

خلافتِ ارض اور علماء کی ذمہ داریاں

عصر جدید کا ایک اہم تجدیدی کام اور اس کی نوعیت

از مولوی شہاب الدین صاحب ندوی، ناظم فرقا تیرہ اکیڈمی بنگلور ۱۹۷۵ء

قسط (۳)

تصوف اور سائنس:

یہ موضوع ختم کرنے سے پہلے ایک غلط فہمی دور کر دینا بھی ضروری معلوم ہوتا ہے۔ وہ یہ کہ سائنس اور تصوف دونوں ایک درجہ کی چیزیں نہیں ہیں، جن کو میں نے اس موقع پر گلے ملانے اور دونوں کو یکجا کرنے کی کوشش کی ہے۔ اصل میں دونوں کا بنیادی مقصد متحد ہے اور وہ ہے حقیقت کی تلاش۔ اور موجودہ دور میں تجدید و اصلاح کے لیے مختلف گریج نقطے ہائے نظر کو ایک عظیم تر مقصد کی خاطر اکٹھا کر دینا ضروری ہے تاکہ باہمی غلط فہمیاں دور ہوں اور غلطی کم سے کم تر رہ جائیں۔

سائنس اور تصوف کی منزل — اپنی اصل غرض و غایت کے اعتبار سے —

ایک ہے مگر طریقے جدا جدا ہیں۔ وہ ”شہود“ جو تصوف کے ذریعہ حاصل ہوتا ہے اور وہ ”شہود“ جو سائنس کے ذریعہ حاصل ہوتا ہے، ان دونوں میں مقصد کا اشتراک ہونے کے باوجود ایک بنیادی فرق یہ ہے کہ پہلا کشفی و اشراقی ہے جب کہ دوسرا علمی و استدلالی، البتہ دونوں وجدانی ضروری ہیں۔ اور محنت بھی دونوں طریقوں میں خوب کرنی پڑتی ہے۔ پہلے طریقے میں مجاہدہ انفس کشی کے ذریعے اور دوسرے طریقے میں ”علم اسرار“ کی اعلیٰ تحصیل اور اس میں رسوخ پانے کے ذریعہ۔

بہت خوش نصیب ہوں گے وہ لوگ جن کی ان دونوں طریقوں میں تکمیل ہو جائے، جو نور علی نور کے مصداق ہوں گے۔ موجودہ دور میں نوع انسانی کی عموماً اور امت مسلمہ کی خصوصاً صحیح رہنمائی اور اصلاحِ حال کے لیے ان دونوں طریقوں کا جامع یا کم از کم ان کے کوچوں کا رمز شاس پہنا ضروری ہے۔ اور اس طریقے سے دینائے تصوف کی موجودہ بہت سی خرابیوں کا علاج بھی ممکن ہو سکتا ہے۔

بہر حال اس میں کسی قسم کا شبہ نہیں ہے کہ تصوف اصولی حیثیت سے بہت مفید بلکہ ضروری و ناگزیر ہے۔ کیونکہ وہ دین کی تکمیل کا ایک شعبہ ہے۔ مگر اس کو فلسفیانہ اثرات سے پاک ہو کر کتاب و سنت کی خالص بنیادوں پر استوار ہونا چاہیے، اور جو چیز شریعت کی ضد یا اس کے مخالف ہو وہ تصوف نہیں بلکہ گمراہی ہے۔

”تصوف شریعت سے ہٹ کر کوئی چیز نہیں بلکہ حقیقتاً وہ شریعت ہی کا خادم ہے تصوف نام ہے تزکیہٴ نفس اور اصلاحِ باطن کا جس کے باعث انسانی اخلاق و اعمال درست ہوتے ہیں اور برائیوں کا خاتمہ ہوتا ہے۔ تصوف کا منہائے مقصود سوزِ جگر کو جلا دینا اور ”عشق“ کی آگ کو بھڑکانا ہے جس کی بدولت ہنگامہ ہائے وجود میں حسنِ اخلاق کے سوتے پھوٹتے ہیں، محبت و مروت اور امن و امان کے شگوفے نمودار ہوتے ہیں بقول اقبالؒ

عشق کے مضراب سے نغمہٴ تاریخیات عشق سے نورِ حیات عشق سے نارِ حیات لہ

فلسفہٴ یونان مجموعہٴ اغلاط :

ایک زمانہ تھا کہ لوگوں کے دل و دماغ پر فلسفہٴ یونان کی ہیبت چھائی ہوئی تھی اور بہت سے لوگوں کے نزدیک تو ان کا مرتبہ وحی و الہام سے بھی بڑھا ہوا تھا۔ اس کے توڑ کے لیے اہلِ اسلام نے اس کو اپنایا اور کلامی نقطہٴ نظر سے اسے داخلِ نصاب کیا۔ جھگڑا

زمانہ اب لڑ چکا ہے لیکن ہم اس سے برابر چپٹے ہوئے ہیں۔ لہذا مناسب معلوم ہوتا ہے کہ یونانی فلسفے کے جو مسائل اب تک ہمارے ذہنوں پر چھانے ہوئے ہیں ان کے غلط اور بے بنیاد ہونے کی حقیقت پر کھوٹھی سی روشنی ڈال دی جائے اور فکر و نظر کی دنیا میں جو عظیم انقلابات رونما ہو گئے ہیں ان کا ایک مختصر خاکہ بھی پیش کر دیا جائے تاکہ ہمارے علماء کو اچھے منصب و کردار کو پہچاننے اور ”خلافتِ ارض“ کے تعلق سے اپنی ذمہ داریوں کو ادا کرنے میں سہولت ملے۔ حیرت کی بات ہے کہ ہمارے علماء اور دانشور جدید سے جدید تر تمام فکری و نظریاتی تبدیلیوں سے غافل اور بے پردا ہو کر اب تک برابر اسٹووا اور اس کے ہمنواؤں کے سٹر میں اپنا سر ملاتے جا رہے ہیں؛ اور انھیں کوئی خبر نہیں ہے کہ انکار کی دنیا میں کیا کیا تبدیلیاں واقع ہو چکی ہیں اور دنیا کہاں سے کہاں پہنچ گئی ہے۔

ابطالِ ہیولی :



مثال کے طور پر بیسویں صدی کے آغاز تک تمام فلسفیانہ مسائل کی بنیاد پر نظریہ برکتی کہ مادہ ”غیر فانی“ ہے مگر جدید سائنس نے جب یہ ثابت کر دیا کہ مادہ (Matter) نہ صرف فانی ہے بلکہ توانائی (Energy) ہی کی دوسری شکل ہے۔ تو اس نظریے کی بنیاد پر جتنے بھی مسائل — قدیم اور جدید فلسفوں میں — کھڑے گئے تھے وہ سب کے سب باطل ہو گئے۔ مگر ہمارے علماء ان جدید تحقیقات و انکشافات سے بے خبر ہو کر اب تک برابر اثبات ”ہیولی“ اور ابطال ”اجزائے لائتجزئی“ یا لہ جدید نظریہ کے مطابق مادہ ”مخرد توانائی“ کا دوسرا نام ہے۔

لہ قدیم فلاسفہ ہیولی (مادہ) کو ازلی وابدی اور غیر فانی قرار دیتے ہوئے کہتے ہیں کہ یہ اجزاء (جزائرِ زردہ) سے مرکب نہیں ہیں۔ بلکہ چھوٹے بڑے تمام اجسام صرف دو چیزوں کے مجموعے کا نام ہیں، ایک ہیولی اور دوسرے صورتِ نوحہ۔ گویا کہ ان کی نظر میں ہر جسم متصل واحد ہوتا ہے۔ یعنی وہ اپنا جگہ پر گویا ایک کمل یونٹ ہوتا ہے جو اجزاء کا مجموعہ نہیں ہے۔ (باقی صفحہ پر حاشیہ ملاحظہ فرمائیے)

جو اہر فردہ کی بے کار اور لا حاصل کنجوں میں الجھے ہوئے ہیں اور ان کی تعلیم و تدریس سے اب تک ہمارے عربی و اسلامی مدارس کو ہچکچا کر انہیں مل سکا ہے۔ حالانکہ سائنٹفک نقطہ نظر سے ہیولی اور جزو ولا یتجزی دونوں سے متعلق نظریات غلط ثابت ہو چکے ہیں۔ جزو ولا یتجزی یا جوہر فردہ کی تعریف میں متکلمین اگر یہ قید نہ لگائے کہ وہ قطعی، کسری، وہمی اور فرضی کسی بھی حیثیت سے ناقابل تقسیم ہے تو یقیناً ان کا نظریہ آج صحیح ہوتا۔ مگر کبھی مجموعی اعتبار سے کہا جاسکتا ہے کہ متکلمین کا نظریہ مفرد عناصر (Elements) کی حد تک آج بھی صحیح ہے، جن کی تعداد آج ۹۲ ہے اور جن سے کائنات کی تمام اشیاء مرکب ہیں۔ البتہ ایٹم کی مزید تقسیم کے لحاظ سے (الکٹران، پروٹان اور نیوٹران کی دریافت کے بعد) یہ نظریہ غلط ہو جاتا ہے۔ مگر اس موقع پر

(بقیہ حاشیہ غلط و صحیح، از صفحہ ۷) اس لحاظ سے جب کسی چیز کے دو ٹکڑے کیے جائیں تو اس نظریہ کے مطابق کہا جائے گا کہ جس چیز نے تقسیم قبول کی ہے وہ صرف ہیولی نے قبول کی ہے کسی اور چیز نے نہیں۔ اسی طرح صورت شکل کی تبدیلیوں کے باعث ہیولی کا محض قالب بدلتا رہتا ہے یعنی مختلف تبدیلیوں کے باوجود وہ ہر شکل و صورت میں بے کم و کاست اپنی جگہ پر باقی رہتا ہے۔ مثلاً اگر کڑی جلائی جائے تو جو ہیولی پہلے کڑی کی شکل میں تھا اس نے اب راکھ کی شکل اختیار کر لی ہے۔ گویا کہ ہیولی ختم نہیں ہوا بلکہ اس نے صرف اپنے قالب کو بدل لیا ہے یہی نظریہ مادہ کے غیر فانی ہونے کی بھی دلیل رہا ہے۔ بہر حال ہیولی کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے: وہ جو ہر بالذات قابل اور مستعد ہو۔

تک یہ جزو ولا یتجزی کی صحیح ہے۔ یعنی مادے کا وہ آخری چھوٹے سے چھوٹا ذرہ جو اپنی مزید تقسیم قبول نہ کرے، اس کو جوہر فردہ بھی کہتے ہیں جس کی صحیح جوہر فردہ ہے۔

لے ملاحظہ ہو قدیم فلسفے کی کتاب "مہند بی" ص ۱۰، مطبوعہ رصیہ دیوبند۔ ان اصطلاحات کا مطلب یہ ہے کہ نہ تو ان اجزاء کو کاٹ کر تقسیم کیا جاسکتا ہے، نہ وہ ٹوٹ پھوٹ کر ختم ہو سکتے ہیں اور نہ فرضی وہمی اعتبار سے ان کی تقسیم عمل میں آسکتی ہے۔

یہ حقیقت ملحوظ رہنی چاہیے کہ ایٹم کی مزید تقسیم سے کوئی ایٹم ایٹم نہیں رہتا بلکہ وہ چند برقی اجزاء کا مجموعہ بن جاتا ہے۔ کیونکہ تمام عناصر میں بنیادی طور پر الیکٹرانوں، پروٹانوں اور نیوٹرانوں کا متحدہ نظام پایا جاتا ہے۔ الیکٹرانوں میں منفی برقی چارج ہوتا ہے اور پروٹانوں میں مثبت برقی چارج، جب کہ نیوٹران بے چارج ذات ہوتے ہیں۔ اس طرح ایٹم کے یہ اندرونی اجزاء اپنی اصل ہیئت و ماہیت کے اعتبار سے غیر مادی ہیں۔

اسی طرح نہ صرف ایٹم بلکہ ایٹم کے اجزاء بھی مزید تقسیم ہو گئے، چنانچہ جدید ترین تحقیق کے مطابق ایٹم کے مرکز (Nucleus) سے تین قسم کی شعاعیں نکلتی ہیں، جن کو الفا شعاعیں، (Alphas rays) بیٹا شعاعیں (Betarays) اور گاما شعاعیں (Gamma Rays) کہا جاتا ہے۔ الفا شعاعیں دو پروٹانوں اور دو نیوٹرانوں کے مجموعے کو کہتے ہیں۔ یہ ذرات کا عناصر (Radioactive Elements) سے خارج ہوتے ہیں۔

لہذا ایٹم کو توڑ کر پھر دوبارہ ایٹم نہیں بنایا جاسکتا۔ اصطلاح میں مادہ جس چیز کا نام ہے وہ مرکب ایٹموں یا عناصر کا نام ہے۔ ہر مفرد عنصر کی اپنی ایک علیحدہ خصوصیت ہوتی ہے جو اس کو (اس کے مرکز سے کوئی توڑ دینے کے بعد ختم ہو جاتی ہے اور دوسری جگہ کے چند ذرات کا ڈھیر بن کر رہ جاتا ہے۔ مثلاً آکسیجن یا کاربن کے مرکزے کو توڑ دیا جائے تو پھر آکسیجن، آکسیجن نہیں رہتا اور کاربن، کاربن نہیں کہلاتا۔ ہائیڈروجن اور آکسیجن کے کیمیائی تعامل سے پانی کا جو سالمہ (Molecule) وجود میں آتا ہے اس کے مرکزے کو توڑ دینے کے بعد پھر ان سے پانی کا سالمہ دوبارہ وجود میں نہیں آسکتا۔ یہی حال دیگر تمام عناصر اور سالموں کا ہے اور اس میں بہت بڑی حکمت ربانی کا راز نظر آتی ہے۔

لہذا ایٹم آپ کا خادم، ص ۱۶۴، مطبوعہ ایٹمی انجینئرنگ ایکیڈمی نئی دہلی۔

گھسیسہ (Lead) : ایٹمی نمبر ۸۲ کے بعد یورینیم (ایٹمی نمبر ۹۲) تک جتنے بھی درمیان عناصر ہیں۔

بنا بنا عناصر کہلاتے ہیں، جن سے یہ شعاعیں مسلسل خارج ہوتی رہتی ہیں۔

پتھر کی آف سائنس، ص ۱۸، پبلشرز کیمس لنڈن، ۱۹۷۷ء۔

بیٹا شعاعیں الیکٹرانوں کو کہا جاتا ہے۔ مگر یہ وہ الیکٹران نہیں ہیں جو ایٹم کے مرکز کے گرد چکر لگاتے ہیں بلکہ وہ جو ہری مرکز کے اندر تحلیل شدہ نیوٹرانوں سے (ٹوٹ ٹوٹ کر) نکلتے ہیں۔ یہ شعاعیں الفا شعاعوں سے زیادہ تیزی کے ساتھ خارج ہوتی ہیں۔ اور بعض حالات میں ان کی رفتار روشنی کی رفتار کا ۹۸ فی صد ہوتی ہے۔ جب کہ روشنی کی رفتار ۱۸۶۰۲۸۱ میل فی سکنڈ ہے۔ اور گاما شعاعیں برقی مقناطیسی لہروں (Electromagnetic Radiation) کو کہا جاتا ہے۔ جو ایٹموں کے مرکزوں سے نکلتی ہیں، مگر وہ ذرات نہیں ہیں بلکہ کوآٹم پوزٹروں کے مطابق خارج ہونے والے ذرات (Photons) ہوتے ہیں۔

ان شعاعوں کی دریافت کے بعد مادے کے غیر فانی ہونے کا نظریہ باطل ہو گیا۔ کیونکہ یہ شعاعیں ایٹموں کے مرکزوں سے مسلسل ٹوٹ ٹوٹ کر کائنات کی نامعلوم دستوں میں گم رہتی ہیں۔ اسی طرح ان شعاعوں کی دریافت کے بعد "ہیولی" کا یہ بنیاد نظریہ بھی باطل اور وہ ساری دلیلیں بھی مردود قرار پاتی ہیں جو قدیم فلاسفر نے جزو ولا تجزی کے بطلان پر قائم کی تھیں۔ مثلاً کسی جزو کو دو اجزاء کے درمیان یا دو اجزاء کے ملتی پر فرض کر کے یہ سوال کرنا کہ آیا یہ جزو دونوں اجزاء کے درمیان گھرا ہوا اور ان دونوں سے ملا ہوا ہے یا نہیں۔ یہ اگر ملا ہوا ہے تو تقسیم ثابت ہو گئی اور اگر نہیں ملا ہوا ہے تو گویا وسط وسط نہیں رہا جو محال ہے وغیرہ وغیرہ۔

۱۔ ایٹم آپ کا خادم، ص ۱۶۵۔

۲۔ اے ڈکشنری آف سائنس، ص ۴۶۔

۳۔ ایٹم کی کہانی، ص ۷۷، ملبورن، نیشنل بک ٹرسٹ، نئی دہلی۔

۴۔ ایٹم آپ کا خادم، ص ۱۶۹، اے ڈکشنری آف سائنس، ص ۱۶۲۔

۵۔ تفصیل کے لیے دیکھیے قدیم فلسفے کی کتابیں ہدایۃ الحکمۃ اور میبذی وغیرہ۔

تو اب جیسا کہ تجربے و مشاہدے سے ثابت ہو گیا کم از کم گاما شعاعیں ایسے اجزایا ذرات نہیں ہیں جن کو دو اجزاء کے درمیان یا دو اجزاء کے ملتی پر فرض کرنے کا سوال پیدا ہو، بلکہ وہ تو برقی مقناطیسی لہریں ہیں۔ اب ان لہروں کو ملتی پر رکھنے اور انہیں مزید تقسیم کرنے کا مسئلہ ہی خارج از بحث ہے۔ کیونکہ وہ درحقیقت نہ مادہ ہے اور نہ مادی اجزاء کا مجموعہ۔ ان لہروں پر اجزاء کا اطلاق ہی نہیں ہوتا۔

حاصل یہ کہ اس مسئلے میں فلسفہ یونان اور متکلمین دونوں کا مسلک غلط ہے مگر ایک حیثیت سے متکلمین کا مسلک حقوڑی سی ترمیم کے ساتھ قابل اعتناء اور حقیقت واقعہ کے عین مطابق ہے، جب کہ فلسفہ یونان کا مسلک غلط درغلط بلکہ بالکل مہل ہے۔

یونانی نظریہ افلاک کا ابطال:

قدیم فلاسفہ کا ایک گروہ ہماری زمین کو کائنات کا مرکز قرار دیتے ہوئے سات سیاروں کو جن میں ہمارا سورج بھی داخل ہے۔ کر دی شکل کے سات افلاک میں جڑے ہوئے مانتا ہے۔ نیز وہ کہتا ہے کہ یہی افلاک گردش کرتے ہیں اور زمین ان کے درمیان ساکن ہے۔

۱۔ اگر در قدیم میں عقل سے کام لیا جاتا تو بالکل اسی کے مشابہہ صورتیں یا بھاپ کی مثال دی جاسکتی تھی جو کسی مادے کو جلانے یا گرم کرنے کے باعث اس سے خارج ہوتے ہیں اور اس لحاظ سے وہ مادے ہی کا جزو ہیں۔

۲۔ انہی سات افلاک یا سات سیاروں کو بعض علماء نے سات آسمانی قرار دے دیے۔

لاحظہ قدیم فلکیات کی کتاب "تصریح" ص ۸، مطبوعہ رحیمیہ دیوبند۔

یہ سات سیارے حسب ذیل ہیں: (۱) چاند، (۲) عطارد، (۳) زہرہ، (۴) آفتاب، (۵) مریخ، (۶) مشتری، (۷) زحل، ان میں سے چاند ہماری زمین سے سب سے زیادہ قریب ہے، پھر اس کے بعد عطارد، پھر زہرہ، پھر مریخ، پھر مشتری اور پھر زحل ہیں۔ (شرح چلنی، ص ۲۲)

۳۔ شرح چلنی، ص ۲۰، مطبوعہ رحیمیہ دیوبند۔

اسی طرح ان فلاسفہ کا نظریہ ہے کہ یہ افلاک ایک کے ادراپ ایک پیاز کے پھلکوں کی طرح تہہ بہ تہہ ہیں اور اپنا ٹھوس جسم رکھتے ہیں۔ مگر وہ شیخے کی طرح شفاف ہیں، جن کے پار دیکھا جاسکتا ہے ان سات کے علاوہ دوسرے پدا فلاک ہیں۔ آٹھویں کو ”فلک البروج“ یا فلک ثوابت اور لوہوں کو ”فلک اطلس“ یا فلک الافلاک“ یا ”فلک اعظم“ بھی کہا جاتا ہے۔ ان کا نظریہ یہ ہے کہ تمام ستارے (سات سیاروں کے علاوہ) آٹھویں فلک میں جڑے ہوئے ہیں اور افلاک جو کہ شفاف ہیں اس لیے وہ سب ہم کو پہلے فلک میں جڑے ہوئے دکھائی پڑتے ہیں۔ اور نواں فلک محدود جہات ہے اور وہ تمام (افلاک و اجسام کو محیط ہے) اسی کے مادہ کوئی چیز نہیں ہے نہ کسی قسم کا خلا اور نہ ملائکہ یعنی خالی اور بھری جگہ) اور یہ غیر مکوکب یعنی غیر مخلوق ہے۔ یہ تمام افلاک و ثوابت گردش کرتے ہوئے دن رات میں ایک چکر پورا کر لیتے ہیں اور یہ اجرام متحرک بالارادہ ہیں۔

۱۔ تصدیق (شرح تشریح الافلاک) ص ۶، رجیہ دیوبند۔ ۲۔ شرح چمنی ص ۲۳۔

یعنی قدیم اور غیر فانی ہے جو ذوق و التیام کو قبول نہیں کرتا۔ اور تمام افلاک کے بارے میں بھی یہی نظریہ ہے، چنانچہ علامہ شبلی نعمانی تحریر فرماتے ہیں:

”افلاطون اور ارسطو وغیرہ کا مذہب ہے کہ آسمانی سخت اور ٹھوس ہے اور وہ کسی طرح ٹوٹ یا پھٹ نہیں سکتے، اس کے ساتھ ان میں روح اور عقل ہے اور ان کی روح اور عقل ہم سے بہ طور عالی اور افضل ہے۔ تمام عالم کا انتظام انہی کے دست قدرت میں ہے اور دنیا میں جو کچھ ہوتا ہے انہی کے اشاروں سے ہوتا ہے۔ فارسی اور اردو شاعری میں شعرا جو ہر موقع پر آسمان کے نظم و ستم کا دکھاروتے ہیں، بعض شاعری نہیں بلکہ اسی قدیم یونانی خیالات کا پر تہ ہے۔ آسمانوں کے حائل اور صاحب روح ہونے پر یونانیوں کا استدلال یہ ہے کہ آسمانی دوری حرکت کرتا ہے یعنی گھومتا اور چلا جاتا ہے اور جو چیز دوری حرکت کرتی ہے وہ صاحب عقل و شعور ہوتی ہے۔“

(مقالات شبلی، ۱/۲۲-۳۳، اعظم کتب، ۱۹۶۵ء)

انہی افلاکِ سبعہ کو ہمارے بعض علماء نے سات آسمان (سبع سماوات) قرار دیتے ہوئے بقیہ دو افلاک کو عرض اور کرسی کے نام سے موسوم کر دیا ہے۔^۱ اور ہندوستان کے اکثر عربی مدارس میں آج تک اسی کی تعلیم و تدریس ہو رہی ہے۔ فلسفہ یونان کے یہ تمام مسائل و مباحث آج علم و تحقیق کی روشنی میں ادھام و خرافات اور بالکل افسانے معلوم ہوتے ہیں۔

نیز اسی طرح ان افلاک کی ساخت و پرداخت کے بارے میں یہ نظریہ بلکہ عقیدہ ہے کہ وہ مختلف اجسام و طبائع سے مرکب نہیں ہیں بلکہ اور یثقی عناصر کو بھی شامل ہے۔ یعنی افلاک کا مادہ کسی بھی حیثیت سے ہماری زمین کے مادے سے مشابہ نہیں ہے۔ اور اسی بنا پر وہ کون و فساد اور خرق و الیتام کو قبول نہیں کرتا۔ یعنی ان کے اجزاء نہ تو درٹوٹ پھوٹ کر الگ ہو سکتے ہیں اور نہ (ایک بار ٹوٹ جانے کے بعد دوبارہ) بڑھ سکتے ہیں۔ ان نظریات کی صحت پر جو دلائل پیش کیے گئے ہیں وہ حد درجہ مضحکہ خیز ہیں جو محض قیاسی گھوڑے دوڑانے کے مترادف ہے۔

قرآن کا نظریہ سماوات :

جدید نظریات و تحقیقات کے مطابق ”افلاک“ کوئی چیز نہیں ہیں۔ اس موقع پر یہ حقیقت زاوش نہیں کرنی چاہیے کہ قرآنی نظریہ سماوات اور فلاسفہ یونان کے نظریہ افلاک میں زمین و آسمان کا فرق ہے اور تحقیقات جدیدہ کی رو سے فلاسفہ یونان کے نظریات کا ابطال

۱۔ تفسیر، ص ۷۔

۲۔ چنانچہ فلسفہ کی بنیادی کتاب ”ہدایۃ الحکمۃ“ میں ہے: ”إِنَّ الْفَلَکَ بَسِیْطٌ أَمْ لَمْ یَلْزَمْ مِنْ أَجْسَادٍ مُّخْتَلِفَةٍ الطَّبَائِعِ“

۳۔ ملاحظہ ہو ”ہدایۃ الحکمۃ“ کی شرح مینبذی، ص ۶۸، مطبوعہ دہلی۔

۴۔ إِنَّ الْفَلَکَ لَا یَقْبَلُ الْکَوْنُ وَالْفَسَادَ وَالخُرْقَ وَالِیْتَامَ (ہدایۃ الحکمۃ)

۵۔ مینبذی، ص ۷۷۔

اندرونی نظریات کا اثبات ہوتا ہے تفصیل کے لیے تو ایک مستقل تصنیف درکار ہے لہذا اس موقع پر محض اشارات پر اکتفا کیا جاتا ہے۔

جدید فلکیات (Astronomy) کی رو سے ثابت ہو چکا ہے کہ ہماری کائنات سے سیارات (سات سیاروں) اور تسعہ افلاک (نوا افلاک) میں محدود نہیں ہے بلکہ اربوں کھربوں اور لاکھوں ستاروں اور سیاروں کا مجموعہ ہے۔ اور یہ تمام اجرام سماوی بے کراں خلاؤں میں بغیر کسی سہارے کے تیرتے پھر رہے ہیں۔ اور ان کا مادہ بھی مہری ہے جو ہمارے کرۂ ارض اور نظام شمسی کا مادہ ہے۔ اور دلچسپ بات یہ ہے کہ ستارے بھی جیسے مرتے رہتے ہیں۔ چنانچہ ہمارا سورج ایک سکند طیں میں لاکھوں کی رفتار سے اپنی توانائی کھوتا جا رہا ہے اور

قدیم فلکیات میں زمین کو مرکز قرار دیا گیا تھا جب کہ جدید فلکیات میں سورج کو مرکز قرار دیتے ہوئے زمین کو ایک تابع سیارہ قرار دیا گیا ہے۔

ادیر قرآنی بیان ہی کی تصدیق و تائید ہے۔ ملاحظہ ہو تیسرے باب میں آیت کریمہ: "لَا يَعْزُبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَصْغَرُ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُبِينٍ" کی تشریح (درسح اٹیم اور قرآن) یہ آیت کریمہ "نص" ہے اس بات پر کہ ہماری زمین آسمان کا مادہ متحد ہے۔ یعنی اجرام سماوی میں بھی اسی طرح کا عنصری اور جوہری نظام کارفرما ہے جس طرح کا عنصری اور جوہری نظام خود ہماری زمین میں ہے۔

ملاحظہ ہوا کہ سائنس دان جانگیمو کی مشہور کتاب "سورج کی پیدائش اور موت" (The Birth and death of the Sun) اس کتاب کے ملاحظے سے: "إِذَا أَسْمَدَ كَوْكَبًا قَرَأَ إِذَا الْجُوهَرُ انْكَرَتْ" "جب سورج پیٹ دیا جائے گا اور جب ستارے جھڑ پڑیں گے) وغیرہ قسم کی قرآنی آیات کی ایک نئی تفسیر سامنے آتی ہے اور قیامت سے متعلق قرآن حکیم کے حیرت انگیز اکتشافات کی حقیقت کھل کر سامنے آ جاتی ہے۔

زمین اور خلائی کھوج، از مارگریٹ اوبائیڈ، ص ۵۴، ایمین اکیڈمی نئی دہلی۔

ہمارا چاند شہاب ثاقب (Meteorites) اور کائناتی شعاعوں (Cosmic Rays) وغیرہ کی بمباری سے مسلسل کٹ پٹ رہا ہے، اور اسی بنا پر چاند میں بے شمار گڑھے، کھائیاں اور شگاف وغیرہ نمودار ہو چکے ہیں بلکہ ان اکتشافات کے ملاحظے سے قدیم فلاسفہ کا یہ نظریہ باطل ہو جاتا ہے کہ اجرام سماوی کون و فساد اور خرق و التیام قبول نہیں کرتے اور یہ کہ ان کا مادہ ہمارے عنصریات سے مختلف ہے بلکہ

موجودہ فلکیات کی ایک شاخ فلکی طبیعیات (Astrophysics) بھی ہے۔ اور یہ ایک بالکل نیا علم ہے۔ اس علم کے تحت اجرام سماوی کے طبیعی خواص اور ان کی رخت و پردا رخت کے درمیان پائے جانے والے مادہ اور توانائی کے روابط کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

۱۵ ہمارا چاند اس طرح مسلسل چاند ماری کی بدولت کٹے پٹے ایک نہ ایک دن بالکل ٹکڑے ٹکڑے ہو کر کھسکتا ہے جو حسب ذیل آیت کریمہ کی حیرت انگیز صداقت ہوگا: "وَأَحْتَرَبَتِ السَّمَاءُ وَالسَّمَاءُ الْقَمَرُ" (قیامت آگئی کیونکہ چاند پھٹ گیا)۔

۱۶ جدید تحقیقات سے منکشف ہوا ہے کہ سورج میں بنیادی طور پر ہائیڈروجن اور ہیلیم دو عناصر پائے جاتے ہیں۔ سورج کی توانائی اور تیش کا راز یہ ہے کہ اس میں موجود شدہ ہائیڈروجن گیس جل جل کر مسلسل ہیلیم (Helium) میں تبدیل ہوتی جا رہی ہے۔ اور اس طرح ایک نہ ایک دن اس کی ہائیڈروجن ختم ہو جائے گی اور وہ ایک بے جان کڑے کی طرح سرد اور ٹھنڈا پڑ جائے گا۔ (ملاحظہ ہو سورج کی پیدائش اور موت)

اسی طرح چاند سے خلا باز ٹی اوریجیٹرز کے جو نمونے لے کر آئے ہیں ان کے کیمیائی تجزیے سے بھی وہی عناصر کچھ کی بیشی کے ساتھ — نکلے ہیں جو ہماری زمین میں پائے جاتے ہیں۔

A Dictionary of science, P.32. Fourth edition, Penguin Books, London, 1977.

ادراں علم نے آج اتنی ترقی کر لی ہے کہ اجرامِ سماوی کے بہت سے راز ہائے ربوبیت کا ایک حد تک یقینی علم حاصل ہو چکا ہے۔ اگرچہ بعض نظریات میں درجہ ابھی پوری طرح ثابت نہیں ہو سکے ہیں یا جی کی صحت پر تمام سائنس دانوں کا اتفاق نہیں ہوا ہے) ترمیم و اضافے کی کئی گنجائش موجود ہے۔

اس علم کی رو سے ہمارے نظامِ شمسی میں تین قسم کے کڑے یا اجسام پائے جاتے ہیں:

۱- ہمارے زمین جیسے ٹھوس سیارے، سیارچے، چاند کی طرح کے) چھوٹے چھوٹے

اجسام اور شہابیے وغیرہ۔

۲- وہ کڑے یا اجرام جو چٹانی اور برفانی دونوں قسم کے مادوں پر مشتمل ہوں۔

۳- سورج اور مشتری جیسے کڑے (Jovian Planets) جو زیادہ

گیسی مادوں پر مشتمل ہیں۔ اصل میں تمام اجرام سماوی کی تخلیق ایک مشترک کہکشانی مادے سے عملیں

آئی ہے، جس کو قرآن حکیم ”دخان“ (دھوئیں) کے لفظ سے تعبیر کرتا ہے۔ اور جدید سائنس اس

قرآنی بیانیہ پر ہر تصدیق ثبت کرتے ہوئے کہتی ہے کہ پوری کائنات ابتداً گیس (Gas) کی

حالت میں تھی۔

یونانی فلسفے کا یہ نظریہ کبھی غلط اور باطل ہے کہ اجرام سماوی متحرک بالارادہ ہوتے ہیں۔ یہ تمام

نظریات بطلمیوسؒ کے دور کی نشانی اور یادگار ہیں جن کو خود قرونِ وسطیٰ میں مسلم محققین اور سائنس دانوں

لے *New Frontiers in Astronomy (Readings from scientific American.) P. 57, San Francisco, 1975.*

۱۵ إِنَّ الْفَلَکَ مُتَحَرِّکٌ لِّیَ بَآرِدٍ مَّا اَکْرَمَ (ہدایتہ الحکمتہ)

۱۶ ”بطلمیوس (Ptolemy) مشہور یونانی ہیئت دان، جو اسکندریہ میں دوسری

صدی عیسوی میں گذرا ہے۔ اس کی شہرت کا باعث اس کی وہ زبردست کتاب ہے جو ”المجسطی“

(Almagest) کے نام سے موسوم ہے۔ یہ کتاب یونانی فلکیات کے بارے میں معلومات

دقیقہ ماثیہ الخ (صفریہ)

نے بدلائل غلط ثابت کیا ہے۔ اور مکالمین اسلام نے ان بے بنیاد نظریات کو مردود قرار دیا ہے پچاس پانچ امام غزالی اپنی معرکہ الآراء کتاب ”مہافت الفلاسفہ“ میں فلسفہ یونان اور اس کے مسائل پر تنقید کرتے ہوئے تحریر فرماتے ہیں:

وَإِنَّمَا مَدَّ يَدَهُمْ لِيُحْكَمُوا بَيْنَ بَنِي إِسْرَائِيلَ وَتَحْمِيْنٍ مِّنْ غَيْرِ تَحْقِيْقٍ وَكَيْفِيَّةٍ : یہ لوگ بغیر کسی تحقیق یا یقین کے محض ظن و تخمین کے باعث فیصلہ کر دیتے ہیں۔

اسی طرح موصوف اپنی ایک دوسری مشہور کتاب ”مقاصد الفلاسفہ“ میں فلسفہ یونان اور اس کی شاخوں پر تبصرہ کرتے ہوئے تحریر فرماتے ہیں:

”فلسفے کی چار قسمیں ہیں: ریاضیات، منطقیات، طبیعیات، الہیات۔ جن میں ریاضیات بالکل عقل کے مخالف نہیں اس لیے ان کا انکار نہیں کیا جاسکتا، البتہ الہیات میں فلسفیوں کے اکثر عقائد حق کے خلاف ہیں، اور ان میں صحیح بات بہت کم ہے۔ منطقیات کا اکثر حصہ بھی صحیح ہے اور اس میں غلطی بہت کم ہے۔ طبیعیات میں حق و باطل دونوں مخلوط ہیں اس لیے یہ نہیں کہا جاسکتا کہ ان میں کون غالب ہے اور کون مغلوب۔“

امام صاحب کے دور میں سائنس نے چونکہ اتنی زیادہ ترقی نہیں کی تھی اس لیے وہ اپنے

بقیہ صفحہ گذشتہ: کاسب سے بڑا ماخذ تھی جو (دومہ دراز تک) قریب وسطیٰ کے اذہان پر چھان رہی۔

(اے شارٹ ہسٹری آف اسٹرائی، از آر تھریری، ص ۶۲، نیویارک، ۱۹۶۱ء)

۱۵ حکمائے اسلام، از مولانا عبدالسلام ندوی، ۴۱۲/۱-۴۱۵، اعظم گڑھ، ۱۹۵۳ء۔
۱۶ دور قدیم میں سائنس اور فلسفہ دونوں مخلوط تھے جن کو دور جدید میں الگ الگ کیا گیا ہے۔

اس سلسلے میں علامہ شبلی نعمانی تحریر فرماتے ہیں: ”یونان میں فلسفہ ایک مجموعے کا نام تھا جس میں طبیعیات، عنصریات، فلکیات، الہیات، مابعد الطبیعیہ سب کچھ شامل تھا۔ لیکن یورپ نے نہایت صحیح اصول پر اس کے دو حصے کر دیے۔ جو مسائل مشاہدہ اور تجربے کی بنا پر قطعی اور یقینی ثابت ہو گئے ان کو سائنس کا لقب دیا (اور) جو مسائل تجربہ و مشاہدہ کی دسترس سے باہر تھے ان کا نام فلسفہ رکھا۔“

(الکلام، ص ۶، مطبوعہ کائنات، ۱۹۸۰ء) ۱۷

دور کی "طبیعیات" کے متعلق کوئی واضح اور دو ٹوک فیصلہ نہیں فرما سکے۔ اگر موصوف آج موجود ہوتے تو عجب نہیں کہ یونانی طبیعیات کے مہمل اعداد کا رفقہ ہونے کا فتویٰ صادر فرمادیتے۔ بہر حال جدید تحقیقات و اکتشافات کی بدولت جہاں ایک طرف یونانی سائنس اور فلسفے

کے نظریات مردود قرار پاتے ہیں تو دوسری طرف قرآنی بیانات و تفسیرات پوری طرح اُجاگر ہو جاتی ہیں اور اس کی صداقت و حقانیت اور اس کا علمی و تاریخی اعجاز کھل کر سامنے آ جاتا ہے کہ اس نے یہ تمام اکتشافات اس دور میں کیے تھے جب کہ عوام تو عوام اُس دور کے عقلاً اور دانشور تک بہر بہر جہالتوں میں مبتلا تھے۔ مثال کے طور پر چند آیات ملاحظہ ہوں:

سورہ انبیاء میں پہلے زمین اور اس کے متعلقات کا ذکر کرنے کے بعد چاند اور سورج کا تذکرہ کیا گیا اور پھر فرمایا گیا کہ یہ اجرام سب کے سب (خلاؤں میں) تیر رہے ہیں:

وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ ضِحًّا وَأَسْحٰبًا تَلْمِذٰتًا يَمْشِيْنَ فِيْهَا فَيَجَاۤءُهَا السُّبُلُ
لِيَكَلِمَهُمْ يَوْمَئِذٍ وَّوَجَعَلْنَا السَّمَآءَ سَفْحًا مَّخْفُوٰتًا وَّكُمۡ دَعْنِ اٰتِيهَا
مُعْرَضُوْنَ ۝ وَهُوَ الَّذِيۡ خَلَقَ الْاٰنۡبِيَاۡتَ وَالسَّمَآءَ وَالْاَرْضَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ط كَلِمٰتٍ
فَلْيَكْفُرُوْنَ ۝

اور ہم نے زمین میں (توازن قائم کرنے کے لیے) پہاڑ بنائے تاکہ وہ لوگوں کو لے کر ڈھل نہ جائے۔ اور ہم نے اس میں کشادہ راستے بنائے تاکہ وہ (اپنے مطلوبہ مقامات کو) پاسکیں۔ اور ہم نے آسمان کو ایک محفوظ چھت

۱۵ یہ "سائے دنیا" کی چھت کا تذکرہ ہے۔ اسی کے اندر ستارے و سیارے اور تمام اکتشافات

(Galaxy) جی کی تعداد اربوں تک ہے، سب کا سب واقع ہیں (اس سلسلے میں بعض دلائل

لگے صفحات میں مذکور ہیں)۔ یہ چھت یونانی نظریات کے برعکس غیر شفاف (Opaque) ہو

جیسا کہ مراجع سے متعلق حدیثوں سے واضح ہوتا ہے۔ اس چھت کی حقیقت اگرچہ آج سائنس کا

نظر سے مستور ہے۔ مگر کوئی وہ نہیں ہے کہ زمانہ مستقبل میں اس کا انکشاف نہ ہو جائے۔ تمام حقائق

ابھی سائنس کی دسترس میں کہاں آئے ہیں!

بنادیا ہے اور یہ لوگ اس کی نشانیوں سے روگردانی کر رہے ہیں اور وہی ہے جس نے مات دن اور آفتاب و مہتاب کو پیدا کیا ہے۔ یہ سب ایک ایک دائرے میں تیر رہے ہیں۔
(انبیاء: ۳۱-۳۳)

یہاں پر "فلک" سے مراد یونانی نظریہ کے مطابق ٹھوس، مجسم اور دوری حرکت کرنے والا مستدیر فلک نہیں بلکہ ایک فرضی دائرہ ملا ہے۔ جیسا کہ جدید سائنس کا نظریہ ہے۔ ورنہ تیرنے کا مفہوم بالکل بے معنی ہو جائے گا۔ اور تیرنے یا گردش کرنے والے ان اجرام میں خود ہمارا کرہ ارض بھی شامل ہے، جس کا تذکرہ اس موقع پر انتہائی بلیغ اسلوب میں موجود ہے۔



اصل میں یہ سارے حقائق خدائی منصوبے کے مطابق اشاروں کتابوں کی زبان میں

۱۔ لغت کی رو سے فلک کسی بھی چیز کے گول دائرے کو کہتے ہیں: و فلک کل شیء مستدیر
ومعظمہ: کسی چیز کا فلک اس کا گول اور بڑا حصہ ہے۔ اور اس بنا پر مستدیر کی گول اور چلتی ہوئی
روح کو بھی فلک کہا جاتا ہے: و فلک البحر: موجد المستدیر المتردد۔ اور ایک حدیث
میں ہے کہ ایک شخص نے حضرت ابی مسعودؓ کے پاس آکر عرض کیا "انی ترکت فرسک کا قہید و سہ
فی فلک" میں نے آپ کے گھوڑے کو اس حال میں چھوڑا ہے کہ گویا وہ ایک (فلک) دائرے میں
گھوم رہا ہے۔ (لسان العرب، ابن منظور، ۱/۴۷۸، بیروت، ۱۹۶۸ء)

یہ فلک کا اصل مفہوم ہے جو کلام عرب میں رائج تھا۔ مگر آدنی اعتبار سے دیکھا جائے تو
ہوگا کہ جب یونانی علوم عباسی دور میں ترجمہ ہو کر عربی میں منتقل ہوئے تو اس وقت "یونانی آسمانوں"
کا تعبیر کے لیے عربی میں نہ جانے کیوں فلک ہی کی اصطلاح اختیار کر لی گئی جس کی وجہ سے بعد کے
ادوار میں یہ اشتباہ پیدا ہو گیا کہ یونانی فلک اور قرآنی فلک گویا ایک ہی چیز ہے، حالانکہ ان دونوں میں زمین
و آسمان کا فرق ہے۔

مذکورہ میں تاکہ چودہ سو سال قبل کے سائنسی حقائق سے تابلد معاشرے کو قرآنی آیات کا مفہوم سمجھنے میں کوئی دشواری بھی نہ رہے اور وقت آنے پر یہ اشارات و قیوع اور منیٰ خیر بھی بن جائیں یہی وجہ ہے کہ قدیم زمانے میں قرآن حکیم نے نظام کائنات سے متعلق غلط خیالات و نظریات کی پوری طرح تردید نہیں کی بلکہ ایک حکیمانہ اور دانشمندانہ اسلوب اختیار کیا تاکہ لوگوں کو کسی قسم کی دشواری نہ پیش آئے۔ یا وہ کسی اور قسم کی غلط فہمی میں نہ پڑ جائیں۔ نیز اس میں حکمت بھی ملحوظ تھی کہ قرآن حکیم کا جو اصل موضوع تعمیر اخلاق اور درس انسانیت ہے اس سے پہلے کہ اس کے متبعین کو اُس دور کے غیر ترقی یافتہ معاشرے کے لیے قرآن کے ان ”نئے دعوؤں“ کی تفہیم کرانا اور ان کا ثبوت فراہم کرنا مشکل ہو جاتا۔ ظاہر ہے کہ منکرین اسلام فوراً یہ اعتراض کرتے اور کہتے کہ قرآن تو ایسے حقائق کا ادعا کر رہا ہے جو مردہ نظریات کے خلاف ہیں۔ لہذا ضروری ہے کہ اس کے ماتھے والے پہلے ان دعوؤں کا ثبوت پیش کریں اور یہی اصول مابعد کے تمام ادوار میں بھی صادق آتا ہے۔

زمین کی حرکت حسب ذیل آیت کریمہ سے بھی ثابت ہوتی ہے:

وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدًا وَهِيَ كَالْعِصْفَانِ وَالسَّمَاءِ طَوَّاعًا اللَّهُ
الَّذِي آتَاكَنَّ سُبُلَ الشَّعْرِ ط اور تم پہاڑوں کو ٹھہرے ہوئے گمان کرتے ہو حالانکہ وہ بادلوں
کی سی تیزی سے گزر رہے ہیں۔ یہ اللہ کی صنعت ہے جس نے ہر چیز کو استحکام بخشا ہے۔ (زلزلہ)

جدید تحقیقات کے مطابق جتنے بھی ستارے (Stars) ، سیارے (Planets) اور کہکشائیں (Galaxies) دریافت ہوتی جا رہی ہیں وہ سب سماں دنیا یا آسمان اول کا حصہ ہیں:

وَلَقَدْ زَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا مِصَابِعِمْ : اور ہم نے قریبی آسمان (آسمان اول) کو چراغوں سے آراستہ کر دیا ہے۔ (ملک: ۵)

چراغوں سے مراد ہر قسم کے ستارے اور سیارے ہیں جو دور سے روشن چراغوں کی

قدیوں کی طرح دکھائی دیتے ہیں۔

إِنَّا زَيْنَاتُ السَّمَاءِ وَاللَّائِيَا بِنُورِنَا ۝ الْكَوَاكِبِ ۝ ہم نے قریبی آسمان کو ستاروں سے رونق بخشی ہے (مصافات: ۶)

دوربینوں (Telescopes) کے ذریعہ وسیع اور بے کراں خلاؤں میں لاکھوں کروڑوں اور اربوں نورانی سال (Light years) کے فاصلے پر نظر آنے والی کہکشاؤں بھی دراصل ستاروں ہی کے مجموعے ہیں۔ اور اندازہ لگایا گیا ہے کہ ایک ایک کہکشاں میں کم از کم ایک کھرب ستارے (ہمارے سورج جیسے) ہو سکتے ہیں۔ قرآن حکیم کی تفسیر کے مطابق یہ تمام کہکشاؤں بھی مسائے دنیا ہی کا حصہ ہیں۔ کیونکہ ستاروں کے ان گھر مٹوں کو وہ ”بروج“ سے تعبیر کرتا ہے۔

وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَزَيَّنَّاهَا لِلنَّظِيرِينَ ۝ اور یقیناً ہم نے آسمان میں (بہت سے) بروج بنائے ہیں اور انھیں بنظر غائر دیکھنے والوں کے لیے سنوار دیا ہے۔ (حجر: ۱۶)

بروج سے مراد جس طرح مشہور بارہ بروج ہو سکتے ہیں، اسی طرح اس سے مراد کہکشاؤں بھی ہو سکتی ہیں۔ کیونکہ یہ سب ستاروں ہی کے گھر مٹ اور ان کے مجموعے ہیں۔ یہاں پر قابل غور بات یہ ہے کہ اس آیت کریمہ کے شروع میں ”لقد“ کے ذریعہ تاکید بیان ہے اور کلمہ ”الناظرین“ کا لفظ لایا گیا ہے ”نظر“ کے معنی محض دیکھنا نہیں بلکہ بنظر غائر یا بنظر تامل دیکھنا اور آنکھ کے ذریعہ غور و فکر کرنا بھی ہے۔ لہذا کوئی وجہ نہیں ہے کہ دور بینوں سے نظر لے اس میں رد ہے فلسفہ یونان کا جو تمام ستاروں کو آکٹوں فلک میں جڑھا مانتے ہیں۔

لہ بروج بُرُوج کی جمع ہے، جس کے سنی حل کیے ہیں۔ اسی وجہ سے سابع (کے مجموعے) کو بروج کہا گیا کیونکہ یہ ان کی خصوصیتیں ہیں۔ (المغربات فی غریب القرآن، ص ۳۱)

لہ اس کی تفصیل اور ائمہ تفسیر و لغت کے اقوال تیسرے باب میں گذر چکے ہیں۔

آنے والے ستاروں کے ”شہرِ دل“ یا ”کائناتی جزیروں“ پر بروج کا اطلاق نہ ہو سکے۔
 پھر دوسری حقیقت یہ ہے کہ ان تمام آیات میں ”السماء“ اور ”السماء الدنیا“ کے
 الفاظ لائے گئے ہیں، سبع سماوات (سات آسمانوں) کے الفاظ نہیں لائے گئے۔
 اس کا صاف مطلب یہ ہوا کہ دروہینوں سے نظر آنے والے یہ تمام بروج اور کہکشاؤں میں
 سائے دنیا یا آسمان اول کا حصہ ہیں۔ اور اس قسم کے چھ آسمان اور ہیں جو سائے دنیا
 سے پرے واقع ہیں۔ اور وہ چونکہ انسانی آنکھوں سے مستور ہیں اس لیے ان کی اصل حقیقت
 کا علم صرف خداوندِ جل و علا ہی کو ہو سکتا ہے۔ مگر جہاں تک ان کے وجود کا سوال ہے
 اس سے کم از کم اہل ایمان کو انکار نہیں ہونا چاہیے۔ جیسا کہ معراج سے متعلق حدیثیں اس
 مسئلے پر بخوبی روشنی ڈال رہی ہیں۔ چنانچہ معراج کے موقع پر حضرت جبرئیلؑ سرور کونین حضرت
 محمد مصطفیٰ صلی اللہ علیہ وسلم کو لے کر ایک ایک کر کے ساتوں آسمانوں تک پہنچے اور ہر ایک
 کا دروازہ کھلوا یا۔ اس موقع پر قابلِ غور بات یہ ہے کہ جبرئیلؑ سے ہر جگہ پوچھا گیا کہ آپ
 کون ہیں اور آپ کے ساتھ کون ہے؟ اس مکالمے سے کبھی یونانی نظریہ کے مطابق افلاک
 کے شفاف (شفیضے کی طرح) ہونے کا نظریہ غلط ثابت ہوتا ہے۔ جن کا نظریہ یہ ہے کہ
 آسمانوں فلک کے ستارے بقیع افلاک سے گزرتے اور انھیں پار کرتے ہوئے ہم کو پہلے
 Island of Universe، دروہینوں کے ذریعہ ان کہکشاؤں کی بہت واضح
 تعداد بتا رہی جا چکی ہیں۔ چونکہ سبع اور بے کراں خلاؤں میں ان کہکشاؤں کی حیثیت کسی بڑے
 سمندر کے درمیان چھوٹے چھوٹے جزیروں یا دھبوں جیسی ہے اس لیے انھیں ”کائناتی جزیروں“ کے
 نام سے موسوم کیا گیا ہے۔
 لہٰذا یہ تصور بھی یونانی تصور کے منافی ہے جو ”فلک الافلاک“ کے اس پار کسی قسم کے ”خلا یا ملاء“
 (خلا یا بھرتی جگہ) کے نام لکھنے ہونے کا مدعی ہے۔ اور اس لیے بنیادِ نظریہ کی صحت پر کوئی دلیل
 نہیں ہے۔

فلک پر دکھائی پڑتے ہیں۔ بلکہ یہ ثابت ہوتا ہے کہ آسمان شفاف نہیں بلکہ غیر شفاف (opaque) ہے جن کے آر پار دیکھنا ممکن نہیں ہے۔

وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا: اور ہم نے آسمان کو ایک محفوظ چھت بنا دیا ہے۔

(انبیاء: ۳۲)

وَزَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ قِيَامًا وَحِفْظًا اور ہم نے قریبی آسمان کو چراغوں

سے آراستہ کیا اور (اس کو ہر طرح سے) محفوظ کر دیا۔ (رحم سجد ۵: ۱۲)

اس طرح اسلامی نظریہ سماوات اور یونانی نظریہ اخلاک میں کھلا ہوا تناقض و تضاد

موجود ہے اور ان دونوں میں تطبیق کسی بھی طرح ممکن نہیں ہو سکتی۔ حیرت ہے کہ ہمارے علماء اور

بعض متکلمین نے (جو فلسفہ یونان سے متاثر و مرعوب تھے) ان واضح براہین کو نظر انداز کر کے

تمام یونانی نظریات کو اسلامی نظریات ثابت کرنے میں اپنا سارا زور صرف کر دیا۔ حالانکہ قرآن

حکیم نے مظاہر کائنات میں غور و فکر اور مشاہدہ کی دعوت اسی بنا پر دی تھی کہ رویت و مشاہدہ

کے صحیح اصولوں کے باعث یونانی نظریات کی غلطیاں بھی واضح ہو جائیں جو بلا سند و

بلا دلیل فرض کر لیے گئے تھے۔ اور دوسری حیثیت سے نظام کائنات کے وہ حقائق منظر

عام پر آئیں جن سے دین کی ابدی صداقتوں کا اثبات ہوتا ہو۔

یہ ایک تلخ حقیقت ہے کہ فلسفہ یونان سے متاثر علماء نے یونانی نظریات پر ایمان

لا کر قرآن و حدیث میں تاویلات شروع کر دیں؛ حالانکہ ضروری تھا کہ یونانی افکار و نظریات

کو کتاب و سنت کی ”نصوص“ (واضح بیانات) پر پیش کرتے اور جو چیز مخالف نظر آتی

اس کو رد کر دیتے، مگر ایسا نہ ہو سکا؛ جیسا کہ بہت سے مسلم فلاسفہ اور فلسفہ زدہ علماء نے

مروجہ جہانی کائنات کا محض اس بنا پر کر دیا کہ وہ اپنے خود ساختہ اخلاک میں ”خرق و التیام“

انداز و شگاف وغیرہ کو محال سمجھتے تھے اور جیسا کہ وہ اپنے خانہ ساز ”کرۃ ناریہ“ سے

لے یونانی نظریہ کے مطابق کرۃ جہانی یا کرۃ باد کے ادب کرۃ ناریہ پایا جاتا ہے (باقی صفحہ ۱۲۱ پر)

گذرنا اور اس کو پار کرنا کبھی محال تصور کرتے تھے۔ اور انہی نظریات و تصورات کی بنا پر جوہر دور کے علماءِ خلائی پروازوں کے ذریعہ چاند اور دیگر سیاروں تک رسائی کو سخت ناممکن اور محال سمجھتے ہیں۔ اور ایک حیثیت سے وہ اس قسم کی کوشش اور جدوجہد کو خدا کی خدائی میں دخل دینے کے برابر سمجھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ امریکی خلا بازوں نے ۱۹۶۹ء میں جب پہلی بار کرہٴ قمر پر کامیابی کے ساتھ قدم رکھا تو مذہبی حلقوں میں ایک اہرامِ گھ گیا اور تقریباً ہر جگہ اس واقعہ کا انکار کر کے مزید تضحیک کا سامان پیدا کیا گیا۔

تاریخی اعتبار سے دیکھا جائے تو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ قرآن حکیم ایک حیثیت سے یونانی فکر و فلسفے کی بھی تردید کر رہا ہے اور اس کی غلطیوں کو تجربے و مشاہدے کے ذریعہ واضح کر دینا چاہتا ہے۔ اسی وجہ سے وہ نوعِ انسانی کو تجربے و مشاہدے پر بھارت ہے تاکہ ان دونوں کا طرز ہائے فکر کھل کر سامنے آجائے اور یونانی افکار کی غلطیاں آ جا کر ہو جائیں۔ جس دور میں قرآن نازل ہوا اس وقت مسلمان یونانی فکر و فلسفے سے اگرچہ نا آشنا تھے مگر قرآن حکیم چونکہ ایک دائمی اور عالمگیر صحیفہ ہے اس لیے اس میں حفظاً ماتقدم کے طور پر فکرِ یونان کے مقابلے کا سامان پہلے ہی سے رکھ دیا گیا تھا، جس طرح کے موجودہ دور کے مقابلے کا سامان بھی اس میں پوری طرح موجود ہے۔

دردِ عباسیہ میں جب یونانی علوم کا خوب چرچا ہوا تو اہل اسلام کے دو گروہ بن گئے، ایک گروہ علومِ یونان کا شیعہ اور انھیں ہر قسم کی تنقید سے بالاتر۔ ان علوم کا دقیقہ سنجیوں کی بنا پر سمجھنے لگا۔ مگر دو سو گروہ جو قرآنی سرچشمے سے سیراب اور اس کی روح

(ماشئیر البقیہ ص ۱۰) اس ایک کوئی دخل نہیں ہو سکتا اور نہ وہ جل کھٹاک ہو جائے گا۔

۱۔ اس موضوع پر تفصیلی بحث کے لیے راقم سلوڈ کی پہلی کتاب چاند کی تفسیر قرآن کی نظر میں دیکھنی چاہیے، جو فرانزہ اکیڈمی بنگلور سے ۱۹۷۰ء میں شائع ہوئی۔

آشنا تھا اس پر ان علوم کا جادو نہ چل سکا اور اس نے ہمیشہ ان علوم پر تنقید کی اور ان کے مسائل کی غلطیوں کا پردہ چاک کیا۔ ان میں امام غزالی، امام رازی اور امام ابن تیمیہ وغیرہ پیش پیش ہیں۔

غرض اس تشریح و تفصیل سے جدید فلکیات اور قرآنی نظریہ سادات کے سلسلے میں درمیش تمام شکوک و شبہات اور تمام اعتراضات رفع ہو جاتے ہیں۔ اور قرآن حکیم کی دیگر تمام آیات کی تشریح و توجیہ اس نقطہ نظر سے بالکل واضح ہو جاتی ہے اور کسی بھی قسم کی پیچیدگی باقی نہیں رہتی۔ اس موضوع پر راقم سطور کی ایک مفصل کتاب زیر ترتیب ہے جس میں قرآن حکیم کی متعلقہ تمام آیتوں کا احاطہ کر کے ان کی تفسیر کرنے اور مختلف آیتوں میں تطبیق دینے کی کوشش کی گئی ہے۔

یہ ہیں:

قَدْ اَنۡاَعِمۡا بِنۡاِ غَیۡرِ ذٰی عَوۡجٍ : نصیح اور غیر پچیدہ قرآن،
تِلۡکَ اٰیٰتِ الۡکِتٰبِ الۡمُبِیۡنِ : یہ واضح اور روشن کتاب کی آیات ہیں،
تِلۡکَ اٰیٰتِ الۡکِتٰبِ الۡحٰکِمِ : یہ پُر حکمت کتاب کی آیات ہیں،

کی خوبیاں اور گلکاریاں، جن میں جس قدر زیادہ غور و فکر سے کام لیا جائے اسی قدر ان کے اسرار و معارف کھلتے چلے جاتے ہیں۔ اسی بنا پر اس کتاب حکمت میں تفکر و تدبیر کی تاکید کی گئی ہے:

اَفَلَا یَتَذٰکَّرُوۡنَ النَّۡۤرَ اِنَّ اَۡمۡرَ عَلٰی قُلُوۡبِہِمۡ اَفۡحٰقۡ لَہُمَا ۝ کیا یہ لوگ قرآن میں غور نہیں کرتے یا ان کے دلوں پر تالے لگ گئے ہیں! (محمد: ۲۲)

اَفَلَا یَتَذٰکَّرُوۡنَ النَّۡۤرَ اِنَّ طٰوۡوُکَانَ مِیۡنَ عَرۡبِیۡنَ غَیۡرِ اللّٰہِ لَیۡوَجِدُوۡا فِیۡہِ اِخۡتِلَافًا
گھبراؤ تو کیا یہ لوگ قرآن میں غور نہیں کرتے؟ اگر یہ اٹھ کے سوا کسی اور کی جانب سے ہوتا تو
اس میں بہت زیادہ اختلاف پایا جاتا۔ (نساء: ۸۲)

(باقی آئندہ)