

# تاریخ و فلسفہ سائنس

حکیم محمد سعید

جارج سارٹن کے قول کے مطابق بنی نوع انسان کی صرف دو قسمیں ہیں۔ اول وہ انسان جو کہ مشابہات اور تجربات کی بنیاد پر قدرت کے اسرار و رموز کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ دوسرے وہ جو کہ ایسا نہیں کرتے۔ لیکن میرے خیال میں یہ تقسیم زیادہ درست نہیں ہے۔ میرے نزدیک بھی انسان کی قسمیں دو ہی ہیں لیکن اس سے قدرے مختلف ہیں۔ اول وہ جو کہ سرسری مشابہات اور معمولی تجربات کی بنیاد پر قدرت کے اسرار و رموز کو وقتی طور پر سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں، دوسرے وہ جو کہ اپنے عمیق مشابہات اور وسیع تجربات کی بنیاد پر زیادہ سے زیادہ وقت صرف کر کے، قدرت کے اسرار و رموز کو سمجھ کر معلومات میں اضافہ کرتے ہیں اور اپنے نتائج اخلاص سے دوسرے بنی نوع انسان کو فائدہ پہنچانے کی پُر خلوص کوشش کرتے ہیں۔ اول الذکر عام لوگ ہیں اور مؤخر الذکر وہ سائنسدان ہیں جن کی کاوشوں کے نتائج عام لوگوں کے کام آتے ہیں۔

سائنس اور انسانی زندگی میں قریبی تعلق ہے۔ عہدِ عتیق کا انسان سائنس کے اصولوں سے پوری طرح واقف نہیں تھا۔ اپنے ابتدائی عہد میں وہ کسی قاعدے کے مطابق نوا میں قدرت سے فیض نہیں پاتا تھا بلکہ وہ چیزیں خود بخود اپنا جلوہ دکھا کر سامنے آتیں اور طریق استعمال بتانے کے ساتھ ساتھ دعوتِ فکر و عمل دیتی تھیں۔ وہ اپنی ظاہری آنکھ سے چیزوں کا مشاہدہ کرتا تھا اور سوچتا رہ جاتا تھا:

بہرہ و گل کہاں سے آئے ہیں      ابو کیا چیز ہے ہوا کیا ہے

ڈالی سے گرا ہوا سیب انسان نے کھالیا، لیکن اُسے یہ سوچنا بھی پڑ گیا کہ یہ درخت کیوں گرتا ہے اور اگر سورج کی شعاعیں پودے کو پروان چڑھانے میں مدد دیتی ہیں اور پھلوں میں رُس

ڈالتی ہیں تو انسان کے نشوونما کی رفتار تیز کرنے اور لطافت و شیرینی میں اضافہ کرنے کے لئے کیا کچھ کر سکتی ہیں۔ درحقیقت اس انداز میں سوچنا ہی سائنس کی دنیا میں ابتدائی قدم تھا جو کسی قاعدے اور قانون کے بغیر خود بخود اٹھ گیا تھا۔ وہ ایک عام انسان کا سیدھا سادا انداز فکر تھا ایک ماہر نباتیات نے کچھ عملی سخی و کاوش اور فکرِ بلیغ سے کام لے کر اُن رازِ مئے سرسبز کو منکشف کیا جو کہ ایک عام انسان کے لئے محض چیمستان تھے۔ یہ سائنسدان تھا۔ عمل کی دنیا میں یہ دوسرا قدم تھا۔ پھر گرتے ہوئے سبب کو دیکھ کر کششِ زمین کا نظریہ قائم کرنا اس سمت میں بہت بعد کا تیسرا قدم تھا۔

انسان کی زندگی تو آج سے دس بارہ ہزار سال پہلے بھی بسر ہو جاتی تھی۔ وہ کبھی عہدِ شیرخواری میں اور کبھی عمرِ طبعی گزار کر فوت ہوتا تھا، بالکل اسی طرح جیسے آج کل ظہور میں آتا ہے۔ لیکن اُس وقت اُس کی اور دوسرے حیوانات کی زندگی میں کوئی زیادہ فرق نہیں تھا۔ اشرف المخلوقات کہلانے کا شاید وہ مستحق نہیں کیا جاسکتا تھا۔ یہ خطاب تو خالقِ حقیقی نے دیا تھا لیکن ساتھ ہی یہ ناکید بھی کر دی تھی کہ اپنے آپ کو اس لائق بناؤ، سوچ سمجھ سے کام لو۔ انسان اشرف المخلوقات کہلانے کا مستحق اسی وقت قرار پا سکتا ہے جب کہ اس میں ذوقِ جستجو ہو اور علم کی لگن اس کی ضروریاتِ زندگی میں شامل ہو جائے اور اُس کی ہر کاوش ایک فکرِ بلیغ بن کر منزل کو جانینے کا تہیہ کر لے۔ عقل و فراست سے کام لینا اور عمل کی دنیا میں مضبوط قدم اٹھانا ہی تو سائنس نے سکھایا ہے۔ یہ اصطلاحی اعتبار سے جس لاطینی لفظ سے مشتق ہے، اس کا مفہوم ہی اور اک ہے۔ وہ جاننے، سمجھنے، رائق ہونے یا سیکھنے سے تعلق رکھتا ہے۔ گویا علم سے شناسائی حاصل کرنا ہر دور کے انسان کا فرضِ ربط ہے۔ اسی کی بدولت اس نے اپنی زندگی کو خوشگوار بنایا، نئی دریافتوں سے فیض پایا، عرفانِ الہی حاصل کرنے کا طریقہ معلوم کیا اور اس طرح اپنے آپ کو اشرف المخلوقات کہلانے کا مستحق بنا لیا۔

کون نہیں جانتا کہ سائنس کی طاقت اس کے طریقہ کار میں مضمر ہے۔ اور استعمرائی طریقہ کار وہ ذریعہ ہے جس سے قانونِ الہی کے عمل کو سمجھا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ باز خود بخود منکشف نہیں ہوتے۔ ربِّ اسطوت والارض نے دموذکائیات کو اس طرح اپنے قبضہِ مقدرت میں رکھا ہے کہ

بنی نوع انسان پر ان کا انکشاف ایک دم نہ ہو، بلکہ بتدریج ان کا اکتساب ہو، تا کہ انسان تمام تخلیقات پر فوقیت پانے اور اشرف المخلوقات کہلانے کے لئے عملِ یشیم میں لگا رہے اور کبھی بھی غافل ہو کر ہاتھ پر ہاتھ رکھ کر بیٹھانہ رہے۔ گویا قدرت سائنس دانوں کے ساتھ وہی سلوک کرتی ہے جو ماں باپ اپنے بچوں کے ساتھ کرتے ہیں۔ بچوں کو مٹھائی کی سب ڈیلیاں ایک دم نہیں دی جاتیں۔ وہ سب کچھ کھالیں تو بدتر مضمی ہو جائے اور آئندہ کے لئے کچھ بانی بھی نہ رہے۔ اسی طرح سائنس دانوں کو اگر قدرت کے سامنے رموز ایک دم معلوم ہو جاتے تو یہ فیصلہ کرنا مشکل ہوتا کہ کس کو اپنا کر کام میں لایا جائے اور کسے نظر انداز کر دیا جائے۔ دراصل زندگی عملِ یشیم ہی کا نام ہے۔ یہ سلسلہ کبھی ختم نہ ہوگا۔ ہر دور کے سائنس دان نت نئی باتیں معلوم کرتے ہی رہیں گے۔

حقیقت میں سائنس نام ہی ہے ان حقائق کے مطالعے کا جو یشیم تجربات اور مسلسل آزمائشوں سے بتدریج حاصل ہوتے رہیں، پرانے اور نئے انکشافات کے باہمی ارتباط سے ہر آن نئے انداز میں ان کی شیرازہ بندی کی جائے تاکہ ہم اور آنے والے انسان علم و حکمت کے دروازے کھول کر ان حقیقتوں کا ادراک کر سکیں جو ان کی منہر میں پوشیدہ ہوں۔ یہ سلسلہ جاری ہے اور جاری رہے گا۔

اب سے کچھ عرصے پہلے کے عہد کو نمازِ برق و بخارات کہا جاتا تھا۔ سائنس کی دریافت کردہ ان طاقتوں نے حرکت کی دنیا میں ایک انقلاب پیدا کر دیا تھا۔ پھر پٹرول کی دریافت نے ایک نیا نظام قائم کیا۔ موٹریں چلنے لگیں۔ ہوائی جہاز اڑنے لگے۔ موجودہ زمانہ ایٹمی یا جوہری طاقت کا ہے۔ تحقیقات کا دامن ہنوز تنگ نہیں ہوا۔ اس میں نئی دستوں کی گنجائش ہے۔ انسان کو متعدد بار جو حیرت ہو کر سوچنا پڑے گا کہ زمانہ کیا ہے کیا ہو رہا ہے اور کیا سے کیا ہو جائے گا۔ سائنس دانوں کی کاوشیں ایک نیا روپ دھاریں گی۔

یہ ماننا پڑے گا کہ بتدریج انکشافات نے سائنس کی ہر چیز کو فرسودہ ہونے سے محفوظ رکھا ہے۔ کسی نہ کسی صورت میں اس سرمایہ تحقیقات سے آج بھی کام لیا جاتا ہے جو ہزاروں سال پہلے انسانوں و قوتوں میں آئی تھیں۔ وہ مجسم نہ سہی، کسی قدر ترقی یافتہ معیار پر اپنا جلوہ کسی نہ کسی روپ

میں دکھاتی ہی رہی ہیں۔ بدیدہ کشتیوں کے سامنے پرانے کارنامے ماند نہیں پڑتے اور نہ ان کو طاقِ نیان پر دکھا جاسکتا ہے۔ کل کے سائنسی شعبہ آج ایک عظیم قوت اور حقیقت بنے اور آئندہ عظیم تر اور وسیع تر ہو جائیں گے۔

سائنس کی مختلف قسموں کے اعتبار سے جتنے بھی علوم اس وقت رائج ہیں ان میں شاید طبیعیاتی علوم کو سب سے زیادہ اہمیت حاصل ہے۔ طبیعیاتی علوم کی ابتدا تدریجی اور غیر شعوری مشاہدات کے ذریعے سے ہوئی ہوگی۔ اس صف میں ہی غالباً پہلا درجہ فلکیات کو دیا جاسکتا ہے کیونکہ انسان نے، جب وہ کھلے آسمان کے نیچے رہتا تھا اور سر چھپانے کے لئے درختوں کا سایہ کافی سمجھتا تھا، تو آفتاب اور چاند کو ستاروں کی چمک دمک اور ان سب کی حرکت و رفتار کو اور ان کے اثرات و نتائج کو کھلی آنکھ سے دیکھا اور ہر کسی نے اپنے اپنے احساس و تاثر کے تحت کوئی رائے قائم کر لی۔ رفتہ رفتہ اُس کے مشاہدات نے اصول و قواعد کی پابندیوں کے ساتھ ایک باقاعدہ علم کی صورت اختیار کر لی۔ یہی اس سے بحث نہیں ہے کہ انسان نے اجرامِ فلک میں سے کس کس کو اپنا دیوتا مانا یا دیوی ہونے کا خطاب دیا کیونکہ اس طرح کے عقائد کو سائنس سے کوئی تعلق نہیں ہے۔

فلکیات کے بعد شاید حیاتیات کو دوسرا درجہ نصیب ہوا ہوگا۔ انسان نے فطری تقاضوں کے تحت اپنی خواہشات کو پورا کیا اور اس طرح اپنی نسل کو بڑھایا۔ عمر طبعی کو پہنچ کر یا اس سے پہلے کسی نامعلوم وجہ کی بنا پر مر گیا۔ اس نے بیمار کو تندرست کرنے یا مرنے والے کو موت کے چنگل سے بچانے کے لئے کچھ طریقے اختیار کئے ہوں گے۔ یہ علاج کے سائنسی پہلو کا ایک بے دلیل شعور تھا۔ لیکن جب کیوں، کیونکہ، کس طرح اور کس لئے کا دور آیا تو وہ قدرت کے مظاہر میں شامل ہو کر افزائش و نشوونما اور صحت و تندرستی کے معاملے میں ایک دوسرے کا شریک رہنے لگا۔ اس کے لئے کچھ اصول مرتب کئے، کچھ طریقے معلوم کئے۔ اور یہ سب کچھ عین غور و فکر کے بعد ممکن ہوا ہوگا۔ اس میں شک نہیں کہ عہدِ قدیم کے لوگ اور بعض غیر ترقی یافتہ ملکوں میں اب بھی بہت سے لوگ بیماریوں کو ارضی و سماوی آفات سے تعبیر کرتے ہیں لیکن کسی عہد میں بھی کسی شخص نے ملن بوجھ کر یا انجان بن کر ایسے افعال کا ارتکاب نہیں کیا جن سے بیماریاں لاحق ہوتی ہوں یا موت

واقع ہو سکتی ہو۔ وہ روزِ اول سے اُن آفات سے بچنے یا نجات پانے کے کچھ نہ کچھ طریقے معلوم کرتے رہے ہیں۔ یہ درست ہے کہ عہدِ قدیم کے لوگوں کو بعض صورتوں میں بالکل یا کسی حد تک کامیابی نہیں ہوئی تھی۔ لیکن عقیدے کے ساتھ ساتھ انہوں نے اپنے مشاہدے اور تجربے کی بنیاد پر اس کے اسبابِ عطل معلوم کرنے کے پہلوؤں پر غور کیا اور انہیں اس ضمن میں اس وقت کے شعور کے مطابق کامیابی بھی ہوتی رہی۔ بہت سے اور معاملات میں بھی انہوں نے اصل وجہ معلوم کئے بغیر تاسخ کا اندازہ ضرور کر لیا۔ شروع میں پریشانیوں کا سامنا کرنا پھر تذبذب کا عالم طاری ہوا۔ سوچ بچار سے کام لیا تو بے یقینی کی کیفیت دُور ہوئی۔ ایمان و اگہمی کے دروازے کھلنے لگے۔ بس یہیں ہے سائنس کی بنیادی تاریخ شروع ہوئی اور یہی اس کا ابتدائی فلسفہ ہے کہ سمجھ میں نہ آئے تب بھی اُس کی حقیقت کو مان لو۔ گویا حقائق کا شعور سائنس کی تاریخ ہے اور حقائق کی حقیقت کو سمجھنا اس کا فلسفہ ہے۔

اب سوچنا یہ ہے کہ اصطلاحی اعتبار سے فلسفہ سائنس سے کیا مراد لی جائے؟ اس سوال کا جو بھی جواب ہو، وہ فلسفہ سائنس کی تاریخی ابتدا پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ یعنی اگر یہ نظریہ مان لیا جائے کہ فلسفہ سائنس دراصل تجزیاتی یا مظاہراتی طریقے کے کسی مخصوص جزو کا نام ہے تو اس کے تاریخی پہلو کا آغاز اس کے استقرائی یا استخراجی دور سے پہلے ممکن نہیں ہو سکتا۔ اور اگر فلسفہ سائنس کی تعریف یہ کی جائے کہ وہ ایک ایسا شعوری اندازِ تفہیم ہے جس کے تحت قدرتی علوم کے اصول و قواعد، طریق کار اور نتائج انکار کا فلسفیانہ تصور ممکن ہے تو زنجیر کی کڑیاں انسانی معاشرے کے قدیم ترین دور سے جا ملیں گی اور اس طرح اس کے تاریخی پہلو پر روشنی پڑنے لگے گی۔

اس حقیقت کو مان لینے کے بعد یہ بھی تسلیم کرنا پڑے گا کہ دنیا کی قدیم ترین تہذیبوں کا آغاز دریائے نیل، دجلہ و فرات اور دریائے سندھ کی وادیوں میں ہوا اور یہ ولادتِ مسیح سے بھی پانچ ہزار سال پہلے کی بات ہے۔ مصر، بابل، چینوا، آشور، اور سندھ میں آثارِ قدیمہ کی کھدائی کے بعد ماہرینِ آثاریات نے جو کچھ دریافت کیا اور ہمارے سامنے پیش کیا ہے اس سے سائنس کے قدیم ترین عہد کی یگانہ روزگاری ہوتی ہے۔ یہ صحیح ہے کہ اس وقت کی سائنسی تحقیقات

اس عہد کے بعض لوگوں کی نگاہ میں زیادہ لائق اعتنا نہیں ہوں گی۔ کیونکہ زمانہ بہت ترقی کر گیا ہے۔ لیکن حقیقتاً علم کے تاریخی مطالعے کے لئے ہر دور کو سامنے رکھنا ضروری ہے۔ پھر یہ بھی ملحوظ رکھنا ہوگا کہ کل تک ہمارے آبلہ زادہ اجداد کے لئے جو باتیں حیرت انگیز تھیں، آج وہ ہماری روزمرہ کی معلومات میں شامل ہیں اور ہم ان کے بارے میں ذرا بھی اظہارِ تعجب نہیں کرتے۔ آج جو باتیں ہمارے لئے حیران کن ہیں، کل منزلِ استعجاب سے ہٹ کر ہماری اولاد کے لئے عام معلومات کے ذخیرے میں جگہ پائیں گی۔ کیونکہ علمی اعتبار سے زمانہ مسلسل ترقی پذیر رہے اور علم کی کوئی انتہا نہیں۔ وہ ہمیشہ ہی ترقی پذیر رہے گا۔ لیکن پرانی دریا فتوں کو یہ کہہ کر کہ وہ فرسودہ ہو گئی ہیں، نظر انداز نہیں کیا جاسکتا کیونکہ موجودہ ترقیوں کی عمارت انہی بنیادوں پر کھڑی کی گئی ہے جو ہزاروں سال پہلے رکھی گئی تھیں۔ مثال کے طور پر پیتے کی ایجاد کا سہرا عہدِ فرعون کے مہرلوں کے سر ہے۔ آج کسی بھی سائنسی دریافت کا جائزہ لیا جائے تو اس کی ہر منزل میں پیتے کا وجود کسی نہ کسی صورت میں کار فرما نظر آئے گا۔ حمدِ الٰہی کا زمانہ بابل کی تہذیب کا ذاتی عہد تھا۔ اس کا نافذ کیا ہوا قانون اس وقت کی بہت سی سائنسی ترقیوں پر روشنی ڈالتا ہے۔ دریائے سندھ کے کنارے ٹیکسلا، موہنجودادو اور ہڑپا کے مقام پر کئی تہذیبیں پروان چڑھیں اور اپنے فوٹوش چھوڑ گئیں۔ ان میں سائنسی دریافتوں کی جھلک نمایاں طور پر نظر آتی ہے۔

اب کئی صدیاں گزرا کر ذرا مغرب کی طرف آئیے۔ اہل علم صاف لفظوں میں تسلیم کر چکے ہیں کہ یونان اور روما کے سوا باقی تمام یورپ میں دسویں صدی عیسوی تک تاریخی کے بدل چھانے رہے۔ خصوصاً سلطنتِ روما کی تقسیم نے بے مینی اور بے اطمینانی کی فضا طاری کر دی تھی، جس میں کسی سائنس کی ترقی کے لئے حالات زیادہ سازگار نہیں ہو سکتے تھے۔ وہ اس دور میں بالکل بچھے تو نہیں رہے لیکن وہ تیز رفتاری نہیں دکھائی جو کہ فلسفہ و حکمت کی دنیا میں ممکن ہوئی۔ خود مغرب کے اربابِ نظر بھی اس حقیقت کا اعتراف کر چکے ہیں کہ اہل یونان نے نظریے اور تصورات تو قائم کئے لیکن اس راہ پر عملی قدم زیادہ استواری کے ساتھ نہیں اٹھایا۔ وہ اہل ہنود کی طرح دیوتاؤں اور دیویوں کی باہمی چٹمک یا عشوہ طرازیوں میں الجھے رہے۔ اس کی وجہ وہی تھی جو میان کی گئی ہے کہ ان کی اتنا دلیعِ عملی سے زیادہ فلسفیانہ تھی۔ انہیں دلچسپی تھی تو نمونہ و قیاس سے اور اترا ل

داستخرج سے۔ وہ ماورا کی باتیں زیادہ کرتے، عملی دنیا میں قدم کم رکھتے تھے۔ اہل مغرب تو نویں تا ہویں صدی عیسوی کو مسلمانوں کے اعتبار سے تاریک دور کہنے میں پیش پیش ہیں حال اُن کے اسی دور میں مسلمانوں نے وہ کارنامے انجام دیئے ہیں کہ آج کے دور میں ہم ان کو خیر العقول قرار دیتے پر مجبور ہیں۔ کیونکہ ہماری آج کی تعداد سائنسی حقیقتوں کی بنیاد اسی دور میں مٹی ہے ایسی صورت میں عرب کے مسلمان اگر قدم بڑھا کر صحیح سہی و کاوش سے کام نہ لیتے تو عبدعزیز عقیق کا سوا یہ معلومات قطعی طور پر ہمیشہ کے لئے تباہ ہو جاتا۔ یہ بیان بھی متعقب مورخین کی غلط بیانی کا کاشمیر ہے کہ مسلمانوں نے ۶۴۰ء میں اسکندریہ فتح کرنے کے بعد وہاں کا عظیم کتب خانہ جلا کر خاک کر دیا۔ اگر ایسا ہوتا تو آج ان قدیم علوم کے ساتھ، جو وہاں محفوظ تھے، اس وقت سے پہلے کے عالموں کے نام تک صفحہ ہستی سے مٹ جاتے کیونکہ اس کے سوا کوئی اور ذریعہ معلومات موجود نہیں تھا۔ پھر یہ کہنا بھی غلط ہے کہ عرب سائنس دانوں نے تمام علوم کے نظریات اہل یونان سے سیکھے اور خود کوئی انکشاف نہیں کیا۔ اس کے برعکس یہ کہا جاسکتا ہے کہ انہوں نے یونانیوں کے بعض غلط نظریات کی تصحیح کی۔ سارسطونے جو کہ طبیعیات، حیوانیات اور نباتیات کا ماہر تھا، یہ دعویٰ کیا کہ مردوں کے دانتوں کی تعداد عورتوں کے دانتوں کی تعداد سے زیادہ ہوتی ہے۔ جالینوس نے کہا کہ انسان کے نچلے جڑے میں دو ہڈیاں ہوتی ہیں۔ دونوں باتیں غلط تھیں۔ لڑکی نے صحیح رائے پیش کی۔ ارسطو نے کہا کہ زمین سوچ کے گرد گھومتی ہے لیکن زمین سے سورج تک کا فاصلہ جو اس نے محسوب کیا وہ اتنا کم تھا کہ اتنا فاصلہ ہونے پر کواکب اور قناریت آفتاب سے بل بل کر کبھی کا ختم ہو چکا ہوتا۔ ابن الہیثم نے جو فاصلہ معین کیا وہ حقیقت سے بالکل قریب تھا۔ جالینوس کے نظریہ دورانِ خون کی تصحیح ابن النفیس نے کی۔ ایسی صد ہا مثالیں دی جاسکتی ہیں۔ خود اہل یورپ کی بھی یہ رائے ہے کہ اگر عرب کے مسلمان سائنس کو ترقی دینے میں نئے انکشافات نہ کرتے تو بہت سی معلومات اب بھی پردہ راز میں رہتی۔

مسلمانوں کے لئے فرمانِ رسول ہر حال میں مشعلِ راہ ہے۔ رسولِ مقبول صلعم کی یہ ہدایت کہ ہم علم حاصل کرو، مسلمانوں کو حصولِ علم کی راہ پر لگا گئی، اس شد و مد کے ساتھ کہ راہ میں کتنی ہی دشواریاں کیوں نہ محال ہوں، ان پر قابو پانا اور ترقی کے راستے پر گامزن رہنا انسان کا فرض

ہے۔ یہ بھی ارشاد ہوا کہ ہر نماز کے بعد دعا مانگو تو اللہ سے التجا کرو کہ اے اللہ ہمارے علم میں اضافہ کرو کیونکہ علم میں اضافہ ہی ترقی کی منزلیں طے کرتا ہے۔

عرب کے مسلمان سائنس دانوں کے دوش بدوش چند یہودیوں اور نصرانیوں نے بھی ترقی علم کی منزل میں نیک کام کئے، اور یہ بھی ثبوت ہے اس حقیقت کا، کہ مسلمانوں نے علم کے معاملے میں ذرا بھی تعصب کا اظہار نہیں کیا کیونکہ علم کی منزلیں ہر قسم کے فرق و امتیاز کی حد بندیوں سے آزاد ہوتی ہیں سب سے پہلے ان یونانی اور ہندی مسودات کا، جو فلکیات، طبیعیات، کیمیا اور ادویہ سے تعلق رکھتے تھے، عربی زبان میں ترجمہ کیا گیا، کیونکہ زنجیر علم کی پہلی کڑی اسی طرح قبضے میں آتی ہے۔ علم ہندسہ میں رومی طرز کے اعداد بڑی دشواریاں پیدا کرتے ہیں۔ عربوں نے ہندسوں کا نیا نظام قائم کیا اور دنیا کو پہلی بار صفر کا تصور بھی دیا۔

آٹھویں صدی میں خلیفہ ہارون الرشید اور ان کے بیٹے مامون رشید نے جو علمی خدمات انجام دیں، انہیں کبھی فراموش نہیں کیا جاسکتا۔ دارالترجمہ اور بیت الحکمت نے جو کارنامے نمایاں انجام دیئے وہ یورپ کی نشاۃ ثانیہ میں بطور خاص مفید ثابت ہوئے۔ اسی عہد کا حکیم جابر ابن حیان دنیا کا سب سے پہلا عرب نژاد کیمیادان ہے جس کی تحقیقی کاوشیں آج تک قابل قدر سمجھی جاتی ہیں۔ سائنسی علوم کے مشہور آفاق اور عظیم ترین مورخ جارج سارٹن نے عرب کے مسلمان علما کو جن الفاظ میں خراج تحسین پیش کیا وہ قابل قدر ہیں۔ اس نے اپنی ضخیم کتاب ”تاریخ سائنس“ میں یہ التزام رکھا کہ ہر صدی کے دو حصے کئے اور ہر حصے کو اس عہد کے کسی سب سے بڑے عالم سے منسوب کیا۔ حیرت انگیز بات یہ ہے کہ ساتویں صدی سے گیارہویں صدی تک ہر حصے کا انتساب کسی نہ کسی مسلمان عالم کے نام سے کیا گیا ہے۔ دنیا کے کسی ملک یا قوم کو یہ فخر نصیب نہ ہو سکا۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ عہد متوسط کی ساری ترقیاں اسلام یا بالفاظ دیگر عرب کے مسلمانوں کی فراست و دانش سے تعلق رکھتی ہیں۔ اس دور کے تمام عالموں کی کاوشوں کا احاطہ ایک مقالے میں ممکن نہیں ہو سکتا۔ حتیٰ کہ ان کے نام تک بھی ہمیں گنوائے جاسکتے ان میں سے چند نام یہ ہیں۔ جابر ابن حیان۔ اکلندی۔ الخوارزمی۔ الفارابی۔ الرازی۔ الفرغانی۔ ثابت ابن قزح۔ البتانی۔ مین ابن اسحاق۔ ابراہیم

ابن سنان۔ المسعودی۔ السفیری۔ ابو الوفا۔ علی بن عباس۔ ابو القاسم زہراوی۔ ابن الجزار۔  
 البیرونی۔ ابن سینا۔ ابن یونس۔ ابن البیثم۔ ابن النفیس۔ علی ابن عیسیٰ۔ الغزالی اور عرفان وغیرہ  
 ان حقائق کے پیش نظر جب ہم موجودہ تہذیب و تمدن کی اعلیٰ قدروں کا تصور کرتے  
 ہیں تو ان عرب سائنس دانوں کی عمیق کاوشوں کو سراہنا بڑا بڑا ہے جن کے کمالات کی بدولت  
 ساری دنیا، خصوصاً اہل یورپ، موجودہ منزل تک پہنچے ہیں۔ اگر ان تمام ایجادوں کو الگ  
 رکھ دیا جائے تو نتیجتاً ہم سب اس دور میں پہنچ جائیں گے، جہاں ہمارے اجداد دس باہ  
 ہزار سال پہلے سیدھی سادی زندگی بسر کرتے تھے۔ لہذا جب سائنسی ترقیوں کی اس درجہ  
 اہمیت ہو تو ہمیں ان کی قدر کرنی چاہیے اور حسب ضرورت ان کے فروغ اور مزید انکشافات  
 کی کوشش کرنی چاہیے تاکہ ہم قدر شناسی کا عملی ثبوت دے سکیں۔ اس کا مطلب یہ ہرگز نہیں  
 ہے کہ ہم میں سے ہر شخص ایک اعلیٰ سائنسدان بن جائے کیونکہ یہ مرتبہ اگر ناممکن نہیں تو سہل  
 الحصول تو قطعی نہیں ہے۔ اس لئے ضرورت اس بات کی ہے کہ ہم کم سے کم سائنس کی بنیادی  
 باتوں کو سمجھیں، تدریج کی روشنی میں اس کی تدریجی ترقیوں کا جائزہ لیں، فلسفہ سائنس کی اصلیت  
 کا ادراک پیدا کریں اور سائنس کے کسی بھی بظاہر عجوبے کو سر بہتہ راز سے تعبیر نہ کریں۔ علی التبا  
 سے یہ عقیدہ راسخ کر لینا چاہیے کہ قوانین فطرت اور فوایس قدرت کی شناسا تو میں ہی ترقی کی  
 راہ پر گامزن رہ کر باہم عروج تک پہنچتی ہیں۔ ہمیں یہ ضرور سمجھ لینا چاہیے کہ اصل حقیقت تو  
 صرف خالق حقیقی کی ذات میں پنہاں ہے جس کی تقسیم کلی طور پر جلد ممکن نہیں اور بڑیک  
 وقت اس کا انکشاف ہم پر ہو سکتا ہے۔ بلکہ اسرار و رموز کی جھلکیاں بتدریج ہمیں جلوہ  
 دکھاتی رہیں گی۔

شاعر مشرق نے کہا تھا۔

کھول آنکھ، زمیں دیکھ، فلک دیکھ، نفاذ دیکھ  
 مشرق سے ابھرتے ہوئے سوزھ کو ذرا دیکھ !

یہیں مشرق سے کسی سمت کا تعین مقصود نہیں بلکہ مراد اس خطہ ارض سے ہے جو مسلمان  
 کا ملباد ماویٰ ہے۔ ایک زمانہ تھا کہ قدرت کے اسرار و رموز اور قواعد و قوانین کو سمجھنے تکلف

کرنے اور ان سے فائدہ اٹھانے میں ہم اہل مشرق صغیر اول میں نظر آتے تھے۔ لیکن آج صبح سے اکتساب نور کرنے والے چاند کی طرح مغرب کے موجودہ نامور لوگ مستشرقین ہونے کا لباہ اوڑھ کر شاگرد سے استاد بن گئے ہیں اور ہم اپنے جاہل عمل سے ہٹ کر ان کے دستِ نگر نظر آتے ہیں۔ یہ تبدیلی افسوس ناک ہے۔ ناکامی کا ایک سبب عقلت اور بے اعتنائی کی وہ روش ہے جو خود مسلمانوں نے اپنے علوم سے برتی ہے۔ لیکن اب بھی ازالہ ممکن ہے۔ اگر ہم سعی و عمل کے چراغ لے کر آگے بڑھیں تو اپنی کھوئی ہوئی منزل دوبارہ حاصل کر لیں گے۔ اور کوئی بھی ہماری تہی دامنیا یا در یوزہ گرمی پر طنز و طعن نہیں کر سکے گا۔



حبیب بیٹیک کی  
۴۴ نئی اور بے مثال بچت کی اسکیمیں

ڈپازٹ گروٹھ سرٹیفکیٹ

ڈپازٹ گروٹھ انشورنس سرٹیفکیٹ

۵ سالہ خصوصی فکسڈ ڈپازٹ اکاؤنٹ

انعامی سیونگز اکاؤنٹ