

## سائنس اور جدید علوم کی ترقی میں مسلمانوں کا کردار

شیخ محمد مسرور انور

دنیا کے تمام علوم میں شاید ہی کوئی ایسا علم ہو کہ جس میں مسلمانوں نے اپنی علیقت، خدا داد صلاحیت اور مہارت کے ذریعے گراں قدر خدمات انجام نہ دی ہوں۔ تاریخ گواہ ہے کہ جدید سائنس نے آج جو بھی ترقی کی ہے، وہ تمام مسلمان محققین اور سائنسدانوں ہی کی مرہون منت ہے۔ سائنس و جدید علوم کے میدانوں میں مسلمانوں نے وہ کارنامے انجام دیئے، جس کا ذکر رہتی دنیا تک رہے گا گو کہ آج اہل یورپ و امریکا کا دعویٰ ہے کہ موجودہ سائنس کی تمام ترقی میں صرف انہی کا حصہ ہے، مگر اس حقیقت سے کوئی بھی انکار نہیں کر سکتا کہ تجرباتی و جدید سائنس کی بنیاد مسلمانوں نے ہی رکھی اور اس بات کا اعتراف آج کی ترقی یافتہ دنیا نے بھی کیا، اس سلسلے میں ایک انگریزی مصنف ”جان ولیم ڈریپر“ اپنی تصنیف ”یورپ کی ذہنی ترقی“ میں لکھتا ہے

مسلمان عربوں نے سائنس کے میدان میں جو ابتدائی تحقیقات اور ایجادات کیں، وہ بعد میں اہل یورپ کی ذہنی اور مادی ترقی کا باعث بنیں۔

اسی سلسلے میں ایک اور انگریز مصنف اپنی کتاب میں لکھتا ہے

”مسلمان عربوں نے سائنس کے شعبے میں جو گراں قدر کردار ادا کیا ہے وہ حیرت انگیز دریافتوں، یا انقلابی نظریات تک محدود نہیں، بلکہ یہ حقیقت ہے کہ ترقی یافتہ جدید سائنس عرب ثقافت کا مرہون منت ہے۔“

آٹھویں صدی سے بارہویں صدی عیسوی تک مسلمان سائنس و تمام علوم پر چھائے رہے اور اس وقت جبکہ مسلمان سائنس داں نئی نئی ایجادات اور انکشافات کر رہے تھے، اہل یورپ و دیگر اقوام، جہالت کے اندھیرے میں ڈوبے ہوئے تھے، یہ دور مسلمانوں کی تاریخ و ثقافت کا بہترین اور سنہری دور تھا، اس دور میں البیرونی، الخوارزمی، الزہراوی، الرازی، ابن الہیثم، ابن سینا، مسعودی، جابر بن حیان، عمر خیام اور فارابی جیسے جلیل القدر اور ہر شعبے میں محققین اور اپنے فن میں ماہر سائنس داں پیدا ہوئے۔ جنہوں نے سائنس و جدید علوم کے شعبوں میں بے انتہا اور گراں قدر خدمات انجام دیں اور اپنی علیقت و صلاحیتوں کے پیش بہانہ خزانے چھوڑے، جو موجودہ سائنس و ٹیکنالوجی کی ترقی کے لیے

کنجی کی حیثیت رکھتے ہیں۔

اگر یہ کہا جائے کہ دنیا ابھی تک البیرونی کا ہم عصر پیدا نہیں کر سکی، تو بے جا نہ ہوگا۔ البیرونی وہ بلند پایہ مسلمان سائنس داں تھا جو کہ بیک وقت ماہر طبیعیات بھی تھا اور ماہر لسانیات بھی، ماہر ریاضیات بھی تھا اور ماہر انسانیات بھی، ہیئت داں بھی تھا اور جغرافیہ داں بھی، ادیب بھی تھا اور طبیب بھی، محقق بھی تھا اور مورخ بھی، شاعر بھی تھا اور کیمیا داں بھی، اس کے علاوہ منطق و فلسفے کا فرہن مولا بھی، البیرونی کو ڈیجیٹل سائنس پر مکمل عبور حاصل تھا، انہوں نے ہی زمین کا ”نصف قطر“ معلوم کیا، البیرونی ہی وہ سائنس داں تھا، جس نے سب سے پہلے زمین کا محیط ناپنے کے لیے ایک بہت ہی سادہ سا فارمولا پیش کیا۔

البیرونی نے تقریباً ایک سو نوے کتابیں تصنیف کی ہیں، جن میں سے اب تک صرف سو کتابوں کا سراغ لگایا گیا ہے علم فلکیات پر البیرونی نے کئی کتابیں تحریر کیں اور ان پر زبردست تحقیق کی۔ اس موضوع پر ان کی سب سے مشہور کتاب ”قانون السمودی فی الہیئت والنجوم“ ہے البیرونی نے یہ بھی ثابت کیا کہ روشنی کی رفتار آواز کی رفتار سے زیادہ ہوتی ہے۔ البیرونی کو فلکیات پر ان کی گراں قدر خدمات کے صلے میں بابائے فلکیات بھی کہا جاتا ہے۔

بوعلی سینا طب اور فلسفہ میں مشرق و مغرب کے امام اعظم مانے جاتے ہیں۔ ان کی کتاب ”القانون فی الطب“ صدیوں تک یورپ کی یونیورسٹیوں میں پڑھائی جاتی رہی اور اہل یورپ اس سے بے پناہ استفادہ کرتے رہے، بوعلی سینا کے بارے میں ”پروفیسر براؤن“ کا کہنا ہے کہ جرمنی کی درسگاہوں میں آج بھی بوعلی سینا کی کاوشوں سے استفادہ کیا جاسکتا ہے بوعلی سینا نے کتاب ”الشفاء“ بھی تصنیف کی، اس کتاب میں کیمیا، حیاتیات، طبیعیات، فلسفہ اور موسیقی پر پیش بہا قیمتی مضامین ہیں، بوعلی سینا نے ہی ”ورنر“ نامی آلہ بھی ایجاد کیا، جو آج بھی اسی طرح استعمال کیا جاتا ہے۔ بوعلی سینا اور محمد بن زکریا الرازی کی تصاویر پیرس یونیورسٹی کے شعبہ طب میں آج بھی آویزاں ہیں۔

آج کی جدید و ترقی یافتہ دنیا بھی ”جاہر بن حیان“ کو بابائے کیمیا مانتی ہے۔ انہوں نے شورے، گندھک اور نمک کا تیزاب ایجاد کیا، واٹر پروف اور فائر پروف کاغذ بھی جاہر بن حیان کی ایجاد ہیں، جاہر بن حیان نے ”ماء الملوک“ (Aqua Rajia) بھی ایجاد کیا، جس کے ذریعے سونا اور چاندی حل ہو جاتے ہیں، کیمیائی آلات میں ”قرع انبیق“ بھی ایجاد کی، جسے آج کل ریٹارٹ کہتے ہیں اور یہ آج بھی تجربہ گاہوں میں کثید وغیرہ کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

ابن الہیثم بھی سائنس کے میدان میں ایک بلند پایہ نام ہے۔ روشنی پر دنیا میں سب سے پہلی کتاب ”المناظر“

ابن الہیثم نے لکھی، پن ہول کیرے کا اصول بھی سب سے پہلے ابن الہیثم نے ہی ایجاد کیا انہوں نے ہی شفاف، شیم شفاف اور غیر شفاف اجسام ضوافشاں اور بے نور اجسام اور کروئی آئینوں کی وضاحت کی، اس کے علاوہ روشنی کو توانائی کی ایک قسم بتایا۔ ابن الہیثم کو ان کی گراں قدر خدمات و تحقیقات کے صلے میں ”بطلموس ثانی“ اور بابائے ”بصریات“ کہا جاتا ہے۔

”ابو جعفر محمد موسیٰ الخوارزمی“ کا نام بھی کسی تعریف کا محتاج نہیں۔ خوارزمی وہ بلند پایہ سائنس داں تھا۔ جس نے ریاضی، جغرافیہ اور فلکیات میں نام پیدا کیا، کئی کا موجودہ رسم الخط ایجاد کیا اور کئی میں سے پہلے صفر کا اضافہ کیا، اس کے علاوہ الجبرے کا علم معلوم کیا اور مثلث ایجاد کیا۔

ابو القاسم الزہراوی کا نام جراحی یعنی Surgery کے میدان میں سہرے حروف سے کندہ ہے، کئی سوسال گزرنے کے بعد بھی آج جدید سرجری میں جو بھی ترقی ہوئی ہے، وہ انہی کی مرہون منت ہے، یہی وجہ ہے کہ انہیں ”جراحی کا امام“ یعنی Father of surgery کہا جاتا ہے، سرجری پر ان کی سب سے مشہور کتاب ”التصریف“ ہے اس کتاب میں ابو القاسم الزہراوی نے زخم کو ناکالگانے، مٹانے سے پتھری نکالنے اور جسم کے مختلف حصوں کی چیر پھاڑ کے متعلق بتایا ہے، یہ کتاب کئی صدیوں تک یورپ کی یونیورسٹیوں میں بطور نصاب پڑھائی جاتی رہی، ایک یورپی مصنف زہراوی کے متعلق لکھتا ہے کہ یورپ کے ان تمام سرجیوں کا جو چودھویں صدی کے بعد گزرے، الزہراوی کی تصانیف پر دار و مدار تھا۔

تاریخ میں عمر خیام کا نام بھی سہری حروف سے لکھا ہوا ہے، عمر خیام بلند پایہ ریاضی داں ماہر فلکیات اور بہترین شاعر تھا۔ عمر خیام نے ”التاریخ الجلابی“ کے نام سے ایک ایسا کیلنڈر بنایا، جو آج کل کے رائج گریگورین کیلنڈر سے بھی زیادہ صحیح ہے ”پہاڑوں کی تشکیل پانی میں ہوئی“ یہ مشہور نظریہ بھی عمر خیام نے پیش کیا۔

ابونصر محمد فارابی نے موسیقی میں ابتدائی سائنسی تحقیق کی۔ فارابی نے موسیقی کا ایک ایسا آئہ ایجاد کیا، جس کی دنیا میں نظیر نہیں ملتی، اس بارے میں علامہ خلکان نے لکھا ہے کہ ایک مرتبہ شاہ ہمدان سیف الدولہ کی مجلس میں اس آلے کو بجانا شروع کیا گیا، تو دربار میں موجود لوگ ہنس ہنس کر لوٹ پوٹ ہو گئے اور جب فارابی نے ساز بدل کر دوبارہ بجانا تو اہل دربار پر سکتہ طاری ہو گیا اور وہ پھوٹ پھوٹ کر رونے لگے، ابونصر محمد فارابی کو ان کی خدمات کے اعتراف میں ”معلم ثانی“ اور ”ارسطوئے دوم“ بھی کہا جاتا ہے۔

بارہویں صدی عیسوی کے بعد رفتہ رفتہ مسلمانوں کا زوال شروع ہوا، انگریزوں اور اہل یورپ نے ہمیں

آپس کے جھگڑوں میں الجھا کر ہم سے ہمارے ہی ذریعے، ہمارے اسلاف کے کارناموں سے بھری تاریخ و تحقیق چھین لی۔ ہمارے بزرگوں نے سائنس و جدید علوم کے میدان میں جو گراں قدر خدمات، کارنامے انجام دیئے، وہ ہمارے باہمی نفاق اور علمی فقدان کی وجہ سے اہل یورپ و انگریزوں سے منسوب ہوتے چلے گئے اور یہ اقوام مسلمانوں کو ذہنی طور پر پسماندہ کر کے، جدید علوم میں ترقی کرتی چلی گئیں اور مسلمان سائنس و دیگر جدید علوم کے میدان میں طفل کتب رہ گئے۔ مثال کے طور پر چچک کے ٹیکے کا موجد ”ایڈورڈ جینز“ کو سمجھا جاتا ہے، حالانکہ اسے سب سے پہلے ابو بکر محمد بن زکریا الرازی نے ایجاد کیا۔ ”رازی“ دنیا کا وہ پہلا طبیب تھا، جس نے چچک اور خسرہ پر مکمل تحقیق کی، چچک کا ٹیکہ ایجاد کیا، اس بات کا اعتراف انسائیکلو پیڈیا بریٹینیکا میں بھی موجود ہے، اسی طرح دولنا کو عام طور پر بیٹری ہیل کا موجد مانا جاتا ہے، جبکہ اس کا اصل خالق ”الکلیان“ ہے۔ بغداد کے سائنسی عجائب گھر میں ”الکلیان“ کی بنائی ہوئی بیٹری شاید آج بھی موجود ہے۔ کہا جاتا ہے کہ ”تھارٹن“ نے 1811ء میں بندوق ایجاد کی، جبکہ حقیقت میں اس سے بہت عرصہ پہلے ”میر فتح علی شیرازی“ نے بندوق ایجاد کر لی تھی، بلکہ شیرازی نے ایک ایسی بندوق بنائی تھی کہ جس سے پے در پے بارہ آوازیں نکلتی تھی۔

اسی طرح ”گلیلیو“ سے پہلے ”ابن یونس“ نے پنڈولم کا اصول ایجاد کیا تھا ”ابوالحسن“ نامی مسلمان سائنس داں نے گلیلیو سے بہت پہلے ”دورین“ ایجاد کی، لیکن بعد میں ان دونوں ایجادات کو گلیلیو سے منسوب کر دیا گیا۔ انسانی جسم میں خون گردش کرتا ہے، یہ نظریہ بھی سب سے پہلے مسلمان سائنس دان ”ابن النفیس“ نے پیش کیا اور تقریباً تین صدیوں بعد 1616ء میں ”ولیم ہاروے“ نے اسے دوبارہ دریافت کیا اور نتیجتاً اس تحقیق کو بھی ولیم ہاروے سے ہی منسوب کر دیا گیا۔

یوں آج جدید اور ترقی یافتہ اقوام نے جتنی بھی ترقی کی ہے، یہ سب ہمارے ہی مسلمان محققین اور سائنس دانوں کی مہربان منت ہے۔ مگر افسوس کہ ہم سے اپنے اسلاف کے کارنامے سنبھالنے نہ گئے اور ہم نے ان کی برسوں کی محنت، ریاضت، جیش بہا تحقیق و علمی کارناموں کو اپنے ہی چند ضمیر فروشوں کے ذریعے ان اقوام کو منتقل کر دیا، جو آج ترقی یافتہ اور مہذب اقوام کہلاتی ہیں اور آج زندگی کے ہر شعبے میں ہم ان ہی اقوام کے محتاج ہو کر رہ گئے ہیں جو کل ہمارے محکوم تھے، آج ہم تقریباً ان کے غلام بن کر رہ گئے ہیں۔

☆.....☆.....☆