

بِالشَّمْرِ الْجَنْ وَالرَّحِيم

”سائنسی مہماج اور جذبہ فکر“

ڈاکٹر ابتسار احمد

(شعبہ فلسفہ پنجاب یونیورسٹی، لاہور)

انسانوں اور انسیوں صدی کی سائنس نے ایک منسوس سائنسی مہماج کے تحت جب یہ دریافت کیا کہ کائنات میں علت اور معلول (CAUSE AND EFFECT) کا ایک نظام ہے۔ تو اس تعمیر کو خوب پذیرائی حاصل ہوئی۔ اس علم کے کائنات کی جو تصویر بنائی تھی وہ ایک حدود بھر مکمل اور منظم کائنات کی تھی۔ اس میں یہ قیاس کیا گیا تھا کہ یہ ایک قسم کا مشینی نظام ہے جو اسباب و علل کے زور پر چل رہا ہے۔ اس علمی دریافت کو منکریں مذہب نے بھی ہاتھوں ہاتھ لیا۔ ان کے نزدیک یہ دریافت خدا کا سائنس بدلتا۔ اگرچہ اس قانون کو دریافت کرنے والے سائنسروں کے لئے اس کے یہ معنی نہیں تھے۔ مثال کے طور پر نیوٹن نے کہا تھا کہ یہ خدا کا طریق کار ہے۔ خدا اسباب و علل کے ذریعے کائنات میں اپنی منشا کو نظاہر کرتا ہے۔ مگر وہ لوگ بوسائنسی دریافتوں کی روشنی میں طبیعی فلسفہ کی تخلیک کر رہے تھے۔ انہوں نے اس کے اندر الحادا در انکار مذہب کا ثبوت بایا۔ اور اسکی بنیاد پر ایک پورا نظام فکر بناؤالا۔ اس طرح وہ فلکر یہ دبور میں آیا جس کو کائنات کی مشینی تعمیر کہا جاتا ہے۔ مسلم طور پر یہ مان لیا گیا کہ کائنات کے تمام واقعات کسی خارجی مداخلت کے بغیر محض مادی اسباب کے تحت واقع ہوتے ہیں، اور اس طرح پوری کائنات علت و معلول کی ایک سلسلہ زنجیر میں بندھی ہوتی ہے۔ یہ انسیوں صدی عیسوی کا مسلم تھا۔^{۱۸۶۷ء} میں چیزیں واسطے ایک افسوس کو پیدا کر کے الفاظ ملاحظہ ہوں:

”طبیعی فلاسفہ، کیمیسٹری اور فزیالوجی کے ماہرین اپنیں رکتے ہیں کہ ایک سبب کے ہمیشہ یکساں نتیجہ برآمدہ ہوتا ہے، اور ایک مثال میں اگر یہ تصور کامیاب ہوتا تو ان کو اطمینان ہے کہ ہمیشہ یہی کامیاب حاصل ہو گی۔ اس لئے طبیعی علوم میں اب

قانون تعلیل (LAW OF CAUSATION) کے بارے میں کوئی اختلاف نہیں رہ گیا۔ اس باب میں اختلاف صرف مابعد الطیباتی خلقدہ میں پایا جاتا ہے ۴۶

رجموال پیپر انسائیکلو پڈیا جلد دوم ص ۷۹۱

اس اصول کو قدرت کا اساسی قانون مقرر کرنا اٹھا رہیں اور انیسویں سدی کا لیک
بہت بڑا واقعہ تھا۔ چنانچہ یہ تحریک شروع ہوئی کہ تمام کائنات کو ایکشین ثابت کیا جائے
انیسویں سدی کے درمیں افضل میں یہ تحریک اپنے پوسے عروج پر آگئی۔ یہ زمانہ ایسے
سائنس دانوں کا تھا۔ جن کی دل خواہش تھی کہ قدرت کے مشین ماڈل بنائے جائیں
اسی زمانہ میں سیلم ہولتز (HELM HOLTZ) نے کہا تھا کہ ”تمام قدرتی سائنسوں کا
آخری مقصد اپنے آپ کو بیکانس میں منتقل کرنا ہے“ ۴۷ اگرچہ اس اصول کے مطابق
کائنات کے تمام مظاہر کی تشریح کرنے میں ابھی سائنس دانوں کو کامیابی نہیں ہوئی تھی،
مگر ان کا یقین تھا کہ کائنات کی تشریح میکانکی پیرائے میں ہو سکتی ہے۔ وہ تجھے تھے کہ
صرف تھوڑی سی کوشش کی مدد سے ہے اور بالآخر تمام عالم ایک مکمل حلیت ہوئی مشین ثابت
ہو جائے گا۔

کائنات کی یہ تہہ سائنس کی طرف سے پیش کی گئی تھی۔ مگر حقیقت یہ ہے کہ یہ اسقدر
بودی اور کمزور تو یہ سختی کرنے والے سائنس دانوں کو بھی اس پر کبھی شرع صدر حاصل نہ ہو
سکا۔ یہ توجیہ اس حقیقت کو تسلیم کرتی ہے کہ اسے نہیں معلوم کہ کائنات کو پہلی بار کس
ذریعہ ہے۔ مگر اس کے باوجود اس کارروائی ہے کہ اس نے کائنات کے مجرک اول
کو معلوم کر لیا ہے، اور اس مجرک اول کا نام اس کے نزدیک ”التفاق“ ہے۔ سوال یہ ہے
کہ جب کائنات میں صرف غیر مجرک مادہ مبتدا اس کے سوا کوئی پیزی موجود نہ تھی تو یہ
محیب و غریب قسم کا اتفاق کہاں سے وجود میں آگیا جس نے ساری کائنات کو ذریعہ دے
 دی۔ جس دلائل کے اسباب نہ مادہ کے اندر موجود نہ ہے اور نہ مادہ کے باہر، زہ واقعہ
و بودی میں آیا تو کیسے؟ اس تو پس کا یہ نہیں دل پسپ قضاۓ ہے کہ دہ ہر دلائل سے پیسے
ایک دلائل کا مادہ بودی موجود رہی تھی۔ جو ایک دلائل کو ظاہر ہوئے دلائل دلائل سے کا سب
من مبتدا۔ مگر اس تو پس کی ابتداء ایک ایسے دلائل سے ہوئی ہے جس سے پیسے اسکا سبب

موجود ہیں۔ یہی وہ ہے بنیاد مفروضہ ہے جس پر کائنات کی اتفاقی تکونیں کے نظریہ کی پوچھی عمارت کھڑی کر دی گئی ہے۔ پھر یہ کائنات اگر بعض اتفاق سے وجود میں آئی ہے تو اسے واقعات لازمی طور پر دیجی رُخ اختیار کرنے پر مجبور رکھتے جو انہوں نے اختیار کیا۔ اسکے سوا کچھ اور نہیں ہو سکتے تھے۔ کیا ایسا ممکن نہیں تھا کہ ستائے اپس میں جلوہ کرتا ہو جائے۔ مادہ میں حرکت پیدا ہونے کے بعد کیا یہ ضروری تھا کہ یہ بعض حرکت نہ رہے بلکہ ارتفاقی حرکت بن جائے، اور حریرت انگریز تسلیم کے ساتھ موجودہ کائنات کو وجود میں لانے کے لئے سی شروع کرے۔ آخر وہ کون سی منطق ہتھی جس نے ستاروں کے وجود میں آئے ہی ان کو لامتناہی خلایں نہایت باقاعدگی کے ساتھ پھر ان شروع کر دیا۔ پھر وہ کون سی منطق ہتھی۔ جس نے کائنات کے ایک بعید ترین گوشے میں نظام شمسی کو وجود رکھتا۔ پھر وہ کیا وجہ ہتھی جس سے ہمارے کرہ زمین پر وہ عجیب و غریب تبدیلیں ہوئیں، جن کی بدولت یہاں زندگی کا قیام ممکن ہو سکا۔ اور بن تبدیلیوں کا سرانجام اجتنب کائنات کی بے شمار دنیاوں میں کسی ایک دنیا میں معلوم نہیں کیا جاسکا۔ پھر وہ کون سی منطق ہتھی جو ایک خاص مرحلہ پر ہے جان مارہ سے جاندار اور نامیاتی مخلوق پر اپنے کا سبب بن گئی۔ کیا اس بات کی کوئی معقول تو سبب کی جاسکتی ہے کہ زمین پر زندگی کس طرح اور کیوں وجود میں آئی اور کس قانون کے تحت سنسنیل پیدا ہوتی ہیں حارہی ہے۔ ان تمام سوالات کے بواب کے لئے اسون انتیل (LAW OF CAUSATION) پیش کیا گیا ہے کا مطلب یہ ہے کہ حرکت اول کے بعد کائنات میں علت اور عدول کا ایک ایسا سلسہ قائم ہو گیا کہ ایک کے بعد ایک تمام واقعات پیش آتے چلے جا رہے ہیں بالکل اسی طرح جیسے بہت سی اینٹیلیں کھڑی کر کے کنارے کی ایک اینٹ گردستی ہیں۔ تو اس کے بعد کی تمام اینٹیلیں خود بخود گرفتی ہیں جاتی ہیں۔ جو دلچشمہ پوری میں آتا ہے اس کا سبب کائنات کے باہر کمیں موجود نہیں ہے بلکہ ناقابل تسبیح قوانین کے تحت سالات ماقبل کا لازمی نتیجہ ہوتا ہے، اور یہ ساتھ حالات بھی اپنے سے پہلے واقعات کا لازمی نتیجہ رکھتے۔ اس طرح کائنات میں علت و معلول کا ایک لامتناہی سلسہ قائم ہو گیا ہے حتیٰ کہ جس سوت میں تاریخ عامم کا آنا ہوا، اس نے آئندہ سلسہ واقعات کا قطعی فیصلہ کر دیا ہے۔ جب ابتدائی صورت ایک بار متین ہو گئی تو قدرت صرف ایک ہی طریق سے مترن منصوب کرے۔

پہنچ سکتی تھی۔ گویا جس روز بکائنات دبود میں آئے اس کا مستقبل تاریخ بھی اسی دن متین ہو چکی ہے۔

ان سائنسی تصویرات کا انسانی زندگی اور اسکے حقائق سے تعلق راست نہایر تھا۔ اسکے تعلیم کی برکامیاب میکانیکی تشریک نے اختیار انسان پر قبضیں کرنا محل بنادیا۔ کیونکہ انکے یہ مدلل نام تدریت پر صادی ہے تو انسانی زندگی اس سے کیونکہ مستثنی ہو سکتی ہے۔ اس طرز نظر کے شیخ میں افسوسی اور انسوی سدی کے میکانیکی فلسفے وجود میں آئے۔ جب یہ دریافت ہوا کہ جاندار خلیہ LIVING CELL پہنچی ہے جان مارہ کی طرح حسن کیمیادی جو ہر دن سے بناتے ہے تو ذرگاں سوال پیدا ہوا کہ ہر ناس اجزا ارجمن سے ہمارے جسم دماغ بننے ہوئے ہیں کیونکہ تعلیم کے دائرہ سے باہر ہو سکتے ہیں۔ چنانچہ یہ گمان کیا گیا بلکہ ہر بُرے جوش کے ساتھ دعویٰ کرو یا گیا کہ زندگی بھی ایک خالص مشین ہے۔ یہاں تک کہا گیا کہ نیوٹن کا باخ ماہیکل انجوانہ دیگر انسانوں کے دماغ چھاپنے والی مشین سے صرف پہنچ دیں مخفف ہتھے اور ان کا کام حسن یہ ہفتا کہ یہ دونی محکمات کا مکمل جواب رہی۔

مگر دقت یہ ہے کہ ان مدلین کی یہ جو شیلی کیفیت زیادہ دیر باقی نہیں رہی۔ کیونکہ بیویں سدی کے آغاز بی میں سائنس کے علم میں ایسے بہت سے حقائق آئے جو کسی طرزِ مشینی تغیر کو بذس کرنے کے لئے تیار نہ تھے۔ شاہ کے طور پر ریڈیم ایک نا بلکاری (RADIO ACTIVE) تغیر ہے اس کے الکٹران خود بخود فخری عمل کے تحت مسلسل تو رہتے ہیں۔ یہ معلوم کرنے کے لئے شمار تجربے کئے گئے کہ اس تا بلکاری کا سبب کیا ہے۔ اسی طرح مثاں کے طور پر مقناطیس دو ہے کو اپنی مرفت کیسی پختا ہے۔ اس کی توبیہ میں تنس فز بہت سے نظریات قائم کئے ہیں۔ مگر ایک سائنسدان ان کا تجزیہ کرتے ہوئے لکھتا ہے کہ کچھی بات یہ ہے کہ جیسی معلوم نہیں کہ مقناطیس کیوں لو ہے کو اپنی مرفت کیسی پختا ہے۔ ”شاہی اس لئے کہ اس کے خاتمے اس کو یہی حکم دیا ہے“

یہ صرف ریڈیم اور مقناطیس کی بات نہیں ہے۔ گہرے تجزیے نے بتایا ہے کہ ماں بی میں جن باتوں کو کسی دافع کا سبب مان لیا گیا تھا وہ بھی اصل ما فتو کا حسن سلطی مطابع تھا۔ حقیقت یہ ہے کہ یہیں کسی بھی دافع کے باسے میں معلوم نہیں کہ ایسا کیوں ہوتا ہے۔ تھی کہ یہیں یہ بھی معلوم نہیں کہ ہم رات کو سوتے ہیں تو یہیں نیند کیوں آتی ہے۔ ملکیں بحث مباحثہ

کے بعد اپ سائنس کی دنیا میں تسلیم کر دی گیا ہے کہ قانون تقلیل ان معنوں میں کون مطلقاً حقیقت نہیں ہے جیسا کہ انہیوں صدی میں فرض کرایا گیا تھا۔ علم کا مسافر، دبارہ لوث کر دیں پہنچ گیا ہے جہاں وہ پہنچتا۔ پہنچاپ سائنسدانوں کی کیتی تعداد اس حقیقت کا اقرار کر رہی ہے کہ اس دُنیا کا نظام حسن اتنا طور پر وجود میں آئے دائے کسی علت معلوم کے قانون کے تحت نہیں ہیں جل رہا ہے بلکہ اس کے پیچے ایک شوری ذہن ہے جو بلا راء اس کو چلا رہا ہے۔

جدید سائنس عجیب صدی میں راجح سنت اور غیر معتدل قسم کے اصول علت کی تالیف نہیں رہی ہے۔ مثلاً نظریہ اسٹانیٹ (RELATIVITY THEORY) صول تقلیل کو دھوکے

(ILLUSION) کے لفظ سے تعیر کرتا ہے۔ بیسویں صدی کے آواخر سی میں سائنس پروانج ہو گیا تھا کہ کائنات کے بہت سے مظاہر، بالخصوص روشنی، قوت کشش، زندہ افراد کی حرکات، وغیرہ میکانیکی آشريع کی پر کوشش کو ناکام بناتے ہیں۔ قدیم سائنس نے بڑے ثائق کے ساتھ اعلان کیا تھا کہ قدرت صرف ایک ہی راستہ اختیار کو سکتی ہے جو روز اول سے علت اور معلوم کی سلسلہ کوڑی کے مطابق اپنے کے لئے معدن ہو چکا ہے۔ مگر بالآخر سائنس کو خود زیر تسلیم کرنا پڑا کہ کائنات کا ہم اس قدر اٹھ طور پر اس کے مستقبل کا سبب نہیں ہے۔ جیسا کہ پہلے نیال کیا جاتا ہے۔ موجودہ معلومات کی روشنی میں سائنسدانوں کی ایک بڑی اکثریت کا اس بات پراتفاق ہے کہ علم کا دریا یعنی ایک غیر میکانیکی حقیقت (NON-MECHANICAL REALITY) اکثر نے جا رہا ہے۔ مارٹن داٹ (MORTON WHITE) کے انداز میں "بیسویں سی سی میں فلسفیانہ ذہن رکھنے والے سائنسدانوں نے ایک نئی یونگ کا آغاز کر دیا ہے جس میں دھاٹک ہیڈ، یڈنلٹن اور پیئر جنیز کے نام خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ ان علماء کا فکر صریع طور پر کائنات کی مادی تعیر کی فہمی کرتا ہے۔ مگر ان کی اصل خصوصیت یہ ہے کہ انہوں نے خود جلدی طبعیات اور ریاضیات کے نتائج کے حوالے سے اپنا نقطہ نظر پیش کیا ہے۔

ان میں سے ہر ایک کے باسے میں وہی اتفاق صحیح ہیں جو مارٹن داٹ نے دھاٹک پیٹر کے متعلق لکھے ہیں "یعنی وہ ایک بلند ہمت مفلک ہے جس نے مادہ پرستی کے شیروں کو ان کے بھٹ میں المکارا ہے۔ انگریز ماہر ریاضیات اور فلسفی انحراف و نئی سیڈ (1861-1947)

کے نزد کیا۔ جدید معلومات یہ ثابت کرتی میں کہ ”فطرت“ بے رُوٹ مادہ نہیں، بلکہ زندہ فطرت سے ہے؛ انگریز ماہر فلکیات صراحترا یہ لکھن (1844-1944) نے موجود سائنس کے طبق اسے یہ تجویز کالا ہے کہ ”کائنات کا مادہ ایک ذہنی شے ہے“۔ ریاضیات علمیات کا انگریز عالم سچیز (1877-1946) جدید تحقیقات کی تحریر ان الفاظ میں کرتا ہے ”کائنات، مادہ کائنات نہیں بلکہ سوراقی کائنات ہے“۔ یہ انتہائی مستند سائنسدانوں کے خیالات میں ہیں جن کا فلاسرہ جسے ڈبیو، این سیلوین کے الفاظ میں یہ ہے کہ ”کائنات کی آخری ماہیت ذہن ہے“۔ اس نے اپنی تصنیف میں لکھا ہے کہ ”بیوجودہ صدی میں سائنس میں ایک عظیم تبدیلی رومناہدی ہے اس تبدیلی کا ہم تین پہلو درجہ ہیں ہے کہ تبدیلی ترقی کے سے زیادہ طاقت حاصل ہوئی ہے بلکہ وہ تبدیلی ہے جو اس کی مابعد الطیبیانی بیان دوں میں واقع ہوئی ہے۔ اسی طرح جیمز جنریز کے الفاظ میں ”جدید طبیعت کی روشنی میں کائنات مادتی ترقی کو تبول ہیں کرتی“، اور اس کی وجہ پرے نزدیک یہ ہے کہ وہ اب محن ایک ذہنی تصور ہے۔ یعنی جدید کائنات ایک تصور راقی کائنات ہے تو اس کی تجھیں بھی ایک تصور اقلی عمل سے ہونی چاہئے۔ وہ کہنا ہے کہ مادہ کو امواج برق سے تعمیر کرنے کا جدید فلسفہ انسانی تحلیل کے لئے بالکل ناقابل اور ایک ہے۔ پناجھ کہا باتا ہے کہ ہو سکتا ہے کہ یہ ہری محسن انسان کی ہری ہوں جن کا کوئی وجود نہ ہو۔ یہ اس طرح کے درمرے درجہ سے جیمز جنریز اس نتیجہ تک پہنچا ہے کہ کائنات کی تصنیف مادہ نہیں بلکہ تصور ہے وہ مکمل طور پر ریاضیاتی ڈھانچہ ہے۔ یہ تصور کہاں واقع ہے؟ اس کا جواب اس کے نزدیک یہ ہے کہ وہ ایک عظیم ریاضیاتی مفکر۔

(MATHEMATICAL THINKER) لے دیں میں ہے۔

اُرشنہ سدی میں سائنس اور سائنسک مندوخ اے علیم در دن کا نیاں بخا کر یہ مہماں ان کے لئے ہر ہفتے اور بڑے سائز کے میں مدد جوہ۔ پناجھ ان کا نیاں سائنس اور اس کے لئے ہر ہفتے اور اس کے ذریعے انسان ایک آئینہ میں مدنظر، اور پر سکون زندگی حاصل کر سکتا ہے۔ لیکن موجودہ صدی کے وسط میں دنیا کے عظیم رائنوں اور اس نے اقرار کریا ہے کہ یہ سب نوش فہمی تھی۔ سائنس... شیکنا لوہی... پرہلی میں... انسادی ترقی... ڈیمپونٹ... اور جدیدیت پر مشتمل بولا تجھ نہیں مغربی فلسفہ اور اور ایل و انسن نے اپنے نے تجویز کیا تھا اور بس کے باش میں وہ سمجھتے تھے کہ اس طرح وہ

ذہنی سکون امن اور حیثیت داشتی حاصل کو سکین کے رہا بہت سے اب عقل و بصیرت کو دو تو فکر کرنے سے رہا ہے اور انہی سوچ میں ایک بنیادی تبدیلی کا مقام افتین ہے۔ میں اس مضمون میں بہت سے شواہد پیش کر سکتا ہوں۔ لیکن جیکہ کمی کے باعث صرف ایک حوالے پر اکتفا کرو گا۔ تہذیب و تمدن اور ٹیکناوجی کے ربط و تعلق کے موضوع پر عمر بھر ریسرچ کرنے کے بعد مشہور امریکی سوشنل نقائد لوںس مخفظہ بس نیجہ پر پہنچا وہ درج ذیل ہے۔

"Nothing less than a profound reorientation of vaunted technological 'way of life' will save the planet from becoming a lifeless desert."

سانشی مہماں کی خامیوں کی طرف فرانسیسی ہائیکو و نایووریست ریتنے ڈیبا اور فرانس ہی کے ماہراختنائیت یاک ایبل نے بھی زور دار علمی انداز میں نشاندھی کی ہے۔ ان تمام مفکرین کا خیال ہے کہ اب تک درست اس امر کی ہے کہ علمی علوم اور سائنسک مہماج کو دوبارہ مابعدالطبیعتات سے مر بوڑھ کی جائے۔ پچھل صدمی کے سائنسک مہماں اور اس پر قائم شدہ علمیاتی نظریات میں اقدار، ذہنی جذبات اور مابعدالطبیعتی انکا کو بالکل فرسودہ اور غیر متعلق تصور کیا گیا تھا۔ لیکن مہماجیات کے موضوع پر اُنہوں نے اس پندرہ سالوں کے دوران جو ایم منشافت لکھئے گئے ہیں، والی میں گزشتہ صد تیس سال تک وحدانی اور لاقدری (VALUE-FREE) قسم کا مہماج شدید ترقید کا نشانہ بنائے۔ ان جدید مفکرین کا خیال ہے کہ علم کے مہماں اور دین انضیلی کے ساتھ کسی سوسائٹی کے تہذیب اور دینی خیالات کو استعمال کرتے ہوئے آئے بڑھنا چاہیے۔ ان مفکرین میں پال فیرنند (PAUL FEYERABEND) کی تو انسیت کا مثال ہی "AGAINST METHOD"۔ ہر ایمنی نیز اور ہم سے۔ گوئی ازدھن و سدیوں سے رائج سائنس مہماں پر سخت مسید کرتے ہوئے اس نے یہ طریقے کی "انشار پسند علمی مہماں" (ANARCHISTIC THEORY OF KNOWLEDGE) کی اہمیت پر زور دیا ہے۔ اس کا خیال ہے کہ صرف اس قسم کی علمیات انہی کا مہماں ہیں ماؤن سائنس اور ٹیکناوجی کے مسائل سے نجات دلا سکتا ہے۔ اور جدید معاشرہ کو اس زیادہ بہتر بدوپیچل کرنے کی راہ میں سمجھ سکتا ہے۔ اس نے بالنسوں سنسکو لوگوں اور تہذیبیوں کے دینی اور مابعدالطبیعتی عقائد سے ہم ایسا رہتے کی اہمیت پر زور دیا ہے اب

یہ بڑے پیٹ پر تسلیم کیا جا رہا ہے کہ مفری سنس، اس کی ماڈہ پرستانہ تہذیب اور اس کے
مکانی علمی مہماں نے انسانیت کے تافلے کو ذہنی امن و سکون اور محنت ترقی کی بجائے اٹا
نقصان پہنچایا ہے اور تباہی کی طرف دکھیلا ہے۔ یورپ کے بعد اب امریکہ کے معن داشت و
بھی ”جدیدیت“ اور ”سائنس“ بیسے تصورات کی محدودیت اور ناقص سے تالی
ہوتے جا رہے ہیں۔ ترقی اور ڈیلوپمنٹ کے دو مرکزی خیالات کو کھلے طور پر چیخ کیا جا
رہا ہے: اولاً، یہ کہ صرف مادی ساز و سامان اور مصنوعات کے انبار سی انسان کیلئے
قابل فخر رہا یہ نہیں ہیں۔ ثانیاً، یہ کہ ہم کسی سوسائٹی کے اصل مقام کا تعین اس کی مادی
اور اقتصادی ترقی کے حوالے سے نہیں کر سکتے۔ یہ چیزیں تو انکش و بیشن سوسائٹی اور تہذیب
کی ان مخصوص بندیاں اس اساست کو منہدم کر دیتی ہیں جن کے بل پر ان کا اپنا تشخیص قائم
ہے۔ چنانچہ مفری دنیا میں اب پوٹی کے ماہرین اقتصادیات اور منصوبہ بندی کے علما
کے خیال میں اب انسانیت کو مادی ترقی کی بجائے رُدھانی اقدار اور تہذیبی شخصیت
معانی کے تحفظ کی طرف زیادہ توجہ دینی چاہیتے۔

سطور بالا کی روشنی میں بجا طور پر یہ کہا جاتا ہے کہ سائنس کو ایک ایسا اعزتی
جو انسانیت کو نکلنے کے درپی ہے، پہنچنے سے صرف اسی صورت روکا جاسکتا ہے کہ عالمی
سلیق پر اہل عقل دو اش اور اہل سائنس مل کر جدید سائنسک علوم اور سائنسی مہماں کو
ایک انسانیت نواز چڑھ دینے کی کوشش کریں۔ اس سلسلے میں وقت کا ہم تقاضا یہ ہے کہ
طبيعي علوم بالخصوص فرنکس اور مابعد الطیبات دونوں کو ایک دوست کے طور پر دیکھا جائے۔
علم اور اقدار کی تحریک کر ختم کر کے انہیں دوبارہ باہم دگر نازم و ملزوم سمجھا جائے۔ صرف اس
طور پر جدید انسان کے نسباتی اور رُدھانی عوارض کا مراوا ممکن ہے۔

