ترین شخصیات میں سے تھا۔ اسے ”امراض کے نظر یہ جراثیم“ کی بنیاد ڈالنے اور نظریہ ارتقا کی شدید مخالفت کرنے کی وجہ سے شہرت حاصل ہوئی۔ عمل تخمیر کی نامیاتی بنیاد کی وضاحت کرنے اور اس عمل کو کنٹرول کرنے والا وہ پہلا



لوئی پاستر

سائنس دان تھا۔ اس کی یہ تحقیق اسے جراثیمات (BACTERIOLOGY) کی تحقیق کی طرف لے گئی۔ پتا چلے گا اس نے بیماریاں پیدا کرنے والے جسموں کو الگ کیا اور ان کو ختم کرنے کے لئے ویکسین تیار کی۔ اس ویکسین کو سگ گزیرگی (RABIES) خنق و تبلی پھوڑوں اور دیگر مہلک بیماریوں کے انسداد کے لئے استعمال کرنے کے علاوہ کھانے پینے کی

اشیا کو مضر جراثیم سے پاک کرنے کے لئے بھی بروئے کار لایا جاسکتا ہے۔

پاسچر خدا پرینت ایمان رکھتا تھا۔ ڈارون کے نظریے کی سخت مخالفت کرنے کی وجہ سے اسے شدید تنقید کا بھی نشانہ بننا پڑا۔ وہ سائنس اور مذہب میں کامل ہم آہنگی کا قائل تھا۔ اس کے الفاظ میں۔

”میرا علم جتنا بڑھتا ہے میرا ایمان اتنا ہی زیادہ پختہ ہوتا جاتا ہے۔ سائنس کی تعلیم کی کمی انسان کو خدا سے دور لے جاتی ہے اور اس میں وسعت اور گہرائی اس کے قریب تر پہنچا رہتی ہے۔“

(JUAN GUITTON, Dieu et la science : Vers le Métacréisme PARIS -GRASSET,1991,p 5)

ولیم تھامپسن (لارڈ کیلویں)

WILLIAM THOMPSON (LORD KELVIN)
(1824 - 1907)

لارڈ کیلویں اپنے دور کا ایک ممتاز ماہر طبیعیات تھا اسے خدا پر غیر سحر لڑالی ایمان رکھنے کی وجہ سے بھی شہرت حاصل ہوئی تھی۔ سائنسدان برادری طبیعیات، اور ریاضی میں اس کی نمایاں کارکردگی اور علمی ایجاد کے باعث بھی اسے قدر کی نگاہ سے دیکھتی تھی۔ اس نے



ولیم تھامپسن

بائیڈروجن اور ہیلیم کو مائع میں تبدیل کرنے کا کامیاب طریقہ وضع کیا۔ اس نے مطلق درجہ حرارت (ABSOLUTE)

(TEMPERATURES) کا ایک پیمانہ مقرر کیا جس کی وجہ سے آج بعض اشیاء کی حرارت کے درجے ”آگریز کیلویں“ میں ناپے جاتے ہیں۔ اس نے تھرموڈائنامکس، کوسائنس کی الگ شاخ بنانے میں اہم کردار ادا کیا اور اس سلسلے میں فرسٹ لا اور سیکنڈ لا وغیرہ کی اصطلاحات وضع کیں۔ وہ اپنے تحقیقی کاموں میں بھی خدا پر اپنے ایمان کا برملا اظہار کرتا جیسا کہ اس نے کہا:

”آزاد سوچوں سے خوفزدہ موت ہو اگر تمہاری سوچ میں قوت ہے تو سائنس تمہیں خدا پر ایمان لانے پر مجبور کرے گی۔“

(WWW. leadu .com/offices/
schawfer/docs /scientists. html)

”جہاں تک آغا ز آفرینش کا تعلق ہے سائنس نہایت مثبت انداز میں تخلیقی قوت کی تصدیق کرتی ہے“

(HENRY M. MORRIS, Men of science Men of God, MASTER BOOKS 1992, P.66)

جے جے تھامسن J. J. THOMSON (1856 - 1940)

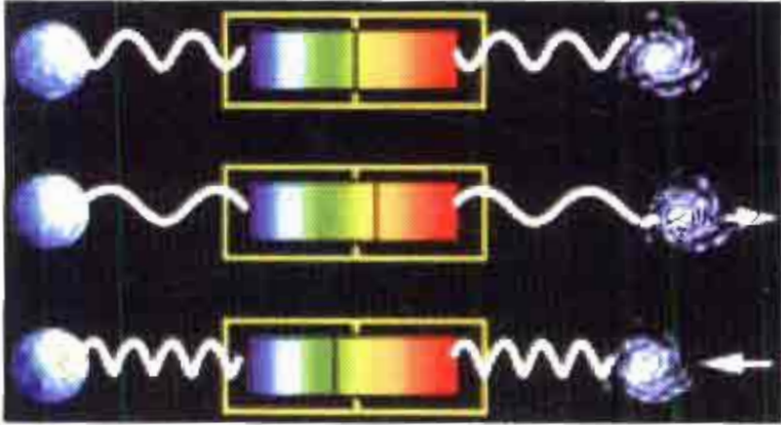
جے جے تھامسن نے 1897 میں الیکٹران دریافت کیا۔ اس وقت وہ گیبرن یونیورسٹی میں طبیعیات کا پروفیسر ہوا کرتا تھا۔ وہ بے حد مذہبی شخص تھا اس نے جلد ”نیچر“ میں اپنے اے ایک مضمون میں اس حقیقت کی طرف توجہ دلائی کہ سائنس کا حاصل مطالعہ جو خداوند کی گواہی دیتا ہے۔

(ڈورکے) نیچے برہوں سے بھی زیادہ بلند ”سائنس کی چوٹیں“ ہیں جو لوگ وہاں تک چڑھیں گے وہاں سبب جا میں گی۔ پھر ان پر مزید سعتوں کے رکھل جائیں گے اور اساسات میں مزید گہرائی پیدا ہو جائے گی۔ سائنس کی ہر چیز صرف اسی طرح سچائی کی عظمتوں کو واضح تر کرتی چلی جاتی ہے۔ یہ سب اسی خدا کے تقسیم ہوتے کے کام ہیں“

سر ویلیئم ہگنز

SIR WILLIAM HUGGINS (1824 - 1910)

ہگنز صاحب ایمان سائنسدان کے طور پر بھی مشہور تھا اور ایک ذہین ماہر فلکیات کے طور پر بھی۔ یہ بات ثابت کرنے والا وہ پہلا سائنسدان تھا کہ ستارے زیادہ تر ہائیڈروجن پر مشتمل ہیں۔ اور ان میں کچھ مقدار ان عناصر کی بھی ہے جو زمین پر پائے جاتے ہیں۔ وہ فلکیات میں ”ڈاپلر ایفیکٹ“ کی شناخت کرنے والا پہلا سائنسدان تھا اس سے بالآخر کائنات کی وسعت پذیری کا ثبوت مہیا ہوا۔ (ڈاپلر ایفیکٹ سے مراد یہ ہے کہ ستارے جوں جوں ایک دوسرے سے دور جتے ہیں ان کی روشنی سرخ سے نیلی ہوتی چلی جاتی ہے)



مطابق روشنی کی لہروں کا پلنگم (خفیف) جہاں سے زمین تک تو سلسلے سے براہ راست
 مارتا ہے۔ یہ تصویر ان تبدیلیوں کو واضح کر رہی ہے۔ ہر پلنگم اس لہر پر سفیدت کو مانتا ہے
 جہاں تبدیلیاں لگتی رہنے والے نہ سمجھانے کے طور پر مشہور تھا۔

جوزف کلرک میکسویل

JOSEPH CLERK MAXWELL

(1831 - 1879)

میکسویل نے اگرچہ مختصر عمر پائی تھی لیکن اس نے مصروف پر معنی اور منفرد زندگی گزار لی۔
 اسے جدید طبیعیات کا باپ کہا جاتا ہے۔ روشنی اور بجلی کی وحدت ثابت کرنے کے لئے اس
 نے روشنی ابجلی اور مقناطیسیت کو مساوات کے ایک سیٹ (S-E-T) کی شکل دے دی جبکہ آئن
 سٹائن نے اپنے نظریہ اضافیت کی تشکیل کے لئے
 ”مساوات میکسویل“ پر ہی اٹھار کیا تھا۔



جوزف کلرک میکسویل

چنانچہ آئن سٹائن نے میکسویل کے اس
 کارنامے کا ذکر کرتے ہوئے کہا ”طبیعیات کو نیوٹن
 کے بعد سب سے زیادہ فائدہ میکسویل کے
 کارناموں سے پہنچا“ میکسویل نظریہ ارتعاش کا سخت
 مخالف تھا اور وہ فرانسیسی علمہ سائنسدان لاپلاس (Laplace)
 کے مفروضہ (Place Nebular) کے مفروضہ سمیٹیم

HYPOTHESIS) کو رد کرنے کے لئے ریاضیاتی ثبوت لانے میں کامیاب ہو گیا۔ (اپنا اس نے یہ نظریہ 1796 میں پیش کیا تھا جس کے مطابق نظام شمسی کے اجرام فضا میں تین مادے کے فٹون بوزر جمع جانے سے پیدا ہوئے ہیں۔ جسے ایک چکر کھاتے ہوئے سمدھنی، دے نے ایک کے بعد دوسرے مدار میں پھینک دیا تھا۔ مترجم) اسی طرح اس نے فارون ازم کے بڑے وکیل ہر برٹ پنٹر کے ارتقائی فلسفوں کو بھی پرزور طریقے سے رد کیا۔ اس نے اپنے ایک خط میں اہل ایمان سائنسدانوں کو دعوت فکری کی کہ ”فد سب کی پاسداری کے لئے تحقیق کرنا ان کے فرائض میں شامل ہے۔“

(DAN GRAVES, Scientists of Faith, Kregel Resources, 1996, p.153).

جان سٹریٹ

JOHN STRUTT
(1842 - 1919)

جان سٹریٹ نے ایکسٹرونیٹک ویوز (برقی مقناطیسی لہروں) پر تحقیق کر کے بصریات (OPTICS) صوتیات (SONICS) اور گیس حرکیات (GAS DYNAMICS) کے شعبوں میں قابل قدر اضافے کئے۔ اس نے دیگر سائنسدانوں کے تعاون سے آرگان (ARGON) اور دیگر گیسوں کی دریافت کیں۔ اور وہ ایک مخلص مذہبی شخصیت کے طور پر بھی مشہور تھا۔ اس نے اپنے شائع ہونے والے تعاملات کے آغاز میں یہ جملہ لکھا تھا

”خداوند کریم کے کام عظیم ہیں“

(HENRY M. MORRIS, Men of Science, Men of God, MASTER BOOKS, 1992, p.79)



جارج واشنگٹن کارور

جارج واشنگٹن کارور

GEORGE
WASHINGTON
CARVER
(1895 - 1943)

19 ویں صدی کے شروع ہوتے ہی

زراعت کی اہمیت زیادہ بڑھ گئی۔ کارور ایک ممتاز زرعی محقق تھا جس نے متعدد اہم دریافتیں کی تھیں۔ کارور خدا پر یقین رکھنے والے سائنسدان کے طور پر اتنا مشہور تھا کہ لوگ اپنی تقویٰ اور اتلہ بیوڑ میں ہمیشہ اس کا حوالہ دیا کرتے تھے۔ ”اتلانا جرجل“ کے ایک رپورٹرنے اس کے تیار کردہ میاں لے پینٹس کے ایر پانے کے بارے میں اس سے پوچھا تو وہ بولا: میں وہی چیز تیار کرتا ہوں جو خدا نے بنائی ہے تاکہ انسان اسے استعمال کر کے فائدہ اٹھائے۔ یہ خدا کا کام ہے میرا نہیں۔

(GIFNE ADAIR, George Washington Carver pp. 82 - 83)

سر جیمز جینز

SIR JAMES JEANS
(1877 - 1946)

نامور ماہر طبیعیات سر جیمز جینز کا عقیدہ تھا کہ کائنات کو بے انتہا دانش و حکمت کے مالک نے تخلیق کیا ہے۔ اس موضوع پر اس کے متعدد بیانات میں سے دو اہل میں پیش کئے جا رہے ہیں جن میں اس کے عقیدے کا بھرپور اظہار ہو رہا ہے۔

”میں اپنی تحقیق سے پتہ چلتا ہے کہ کائنات ایک خاص مقصد کے تحت تخلیق کی گئی ہے۔“

یاد رہے اس کٹروٹک پاپر کی تخلیق ہے جو ہمارے ذہنوں کے ساتھ کچھ شراکت رکھتی ہے۔“

(SIR JAMES JEANS, in his rede lecture at cambridge, REPORTED IN THE TIMES LONDON NOV.5, 1930)

”کائنات کے سائنسی مطالعے کا نتیجہ مختصر ترین الفاظ میں یوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کائنات کا ڈیزائن کسی خاص ریاضی دان نے تیار کیا تھا۔“

(SIR JAMES JEANS, The mysterious universe, NEW YORK Macmillan Co 1932 Cambridge)



الہیہ آئن سٹائن

الہیہ آئن سٹائن

ALBERT EINSTEIN
(1879 - 1955)

الہیہ آئن سٹائن جو پہلی صدی کے اہم ترین سائنسدانوں میں سے تھا اور خدا پر ایمان رکھنے کی وجہ سے شہرت رکھتا تھا۔ وہ اس نظریے کا دفاع کرتے ہوئے کبھی متاثر نہیں ہوا کہ سائنس مذہب کے بغیر زندہ نہیں ہو سکتی اس سلسلے میں اس کے الفاظ یہ تھے۔

”میں ایسے سائنسدان کا تصور ہی نہیں کر سکتا جو گہرے مذہبی جذبات نہ رکھتا ہو۔ شاید میری بات اس تشکیل سے واضح ہو جائے کہ مذہب کے بغیر سائنس نکلے گی ہے“

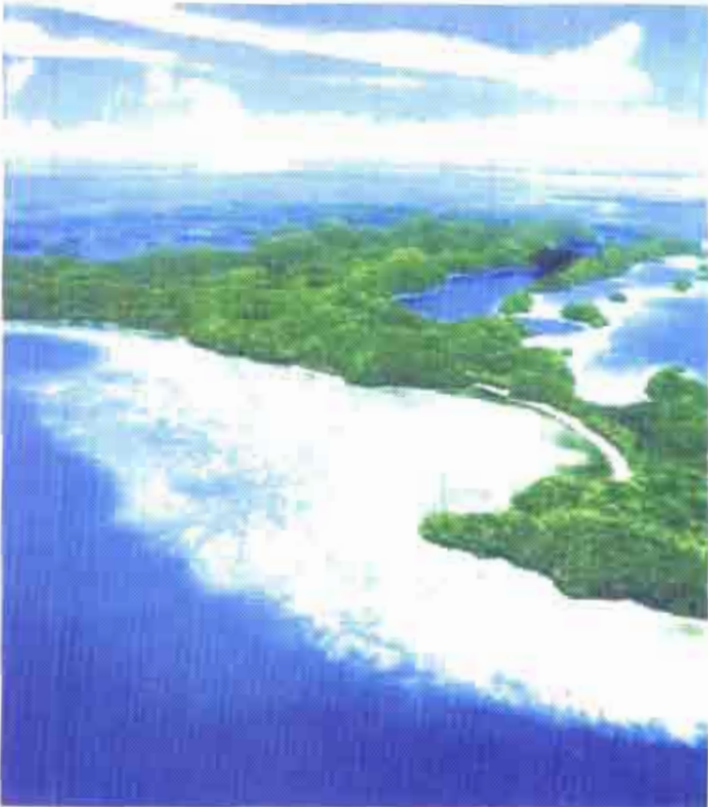
(SCIENCE, PHILOSOPHY AND RELIGION - A SYMPOSIUM, Published by the conference on Science and Religion in their relation to the Democratic way of Life, Inc. NEW YORK, 1941)

آئن سٹائن اس امر پر پختہ یقین رکھتے تھے کہ کائنات کا منصوبہ اتنی زبردست ہنرمندی سے بنایا گیا ہے کہ اسے کسی طرح بھی اتنی مظلوم قرار نہیں دیا جاسکتا۔ اسے یقیناً ایک خالق نے بنایا ہے جو اعلیٰ ترین حکمت و دانش کا مالک ہے۔

جارج لیمایٹر GEORGE LEMAITRE (1849 - 1966)

جارج لیمایٹر نے ایک عظیم دھماکے (BIG BANG) کا نظریہ پیش کر کے یہ ثابت کیا کہ یہ کائنات ایک مخلوق ہے جس کی ایک واضح ابتدا ہے اسی طرح یہ اپنے انجام کو بھی پہنچے گی اور اس حقیقت کا اعتراف بہت سے لوگوں کو خدا پر ایمان لانے میں مدد دے گا۔ لیمایٹر جو ایک پادری بھی تھا اس بات کا قائل تھا کہ مائیکس اور مذہب ایک ہی سچائی کی طرف لے جائیں گے۔

{ DAN GRAVES, Scientists of Faith, KRTGILL RESOURCES, 1996, P. 159 }



سر ایلیسٹر ہارڈی

SIR ALISTER HARDY
(1896 - 1985)

ہارڈی جدید بحری علم (OCEAN SCIENCE) کا بانی تھا۔ ٹیمپلٹن فاؤنڈیشن جو ہر سال مذہب کے فروغ کے لئے نمایاں کارکردگی دکھانے والوں کو خصوصی اعزاز دیتی ہے اس نے 1985 میں ہارڈی کو تجزیاتی مطالعے پر انعام دیا۔ اس کا جو کہ نامہ انعام کا مستحق قرار پایا تھا کہ اس نے مذہبی تجربات کی سائنسی تحقیق کی تھی۔

ورنہرفان بران

WERNHER VON BRAUN
(1912 - 1977)

ورنہرفان بران دنیا کے پرتلی کے سائنسدانوں میں شہرہ آفاق تھا۔ وہ ایک ممتاز جرمن راکٹ انجینئر تھا جس نے دوسری جنگ عظیم کے دوران "V-2" راکٹوں کا منصوبہ تیار کیا اور راکٹ تیار بھی کر لئے۔ ڈاکٹر بران جو ناسا (امریکی ادارہ خلائی تحقیق) کا ڈائریکٹر بھی روچکا تھا پختہ ایمان رکھنے والا سائنسدان تھا۔ اس نے "فطرت کی تخلیق و منصوبہ بندی" کے موضوع پر چھپنے والے ایک مضمین کا پیش لفظ لکھا جس میں اس نے کہا:-

”انسان بردار خلائی پرواز ایک حیرت انگیز تجربہ ہے لیکن اس سے یہاں تک پہنچنے والے انسان کے لئے خلا کی بے جلال و معنوں میں جھانکنے کے لئے ایک چھوٹا سا درکھلا ہے جو کائنات کے بے کراں اسرار میں جھانکنے کے لئے محض ایک سوراخ ہے۔ اس سے ہمارے اس عقیدے کو تقویت پہنچانی چاہیے کہ کائنات کا واقعی ایک خالق موجود ہے۔ میرے لئے اس سائنسدان کو سمجھنا بہت مشکل بات ہے جو اس کائنات کے وجود کے پیچھے کا رفر ما اعلیٰ ترین حکمت و دانش کو تسلیم کرنے سے انکاری ہو اسی طرح اس مذہبی شخصیت کو بھی سمجھنا بہت مشکل امر ہے جو سائنس کی پیشرفت کو تسلیم کرنے سے انکار کر دے۔“



خدا کی آستی کو توکل نہ کرو اور انہیں صدر جان الف کینڈی سے ساتھ بیٹھو۔ ان کے برادر کا
 جانا ہے کہ وہ ان سے ختمہ ان کو سمجھنے سے قاصر ہے جو خدائی موجودی کو سمجھ نہ کرے گا۔

میکس پلانک

MAX PLANCK
 (1858 - 1947)

مشہور جرمن ماہر طبیعیات میکس پلانک نے ”قدر مستقلہ“ وغایت ”(PHYSICAL



میکس پلانک

CONSTANT) دریافت کی جو اسی کے نام سے مشہور
 ہوئی۔ وہ برلن یونیورسٹی میں طبیعیات کا استاد تھا۔ اس کا کہنا
 تھا کہ تابکاری کی ذرات ہارٹس کے قطرے سے کھڑکی کے
 شیشے پر پڑنے والی شہیہ کے مماثل ہوتی ہے اسے دریا میں
 مسلسل پینے والے پانی کی مانند نہیں سمجھا جاسکتا پلانک سے
 پہلے کے سائنسدان یہ سوچا کرتے تھے کہ روشنی ”موجی
 حرکت“ (WAVE MOTION) کی طرح سفر کرتی ہے۔

پلانک کو اپنی تحقیق سے پتہ چلا کہ روشنی کا ہر ذرہ ایک انرجی پیک (ENERGY PACK) ہے اور اس نے ہر پیک کو "فونون" کا نام دیا۔ "فونون" کا تصور طبیعیات کی تاریخ کا ایک اہم موڑ ثابت ہوا۔ یعنی روشنی فضا میں ہوا کی لہروں کی طرح ہی سفر نہیں کرتی بلکہ ذرات کی طرح بھی حرکت کرتی رہتی ہے۔

ان انقلابی دریافتوں میں منہمک یہ سائنسدان کائنات پر "عکس الی گرنے والی طاقتور ترین ذہانت" پر بھی ایمان رکھتا تھا اور کہتا تھا کہ کائنات کا وسیع نظام اس کے خالق کے دست قدرت میں ہے۔ اپنے اس خیال کا اظہار اس نے ان الفاظ میں کیا:

"ہر قسم کی سنجیدہ سائنسی تحقیق کرنے والا شخص سائنسی معبد میں داخل ہوتے وقت

بڑے دروازے پر یہ الفاظ لکھے ہوئے پاتا ہے۔ "تو ہمیں انا صاحب ایمان ہونا

چاہئے۔" یہ ایک ایسی خصوصیت ہے جس سے سائنسدان صرف نظر نہیں کر سکتا۔"

(MAX PLANCK, w'Where is Science going? ALLEN &

UNWIN, 1933, p.24)

چارلس کولسن

CHARLES COULSON

(1910 - 1974)

کولسن کئی سال تک آکسفورڈ یونیورسٹی میں ریاضی کے استاد کے منصب پر رہا۔ وہ اپنے لیکچروں اور تحریروں میں ایمان باللہ کا اکثر ذکر کرتا رہتا تھا اور اس خواہش کا اظہار کرتا کہ وہ قرب الہی کا متبعی ہے۔ کولسن دعائیہ سبب سے بھی ادا کرتا اور اس عقیدے کا اظہار کیا کرتا تھا کہ انسان کی زندگی کا مقصد خدا کی قربت ہونا چاہیے۔

(CHARLES COULSON, Science and Christian belief, P, 72 - 73)

ماضی کے دیگر اہل ایمان سائنسدان

ذیل کی فہرست میں شامل سائنسدان جنہوں نے سائنسی علوم کے فروغ میں نمایاں کردار ادا کیا نظر یہ تخلیق کے قائل تھے۔ یہ بات اس امر کی واضح مثال ہے کہ یہ نظر یہ سائنس کے ساتھ متصادم نہیں ہے بلکہ حقیقت حال اس کے بالکل برعکس ہے یعنی مذہب سائنس کی حوصلہ افزائی کرتا ہے۔

دورانیہ حیات	نام
(1452 - 1519)	لیونارڈو ڈا وینچی آرٹ انجینئرنگ اور فن تعمیر
(1494 - 1555)	بار جیولس ایگیکولا علم معدنیات
(1614 - 1672)	جان ولنگز فکلیات اور مدیکینا
(1619 - 1707)	والٹر شارٹن صدر رائل کالج آف فزیشنرز
(1630 - 1677)	آزک بارہ پروفیسر ریاضی
(1631 - 1686)	گولیس شیو طبقات شناسی (علم طبقات الارض)
(1635 - 1715)	تھامس برنیت علم طبقات الارض
(1639 - 1723)	انگریز مستقر فکلیات
(1641 - 1712)	نیمیا گریو میڈیسن
(1667 - 1752)	ولیم ہارٹون طبیعیات و علم طبقات الارض
(1674 - 1737)	جان ہتھرسن علم حیات قدیم

(1703 - 1758)	جونانگھن ایڈورڈز طبیعیات، موسمیات
(1733 - 1812)	رچرڈ کروان علم معدنیات
(1752 - 1817)	ٹیموٹی ڈوہائیت ماہر تعلیمات
(1755 - 1824)	جیمز پارکینسن میدائین
(1759 - 1850)	ولیم کربنی علم حشرات الارض
(1766 - 1815)	جیمز ہارٹن طہریات، علم انہیات
(1766 - 1844)	جان ڈالٹن ہائی جدید اٹمی نظریہ
(1774 - 1842)	چارلس بیٹل علم تشریح الامضا
(1775 - 1851)	جان کنڈ کیمسٹری
(1777 - 1855)	جان کول فریڈرک ہاس علم ہندسہ، طبقات الارض، نباتات، طبیعیات، فنیات
(1779 - 1864)	جیمز سلیمین علم معدنیات

(1779 - 1869)	پیٹر مارک روٹ افعال الاحشا (فزیالوجی)
(1784 - 1856)	ویلم ہکلینڈ طبقات الارض
(1785 - 1850)	ویلم براؤٹ کیمسٹری
(1793 - 1864)	ایڈورڈ چپکاک طبقات الارض
(1794 - 1866)	ولیم ہول فکلیات اور طبیعیات
(1804 - 1892)	رچرڈ اووین علم الحیات، علم حیات قدیم
(1806 - 1873)	میتھیو ماری علم بحرینی
(1808 - 1866)	ہنری راجرز علم طبقات الارض



آدام سٹیو



چارلس ڈارون



جان مینرڈ کینز

(1809 - 1908)	جیمز گلٹیئر موسمیات
(1810 - 1888)	فیب ایچ گوس علم الطیور و زعمراویات
(1810 - 1895)	سہ بنری و النسن علم آثار قدیمہ
(1849 - 1945)	جان ایمر وین فلینڈگ الیکٹرانکس
(1817 - 1901)	نیر جوزف بنری گلٹیئرٹ زرعی کیمیا
(1819 - 1874)	تھامس اینڈرسن کیمیا
(1819 - 1900)	چارلس سمٹھ فکلیات
(1820 - 1899)	جان ڈبلیو ڈاسن طبقات الارض
(1823 - 1915)	بنری فیمبر علم حشرات الارض
(1826 - 1866)	برنہارڈ ڈورینگن علم ہندسہ
(1827 - 1912)	جوزف لستر سرجری

(1834 - 1908)	جان نیل پیٹیگر و تشریح الاعضاء افعال الاعضا
(1828 - 1887)	بالفور سٹیوارٹ برقیات کروہانیہ
(1831 - 1901)	ایل بی میک طبیعیات اور ریاضی
(1838 - 1923)	ایڈورڈ ولیم مورلی طبیعیات میں نوٹس پر انزیافوت
(1843 - 1920)	سر ولیم اینٹن فکلیات
(1844 - 1919)	ایلیزبیتھ ریمیک اسٹر تشریح الاعضا
(1845 - 1933)	اس ایچ سٹینس عمم آثار قدیم
(1813 - 1895)	جیمز ڈانا طبقات الارض
(1848 - 1894)	چارلز رومانہیز نبیاتیات افعالیات



جیمز واٹسن



فلورنس نائٹنگیل

(1839 - 1851)	ولیم کچل رنرے محمد آغا قادیانی
(1852 - 1916)	ولیم رنرے کیمسٹری
(1858 - 1943)	باہر ڈیکلین ماہر امراض زنانہ
(1875 - 1957)	ڈاکٹر ڈیور محمد الطیب رابطتات الارض
(1882 - 1954)	چارلس سینٹن آرٹھیٹک کیمسٹری
(1878 - 1940)	پال ایومین طبقات الارض
(1885 - 1955)	اسٹریڈل شارٹ میڈیسن
(1890 - 1960)	مرسن ڈیویز علم طبقات الارض اور صحت قدیم
(1892 - 1979)	سر سیسل ایچی ویکس میڈیسن

دور جدید کے اہل ایمان سائنسدان

20 ویں صدی میں سائنس نے بڑی ترقی کی ہے اور کئی ایسی دریافتیں کی ہیں جو صدیوں سے پردہٴ اخفا میں تھیں۔ سائنس کی اس ترقی نے جو بات واضح طور پر ثابت کر دی ہے وہ واقعہٴ تخلیق کائنات ہے۔

ہر سائنسی دریافت تمام شعبہ ہائے زندگی اور تمام جانداروں کے جان اجسام و اشیا میں ایک مکمل منصوبے اور ایک واضح نظم و ضبط کی نشاندہی کرتی ہے۔ سائنسدانوں نے اپنی تحقیق کے دوران اس میں منصوبہ بندی اور کامل حکمت و دانش کو کام کرتے پایا اور اس امر کا اقرار کیا کہ ہر چیز کا صانع اللہ تعالیٰ ہے۔ چنانچہ دو پچھانسویں نے دیکھا اس کے دفاع یعنی ”واقعہٴ تخلیق“ کے دفاع پر کمر بستہ ہو گئے۔

آج مغرب میں بالخصوص امریکہ میں اہل ایمان سائنسدانوں نے متعدد علمی تنظیمیں قائم کر دی ہیں جو کائنات میں واضح منصوبہ بندی کے شواہد اکٹھے کر رہی ہیں۔ ذیل میں ہم آج کے چند اہل ایمان سائنسدانوں کے حالات زندگی بیان کر رہے ہیں جن کے سائنسی کارنامے مسلمہ حیثیت رکھتے ہیں اور علمی حلقوں میں انہیں قدر کی نگاہ سے دیکھا جاتا ہے۔

ڈاکٹر ہنری فریٹز شیفر

(DR. HENRY FRITZ SCHAEFER)

ڈاکٹر شیفر یونیورسٹی آف جارجیا میں سنٹر فار میڈیٹیشنل گوانیم کیمسٹری میں پروفیسر ہیں۔ انہیں نوبل پرائز کے لئے نامزد کیا گیا ہے اور دنیا بھر میں کیوں کہ موضوع پر بہت ماہرین کا بطور حوالہ ذکر آتا ہے ان میں ان کا تیسرا نمبر وہ خدا پر ایمان رکھتے ہیں اور اکثر قرب الہی کی خواہش کا اظہار کرتے ہیں۔ ان کا کہنا ہے۔

”میری سائنس میں خوشی اور اہمیت کے لحاظ سے جو کچھ سمجھی آتی ہے وہ ہوتے ہیں جب میں کوئی نئی چیز دریافت کرتا ہوں۔ اس وقت میں اپنے آپ سے مخاطب ہو کر کہتا ہوں یہ ہے طریقہ جو خدا نے اس کے لئے اختیار کیا ہے۔“

(U.S. NEWS & WORLDY REPORT, DEC 23, 1991)

آئزاک بیشویر سنگر

ISAAC BASHEVIS
SINGER

ہر گھڑی یہ شہرت ترقی ہے ادا ہے کسی حسی ماہر نے
بنای ہے۔ آئزاک سگر



سنگر دور حاضر کے ممتاز ترین ماہرین
طبیعیات میں سے ہیں جبکہ وہ نظریہ ارتقاء کے
تحت مخالف اور خدا پر ایمان رکھنے والے
سائنسدانوں میں سے ہیں۔ انہوں نے
ایک کانفرنس میں ایک دلچسپ کہانی کے
حوالے سے اس نظریے پر تنقید کی۔ اور کہا۔
"پندرہ سائنسدانوں نے ایک سسٹن جزیرہ
دریافت کیا۔ انہوں نے جب وہاں قدم
رکھا تو انہیں وہاں جو کچھ نظر آیا اس سے وہ
بے حد متاثر ہوئے وہ وہاں کے جنگلات
اور وحشی جانوروں کو دیکھ کر بہت مسحور
ہو گئے۔ وہ پہاڑوں پر چڑھے اور ان کے
اردگرد کے ماحول کو دیکھتے رہے انہیں
جزیرے میں تبدیہ کا کوئی مقہر سا نشان
بھی نہ ملا۔ جب وہ واپس جانے کے لئے
اپنے جہاز کی طرف روانہ ہوئے تو انہیں
سائل پر بالکل ایک نئی گھڑی پڑی ہوئی
دیکھائی دی جو بالکل صحیح ناظم بتا رہی تھی۔
سائنسدانوں کے لئے یہ بڑی حیران
کن بات تھی۔ یعنی یہ گھڑی یہاں

کیسے آئی؟ انہیں اس بات کا پورا یقین تھا کہ ان سے پہلے کسی آدم زاد نے یہاں قدم نہیں رکھا تو پھر اس کی ایک ہی ممکنہ توجیہ تھی۔ وہ یہ کہ یہ گھڑی جس کے ساتھ ایک منقش لیدر سٹریپ بندھی ہوئی ہے شیشہ لگا ہوا ہے بیڑی اور دیگر پڑے بھی صحیح حالت میں موجود ہیں اتفاقاً اس جزیرے پر آئی اور یہیں ساحل پر راجمان ہو گئی ہے۔ اس کے سوا اور کوئی متبادل تجویز نہ تھی۔“

سگر نے ارتقا کے ممبر داروں کے سامنے یہ مقدمہ پیش کر کے کہانی کو ان الفاظ پر ختم کیا۔ ”ہر گھڑی کے لئے لازماً ایک گھڑی سازی کی ضرورت ہوتی ہے۔“

(TUSKIN TUNA, SONSUZ UZAYLAR EXTERNAL SPACES, p.31)

کائنات میں پائی جانے والی ہر چیز خواہ وہ چندار ہے یا بے جان اس کے اندر ایک جامع نظام اور ایک اعلیٰ ذہن اس میں موجود ہے اس لئے کسی کو بھی ”مخمس اتفاق“ سے منسوب نہیں کیا جا سکتا۔ یہ واضح امر ہے کہ ان میں سے ہر چیز ایک اعلیٰ ترین اور بڑھتے چلتے ہی کی تخلیق کاری کی مظہر ہے۔ جدید سائنسدانوں کی اکثریت سگری طرح اس کاملیت اور نظم و ضبط سے حاصل ہونے والی روشنی کے حوالہ سے یہی کہتی ہے کہ یہ سب چیزیں خدا تعالیٰ کی صناعتی کامیوبہ ہیں۔

مالکلم ڈنکن ونٹر جونیئر

MALCOLM DUNCAN WINTER, JR

پروفیسر ونٹر نے میڈیسن میں ایم ڈی کی ڈگری، رتھ و بیسٹرن یونیورسٹی میڈیکل سکول سے حاصل کی ہے شمار سائنسدانوں کی طرح وہ بھی کائنات اور جملہ انسانوں کو عظیم خالق کی قدرت تخلیق کا شاہکار سمجھتے ہیں۔ اس مسئلے پر انہوں نے یوں اظہار خیال کیا

”زمین اور یہ کائنات جو اتنی پیچیدگیوں اور زندگی کی مختلف اشکال سمیت ہمارے سامنے موجود ہے اور وہ انسان بھی جو سوچ سمجھ کی اتنی زبردست صلاحیتیں رکھتا ہے یہ تو اتنی لطیف اور پیچیدہ حقیقتیں ہیں کہ یہ نہیں اپنے آپ تو نہیں بن گئیں۔ ان کے بنانے کے لئے ایک عظیم نظلم، سڑا مینڈ خالق موجود ہونا ضروری تھا۔ اس سارے کارخانے کے پیچھے ایک خالق کی قدرت کا فرما ہوتی چاہیے۔ اور وہ یقیناً خدا ہے۔“

(JOHN CLOVER MONSMA, The Evidence of God in an Expanding Universe, p.187-183)

ولیم فلیپس

WILLIAM PHILLIPS

فلیپس کو اپنی (50 ویں سالگرہ منانے سے پہلے نوٹیل پرائز ملا، کیونکہ انہوں نے لیزرائٹ سے ایٹوم کو توڑنے اور انہیں تھنڈا کرنے کا طریقہ وضع کیا ہے۔ وہ بھی خدا پر پختہ ایمان رکھتے ہیں۔ انہوں نے نوٹیل پرائز ملنے کے اعلان کے بعد اپنی پریس کا ٹائٹل میں کہا۔

"خدا نے ہمیں ایک حیرت انگیز اور مسحور کن دنیا دکھائی تاکہ ہمیں اس میں آباد ہوں اور تحقیق جستجو کریں"

(WWW.Leader.Com/offices/shuefer/doe/scientists.html)

پروفیسر ڈیل سوارز نڈرور

DALE SWARTZENDRUBER

پروفیسر سوارز نڈرور پہلے کیلی فورنیا یونیورسٹی میں اسٹارٹ سائنس تھے۔ پھر پڑویو یونیورسٹی میں البیوسٹی اینڈ پروفیسر مقرر ہو گئے۔ اب سوائل سائنس سوسائٹی آف امریکہ کے ممبر بھی منتخب ہوئے وہ خدا پر ایمان رکھتے ہیں۔ انہوں نے اپنے ایک بیان میں کہا کہ یہ کائنات محض اتفاق کا نتیجہ نہیں بلکہ ایک خالق کی قدرت کا نتیجہ ہے ان کا بیان حسب ذیل ہے

"حقیقت یہ ہے کہ ہر طرف ایک مقصدیت اور ایک منصوبہ بندی کا فرما دکھائی دیتی ہے۔ آپ اوپر آسمان کی طرف دیکھیں یا نیچے زمین کی جانب دوسروں آپ کی نظر سے گزرے گی۔ اس عظیم منصوبہ ساز کی موجودگی سے انکار اتنی غیر منطقی بات ہے جتنی کہ گندم کی اہلباتی زرد زرد فصلوں کی تعریف بھی آپ کریں اور ساتھ ہی بربل سڑک قدر ماہوس میں آسان کی موجودگی کو تسلیم کرنے سے بھی انکار کریں۔"

(JOHN CLOVER MONSMA, The evidence of God in an expanding universe, P 191)



ہوں ہوں متصل کو دیکھئے والا انھیں اسے ہونے والے کا شکار کے وجود کے بارے میں کوئی شک نہیں کرے۔
 پروفیسر ڈین سوارڈ نے، برائے ہیں کہ اس کا ثبات کی تحقیق کے پیچھے ایک عقیدہ مضبوطی کا اثر ہوا ہے۔ اس تحقیق کا
 کی موجودگی ہے، اور اس میں آپ کو ان سے بھی زیادہ اطمینان ہوتے ہیں۔ انھیں اس کے وجود
 سے انکار کر دیتا ہے

ولیم ڈیمبسکی

WILLIAM DEMBSKI

دورہ ضرر کے ریاضیاتی سائنسدان ڈیمبسکی کا دائرہ تحقیق فلسفہ سے لے کر الہیات
 تک متعدد وہ اثر تک پھیلا ہوا ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ سائنس دراصل دنیا کو سمجھنے کی ایک کوشش کا
 نام ہے اور سائنسدانوں کا مقصد حقائق پر سے پروے بنانے اور نئی دریافتیں کرنے کے
 سوا اور کچھ نہیں۔ اس بارے میں وہ اپنی بات یوں کہتے ہیں۔



ولیم ڈیمبسکی

”یہ دنیا خداوند عالم کی تخلیق سے اور
 سائنسدان اس دنیا کو سمجھنے کی کوشش
 کرتے ہوئے محض اس خالق کی سوچ
 اور منصوبے تک رسائی حاصل کر رہے
 ہیں۔ سائنسدان تخلیق کار نہیں بلکہ کھوجی
 ہیں۔ واقعہ تخلیق کے سلسلے میں
 اہم بات یہ ہے کہ یہ خالق کا یہ بتانا
 ہے۔ کہ تحقیق پر ہمیشہ اس کے خالق کی
 مہربانی ہوتی ہے۔“

(WILLIAM DEMBSKI, The Act of Creation, Bridging Transcendence and Immanence, Presented at Millstar Forum, Strasbourg, France, 10 August 1998.)



پروفیسر ڈیمبسکی نے اس کا مقصد اس لیے لکھا کہ آئی جی ڈی ویجے سے لائن کا تعلق طبعاً نہیں ہے۔

پروفیسر سٹیفن میئر

PROF STEPHEN MEYER

میٹریٹ اور تھوگسٹ میں فلسفے کے انہ سونے ایٹ پروفیسر جین اوہر نظریہ تخلیق کا ثبوت پر پورا ایمان رکھتے ہیں۔ انہوں نے ان موضوعوں پر کئی کتابیں بھی لکھی ہیں جن میں اس خیال کا اظہار کیا گیا ہے کہ کائنات ایک اعلیٰ ذہانت پر مبنی تخلیق سے کارخاںہ ہستی اس حقیقت کی گواہی دے رہا ہے۔ انہوں نے اپنے ایک مضمون میں غلنے کے ذریعہ ان پر اظہار خیال کرتے ہوئے لکھا کہ۔

”میرنی دلیل یہ ہے کہ کوئی اتفاقی امر کوئی قبل از حیات، حوال اور کوئی وی ڈی وی وی
”ٹائمز بریت“ نوٹیا کے پہلے ضمیمے (CHILD) کے مبداء کی توجیہ نہیں دے سکتی۔“

(STEPHEN C. MEYER, taken from his lecture titled "The explanatory Power of Design: DNA and the origin of Information")

پروفیسر وائسرائیل بریڈلے

WALTER L. BRADLEY

پروفیسر بریڈلے آج کل نیکیساں یونیورسٹی میں شعبہ تلمیذیہ کل انجینئرنگ میں فرائض انجام دے رہے ہیں اور ایک کتاب ”عمرہ زندگی“ کے مصنف بھی ہیں۔ ان کا عقیدہ ہے

کہ یہ ساری کائنات اور تمام جاندار بے جان اشیاء ایک واضح منصوبے کے تحت

پیدا ہوئی ہیں اس حقیقت

کے شواہد جہاں بجا بکھرے ہوئے ہیں۔

ان کے یہ الفاظ ایک خالق کی موجودگی کے

عقیدے کا بھرپور اظہار کر رہے ہیں۔



پروفیسر وائسرائیل بریڈلے



”1987 کے موسم بہار میں مجھے کارٹیل یونیورسٹی میں ”سیاسیت اور سائنس“ کے موضوع پر ”پریزنٹیشن“ دینے کے لئے مدعو کیا گیا۔ چنانچہ میں نے خدا کے وجود کے بارے میں سائنسی شہادت پر ”وسیع تر عوامی سطح“ کی گفتگو کرنے کا فیصلہ کیا۔ اور کہا ”ایک اعلیٰ ذہانت کے اوصاف سے متصف تخلیق کار کی موجودگی کے بارے میں واضح شہادتوں کے انبار لگے ہوئے ہیں۔“

(http://www.leaderu.com/real/ri_9403_evidence.html)

ارل چیسٹر ریکس

EARL CHESTER REX

پروفیسر ریکس یونیورسٹی آف ساؤڈرن کیلی فورنیا میں ریاضی کے پیکچرار تھے بعد ازاں جارت جیپ ڈین کالج میں فزکس کے ایسوسی ایٹ پروفیسر مقرر ہو گئے۔ اس بات پر عقیدہ رکھتے

ہوئے کہ پوری کائنات کا خالق اللہ تعالیٰ ہے اور یہ ساری کی ساری کائنات ہی کے قبضے قدرت میں ہے پرہ فیہ موصوف نے کہا کہ کائنات کے وجود اور اس کے قیام سے متعلق جو نظریہ بھی "تخلیق" سے صرف نظر کرتا ہو یہ اس سے انکار کرتا ہو جو تو متعاندہ خالق کی توجیہ کرنے سے ہماری ہے یا ناقابل اصلاح حد تک ٹروید و فخری کہ شکار سے۔

JOHN CLOVER MONSIEU, The Evidence of God in an Expanding Universe p.181)

ڈاکٹر الہن ساندیج

ALLAN SANDAGE



ڈاکٹر الہن ساندیج موجودہ دور کے عظیم ماہرین فلکیات میں سے ہیں۔ انھیں (50 سال کی عمر میں) خدا پر ایمان لانے کی توفیق ہوئی۔ انہوں نے امریکی جریدہ نیوزویک کو ایک انٹرویو دیا جو کورسٹوری کے طور پر اس سفر کے ساتھ شائع ہوا۔ "سائنس نے خدا تلاش کر لیا" ساندیج نے اپنے قبول کردہ مذہب کے بارے میں کہا۔

"یہ میری سائنس ہی تھی جس نے مجھے اس نتیجے پر پہنچایا کہ کائنات اتنی بڑی اور پیچیدہ ہے کہ سائنس کی گرفت میں نہیں آسکتی۔ چنانچہ میں موجودات کے معنی کو ما فوق الفطرت حوالوں سے ہی سمجھتا ہوں۔"

(NEWSWEEK, JULY 27, 1998, p.46)

پروفیسر سیسل بوئس ہامن

CECIL BOYCE HAMANN

پروفیسر ہامن گرین ول کاغیونیورسٹی آف کیلیفورنیا میں پوزیٹوئیونیورسٹی میڈیکل اسکول کی

فیر گھمبیر کے ممبر ہیں اور آج کل اسمبلی کا بج میں حیاتیات پڑھا رہے ہیں۔ وہ خدا پر ایمان رکھتے ہالے سامند انوں میں سے ہیں، انہوں نے اپنے عقیدے کا انہما دار ان غفلوں میں کیا ہے۔
 ”میں جب بھی اقلیم سائنس کی طرف رجوع کرتا ہوں تو وہاں ایک حقیقی برتر کی منسوبہ بندی اور ان کے قانون اور ضابطوں کی وہاں ملتی ہے۔
 جان میں خدا پر ایمان رکھتا ہوں اس خدا پر جو نہ صرف وہ قادر مطلق ہے جس نے کائنات بنائی اور اس کی پرورش کرتا ہے بلکہ اپنے تحقیق کردہ اشرف مخلوقات انسان کی فکر بھی کرتا رہتا ہے۔“

(JOHN CLOVER MONSMA, The Evidence of God in an Expanding Universe, P.219)

پال ارنسٹ ایڈولف

PAUL ERNEST ADOLPH

پروفیسر ایڈولف جو پیمہ سینٹ جان یونیورسٹی کے شعبہ تشریح الاحیاء میں پڑھاتے تھے آج کل امریکن کالج آف سرجنری کے فیلو ہیں۔ ان کے عقیدے کی پختگی ان کے سائنسی مطالعے کی مرہون منت سے ہے۔ انہوں نے ایک بار کہا:

”..... میں کہوں گا کہ میں یقیناً خدا کی ہستی اور اس کی حقیقت کو تسلیم کرتا ہوں۔ میرا عقیدہ نہ صرف میری روحانی نصرت کا نتیجہ ہے بلکہ میری میڈیکل پریکٹس نے بھی میرے قبول کردہ عقیدے کی توثیق کی ہے۔
 ”..... جی ہاں! پائل خدا موجود ہے۔“

(JOHN CLOVER MONSMA, The Evidence of God in an Expanding Universe, P.219)

لیسٹر جان زمرین

LESTER JOHN ZIMMERMAN

پروفیسر زمرین کو پریڈیو یونیورسٹی سے ڈاکٹریٹ مل چکی اور آج کل وہ کولمبیا میں زراعت اور باغبانی کے پروفیسر ہیں۔ انہوں نے خدا پر اپنے عقیدے کا انہما دار کرتے ہوئے کہا:

”ساری کائنات کو خدا نے پیدا کیا اور وہی بغیر کسی توقف کے اس کی نگہداشت و پرورش کر رہا ہے۔ میں جب زرخیز مٹی اور پودوں کا مشاہدہ کرتے ہوئے فطرت کی کارکردگی دیکھ رہا ہوں تو خدا پر میرے ایمان میں مسلسل اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ میں روزانہ اس کے سامنے سر جھکاتا ہوں اور اس کے کمال تحقیق و ربوبیت پر اس کی حمد کرتا ہوں“

(JOHN CLOVER MONSMA, The Evidence of God in an Expanding Universe, P.196)

ایزیکومیڈی

ENRICO MEDI

ممتاز اطالوی سائنسدان ایزیکومیڈی نے 1971 میں روم میں منعقد ہونے والی ایک بین الاقوامی کانفرنس میں دوران تقریر ان عجیب کرانے کا ذکر کیا جن سے ایک سائنسدان کو سابقہ پیش آتا ہے اور آخر میں انہوں نے کہا:-

” ایک سبب موجود ہے جو زمان و مکان سے بالاتر ہے اور وہ تمام موجودات کا آقا و مالک ہے اس نے موجودات کو اسی شکل و ہیت پر بنایا جسکی وہ دیکھتی دے رہی ہیں۔ اور وہی تو خدا ہے۔“

وین یو آلت

WAYNE U.AULT

پروفیسر آلت نے کولمبیا یونیورسٹی سے پوسٹ گریجویٹیشن کی ڈگری لی اور جیو کیمیکل لیبرٹری نیویارک میں ریسرچ فیلو ہیں۔ انہوں نے اپنے تاثرات بیان کرتے ہوئے کہا کہ سائنسی تحقیق خدا کے ساتھ بندے کے تعلق کو گہرائی عطا کرتی ہے:-

”علم کی تلاش اور اس کے نتیجے میں پیدا ہونے والا احساس عطا ہر فطرت کے بارے میں کیوں اور کیسے کے سوالات کھڑے کر دیتا ہے یہ سب کچھ ذہن کو عطا شدہ خصوصیات کا ایک حصہ ہے۔ جب یہ سائنسدان خالق کائنات پر ایمان لے آتا ہے تو یہ ایمان کسی بھی سمت میں اس کے مطالعے کے نتیجے میں فروغ پاتا رہتا ہے۔“

(JOHN CLOVER MONSMA, The Evidence of God in an Expanding Universe, p.211)

پروفیسر مائیکل پی جیرارڈ

MICHAEL P. GIROUARD

مائیکل جیرارڈ ساؤدرن لوزیانا یونیورسٹی میں حیاتیات کے پروفیسر ہیں ان کا ایمان ہے کہ زندگی محض اتفاق سے وجود میں نہیں آئی اور یہ کہ پروفیسر اور نکلے کی پیچیدہ اور کامل ترین ساخت جو کہ زندگی کی بنیادی اکائی ہے خدا کی پیدا کردہ ہے۔

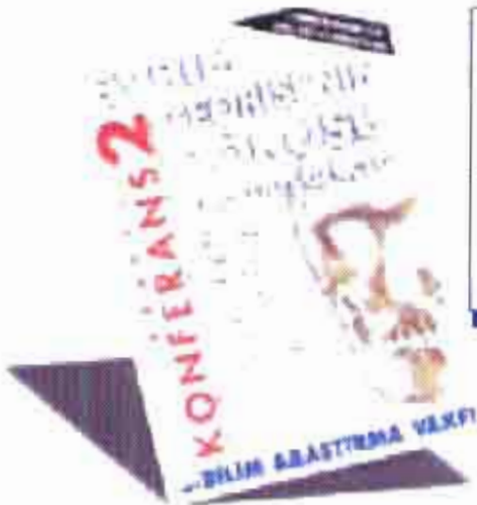


”نظریہ ارتقا کا انہدام اور حقیقت تکلیف دہ اثبات“ کے موضوع پر جو ۱۱ جولائی ۱۹۹۸ میں استنبول میں منعقد ہونے والی بین الاقوامی کانفرنس کے شرکاء کی ایک تصویر (پروفیسر مائیکل پی جیرارڈ انتہائی دائیں جانب بیٹھے ہیں) اس کانفرنس کا اہتمام سائنس ریسرچ فاؤنڈیشن نے کیا تھا۔

مائیکل جیرارڈ نے 5 جولائی ۱۹۹۸ کو استنبول میں سائنس ریسرچ فاؤنڈیشن کے زیر اہتمام ایک بین الاقوامی کانفرنس میں جس کا موضوع ”انہدام نظریہ ارتقا و اثبات نظریہ تحقیق“ تھا اظہار خیال کرتے ہوئے کہا۔

”جاندار ایشیا کی جسمانی ساخت لیبارٹری میں حاصل کردہ نتائج کی بہ نسبت کہیں زیادہ پیچیدہ ہوتی ہے۔ جب ہم کسی وضاحت کے لئے فزکس اور کیمسٹری کے قوانین کی طرف رجوع کرتے ہیں تو جو کچھ ہم سمجھتے ہیں وہ یہ ہے کہ ایک اعلیٰ

پائے کی ذہانت اور ایک خالق کا وجود ہونا ناگزیر ہے جس نے یہ قوانین بنائے ہیں۔ یہی اس کی انتہائی سائنسی توجیہ ہے۔ فزکس اور کیمسٹری کے قوانین پر تہمتیں کے ساتھ ہم پر یہ بات واضح کرتے ہیں کہ بے جان مادے میں سے جاندار اشیا کا وجود میں آنا یا تشکیل پانا ناممکن ہے۔ ان سائنسی حقائق کو بیان کرنے کے بعد صرف میری یہ تقریر اپنے اختتام کو پہنچ رہی ہے بلکہ نظریہ ارتقاء کا بھی خاتمہ ہو رہا ہے۔“



انہوں نے دوسری بین الاقوامی کانفرنس (1998) میں کہا کہ: ”ہم نے اس وقت تک سائنس کو نہیں دیکھا ہے جو اس کے خلاف ثابت ہو سکتی ہے۔“

پروفیسر ایڈورڈ بوڈریکس

EDOUARD BOUDREAU

ڈاکٹر ایڈورڈ بوڈریکس یونیورسٹی آف ”اورینٹ“ میں کیمسٹری کے پروفیسر ہیں۔ ان کا کہنا ہے کہ زندگی کو تشکیل دینے کے لئے خدا نے حیوانی عناصر (ELEMENTS) کو یقیناً اور ”تصداداً“ ایک خاص ترتیب دی ہوگی۔ انہوں نے یہ بات ”انہدام نظریہ ارتقاء“ کے موضوع پر منعقد ہونے والی دوسری بین الاقوامی کانفرنس (1998) میں اپنی تقریر میں کہی۔ ان کی تقریر کا موضوع ”کیمسٹری میں مصنوعہ بندی تھا۔ کانفرنس اسٹیبلشمنٹ میں ہوئی اور اس کا اختتام سائنس ریسیرچ فاؤنڈیشن نے کیا تھا۔“ ڈاکٹر بوڈریکس نے اپنی تقریر میں

مزید کہا:

”ہم جس دنیا میں رہ رہے ہیں وہاں خالق نے قوانین فطرت کو بڑے حسن ترتیب کے ساتھ ایک وسیع عطا فرمائی تاکہ ہم بنی نوع انسان آرام کی زندگی بسر کر سکیں۔“

BILIM A



پروفیسر پروڈیوس ”امریکی انٹرنیشنل
کا نظریہ برائے اہتمام نظریہ ارتقا
مختصراً کتابوں میں اظہارِ خیال
کرتے ہوئے۔“



پروفیسر کینتھ کمنگ
(KENNETH)
(CUMMING)

پروفیسر کینتھ کمنگ امریکہ میں انسٹی ٹیوٹ
فار گرنی ایشن ریسرچ میں کام کر رہے ہیں اور عالمی
شہرت کے حامل ہیں۔ انہیں حیاتیاتی کیمیا اور قدیم
حیاتیات میں سند مانا جاتا ہے۔ انہوں نے کہا:۔
”میں نظریہ ارتقا کا مخالف ہوں اور خدا کی
موجودگی کا قائل ہوں۔ میں دعوے سے کہتا

عالمی شہرت یافتہ پروفیسر کمنگ نے
اسی وقت فارگرنی ایشن ریسرچ
این امریکن ڈومیسٹک انٹرنیشنل
برائے اہتمام نظریہ ارتقا میں
تقریر کر رہے ہیں۔

ہوں کہ یہ نظریہ (ارتقا) فرسودہ اور ازکار رفت ہو چکا ہے۔ اس کو پہنچ گیا چاہنا چاہیے اور اس کے ذہنی افلاس کو بے نقاب کر دیا جانا چاہیے۔ کیونکہ ہم جدھر بھی دیکھتے ہیں اپنی چاروں اطراف میں اس دن اور زبردست جسم کی پیدا کردہ اشیاء اور مظاہر کو پاتے ہیں۔ ہم اپنے موقف کی حمایت میں ان اشیاء کو بطور ثبوت پیش کر سکتے ہیں۔“

(KENNETH CUMMING TAKEN FROM HIS SPEECH IN THE FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE-APRIL 4, 1997 IN ISTANBUL)



پروفیسر کارل فلیمرمنز

پروفیسر کارل فلیمرمنز KARL FLIERMANS

پروفیسر فلیمرمنز کا امریکہ میں شہرت یافتہ اور قابل احترام سائنسدانوں میں شمار ہوتا ہے۔ وہ انڈیانا یونیورسٹی میں مائیکرو بیاالوجی کے پروفیسر ہیں اور امریکی محکمہ دفاع کی سپانسر شپ کے تحت اس موضوع پر تحقیق کر رہے ہیں کہ ”بیکٹیریا یا سیمپائی فضلات کی ایسے تعدیل کرتے ہیں انہوں نے استنبول میں ”انہدام نظریہ ارتقاء اثبات حقیقت تخلیق“ کے موضوع پر منعقدہ کانفرنس میں تقریر کرتے ہوئے خدا پر اپنے ایمان کا اظہار ان لفظوں میں کیا:

”جب یہ علم حیات نے ثابت کر دکھایا ہے کہ زندگی کسی اتفاق کے تحت وجود میں نہیں آئی جو اس امر کی گواہی ہے کہ دنیا میں ہر چیز ایک بلند و برتر آستی نے پیدا کی ہے۔“

پروفیسر ڈیوڈ منٹن

DAVID MENTON

پروفیسر منٹن یونیورسٹی واشنگٹن میں اناتومی کے پروفیسر ہیں۔ انہوں نے خدا کی ہستی

پر ایمان کا اظہار کرتے ہوئے کہا۔

”میں تیس سال سے زندہ اجسام کی تشریح و مطالعہ کے لئے ان کی چہرہ بھانڈا کر رہا ہوں۔ میں نے ہر مفہم تخلیق خداوندی کی کاملیت کے نئے نئے مظاہر دیکھے ہیں۔“



پروفیسر مینس جو ترقی میں معتقد
کا ٹرانس میں بطور مندوب شریک
ہوئے۔ اس کا آفرس کا اتمام
مانعش رہی تھی تو وہ لکھتے
سیاتھا۔

پروفیسر جان مارلیس

JOHN MORRIS

ممتاز ماہر طبقات الارض پروفیسر مارلیس انسٹی ٹیوٹ آف کرنی ایشن (CREATION) ریسرچ کے صدر ہیں جو کہ امریکہ کا کثیر التصانیف ادوار ہے۔ یہ ادارہ سائنسدانوں نے نظر یہ تحقیق کے دفاع کے لئے قائم کیا ہے۔ انہوں نے خدا پر اپنے ایمان کا اظہار ان الفاظ میں کیا۔

”بہت سے ممتاز اور مستند سائنسدانوں کی طرح ہم بھی خدا پر ایمان رکھتے ہیں۔ ہمارا عقیدہ ہے کہ کائنات خدا کی تخلیق ہے۔ اسی نے ہمیں زندگی عطا کی ہے اور ہم نے اازما اسی کے پاس واپس جانا ہے۔ ہمارے پاس جو کچھ ہے اسی کی عنایت و مہربانی ہے۔ اس لئے ہمیں اپنی دنیا کی زندگی میں اس کی خوشنودی حاصل کرنے کے لئے کوشاں رہنا چاہیے۔“

(TAKEN FROM HIS LECTURE IN THE INTERNATIONAL SCIENCE CONFERENCE MENTIONED ABOVE)

آرتھر پی کاک

ARTHUR PEACOCKE

آرتھر پی کاک جن کا ابتدائی شعبہ تحقیق طبیعیات میں فزیکل بائیو کیمسٹری تھا آج کل آکسفورڈ یونیورسٹی ایمان رازمے سنٹر کے ڈائریکٹر ہیں انہوں نے خدا پر اپنے ایمان کا اظہار یوں کیا۔

”خدا عظیم ترین تخلیق کار ہے اور اپنی تخلیق کردہ دنیا میں ہر لمحہ موجود رہتا ہے۔ وہ ماضی و حال سے ماورا اور ازل و ابد کا فیضان ہے میری مراد یہ ہے کہ کوئی بھی ایسا شخص نہیں آتا جس میں وہ موجود نہ رہا ہو اور نہ آئندہ کوئی ایسا وقت اس کی موجودگی کے بغیر آسکتا ہو۔“

(JOHN MARKS TEMPLETON, Evidence of Purpose-Scientists Discover the Creator. CONTINUUM, NEW YORK 1994 P.10)

البرٹ میک کومبس وینچسٹر

ALBERT MCOMBS WINCHESTER

پروفیسر وینچسٹر نے یونیورسٹی آف ٹیکساس سے پوسٹ گریجویٹیشن کرنے کے بعد نیلر یونیورسٹی میں طبیعیات کے پروفیسر کے طور پر خدمات انجام دیں اور فلوریڈا اکیڈمی آف سائنس کے صدر بھی رہے۔ ان کا کہنا ہے کہ سائنسی تحقیق خدا پر ایمان ان کے یقین کو مزید مستحکم کر رہی ہے۔

”آج میں نہایت سرت سے کہہ رہا ہوں کہ سائنس کے مختلف شعبوں میں سالہا سال کے تحقیق کاروں کے نتیجے میں خدا پر میرا ایمان متزلزل ہونے کی بجائے مستحکم تر ہو گیا ہے اور اب پہلے کی نسبت مضبوط تر بنیادوں پر استوار ہو چکا ہے۔ سائنس اس عظیم ترین ہستی کے بارے میں انسان کی بصیرت کو گہرائی و گیرائی بخشتی ہے اور اس کی قدرت کاملہ پر ایمان بڑھاتی ہے۔ اور ہر نئی دریافت ایمان میں اضافے کا باعث بنتی ہے۔“

(JOHN CLOVER MONSMA, The Evidence of God in an Expanding Universe, p.165)

مہدی گلشنی MEHDI GOLSHANI

تبران میں شریف یونیورسٹی آف ٹیکنالوجی کے ماہر طبیعیات پروفیسر مہدی گلشنی نے نیوزویک کو انٹرویو دیتے ہوئے خدا پر ایمان کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ سائنسی تحقیق مذہب کی توثیق و تصدیق کا ذریعہ بن رہی ہے۔

”مظاہر قدرت‘ کا نکات میں خدا کی نشانیاں ہیں۔ ان کا مطالعہ کرنا اس لحاظ سے ایک مذہبی فریضہ بن جاتا ہے۔ قرآن انسانوں کو زمین میں سفر و سیاحت کی تلقین کرتا ہے تاکہ انہیں معلوم ہو سکے اس نے تخلیق کا ایسے آغاز کیا۔ تحقیق کرنا خدا کی عبادت کرنے کی طرح ہے کیونکہ اس سے عجیب خلقت کا انکشاف ہوتا ہے۔“
(NEWS WEEK, JULY 27, 1998, p.49)

پروفیسر ایڈون فاسٹ

PROF EDWIN FAST

پروفیسر ایڈون فاسٹ نے یونیورسٹی آف ادا کاہاما میں پوسٹ گریجویٹ ورک مکمل کرنے اور اسی یونیورسٹی کے شعبہ طبیعیات میں کئی برس پڑھانے کے بعد اپنے ایک انٹرویو میں کہا کہ ایٹم جو مادے کے بلڈنگ بلاک ہوتے ہیں ان کے نئے از خود آنکھ سے ہو کر پوری کائنات بنا دینا اور زندگی اور وجود میں لے آنا بالکل ناممکن بات تھی۔ انہوں نے اپنے عقیدہ تحقیق کا یوں اظہار کیا۔

”آپ کو اپنے پہلے سے قائم کردہ موقف سے کافی پیچھے ہٹ کر اس طرح سوچنا چاہئے کہ فطری قوانین جو کائنات میں ایک نظم کا قیام عمل میں لاتے ہیں ان کی موجودگی و ذہانت کی شہادت دیتی ہے جس نے کائنات کو موجودہ شکل عطا کرنا مناسب چاہا ہے۔ وہ سب جس نے ذرات کو ایک سوچ کے تحت پیدا کیا ہے اس نے ان خصوصیات کا بھی تعین کیا ہے جو ان کے اندر ہونی چاہیے تھیں۔“

(JOGIN CLOVER MONSMA, The Evidence of God in an Expanding Universe, p.155)

ہیوراس

HUGH ROSS

ہیوراس نے یونیورسٹی آف ٹورانٹو سے فلکیات میں ڈاکٹریٹ کی اور آج کل امریکہ کے ایک تحقیقی ادارے کے صدر بھی ہیں جس کا نام ”اسباب یقین“ (REASONS TO BELIEVE) ہے انہوں نے نکتہ جیات اور تخلیق کے مابین تعلق کے موضوع پر کئی کتابیں لکھی ہیں۔ جن میں سے چند یہ ہیں۔ ”خالق اور کائنات“ ”تخلیق اور زمانہ“ اور ”عالم کون و مکان کے اس پار“۔ اس نے خالق ارض و سما کے کار تخلیق کے بارے میں جو یہ سچ لکھا اس کا ایک نمونہ یہ ہے۔

”اگر زمانہ (TIME) اور کائنات کا آغاز ایک ہی وقت ہوا تھا جیسا کہ ”قضیہ زمانہ و مکان“ (SPACE-TIME THEOREM) میں کہا گیا ہے تو پھر کائنات کو وجود میں لانے کے لئے کسی ہستی کا موجود ہونا لازمی امر تھا جس نے کسی خاص لمحہ وقت میں یہ عمل انجام دیا اسے وقت اور عالم کون و مکان سے بالکل ماوراء زمانہ کائنات کے آغاز سے قبل موجود ہونا چاہیے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ خالق اعلیٰ و ارفع اور ماوراء حد وہ ہے جو زمانہ اور کائنات دونوں سے پہلے فرمانروائی کر رہا تھا۔“

(HUGH ROSS, Creator and the Cosmos P.112)

”اس کائنات کو وجود عطا کرنے والے خالق کو انتہائی ذہین اور ماوراء دنیا سے ماوراء ہونا چاہئے۔ اس کا منصوبہ بنانے والے خالق کو بھی انتہائی ذہین اور ماوراء الدنیا ہونا چاہیے۔ کرۂ ارض کا منصوبہ بنانے والے خالق کو بھی ذہین اور ماوراء ہونا چاہیے اور زندگی کی منصوبہ سازی کرنے والے خالق کو بھی انہی اوصاف کا حامل ہونا چاہئے۔“

(HUGH ROSS, Design and the Anthropic Principle. Reasons to believe CA 1988).

پروفیسر ڈیوان گیش DR. DUANE GISH

ڈیوان گیش نے یونیورسٹی آف کیلیفورنیا برکلی میں بائیو کیمسٹری میں پی ایچ ڈی کیا اور انہیں ان کے مذہبی عقائد کی بنا پر اور نظریہ تخلیق کے خلاف زبردست معرکوں کی وجہ سے بڑے انترام کی نگاہ سے دیکھا جاتا ہے۔ انہوں نے اس نظریے کا باطل ہونا ثابت کرنے

AKAŞ



پروفیسر ڈیوان گیش

کے لئے بے شمار کانفرنسوں میں مقالے پیش کئے۔ جن کی وجہ سے انہیں آج دنیا کے اولین مناظروں (DEBATERS) میں شمار کیا جاتا ہے۔ وہ 1998 میں ترکی میں منعقد ہونے والی کانفرنسوں میں تین بار بطور مقرر شریک ہوئے جن کا موضوع

--- انہدام نظریہ ارتقا اور اثبات حقیقت تخلیق تھا۔ ان

موضوع پر ان کی تقریر کا ایک اقتباس یہ ہے۔

”نظریہ ارتقا ایک مایوس کن بحران کا شکار ہو چکا ہے۔ اس کے برعکس نظریہ تخلیق کی منسوب شہادتوں سے تصدیق ہو چکی ہے۔ آج ہزاروں سائنسدان اس نظریے کو قابل قبول پارہے ہیں اور ان کی تعداد میں آئے دن اضافہ ہو رہا ہے۔“



تاری میں سائنس، ریاضیات کا نام لکھنے کے لیے اہتمام 1998 میں لندن میں اقوامی کانفرنس منعقد ہوئی۔ چین کا موضوع "انڈیوم نظریہ ارتقا اور ثابت تھمیں کا کون سا تھا۔ مختلف شعبوں کے پہلی سے ماہرین نے ان کانفرنسوں میں اظہارِ خیال کیا۔ ان میں دو کانفرنسیں ایشیوں میں ہوئیں۔ ایک 4 اپریل سے 10 جولائی 1998 اور دوسری جولائی 1998 کو لاہور کی بیجوٹ سڑکی کانفرنس 2 جولائی 1998 کو لاہور میں منعقد ہوئی۔

ڈاکٹر پیری گنار جرسٹروم

PIERRE GUNNAR JERLSTROM

ڈاکٹر جرسٹروم نے گرفتہ یونیورسٹی سے مائیکلو بیالوجی میں پی ایچ ڈی کی ڈگری لی اور اپنے شعبے میں متعدد مہضوعات پر تحقیق کی جس پر انہیں متعدد سائنسی ایوارڈ ملے۔ ان کے مضامین سائنسی مجلات کی زینت بنتے رہتے ہیں۔ انہیں نظریہ تحقیق کے حامی ہونے کی وجہ سے بھی خاصی شہرت حاصل ہوئی ہے۔

ڈاکٹر سٹیفن گروکوت

STEPHEN GROCOTT

گروکوت نے یونیورسٹی آف ویلنٹن آسٹریلیا سے منظری عامل دھاتوں (OPTICALLY ACTIVE METALS) کی کیمسٹری میں ڈاکٹریٹ کی اور ساٹھ سال تک ایونٹیم آکسائیڈ کی ریفاکٹ ماہولی تجزیاتی اور صنعتی کیمسٹری کے شعبوں میں تحقیق کام کیا اور اس سلسلے میں ان کے بہت سے مقالات شائع ہو چکے ہیں۔ وہ پہلے نظریہ ارتقاء پر یقین رکھتے تھے لیکن زیادہ ذمہ ل کر ارادہ کرنے سے گریزاں رہے۔ جوں جوں تحقیق کام میں آگے بڑھتے رہے انہیں ایشیا کی ”خصوصی تخلیق کاری“ (SPECIAL CREATION) کی حمایت میں ہی سائنسی شواہد ملتے رہے۔ اب وہ اس موضوع کے نہ صرف حامی بن چکے ہیں بلکہ ایک سرگرم عوامی مقرر بھی تسلیم کئے جاتے ہیں۔

ڈیمٹری کوزنتسوف

DMITRY KOUZNETSOV

ممتاز روسی سائنسدان کوزنتسوف کا بیان ہے کہ سائنسی حقائق سامنے آنے کے بعد بے شمار سائنسدان خدا اور مذہب کے قائل ہو چکے ہیں۔ چنانچہ کوزنتسوف نظریہ ارتقاء کے علمبرداروں سے تخلیق کائنات کے مسئلے پر ہر جوش مناظرے کرتے رہتے ہیں۔

ڈاکٹر ایمیل سلویسترو

EMIL SILVESTRU

ڈاکٹر ایمیل سلویسترو رومانیہ کی ”ہینز بوائٹی“ یونیورسٹی میں بہ حیثیت ایسوسی ایٹ پروفیسر کام کرتے رہے ہیں۔ انہیں طبقات الارض کے شعبہ ”آٹروں کی ساخت“ پر دنیا بھر میں ایک سند مانا جاتا ہے۔ اور ان کے کئی سائنسی مقالات بین الاقوامی مجلات میں چھپ چکے ہیں۔ وہ نظریہ تخلیق پر پختہ یقین رکھتے ہیں۔

ڈاکٹر آندرے ایگن

ANDRE EGGEN

ڈاکٹر آندرے ایگن جنہوں نے حیوانات کی نسلی خصوصیات پر گہرا نقد تحقیق کی ہے اور حکومت فرانس کے پرورش حیوانات اور نسلیات کے منصوبوں پر تحقیق کرتے رہے ہیں۔ وہ نظریہ تخلیق کے سرگرم حامی ہیں۔

ڈاکٹر ایان میکریڈی

IAN MACREADIE

ڈاکٹر میکریڈی مائیکرو بائیالوجسٹ ہیں جنہوں نے مائیکرو اور مائیکرو بیالوجی پر وسیع تحقیق کی ہے۔ وہ ساٹھ سے زائد تحقیقی مقالات لکھ چکے ہیں اور اب آسٹریلیا کی کامن ویلتھ سائنٹیفک اینڈ اینڈ سٹریل ریسرچ آرگنائزیشن (SCIRO) میں پرنسپل ریسرچ سائنٹسٹ کے طور پر کام کر رہے ہیں۔ ڈاکٹر میکریڈی جو نظریہ تخلیق پر ایمان رکھتے ہیں نمایاں تحقیقی کارناموں پر آسٹریلیا میں موسیقی فارماکولوجی اور ڈی جی کا اعلیٰ ترین ایوارڈ بھی جیت چکے ہیں۔

پروفیسر اینڈ ریویکانٹو سے ایوی

ANDREW CONWAY IVY

اینڈریو ایوی کی تعلیم افعال الامضاء (PHYSIOLOGY) میں عالمی شہرت رکھتے ہیں۔ وہ 1925 سے لے کر 1946 تک نارٹھ ویسٹرن یونیورسٹی میڈیکل سکول کے شعبہ فزیالوجی اور فارماکالوجی (علم الادویہ) کے سربراہ تھے۔ 1946 سے 1953 تک وہ یونیورسٹی آف الی نائے کے وائس چانسلر تھے۔ پھر کلیمیکل سائنس یونیورسٹی آف الی نائے اور کالج آف میڈیکل سائنسوں میں بھی پروفیسر اور سربراہ شعبہ رہے۔ جب ان سے پوچھا گیا ”کیا اس کائنات کا کوئی خالق تھا“ اس پر انہوں نے جواب دیا۔ ”جی ہاں میں پورے وثوق سے کہتا ہوں خدا موجود ہے اس کی موجودگی اس طرح یقینی ہے جس طرح اور چیزیں یقینی ہیں۔“ انہوں نے اپنا بیان جاری رکھتے ہوئے کہا:-

”خدا کی موجودگی کا یقین موجودات عالم کا واحد مکمل حتمی اور عقلی جواز پیش کرتا ہے۔ اسی یقین سے انسان کے انسان ہونے یعنی اس کا مادے اور قوت کی محض ایک پوٹٹی سے کچھ زیادہ قدر و قیمت رکھنے والے جسم کا مانگ ہونا ثابت ہوتا ہے۔ خدا پر ایمان ہی انسان کے روحانی تصورات کا منبع اور قطعی بنیاد ہوتا ہے۔“

ڈاکٹر ریمنڈ جونز

RAYMOND JONES

ڈاکٹر جونز کئی سال تک آسٹریلیا کی انتہائی اہم سائنٹیفک ایجنسی ”کامین ویلینٹ سائنٹفک اینڈ انڈسٹریل ریسرچ آرگنائزیشن“ (CSIRO) میں خدمات انجام دیتے رہے ہیں۔ اور انہیں ”لیوکینا“ (LEUCAENA) کا مسئلہ حل کرنے کی وجہ سے بڑی شہرت حاصل ہوئی جس سے آسٹریلیا کی زرعی صنعتوں نے کروڑوں روپے کمائے۔ جونز نظریہ تخلیق پر یقین رکھنے والے سائنسدانوں میں شمار ہوتے ہیں۔

جولز ایچ پوائیر

JULES H POIRIER

جولز نے امریکی بحریہ کے دفاعی اور خلائی منصوبوں میں بطور سینئر الیکٹرانک ڈیزائن سپیشلسٹ انجینئر کا مہ کیا ہے۔ انہوں نے یونیورسٹی آف کیلی فورنیا (برکلی) میں الیکٹریکل انجینئرنگ فزکس اور ریاضی کی تعلیم حاصل کی اور اپنی پیشہ وارانہ زندگی میں کئی انفرامت کر چکے ہیں جن سے امریکی ڈیفنس فورسز اور خلائی پروگراموں کو بہت فائدہ پہنچا ہے۔ جولز پوائیر جانوروں میں بعض انتہائی نکلندی کے کاموں کو دیکھ کر ششدر رہ گئے اور ان سے اس نتیجے پر پہنچے کہ یہ جاندار یقیناً کسی خالق نے ہی پیدا کئے ہیں۔ وہ ایک کتاب ”تاریکی سے روشنی اور روشنی سے پرواز تک“ شاہ تہلی — ایک معجزہ“ (FROM DARKNES TO LIGHT TO FLIGHT : MONARCH - MIRACLE BUTTERFLY) کے مصنف بھی ہیں۔ جس سے انہوں نے خاص طور پر متذکرہ نتیجہ اخذ کیا۔

مائیکل جے بیہی

MICHAEL J. BEHE

مائیکل جے بیہی ان ممتاز ترین سائنسدانوں میں سے ہیں۔ جو پوری کائنات اور تمام جانداروں کو ایک اعلیٰ ترین منصوبے کا نتیجہ تسلیم کرتے ہیں۔ مائیکل بیہی پنسلوانیا کی لیہائی یونیورسٹی میں بائیو کیمسٹری کے پروفیسر ہیں۔ ”نیویاک ٹائمز“ اور ”یوسٹن ریویو“ میں ان کے



مائیکل جے بیہی

بے شمار مضامین چھپ چکے ہیں۔ وہ ”ٹارون کا بلیک باکس“ نامی کتاب کے بھی مصنف ہیں۔ جس میں انہوں نے علم حیاتیت کی بنیاد پر نظریہ ارتقاء کو جھوٹا نظریہ ثابت کیا ہے۔ اس کتاب کے 80 سے زیادہ ری پرنٹ چھپ چکے ہیں اور دنیا بھر میں ہاتھوں ہاتھ فروخت ہوئے ہیں۔

مائیکل جینی نے نظریہ ارتقا کو "تصور ناقابل تخفیف مجموعہ" (IRREDUCIBLE COMPLEXITY) کے حوالے سے باطل ثابت کیا ہے۔ اس "تصور" کے مطابق "بہت سے اعضاء کئی ایسے ہم آہنگ اجزا پر مشتمل ہوتے ہیں کہ وہ سب مل کر ہی کسی بنیادی فنکشن کو پورا کر سکتے ہیں۔ اگر ان میں سے کسی ایک جز کو بھی ہٹا دیا جائے تو تمام اعضاء معطل ہو جاتے ہیں اور پورے سسٹم کو ناکارہ بنا دیتے ہیں۔ لہذا کسی اتدقی (COINCIDENTAL) یا تدریجی ارتقا کا ظہور بالکل خارج از امکان ہے۔" ڈارون کا بیگ ہانس میں جینی نے لکھا ہے:

"یہ جاندار اور بے جان اشیاء قوانین فطرت نے نہیں بنائیں اور نہ ہی اتفاقاً ظہور پذیر ہوئی ہیں بلکہ ایک منصوبے کے تحت پیدا کی گئی ہیں۔ منصوبہ ساز جانتا تھا کہ ان اجسام و اعضاء کے نکلنے کے بعد مختلف قسم کے نظام کیسے کام کرتے دکھائی دیں گے۔ پھر اس نے ان نظاموں کو عملی شکل دینے کے لئے اقدامات کئے۔ زمین پر پائی جانے والی زندگی اپنی انتہائی بنیادی سطح پر ایک ترین اجزا پر مشتمل ہے اور ایک زبردست شعوری منصوبہ بندی کے تحت وجود میں آئی گئی ہے۔"

زندگی کی گونا گوں اشکال اسی "مجموعہ اجزا" (DATA) میں سے برآمد ہو رہی ہیں انتہائی دانش و حکمت پر مبنی نظام کے تحت خود اسی منصوبہ ساز نے فراہم کی ہیں یہ سمجھنا کہ یہ بائیو کیمیکل نظامات جو ایک زبردست و انا و کیمیکل کے ذمے کئے ہیں محض ایک بیزارکن یکسانیت کا مظہر ہیں اس کے لئے سائنس اور منطق کے نئے اصولوں کی ضرورت نہیں ہے۔

(MICHAEL J. BAHE, Darwin's Black Box, NEW YORK, FREE PRESS, 1996, p 196)

فلپ جاسن

PHILIP JOHNSON

جاسن نے جو یونیورسٹی آف کیلی فورنیا برکلے میں قانون پڑھاتے رہے ہیں مسئلہ ارتقا کے نظریہ یا پہلو پر وسیع تحقیق کی ہے اور اس موضوع پر انہوں نے تین کتابیں بھی لکھی ہیں۔ کتابوں کے نام یہ ہیں۔ "ڈارون پر مقدمہ" (DARWIN ON TRIAL) "توازن



قلب جاسن

میں معقولیت (REASON IN THE) اور "اعتراض بجا" (BALANCE) کے (OBJECTION SUSTAINED) کے علاوہ انہوں نے فوجداری قانون پر دو ضخیم کتابیں اور متعدد دیگر آرٹیکل بھی لکھے۔ انہیں نظریہ ارتقا کی سخت مخالفت کرنے کی وجہ سے خصوصی شہرت ملی۔ جاسن ایک سائنسدان بھی ہیں اور خدا پر ایمان بھی رکھتے ہیں۔ ان کے عقیدے اور ان کی دلچسپیوں کا ان لفظوں سے اظہار ہوتا ہے۔

"میں مادہ پرستانہ ارتقا کے خلاف ایک چیلنج کو وجود میں لانا چاہتا ہوں آئیے ہم خالق کے ارد گرد اٹھنے ہو جائیں۔"

(TIM STAFFORD, The Making of a Revolution, CHRISTIANITY TODAY, VOL. 41, NUMBER 14, DECEMBER 8, 1997)

چارلس برچ

CHARLES BIRCH

چارلس برچ آسٹریلیا کی یونیورسٹی آف سنڈنی کے پروفیسر ایمریٹس ہیں اور نظریہ تخلیق پر پختہ ایمان کی بنا پر شہرت رکھتے ہیں۔ انہیں مذہبی اقتدار کے فروغ کے لئے نمایاں خدمات انجام دینے پر 1990 میں مہلٹن پرائز دیا گیا۔ ذیل کی تحریر سے ان کے عقیدے کا بھرپور اظہار ہوتا ہے:

"خدا تمام اقتدار کا منبع ہونے کی وجہ سے انسان کے ہاتھ پاؤں اور اس کی سانس سے بھی زیادہ قریب ہے۔ اس کی قربت کا تجربہ حاصل ہونا ایک حقیقی شے ہے۔ خداوندی تخلیق کی حالت بھی ہے اور اس کے اظہار کی صورت میں اعلیٰ بھی"

(JOHN MARKS TEMPLETON, KENNETH SEAMAN)

GINGER, Spiritual Evolution Scientists Discuss Their Belief
TEMPLETON FOUNDATION PRESS, PHILADELPHIA &
LONDON, P.3,14)

ایس جوئیلن بیل برنیل

SJOCLYN BELL BURNELL



پروفیسر ایس جوئیلن بیل برنیل

جوئیلن بیل برنیل برطانیہ کی اوپن یونیورسٹی میں
فزکس کی پروفیسر اور سربراہ شعبہ ہیں۔ بطور ماہر فلکیات
وہ گھومنے والے ”ناہض“ ستاروں کے دریافت کنند
گن میں سے ایک ہیں۔ وہ خدا پر ایمان کا اظہار
کرتے ہوئے کہتی ہیں:-

”میں خدا پر ایمان رکھتی ہوں جو زبردست قدرت رکھنے والا ہے اور عظیم و عجیب بھی
ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ وہ رحم کرنے سمجھائی کرنے اور درگزر کرنے والا بھی
ہے..... میں پورا یقین رکھتی ہوں کہ خدا موجود ہے۔“

(Ibid - (P.22 - 23)

پروفیسر اوین جیجرخ

OWEN GINGERICH

اووین جیجرخ ہارورڈ کیمسٹری میں پروفیسر اور ہارورڈ کیمسٹری فائر آف سائنس کی کمرج میساجیوسٹس میں فلکیات
اور تاریخ ماہر ہیں۔ پروفیسر ہیں اور خدا پر یقین رکھتے ہیں جس کا انہوں نے یوں
اظہار کیا:-

”خدا زبردست حکمت و دانش کا مالک ہے جس نے کائنات کا منصوبہ بنایا اور
اسے تخلیق کیا..... میں یقین رکھتا ہوں کہ تخلیق کائنات کا اصل سبب یہ تھا کہ
خدا انسانیت کی تخلیق کرنا چاہتا تھا۔ انسان کو خدا کی شبیہ کے مطابق پیدا کیا گیا
بالخصوص بلحاظ شعور اور ضمیر کے اور اخلاقی آزادی کے..... تاکہ وہ نیکی اور

برائی جس کو چاہے اختیار کر سکے۔“

(Ibid, P.50 -51)

پروفیسر کارل فریڈرک وان وزیکر

CARL FRIDRICH VON WEIZSACKER

جرمنی کے وزیرِ طبیعیات اور فلسفہ کے پروفیسر ہیں انہوں نے خدا پر ایمان کا اظہار یوں کیا۔
 ”ایک تاروں بھری رات میں نے سوئٹزر لینڈ کے جورا (JURA) پہاڑوں کی سیر
 کرتے ہوئے دو تھیلوں کو محسوس کیا۔ ایک یہ کہ یہاں خدا موجود ہے اور دوسری یہ کہ
 ستارے گیس کے گڑے ہیں۔ جیسا کہ آج کا علم طبیعیات ہمیں درس دیتا ہے۔“

(Ibid, P.131)

پروفیسر ڈیوڈ برلنسکی

DAVID BERLINSKI

ڈیوڈ برلنسکی نے پرنسٹن یونیورسٹی سے ریاضی میں ڈاکٹریٹ کی ہے۔ انہوں نے اپنے
 اس یقین کا اظہار کیا ہے کہ جاندار ایشیا کا تلبور ارتقا کے ذریعے نہیں ہوا بلکہ یہ ایک ذہانت پر
 مبنی منصوبے کے تحت وجود میں آئی ہیں۔ برلنسکی نے اپنی تحریروں میں بارہا خدا کا ذکر بطور
 ”مصنفِ منصوبہ تخلیق“ کیا ہے۔ ان کی ایک ایسی تحریر یہ ہے:

”زندگی کی شکلیں پیچیدہ ہیں۔ اس خالصتاً انسانی دنیا میں پیچیدہ ساخت والی

ادیکال صرف سوچے سمجھے منصوبے کے تحت بنائی جاتی ہیں۔ جب ایک اگشتیانے

(THUMBLE) جسکی چیز بنانے کے لئے بھی ذہانت درکار ہوتی ہے تو زندگی کی

تشکیل اس سے مختلف کیوں ہو؟“

(<http://www.rae.org/dendar.html>)

”سالماتی حیاتیات (مالیکولر بیالوجی) نے انکشاف کیا ہے کہ باقی چیزیں خواہ کچھ

بھی ہوں ایک زندہ چیز خدا ہی کی تخلیق ہو سکتی ہے“

(<http://www.leadru.org/materse.html>)

پروفیسر ولیم لین کریگ

WILLIAM LANE CRAIG

ولیم کریگ نے میونخ (مغربی جرمنی) کی لڈویگ میکسی ملن یونیورسٹی سے الہیات میں ڈاکٹریٹ کرنے سے پہلے یونیورسٹی آف برمنگھم (انگلینڈ) سے فلسفہ میں پی ایچ ڈی کی کر لی تھی۔ ان کا عقیدہ ہے کہ یہ کائنات ایک خصوصی مقصد کے تحت بنائی ہے۔ انہوں نے اپنے اس عقیدے کا اظہار ان الفاظ میں کیا:

”کائنات کا وجود اپنے اندر ایک واضح مقصد رکھتا ہے۔ یہ دلیل پورے یقین کے ساتھ دی جاسکتی ہے کہ یہ مقصد خالق کی مرضی سے تعلق رکھتا ہے اور نہ ایک مستقل علت کا ایک مرضی معلول کیسے ہو سکتا تھا..... ہم ایک فلسفیانہ دلیل اور سائنسی توثیق دونوں کی بنیاد پر دیکھ چکے ہیں کہ کائنات کا وجود قرین قیاس ہے اگر اس پر یہی اصول کو مان لیا جائے کہ جو چیز قائم ہونا شروع ہو چکی ہے اس کے قیام کا جواز موجود تھا تو پھر ہم اس نتیجے پر پہنچ جاتے ہیں کہ کائنات کے معرض وجود میں آنے کا سبب موجود ہے۔ ہماری دلیل کی بنیاد پر اس سبب کو واجب الوجود دائمی ناقابل تغیر زمان (TIMELESS) اور غیر مادی ہونا چاہیے۔ علاوہ ازیں یہ اس ذات کی مرضی کا معاملہ ہے جو ایک معلول کو کسی بھی وقت وجود میں لانے میں پوری طرح آزاد ہے اس لئے میں تکوینی دلیل (COSMOLOGICAL ARGUMENT) کی بنا پر اس نتیجے پر پہنچا ہوں کہ خدا موجود ہے۔“

(http://www.leadru.com/truth/3_truth_11.html)

”اگر اس دلیل کو تمہید مان لیا جائے کہ ”الشیء سے کوئی شے اخذ نہیں کی جاسکتی“ (لا یصمد شیء عن لا شیء) تو ”بگ بینگ“ کے لئے ایک مافوق الفطرت سبب درکار ہے۔ چونکہ ابتدائی کونیاتی انفرادیت (COSMOLOGICAL SINGULARITY) زمان و مکان کے تمام خطوطاً مستدیر کی انتہا کو ظاہر کرتی ہے

اس لئے بگ بینگ کا کوئی مادی سبب نہیں ہے بلکہ یہ کہنا زیادہ مناسب ہے کہ علت (CAUSE) کو مادی زمان و مکان سے کہیں زیادہ بڑھ کر قوی ہونا چاہیے۔ اسے کائنات سے لازماً مستغنی اور کہیں زیادہ صاحب قدرت ہونے کی ضرورت ہے۔ علاوہ ازیں علت کہ ایک متعین حیثیت کا حامل (PERSONAL BEING) بھی ہونا چاہیے اور وہ خود اپنی مرضی کا مالک بھی ہو۔ لہذا کائنات کی پیدائش کا سبب ایک متعین ہستی ہے جو اس کا خالق ہے۔ وکسی متناہی (FINITE TIME) زمانے میں کائنات کو اپنی آزا مرضی استعمال کر کے عدم سے وجود میں لایا تھا" (WILKIAM LANE CARAIG, Cosmos and Creator, Origins & Design, Vol. 17, p.18)

ڈاکٹر کرٹ واٹز

KURT WISE

ڈاکٹر واٹز ماہر حیاتیات قدیم ہیں اور برائن کالج میں شعبہ ریاضی اور فطری سائنس کے اسٹنٹ پروفیسر ہیں اور خدا پر پختہ ایمان اور نظریہ ارتقا کے شدید مخالف ہونے کی وجہ سے بڑی شہرت رکھتے ہیں۔ ان کا کہنا ہے کہ "تخلیق کوئی نظریہ نہیں ہے، کیونکہ خدا کا کائنات کو پیدا کرنا ایک واقعہ ہے، نظریہ نہیں ہے اور یہ سچا واقعہ ہے" ([http://www.answering-crensis.org/ Docs/3119.html](http://www.answering-crensis.org/Docs/3119.html))

سیگفر ڈہارٹ وگ شیرر

SIEGFRID HARTWIG SCHERER

سیگفر ڈہارٹ وگ شیرر نے یونیورسٹی آف زیورچ سے طمہ الانسان کے مضمون میں پی ایچ ڈی کی۔ وہ "نسب نامہ انسان" کے موضوع پر ایک وقیح کتاب کی مصنفہ ہیں۔ انہوں نے اپنے تحقیقی کام میں ثابت کیا ہے کہ تجربات کا ریکارڈ، نظریہ ارتقا کی تردید کرتا ہے اور یہ بھی کہ ہند بنی نوع انسان کے مورث اعلیٰ نہیں ہیں۔ ان کا دعویٰ ہے کہ تمام مخلوقات کو اللہ تعالیٰ نے پیدا کیا ہے۔



جے پی مورلینڈ

جے پی مورلینڈ

J.P. MORELAND

جے پی مورلینڈ نے یونیورسٹی آف ساڈورن کینیڈیا سے فلسفہ میں پی ایچ ڈی کیا ہے وہ ایک ذریعہ اور صائب ایمان سائنسدان ہیں۔ انہوں نے ایک کتاب بھی لکھی ہے جس کا نام ”مسیحیت اور فطری سائنس اور مفروضہ تخلیق“ رکھا گیا ہے۔



پال اے نیلسن

پال اے نیلسن

PAUL A. NELSON

پال اے نیلسن نے یونیورسٹی آف شکاگو سے فلسفہ میں پی ایچ ڈی کیا۔ وہ ان سائنسدانوں میں سے ہیں جو زندگی کو ایک پرمفروضہ کے نتیجے تسلیم کرتے ہیں۔

پروفیسر جوناٹھن ویلز

JOHNATHAN WELLS

پروفیسر جوناٹھن ویلز سے ہیل (YALE) سے اٹھہیات میں ڈاکٹریٹ کی اور بعد میں یونیورسٹی آف کیلی فورینا (برکلی) کے شعبہ سالماتی اور خلیاتی تحقیق میں پوسٹ ڈاکٹورل ریسرچ کرتے رہے۔ وہ ایک کتاب کے مصنف بھی ہیں جس کا نام (CHARLUSS HODGES CRITIQUE OF DARWINISM) ہے۔ ان کا کہنا ہے کہ سائنس کے معرکہ تازہ ترین شواہد نے ثابت کر دیا ہے کہ زندگی ایک مفروضہ کے تحت وجود میں آئی ہے۔

ڈاکٹر ڈان بیٹن

DON BATTEN

ڈاکٹر بیٹن نے پلانٹ فزیالوجی میں وسیع تحقیق کی ہے اور اس پر متعدد ایوارڈز جیتے ہیں۔ وہ خدا کے وجود پر ایمان رکھنے والے سائنسدانوں میں شمار ہوتے ہیں۔ انہوں نے روئے زمین پر تخلیق کے شواہد کے بارے میں متعدد مضامین سپرہ قلم کے ہیں اور اپنے شعبے کے اندر بھی ایسی شہادتیں اکٹھی کی ہیں۔ انہوں نے دنیا کے متعدد مراکز کے تعلیمی ادارے کئے اور مختلف اجتماعات میں "خدا کی نشانیاں" پر تان اکیڈمک زبان (عوامی لب و لہجے) میں اظہار خیال کیا۔ اس آسٹریویکی سائنسدان نے اپنا پہلا "پبلشر ٹور" 1995 میں کیا اور برطانوی اہل علم سے اس موضوع پر بحث ہوئے۔



ڈاکٹر ڈان بیٹن

ڈاکٹر جان بام گارڈنر

JOHN BAUMGARDNER

ڈاکٹر بام گارڈنر نے یونیورسٹی آف کیلی فورنیا (ایس ایچ سیس) سے بیوٹیکس اور پوسٹریوس فزکس میں پی ایچ ڈی کی ڈگری حاصل کی۔ وہ اپنی تحقیق کے دوران نظریہ ارتقا کی بدگلی (IMPASSI) میں پکچس گئے۔ چنانچہ وہ اس سے سخت بد دل ہوئے۔ اب وہ اس نظریے کی مذمت کرتے ہیں اور نظریہ تخلیق کے پرچوش حامی بن چکے ہیں حالانکہ انہوں نے ارتقا کی تعلیم حاصل کی ہے۔

پروفیسر ڈاکٹر ڈونلڈ چٹک

DONALD CHITTICK

ڈاکٹر ڈونلڈ چٹک نے اورگین سیٹ یونیورسٹی سے فزیکل کیمسٹری میں پی ایچ ڈی کی اور انہیں اپنے تحقیقی کام پر اپنی ایوارڈ بھی ملے۔ آج کل وہ ”تخلیق کے شواہد“ اور ”تخلیق اور ابتدائی زمین“ کے موضوعات پر لیکچرز دے رہے ہیں۔

ڈاکٹر ورنر گٹ

WERNER GITT



ڈاکٹر گٹ جرمن فیڈرل انسٹی ٹیوٹ آف فزکس اینڈ نیکیولوجی کے ڈائریکٹر اور پروفیسر ہیں۔ انہوں نے انڈر میشن سائنس، میتھس اور کنٹرول انجینئرنگ کے شعبوں کے بارے میں متعدد سائنس مقالات لکھے ہیں۔ وہ نہ صرف نظریہ تخلیق پر ایمان رکھتے ہیں بلکہ انہوں نے نظریہ ارتقا کی مذمت پر متعدد کتابیں بھی لکھی ہیں۔

ڈاکٹر گیری ای پارکر

(GARY E. PARKER)

ڈاکٹر پارکر نے بال سٹیٹ یونیورسٹی سے بیالوجی/فزیاولوجی میں ایم ایس کرنے کے بعد کئی اکیڈمک ایوارڈز حاصل کئے اور بطور ارتقائی سائنسدان اپنا کیریئر شروع کیا لیکن جب انہیں نظریہ تخلیق کی حمایت میں یکے بعد دیگرے سائنسی شواہد ملے تو ارتقائی نظریے سے دست بردار ہو گئے اور خالق کی موجودگی کو تسلیم کر لیا۔ وہ بیالوجی اور تخلیقی سائنس پر متعدد کتابوں کے

مصنف بھی ہیں اور تخلیق کائنات پر دنیا بھر میں پمچروں کا سلسلہ جاری رکھا ہوا ہے۔

ڈاکٹر مارگریٹ ہیلڈر

MARGARET HELDER

ڈاکٹر مارگریٹ ہیلڈر ماہر نباتات ہیں اور کرمی انجینئرنگ سائنس ایسوسی ایٹن البرٹا (سینڈا) کی نائب صدر بھی ہیں۔ وہ ایک ممتاز ترین تخلیقی سائنسدان خاتون ہیں اور گروپ پیش کے ماحول میں تحقیق کے شاہد پرکھی کتابیں بھی لکھ چکی ہیں۔

ڈاکٹر جونا تھن ڈی سرفیٹی

JONATHAN D.SARFATI

ڈاکٹر سرفیٹی نے وکٹوریہ یونیورسٹی آف وٹمن سے کیمسٹری میں پی ایچ ڈی کیا اور متعدد سائنسی مجلات میں شریک مصنف کے طور پر کئی مقالات لکھنے کا اعزاز پانچے ہیں۔ انہوں نے ایمان کے دفاع میں قوم کو خوب استعمال کیا۔ مسئلہ تخلیق کی حمایت کے سلسلے میں وہ زبردست سرگرمیوں کا مظاہرہ کر رہے ہیں۔

پروفیسر رابرٹ میتھوز

ROBERT MATTHEWS

میتھوز نے آکسفورڈ یونیورسٹی سے فزکس میں ریجنیشن کی اور آج کل وہ رائل سوسائٹی کل سوسائٹی اور رائل آسٹرونومیکل سوسائٹی کے فیلو ہیں۔ انہوں نے اپنی ایک کتاب میں جو 1992 میں شائع ہوئی خدا کے معجزہ تخلیق پر قابل قدر خیالات کا اظہار کیا ہے۔ وہ کہتے ہیں: ”سارا تخلیقی عمل، کماں خوش اسلوبی سے مکمل ہوتا ہے۔ پہلے ایک جنین (FOETUS) ہوتا ہے۔ پھر ایک زندہ بے بی اور پھر ایک بچہ اور بالآخر جوان زما بن جاتا ہے۔ علم حیاتیات میں کئی ایسے معجزات سے سابقہ پڑتا ہے کہ ایک مادہ ترین آمارتقی حیرت آمیز پیچیدہ مشینری والی اشکال پر مبنی ہوتا ہے، مختصر یہ کہ ایک

باریک ترین خلیہ جو انگریزی کے 9 ویں حرف "ا" کے نقطے سے بھی باریک ہوتا ہے کیسے ایک صاحب ادراک شخصیت کا روپ دھار لیتا ہے؟ یہ خلیہ ذہن مرحلوں میں سے گزرتا ہے بڑے پراسرار ہوتے ہیں۔ دنیا میں جتنے نمایاں ترین اسرار رونما ہوتے ہیں انسانی نیچے کی تخلیق ان سب سے بڑھ کر حیرت انگیز ہوتی ہے۔"
(ROBERT MATTHEWS, Unravelling the Mind of God p.8)

ڈاکٹر کلاڈ ٹریسمونٹ

CLAUDE TRESMONTANT

یونیورسٹی آف پیرس کے ڈاکٹر کلاڈ ٹریسمونٹ نے ایک مجملہ "حقیقتیں" (REALITIES) کو انٹرویو دیتے ہوئے "مسئلہ تحقیق" اور "زمین" پر اپنے ایمان کا اظہار کیا اور کہا کہ زمین اتفاقاً پیدا نہیں ہوئی!
"اتفاقات کی کوئی تھیوری، تحقیق عالم کی توجیہ نہیں کر سکی..... اس دعوے میں کوئی معتولیت نہیں کہ موجودات کی تخلیق محض اتفاق ہوئی تھی۔"

(CLAUDE TRESMONTANT, It is Easier to Prove the Existence of God than it used to Be. REALITIES, PARIS April 1967 . p.46)

ڈاکٹر ڈان پیج

DON PAGE

ڈان پیج نے کینی فورنیا انسٹیٹیوٹ آف سیکنالوجی سے 1976 میں فزکس میں پی ایچ ڈی کیا اور اس وقت سے ممتاز سائنسدانوں کی معیت میں تحقیقی کام کر رہے ہیں۔ ان کا عقیدہ ہے کہ کائنات کو سمجھنے کی کوشش کرنے سے خدا کی زبردست قدرت اور اس کی دانش و حکمت کا شعور حاصل ہو سکتا ہے۔ مگر ادھوراسا کیونکہ اس عظیم ذات کا پوری طرح ادراک کرنا انسان کے بس میں نہیں۔

ڈاکٹر اینڈ ریوسنیلنگ

ANDREW SNELLING

ڈاکٹر اینڈ ریوسنیلنگ، علم طبقات الارض میں پی ایچ ڈی ہیں اور دولت مشترکہ کی سائنسی صنعتی تحقیق کی تنظیم (CSIRO) اور آسٹریلیا کی ایٹمی سائنس اینڈ ٹیکنالوجی کی تنظیم (ANSTRO) اور امریکہ، برطانیہ، جاپان اور سوئیڈن کے سائنسدانوں اور بین الاقوامی ایٹمی توانائی ایجنسی کے ساتھ مشترکہ پروگراموں میں حصہ لیتے رہے۔ متعدد بین الاقوامی مجلات میں مضامین بھی لکھتے رہے۔ اس سلسلے میں کئی عالمی اعزازات بھی حاصل کر چکے ہیں۔ انہوں نے زندہ اشیاء میں تحقیق کی نشانیوں پر بھی بے شمار مضامین لکھے ہیں۔

ڈاکٹر کارل وائیہلند

CARL WIELAND

ڈاکٹر کارل وائیہلند نظریہ تحقیق پر یقین رکھنے والے میڈیکل ڈاکٹر ہیں۔ انہیں تحقیق کے سائنسی شواہد پر مجالس مذاکرہ میں اظہار خیال کے لئے عموماً نامہ لکھنا پڑتا ہے۔ انہوں نے اس موضوع پر بے شمار مضامین بھی لکھے ہیں جو بین الاقوامی مجلات میں شائع ہو چکے ہیں۔

دیگر جدید اہل ایمان سائنسدان

ذیل میں ہم دیگر اہل ایمان سائنسدانوں کے ناموں اور ان کے شعبہ ہائے تخصص کا ذکر کر رہے ہیں جو کائنات کے اتفاقِ ظہور کے نظریے کے تحت مخالف ہیں اور اس بات پر پختہ یقین رکھتے ہیں کہ ساری کائنات اور اس میں پائی جانے والی جملہ چاندیہ جان اشیاء خداوند تعالیٰ کی زیرِ دست منصوبہ بندی کے نتیجے میں پیدا ہوئیں اور ان کے جوہرِ ساخت میں بے پناہ دانش و حکمت مضمر ہے۔

ولیکز نڈروی لالوموف (جیا لوجی)	جان کے جی کر میر (بایو کیمسٹری)
پروفیسر ڈاکٹر سٹیو آسٹن (جیا لوجی)	ڈاکٹر جیری برگمین (سائیکالوجی)
پروفیسر رابرٹ نیومین (آسٹروفزکس)	ڈاکٹر مبرلے پیرائن (مائیکرو بیا لوجی اور ایمونالوجی)
ڈاکٹر رسل جمفریز (فزکس)	جے ایل وائیل (بیو کیمسٹری)
ڈاکٹر جیوف ڈاؤنز (پلانٹ فزیالوجی)	ڈاکٹر اینڈریو یوسا کے (بیا لوجی اور مائیکرو بیا لوجی)
ڈاکٹر لیری بنگلر (بایو کیمسٹری)	پروفیسر ولادیمیر بشینا (بایو کیمسٹری اور بیا لوجی)
پروفیسر لین ای گرورز (سٹیشنری)	ڈاکٹر ڈیوڈ آر یو ملکین (کیمیکل انجینئرنگ)
پروفیسر سٹاک ڈوچا (فزکس)	ڈاکٹر کلشور ڈیوڈ ایک (جیا لوجی)
ڈیوڈ ڈیوٹ (نیوروسائنس)	رابرٹ کینیا (پلازما فزکس)

ڈاکٹر ڈگلس ڈین (بیاو جیل کیمسٹری)	پروفیسر ڈاکٹر یوجین ایف، چیئرمین (فزکس)
ڈاکٹر ڈون ڈی یگ (آسٹرونومی، ایسٹرن سٹیریوگرافیش)	ڈاکٹر چونگ کک چنگ (سویٹنگ انجینئرنگ)
پروفیسر ڈینی فلکس (آسٹرونومی)	پروفیسر چنگ اے چاؤ (بیاو جی)
پروفیسر ڈینس ایل، اسٹنگٹن (جیوفزکس)	ڈاکٹر ہیرولڈ کوٹین (پلیڈیا لوجی)
پروفیسر رابرٹ ایچ فرینکلس (بیاو جی)	ڈاکٹر جیک ڈبلیو، کوزو (میڈیسن)
ڈاکٹر ڈونلڈ ہمن (فوٹو سائنس)	ڈاکٹر مالکم کچنز (ایرو سائنس انجینئرنگ)
ڈاکٹر بیرری پارکر (فداسی)	ڈاکٹر لیووا ہمر (آرکیٹیکٹ کیمسٹری)
ڈاکٹر چارلس ڈبلیو، ہیریسن (اپلائیڈ فزکس)	ڈاکٹر ریچنڈومی، ڈاماڈیان (فزکس)
ڈاکٹر ہیرلڈ آر، ہنری (انجینئرنگ)	ڈاکٹر کرس ڈارنبارو (بایو کیمسٹری)
ڈاکٹر جوزف ہینسن (ایٹومالوجی)	ڈاکٹر ایس، ایس، آ (بایو کیمسٹری)
رابرٹ اے ہرمن (مینیجمنٹ سائنس)	ڈاکٹر تھامس ہارنیس (فزکس)
ڈاکٹر رسل ہمفریز (فزکس)	ڈاکٹر پال ایکرمن (سایکالوجی)

ڈاکٹر امین ابو (کیمسٹری)	ڈاکٹر جوناقھن ڈبلیو، جونز (میدیکل)
پروفیسر ماروین ایل، لوہینو (انٹھروپالوجی)	ڈاکٹر ویٹری کارپون (میتھیسیٹکس)
ڈاکٹر اینڈریو میکٹوش (ایریڈائنکس)	ڈاکٹر ڈین کیٹن (بیالوجی)
ڈاکٹر جان مین (ایگریکلچرل سائنس)	ڈاکٹر جان ڈبلیو، کلوٹس (بیالوجی)
ڈاکٹر فرینک مارش (بیالوجی)	ولاڈیمیر ایف، کونڈالکو (سائنس، بیالوجی، پھل پھول)
ڈاکٹر رالف میتھوز (ریڈیو ایشن کیمسٹری)	ڈاکٹر لیونید کوراچکن (ڈیٹیکٹس، مائیکرو بیالوجی، نیورویالوجی)
ڈاکٹر جان میسر (فزیاالوجی)	پروفیسر جن ہوک کوون (فزکس)
ڈاکٹر ہنری ایم مارلس (ہائیڈرالوجی)	پروفیسر میونگ، سنگ کوون (امیونالوجی)
ڈاکٹر لین، مارلس (فزیاالوجی)	پروفیسر جان لیناکس (میتھیسیٹکس)
ڈاکٹر گریم موٹیر (بیالوجی)	ڈاکٹر جان لزی (باپو کیمسٹری)
پروفیسر ہیچون نو (نیوکلیئر انجینئرنگ)	پروفیسر لین پی، لیسٹر (بیالوجی، جینیٹکس)
ڈاکٹر ڈیوڈ اوڈر برگ (فلائی)	پروفیسر جارج ڈی، لنڈے (سائنس ایجوکیشن)

پروفیسر برائن سٹون (انجینئرنگ)	پروفیسر جان اولر (اسائنات)
ڈاکٹر لیو ڈمیلا جاکونوگ (کیمسٹری، بائیو کیمسٹری)	پروفیسر گرس ڈی، اوسبورن (بیالوجی)
ڈاکٹر لیری وارڈ ایمین (اسٹامفرک سائنس)	ڈاکٹر جان اوسگڈ (میڈیسن)
ڈاکٹر جوچیم وئر (بیالوجی)	ڈاکٹر چارلس (ہائی)
ڈاکٹر نوٹیل ویکس (زوالوجی)	پروفیسر جے، ریڈل شارٹ (پیدائش)
ڈاکٹر اے، جے مانی وائٹ (کیمسٹری، گیس کائینٹیکس)	ڈاکٹر جنگ، گورو (بیالوجی)
پروفیسر اے، ای، وائیڈر سمیتھ (آرگینک اور فارماکالوجی)	ڈاکٹر ڈیوڈ روزویر (کیمسٹری)
ڈاکٹر کلفو رڈلسن (آرکیالوجی)	ڈاکٹر ینگ، جی شیم (کیمسٹری)
پروفیسر ورنار انیٹ (میڈیسن)	ڈاکٹر میخائل شلیچن (فزکس)
پروفیسر سیون ہونگ یانگ (فزکس)	ڈاکٹر راجر تمپسن (انجینئرنگ)
ڈاکٹر اک ڈانگ یو (جینیٹکس)	ڈاکٹر میرلڈ سلسٹر (جیوفزکس)
ڈاکٹر سوگ ہی یون (بیالوجی)	پروفیسر مین، سوک سنگ (کمپیوٹر سائنس)
	پروفیسر جیمز سٹارک (سائنس ایجوکیشن)

حرفِ آخر

انسان کے لئے کائنات اور زندگی کی تخلیق کے بارے میں صحیح معلومات کا واحد ذریعہ ”مذہب“ ہے تاہم جب ہم مذہب کا لفظ کہتے ہیں اس وقت ہمارا اشارہ قرآن مجید کی طرف ہوتا ہے جو صحیح ترین ماخذ علم کائنات و انسان ہے۔ دیگر مذاہب کی آسمانی کتب اب وہ حیثیت نہیں رکھتیں جو انہیں اپنے زمانہ نزول میں حاصل تھی۔ کیونکہ ان میں تحریف کر دی گئی ہے۔ ان کے برعکس قرآن مجید یقینی طور پر کلام اللہ ہے اور ہر قسم کے تضاد سے بالکل منزہ و مبرا ہے۔ خدا نے یہ کتاب خالصتاً اپنے بندوں کی ہدایت کے لئے اتاری ہے۔ پناہ سورتہ اخیر میں آتا ہے۔

اِنَّ نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَاَنَّا لَنَاعْظُمُونَ

(یہ ازل سے اتارا ہے اور ہم بڑے اہم اور بڑے مہمان ہیں۔ آیت ۱۷)

خدا تعالیٰ کا فرمان ہے کہ قرآن اس کی آخری وحی ہے اس لئے اس کی حفاظت کا اس نے خود ذمہ لیا ہے لہذا سائنس کی تیز رفتار ترقی اسی وقت ممکن ہے جب وہ قرآن سے رہنمائی حاصل کرے اور خالق کائنات کے بتائے ہوئے راستے پر گامزن رہے۔ اگر اس راستے کی الٹی سمت چلنے کی کوشش کی گئی تو سائنس دان وقت اور وسائل دونوں کو برباد کرنے کے مرتکب ہوں گے جس سے لامحالہ سائنس کی ترقی میں رکاوٹ پڑے گی۔

جیسا کہ انسانی مساعی کے دوسرے شعبوں کا معاملہ ہے سائنس کے شعبے کے لئے بھی صحیح راہ وہی ہے جسے رب العالمین اور حکم الخاقین نے صحیح کہا ہے۔ اور قرآن مجید میں مست کا تعین کر دیا گیا ہے۔ جیسا کہ سورۃ بنی اسرائیل کی آیت ۱۷ میں فرمایا گیا ہے۔

اِنَّ هٰذَا الْقُرْآنُ يَهْدِي لِلَّذِي هِيَ الْقَوْمُ

(حقیقت یہ ہے کہ قرآن وہ راہ دکھاتا ہے جو بالکل سیدھی ہے)

www.KitaboSunnat.com

www.KitaboSunnat.com



*THE
QURAN LEADS
THE WAY TO SCIENCE*

5111



MAKTABA REHMANIA

IQRA CENTRE, GHAZNI STREET,

URDU BAZAR, LAHORE, PH: 042-7224228