

علم کیمیا اور طبیعیات کی اہمیت

(دوسری قسط)

ایٹم اور قرآن

قرآن حکیم خود ربانی انکشاف کے مطابق کائنات کے تمام رازوں کا امین ہے:

قُلْ أَنْزَلَهُ الَّذِي يُعَلِّمُ الْوَسْوَآتَ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ط (الفرقان : ۶)

کہہ دو کہ اس (کتاب) کو اس نے اتارا ہے جو زمین اور آسمانوں کے (تمام) بھیدوں کا جاننے والا ہے۔

گمراہی کی ایک خاص زبان اور خاص اسلوب ہے جو انسانی زبانوں سے میل نہیں کھاتا۔ اس کا بنیادی مقصد جیسا کہ عرض کیا جا چکا نوع انسانی کے غلط علمی تصورات کی اصلاح ہے اور یہ دکھانا مقصود ہے کہ یہ کائنات بغیر ایک خدائی اسکیم و منصوبہ بندی کے یونہی بلا مقصد آپ سے آپ وجود میں نہیں آگئی ہے بلکہ اس کائنات کا ایک ایک ذرہ حتیٰ کہ اس کا ایک ایک ایٹم اور ایک ایک سالمہ (MOLECULE) تک ایک متعین قانون اور ایک مقررہ ضابطہ کے تحت بغیر کسی انتشار و بد نظمی کے ایک خالق و ناظم اور برتر ہستی کی نگرانی میں رواں دواں ہے۔ ورنہ اس قدر تحیر نیز نظم و ضبط اور ڈسپلن کی کوئی دوسری توجیہ ممکن ہی نہیں ہو سکتی۔

وہ ذات برتر اتنی زبردست اور ہمہ دان ہے کہ بڑے بڑے اجرام سماوی سے لے کر ایک معمولی اور ننھے سے ایٹم بلکہ اس کے اندرونی اجزا (الیکٹران، پروٹران اور نیوٹران وغیرہ جو انسانی آنکھ کو طاقت و ردور بینیوں سے بھی نظر نہیں آتے) تک اس کی نظروں سے غائب نہیں ہو سکتے اور کوئی بھی ذرہ اس کے علم سے باہر نہیں ہو سکتا۔

عِلْمُ الْغَيْبِ لَا يَعْزُبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَصْفَرٍ مِنْ ذَلِكَ وَلَا آكُفْرًا إِلَّا فِي كِتَابٍ مُبِينٍ ﴿۳﴾ (سبا : ۳)

(وہ) سر پوشیدہ چیز سے واقف ہے۔ اس کے علم سے کوئی رتی سی چیز بھی — خواہ وہ آسمانوں میں

وَلَا أَصْغَرَ : اس سے چھوٹا۔ یعنی ایٹم سے چھوٹا۔ لفظ « اصغر » اسم تفضیل کا صیغہ ہے، جو یہاں پر ایٹم سے اس کی نسبت ظاہر کرنے کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔ اس موقع پر مصنوعی اعتبار سے اس لفظ کی وسعت میں وہ تمام ذرات داخل ہو سکتے ہیں جو ایٹم سے نسبتاً چھوٹے ہوں، خواہ وہ الیکٹرون پروٹون اور نیوٹرون ہوں یا ڈیوٹرون (DEUTERON)، پازیزٹرون (POSITRON)، میسان (MESON) اور فوٹون (PHOTON) وغیرہ۔ نیز آئندہ زمانہ مستقبل میں جنے بھی نئے نئے ذرات منکشف ہوتے جائیں گے (ایٹم سے چھوٹے) وہ سب کے سب اس دائرے میں آجائیں گے۔ نیز اس میں کائناتی شعاعیں (COSMIC RAYS) وغیرہ بھی شامل ہو سکتی ہیں۔ اسی طرح الانشاعیں، بیٹا اشعاعیں اور گاما اشعاعیں بھی، جو ایٹموں کے مرکزوں سے خارج ہوتی ہیں۔

وَلَا أَكْبَرَ : اس سے بڑا، یعنی ایٹم سے بڑا۔ یہ بھی اسم تفضیل کا صیغہ ہے اور اس کی معنوی وسعت میں ایٹم سے بڑے ذرات و مرکبات خواہ سالمات (MOLECULES) کی شکل میں ہوں یا شہاب ثنائیہ وغیرہ ذرات اور بڑے بڑے اجزاء کی شکل میں، سب کے سب داخل ہو سکتے ہیں۔ یہ قرآن حکیم کی بلاغت اور اس کا کمال ہے کہ قیامت تک دریافت ہونے والے ہر قسم کے ذرات اور اجزاء — خواہ وہ کتنے ہی

P. 25, PENGUIN BOOKS LONDON, 1977. — اس کا مطلب یہ ہے کہ کسی چیز کے ایک گرام وزن مقدار مادہ.

(MASS) میں 10^{24} ایٹموں کی تعداد ہوتی ہے۔ یعنی عدد ایک کے بعد ۲۴ صفر لگانے سے بنتا ہے وہ ایٹموں

کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ ملاحظہ ہو کتاب: — THE KEY TO THE UNIVERSE (A REPORT ON THE

NEW PHYSICS), BY NIGEL CALDER, PIT B.B.C. LONDON, 1977. نیز ملاحظہ ہو: —

ENCYCLOPEDIA OF IGNORANCE, EDITED BY RONALD DUNCAN, P. 38, OXFORD, 1968.

اسی طرح ایک ہائیڈروجن ایٹم کی موٹائی یا اس کا قطر ایک سنٹی میٹر کے دس کروڑویں حصے (10^{-8}) کے

برابر ہوتا ہے۔ (کیسٹری آف لائف، ص ۲۵، حوالہ بار) — یہ تو ہائیڈروجن جیسے سادہ ترین ایٹم کی مقدار مادہ

کابیان ہوا جو بنیادی طور پر ایک الیکٹرون اور ایک پروٹون کا مجموعہ ہوتا ہے۔ اور ایٹم کے اصل وزن میں پروٹون

ہی کا لحاظ رکھا جاتا ہے۔ جب کہ الیکٹرون کا وزن یا اس کے مقدار مادہ پروٹون کے مقابلے میں 1837 واں حصہ

ہوتی ہے۔ ملاحظہ ہو: ASIMOV'S GUID TO SCIENCE, VOL. 1, P. 295, PELICAN

BOOKS, LONDON, 1977.

ہی چھوٹے اور کتنے ہی بڑے کیوں نہ ہوں۔ اس دو حرفی کوزے ”وَلَا أَصْغَرَ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرَ“ میں سما جائیں گے۔ بلکہ ”هَلْ مِنْ مَزِيدٍ“ کی صدائیں بھی بلند کرتے رہیں گے۔

نیز یہاں پر سماوات کے تذکرے سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ اجرامِ سماوی میں بھی اسی قسم کا جوہری (ATOMIC) اور عنصری نظام قائم ہے۔ ان حقائق کے اظہار و انکشاف سے یہ دکھانا مقصود ہے کہ کائنات کا کوئی بھی بھید اور صحیفہ فطرت کا کوئی بھی راز نہ سراسر خالق کائنات کی نظروں سے اوجھل نہیں ہے۔ بلکہ اس کے علمِ ازلی کی رُو سے ہر چھوٹی سے چھوٹی چیز حتیٰ کہ ایٹم اور اس کے ذرات تک کا اس کو علم ہے اور ایک ایک ذرے کی تفصیل ”کتابِ مبین“ میں مذکور ہے۔ اس سے اس کی زبردست حساب دانی اور زبردست علم کا اندازہ ہوتا ہے۔ کیونکہ ایٹم اتنی چھوٹی سی چیز ہے کہ صرف ایک قطرہ آب میں موجود شدہ ایٹموں کی تعداد کو پوری دنیا کے تمام انسان عمر بھر گن نہیں سکتے۔ اس سے آپ پوری دنیا اور کل کائنات میں موجود شدہ ایٹموں کی تعداد کا اندازہ کر سکتے ہیں۔ نیز یہاں پر اس حقیقت کا اظہار بھی مقصود ہے کہ تم ایٹم اور اس کے اندرونی اجزائے موجودہ دور۔ بیسویں صدی۔ میں واقفیت حاصل کر سکتے ہو مگر ہم ان چیزوں کی اصلیت سے اس وقت سے آگاہ ہیں جب سے کہ یہ سب عنصری نظام کے تحت اس جہانِ آب و خاک میں ظہور پذیر ہوئے ہیں۔ کیونکہ ان سب کی تخلیق ہم نے ہی کی ہے۔ لہذا ان اشیاء کی حقیقت و ماہیت کو صحت اور خوبی کے ساتھ جاننے والی مہستی ان کے خالق سے بڑھ کر اور کون ہو سکتی ہے ؟

أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ اللَّطِيفُ الْخَبِيرُ۔

کیا وہ بے خبر نہ سکتا ہے جس نے پیدا کیا ہے ؟ حالانکہ وہ بہت باریک بین اور باخبر ہے۔

ایٹم کا مطالعہ ایک وسیع علم (ایٹمک فزکس) کے تحت کیا جاتا ہے۔ اس کے اسرار و عجائب کی انتہا نہیں ہے۔ مگر یہ محض نظری علم نہیں بلکہ عملی اہمیت کا علم ہے۔ ایٹم کا خالق اور اس کے ضابطہ کو بنانے والا بھی خالقِ ارض و سما ہے وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ تَقْدِيرًا۔ ایٹم کا اندرونی

۱۔ ۲۔ ۳۔ ۴۔ ۵۔ ۶۔ ۷۔ ۸۔ ۹۔ ۱۰۔ ۱۱۔ ۱۲۔ ۱۳۔ ۱۴۔ ۱۵۔ ۱۶۔ ۱۷۔ ۱۸۔ ۱۹۔ ۲۰۔ ۲۱۔ ۲۲۔ ۲۳۔ ۲۴۔ ۲۵۔ ۲۶۔ ۲۷۔ ۲۸۔ ۲۹۔ ۳۰۔ ۳۱۔ ۳۲۔ ۳۳۔ ۳۴۔ ۳۵۔ ۳۶۔ ۳۷۔ ۳۸۔ ۳۹۔ ۴۰۔ ۴۱۔ ۴۲۔ ۴۳۔ ۴۴۔ ۴۵۔ ۴۶۔ ۴۷۔ ۴۸۔ ۴۹۔ ۵۰۔ ۵۱۔ ۵۲۔ ۵۳۔ ۵۴۔ ۵۵۔ ۵۶۔ ۵۷۔ ۵۸۔ ۵۹۔ ۶۰۔ ۶۱۔ ۶۲۔ ۶۳۔ ۶۴۔ ۶۵۔ ۶۶۔ ۶۷۔ ۶۸۔ ۶۹۔ ۷۰۔ ۷۱۔ ۷۲۔ ۷۳۔ ۷۴۔ ۷۵۔ ۷۶۔ ۷۷۔ ۷۸۔ ۷۹۔ ۸۰۔ ۸۱۔ ۸۲۔ ۸۳۔ ۸۴۔ ۸۵۔ ۸۶۔ ۸۷۔ ۸۸۔ ۸۹۔ ۹۰۔ ۹۱۔ ۹۲۔ ۹۳۔ ۹۴۔ ۹۵۔ ۹۶۔ ۹۷۔ ۹۸۔ ۹۹۔ ۱۰۰۔

کتاب ”سائنس کی دنیا“ از ولیم ایچ کراؤڈر، مترجم ایم ایم بیگ، ص ۱۶

نظام نہایت درجہ محکم اور مخیر العقول ہے جو ”صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتَقَنَ كُلَّ شَيْءٍ ط کا نظارہ پیش کرتا ہے، نیز ”وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِسِقْدَارٍ“ کا صحیح نظارہ ہیں عناصر (ELEMENTS) اور سالمات (MOLECULES) ہی کی دنیا میں نظر آتا ہے۔ عناصر کے مفرد خواص اور ان کی باہمی ترکیب کیمیاوی سے وجود میں آنے والے نئے نئے خصائص کے مطالعے سے عقلِ انسانی بالکل چلکا جاتی ہے اور رب العالمین کی قدرت و ربوبیت کا اقرار کیے بغیر حارہ کار نہیں رہتا، سوائے ان لوگوں کے جن کی عقل پر یا تو پردہ پڑ چکا ہے یا جن کی آنکھیں بے نور ہو گئی ہوں۔

مختلف اشیاء میں موجود شدہ عناصر اور سالمات کے اس تفصیلی مطالعہ سے جو علم حاصل ہوتا ہے، اس کو ہم قرآنی اصطلاح میں ”علم المقادیر“ کہہ سکتے ہیں۔ یعنی ”مقداروں کا علم“۔ مثلاً فلاں چیز میں کیمیاوی عناصر کس کس مقدار میں اور کس کس تناسب کے ساتھ ہیں۔ یہ علم فکری و عملی دونوں حیثیتوں سے اہم ترین بھی ہے اور مفید ترین بھی۔ قرآن حکیم کی مختلف آیات میں اس عالمِ آب و خاک میں پائے جانے والے ان اجزاء و عناصر کا تذکرہ بطور اشارہ اس طرح کیا گیا ہے:

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلْطَةٍ مِنْ طِينٍ ۝ (المومنون : ۱۲)

اور یقیناً ہم نے انسان کو مٹی کے خلاصے سے پیدا کیا ہے۔

اس بلیغ حقیقت کی صداقت جدید ترین تحقیقات کی رو سے اس طرح ثابت ہوتی ہے کہ وجودہ دریافت شدہ ۱۰۴ عناصر میں سے انسان اور دیگر اکثر موجوداتِ عالم کی تخلیق صرف ۱۲ عناصر: ہائیڈروجن، نائٹروجن، کاربن، آکسیجن، کلورین، سوڈیم، میگنیشیم، سیلیکون، فاسفورس، پوٹاشیم اور کلسیم سے ہوئی ہے۔ انسانوں اور دیگر حیوانات کے علاوہ نباتات میں بھی یہی چودہ بنیادی اجزاء یا ”مٹی کا خلاصہ“ (سُلْطَةُ مِنْ طِينٍ) پائے جاتے ہیں۔ اصل میں یہ نخرمایہ یا پروٹوپلازم (PROTOPLASM) کے بنیادی عناصر ہیں جو دنیا بھر کے تمام حیوانات و نباتات میں مشترکہ طور پر پائے جاتے ہیں۔ اس نقطہ نظر سے حسب ذیل آیت کریمہ حد درجہ بلیغ اور معنی خیز ہے:

۳۵ یہ اللہ کی صنعت ہے جس نے ہر چیز کو مضبوط و مستحکم بنایا ہے۔ (النمل : ۸۸)

۳۶ اور ہر چیز اس کے پاس ایک خاص مقدار کے ساتھ ہوتی ہے۔ (الرعد : ۸)

وَاللَّهُمَّ أَنْبَلْتَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ نَبَاتًا ۝ (نوح : ۱۷)

اور اللہ نے تم کو زمین سے نباتات کی طرح اُگایا ہے۔

یہ بڑی بلیغ اور حقیقت افز و تشبیہ ہے۔ اس کا مطلب دور قدیم میں جو کچھ بھی سمجھا گیا ہو، ظاہر ہے کہ اس سے مراد انسانوں اور نباتات کے عناصر کے اتحاد کی طرف اشارہ ہے۔ مگر صاحب تفسیر کبیر کی داد دینی پڑے گی کہ انھوں نے صدیوں قبل اس کی حسب ذیل تشریح کر کے اپنی علمی بصیرت اور دُور بینی کا ثبوت پیش کیا ہے :

انما مخلقتنا من النطف وهى متولدة من الاغذية من النباتات المتولدة من الارض،
الطعم كوان لطفون سے پیدا کرتا ہے جو غذا کی پیداوار ہیں، اور غذا نباتات کی پیداوار ہے، اور نباتات
زمین کی پیداوار ہیں۔

نباتات کے مختلف اجزاء و عناصر سے مرکب ہونے کی طرف اشارہ حسب ذیل آیت کریمہ سے بھی واضح ہوتا ہے :

وَأَنْبَلْتُنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَّوْزُونٍ ۝ (الحجر : ۱۹)

اور ہم نے زمین میں ہر چیز وزن کی ہوئی اُگائی ہے۔

یہ عالم نباتات کے لیے ایک بہت بڑا کلیہ اور ہمہ گیر اصول ہے کہ اس کی ہر چیز ”موزون“ ہوتی ہے۔ یہ لفظ ”وزن“ سے مشتق ہے، جس کے معنی ہیں ”تولی ہوئی چیز“۔ یہاں قرآنی بلاغت ملاحظہ ہو، یہ نہیں فرمایا کہ ہم نباتات تول تول کر پیدا کر رہے ہیں، بلکہ یہ فرمایا کہ عالم نباتات سے تعلق رکھنے والی ہر چیز تول تول کر یعنی ایک متعین مقدار اور متعین حساب کے تحت پیدا کر رہے ہیں۔ اس لحاظ سے نہ صرف کسی بھی پیٹر پودے کی ایک ایک پتی، ایک ایک گل، بوٹا اور ڈالی ڈالی متعین مقدار اور نپسی ملی ہوئی بطن ارض سے نمودار ہوتی ہے بلکہ اس کے ثمرات و حاملات میں کار فرما ان کے اندرونی غذائی مادے تک مثلاً موادِ لچینہ (PROTEINS)، موادِ نشائیہ (CARBOHYDRATES)، موادِ شحمیہ (FATS)، معدنی نمکیات (MINERAL SALTS) اور مختلف قسم کے میٹابولائٹس (VITAMINS) وغیرہ تمام اجزاء — انسانی و حیوانی جسم کو نشوونما دینے اور ان کی صحت و تندرستی کو برقرار رکھنے والے

ضروری اجزاء و عناصر — سب کے سب متعین مقدار اور بالکل نپے ٹٹے انداز میں جلوہ گر ہوتے ہیں۔ ان غذائی مواد کے جو سالمات اور مرکبات بنتے ہیں کیا مجال ہے کہ ان کے نظام میں کبھی ایک ایٹم یا ایک جوہر کی بھی تبدیلی یا ہیر پھیر واقع ہو جائے۔ جس چیز کے سالے نہیں جتنے عناصر سیکڑوں ہزاروں سال پہلے ہو کرتے تھے، آج بھی ان سالموں اتنے ہی ایٹم اسی ترتیب و تنظیم سے نمودار ہو رہے ہیں۔ زمانے کی تبدیلیوں، زمین کے مختلف خطوں، آب و ہوا کے تغیرات کا ان نظاموں پر کبھی کوئی اثر نہیں پڑتا۔ کیا یہ ایک حیرت انگیز نظام نہیں ہے؟ کیا ایسا حکیمانہ، منصوبہ بند اور محکم نظام محض بخت و اتفاق کے طور پر وجود میں آسکتا ہے یا محض بخت و اتفاق کے سہارے قائم و دائم رہ سکتا ہے؟ اس موضوع پر تفصیلی مطالعہ کے لیے ”حیاتیاتی کیمیا“ (BIOCHEMISTRY)؛ ”سالماتی حیاتیات“ (MOLECULAR BIOLOGY)؛ ”نبردینی حیاتیات“ (MICRO BIOLOGY)؛ ”کیمیائی خوردبینی حیاتیات“ (CHEMICAL MICROBIOLOGY) وغیرہ علوم کا مطالعہ کرنا چاہیے۔ یہ سب حیاتیات کی شاخیں ہیں اور وسعتِ مباحث کی بنا پر مستقل علوم شمار ہوتے ہیں۔ ان علوم کے مطالعہ سے اللہ تعالیٰ کی قدرت و ربوبیت کا صحیح اندازہ ہوتا ہے۔

حقیقت یہ ہے کہ نباتاتی اور حیوانی زندگی کا ایک ایک ایٹم اور ایک ایک سالمہ تک حیرت ناک حد تک ایک پوشیدہ اور ان دیکھی تنظیم کی جلوہ افروز یوں کا منظر نظر آتا ہے۔ ان آثار و مظاہر میں ”شعور“ اور ”حساب دانی“ کے بے شمار جلوے نظر آتے ہیں، جن کی تعبیر کے لیے خدا کو نہ ماننے والے سائنس دان ایک ہمہ گیر ”ریاضیاتی ذہن“ یا ”ذہنی مادہ“ وغیرہ قسم کی اصطلاحیں تراشتے ہیں۔ حالانکہ مادی اعتبار سے ان مظاہر کے اس قدر منظم و مربوط عمل اور عجیب و غریب کرشموں کی — جو معجزاتِ ربوبیت کہلا سکتے ہیں — کوئی توجیہ نہیں ہو سکتی، بلکہ مجبوراً ایک زبردست ریاضی دان اور ذہین ترین ہستی کے وجود کا اعتراف کرنا پڑتا ہے۔

سلف کسی چیز کا سالمہ (مائیکسول) دو یا دو سے زیادہ عناصر کے مجموعے کو کہا جاتا ہے۔ مثلاً پانی کا ایک سالمہ ہائیڈروجن کے دو ایٹموں اور آکسیجن کے ایک ایٹم کا مجموعہ ہوتا ہے اور اس خالصے میں کبھی کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ یہی حال دیگر تمام اشیاء کا بھی ہے، جیسا کہ تفصیل آگے آرہی ہے۔

قرآن اور بعض طبیعیاتی مظاہر

قرآن مجید اصلاً علوم و فنون کی کتاب نہیں ہے۔ مگر ضمناً اس میں تمام علوم و فنون کا تذکرہ مل جاتا ہے۔ پچھلے باب میں "باطنی نعمتوں" کے تحت مادہ کے پوشیدہ اسرار بلکہ ایٹمی قوت تک کا تذکرہ — معنوی اعتبار سے — موجود ہونے کی تفصیل گزر چکی ہے۔ اسی طرح پچھلے صفحات میں مذکورہ "مقدار" "قدر" اور "تقدیر" وغیرہ کے تحت سہ قسم کے مادی اسرار اور مادی قوتیں (برق، بھاپ، روشنی اور مقناطیس وغیرہ) بھی آجاتی ہیں، جن کو اللہ تعالیٰ نے ازل ہی سے ایک متعین ضابطے کے تحت مادے میں جاری و ساری کر رکھا ہے۔

طبیعیات (PHYSICS) کے ان مظاہر میں سے قرآن مجید میں آگ کا تذکرہ خصوصی حیثیت سے کیا گیا ہے، جو قدیم زمانے سے تمام انسانوں کے لیے یکساں طور پر قابلِ استفادہ رہی ہے۔ آگ اس حیثیت سے بھی اہم ہے کہ وہ ہماری گھریلو اور تمدنی ضروریات کے علاوہ بھاپ اور روشنی کا بھی ایک ماخذ ہے۔ آگ کی اسی تمدنی اہمیت کی بنا پر اس کا تذکرہ بطور ایک نعمتِ خداوندی ایک اعجازی انداز میں کیا گیا ہے:

أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ ۗ ؕ عَرَأْنْتُمْ أَنَسَاءَ تَمَّ شَجَرَتَهَا أَمْ سَحْنُ الْمُنْتَشُونَ ۗ

(الواقفہ، ۱۰۷)

اچھا ذرا بنانا تو سہی جس آگ کو تم سلگاتے ہو، اس کے درخت کو تم نے پیدا کیا ہے یا (اس کو) ہم میرا کرنے والے ہیں؟

قرآن حکیم کی یہ تذکرہ باوجود کلام ہے، جس میں اشاروں ہی اشاروں میں ایسی آفاقی صداقتیں بیان کر دی جاتی ہیں جو ہر دور کے احوال و کوائف پر صادق آسکتی ہوں۔ چنانچہ یہاں پر بھی مذکورہ بالا آیت کریمہ کے بعد محض الامداد ہوتا ہے:

سَحْنٌ جَعَلْنَاهَا تَذَكُّرًا ۗ وَ مَتَاعًا لِّلْمُقْوِينَ ۗ فَسَبِّحْ بِحَمْدِ الْعَظِيمِ ۗ (الواقفہ، ۱۰۷، ۱۰۸)

ہم نے اس آگ کو درہم قسم کے مسافروں کے لیے ایک یادگار اور فائدہ بخش چیز بنا دیا ہے۔ لہذا تم اپنے زبرد

رب کیے کہو۔

کہ یہاں پر لفظ "مقوین" بہت اہم ہے۔ مفسرین نے اس کے دو معنی بیان کیے ہیں: (۱) "مستفین" یا

آگ زمانہ قدیم میں جس طرح ایک مفید شے اور ایک اہم تمدنی ضرورت تھی، دورِ جدید میں وہ اس سے زیادہ اہمیت اختیار کر چکی ہے۔ بلکہ ایک ایسی اہم ترین اور بنیادی شے جس کے بغیر آج ہم کسی سفر یا سواری کا تصور بھی نہیں کر سکتے۔ اس لحاظ سے یہ ایک بہت بڑی پیش گوئی کی تھی جو آج پوری ہو چکی ہے اور آئندہ بھی ہر دور میں پوری ہوتی رہے گی۔ فرمایا یہ جا رہا ہے کہ وہ آگ سفر کرنے والوں کے لیے ایک یادگار اور نفع بخش چیز ہے۔“ اس کلیے کی صداقت جس طرح دورِ قدیم میں صادق آتی تھی رگرمی اور روشنی پہنچانے میں، اسی طرح وہ آج بھی صادق آ رہی ہے اور بجاپ اور پٹرول وغیرہ کی صورت میں ہر قسم کی سواریوں کو چلا رہی ہے۔ پھر یہ حقیقت بھی قابلِ غور ہے کہ سواریوں میں کام آئندہ والا ایندھن خواہ وہ لکڑی اور کوئلے کی شکل میں ہو یا پٹرول اور ڈیزل وغیرہ کی شکل میں، سب کا سب کاربن کھلتا ہے جو نباتات میں سے حاصل ہوتا ہے۔ پٹرول بھی کاربن ہی ہے جو ایک نظریے کے مطابق قرنِ ہجرت سے پہلے درختوں سے بھرے ہوئے جنگلات کے زمین میں دب جانے کی وجہ سے پیدا ہوا تھا۔

ان آیاتِ کریمہ کی بلاغت ملاحظہ ہو کہ اس موقع پر یہ نہیں فرمایا جا رہا ہے کہ تم لکڑیاں جلا رہے ہو یا

”مستمتین“۔ یعنی فائدہ اٹھانے والے۔ اس صورت میں مسافر یا مقیم کی کوئی تمیز نہیں ہے بلکہ یہ سب کے لیے عام ہے۔ ملاحظہ ہو:-

تفسیر ابن کثیر ۲۹۷/۳

تفسیر مجاہد، مرتبہ عبدالرحمان طاهر سورتی، ص ۶۰۱، مطبوعہ قطر

تفسیر تیسیر الکریم الرحمان، از عبدالرحمان بن ناصر، ۲/۸، مطبوعہ مکہ مکرمہ

(۲) مسافر لوگ۔ صاحب کشاف اور دیگر مفسرین نے اس کی توجیہ اس طرح کی ہے: المقومین، الذین بینزلون القیاحۃ وحی القفص۔ یعنی اس سے مراد وہ لوگ ہیں جو بیابان میں پڑاؤ ڈالتے ہیں۔ (تفسیر کشاف و جلالین و تفسیر ابن کثیر وغیرہ)۔ یہ اس لفظ کا بنیادی مفہوم ہے جس کو وسعت دے کر ہر قسم کے مسافرین کے لیے بولا جاسکتا ہے۔ یا پھر قولِ اہل کے مطابق اس کا مفہوم عام ہی رکھا جاسکتا ہے اور معنی میں کوئی خاص فرق نہیں پڑتا۔ مطلب یہ کہ آگ یا آگ کے فائدہ اٹھانا تو ایک عام بات ہوتی مگر مسافرین کے لیے اس میں ایک درجہ تخصیص ہے۔ اس طرح ایک لحاظ سے یہ عام ہے اور ایک لحاظ سے خاص۔

کوئلہ، پٹرول جلا رہے ہو یا کوئی دوسرا سیال ایندھن۔ بلکہ یہ فرمایا جا رہا ہے کہ ”وہ آگ جو تم جلا رہے ہو“ اس کلیے میں ہر قسم کا جدید سے جدید تر آتش گیر مادہ اور شعلہ پذیر ایندھن داخل ہو سکتا ہے اور اس طرح قیامت تک ایجاد ہونے والے ہر قسم کے نئے نئے ایندھنوں کا بھی بخوبی احاطہ ہو سکتا ہے، جن کا تعلق کسی نہ کسی حیثیت سے نباتات سے ہو۔ اس حیثیت سے دیکھا جائے تو یہ گویا کہ نئی نئی ایجاد ہونے والی سواریوں کی طرف بھی اشارہ اور بہت بلیغ پیش گوئی ہے، جس کی وسعت میں راکٹ اور خلائی جہاز وغیرہ سب داخل ہو سکتے ہیں۔

اسی طرح ایک دوسری آیت کریمہ میں بھی نئی نئی سواریوں کے وجود میں آنے کی خبر چودہ سو سال پہلے ہی دی جا چکی ہے:

وَالْحَبْلَ وَالْبُعَالَ وَالْحَمِيرَ لَتَرْكَبُوها وَزِينَةَ ط وَيَخْلُقُ مَا لَا تَعْلَمُونَ ۝ (نحل: ۸)

اور اس نے گھوڑے، نخر اور گدھے بھی پیدا کیے، تمہاری سواری اور زینت کی خاطر۔ اور وہ (آئندہ) ایسی (سواریاں) پیدا کرے گا جن کو تم (اس وقت) نہیں جانتے۔

دورِ قیام میں سواریوں کا دار و مدار گھوڑوں، گدھوں اور نخروں پر ہی تھا، اور یہ سواریاں اس دور میں بہت معزز اور قابلِ فخر سمجھی جاتی تھیں۔ جیسا کہ اس موقع پر لفظ ”زینت“ کے استعمال سے ظاہر ہو رہا ہے۔ ان کا تذکرہ کرنے کے بعد اصولاً بنا دیا کہ اللہ تعالیٰ مستقبل میں نئی نئی سواریاں وجود میں لائے گا۔ یہاں پر اس کی نسبت اللہ تعالیٰ کی طرف ہے۔ اس سے یہ اشارہ نکلتا ہے کہ تمدنی ہنگاموں کی اصل بھاگ دوڑ بھی اللہ تعالیٰ ہی کے ہاتھ میں ہے اور یہ سارے ہنگامہ ہائے حیات اس کے ازلی منشا و منصوبے کے ماتحت رواں دواں ہیں۔

غرض آگ دراصل کاربن اور کاربونک اشیا کے چلنے سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ عنصر (ELEMENT) ہماری زندگی میں بہت اہم مقام رکھتا ہے۔ اگرچہ یہ ہماری زمین کے پرت کا صرف ۰.۰۰۳ فی صد حصہ ہے۔ لیکن پھر بھی یہ اہم ترین عناصر میں سے ایک ہے۔ پودوں، جانوروں اور تمام جانداروں کے جسم میں یہ

۵۵ اور اس میں برقی دھبھاپ اور ایٹمی قوت اور سیال ایندھن وغیرہ ہر قسم کی قوتوں سے چلنے والے موٹر،

ٹرین، ہوائی جہاز، اسٹیم اور خلائی جہاز وغیرہ سب کے سب شامل ہو سکتے ہیں۔

عنصر موجود رہتا ہے۔ قدرت میں یہ عنصر کو تلے، پٹرولیم، کھریا اور چونے کے پتھروں جیسے مرکبوں کی شکل میں پایا جاتا ہے۔

آگ اور کاربن کی یہ اہمیت و افادیت بہت ہی اہم ہے، جو نباتات کی دین ہے۔ دیگر جانداروں میں بھی کاربن نباتات کے ذریعے منتقل ہوتا رہتا ہے، جس کی وجہ سے کارخانہ قدرت میں ایک حیرت انگیز تناسب قائم رہتا ہے۔

بہر حال کاربن کی یہی وہ خصوصیت ہے جس کی بنا پر درختوں کی لکڑی دھوا دھڑ جلنے اور آگ کپڑے لگتی ہے، جس کا تذکرہ اس آیت کریمہ میں کیا گیا ہے:

الَّذِي جَعَلَ لَكُم مِّنَ الشَّجَرِ الْأَخْضَرِ نَارًا فَإِذَا أُنْتَبَهُ مِنْهُ نُورٌ قَدِيدٌ ه (یس: ۸۰)

وہی ہے جس نے تمھارے لیے سبز درخت سے آگ پیدا کر دی، جس کو تم سلگاتے ہو۔

شیخ طنطاوی جو بہری نے لکھا ہے کہ ”مرخ“ اور ”عقار“ نامی درختوں کی کچی شاخوں کو گرہنے سے آگ نکلتی ہے۔ مگر اس سے آیت کریمہ کا مفہوم بہت محدود ہو جاتا ہے۔ اصل مفہوم وہی معلوم ہوتا ہے جو اوپر بیان کیا جا چکا۔ نباتات کی جسامت کی بڑی مقدار کاربن پر مشتمل ہوتی ہے۔ خشک درختوں کے وزن کا ۴۵٪ بلکہ اس سے زیادہ حصہ کاربن کا ہوتا ہے۔ کاربن نامیاتی مرکبات (ORGANIC COMPOUND) کا غالب حصہ ہوتا ہے۔ اگرچہ فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار صرف ۰.۰۳٪ ہے مگر یہی جوہر نباتات کے کاربن حاصل کرنے کا واحد ماخذ ہے۔ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ صرف انہی چیزوں کے جلنے سے حاصل ہوتی ہے جن میں کیمیاوی عنصر کاربن موجود ہو۔ یہ دراصل ربوبیت کے معجزات میں سے ہے کہ سبز درختوں میں کاربن جیسا عنصر شامل کر کے انہیں جلنے کے قابل بنا دیا گیا۔ اصل میں عناصر کی یہ نیرنگیاں اور کارفرمائیاں بڑی ہی عجیب و غریب اور حیرت انگیز ہیں، جو انسانی فہم و

۱۵۴/۷ شہ تفسیر الجواہر، ۷

۹۹ علم کیمیا، جلد دوم

۱۱۱ A class book of Botany, by A.C. Dutta, p. 229, Oxford University Press, 1978.

۱۱۲ علم کیمیا، حصہ دوم ص ۱۱۲

دانش سے بالاتر معلوم ہوتی ہیں، جیسا کہ تفصیلات گزر چکیں انسان کا علم ہمیشہ ”ظاہری آثار و مظاہر“ ہی تک محدود رہتا ہے اور حقیقت حال تک رسائی کسی حال میں بھی نہیں ہو سکتی۔

خدا کی نعمتوں کا فلسفہ

قرآن حکیم میں یہ اور اس قسم کی دیگر آیات کا تذکرہ بنیادی طور پر بگڑے ہوئے عقائد و نظریات کی اصلاح کے طور پر کیا گیا ہے۔ نیز نوع انسانی پر خداوند کریم کی مختلف نعمتوں کا ذکر کر کے اس کے جذبہ احسان شناسی کو ابھارنے کی کوشش کی گئی ہے کہ انسان خدا کے ساتھ باغبانہ رویہ ترک کر کے اس کے ساتھ وفاداری کی روش اختیار کرے۔

یہ ہوا ان علوم کا دینی و علمی اور فکری و نظریاتی پہلو، جو تصویر کا صرف ایک رخ ہے۔ اور اس کا دوسرا رخ اور دوسرا پہلو یہ ہے کہ ان علوم کی ترقی سے بہت سے دنیوی فوائد — معاشی، تمدنی، فوجی اور سیاسی وغیرہ — بھی مقصود ہوتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ کائنات اور نظام کائنات میں سطحی غور و فکر اور سطحی مطالعہ سے کوئی ٹھوس، پائیدار اور استقرائی نتیجہ نکل نہیں سکتا، جب تک کہ منظم طور پر مشاہدہ و تجربہ نہ کیا جائے۔ یہ منظم مشاہدہ و تجربہ — جو استقرائی جان ہے — عملی سائنس کی بنیاد بھی ہے۔ اس طرح عملی سائنس کے ظہور کے ساتھ ہی مختلف قسم کے آلات و اوزار وجود میں آتے ہیں، جن کے لیے نئی نئی صنعتیں جنم لیتی ہیں، نئی نئی راہیں کھلتی ہیں، نئے نئے اکتشافات ظہور پذیر ہوتے ہیں، مادے کے پوشیدہ حقائق — قوانینِ فطرت — ظاہر ہوتے ہیں۔ اس طرح ان علوم کی ترقی کے نتیجے میں لازمی طور پر مختلف نعمتوں کا ظہور ہونے لگتا ہے اور تمدن بھی آہستہ آہستہ ترقی کرنے لگتا ہے۔ اس حیثیت سے دنیا کی تمام چیزیں اور تمام نعمتیں قابلِ استفادہ ہیں، جو ان علوم کی ترقی کا لازمی اور منطقی نتیجہ ہیں :

هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا ۚ (بقرہ: ۲۹۰)

وہی ہے جس نے زمین کی ساری چیزیں تمہارے لیے پیدا کیں۔

هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ الْأَرْضَ ذُلُولًا فَأَنْشُرُوا فِيهَا مَنَاسِكُهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ (ملک: ۱۵)

وہی ہے جس نے زمین کو تمہارے لیے رام کر دیا کہ اس کے کنڈھوں پر چلو پھرو اور اللہ کا رزق کھاؤ۔

غور فرمائیے یہ نعمتیں کیا ہیں اور ان کا فلسفہ کیا ہے؟ ظاہر ہے کہ کائنات میں غور و فکر کے نتیجے

میں قدرت کے جو اسرار ظاہر ہوتے ہیں اور پھر ان اسرار کے ظہور کے نتیجے میں جو دلائل خدا پرستی کے حق میں مدون ہوتے ہیں، ان کا سلسلہ اور انعام ہیں۔ یہ اللہ تعالیٰ کی عجیب و غریب اسکیم ہے کہ نظام کائنات کے سربستہ رازوں کی نقاب کشائی سے اس کی توحید، قدرت و ربوبیت اور حکمت و منصوبہ بندی وغیرہ کے جو دلائل بے نقاب ہو جاتے ہیں، خواہ ان اسرار سربستہ کی نقاب کشائی فرماں بردار لوگ کریں یا نافرمان لوگ۔ مگر جو کبھی یہ کام کرے گا وہ انعام و اکرام کے طور پر ان نعمتوں کا مستحق بنے گا۔ جو اس علمی و فکری عمل کے لازمی نتائج و ثمرات کے طور پر ظاہر ہوتے ہیں۔

دنیوی نعمتوں کی اس تقسیم میں اگرچہ فرماں برداروں اور نافرمانوں کی کوئی تخصیص نہیں ہے مگر قانونِ فطرت کے مطابق جو قوم اس میدان میں آگے بڑھتی ہے وہ گویا کہ ان دنیوی نعمتوں کی حق دار بن جاتی ہے اور جو قوم ان نعمتوں کے بٹورنے میں سچھے رہ جاتی ہے وہ قانونِ فطرت کے مطابق دنیا کے اسٹیج سے اتار دی جاتی ہے یا خلافتِ ارض کے میدان میں سچھے ڈال کر دیگر اقوام کی غلامی یا حاشیہ بردار بنا دی جاتی ہے۔ کسی نے کیا خوب کہا ہے:

یہ بزم سے ہے یاں کوتاہ دستی میں ہے مخرونی جو بڑھ کر خود اٹھالے ہاتھ میں مینا اسی کا ہے
تاریخِ اسلام شاہد ہے کہ مسلم قومیں جب تک سائنسی علوم کو سینے سے لگائے تسخیر موجودات میں
منہمک رہیں وہ بڑی آن بان کے ساتھ سر پر آرائے سلطنت رہیں اور دیگر قوموں پر ان کی دھاک
بیٹھی رہی۔ جس طرح کہ آج یورپ اور امریکہ کی دھاک دیگر اقوام پر بیٹھی ہوئی ہے۔ مگر جیسے ہی
انہوں نے اس وظیفے کو ترک کیا وہ مغلوب و مقهور ہو گئیں۔ جتنی کہ پوری پانچ صدیاں گزر جانے
کے باوجود آج تک ان کی ذلت و مسکنت کا یہی حال ہے، جب کہ آج عدوی اعتبار سے پورے
چالیس ممالک ان کے قبضے میں ہیں اور یہ ذلت و مسکنت اس وقت تک باقی و برقرار رہے گی جب
تک کہ وہ خوابِ غفلت سے بیدار ہو کر پھر سے اپنا ”وظیفہ رحیات“ جاری نہ کریں اور پھر سے
”میراثِ آدم“ پر قابض نہ ہو جائیں۔ آج ”علمِ آدم“ اور ”علمِ اسما“ پکار پکار کر ہمیں ”خلافتِ
ارض“ کی طرف پھر سے متوجہ ہونے کی دعوت دے رہے ہیں فہل من متذکرہ؟

ایک دوسرے نقطہ نظر سے غور کیجیے۔ کچھ صنعتجات ہیں قرآن کے جو عظیم اور ہمہ گیر کلیات
(علمِ مقادیر کے طور پر) بیان کیے گئے ہیں، ان کی صداقت کا صحیح حال مادی علوم کے تفصیلی مطالعے کے

بغیر حاصل نہیں ہو سکتا، اور یہ تفصیلی مطالعہ اسی وقت عمل میں آسکتا ہے جب کہ یہ علوم پوری طرح ترقی کر چکے ہوں۔ لہذا قرآنی نقطہ نظر سے ان علوم کی ترقی مطلوب ہے، اور اس سے دوسرے دینی و دنیوی فوائد حاصل ہوتے ہیں۔

اگر مسلمان قومی قرونِ وسطیٰ کی طرح موجودہ دور میں بھی ان علوم و فنون میں امام ہوتیں اور جدید تحقیقات میں ان کا بھی حصہ ہوتا تو ان علوم کی غلط اور مادہ پرستانہ نقطہ نظر سے منسوخ و توجیہ کے باعث جو عالم گیر فکری بے راہ روی اس وقت پائی جا رہی ہے وہ ہرگز رونمانہ ہوتی۔ اور اس نقطہ نظر کے موجودہ تمدن میں جو غلط اور مضر رجحانات — خدا بیزاری اور آخرت فراموشی کی وجہ سے — پیدا ہو گئے ان کا سدباب ہوتا، اور عالم انسان جن ہلاکت خیز نیلوں سے اس وقت دوچار ہے، اُن سے وہ محفوظ رہتا۔ اس طرح امتِ مسلمہ کے اس میدان میں پیچھے رہ جانے کے باعث عالم انسانی کو دوسرے اور عظیم نقصانات سے دوچار ہونا پڑا ہے، جس کی تلافی بہت مشکل سے ہو سکے گی۔

علمِ کیمیا اور طبیعیات کی تفصیلات

واضح ہو گیا کہ خدائی نعمتوں کو بٹورنے کے لیے سائنسی علوم و فنون یا علمِ اسماء اور زیادہ صحیح معنوں میں ”علمِ آدم“ کی ضرورت ہے جو قوم یا ملت ان علوم سے بے بہرہ رہے گی وہ نہ تو خدائی نعمتوں کی مستحق بن سکے گی اور نہ ہی صحیح معنی میں خلیفہ کلا سکے گی۔ یہ علوم دراصل وہ ”چابیاں“ ہیں جن سے غفلتِ ارض کے تمام بند دروازے کھل جاتے ہیں۔ یہ کوئی جادو یا طلسم یا ”خفیہ منتر“ نہیں بلکہ خدا کے مقرر کردہ مادی قوانین و ضوابط ہیں جن کا علم نظری اعتبار سے حضرت آدم کو دیا گیا تھا اور عملی اعتبار سے تمام بنی آدم کو سونپا گیا ہے۔

ان علوم کی اس بنیادی اہمیت کے پیش نظر طبیعیات و کیمیا کی — جو ان میں سب سے زیادہ اہم ہیں — تھوڑی سی تفصیل بیان کر کے ان کی اہمیت و افادیت کو اجاگر کرنے کی کوشش کی جائے گی تاکہ اندازہ ہو سکے کہ خلافتِ ارض کی تکمیل کی راہ میں ان علوم کی کتنی اہمیت ہے اور ان علوم سے غافل ہو کر آج ہم اس میدان میں کس قدر پیچھے ہو گئے ہیں۔

علمِ کیمیا اور طبیعیات کو طبیعی علوم (PHYSICAL SCIENCES) بھی کہا جاتا ہے۔ ان میں سے ہر ایک کی تعریف اور شاخیں حسب ذیل ہیں:

طبیعیات (PHYSICS) : وہ سائنس ہے جس میں مادہ کل اشیائے عالم میں پائی جانے والی قوتوں : (۱) حرارت (۲) برق (۳) مقناطیس (۴) روشنی (۵) اور آواز کے اصولوں سے بحث کی جاتی ہے، اور ان قوتوں (ENERGIES) کے اثرات مادے پر دکھائے جاتے ہیں۔

طبیعیات کی حسب ذیل شاخیں ہیں:

HEAT AND THERMODYNAMICS	۱- حرارت
SOUND	۲- آواز
LIGHT	۳- روشنی
ELECTRICITY	۴- برق
MAGNETISM	۵- مقناطیسیت
ATOMIC PHYSICS	۶- جوہری طبیعیات

کیمیا (CHEMISTRY) : وہ سائنس ہے جس میں دنیا کی تمام مادی اشیاء کی بناوٹ، ان کی ساخت و پرداخت اور ان کے کیمیاوی تغیرات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ یعنی کوئی شے کن کن عناصر سے مرکب ہے اور اس کے خواص و تاثیرات کیا ہیں؟ نیز یہ کہ مختلف عناصر یا مادوں کو ملا کر کس طرح نئے نئے مرکبات اور نئی نئی مصنوعات پیدا کی جاسکتی ہیں وغیرہ۔ مختصر الفاظ میں علمِ کیمیا نام ہے اشیاء کی خصوصیات اور ان کی تبدیلیوں کو متعین کرنے کا۔

علمِ کیمیا کی اہم شاخیں یہ ہیں:

INORGANIC CHEMISTRY	۱- غیر نامیاتی کیمیا
ORGANIC CHEMISTRY	۲- نامیاتی کیمیا
BIOCHEMISTRY	۳- حیاتیاتی کیمیا
GEOCHEMISTRY	۴- ارضیاتی کیمیا
MINERAL CHEMISTRY	۵- معدنیاتی کیمیا
PHYSICAL CHEMISTRY	۶- طبیعیاتی کیمسٹری

علمِ کیمیا اور طبیعیات کے یہ تمام علوم اگرچہ بہت اہم اور بنیادی ہیں اور ان کا ایک دوسرے کے

ساتھ بہت گہرا باہمی تعلق بھی ہے۔ مگر ان میں نامیاتی اور غیر نامیاتی کیمیا، حرارت، برق اور جوہری طبیعیات سب سے زیادہ اہم اور عظیم افادیت کے حامل ہیں۔ موجودہ تمدن میں کیمیائی مصنوعات، برقی آلات (ELECTRONICS)، جوہری توانائی (ATOMIC ENERGY) اور جوہری آئی سوٹوپ (ISOTOPE) وغیرہ کی جو کہ شہ سازیاں نمودار ہو رہی ہیں، وہ انہی علوم کی بنا پر ہے۔ جوہری طبیعیات کا علم اب اس قدر وسیع ہو گیا ہے کہ اب اس کے مرکزہ کا علم ”مرکزیاتی طبیعیات“ (NUCLEUR PHYSICS) کے نام سے آگ ہو گیا ہے۔

اسی طرح آج ایکٹروٹکس اور ٹیلی کمیونیکیشن بھی اپنی وسعت و مباحث کے اعتبار سے ”برق“ سے آگ مستقل علوم بن گئے ہیں۔ اور ان موضوعات پر اتنا لٹریچر منظر عام پر آ گیا ہے کہ ان سب کو پڑھنا ہی دشوار ہو گیا ہے۔ یہ علوم محض نظری نہیں ہیں بلکہ عملی اہمیت کے حامل ہیں اور آج صرف برقیات (ایکٹروٹکس) کی ہزاروں صنعتیں (INDUSTRIES) کام کر رہی ہیں۔ مثلاً بجلی کے بلب، گھنٹیاں، مختلف قسم کے میٹر، پنکھے، ہیٹر، ریفریجیٹر، گھڑیاں (ایکٹرونک)، ریڈیو، ٹرانسٹریٹیوٹک، ٹیلی وژن، ٹیلی فون، ٹیکس، ٹیلی پرینٹر اور ماڈرن وغیرہ وغیرہ ہزاروں قسم کی چیزیں جن کا شمار بھی مشکل ہے، سب ایکٹروٹکس ہی کی صنعتیں ہیں۔ صرف آپ کے مکان کی بجلی کے نظام میں استعمال ہونے والی چیزوں (مثلاً واٹر، پلاسٹک پائپ، سینگ روز، ہولڈر اور سوچ وغیرہ وغیرہ) ہی کو دیکھ لیجئے کہ اس کی صنعت اور انڈسٹری کتنی پھیلی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔

یوں تو آج دنیا میں مجموعی اعتبار سے لاکھوں صنعتیں کام کر رہی ہیں مثلاً بجلی اور بھاپ سے چلنے والی ہزاروں قسم کی مشینیں، موٹر، ٹرین اور ہوائی جہاز وغیرہ، اسی طرح فن زراعت میں استعمال ہونے والے جدید آلات، مشینیں اور کیمیائی کھادیں وغیرہ، طب جدید میں استعمال ہونے والے بے شمار آلات، مشینیں اور ادویات وغیرہ، لوہے اور فولاد کی ہزاروں صنعتیں، پلاسٹک کی ہزاروں صنعتیں، ربر کی ہزاروں صنعتیں، پٹرولیم کی ہزاروں صنعتیں اور فوجی و عسکری آلات کی ہزاروں صنعتیں کام کر رہی ہیں۔ مگر ان تمام صنعتوں میں علم کیمیا اور طبیعیات کا عمل دخل بنیادی ہے۔ ان دو علوم کی کارفرمائی کے بغیر ان میں سے کوئی بھی صنعت وجود میں نہیں آسکتی۔ اس اعتبار سے یہ علوم کسی بھی قسم کی صنعت و ملکنالوجی کے لیے ”متر“ کا کام کرتے ہیں۔ ان کے بغیر جدید صنعت و حرفت کا تصور بھی مشکل ہے۔

کوئی بھی کارخانہ قائم کرنے کے لیے سب سے پہلے فنی اعتبار سے واقفیت حاصل کرنا اور متعلقہ صنعت کا فارمولا اور اس کے دیگر مسائل کا حل ان علوم کی روشنی میں نکالنا پڑتا ہے۔ اب جو لوگ ان علوم میں جس قدر زیادہ ماہر ہوں گے وہ اسی قدر خوبی اور حسن تدبیر سے اس کا گونپنا سکیں گے۔ ان علوم اور ان کے فوائد سے قطع نظر صرف معاشی نقطہ نظر سے غور کیجیے کہ قوموں کی ترقی اور خوش حالی کے اعتبار سے یہ صنعتیں کتنی اہم ہیں۔ اس وقت روئے زمین پر لاکھوں صنعتیں کام کر رہی ہیں اور دنیا کی قوموں کے درمیان اس سلسلے میں سخت مقابلہ چل رہا ہے۔ آج قوموں کی زندگی صحیح معنوں میں صنعتوں سے وابستہ ہو گئی ہے اور جو قوم آج ”بے صنعت“ ہے وہ گویا کہ فقیر اور کنگال ہے، جو با تو ترقی یافتہ قوموں کی محتاج اور غلام بنی رہے گی یا ان کا لقمہ ترہ۔ اس کے علاوہ اور کوئی تیسری شکل نہیں ہے۔

غرض ان علوم کا ایک بنیادی خاکہ اور تصور ذہن نشین کر لینے کے بعد ان کے چند مزید اصول کلیات کی تھوڑی سی تفصیل بیان کی جاتی ہے تاکہ ان کے اہم متعلقات و مباحث کا ایک جامع نقشہ سامنے آجائے اور اس سلسلے میں سب سے پہلے ایٹم اور اس کے متعلقات کا بیان مندرجہ معلوم ہوتا ہے، جو علم طبیعیات و کیمیا کی جان اور دویر جدید کی تمام ترقیوں کی گویا بنیاد ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ جدید طبیعیات اور کیمیا کا تعلق ایٹمی سائنس یا عناصر کے علم سے بہت گہرا ہے۔ علوم طبیعی کا بیان اس وقت تک مکمل نہیں ہو سکتا جب تک کہ عناصر کا بیان نہ کیا جائے اور ان عناصر کی مختلف مادوں اور مرکبات کیمیاوی کے ساتھ مطابقت نہ دکھائی جائے۔ (باقی آئندہ)

انتخابِ حدیث :- مولانا محمد جعفر شاہ پھلواری

یہ کتاب ان احادیث کا مجموعہ ہے جو زندگی کی اعلیٰ قدروں سے تعلق رکھتی ہیں اور جن سے فقہ کی تشکیلِ جدید میں بہت مدد مل سکتی ہے۔ ہر حدیث کی الگ سرخی قائم کی گئی ہے اور اس کا سلیس ترجمہ بھی درج ہے۔ یہ مجموعہ حدیث کی چودہ کتابوں کا خلاصہ اور بے مثل انتخاب ہے۔

قیمت ۴۵ روپے

صفحات ۲۰ + ۶۶۴

ملنے کا پتہ۔ ادارہ ثقافتِ اسلامیہ، کلب روڈ۔ لاہور