

تعلیماتِ نبوی میں سائنسی محرکات

محمد سعود

انسان کو علم دوڑائے سے عطا ہوتا ہے۔ ایک ذریعہ انسانی حواس ہیں جن سے مشاہدات کر کے انسان اللہ تعالیٰ کے ان طبعی قوانین کا علم حاصل کرتا ہے جن کے مطابق اس کائنات میں طبعی اعمال مثلاً پارش کا برنا پر دوپی کھاؤ گنا۔ سورج کا طلوع ہونا وغیرہ رونما ہوتے ہیں۔ ان قوانین کی چند مثالیں یہ ہیں ۔۔۔

۱۔ قانون کشش لعل جس کے تحت ہر چیز فضा سے نہیں پر آگتی ہے بشرطیکہ کوئی رکاوٹ موجود نہ ہو۔

۲۔ قانون تجاذب جس کی رو سے کائنات کا ہر ہر فردہ ایک دوسرے کو مخصوص قوت سے اپنی طرف کھینچتا ہے اور اسی قانون کے تحت تمام ستارے اور ستارے اپنی اپنی جگہ اور اپنے اپنے داروں میں قائم ہیں۔

۳۔ قانون نسبت مخصوصہ جس کی رو سے دو یا دو سے زیادہ کیمیائی عناصر ایک مخصوصی نسبت میں مل کر کوئی کیمیائی مرکب بناتے ہیں مثلاً ایک حصہ ہائیڈروجن اور آئیٹھ حصے آکسیجن ملنے سے پانی بنتا ہے۔

ان ہی طبعی قوانین کے علم کو اصطلاحاً سائنس کہا جاتا ہے۔

علم کا دوسرا ذریعہ وحی ہے جو انبیاء پر نازل ہوتی ہے اس ذریعہ علم سے انسان کو وہ علم عطا ہوتا ہے جو انسانی مشاہدات سے بالاتر ہے اور انسان کو اس کی ضرورت ہے مثلاً قوانین شرعی۔ اللہ تعالیٰ کی ذات و صفات، فرشتوں، قیامت اور آخرت کا علم۔

جو باقی انسان اپنے حواس کے ذریعہ معلوم کر سکتا ہے ان کے بنانے کے لئے انبیاء کو

نہیں بھیجا جاتا۔ انبیاء اس کامیابی میں رونما ہونے والے حادثات و واقعات اور سائنسی مسائل سے بحث نہیں کرتے۔ ایسی باتوں کا اگر ان کی تعلیمات میں ذکر آتا ہے تو اس کا مقصد اللہ تعالیٰ کی عظمت اور قدرت وغیرہ کو بیان کرنا ہوتا ہے۔ مثلاً قرآن کریم میں چاند کی منازل، ایک مقررہ رفتار سے سورج اور چاند کی گردش، پرندوں کی اڑاؤں، بارش کے نزول، پانی سے حیات کی تخلیق وغیرہ کا جہاں کہیں بھی ذکر کیا گیا ہے اس کا مقصد اللہ تعالیٰ کی صفات کی طرف توجہ دلانا ہوتا ہے۔ ایک دفعہ لوگوں نے رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم سے چاند کے گھٹٹے اور بڑھنے کے باعثے میں پوچھا تو انھیں اس بات کا جواب دینے کے سچائے یہ ارشاد ہوا کہ قدر ہی مواتیت للناس^۱ (اللَّهُ أَعْلَمُ) ۱۸۹:۲ (آپ کہہ دیں کہ یہ لوگوں کے لئے (عام معاملات میں) اور حج کے لئے اوقات متعین کرنے کا ذریعہ ہے۔)

مدینہ طیبہ میں لوگ بھجوڑیں کے درختوں میں پیوند لکھایا کرتے تھے۔ آپ نے منع فرمادیا۔ اس کے بعد کچھ لکم آئے، جب آپ کو بھجوڑی کی لکم کے بارے میں بتایا گیا تو آپ نے فرمایا کہ تم اپنے دنیاوی معاملات کو بھجوڑی سے زیادہ سمجھتے ہو۔ (یعنی جیسا کرتے تھے ویسا ہی کیا کرو)۔ اس واقعہ سے بھی یہی بات واضح ہوتی ہے کہ جو چیز بھرپے سے معلوم ہو سکے اس کو بنانے کی ذمہ داری انبیاء پر نہیں ڈالی جاتی۔

البته رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کی تعلیمات میں کتنے ہی محکمات موجود ہیں جو سائنسی تحقیق پر ابھارتے ہیں۔ ان میں سے ایک حکم وہ آیات اور احادیث ہیں جن میں حصول علم کی ترغیب دی گئی ہے اور حصول علم کی فضیلت بتائی گئی ہے۔ مثلاً

۱۔ طلب العلم فریضۃ علیٰ کل مسلم (علم حاصل کرنا ہر مسلمان پر فرض ہے)
۲۔ من خرج فی طلب العلم فهو فی سبیل اللہ حتیٰ ییرجع (جو شخص علم کی طلب میں نکلتا ہے تو وہ لوٹنے تک اللہ کے راستے میں ہوتا ہے)

۳۔ وَمَن سَلَكَ طَرِيقًا يَلْتَمِسُ فِيهِ عِلْمًا سَهَلَ اللَّهُ بِهِ طَرِيقًا إِلَى الْجَنَّةِ (اور جو شخص علم کی تلاش میں کسی راستے پر چلتا ہے اللہ تعالیٰ اس کے لئے جنت کا راستہ آسان کر دیتا ہے)۔ اسی طرح اور بھی بہت سی احادیث ہیں جن سے حصول علم کی فضیلت ظاہر ہوتی ہے۔

قرآن کریم میں بھی ایک جگہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کو اس دعا کی حدایت کی گئی کہ دبت زندگی
علمدارے میرے رب میرے علم میں اضافہ کر۔ اس حدایت سے یہ بھی ظاہر ہے کہ حصول علم میں
تسسل مطلوب ہے۔ کسی بھی مقام پر تقاضہ کرنے پسندیدہ نہیں۔ اس کے علاوہ علم کے کسی ترتیب
پر پہنچ کر اس کو آخری حد سمجھ لینا مناسب نہیں۔ علم کے مسلسل درجات ہیں۔ ارشاد باری تعالیٰ ہے
و فتوح کل ذی علم علیم را در ہر علم والے کے اوپر ایک علم والا ہے)۔ اور علم نہ رکھنے والے علم
رکھنے والوں کے برابر نہیں ہیں۔ قل هل یستوی السَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالسَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ (آپ

سمبہ دیں کیا علم والے اور وہ لوگ جو علم نہیں رکھتے دونوں برابر ہو سکتے ہیں)۔

علم ایک وحدت ہے جس میں علوم دھی اور علوم تجربی یا سائنسی سب ہی شامل ہیں اور یہ
کہ جو لوگ شریعت کے قوانین پر عمل پیرا ہیں اور سائنسی قوانین کی تحقیق و تلاش میں مصروف ہیں
انیسے لوگوں کو علماء اور اولیٰ االاباب کے خطابات سے فواز اگیا ہے اور سائنسی ایجادات کو
اللہ تعالیٰ پر ایمان ولیقین کا ایک ذریعہ قرار دیا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل آیت میں ایک سائنسی
ایجاد کشتی یا جہاز کے بارے میں بتایا گیا کہ۔

وَالْفَلَكُ الَّتِي تَجْرِي بِمَا يَنْفِعُ
او اس کشتی (یا جہاز) میں جو لوگوں کے نفع کی
الناس لا یاتِ لِقَوْمٍ
چیزوں کو لے کر چلتی ہے البتہ نشانیاں
یعقلونَ (۱۶۳ : ۲)

ایک اور محکم وہ آیات ہیں جن میں کائنات کے بغیر مطابعے کا حکم ہے اور مظاہر فطرت
مشلاً پرندوں کی اڑان، انسانوں، چوپاں اور چپوں کے زنگوں کے اختلاف، بارش کے زد و
چاند اور سورج کی مخصوص دائروں میں حرکت، ہر چیز کی ایک خاص نسبت میں تخلیقی وغیرہ
کے مشاہدے اور ان پر غور و فکر کی تلقین کی گئی ہے۔

ایک اور محکم قرآن کریم کا یہ اعلان ہے کہ کائنات کی ہر چیز انسان کے لئے مسخر کر دی
گئی ہے۔ ظاہر ہے کہ جب ایک چیز انسان کے بس میں کردی گئی ہے تو انسان اس سے فائدہ

بھی اٹھائے۔ فائدہ اٹھانے کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے انسان کو ان قوانین کا علم حاصل ہو جو مختلف اشیاء میں کام کرتے ہیں مثلاً جب یہ قانون معلوم ہوا کہ مقناطیسی سوتی جب متعلق کردی جائے تو اس کا درج ہمیشہ شمال اور جنوب کی طرف ہوتا ہے تو اس سے قطب نما کی ایجاد عمل میں آئی جس سے بھری سفری میں سمت متعین کرنے کا کام لیا گیا۔ جب یہ قانون معلوم ہوا کہ پانی سے کم کثافت اضافی رکھنے والی ٹھوس چیزوں پانی پر تیرتی ہیں تو اس سے کشتی اور بھری جہاز و جود میں آئے اور سمندروں کی تصحیح ہوئی۔

قرآن کریم اور احادیث نبوی میں مختلف علوم کے حصول کے لئے اور محکات بھی موجود ہیں مثلاً مسلمانوں کو یہ حکم دیا گیا ہے کہ وہ دنیا میں یہود سیاحت کر کے اللہ تعالیٰ کے قوانین کو جھوٹا نے والوں کے انجام سے عبرت حاصل کریں۔ دنامی ہستنوں اور ان سے متعلقہ سائنسی علوم کے حصول کے لئے ایک بھرپور حکم اللہ تعالیٰ کا یہ حکم ہے کہ مسلمان اپنے دشمنوں اور اللہ کے دشمنوں کو مرعوب کرنے کے لئے جتنی زیادہ قوت اور دنامی سامان تیار کر سکتے ہوں کریں۔ نماز اور روزے کے اوقات کا تعین کرنے اور سخت قبلہ معلوم کرنے کے لئے مسلمانوں کو علم فلکیات اور ریاضی سے کام لیتا پڑتا ہے اور ان مقامات کے طول بند اور عرض بلند معلوم کرنے پڑتے ہیں جہاں پر کہ مسلمان رہتے ہوں۔ اس قسم کے احکام سائنسی تحقیقات کے لئے محکات ثابت ہوتے ہیں۔ ریاضی میں اس سلسلے میں بہت سی تباہیں مرتب ہوئیں اور نئے نئے انکشافتات ہوئے مثلاً ایروپی نے غزنی میں فلکیات دریاضی کے قاعدے سے سورج کا اتفاق معلوم کر کے غزنی سے سخت قبلہ متعین کی۔ اس کا یہ طریقہ اتنا ہم ہے کہ صدیوں بعد آج کل بالیٹمور یونیورسٹی (امریکہ) میں ان تحقیقات کی بنیاد پر زمین کی گردش کی زماندار معلوم کرنے کی کوشش کی جا رہی ہے۔

جزیہ، خراج، عشر اور غنیمت اور درثی کی تقسیم کے سلسلے میں رسول اللہ کی ہدایات بھی علمی محکم ثابت ہوئیں۔ ان مددوں سے جو آمد فی ہوتی تھی اس کے حساب کتاب کے لئے ریاضی کا علم حاصل کرنا ضروری تھا۔

طبعی امور کے بارے میں رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کے ارشادات مثلاً یہ کہ ہر اس

بیماری کے لئے جس میں اللہ تعالیٰ انسانوں کو مبتلا کرتا ہے اس نے ایک مناسب علاج پیدا کیا ہے۔ مسلمانوں کی طبی تحقیقات کے محکب بنے۔ خود رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم سے بہت سے طبی مشورے منقول ہیں، جنہیں طبِ نبوی کے نام سے مرتب کیا گیا ہے۔

انسانی نکاح و بہبود کے کام کرنے کے لئے اسلامی ہدایات بھی مسلمان حکمرانوں اور عام لوگوں کے لئے خفظاً و صحبت کی ترقی، ادویات کی تیاری، ہسپتال، مساجد، مسافرخانوں وغیرہ کی تعمیر، باغات لگانے اور ایسے ہی دوسرے رفتہ کاموں کے لئے محکمات کا کام دیتی ہیں۔

آیات قرآنی میں منظاہر فطرت کے بار بار حوالے مثلاً ہر چیز کو جوڑا جوڑا پیدا کرنے کا بیان، تمام اشیا کی ایک خاص نسبت سے تخلیق، سورج اور چاند کی مخصوص دائرہوں میں گردش، اور انسان کی پیدائش کی مختلف مرحلہ میں تکمیل، کائنات کی تدریجی بناؤٹ وغیرہ سائنسی مجرمتا فراہم کرتے ہیں۔

سائنسی تحقیقات کا ایک اہم محکم اللہ تعالیٰ کا بعض منظاہر فطرت بیان کرنے کے بعد یہ اعلان بھی ہے کہ ان میں غور فکر کرنے والوں کے لئے نشانیاں ہیں۔ اشیاء کائنات اور قوانین فطرت میں اللہ تعالیٰ کی نشانیاں دیکھ کر انسان کو اللہ تعالیٰ کے وجود، اس کی قدرت عظمت، رحمت وغیرہ کا علم اور یقین حاصل ہو سکتا ہے، جیسا کہ حضرت ابراہیم علیہ السلام نے ستاروں، سورج اور چاند کے غروب سے ایسی ذات کے وجود پر استدلال کیا جو ان سب کا رب ہے۔

تاریخ شاہد ہے کہ قرآن کریم اور رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم کی احادیث میں جو علمی اور سائنسی محکمات پائے جلتے ہیں ان کی وجہ سے مسلمانوں میں علمی اور تحقیقی روح یا سائنسی فک اپریٹ پیدا ہو گئی اور مسلمان علم کی تلاش اور اللہ تعالیٰ کی مخلوق نباتات، جمادات، حیوانات اور خود اقوام عالم کے مطالعے کے لئے اتنے مستعد ہو گئے کہ انہوں نے اس کے لئے دور دراز کے بری اور بحری سفر بھی کئے۔ براؤ راست مشاہدات کے ذریعے کائنات کے قوانین طبیعی دیکھت کرنے کا طریقہ وجود میں آیا، جس کو دور جدید میں سائنسی اسلوب (سائنسی فک میتھد) کہا جاتا ہے۔ یہ دراصل قانونِ شہادت کی ایک شکل ہے

جس کی رو سے کوئی سائنسی راستے اپنی خواہش یا جذبے کی وجہ سے یا کسی کی رائے کے اتباع میں یا کسی مفروضے کی پناہ پر قائم نہیں کی جاسکتی بلکہ مشاہدے اور تجربے کی شہادت کی بنیاد پر قائم کی جاسکتی ہے۔ مشاہدہ اور اس کی بنیاد پر ترجیح اخذ کرنا سائنسی اسلوب کے دو بنیادی اجزاء ہیں اگرچہ ان کے متعلقات اور تفصیلات بے شمار ہیں۔ بظاہر پر طریقہ بہت سادہ نظر آتا ہے لیکن یہ زبردست انقلابی انعام ہے جس کی وجہ سے سائنس کا صحیح تصور حاصل ہوا اور دنیا میں سائنسی ترقی ممکن ہو سکی۔ مسلمان سائنس دانوں میں گیارہویں صدی یوسوی کے مسلم سائنسدان ابن الصشم نے بطور خاص اس طریقے کی بہت سی تفصیلات طے کیں اور اس سے کام لے کر علم بصریات میں زبردست اکتشافات کئے۔ اس سائنس دان کا اثر بعد میں یورپ میں راجہ بیکن سے لے کر سترہویں صدی کے کیبلٹ تک پہنچا۔

مسلمانوں میں اور بھی بے شمار سائنس دان پیدا ہوئے جنہوں نے اس سائنسی اسلوب سے کام لیا۔ ان میں ابیرودنی، جابر ابن حیان، ابن بیطار، عمر ابن الخطاب وغیرہ کے علاوہ امام غزالی جیسے صاحبِ تصوف اور عالم بھی شامل ہیں۔ جن کے علوم بعد میں یورپ میں منتقل ہو گئے اور وہاں حیرت انگیز سائنسی ترقی کا موجب بنتے۔

آج یہ نہایت افسوس کی بات ہے کہ سائنس کا واضح تصور پیش کرنے والی مسلمان قوم آج اپنے اس عظیم کارنامے سے اس درجہ لا تعلق ہے کہ اس کے بیشتر افراد کو سائنسی تعلیم کے جائز ہونے ہی میں شک ہے۔ یہ وقت کی ایک اُٹل اور اشد ضرورت ہے کہ مسلمان اپنے اسلاف کی طرح ایک طرف تو نینِ شرعی پر عمل پیرا ہوں اور دوسری طرف تو نینِ طبعی کا اکتشاف کر کے اور ان سے کام لے کر کائنات کی تحریر اور صنعت و حرفت کی ترقی کے لئے انتہا کو کوشش کریں۔ اسی طرح وہ مادی اور روحانی قوتوں میں متوازن امتزاج پیدا کر کے اچھائیوں کے پھیلانے اور بُراویوں کا خاتمہ کرنے کا وہ عالم گیر فریضہ ادا کر سکتے ہیں جو "امت و سط" ہونے کی حیثیت سے ان کو سوپا گیا ہے اور اسی طرح وہ خلاقتِ ارضی کے اہل قرار پا سکتے ہیں جس کا تیجہ دنیا اور آخرت میں فوز و فلاح کی صورت میں ظاہر ہو گا۔