

## کائنات خدا کی شہادت دیتی ہے

اس پر حکمت اور پیرہہ نظام کائنات کی توجیہ صرف اتفاق سے کرنا ایسا ہے کہ کچھ بندر ٹائپ رائٹر پر بیٹھ جائیں اور کروڑوں سال اسے پیٹتے رہیں اور اتفاقاً ان کے سیاہ کٹے ہوئے کاغذات کے ڈھیر سے آخری کاغذ پر شیکسپئر یا مولانا روم یا اقبال غائب کی کوئی نظم نکل آئے۔

مخالفین مذہب کائنات کے حیرت انگیز نظم اور اس کے اندر غیر معمولی حکمت و معنویت کو بطور واقعہ تسلیم کرتے ہوئے اس کی دوسری توجیہ کرتے ہیں۔ اس میں انہیں کسی ناظم و مدبّر کا اشارہ نہیں ملتا۔ بلکہ یہ سب کچھ ان کے نزدیک محض اتفاق سے ہو گیا ہے۔ ٹی۔ ایچ۔ کسلے کے الفاظ میں چھ بندر اگر ٹائپ رائٹر پر بیٹھ جائیں اور کروڑوں سال تک اسے پیٹتے رہیں تو ہو سکتا ہے کہ ان کے سیاہ کٹے ہوئے کاغذات کے ڈھیر میں سے آخری کاغذ پر شیکسپئر کی ایک نظم (SONNET) نکل آئے۔ اسی طرح اربوں اور کھربوں سال مادہ کے انحصار و ہند گردش کے دوران میں موجودہ کائنات بن گئی ہے۔

THE MYSTERIOUS UNIVERSE, 3-4

یہ بات اگرچہ بجائے خود بالکل لغو ہے۔ کیونکہ ہمارے آج تک کے تمام علوم ایسے کسی اتفاق سے قطعاً ناواقف ہیں جس کے نتیجہ میں اتنا عظیم، اس قدر با معنی اور مستقل واقعہ وجود میں آجائے، جیسی کہ یہ کائنات ہے۔ بلاشبہ ہم بعض اتفاقات سے واقف ہیں۔ مثلاً ہوا کا جھونکا کبھی سرخ گلاب کے زیرہ (POLLEN) کو اڑا کر سفید گلاب پر ڈال دیتا ہے، جس کے نتیجہ میں زرد رنگ کا پھول کھلتا ہے۔ مگر اس قسم کا اتفاق صرف ایک جزوی اور استثنائی واقعہ کی توجیہ کرتا ہے۔ وہ گلاب کے پورے وجود، کائنات کے اندر ایک حالت میں اس کی مسلسل موجودگی اور سارے نظام عالم سے اس کا حیرت انگیز ربط ہوا کے اتفاقی جھونکے سے سمجھا نہیں جا سکتا۔ ”اتفاقی واقعہ کے لفظ میں ایک جزوی صداقت ہونے کے باوجود کائنات کی توجیہ کے اعتبار سے وہ ایک لغو بات ہے۔ پروفیسر ایڈون (EDWIN CONKLIN) کے الفاظ میں زندگی کا بذریعہ حادثہ (ACCIDENT)

دو قوع میں آجانا ایسا ہی ہے جیسے کسی پریس میں دسواکھ بوجھانے سے ایک ضخیم لغت کا تیار ہوجانا۔

THE EVIDENCE OF GOD P. 174.

کہا جاتا ہے کہ "اتفاق کے حوالے سے کائنات کی توجیہ کوئی اصل ٹپ بات نہیں ہے۔ بلکہ مر جیز جنیز کے الفاظ میں وہ خاص ریاضیاتی قوانین اتفاق (PURELY MATHEMATICAL LAWS OF CHANCE) پر مبنی ہے۔ ایک مصنف لکھتا ہے :

"اتفاق" (CHANCE) محض ایک فرضی چیز نہیں ہے۔ بلکہ ایک بہت ہی ترقی یافتہ حسابی نظریہ ہے، جس کا اطلاق ان امور پر کیا جاتا ہے جن میں قطعی معلومات ممکن نہیں ہوتیں۔ اس نظریے کے ذریعہ ایسے بے لاگ اصول ہمارے ہاتھ آجاتے ہیں، جن کی مدد سے ہم صحیح اور غلط میں آسانی امتیاز کر سکتے ہیں۔ اور کسی خاص نوعیت کے واقعہ کے صادر ہونے کے امکانات کا حساب لگا کر صحیح صحیح اندازہ کر سکتے ہیں کہ اتفاقاً اس کا پیش آجانا کس حد تک ممکن ہے۔

THE EVIDENCE OF GOD. P. 23

اگر ہم یہ فرض کر لیں کہ مادہ کسی خام حالت میں خود سے کائنات میں موجود ہو گیا۔ اور پھر یہ بھی فرض کر لیں کہ اس میں عمل اور رد عمل کا ایک سلسلہ بھی اپنے آپ شروع ہو گیا۔ اگرچہ ان مفروضات کے لئے کوئی بنیاد نہیں ہے۔ جب بھی کائنات کی توجیہ حاصل نہیں ہوتی۔ کیونکہ یہاں ایک اور اتفاق مخالفین مذاہب کی راہ میں حائل ہو گیا ہے۔ بد قسمتی سے ہماری ریاضیات جو قانون اتفاق کا قیمتی نکتہ ہیں دیتی ہے، وہی اس بات کی تردید بھی کر رہی ہے کہ قانون، موجودہ کائنات کا خالق ہو سکتا ہے۔ کیونکہ سائنس نے معلوم کر لیا ہے کہ ہماری دنیا کی عمر اور جسامت کیسا ہے۔ اور جو عمر اور جسامت اس نے معلوم کی ہے، وہ قانون اتفاق کے تحت موجودہ دنیا کے وقوع میں آنے کے لئے بالکل ناکافی ہے۔

"اگر تم دس سکے لو اور ان پر ایک سے دس تک نشان لگا دو۔ اس کے بعد انہیں اپنی جیب میں ڈال کر ابھی طرح ملا دو۔ اب ان کو ایک سے دس تک بالترتیب اس طرح نکالنے کی کوشش کرو کہ ایک سکہ کو نکالنے کے بعد ہر بار اس کو دوبارہ جیب میں ڈال دو۔ یہ امکان کہ نمبر ایک کا سکہ پہلی بار تمہارے ہاتھ میں آجائیں سو میں ایک ہے، یہ امکان کہ ایک، دو اور تین نمبر سلسلہ وار تمہارے ہاتھ میں آجائیں ایک ہزار میں ایک ہے۔ یہ امکان کہ ایک، دو، تین اور چار نمبر کے سکے بالترتیب نکل آئیں دس ہزار میں ایک ہے۔ یہاں تک کہ یہ امکان کہ ایک سے دس تک تمام سکے بالترتیب تمہارے ہاتھ میں آجائیں دس ملین (دس ارب) میں صرف ایک بار ہے۔" یہ مثال نقل کرنے کے بعد کہ سی مارلین (A CRESSY MORRISON) لکھتا ہے :

"THE OBJECT IN DEALING WITH SO SIMPLE A PROBLEM IS TO SHOW HOW ENORMOUSLY FIGURES MULTIPLY AGAINST CHANCE." (MAN DOES NOT STAND ALONE, P. 17)

یعنی یہ سادہ مثال اس نئے دی گئی تاکہ یہ امر اچھی طرح واضح ہو جائے کہ واقعات کی تعداد کی نسبت سے امکانات کی تعداد کتنی زیادہ ہوتی ہے۔

اب اندازہ کیجئے کہ اگر سب کچھ محض اتفاق سے ہو گیا ہے، تو اس کے لئے کتنی مدت درکار ہوگی۔ ذی حیات اشیاء کی ترکیب زندہ خلیوں (LIVING CELLS) سے ہوتی ہے، ضمیمہ ایک نہایت چھوٹا اور پیچیدہ مرکب ہے جس کا مطالعہ علم الخلیہ (CYTOLOGY) میں کیا جاتا ہے۔ ان خلیوں کی تعمیر میں جو اجزاء کام آتے ہیں ان میں سے ایک پروٹین ہے۔ پروٹین ایک کیمیائی مرکب ہے جو پانچ عناصر کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔ کاربن، ہائیڈروجن، نائٹروجن، آکسیجن اور گندھک۔ پروٹینی سالمہ (MOLECULE) ان عناصر کے تقریباً چالیس ہزار جواہر (ATOMS) پر مشتمل ہوتا ہے۔

کائنات میں سو سے زیادہ کیمیائی عناصر بالکل منتشر اور بے ترتیب بکھرے ہوئے ہیں۔ اب اس امر کا امکان کس حد تک ہے کہ ان تمام عناصر کے بے ترتیب ڈھیر میں سے نکل کر یہ پانچوں عناصر اس طرح باہم ملیں کہ ایک پروٹینی سالمہ آپ سے آپ وجود میں آجائے۔ مادے کی وہ مقدار جسے مسلسل ہلانے سے اتفاقاً یہ نتیجہ نکل سکتا ہو، اور وہ مدت جس کے اندر اس کام کی تکمیل ممکن ہو، حساب لگا کر معلوم کی جاسکتی ہے۔

سوئڈ لینڈ کے ایک ریاضی دان پروفیسر چارلس ایوین گائی (CHARLES-EUGENE GUYE) نے اس کا حساب لگایا ہے۔ اور اس کی تحقیق یہ ہے کہ اس طرح کے کسی اتفاقی واقعہ کا امکان ۱۰<sup>۱۹۰</sup> کے مقابلے میں صرف ایک درجہ ہو سکتا ہے۔ (۱۰<sup>۱۶۰</sup>) کا مطلب یہ ہے کہ دس کو دس سے ایک سو ساٹھ مرتبہ بے درجہ ضرب دیا جائے۔ دوسرے لفظوں میں دس کے آگے ایک سو ساٹھ صفر، ظاہر ہے کہ ایک ایسا عدد ہے جس کی الفاظ کی زبان میں ظاہر کرنا مشکل ہے۔

صرف ایک پروٹینی سالمہ کے اتفاقاً وجود میں آنے کے لئے پوری کائنات کے موجودہ مادہ سے کروڑوں گنا زیادہ مقدار مادہ مطلوب ہوگی جسے یکجا کر کے ہلایا جائے اور اس عمل سے کوئی نتیجہ برآمد ہونے کا امکان ۱۰<sup>۲۴۳</sup> سال بعد ہے۔

پروٹین، امینو ایسڈ (AMINO ACIDS) کے لمبے سلسلوں سے وجود میں آتے ہیں اس میں سب سے زیادہ اہمیت اس طریقہ کی ہے جس سے یہ سلسلے باہم ملیں۔ اگر یہ غلط شکل میں یکجا ہو جائیں تو زندگی کی بقا کا ذریعہ بننے کی بجائے ہلک زہر بن جاتے ہیں۔ پروفیسر جے۔ بی لیڈز (J. B. LEATHES) نے حساب لگایا ہے کہ

ملہ واضح ہو کہ ہمارے انتہائی عدد — ہاسٹکھ — میں دس کے آگے ۱۸ صفر لگتے ہیں۔

ایک سادہ سے پروٹین کے سلسلوں کو اربوں اور کھربوں (۱۰<sup>۴۸</sup>) طریقے سے یکجا کیا جاسکتا ہے۔ یہ ناممکن ہے کہ یہ تمام اسکانات ایک پروٹین سالمہ کو وجود میں لانے کے لئے محض اتفاق سے یکجا ہو جائیں۔

واضح ہو کہ اس انتہائی بعید امکان کا مطلب بھی یہ نہیں ہے کہ بے شمار مدت کی تکرار کے بعد لازماً یہ واقعہ ظہور میں آجائے گا۔ اس کا مطلب صرف یہ ہے کہ ممکن ہے کہ ایسا ہو جائے۔ دوسری طرف یہ امکان بھی ہے کہ ہمیشہ دہراتے رہنے کے باوجود کبھی بھی ایسا کوئی واقعہ ظہور میں نہ آئے۔

پھر پروٹین خود محض ایک کیمیائی شے ہے جس میں زندگی موجود نہیں ہوتی پروٹین کے خلیہ کا جز بننے کے بعد اس میں زندگی کی حرارت کیسے پیدا ہوئی۔ اس کا جواب اس توجیہ میں نہیں ہے۔ پھر یہ بھی خلیہ کے صرف ایک ترکیبی جزو پروٹین کے صرف ایک ناقابل مشاہدہ ذرہ کے وجود میں آنے کی توجیہ ہے۔ جب کہ صرف ایک ذی حیات جسم کے اندر سنکھہ ہاسنکھہ کی تعداد میں ایسے مرکبات ہوتے ہیں۔

لے کاٹے ڈونواے (LECOMTE DU NOU) نے اس پر بہت عمدہ اور مفصل بحث کی ہے جس کا خلاصہ یہ ہے کہ اس طرح کے امکان کے ظہور میں آنے کے لئے جس وقت جس مقدار مادہ اور جس پہنائی کی ضرورت ہوگی وہ ہمارے تمام اندازوں سے ناقابل یقین حد تک زیادہ ہے۔ اس کے لئے ایک ایسے عالم کی ضرورت ہے جس کا دائرہ اتنا پڑا ہو جس میں روشنی ۱۰۸۲ سال نور (دس کے آگے ۸۲ صفر) سفر کر کے اس کو پار کر سکتی ہو۔ یہ حجم موجودہ کائنات سے بہت زیادہ ہے۔ کیونکہ ہماری بعید ترین کہکشاں کی روشنی چند بلین سال نور میں ہم تک پہنچ جاتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ آئن سٹائن نے کائنات کی وسعت کا جو اندازہ کیا ہے۔ وہ اس عمل کے لئے قطعاً ناکافی ہے۔ پھر اس مفروضہ کائنات میں پانچ سو ٹریلیون حرکت فی سکند کی رفتار سے مادہ کی مفروضہ مقدار کو ہلایا جائے تب کہیں اس امر کا امکان پیدا ہوگا کہ پروٹین کا ایک ایسا سالمہ اتفاق سے وجود میں آئے جو زندگی کے لئے ضروری اور مفید ہے۔ اور اس سارے عمل کے لئے جس مدت کی ضرورت ہے۔ وہ ۱۰۲۴۳ (دس کے آگے ۲۴۳ صفر) بلین سال ہے۔ مگر "ہیں بھولنا نہیں چاہئے" ڈونواے لکھتا ہے "کہ زمین صرف دو بلین سال سے موجود ہے۔ اور یہ کہ

HUMAN DESTINY, 30-36

زندگی کی ابتداء صرف ایک بلین سال پہلے ہوئی۔ جبکہ زمین ٹھنڈی ہوئی۔" سائنس نے اگرچہ ہماری کائنات کی عمر دریافت کرنے کی کوشش کی ہے۔ چنانچہ اندازہ لگایا گیا ہے کہ موجودہ کائنات پچاس کھرب سال سے موجود ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ طویل عمر بھی ایک مطلوبہ پروٹینی سالمہ کو اتفاقاً وجود میں لانے کے لئے ناکافی ہے۔ مگر جہاں تک زمین کا تعلق ہے جس پر ہماری معلوم زندگی پیدا ہوئی اس کی عمر تو نہایت قطعییت کے ساتھ معلوم کر لی گئی ہے۔

ہاہرین فلکیات کے اندازے کے مطابق زمین سورج کا ایک ٹکڑا ہے جو کسی بڑے ستارے کی کشش سے

ٹوٹ کر دفنا میں گردش کرنے لگا تھا۔ اس وقت زمین سورج کی مانند ایک مجسم شعلہ تھی جس میں کسی بھی قسم کی زندگی پیدا ہونے کا کوئی سوال نہیں تھا۔ اس کے بعد وہ آہستہ آہستہ ٹھنڈی ہو کر بجمد ہوئی۔ اس انجماد ہی کے بعد یہ اسکان پیدا ہوتا ہے۔ کہ اس میں زندگی کا آغاز ہو۔

زمین کی عرجب سے کہ وہ ٹھوس ہوئی مختلف طریقوں سے نہایت صحیح طور پر معلوم کی جا سکتی ہے۔ ان میں سب سے عمدہ طریقہ تابکار عناصر (RADIO-ACTIVE ELEMENTS) کی دریافت سے ہوا ہے۔ تابکار عناصر کے ایٹم کے برقی ذرات ایک خاص تناسب سے مسلسل خارج ہوتے رہتے ہیں۔ اور اسی لئے وہ ہم کو روشن نظر آتے ہیں۔ اس اخراج یا انتشار کی وجہ سے ان کے برقی ذرات کی تعداد گھٹتی رہتی ہے۔ اور وہ دھیرے دھیرے نیا تابکار دھات میں تبدیل ہوتے رہتے ہیں۔ یورینیم اسی قسم کا ایک تابکار عنصر ہے۔ وہ عمل انتشار کی وجہ سے ایک خاص اور متعین شرح سے سیسہ میں تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ یہ پایا گیا ہے کہ اس تبدیلی کی شرح کسی بھی سخت ترین حرارت یا دباؤ سے متاثر نہیں ہوتی۔ ہم تبدیلی کی اس رفتار کو اٹل سمجھنے میں حتی بجانب ہیں۔ یورینیم کے ٹکڑے مختلف چٹانوں میں پائے جاتے ہیں۔ اور بلاشبہ وہ اس وقت سے چٹان کا جزو ہیں جبکہ یہ چٹان بجمد ہوئی۔ یورینیم کے ساتھ ہم سیسہ پاتے ہیں۔ ہم یہ بھی نہیں کہہ سکتے کہ تمام سیسہ جو یورینیم کے ساتھ پایا جاتا ہے، وہ یورینیم کے انتشار (DISINTEGRATION OF URANIUM) سے وجود میں آیا ہے۔ کیونکہ یورینیم سے بنا ہوا سیسہ عام سیسے سے کچھ ہلکا ہوتا ہے۔ اس لئے سیسہ کے کسی بھی ٹکڑے کے بارے میں یہ کہنا ممکن ہے کہ وہ یورینیم سے بنا ہے یا نہیں۔ اس سے ہم حساب لگا سکتے ہیں کہ یورینیم جس چٹان میں ہے وہاں کتنی مدت سے اس پر انتشار کا عمل ہو رہا ہے۔ اور چونکہ یورینیم چٹان میں اس وقت سے ہے جب کہ وہ چٹان بجمد ہوئی۔ اس لئے ہم اس کے ذریعہ سے خود چٹان کے انجماد کی مدت معلوم کر سکتے ہیں۔

اس طرح کے اندازے بتاتے ہیں کہ چٹان کے انجماد کو کم از کم چودہ سو ملین سال گزر چکے ہیں، یہ اندازے ان چٹانوں کے مطالعہ پر مبنی ہیں جو ہمارے علم کے مطابق زمین کی قدیم ترین چٹانیں ہیں۔ کہا جا سکتا ہے کہ ممکن ہے زمین کی عمر اس سے بہت زیادہ ملگا اور ملگنا ہو۔ مگر ارضیاتی مشاہدہ کے دوسرے شواہد اس طرح کے غیر معمولی اندازوں کی تردید کرتے ہیں۔ چنانچہ جے۔ ڈبلیو۔ این۔ سولویون نے زمین کی عمر کا ایک بہتر اوسط دو ہزار ملین سال قرار دیا ہے۔ اب ظاہر ہے کہ جب صرف ایک غیر ذمی روح پر ڈیٹین سالہ کے مرکب کو اتفاقاً وجود میں لانے کے لئے سکھ ہا سنکھ سے بھی زیادہ مدت درکار ہے تو صرف دو ہزار ملین سال میں زمین کی سطح پر زندہ اور مکمل

اجسام رکھنے والے حیوانات کی دس لاکھ سے زیادہ اور نباتات کی دو لاکھ سے زیادہ اقسام کیسے وجود میں آگئیں اور ہر قسم میں لاتعداد حیوانات و نباتات پیدا ہو کر خوشی اور ترس کیسے پھیل گئے۔ اور پھر انہیں ادنیٰ درجہ کی ذمی روح اشیاء سے اتنی قلیل مدت میں انسان جیسی اعلیٰ مخلوق اتفاقاً کیسے وجود میں آگئی جب کہ نظریہ ارتقاء انواع میں جن اتفاقی تبدیلیوں کے اوپر اپنی بنیاد دکھری کرتا ہے۔ ان میں سے ہر تبدیلی کا حال یہ ہے کہ ماہر ریاضی پاپو (PAPAU) نے حساب لگایا ہے کہ کسی ذمی حیات میں نئی تبدیلی کو مکمل ہوتے ہوئے دس لاکھ پستونوں کے گزر جانے کا امکان ہے۔ اس سے اندازہ کیجئے کہ اگر محض ارتقاء کے اندسے مادی عمل کے ذریعہ کئی طرح پانچ انگلیاں رکھنے والے جد امجد کی نسل میں بیسٹار تبدیلیوں کے جمع ہونے سے گھوڑے جیسا مختلف جانور بن گیا ہے۔ تو اس کے بننے میں کتنا عرصہ درکار ہوگا۔

اس تفصیل سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ امریکی عالم عضویات ایم۔ بی۔ کریڈر (MARLIN BOOKS KREIDER) کے الفاظ کس قدر صحیح ہیں :

THE MATHEMATICAL PROBABILITY OF A CHANCE OCCURRENCE OF ALL  
THE NECESSARY FACTORS IN THE RIGHT PROPORTION IS ALMOST NIL.  
THE EVIDENCE OF GOD, P. 67

یعنی تخلیق کے تمام ضروری اسباب کا صحیح تناسب کے ساتھ اتفاقاً اکٹھا ہوجانے کا امکان ریاضیاتی طور پر قریب قریب نفی کے برابر ہے۔

یہ طویل تجزیہ محض اتفاقی پیدائش کے نظریے کی نفی و واضح کرنے کے لئے کیا گیا ہے۔ ورنہ حقیقت یہ ہے کہ "اتفاق" سے نہ کوئی ایٹم یا ماسے کیوں وجود میں آسکتا ہے۔ اور نہ وہ ذہن پیدا ہو سکتا ہے، جو یہ سوچ رہا ہے کہ کائنات کیسے وجود میں آئی۔ نواہ اس کے لئے کتنی ہی طویل مدت فرض کی جائے۔ یہ نظریہ نہ صرف ریاضیاتی طور پر محال ہے بلکہ منطقی حیثیت سے بھی وہ اپنے اندر کوئی وزن نہیں رکھتا۔ یہ ایسی ہی خوب بات ہے جیسے کوئی کہے کہ ایک گلاس پانی فرش پر گرنے سے دنیا کا نقشہ مرتب ہو سکتا ہے۔ ایسے شخص سے بجا طور پر پوچھا جاسکتا ہے کہ اس اتفاق کے پیش آنے کے لئے فرش، کشتی، ارضی، پانی اور گلاس کہاں سے وجود میں آگئے۔ علم حیاتیات کا مشہور عالم ہیکل (HAECKEL) نے کہا تھا "مجھے ہوا، پانی، کیمیائی اجزاء اور وقت دو، میں ایک انسان بنا دوں گا۔" مگر یہ کہتے ہوئے وہ بھول گیا کہ اس اتفاق کو وجود میں لانے کے لئے ایک ہیکل اور مادی حالات کی موجودگی کو ضروری قرار دے کہ وہ خود اپنے دعوے کی تردید کر رہا ہے۔ بہت

خوب کہا ہے۔ ماریسن نے :

”ہیکل نے یہ کہتے ہوئے جین (GENES) اور خود زندگی کے مسئلہ کو نظر انداز کر دیا۔ انسان کو وجود میں لانے کے لئے اس کو سب سے پہلے ناقابل مشاہدہ ایٹم فراہم کرنے ہوں گے، پھر ان کو مخصوص ڈھنگ سے ترتیب دے کر جین بنانا ہوگا۔ اور اس کو زندگی دین ہوگی۔ پھر بھی اسکی اس اتفاقی تخلیق کا امکان کروڑوں میں ایک کا ہے۔ اور بالفرض اگر وہ کامیاب بھی ہو جائے تو اس کو وہ اتفاق (ACCIDENT) نہیں کہہ سکتا بلکہ وہ اس کو اپنی ذہانت (INTELLIGENCE) کا ایک نتیجہ قرار دے گا۔“

MAN DOES NOT STAND ALONE, P. 87

اس بحث کو میں ایک امریکی عالم طبیعیات جارج ارل ڈیویس (EARL DAVIS) کے الفاظ پر ختم

کردوں گا :

”اگر کائنات خود اپنے آپ کو پیدا کر سکتی ہے تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ وہ اپنے اندر خالق کے اوصاف رکھتی ہے۔ ایسی صورت میں ہم یہ ماننے پر مجبور ہوں گے کہ کائنات خود خدا ہے۔ اس طرح اگرچہ ہم خدا کے وجود کو تسلیم کر لیں گے۔ لیکن وہ نرالا خدا ہوگا جو بیک وقت مافوق الفطرت بھی ہوگا اور مادی بھی۔ میں اس طرح کے کسی جمل تصور کو اپنانے کی بجائے ایک ایسے خدا پر عقیدے کو ترجیح دیتا ہوں جس نے عالم مادی کی تخلیق کی ہے۔ اور اس عالم کا وہ خود کوئی جزو نہیں۔ بلکہ اس کا فرمانروا

اور ناظم و مدبّر ہے۔“

THE EVIDENCE OF GOD. P. 71

دیانتداری اور خدمت ہمارا شعار ہے

ہم اپنے ہزاروں کرم فرماؤں کا شکریہ ادا کرتے ہیں

جنہوں نے

پستول مارکہ آٹا استعمال کر کے ہماری حوصلہ افزائی کی!

نوشہرہ فلور ملز۔ جی ٹی روڈ۔ نوشہرہ۔ فون ۱۶۹

پاکستان میں سب سے اعلیٰ اور معیاری

بٹے سائیکل سٹورز نیلا گنڈ لاهور

پی سی ٹی مارکہ پرزہ جات سائیکل

فون ۴۵۳۰۹