

باہنی (امن کور) کی شورش کو شہ ملی ہے۔ این جی اس خطے کی صورتحال جنوبی سوڈان سے کسی حد تک ملتی جلتی ہے، جہاں این جی اوز نے بہود فراہم کرنے والے اور باغیوں کے ”انسانی حقوق کے محافظوں“ کے طور پر خود کو تعینات کر رکھا ہے۔ یہ این جی اوز، مغربی سفارت خانوں، امریکی کانگریس مینوں اور انسانی حقوق کی مغربی لابیوں کو متحرک کرنے میں شائق باہنی کی مدد کرتی ہیں، تاکہ وہ ہنگلہ دیشی حکومت پر اپنا دباؤ بڑھائیں۔ شائق باہنی کا خفیہ خیرنامہ ”راڈار“ (Radar) ایسے مواد پر مشتمل ہوتا ہے جو کسی این جی اوز نے فراہم کیا ہوتا ہے۔ اگر برطانوی ہائی کمشنر ہنگلہ دیش کے وزیر خارجہ کو خط لکھتا ہے تو اسے ”راڈار“ میں پڑھا جاسکتا ہے۔

بیرونی مداخلت

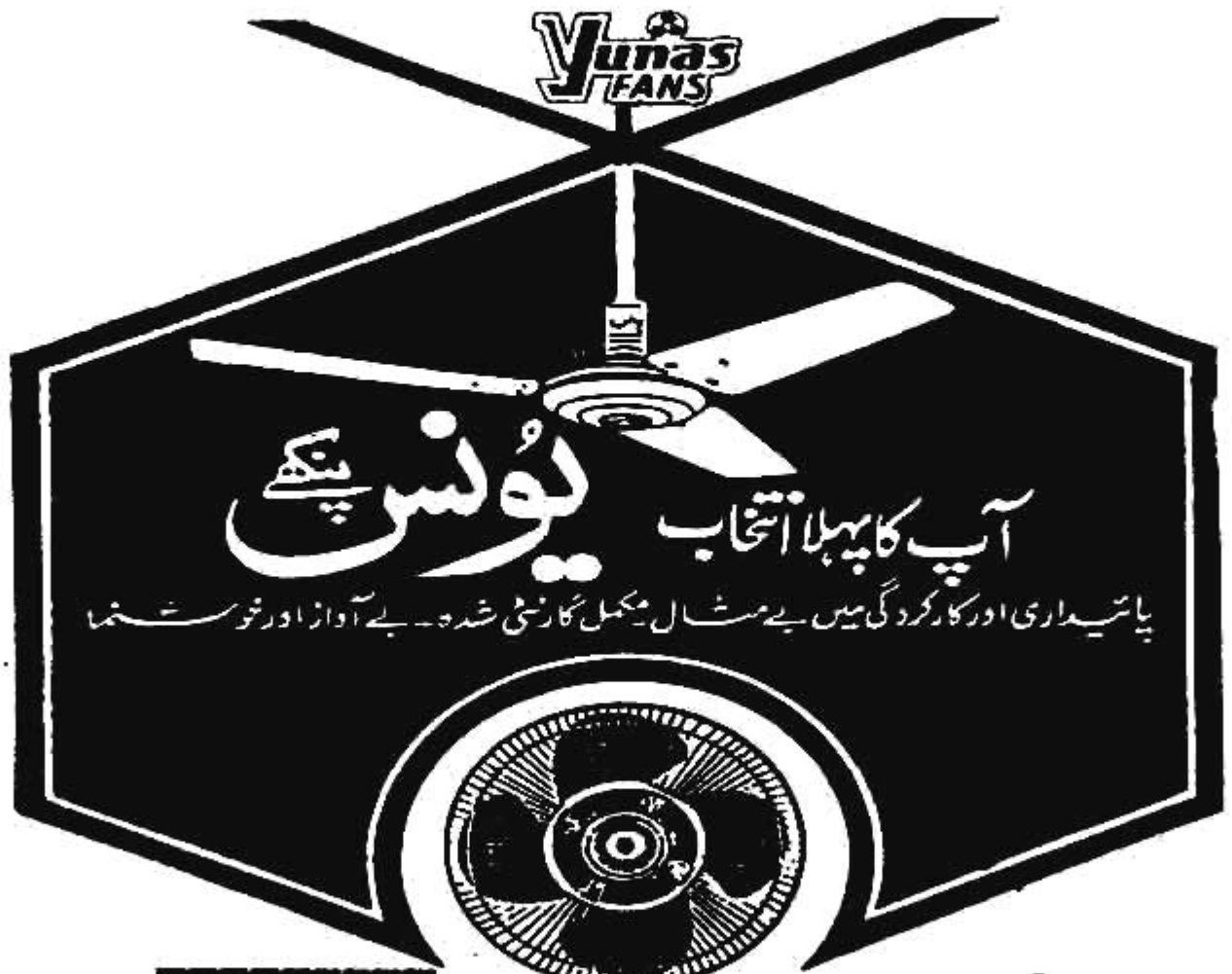
گزشتہ برس اپریل میں خبر آئی کہ حکومت این جی اوز کے کام کو ضابطہ میں رکھنے والے قوانین میں اس نقطہ نظر کے ساتھ ترمیم کر رہی ہے، تاکہ غیر ملکی فلاحی اور امدادی ادارے ملکی مفاد کے منافی سرگرمیوں اور ملکی سیاست میں مداخلت کرنے سے باز رہیں۔

اسی روز ڈھاکہ میں امریکی سفیر نے ایک ظہرانے میں کہا: ”طاقت کے متنوع مراکز کے بارے میں مشتبہ ہونے کی ضرورت نہیں، جیسے کہ این جی اوز وغیرہ، اور نہ ہی ان سے دشمنوں جیسا سلوک کرنا چاہیے۔ ہمارے تجربے کے مطابق تو این جی اوز بہتر کام اور معاشرے کی بہتر خدمت کر سکتی ہیں بشرطیکہ انہیں کم سے کم کنٹرول کیا جائے۔“ امریکی سفیر نے یہ بھی کہا: ”مختلف گروپوں مثلاً بزنس ایسوسی ایشنز، این جی اوز اور نریڈ یونینوں کو حکومت کا مخالف ہونا چاہیے نہ حکومت کا حمایتی۔“

امریکی سفیر کی طرف سے ”طاقت کے مختلف مراکز“ کا نظریہ پیش کرنے کے بعد عالمی بینک کے مقامی نمائندے نے این جی اوز کے کردار میں توسیع کا مطالبہ کیا اس کے مطابق: (۱)۔ امداد دینے والے ممالک چاہتے ہیں کہ این جی اوز ملکی ترقی میں زیادہ سے زیادہ حصہ لیں اور (۲) وہ امداد باہمی کی کاروائیوں اور پروگراموں کو پایہ تکمیل تک پہنچانا چاہتے ہیں کیونکہ حکومتی اداروں کی کارکردگی تسلی بخش نہیں۔ لیکن این جی او ”ادب“ کی کوارڈی نیرس خوشی کبیر نے کہا ہے کہ یہ قانون ”گھٹن کا ماحول پیدا کر دے گا اور اس بات کو ناممکن کر دے گا کہ این جی اوز ترقیاتی کام چلا سکیں۔“ اس تنبیہ کے ساتھ ساتھ مس خوشی کبیر نے مجوزہ قانون کو رد کرتے ہوئے کہا ہے کہ ”یہ قانون حکومت کی آزاد روی کی پالیسی اور جمہوری عمل کو فروغ دینے کے اعلان سے مطابقت نہیں رکھتا۔“

وَمِنَ آيَاتِهِ إِذْ يُرْسِلُ الرِّيَّاحَ بِرُوحِهِمْ لِيُنزِلَ عَلَيْكُمْ مِنْ سَمَوَاتِهِ

اُس کی نشانیوں میں سے ہے کہ وہ ہوا میں بھیجتا ہے بشارت دینے کے لیے اور تمہیں اپنی رحمت سے بہرہ مند بنانے کے لیے۔



یونس چیکے آپ کا پہلا انتخاب

پائیداری اور کارکردگی میں بے مثال مکمل کارنامی شدہ۔ بے آواز اور خوش نما

یونس چیکے

ساہا سال سے پسندیدہ
ترتیب یافتہ ٹیکنیکل ماہرین کی
غیب و روزِ رحمت کا نتیجہ

یونس میٹل ورکس (پرائیویٹ) لمیٹڈ
یونس کارڈ، می ٹی ٹی روڈ، جماعہ نمبر ۲۰۵۴۲-۲۰۵۴۲
فیکس نمبر: ۹۲-۲۳۳۱-۵۱۱۳۷۴۱
4590 YUNAS PK فیکس نمبر
گلاس آؤٹ فیکس نمبر

سائنس اور آج کی دنیا

عبدالقدیر سلیم

ہماری یہ دنیا جس میں آج ہم رہ رہے ہیں، علمی اور فکری طور پر کس طرح تشکیل پڑی ہوئی، اس کی داستان تو بہت طویل ہے۔ اس کی بنیاد میں مشیت چھین بھی ہے، اور سنگ یونان بھی، رومی اور ہندی فکر و تہذیب کے کچھ اثرات بھی ہیں، اور اسلام کے سہل رواں کے کچھ باقیات بھی۔ لیکن آج کے تہذیب و تمدن کا غالب غیر جس فکر سے صورت پڑی ہوا ہے، اس کا مطالعہ دلچسپ بھی ہے، اور فکر انگیز بھی۔ حال ہی میں برطانوی مصنف ریان اے پل یارڈ کی کتاب Understanding the Present مظر عام پر آئی، تو علمی حلقوں میں ایک ہل چل ہی مچ گئی۔ بہت سے سائنس دانوں نے اس کا پورا پورا مانا، اور اس پر سخت تنقید کی۔ پروفیسر عبدالقدیر سلیم نے اس کتاب کے مصنف کا نقطہ نظر بھی پیش کیا ہے اور اس کا محاکمہ بھی۔ پیش نظر مقالہ عمدہ جدید کی تنہیم کی کوشش کی پہلی قسط ہے۔

سائنس کیا ہے۔

”بیسویں صدی سائنس کی صدی تھی۔ اور اکیسویں صدی میں داخل ہونے کے لیے ہمیں سائنس اور فنیات کی ایک مضبوط اساس کی ضرورت ہوگی۔“ ”سائنس ہی آج انسان کو جمالت اور تعصبات کے اندھیروں سے نکال سکتی ہے۔“ ”سائنسی فکر، معروضی ہوتی ہے، جب کہ مذہب، توہمات، تنگ نظری اور خلاف ارتقا۔ رجعت۔ پس ماندگی اور وحشیانہ ماضی کی یادگار ہے۔“ مگر بعض لوگ یہ بھی کہتے ہیں کہ بات یوں نہیں، بلکہ حقیقت تو یہ ہے کہ سائنس اور مذہب میں کوئی تصادم ہی نہیں۔ ایک ترقی یافتہ مذہب، مثلاً اسلام، معروضی سائنسی حقائق کے خلاف اپنے دامن میں کچھ بھی نہیں رکھتا۔ سائنسی انکشافات اور نظریے، مذہب کی نفی نہیں کرتے، بلکہ انہیں ثابت کرتے ہیں۔ ایک ہاتھ میں مذہب اور دوسرے ہاتھ میں جدید سائنسی نظریے لے کر ہی ہم آج ترقی کی منزلیں طے کر سکتے ہیں۔

انیسویں اور بیسویں صدی میں سائنس کی بے پناہ پلغار اور نہ رکنے والی فتوحات نے تاریخ

ثقافت، مذہب اور فنون کے عالموں کو ایک دفاعی رویے کو اپنانے پر مجبور کر دیا۔ بیسویں صدی کے ابتدائی عشروں میں انسان نے ہوائی جہازوں کے ذریعے فضا میں پر پھیلانے تو ہندوستان کے بعض مذہبی دانش ورروں نے کہا کہ یہ کون سی نئی بات ہے؟ ہمارے پرکھوں کے زمانے میں ”اڑن کھنولے“ ایجاد ہو چکے تھے۔ مسلمان کیوں پیچھے رہتے، وہ قصص الانبیاء سے حضرت سلیمان علیہ السلام کے تخت رواں کی کہانی لے آئے۔ بیسویں صدی کے وسط میں سیارچہ خلا میں گردش کرنے لگے تو ابن عطا متعجب کے ہاتھوں ”ماہ مخضب“ کی داستان اور ہندوؤں کی روایتیں یاد دلائی گئیں۔ اس خود اعتمادی کی مشق میں برصغیر کے ہندو اور مسلمان ہی نہیں، کم و بیش ساری دنیا کے لوگ شریک تھے۔ ان میں عامی بھی تھے اور علماء بھی۔

سوال یہ ہے کہ سائنس ہے کیا؟ کہا گیا کہ سائنس نام ہے معروضی علم کا۔ ایسا معروضی علم، جو کسی وحی، الہام، کشف، وجدان یا ادھر ادھر کی روایات اور خرافات پر مبنی نہ ہو، بلکہ اس کی اساس مشاہدے اور تجربے پر ہو۔ مشاہدہ جو معروضی ہو، اور ہر شخص اس سے گزر کر اس کی تصدیق کر سکے۔ تجربہ، جو بار بار دہرایا جاسکے، اور انہی نتائج تک لے جائے جنہیں سب پرکھ سکیں۔ علم کے دوسرے ذرائع موضوعی قرار دے کر یا تو رد کر دیے گئے، یا انہیں وقت گزاری یا تفریح کے لیے ایک دلچسپ مشغلے کی حیثیت دے دی گئی۔ ان میں فلسفہ، ادب عالیہ، مذہب اور صوتیاتیات، سب شامل تھے۔ خاص طور پر فلسفے کی دنیا میں، جو وحی و الہام کے بعد فکر انسانی کی اعلیٰ ترین پرواز کا مظہر تھا، سائنس کے مقابلے میں وہ احساس کمتری پیدا ہوا کہ منطقی ایجابیت (logical positivism)، جدلی مادیت (dialectical materialism) سائنسی مادیت (scientific materialism) جیسے مدارس وجود میں آئے، جنہوں نے فلسفہ کو سائنس کی باندی بنا دیا۔ دوسری طرف بعض ”فلسفیوں“ نے بتایا کہ فلسفے کے روایتی مباحث ہیں ہی بے سود، اور فلسفے کا کام تو بس یہ ہے / ہونا چاہیے کہ وہ زبان اور الفاظ کے تحلیل و تجزیے تک خود کو محدود رکھے، اور ”مابعد الطبیعیات“ کی خیالی دیوالیہ سے خود کو آزاد کرے۔

”سائنس“ کی بروہتی ہوئی خود اعتمادی اور فتوحات نے اسے عالم مادی اور اس کے مظاہر تک محدود نہیں رکھا۔ اس کی یلغار میں ادب بھی آگیا اور فنون بھی، مذہب بھی آگیا اور نفس و اجتماع انسانی بھی۔ کہا گیا کہ مذہب، ثقافت اور فن اپنے عہد کے معروضی مادی حقائق کی پیداوار ہوتے ہیں۔ ان مادی حقائق میں زمین، دریا اور سمندر، موسم، کھیت، اناج اور زمین کی دوسری پیداوار اور نسلی خصوصیات شامل ہیں اور یہ نسلی خصوصیات بھی کیا ہیں؟ یہ انہی ارضی و سماوی (معروضی حقائق سے ظہور پذیر ہوتی ہیں): ایک افریقی کاسیاء رنگ اور گھونگر یا لے بال اور ایک اسکندری نیویائی کی سفید جلد اور بلائڈ زلفیں جو ان کے مختلف النسل ہونے کی چٹلی کھاتی ہیں، انہی معروضی ارضی حقائق کی پیداوار ہیں۔ تمام

رسم و رواج، کلچر، ثقافت اور مذہب انھی ارضی گروہی رشتوں میں تحویل پذیر ہیں۔ انسانی وجود کی داستان، دراصل اس یک خلوی "حیوان" کی کہانی ہے، جو اربوں سال قدیم سمندروں میں کاربن کے نامیاتی اجزاء کے ان گنت اور بے مقصد تال میل سے آخر کار وجود میں آ گیا تھا۔ اس کے پیچھے نہ کوئی مقصد تھا، اور نہ اس کے ذریعے وجود میں آنے والے شاہ کار۔۔ انسان۔۔ کے آگے کوئی غایت ہے۔ ظہور حیات اور نسل انسانی کا فروغ، کائنات کی تاریخ کی ایک دلچسپ مگر بے معنی سطر ہے، جس کا لکھنے والا مفقود ہے، کیوں کہ وہ نہیں ہے۔

انسانی تاریخ اور ہیئت اجتماعی کی تفہیم اگر کرۂ ارض کے یروبحر کے معروضی حالات سے ہو سکتی ہے (وانکنگے اور ان کی اولاد کیوں جری، جنگ جو جہاز راں بن گئے اور آسٹریلیا کے قدیم باشندے کیوں ٹھہر کر رہ گئے؟) تو فرد کے رویے اور کردار کو اس کی جینیاتی ساخت کے ذریعے سمجھا جاسکتا ہے۔ اس کی نفسیات کے وظائف کی تفہیم اس کی عضویات اور جسمانی کیمیا کے ذریعے ہو سکتی ہے۔ کیمیا کو بیویات کی اصطلاحات میں تحویل کیا جاسکتا ہے، اور بیویات مادے کی کیمیائی تشکیل کے ذریعے قابل فہم ہے۔ اس سے ماوراکوئی اور حقیقت نہیں۔

سائنس اور معروضی فکر

یہ وہ فکری موسم ہے جس میں آج کی غالب تہذیب پروان چڑھی ہے۔ اور چونکہ یہ غالب تہذیب ہے، اس لیے اس کے اثر سے مشرق اور مغرب میں کم ہی لوگ پاک رہ سکے ہیں۔ عالمی اور عالمی، اہل دین اور اہل دانش، سبھی "معروضی حقائق" اور "سائنسی صداقتوں" کی بات کرتے ہیں، اور اقدار، مذہب اور اخلاقیات کو بھی انھی اصطلاحات میں بیان کرنے اور سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ مگر کیا صورت حال فی الواقع یہی ہے؟ سائنس جو کہ ایک ہیئتِ حاکمہ (Establishment) کی صورت اختیار کر چکی ہے، نسل انسانی کو کہاں لے جا رہی ہے؟ جنتِ ارضی کی طرف جہاں بھوک، احتیاج، مرض اور اذیت ایک قصہِ ماضی بن کر رہ جائیں گے یا اس تباہی کی طرف جس کا ایک چھوٹا سا نمونہ ۱۹۳۵ میں ہیروشیما کے باشندوں نے دیکھا، لیکن بہت سے بیان کرنے کے لیے باقی نہ بچے۔ یا ۱۹۹۰ کی خلیج کی جنگ میں جب لوگوں نے "باشمور" میزائلوں کو اپنے اہداف کی طرف پرواز کرتے، تیل کے سیکڑوں کنوؤں کو سلکتے، ہزاروں مربع میل کے سمندروں کو تیل سے آلودہ اور لاکھوں مربع میل کی فضاؤں کو زہریلے دھوؤں سے تاریک ہوتے ہوئے دیکھا۔ ایک ایسی دنیا، جس میں ہر منٹ میں ہزاروں مربع میل جنگل کاٹ

دیئے جا رہے ہیں، اور سمندروں میں یوں مانی گیری کی جا رہی ہے کہ وہ مچھلیوں سے ”پاک“ ہو تا جا رہا ہے۔ اوزون (ozone) کی سقف میں سوراخ ہو چکا ہے، تپ دق جیسی بیماریاں ایک بار پھر زیادہ توانا جراثیم کے جلو میں لوٹ کر آرہی ہیں، اور ایڈز اور سرطان کے نئے عفریت نسل انسانی کو شکار کرنے میں مسابقت کر رہے ہیں۔ یہ نئی دنیا کی ایک جھلک ہے۔ تو کیا سائنس کوئی شیطانی علم ہے؟ کیا اسے مدارس اور جامعات سے خارج کر دینا چاہیے؟ کیا تمام سائنسی تحقیقات کے اداروں کو مقفل کر دیا جائے اور ان کے کتب خانوں کو نذر آتش کر دیا جائے کہ انسان اس خود ساختہ عفریت کے چنگل سے نجات پاسکے، جو آہستہ آہستہ مگر استعکال کے ساتھ پوری نسل انسانی کو تباہی کے غار کی طرف دھکیلتا جا رہا ہے؟

شاید سائنس کا کوئی بھی معقول ناقد ان سوالوں کا جواب اثبات میں نہیں دے گا، اور نہ یہ میرا منتنا

ہے کہ سوالات کو یوں لیا جائے۔ سچ تو یہ ہے کہ ان کا جواب ہاں بھی ہے، اور نہیں بھی۔

برطانوی مفکر اور کالم نگار، اسے پل یارڈ نے اپنی فکر انگیز کتاب ”عہد حاضر کی تفہیم“

(Understanding the Present) میں اسے خوبصورتی کے ساتھ یوں بیان کیا ہے: ”اس میں شک

نہیں کہ یہ کتاب کچھ اس چیز کو ہدف بناتی ہے، جسے ”سائنس“ کہا جاتا ہے، اور یہ ”چیز“ ظاہر ہے کہ اس

کا تصور بڑے بڑے اداروں اور بنیادی طور پر جامعات ہی میں نظر آتا ہے۔ اس پوری کتاب کے دوران

میں خوشی خوشی جو بات مان کر چلا ہوں اس سے ان اداروں سے وابستہ بیشتر افراد میرے ساتھ اتفاق ہی

کریں گے۔ کیوں کہ جو بات میں کہنے جا رہا ہوں، وہ بس اتنی ہی تو ہے کہ سائنس، کسی بھی دوسرے انسانی

علم کی بہ نسبت، زیادہ کامیاب اور موثر ثابت ہوئی ہے، اور اس بنا پر وہ ہمارے طرز حیات، ہماری دنیا

اور دوسرے لوگوں کے لیے ہمارے رویوں کو متعین کرنے والی بنیادی قوت بن گئی ہے۔ اور یہ بات

خطرناک ہے، کیوں کہ سائنس کی کوئی اخلاقیات یا ایمان نہیں ہے، اور وہ ہمیں ہماری اپنی حیات کے

معنی، مقصد اور اہمیت کے بارے میں کچھ بھی نہیں بتاتی۔ لیکن پریشانی کی بات یہ ہے کہ لوگوں کو یہ باور کرا

دیا جاتا ہے کہ سائنس کی حیثیاتی کارکردگی یہ ثابت کرتی ہے کہ وہ یہ سب چیزیں مہیا کر سکتی ہے۔ لوگوں میں

اس غلط خیال کو مستحکم کرنے میں سائنسی لٹریچر پیدا کرنے والوں کا بڑا ہاتھ ہے، جو عموماً ناقص، بلند آہنگ

اور اکثر غلط سلسلہ مقبول عام سائنسی ادب لکھتے رہتے ہیں۔ تو ضرورت اس بات کی ہے کہ سائنس کو واپس

کھینچ کر ثقافت و تمدن کے دائرے میں لایا جائے تاکہ اس کے بدترین استعمالات اور بھیانک دعووں کو

لگام دی جاسکے۔ یہ اس لیے ضروری ہے کہ لوگ اچھی سائنس اور حقیقی سائنس کو سمجھنے لگیں، اسے

استعمال کریں، اور اس کے ساتھ مکالمہ کریں، نہ کہ سائنس انہیں استعمال کرے اور ان کی دست گیر

سرپرست بن جائے۔ (ص ۱۱۲)

اے پل یارڈ سے اگر کوئی اختلاف کیا جا سکتا ہے تو وہ اس کا یہ بیان ہے کہ سائنس کی کوئی اخلاقیات اور ایمان نہیں ہے۔ حقیقت تو یہ ہے کہ انیسویں اور بیسویں صدی کی سائنس کا ایک نظام ایمان و عقائد بھی ہے، اور، جیسا کہ ہم آگے دیکھیں گے، ایک نظام اخلاقی بھی۔ اس طرح سائنس، مذہب کی رقیب بن کر ابھری، جو انسان کے عقائد، ایمانیات، کردار اور زندگی کے رخ کو متعین کرنے میں اہم ترین عامل رہا ہے۔ ان معنوں میں سائنس محض ایک بے رنگ و بے کیف معروضی معلومات کا مجموعہ نہیں، بلکہ ایک انسان ساز ادارہ بن گئی ہے۔ یعنی اس نے خود ایک مذہب کا روپ دھار لیا ہے، جس کی اپنی عبادت گاہیں اور یا تراخیں ہیں، مہنت اور پجاری ہیں، رسوم اور عبادتیں ہیں، نظام خراج و خیرات ہے، اپنی ایک برادری ہے، جس کے مفادات کا تحفظ سب کی مشترکہ ذمہ داری ہے، اور اس طرح یہ ایک اسٹیبلشمنٹ ہے، جو بیرونی مداخلت کی مزاحمت کرتا ہے اور اس کے خلاف لڑنے کے لیے آمادہ رہتا ہے۔ اور یہی بات تشویش ناک ہے۔ آگے چل کر اے پل یارڈ خود بھی اس کا اعتراف کرتا ہے۔ آئیے اس ضمن میں اس کی بات بھی سنیں۔

سائنس کا دعویٰ

ہندوستان کے پہلے وزیر اعظم اور بیسویں صدی کے وسط کے دانشور سیاست دان، جواہر لال نہرو نے کہا تھا: ”مستقبل، سائنس کا ہے، اور ان لوگوں کا، جو سائنس کو دوست بنا لیں۔“ نہرو کی یہ سوچ ایک پس ماندہ ملک کے بیرونی مغربی اداروں کے تعلیم یافتہ ایک سیاسی قائد ہی کی فکر نہیں تھی، بلکہ اب بھی تیسری دنیا کے بیشتر خواندہ، نیم خواندہ اور اہل دانش یوں ہی سوچ رہے ہیں۔ اور اس سوچ کو پروان چڑھانے میں انیسویں صدی کی مادیت ہی کا ہاتھ نہیں، بلکہ نئی معتبر سائنسی معتد رہ بھی اسی فکر کو فروغ دے رہی ہے۔ فلسفہ مادیت، جس کے بطن سے نئی سائنس پیدا ہوئی، یہ دعویٰ لے کر اٹھا کہ مجھے روز ازل میں کائنات میں مادے اور توانائی کی کل مقدار، اور ان کی حرکیات و تعامل کے قوانین بتا دو، تو میں تمہیں پوری کائنات کی تاریخ اور اس کے چھوٹے سے چھوٹے ذرے کی سوانح اور انجام کی خبر دے دوں گا۔ یہی زعم اور دعویٰ ہمارے عصری سائنس دان اسٹیفن ہاکنگ کا ہے۔ ”ایک مختصر تاریخ زماں“ (A brief history of Time) میں وہ فرماتے ہیں کہ آخر کار ہم ایک ایسے کامل نظریے تک پہنچ جائیں گے جس کی مدد سے ریاضی کی کچھ مساوات (Equations) کے ذریعے ہمیں ماضی، حال اور مستقبل کو دریافت کر لینا ممکن ہو جائے گا۔ ”وجود کا کھیل کیوں کر کھیلا جاتا ہے، اس کے کیا قوانین ہیں،

کائنات کیسے وجود میں آئی، اس کی موجودہ کیفیت کیا ہے اور اس کا انجام کیا ہو گا، یہ سب باتیں الم نشرح ہو جائیں گی اور یہ طبیعیات کی انتہا ہو گی۔ اگرچہ ریاضی کے پیچیدہ مساوات اور گنجلک قوانین ہر عامی کی فہم سے بالاتر ہوں گے، اور سائنس کے منت ہی ان علوم اور ان کے اطلاقات کے جان کار ہوں گے، لیکن عمومی انداز میں یہ نظریہ اور اس کے نتائج ایک عام انسان کے لیے اس طرح قابل فہم ہوں گے، جس طرح آج نون کے قوانین یا آئن سٹائن کا نظریہ اضافیت ہر اسکول کے بچے کے دماغ میں آگے آگے ہیں۔ یہ قوانین جدید دنیا کے کلچر کا حصہ بن جائیں گے، اور پھر ہم سب۔ سائنس دان، فلسفی، اور عامی۔ اس پر بحث کر سکیں گے کہ ہم اور یہ کائنات کیوں وجود میں آگئے۔ اور اگر ایسا ہو گیا (اور کوئی وجہ نہیں کہ ایسا نہ ہو سکے) تو یہ فکر انسانی کی معراج ہو گی۔۔۔ ہم خدا کے ذہن میں جھانک کر دیکھ سکیں گے۔“ (ہانگ: ص ۱۷۵)

آپ کیا کہیں گے: کَبَرَتْ كَلِمَةً تَخْرُجُ مِنْ أَفْوَاهِهِمْ، ”ایک بڑا بول ہے جو وہ بول رہے ہیں۔“ (الکھف ۱۸: ۵) مگر جیسا کہ ہم اوپر دیکھ چکے ہیں، یہ سائنس کا کوئی نیا دعویٰ نہیں۔ کارل ساگان (Carl Sagan) نے سائنسی نظریات کو مقبول عام بنانے میں شہرت پائی، ہانگ کی کتاب کے تعارف میں کہتے ہیں: ”یہ کتاب خدا کے وجود کے بارے میں بھی ہے۔۔۔ یا شاید خدا کے عدم وجود کے بارے میں۔“ (ہانگ، ص ۱۰)

بہر حال جہاں کائنات کی بات آئے گی، وہاں یہ سوال بھی پیدا ہو گا کہ آیا اس کائنات کا کوئی خالق بھی ہے یا نہیں۔ دنیا کے تمام مذاہب اس کا جواب اثبات میں دیتے ہیں۔ سائنس نے اس کا جواب کس طرح دیا۔ اس میں آج کے علما کا اختلاف ہے۔ کچھ لوگوں کا کہنا ہے کہ جوں جوں انسان کے علم کا دائرہ وسیع ہوتا جا رہا ہے، اور وہ فطرت اور کائنات کے چہرے سے نقاب اٹھا رہا ہے، اسے خالق کی حکمت کے واضح ثبوت ملتے جاتے ہیں، اور وہ یہ پکارنے پر مجبور ہو جاتا ہے کہ، ”(اے اللہ) تیری ذات پاک ہے، تو نے اسے باطل (جھوٹ) کے طور پر نہیں پیدا کیا۔۔۔“ مگر بعض دوسرے یہ خیال ظاہر کرتے ہیں کہ یہ تعقل اور دیے ہوئے تضایا سے اس طرح نتائج اخذ کرنا سائنس کا کام نہیں۔ سائنس، اپنی فطرت میں استنتاجی (deductive) نہیں، بلکہ استقرائی (inductive) ہے۔ اس کا کام شواہد اور معلومات کو جمع کرنا اور ان کی بنیاد پر ایک عمومی قضیے کی تشکیل ہے: سطح سمندر پر ہوا کے ایک مخصوص دباؤ پر جب بھی پانی کے نقطہ ابال کو دیکھا گیا، یہ پتہ چلا کہ ۱۰۰ درجے سینٹی گریڈ ہے۔ اس لیے پانی ہمیشہ ان حالات میں ہمیشہ اسی درجہ حرارت پر ابلے گا۔ جان دار اور بے جان اشیاء کے بارے میں اس طرح کی تعمیم کا نام سائنس ہے۔ اب اس میں خدا کا کیا ذکر؟

ٹھیک نہیں محسوس کر رہے؟ یہ گولی لے لیجئے، اور اپنا موڈ ٹھیک کر لیجئے۔ کوئی مسئلہ نہیں۔ یہ ہے سائنس۔ تاریخ سائنس لکھنے والوں نے ہمیشہ یہی کہا ہے کہ ہیبے کی ایجاد سے لے کر کمپیوٹنگ ڈسک اور کمپیوٹر تک سائنس کی تمام فتوحات ایک ہی کہانی کے ابواب ہیں۔ ارشمیدس اور ابن الہیثم، ایڈیسن اور آئن سٹائن، نیوٹن اور ڈارون ایک ہی خانوادے کے اراکین ہیں۔ اے پل یار ڈاس قضیے سے قطعیت کے ساتھ انکار کرتے ہیں۔ ایک ہل اور سی۔ ڈی پلیر یا ٹی وی میں محض یہی فرق نہیں کہ ایک قدیم ایجاد ہے اور ایک نئی۔ دونوں میں اساسی اور جوہری فرق ہے۔ دونوں کے خالق کا طریق علم ہی مختلف ہے۔ کیوں؟ اس کا جواب آگے آئے گا۔ مگر پہلے سائنس کے ایک اور پہلو پر غور کیجئے: سائنس کا یہ اعتماد کہ وہ ہر چیز جان سکتی ہے، ہر چیز کر سکتی ہے، اگر ابھی نہیں، تو آئندہ بس ذرا صبر کیجئے۔

اے پل یار ڈا، دنیا کے نئے اور پرانے نقشوں کی مثال سے اس نکتے کی وضاحت کرتے ہیں۔ پرانے زمانے میں نقشہ کشی کا علم اور فن تقریباً کلی طور پر ان سیاحوں کا مرہون منت تھا، جو ان زمینوں --- براعظموں، دریاؤں اور سمندروں میں سفر کر چکے تھے۔ اپنے سفر اور تجربات کے حوالے سے انھوں نے یہ نقشے ترتیب دیے۔ مگر ان معلوم خطوں اور سمندروں سے آگے کیا ہے؟ نامعلوم دنیا، جن میں عفریت نما حیوان، دیو اور پریاں بستی ہیں۔ علم نقشہ کشی کچھ آگے بڑھا۔ معلوم افریقہ کو وہ نقشہ پر لے آئے، اور باقی کو "تاریک براعظم" کہہ دیا۔ یہ بھی نامعلوم کے لیے ایک اور اصطلاح تھی۔ مگر نقشہ کشی کی نئی تکنیک کے ذریعہ، جس میں مشاہدے اور تجربے کے ساتھ مساحت اور ٹرگنومیٹری، طول البلد اور عرض البلد کے ذریعے ہم بہتر نقشے تیار کر سکتے ہیں، ہم دنیا کی ایک "زیادہ کار آمد" تصویر بنا سکتے ہیں۔

"کار آمد" ایک اہم تصور ہے۔ آپ کرۂ ارض پر جہاں بھی ہوں، ایک "کار آمد" نقشہ، قطب نما اور جدید علم آپ کو بتا دے گا کہ زمین پر آپ کا محل کیا ہے، آپ کہاں کھڑے ہیں، اور جہاں جانا چاہتے ہیں اس کے لیے آپ کو کس طرف سفر کرنا ہو گا۔ یہ ایک نیا علم ہے۔ جدید انسان، پرانے زمانے کے لوگوں سے مختلف ہے، جو محض اپنی چھٹی جس یا ستاروں کی مدد سے سفر کرتے تھے۔ دنیا اب عرض البلد اور طول البلد کے جال میں جکڑی جا چکی ہے، ٹیلی مواصلات، ریڈیو، مائیکرو ویو کے تانے بانے انسان کو گم ہو جانے سے بچانے کے لیے کافی ہیں۔

گویا سائنس ایک کار آمد علم اور موثر قوت کا نام ہے۔ سائنس ہمیں ہر چیز بتا سکتی ہے۔ ہمارے لیے سب کچھ کر سکتی ہے۔ اگر آج نہیں، تو کل وہ ایسا کر سکے گی۔ بس وقت کی بات ہے۔ سائنس نے ہمارے اندر یہ زبردست خود اعتمادی پیدا کر دی ہے کہ اس کے ذریعے ہم سب کچھ جان سکتے ہیں، اور سب کچھ کر سکتے ہیں۔ سائنس الہ دین کے چراغ کا جن ہے۔ یہی وجہ ہے کہ گو ہم میں سے بہت سے مغرب

اور مغربی تمدن کو پسند نہیں کرتے، لیکن مغرب سے درآمدی سائنس کے بغیر گزارے کا تصور بھی نہیں کر سکتے۔ پیداوار بڑھانی ہو یا کسی بیماری اور وبا پر قابو پانا ہو، آب رسانی اور بجلی کی ترسیل کا معاملہ ہو یا پیمانہ کبیر پر انسانوں کو ہلاک کرنے اور ان کی بستیوں کو برباد کرنے کا مسئلہ، ہم ان سب کے لیے مغرب ہی کی طرف دیکھتے ہیں۔ کھانے پینے، راحت و آرام اور جنگ و جدال کے لیے ہمیں مغرب سے درآمد سائنس کی ضرورت ہے۔ مغرب کتنا ہی مبعوض اور مردود ہو، کتنا ہی قابل نفرت ہو، ہم اسے اور اس کی تہذیب و کلچر کو اپنے لیے زہر قاتل سمجھتے ہوں، اور بحیثیت مجموعی مغرب کے پورے نظام کو اپنا دشمن سمجھتے ہوں، لیکن اس کی سائنس اور فنیات کو حاصل کرنے کے لیے ہم ہر قربانی دینے کے لیے تیار رہتے ہیں۔ ہم اس کے لیے کسی بھی حد تک جانے کو تیار ہیں۔ لوہے کو لوہا کاتا ہے۔ مغرب کا مقابلہ ہم مغربی سائنس اور ٹیکنالوجی ہی سے کر سکتے ہیں! کیا صورت حال واقعی یہی ہے؟

اقدار کا مسئلہ

اس فکر کی پشت پر یہ خیال عام ہے کہ سائنس اور ٹیکنالوجی، کوئی اقداری رنگ نہیں رکھتیں۔ دوسرے الفاظ میں اقدار کے سلسلے میں یہ غیر جانبدار اور بے رنگ ہیں۔ سائنس ”کیا ہے؟“ کا جواب تو دے دیتی ہے، اور ٹیکنالوجی بتا دیتی ہے کہ کوئی مقصد ”کس طرح“ حاصل کیا جاسکتا ہے ”مگر یہ دونوں ”کیا ہونا چاہیے“ کا جواب نہیں دیتیں۔ یہ فیصلہ تو آپ کو خود کرنا چاہیے۔ اور یہ فیصلہ تو آپ خود کرتے ہیں نا۔ مگر ایسا نہیں ہے۔ اے پل یار ڈ ایک دل چسپ مثال دیتے ہیں۔ فرض کیجئے دنیا کے کسی دور افتادہ الگ تھلگ مقام پر ایک بچہ بیمار ہے۔ پین سلین سے وہ ٹھیک ہو سکتا ہے، ورنہ وہ مر جائے گا۔ ایک مغربی طبیب اسے پین سلین دیتا ہے، اور وہ شفا یاب ہو جاتا ہے۔ اس علاقے کے لوگ اس جادو اثر دوا کے قائل ہو جاتے ہیں، وہ چاہتے ہیں کہ یہ اور اس جیسی دوسری طلسماتی دواؤں کی زیادہ مقدار حاصل کر لیں۔ لیکن اس کے لیے انھیں مغرب سے مبادلہ اور تجارت کے رشتے استوار کرنے ہوں گے۔ یہ تجارت انھیں ”ترقی یافتہ“ دنیا کے ساتھ معاشی اور دوسرے تعلقات کے بندھنوں میں لے آئے گی۔ یہ ایک عالم گیر عمل ہے، اور ایک دفعہ یہ شروع ہو جائے، تو پھر پیسے کو الٹا نہیں گھمایا جاسکتا۔ پین سلین کے ساتھ

معاملے کے دوسرے طریقے، بجلی، کولڈ اسٹوریج، مواصلات، رسل و رسائل، ذرائع اطلاع و ابلاغ اور پھر دوسری ثقافتی اور سماجی اقدار بھی آئیں گی۔ انھیں کس طرح روکا جاسکتا ہے؟

اس طرح اگر ہم مغرب کی جدید طبی دریافتوں اور معاملے کے نئے طریقوں کو اختیار کرتے ہیں، تو

ہم مغرب کے ثقافتی اور سماجی نظام کو بھی اختیار کرتے ہیں۔ اور اس کے ساتھ ایک نیا نظام اقدار بھی ساتھ چلا آتا ہے۔ اے پل یار ڈکٹے ہیں کہ سائنس زندگی کے مسئلہ کو اخلاق کے دائرے سے نکال کر امکان کے دائرے میں لے آتی ہے (ہم یہ کر سکتے ہیں، وہ کر سکتے ہیں) گویا ہم عالم مثال سے عالم امکان میں آجاتے ہیں۔ مگر شاید زیادہ موزوں بات یہ ہوگی کہ سائنس، قدیم نظام اقدار کو توڑ پھوڑ کر اسے اپنی ایجادات اور اختراعات کے جلو میں لے کر آتی ہے۔ سائنس کوئی بے زبان اور مطیع خادمہ نہیں، بلکہ ایک ایسا جن ہے جو اپنی ”خدمت“ کا پورا پورا معاوضہ وصول کرنا خوب جانتا ہے۔ وہ لوگ جو مغرب کی محض مادی قوت کے حصول اور اس کے سماجی اخلاقی نظام کو ”فلٹر آؤٹ“ کرنے کا سوچتے ہیں، حقیقتاً وہ احمقوں کی دنیا میں رہتے ہیں۔ [سائنس].... روحانیت کو مٹا دینے والی قوت ہے، وہ پرانے اہل اختیار اور روایتوں کو جلا کر بھسم کر ڈالتی ہے۔ اس نے ثابت کر دیا ہے کہ وہ کسی اور کے ساتھ نہیں رہ سکتی۔ سائنس دان، جلد یا یہ دیر، لازماً ساحروں، جادوگروں اور کاہنوں کا لبادہ اوڑھ لیتے ہیں۔ ان کے جادو اثر معالجے، ہمارے لیے ظلمات کا درجہ رکھتے ہیں، ان کے تجربات ہماری پوجا بن جاتے ہیں۔“ (ص ۹)

مغرب کا ذہن جس سائنسی طبعیات کے سائے میں پروان چڑھا ہے، اس کی ایک اور صفت فکری آزاد روی ہے۔ مغرب کے ”لیبرل ازم“ نے بظاہر تو رواداری کو فروغ دیا، اور ”تمہارے لیے تمہارا دین ہے، اور میرے لیے میرا دین“ کے سنہرے اصول کو اپنا راہنما اصول بنایا، لیکن دراصل اس کے پیچھے ”کثرتیت“ (pluralism) کی سوچ کار فرما تھی۔ صداقت کوئی تکی بندھی چیز نہیں، سچائی، اپنے زماں و مکاں کے لحاظ سے بدلتی رہتی ہے۔ کوئی اصول غیر متغیر نہیں۔ کوئی اہل حقیقت نہیں۔ جو آج درست ہے، کل نہ ہو گا۔ ”خوب و ناخوب عمل کی ہو گرہ و اکیوں کر؟“ اس کے لیے یہ دیکھیے کہ مال و نتائج کے اعتبار سے کیا مفید ہے۔ جو مفید ہے، کار آمد ہے، وہی خوب ہے۔ جو ایسا نہیں، ناخوب ہے! اے پل یار ڈکٹے ہیں کہ ”سائنس کوئی صداقت، کوئی رہنما روشنی، کوئی راستہ ہمارے سامنے پیش نہیں کرتی، وہ فرد کو اس دنیا میں اپنے مقام اور مقصد کے بارے میں کچھ بھی نہیں بتا سکتی...“ (ص ۱۳)

یہ خیال ایک لحاظ سے غلط ہے، اور ایک جہت سے صحیح بھی۔ غلط ان معنوں میں کہ، جیسا کہ ہم اوپر دیکھ چکے ہیں، سائنسی کلچر اسی کو درست اور خوب بتلاتا ہے جو کار آمد ہو اور جس سے کام نکل سکے۔ ان معنوں میں وہ ایک رہنما اصول دیتی ہے۔ تاہم اے پل یار ڈکٹے کا دعویٰ ان معنوں میں درست ہے کہ سائنس کوئی حتمی اور قطعی صداقت اور غیر متغیر اصول سامنے نہیں رکھتی۔ وہ تو آپ کو ابن الوقت بنا دیتی ہے۔ جس میں فائدہ ہو، آپ اسی کو اختیار کر لیں۔