

## وجودِ حق کی نشانیاں

### قاضی مظہر الدین طارق

انسان کب سے اس دنیا میں موجود ہے؟ وہ کب سے زندہ ہے؟ وہ کون ہے؟ وہ کیا ہے؟ کہاں سے آیا ہے؟ کہاں جانا ہے؟ اس کے چاروں طرف جو کچھ ہے، اس کی اصلیت کیا ہے؟ اس کے ماں باپ بہن بھائی اور دیگر لوگ، جمادات، نباتات، حیوانات، یہ زمین، چاند، سورج اور ستارے، یہ کہکشاں، یہ کائنات کیسے وجود میں آئے؟ کیا یہ خود بخود اور اتفاقیہ بن گئے ہیں؟ یا ان کو کسی نے بنایا ہے اور اگر کسی نے بنایا ہے تو کیوں بنایا ہے؟ — انسانی زندگی اور کائنات سے متعلق یہ سوالات نہایت اہمیت کے حامل ہیں۔ ان کے جوابات کے نتیجے میں ہی زندگی کا رُخ متعین ہوتا ہے اور تہذیب و تدنی کے اصول طے پاتے اور نیادیں استوار ہوتی ہیں۔

### انسانی علم کی حقیقت

انسان قدیم زمانے سے ان سوالات پر بہت سوچ بچار کرتا رہا ہے۔ وہ تخلیق کائنات، تخلیق حیات اور خود اپنی تخلیق کے بارے میں آن گنت نظریات قائم کرتا رہا، پھرئی معلومات اور یا علم حاصل ہونے پر ان کو چھوڑتا رہا اور نئے نظریے قائم کرتا رہا۔ انسانی علم کا دار و مدار صرف حواسِ خمسہ کے ذریعے حاصل ہونے والے مشاہدے، تجربات و تجزیوں پر ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ سب اس کے ہی مشاہدے پر مشتمل ہو سکتا ہے، یعنی جو کچھ اس جہاں میں انسان کو نظر آ سکتا ہے یا محسوس ہو سکتا ہے، چاہے براہ راست یا مختلف آلات کی مدد سے۔ اور جو کچھ حواس سے ماوراء ہے، اس کا انسان نہ مشاہدہ کر سکتا ہے، نہ محسوس کر سکتا ہے، نہ اس پر تجربات کر سکتا ہے۔ سائنس کا علم ماؤے اور تو انائی جیسی محسوس ہونے والی چیزوں تک محدود ہے۔ آج کا انسان بھی آج جو کچھ حاضر و موجود ہے

اس کا ہی علم رکھتا ہے اور رکھ سکتا ہے۔ جو کچھ کائنات میں اس وقت موجود ہے یا بن رہا ہے، یعنی تخلیق و تکمیل پر ہا ہے اس کا ہی مشاہدہ کر سکتا ہے، اس پر تجربات اور تجزیہ کر سکتا ہے۔ تاہم سورج، چاند، ستارے اور اس زمین پر موجود ان گنت انواع و اقسام کے جانور پہلی مرتبہ کیسے وجود میں آئے؟ اس کے بارے میں علمی و سائنسی بنیادوں پر حقیقی طور پر وثوق کے ساتھ کچھ نہیں کہہ سکتا۔ انسان قیاس کر سکتا ہے اور پھر اس قیاس کی بنیاد پر کچھ تجربات کر کے ثابت کرنے کی کوشش کر سکتا ہے۔ اس بنیاد پر کچھ اصول و ضوابط اور قوانین بناسکتا ہے۔

بیسویں صدی کے اوائل میں آسمان کا مشاہدہ کرنے والے ایک شخص 'آڈوں ہیل' نے فلک پر موجود اجرام کو ایک دوسرے سے دور بھاگتے دیکھا، تو اس بنیاد پر قیاس کیا گیا کہ ایک ایسا وقت ضرور رہا ہوگا جب یہ ساری کائنات یک جا تھی، ایک نہایت باریک لکٹنے سے بنا شروع ہو کر اب اس قدر پھیل گئی ہے۔ اس قیاس کو عظیم دھماکے (Big Bang) کا نام دیا گیا۔ ہر سو تجربات کر کے بڑی مشکل اور مراحمت کے بعد علمی و سائنسی دنیا کی عظیم اکثریت نے اس بات کو تسلیم کر لیا ہے کہ ایسا ہی ہوا ہوگا، لیکن یہ امکان اب بھی باقی ہے کہ ایسا نہ ہوا ہو۔ ایسا ہی ایک نظر یہ اس زمین پر زندگی کی آمد کے بارے میں قیاس کیا گیا تھا کہ حیات کا پہلا سالمہ (molecule) زمین کے ماحول میں بہت سے جواہر اور سالموں کے از خود مل جانے سے خود بخود اتفاقیہ حادثائی طور پر تکمیل پا گیا اور اس سے ترقی کرتا ہوا انسان ارتقا کی منزل تک پہنچ گیا۔ پہلے سالمے کے از خود بن جانے کے اس قیاس کو ثابت کرنے کے لیے مسئلے مدد نے ناکام تجربہ کیا۔ اس کے بعد سے اب تک ہزاروں تجربات کیے گئے لیکن اب ایک صدی ہونے کو آئی ہے لیکن کسی کو کامیاب نصیب نہ ہو سکی۔

### انسانی ارتقا اور سائنسی حقائق

ارتقا کا نظر یہ اس پہلے سالمے کی از خود (It self) اتفاقی (by chance) حادثائی (accidental) پیدائش کی بنیاد پر پیش کیا گیا تھا۔ ایک سادہ ترین یک خلوی (uni cellular) جان دار سے ارتقا پاتا ہوا انسان بنا، مگر جب پہلے سالمے کا از خود بن جانے کا ثبوت نہ سکا اور نہ پہلے زندہ خلیے (living cell) کا ثبوت ملا کہ کب اور کہاں بنا؟۔۔۔ انسانی علم تو اب تک یہ بھی نہیں طے کر سکا کہ حیات کی ابتداء کس مرحلے سے ہوئی، ایک خلیے (cell) سے، RNA سے، DNA سے،

سے، امینو ٹرنسٹوں (Amino Acids) سے یا اس سے بھی سادے بنیادی سالموں سے ۔۔۔ تو انسان کی ارتقا کے ذریعے آپ سے آپ پیدائش کی بات کیسے کی جاسکتی ہے، جب کہ ایک خلیہ کو بنانے کے لیے کم و بیش ۱۰ لاکھ سالموں کی ضرورت ہوتی ہے۔ البتہ ایک دور کی کوڑی ہاٹھ لگی ہے کہ جب خلا سے آنے والے پھرروں (Meteoroids) کا تجویز کیا گیا تو معلوم ہوا کہ ان میں ایسے سالے موجود ہیں جو صرف زندہ خلیوں میں ہوتے ہیں۔ یہ وہ سالے ہیں جن سے زندگی کی ابتداء ہوئی ہے۔ کئی شہاب ثاقب جو خلا سے زمین پر وارد ہوئے ان میں یہ سالے پائے گئے۔ ایسے بھی شہاب ملے جس میں بکثیر یا کم پوری کالونی کے آثار تھے۔ اس سے بھی زیادہ حیرت انگیز بات یہ ہے کہ جب ان کی عمر کا حساب لگایا گیا تو ان کی عمر نظامِ مشتمی کی عمر سے بھی زیادہ نکلی، یعنی کہ یہ سالے اور خلیوں کی کالونیاں خلا میں بہت دور کہیں نظامِ مشتمی کی پیدائش سے بہت پہلے بنے تھے۔ یہ خلیے نظامِ مشتمی کی پیدائش سے پہلے موجود تھے، مگر اب تک جدید تحقیق سے یہ سب تجویز یہ ثابت نہیں کیے جاسکے ہیں۔<sup>۵</sup>

### انسانی فکر کا مخصوصہ

آج کے انسان کی بد نصیبی دیکھیے کہ آج کا انسان، اتنی بہت ساری معلومات کے باوجود، جو مسلسل تجربات سے پرکھی لی گئی ہیں، اس سے حاصل ہونے والے صاف اور واضح نتائج کو بھی قبول کرنے کو تیار نہیں ہے۔ اس لیے کہ آج کا انسان بہت سارے علوم سے واقف ہونے کے باوجود اپنی ہی قائم کی ہوئی ایک بنیادی فکر کا غلام ہے۔ اس نے اس کی ایک یہ رنگی عینک پہن رکھی ہے۔ یہ اس کو ہر چیز کا وہی رنگ دکھاتی ہے، جو اس عینک کا رنگ ہے، جو اس نے خود ہی پہن رکھی ہے۔ اسٹینن ہالکینگ برطانیہ کے ایک سائنس دان ہیں جنہوں نے اپنی کتاب کا نام ہی "عظمیں منصوبہ" (The Grand Design) رکھا ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ "یہ کائنات، پہلے سے بنائے ہوئے منصوبے کے بغیر بنا شروع ہی نہیں ہو سکتی تھی۔ پھر کچھ طبعی قوانین (physical laws) تھے جو خود بخود عمل پذیر تھے، جن کی بنیاد پر یہ کائنات آپ سے آپ اور اتفاقیہ اور حداثاتی طور پر "عظمیں دھماکے سے بنا شروع ہو گئی"۔ حیرت انگیز! پھر یہ بھی کہتے ہیں کہ "عظمیں دھماکے سے پہلے کچھ بھی نہ تھا، نہ توانائی، نہ ماڈہ، نہ کوئی دھماکا کرنے والا ہی"۔ گویا اس دھماکے کے لیے نہ بارود تھا،

ندیا سلامی، نہ بارود کو دیا سلامی دکھانے والا۔ بس دھما کا ہو گیا، اور کہتے ہیں کہ وہ اس کام کے لیے ”کسی خالق (God) کی ضرورت محسوس نہیں کرتے“، ”عظیم منصوبہ تو موجود تھا مگر کوئی عظیم منصوبہ ساز، نہیں تھا، طبی قوانین تو تھے مگر اس کا کوئی بنانے اور چلانے والا نہیں تھا، قوانین حركت میں تھے مگر حركت دینے والا کوئی نہ تھا۔“ کیا یہ ایک انتہائی مصلحتہ خیز، غیر علمی، غیر منطقی اور غیر سائنسی بات نہیں ہے؟

انسان کھرب ہا کھرب احتمالات و امکانات کے دقيق و عمق حساب و کتاب (minute & calculations) خود بخود بننے کے لیے پہلے ہی سے اس کی منصوبہ بندی، اس کے ہر مرحلے کی تفصیلات، اس کے ہر مرحلے کی ترتیب کو مقرر کرنا ضروری تھا، اور ظاہر ہے کہ اتنے دقيق حسابات، عظیم منصوبے اور حسن ترتیب کیا خود بخود بغیر کسی کرنے والے کے ہو سکتے ہیں؟— ہاں! آج کے تعلیم یا نہ انسان اسی مفروضے پر نہ صرف اڑے ہوئے ہیں بلکہ اسی کو عین علمی، سائنسی اور عقلی (rational) و منطقی (logical) روایہ سمجھ رہے ہیں۔ گویا جانتے بوجھتے حقیقت سے فرار اختیار کر کے اور آنکھوں کو بند کر کے اندر ہیرے میں ہاتھ پاؤں مارنے کو ہی سائنسی عقلی روایہ کہتے ہیں۔

اس روایے کی وجہ یہ ہے کہ وہ یہ ماننے کو تیار نہیں کہ اس کا کوئی خالق بھی ہے، اور اس بات پر بھی انھیں شک ہے کہ یہ کائنات تخلیق کی گئی ہے اور اس کو کبھی ختم بھی ہو جانا ہے۔ ہر طریقے سے ثابت کرنے کی کوشش کرتے ہیں کہ یہ بیشہ سے موجود ہے اور ہمیشہ رہے گی۔ عظیم دھما کے کوئی برسوں تک مان کرنا دینے کی بھی یہی وجہ تھی۔ اگر دھما کے کو ماننے ہیں تو عدم سے وجود کو ماننا پڑے گا۔ عدم سے وجود کو مانیں تو تخلیق کو ماننا پڑے گا، تخلیق کو مانیں تو خالق کو ماننا پڑے گا اور خالق کو مانیں تو اس خلاقت کا مقصد بھی جاننا ہو گا۔ اگر مقصد تخلیق معلوم ہو جائے تو یہ بھی ماننا پڑے گا کہ ایک روز خالق کو یہ پوچھنے کا اختیار ہو گا کہ اس نے مقصد کو پورا کیا یا نہیں؟ پھر مقصد تخلیق کو پورا کرنے والے کو جزا اور نہ پورا کرنے والے کو سزا دینا ضروری ہو گا، پھر اس جزا اور سزا کو نافذ کرنے کے لیے ایک نئی زندگی بھی ضروری ہو جائے گی۔ یہ وجہ ہے جس کے لیے یہ غیر علمی و غیر سائنسی مفروضہ طے کیا ہوا ہے کہ اس کائنات کا کوئی خالق ہی نہیں ہے، یہ از خود حادثاتی طور پر بن گئی ہے۔ مگر عظیم دھما کے کو

بڑے ترد کے ساتھ مانے کے بعد یہ لوگ عجیب مختصے میں پھنس گئے ہیں۔ دھماکے کو مانے سے نہ صرف خالق کو مانا ضروری ہو جاتا ہے، بلکہ عدم سے وجود کو مانے سے، 'ابتدا' کو مانے کے ساتھ 'خاتمہ' کو مانا اور دوسرا زندگی کو مانا بھی ضروری ہو جاتا ہے۔

### غیر علمی و غیر سائنسی روایہ

پر روایہ غیر علمی و غیر سائنسی ہے۔ کیونکہ بڑے بڑے سائنس دانوں نے انسانی علم سائنس کی یہی تعریف کی ہے کہ چاہے مشاہدات ہوں یا تجربات، یا ان کی بنیاد پر بنائے گئے اصول و قوائیں، سب قیاس اور مفروضوں کی بنیاد پر انسان کے بنائے ہوئے ہیں۔ اس لیے ان کی بنیاد پر کوئی حقیقی و یقینی بات نہیں کی جا سکتی ہے۔ سائنس نہ کسی بات کی تصدیق ہی کر سکتی ہے، نہ تکنیک (falsify)۔ انسانی علم (سائنس) صرف ممکنہ ٹھووس حقائق کی بات کر سکتا ہے، مسلسلہ ٹھووس حقائق بتانا اس کے بس میں ہرگز نہیں ہے۔ اس لیے کہ آپ کسی بھی إحتمال کو سائنسی بنیاد پر نہ مکمل طور پر بول کر سکتے ہیں نہ رہ۔ اگر آپ حقیقی طور پر یہ کہیں کہ یہ کائنات کسی کے بنائے بغیر خود بخود بن گئی ہے تو یہ ایک انتہائی غیر سائنسی روایہ ہی کہلاتے گا۔<sup>۶</sup>

کیا آج کے عظیم علم اور دقیق و عیق حساب و کتاب کے جانے والے کی انتہائی بد بخشی و بد نصیبی نہیں ہے کہ اس نے یہ فیصلہ کیا ہوا ہے کہ یہ کائنات، یہ حیات، یہ انسان کسی کے پیدا کردہ نہیں ہیں، بلکہ یہ خود مخصوص اتفاق سے حادثاتی طور پر اپنے آپ وجود میں آگئے ہیں اور سادہ ترین زندگی سے ترقی کرتے کرتے انسان تک پہنچے ہیں۔ آپ سے آپ اور اتفاقیہ حادثاتی طور پر بننے کو ثابت کرنے کے لیے مفروضوں کی بنیاد پر عجیب عجیب نظریات پیش کیے جا رہے ہیں کہ یہ کائنات ہمیشہ تو انائی تھی جب اس سے سارے ستارے بن چکیں گے، یہ سب ستارے پھٹ کر سیاہ جوف، (Black Holes) میں تبدیل ہو چکیں گے، پھر ان سیاہ جونوں کی تو انائی بھی فنا ہو جائے گی، تو پھر کائنات واپس عظیم دھماکے سے پہلے کی حالت کی طرف لوٹ جائے گی، پھر ایک نیا عظیم دھماکا ہو گا۔ یہ سلسلہ یوں ہی چلتا رہا ہے یوں ہی چلتا رہے گا۔<sup>۷</sup>

حال ہی میں ایک اور نظریہ یہ بھی پیش کیا گیا ہے کہ جیسی ہماری کائنات ہے ایسی بہت

ساری کائناتیں ہیں جن کے عظیم دھماکے پانی کے بلبلوں کی طرح مسلسل ہورہے ہیں، کئی بن رہے ہیں اور کئی ختم ہورہے ہیں۔ گویا اس سے بھی یہی ثابت کرنا چاہتے ہیں کہ یہ کائنات ہمیشہ سے ہے اور یہ کہ یہ خود بخود اتفاقیہ حادثاتی طور پر بن رہی ہے اور فنا ہورہی ہے۔<sup>۹</sup>

ان کی بد نصیبی دیکھیے کہ یہ لوگ جو بہت محنت کر رہے ہیں، بہت وقت بلکہ پوری پوری زندگیاں کھپار ہے ہیں، بڑا مال اور صلاحیتیں صرف کر رہے ہیں۔ اس معاملے میں ان کی تعریف میں بخل نہیں کیا جا سکتا، ان کو داد دیے بغیر نہیں رہا جاسکتا۔ وہ انسان کے بنیادی سوالات کے جوابات کی تلاش میں ہیں۔ ہر قسم کے انسانی علم، کی چوکھت پر سجدہ ریز ہیں، زمین کی ایک ایک پرت میں تلاش کر رہے ہیں، ہر ماڈے میں، ہر جاندار میں، چھوٹی سے چھوٹی چیزیں۔ اربوں کھربوں گناہ بڑی کر کے دکھانے والی خوردینیں ایجاد کیں، تاکہ جو ہر (atom) کے اندر اور زندہ حیاتی خلیہ (cell) کے اندر تک دیکھ سکیں۔ دنیا کا چچہ چچہ ہی کیا، اس سوال کے جواب کی تلاش میں آسانوں اور خلاوٹ کو نہیں چھوڑا۔ اک اک شہاب ٹاقب کا خوردینوں سے مطالعہ کر رہے ہیں، اک اک شہابیتے، دُم دار سیارے (comets)، سیارے اور ان کے چاند وں پر تحقیق کر رہے ہیں۔ نہ محنت میں کوئی کسر ہے، نہ سرمایہ خرچ کرنے میں بخل، مصنوعی سیارے تک خلا میں بھیج بھیج کر معلومات جمع کر رہے ہیں۔<sup>۱۰</sup>

اصل سوال کیا ہے جس کی تلاش میں یہ لوگ سرگردان ہیں؟ سوال وہی ہے کہ یہ ساری کائنات اور انسان کب، کہاں، کیسے اور کیوں وجود میں آئے؟ ہماری ابتدا کیسے ہوئی؟ یہ ایک اہم اور بڑا سوال کہ ہم کس مقصد اور کس کام کے لیے تخلیق کیے گئے؟ ہمارا اس کائنات میں کیا کردار ہے؟ کیا ہم پہلی اور آخری مرتبہ پیدا ہوئے ہیں؟ کیا ہم مر کر ہمیشہ کے لیے مٹی میں مل جائیں گے یا ہم کو ایک نئی زندگی دوبارہ عطا کی جائے گی؟۔<sup>۱۱</sup>

صدافسوں کہ ان کی ساری محنتیں اور کوششیں اکارت جا رہی ہیں، کیوں کہ یہ لوگ اپنی تحقیقات کی بنیاد ہی غلط ڈالتے ہیں۔ ان کا روایہ ذرا بھی انصاف کے ساتھ غیر جانب دار نہیں ہے، ان کی فکرات ہمیشہ غیر علمی، غیر سائنسی، غیر منطقی اور غیر عقلی ہے۔ اگر کسی بات کا کھونج لگانے والا پہلے ہی یہ طے کر لے کہ وہ یہ نتیجہ آئے تو قبول کرے گا، اس کے خلاف دوسرا آئے تو رد کر دے گا۔ پہلے

سے قائم کیے ہوئے گمان کو یقین پر ترجیح دے گا تو اس کو اپنی تحقیق میں بھی وہی کچھ نظر آئے گا جو اس کا گمان (presumption) ہوگا۔ وہ اپنی محنت سے حاصل کیے ہوئے صحیح نتائج کو بھی رد کر کے اپنے علم کے مُردہ خانے میں جمع کر دے گا۔ اگر کوئی شخص ایک رنگ کی عینک لگا کر دنیا کو دیکھے گا تو اس کو ہر چیز کا وہی رنگ نظر آئے گا جو عینک کے شیشوں کا رنگ ہوگا۔ کوئی دوسرا رنگ وہ کیسے دیکھ سکے گا؟

پوری دنیا کی جامعات میں ہر مضمون کے انسانی علوم میں ڈاکٹریٹ کرنے اور کرانے والوں کی ۹۹% فی صد اکثریت نے یہ فرض بلکہ یقین کر رکھا ہے کہ یہ کائنات، یہ زمین، یہ حیات اور انسان اپنے آپ، ازخود، اتفاقیہ حادثاتی طور پر وجود میں آگئے ہیں۔ وہ دوسرے کسی امکان و احتمال پر غور ہی نہیں کرنا چاہتے، چاہے وہ کتنا ہی قوی کیوں نہ ہو۔

یہ سب آپ سے آپ، ازخود، اتفاقیہ اور حادثاتی طور پر بن جانے کا اختال چاہے کتنا ہی کم کیوں نہ ہو، یہ لوگ اس کے علاوہ کسی دوسری بات پر غور کرنے کے لیے تیار ہی نہیں ہیں۔ جو امکانات اور احتمالات نظر آرہے ہیں ان پر غور و فکر کرنے کو غیر علمی، غیر سائنسی اور غیر عقلی بات سمجھتے ہیں۔ وہ یہ بات ماننے کے لیے تیار ہی نہیں کہ ان ساری موجودات کا کوئی خالق بھی ہے یا ہو سکتا ہے۔ کوئی ایسا کام ہونا چاہیے کہ جوان عقل کے اندر ہوں کی آنکھیں کھلوا سکے۔ ان کو انصاف پر مبنی غیر جانب دار اور حقیقی و عقلی رویے کی طرف بلاۓ۔ ان کو اصل علمی، عقلی اور سائنسی طریقے کی طرف مائل کرے اور پھر ان کے قلوب میں اپنے اور ان کے خالق کی جگہ بناۓ۔

یہ تو نہیں کہا جاسکتا کہ ان کو مجبور کیا جائے کہ خالق کو مانیں۔ تاہم یہ تو ہونا چاہیے کہ یہ لوگ اپنی تحقیقات میں اپنے ہی بڑے بڑے سائنس دانوں کی بتائی ہوئی سائنس، کی اصل تعریف کے مطابق خالص (pure) علمی طریقہ اختیار کریں۔ صاف اور کھلے دل و دماغ کے ساتھ ہر امکان اور احتمال کو انصاف کے ساتھ حق کے مطابق برابر کی اہمیت دیں، اور اپنے نتائج کو پہلے سے قائم کیے ہوئے گمان سے آزاد کر کے خود پر کھلیں اور پھر کوئی نظریہ قائم کریں۔

**حقیقتِ کائنات جانسے کا صحیح رویہ**

انسانی علم ہی کے مطابق یہ کائنات، یہ زندگی اور انسان، کیا صرف اتفاق سے کسی طاقت ور

کے بنائے بغیر خود بخود حادثاتی طور پر وجود میں آسکتے ہیں؟ دوسری غور طلب بات جس پر غور و فکر ہونا چاہیے وہ یہ ہے کہ اس جہاں میں جو کچھ ہم کو نظر آ رہا ہے، اس کے تحقیق کرنے والے کے اندر کیا صفات، طاقتیں، صلاحیتیں اور اختیارات ہونا ضروری ہیں جس کے بغیر وہ یہ سب کچھ تحقیق کرنے کے قابل نہیں ہو سکتا تھا۔ یہ بھی ضروری ہے کہ وہ ہر چیز اپنے سے خود تشکیل دے، کسی دوسرا سے کوئی چیز نہ لے، یعنی اس طرح وہ ہر شے کا اکیلا ہی مالک، خالق اور حاکم ہو۔ سب قوتیں بھی اسی کی ہوں، سب مادے بھی اسی کے ہوں۔ اسی سے تیسری اہم بات یہ ہے کہ کسی ایک ہی شخصیت کا کام ہو۔ جس طرح ان ساری تحقیقات کی پہلے سے منصوبہ سازی کی گئی، عظیم منصوبہ (The Grand Design) پہلے سے موجود تھا، اس کی تحقیق کے ہر مرحلے کی ترتیب پہلے سے مقرر کی گئی، چھوٹی سے چھوٹی تفصیلات پہلے سے طے کی گئیں، پھر اس کو بنا تکمیل کیا گیا ہے۔ اور اب تک اس کو چلا یا جا رہا ہے، تو اس کی ملکیت میں، اس کے اختیارات میں، اس کی خلاصت میں، اس کی طاقتیں اور صلاحیتوں میں، جیسا کچھ تنظیم، ربط اور توازن ہے، تو معلوم ہوا کہ اس کام میں کسی کم تر سے کم تر ذات کی معمولی سی شرکت بھی اس تحقیق اور اس کی بنیاد پر چلے والے سارے نظام کو بگاڑ دیتی۔ ہم دیکھ رہے ہیں کہ اس کائنات میں موجود ماڈے تو انہیاں اور زندگی کی انواع و اقسام کتنی عظیم اور وسیع ہیں تو ہم ان حقائق کو سامنے رکھ کر ان باتوں کی طرف اشارے کرنا چاہتے ہیں کہ اس کا جو بھی مالک اور خالق ہے، جس نے بھی اس کو تشکیل دیا ہے اور چلا رہا ہے، اس کو کن کن طاقتیں اور صلاحیتوں کا حامل ہونا چاہیے۔

انسان کا علم کتنا ہی گہرا اور دقیق ہو، اس کا علم انسانی علم ہے، انسان کے حواس خمسہ کی طرح ناقص و نامکمل۔ وہ اپنے علم کی بنیاد پر اس بات کو سوچ بچار اور غور و فکر کے ذریعے معلوم ہی نہیں کر سکتا کہ اس کے خالق نے اس کو کام کے لیے، کس مقصد سے پیدا کیا ہے؟ اس کا جواب صرف اور صرف اس کا پیدا کرنے والا خالق ہی دے سکتا ہے۔ انسان کے سائنس و فلسفہ سمیت جتنے بھی علوم ہیں، اس سوال کا جواب، ان کے دائرہ کار میں شامل ہی نہیں ہے، یعنی اس سوال کا جواب حضرت انسان کے علم و اختیار سے بالکل ہی باہر ہے۔ وہ کتنا ہی ترقی کیوں نہ کر لے، کتنا ہی علم حاصل کر لے، انسان اپنا مقصد وجود بتانے سے مکمل طور پر عاجز اور قاصر ہے۔

### ‘عظمیم دھماکا’ اور حقیقت پسندی

اگر ایک کمرے میں کچھ لکڑیاں، شیشه، کپڑا اور لوہا پڑا ہو اور اس میں دھماکا ہو جائے، تو کیا ایسا ہو سکتا ہے کہ اس کمرے کی ضرورت کی ہر چیز بن جائے اور کمرہ مکمل طور پر سچ جائے۔ اس مثال میں کچھ ماڈے تو ہیں، مگر جسے وہ ‘عظمیم دھماکا’ کہتے ہیں یہ تو اور بھی عجیب تھا۔ اس میں پہلے سے نہ کوئی ماڈہ تھا، نہ کوئی توانائی تھی، مگر کہتے ہیں کہ یہ دھماکا ایک ایسا ہی عجیب دھماکا تھا۔ اس دھماکے سے، وقت کا آغاز ہوا، توانائی کا ظہور ہوا، سینٹر کے اربویں حصے کے اندر ہی اس کوڈر ادیٰ کے لیے تھا کرنیادی پس جو ہری ذرات (Basic Sub Atomic Particles) (فرمیونز اور بوسونز، قوارک اور لپُونزو غیرہ) بنائے گئے۔ ان سے پس جو ہری ذرات (پروٹونز، نیوٹرونزو غیرہ) بنائے گئے۔ پانچ منٹ کے اندر مرکزے بنائے گئے۔ اس کو مرکزہ سازی (Nucleosynthesis) کہتے ہیں۔<sup>۱۳</sup>

۳ سے ۱۰ لاکھ سال کے انتظار کے بعد جب درجہ حرارت کم ہوا تو ’جوہر‘ یعنی ایٹمz (atoms) تشکیل پانے کا آغاز ہوا (ہائیڈروجن، ہیلیم اور ڈیئنیجن بنے)۔ پھر اس ماڈے سے کائنات بننا شروع ہوئی۔ بڑے بڑے ستاروں میں مزید عناصر کے جواہر بننے لگے۔ ایک ترتیب و تدرج کے ساتھ موجودہ پوری کائنات ارتقا پائی۔ کہکشاں بنی، نظام سشی بناء، زمین بنی، زمین پر حیات پیدا ہوئی، نباتات و حیوانات ارتقا پائے اور حضرتِ انسان تشریف لائے۔ اس دھماکے کے نتیجے میں جو منظم کائنات بنی اس کے پھیلنے کی رفتار میں، اس کی قوت میں، اس کی کثافت میں، پہلے سے ہی طے کیے گئے اتنے باریک میں عمیق و دقیق حساب کتاب تھے کہ اس حساب کتاب میں، اگر اس کے پہلے ہی سینٹر کے اربویں کھربویں حصے میں بھی ایک کی نسبت اربوں کھربوں کا بھی فرق آ جاتا تو اس کائنات کا موجودہ شکل تک پہنچانا ممکن ہو جاتا۔<sup>۱۴</sup> کائنات کے پھیلاو کی رفتار میں، اس کی قوت میں، اس کی کثافت میں اگر انہائی معمولی سی بھی کمی واقع ہو جاتی تو اس کائنات کے اجزاء آپس میں جڑ جاتے اور پھیل کر موجودہ شکل تک پہنچانا ممکن ہو جاتا، اور اس کی رفتار میں بہت تھوڑا بھی اضافہ ہو جاتا ہے یہ اجزاء کائنات فضا میں کھڑ جاتے اور پھر ان دونوں صورتوں میں نہ یہ کہکشاں میں ہوتیں، نہ ستارے ہوتے، نہ میں ہوتی اور نہ زمین پر زندگی ہوتی۔

اس دھماکے کے بعد اس کائنات میں اس کے اجزا کا جو پھیلاوہ ہو رہا ہے، اس کا ایک خاص تناسب کشش ثقل سے قائم ہے۔ کشش ثقل اس پھیلاوہ کو روک رہی ہے اور واپس پھر سے مرکز کی طرف لے جانے کے لیے اپنا زور صرف کر رہی ہے۔ انسانوں کے حساب کتاب کے نتائج بتا رہے ہیں کہ کشش ثقل کی طاقت زیادہ ہے اور اس کشش کی طاقت کی وجہ سے کائنات کے اس پھیلاوہ کو نہ صرف یہ کہ رُک جانا چاہیے، بلکہ پھر واپس یک جا ہونے کی طرف مائل ہونا چاہیے، مگر ہو کیا رہا ہے کہ کوئی عجیب اور نادیدہ قوت ہے جو کشش ثقل کے برعکس Anti Gravity کام کر رہی ہے۔<sup>۱۳</sup> اس کے نتیجے میں کائنات سکڑنے کے بجائے چھیلتی ہی چلی جا رہی ہے اور اس پھیلاوہ کی رفتار میں بھی کمی کے بجائے مسلسل اضافہ ہی ہوتا چلا جا رہا ہے۔ کیسی عجیب اور نادیدہ قوت ہے؟ کیا یہ وہی قوت نہیں جو یہ سب کچھ انجام دینے والی ہے! انسان اس سلسلے میں صرف جیرت زدہ ہے۔ مندرجہ بالا نکات سے یہ بات معلوم ہوئی کہ اس عظیم دھماکے اور اس کے نتیجے میں کائنات کی تخلیق کے لیے، پہلے سے ہر تفصیل کی منصوبہ سازی کی گئی تھی۔ عظیم منصوبہ موجود تھا۔ اس میں پہلے سے نہایت باریک بینی سے اور عمیق حسابات کیے گئے تھے۔ مختلف کاموں کی ترتیب مقرر کی گئی تھی۔ اس کے ہر درجے میں بہت ہی نازک توازن قائم کیے گئے تھے۔ اس بات کی گواہی آج کے انسانی علم والے یہ سائنس دان بھی دے رہے ہیں <sup>۱۴</sup>، تو کیا یہ کام کسی نے نہیں کیا تھا؟ خود بخود، اتفاقاً، اپنے آپ، حادثاتی طور سے ہو گیا تھا؟ کیا اس کے بناءے والے کی نظر اپنے منصوبے (design) کے ہر ہر مرحلے اور اس کی ہر تفصیل پر شروع سے آخر تک ایک ساتھ نہیں تھی؟ کیا اس کے اندازے اور اس کے منصوبوں کے توازن بہت دقیق حسابات کے ساتھ قائم نہیں کیے گئے تھے؟ اور کیا اس میں کہیں کوئی ذرا سی غلطی کا امکان بھی تھا؟ یا اس کام میں کوئی ذرا سی غلطی بھی ہے؟ سب سے اہم بات یہ ہے کہ کیا اس کام کو کرنے کے لیے اس کی طاقت و قدرت بے پایا نہیں تھی؟ اور کیا وہ ہر چیز ماذے اور قوت (matter and forces) پر مکمل اختیار نہیں رکھتا تھا؟ کیا ان سب شرائط کو پورا کرنے والے کے بغیر یہ تخلیقات محض اتفاق سے خود بخود حادثاتی طور پر ہو جانا ممکن تھا؟ پس عظیم دھماکے کی حقیقت یہ ہے کہ ایک قوت ہے جس کے ارادے یا منصوبے کے مطابق، اس کی طاقت اور صلاحیت سے اسی قوت والے خلق نے انسان سمیت یہ سب کچھ تخلیق

کرنا شروع کیا۔ اس تیزی سے (ایک سینئڈ کے کھربویں حصے میں) کہ یہ انسانوں کو ایک دھماکا لگا، جب کہ حقیقت یہ ہے کہ یہ ‘عظمیم دھماکا’ نہیں بلکہ عظیم کام (تخفیق) کی ابتدا تھی، جس کو اس کا خالق ہر لمحے، ہر ہر مرحلے پر مکمل اختیار اور قدرت کے ساتھ انعام دے رہا تھا۔ اس عمل کے دوران ہر لمحہ تیزی سے بدلتی حالت کو دیکھ کر انسان کو یہ زرا دھماکا محسوس ہوا۔

حقیقت پسندی کا اور سائنسی حقائق کا تقاضا کیا یہ نہیں ہے کہ انسان کائنات کے اس ‘عظیم منصوبہ ساز’ (The Grand Designer)، اللہ تعالیٰ کی ہستی کو تسلیم کر لے! افسوس کہ مغربی تہذیب کے علم بردار اور سیکولر بنیادوں پر زندگی کی تغیر کے داعی اتنی جرأت نہیں رکھتے کہ اس کھلی حقیقت کا اعتراض کر سکیں۔ بقول اقبال:

ڈھونڈنے والا ستاروں کی گزرگاہوں کا  
اپنے افکار کی دنیا میں سفر کرنے سکا  
جس نے سورج کی شعاعوں کو گرفتار کیا  
زندگی کی شب تاریک سحر کرنے سکا  
قرآن مجید خود غور و فکر اور تدبر کی دعوت دے رہا ہے:

وَفِدَ الْأَرْضَ أَيْلُثٌ لِّلْمُؤْقِنِينَ ۝ وَفِلَّا أَنْفُسِكُمْ طَافَلَ تُبْحِرُونَ ۝  
(الذیارات ۵۱: ۲۰-۲۱) زمین میں بہت سی نشانیاں ہیں یقین لانے والوں کے لیے،  
اور خود تمہارے اپنے وجود میں ہیں۔ کیا تم کو سوچتا نہیں؟

### حوالہ

- [1] Lluis Ribas de Pouplana, *The Genetic Code and the Origin of Life*, Bryan 2011, pg:12, New York, USA. Plenum Publishers, 2004.
- [2] Neil deGrasse Tyson, Carls Liu, Robert Irion, *One Universe*, pg: 8 to 11 & 171, Maryland, U.S.A. Chroma Graphics, Inc. Largo, Maryland, 2000. & Fred Heeren, *Show Me God*, Vol. no 1, pg:69-70, Third Edition, Wheeling, IL, USA. Day Star Publications, 1997.

- [3] Lluis Ribas de Pouplana, *The Genetic Code and the Origin of Life*, pg: 6,7 & 12, New York, USA. Plenum Publishers, 2004.  
پروفیسر شہزادگسن چشتی، انسان کی تخلیق، ص ۱۸-۱۷، اسلامک ریسرچ آئینہ می، کراچی، ۲۰۰۷ء
- [4] Lluis Ribas de Pouplana, *The Genetic Code and the Origin of Life*, pg:12, & Fred Heeren, *Show Me God*, Vol no. 1, pg:61.
- [5] One Universe, pg167 & *The Genetic Code and the Origin of Life*, pg:4,5 & 9. & Bryan Gaensler, *Extreme Cosmos*, pg: 29, Sydney Australia, New South Publishing, 2011.
- [6] Stephen Hawking, *The Grand Design*, pg13, New York, Bantam Books (Random House, Inc.), 2010.  
ڈاکٹر محمود علی سدفی، فلسفہ، سائنس اور کائنات، ص ۱۱، افسیل ناشران، لاہور، ۲۰۰۵ء  
Harry Bakalian & others, *The Nature of Science*, pg:15, First Edition, New Jersey, Prentice Hall, 1993.
- [8] Stephen Hawking, *The Grand Design*, pg13.
- [9] Neil deGrasse Tyson, Carls Liu, Robert Irion, *One Universe*, pg:178.
- [10] Barry Anderson & others, *A Guide to Modern Science*, pg:220 to 225, Reprint 2002, San Francisco, Weldon Owen Production, 2002.
- [11] Stephen Hawking, *A Brief History of Time*, pg:ix,xiii & pg:1, Reprint 1998, Berkshire, G.B., Bantam Books, 1998.
- [12] Neil deGrasse Tyson, Carls Liu, Robert Irion, *One Universe*, pg: 81,82.
- [13] Fred Heeren, *Show Me God*, Vol no. 1, pg:69-70.
- [14] Neil deGrasse Tyson, Carls Liu, Robert Irion, *One Universe*, pg: 198 - Maryland, U.S.A.
- [15] Fred Heeren, *Show Me God*, Vol no 1, pg:69,70.

(مصنف کی کتاب: وہ کون ہے؟ سے مأخوذه)