

زندگی اور موت

کائنات میں انسانی ہستی کے حوالے سے بنیادی سوالات کے متعلق خیالات

کارل سیگاں

ترجمہ: نیا سر جواد



زندگی اور موت

کارل سیگاں

ترجمہ: یاسر جواد

مشعل بکس

آر بی۔ ۵، سکینڈ فلور، عوامی کمپلیکس، عثمان بلاک،
نیوگارڈن ٹاؤن لاہور۔ ۵۴۶۰۰ پاکستان

MashalBooks.org

زندگی اور موت

کارل سیگاں

اردو ترجمہ: یاسر جواد

کاپی رائٹ اردو 2004(c) مشعل بکس

ناشر: مشعل بکس

آر۔ بی۔ ۵۔ سینڈ فلور، عوامی کپلیکس، عثمان بلاک، نیوگارڈن ٹاؤن لاہور، 54600،

پاکستان

فون و فیکس: 042-35866859

E-mail: mashbks@brain.net.pk

<http://www.mashalbooks.org>

انتساب

چھ ارب میں ایک
اپنی بہن کی پیری کے نام

MashalBooks.org

فہرست

دیباچہ سائنس اور تراجم

حصہ اول

ریاضی کی طاقت اور خوب صورتی

- | | |
|--|-------|
| بلیزی اینڈ بلیزی (Billions and Billions) | باب 1 |
| فارس کا شعر | باب 2 |
| شکاری | باب 3 |
| خدا کی نگاہ اور ٹپکتا ہوائ | باب 4 |
| چار کائناتی سوال | باب 5 |
| بہت سے سورج، بہت سی دنیائیں | باب 6 |
| ڈاک میں آنے والی دنیا | باب 7 |

حصہ دوم

قدامت پسند کیا چھپا رہے ہیں؟

- | | |
|------------------------------|--------|
| ماحولیات: دانائی کیا ہے؟ | باب 8 |
| کروس اور کیساندرا | باب 9 |
| آسمان کا ایک ٹکڑا غائب ہے | باب 10 |
| دنیا کے درجہ حرارت میں اضافہ | باب 11 |
| خطرات سے بچاؤ | باب 12 |
| مذہب اور سائنس: ایک اتحاد | باب 13 |

حصہ سوئم

جہاں ذہن اور دل ٹکراتے ہیں

- باب 14 مشترکہ دشمن
- باب 15 اسقاطِ حمل: کیا بیک وقت ’زندگی‘ اور ’اختیار‘ دونوں کی حمایت ممکن ہے؟
- باب 16 کھیل کے اصول
- باب 17 کیٹسبرگ اور موجودہ دور
- باب 18 بیسویں صدی
- باب 19 سایوں کی وادی میں
- اختتامیہ
- اظہار تشکر

سائنس اور تراجم

علم الافلاک نے کائنات میں انسان کے مقام کا تصور بالکل بدل کر رکھ دیا ہے، اور یہ علم اس میں مزید تبدیلیاں اور بہتریاں بھی پیدا کر رہا ہے۔ کہکشاؤں کے انبوہ میں کھربوں ستارے موجود ہیں۔ ان میں سے ایک ستارے سورج کے گرد گھومنے والے ایک سیارے پر آباد انسان ابن خود کو غایت تخلیق سمجھنے کی خوش فہمی میں مبتلا نہیں رہ سکتا۔ مگر ابھی تک کائنات میں کسی اور مقام پر زندگی نہ ملنے کا عمل بدستور انسان کو اس کے نادر پن اور رفعت کی یاد دلاتا ہے۔ مذہب نے اسی مفروضاتی نادر پن کی بنیاد پر کائنات کی توضیح کے لیے نظریات اختراع کیے، بلکہ شاید یوں کہنا زیادہ موزوں ہوگا کہ ان اختراع کردہ نظریات نے مل کر مذہب کا روپ دھارا۔

گزشتہ ایک صدی سے بھی کم عرصہ میں انسان کی حاصل کردہ رسائیاں بے پایاں اور حیرت انگیز معلوم ہوتی ہیں۔ مگر یہ تو محض ایک ابتداء ہے۔ دوسری طرف ہم انسان خود ہی اپنے لیے خطرہ بھی بنے ہوئے ہیں۔ نیوکلیئر اسلحہ کے ذخائر پر تکیہ کرنے والی کینہ پرور انسانی تہذیب کسی بھی وقت دانستہ یا نادانستہ طور پر خود کو تلف کر سکتی ہے۔ اپنی اس آخری کتاب میں خاگل سیگل نے موجودہ ٹیکنالوجیکل تہذیب کی انہی رفعتوں اور پستیوں پر بحث کی ہے۔ وہ کہکشانیاں تا نظر میں آغاز کرتے ہوئے سپرم کی حیات و موت کے مسائل تک بات کرتے ہیں۔ کارل سیگل نے سائنس کو مقبول بنانے کی خاطر خصوصی طریقہ وضع کیا جس میں وہ اس طیر، اخلاقی کہاوتوں، کھیلوں، سیاسی نظریات اور حتیٰ کہ لطائف سے بھی کام لیتے ہیں۔ ان کے خیال میں انسانیت کی طرح انسانی کمالات (مثلاً سائنس، ٹیکنالوجی، فلسفہ وغیرہ) بھی تمام ممالک، اقوام، نسلوں اور گروہوں کی سچھی

میراث ہیں۔ یہ سانجھ اور اشتراک کا احساس ہی انسانوں کو کرہ ارض کے تناظر میں سوچنے کی ترغیب دلا سکتا ہے۔

ہمارے موجودہ پاکستانی معاشرے میں سائنس کا عمل دخل تقریباً نہ ہونے کے برابر ہے۔ واحد ”فلکیاتی“ مسئلہ اس وقت پیش آتا ہے جب عید یا رمضان کا چاند دیکھنے کے لیے چند بے بصیرت افراد کی بصارت کو بنیاد بنانے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اور اس مسئلے کا حل ہمیشہ امید کے مطابق نکلتا ہے۔ ٹیلی ویژن پر سائنس اور ٹیکنالوجی کے موضوعات پر تیار کردہ مقامی پروگرام اس قدر بے رس اور بے زار کن ہوتے ہیں کہ ناظرین سائنس سے مزید دور ہو جاتے ہیں۔ ہم ضرورت پڑنے پر سائنسی آلات تو درآمد کر لیتے ہیں مگر ”سائنس“ درآمد کرنے کی کسی قابل ذکر کوشش کا حوالہ نہیں ملتا۔ ”مشعل“ سمیت کچھ ادارے اس ذمہ داری کو محسوس کرتے ہوئے بہت چھوٹے پیمانے پر اپنی سی کوشش کر رہے ہیں۔ یہ ترجمہ بھی اسی سلسلے کی ایک کڑی ہے۔

سائنس کے فروغ اور ترویج میں تراجم کا کردار بہت اہم اور بنیادی نوعیت کا حامل رہا ہے۔ جب سے فن تحریر ایجاد ہوا ہے لوگوں نے اپنے پڑوسیوں کی ٹیکنیکل اور سائنسی جانکاری حاصل کرنے کی کوششیں کی ہیں۔ اس بات میں کوئی شک نہیں کہ دیگر لوگوں کی تحقیقات کو مستعار لینے یا کام میں لانے کے نتیجے میں سائنس اور ٹیکنالوجی کی اشاعت اور ترقی ہوئی۔ Henry Fischbach کے مطابق ”ترجمہ سائنسی ترقی کی کنجی تھا، کیونکہ اس نے ہر نئے آنے والے موجد اور محقق پر اس کے پیش روؤں کے ذہن منکشف کیے جنہوں نے اپنی جدت طراز سوچیں کسی اور زبان میں بیان کی تھیں۔“ ”ترجمہ کے بغیر ”ٹیکنالوجی کی منتقلی“ کا جدید مظہر موجود ہی نہ ہوتا۔ اطالوی نشاۃ ثانیہ کے فلسفی گیارڈانو برونو (1548ء تا 1600ء) نے کہا کہ ”تمام سائنس ترجمہ کے ذریعہ ہی آگے بڑھی ہے۔“ ترجمہ بذات خود ایک مقصد ہونے کی بجائے محض تحریک (Inspiration) کا ایک ماخذ ہے۔ یہ رد عمل کو براہیجنتہ کرتا اور مزید تحقیق کے لیے ایک مقام آغا کی حیثیت رکھتا ہے۔ کچھ مترجمین کی جانب سے سائنسی تحریروں کی پیش کردہ تشریح بھی ان کتب کا حصہ بن گئی۔ روسی مترجم مصنف واسیلی کیریلوویچ (1703-69ء) نے تو یہاں تک کہہ دیا تھا کہ ”مترجموں اور مصنفوں کے درمیان صرف نام کا فرق ہے۔“ ہنری

فلسفہ باغ کے بقول ”مترجم سائنس کے عظیم مبلغ ہیں۔“ ان کے بغیر سائنس اپنا موجود ہمہ گیر درجہ حاصل نہ کر پاتی۔

صدیوں کے دوران ترجمہ کی سرگرمی کا مشاہدہ کرنے کے ذریعہ ہم بڑے تدریسی مراکز میں علم اور ثقافت کی نقل مکانی کی قدر پیائی کر سکتے ہیں..... ایشیا (چین و ہند) سے یونان، مشرق وسطیٰ سے یورپ اور پھر امریکہ میں۔ قدیم یونان میں مخصوص شہر ایسے مقامات کی حیثیت رکھتے تھے جہاں ثقافتیں مدغم ہوئیں اور مترجمین اور محققین ایک دوسرے سے ملے۔ علم کی مشعل ایتھنز سے سکندریہ، روم، بازنطین، ایڈریس (جدید ترکی میں عرفہ)، جندیش پور (ایران)، بغداد، قرطبہ، تولیدو، سالیرنو، فلورنس، پیرس اور لنڈن پہنچی۔ قدیم سے جدید دور تک آتے آتے مغرب اور مشرق وسطیٰ میں کبھی یونانی، کبھی عربی، کبھی لاطینی اور کبھی انگریزی کو سائنس کی زبان کا درجہ ملتا رہا۔ جدید دور میں ماضی اور حال محققین کا کام دنیا بھر میں پہنچا ہے۔ کوئی ملک چاہے کتنا ہی طاقت ور ہو، کوئی بھی شہر چاہے کتنا ہی رفیع الشان ہو، مگر انسانی علم کی بلا شرکتِ غیرے ملکیت کا دعویٰ نہیں کر سکتا۔ مترجمین کے کام کے نتیجے میں علم و فضل کے مراکز میں تیزی سے اضافہ ہوا۔

مترجمین کی کاوشوں نے عیسوی دور سے بھی پہلے چین اور روم کے درمیان ٹیکنالوجی کی منتقلی کو ممکن بنایا۔ سکندریہ (مصر) میں ہیلیویائی مکتبہ 322 قبل مسیح میں قائم ہوا جو ہیلیویائی تحقیقات کے ساتھ ساتھ یورپ، مشرق وسطیٰ اور ہندوستان کے درمیان تبادلوں کا مقام بھی تھا۔ اس فکری اختلاط میں مترجمین نے ایک اہم کردار ادا کیا ہے۔ بازنطینی سلطنت کے سرپرست نسطورینس کے بعد جب ”انیس کی مجلس“ (431ء) نے نسطوری عیسائیوں کو وطن بدر کیا تو وہ موجودہ جنوب مغربی ایران والے علاقے میں آباد ہوئے۔ انہوں نے ہی قدیم یونان، اور حتیٰ کہ ہندوستانی اور چینی طبی کتب کو بھی ترجمہ کیا۔ قدیم یونانی اور شامی مسودات بغداد کے ”بیت الحکمہ“ میں رکھے گئے جہاں نویں صدی میں ان کا عربی ترجمہ ہوا۔ بارہویں صدی میں عربی تراجم (جن میں سے کچھ اپنے اصل ماخذوں پر بھی برتری لے گئے تھے) تولیدو میں لاطینی زبان میں ترجمہ ہوئے۔ قرون وسطیٰ اور نشاۃ ثانیہ کے دوران سارے یورپ میں ان لاطینی تراجم (بالخصوص طبی کتب) کو دوبارہ مقامی زبانوں کا جامہ پہنایا گیا۔

نہایت متنوع ثقافتی روایات والے ہندوستان کی عقلی زندگی میں تراجم کو کافی اہمیت حاصل رہی۔ حتیٰ کہ چھٹی صدی قبل مسیح میں ہندوستان بحیرہ روم (Mediterranean) کے لوگوں کے ساتھ ثقافتی بندھن قائم کر چکا تھا۔ عیسوی دور کے آغاز پر ہندوستان نے بطلموسی مصر اور بازنطین کے ساتھ بھی تجارت شروع کر دی تھی۔ افلاطون کے "Timaeus" رومن طبیبوں اور انسائیکلو پیڈسٹ افراد اور جالینوس جیسے یونانی طبیبوں کی تحریروں میں ملنے والے طبی نظریات دراصل ہندوستانی ماخذ رکھتے ہیں۔ ہندوستانی سائنسی علم تبت، چین، جاپان، ہند چین، اور انڈونیشیا تک بھی گیا۔ الغرض تراجم کے ذریعہ تمام انسان اپنی کھوئی ہوئی علمی میراث واپس حاصل کرتے ہیں۔

تراجم نے سائنسی اور ٹیکنالوجی کے ساتھ ساتھ حروج ابجد، قومی زبانوں کی ترقی قومی ادب کے فروغ، علم کی اشاعت، مذاہب کی مقبولیت، ثقافتی اقدار کی منتقلی، لغاب کی تصنیف اور حتیٰ کہ سیاست اور تاریخ عمل میں بھی اہم کردار ادا کیا۔

”انٹرنیشنل فیڈریشن آف ٹرانسلیٹرز“ کے زیر اہتمام شائع ہونے والی کتاب "Translators Through History" میں ان تمام پہلوؤں پر تفصیلاً بحث کی گئی ہے۔ یہ کتاب جان ہنجز پبلشنگ کمپنی اور یونیسکو پبلشنگ نے شائع کی۔

یہاں تراجم کی اہمیت بیان کرنے کا مقصد خود ستائشی کی بجائے صرف یہ خیال ظاہر کرنا تھا کہ معاشرے میں بہتری لانے اور علم کی بنیادیں مہیا کرنے میں تراجم کے کردار کو تسلیم کرنا ضروری ہے۔ جب بھی معاشرہ عقلی اور علمی لحاظ سے نجر ہو تو تراجم دیگر تہذیبوں سے علم در آمد کرنے کے ذریعہ نئے پودے لگانے میں ”مدد“ دیتے ہیں۔

راقم الحروف اس کتاب کے ترجمہ، کمپوزنگ ریڈنگ اور ٹائٹل ڈیزائننگ کے سارے عمل میں شریک رہا ہے۔ ہم نے اسے ہر لحاظ سے معیاری اور مستند ”اردو“ کتاب بنانے کی پوری کوشش کی ہے۔ تاہم کسی کوتاہی کی نشان دہی کرنے والوں کے ممنون ہوں گے۔

یاسر جواد

جنوری 2004ء لاہور۔

حصہ اول

ریاضی کی طاقت اور خوب صورتی

MashalBooks.org

بلینز اینڈ بلینز

کچھ ایسے لوگ موجود ہیں جن کے خیال میں ریب کے زروں کی تعداد لامحدود ہے۔ کچھ ایسے لوگ بھی ہیں، جو اسے لامحدود خیال کیے بغیر بھی، سمجھتے ہیں کہ ان کی تعداد بیان کرنے کے لیے کوئی بھی عدد کافی نہیں..... لیکن میں آپ (وہ اعداد) واضح کرنے کی کوشش کروں گا جو نہ صرف ریٹ کے کل زروں کی تعداد سے بڑے اور تمام مٹی کے زروں کے برابر بلکہ کائنات کے انبوہ کے مساوی بھی ہیں۔

ارشمیدس (اندازاً 287 تا 212 قبل مسیح)

"The Sand Reckoner"

سچی بات ہے کہ میں نے یہ کبھی نہیں کہا۔ اوہ، شاید میں نے یہ کہا ہو کہ 100 بلین کہکشاں اور 10 ٹریلیئن ستارے موجود ہوں گے۔ بہت بڑے اعداد استعمال کیے بغیر کائنات کے بارے میں گفتگو کرنا ناممکن ہے۔ ٹیلی ویژن سیریز ”کوسموس“ کے دوران میں نے کئی مرتبہ ”بلین“ کا استعمال کیا، جسے لوگوں کی ایک بہت بڑی تعداد نے دیکھا اور پسند کیا۔ لیکن میں نے کبھی بھی ”بلینز اینڈ بلینز“ (کھرب ہا کھرب) نہیں کہا۔ اڈل تو یہ بہت غیر کامل بیان ہے۔ ”بلینز اینڈ بلینز“ میں کتنے بلینز ہوتے ہیں؟ ”بلینز اینڈ بلینز“ کافی مبہم ہے۔ ٹیلی ویژن سیریز کوسموس پر نظر ثانی کے دوران میں نے خصوصی طور پر چیک کیا..... اور مجھے یقین آ گیا کہ میں نے ایسا بھی نہیں کہا۔

لیکن جانی کارسن (جس کے ”ٹوٹائیٹ شو“ میں میں ایک سال کے دوران تقریباً تیس بار گیا) یہ کہا تھا۔ اس نے میرے جیسا ہی حلیہ اختیار کر رکھا تھا، اور رات گئے اپنے ٹیلی ویژن پروگرام میں ”بلینز اینڈ بلینز“ کہتا رہا۔ یہ بات میرے لیے کچھ پریشانی کا باعث ہوا کرتی تھی کہ میرا ایک نقال اپنی مرضی سے ادھر ادھر گھوم رہا ہے اور ایسی باتیں

کہہ رہا ہے جو اگلے روز میرے دوست اور ساتھی مجھے بتاتے تھے۔

حیرت انگیز طور پر ’بلیئز اینڈ بلیئز‘ نے لوگوں میں مقبولیت حاصل کی۔ لوگ اس کی ادائیگی کو پسند کرتے تھے۔ حتیٰ کہ آج بھی مجھے کسی مارکیٹ یا ہوائی جہاز میں یا کسی دعوت وغیرہ میں روک کر کچھ شرمیلے انداز میں فرمائش کی جاتی ہے کہ اگر میں نے کبھی ’بلیئز اینڈ بلیئز‘ نہیں بھی کہا تو بس ان کی خاطر ایک مرتبہ بول دوں۔

میں انہیں بتاتا ہوں ’دیکھیں‘ میں نے واقعی کبھی یہ نہیں کہا‘

’ٹھیک ہے! بہر حال ذرہ ایک بار کہہ تو دیں نا!‘ وہ جواب دیتے ہیں۔

مجھے بتایا گیا کہ جم کینی نے کبھی بھی یہ نہیں کہا تھا: "You Dirty Rat" اور نہ ہی کبھی ہمفری بوگارٹ نے یہ کہا "Play it again, Sam" لیکن شاید

انہوں نے کہا بھی ہو، کیونکہ یہ غیر مستند جملے عوامی ثقافت میں رچ بس چکے ہیں۔

آج بھی کمپیوٹر میگزینوں، اخبارات کے اقتصادی صفحات اور پروفیشنل سپورٹس میں کھلاڑیوں کی تنخواہوں پر بحث وغیرہ میں میرے نام پر یہ جملہ بول دیا جاتا ہے (’جیسا کہ کارل ساگاں نے کہا کہ بلیئز اینڈ بلیئز.....)

کچھ عرصہ تک بچوں جیسی جھنجلاہٹ کے ساتھ میں نے یہ جملہ بولا اور نہ ہی لکھا، حتیٰ کہ کسی کی فرمائش پر بھی نہیں۔ لیکن اب میں اس سے باہر آ گیا ہوں۔ چنانچہ ریکارڈ کی درستگی کے لیے:

’بلیئز اینڈ بلیئز‘

’بلیئز اینڈ بلیئز‘ کو اس قدر مقبولیت کیسے حاصل ہوگئی؟ پہلے کسی بہت بڑے عدد کے لیے ’ملینز‘ (Millions) استعمال ہوا کرتا تھا۔ نہایت امیر کبیر لوگ ’ملینیر‘ تھے حضرت عیسیٰ کے دور میں دنیا کی آبادی شاید 250 ملین تھی، 1787ء کے آئینی کنونشن کے موقع پر تقریباً 4 ملین امریکی موجود تھے، پہلی عالمی جنگ کے آغاز پر ان کی تعداد 132 ملین ہو گئی تھی۔ زمین سے سورج کا فاصلہ 93 ملین میل (150 ملین کلومیٹر) ہے۔ پہلی عالمی جنگ میں اندازاً 40 ملین لوگ مارے گئے، اور دوسری عالمی جنگ میں 60 ملین۔ ایک سال میں 31.7 ملین سیکنڈز ہوتے ہیں، جیسا کہ آپ بہ آسانی تصدیق بھی کر سکتے ہیں۔ 1980ء کی دہائی کے اواخر میں دنیا کا مجموعی ایٹمی اسلحہ 10 لاکھ ہیروشیماز کونیست و نابود

کرنے کے لیے کافی تھا۔ متعدد مقاصد کے لیے اور ایک طویل عرصہ تک ”بلین“ ایک کافی بڑا عدد تھا۔

لیکن وقت بدل گئے۔ اب دنیا بلینئرز (Billionaires) کے شکنجے میں ہے..... اور اس کی وجہ محض شرح افراط زر میں اضافہ ہی نہیں۔ کوہ ارض کی عمر 4.6 بلین سال تسلیم کی جا چکی ہے۔ دنیا کی آبادی 6 بلین نفوس کے قریب پہنچ رہی ہے۔ سا لگرہ پر زمین سورج کے گرد مزید ایک بلین کلومیٹر کا فاصلہ طے کر لیتی ہے۔ چار B-2 بمبار جہازوں کی قیمت ایک بلین ڈالر ہے (کچھ کے خیال میں 2 یا حتیٰ کہ 4 بلین ڈالر بھی) اگر محفی اخراجات کو بھی شمار کیا جائے تو امریکہ کا کل دفاعی بجٹ 300 بلین امریکی ڈالر سالانہ سے زیادہ ہے۔ امریکہ اور روس کے درمیان ایٹمی جنگ چھڑنے کی صورت میں تقریباً ایک بلین لوگ لقمہ اجل بن جائیں گے۔ چند انچوں میں ایک بلین ایٹم ساتھ ساتھ ہوتے ہیں۔ اور اوپر آسمان پر کئی بلین ستارے اور کہکشائیں موجود ہیں۔

1980ء میں پہلی بار ”کوسموس“ ٹیلی ویژن سیریز دکھائی گئی لوگ ذہنی طور پر بلینز کے لیے تیار تھے۔ ملینز کا پیمانہ غیر فیشن ایبل، چھوٹا اور خفیف ہو گیا تھا۔ درحقیقت یہ دونوں الفاظ بولنے میں اتنی مشابہت رکھتے ہیں کہ آپ کو ان کے درمیان تمیز کرنے کے لیے خصوصی کوشش درکار ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ”کوسموس“ میں میں نے لفظ ”بلینز“ کی ادائیگی میں b پر خاصا زور دیا جسے کچھ لوگوں نے میرے تلفظ میں کسی قسم کی خرابی پر محمول کیا۔ ٹی وی کمٹیئرز کا متعارف کروایا ہوا متبادل زیادہ باعث پریشانی ہے..... وہ لفظ بلین بولنے کے بعد وضاحت کرتے ہیں: ”وہ b والا بلین ہے۔“

ایک پلانٹیئر نیم لیکچر کے حوالے سے لطیفہ اکثر سنایا جاتا ہے جس نے سامعین کو بتایا کہ 5 بلین سال بعد سورج پھٹ کر سرخ دیو کی صورت اختیار کر لے گا اور عطارد، زہرہ اور حتیٰ کہ کرہ ارض کو بھی ہڑپ کر جائے گا۔ لیکچر کے بعد سامعین میں موجود ایک متفکر شخص نے اس سے کہا:

”معافی چاہتا ہوں“ ڈاکٹر آپ نے یہی کہا تھا کہ سورج 5 بلین سال بعد پھٹ جائے گا؟“

لیکچر نے جواب دیا: جی ہاں! کم و بیش اتنے ہی عرصے میں۔“

”خدا کا شکر ہے! میں تو سمجھا تھا کہ آپ نے 5 ملین سال کہا ہے۔“

چاہے سورج پانچ ملین سال بعد پھٹنا ہو یا پانچ بلین سال بعد، لیکن ہماری ذاتی زندگیوں پر اس سے کوئی زیادہ فرق نہیں پڑتا۔ لیکن ملینز اور بلینز کے درمیان امتیاز کرنا قومی بجٹ، دنیا کی آبادی اور نیوکلیئر جنگ میں ہونے والی ہلاکتوں جیسے معاملات میں زیادہ اہمیت کا حامل ہے۔

”بلینز اینڈ بلینز“ کی مقبولیت ابھی ختم نہیں ہوئی، جبکہ ان اعداد کو بھبی کچھ چھوٹا اور ناچیز سمجھا جانے لگا ہے۔ اب ایک اور نسبتاً زیادہ بڑا عدد منظر عام پر آنے لگا ہے۔ ٹریلیں ہماری ذہنوں پر قبضہ جمانے کے لیے پرتول رہا ہے۔

اس وقت عالمی عسکری اخراجات تقریباً 1 ٹریلیں امریکی ڈالر سالانہ ہیں۔ ترقی پذیر ممالک کا مغربی بینکوں کو واجب الادا قرضہ 2 ٹریلیں امریکی ڈالر کے قریب پہنچ رہا ہے (جو 1970ء میں 60 بلین تھا) امریکی حکومت کا سالانہ بجٹ بھی 2 ٹریلیں امریکی ڈالر کے قریب پہنچنے والا ہے۔ قومی قرضہ 5 ٹریلیں ڈالر ہے۔ ریگن کے دور میں سٹار وارز کے (ٹیکنیکی طور پر مبہم) مجوزہ منصوبے کے لیے 1 تا 2 ٹریلیں ڈالر کا تخمینہ لگایا گیا تھا۔ زمین پر پودوں کا مجموعی وزن ایک ٹریلیں ٹن ہے۔ ستارے اور ٹریلیں کے اعداد ایک قریبی رشتہ رکھتے ہیں: ہمارے شمسی نظام سے قریب ترین ستارے، ایلفا سینٹوری کا فاصلہ 25 ٹریلیں میل (تقریباً 40 ٹریلیں کلومیٹر) ہے۔

ہماری روزمرہ زندگی میں بلین، بلین اور ٹریلیں کے درمیان گڑبڑ موجود ہے۔ شاید ہی کوئی ہفتہ ایسا گزرتا ہو جب ہم ٹیلی ویژن کے نیوز بلین میں اس قسم کی گڑبڑ کا مظاہرہ نہ دیکھتے ہوں۔ لہذا مجھے تھوڑی دیر کے لیے ان میں فرق واضح کرنے پر معاف کیا جا سکتا ہے ایک بلین میں ایک ہزار 1000 ہوتے ہیں (یعنی 1 کے ساتھ چھ صفر۔ دس لاکھ) ایک بلین ایک ہزار بلین کے برابر ہوتا ہے۔ (یعنی 1 کے ساتھ نو صفر۔ ایک ارب) اور ایک ٹریلیں میں ایک ہزار بلین ہوتے ہیں (یعنی 1 کے ساتھ بارہ صفر۔ دس کھرب)

یہ امریکی لانداز ہے۔ طویل عرصہ تک برطانوی لفظ ”بلین“ امریکی ”ٹریلیں“ کے برابر رہا، اور برطانوی لوگ (کافی سمجھ داری کے ساتھ) ایک بلین سے ”ایک ہزار بلین“ مراد لیتے تھے۔ یورپ میں بلین کے مساوی اصطلاح ”Milliards“ تھی۔ مجھے بچپن سے ہی ٹکٹ جمع کرنے کا شوق تھا، اور میرے پاس جرمن افراط زر کے انتہائے

عروج (1923ء) کا ایک ٹکٹ تھا جس پر "50 Billiards" لکھا تھا۔ یعنی ایک خط پوسٹ کرنے پر 50 ٹریلین مارک لگتے تھے..... یہ وہ دور تھا جب لوگ سبزی یا بیکری والے کے پاس نوٹوں کا چھٹرا بھر کر جایا کرتے تھے۔ لیکن دنیا پر امریکہ کے موجودہ اثرات کے نتیجہ میں یہ متبادل طریقے اب معدوم ہوتے جا رہے ہیں اور "billiards" اب تقریباً غائب ہو گئے ہیں۔

زیر بحث عدد کا تعین کرنے کا ایک بدیہی طریقہ 1 کے ساتھ لگے ہوئے صفروں کی تعداد گن لینا ہے۔ لیکن اگر صفر بہت سے ہوں تو کافی مشکل پیش آ سکتی ہے۔ اسی لیے ہم تین صفروں کے ہر گروپ کے بعد سپسز یا کو مے لگاتے ہیں۔ چنانچہ ایک ٹریلین یوں 1,000,000,000,000 یا یوں 1 000 000 000 000 ہوتا ہے۔ (یورپ میں کوموں کی بجائے نقطے لگائے جاتے ہیں۔) ایک ٹریلین سے بڑے نمبروں کے لیے آپ کو یہ گننا پڑتا ہے کہ 1 کے بعد تین تین صفروں کے کتنے جوڑے ہیں۔ اس کے علاوہ کسی بہت بڑے عدد کے بارے میں ذکر کرتے وقت یہ طریقہ اور بھی زیادہ باعث سہولت ہوگا کہ 1 کے ساتھ لگے ہوئے صفروں کی تعداد بتادی جائے۔

سائنس دانوں اور ریاضی دانوں نے عملی لوگ ہونے کے ناطے یہی کام کیا۔ اسے قوت نما یا Exponential Notation کہتے ہیں۔ آپ عدد 10 لکھتے اور پھر اس کے دائیں بالائی کونے پر چھوٹا سا عدد لکھ دیا جاتا ہے جو بتاتا ہے کہ 1 کے بعد کتنے صفر ہیں۔ چنانچہ $10 = 1,000,000$ اور $10 = 1,000,000,000$ اور $10 = 1,000,000,000,000$ وغیرہ وغیرہ۔ دائیں طرف لکھے ہوئے چھوٹے چھوٹے اعداد قوت نما کہلاتے ہیں۔ مثلاً 10 کو اس طرح پڑھا جاتا ہے۔: "10 کی قوت 9" بس 10 اور 10 کو 10 سکوائرڈ (کا مربع) اور 10 کیو بیڈ (کا مکعب) کہتے ہیں۔ "to the power" یا کی قوت کا یہ جملہ ہماری روزمرہ زبان کا حصہ بنتا جا رہا ہے، مگر اس کا مفہوم بدلتا اور مسخ ہوتا ہوا نظر آتا ہے۔

قوت نما کا وضاحت کے ساتھ ساتھ ایک اور زبردست فائدہ بھی ہے: آپ دو اعداد کے محض متعلقہ قوت نما کو جمع کر کے بھی انہیں ضرب دے سکتے ہیں: چنانچہ $1,000 \times 1,000,000,000$ کی دوسری صورت $10 \times 10 = 10$ ہے۔ یا کوئی

بڑے اعداد لیں: 10 ستارے اور 10 کہکشاں موجود ہیں تو کائنات میں 10 ستارے موجود ہوں گے۔

لیکن ریاضی سے چڑ رکھنے والے لوگ بدستور قوت نما کو پسند نہیں کرتے (حالانکہ یہ ہماری فہم کو پیچیدہ بنانے کی بجائے کشادہ کرتے ہیں) اس کے علاوہ ٹائپ کرنے والے حضرات بھی 10 کی بجائے 109 لکھنا زیادہ آسان سمجھتے ہیں۔

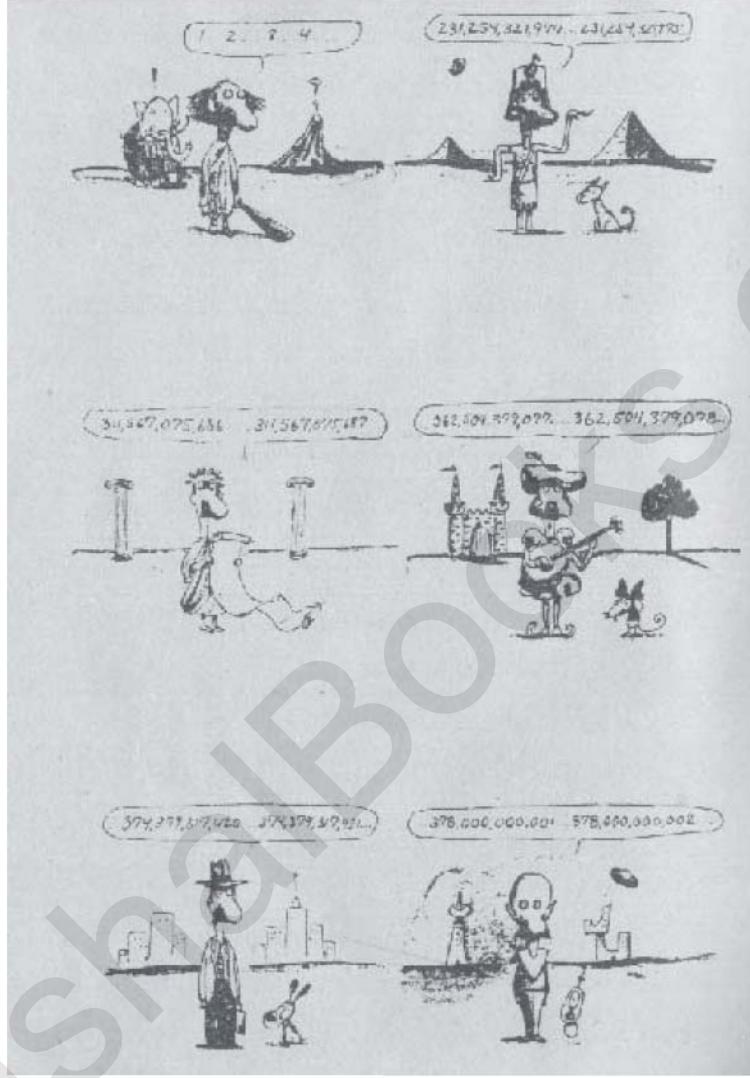
پہلے چھ بڑے اعداد، جن کے اپنے نام ہیں، اگلے صفحہ پر دکھائے گئے ہیں۔ ہر ایک اپنے سے پہلے والے کے مقابلہ میں 1,000 گنا بڑا ہے۔ ایک ٹریلین سے بڑے اعداد کے لیے کوئی نام استعمال نہیں ہوتے۔ آپ ہر سیکنڈ میں، شب و روز ایک عدد گن سکتے ہیں: اور ایک سے ملین تک گننے میں ایک ہفتے سے زائد عرصہ لگے گا۔ ایک بلین گننے میں آپ کی آدھی زندگی گزر جائے گی 10 سکھ (10) کی کنتی پوری کرنے کے لیے کائنات کی زندگی جتنی عمر بھی ناکافی ہوگی۔

قوت نما کو سمجھنے میں مہارت حاصل کر لینے کے بعد آپ بہ آسانی بہت بڑے اعداد کی تفہیم حاصل کر سکتے ہیں۔ مثلاً ایک چمچ مٹی میں جرٹوموں کی اندازاً تعداد (10) کرہ ارض کے تمام ساحلوں پر ریت کے زروں کی تعداد (غالباً 10) کرہ ارض پر زندہ اجسام کی تعداد (10) کرہ ارض کی تمام زندگی میں موجود ایٹموں کی تعداد (10) ساری کوسوس میں بنیادی ذرات الیکٹرونز، پروٹونز، نیوٹرونز کی تعداد (10) اس کا مطلب یہ نہیں کہ آپ اپنے ذہن میں ایک بلین یا ایک سکھ اشیاء کی تصویر کشی کر سکتے ہیں..... کوئی بھی ایسا نہیں کر سکتا۔ لیکن قوت نما کی مدد سے ہم اس قسم کے بڑے بڑے اعداد کو سوچنے اور ان کا حساب کتاب لگانے کے قابل ہیں۔

حقیقتاً بڑے اعداد جدید سائنس کا لازمی جزو ہیں، لیکن مین یہ تاثر نہیں دینا چاہتا کہ ان کی ایجاد ہمارے دور میں ہوئی ہے۔

ہندوستانی ریاضی بہت عرصہ سے بڑے اعداد کے مساوی رہی ہے۔ آپ آج کل کے ہندوستانی اخبارات میں لاکھ یا کروڑ روپے کے جرمانوں یا اخراجات کے حوالے دیکھ سکتے ہیں۔ ان کی بنیاد ”دس“ ہے۔ اس کے بعد ترتیب یہ ہے: سو = 100 م ہزار = 1000 لاکھ = 10 کروڑ = 10 ارب = 10 کھرب = 10 نی یا

نیلیم = 10 پدھم = 10 اور سنکھ = 10 قدیم میکسیکو کی مایا تہذیب نے یورپیوں کے ہاتھوں
اپنی تباہی سے قبل ایک عالمی زمانی پیمانہ وضع کر لیا تھا جس کے سامنے یورپیوں کا کائنات کی
عمر کے بارے میں تصور نہایت بے وقعت تھا۔Coba کے مقام پر شکستہ مقبروں پر کھدی
ہوئی تحریروں سے پتہ چلتا ہے کہ مایا تہذیب کے لوگ کائنات کو 10 سال



پرانا سمجھتے تھے۔ ہندوؤں کا خیال ہے کہ کائنات کی موجودہ تجسیم 8.6×10 سال پرانی

ہے..... جو تقریباً تقریباً درست ہے۔ اور تیسری صدی قبل مسیح کے سسلی (حقلیہ) سے تعلق رکھنے والے ریاضی دان ارشمیدس نے اپنی کتاب "The Sand Reckoner" میں اندازہ لگایا کہ کوسموس کو بھرنے کے لیے 10 ریہ کے زروں کی ضرورت ہوگی۔ بڑے سوالات کے جواب دینے کے لیے "بلینز اینڈ بلینز" ارشمیدس کے دور میں بھی ایک زیادہ بڑی تبدیلی نہ شمار ہوتی۔

بڑے اعداد

نام	ہندسے	عدد (سائنسی انداز)	نی سیکنڈ ایک عدد گننے میں صرف ہونے والا وقت
ایک	1	10	ایک سیکنڈ
ہزار	1,000	10	17 منٹ
ملین (دس لاکھ)	1,000,000	10	12 دن
بلین (ایک ارب)	1,000,000,000	10	32 سال
ٹریلین (دس کھرب)	1,000,000,000,000	10	32,000 سال، یعنی کرہ ارض پر تہذیب کی عمر سے بھی زیادہ
کواڈریلین (پدم)	1,000,000,000,000,000	10	32 ملین سال (کرہ ارض پر نسل انسانی کی کل عمر سے بھی زیادہ)
کونٹیلین (سکھ)	1,000,000,000,000,000,000	10	32 ارب سال (کائنات کی کل عمر سے زیادہ)

ان سے بھی بڑے اعداد سیکسلین (10) سپٹیلین (10)، آکٹیلین (10) ٹونیلین (10) اور ڈیسیلین (10) کہلاتے ہیں۔ زمین کا حجم 6 آکٹیلین گرام ہے۔

فارس کا شطرنج

کوئی ایسی زبان نہیں ہو سکتی جو زیادہ ہمہ گیر اور زیادہ سادہ ہو، غلطیوں اور ابھامات سے زیادہ مبرا ہو، یعنی فطری اشیا کے غیر متغیر تعلقات کو بیان کرنے کے زیادہ قابلیت رکھتی ہو..... (ریاضی) انسانی ذہن کی ایک ایسی صلاحیت اور قابلیت معلوم ہوتی ہے جو زندگی کے اختصار اور حواس کے غیر کامل پن کا ازالہ کرے گی۔

جوزف فوریر

" Analytic Theory of
Heat, Preliminary Discourse" (1822)

میں نے جب پہلی مرتبہ کہانی سنی تو اس میں قدیم فارس کا ذکر تھا۔ لیکن شاید ہندوستان یا چین میں ایسا واقعہ ہوا ہو۔ بہر حال بہت پرانے وقتوں کی بات ہے۔ بادشاہ کے مشیر اعلیٰ، وزیر اعظم نے ایک نئی کھیل ایجاد کی۔ یہ کھیل کھیلنے کے لیے 64 سرخ اور کالے خانوں پر مشتمل ایک چوکور بورڈ پر چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کو حرکت دی جاتی تھی۔ سب سے اہم ٹکڑا بادشاہ تھا۔ اس کے بعد وزیر اعظم کی اہمیت تھی..... ظاہر ہے کسی وزیر اعظم کے ایجاد کردہ کھیل میں ہم اسی بات کی توقع کر سکتے ہیں۔ کھیل کا مقصد دشمن کے بادشاہ کو قید کرنا تھا، چنانچہ یہ کھیل فارسی زبان میں 'شام مات' یعنی بادشاہ کی موت کہلایا۔ روسی زبان میں اب بھی اسے شخمت (Shakhmat) کہتے ہیں۔ حتیٰ کہ انگریزی زبان میں بھی اس نام کی ایک بازگشت موجود ہے..... حتیٰ اور آخری چال، چیک میٹ، (Checkmate) کہلاتی ہے۔ یہ کھیل بلاشبہ شطرنج ہی تھا۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ گونیاں، ان کی چالیں اور کھیل کے ضوابط میں تبدیلی اور ترقی پیدا ہوئی۔ مثلاً

وزیر اعظم کی جگہ ایک ملکہ (کونین) نے لے لی جو کہیں زیادہ اختیارات رکھتی ہے۔ یہ بات ہنوز راز ہے کہ ایک بادشاہ کو شاہ مات نامی کھیل کی ایجاد پر مسرت کیوں ہوئی۔ لیکن کہانی میں ہمیں بتایا جاتا ہے کہ وہ اس ایجاد پر اتنا خوش ہوا کہ وزیر اعظم کو منہ مانگا انعام دینے کا وعدہ کیا۔ وزیر اعظم نے اپنا جواب تیار کر رکھا تھا۔ اس نے بادشاہ کو بتایا کہ وہ ایک منسکر المزاج شخص ہے۔ اس نے ایک نہایت حقیر انعام مانگا۔ اپنی ایجاد کردہ کھیل کی جانب اشارہ کرتے ہوئے اس نے فرمائش کی کہ پہلے خانے میں اسے اناج کا ایک دانہ دیا جائے، دوسرے خانے میں دو، تیسرے میں چار، اور اسی طرح ہر خانے میں جانے پر یہ تعداد دو گنی کر دی جائے۔ بادشاہ نے کہا کہ وہ کچھ اور زیادہ بڑی چیز مانگے کیونکہ یہ تو بہت حقیر انعام ہوا۔ اس نے وزیر اعظم کو جواہرات، لڑکیاں، محل پیش کیے۔ لیکن وزیر اعظم نے اپنی نظریں جھکائے جھکائے یہ سب چیزیں لینے سے انکار کر دیا۔ وہ تو بس گندم کے چھوٹے سے ڈھیر کا ہی خواہش مند تھا۔ چنانچہ بادشاہ نے اپنے مشیر اعلیٰ کی انکساری اور عاجزی کو دل میں سراہتے ہوئے رضامندی ظاہر کر دی۔

تاہم جب شاہی اناج خانے کا تنظیم اناج کے دانے گننے لگا تو بادشاہ کو ایک نا خوشگوار حیرت سے دوچار ہونا پڑا۔ اناج کے دانوں کی تعداد شروع میں تو بہت کم تھی: ۸، ۶۱، ۳۲، ۶۴، ۱۲۸، ۲۵۶، ۵۱۲، ۱۰۲۴..... لیکن 64 ویں خانے تک پہنچتے پہنچتے یہ تعداد بے اندازہ حد تک بڑھ گئی۔ 18.5 کونٹیلین (سکھ) شاید وزیر اعظم اس روز بہت بڑی ضیافت اڑانے آیا تھا۔

اناج کے 18.5 کونٹیلین (سکھ) دانوں کا وزن کتنا ہوگا؟ اگر ہر دانے کا سائز ایک ملی میٹر ہو تو تمام دانوں کا مجموعی وزن تقریباً 75 بلین میٹرک ٹن بنتا ہے جو اس بادشاہ کے شاہی گوداموں میں موجود سارے اناج سے بھی کہیں زیادہ ہوگا۔ درحقیقت یہ ہماری موجودہ دنیا کی 150 سال کے لیے گندم کی پیداوار کے تقریباً برابر ہوگا۔ ہمیں یہ نہیں معلوم کہ کہانی میں اس کے بعد کیا ہوا۔ آیا بادشاہ نے ریاضی پر توجہ نہ دینے کی وجہ سے خود کو سا ہوا اور سلطنت اپنے وزیر کے حوالے کر دی ہو، یا پھر وزیر اعظم نے ایک اور کھیل، وزیر مات، کی آزمائشوں کا سامنا کیا ہو۔ ہم اس بارے میں کچھ نہیں کہہ سکتے۔

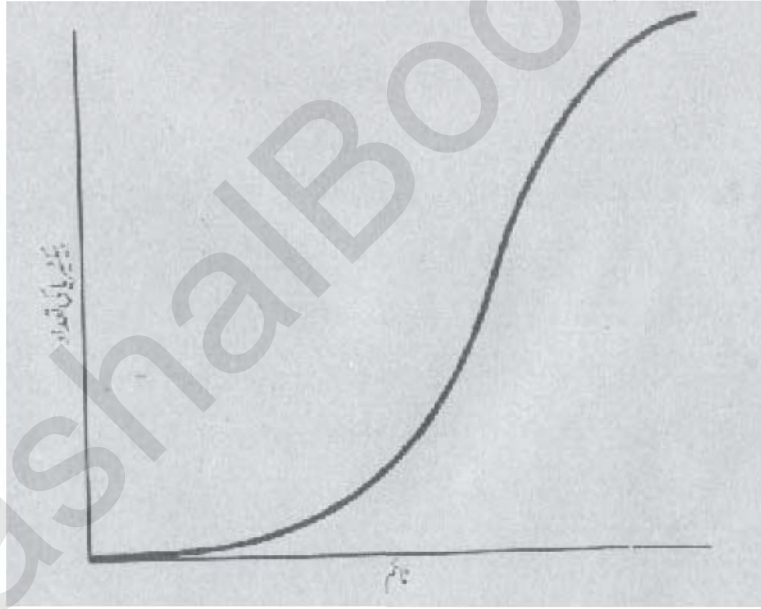
فارسی شطرنج کی یہ کہانی شاید محض ایک فسانہ ہو۔ لیکن قدیم فارسی اور ہندوستانی

ریاضی میں بڑے تاک تھے، اور انہوں نے چھوٹے اعداد کو دگنے کیے جانے کی صورت میں حاصل ہونے والے نتائج کی اچھی طرح فہم و فراست حاصل کر لی تھی۔ اگر شطرنج کو ایجاد کرتے وقت $64(8 \times 8)$ کی بجائے $100(10 \times 10)$ خانے بنائے گئے ہوتے تو اس کے نتیجے میں بادشاہ کو کرہ ارض کے حجم کے مساوی اناج دینا پڑ جاتا۔ اعداد کے اس قسم کے تسلسل، جس میں ہر عدد اپنے سے سابقہ عدد کا حاصل ضرب ہوتا ہے کو جیومیٹرک پروگریشن کہتے ہیں۔ اور یہ عمل قوت نما میں اضافہ (Exponential Increase) کہلاتا ہے۔ قوت نمائی اضافہ ہر قسم کے اہم، شناسا اور انجان، شعبوں میں نظر آتا ہے..... مثلاً سود مرکب (کمپاؤنڈ انٹرسٹ) فرض کریں کہ آپ کے کسی پر داد یا لگژداد نے 200 سال پہلے یا امریکی انقلاب کے فوراً بعد کسی بینک میں 10 ڈالر جمع کروائے تھے اور اس رقم پر 5 فیصد سالانہ منافع ملتا تھا تو اس وقت کل رقم $10 \times (1.05)^{200}$ یا 1,72925.81 ڈالر ہوگی۔ لیکن چند ایک اجداد ہی اپنی بہت بعد میں آنے والی اولادوں کے بارے میں اتنی فکر کرتے ہیں۔ اور ان دنوں میں 10 ڈالر کی رقم بھی کافی بڑی تھی۔ [1.02) کا مطلب صرف 200 مرتبہ 1.05 ہے] اگر اس پر داد یا لگژداد کو 6 فیصد سود کی ادائیگی کا وعدہ کیا گیا ہوتا تو اب آپ کے پاس دس لاکھ ڈالر سے زائد رقم موجود ہونا تھی۔ 7 فیصد کی صورت میں 75 لاکھ ڈالر، اور 10 فیصد کی صورت میں 1.9 ارب ڈالر کی معقول رقم۔

یہی معاملہ افراط زر کا ہے۔ اگر شرح 5 فیصد سالانہ ہو تو ایک سال بعد 1 ڈالر کی قیمت 0.95 ڈالر رہ جائے گی، دو سال کے بعد $0.91 = (0.95)^2 \times \$$ دس سال بعد 0.61 ڈالر، بیس سال بعد 0.37 ڈالر، وغیرہ۔ یہ معاملہ ریٹائرڈ حضرات کے لیے بہت عملی اہمیت رکھتا ہے جنہیں سالانہ متعین رقم میں پنشن ملتی ہے اور اس میں افراط زر کا کوئی خیال نہیں رکھا جاتا۔

بار بار دگنا ہونے کی صورت میں دہرایا جانے والا سب سے عام عمل ہماری حیاتیاتی تولید میں واقع ہوتا ہے۔ سب سے پہلے تو بیکٹیریم کے نہایت سادہ کیس پر غور کریں جو دو حصوں میں تقسیم ہو کر اپنے آپ کو بڑھاتا ہے۔ کچھ دیر بعد دونوں نئے دختر بیکٹیریا یا خود کو مزید دو حصوں میں تقسیم کر لیتے ہیں۔ جب تک خوراک کافی ہو اور ارد گرد کے حالات میں کوئی

زہریلے مرکبات نہ ہوں، بیکٹیریا کی آبادی اسی طرح دو سے چار اور چار سے آٹھ اور آٹھ سے سولہ کی صورت میں (Exponential) بڑھتی جاتی ہے۔ نہایت سازگار حالات کے تحت تقریباً ہر 15 منٹ کے بعد ان کی تعداد دوگنی ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ ایک گھنٹے میں چار مرتبہ اور ایک دن میں 96 مرتبہ دوگنا پن۔ اگرچہ ایک بیکٹیریم کا وزن ایک گرام کا دس کھربواں حصہ ہوتا ہے۔ لیکن ایک دن بعد ان کا مجموعی وزن ایک پہاڑ جتنا ہو جائے گا، تقریباً ڈیڑھ دن میں کرہ ارض جتنا، دو دن میں سورج جتنا۔ اور کچھ ہی دیر میں ساری کائنات میں ہر طرف بیکٹیریا ہی بیکٹیریا ہوں گے۔ یہ کوئی زیادہ خوش کن صورت حال نہیں، اور خوش قسمتی سے ایسا کبھی بھی نہیں ہوتا، کیوں نہیں؟ کیونکہ اس قسم کی قوت نمائی (exponential) نشوونما کی راہ میں ہمیشہ کوئی نہ کوئی فطری رکاوٹ ہوتی ہے۔ جرثوموں کو خوراک کی قلت ہو جاتی ہے، یا وہ ایک دوسرے کو زہریلا کرنے لگے ہیں، یا پھر اپنی افزائش کرنے سے جھجکتے ہیں۔ قوت نمائی (exponentials) ہمیشہ کے لیے جاری و ساری نہیں رہ سکتے، کیونکہ وہ ہر چیز کو ہڑپ کر جائیں گے۔ ایسا ہونے سے کافی پہلے ہی انہیں کوئی نہ کوئی رکاوٹ پیش آ جاتی ہے۔ قوت نمائی خط (exponential curve) دوبارہ نیچے آنے لگتا ہے۔ (گراف دیکھیں۔)



یہ امتیاز ایڈز کے مرض کے معاملہ میں بہت اہم ہے۔ اس وقت متعدد ممالک میں ایڈز کے مرض کی علامات رکھنے والے افراد کی تعداد قوت نمائی انداز میں بڑھ رہی ہے۔ یہ تعداد دو گنی ہونے کا عرصہ تقریباً ایک سال ہے۔ یعنی ہر سال ایڈز کے مریضوں کی تعداد گزشتہ سال کے مقابلہ میں بڑھ کر دگنی ہو جاتی ہے۔ ہم انسانوں کے درمیان ایڈز پہلے ہی بہت تباہ کن ثابت ہوا ہے۔ اگر یہ اسی طرح قوت نمائی رفتار سے بڑھتا رہا تو یہ ایک ناقابل تصور تباہی بن جائے گا۔ 10 سال بعد ایڈز کے کیسز کی تعداد میں 10 ہزار کا اضافہ ہو جائے گا، اور 20 سال میں مزید 10 لاکھ گنا کا۔ لیکن ایک لاکھ گنا کا اضافہ کرہ ارض پر موجود انسانوں کی کل تعداد سے زیادہ ہے۔ اگر ایڈز کے سالانہ دگنا ہونے کے عمل کی راہ میں کوئی فطری رکاوٹ پیش نہ آئی اور یہ مرض مہلک ہی رہا (اور اس کا کوئی علاج نہیں مل سکا) تو کرہ ارض پر ہر کوئی ایڈز کی وجہ سے موت کا شکار ہو جائے گا۔ اور اس میں زیادہ دیر نہیں لگے گی۔

تاہم کچھ لوگوں میں ایڈز کے خلاف فطری طور پر مدافعت پائی جاتی ہے۔ نیز امریکی صحت عامہ کے ”چھوت کی بیماریوں کے مرکز“ کے مطابق دگنا ہونے کا عمل تقریباً کلی طور پر صرف انہی گروپس تک محدود رہا جو جنسی طور پر باقی ساری آبادی سے کٹے ہوئے ہیں..... بالخصوص ہم جنس پرست مرد، ہیمو فیلیا کے مریض اور انجکشن کے ذریعہ نشہ کرنے والے۔ اگر ایڈز کا کوئی علاج دریافت نہ ہوا تو ہائیڈروکسی سٹیروئڈ شیز کرنے والے زیادہ تر بذریعہ انجکشن نشہ کرنے والے لوگ مر جائیں گے..... لیکن سبھی نہیں، کیونکہ ان کے ایک نہایت قلیل تناسب میں اس کے خلاف قدرتی مدافعت پائی جاتی ہے۔ یہی بات ہم جنس پرست مردوں کے معاملے میں بھی درست ہے جن کے متعدد شریک بستر ہیں اور وہ غیر محفوظ جنسی سرگرمی میں مشغول ہوتے ہیں..... مگر وہ لوگ مبراہیں جو کنڈومز استعمال کرتے ہیں، جن کے طویل المیعاد ایک زوجی تعلقات ہیں، اور وہ چند لوگ بھی جن میں فطری مدافعت موجد ہے۔ 1980ء کی دہائی کے آغاز میں صرف جنس مخالف میں دلچسپی رکھنے والے جوڑے، جو محفوظ سیکس پر سختی سے کار بند تھے، اور جو سویوں کی شیزنگ نہیں کرتے تھے..... وہ ایڈز سے پوری طرح پاک ہیں۔ اس وقت امریکہ میں جنس مخالف میں دلچسپی لینے والے لڑکے اور لڑکیاں بھی غیر محفوظ جنسی سرگرمیوں میں مشغول ہیں۔ ان

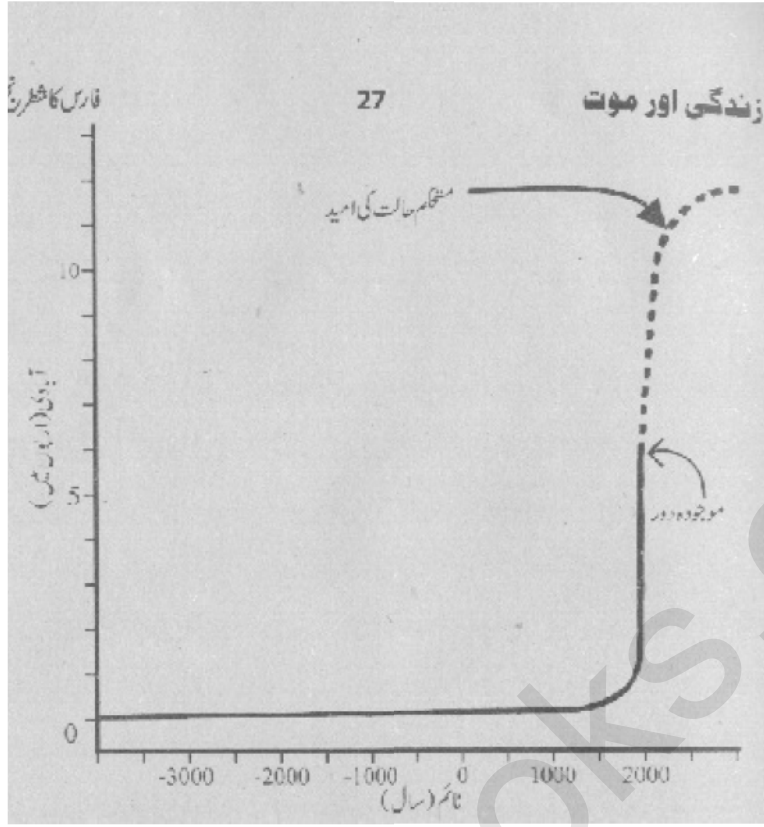
میں سے متعدد مرجائیں گے، کچھ خوش قسمتی یا فطری صلاحیت کے باعث بچ رہیں گے، اور ان کی جگہ ایک اور زیادہ خطرے کے شکار افراد کا گروپ لے لے گا..... شاید ہم جنس پرست مزدوں کی اگلی نسل، انجام کار توقع کی جاتی ہے کہ ہم سبھی کے لیے قوت نمائی خط نیچے آجائے گا اور کرہ ارض پر سبھی افراد ہی مارے نہیں جائیں گے۔

دنیا میں آبادی کے بحران کے پس پردہ بھی قوت نمائی بنیادی تصور ہیں۔ کرہ ارض پر انسان کے زیادہ تر وقت میں آبادی بڑھنے کی رفتار مستحکم رہی، کیونکہ پیدائش اور اموات کی شرح تقریباً برابر تھی۔ اسے ایک ’مستحکم حالت‘ کہتے ہیں۔ زراعت کی ایجاد..... گندم کی بوائی اور کاشت سمیت..... کے بعد کرہ ارض کی آبادی بڑھنے لگی اور ایک قوت نمائی مرحلے میں داخل ہوئی جو مستحکم حالت سے کافی دور ہے۔ اس وقت دنیا کی آبادی دگنی ہونے میں تقریباً چالیس سال لگتے ہیں۔ ہر چالیس برس بعد ہماری تعداد دگنی ہو جائے گی۔ جیسا کہ انگریز کلیسیائی آدمی تھامس مالتھس نے 1798ء میں نشان دہی کی تھی کہ قوت نمائی انداز میں آبادی بڑھنے سے خوراک کی قلت پیدا ہو جائے گی۔ کوئی زرعی انقلاب، کوئی آبی زراعت (ہائیڈروپونکس) صحراؤں کو گلزار بنانے کی کوئی مہم بھی آبادی میں قوت نمائی اضافہ سے نمٹ نہیں سکتی۔

اس مسئلے کا کوئی ماورائے ارض حل موجود نہیں۔ اس وقت ہر روز مرنے والے افراد کے مقابلہ میں 2,40,000 افراد زیادہ پیدا ہو رہے ہیں۔ ابھی ہم اس مرحلے سے بہت دور ہیں کہ ہر روز 2,40,000 افراد کو خلائی جہاز میں بٹھا کر خلا میں بھیج سکیں۔ کرہ ارض کے مدار یا چاند یا دیگر سیاروں پر بستیاں بسانے کا کوئی بھی منصوبہ آبادی کے مسئلے کو حل نہیں کر سکتا۔ اگر ہر روز کرہ ارض کے ہر فرد کو خلائی جہاز میں بٹھا کر روشنی کی رفتار سے دو دروازستاروں کے سیاروں پر بھیجنا ممکن بھی ہو جائے تو صورت حال تقریباً جوں کی توں رہے گی۔ ہماری ملکی وے کہکشاں کے تمام قابل رہائش سیارے کوئی ایک ہزار برس میں ہی بھر جائیں گے۔ بشرطیکہ کے ہم اپنی تولید کی شرح میں کمی نہ کر لیں۔ ایک قوت نمائی کو کبھی بھی غیر اہم نہیں سمجھنا چاہیے۔

☆☆☆

کرہ ارض کی آبادی بڑھنے کی شکل اگلے صفحہ پر پیش کی گئی ہے اب ہم واضح طور پر ایک قوت نمائی



بڑھوتری میں کمی کے مرحلے میں ہیں۔ لیکن متعدد ممالک..... مثلاً امریکہ، روس، چین..... ایسی صورت حال میں پہنچ گئے ہیں یا جلد ہی پہنچنے والے ہیں جس میں ان کی آبادی میں بڑھوتری رک گئی ہے، اور انہوں نے تقریباً مستحکم حالت حاصل کر لی ہے۔ اسے ’زیرو پاپولیشن گروتھ‘ (ZPG) بھی کہتے ہیں۔ لیکن قوت نما نہایت طاقت ور ہیں اور اب بھی اگر انسانی برادری کا ایک نہایت چھوٹا سا حصہ مزید کچھ عرصہ تک قوت نمائی انداز میں اپنی تولید کرتا رہے تو صورت حال بنیادی طور پر زیادہ بدلے گی نہیں..... دنیا کی آبادی قوت نمائی انداز میں بڑھتی ہے، چاہے متعدد ممالک زیڈ پی جی پر ہی ہوں۔

غربت اور بلند شرح پیدائش کے مابین تعلق دنیا بھر میں تسلیم شدہ ہے۔ چھوٹے اور بڑے ممالک، سرمایہ دار اور کمیونسٹ ممالک، کیتھولک اور مسلمان ممالک، مغربی اور مشرقی ممالک..... تقریباً ہر ایک جگہ پر پیس کر رکھ دینے والی غربت ختم ہونے پر قوت نمائی شرح

پیدائش بھی سست ہو گئی یا رک گئی۔ اسے ڈیوگرافک ٹرانزیشن (آبادیاتی عبور) کہتے ہیں۔ کرہ ارض پر ہر ایک جگہ کے لوگوں کا یہ ڈیوگرافک عبور حاصل کرنا بنی نوع انسان کے فوری اور طویل المدت مفاد میں ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دیگر ممالک کو خود انحصار بننے میں مدد دینا نہ صرف انسانی شائستگی کا بنیادی معیار ہے بلکہ مدد دینے کے قابل ہونا امیر ممالک کے اپنے مفاد میں بھی ہے۔ آبادی کے عالمی بحران میں ایک بہت بڑا مسئلہ غربت کا ہے۔

☆☆☆

ڈیوگرافک عبور میں چند مستثنیات دلچسپ ہیں۔ بلندی کس آمدنی والی کچھ اقوام کے ہاں شرح پیدائش اب بھی زیادہ ہے۔ لیکن وہاں مانع حمل ادویات شاذ و نادر ہی دستیاب ہیں، اور ایام عورتوں میں سیاسی قوت کا فقدان ہے۔ ان دونوں کے تعلق کو سمجھنا زیادہ مشکل نہیں۔

اس وقت دنیا میں تقریباً ۶ ارب انسان موجود ہیں۔ اگر آبادی میں دگنے اضافے کی شرح یہی رہی تو 40 سال میں 12 ارب، 80 سال میں 24 ارب، اور 120 سال میں 48 ارب انسان موجود ہوں گے..... لیکن چند ایک لوگ ہی یقین رکھتے ہیں کہ زمین اتنے بہت سے لوگوں کو پال سکتی ہے۔ اس قوت نمائی اضافے کی قوت کے باعث اب عالمی غربت کے ساتھ نمٹنا نسبتاً سستا اور انسانیت پسندانہ ہو جائے گا۔ ہمارا کام ایک عالم گیر ڈیوگرافک تبدیلی لانا اور آبادی میں اضافہ کی اس قوت نمائی رفتار کو کم کرنا ہے..... خوف ناک غربت ختم کرنے، محفوظ اور موثر مانع حمل طریقے متعارف کروانے اور عورتوں کو حقیقی سیاسی قوت (انتظامی، قانون نافذ کرنے والے، فوجی اور رائے عامہ کو متاثر کرنے والے اداروں میں نمائندگی) دینے کے ذریعہ۔ اگر ہم ناکام ہو گئے تو کوئی اور عمل (جس پر ہمارا زیادہ اختیار نہ ہوگا) ہمارے لیے یہ کام کر دے گا۔

☆☆☆

نیوکلیئر فشن (کا خیال ستمبر 1933ء میں پہلی مرتبہ لندن میں ایک ہنگریائی طبیعیات دان لیوسز پیلارڈ (Leo Szilard) کے ذہن میں آیا۔ وہ سوچ رہا تھا کہ آیا انسان ایٹم کے نیوکلیئس کے اندر چھپی ہوئی وسیع توانائیوں تک پہنچنے کی کنجی ڈھونڈ سکتے ہیں۔ اس نے خود سے پوچھا کہ اگر کسی ایٹم کے نیوکلیئس پر ایک نیوٹران فائر کیا جائے تو کیا

ہوگا۔ (کیونکہ نیوٹران اس کا کوئی برقی چارج نہیں ہوتا اور ایٹم کے اندر موجود پروٹانز کی جانب سے اس کی مدافعت نہ ہونے کے باعث یہ براہ راست نیوکلینس کے ساتھ جا ٹکراتا ہے) ساؤتھیمن میں ایک ٹریفک سگنل کے کھلنے کا انتظار کرنے کے دوران اسے یہ خیال سوچھا کہ کوئی ایسا کیمیائی مرکب، کوئی ایسا کیمیائی عنصر ہونا چاہیے جو ایک نیوٹران کے ٹکرائے جانے پر دو نیوٹرانز کو منتشر (spat out) کر دے۔ یہ ہر دو نیوٹران مزید نیوٹرانز کو باہر نکال سکتے تھے، اور اچانک سز یلارڈ کے ذہن میں نیوکلیر چین ری، ایکشن کا تصور پیدا ہوا..... جس میں نیوٹرانز کی قوت نمائی اضافے کے تحت بڑھتی ہوئی تعداد پیدا ہو اور ایٹمز ٹکڑے ٹکڑے ہو کر دائیں اور بائیں طرف گرتے جائیں۔ اس شام سز یلارڈ نے سٹریٹ پیلس ہوٹل میں اپنے چھوٹے سے کمرے میں حساب کتاب لگایا کہ اگر منضبط نیوٹران چین ری ایکشن پیدا کیا جائے تو صرف چند پونڈ مادہ اتنی توانائی خارج کر سکتا ہے کہ وہ کسی چھوٹے شہر کو ایک سال تک چلا سکے۔ یا اگر توانائی ایک دم سے خارج ہو تو اس شہر کو پوری طرح تباہ کر ڈالنے کے لیے کافی ہو۔ سز یلارڈ انجام کار ہجرت کر کے امریکہ آ گیا اور یہ جاننے کے لیے تمام کیمیائی عناصر پر باقاعدہ تحقیق شروع کی کہ کونسا عنصر ٹکڑا نے والے نیوٹرانز کے مقابلے میں زیادہ تعداد میں نیوٹرانز پیدا کرتا ہے۔ یورینیم ایک امید افزاء مکان کے طور پر ابھرا۔ سز یلارڈ نے البرٹ آئن سٹائن کو صدر روز ویلٹ کے نام اپنا مشہور خط لکھنے پر مائل کر لیا جس میں زور دیا گیا تھا کہ امریکہ ایک ایٹم بم تیار کرے۔ شکاگو میں پہلے یورینیم چین ری ایکشن میں سز یلارڈ نے نمایاں کردار ادا کیا (1942ء)۔ یہی تجربہ ایٹم بم کی ایجاد پر منتج ہوا۔ اس نے اپنی ساری باقی زندگی اپنے تصور کردہ اس ہتھیار کے خطرات سے خبردار کرتے ہوئے گزاری۔ اس نے قوت نما کی حیرت انگیز طاقت کو ایک اور پہلو سے دریافت کیا تھا۔

☆☆☆

ہم میں سے ہر ایک کے 2 والدین، 4 گرینڈ والدین، 8 گریٹ، گرینڈ والدین، 16 گریٹ، گریٹ، گرینڈ والدین ہیں۔ ہر پچھلی پشت میں جانے پر ہماری اجداد کی تعداد گنی ہوتی جاتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں یہ کافی حد تک فارسی شطرنج جیسی صورت حال ہے۔ فرض کریں کہ ایک پشت 25 سال کی ہے، تو 64 پشتیں قبل

1,600=64x25 سال پہلے بنتی ہیں، یعنی جب سلطنتِ روما کا زوال ہونے ہی والا تھا۔ چنانچہ آج ہم میں سے ہر ایک زندہ فرد کے 400 عیسوی میں تقریباً 18.5 کونٹیلین (سکھ) اجداد تھے۔ اور رشتہ داروں کی تعداد اس کے علاوہ ہے۔ لیکن 18.5 سکھ کی یہ تعداد تب یا اب کی دنیا کی آبادی سے کہیں زیادہ ہے، یہ بنی نوع انسان کی مجموعی تعداد سے بھی زیادہ ہے جو کرہ ارض پر آج تک پیدا ہوئے۔ ہمارے حساب کتاب میں کوئی خرابی ہے۔ کیا؟ دراصل ہم نے یہ فرض کر لیا تھا کہ ہمارے شجرہ نسب کے تمام افراد مختلف تھے۔ لیکن حقیقت میں ایسا نہیں۔ ہم کئی مختلف نسلی روابط کے ذریعہ ایک ہی جد امجد تک پہنچتے ہیں۔ ہم اپنے ہر ایک رشتہ کے ساتھ تعلق میں بار بار ضرب کھاتے ہیں۔

اسی طرح کی کچھ صورت حال ساری انسانی آبادی کے بارے میں بھی درست ہے۔ اگر ہم کافی پیچھے تک جائیں تو کرہ ارض پر کوئی بھی دو افراد ایک مشترک جد امجد رکھتے ہیں۔ جب بھی کوئی نیا امریکی صدر منتخب ہوتا ہے تو کوئی نہ کوئی ایسا لازماً موجود ہوتا ہے (عموماً انگلینڈ میں) جو یہ سراغ لگاتا ہے کہ نیا صدر انگلینڈ کی ملکہ یا بادشاہ کا رشتہ دار بنتا ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ یہ بات انگریزی گولوگوں کو مربوط کرے گی۔ جب دو افراد کا ماخذ ایک ہی قوم یا ثقافت ہو، یا ان کا تعلق دنیا کے کسی ایک ہی چھوٹے سے خطے کے ساتھ ہو، اور ان کے شجرہ ہائے نسب کا باقاعدہ ریکارڈ رکھا گیا ہو تو آخری مشترک جد امجد کا مل جانا قرین قیاس ہے۔ چاہے جد امجد کو سراغ لگایا جاسکے یا نہ لیکن تعلق دریاں واضح ہیں۔ ہم سب، دنیا پر موجود تمام نفوس آپس میں کزن ہیں۔

قوت نما کی ایک اور عام صورت ”نصف، زندگی“ کا تصور ہے۔ ایک تابکار (ریڈیو ایکٹو) ”پیرنٹ“ ایلی منٹ..... مثلاً پلوٹونیم، یارڈیم..... انحطاط پذیر ہو کر ایک اور نسبتاً زیادہ محفوظ ”دختری“ عنصر کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ لیکن یہ ایک دم ہی نہیں ہو جاتا۔ یہ شماریاتی انداز میں انحطاط پذیر ہوتا ہے۔ ایک مخصوص مدت میں اس کا نصف انحطاط زدہ ہو جاتا ہے، اور اسے ”نصف-زندگی“ کہتے ہیں۔ باقی بچا ہوا نصف انحطاط کر کے ایک اور نصف زندگی کی صورت اختیار کرتا ہے۔ اور اسی طرح یہ سلسلہ مزید آگے چلتا جاتا ہے۔ مثلاً اگر ”نصف، زندگی“ ایک سال کی ہو تو نصف کا انحطاط ایک سال میں ہوگا، اور نصف کا نصف یا ایک چوتھائی دو سال میں اور 1/8 حصہ تین سال میں ضائع ہو

گا۔ مختلف عناصر کی مختلف ’’نصف، زندگیاں‘‘ ہیں۔ ’’نصف۔ زندگی‘‘ کا تصور نیوکلیئر پاور پلانٹس کے فاضل مادوں کو ضائع کرنے یا کسی ممکنہ ایٹمی جنگ میں تابکاری پر غور و فکر کرنے میں بڑے اہمیت رکھتا ہے۔ یہ ایک قوت نمائی انحطاط کی نمائندگی کرتا ہے..... عین اسی طرح جیسے فارسی شطرنج میں قوت نمائی اضافے کی نمائندگی ہوتی ہے۔

ماضی کی تاریخوں کا تعین کرنے کے لیے تابکاری انحطاط ایک بنیادی طریقہ کار ہے۔ اگر ہم کسی نمونے میں تابکار پیرنٹ (Parent) میٹیریل اور تابکار دختر میٹیریل کی مقدار ناپ لیں تو یہ تعین کر سکتے ہیں کہ وہ نمونہ کتنے عرصہ سے موجود ہے۔ اس طریقہ سے ہمیں پتہ چلا کہ حضرت عیسیٰ کی تصویر والا کپڑا اصل میں چودھویں صدی میں تیار ہوا تھا (جب کلیسیا نے اسے مسترد کر دیا تھا۔) کہ انسان لاکھوں سال قبل کیمپ فائر جلاتے تھے۔ کہ کرہ ارض پر زندگی کے قدیم ترین جبری آثار (Fossils) کم از کم 4.6 ارب سال پرانے ہیں۔ بلاشبہ کائنات اب بھی اربوں سال پرانی ہو چکی ہے۔ اگر آپ قوت نما کو سمجھ لیں تو کائنات کے بہت سے اسرار کی کنجی آپ کے ہاتھ میں ہوگی۔

اگر آپ کسی چیز کو صرف کیفیتی اعتبار سے ہی جانتے ہوں، تو اس کے بارے میں آپ کی معلومات کافی مبہم ہیں۔ اگر آپ اسے صرف کمیتی اعتبار سے جانتے ہوں تو آپ اس کو گہرائی میں جا کر جاننے کا عمل شروع کر رہے ہیں۔ آپ نے اس کی کچھ خوب صورتی کو سمجھا، اور آپ نے اس کی قوت تک کچھ رسائی حاصل کی اور اس کی فراہم کردہ تفہیم تک پہنچے۔ تعین کمیت (Quantification) سے خوف زدہ ہونے کا مطلب دنیا کو سمجھنے اور تبدیل کرنے کے قوی ترین امکانات میں سے ایک کو کھود دینا ہے۔

شکاری

شکاری جبلت نسل کے ارتقا میں نہایت قدیم ماخذ رکھتی ہے۔ شکار کرنے اور لڑنے کی جبلت مختلف صورتوں میں مل کر اظہار پاتی ہے..... اس کی وجہ صرف یہ ہے کہ انسان کی خون آشامی ہمارا اس قدیم حصہ ہے کہ اس کا خاتمہ کرنا بہت مشکل ہے، بالخصوص اس صورت میں جب لڑائی یا شکار کو کھیل کا حصہ بنا لیا گیا ہو۔

ولیم جمیز

"Psychology" XXIV(1890)

ہم خود پر قابو نہیں رکھ سکتے۔ ہر سال کے اختتام پر اتوار کی صبحوں اور سوموار کی راتوں کو ہم سب کچھ چھوڑ چھاڑ کر 22 آدمیوں کی چھوٹی چھوٹی حرکت کرتی ہوئی تصویریں دیکھنے بیٹھ جاتے ہیں..... جو ایک دوسرے کی جانب بھاگتے، گرتے، اٹھتے اور کسی جانور کی کھال سے بنی ایک بیضوی شکل کی چیز کو پاؤں سے کک لگاتے ہیں۔ گاہے بگاہے کھیل میں کچھ واقع ہونے پر کھلاڑی اور پر جوش تماشاکی دونوں ہی خوشی یا مایوسی کی رو میں بہت ہیں۔ سارا امریکہ شیشے کی سکریٹوں کے آگے جھے ہوئے لوگ (جو تقریباً سبھی مرد ہوتے ہیں) ایک ساتھ مل کر خوش ہوتے یا بڑبڑاتے ہیں۔ اس ساری صورت حال کو اس طرح بیان کرنا بے وقوفانہ لگتا ہے، لیکن اگر آپ ایک مرتبہ اس میں مبتلا ہو جائیں تو خود کو روکنا بہت مشکل ہو جاتا ہے، اور میں تجربے کی بنیاد پر یہ بات کہہ رہا ہوں۔

ابتھلیٹ بھاگتے، کودتے پھاندتے، گرتے اٹھتے، کک لگاتے، ایک دوسرے کو مات دینے..... اور انسانوں کو یہ کام اتنے بہتر انداز میں کرتے ہوئے دیکھنے میں تھر تھری اور سنسنی موجود ہوتی ہے۔ وہ زمین پر ایک دوسرے کے ساتھ زور آزمائی کرتے ہیں۔ وہ ایک تیزی سے حرکت کرتی ہوئی یا سفید چیز کو چھیننے یا کک لگانے کے بہت مشتاق ہیں۔

کچھ کھیلوں میں وہ اس چیز کو ’گول‘ نامی جگہ کی جانب گھیر کر لے جاتے ہیں، دیگر کھیلوں میں کھلاڑی بھاگتے اور پھر ’گھر‘ (ہوم) واپس آتے ہیں۔ تقریباً سب کچھ ٹیم ورک ہی ہے، اور ہم داد دیتے ہیں کہ کس طرح مختلف حصے مل کر ایک پر مسرت کل بننے ہیں۔

لیکن یہ وہ مہارتیں نہیں جن کے ذریعہ ہم میں سے زیادہ تر لوگ اپنی روٹی کماتے ہیں۔ ہم لوگوں کو بھاگتے یا کک لگاتے ہوئے دیکھنے پر خود کو مجبور کیوں محسوس کرتے ہیں؟ ہر ایک ثقافت میں یہ ضرورت کیوں موجود ہے؟ (قدیم مصری، فارسی، یونانی، رومن، اہل مایا اور آزنک بھی گیند سے کھیلتے تھے۔ پولو کا تعلق تبت سے ہے)

ایسے سٹار کھلاڑی موجود ہیں جن کی سالانہ تنخواہ امریکی صدر کی سالانہ تنخواہ سے 50 گنا زیادہ ہے، کچھ ایسے ہیں جو ریٹائرمنٹ کے بعد خود بھی اعلیٰ عہدوں پر منتخب ہوئے۔ وہ قومی ہیروز ہیں۔ ایسا کیوں ہے؟ یہاں ایک ایسی چیز موجود ہے جو سیاسی، معاشرتی اور معاشی نظاموں کے تنوع سے ماورا ہے۔ کچھ بہت قدیم نوعیت کا موجود ہے۔ زیادہ تر بڑی کھیلیں کسی قوم یا شہر کے ساتھ منسلک ہیں اور وہ اپنے ساتھ حب الوطنی اور شہری تفاخر کے عناصر لیے ہوئے ہیں۔ ہماری ٹیم کسی اور علاقے کے مقابلے میں ہماری نمائندگی کرتی ہے..... کہ ہم کہاں رہتے ہیں، کہ ہم کون لوگ ہیں۔ (اگرچہ یہ بات درست ہے کہ ہمارے زیادہ تر کھلاڑی ’یہاں سے‘ نہیں ہوتے۔ وہ کرائے کے فوجی ہیں۔ اور اپنے ضمیر پر کوئی بوجھ محسوس کیے بغیر معقول معاوضے کی خاطر اکثر ایک سے دوسرے شہر میں ہجرت کرتے رہتے ہیں۔ اگر آج ان کی مہارتیں پٹس پارٹیٹ کے لیے ہیں تو کل شاید کیلی فورنیا آئسٹل کے لیے ہوں)

مقابلہ آرائی پر مبنی کھیل ایک مہینہ پردے میں چھپے ہوئے علامتی لڑائی جھگڑے ہیں۔ یہ بصیرت بہ شکل ہی نئی ہے۔ چیرو کیوں نے اپنی لیکروس کی قدیم صورت کو ’جنگ کا چھوٹا بھائی‘ کا نام دیا۔ (Lacrosse شمالی امریکہ کے انڈینز کا ایجاد کردہ ہاکی سے مشابہہ ایک کھیل ہے جو دس دس کھلاڑیوں کی دو ٹیموں کے درمیان اس طرح کھیلا جاتا ہے کہ میدان کے زیریں حصے میں آگے بڑھ کر لیکروس چھڑی سے چھوٹی سی گیند کو مخالف ٹیم کے گول میں پھینک کر نمبر بنائے جائیں۔) یا پھر جیسا کہ کیلی فورنیا کے محکمہ پبلک انسٹرکشنز کے سابق سپرنٹنڈنٹ میکس ریفرٹی نے کالج کی فٹ بال ٹیم پر تنقید کرنے والوں کی تردید کرنے کے بعد کہا تھا، ’’فٹ بال کے کھلاڑی لڑنے کا ایک شفاف اور واضح جذبہ رکھتے

ہیں، جو بذاتِ خود امریکہ ہے، پروفیشنل فٹ بال کوچ ولس اومبارڈی کے ایک جملے کا حوالہ اکثر دیا جاتا ہے جس میں اس نے خیال ظاہر کیا کہ صرف جیتنا ہی اہمیت رکھتا ہے۔ واشنگٹن ریڈسکنز کے سابق کوچ جارج ایلن نے یہ بات ان الفاظ میں کہی: ’ہارنا موت کے مترادف ہے‘

درحقیقت ہم جس طرح کوئی لڑائی جیتنے یا ہارنے کی بات کرتے ہیں، کسی کھیل میں جیت یا ہار کے حوالے سے بھی عین وہی انداز اختیار کرتے ہیں۔ امریکہ میں فوجی بھرتی کے لیے ٹیلی ویژن پر دکھائے جانے والے ایک اشتہار میں ہم ایک جنگی مشق کے بعد اٹھنے والا غبار دیکھتے ہیں جس میں ایک ٹینک دوسرے کو تباہ کرتا ہے، اور فاتح کمانڈر کہتا ہے: ’جب ہم جیتتے ہیں تو ساری ٹیم جیتی ہے..... یہ جیت کسی فرد واحد کی نہیں ہوتی۔ کھیلوں اور جنگ کے درمیان تعلق کافی واضح ہو چکا ہے۔ کھیلوں کے شیدائی کسی ہارنے والی ٹیم کے حوالے سے طنز کیے جانے پر حملہ کرتے اور حتیٰ کہ قتل تک کر دیتے ہیں۔ کسی فتح پاتی ہوئی ٹیم کے حق میں جذبات کا مظاہرہ کرنے سے منع کیے جانے یا پھر ریفریوں کے فیصلے میں غیر انصافی محسوس ہونے پر بھی وہ اسی قسم کا رد عمل دیتے ہیں۔

1985ء میں برطانوی وزیر اعظم کو برطانیہ کے ساکر تماشاخیوں کے غیر مہذبانہ طرز عمل پر تنقید کرنا پڑی جنہوں نے ڈھٹائی کا مظاہرہ کیا اور شینڈلز ٹوٹنے کے نتیجے میں درجنوں مارے گئے۔ 1969ء میں ساکر کے تین بڑے سخت اور زوردار مقابلوں کے بعد سلواڈور کے ٹینکوں نے Honduran سرحد پار کی اور سلواڈور کے بم بارطیاروں نے Honduran بندرگاہوں اور فوجی کیمپوں پر حملہ کیا۔ اس ’ساکر کی وجہ سے ہونے والی لڑائی‘ میں مرنے والوں کی تعداد ہزاروں میں تھی۔

افغان قبائلیوں نے اپنے سابق دشمنوں کے کٹے ہوئے سروں کے ساتھ پولو کھیلی اور 600 سال قبل موجودہ میکسیکوٹی والے مقام پر ایک بال کورٹ موجود تھی جہاں شان دار لباس میں ملبوس شرفاء نے ٹیموں کو مقابلہ کرتے دیکھا۔ ہارنے والی ٹیم کی کپتان کا سر کاٹ دیا گیا اور سابق ہارے ہوئے کپتانوں کی کھوپڑیوں کی نمائش کی گئی۔

فرض کریں کہ آپ یونہی اپنے ٹی وی کے مختلف چینلز بدل رہے ہیں اور اچانک کسی چینل پر کوئی ایسا مقابلہ نظر آتا ہے جس سے آپ کی کوئی جذباتی وابستگی نہیں ہے.....

مثلاً میانرا اور تھائی لینڈ کے درمیان کوئی آف سیزن والی بال میچ۔ آپ یہ فیصلہ کیسے کرتے ہیں کہ کس ٹیم کی حمایت کرنی ہے؟ لیکن ایک مٹ ٹھہریں: آخر کسی ٹیم کی حمایت کی ہی کیوں جائے؟ کھیل سے صرف لطف ہی کیوں نہ لیا جائے؟ ہم میں سے بیشتر افراد کو اس لا تعلقی کے انداز سے تکلیف ہوتی ہے۔ ہم مقابلے میں حصہ لینا چاہتے خود کو بھی ٹیم کا ایک رکن محسوس کرنا چاہتے ہیں۔ یہ احساس ہمیں اپنے ساتھ بہالے جاتا ہے اور ہم خود کو داد و تحسین میں مشغول پاتے: ”شاباش اور زور سے!“ ابتداء میں ہماری وفاداریاں بدل سکتی ہیں پہلے ایک اور پھر دوسری ٹیم کے لیے۔ دیگر مواقع پر ہم شرم ناک انداز میں اپنی ہمدردیاں ہارنے والی ٹیم سے ہٹا کر فاتح ٹیم کے ساتھ جوڑ دیتے ہیں۔ (جب ایک سیزن میں کوئی ٹیم مسلسل شکستوں کا سامنا کر رہی ہو تو شائقین عموماً اپنی توجہ کسی اور جانب لگانے لگتے ہیں) اصل میں ہم کسی کوشش اور جدوجہد کے بغیر فتح پانے کے خواہش مند ہوتے ہیں۔ یوں سمجھ لیں ہم ایک چھوٹی محفوظ اور کامیاب جنگ کی ہی خواہش کرتے ہیں۔

1996ء میں نیشنل باسکٹ بال ایسوسی ایشن نے ”ڈینیورنگٹس“ (Denever Nuggets) کے لیے ایک گارڈ محمود عبدالرؤف کو معطل کر دیا۔ کیوں؟ کیونکہ عبدالرؤف نے قومی ترانے کے احترام میں کھڑے ہونے سے انکار کر دیا تھا۔ اس کی نظر میں امریکی پرچم ”جبر کی ایک علامت“ اور اسلامی عقائد کے خلاف جارحیت پسندی کا نمائندہ تھا۔ اس نے اپنے جذبات کے اظہار کا حق استعمال کیا۔ نیو یارک ٹائمز کے لیے لکھنے والے ایک معروف سپورٹس رائٹر ہاروے ایرائن کوگرڈ بڑا ہٹ ہوئی۔ اس نے لکھا کہ ”آئیے اس حقیقت کا سامنا کریں کہ کسی کھیل کے مقابلے سے پہلے قومی ترانہ بجانا آج کل کی دنیا میں ایک قطعی بے قوفی ہے جبکہ دوسری عالمی جنگ کے دوران (جب یہ روایت شروع ہوئی) ایسا نہیں تھا۔ کوئی بھی شخص اپنے حب الوطنی کے جذبات کا مظاہرہ کرنے کے لیے ہرگز کھیل کا مقابلہ دیکھنے نہیں جاتا۔“ اس کے برعکس میں یہ کہوں گا کہ کھیل کے مقابلوں کا جذبہ حب الوطنی اور قوم پرستی کے ساتھ چولی دامن کا ساتھ ہے۔

ہمیں معلوم قدیم ترین منظم مقابلے 3,500 سال قبل یونان میں ہوئے تھے۔ اور بیجٹل اولمپک کھیلوں کے درمیان ایک عارضی معاہدہ صلح یونانی شہروں کے مابین تمام

لڑائیوں کو معطل کر دیتا۔ کھیلیں جنگوں سے زیادہ اہمیت رکھتی تھیں۔ مرد برہنہ حالت میں اپنے فن کا مظاہرہ کرتے، کسی عورت کو یہ مقابلے دیکھنے کی اجازت نہ تھی۔ آٹھویں صدی قبل مسیح میں اولمپک کھیلیں دوڑوں چھلانگ لگانے، نیزوں سمیت مختلف چیزیں پھینکنے اور کشتی (جس میں کبھی کبھی ہارنے والا مر جاتا تھا) شامل تھی۔ اگرچہ ان میں سے کوئی بھی کھیل ٹیم کی صورت میں نہیں کھیلا جاتا تھا، لیکن ان کا بنیادی خیال ہمارے جدید ٹیموں کی کھیلوں والا ہی تھا۔

یہ بنیادی خیال کم ٹیکنالوجی والے شکار میں بھی اساسی نوعیت رکھتا ہے۔ شکار کو روایتی طور پر ایک کھیل خیال کیا جاتا ہے، بشرطیکہ آپ اپنی شکار کی ہوئی چیز کو خود نہ کھائیں..... غریب کے مقابلہ میں امیر آدمی کے لیے اس اصول پر عمل کرنا کافی آسان ہے۔ قدیم فرامین کے دور سے ہی شکار کا تعلق فوجی اشرافیہ کے ساتھ رہا ہے۔ برطانوی لومڑ کے شکار کے بارے میں آسکر وائیلڈ کا یہ جملہ اسی دور نے نکتے کو واضح کرنا ہے: ”ہولناک شخص ایک ایسی چیز کے تعاقب میں جسے وہ کھا نہیں سکتا۔“ فٹ بال، ساکر، ہاکی اور پسندیدہ کھیلوں کی ابتدائی صورتوں کو تنفر کے ساتھ گھٹیا کھیل یا "Rabble Games" کہا گیا..... کیونکہ اپنی روزی روٹی کمانے کے لیے کام کرنے والے نوجوان شکار میں حصہ نہیں لے سکتے تھے۔

ابتدائی جنگوں کے ہتھیار بھی لازماً شکار کے آلات ہی رہے ہوں گے۔ ٹیم کی صورت میں کھیلے جانے والے کھیل محض قدیم جنگوں کی نئی صورت میں بازگشت ہی نہیں۔ یہ ایک تقریباً فراموش کی جا چکی شکار کی خواہش کو بھی تسکین دیتے ہیں۔ چونکہ کھیلوں کے لیے ہمارا ذوق و شوق اس قدر گہرا اور وسیع پیمانے پر پھیلا ہوا ہے، اس لیے قرین قیاس ہے کہ وہ ہمارے اندر..... نہ صرف دماغوں بلکہ جینز..... تک سرایت کر گیا ہو۔ زراعت کی ایجاد کے بعد سے 10,000 سال کا عرصہ اس قسم کی تمناؤں کو نابود کرنے کے لیے کافی نہیں۔ اگر ہم انہیں سمجھنا چاہتے ہیں تو مزید پیچھے جانا ہوگا۔

بنی نوع انسان کی عمر لاکھوں سال ہو چکی ہے۔ اس عرصے کے صرف تین فیصد حصے کے دوران ہی ہم نے پرسکون زندگی گزاری..... یعنی زراعت اور جانوروں کو گھریلو بنائے جانے پر مبنی زندگی، ہماری تمام ریکارڈ کی گئی تاریخ اسی 3 فیصد عرصے کی ہے۔ زمین

پر اپنی ہستی کے پہلے 97 فیصد عرصے کے دوران ہی تقریباً ہر وہ چیز وجود میں آئی جو خاصیت اعتبار سے انسانی ہے۔

چنانچہ اپنی تاریخ کے بارے میں تھوڑی سی ریاضی دانی سے پتہ چلتا ہے کہ ہم

تہذیب

آخر کار اس مسئلے کا حل یہ نکال گیا کہ عبدالرؤف قومی ترانے کے دوران کھڑا تو ہو گیا لیکن ترانہ گانے کی بجائے دعا کرے گا۔

کی دست برد سے پاک شکار پر مبنی چند آبادیوں کا مطالعہ کر کے ان قدیم وقتوں کے بارے میں جان سکتے ہیں۔

☆☆☆

ہم پھرتے رہتے ہیں۔ اپنے چھوٹے چھوٹے بچوں اور تمام مال اسباب کو کمر پر لادے ہوئے ہم پھرتے رہتے ہیں..... شکار کے تعاقب میں، پانی کی تلاش میں، ہم کچھ دیر کے لیے پڑاؤ ڈالتے اور پھر دوبارہ چل دیتے ہیں۔ گروہ کو خوراک مہیا کرنے کے لیے مرد زیادہ تر شکار کرتے اور عورتیں زیادہ تر جمع ہی کرتی ہیں۔ گوشت اور آلو۔ ہمارے خانہ بدوش گروہ میں قریبی رشتہ دار ہی شامل ہیں اور ان کی کل تعداد چند درجن سے زیادہ نہیں۔ البتہ ہم میں سے بیشتر لوگ ہر سال مذہبی تقاریب، تجارت، شادیوں یا تیوہاروں کے لیے اکٹھے ہوتے ہیں اور سب کی زبان اور ثقافت ایک جیسی ہے۔ ایسے موقعوں پر شکار کے متعلق بہت سی کہانیاں سنائی جاتی ہیں۔

میں یہاں ان مردوں پر توجہ دے رہا ہوں۔ جو شکاری ہیں۔ لیکن عورتیں نمایاں سماجی، معاشی اور ثقافتی اثرات رکھتی ہیں۔ وہ ضروری جڑی بوٹیاں، پھل اور پھلیاں جمع کرتی، چھوٹے موٹے جانوروں کا شکار کرتیں اور بڑے جانوروں کی نقل و حرکت کے بارے میں اہم معلومات بھی فراہم کرتی ہیں۔ اشیاء جمع کرنے کا کچھ کام مردوں کے ذمہ بھی ہے۔ لیکن تفریح کی بجائے صرف اور صرف خوراک کے لیے شکار ہر صحیح الجسم مرد رکن کا تادم مرگ جاری رہنے والا کام ہے۔

کم سن لڑکے تیر کمانوں کی مدد سے پرندوں اور چھوٹے ممالیا جانوروں کو مارتے ہیں۔ جوان ہونے تک وہ ہتھیاروں کے استعمال، جانوروں کو شکار کرنے اور ان

کا گوشت کاٹنے میں مہارت حاصل کر لیتے ہیں۔ کسی بڑے ممالیا جانور کا پہلا شکار جوان ہونے کی دلیل ہے۔ اس موقع پر منعقد ہونے والی رسوم میں اس کی چھاتی یا بازوؤں پر نقش گودے جاتے ہیں۔ مرد کی چھاتی پر بے نقش و نگار کو دیکھ کر شکار میں اس کی مہارتوں کا اندازہ ہو جاتا ہے۔

سموں کے نشانات دیکھ کر ہم جان لیتے ہیں کہ کتنے جانور یہاں سے گزرے ہیں اور وہ کس قسم کے ہیں۔ ہمیں یہ بھی پتہ چل جاتا ہے کہ کیا ان میں سے کوئی لنگڑا ہے، اور وہ کتنی دیر پہلے یہاں موجود تھے۔ کچھ کم عمر جانوروں کو گھیر کر پکڑا جاتا ہے، جبکہ کچھ کو مارنے یا پکڑنے کے لیے ہتھیار، مثلاً نیزے، بھالے، تیر وغیرہ استعمال کرنا پڑتے ہیں۔ خطرناک جانوروں پر ہم دور سے ہی حملہ کرتے ہیں۔ کبھی کبھی قسمت ہمارا ساتھ ہتی ہے اور بہت سے جانور ہمارے بچھائے ہوئے پھندوں میں پھنس جاتے ہیں۔

شکاریوں کے لیے ٹیم کی صورت میں کام کرنا لازمی ہے۔ جانوروں کو خوف زدہ کرنے سے بچنے کے لیے ہمیں اشاروں کی زبان سے ایک دوسرے کو بات سمجھانا پڑتی ہے۔ عین اسی وجہ سے ہمیں اپنے جذبات قابو میں رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ خوف اور زیادہ جوش دونوں ہی خطرناک ہیں۔ ہم جانوروں کا احترام بھی کرتے ہیں۔ لیکن اگر ہم انہیں اپنے رشتہ دار سمجھنے لگیں تو شکار میں ہماری لگن میں کمی آ جائے گی، ہمارے گھروں میں خوراک کی کمی ہوگی اور ہمارے گروہ کی جان خطرے میں پڑ جائے گی۔ ہم ان کے اور اپنے درمیان ایک جذباتی فاصلہ رکھنے پر مجبور ہیں۔

☆☆☆

اس منظر پر ذرا غور کریں۔ لاکھوں سال تک ہمارے مرد اجداد شکار کرتے رہے، گھات لگانا، کبوتروں کو پتھر مارنا، ہرن کے بچوں کے پیچھے بھاگنا، جانوروں کے کسی غول کو گھیر کر نرنے میں لانا ان کی دلچسپیوں میں شامل تھا۔ تصور کریں کہ ان کی زندگیوں کا دار و مدار شکار کی مہارتوں اور ٹیم ورک پر تھا۔ ان کی زیادہ تر ثقافت کا تانا بانا شکار سے مل کر بنا تھا۔ اچھے شکاری اچھے جنگ جو بھی تھے۔ پھر ایک طویل عرصے کے بعد..... مثلاً چند ہزار سال بعد..... شکار اور ٹیم ورک کے لیے ایک فطری شوق بہت سے نومولود لڑکوں میں موجود ہوگا۔ کیوں؟ کیونکہ نا اہل یا زیادہ جوش و جذبہ نہ رکھنے والے شکاریوں کے بچوں کی تعداد بھی کم تھی۔ مجھے ایک پتھر سے

نیزے کا پھل بنانا نہیں آتا اور نہ ہی تیر بنانا ہمارے جینز میں ہے۔ یہ کام تربیت کے ذریعہ آتا تھا۔ لیکن تعاقب کرنے کا جوش کافی گہرائی میں منقش ہے۔ فطری انتخاب کے عمل نے ہمارے اجداد کو بہترین شکاری بنا دیا۔ شکار کرنے اور خوراک جمع کرنے والے اندازِ حیات کی کامیابی کی واضح ترین شہادت چھ کے چھ برہائے اعظم پر ملتی ہے، اور یہ طرزِ زندگی 60 لاکھ سال تک جاری رہی۔ یہ طویل عرصہ گہرے اثرات کا حامل ہے۔ فاقوں سے بچنے کے لیے جانوروں کو مارنے والی 10,000 پشتوں کے بعد بھی یہ رجحانات ضرور ہمارے اندر موجود ہوں گے۔ ہم انہیں استعمال میں لانے کے مشتاق ہیں۔ ٹیم کی صورت میں کھیلے جانے والے کھیل اس کا ایک طریقہ مہیا کرتے ہیں۔

ہماری ہستیاں کا کوئی حصہ ایک جرات مندانہ اور بے خوف جستجو اپنے بھائیوں کے چھوٹے سے گروہ میں شامل ہونے کا متمنی ہے۔ ہم یہ چیز رول پلے انگ اور کمپیوٹر گیمز میں بھی دیکھتے ہیں جو کم سن لڑکوں اور لڑکیوں میں بہت زیادہ مقبول ہیں۔ روایتی مردانہ خوبیاں..... کم سختی، انکساری، درستی، مستقل مزاجی، حاضر دماغی، جانوروں کے بارے میں گہری معلومات، ٹیم ورک، بیرونِ خانہ سرگرمیوں میں دلچسپی..... اصل میں اس دور کی اختیار کردہ ہیں جب شکار کرنا اور خوراک اکٹھی کرنا ہی سب سے بڑی مصروفیت تھی۔ ہم آج بھی ان خوبیوں کے مداح ہیں، اگرچہ ان کی وجہ کو تقریباً فراموش کر چکے ہیں۔

ان تمناؤں کے اظہار کے لیے کھیلوں کے سوا چند ایک ہی طریقے دستیاب ہیں۔ اپنے نوجوان لڑکوں میں ہم آج بھی نوجوان شکاری کے نقوش دیکھ سکتے ہیں..... گھروں کی چھتیں پھلانگنا، آوارہ گردی، موٹر سائیکل پر گھومنا پھرنا، کھیل کے بعد جشن میں جیتنے والی ٹیم کے لیے مشکلات پیدا کرنا۔ کسی سخت گیر تربیت کرنے والے کی عدم موجودگی میں یہ قدیم جبلتیں تھوڑی سی کجرو ہو سکتی ہیں۔ (البتہ ہمارے درمیان قتل کی شرح تقریباً وہی ہے جو قدیم شکاریوں کے معاشرے میں تھی) ہم یہ امر یقینی بنانے کی کوشش کرتے ہیں کہ قتل و غارت کے لیے شوق کی کوئی باقیات دیگر انسانوں کو متاثر نہ کر دیں۔ ہم ہمیشہ ہی کامیاب نہیں ہوتے۔

میں ان شکاری جہلوں کے بارے میں سوچتا اور پریشان ہوتا ہوں۔ مجھے پریشانی ہے کہ سوموار کی رات کو ہونے والا نٹ بال میچ جینز یا تھری پیس سوٹ میں ملبوس

جدید شکاری کے جذبات کی نکاسی کے لیے ناکافی ہے۔ میں اس قدیم ورثہ کے بارے میں سوچتا ہوں جو ہمیں اپنے جذبات ظاہر کرنے سے روکتا ہے اور ہمیں جذباتی طور پر ان ہستیوں سے دور رکھتا ہے جنہیں ہم قتل کرتے ہیں۔

قدیم شکاری اپنے لیے کوئی خطرہ نہیں تھے، کیونکہ ان کی معیشتیں صحت مندانہ تھیں (زیادہ تر کے پاس آج کی نسبت زیادہ فارغ وقت ہوتا تھا) کیونکہ خانہ بدوشی کے دوران ان کے پاس املاک بہت کم تھیں اور وہ زیادہ حسد بھی نہیں کرتے تھے، کیونکہ لالچ اور تکبر کی نہ صرف سماجی برائیاں بلکہ ایک طرح کا دماغی غلبہ بھی سمجھا جاتا تھا کیونکہ عورتیں حقیقی سیاسی قوت رکھتی تھیں اور لڑکوں کو اپنے زہر میں بچھے تیراٹھانے سے پہلے نسبتاً کچھ نرم مزاج بنانے میں اپنا کردار ادا کرتی تھیں، اور کیونکہ سنگین جرائم، مثلاً قتل سرزد ہونے کی صورت میں سارا گروپ اجتماعی طور پر فیصلہ اور سزا دیتا تھا۔ بہت سے قدیم شکاریوں نے اشرافی جمہوریتیں منظم کیں۔ ان کے کوئی سردار نہیں تھے۔ ان کے ہاں کوئی سیاسی یا کارپوریٹ سلسلہ مراتب موجود نہ تھا کہ جس میں سرفرازی حاصل کرنے کے لیے خواب دیکھے جائیں۔ اور ان کے خلاف بغاوت کرنے والا بھی کوئی نہیں تھا۔

اگر آج ہم خود کو ماحولیاتی آلودگی، سماجی درجہ بندی، معاشی نابرابری، ایٹمی ہتھیاروں اور انحطاط کی زد میں پاتے ہیں تو شاید کسی فٹ بال میچ دیکھنے پر ہمیں معاف کیا جاسکتا ہے۔

ٹیمین اور ٹوٹمز

شہروں سے وابستہ کے نام انہی کی نسبت سے رکھے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ وہ اپنے لیے کوئی نہ کوئی جانور یا پرندہ مخصوص کر لیتی ہیں۔ مثلاً شاہین، شیر، چیتا، رچھ، ماہر بشریات رچرڈلی نے بوتسوانا کے کلاہاری صحرا کے کنگ

کے B u s h m e n

درمیان کئی برس گزارے اور ٹوٹموں کی ایک فہرست تیار کی جو یورپی اثرات پڑنے سے پہلے کے تھے۔ ہماری ٹیموں کے ٹوٹموں اور ان غیر مہذب شکاری لوگوں کے ٹوٹمز میں قریبی مشابہت پائی جاتی ہے۔ البتہ ٹیکنالوجیکل تفاوت کی وجہ سے کچھ فرق ضرور نظر آتے ہیں۔

خدا کی نگاہ اور ٹپکتا ہوائ

جب تم مشرقی افق پر نمودار ہوتے ہو۔
تم ہر سرزمین کو اپنے حسن سے لبریز کر دیتے ہو
اگرچہ تم بہت دور ہو، لیکن تمہاری شعاعیں زمین پر پہنچتی ہیں۔

اخنا تون

”سورج کی مدح میں نظم“ (1822ء)

فرعون اخنا تون کے دور میں ایک واحدانیت پرست مذہب کا آغاز ہوا جس میں سورج کی پوجا کی جاتی تھی۔ تب روشنی کو خدا کی نگاہ سمجھا جاتا تھا۔ جبکہ بصارت کے بارے میں یہ تصور موجود تھا کہ آنکھ میں سے نکلنے والی شعاعیں ہمیں کچھ دیکھنے کے قابل بناتی ہیں۔ بصارت ایک قسم کا ریڈار تھی۔ یہ آنکھ سے نکل کر نظر آنے والی چیزوں کے ساتھ ٹکراتی۔ سورج وادی نیل کی حیات بخشے اور جلگانے والا تھا۔ اس دور کی طبیعیات کے مطابق، اور سورج کی پجاری نسل ہونے کے پیش نظر سورج کی روشنی کو خدا کی نگاہ کے طور پر بیان کیا جانا قابل فہم تھا۔ تینتیس سو برس بعد ایک زیادہ عمیق، اگرچہ زیادہ نثری قسم کے استعارے روشنی کے بارے میں ایک زیادہ بہتر تفہیم مہیا کی: آپ باتھ ٹب میں لیٹے ہیں اور ٹل ٹپک رہا ہے۔ فرض کریں کہ فی سیکنڈ ایک قطرہ آپ کے ٹب میں گرتا ہے۔ قطرہ گرنے سے ٹب کے پانی میں ایک موج پیدا ہوتی اور ایک خوب صورت کامل دائرے کی صورت میں پھیلتی جاتی ہے۔ ٹب کے کناروں تک پہنچنے پر یہ واپس پلٹی ہے۔ واپس آنے والی موج کمزور ہے اور ایک یا دو مرتبہ مزید ٹکڑانے کے بعد وہ آپ کو نظر آنا بند ہو جاتی ہے۔

چند ایک موجیں ٹب میں آپ کی سمت آتی ہیں، اور ٹب میں گرنے والا ہر قطرہ نئی موجیں بناتا ہے۔ آپ کی ربڑ کی لٹخ ہر ایک موج آنے پر اوپر اور نیچے ہوتی ہے۔ صاف دکھائی دیتا ہے کہ حرکت کرتی ہوئی موج کے بیرونی کناروں پر پانی نسبتاً اونچا اور درمیان میں نسبتاً نیچا ہے۔

موجوں کی ”فریکوئنسی“ کا دار و مدار اس بات پر ہے کہ جس جگہ سے آپ دیکھ رہے ہیں وہاں سے موجیں کتنی مرتبہ گزرتی ہیں..... اس مثال میں فریکوئنسی ایک موج فی سیکنڈ ہوگی۔ چونکہ ہر ایک قطرہ موج پیدا کرتا ہے اس لیے قطرہ گرنے اور موج بننے کی فریکوئنسی ایک جتنی ہے۔ موجوں کی طول موج (Wavelength) ہر موج بننے کا درمیانی فاصلہ ہوگی..... اس مثال میں شاید 10 سینٹی میٹر (تقریباً چار انچ) لیکن اگر ہر سیکنڈ میں ایک موج گزرے اور ان میں دس سینٹی میٹر کا فاصلہ ہو تو موجوں کی رفتار 10 سینٹی میٹر فی سیکنڈ ہوگی۔ آپ لمحہ بھر کے لیے سوچنے کے بعد نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ موج کی رفتار فریکوئنسی \times طول موج ہے۔

باتھ ٹب کی موجیں اور سمندر کی لہریں دو جہتی ہیں، وہ پانی کی سطح پر ایک نقطے سے باہر کی جانب دائروں کی صورت میں پھیلتی ہیں۔ اس کے برعکس آواز کی لہریں تین جہتی ہیں: وہ آواز کے ماخذ سے باہر کی طرف ہوا میں تمام سمتوں میں پھیلتی ہیں۔ اوج موج میں ہوا تھوڑی سی دبتی ہے اور نشیب میں وہ تھوڑا سا لطیف ہو جاتی ہے۔ آپ کا کان ان امواج اک سراغ لگاتا ہے۔ یہ امواج جتنی زیادہ مقدار میں آئیں (فریکوئنسی اتنی ہی زیادہ ہوگی) آپ کو سنائی دینے والی آواز بھی اتنی ہی اونچی ہوگی۔

موسیقی کے سر کی بنیاد صرف اس بات پر ہے کہ آواز کی موجیں کس فریکوئنسی کے ساتھ آپ کے کان سے ٹکراتی ہیں۔ مڈل C کی مدد سے ہم آواز کی 263 موجوں کو شناخت کرتے ہیں جو ہر سیکنڈ میں ہمارے کان تک پہنچتی ہیں۔ اسے 263 ہرٹز کہا جاتا ہے۔ مڈل C کی طول موج کیا ہے؟ اگر آواز کی موجیں براہ راست نظر آ سکتیں تو ایک اوج کا دوسرے اوج سے کتنا فاصلہ ہوتا؟ سطح سمندر پر آواز تقریباً 340 میٹر فی سیکنڈ (تقریباً 700 میل فی گھنٹہ) کی رفتار سے سفر کرتی ہے۔ باتھ ٹب کی طرح یہاں بھی موج کی رفتار اس کی فریکوئنسی یا مڈل C کے لیے تقریباً 1.3 میٹر (کسی نو سالہ انسان کا قد) پر

تقسیم ہوگی۔

سائنس کی ایک قسم کے پیچیدہ سوال سے دوچار خیال کیا جاتا ہے..... جو کچھ یوں ہے: کسی پیدائشی بہرے شخص کا مدل C کیا ہے؟ بلاشبہ اس کا جواب سادہ سا ہے، یعنی 263 ہرٹز ہی جیسا کہ ہم باقی سب اہل سماعت لوگوں کے لیے ہے۔ اگر آپ اسے براہ سن نہ سکیں تو اس کا سراغ غیر مبہم طور پر ایک آڈیو ایمپلی فائر اور Oscilloscope کی مدد سے لگا سکتے ہیں۔ مگر یہ چیز ہوا کی موجوں سے عام انسانی ادراک سے مختلف ہے..... یہ آواز کی بجائے بصارت سے کام لیتا ہے..... تو پھر کیا ہوا؟ تمام معلومات موجود ہے۔ آپ مختلف قسم کے سازوں کی آوازوں کو محسوس کرنے کے قابل ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ جذباتی اعتبار سے مدل سی وہ نہ ہو جس کا تجربہ کوئی سننے والا شخص کرتا ہے۔ لیکن یہ بھی تو ایک تجربے کا معاملہ ہوگا۔ پتھون جیسے تابعدار روزگار افراد سے قطع نظر آپ قطعی بہرے ہونے کے باوجود موسیقی کا تجربہ کر سکتے ہیں۔

یہ اس پرانے مسئلے کا بھی حل ہے کہ اگر جنگل میں کوئی درخت گرے اور کوئی اسے سننے والا موجود نہ ہو تو آیا اس کی آواز پیدا ہوگی یا نہیں؟ بلاشبہ اگر ہم کسی آواز کا تعین اسے سننے والے کے حوالے سے کریں تو اس کا جواب ”نہیں“ میں ہی ہوگا۔ لیکن یہ تعریف انسان پر حد سے زیادہ مرتکز ہے۔ یہ امر واضح ہے کہ درخت کے گرنے سے صوتی لہریں پیدا ہوتی ہیں، اور کوئی سی ڈی ریکارڈ وغیرہ اس کا بہ آسانی اور فوری طور پر سراغ لگا لے گا، جسے بار بار سننا ممکن ہوگا۔ سی ڈی کو سننے پر ہمیں فوراً پتہ چل جائے گا یہ جنگل میں درخت کے گرنے کی ہی آواز ہے۔ اس میں کوئی پہیلی والی بات نہیں۔

لیکن انسانی کان صوتی لہروں کا کامل سراغ رساں نہیں ہے۔ کچھ فریکوئنسیز اس قدر مدہم ہیں (جو 20 لہریں فی سیکنڈ کے حساب سے پہنچتی ہیں) کہ ہم انہیں سن نہیں پاتے، البتہ وہ ہمیں ان نہایت دھیمے سروں میں بھی بڑی آسانی سے پیغام رسانی کر لیتی ہیں۔ اسی طرح کچھ اور فریکوئنسیز (جو 20,000 لہریں فی سیکنڈ کے حساب سے پہنچتی ہیں) ایسی بھی ہیں جن کی نہایت بلند پچ (Pitch) بالغ انسانوں کے لیے قابل سراغ نہیں، تاہم کتوں کو ان فریکوئنسیز کو سمجھنے میں کوئی مشکل نہیں ہوتی۔ آواز کی دنیا میں کچھ اقلیم ایسی ہیں جو ہمیشہ بلا واسطہ انسانی ادراک سے باہر رہی ہیں اور رہیں گی۔ ہمارے حسیاتی اعضاء ماحول سے

زبردست مطابقت اختیار کر چکے ہیں مگر ان کی مخصوص طبعی حدود ہیں۔ ہمارا آوازوں کی مدد سے پیغام رسانی کرنا فطری امر ہے۔ ہمارے Primate (حیواناتِ رئیسہ) اجداد بھی یقیناً ایسا ہی کیا کرتے تھے۔ ہم مل جل کر رہنے والے اور آپس میں ایک دوسرے پر منحصر ہیں..... ہماری پیغام رسانی کی صلاحیت کے پیچھے ایک حقیقی ضرورت موجود ہے۔ لہذا گزشتہ چند لاکھ سال کے دوران ہمارے ذہنوں میں ہونے والی بے مثال ترقی اور دماغی کورٹیکس میں زبان کے انجارج خصوصی خطوں کی تشکیل کے باعث ہمارے ذخیرہ الفاظ میں زبردست اضافہ ہوا۔ ہم آہستہ آہستہ بہت زیادہ چیزوں کو آوازوں میں بیان کرنے کے قابل ہوتے گئے۔

جب ہم شکاری تھے تو روزمرہ کی سرگرمی کا منصوبہ بنانے، بچوں کو تربیت دینے، دوستیاں گانٹھنے، دیگر ساتھیوں کو خطرے سے آگاہ کرنے اور رات کے کھانے کے بعد الاؤ کے گرد بیٹھ کر باتیں کرنے اور کہانیاں سنانے کے لیے زبان لازمی حیثیت اختیار کر گئی۔ انجام کار ہم نے Phonetic یا صوتی حروف ایجاد کیے تاکہ اپنی آوازوں کو کاغذ پر منتقل کر سکیں، اور پھر اس کاغذ کو دیکھنے کے ذریعہ کسی کو اپنے ذہن میں بولتے ہوئے محسوس کر سکیں..... گزشتہ چند ہزار برس کے دوران یہ طریقہ اس قدر عام ہو گیا کہ ہم نے اس پر حیران ہونا بھی چھوڑ دیا۔

ہمارے بولے ہوئے الفاظ فوری طور پر اور اسی لمحے میں سننے والے تک نہیں پہنچ جاتے۔ ہم ہوا میں صوتی لہریں پیدا کرتے ہیں جو آواز کی رفتار پر سفر کرتی ہیں۔ عملی مقاصد کی رو سے یہ فوری عمل ہے۔ لیکن مشکل یہ ہے کہ ہماری آواز کچھ دور تک ہی پہنچتی ہے۔ شاید ہی کوئی شخص 100 میٹر دور کھڑے کسی شخص سے بھی مربوط گفتگو کر سکے۔

مقابلتاً کچھ ہی عرصے پہلے تک بھی انسانی آبادی کی گنجانی کافی کم تھی۔ 100 میٹر سے زائد فاصلے پر کھڑے کسی شخص کے ساتھ بات کرنے کی ضرورت بھی شاذ و نادر پڑتی تھی۔ ہمارے سیلانی خاندانی گروہ کے سوا عموماً کوئی بھی شخص ہماری اتنا قریب نہیں آتا تھا کہ ہم سے بات کر سکے۔ اور جب کبھی کسی نے ایسا کیا تو ہم جارحیت پر اتر آتے۔ اپنے چھوٹے سے گروپ کو سب سے بہتر سمجھنے کا خیال اور ”گولی پہلے، بات بعد میں“ کا طرز عمل ہمارے اندر بہت گہرائی تک سرایت کیے ہوئے ہے۔ بہر حال یہ طریق

ہائے کار کسی بھی طرح انسانوں کے لیے مخصوص نہیں ہیں، ہمارے تمام بندر اور بن مانس کزنز کے علاوہ متعدد دیگر ممالیا جانور بھی ایسا ہی کرتے ہیں ان رویوں کی وجہ سے ہی ہم آج زیادہ فاصلے سے بات کرنے کے قابل نہیں۔

اگر ہم زیادہ طویل عرصوں تک ان دوسرے لوگوں سے الگ رہے تو ہم نے اور انہوں نے آہستہ آہستہ مختلف سمتوں میں ترقی پانا شروع کر دی۔ مثلاً ان کے جنگجو سر پہ شاہین کے پروالی ٹوپی کی بجائے فردار کھال پہننے لگے، جنہیں آج کا ہر انسان فیشن ایبل اور موزوں خیال کرتا ہے۔ ان کی زبان بھی انجام کار ہماری زبان سے مختلف ہو گئی، ان کے دیوتاؤں کے عجیب و غریب نام تھے جنہیں مصرفانہ تیوہاروں میں قربانیاں پیش کی جاتی تھیں۔ گوشہ گیری یا الگ تھلگ رہنے کی حالت تنوع کی افزائش کرتی ہے، اور ہماری کم تعداد اور بات چیت کی محدود رینج الگ تھلگ رہنے کی ضمانت دیتی ہے۔ چند لاکھ سال قبل مشرقی افریقہ میں ایک چھوٹے سے خطے میں نمونڈیر ہونے والا انسانی خاندان گھومتا پھرتا رہا، اس کے افراد ایک دوسرے سے الگ ہوئے اور آپس میں ہی بیگانے ہو گئے۔

اس رجحان کا الٹ رخ..... دوبارہ واقفیت بنانے اور انسانی خاندان کے گم شدہ قبائل کی از سر نو یگانگت..... کافی حالیہ دور کی بات ہے جب ٹیکنالوجی نے ترقی کر لی۔ گھوڑے کو سدھانے کے نتیجے میں ہم چند روز کے اندر اندر ہی سینکڑوں میل دور موجود اپنے رشتہ داروں کو پیغامات بھجوانے کے قابل ہو گئے۔ جہاز رانی میں ترقی نے ہمیں کرہ ارض کے نہایت دور افتادہ خطوں تک پہنچنے کے قابل بنایا۔ لیکن آہستہ رفتار پر، اٹھارہویں صدی میں یورپ سے چین جانے میں دو سال لگتے تھے۔ اس دور میں دور دور واقع انسانی برادریاں ایک دوسرے کے درباروں میں اپنے سفیر بھیجنے اور اہم تجارتی اشیا کالین دین کرنے کے قابل ہو گئی تھیں۔ تاہم اٹھارہویں صدی کے چینوں کی اکثریت کے لیے اہل یورپ کسی چاند سے آئی ہوئی مخلوق سے زیادہ باعث حیرت نہیں ہو سکتے تھے، یا چاند سے آئی ہوئی مخلوق بھی اہل یورپ سے زیادہ حیران کن نہ ہوتی۔ تاہم حقیقی معنوں میں کرہ ارض پر روابط بڑھنے اور خطوں کی علیحدگی ختم ہونے کے لیے ایک ایسی ٹیکنالوجی کی ضرورت تھی جو گھوڑے یا بحری جہاز سے زیادہ تیز رفتار ہو، جو دنیا بھر میں معلومات لے جا سکے، جو زیادہ مہنگی نہ ہو اور اوسط آدمی اس سے فائدہ اٹھا سکتا ہو۔ اس قسم کی ٹیکنالوجی کا

آغاز ٹیلی گراف کی ایجاد اور زیر سمندر تاریں بچھانے کے عمل سے ہوا، وہی تاریں استعمال کرنے والے ٹیلی فون کی ایجاد نے اسے زبردست حد تک فروغ دیا۔ اس کے بعد ریڈیو، ٹیلی ویژن اور پھر سٹیلائیٹ مواصلات کی ایجاد نے اس عمل کو بہت کم مدت میں حیرت انگیز حدوں تک پہنچا دیا۔

آج ہم کچھ سوچے یا غور کیے بغیر روشنی کی رفتار پیغام رسانی کرتے ہیں۔ گھوڑے کی رفتار سے روشنی کی رفتار تک کی ترقی کا درجہ تقریباً دس کروڑ گنا ہے، یعنی گھوڑے اور روشنی کی رفتار کی نسبت ایک اور دس کروڑ کی ہے۔ دنیاؤں کی کارکردگی کے انداز کی تہہ میں موجود اساسی وجہ..... جو آئن سٹائن کے خصوصی نظریہ اضافیت میں مرموز ہیں..... کی وجہ سے ہم جانتے ہیں کہ کسی بھی صورت میں روشنی سے زیادہ رفتار پر انفارمیشن نہیں بھیج سکتے۔ ایک صدی میں ہی ہم نے رفتار کی مطلق حد کو چھ لیا ہے۔ ٹیکنالوجی نہایت طاقت ور اور دور رس اثرات رکھنے والی ہے۔ ہمارے معاشرے ابھی اسے پوری طرح استعمال نہیں کر پاتے۔

ہم ایک سمندر پار کال بک کرواتے ہیں، اور گفتگو کے دوران پوچھی گئی بات اور دیے گئے جواب کے درمیان مختصر وقفے کو محسوس کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔ دراصل ہماری آواز ٹیلی فون میں داخل ہوتی، الیکٹرونک صورت میں تاروں سے گزرتی، ایک مواصلاتی سٹیشن پر پہنچتی، مائیکروویوز کے ذریعہ سٹیلائیٹ تک بھیجی جاتی، پھر وہاں موصولی کرنے والے سٹیشن پر پہنچتی، مزید کچھ تاروں سے گزرتی، دنیا کی دوسری طرف موجود شخص کے ہاتھ میں پکڑے ہوئے ہینڈ سیٹ کے ڈیاگرام میں داخل ہوتی اور بہت کم طوالت والی صوتی لہریں پیدا کرتی، کسی شخص کے کان میں داخل ہوتی، کان سے ایک الیکٹرونک پیغام دماغ تک لے جاتی اور پھر قابل فہم بنتی ہے..... یہ سارا عمل اس مختصر سے وقفے کی وجہ سے ہے۔

روشنی کو کرہ ارض سے سٹیلائیٹ تک جانے اور واپس آنے میں ایک چوتھائی سیکنڈ لگتا ہے۔ ٹرانسمیٹر اور ریسیور جتنے دور ہوں گے وقفہ اتنا ہی بڑھ جائے گا۔ چاند پر جانے والے اپالو کے خلا بازوں اور کرہ ارض کے درمیان گفتگو میں یہ وقفہ کچھ زیادہ تھا۔ اس کی وجہ یہ تھی کہ روشنی (یا ریڈیو) کو کرہ ارض سے چاند تک جانے میں 2.6 سیکنڈز لگتے

ہیں۔ مریخ کے مدار میں سازگار مام پر موجود خلائی جہاز سے پیغام آنے میں 20 منٹ لگتے ہیں۔ اگست 1989ء میں ہمیں واہنجہر 2 خلائی جہاز کی لی ہوئی نیچون (اور اس کے چاندوں) کی تصاویر موصول ہوئیں..... روشنی کی رفتار پر نظام شمسی کی سیاراتی سرحدوں سے بھیجا گیا ڈیٹا ہم تک پہنچنے میں 5 گھنٹے لگے۔ یہ بنی نوع انسان کی جانب سے کی گئی دور دراز ترین کالوں میں سے ایک تھی۔

متعدد حوالوں سے روشنی ایک لہر جیسا ہی طرز عمل رکھتی ہے۔ مثلاً ایک تاریک کمرے میں دو متوازی درزوں میں سے روشنی کا تسور کریں۔ درزوں کے پیچھے یہ ایک پردے (سکرین) پر کیا شبیہ بنتی ہے؟ جواب: درزوں کی ایک شبیہ..... درزوں کی متوازی روشن اور تاریک شبیہوں کی سیریز۔ لہریں ایک گولی کی طرح بالکل سیدھ میں سفر کرنے کے بجائے دونوں درزوں میں سے مختلف زاویوں پر پھیل گئیں۔ کچھ حصوں میں شبیہ زیادہ روشن اور کچھ حصوں میں تاریک ہوتی ہے۔ روشنی کا یہ زبردست اس کا طرز عمل ہے۔ آپ پانی کے معاملے میں بھی یہی چیز دیکھتے ہیں۔

مگر روشنی چھوٹی چھوٹی گولیوں، پروٹانز، کی دھار کی صورت میں بھی عمل کرتی ہے۔ کیمرے یا روشنی سے چلنے والے کیلکولیٹرو وغیرہ میں عام فوٹوسیل اسی اصول کے تحت کام کرتا ہے۔ ہر ایک آنے والا فوٹون حساس سطح سے ایک الیکٹرون خارج کرتا ہے، متعدد فوٹونز متعدد الیکٹرونز پیدا کرتے ہیں جس کے نتیجے میں الیکٹریک کرنٹ جاری ہوتا ہے۔ روشنی بیک وقت ایک لہر اور ایک پارٹیکل بھی کیسے ہو سکتی ہے؟ اس پر کسی اور لحاظ سے غور کرنا بہتر ہوگا، نہ لہر اور نہ ہی پارٹیکل کے طور پر..... قابل ادراک دنیا میں کسی ایسی چیز کے طور پر جو کچھ حالات میں لہر اور کچھ دیگر حالات کے تحت پارٹیکل کی صورت اختیار کر لیتی ہے۔ لہر پارٹیکل کی یہ دہری صورت حال ہمیں ایک مرکزی امر کی یاد دہانی کرواتا ہے، فطرت ہمیشہ ہی ہماری ترجیحات ہماری لیے باعث سہولت اور بہ آسانی قابل فہم چیز سے مطابقت نہیں رکھتی۔

بہر حال بیش تر مقاصد کے لیے روشنی آواز جیسی ہے۔ روشنی کی لہریں تین جہتی ہیں، یہ ایک فریکوئنسی، طول موج، اور رفتار رکھتی ہیں۔ لیکن حیرت کی بات یہ ہے کہ پانی یا ہوا کی طرح روشنی کو آگے بڑھنے کے لیے کسی وسیلے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ سورج اور دور

دراز ستاروں سے روشنی ہم تک پہنچتی ہے۔ حالانکہ درمیانی خلا بالکل ”خالی“ ہے۔ خلا باز خلا میں ریڈیولنک کے بغیر ایک دوسرے کی آواز نہیں سن سکتے، چاہے وہ ایک دوسرے کے کانوں میں ہی کیوں نہ بول رہے ہوں۔ وہاں آواز کی لہروں کو لے جانے کے لیے کوئی ہوا موجود نہیں۔ مگر وہ ایک دوسرے کو بخوبی دیکھ ضرور سکتے ہیں۔ اگر آپ کے کمرے میں موجود تمام ہوائی کال لی جائے تو آپ کو کوئی بھی آواز سنائی نہیں دے گی۔ البتہ سب کچھ ٹھیک ٹھیک نظر ضرور آتا رہے گا۔

عام نظر آنے والی روشنی..... جسے ہماری آنکھیں محسوس کر سکتی ہیں..... کے لیے فریکوئنسی بہت زیادہ ہے، تقریباً 600 ٹریلیں (6x10) لہریں فی سیکنڈ ہماری آنکھ میں داخل ہوتی ہیں۔ چونکہ روشنی کی رفتار 30 بلین (3x10) سینٹی میٹر فی سیکنڈ یعنی 1,86,000 میل فی سیکنڈ ہے، اس لیے نظر آنے والی روشنی کی طویل موج 30 بلین تقسیم 600 تریلیں یا 0.00005 سینٹی میٹر ہوگی۔

جس طرح انسان موسیقی کے مختلف سروں میں آواز کی مختلف فریکوئنسیز کا ادراک کر لیتے ہیں، اسی طرح روشنی کی مختلف فریکوئنسیز مختلف رنگوں کے طور پر نظر آتی ہیں۔ سرخ روشنی کی فریکوئنسی تقریباً 460 ٹریلیں (4.6x10) لہریں فی سیکنڈ، بنفشی رنگ کی 710 ٹریلیں (7.1x10) لہریں فی سیکنڈ ہے۔ ان کے درمیان میں قوس قزح کے جانے پہچانے رنگ ہیں۔ ہر رنگ کی ایک مخصوص فریکوئنسی ہے۔

کسی پیدائشی بہرے شخص کے لیے آواز کا کوئی مفہوم ہونے یا نہ ہونے کے سوال کی طرح کسی پیدائشی اندھے شخص کے لیے رنگ کا کوئی مفہوم ہونے یا نہ ہونے کا سوال کیا جاسکتا ہے۔ اس کا جواب بھی ایک لہری فریکوئنسی ہے..... جس کی بصری حوالے سے پیمائش کی جاسکتی ہے، اور اگر چاہیں تو موسیقی کے سروں کے طور پر بھی اس کا پتہ لگا سکتے ہیں۔ فزکس کی تربیت اور موزوں آلات رکھنے والا شخص گلاب کے سرخ رنگ اور خون کے سرخ رنگ میں کسی نارمل آدمی کی نسبت کہیں زیادہ بہتر انداز میں تمیز کر سکتا ہے۔ درست قسم کی سپیکٹرومیٹری لائبریری کی مدد سے یہ کام بہ آسانی کیا جاسکتا ہے۔ جی ہاں، سرخی کی ایک فریکوئنسی ہے جسے صاحب بصارت لوگ تقریباً 460 ٹریلیں ہرٹز کی فریکوئنسی پر محسوس کرتے ہیں۔ لیکن میرا نہیں خیال کہ اس کی حیثیت اس سے کچھ زیادہ ہو جو کچھ

460 ٹریلین ہرٹز پر محسوس ہوتا ہے۔ اس میں کوئی جادوگری نہیں۔

جس طرح کچھ بہت اونچی اور کچھ بہت مدہم آوازیں ہمیں سنائی نہیں دیتیں، اسی طرح روشنی یا رنگوں کی کچھ فریکوئنسیز بھی ہماری بصارت کی رینج سے باہر ہیں۔ ان کی حد (گیما شعاعوں کے لیے) ایک بلین بلین یعنی 10 لہریں فی سیکنڈ سے لے کر (طویل ریڈیولہروں کے لیے) ایک لہر فی سیکنڈ سے بھی کم تک ہے۔ روشنی کی رنگوں کی پٹی میں بلند فریکوئنسی سے کم فریکوئنسی کی جانب جاتے ہوئے مختلف مراحل آتے ہیں جنہیں گیما ریز، ایکس ریز، الٹرا وائلٹ روشنی، نظر آنے والی روشنی، انفراریڈ روشنی اور ریڈیولہروں کا نام دیا گیا ہے۔ ہر ایک خطہ یا مرحلہ ہمیں عام طور پر نظر آنے والی روشنی جتنا ہی اہم اور حقیقی ہے۔

ان تمام کی تمام فریکوئنسیز کے لیے ایک ایک علم الفلکیات ہے۔ روشنی کے ہر خطے میں آسمان قطعی مختلف نظر آتا ہے۔ مثلاً گیما شعاعوں کی روشنی میں زیادہ روشن ستارے نظر نہیں آتے۔ اگر ہم کائنات کو صرف نظر آنے والی روشنی میں دیکھیں تو..... جیسا کہ ہم نے اپنی زیادہ تر تاریخ کے دوران کیا ہے..... ہمیں آسمان میں گیما شعاعوں کے منابع کی موجودگی کا عمل نہیں ہو سکے گا۔ یہی بات ایکس رے، الٹرا وائلٹ، انفراریڈ اور ریڈیو منابع کے معاملے میں بھی صادق آتی ہے۔

ہم نظر آنے والی روشنی کے حق میں تعصب رکھتے ہیں۔ ہم نظر آنے والی روشنی کے شادنی (Chauvinistas) ہیں۔ ہماری آنکھیں صرف اسی قسم کی روشنی کو محسوس کر سکتی ہیں۔ لیکن اگر ہمارے جسم ریڈیولہروں کو ٹرانسمٹ اور وصول کر سکتے تو ابتدائی انسان بہت طویل فاصلوں سے بھی آپس میں گفتگو کرنے کے قابل ہوتے۔ اگر ہمارے ریز کا سراغ لگا سکتے تو ہمارے آباؤ اجداد نے پودوں، لوگوں اور دیگر جانوروں اور معدنیات کے اندر چھپے خواص کو مفید انداز میں استعمال کر لیا ہوتا۔ آخر ہماری آنکھیں روشنی کی ان فریکوئنسیز کو محسوس کرنے والی کیوں نہیں بنیں؟

چاہے آپ کوئی بھی مادہ (میٹریل) منتخب کر لیں۔ وہ کچھ مخصوص فریکوئنسیز کی روشنی میں جذب کرنے کے قابل ہوگا۔ ہر مرکب کی اپنی اپنی ترجیحات ہوتی ہیں۔ روشنی اور کیمیا کے درمیان ایک مخصوص باہمی تعلق پایا جاتا ہے۔ کچھ فریکوئنسیز مثلاً گیما شعاعوں،

کو تقریباً تمام قسم کے میٹریل بلا امتیاز جذب کر لیتے ہیں۔ اگر آپ ایک گیما فلیش لائٹ ڈالیں تو راستے میں آنے والی ہوا سے فوراً جذب کر لے گی۔ خلا سے آنے والی گیما شعاعیں کرہ ارض کی فضا میں ایک کافی طویل فاصلہ طے کرتے ہوئے، زمین پر پہنچنے سے پہلے ہی مکمل طور پر جذب ہو چکی ہوتی ہیں۔ اگر آپ کہکشاں کے مرکز سے آنے والی گیما شعاعیں دیکھنا چاہیں تو اپنے آلات کو خلا میں لے جانا ہوگا۔ ایکس ریز، الٹرا وائلٹ روشنی اور بیشتر انفراریڈ فریکوئنسیز کا بھی تقریباً یہی معاملہ ہے۔

دوسری طرف بیشتر میٹریل نظر آنے والی روشنی کو ٹھیک انداز میں جذب نہیں کر پاتے۔ مثلاً ہوا نظر آنے والی روشنی کے لیے تقریباً ایک بالکل شفاف وسیلہ ہے۔ چنانچہ نظر آنے والی فریکوئنسیز دیکھنے کے قابل ہونے ایک وجہ یہ ہے کہ صرف اسی قسم کی روشنی ہماری فضا میں سے گزر کر ہم تک پہنچ پاتی ہے۔ گیما شعاعوں والی آنکھیں ایک ایسی فضا میں محدود استعمال ہی رکھتیں جو ہر چیز کو گیما شعاعوں میں بالکل سیاہ بنا دیتی ہے۔

نظر آنے والی روشنی میں دیکھ سکنے کی دوسری وجہ یہ ہے کہ سورج اپنی بیشتر توانائی اسی میں بھیجتا ہے۔ کوئی بہت زیادہ گرم ستارہ اپنی زیادہ تر روشنی الٹرا وائلٹ میں خارج کرتا ہے۔ لیکن کچھ حوالوں سے اوسط قسم کا ستارہ سورج اپنی زیادہ تر توانائی نظر آنے والی روشنی میں ہی خارج کرتا ہے۔ درحقیقت انسانی آنکھوں کی پٹی کے پیلے حصے میں بے کم و کاست فریکوئنسی پر سب سے زیادہ حساس ہے۔

کیا کسی اور سیارے کی ہستیاں مرکزی طور پر نہایت مختلف فریکوئنسیز پر دیکھتی ہوں گی؟ مجھے یہ قرین قیاس نہیں لگتا۔ کائنات میں کثیر مقدار میں موجود سبھی گیسوں میں فریکوئنسیز پر ہی شفاف ہونے لگتی ہیں۔ ٹھنڈے ترین ستاروں کے سوا تمام ستارے اپنی کافی ساری توانائی نظر آنے والی فریکوئنسیز پر ہی خارج کرتے ہیں۔ یہ محض ایک اتفاق لگتا ہے کہ مادے کی شفافیت اور ستاروں کی تابانی دونوں ہی فریکوئنسیز کی ایک ہی محدود رینج کو ترجیح دیتی ہیں۔ یہ اتفاق صرف ہمارے نظام شمسی پر ہی لاگو نہیں ہوتا، بلکہ ساری کائنات میں کارفرما ہے۔ یہ تابکاری (ریڈی ایشن) کو ایٹم مکینکس اور نیوکلیئر فزکس کے بنیادی قوانین پر عمل پیرا ہے۔ شاید کوئی استثنا موجود ہو لیکن میرے خیال میں دیگر دنیاؤں کی ہستیاں (اگر وہ کہیں موجود ہیں) غالباً انہی فریکوئنسیز پر دیکھتی ہوں گی جن پر ہم دیکھتے

ہیں۔

نباتات سرخ اور نیلی روشنی جذب کرتے، سبز روشنی کو منعکس کرتے اور اسی لیے ہمیں سبز نظر آتے ہیں۔ ہم مختلف رنگوں پر منعکس ہونے والی روشنی کی مقدار کا ایک خاکہ بنا سکتے ہیں۔ نیلی روشنی کو جذب اور سرخ روشنی کو منعکس کرنے والی چیزیں ہمیں سرخ نظر آتی ہیں۔ کوئی چیز ہمیں اس وقت سفید دکھائی دیتی ہے جب وہ روشنی کو مختلف رنگوں میں تقریباً تقریباً مساوی طور پر منعکس کرے۔ لیکن سرمئی اور کالے میٹریلز کے حوالے سے بھی یہ بات درست ہے۔ کالے اور سفید کے درمیان فرق اصل میں رنگ کا معاملہ نہیں، بلکہ اس کا تعلق اس بات سے ہے کہ وہ کتنی مقدار میں روشنی کو منعکس کرتے ہیں۔

شاید روشن قدرتی میٹریل تازہ تازہ پڑی ہوئی برف ہے۔ لیکن یہ اپنے اوپر

پڑنے والی

مجھے اب بھی خطرہ ہے کہ اس دلیل کی تہہ میں نظر آنے والی روشنی کے حق میں تعصب پایا جاتا ہے ہم جتنی صرف نظر آنے والی روشنی میں دیکھنے کی صلاحیت کی حامل مخلوقات یہی نتیجہ اخذ کرتی ہیں کہ ساری کائنات میں ہر کوئی انہی کی طرح دیکھتا ہوگا۔ انسانی تاریخ میں تعصبات کی کارگزاری کا احساس رکھتے ہوئے میں اپنے اخذ کردہ نتیجے میں بھی تعصب کے اثرات موجود ہونے پر شکوک کا شکار ہوں۔ لیکن جہاں تک مجھے سمجھ آتی ہے، اس کی بنیاد انسانی فریب خوردگی کی بجائے طبعیاتی قوانین پر ہے۔

سورج کی روشنی میں سے صرف تقریباً 75 فیصد ہی منعکس کرتی ہے۔ عام طور پر ہمیں نظر آنے والا سب سے گہرے رنگ کا میٹریل کالا و یلوٹ (مخمل) ہے جو اپنے اوپر پڑنے والی روشنی میں سے صرف چند فیصد ہی منعکس کرتا ہے۔ ”کالے اور سفید رنگ کی طرح مختلف“ ایک ناقص جملہ ہے: کالی اور سفید چیز بنیادی طور پر ایک ہی ہیں، فرق صرف ان سے منعکس ہونے والی روشنی کی مقدار میں ہے نہ کہ ان کے رنگ میں۔

انسانوں کی دنیا میں زیادہ تر سفید چیزیں تازہ تازہ گری ہوئی برف جتنی ”سفید“ نہیں، زیادہ تر کالی چیزیں کالے و یلوٹ جتنی ”کالی“ نہیں۔ یہ اصطلاحات اضافیاتی (Relative) مبہم اور گڑبڑ کی شکار ہیں۔ ہر انسان کی جلد سے منعکس ہونے والی روشنی کی مقدار مختلف ہے۔ جلد کی رنگت (Pigmentation) کی مرکزی وجہ نامیاتی مالکیول میلانن (Melanin) ہے۔ جسم اسے ایک امانو ایسڈ ٹائر و سین کی مدد سے بناتا ہے۔ الہینو (بھورے یا سکے) افراد ایک وراثتی بیماری کا شکار ہوتے ہیں جس میں

یہ میلان نہیں بنتا۔ ان کی جلد اور بال دودھ جیسے سفید آنکھوں کے پونے گلابی رنگ کے ہوتے ہیں۔ فطرت میں الیٹو جانوروں کی تعداد نہایت کم ہے کیونکہ ان کی جلد انہیں شمسی تاب کاری کے خلاف بہت کم تحفظ مہیا کرتی ہے۔ عموماً الیٹو زیادہ عرصے تک زندہ نہیں رہتے۔ امریکہ میں تقریباً ہر کوئی براؤن ہے۔ امریکیوں کی جلد نظر آنے والے رنگوں کی پٹی میں نیلی کی بجائے سرخ والی طرف کی جانب زیادہ روشنی منعکس کرتی ہے۔ زیادہ میلان والے افراد کو "Colored" کہنے کی نسبت کم میلان والے افراد کو "Bleached" کہنا زیادہ درست ہوگا۔

صرف نظر آنے والی اور ملحقہ فریکوینسیز پر ہی جلد کی حساسیت میں کوئی نمایاں فرق ظاہر ہوتے ہیں۔ شمالی یورپی نسل کے لوگ اور وسطی افریقی نسل کے لوگ الٹرا وائلٹ اور انفراریڈ میں ایک ہی جتنے کالے ہیں، جہاں صرف میلان ہی نہیں بلکہ تمام نامیاتی مالکیولز روشنی کو جذب کرتے ہیں۔ صرف نظر آنے والی روشنی میں ہی متعدد مالکیولز شفاف ہوتے ہیں اور صرف اسی میں سفید رنگ کی غیر معمولی حالت ممکن ہے۔ رنگوں کی پٹی کے زیادہ تر حصے میں سارے انسان کالے ہیں۔

انہی وجوہ کی بنا پر افریقی، امریکی وغیرہ جیسی اصلاحات "کالے" یا ٹیگر کی نسبت زیادہ بہتر ہیں۔ سورج کی روشنی قوس قزح کے تمام رنگوں سے مطابقت رکھنے والی فریکوینسیز کے ساتھ لہروں کے امتزاج پر مشتمل ہے۔ سرخ یا نیلی روشنی کی نسبت پہلی روشنی تھوڑی سی زیادہ ہے۔ سورج کے پیلا نظر آنے کی وجہ جزواً یہی ہے۔ یہ تمام رنگ مثلاً گلاب کی ایک پتی پر پڑتے ہیں۔ تو پھر گلاب سرخ کیوں نظر آتا ہے؟ اس کی وجہ یہ ہے کہ سرخ کے سوا تمام رنگ تریجی طور پر پتی کے اندر جذب ہو جاتے ہیں۔ لہریں پتی کی سطح سے نیچے ادھر ادھر بکھر جاتی ہیں، جیسے نہانے کے ٹب میں لہر ہر ٹکراؤ کے بعد کمزور ہوتی جاتی ہے۔ لیکن ہر انعکاس پر نیلی اور سرخ لہریں سرخ لہروں کی نسبت زیادہ جذب ہوتی ہیں۔ اندرون میں متعدد ٹکراؤ واقع ہونے کا حتمی نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ کسی بھی دوسری روشنی کے مقابلہ میں سرخ روشنی کی زیادہ لہریں واپس منعکس ہوتی ہیں، اور اسی لیے ہم سرخ گلاب کی خوب صورتی کا ادراک کرتے ہیں۔ نیلے یا بنفشی رنگ کے پھولوں کے معاملے میں عین یہی عمل ہوتا ہے، مگر اب سرخ اور پہلی روشنی جذب ہو جاتی ہے اور نیلی اور بنفشی روشنی منعکس کی جاتی ہے۔

گلابوں اور بنفشی پھولوں وغیرہ میں روشنی جذب کرنے کے لیے ذمہ دار ایک خصوصی نامیابی Pigment موجود ہے..... پھولوں کے رنگ اس قدر نمایاں ہیں کہ ان کے نام رنگوں کے حوالے سے ہی رکھے گئے ہیں۔ یہ خصوصی نامیابی مادہ اینتھوسایانن (Anthocyanin) کہلاتا ہے۔

حیرت کی بات ہے کہ کوئی مخصوص سایانن ایسڈ میں رکھنے پر سرخ، الکی میں نیلا اور پانی میں بنفشی رنگ کا نظر آتا ہے۔ لہذا گلاب اس لیے سرخ ہیں کیونکہ ان میں اینتھوسایانن موجود ہے اور وہ ہلکے سے تیزابی (Acidic) ہیں؛ بنفشی کے پھول نیلے نظر آنے کی وجہ یہ ہے کہ وہ بھی اینتھوسایانن کے حامل ہیں۔ لیکن ہلکے سے الکی (Alkaline) بھی ہیں..... میں نے ان حقائق کو doggerel (تک بندی) میں استعمال کرنے کی کوشش کی مگر کوئی کامیابی نہ ہوئی۔

فطرت میں نیلے پگمنٹس بہت مشکل سے بنتے ہیں۔ کرہ ارض یا دیگر دنیاؤں پر نیلی چٹانوں یا نیلی ریت کی کمیابی اسی امر کی تصویر پیش کرتی ہے۔ نیلے پگمنٹس کافی پیچیدہ ہوتے ہیں؛ اینتھوسایانن تقریباً ایٹوں پر مشتمل ہیں اور ہر ایک ایٹم ہائیڈروجن سے بھاری ہوتا ہے۔

جاندار مخلوقات نے اختراع پسندانہ انداز میں رنگ کا استعمال کرنا سیکھا..... دھوپ کو جذب کرنے کے لیے؛ اور فوٹوسنتھز کے ذریعہ صرف اور پانی سے غذا حاصل کرنے کے لیے؛ اپنی مادہ کو لہانے اور دشمن سے چھپنے کے لیے؛ اور انسانوں نے خوب صورتی سے مسرت اٹھانے کے لیے۔ لیکن اس کی وجہ غالباً صرف اور صرف ستاروں کی طبعیات؛ ہوا کی کیمیا اور ارتقائی عمل کی شاندار مشینری ہی ہے جس نے ہمیں اپنے طبعی حالات سے اس قدر خوب صورت انداز میں ہم آہنگ بنا دیا ہے۔

اور جب ہم دیگر دنیاؤں کا مطالعہ کر رہے ہوں؛ جب ہم ان کی فضاؤں یا سطحوں کی کیمیائی ترکیب کا تجزیہ کریں تو ہمارا انحصار روشنی کی لہروں کے خواص پر ہی ہوتا ہے جو نہانے کے ٹب میں پھیلتی ہوئی لہروں سے کچھ زیادہ مختلف نہیں۔ کرہ ارض اور دوسری جگہوں پر ہمیں نظر آنے والے تمام رنگوں کا انحصار اس بات پر ہے کہ دھوپ کی کونسی طول امواج بہترین انداز میں منعکس ہوتی ہیں؛ اس لیے یہ سوچنے کی وجوہ موجود ہیں کہ سورج

نے اپنی رسائی میں آنے والی ہر چیز کو اپنے اندر سمیٹا ہوا ہے، کہ دھوپ یا سورج کی روشنی خدا کی نگاہ ہے۔ لیکن اگر آپ صرف ٹپکتے ہوئے تل کے علاوہ بھی چیزوں پر غور کریں تو بہت کچھ سمجھ میں آجائے گا۔

MashalBooks.org

چار کائناتی سوال

جب بلند یوں پر آسمان کا نام نہیں رکھا گیا تھا
 نیچے زمین کو نام لے کر نہیں پکارا گیا تھا.....
 ابھی کوئی چھپر نہیں بنا تھا، کوئی دلہلی زمین ظاہر نہ ہوئی تھی،
 ان کے کوئی نام نہیں تھے اور نہ ہی منزلوں کا تعین ہوا تھا۔
 تب دیوتاؤں کو تشکیل دیا گیا۔

اینوما ایلش

”بابلی داستانِ تخلیق“ (تیسرا ہزار یہ قبل مسیح کا اواخر)

ہر تہذیب کی اپنی اپنی داستانِ تخلیق ہے..... یعنی ہر تہذیب نے کائنات اور اس
 میں موجود تمام چیزوں کا ماخذ سمجھنے کی کوشش کی۔ تقریباً سبھی صورتوں میں یہ اساطیر قصہ
 گوؤں کی گھڑی ہوئی کہانیوں سے کچھ بڑھ کر ہیں۔ ہمارے دور میں بھی ایک داستانِ
 تخلیق ہے۔ لیکن اس کی بنیاد ٹھوس سائنسی شہادت پر ہے۔ یہ داستانِ تخلیق کچھ یوں
 ہے.....

ہم ایک وسیع ہوتی ہوئی کائنات میں رہتے ہیں جو ناقابلِ ادراک حد تک قدیم ہے۔
 اس میں شامل کہکشائیں ایک دوسرے سے دور بھاگ رہی ہیں۔ یہ سب ایک دھماکہ عظیم، بگ
 بینگ کی باقیات ہیں۔ کچھ سائنس دانوں کا خیال ہے کہ کائنات اپنی جیسی ان بے شمار کائناتوں
 میں سے ہی ایک ہے جو ختم ہو چکی ہیں۔ اس کے علاوہ ہر لمحے کائناتوں کی پیدائش اور موت کا
 سلسلہ جاری ہے۔ نیز کچھ ایک تا ابد پھیل رہی ہوں گی، کچھ کو سکون حاصل ہوگا۔ ہماری اپنی
 کائنات تقریباً 15 ارب سال پرانی ہو چکی ہے..... یا یوں کہہ لیں کہ بگ بینگ کو واقع ہوئے اتنا

عرصہ گزر چکا ہے۔

دوسری کائناتوں میں شاید فطرت کے قوانین مختلف ہوں اور ان دیگر کائناتوں میں مادے کی صورتیں مختلف ہوں۔ ان میں سے متعدد میں زندگی ناممکن ہوگی، کوئیک وہاں کوئی سورج اور سیارے، حتیٰ کہ ہیلیم اور ہائیڈروجن سے زیادہ پیچیدہ کیمیائی عناصر موجود نہیں ہوں گے۔ کچھ دیگر میں شاید ایسی پیچیدگی، تنوع اور شان ہو کہ ہماری اپنی کائنات ان کے سامنے ہیچ نظر آئے۔ اگر وہ دیگر کائناتیں وجود رکھتی ہیں تو شاید ہم کبھی بھی ان کے راز جاننے کے قابل نہیں ہو سکیں گے، ان کی سیر کرنا تو بہت دور کی بات ہے۔ لیکن ابھی اپنی کائنات میں ہی کافی کچھ معلوم کرنا باقی ہے۔

ہماری کائنات کوئی 100 بلین کہکشاؤں پر مشتمل ہے۔ ان میں سے ایک کہکشاں کا نام ملکی دے ہے۔ یہ گیس اور گرد، اور تقریباً 400 بلین سورجوں سے مل کر بنی ہے۔ ہمارا سورج بھی ان 400 بلین سورجوں میں شامل ہے۔ 250 ملین سال سے سورج کے ہمراہ چھوٹی دنیاؤں کا ایک گروہ ہے: کچھ سیارے، کچھ چاند، کچھ سیارچے، اور کچھ دمدار ستارے۔ ہم انسان ان 50 بلین انواع حیات میں سے ایک ہیں جو سورج سے تیسرے درجے پر ایک چھوٹے سے سیارے پر ارتقاء پذیر ہوئیں۔ ہم اس سیارے کو کرہ ارض کہتے ہیں۔ ہم نے اپنے نظام کی 70 دیگر دنیاؤں کا معائنہ کرنے کے لیے تحقیقاتی خلائی جہاز بھیجے ہیں۔ چار خلائی جہاز چاند، زہرہ، مریخ اور مشتری کے کرہ فضا کے اندر بھی داخل ہوئے یا ان کی سطح پر اترے۔ ہم نے ایک داستانی کوشش شروع کر دی ہے۔

پیش گوئی کا فن معدوم ہو چکا ہے۔ چارلس مک کے (Charles Mckay) کے الفاظ میں، ”مستقبل کے گہرے اندھیرے کو چیرنے کی پرشوق خواہش“ کے باوجود ہم کبھی بھی یہ کام کچھ زیادہ بہتر انداز میں نہیں کر پاتے۔ سائنس میں اہم ترین دریافتیں عموماً نہایت غیر متوقع طور پر ہوئیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ فطرت انسانوں کی نسبت کہیں زیادہ ایجادی، رقیق اور پرشکوہ ہے۔ چنانچہ ایک اعتبار سے یہ پیش بینی کرنے کی کوشش بے وقوفانہ ہوگی کہ آئندہ چند عشروں میں علم فلکیات کے میدان میں کیا ہم دریافتیں ہوں گی۔ لیکن دوسری طرف نئے آلات کی ترقی میں کچھ قابل ادراک رجحانات اور امکانات پائے جاتے ہیں جو آئندہ دریافتوں کی نوعیت کی نشان دہی کرتے ہیں۔

کسی ماہر فلکیات کی جانب سے چار دلچسپ ترین مسائل کا انتخاب مخصوص نوعیت کا ہوگا اور میں جانتا ہوں کہ بہت سے لوگ مجھ سے مختلف سوالات چنیں گے۔ دیگر ممکنہ دلچسپ سوالات یہ ہو سکتے ہیں: 90 فیصد کائنات کس چیز سے بنی ہے (ہم ابھی تک نہیں جانتے) قریب ترین بلبل ہول کی شناخت، گیما شعاعوں کے دھماکوں کی اصلیت، یہ بد یہی پیراڈاکس کہ کائنات کی عمر شاید اس کے اندر موجود قدیم ترین ستارے کی عمر سے کم ہو گی (اب ہبل سپیس ٹیلی سکوپ کی مدد سے یہ طے کیا جا چکا ہے کہ کائنات 15 بلین سال پرانی ہے) دمدار ستاروں سے حاصل کردہ مواد کی تحقیقات سے کیا نتائج برآمد ہوئے۔ ستاروں پر مائٹو ایسٹرونیٹس کی تلاش اور اولین کہکشاؤں کی نوعیت۔

ذیل میں ہم چار نہایت اہم سوالات پیش کر رہے ہیں جبکہ ایک پانچواں سوال اگلے باب میں پیش کیا گیا ہے۔

۱۔ کیا مریخ پر کبھی زندگی ہوا کرتی تھی؟..... آج سیارہ مریخ ایک منجمد صحرا ہے۔ لیکن اس کی ساری سطح پر قدیم دریائی وادیوں کے نقوش واضح طور پر موجود ہیں۔ قدیم جھیلیں اور حتیٰ کہ سمندروں کے کچھ اشارے بھی ملے ہیں۔ مریخ کی سطح پر تصادمی گڑھوں کی بنیاد پر ہم یہ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ مریخ کب گرم اور نرم تھا۔ اس کا جواب تقریباً چار بلین سال قبل ہے۔ لیکن چار بلین سال پہلے کا دور وہی ہے جب کہ ارض طہر زندگی کا ظہور ہو رہا تھا۔ کیا یہ ممکن ہے کہ ایک ہی جیسے ماحول والے دو ستارے قریب قریب موجود تھے جن میں سے ایک پر تو زندگی پیدا ہو گئی لیکن دوسرا اس سے محروم ہی رہا؟ یا کیا ابتدائی مریخ پر زندگی کا ظہور ہوا تھا، مگر آب و ہوا میں کسی پراسرار تبدیلی نے اس کا خاتمہ کر دیا؟ یا کیا وہاں کوئی ایسے نخلستان اور پناہ گاہیں موجود ہیں..... شاید زیر سطح..... جہاں زندگی کی کچھ صورتیں ہمارے دور تک بدستور موجود ہوں؟ لہذا مریخ ہمارے لیے دو بنیادی پہلیاں پیش کرتا ہے..... ماضی کی یا موجودہ زندگی کا امکان اور یہ وجہ کہ ایک کہ ارض نما سیارہ دائمی برفانی دور میں مفید ہو گیا۔ یہ موخر الذکر سوائل ہمارے لیے عملی اہمیت کا حامل ہوگا کیونکہ ہم لوگ نتائج کی تفہیم کے بغیر ہی اپنے ماحول کو خراب کر رہے ہیں۔

1976ء میں وائیکنگ نے مریخ پر لینڈ کیا۔ اس نے وہاں کی فضا سی نمونے لیے۔ پتہ چلا کہ وہاں بہت سی گیسوں بالکل کرہ ارض کی فضا میں موجود گیسوں والی ہی ہیں؛

مثلاً کاربن ڈائی آکسائیڈ اور اوزون۔ نیز مالکیولز کی ترکیب کافی صورتوں میں کرہ ارض پر پائے جانے والے مالکیولز کی کیمیائی ترکیب سے مختلف تھی۔ ہم نے مرتخ کی فضا کے خواص دریافت کر لیے تھے۔

تب ایک دلچسپ حقیقت افشا ہوئی۔ انٹارکٹک کی برفانی چادر میں، منجمد برفوں کی چوٹی پر خلا سے آنے والے چھوٹے چھوٹے شہابی پتھر (Meteorites) پائے گئے۔ وائیکنگ خلائی جہاز کو بھجوانے کے دور میں کچھ ایک دریافت کر لیے گئے تھے اور کچھ بعد میں دریافت ہوئے۔ یہ سب کے سب وائیکنگ مشن سے پہلے ہی کرہ ارض پر گرے تھے..... غالباً لاکھوں سال پہلے۔ انٹارکٹک کے صاف ستھرے ماحول میں ان کو بہ آسانی شناخت کیا جاسکتا تھا۔ اس طرح اکٹھے کیے گئے زیادہ تر شہابی پتھروں کو ہوسٹن میں قائم کردہ Lunar Receiving Laboratory میں لایا گیا۔

لیکن ان دنوں ناسا میں ہونے والی تحقیقات بہت حقیر تھیں، اور کئی برسوں تک ان شہابی پتھروں کا ابتدائی سا جائزہ بھی نہ لیا گیا۔ پتہ چلا کہ کچھ پتھر چاند سے آئے تھے..... کوئی شہاب ثاقب یا مدار ستارہ چاند سے ٹکڑا یا، چاند کی چٹانوں کو خلا میں بکھیرا، اور کچھ پتھراڑ کر انٹارکٹکا میں آگرے۔ ایک یا دو پتھر زہرہ سے آئے۔ اور مرتخ کی فضا اور مٹی کا موازنہ کرنے پر یہ حیرت انگیز امر سامنے آیا کہ کچھ پتھر مرتخ کے بھی تھے۔

1995-96 میں ناسا کے ”جانسن سپیس فلائٹ سنٹر“ کے سائنس دانوں نے ایک شہابی پتھر (نمبر ALH84001) کا تجزیہ کر ہی لیا جس سے ثابت ہوا کہ وہ پتھر مرتخ سے آیا تھا۔ یہ نسواری مائل آلو جیسا پتھر کسی بھی طرح غیر معمولی نہیں نظر آتا تھا۔ مائیکرو کیمسٹری کا تجزیہ کیے جانے پر نامیاتی مالکیولز کی مخصوص انواع دریافت ہوئیں..... جن میں پولی سائیکلک ایرو بیٹک ہائیڈرو کاربنز (PAHs) نمایاں تھیں۔ عام شہابی پتھروں میں بین النجوم ذرات میں PAHs کی موجودگی دریافت کی گئی، اور مشتری و ٹائٹان پر بھی ان کی موجودگی کا شبہ ہے۔ وہ کسی بھی طرح حیات کی جانب اشارہ نہیں کرتے۔ PAHs کی ترتیب ایسی تھی کہ پتھروں کے اندر، گہرائی میں ان کی زیادہ تعداد ملی..... جو اس امر کا ثبوت ہے کہ یہ مالکیولز کرہ ارض کے ماحول سے ان میں داخل نہیں ہوئے بلکہ خلقی طور پر ان کا حصہ تھے۔ آلودگی سے بالکل پاک شہابی پتھروں میں PAHs بھی زندگی کے کوئی

آثار نہیں دکھاتے۔ کرہ ارض پر حیات سے منسلک کچھ دیگر معدنیات بھی ملے۔ لیکن سب سے زیادہ باعث جوش نتیجہ نانوفوسلز (Nanofossils) کی دریافت تھا، نانوفوسلز کرہ ارض پر بیکیٹیریا کی چھوٹی چھوٹی کالونیوں جیسے نہایت چھوٹے سے کرے ہیں۔ لیکن کیا ہم اس بارے میں پر یقین ہو سکتے ہیں کہ کوئی ایسے زمینی یا مریخی معدنیات موجود نہیں جو ایسی ہی صورت رکھتے ہوں؟ کیا ثبوت کافی ہے؟ میں کئی برس تک UFOs (اڑن طشتریاں) کے حوالے سے زور دیتا رہا ہوں کہ غیر معمولی دعوے غیر معمولی ثبوت کے متقاضی ہوتے ہیں۔ مریخ پر حیات کے لیے ثبوت ابھی تک زیادہ غیر معمولی نہیں ہیں۔

لیکن ابھی تو صرف ابتدا ہے۔ یہ آغاز اس مخصوص مریخی شہابی پتھر کے دیگر حصوں کی جانب اشارہ کرتا ہے۔ یہ انٹارکٹک آکس فیلڈ میں قطعی مختلف شہابی پتھروں کے لیے تلاش شروع کرنے پر دلالت کرتا ہے۔ یہ اشارہ دیتا ہے کہ ہم نہ صرف مریخ پر گہرائی میں مدفن پتھروں کو بلکہ نسبتاً کافی کھوکھلے پتھروں کو بھی تلاش کریں۔ یہ اس بات پر دلیل ہے کہ ہم وائیکنگ پر حیاتیاتی تجربات سے حاصل ہونے والے مسحور کن نتائج پر نظر ثانی کریں۔ سائنس دانوں کا خیال تھا کہ ان میں سے کچھ تجربات مریخ پر حیات موجود ہونے کا ”ثبوت“ ہیں۔ ضروری ہے کہ مریخ کے ایسے خصوصی مقامات پر خلائی مشن بھیجے جائیں جہاں حرارت اور نمی کم ہو چکی ہے۔ یہ آغاز ہمارے سامنے مریخی بروں حیاتیات (Exobiology) کا ایک پورا شعبہ وا کرتا ہے۔

اور اگر ہم اتنے خوش قسمت نکلے کہ مریخ پر ہمیں ایک سادہ سا جراثیمہ بھی مل جائے تو ہمارے پاس دو پڑوسی سیاروں کا حیرت انگیز ماحول موجود ہوگا۔ یہ درست ہے کہ غالباً زندگی شہابی پتھروں کے تصادموں کے باعث ایک سیارے سے دوسرے پر منتقل ہوتی ہو اور ہر ایک سیارے پر زندگی کا آغاز خود بخود نہ ہوا ہو۔ ہمیں غیر دریافت شدہ حیاتیاتی صورتوں کی نامیاتی کیمیا اور صورتیات (Morphology) کے شعبوں میں تحقیق کے ذریعہ اس بات کو جاننا چاہیے۔ شاید ان میں سے صرف ایک دنیا پر ہی زندگی ظہور پذیر ہوئی لیکن اس نے دونوں پر الگ الگ ارتقاء پایا۔ تب ہمارے پاس کئی ارب سال کے خود انحصار ارتقاء کی ایک مثال موجود ہوگی..... حیاتیاتی بحر جو اور کسی بھی طریقے سے میسر نہیں آ سکتا۔

اور اگر ہم بہت زیادہ ہی خوش قسمت ہیں تو حقیقی معنوں میں خود انحصار حیاتیاتی صورتیں پائیں گے۔ کیا وہ اپنی جنٹیک کوڈنگ کے لیے نیوکلیک ایسڈز پر مبنی ہیں؟ کیا اپنی اینزائمی عمل انگیزی کے لیے وہ پروٹینز پر انحصار کرتی ہیں؟ وہ کونسا جنٹیک کوڈ استعمال کرتی ہیں؟ ان سوالات کا جواب کچھ بھی ہو، لیکن حیاتیات کی ساری سائنس ہی فاتح ہے۔ حتمی نتیجہ چاہے کچھ بھی حاصل ہو، مگر خیال غالب یہ ہے کہ زندگی بیش تر سائنس دانوں کے تصور سے کہیں زیادہ وسیع پیمانے پر پھیلی ہوئی ہے۔

آئندہ عشرے کے لیے متعدد اقوام نے مرتخ پر روبوٹ مداروی سیارچے، لینڈرز، گھومنے پھرنے والی خلائی گاڑیاں اور سطح سے نیچے تک رسائی رکھنے والی خلائی مشینیں بھیجنے کے منصوبے بنا رکھے ہیں تاکہ ان سوالات کے جواب تلاش کیے جاسکیں اور..... شاید..... 2005ء میں ایک روبوٹ مشن مرتخ کی سطح اور زیر سطح کے نمونے لے کر واپس کرہ ارض پر آئے گا۔

۲۔ کیا ٹائٹان زندگی کے ماخذ کے لئے ایک لیبارٹری ہے؟..... ٹائٹان زحل کا بڑا چاند ہے..... کرہ ارض کے مقابلہ میں دس گنا زیادہ کثیف فضا والی اور مرکزی طور پر نائٹروجن اور میتھین (CH) پر مشتمل ایک غیر معمولی دنیا۔ دو امریکی وائجر خلائی جہازوں نے ٹائٹان کی فضا میں متعدد سادہ نامیاتی مالیکیولز کا کھوج لگایا..... کاربن پر مبنی مرکبات جو کرہ ارض پر زندگی کی ابتداء میں عمل دخل رکھتے تھے۔ اس چاند کے ارد گرد ایک شفاف سرخی مائل گرد کی تہہ ہے جس کے خواص اس سرخی مائل نسواری Solid والے ہی ہیں جو لیبارٹری میں ٹائٹان والے ماحول کے اندر انرجی داخل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ اس مواد کی ترکیب کا تجزیہ کرنے پر کرہ ارض پر حیات کے متعدد اساسی تعمیراتی بلاکس کا پتہ چلا۔ ٹائٹان سورج سے بہت زیادہ دور ہونے کی وجہ سے وہاں موجود پانی جم جاتا ہے..... لہذا آپ یہ خیال قائم کر سکتے ہیں کہ زندگی کے آغاز کے دور میں کرہ ارض اس جیسا ہی تھا۔ تاہم کبھی کبھی شہابی پتھروں کے تصادم سطح کو پگھلانے کے قابل ہیں، اور یہ محسوس ہوتا ہے کہ ٹائٹان پر ایک اوسط مقام اپنی 4.5 ارب سالہ تاریخ میں کم و بیش ایک ہزار سال تک زیر آب رہا۔ سن 2004ء میں ناسا کا ایک Cassini نامی خلائی جہاز زحل کے نظام میں پہنچے گا، یوروپین سیس ایجنسی کی ایک تحقیقاتی گاڑی Huygens خلائی

جہاز سے الگ ہو کر ٹائٹان کی فضا میں سے ہوتی ہوئی اس کی سطح کی جانب بڑھے گی۔ تب ہمیں معلوم ہو سکے گا کہ ٹائٹان نے زندگی کی جانب کیا پیش رفت کی ہے۔

۳۔ کیا کہیں اور بھی ذہین حیات موجود ہے؟..... ریڈ پولہریس روشنی کی رفتار سے سفر کرتی ہیں۔ کچھ بھی اس سے زیادہ تیز نہیں۔ درست فریکوئنسی پر وہ بین النجوم خلا اور سیاروں کے کرہ فضا سے بالکل ٹھیک انداز میں گزر جاتی ہیں۔ اگر کرہ ارض پر ایک ریڈ پولہ ریڈار ٹیلی سکوپ کا رخ کسی اور ستارے پر موجود ایسی ہی ٹیلی سکوپ کی طرف ہو تو وہ دونوں ہزاروں نوری سال دور ہونے کے باوجود آپس میں مواصلاتی رابطے قائم کرنے کے قابل ہوں گی۔ ان وجوہ کی بناء پر موجودہ ٹیلی سکوپس کی مدد سے یہ جاننے کی کوشش کی جا رہی ہے کہ کیا کوئی ہمیں پیغام بھیج رہا ہے۔ ابھی تک تو کوئی یقینی نتیجہ برآمد نہیں ہوا، لیکن کچھ ”واقعات“ حیرت انگیز ہیں..... سنگلز کے ریکارڈ ماورائے ارض ذہانت کے لیے تمام معیاروں پر پورا اترتے ہیں، ماسوائے ایک بات کے، آپ ٹیلی سکوپ کو واپس موڑتے اور منٹوں، گھنٹوں، مہینوں اور سالوں بعد دوبارہ آسمان کے اسی حصے کی جانب کرتے ہیں، اور سنگلز کبھی بھی دہرایا نہیں جاتا۔ ابھی ہم اپنے سرچ پروگرام کی بالکل ابتداء میں ہیں۔ حقیقی معنوں میں تفصیلی تلاش آئندہ ایک یا دو عشروں کے دوران ہی ہو سکے گی۔ اگر ماورائے ارض مخلوق کا سراغ مل گیا تو کائنات اور اپنے بارے میں ہمارا تصور ہمیشہ کے لیے تبدیل ہو جائے گا۔ اور اگر ایک طویل تلاش کے بعد بھی ہمیں کچھ نہ ملا تو ہم کرہ ارض پر زندگی کی بیش بہا نوعیت کو سراہیں گے۔ ہر دو صورتوں میں یہ تلاش قابل قدر ہے۔

۴۔ کائنات کا آغاز اور انجام کیا ہے؟..... حیرت انگیز طور پر جدید آسٹرو فزکس (فکلی طبیعیات) ساری کائنات کے ماخذ نوعیت اور مقدر کے بارے میں بنیادی بصیرتیں متعین کرنا شروع کر چکی ہے۔ کائنات پھیل رہی ہے، تمام کہکشائیں ایک دوسرے سے دور بھاگ رہی ہیں (جسے جبل بہاؤ کا نام دیا گیا ہے) یہ کائنات یا کم از کم اس کی موجودہ تجسیم کے آغاز کے وقت ایک عظیم دھماکہ ہونے کی تین مرکزی شہادتوں میں سے ایک ہے۔ کرہ ارض کی کشش ثقل اتنی قوت رکھتی ہے کہ آسمان کی جانب پھینکے گئے پتھر کو واپس کھینچ لیتی ہے، مگر اسکیپ ولاسٹی (گریزی رفتار) پر روانہ ہونے والے راکٹ کو نہیں۔ اور ساری کائنات میں ایسا ہی ہے: اگر کائنات بہت سے مادے پر مشتمل ہے تو اس

سارے مادے کی کشش ثقل وسعت پذیری کے عمل کو سست کرتے کرتے روک دے گی۔ پھیلتی ہوئی کائنات سمٹی ہوئی کائنات کی صورت اختیار کر لے گی۔ اور اتنا کافی مادہ موجود نہیں ہے تو توسیع کا یہ عمل ہمیشہ ہمیشہ جاری رہے گا۔ کائنات میں موجود مادے کا موجود تخمینہ دلالت کرتا ہے کہ یہ وسعت کے عمل کو روکنے یا سست کرنے کے لیے کافی نہیں، لیکن غالباً کافی مقدار میں تاریک مادہ (Dark Matter) موجود ہوگا جو روشنی خارج کرنے کے ذریعہ اپنی ہستی کے خلاف عمل نہیں کر رہا۔ اگر ثابت ہو جائے کہ کائنات محض عارضی نوعیت کی ہے اور انجام کار ایک سمٹی ہوئی کائنات اس کی جگہ لے لے گی تو یہ امکان پیدا ہوگا کہ کائنات بے شمار توسیعات اور سمٹاؤ کے مراحل سے گزری ہے اور لامحدود طور پر پرائی ہے۔ ایک لامحدود طور پر پرائی کائنات کو تخلیق کیے جانے کی کوئی ضرورت نہیں۔ یہ ہمیشہ سے یہاں موجود ہے۔ دوسری جانب، اگر وسعت کے عمل کو الٹانے کے لیے کافی مقدار میں مادہ موجود نہیں ہے تو اس کا مطلب ہے کہ کائنات عدم میں سے تخلیق ہوئی۔ یہ عمیق اور مشکل سوالات ہیں جنہیں ہر انسانی تمدن نے اپنے اپنے انداز میں سمجھنے اور ان کا جواب پیش کرنے کی کوشش کی۔ لیکن صرف اپنے موجود دور میں ہی ان کے جواب حاصل کر سکنے کا حقیقی امکان پیدا ہوا ہے..... محض اندازوں اور کہانیوں میں ہی نہیں، بلکہ حقیقی، دہرائے جاسکنے والے اور قابل تصدیق مشاہدات ہیں۔

میرے خیال میں اس بات کا منطقی امکان موجود ہے کہ آنے والے ایک یا دو عشروں میں ان چاروں میدانوں میں حیرت زدہ کر دینے والے مکاشفات ہوں گے۔ جدید علم فلکیات میں اور بھی بہت سے سوالات ہیں جنہیں میں ان سوالات کی جگہ پر رکھ سکتا تھا، لیکن میں نہایت وثوق کے ساتھ یہ پیش گوئی کر سکتا ہوں کہ نہایت حیرت انگیز دریافتیں وہ ہوں گی جن کا ادراک ہم آج نہیں کر پا رہے۔

بہت سے سورج، بہت سی دنیائیں

کائنات کی پرشکوہ وسعت میں ہم ایک کیسا حیرت انگیز اور دلچسپ نظام رکھتے ہیں۔
کرسٹیان ہائی گنز

New Conjectures
Concerning the
Planetary Worlds, Their

Inhabitants and Productions (اندازاً 1670ء)

دسمبر 1995ء میں گلیلیو مشتری Orbiter سے الگ ہونے والی ایک خلائی تحقیقاتی گاڑی مشتری کی تلاطم خیز اور کھولتی ہوئی فضا میں داخل ہوئی اور جل کر راکھ ہو گئی۔ آخری سفر کے دوران اس نے حاصل ہونے والی انفارمیشن کو ریڈیو سگنلز کی صورت میں واپس بھیجا اس سے قبل چار خلائی جہازوں نے تیزی سے گزرتے گزرتے مشتری کا مشاہدہ کیا تھا۔ کرہ ارض پر نصب اور خلا میں گردش کرتی ہوئی ٹیلی سکوپس کے ذریعہ بھی سیارے کا مطالعہ کیا گیا ہے۔ چٹان اور دھات پر مشتمل کرہ ارض کے برعکس مشتری میں زیادہ تر ہیلیم اور ہائیڈروجن ہے۔ یہ اس قدر بڑا ہے کہ کرہ ارض جیسے ایک ہزار سیارے اس میں سما سکتے ہیں۔ گہرائی میں اس کا فضائی دباؤ اس قدر بڑھ جاتا ہے کہ ایٹموں کے بھینچے جانے سے ہائیڈروجن ایک گرم دھات کی صورت اختیار کر لیتی ہے۔ اس صورت حال کی بنا پر یہ اندازہ لگایا جاتا ہے کہ مشتری جتنی تو انائی سورج سے حاصل کرتا ہے اس سے دگنی خود خارج کرتا ہے۔ ”گلیلیو“، خلائی جہاز کو اس کی انٹری کے سب سے نچلے مقام پر ٹھہرے مارنے والی ہوائیں غالباً سورج کی روشنی کی بجائے اندرونی مرکز سے آنے والی تو انائی کا نتیجہ ہیں۔ مشتری کے عین مرکز میں چٹان اور دھات کی ایک دنیا معلوم ہوتی ہے جو کرہ

ارض کی کیمت سے کئی گنا بڑی ہے، اور اس کے گرد ہائیڈروجن اور ہیلیم کا ایک وسیع و عریض سمند ہے۔ چٹانی مرکز تو دور کی بات ہے، مشتری کے دھاتی ہائیڈروجن والے حصے میں جانا بھی آئندہ صدیوں یا ایک ہزار سال تک انسانی صلاحیتوں سے ماورا ہوگا۔

مشتری کے اندرون میں دباؤ اس قدر زیادہ ہیں کہ وہاں زندگی موجود ہونے کا تصور نہیں کیا جاسکتا..... حتیٰ کہ کرہ ارض پر موجود زندگی سے قطعی مختلف زندگی کا بھی نہیں۔ مجھ سمیت کچھ سائنس دانوں نے صرف ازراہ تفسیر یہ تصور کرنے کی کوشش کی جیسے کسی سیارے کی فضا میں ماحولیات (Ecology) کس قسم کی ہو سکتی ہے۔ اس قسم کے ماحول میں زندگی کا آغاز بہت مشکل ہوگا لیکن اب ہم جانتے ہیں کہ شہابی پتھروں اور دمدار ستاروں کے تصادم سطح کا مواد ایک دنیا سے دوسری دنیا میں پہنچاتے ہیں، اور یہ بھی ممکن ہے کہ کرہ ارض کی ابتدائی تاریخ میں ان تصادموں نے ہمارے سیارے کی ابتدائی حیات کو مشتری تک پہنچا دیا ہو۔ بہر حال یہ محض ایک قیاس ہے۔

مشتری سورج سے 5 فلکیاتی اکائیوں کے فاصلے پر ہے۔ فلکیاتی اکائی یا Astronomical یونٹ کو مختصر AU کہا جاتا ہے۔ اس سے کرہ ارض کا سورج سے فاصلہ مراد ہے، یعنی 150 ملین کلومیٹرز۔ اگر مشتری سیارے پر زبردست اندرونی حرارت اور گرم خانے کا تاثر (گرین ہاؤس ایفیکٹ) نہ ہوتا تو وہاں درجہ ہائے حرارت 160 C تک ہوتے۔ مشتری کے چاندوں کی سطح کا درجہ حرارت تقریباً یہی ہے جو زندگی کے ممکن ہونے کے لیے درکار درجہ حرارت سے کہیں کم ہے۔

مشتری اور ہمارے نظام شمسی میں بیش تر دیگر سیارے ایک ہی میدان (Plane) میں سورج کے گرد گھومتے ہیں، کہ جیسے وہ کسی فوٹوگراف ریکارڈی ڈی پرائنگ الگ جھریوں میں ہی محدود ہوں۔ ایسا کیوں ہے؟ سیاروں کی گردش میں کشش ثقل کے کردار کی نوعیت کا پہلی مرتبہ ادراک کرنے والا جینیئس ریاضی دان آئزک نیوٹن سیاروں کی مداروں میں میدانوں میں زیادہ جھکاؤ (ڈھلوانی کیفیت) کیفیت کی عدم موجودگی کے باعث گڑبڑا ہٹ کا شکار ہوا، اور نتیجہ اخذ کیا کہ نظام شمسی کی ابتدا میں خدا نے سب سیاروں کو ایک ہی میدان میں گھومنے پر متعین کیا ہوگا۔ لیکن ریاضی دان پیئیرے سیمون، مارکوکس دی لاپلیس، اور بعد میں مشہور فلسفی ایمانوئیل کانت نے دریافت کیا کہ الوہی مداخلت کا

حوالہ دیے بغیر یہ کس طرح واقع ہو سکتا تھا۔ مزے کی بات یہ ہے کہ انہوں نے بھی نیوٹن والے قوانین طبیعیات پر ہی انحصار کیا تھا۔ کانٹ، لاپلاس کے مفروضے کو مختصر آیوں بیان کیا جا سکتا ہے: ستاروں کے درمیان گیس کے ایک بے قاعدہ اور مست رفتار حرکت کرتے ہوئے بادل اور گرد کا تصور کریں۔ اس قسم کے بہت سے بادل موجود ہیں۔ اگر اس کی کثافت خاطر خواہ حد تک بلند ہو تو بادل کے مختلف حصوں کی ایک دوسرے کے لیے قوت کشش اندرونی بے ترتیب حرکت پر غالب آ جائے گی، اور بادل سکڑنا شروع ہوگا۔ ایسا ہونے پر یہ زیادہ تیزی سے گھومے گا، جس طرح تیزی سے گھومتی ہوئی آکس سیکٹرا اپنے بازو اندر کی جانب کر لیتی ہے۔ گھماؤ بادل کے سکڑنے کو عمل کو مست نہیں کرے گا، بلکہ یہ گردش کے میدان میں سکڑاؤ کو مست کر دے گا۔ ابتدائی بے قاعدہ بادل تبدیل ہو کر ایک چھٹی ڈسک کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ چنانچہ اس ڈسک میں سے برآمد ہونے والے سیارے بھی اسی میدان میں گردش کر رہے ہوں گے۔ ماورائی مداخلت کے بغیر ہی طبیعیاتی قوانین کافی ہیں۔

لیکن سیاروں کی تشکیل سے پہلے ایک ڈسک نما بادل موجود ہونے کی پیش گوئی کرنا ایک بات ہے، اور دیگر سیاروں کے گرد اس قسم کی ڈسکس کو حقیقتاً دیکھ کر پیش گوئی کرنا بالکل دوسری بات ہے۔ جب کہ ارض جیسی دیگر چکر دار کہکشائیں دریافت ہوئیں تو کانٹ نے خیال کیا کہ یہ پیش گوئی کردہ قبل از سیاراتی ڈسکس تھیں اور سیاروں کے ماخذ کے متعلق ”نیپولر مفروضے“ کی توثیق ہو گئی تھی۔ (یونانی زبان میں بادل کو نیپولا کہتے ہیں) مگر پتہ چلا کہ یہ چکر دار اشکال ستاروں سے بھری ہوئی دور دراز کہکشائیں تھیں، نہ کہ سیاروں اور ستاروں کی قریب ہی موجود جائے پیدائش۔

تقریباً نصف صدی بعد، مدار میں گردش کرتی ہوئی رصد گاہوں سمیت مختلف آلات استعمال کر کے نیپولر مفروضے کی توثیق کی گئی۔ سورج کی طرح چار یا پانچ ارب سال عمر کے نوجوان ستاروں کو دیکھنے پر ہمیں پتہ چلتا ہے کہ ان میں سے نصف سے زائد ستاروں کے گرد گیس اور گرد کی چھٹی ڈسکس ہیں۔ متعدد صورتوں میں کسی ستارے سے قریب حصے گرد اور گیس سے مبرا لگتے ہیں، کہ جیسے وہاں سیارے بن چکے ہوں اور انہوں نے بین السیاراتی مادہ ہڑپ کر لیا ہو۔ یہ قطعی اور حتمی ثبوت نہیں، لیکن یہ پرزور انداز میں

دلالت کرتا ہے کہ ہمارے اپنے سورج جیسے ستاروں کے ہمراہ اکثر سیارے ہوتے ہیں۔ اس قسم کی دریافتوں نے ملکی وے کہکشاں میں سیاروں کی قیاسی تعداد کو بڑھا کر اربوں تک پہنچا دیا ہے۔

لیکن دیگر سیاروں کی حقیقی معنوں میں کھوج کرنے کے بارے میں کیا ہوگا؟ اگر یہ مان بھی لیا جائے کہ ستاروں کے دور واقع ہیں..... قریب ترین ستارہ کم از کم ایک AU دور ہے..... اور وہ نظر آنے والی روشنی منعکس کرنے پر ہی روشن دکھائی دیتے ہیں۔ لیکن ہماری ٹیکنالوجی میں بہت تیزی سے ترقی ہو رہی ہے۔ کیا ہمیں قریبی سیاروں کے ارد گرد شاید انفرارڈ روشنی میں 'مشتری کے دیو قامت کزنز' کا کھوج لگانے کے قابل نہیں ہونا چاہیے؟

گزشتہ چند ہزار برس میں ہم انسانی تاریخ کے ایک نئے دور میں داخل ہوئے ہیں۔ اس دور میں ہم نے سیاروں اور دیگر ستاروں کا سراغ لگایا۔ معتبر انداز میں دریافت کیا گیا پہلا سیاراتی نظام ایک نہایت بعید از قیاس ستارے کے ہمراہ ہے B 1257 + 12 ایک تیزی سے گھومتا ہوا نیوٹران ستارہ ہے۔ یہ سورج سے بھی بڑے ایک ستارے کی باقیات ہے جو سپرنووا دھماکے میں پھٹ کر بکھر گیا۔ اس نیوٹران ستارے کا مقناطیسی میدان الیکٹرانز کو قابو کر کے انہیں ایسے راستوں پر متعین کر دیتا ہے کہ وہ بین النجوم خلا کے آر پار ریڈیو لائٹ کی ایک تیز شعاع چکاتے ہیں۔ اتفاقاً کرہ ارض اس شعاع کے راستے میں آتا ہے ہر 0.0062185319388187 سیکنڈ میں ایک مرتبہ۔ اسی لیے B 1257 + 12 کو نابض (پلسر - Pulsar) کہا جاتا ہے۔ اس کی گردش کے دورانیہ کی باقاعدگی حیرت انگیز ہے۔ پینائٹوں کی زبردست درستگی کے باعث Alex Wolszczan (جو اس وقت پنسلوانیا یونیورسٹی میں ہے) ”بے قاعدگیوں“ کا پتہ لگانے میں کامیاب رہا..... آخری چند کسور اعشاریہ میں معمولی سا فرق۔ یہ کس کا نتیجہ ہیں؟ ستاروں کے دھماکے یا کسی نیوٹران ستارے کے اپنے عوامل؟ دراصل ایلیکس نے سورج سے آگے اولین سیارے دریافت کیے تھے۔ نیز وہ مشتری جیسے دیو قامت سیارے نہیں تھے۔ ان میں سے دو کا حجم تو غالباً کرہ ارض سے کچھ ہی زیادہ ہے اور اپنے ستارے سے تقریباً اتنے ہی فاصلے پر مداروں میں گھومتے ہیں جتنے فاصلے پر سورج سے کرہ ارض

گردش کرتا ہے۔ یعنی 1 AU۔ کیا ہم ان سیاروں پر زندگی کی توقع کر سکتے ہیں؟ بد قسمتی سے وہاں چارجڈ پارٹیکلز (باردار ذرات) کا ایک تیز طوفان نیوٹران ستارے کو اپنی پٹیٹ میں لیے ہوئے ہے، جو ان کرہ ارض نما سیاروں کا درجہ حرارت پانی کے نقطہ کھولاؤ سے بھی زیادہ کر دے گا۔ 1,300 نوری سال کے فاصلے پر واقع اس سیارے کی جانب ہم مستقبل قریب میں ہی سفر شروع کرنے کی کوئی امید نہیں رکھتے۔ فی الحال یہ ایک راز ہے کہ آیا یہ سیارے پلسر کو وجود میں لانے والے سپرنووا دھماکے کی باقیات ہیں یا سپرنووا دھماکے کے بلبے سے تشکیل پذیر ہوئے۔

ایلیکس کی عہد ساز دریافت سے کچھ ہی عرصہ بعد دیگر ستاروں کے گرد گھومتے ہوئے سیاراتی حجم کے کئی اور آنجیکلس دریافت کیے گئے..... اس مثال میں عام سورج نما ستارے استعمال کی گئی تیکنیک مختلف اور لاگو کرنے میں مشکل تھی۔ یہ سیارے روایتی آپٹیکل (بصری) ٹیلی سکوپس کی مدد سے تلاش کیے گئے جو قریبی ستاروں کی Spectra میں مخصوص عرصوں بعد تبدیلیوں کی مانیٹرنگ کر رہی تھیں۔ کبھی کبھی کوئی ستارہ ہماری جانب اور پھر ہم سے پرے کو حرکت کر سکتا ہے جس کا تعین طیفی خطوط (Spectral Lines) کی طول موجود میں تبدیلیوں کے ذریعہ کیا جاتا ہے..... یعنی ڈاپلر ایفیکٹ کے ذریعہ۔

ان ستاروں کے گرد سیارے موجود ہیں: '70 Virginism' اور 51 Pegasi اور 47 Ursae Majoris جو بالترتیب Virgo, Pegasus اور Ursa Major (دب اکبر) جھرمٹوں میں موجود ہیں۔ 1996ء میں Cancer جھرمٹ میں ستارے 55 Cancri کے گرد گھومتے ہوئے اسی قسم کی سیارے ملے، 47 Ursae Majoris اور 70 Virginism اور 70 Ursae Majoris اور 70 Ursae Majoris میں ننگی آنکھ سے رات کے آسمان پر دیکھے جاسکتے ہیں۔ وہ بہت قریبی ستارے ہیں۔ ان سیاروں کے حجم کی ریشہ کافی وسیع ہے..... کچھ مشتری سے تھوڑے سے چھوٹے ہیں اور کچھ مشتری کے مقابلہ میں کئی گنا بڑے۔ ان کے حوالے سے نہایت حیرت انگیز بات ان کا اپنے اپنے ستاروں سے بہت کم فاصلے پر ہونا ہے۔ 0.05 AU سے لے کر 2 AU اور اس بھی زیادہ تک۔ ان نظاموں میں شاید نسبتاً چھوٹے کرہ ارض نما سیارے بھی

ہوں، جو ابھی تک دریافت نہیں ہوئے لیکن وہ ہمارے سیارے جیسے نہیں ہوں گے۔
 اپنے نظام شمسی میں ہمارے پاس اندرونی طرف کرہ ارض نما چھوٹے سیارے
 اور بیرونی طرف بڑے مشتری نما سیارے ہیں۔ ان چار ستاروں کے معاملہ میں مشتری
 جتنے حجم کے سیارے اندرونی طرف لتے ہیں۔ یہ کیسے ممکن ہے، فی الحال کوئی بھی اس کا
 جواب نہیں جانتا۔ ہمیں تو یہ بھی نہیں معلوم کہ کیا یہ سیارے واقعی مشتری جیسے ہیں اور وہاں
 ہائیڈروجن اور ہیلیم کے وسیع ماحول اور مرکز میں دھاتی ہائیڈروجن کا نیوکلئس ہے۔ لیکن
 ہمیں اتنا ضرور معلوم ہے کہ مشتری نما سیاروں کی فضائیں، اپنے ستاروں سے اس قدر کم
 فاصلوں پر بھی بخارات بن کر اڑ نہیں جائیں گی۔ یہ دلیل قابل فہم نہیں ہے کہ وہ اپنے نظام
 شمسی کے بیرونی کناروں پر تشکیل پذیر ہوئے اور پھر کسی نہ کسی طرح ان کے کافی قریب
 کھسک آئے۔ لیکن ہو سکتا ہے کہ کچھ ابتدائی دیو قامت سیارے نیولرگیس کی وجہ سے ست
 رفتار ہو کر اندر کی جانب آ گئے ہوں۔ بیش تر ماہرین کا کہنا ہے کہ ستارے سے اس قدر کم
 فاصلے پر مشتری کی تشکیل نہیں ہو سکتی۔

کیوں نہیں؟ مشتری کے ماخذ کے بارے میں ہماری موجود تفہیم کچھ یوں ہے:
 نیولر ڈسک کے بیرونی حصوں میں، جہاں درجہ ہائے حرارت کافی کم تھے برف اور پتھر کی
 چھوٹی چھوٹی دنیاں کثیف ہو گئیں، جیسے ہمارے نظام شمسی کے بیرونی میں دمدار ستارے
 اور بر فیلے چاند ہیں۔ یہ سرد دنیاں کم رفتار پر آپس میں ٹکرائیں، جڑ گئیں اور آہستہ آہستہ
 اتنی بڑی ہو گئیں کہ نیولا میں ہائیڈروجن اور ہیلیم گیسوں کو اپنی کشش ثقل کے ذریعہ کھینچنے
 لگیں۔ اور یوں ایک مشتری کی اندر سے باہر کی جانب تشکیل ہوئے۔ یعنی اس کا اندرونی
 حصہ پہلے اور بیرونی حصہ بعد میں بنا۔ اس کے برعکس یہ خیال کیا جاتا ہے کہ ستارے سے
 قریب تر نیولر درجہ ہائے حرارت اتنے زیادہ ہیں کہ برف جم ہی نہ پاتی، اور سا راعل ہی
 شارٹ سرکٹ ہو جاتا ہے۔ لیکن میں حیران ہوں کہ کچھ نیولر ڈسکس مقامی ستارے سے
 قربت کے باوجود پانی کے نقطہ انجماد سے بھی کم تھیں۔

بہر صورت ایک پلسر (نا بوض) ستارے کے گرد کرہ ارض کے حجم کے سیاروں
 اور سورج نما ستاروں کے گرد چار نئے مشتری جتنے حجم کے سیاروں کی موجودگی میں خیال یہ
 ہے کہ ہماری طرح کا نظام شمسی بمشکل ہی نوعی (Typical) ہو گا۔ اگر ہم سیاراتی

نظاموں کے آغاز کی ایک عمومی تھیوری وضع کرنے کی کوئی امید رکھتے ہیں تو یہ اس کی کنجی ہے: اب اس میں مختلف النوع سیاراتی نظاموں کو شامل کرنے کی ضرورت ہے۔ کچھ ہی عرصہ قبل ہمارے سورج سے بہت قریب واقع ایک ستارے Lalande 21185 کے گرد دو یا غالباً تین کرہ ارض نما سیاروں کا سراغ لگانے کے لیے ایک تیلڈیک ایسٹرومیٹری (نجوم پیمائی) استعمال کی گئی۔ یہاں کئی برس تک ستارے کی حرکت کا بالکل درست ریکارڈ رکھا گیا اور اس کے گرد مدار میں کسی بھی سیارے کی وجہ سے Recoil کا مشاہدہ کیا گیا Lalande 21185 کی جانب سے دوری یا بیضوی مداروں سے انحراف ہمیں سیاروں کی موجودگی کا سراغ لگانے کے قابل بناتے ہیں۔ چنانچہ یہاں ہمارے پاس اپنے سیاراتی نظام جیسا ہی یا اس سے کافی حد تک ملتا جلتا ایک سیاراتی نظام ہے۔

جہاں تک ان مشتری نما دنیاؤں پر زندگی کی موجودگی کا تعلق ہے تو اس کا امکان اتنا ہی ہے جتنا کہ ہمارے اپنے نظام کے مشتری پر ہے۔ لیکن قیاس ہے کہ ان دیگر مشتریوں کے گرد چاند بھی ہوں گے، جیسا کہ ہمارے مشتری کے گرد 16 چاند گردش کرتے ہیں۔ چونکہ یہ چاند اپنے مرکز میں موجود دیو قامت دنیاؤں کی طرح مقامی ستارے سے نزدیک ہیں، اس لیے ان کی درجہ ہائے حرارت زندگی کے لیے سازگار ہو سکتے ہیں۔ تقریباً 35 تا 40 نوری سال دور واقع یہ دنیائیں ہمارے اتنا قریب ہیں کہ ہم کسی روز کوئی بہت تیز رفتار خلائی مشن ان کی جانب بھیجنے کا خواب دیکھ سکتے ہیں، اور اس مشن کا روانہ کردہ ڈیٹا ہماری اولادوں کے کام آئے گا۔

دریں اثناء متعدد نئی تیلنکیں بھی سامنے آ رہی ہیں۔ پلسر ستاروں کی وقتاً فوقتاً آنے والی روشنی اور ستاروں کی Radial Velocities کی ڈاپلر پیمائشوں کے علاوہ زمین یا زیادہ بہتر طور پر خلا میں انٹرفرومیٹرز، زمین پر نصب ٹیلی سکوپس جو کرہ ارض کی فضا سے پیدا ہونے والی گڑبگڑ کو منفی کر دیتی ہیں، دور دراز قوی البیٹھ آ بیکٹس کے کشش ثقلی لینز ایفیکٹ استعمال کرنے کے ذریعہ مشاہدایت، اور کسی ستارے کی نہایت درست پیمائش۔ اب ہم ہزاروں قریبی ستاروں کی سیاحت کے لیے پرتول رہے ہیں تاکہ ان کے ہمراہیوں کو تلاش کر سکیں۔ مجھے یہ قیاس غالب نظر آتا ہے کہ آنے والے عشروں میں

ہمارے پاس کم از کم سینکڑوں دیگر سیاراتی نظاموں کے متعلق انفارمیشن موجود ہوگی جو ملکی
وے کہکشاں میں ہم سے کافی قریب ہیں..... اور شاید ہم چند چھوٹی نیلی دنیاؤں کے
بارے میں بھی جان لیں جہاں سمندر آکسیجن والی فضا میں اور زندگی کی غمازی کرنے
والے حیرت انگیز نشان موجود ہوں۔

MashalBooks.org

ڈاک میں آنے والی دنیا

The World? Moonlit
Drops Shaken From The Crane's
bill

ڈوجن (1200ء تا 1253ء)

"Zen Poems
of Japa: The
Cranes' Bill (New York:
Groove Press (1973))"

دنیا ڈاک میں آئی۔ اس کے اوپر لکھتا تھا: "Fragile" یعنی ناپائیدار۔ ڈبے پر ایک ٹوٹا ہوا شیشے کا برتن دکھایا گیا تھا۔ میں نے اسے بڑی احتیاط کے ساتھ کھولا کہ کہیں ٹوٹے ہوئے کرسٹل کی تیز دھار نہ لگ جائے۔ لیکن اندر موجود چیز صحیح سالم تھی۔ میں نے دونوں ہاتھوں کے ساتھ اسے اوپر نکالا اور سورج کی روشنی میں رکھ دیا۔ یہ ایک شفاف بلوریں کرہ تھا؛ تقریباً آدھا پانی سے بھرا ہوا۔ اس پٹیپ سے نمبر 4210 واضح انداز میں لکھا ہوا تھا؛ لازماً ایسی اور بھی بہت سی دنیا میں ہوں گی۔ میں نے احتیاط کے ساتھ اسے ساتھ آنے والے سٹینڈ پر رکھ دیا اور اندر جھانکا۔

میں اس کے اندر زندگی دیکھ سکتا تھا۔..... شاخوں کا ایک نیٹ ورک: کچھ سبز الجی کی تہہ والے چھ یا آٹھ انچ کے چھوٹے چھوٹے جانور، بیش تر گلابی، جو شاخوں کے درمیان اینٹھ کر چلتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ سینکڑوں دوسری قسم کی مخلوقات ہیں؛ جن کی تعداد

سمندر میں مچھلیوں کی طرح بہت زیادہ ہے، لیکن وہ سب خورد بینی جڑھے ہیں اور میرے لیے انہیں نگلی آنکھ سے دیکھنا بہت مشکل ہے۔ واضح طور پر گلابی جانور کسی منکسر ساز گار نوع کے شرمپ (جھینگے) تھے۔ وہ فوراً ہی آپ کی توجہ حاصل کر لیتے ہیں کیونکہ وہ بہت مصروف ہیں۔ کچھ ایک شاخوں کے اوپر چڑھ کر اپنی دس ٹانگوں پر چل رہے ہیں اور اس کے علاوہ بھی بہت سے حصوں کو ہلا جا رہے ہیں۔ ایک جانور کی تمام توجہ ہنر مادے کا کچھ حصہ کھانے پر مرکوز ہے۔ کچھ ایک شاخیں جا رہی ہیں اور شمالی فلور یڈا کے درختوں کی طرح الجی سے ڈھکی ہوئی ہیں اور کچھ شرمپ اس طرح حرکت کرتے ہوئے لگتے ہیں جیسے انہیں کسی خصوصی طے شدہ ملاقات پر پہنچنا ہو۔ کبھی کبھی وہ ایک سے دوسرے ماحول میں جانے پر اپنے رنگ بدل لیتے۔ ایک زرد اور تقریباً شفاف دوسرا نارنجی اور سرخی مائل ہے۔

یقیناً کچھ اعتبار سے وہ ہم سے مختلف تھے۔ ان کی ہڈیوں کے ڈھانچے بیرونی طرف کو ہیں، وہ پانی میں سانس لینے کے قابل ہیں اور ان کے منہ کے قریب ایک قسم کا مقعد واقع ہے۔ لیکن کچھ دیگر حوالوں سے وہ ہم جیسے ہیں۔ ان کے دماغ، دل، خون اور آنکھیں ہیں۔ تھوڑی دیر بعد آپ ان میں تمیز کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں۔ ایک شرمپ کپتلی بدلتا ہے۔ اس کے بعد آپ ایک شفاف سی جھلی کو کسی شاخ سے لٹکا دیکھتے ہیں جس کا سابقہ رہائشی اب کسی نئی کارروائی پر روانہ ہو چکا ہے۔ یہاں ایک کی ٹانگ غائب ہے۔ کیا کسی بالغ حسینہ کی محبت جیتنے کے لیے کوئی دست بہ دست لڑائی ہوئی تھی؟

مخصوص زاویوں پر بالائی پانی آئینے جیسا لگتا ہے اور شرمپ کو اس میں اپنا ہی عکس دکھائی دیتا ہے۔ کیا وہ خود کو پہچاننے کے قابل ہے؟ غالباً وہ عکس کو ایک اور شرمپ سمجھتا ہے۔ دیگر زاویوں پر خمیدہ شیشے کی موٹائی انہیں بڑا کر کے دکھائی ہے، اور تبھی مجھے پتہ چلتا ہے کہ وہ دیکھنے میں کیسے لگتے ہیں۔ مثلاً میں نوٹ کرتا ہوں کہ ان کی مونچھیں ہیں۔ دو شرمپ دوڑ کر پانی کی بالائی سطح کی جانب جاتے اور سطح کے تناؤ کو توڑنے میں ناکام ہو کر واپس پلٹتے ہیں۔ پھر وہ آہستہ آہستہ پانی کی تہ کی جانب آتے ہیں۔

میرا خیال ہے کہ اگر میں خمیدہ شیشے میں سے ایک شرمپ کو واضح طور پر دیکھ سکتا ہوں تو وہ بھی ضرور مجھے، یا کم از کم میری آنکھ تو دیکھ سکتا ہوگا۔ درحقیقت جب میں کسی شرمپ کو الجی سے الجھتے ہوئے دیکھ رہا ہوتا ہوں تو لگتا ہے کہ جیسے وہ تھوڑا تن کر مجھے دیکھنے

لگا ہو۔ ہماری نظریں چار ہوتی ہیں۔ میں حیران ہوں کہ وہ مجھے دیکھ کر کیا سوچتا ہوگا۔ ایک یا دو دن کی مصروفیت کے بعد میں صبح جاگتا اور اس بلوریں دنیا پر ایک نظر ڈالتا ہوں..... وہ سب کے سب جاچکے معلوم ہوتے ہیں۔ میں خود کو ملامت کرتا ہوں۔ مجھے ان کو کھانا کھلانے یا وٹامنز دینے یا ان کا پنی تبدیل کرنے یا انہیں وٹیزنی ڈاکٹر کے پاس لے جانے کی ضرورت نہیں تھی۔ بس مجھے تو اتنا ہی خیال رکھنا تھا کہ کہیں وہ بہت زیادہ روشنی میں تو نہیں یا بہت زیادہ دیر تک تاریکی میں تو نہیں پڑے رہے اور ان کے ماحول کا درجہ حرارت 40 اور 85 فارن ہائیٹ کے درمیان ہی ہے۔ (میرے خیال میں اس سے زیادہ درجہ حرارت میں وہ ماحولی نظام کی بجائے ایک گاڑھا سفوف (Bisque) بناتے ہیں۔ کیا میں نے لاپرواہی برت کر انہیں ہلا کر ڈالا؟ لیکن تب میں ایک شاخ کے پچھے سے کسی کو اپنی مونچھ (یا قرن، اینٹینا) لہراتے ہوئے دیکھتا ہوں، اور مجھے پتہ چلتا ہے کہ وہ ابھی تک تن درست ہیں۔ وہ محض شرمپ ہیں، لیکن تھوڑی دیر بعد ہی آپ ان کے متعلق پریشان ہونے اور ان کی خاطر بھاگ دوڑ کرنے لگتے ہیں۔

اگر آپ ایسی ہی کسی چھوٹی سی دنیا کے انچارج ہیں اور باضمیر انداز میں اس کے درجہ حرارت اور روشنی کے لیولز کے متعلق تشویش میں مبتلا رہتے ہیں تو..... ابتداء میں چاہے آپ کے ذہن میں کچھ بھی ہو..... انجام کار اس دنیا میں موجود ہستیوں کے حوالے سے فکر مند ہونے لگتے ہیں۔ اگر وہ بیماری یا موت کا شکار ہوں تو آپ انہیں بچانے کے لیے زیادہ کچھ نہیں کر سکتے۔ مخصوص حوالوں سے آپ ان کی نسبت زیادہ طاقت اور باختیار ہیں، لیکن وہ کچھ ایسے کام کرتے ہیں..... مثلاً پانی میں سانس لینا..... جو آپ کے بس میں نہیں۔ آپ محدود دردناک حد تک محدود ہیں۔ حتیٰ کہ آپ سوچنے لگتے ہیں کہ انہیں اس بلوریں جیل کے اندر رکھنا ظلم ہے۔ لیکن آپ دوبارہ سوچتے ہیں۔ کہ یہاں وہ کم از کم وہیل چھلیوں وغیرہ سے تو محفوظ ہیں۔

کینچلیاں اور مردہ شرمپوں کے جسم زیادہ دیر تک موجود نہیں رہتے۔ انہیں دیگر شرمپ اور اس دنیا کے سمندر میں بھرے ہوئے نظر نہ آنے والے خوردبینی نامیاتی اجسام کھا جاتے ہیں۔ لہذا آپ کو یاد دہانی ہوتی ہے کہ یہ مخلوقات خود بخود ہی کام نہیں کرتیں۔ انہیں ایک دوسرے کی ضرورت ہے۔ وہ اس انداز میں ایک دوسرے کا خیال رکھتے ہیں

کہ میں نہیں رکھ سکتا۔ شرمپ پانی میں سے آکسیجن لیتا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کرتا ہے۔ جبکہ الچی کاربن ڈائی آکسائیڈ لیتے اور آکسیجن خارج کرتے ہیں۔ (Algae جمع ہے۔ اس کا واحد Alga ہے) وہ ایک دوسرے کی خارج کردہ سانسوں کو استعمال کرتے ہیں۔ ان کے ٹھوس فاضل مادے بھی اسی طرح پودے، جانور اور خوردبینی نامیاتی اجسام استعمال کر لیتے ہیں۔ اس چھوٹے سے باغ عدن کے باشندے ایک نہایت قریبی تعلق رکھتے ہیں۔

دیگر ہستیوں کی نسبت شرمپ کا وجود کافی زیادہ نازک اور غیر یقینی ہے۔ الچی تو شرمپ کے بغیر کافی عرصے تک زندہ رہ سکتے ہیں لیکن شرمپ ایسا نہیں کر سکتے۔ شرمپ الچی کھاتے ہیں لیکن الچی کی مرکزی خوراک روشنی ہے۔ انجام کار شرمپ ایک ایک کر کے مرنا شروع ہو گئے..... جس کی وجہ مجھے آج تک نہیں معلوم ہو سکی۔ ایک وقت آیا جب صرف ایک شرمپ باقی بچا، اور آخر کار وہ بھی مر گیا۔ مجھے تھوڑی سی حیرت ہوئی کہ میں ان کی مرگ کا سوگ منا رہا ہوں۔ میرے خیال میں اس کی جزوی وجہ یہ تھی کہ میں ان کے بارے میں بہت کم کچھ جانتا تھا۔ لیکن مجھے معلوم ہوا کہ اس کی جزوی وجہ یہ بھی تھی کہ ان کی اور ہماری دنیا میں ملتی جلتی ہیں۔

کسی ظرف (پن گھریا یا کیوریٹیم) کے برعکس یہ چھوٹی سی دنیا ایک بند ماحولی نظام ہے۔ روشنی کے سوا کچھ بھی اس میں داخل نہیں ہوتا..... نہ خوراک، نہ پانی، نہ غذائی مادے۔ ہر ایک چیز کوری سائیکل کرنا پڑتا ہے۔ بالکل کرۂ ارض کی طرح۔ اپنی زیادہ بڑی دنیا میں ہم..... پودے، جانور اور خوردبینی نامیاتی اجسام..... بھی ایک دوسرے کی بنیاد پر زندہ رہتے، ایک دوسرے کے خارج کیے ہوئے فاضل مادوں و کھاتے اور ان سے سانس لیتے اور ایک دوسرے پر انحصار کرتے ہیں۔ ہامری دنیا میں بھی روشنی زندگی کا پہیہ چلاتی ہے۔ پودے صاف فضا سے گزر کر آنے والی سورج کی روشنی کو استعمال کر کے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کو ملا کر کاربوہائیڈریٹس اور دیگر غذائی مواد بناتے ہیں، جو جانوروں کے لیے حیات بخش خوراک مہیا کرتے ہیں۔

ہماری بڑی دنیا بہت حد تک اس چھوٹی دنیا جیسی ہے، اور ہم کافی حد تک شرمپ جیسے، لیکن ٹکم از کم ایک بڑا فرق موجود ہے: شرمپ کے برعکس ہم اپنے ماحول کو تبدیل کرنے کے

قابل ہیں۔ ہم اپنے ساتھ وہی کچھ کر سکتے ہیں جو اس قسم کے ایک بلوریں کرے کا کوئی لا پروا مالک شرمپ کے ساتھ کر سکتا ہے۔ اگر ہم نے احتیاط نہ کی تو فضائی گرین ہاؤس امفیکٹ (گرم خانے کے تاثر) کے ذریعہ اپنے سیارے کو گرم یا ٹھنڈا اور نیوکلیئر جنگ چھیڑ کر یا کسی بہت بڑے آئل فیلڈ میں آگ لگا کر اسے تاریک بھی کر سکتے ہیں (یا پھر کسی سیارچے یا مدار ستارے کے تصادم کے خطرے کو نظر انداز کر کے) ایسڈ کی بارش، اوزون میں شگاف، کیمیائی آلودگی، ریڈیو تاب کاری، جنگلات کی صفائی اور ماحولیات پر درجن بھر دیگر حملوں کے ساتھ ہم اپنی چھوٹی سی دنیا کو نہایت غیر دانش مندانہ انداز میں کبھی ایک اور کبھی دوسری طرف گھسیٹ رہے ہیں۔ ہماری نام نہاد جدید یا ترقی یافتہ تہذیب شاید ماحولی نازک نظام کے توازن کو تبدیل کر رہی ہے جو کہ ارض پر 4 ارب سال کے طویل عرصہ کے دوران ارتقا پذیر ہوا۔

شرمپ جیسے خول دا (قشری-Crustacea) جانور انسانوں یا حیوانات ریسہ (Primates) یا حتی کہ ممالیہ جانوروں سے بھی زیادہ پرانے ہیں۔ الچی کرہ ارض پر زندگی کے نہایت ابتدائی مرحلے میں یعنی 3 ارب سال قبل وجود میں آئے۔ وہ سب..... جانور پودے اور جرثومے..... طویل عرصہ تک باہم مل کر کام کرتے رہے ہیں۔ میرے بلوریں کرے میں نامیاتی اجسام کا نظام قدیم اور ہمیں معلوم کسی بھی ثقافتی رواج سے کہیں زیادہ پرانے ہیں۔ تعاون کرنے کا رجحان ارتقائی عمل میں نہایت مشکل کے ساتھ وجود میں آیا۔ آپس میں تعاون نہ کرنے والے نامیاتی اجسام مر گئے۔ زندہ بچنے والوں کے جینز میں تعاون مرموز ہے۔ تعاون کرنا ان کی فطرت ہے۔ یہ ان کی بقا کی کنجی ہے۔

لیکن ہم انسان نو وارد ہیں جو صرف چند لاکھ سال قبل ظہور میں آئے۔ ہماری موجود تیکنیکی تہذیب کی عمر چند سو سال سے زیادہ نہیں۔ انواع کے درمیان رضا کارانہ تعاون کے میدان میں ہم نے حالیہ دور میں زیادہ تجربات نہیں کیے۔ ہم صرف مختصراً المیعاد مقاصد پر ہی توجہ دیتے ہیں اور طویل المیعاد مقاصد کے بارے میں بہ مشکل ہی سوچتے ہیں۔ اس بات کی کوئی ضمانت نہیں کہ ہم اپنے سیارے کے بند ماحولی نظام کو سمجھنے یا اپنے رویے کو اس تفہیم کی مطابقت میں تبدیل کرنے کی دانش مندی کریں گے۔

ہمارا سیارہ ناقابل تقسیم ہے۔ شمالی امریکہ کے باشندے اس آکسیجن میں سانس

لیتے ہیں جو برازیلی برساتی جنگلات سے پیدا ہوتی ہے۔ امریکی ڈویسٹ میں آلودگی پھیلانے والی صنعتیں کینیڈا کے جنگلات کو تباہ کرتی ہیں۔ یوکرینیائی نیوکلیئر حادثے سے خارج ہونے والی ریڈیو تاباں اگری لپ لینڈ (Lapland) کی معیشت اور ثقافت پر سمجھوتہ کیے ہوئے ہے۔ چین میں جلنے والا کولہ ار جنٹاؤن میں گرمی پیدا کرتا ہے۔ نیوفاؤنڈ لینڈ میں کسی ایر کنڈیشنر سے ریلیز ہونے والے کلوروفلوروکاربون نیوزی لینڈ میں جلد کے کنسر کی وجہ بنتے ہیں۔ بیماریاں تیزی کے ساتھ سیارے کے دور دراز علاقوں تک پہنچتی ہیں اور ان کا تدارک کرنے کے لیے عالم گیر پیمانے پر اقدامات کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اور بلاشبہ نیوکلیئر جنگ اور کسی سیارچے کے تصادم کا خطرہ ہر ایک کو لاحق ہے۔ چاہے ہم پسند کریں یا نہ کریں، لیکن ہم انسان اپنے ساتھیوں، دیگر سیاروں اور دنیا بھر کے جانوروں کے ساتھ بندھن میں بندھے ہوئے ہیں۔ ہماری زندگیوں کے تانے بانے میں بہت سے تار ساٹھے ہیں۔

اگر ہم اپنی ٹیکنالوجی پر مبنی دنیا کو ایک محفوظ و متوازن ماحولی نظام دینے کی بصیرت سے فیض یاب نہیں ہیں تو ہمیں یہ کام کرنے کے لیے سوچ بچار کرنا ہوگی۔ ہمیں مزید سائنسی تحقیق اور مزید ٹیکنالوجیکل حد بندی کی ضرورت ہے۔ یہ امید رکھنا فضول ہے کہ شاید آسمان سے ہمارے ماحولی نظام کا کوئی محافظ نیچے آئے گا اور ہمارے ماحول کی خرابیوں کو درست کر دے گا۔ یہ کام ہمارا ہے۔

یہ کام ناممکن حد تک مشکل نہیں ہوگا۔ پرندے..... جن کی ذہانت کو ہم دھوکا دیتے ہیں..... جال سے بچنے کا طریقہ نہیں جانتے۔ روٹی کے ریشے جتنے ذہن کے مالک شرمپ کو، اور الچی کو اس کا علم ہے۔ ایک خلیہ نامیاتی اجسام کی اس سے آگاہ ہیں۔ اب وقت آ گیا ہے کہ ہم بھی اسے جان جائیں۔

حصہ دوم
قدامت پسند کیا چھپا رہے ہیں؟

MashalBooks.org

ماحولیات: دانائی کیا ہے؟

یہ نئی دنیا زیادہ محفوظ ہوگی، کیونکہ اسے پرانی دلی دنیا کی بیماریوں کے خطروں سے آگاہ کیا گیا ہے۔

جان ڈن

"An Anatomie of
the World --- The First
Anniversary" (1611).

دھندلکے کے وقت ایک لمحہ ایسا بھی آتا ہے جب ہوائی جہاز کے دنبالے کے کنارے گلابی نظر آتے ہیں۔ اور اگر آسمان صاف ہو تو اردگرد کے نیلے رنگ کے ساتھ ان کا کنٹراست غیر متوقع طور پر دلکش لگتا ہے۔ سورج ڈوب چکا ہے اور افق پر ایک سرخی بکھری ہے جو بتاتی ہے کہ سورج کس مقام پر چھپ رہا ہے۔ لیکن جیٹ ایئر کرافٹ اس قدر اونچے ہوتے ہیں کہ انہیں سورج بدستور نظر آتا رہتا ہے۔ ان کے انجن سے خارج ہونے والا پانی فوراً جم جاتا ہے۔ نہایت بلندی کے منجمد کردینے والے درجہ حرارت پر ہر انجن لیکر کی صورت میں ایک بادل پیدا کرتا ہے اور ڈوبتے ہوئے سورج کی سرخ شعاعیں اس بادل کو روشن کرتی ہیں۔

کبھی کبھی مختلف ایئر کرافٹس سے کئی لیکر دار بادل نکلتے ہیں اور وہ کچھ لکھنے کے انداز میں ایک دوسرے کو کراس کرتے ہیں۔ اگر ہوا تیز ہو تو یہ بادل بہت جلدی منتشر ہو جاتے ہیں اور لیکر آپ کی نظروں کے سامنے دھندلاتے دھندلاتے غائب ہو جاتی ہے۔ اگر آپ لیکر کو بننے کے دوران ہی کبھی دیکھ لیں تو اس مقام پر ایک چھوٹی سی چیز نظر آئے گی

جس میں سے وہ برآمد ہو رہی ہے۔ زیادہ تر لوگوں کو پر یا انجن نظر نہیں آتے، یہ تو بس لکیر کے سرے پر ایک حرکت کرتے ہوئے نقطے کی صورت میں ہوتا ہے۔

اس کے گہرے ہونے کے ساتھ ساتھ آپ اکثر دیکھ سکتے ہیں کہ نقطہ خود بخود چمک رہا ہے وہاں ایک چمک دار سفید روشنی ہوتی ہے۔ کبھی کبھی جھپکتی ہوئی سرخ یا سبز دونوں روشنیاں دکھائی پڑتی ہیں۔

کبھی کبھار میں اوپر آسمان کی جانب اور ان حیرت انگیز مناظر کو دیکھتے ہوئے خود کو شکاری اور خوراک اکٹھی کرنے والا تصور کرتا ہوں..... یا حتیٰ کہ میرے دادا دادی بھی اپنے بچپن میں ایسا کیا کرتے تھے۔ کرہ ارض پر انسان کی تمام تاریخ میں سے صرف بیسویں صدی میں ہی ہم نے آسمان پر حاضری دی ہے۔ اگرچہ نیویارک میں (جہاں میں رہتا ہوں) ٹریفک کرہ ارض کی باقی متعدد جگہوں کی نسبت زیادہ ہے مگر شاید اور کسی بھی جگہ آپ کو وہ مشینیں اتنی زیادہ نظر نہ آئیں جو آسمان پر پر اسرار پیغامات لکھتی ہوں..... وہی آسمان جسے ہم ایک طویل عرصے تک دیوتاؤں کی اقلیم سمجھتے رہے۔ ہماری ٹیکنالوجی نے ایسی حیرت انگیز حدوں کو چھو لیا ہے کہ ہم اپنے دل یا دماغ کی گہرائیوں میں اس کے لیے پوری طرح تیار بھی نہیں ہو سکے۔

کچھ دیر بعد جب ستارے نکلنا شروع ہوتے ہیں تو میں ان کے درمیان گا ہے بگا ہے حرکت کرنے والا ایک تیز روشنی نوٹ کر سکتا ہوں، جو کبھی کبھی بہت ہی تیز ہو جاتی ہے۔ اس کی تابانی مستقل رہتی یا پھر جھلملاتی ہے۔ اب ان کے دمدار ستارے جیسے لمبے دنبالے نہیں ہیں۔ ایسے مواقع بھی آتے ہیں جب مجھے دکھائی دے رہے ”ستاروں“ میں سے 10 تا 20 فیصد اصل میں انسانوں کے بیجے ہوئے ہوائی جہاز ہوتے ہیں۔ لمحہ بھر کے لیے غلط فہمی میں ان پر بھی نہایت دور واقع شعلہ بار سورجوں کا گماں ہوتا ہے۔ کبھی کبھار غروب آفتاب سے بعد میں روشنی کا ایک نقطہ دیکھتا ہوں (جو عموماً کافی مدہم سا ہوتا ہے) جو نہایت آہستگی سے حرکت کرتا جاتا ہے۔ مجھے یقین ہوتا ہے کہ وہ پہلے اس اور پھر اس ستارے کے پاس سے گزرتا ہے..... کیونکہ آنکھ اس رجحان کی جانب مائل ہے کہ تاریکی میں گہرا ہوا کوئی بھی روشن نقطہ حرکت کر رہا ہے۔ یہ ہوائی جہاز نہیں بلکہ خلائی جہاز ہیں۔ ہم نے ایسی مشینیں بنالی ہیں جو ڈیڑھ گھنٹے میں کرہ ارض کا ایک چکر لگا سکتی ہیں۔ اگر وہ خاص

طور پر بڑے یاروشنی منعکس کرنے والے ہوں تو ہم ننگی آنکھ سے ہی نہیں دیکھ لیتے ہیں۔ وہ کرۂ فضا سے اوپر، قریبی خلا کی تاریکی میں ہیں۔ وہ اس قدر بلند ہیں کہ سورج کو اس وقت بھی دیکھ پاتے ہیں جب یہاں زمین پر گہری تاریکی چھائی ہو۔ ہوائی جہازوں کے برعکس ان خلائی جہازوں کی اپنی کوئی روشنی نہیں ہوتی۔ چاند اور سیاروں کی طرح وہ صرف سورج کی روشنی کو منعکس کرنے کے باعث چمکتے ہوئے نظر آتے ہیں۔

ہمارے سروں کے اوپر آسمان کا آغاز بہت زیادہ دور سے نہیں ہوتا۔ یہ کرۂ ارض کی مہین فضا اور اس سے آگے کائنات کی تمام وسعت کا احاطہ کیے ہوئے ہے۔ ہم نے ایسی مشینیں بنائی ہیں جو ان اقالیم میں اڑتی ہیں۔ ہم اس چیز کے اتنے عادی ہیں کہ اکثر یہ شناخت بھی نہیں کر پاتے کہ یہ کیسی داستانی کامیابی ہے۔ ہماری تکنیکی تہذیب کی یہ سب سے زیادہ حیرت انگیز اور قابل قدر خصوصیت ہے۔ یہ اساطیری پروازیں اس امر کی غماز ہیں کہ اب ہم کیا قدرتیں اور رسائیاں رکھتے ہیں۔

لیکن عظیم اختیارات اور قوتوں کے ساتھ عظیم ذمہ داریاں بھی ہوتی ہیں۔

ہماری ٹیکنالوجی اس قدر طاقت ور ہو چکی ہے کہ..... نہ صرف شعوری بلکہ نادانستہ طور پر بھی..... ہم خود اپنے لیے ہی خطرہ بنتے جا رہے ہیں۔ سائنس اور ٹیکنالوجی نے اربوں زندگیاں بچائی ہیں، اس نے اربوں لوگوں کے حالات بہتر کیے، سیارے کو ایک اتحاد عطا کیا..... اور ساتھ ہی ساتھ دنیا کو اس حد تک تبدیل کر دیا کہ اب بہت سے لوگ خود کو یہاں اجنبی محسوس کرنے لگے ہیں۔ ہم نے نئی آفات کا ایک پورا سلسلہ تخلیق کر لیا ہے: بہ مشکل محسوس ہونے اور بہ مشکل سمجھ میں آنے والے مسائل جن کا فوری تدارک نہیں ہو سکتا۔

دوسرے معاملات کی طرح یہاں بھی سائنس کی عوامی تفہیم لازمی ہے۔ متعدد سائنس دان دعویٰ کرتے ہیں کہ ہمارے ماضی کے اور موجودہ طرز عمل کے نتیجے میں حقیقی خطرات درپیش ہیں، کہ ہماری صنعتی تہذیب ایک پھندا ہے۔ لیکن اگر ہم نے ان سنگین قسم کی تنبیہات کو سنجیدگی سے لیا ہوتا تو یہ بہت مہنگا پڑتا۔ متاثرہ صنعتیں اپنے منافعوں سے محروم ہو جاتیں۔ ہماری الجھن اور پریشانی میں اضافہ ہو جاتا۔ ان تنبیہات کو مسترد کیے جانے کی کافی حد تک فطری وجوہ موجود ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ ممکنہ آفات سے متنبہ کرنے والے متعدد سائنس دان خواجواہ پریشان ہو رہے ہوں۔ ہو سکتا ہے کہ انہیں دوسروں کو خوف زدہ

کرنے میں سرور ملتا ہو۔ ہو سکتا ہے کہ یہ محض تحقیق کے لیے حکومت سے روپے اٹینٹھنے کا ایک بہانہ ہو۔ بہر حال ایسے سائنس دان بھی تو ہیں جو کہتے ہیں کہ پریشان ہونے کی کوئی بات نہیں، کہ ماحول اپنا علاج خود کر لے گا۔ ہمارا ان پر یقین کر لینا فطری بات ہے، کون ہے جو ان کی بات نہ مانے؟ اگر ان کی بات درست ہو تو اس طرح ہماری بہت سی پریشانی زائل ہو جاتی ہے۔ لہذا خواہ مخواہ مسائل میں نہ پڑا جائے۔ آئیے محتاط انداز اختیار کریں۔ آئیے آہستہ آہستہ آگے بڑھیں۔ آئیے حقیقی یقین کے حامل بنیں۔

دوسری جانب ہو سکتا ہے کہ ماحول کے بارے میں یقین دہانیاں کروانے والے حضرات رجائیت پسند ہوں یا برسر اقتدار لوگوں سے نکل لینے سے گھبراتے ہوں، یا پھر ایسے لوگ ان کی اعانت کر رہے ہوں جو ماحول کو تباہ کر کے منافع کما رہے ہیں۔ اس لیے آئیے جلدی کریں۔ آئیے چیزوں کے صعب العلاج ہو جانے سے پہلے ہی ان کا کوئی علاج سوچیں۔

ہم فیصلہ کیسے کریں؟

تجزیدی نظریات، نظر نہ آنے والے حقائق، تصورات اور حالات کے بارے میں دلائل اور تردیدی دلائل موجود ہیں۔ کبھی کبھی تو سنگین حالات میں ’فراڈ‘ اور ’دھوکا‘ جیسے الفاظ بھی بول دیے جاتے ہیں۔ یہاں سائنس کی صورت حال کس حد تک بہتر ہے؟ اوسط آدمی کو یہ کیسے بتایا جائے کہ اصل ایشوز کیا ہیں؟ کیا ہم ایک غیر جذباتی مگر وسیع الذہن غیر جانب داری قائم رکھنے اور مخالف دھڑوں کو اس پر بحث کی اجازت دینے کے قابل ہیں؟ یا کیا ہم ثبوت کے واضح ہو جانے تک انتظار کرتے رہیں؟ بہر حال غیر معمولی دعوؤں کے لیے غیر معمولی شہادت کی ضرورت ہوتی ہے۔ المختصر، میرے جیسے، تشکیلیت کا درس دینے اور کچھ غیر معمولی دعوؤں کے بارے میں خبردار کرنے والے، لوگ کیوں کہتے ہیں کہ دیگر غیر معمولی دعوؤں کو سنجیدگی سے لینا اور فوری طور پر انہیں زیر غور لانا ضروری ہے؟

ہر نسل اپنے مسائل کو بے مثال اور نہایت حد تک مہلک سمجھتی ہے۔ پھر بھی ایک کے بعد دوسری نسل (جنریشن) آتی رہی ہے۔

کسی دور میں اس دلیل کو چاہے کچھ بھی اہمیت اور سند حاصل رہی ہو..... اور

بلاشبہ یہ ہسٹیر یا کا ایک مفید جوابی توازن مہیا کرتی ہے..... لیکن آج اس کی معتبریت میں کافی کمی آچکی ہے۔ کبھی کبھی ہم کرہ ارض کے گرد محیط ہوا کے ”سمندر“ کے بارے میں بات سنتے ہیں۔ لیکن بیش تر کرہ فضا..... گرین ہاؤس ایفیکٹ میں شامل تمام عناصر سمیت..... کی موٹائی کرہ ارض کے قطر کا صرف 0.1 فیصد ہے۔ حتیٰ کہ اگر ہم بلند فضا کو بھی شامل کر لیں، تب بھی کرہ فضا کرہ ارض کے قطر کے 1 فیصد سے زیادہ نہیں ہوگا۔ لفظ ”سمندر“ بہت بڑے پن اور پرسکون ہونے کا مفہوم رکھتا ہے۔ اگرچہ کرہ ارض کے سائز کے ساتھ موازنے میں ہوا کی موٹائی وہی ہے جو کلاس روم میں پڑے ہوئے گلوب کے مقابلے میں اس پر کیے ہوئے وارنش کی۔ اگر حفاظتی اوزون کی تہہ کو کرہ فضا سے نیچے زمین پر لایا جائے تو کرہ ارض اور اس کی موٹائی کا تناسب ایک: چار ملین ہوگا۔ یہ بالکل دکھائی نہیں دیتی۔ بہت سے خلا بازوں نے دن کی روشنی سے منور افق پر اس رقیق، نیلگوں تہہ کو دیکھنے کا دعویٰ کیا ہے۔ وہ اس کے بارے میں پریشان ہیں۔ ان کی پریشانی بلاوجہ نہیں۔

آج ہمارا سامنا ایک نئی صورت حال سے ہے جو اس سے پہلے کبھی بھی انسانی تاریخ میں پیش نہیں آئی۔ مثلاً لاکھوں سال قبل جب ہم نے آغاز کیا تو ہماری اوسط آبادی فی مربع کلومیٹر 0.01 (1 کا 100 واں حصہ) یا اس سے بھی کم تھی، ہماری ٹیکنالوجی کی فتوحات کلہاڑے اور آگ تھی: ہم کرہ ارض کے ماحول میں کوئی بڑی تبدیلی پیدا کرنے کے قابل نہیں تھے۔ یہ خیال کبھی ہمارے ذہن میں آ ہی نہیں سکتا تھا۔ ہم تعداد میں کم اور کمزور صلاحیتوں کے مالک تھے۔ لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ، ٹیکنالوجی میں بہتری آنے کے ساتھ ساتھ ہماری تعداد میں قوت نمائی (Exponentially) اضافہ ہوا۔ اور اب ہم فی کلومیٹر دس افراد کی اوسط کے ساتھ موجود ہیں۔ ہماری زیادہ تر تعداد شہروں میں مرتکز ہے، اور ٹیکنالوجیکل اسلحے کا ایک پرشکوہ ذخیرہ دستیاب ہے..... جس کی صلاحیتوں سے تو ہم بخوبی آگاہ ہیں لیکن اس پر مکمل کنٹرول نہیں رکھتے۔

کیونکہ ہماری زندگیوں کا دارومدار اوزون جیسی گیسوں کی خفیف سی مقدار پر ہے؛ اس لیے صنعت کے انجن..... حتیٰ کہ سیاراتی پیمانے پر..... ماحول میں کوئی بڑی خرابی پیدا کر سکے۔ ٹیکنالوجی کے غیر ذمہ دارانہ استعمال پر عائد کی گئی پابندیاں ناکافی اور غیر موثر ہیں، اور ان کا دارومدار قلیل المدت قومی یا کارپوریٹ مفاد پر ہے۔ اب ہم دانستہ یا نا

دانستہ طور پر عالمی ماحول میں تبدیلی لانے کے قابل ہیں۔ یہ معاملہ ہنوز مفکرانہ بحث کا موضوع ہے کہ سیارے کے متعلق پیش گوئی کردہ مختلف آفات کے حوالے سے کام میں ہم کس حد تک آگے گئے ہیں۔ لیکن اب یہ بات قابل سوال نہیں رہی کہ ہم ایسا کرنے کی اہلیت رکھتے ہیں۔

شاید سائنس کی پیداواریں حد سے زیادہ طاقت ور اور ہمارے لیے خطرناک ہیں۔ شاید ابھی ہم اتنے سمجھ دار نہیں ہوئے کہ ان کا چارج سنبھال سکیں۔ کیا کسی بچے کو پستول بطور تحفہ دینا دانش مندی ہوگا؟ کسی ٹوڈلر، یا نابالغ بچے یا نوجوان لڑکے کے بارے میں کیا خیال ہے؟ یا شاید (جیسا کہ بہت سے لوگ کہتے ہیں) سو ملین زندگی میں کسی کو بھی خود کا ہتھیار نہ دیے جائیں۔ کیونکہ ہم سبھی لوگ کبھی نہ کبھی غیر دانش مندانہ انداز میں جذباتی ہو جاتے ہیں۔ اکثر یہ لگتا ہے کہ اگر اسلحہ موجود نہ ہوتا تو الم ناک واقعہ بھی نہیں ہوتا تھا۔ (بلاشبہ لوگ اپنے پاس پستولیں رکھنے کی وجوہ بتاتے ہیں، اور کچھ صورتوں میں شاید وہ وجود درست بھی ہوں۔ سائنس کی خطرناک پیداواروں پر بھی یہ بات صادق آتی ہے) ایک پیچیدگی اور بھی ہے: تصور کریں کہ جب آپ پستول کا گھوڑا دباتے ہیں تو نشانہ بننے والے یا بنانے والے کو یہ شناخت کرنے میں کئی عشرے لگ جاتے ہیں کہ کسی کو مارا گیا ہے۔ ارد گرد موجود ہتھیاروں کے خطرات کو سمجھنا اور بھی زیادہ مشکل ہے۔ تشبیہ غیر کامل ہے۔ لیکن جدید صنعتی تہذیب کے عالمی ماحولیاتی نتائج پر بھی اس کا اطلاق ہوتا ہے۔

مجھے لگتا ہے کہ سوال کرنے، آواز اٹھانے، نئے رواج ڈالنے اور سوچ کی نئی راہیں وضع کرنے کی معقول وجہ موجود ہے۔ جی ہاں، شرافت یا مروت ایک نیکی ہے اور یہ ایک ایسے مخالف کو تک بھی رسائی پاسکتی ہے جو نہایت پر جوش فلسفیانہ گزارشات کو بھی ان سنا کر دیتا ہو۔ جی ہاں، ہر کسی کو سوچ کے نئے انداز پر قائل کرنے کی کوشش فضول ہے۔ جی ہاں، ممکن ہے کہ ہم غلط اور ہمارا مخالف ٹھیک ہو۔ (اور ہم جانتے ہیں کہ ایسا ہوا ہے) اور جی ہاں، شاذ و نادر ہی کوئی شخص اپنے مخالف قائل کر پاتا ہے۔ (تھامس جیفرسن نے کہا تھا کہ اس نے کبھی ایسا ہوتے نہیں دیکھا، لیکن یہ بات غیر معتدل لگی ہے۔ سائنس میں ہمیشہ ایسا ہوا ہے)۔ لیکن یہ ایسی وجوہ نہیں کہ جن کی بناء پر عوامی سطح پر بحث مباحثے سے کترایا جائے۔

بہتر طبی سہولتوں، فارماسیوٹیکلز، زراعت، امتناع حمل، ذرائع آمدورفت اور مواصلات میں ترقیوں، نئے تباہ کن آلات جنگ، صنعت کے ناداستہ اثرات اور طویل عرصہ سے چلے آ رہے نظر یہ ہائے دنیا کے ناقابل تردید چیلنجوں کے ذریعہ سائنس اور ٹیکنالوجی نے ہماری زندگیوں میں ڈرامائی تبدیلی پیدا کی ہے۔ ہم میں سے متعدد لوگ خود کو برقرار رکھنے کے لیے مصروف جہد ہیں اور کبھی کبھی نئی ترقیوں کے اطلاقات کو دھیرے دھیرے ہی سمجھ پاتے ہیں۔ قدیم انسانی روایت میں نوجوان لوگ ہم باقیوں کی نسبت زیادہ تیزی کے ساتھ تبدیلی کو سمجھ لیتے ہیں..... نہ صرف پرسنل کمپیوٹروں کو چلانے اور ویڈیو کیسٹوں کی پروگرامنگ کے میدان میں بلکہ ہماری دنیا اور ہمارے حوالے سے نئے خیالات کو قبول کرنے کے معاملے میں بھی۔ تبدیلی کی موجودہ شرح انسان کی اوسط عمر کی نسبت کہیں زیادہ سریع الرفقار ہے۔ اس کتاب کا یہ وسطی حصہ سائنس و ٹیکنالوجی کی پیدا کردہ ماحولياتی بے ترتیبیوں کو مثبت اور منفی حوالوں سے سمجھنے اور قبول کرنے کے بارے میں ہے۔

میں اوزون تہہ کے پتلے ہونے اور کرہ ارض کے گرم ہونے کے مسئلے پر اپنی توجہ مرکوز کروں گا۔ یہ مسائل ہمیں درپیش الجھنوں کی نمائندگی کرتے ہیں۔ لیکن انسان ٹیکنالوجی اور توسیعیات کے بھی بہت سے تشویش ناک ماحولياتی نتائج موجود ہیں: مثلاً بے شمار انواع حیات کی معدومی جبکہ کینسر، دل کی بیماری اور کچھ دیگر مہلک امراض کے لیے ادویات کیما یا خطرات کی شکار انواع سے حاصل ہوتی ہیں، ایسڈ کی بارش، نیوکلیئر، حیاتیاتی اور کیمیائی ہتھیار، اور زہریلے کیمیائی مادے (اور ریڈیو تاب کاری والے زہر)۔ ایک غیر متوقع نئی تحقیق (جس سے کچھ دیگر سائنس دان متفق نہیں) کے مطابق امریکی ریاستوں، مغربی یورپ اور دیگر جگہوں پر سپر مرکز تعداد میں کمی ہو رہی ہے..... غالباً اس کی وجہ وہ کیمیائی مادے اور پلاسٹکس ہیں جو مادہ جنسی ہارمونز کی نقالی کرتے ہیں۔ (کچھ سائنس دانوں کے مطابق کمی کا یہ رجحان اس قدر تیز ہے کہ اگر اس کا تدارک نہ کیا گیا تو مغرب میں مرد اکیسویں صدی کے وسط میں بالکل غیر زرخیز ہو جائیں گے) کرہ ارض خلاف قاعدہ ہے۔ جہاں تک ہمیں معلوم ہے، سارے نظام شمسی میں صرف یہی ایک سیارہ آباد ہے۔ ہم انسان ان کروڑوں انواع میں سے ایک ہیں جو زندگی

سے لبالب بھری ہوئی دنیا میں رہتی ہیں۔ پھر بھی زیادہ تر انواع معدوم ہو چکی ہیں۔ 180 ملین برس گزارنے کے بعد ڈائنوسارز کا خاتمہ ہوا۔ ایک ایک ڈائنوسار ختم ہو گیا۔ اب ان میں سے کوئی بھی باقی نہیں۔ اس سیارے پر کسی بھی نوع حیات کے وجود کی ضمانت نہیں۔ اور ہم انسان تقریباً پانچ لاکھ سال سے یہاں رہ رہے ہیں۔ ہم پہلی نوع حیات ہیں جس نے اپنی ہی تباہی کے ذرائع ایجاد کیے۔ ہم نادر اور کمیاب ہیں کیونکہ ہم زندہ ہیں، کیونکہ ہم سوچنے کے ساتھ ساتھ عمل بھی کر سکتے ہیں۔ ہم اپنے مستقبل پر اثر انداز ہونے اور شاید اسے کنٹرول کرنے کی اہلیت بھی رکھتے ہیں۔ میرا اعتقاد ہے کہ کرہ ارض زندگی کے لیے جدوجہد کرنا ہمارا فرض ہے..... نہ صرف اپنے لیے، بلکہ دوسرے انسانوں کی خاطر بھی جنہیں ابھی اس دنیا میں آنا ہے۔ اس سے زیادہ فوری اہمیت اور کسی مسئلے کی نہیں۔ اپنی انواع کے مستقبل کو تحفظ دینے سے زیادہ موزوں لگن اور کوئی نہیں۔ ہمارے تقریباً تمام مسائل انسانوں کے پیدا کردہ ہیں اور انسان ہی انہیں حل کر سکتے ہیں۔ کوئی سماجی کنونشن، کوئی سیاسی نظام، کوئی معاشی مفروضہ، کوئی مذہبی عقیدہ اس سے زیادہ اہم نہیں۔

ہر شخص مخصوص الجھنوں کا ایک دھندلا بیک گراؤنڈ لیول محسوس کرتا ہے۔ وہ کبھی بھی مکمل طور پر دور نہیں ہو سکتیں۔ زیادہ تر الجھنیں یقیناً روزمرہ زندگی سے متعلقہ ہیں۔ ہم میں سے بہت سوں کے لیے اصل الجھن اور پریشانی بچوں کو روٹی فراہم کرنے کی ہے۔ لیکن اصل ضرورت اس بات کی ہے کہ ہم درست پریشانیوں کا انتخاب کریں۔ پرمسرت بے وقوفی اور بلاوجہ پریشانی کے درمیان ہی کسی جگہ پر وہ ذہنی حالت واقع ہے جسے حاصل کرنا چاہیے۔

تباہیوں کے نئے دعووں کے بارے میں متواتر پریشان رہنے والے لوگوں کا واحد گروپ سائنس دانوں کا ہے۔ انہوں نے دنیا کی نوعیت کو سمجھا اور پتہ چلایا کہ یہ بہت مختلف ہو سکتی ہے۔ تھوڑی بہت ترمیم کے ذریعہ بڑی بڑی تبدیلیاں لائی جاسکتی ہیں۔ چونکہ ہم انسان عموماً اپنے گرد و پیش کے ساتھ موزوں مطابقت اختیار کیے ہوئے ہیں..... عالمی آب و ہوا سے لے کر سیاسی ماحول تک..... اس لیے کوئی بھی تبدیلی باعث پریشانی، درد انگیز اور مہنگی ہو سکتی ہے۔ چنانچہ فطری طور پر ہم سائنس دانوں سے تقاضا کرتے ہیں وہ اپنی

بیان کردہ باتوں کے متعلق پر یقین ہوں اور تصوراتی خطرے کے خلاف ہمیں تحفظ دیں۔
مبینہ خطرات میں سے کچھ ایک اتنے سنگین لگتے ہیں کہ ہمارے ذہن میں فوراً یہ خیال آتا
ہے کہ کسی بہت بڑی مصیبت کو روکنے کے لیے چھوٹی سی کوشش کو بھی سنجیدگی سے لینا دانش
مندی ہوگی۔

روزمرہ زندگی کی پریشانیاں بھی اس انداز میں کام کرتی ہیں۔ ہم انشورنس
پالیساں خریدتے اور بچوں کو اجنبیوں کے ساتھ بات کرنے سے منع کرتے ہیں۔ لیکن کبھی
کبھی یہ نظرات ہماری توقعات کے برعکس کیسا درجہ سے آتے ہیں۔ ایک جاننے والی نے
میری بیوی اپنی اور میرے ساتھ بات کرتے ہوئے کہا: ”مجھے جن باتوں کے بارے میں
خطرہ تھا وہ تو نہ ہوئیں۔ لیکن پتہ نہیں تمام پریشانیاں کہاں سے آگئیں۔“

تاہی یا آفت جس قدر شدید ہو اپنا توازن قائم رکھنا اسی قدر مشکل ہوتا ہے۔
ہم یا تو اسے قطعاً نظر انداز کر دیتے یا پھر اس کا مقابلہ کرنے میں اپنے تمام وسائل جھونک
دینے کی کوشش کرتے ہیں۔ اپنے گرد و پیش پر متین انداز میں غور و فکر کرنا اور متعلقہ پریشانی
کو لمحہ بھر کے لیے ایک طرف رکھ دینا بہت مشکل ہے۔ بہت کچھ داؤ پر لگا ہوتا ہے۔ آئندہ
صفحات میں میں انسانوں کے کچھ ایک حالیہ اقدامات بیان کرنے کی کوشش کروں گا جو
پریشان کن نظر آتے ہیں۔ میں نے دونوں پہلو پیش کرنے کی کوشش کی ہے۔ میرا نکتہ نظر
دستیاب ثبوت کے تجزیے کی بنیاد پر ہے۔ اگر مسائل انسان پیدا کریں تو انسان ہی انہیں
حل کر سکتے ہیں اور میں نے یہ نشان دہی کرنے کی کوشش کی ہے ہمارے کچھ ایک مسائل
کس طرح حل کرنا ممکن ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ آپ کے خیال میں کچھ اور مسائل زیادہ اہم
اور فوری حل طلب ہوں۔ لیکن مجھے امید ہے کہ آئندہ صفحات کا مطالعہ آپ کو مستقبل کے
بارے میں غور و خاص کی مزید ترغیب دے گا۔ میں غیر ضروری طور پر ہماری پریشانیوں کے
بوجھ میں اضافہ نہیں کرنا چاہتا۔ لیکن میرے خیال میں کچھ ایسے مسائل موجود ہیں جن کے
بارے میں زیادہ لوگ سوچ بچار نہیں کرتے۔ مستقبل کے نتائج پر اس قسم کا غور و خاص ہی
کرہ ارض پر انسانوں کی حیرت انگیز کامیابیوں کا راز ہے۔

کروسس اور کیساندرا

خوف زدہ ہونے کے لیے بھی ہمت چاہیے

ماٹینی

"Essays III, 6 (1588).

اولپیا کا اپالوسورج دیوتا تھا۔ وہ دیگر امور، مثلاً کہانت کا بھی انچارج تھا۔ یہ اس کی خصوصی قابلیتوں میں سے ایک تھی۔ اولپیائی دیوتا مستقبل میں زیادہ آگے تک نہیں دیکھ سکتے تھے۔ اس لیے اپالوواحد ایسا دیوتا تھا جس نے باقاعدہ انداز میں انسانوں کو یہ تحفہ پیش کیا۔ اس نے دارالاستخارہ (Oracles) بنائے جن میں سے ڈیلٹی کا دارالاستخارہ سب سے زیادہ مشہور تھا۔ وہاں کی کاہنہ پانٹھیا تھی (اپنے ایک ادتار پانٹھون کی نسبت سے) بادشاہ اور اہل حشم..... اور کبھی کبھی عام لوگ بھی..... ڈیلٹی میں آتے اور آئندہ کے بارے میں جاننے کے لیے درخواست کرتے۔

درخواست گزاروں میں لیڈیا کا بادشاہ کروسس (Croesus) بھی شامل تھا۔ ”کروسس جیسا امیر“ کے محاورے میں ہم آج بھی اسے یاد کرتے ہیں۔ شاید اس کا نام ہی امارت کا ہم معنی بن گیا تھا کیونکہ اسی کے دور میں سکے ایجاد ہوئے..... یعنی ساتویں صدی قبل مسیح میں۔ (لیڈیا اناطولیہ، موجودہ ترکی میں تھا) مٹی کے سکے کافی پہلے کی سو میریائی ایجاد تھی۔ کروسس کی اولوالعزمی اپنی چھوٹی سی قوم کی حدود کے اندر ہی مقید نہیں رہ سکتی تھی۔ چنانچہ، ہیروڈوٹس کی "History" کے مطابق اس نے فارس پر حملے کرنے اور وہاں قبضہ کرنے کے بعد مغربی ایشیا کی سپر پاور بننے کا سوچا۔ سائرس (کوروش اعظم) نے فارسیوں اور میڈیاؤں کو متحد کر کے ایک طاقت ور فارسی بادشاہت قائم کر لی تھی۔ کروسس

کا پریشان ہونا فطری بات تھی۔

حملے کا ارادہ درست یا غلط ہونے کے بارے میں جاننے کے لیے اس نے سفیروں کو ڈیلیٹی کے دارالاستخارہ کی جانب روانہ کیا۔ آپ انہیں قیمتی تحائف سے لدے ہوئے تصور کر سکتے ہیں، جو ایک سو سال بعد ہیروڈوٹس کے عہد میں بھی ڈیلیٹی میں موجود تھے۔ سفیروں نے کروسیس کے ایماء پر سوال کیا: ”اگر کروسیس فارس کے ساتھ جنگ شروع کر دے تو کیا ہوگا؟“

پانٹھیا نے کسی تذبذب کے بغیر جواب دیا: ”وہ ایک طاقتور بادشاہت کو تباہ کر دے گا۔“
 کروسیس نے سوچا: ”دیوتا ہمارے ساتھ ہیں۔ اب حملہ کرنے کا وقت آ گیا ہے۔“
 اس نے بھاڑے کے سپاہیوں پر مشتمل افواج جمع کیں۔ کروسیس نے فارس پر حملہ کیا..... اور ذلت آمیز شکست سے دوچار ہوا۔ نہ صرف لیڈیا کی طاقت ختم ہو گئی بلکہ وہ خود بھی باقی ساری زندگی کے لیے فارسی دربار میں ایک غیر اہم عہدے دار بن کر رہا۔ وہ عموماً حکام کو چھوٹے موٹے مشورے دیا کرتا تھا جن پر زیادہ توجہ نہ دی جاتی۔ آخر وہ ایک شکست خوردہ معزول بادشاہ تھا۔ یہ کچھ حد تک ایسے ہی تھا جیسے شہنشاہ ہیروڈوٹس نے واشنگٹن ڈی سی میں Beltway پر ایک مشیر کی حیثیت میں زندگی گزاری۔

لیکن کروسیس نے قواعد کے مطابق عمل کیا تھا۔ اس نے پانٹھیا سے مشورہ مانگا تھا اور اسے خاطر خواہ دولت بھی نذر کی تھی۔ مگر پانٹھیا نے اسے غلط مشورہ دیا۔ چنانچہ اس نے ایک اور وفد کو تحائف دے کر (جو پہلے والے تحائف کے مقابلہ میں بہت حقیر تھے) ڈیلیٹی بھیجا اور پوچھا: ”تم میرے ساتھ ایسا سلوک کیسے کر سکتی ہو؟ ہیروڈوٹس نے پانٹھیا کا جواب نقل کیا ہے:

اپالونے اسے بتا دیا تھا کہ اگر اس نے فارسیوں پر حملہ کیا تو وہ ایک بہت طاقتور سلطنت کو تباہ کر ڈالے گا۔ اب اگر اس میں عقل ہوتی تو وہ دوبارہ یہ ضرور پوچھتا کہ کونسی سلطنت تباہ ہوگی..... سائرس کی یا اس کی اپنی، لیکن اس نے نہ تو خود صحیح طور پر ادراک کیا اور نہ ہی وضاحت مانگنے کی تکلیف گوارا کی۔ سونتا کج کا ذمہ دار وہ خود ہے۔

اگر ڈیلیٹی کے دارالاستخارہ محض امیر کبیر بادشاہوں کی دولت لوٹنے کے لیے تھا تو بلاشبہ اس کو ناگزیر غلطیوں کی وضاحت پیش کرنے کے بہانے بھی درکار تھے۔ مبہم

کہانتیں اصل مال تجارت تھیں۔ بہر حال پانچھیا کا دیا ہوا سبق معقول ہے۔ ہم غیبی کہانتوں پر بھی سوالات اٹھا سکتے ہیں..... ذہن سوالات..... چاہے وہ ہماری خواہشات کے عین مطابق ہی کیوں نہ ہوں۔ پالیسی سازوں کے لیے لازمی ہے کہ وہ اندھا دھند طور پر قبول کرنے کی بجائے سمجھیں۔ اور انہیں اپنی ذاتی تمناؤں کو تفہیم کی راہ میں رکاوٹ نہیں بننے دینا چاہے۔ کہانت کو پالیسی میں تبدیل کرتے وقت احتیاط کرنا ضروری ہے۔

جدید دور کی کہانت گا ہوں اور کا ہوں، سائنس دانوں اور تھنک ٹینکس اور یونیورسٹیوں، صنعتی فنڈ سے چلنے والے اداروں اور نیشنل اکیڈمی آف سائنسز کی مشاورتی کمیٹی کے لیے یہ مشورہ کا ص طور پر قابل عمل ہے۔ پالیسی ساز، کبھی کبھی متذبذب انداز میں، کہانت معلوم کرنے کے لیے پیغام بھجواتے ہیں اور انہیں جواب دیے جاتے ہیں۔ آج کل کے کاہن بن پوچھے بھی رضا کارانہ طور پر پیش گوئیاں کرتے رہتے ہیں۔ ان کے جواب اکثر پوچھے گئے سوالات کی نسبت بہت زیادہ مفصل ہوتے ہیں..... مثلاً ان میں میتھائل برومانیڈ، ہائیڈروفلورو کاربنز، یا مغربی انٹارکٹک کی آکس شیٹ کا ذکر ہوتا ہے۔ کبھی کبھی تخمینے اعداد و شمار کی صورت میں پیش کیے جاتے ہیں۔ کسی ایمان دار سیاست دان کے لیے واضح ہاں یا نہ کہنا ایک طرح سے ناممکن ہو جاتا ہے۔ پالیسی سازوں کو اس کے جواب میں کچھ نہ کچھ کرنے کا فیصلہ کرنا ہی پڑتا ہے۔ سب سے پہلی چیز تفہیم ہے۔ اور جدید دارالاستخارہ اور ان کی پیش گوئیوں کی نوعیت کی وجہ سے پالیسی سازوں کو (پہلے کے مقابلہ میں کہیں زیادہ حد تک) سائنس و ٹیکنالوجی کی تفہیم رکھنے کی ضرورت ہے۔ (ری پبلکن کانگریس نے اسی ضرورت کے پیش نظر بے وقوفی کا مظاہرہ کرتے ہوئے اپنے ”آفس آف ٹیکنالوجی اسیسمنٹ“ کا خاتمہ کر دیا۔ اور امریکی کانگریس میں کوئی بھی سائنس دان نہیں ہے۔ دیگر ممالک کا بھی کافی حد تک یہی حال ہے۔

لیکن اپالو اور دارالاستخارہ کے بارے میں ایک اور کہانی بھی ہے جو پہلی کہانی جتنی ہی مشہور اور ہمارے موضوع سے متعلقہ ہے۔ یہ کہانی ٹرائے کی شہزادی کیسا ندراکے حوالے سے ہے۔ (اس کا آغاز اس وقت سے کچھ دیر پہلے ہوتا ہے جب مائی سینی یونانیوں نے ٹرائے پر حملہ کر کے جنگ ٹروجن شروع کی) وہ بادشاہ پر یام کی سب سے خوبصورت اور دلکش بیٹی تھی۔ ہمیشہ پرکشش انسانوں کو متلاشی اپالواس کی محبت میں گرفتار ہو گیا (جیسا

کہ تمام یونانی دیوتا اور دیویاں بھی ہوا کرتے تھے) لیکن کیساندر نے اس کی پیش قدمیوں کی مزاحمت کی، حالانکہ یونانی اسطورہ میں ایسا شاذ و نادر ہی ہوا کرتا ہے۔ چنانچہ اپالو نے اسے رشوت دینے کی کوشش کی۔ لیکن وہ آخر اسے کیا چیز دے سکتا تھا؟ وہ شہزادی تو پہلے سے تھی۔ پھر بھی اپالو کے پاس اسے دینے کے لیے ایک یا دو چیزیں ضرور تھیں۔ اس نے کیساندر کو کہانت دینے کا وعدہ کیا۔ یہ پیش کش ناقابل مدافعت تھی۔ وہ مان گئی۔

Quid pro quo (ادلے کا بدلہ)۔ اپالو نے وہ سب کچھ کیا جو دیوتا فانی انسانوں کو دلی، کاہن اور پیغمبر بنانے کے لیے کرتے تھے۔ لیکن تب کیساندر اکر گئی۔ اس نے دیوتا کے ساتھ تعلق نہ بنایا۔

اپالو بہت غضب ناک ہوا۔ لیکن وہ کہانت کے دیے ہوئے تحفے کو واپس نہ لے سکا، کیونکہ آخر وہ ایک دیوتا تھا۔ (چاہے آپ دیوتاؤں کے بارے میں کچھ بھی کہیں لیکن وہ اپنے وعدے نبھاتے ہیں) اس کی بجائے اپالو نے کیساندر کو ایک بدبختی کی سزا دی: کہ کوئی بھی اس کی کہانتوں پر یقین نہیں کرے گا۔ (یہاں دیا گیا بیان ایسکا ئی لس کے کھیل ”آگامینن“ پر مبنی ہے۔) کیساندر نے اپنے لوگوں کو پیش گوئی کی کڑائے کو شکست ہوگی۔ کسی نے بھی توجہ نہ دی۔ اس نے سرکردہ یونانی حملہ آور آگامینن کی موت کی پیش بینی کی۔ کسی نے بھی توجہ نہ دی۔ حتیٰ کہ اس نے اپنی قبل از وقت موت کی پیش گوئی بھی کر دی، مگر تب بھی کسی نے توجہ نہ دی۔ وہ اس کی بات سننا نہیں چاہتے تھے۔ انہوں نے اس کا مذاق اڑایا۔ وہ..... یونانی اور ٹروجن..... اسے ”دکھوں کی ماری ہوئی خاتون“ کہتے تھے۔ شاید آج وہ اسے ”بدبختی اور رنج کی پیغمبر“ کہہ کر مسترد کرتے۔

وہ لمحہ بڑا خوب صورت ہے جب وہ یہ نہیں سمجھ پاتی کہ آنے والی آفات کی پیش بینیوں کو نظر انداز کیوں کیا جا رہا ہے، حالانکہ وہ سمجھتی تھی کہ بروقت اقدامات کر کے ان میں سے کچھ ایک کو ٹالا جاسکتا تھا۔ وہ یونانیوں سے کہتی ہے: ”آخر تم میری بات کیوں نہیں سمجھتے؟ میں تمہاری زبان کا فی اچھی طرح جانتی ہوں۔“ لیکن مسئلہ اس کی یونانی زبان کے تلفظ کا نہیں تھا۔ جواب میں کہا گیا: ”دیکھو، معاملہ کچھ یوں ہے۔ ڈیلٹی کا دار استخارہ بھی کبھی کبھی غلطیاں کر دیتا ہے۔ کبھی کبھی اس کی کہانتیں مبہم ہوتی ہیں۔ ہم یقین کے ساتھ کچھ نہیں کہہ سکتے۔ اور اگر ہم ڈیلٹی کی کہانت کے بارے میں پر یقین نہیں ہو سکتے تو پھر تمہارے متعلق کیسے پر یقین ہو سکتے ہیں؟“ یہ اسے ملنے والا سب سے بامعنی جواب تھا۔

ٹروجنوں کا معاملہ بھی عین یہی تھا۔ اس نے کہا۔ ”میں نے اپنے ہم وطنوں کو ان پر آنے والی تمام آفات سے پیشگی مطلع کر دیا۔“ لیکن انہوں نے اس کی تمام غیب دانیوں کو نظر انداز کیا اور تباہ ہو گئے۔ اور جلد ہی وہ خود بھی تباہی سے دوچار ہوئی۔

خوف ناک تباہی کی پیش بینی کے جواب میں کیساندرا کو جس سلوک کا نشانہ بنا پڑا آج ہم اس کو شناخت کر سکتے ہیں۔ اگر ہمارے سامنے طاقت وروں کا اثر ختم ہونے کی پیش بینی کی جائے تو ہم اسے نظر انداز کر دینے کا رجحان رکھتے ہیں۔ خطرے کو دبانے یا اس سے بچنے کے لیے وقت، دولت اور ہمت کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ اس کے لیے ہمیں اپنی زندگیوں کی ترجیحات میں تبدیلی لانے کی ضرورت پیش آ سکتی ہے۔ اور تباہی کی ہر پیش گوئی، چاہے وہ سائنس دانوں نے ہی کی ہو، پوری ہونا لازمی نہیں: سمندروں میں بیش تر جانور کیڑے مار ادویات کی وجہ سے ہلاک نہیں ہوئے۔ 1980ء کی دہائی میں ایتھوپیا اور ساحل (Sahel) کے سوا کہیں بھی عالم گیر قحط کا خطرہ نہیں تھا۔ 1991 میں کویت میں تیل کے کنوؤں میں آگ لگنے سے جنوبی ایشیا میں خوراک کی پیداوار بری طرح متاثر ہوئی: اوزون تہہ کو سپر سوئک جہازوں سے کوئی خطرہ نہیں..... حالانکہ یہ تمام پیش گوئیاں سنجیدہ سائنس دانوں نے ہی کی تھیں۔ چنانچہ ہو سکتا ہے کہ کسی نئی اور بے چین کر دینے والی پیش گوئیوں کا سامنا ہونے پر ہم یہ کہنے پر مائل ہوں: ”ناممکن“، ”بدبختی اور دکھ“ ہم نے ماضی میں کبھی بھی ایسی کسی چیز کا سامنا نہیں کیا۔ ”یہ ہر کسی کو خوف زدہ کرنے کی کوشش ہے۔“ ”یہ بات عوام کا حوصلہ پست کر دے گی۔“

نیز، اگر پیش گوئی کردہ آفت کی وجہ بننے والے عوامل کافی عرصے سے چلے آ رہے ہوں تو پیش گوئی بذات خود ایک بالواسطہ یا خاموش سرزنش ہوتی ہے۔ ہم عام شہریوں نے اس مصیبت کو ترقی کرنے کی اجازت ہی کیوں دی؟ کیا ہمیں اس کے بارے میں پہلے ہی خبر دار نہیں ہو جانا چاہیے تھا؟ کیا اصل قصور ہمارا اپنا ہی نہیں کیونکہ ہم نے حکومتی رہنماؤں کو خطے سے نمٹنے کے لیے مجبور کرنے کی خاطر بروقت اقدامات نہ کیے؟ اور چونکہ یہ خیالات ناقابل گرفت ہیں..... کہ ہماری لا پرواہی اور غفلت نے ہی ہمیں اور ہمارے پیاروں کو خطرے سے دوچار کر دیا..... اس لیے سارے کے سارے معاملے کو ہی مسترد کر دینے کا غلط رجحان پایا جاتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ اسے سنجیدگی سے لینے سے قبل اس کے لیے

کافی بہتر شہادت درکار ہوگی۔ ہم مسائل کو گھٹا کر لینے، مسترد کرنے، نظر آنداز کرنے اور بھول جانے کے عادی ہیں۔ نفسیات دان اس تخریص سے بخوبی آگاہ ہیں۔ وہ اسے ”مکذیب“ (Denial) کہتے ہیں جیسا کہ ایک پرانے راک گیت میں ایک بول ہے:

" Denial ain't just a river in

Egypt

کروس اور کیساندرا کی کہانیاں کسی ہلاکت آفریں پیش گوئی کے جواب میں پالیسی سازی کے دو انتہائی رجحانات کی نمائندگی کرتی ہیں..... کروس نے تنقیدی انداز اختیار کیے بغیر خود کو یقین دلا یا کہ سب اچھا ہے: اور ٹروجن نے کیساندرا کی پیش بینی کے رد عمل میں خطرے کے امکان کو ہی مسترد کر دیا۔ پالیسی بنانے والے کا کام ان دو انتہائی طرز ہائے عمل کے درمیان ایک معتدل راہ اختیار کرنا ہے۔

فرض کریں کہ سائنس دانوں کا ایک گروپ کہتا ہے کہ ایک بڑی ماحولیاتی آفت ہمارے سر پر منڈلا رہی ہے۔ یہ بھی فرض کریں کہ اس تباہی سے بچنے کے اقدامات بہت مہنگے ہیں..... یعنی ان کے لیے ہمیں اپنے کچھ منافعوں، وسائل اور سیاسی انداز فکر کی بھی کچھ قربانی دینا پڑے گی۔ پالیسی بنانے والے حضرات کس موقع پر سائنسی پیغمبروں کو سنجیدگی سے لیں گے؟ جدید پیش گوئیوں کو جانچنے کے لیے سائنس میں طریقے موجود ہیں..... کیونکہ سائنس کے طریق ہائے کار میں غلطیاں دور کرنے کا ایک طریقہ کار، مصدقہ طور پر کارآمد قوانین کا ایک مجموعہ پایا جاتا ہے، جسے کبھی کبھی سائنسی طریقہ کار کہتے ہیں۔ پالیسی سازوں کو فیصلہ کرنے میں مدد دینے والے طریقے سے دستیاب ہیں جن کے ذریعہ وہ جلدی بازی اور مچھولیت کے درمیان ایک راہ نکال سکتے ہیں۔ تاہم اس کے لیے کچھ جذباتی نظم و ضبط اور شہریوں کو سائنس سے آگاہ کرنا لازمی ہے۔ لوگوں کو خود یہ اندازہ کرنے کے قابل ہونا چاہیے کہ صورت حال کتنی سنگین ہے۔

آسمان کا ایک ٹکڑا غائب ہے

یہ حسین منظر، زمین، مجھے ایک بخر چٹان لگتی ہے، یہ نہایت شاندار شامیانہ، ہوا، یہ سر پر بدلتا ہوا چرخ، یہ سنہری آگ سے بنی ہوئی پرشکوہ چھت، یہ مجھے محض ایک شکاری کا جال اور بخارات کا ضرر رساں اجتماع کیوں لگتا ہے۔

ولیم شکسپیر

"Hamlet II, ii (1600-1601)

میں ہمیشہ سے ایک کھلونا الیکٹرک ٹرین کا خواہش مند تھا۔ لیکن میرے والدین تبھی مجھے یہ کھلونا خرید کر دے سکے جب میں دس برس کا ہو چکا تھا۔ انہوں نے مجھے ایک سیکنڈ ہینڈ لیکن اچھی حالت میں ٹرین لے کر دی جو آج کل کی انگلی برابر پلاسٹک ٹرینوں جیسی نہیں بلکہ کافی بڑی تھی۔ اس کھلونے کا وزن پانچ پاؤنڈ تو ضرور ہوگا۔ اس میں ایک کونکے کا انجن، ایک مسافر ڈبہ اور ایک باورچی خانہ بھی تھا۔ لوہے سے بنی ہوئی پٹری تین قسم کی تھی: سیدھی، موڑ والی اور ایک کراس سیکشن۔ پٹری کو جوڑنے پر اس کی شکل 8 کے ہندسے جیسی بن جاتی تھی۔ میں نے کچھ پیسے جمع کر کے ایک سبز رنگ کے پلاسٹک کی سرنگ خریدی تاکہ انجن کو اس میں داخل ہوتے اور پھرتا رہی میں سے باہر آتے دیکھ سکوں۔

ان پر مسرت دنوں کے بارے میں میری یادیں ایک مہک میں رچی ہوئی ہیں..... وہ پیاری سی مہک جو ہمیشہ ٹرانسفا رمر سے آتی تھی۔ ٹرانسفا رمر اصل میں ایک کالا دھاتی ڈبہ تھا جس میں لگا ہوا سرخ لیور ٹرین کی رفتار کو کنٹرول کرتا تھا۔ اگر آپ نے مجھ سے اس کا کام پوچھا ہوتا تو میرا خیال ہے کہ میں یوں جواب دیتا: یہ ہمارے کمرے کی دیواروں میں موجود ایک قسم کی بجلی کو ایک ایسی بجلی میں تبدیل کرتا ہے جس کی گاڑی کو ضرورت ہے۔ کافی بعد میں مجھے پتہ چلا کہ یہ مہک ایک مخصوص کیمیکل کی تھی..... جسے بجلی ہوا

میں سے گزرتے ہوئے پیدا کرتی..... اور اس کیمیکل کا ایک نام تھا: اوزون۔ ہمارے اردگرد کی تمام ہوا، جس میں ہم سانس لیتے ہیں، میں 20 فی صد آکسیجن ہے۔ اسے O کی صورت میں لکھا جاتا ہے..... یعنی آکسیجن کے دو ایٹم کیمیائی طور پر آپس میں بندھے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ مالیکولر آکسیجن ہی ہمیں زندہ رکھتی ہے۔ ہم اسے سانس کے ذریعہ اندر کھینچتے، اسے کھانے کے ساتھ ملاتے اور توانائی اخذ کرتے ہیں۔ اوزون آکسیجن کے ایٹموں کے آپس میں بندھنے کا ایک کیمیا ب انداز ہے۔ اسے O کے طور پر لکھتے ہیں..... یعنی کیمیائی انداز میں باہم بندھے ہوئے آکسیجن کے تین ایٹم، میرے ٹرانسفارمر میں ایک خرابی تھی۔ اس میں کسی جگہ پر چھوٹا سا شارٹ سرکٹ ہو رہا تھا، اور اس کے نتیجے میں آکسیجن کے ایٹموں کے بندھن ٹوٹ رہے تھے۔



(تیر کے نشان کا مطلب ہے کہ ’اس میں تبدیل ہو گیا۔‘) لیکن آکسیجن کے تہا ایٹم (O) ناخوش، کیمیائی اعتبار سے تعالیٰ اور آس پاس کے مالیکولز کے ساتھ ملنے کو برقرار ہوتے ہیں۔ اور وہ یوں کرتے ہیں:



یہاں M کا مطلب کوئی بھی تیسرا مالیکول ہے، یہ تعامل یاری ایکشن میں استعمال نہیں ہوتا لیکن اس میں معاون ضرور ہوتا ہے۔ M ایک عمل انگیز ہے۔ ہمارے اردگرد بکثرت M مالیکولز ہیں، خاص طور پر مالیکولر نائٹروجن۔

میرے ٹرانسفارمر میں ہونے والا یہی عمل اوزون بنا رہا تھا۔ گاڑیوں کے انجنوں اور صنعتوں میں جلنے کے عمل میں بھی ایسا ہی ہوتا ہے۔ یہاں نیچے زمین پر تعالیٰ اوزون پیدا ہوتی اور سموگ (Smog) اور صنعتی آلودگی کا باعث بنتی ہے۔ اب مجھے اس کی خوشبو اچھی نہیں لگتی۔ سب سے بڑا اوزون کا خطرہ یہاں نیچے نہیں بلکہ تھوڑا سا اوپر ہے۔

یہ سب کچھ بڑی ذمہ داری اور احتیاط سے، ماحولیات کے لیے تشویش کے ساتھ کیا گیا۔ 1920ء کی دہائی میں ریفریجریٹروں کو وسیع پیمانے پر ایک اچھی چیز تسلیم کیا جا چکا تھا۔ سہولت، پبلک ہیلتھ، سبزی و پھلوں اور دووہ والوں کو ہونے والے فائدے اور کھانے

کو زیادہ عرصے تک سٹور کرنے کی اہلیت کے باعث ہر کوئی فریج لینے کا خواہش مند ہوا۔ (اب برف کے بڑے بڑے بلاکس کی ضرورت نہیں رہی تھی، آخرا اس میں کیا برائی ہو سکتی تھی؟) لیکن فریج میں ٹھنڈک اور گرمائش پیدا کرنے والا مائع امونیا یا پھر سلفر آکسائیڈ تھا..... زہریلی اور بدبودار گیسیں۔ گیس لیک ہونے سے بڑا مسئلہ ہوتا تھا۔ ایک متبادل شدید ضرورت تھی..... ایسا متبادل جو درست حالات میں مائع رہے، فریج کے اندر گردش کرے لیکن فریج کے لیک یا خراب ہو جانے کی صورت میں کوئی نقصان نہ پہنچائے۔ لہذا ایک ایسا مائع ڈھونڈنا قابل قدر تھا جو نہ تو زہریلا اور نہ آتش گیر ہو جو آپ کی آنکھوں میں سوزش پیدا نہ کرے اور حتیٰ کہ بلی کے لیے بھی نقصان دہ نہ ہو۔ لیکن ساری فطرت میں اس قسم کی کوئی چیز نظر نہیں آتی تھی۔

چنانچہ امریکہ اور ویمر (Weimar) اور نائسی جرمنی میں کیمیا دانوں نے مالکیولز کی ایک ایسی کلاس ایجاد کی جو اس سے قبل کرہ ارض پر وجود نہیں رکھتی تھی۔ انہوں نے اسے کلوروفلوروکاربنز (CFCs) کا نام دیا۔ یہ ایک یا زائد کاربن ایٹموں پر مشتمل تھی جن کے ساتھ کچھ کلورین اور یا فلورین کے ایٹمز منسلک تھے۔ اس کی کیمیائی صورت یوں بنتی ہے۔

CI

CI _ C _ CI

F

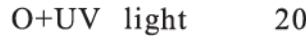
(C برائے کاربن، CI برائے کلورین اور F برائے فلورین)۔ وسیع پیمانے پر کامیابی ہوئی جس کی توقع اس کے موجودوں کو بھی نہیں تھی۔ وہ نہ صرف فریجوں بلکہ ایئر کنڈیشنرز میں بھی استعمال ہونے والا بنیادی مائع بن گیا۔ ایروسول *** سپرے Cans انسولیننگ فوم اور صنعتی محلولوں اور صفائی کرنے والے محلولوں میں ان کا استعمال رواج پا گیا۔ مشہور ترین برانڈ نیم فریون (feron) تھا۔ Dupont کا ایک ٹریڈ مارک۔ اسے کئی عشروں تک استعمال کیا گیا اور بظاہر اس کا کوئی نقصان نظر نہ آیا۔ ہر ایک نے اسے ہر لحاظ سے محفوظ خیال کیا۔ یہی وجہ تھی کہ کچھ عرصہ بعد صنعتی کیمیا کے میدان میں ہر چیز CFCs پر مبنی تھی۔

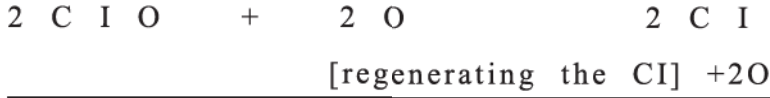
1970ء کی دہائی کے اوائل میں ہر سال لاکھوں ٹن CFCs تیار ہو رہے تھے۔ مثلاً 1970ء کی دہائی کے ابتدائی برسوں میں آپ اپنے غسل خانے میں کھڑے ہو کر بگلوں میں سپرے کر رہے تھے۔ CFC ایروسول پر مشتمل ڈیوڈورینٹ (دافع بدبو) ایک خوش گوار پھوار کی صورت میں باہر نکلتا۔ مائع کو باہر دھکیلنے والے CFC مالیکولز آپ کے جسم سے چمکنے کی بجائے ہوا میں شامل ہوتے، آہستہ آہستہ کے پاس گھومتے اور دیواروں کے ساتھ ٹکراتے ہیں۔ آخر کار کچھ وقت گزرنے پر ان میں سے کچھ ایک مالیکول کھڑکی یا دروازے کے نیچے سے باہر سرک جاتے ہیں اور وقت گزرنے پر..... شاید کچھ دنوں یا ہفتوں میں..... وہ خود کو بڑے پھانک کے قریب پاتے ہیں۔ CFCs ہوا میں دیگر مالیکولز کے ساتھ ٹکراتے، عمارتوں اور ٹیلی فون کے کھمبوں کے ارد گرد منڈلاتے رہتے ہیں اور پھر ہواؤں کے جھونکے انہیں سارے کرۂ ارض پر ادھر سے ادھر لیے پھرتے ہیں۔ زیادہ تر صورتوں میں وہ اپنے راستے میں آنے والے دیگر مالیکولز کے ساتھ کیمیائی طور پر متحد نہیں ہوتے۔ وہ عملی طور پر جامد (معدوم الحکرت) ہیں۔ چند سالوں بعد وہ بالائی فضا میں پہنچ جاتے ہیں۔

اوزون 25 کلومیٹر اوپر قدرتی طور پر بنی ہوئی ہے۔ سورج سے آنے والی الٹرا وائلٹ روشنی O مالیکولز کو O ایٹموں کی صورت میں توڑ ڈالتی ہے۔ وہ دوبارہ مل کر اوزون بناتے ہیں، جیسا کہ میرے ٹرانسپارمر میں بھی ہوتا تھا۔

CFC مالیکول ان بلندیوں پر اوسطاً ایک صدی تک رہتا ہے اور پھر انجام کار الٹرا وائلٹ روشنی

اس میں سے کلورین کو خارج کرتی ہے۔ کلورین ایک عمل انگیز (Catalyst) ہے جو اوزون کے مالیکولز کو توتاہ کر دیتی ہے لیکن خود تباہ نہیں ہوتی۔ کلورین کو چلی فضا میں آنے اور بارش کے پانی سے ڈھلنے میں دو برس لگتے ہیں۔ اس عرصہ میں ایک کلورین ایٹم ایک لاکھ اوزون مالیکولز کی تباہی کا باعث بن سکتا ہے۔
ری ایکشن اس صورت میں ہوتا ہے:





Aerosol-ہوا سم کسی گیس میں ٹھوس یا مائع ذرات کی موجودگی جو دھوکے یا دھند کا باعث بنتے ہیں کسی دھاتی برتن میں کسی معدوم الحرکت گیس کے ساتھ دباؤ میں رکھی ہوئی کوئی سیال شے جسے والو کے ذریعہ بوقت ضرورت برتن میں سے خارج کیا جاتا ہے۔

چنانچہ نتیجہ یہ ہے:

2O 3O

دو اوزون مالکیولز تباہ ہو گئے، تین آکسیجن مالکیولز پیدا ہوئے، اور مزید بادی پھیلانے کے لیے کلورین کے ایٹم دستیاب ہوئے۔

تو پھر کیا ہوا؟ کسے پروا ہے؟ آسمان میں کہیں بہت اوپر کچھ نظر نہ آنے والے مالکیولز کو نیچے کرۂ ارض پر بننے والے کچھ دیگر نظر نہ آنے والے ایٹم تباہ کر رہے ہیں۔ ہم ان کے بارے میں پریشان کیوں ہوں؟

کیونکہ اوزون سورج سے آنے والی الٹرا وائلٹ روشنی کے خلاف ہماری ڈھال ہے۔ اگر اوپر بالائی فضا کی ساری اوزون کو اس وقت نیچے آپ کے ارد گرد موجود درجہ حرارت اور دباؤ میں لے آیا جائے تو یہ تہہ صرف تین ملی میٹر موٹی ہوگی..... یعنی اگر آپ باقاعدگی سے ناخن نہیں کاٹتے تو آپ کی سب سے چھوٹی انگلی کے آگے کو بڑھے ہوئے ناخن جتنی۔ یہ حقیقی معنوں میں اوزون نہیں۔ لیکن اوزون وہ ہے جو سورج سے آنے والی تیز، جلا کر رکھ دینے والی الٹرا وائلٹ روشنی اور ہمارے درمیان حائل ہوتی ہے۔

الٹرا وائلٹ کے جس سب سے بڑے خطرے کے بارے میں ہم سنتے ہیں وہ جلد کے کینسر کا ہے۔ ہلکی رنگت کے لوگ خاص طور پر اس کی زد میں آتے ہیں: گہری رنگت والوں کے جسم میں موجود میلانن (Melanin) کی زیادہ مقدار انہیں محفوظ رکھتی ہے۔ (دھوپ میں گھنٹوں بیٹھ کر سانولا بننا ایک اختراع ہے جس کے ذریعہ سفید جلد والے لوگ الٹرا وائلٹ روشنی سے بچاؤ کے لیے میلانن کی سپلائی بڑھاتے ہیں) شاید کائناتی نظام میں ایک طرح کا انصاف کا نظام موجود ہے جس کے تحت CFCs ایجاد کرنے والے ہلکی رنگت

والے جلد کے کینسر کا زیادہ نشانہ بنتے ہیں، جبکہ اس ایجاد سے زیادہ تعلق نہ رکھنے والے گہری رنگت کے لوگ فطری طور پر مدافعت رکھتے ہیں۔ 1950ء کی دہائی کی نسبت موجودہ دور کا جلد کا کینسر دس گنا زیادہ خطرناک ہو چکا ہے۔ اگرچہ اس بڑھوتری کی ایک وجہ کینسر کی رپورٹنگ میں بہتری آنا ہے، لیکن اس میں اوزون کی خرابی اور الٹرا وائلٹ شعاعوں کا زمین تک پہنچنا بھی یقیناً عمل دخل رکھتا ہے۔ اگر صورت حال اور بگڑتی تو سفید رنگت والے لوگوں کو گھریا دفتر سے باہر نکلتے وقت خصوصی حفاظتی لباس پہننا پڑے گا۔ بالخصوص بلند علاقوں میں تو یہ احتیاط لازمی ہو جائے گا۔

لیکن جلد کا کینسر الٹرا وائلٹ روشنی میں اضافہ کا ایک براہ راست نتیجہ اور کروڑوں کی زندگیوں کے لیے باعث خطر ہونے کے باوجود نہایت تشویش ناک نہیں۔ الٹرا وائلٹ روشنی کے حوالے سے ایک اور بھی زیادہ تشویش ناک بات یہ ہے یہ بیماریوں کے خلاف جسم کے مدافعتی نظام کو نقصان پہنچاتی ہے۔ لیکن اس مرض کا نشانہ بھی وہی بینس گے جو دھوپ میں براہ راست جاتے ہیں۔ اصل خطرہ ہمارے قریب ہی کہیں منڈلا رہا ہے۔

الٹرا وائلٹ روشنی پڑنے پر کرہ ارض میں تمام زندگی کو تشکیل دینے والے نامیاتی مالکیولز بکھر جاتے یا پھر غیر صحت بخش کیمیائی صورتیں اختیار کرتے ہیں۔ ہماری دنیا میں سب سے زیادہ تعداد میں پائے جانے والے جانور سمندر کے ایک خلیہ پودے ہیں جو پانی کی سطح سے کچھ نیچے تیرتے رہتے ہیں۔ انہیں فائٹوپلانکٹون کہتے ہیں۔ یہ گہرائی میں غوطہ لگانے کے ذریعہ الٹرا وائلٹ سے بچ نہیں سکتے۔ کیونکہ ان کی زندگی کے لیے سورج کی روشنی لازمی ہے اور وہ اسی سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ تجربات سے ظاہر ہوتا ہے کہ الٹرا وائلٹ میں ذرہ سا اضافہ بھی انٹارکٹک سمندر اور دیگر مقامات پر عام پائے جانے والے ایک خلیہ پودوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ زیادہ اضافے کا نتیجہ بھی زیادہ بڑے نقصان کی صورت میں برآمد ہوگا اور ان پودوں کی بہت بڑی تعداد تلف ہو جائے گی۔

انٹارکٹک کے پانیوں میں موجود ان خوردبینی نباتات کی آبادی کے ابتدائی تخمینوں سے پتہ چلتا ہے کہ حالیہ دور میں (سمندر کی سطح کے قریب) کافی زیادہ کمی آئی ہے..... تقریباً 25 فیصد۔ فائٹوپلانکٹون کا سائز بہت چھوٹا ہے اور ان میں جانوروں کی

طرح الٹرا وائلٹ روشنی جذب کرنے والی سخت جلد نہیں ہے۔ فائٹو پلائنٹوں کی موت کے نتیجہ میں یہ فضا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اخذ کرنے کے قابل نہیں رہتے، اور اس طرح عالمی ماحول میں گرمی پیدا ہوتی ہے۔ لہذا اس اعتبار سے بھی اوزون کی تہہ پتلی ہونے اور فضا میں گرمی بڑھنے کا آپس میں گہرا تعلق نظر آتا ہے..... حالانکہ یہ دونوں بنیادی طور پر کافی مختلف مسائل ہیں۔

سمندروں پر الٹرا وائلٹ روشنی زیادہ پڑنے سے صرف ان ننھے ننھے پودوں کو ہی نقصان نہیں ہوتا..... دراصل یہ نباتات ایک خلیاتی بحری جانوروں کی خوراک بھی ہیں جو خود شرمپ جیسے چھوٹے چھوٹے جھینگوں کی خوراک ہیں۔ ان جھینگوں کو چھوٹی مچھلیاں اور چھوٹی مچھلیوں کو بڑی مچھلیاں کھاتی ہیں۔ بڑی مچھلیوں پر ڈلفینز، وہیلز اور انسانوں کا انحصار ہے۔ اس سلسلے کی آخری سیڑھی پر موجود ننھے پودوں کا خاتمہ سارے کے سارے سلسلے کو متاثر کرتا ہے۔ پانی کی طرح خشکی پر بھی اسی قسم کے متعدد خوراک کے سلسلے ہیں، اور الٹرا وائلٹ روشنی کی وجہ سے ان سب میں گڑ بڑ پیدا ہونے کا امکان ہے۔ مثلاً دھان کی جڑوں میں موجود اور ہوا سے نائٹروجن لینے والے بیکریڈیا الٹرا وائلٹ کو برداشت نہیں کر سکتے۔ الٹرا وائلٹ میں اضافہ فصلوں کی پیداوار اور انسانوں کی خوراک کی ضروریات پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ کچھ علاقوں میں فصلوں پر تحقیق سے پتہ چلا ہے کہ اوزون کی تہہ میں سے گزر کر زمین پر آ جانے والی الٹرا وائلٹ کی قریبی روشنی انہیں نقصان پہنچاتی ہے۔

اوزون کی تہہ کی تباہی اور کرہ ارض کی سطح پر الٹرا وائلٹ کی شدت بڑھنے کے نتیجہ میں ہمارے سیارے پر زندگی کو نا معلوم لیکن تشویش ناک حد تک سنگین چیلنجوں کا سامنا ہے۔ ہم کرہ ارض پر زندہ اشیاء کے پیچیدہ باہمی انحصار نظر انداز کر رہے ہیں۔ اور اس صورت میں کیا نتیجہ نکلے گا جب ہم نے کچھ ایسے زرد پندیر جراثیموں کا خاتمہ کر ڈالا جن پر نسبتاً بڑے نامیاتی اجسام کا انحصار ہے۔ ہم ایک عالم گیر حیاتیاتی تانے بانے کو کھینچ رہے ہیں اور یہ نہیں جانتے کہ آیا ہمارے ہاتھ میں صرف ایک دھاگا آئے گا یا پھر سارے کا سارا کا تانا بانا ہی بکھر جائے گا۔

کسی کو بھی اس بات کا یقین نہیں آتا کہ اوزون کی تہہ کو کوئی سنگین خطرہ درپیش ہے اور یہ بالکل ختم ہو جائے گی۔ اگر ہم اس خطرے کو تسلیم کرنے کے معاملے میں بدستور

ہٹ دھرمی کا مظاہرہ کرتے رہے تو ہم مریخی سطح کے اینٹی سپنک ماحول سے دوچار نہیں ہوں گے۔ بلکہ دنیا بھر میں اوزون کی مقدار 10 فیصد کم ہو جانا بھی ایک کافی سنگین خطرے کا باعث بن جائے گا۔

کیلی فورنیا یونیورسٹی کے اروین کیسپس کے ایف رولینڈ شیر وڈ اور مار یومولینا نے 1974ء میں پہلی مرتبہ خبردار کیا کہ..... ہر سال لاکھوں ٹن CFCs فضا میں داخل کیے جا رہے تھے..... CFCs اوزون کی تہہ کو زبردست نقصان پہنچا سکتے ہیں۔ بعد کے تجربات اور تحقیقات میں دنیا بھر کے سائنس دانوں نے ان کی تنبیہات کی توثیق کی۔ ابتداء میں حساب کتاب لگانے سے پتہ چلا کہ ان کا خیال درست تھا، لیکن معاملہ اتنا سنگین نہیں تھا جتنا کہ شیر وڈ اور مولینا نے بتایا تھا، کچھ دیگر تفتیشات سے ظاہر ہوا کہ معاملہ زیادہ سنگین اور تشویش ناک تھا۔ کسی نئی سائنسی تفتیش کے ساتھ اکثر یہی ہوا کرتا ہے، کیونکہ دیگر سائنس دان معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں کہ نئی دریافت کس حد تک کارآمد اور زبردست ہے۔ لیکن سب کے پیش کردہ نتائج کافی حد تک شیر وڈ اور مولینا کی تحقیقات سے مطابقت رکھتے تھے۔ (اور 1995ء میں انہیں مشترکہ طور پر کیمیا میں نمایاں خدمات انجام دینے کی وجہ سے نوبل انعام ملا)

ہر سال تقریباً \$600 ملین ڈالر قیمت کے CFCs فروخت کرنے والی کمپنی Dupont نے اخبارات اور سائنسی جریدوں میں اشتہار دیے اور کانگریس کمیٹیوں کے سامنے یہ ثابت کرنے کی کوشش کی کہ اوزون کی تہہ کے لیے CFCs کا خطرہ ثابت نہیں ہو سکا، اسے بہت بڑھا چڑھا کر پیش کیا گیا، یا اس کی بنیاد غلط سائنسی استدلال پر تھی۔ کمپنی کے اشتہارات میں ”نظریہ دانوں اور کچھ قانون سازوں“ (جو ایروسول میں CFCs کے استعمال پر پابندی لگانے کے حامی تھے) اور ”محققین اور ایروسول صنعت“ (جو اب وقت تھے) کے درمیان موازنہ کیا گیا۔ اس نے دلیل دی کہ ”اصل وجہ دیگر کیمیکلز ہیں“ اور ”قبل از وقت قانونی کارروائی کے نتیجے میں کاروباروں کی تباہی“ کے بارے میں متنبہ کیا۔ ڈوپونٹ نے اس معاملے میں ثبوت کے فقدان کا دعویٰ اور وعدہ کیا کہ تین سال تک تحقیق کے بعد کچھ کرنے یا نہ کرنے کا فیصلہ کیا جائے گا۔ ایک طاقت ور اور منافع بخش کارپوریشن صرف چند ایک فوٹو کیمیا دانوں کے کہنے پر سالانہ کروڑوں ڈالر کی

آمدی کو خطرے میں نہیں ڈال سکتی تھی۔ جب تھیوری ہر لحاظ سے ثابت ہوگئی تو انہوں نے اس کے جواب میں کہا کہ وہ جلد ہی تبدیلیاں عمل میں لائیں گے۔ کچھ مواقع پر وہ اس خیال کے حامل معلوم ہوئے کہ جب اوزون کی تہہ کو ناقابل مرمت حد تک نقصان پہنچ گیا تو فوراً CFC تیار کرنے والوں کو روک دیا جائے گا۔ لیکن تب تک شاید ان کی مصنوعات کا کوئی گاہک ہی نہ رہے۔

CFCs ایک مرتبہ فضا میں داخل ہو جائیں تو انہیں ختم کرنے کی کوئی صورت موجود نہیں (اور نہ ہی یہاں نیچے سے اوزون کو پمپ کیا جاسکتا ہے) ہوا میں داخل ہونے کے بعد CFCs کے اثرات تقریباً ایک سو سال تک رہیں گے۔ چنانچہ شیر و وڈرولینڈ، دیگر سائنس دانوں اور واشنگٹن کی ”نیچرل ریورسز ڈیفنس کونسل“ نے CFCs پر پابندی لگانے پر زور دیا۔ 1978ء میں امریکہ، کینیڈا، ناروے اور سویڈن میں CFCs والے ایروسول سپرے کین غیر قانونی طور پر بنائے جا رہے تھے۔ لیکن دنیا میں CFCs کی بیش تر پیداوار سپرے کینز میں نہیں ہوتی تھی۔ عوام کی تشویش عارضی طور پر دور ہوئی، توجہ کسی اور طرف لگی، اور ہوا میں CFCs کی مقدار میں اضافہ ہوتا رہا۔ رولینڈ اور مولینا نے فضا میں کلورین کی جس مقدار پر تشویش کا اظہار کیا تھا اب وہ دگنی ہوگئی۔

نہایت جنوبی براعظم میں ہیلے بے (Halley Bay) کے مقام پر سائنس دانوں کی ایک ٹیم ”برٹش انٹارکٹک سروے“ کئی برسوں تک بالائی فضا میں اوزون کی تہہ کی پیمائش کرتی رہی۔ 1985ء میں انہوں نے بتایا کہ بہار کے دنوں میں اوزون کی تہہ چند برس قبل کے مقابلے میں تقریباً آدھی رہ گئی تھی۔ ناسا کے تحقیقاتی سیارچے نے اس کی تصدیق کر دی۔ اب بہار کے دنوں میں انٹارکٹکا کے اوپر کی دو تہائی اوزون غائب ہوتی ہے۔ انٹارکٹک اوزون کی تہہ میں ایک سوراخ ہے۔ 1970ء کی دہائی کے بعد سے ہر بہار کے موسم میں یہی پتہ چلتا ہے۔ اگرچہ موسم سرما میں یہ خود بخود بحال ہو جاتی ہے لیکن ہر بہار میں سوراخ زیادہ عرصہ تک رہنے لگا ہے۔ کسی بھی سائنس دان نے اس کی پیش گوئی نہیں کی تھی۔

ظاہری بات ہے کہ اس سوراخ کے نتیجے میں CFCs پر پابندی لگانے کے لیے مزید زور دیا جائے گا (جیسا کہ اس وقت بھی دیا گیا تھا جب یہ پتہ چلا کہ CFCs کاربن

ڈائی آکسائیڈ گرین ہاؤس ایفیکٹ سے پیدا ہوں سے والی گرمی کو شدید کر دیتے ہیں) لیکن لگتا ہے کہ صنعتی حکام کو مسئلے کی نوعیت پر توجہ مرکوز کرنے میں مشکل پیش آئی۔ CFCs تیار کرنے والوں کے قائم کردہ "Alliance for a Responsible CFC Policy" کے چیئرمین رچرڈ سی بار نیٹ نے شکایت کی: 'CFCs کی فوری اور مکمل بندش کے بہت خراب نتائج برآمد ہوں گے۔ کچھ صنعتوں کو اس لیے بند ہونا پڑے گا کیونکہ وہ متبادل مصنوعات حاصل نہیں کر سکتیں..... یہ علاج مریض کو ہی مار ڈالے گا۔' لیکن مریض 'چند صنعتیں' نہیں۔ اس معاملے میں کرہ ارض کی ساری زندگی مریض ہے۔

"کیمیکل مینوفیکچررز ایسوسی ایشن" کو یقین تھا کہ "آئرنارکنگ کے اوپر موجود اوزون میں سوراخ کا سارے سیارے پر اثر انداز ہونا خلاف قیاس ہے..... حتیٰ کہ دنیا کے ایسے ہی ایک اور خطے آرنکنگ میں بھی فضائی مظاہر اسی قسم کی صورت حال کو موثر طور پر خارج از امکان کرتے ہیں۔" حالی ہی میں اوزون سوراخ میں تعالیٰ (Reactive) کلورین کے لیولز میں اضافہ پائے گئے ہیں جو CFC کے ساتھ تعلق کو ثابت کرتے ہیں۔ اور قطب شمالی کے قریب کی گئی تحقیق سے پتہ چلتا ہے کہ آرنکنگ کے اوپر بھی اوزون میں ایک سوراخ بن رہا ہے۔ 1996ء کی ایک رپورٹ 'سات میل اوپر کے (Stratospheric) کرہ ہوائی میں کلورین کی مقدار میں کلوروفلوروکاربنز کے غلبے کی تصدیق کرنے کے لیے سیٹلائٹ تحقیق کی ضرورت' میں یہ غیر معمولی حد تک پر زور نتیجہ پیش کیا گیا کہ اوزون کی تباہی میں CFCs کا عمل دخل 'کسی شک و شبہ سے بالاتر ہے۔' آتش فشاؤں سے خارج ہونے والی کلورین تباہ شدہ اوزون کے صرف 5 فیصد حصے کی ذمہ دار ہے۔

شمالی وسطیٰ عرض بلد (Midlatitudes) پر..... جہاں دنیا کے زیادہ تر لوگ آباد ہیں..... بالخصوص 1969 کے بعد سے اوزون مسلسل کم ہوتی نظر آتی ہے۔ بلاشبہ کمی بیشی ہوتی رہتی ہے، اور بالائی کرہ ہوائی میں آتش فشانی ایروسول ایک یا دو سال کے لیے اوزون کی سطح گھٹا دیتے ہیں۔

لیکن 'عالمی موسمیاتی تنظیم' (World Meteorological Organizations) کے مطابق سال کے کچھ مہینوں

میں شمالی وسطی عرض بلد پر 30 فیصد اور کچھ علاقوں میں 45 فیصد اور کچھ علاقوں میں 45 فیصد کی نسبتی کمی باعث تشویش ہے۔ اگر چند سال تک مسلسل ایسا ہی ہوتا رہا تو پتلی ہوتی ہوئی اوزون کی تہ کے نیچے کی زندگی بہت جلد مشکلات کا شکار ہونے لگے گی۔

برکلے، کیلی فورنیا نے فاسٹ فوڈ کو گرم رکھنے کے لیے استعمال ہونے والے سفید CFC blown foam پر پابندی لگا دی۔ میکڈونلڈز نے اپنی پکچنگ میں نہایت نقصان دہ CFCs کے تبادلے کی درخواست کی۔ ڈوپونٹ نے حکومت قواعد اور صارفین کے بائیکاٹس کے خوف سے انجام کار 1988ء میں (CFC) کے خطرے کی نشاندہی ہونے کے چودہ برس بعد) اعلان کیا کہ وہ CFCs کی پیداوار بند کر دیں گے..... لیکن یہ عمل 2000ء تک مکمل ہو گا۔ دیگر امریکی مینوفیکچررز نے کوئی بھی وعدہ نہ کیا۔ البتہ امریکہ CFCs کی عالمی پیداوار میں صرف 30 فیصد حصہ رکھتا ہے۔ اوزون کی تہ کو لاحق طویل المدت خطرہ عالم گیر نوعیت کا ہونے کی وجہ سے اس کا حل بھی عالم گیر ہونا چاہیے۔

ستمبر 1987ء میں CFCs پیداوار استعمال کرنے والے متعدد ممالک نے CFC کا استعمال محدود کرنے کے لیے مانٹریال میں ایک اجلاس منعقد کیا۔ شروع میں برطانیہ، اٹلی اور فرانس نے اپنی طاقت ور کیمیکل صنعتوں (اور فرانس نے اپنی پرفیوم کی صنعت) کے زیر اثر بحث مباحثے میں ہچکچاہٹ کے ساتھ ہی حصہ لیا۔ (انہیں ڈر تھا کہ ڈوپونٹ نے CFCs کا معالہ اٹھنے کے بعد سے اس کے ایک متبادل تیار کر لیا تھا۔ انہیں تشویش تھی کہ امریکہ اپنی ایک بہت بڑی کارپوریشن کو دنیا میں فوقیت دلانے کے لیے CFCs پر پابندی عائد کر رہا تھا۔) جنوبی کوریا جیسے ممالک موجود ہی نہ تھے۔ چینی وفد نے معاہدے پر دستخط نہ کیے۔ کہتے ہیں کہ ریگن انتظامیہ میں سیکریٹری داخلہ ڈونالڈ ہوڈیل نے کہا تھا کہ CFC کی پیداوار محدود کرنے کی بجائے ہم سب دھوپ کے چشمے اور ہیٹ پہن لیتے ہیں۔ مگر کرہ ارض پر زندگی کی برقرار رکھنے والے سلسلہ خوراک (Food Chain) کی تہہ میں موجود خورد بینی نامیاتی اجسام چشمے اور ہیٹ نہیں پہن سکتے۔ ڈونالڈ کے اس مشورے کے باوجود امریکہ نے ”مانٹریال پروٹوکول“ پر دستخط کر دیے۔ صرف ایک امریکہ میں ہی گاڑیوں میں لگے 90 ملین ایئر کنڈیشنروں اور 100 ملین ریفریجریٹرز کو بھی تبدیل کرنا پڑے گا۔ یہ چیز ماحول کو محفوظ بنانے کے لیے ایک خاصی بڑی قربانی پر

دلالت کرتی ہے۔ مانٹریال میں امریکی وفد کے سربراہ سفیر رچرڈ بینیڈکٹ نے اس معاملے میں کافی اہم کردار ادا کیا۔ کیمسٹری کا علم رکھنے والی برطانوی وزیراعظم مارگریٹ تھیچر کا کردار بھی قابل ستائش ہے۔

لندن اور کوپن ہیگن میں طے پانے والے ترمیمی معاہدوں کے ذریعہ 'مانٹریال پروٹوکول' اور بھی زیادہ پراثر بن گیا ہے۔ یہ تحریر لکھے جانے کے وقت تک، سابق سوویت یونین، چین، جنوبی کوریا اور بھارت سمیت 156 ممالک معاہدے پر دستخط کر چکے ہیں۔ (اگرچہ کچھ ممالک سوال کرتے ہیں کہ جاپان اور مغربی ممالک آخرتھی CFCs پر پابندی کی حمایت کیوں کر رہے ہیں جب ان کی صنعتیں مشکلات سے دوچار ہیں؟ یہ سوال درست تو ہے مگر تنگ ذہنی کا عکاس بھی)

2000ء تک CFCs کو مکمل طور پر ترک کر دینے کا معاہدہ کیا گیا، اور پھر ترمیم کر کے 1996ء کا سال مقرر کیا گیا۔ 1980ء کی دہائی کے دوران چین میں CFC کا استعمال 20 فیصد سالانہ کے حساب سے بڑھ رہا تھا۔ چین نے وعدہ کیا کہ وہ CFCs پر انحصار کم کرے گا اور معاہدے کی دی ہوئی دس سال کی مدت سے فائدہ نہیں اٹھائے گا۔ CFCs کا استعمال ترک کرنے میں ڈوپونٹ کارپوریشن سربراہ بن گئی اور دیگر متعدد ممالک کے مقابلہ میں زیادہ تیزی کے ساتھ CFCs کو ترک کرنے کا عزم ظاہر کیا۔ فضا میں CFCs کی مقدار کافی تیزی سے گھٹ رہی ہے۔ اصل مشکل یہ ہے کہ ہمیں اب بھی تمام CFCs کی پیداوار کو روکنا اور پھر فضا کی صفائی ہونے کے لیے ایک سو سال تک انتظار کرنا ہے۔ ہم جتنی زیادہ کاہلی کا مظاہرہ کریں گے، اتنے ہی زیادہ ممالک اس تحریک سے باہر رہیں گے اور خطرہ بھی اتنا ہی بڑھ جائے گا۔

اگر CFC کا ایک سستا، موثر اور ماحولیات کے لیے خطرہ نہ بننے والا متبادل تلاش کیا جاسکے تو مسئلہ حل ہو جائے گا۔ لیکن ایسا کوئی متبادل موجود نہ ہونے کی صورت میں کیا ہوگا؟ یا پھر اگر بہترین متبادل CFCs کی نسبت بہت مہنگا ہوا تو؟ تحقیق کے اخراجات کون برداشت کرتا ہے..... حکومت، صارفین، یا ہمیں اس مسئلے سے دوچار کرنے اور منافع کمانے والی کیمیکل صنعت؟ کیا CFC ٹیکنالوجی سے فائدہ اٹھانے والے صنعتی ممالک اس سے محروم ممالک کو خاطر خواہ امداد دیتے ہیں؟ اس صورت میں کیا ہوگا اگر

ہمیں متبادل کے بارے میں یہ یقین کرنے میں 20 برس لگے کہ وہ کینسر کا باعث نہیں بنتا؟ اس وقت انٹارکٹک سمندر پر پڑ رہی الٹرا وائلٹ روشنی کا کیا کیا جائے؟ CFCs پر مکمل پابندی لگنے سے پہلے تک فضا میں شامل ہونے والی مقدار کا کیا ہوگا؟

اب متبادل تلاش کیا گیا ہے۔ CFCs کو عارضی طور پر HCFCs کے ساتھ تبدیل کیا جا رہا ہے۔ یہ مالیکیولز اسی جیسے ہیں لیکن ان میں ہائیڈروجن ایٹمز ملوث ہوتے ہیں۔ مثلاً

H

Cl C H

F

یہ بھی اوزون کی تہ کو نقصان تو پہنچاتے ہیں مگر بہت کم۔ CFCs کی طرح یہ بھی کرہ ارض کے ماحول میں گرمی پیدا کرنے کا باعث بنتے ہیں: اور ان کی لاگت بھی زیادہ ہے۔ لیکن یہ اوزون کی تہ کو محفوظ بنانے کی نہایت فوری ضرورت کا جواب ہیں۔ HCFCs ڈوپونٹ نے تیار کیے۔ کمپنی کا حلیہ بیان ہے کہ یہ کام ہیلے بے کے مقام پر دریافتوں کے بعد ہی ہوا تھا۔

اوزون کی بالائی تہ کو تباہ کرنے میں برومین کلورین کی نسبت کم از کم 40 گنا زیادہ نقصان دہ ہے۔ خوش قسمتی سے یہ کلورین کے مقابلے میں کافی کمیاب ہے۔ برومین آگ بجھانے والے آلوں کے ذریعے ہوا میں خارج ہوتی ہے۔ اور میتھائل برومائیڈ مٹی اور ذخیرہ شدہ اناج میں

H

H C H

Br

موجود کیڑے کوڑے مارنے میں استعمال ہوتی ہے۔ 1994-96ء میں صنعتی ممالک نے ان میٹیریلز کی پیداوار ختم کرنے کا معاہدہ کیا، لیکن یہ کام 2003ء سے پہلے پورا نہیں ہونا تھا۔ کیونکہ فی الحال کوئی متبادل دستیاب نہ ہونے کی وجہ سے انہیں ہی استعمال کرنے کی تحریص ہوگی۔ دریں اثنا HCFC کی جگہ لینے کے لیے ایک بڑا ٹیکنالوجیکل ایٹو ایک بہتر طویل المیعاد حل تلاش کر رہا ہے۔ اس میں ایک نئے مالکیول کا ایک اور شاندار مرکب ملوث ہو سکتا ہے، لیکن یہ شاید کچھ اور سمیتیں اختیار کرے گا..... مثلاً صوتی (Acoustic) ریفریجریٹرز جن میں نقصان دہ مائع گردش نہ کرتا ہو۔ یہاں ایک تخلیقی ایجاد کرنے کا موقع ہے۔ انواع اور سیارے کے لیے مالی انعامات اور طویل المیعاد فائدہ بہت بڑا ہے۔ میں نیوکلیئر ہتھیاروں کی لیبارٹریوں میں (جو سرد جنگ کے خاتمے کے بعد آخری سانسیں گن رہی ہیں) اسی قسم کی تحقیقات ہوتے دیکھنا پسند کروں گا۔ میں ایئر کنڈیشنرز اور ریفریجریٹرز کے لیے موثر، سہولت، محفوظ اور سستے طریقوں کی دریافت پر گراں قدر رقوم اور انعامات کی پیش کش ہوتے دیکھنا چاہوں گا۔

’مانٹریال پروٹوکول‘ وعدہ کی گئی تبدیلیوں کے علاوہ ان کی سمت کے حوالے سے بھی زبردست اہمیت کا حامل ہے۔ شاید یہ بات سب سے زیادہ حیرت انگیز ہے کہ ایک ایسے وقت میں CFCs پر پابندی لگانے کا معاہدہ کیا گیا جب اس کا کوئی قابل عمل متبادل موجود ہونے کا یقین نہیں تھا۔ مانٹریال کانفرنس کے لیے اقوام متحدہ کے ماحولیاتی پروگرام نے تعاون کیا جس کے ڈائریکٹر مصطفیٰ کے ٹولبانے کہا: ’یہ پہلا حقیقی عالم گیر معاہدہ ہے جو ہر ایک انسان کو تحفظ پیش کرتا ہے۔‘ یہ معاہدہ نئے اور غیر متوقع خطرات کو شناخت کر سکنے کا حوصلہ دیتا ہے۔

بالائی کرہ فضا میں ہر ایک ارب دیگر مالکیولیز میں کلورین کے چار ایٹم موجود ہیں۔ اب یہ مقدار کم ہو رہی ہے۔ مگر یہ امید نہیں کی جاسکتی کہ اوزون کی تہہ جلد ہی خود کو بحال کر لے گی۔

اوزون کی تہہ کو تحفظ دینے کے معاملے میں بالکل بے فکر ہو جانا قبل از وقت ہو گا۔ ہمیں یہ تسلی کر لینے کی ضرورت ہے کہ دنیا بھر میں ان میٹیریلز کی پیداوار مکمل طور پر رک گئی ہے۔

* * *

محفوظ متبادل تلاش کرنے کے لیے تحقیق کے فنڈز میں اضافہ کرنا ہوگا۔ ہمیں ضرورت ہے کہ سارے سیارے کے اوپر اوزون کی تہہ کا (گراؤنڈ سٹریٹز، ہوائی جہازوں اور مصنوعی سیارچوں کی مدد سے) اسی طرح خیال رکھیں جیسے دل کے مرض میں مبتلا کسی عزیز کا رکھتے ہیں۔ ہمیں یہ معلوم کرنا ہے کہ گاہے بگاہے پھٹنے والے آتش فشان اوزون کی تہہ کو کس حد تک متاثر کرتے ہیں: اور کیا کوئی اور دنیا کیمیکل تو دنیا کی فضا میں داخل نہیں ہو رہا۔

’مانٹریال پروٹوکول‘ کے بعد سے بالائی کرہ فضا میں کلورین کے لیولز میں کمی آئی ہے۔ 1994ء کے بعد کلورین اور برومین کا لیول کم ہوا۔ اندازہ لگایا گیا ہے (تھا) کہ اگر برومین کے لیولز بھی کم ہو گئے تو بیسویں صدی کے اختتام تک اوزون کی تہہ اپنی بحالی کا طویل عمل شروع کر دے گی۔ اگر CFC کو کنٹرول کرنے کے اقدامات نہ کیے گئے ہوتے تو 2010ء تک بالائی کرہ فضا میں کلورین کی مقدار موجودہ دور کے لیولز کے مقابلہ میں تین گنا زیادہ ہو جاتی تھی اور انٹارکٹک سوراخ بائیسویں صدی کے وسط تک موجود رہتا تھا۔

امریکہ میں ایئر کنڈیشننگ اور ریفریجریٹرز انڈسٹریز، شدید رجعت پسندوں اور کانگریس کے ری پبلکن ارکان کی جانب سے اب بھی مدافعت ہو رہی ہے۔ نام ڈیلے 1996ء میں بھی یہ کہہ رہا تھا کہ ’CFC پر پابندی لگانے کی بنیاد اب بھی قابل بحث ہیں۔‘ اور یہ کہ مانٹریال پروٹوکول ’میڈیا کے خوف کا نتیجہ ہے۔‘ کچھ اور ری پبلکن ارکان نے بھی ایسے ہی خیالات کا اظہار کیا۔ یہ سمجھنا

ناسا اور نیشنل اوشیاٹک اینڈ ایٹموسفیرک ایڈمنسٹریشن نے اوزون کی تہہ کے انحطاط اور اس کی وجوہ کے بارے میں ڈیٹا اکٹھا کرنے میں قابل قدر خدمات انجام دی ہیں۔ روس، جاپان، یورپین ایجنسی کے ارکان اور دیگر ممالک بھی اس حوالے سے اپنے اپنے پروگرام شروع کرنے کا سوچ رہے ہیں۔

مشکل ہے کہ رجعت پسند لوگ ماحول کو تحفظ دینے کے اقدامات کی مخالفت کیسے کر سکتے ہیں۔ ان رجعت پسندوں سمیت ہم سب کی زندگیاں اسی ماحول پر منحصر ہیں۔ آخر یہ رجعت پسند کس چیز کی جانب مراجعت کر رہے ہیں؟

اوزون کی کہانی کے مرکزی نکات دیگر بہت سے ماحولیاتی خطرات جیسے ہیں: ہم کوئی مرکب فضا میں خارج کرتے ہیں (یا ایسا کرنے کی تیاری کرتے ہیں) ہم گہرائی

میں جا کر ماحولیات پر اس کے منفی اثرات کا اندازہ نہیں لگا پاتے..... کیونکہ یہ اندازہ لگانا مہنگا پڑتا ہے، یا پھر پیداوار میں دیر اور منافع میں کمی ہو جاتی ہے، یا پھر اس لیے کہ ذمہ دار افراد مخالفانہ دلائل نہیں سننا چاہتے، یا اس وجہ سے کہ بہترین سائنس دانوں کی صلاحیتیں اس کام میں استعمال نہیں کی جاتیں: یا محض اس لیے کہ انسان خطا کا پتلا ہے اور اس سے خطائیں سرزد ہونا فطری بات ہے۔ تب ہم یک دم ہی ایک قطعی غیر متوقع عالم گیر خطرے سے دوچار ہوتے ہیں۔ مسئلے کو مختصر عرصے میں یا مقامی طور پر حل کرنا ممکن نہیں ہوتا۔

ان تمام مثالوں میں سبق بہت واضح ہے: ہم ہمیشہ ہی اتنے ہوشیار یا عقل مند نہیں ہوتے کہ اپنے افعال کے سبھی حاصلات کی پیش بینی کر سکیں۔ CFCs کی ایجاد ایک شاندار کامیابی تھی۔ لیکن یہ کامیابی حاصل کرنے والے کیمیا دان ہوشیار ہوتے ہوئے بھی بہت زیادہ ہوشیار نہ تھے۔ CFCs بہت غیر محترک ہونے کی وجہ سے ہی اوزون کی تہہ تک پہنچنے سے پہلے کافی طویل عرصہ تک موجود رہتے ہیں۔ دنیا بہت پیچیدہ ہے۔ ہوا مہین ہے۔ فطرت کا کارخانہ رقیق ہے۔ اسے نقصان پہنچانے کی ہماری صلاحیت بہت زیادہ ہے۔ اپنی نازک فضا کو آلودہ کرنے کے بارے میں ہمیں بہت محتاط رہنا ہوگا۔

ہمیں سیاراتی سطح پر صفائی اور حفظانِ صحت کے اعلیٰ معیار اپنانے اور دنیا کو سمجھنے اور مانیٹر کرنے کے لیے کافی بڑے سائنسی وسائل استعمال کرنا ہوں گے۔ اور ہمیں صرف ایک ملک یا نسل کی بجائے سارے سیارے اور آنے والی نسلوں کو ذہن میں رکھ کر غور و فکر کرنا اور اقدام کرنا ہوگا۔ اوزون کی تہہ میں سوراخ ایک قسم کا نوشتہٴ فلک ہے۔ لیکن شاید یہ ہمیں سیارے کی ماحولیات کو تحفظ دینے کی نئی دریافت شدہ قابلیت کے متعلق بتاتا ہے۔ ”مانٹریال پروٹوکول“ اور اس کے بعد ترمیمی معاہدے ایک فتح اور نوع انسان کے لیے ایک رفعت کی نمائندگی کرتے ہیں۔

دنیا کے درجہ حرارت میں اضافہ

اور یہ لوگ تو اپنا ہی خون کرنے کے لیے تاک میں بیٹھے ہیں۔

امثال 1: 18

تین سو ملین (30 کروڑ) سال پہلے کرہ ارض وسیع دلدلوں سے ڈھکا ہوا تھا۔ جب فرن، Horsetails اور کلب موسز مرتے تو کھا دین جاتے۔ زمانے گزر گئے: باقیات زمین کے نیچے دہتی گئیں اور نہایت سست عمل کے تحت انہوں نے ایک سخت نامیاتی ٹھوس کی صورت اختیار کر لی جسے آج ہم کونکہ کہتے ہیں۔ دیگر مقامات اور ادوار میں لا تعداد ایک خلیہ جانور اور پودے مرے، سمندر کے فرش پر بیٹھے گئے اور تلچھٹ کی صورت اختیار کی۔ انہوں نے طویل زمانوں کے دوران نامیاتی سیالوں اور گیسوں کی شکل اپنائی جنہیں آج ہم پٹرولیم اور قدرتی گیس کہتے ہیں۔ (کچھ مزید گیس اس وقت کی ہوگی جب کرہ ارض کی صورت گری ہو رہی تھی۔) انسانوں کے ظہور کے بعد کبھی کبھی یہ عجیب و غریب مادے کرہ ارض کی سطح پر آجاتے۔ رستے ہوئے تیل اور گیس میں آسمانی بجلی کی وجہ سے لگنے والی آگ کو ’’ابدی آگ‘‘ کا ماخذ خیال کیا گیا جو قدیم فارس کے آتش پرست مذاہب میں بنیادی حیثیت اختیار کر گئی۔ اس وقت مارکو پولو کی بات پر بالکل یقین نہ کیا گیا جب اس نے اپنے دور کے یورپی ماہرین کو چین میں پائے جانے والے ایک کالے پتھر کے بارے میں بتایا جو آگ دکھانے پر جلنے لگتا تھا۔

انجام کار یورپیوں کو پتہ چلا کہ یہ توانائی سے بھرپور مادے بہت مفید اور کارآمد ہو سکتے تھے۔ وہ لکڑی کی نسبت کہیں بہتر تھے۔ ان کی مدد سے گھروں کو گرم کرنا، لوہا پگھلانے والی بھٹی جلانا، دخانی انجن چلانا، بجلی پیدا کرنا، صنعت کے لیے توانائی فراہم کرنا، اور ٹرینوں، کاروں اور ہوائی جہازوں اور بحری جہازوں کو چلانا ممکن تھا۔ اور ان کے مفید عسکری استعمالات

بھی تھے۔ چنانچہ ہم نے زمین میں سے کونکہ کھود کر نکالنا اور زمین میں گہرائی تک کھدائی کرنا سیکھا تاکہ چٹان کے دباؤ سے کثیف حالت اختیار کیے ہوئے تیل اور گیس کو سطح پر لایا جاسکے۔ آخر کار یہ مادے معشیت پر غلبہ پا گئے۔ انہوں نے ہماری عالمی ٹیکنالوجیکل تہذیب کو آگے بڑھایا۔ یہ کہنا مبالغہ آرائی نہیں ہوگا کہ ایک لحاظ سے دنیا کو انہوں نے ہی چلایا۔ ہمیشہ کی طرح اس کی قیمت بھی ادا کرنا پڑی۔

کونکہ، تیل اور گیس حجری ایندھن (Fossil Fuels) کہلاتے ہیں، کیونکہ وہ زیادہ قدیم جانوروں کی حجری باقیات سے بنے۔ ان کے اندر موجود کیمیائی توانائی ایک قسم کی ذخیرہ شدہ دھوپ ہے جسے بالاصل قدیم پودوں نے جمع کیا۔ ہماری تہذیب کا پہیہ ان مخلوقات کی باقیات کو جلانے کے ذریعہ چلتا ہے جو اولین انسانوں کے ظہور پذیر ہونے سے لاکھوں سال قبل کرۂ ارض پر آباد تھیں۔ ہمارا انحصار اپنے اجداد اور بہت دور کے رشتہ داروں کی لاشوں پر ہے۔

اگر ہم اس دور کے بارے میں تصور کریں جب ہمارے پاس ایندھن کے لیے صرف لکڑی ہی موجود تھی تو ہم حجری ایندھنوں کے مہیا کردہ فائدوں کو سمجھنے لگتے ہیں۔ ان ایندھنوں کے وسیع صنعتیں اور زبردست مالی و سیاسی قوت کو جنم دیا۔..... نہ صرف تیل، گیس اور کونکے کی کانیں، بلکہ ان پر منحصر ذیلی صنعتیں بھی (مثلاً آٹوز، ہوائی جہاز)۔ اس انحصار کا مطلب ہے کہ اقوام اپنی اپنی سپلائی کے ماخذوں کو تحفظ دینے کے لیے بہت آگے تک گئیں۔ پہلی اور دوسری عالمی جنگ کے دوران فوسل ایندھن نے کافی اہم کردار ادا کیا۔ دوسری عالمی جنگ کے آغاز پر جاپانی جارحیت پسندی کی وضاحت یہ پیش کی گئی کہ وہ اپنے تیل کے ذرائع کو تحفظ دینا چاہتا تھا۔ جیسا کہ 1991ء کی خلیجی جنگ بھی ہمیں فوسل ایندھنوں کی سیاسی و عسکری اہمیت یاد دلاتی ہے۔

تیل کی امریکی درآمدات میں سے تقریباً 30 فیصد خلیج سے آتی ہیں۔ کچھ مہینوں میں نصف سے زائد امریکی تیل درآمد کیا جاتا ہے۔ امریکہ کی ادائیگیوں کے توازن میں تقریباً نصف حصہ تیل کا ہے۔ امریکہ دوسرے ممالک سے تیل درآمد کرنے پر ایک ہفتے میں ایک ارب ڈالر سے زائد رقم خرچ کرتا ہے۔ جاپان کا تیل کی درآمدات کا بل بھی تقریباً اتنا ہی ہے۔ چین..... آٹوز کی بڑھتی ہوئی طلب کے ساتھ..... اکیسویں صدی کی

ابتداء میں اسی لیول پر پہنچ جائے گا۔ مغربی یورپ کی صورت حال بھی کافی حد تک اس سے ملتی جلتی ہے۔ ماہرین اقتصادیات ایسے حالات کے بارے میں غور و فکر کرتے رہتے ہیں جن میں تیل کی قیمتوں میں اضافہ سے افراطِ زر بڑھے گا، سود کی شرحوں میں اضافہ ہوگا، نئی صنعت میں سرمایہ کاری گھٹے گی اور معاشی بحران پیدا ہوگا۔ شاید ایسا نہ ہو، لیکن ہماری تیل استعمال کرنے کی عادت ان نتائج سے دوچار کر سکتی ہے۔ تیل ممالک کو ایسی پالیسیاں اپنانے پر بھی مائل کر دیتا ہے جو بصورتِ دیگر ان کی نظر میں بے وقوفانہ اور غیر منصفانہ ہوتیں۔ مثلاً کالم نگار جیک اینڈرسن کی مندرجہ ذیل رائے (1990ء) پر غور کریں جس میں ایک مقبول عام نقطہ نظر پیش کیا گیا ہے: ”چاہے یہ نظر یہ کتنا بھی غیر مقبول ہو، لیکن امریکہ کو دنیا کے پولیس مین کا کردار ادا کرتے رہنا چاہیے۔ ایک خالصتاً خود غرضانہ سطح پر امریکیوں کو دنیا کے پاس موجود چیزوں کی ضرورت ہے..... اور تیل ان سب ضرورتوں پر فوقیت رکھتا ہے۔“ اس دور میں سینیٹ کے اقلیتی رہنما باب ڈول (Bob Dole) کے مطابق خلیجی جنگ..... جس میں 2,00,000 سے زائد امریکی مرد اور عورتیں خطرے سے دوچار ہوئے..... صرف اور صرف تیل (O-I-L) کی خاطر لڑی گئی۔“

یہ الفاظ لکھنے کے وقت خام تیل کی قیمت 20 ڈالر فی بیرل کے قریب ہے، جبکہ دنیا کے تصدیق شدہ پٹرولیم کے ذخائر ایک ٹریلین بیرلز کے قریب ہیں۔ 20 ٹریلین ڈالر کی رقم امریکہ کے قومی بجٹ سے چار گنا زیادہ ہے۔ تیل واقعی کالا سونا (بلیک گولڈ) ہے۔ پٹرولیم کی عالمی پیداوار تقریباً 20 بلین بیرل سالانہ ہے، لہذا ہم ہر سال 2% ذخائر استعمال کر لیتے ہیں۔ شاید آپ سوچیں کہ ہم بہت جلد ان ذرائع کو ختم کر ڈالیں گے، شاید آئندہ پچاس سال میں۔ لیکن ہم ساتھ ساتھ نئے ذخائر بھی تلاش کرتے رہتے ہیں۔ ماضی میں تیل ختم ہونے کے لیے جو بھی ڈیڈ لائنز دی گئیں وہ غلط ثابت ہوئیں۔ یہ بات درست ہے کہ دنیا میں تیل، گیس اور کونکریٹ کی ایک محدود مقدار ہی موجود ہے۔ لیکن یہ قرین قیاس نہیں لگتا کہ جلد ہی ہمیں تیل کی کمی کا مسئلہ پیش آئے گا۔ واحد مسئلہ بس یہ ہے کہ نئے ذخائر تلاش کرنا اور ڈھونڈے گئے ذخائر کو استعمال میں لانا دن بدن زیادہ مہنگا ہوتا جا رہا ہے۔ اگر تیل کی قیمتیں تیزی سے تبدیل ہوئیں تو عالمی معیشت بحران سے دوچار ہو جائے گی، اور اس کی خاطر ممالک ایک دوسرے سے لڑنے لگیں گے۔ اور بلاشبہ اس

سے ماحول کو بھی نقصان پہنچ رہا ہے۔

ہم فوسل ایندھن کی قیمت صرف ڈالروں (یا روپوں) کی صورت میں ہی ادا نہیں کرتے۔ صنعتی انقلاب کے ابتدائی برسوں کے دوران انگلینڈ کی ”شیطانی ملوں“ نے فضا کو آلودہ کیا اور سانس کی بیماری پیدا کی۔ متعدد ڈراموں میں لندن کی Fogs اور ان کا نشانہ بننے والوں کے بارے میں بتایا گیا ہے۔ اس دھند کی بڑی وجہ کوئلے کا جلنا تھی۔ آج گاڑیوں سے نکلنے والے کیمیائی مادوں میں اضافہ ہو گیا ہے۔ اور ہمارے شہر سوگ (Smog) میں لطفوف ہیں..... جو ہماری صحت، مسرتوں اور اس کا باعث بننے والے لوگوں کی ہی تولیدی صلاحیتوں کو متاثر کر رہے ہیں۔ ہم تیل سمندر میں بہنے کے نتیجے میں تیزابی بارش (Acid Rain) اور ماحولیاتی بگاڑ کے بارے میں جانتے ہیں۔ لیکن غالب رائے یہ ہے کہ صحت اور ماحول کو ہونے والے ان نقصانات کو فوسل ایندھنوں کے مہیا کردہ فائدے دور کر دیتے ہیں۔

البتہ اب کرہ ارض کی حکومتیں اور لوگ فوسل ایندھن جلانے کے ایک اور نقصان دہ انجام سے آگاہ ہوتے جا رہے ہیں: اگر میں کوئلے کا ایک ٹکڑا یا ایک گیلن پٹرولیم یا ایک کیوبک فٹ قدرتی گیس جلاتا ہوں تو میں اس فوسل ایندھن میں موجود کاربن کو ہوا کی آکسیجن کے ساتھ متحد کر دیتا ہوں۔ یہ کیمیائی ری ایکشن تقریباً 200 ملین برس سے بند توانائی کو خارج کر دیتا ہے۔ لیکن کاربن کے ایٹم C کو آکسیجن کے ایک مالیکیول O کے ساتھ ملانے کے عمل میں کاربن ڈائی آکسائیڈ CO کا ایک ایٹم بھی بناتا ہوں۔



اور CO ایک گرین ہاؤس گیس ہے۔

☆☆☆

کرہ ارض کی آب و ہوا کے اوسط درجہ حرارت کا تعین کیسے ہوتا ہے؟ کرہ ارض کے مرکز سے اوپر آنے والی حرارت سورج سے نیچے زمین پر آنے والی حرارت کے مقابلہ میں بہت قلیل ہے۔ درحقیقت، اگر سورج ٹھنڈا پڑ جائے تو کرہ ارض کا درجہ حرارت اس حد تک گر جائے کہ ہوا منجمد ہو جائے گی اور آکسیجن اور نائٹروجن پر مشتمل برف کی ایک

10 میٹر موٹی چادر کرہ ارض کو چھپا دے گی۔ ہم جانتے ہیں کہ کرہ ارض پر کتنی روشنی پڑ رہی اور اسے گرم رہی ہے۔ کیا ہم یہ حساب کتاب نہیں لگا سکتے کہ کرہ ارض کی سطح کا اوسط درجہ حرارت کتنا ہونا چاہیے؟ یہ اندازہ لگانا بہت آسان ہے..... جو فلکیات اور موسمیات کے ابتدائی کورسز میں سکھایا جاتا ہے۔

کرہ ارض میں جذب ہونے والی سورج کی روشنی کی مقدار اوسطاً واپس خلا میں جانے والی توانائی کی مقدار کے برابر ہونی چاہیے۔ ہم عام طور پر کرہ ارض کو خلا میں روشنی دیتے ہوئے تصور نہیں کرتے، اور جب ہم رات کے وقت اس کے اوپر ہوائی جہاز میں سفر کرتے ہیں تو یہ ہمیں اندھیرے میں چمکتی ہوئی نظر نہیں آتی (ماسوائے شہروں کے)۔ لیکن اس کی وجہ یہ ہے کہ ہم عام نظر آنے والی روشنی میں دیکھ رہے ہوتے ہیں اور ہماری آنکھیں صرف اسی میں دیکھ سکتی ہیں۔ اگر ہم سرخ روشنی سے آگے، طیف کے تھریل انفراریڈ نامی حصے میں دیکھ سکتیں ہمیں کرہ ارض اپنی ہی عجیب و غریب تابانی سے منور نظر آئے گا۔ یہ روشنی انٹارکٹکا سے زیادہ صحارا میں اور دن سے زیادہ رات کے وقت ہوگی۔ یہ منعکس ہونے والی سورج کی روشنی نہیں بلکہ ہمارے سیارے کی اپنی جسمانی حرارت ہے۔ سورج سے جتنی زیادہ توانائی آتی ہے، کرہ ارض اتنی ہی زیادہ توانائی واپس خلا میں خارج کرتا ہے۔ زمین جتنی زیادہ گرم ہو، تاریکی میں اتنی ہی زیادہ روشنی دیتی ہے۔

کرہ ارض کے گرم ہونے کا دار و مدار اس بات پر ہے کہ سورج کتنا روشن ہے اور کرہ ارض کتنی زیادہ روشنی منعکس کرتا ہے۔ (جو روشنی منعکس نہیں ہوتی وہ کرہ ارض کی مٹی، بادلوں اور ہوا میں جذب ہو جاتی ہے۔ اگر کرہ ارض مکمل چمک دار اور انعکاسی ہو تو اس پر پڑنے والی سورج کی روشنی اسے بالکل ہی گرم کر کے رکھ دے) سورج کی منعکس کی جانے والی روشنی مرکزی طور پر طیف کے نظر آنے والے حصے میں ہے۔ چنانچہ کرہ ارض میں جذب ہونے والی سورج کی روشنی (ان پٹ) کرہ ارض کے درجہ حرارت (آؤٹ پٹ) کے برابر ہے۔ یوں مساوات مکمل ہوتی ہے اور کرہ ارض کے درجہ حرارت کا تعین کیا جاتا ہے۔

ہمارے اندازے اور حساب کتاب سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ کرہ ارض کا اوسط درجہ حرارت پانی کے نقطہ انجماد سے تقریباً 20 سینٹی گریڈ نیچے ہونا چاہیے۔ سمندروں کو

برف کے تودے اور ہمیں مجھد ہونا چاہیے۔ ایسی صورت میں زندگی کی کوئی بھی صورت ممکن نہیں ہوگی۔ کیا ہمارے حساب کتاب میں ہوئی گڑ بڑ ہے؟ کیا ہم سے کوئی غلطی ہوئی؟

دراصل ہم نے حساب کتاب میں کوئی غلطی نہیں کی۔ ہم تو بس ایک بات کو بھول گئے: گرین ہاؤس ایفیکٹ (جسے اردو میں ”گرم خانے کا تاثر“ کہا جاتا ہے) ہم نے حساب لگاتے وقت یہ فرض کر لیا تھا کہ کرہ ارض کی کوئی فضا نہیں ہے۔ اگرچہ روشنی کی عام نظر آنے والی فریکوئنسیز میں ہوا شفاف ہے (ماسوائے ڈینور اور لاس اینجلس جیسے مقامات کے) لیکن طیف کے تھرمل انفراریڈ حصے میں یہ بالکل ہی شفاف ہوتی ہے۔ اور یہی چیز دنیا کو بدل کر رکھ دیتی ہے۔ ہمارے سامنے ہوا میں کچھ ایک گیسیں..... کاربن ڈائی آکسائیڈ، آبی بخارات، نائٹروجن کے کچھ آکسائیڈز، میتھین، کلوروفلورو کاربنز..... انفراریڈ میں بڑی مضبوطی کے ساتھ جذب ہو جاتی ہیں، حالانکہ وہ نظر آنے والے حصے میں دکھائی نہیں دیتیں۔ اگر آپ کرہ ارض کی سطح پر کسی مواد کی ایک تہہ جمادیں سورج کی روشنی تب بھی اندر آ جائے گی۔ لیکن جب سطح واپس خلا میں یہ حرارت خارج کرنے کی کوشش کرے گی تو انفراریڈ گیسیں جذب کرنے والی یہ تہہ انہیں روک لے گی۔ یہ نظر آنے والی روشنی میں شفاف اور انفراریڈ میں نیم شفاف ہے۔ نتیجتاً کرہ ارض کو اپنے اندر آنے والی سورج کی روشنی اور واپس خلا میں خارج ہونے والی انفراریڈ تاب کاری کے درمیان توازن رکھنے کے لیے گرم ہونا پڑتا ہے۔ اگر آپ حساب لگائیں کہ یہ گیسیں کتنی شفاف ہیں، کرہ ارض کے جسم کی کتنی حرارت جذب کر لیتی ہیں، تو درست جواب حاصل ہو جائے گا۔ آپ کو پتہ چلتا ہے کہ کرہ ارض کی سطح کا درجہ حرارت نقطہ انجماد سے اوسطاً 13 C زیادہ ہونا چاہیے۔ اسی لیے سمندر جھتے نہیں، اور آب و ہوا ہماری نواح حیات اور تہذیب کے لیے سازگار ہے۔

ہماری زندگیوں کا دار و مدار ان نظر نہ آنے والی گیسوں کے نازک توازن پر ہے جو کرہ ارض کی فضا کے خفیف عناصر ہیں۔ تھوڑا سا گرین ہاؤس ایفیکٹ ایک اچھی چیز ہے۔ لیکن اگر آپ کچھ مزید گرین ہاؤس گیسیں شامل کر لیں تو..... جیسا کہ ہم صنعتی انقلاب کے وقت سے مسلسل کر رہے ہیں..... تو زیادہ انفراریڈ تاب کاری جذب ہوگی۔ آپ ان گیسوں کی تہہ کو مزید دیز کر دیں گے۔ آپ اپنے کرہ ارض کو مزید گرم کر دینے کا باعث

بنیں گے۔

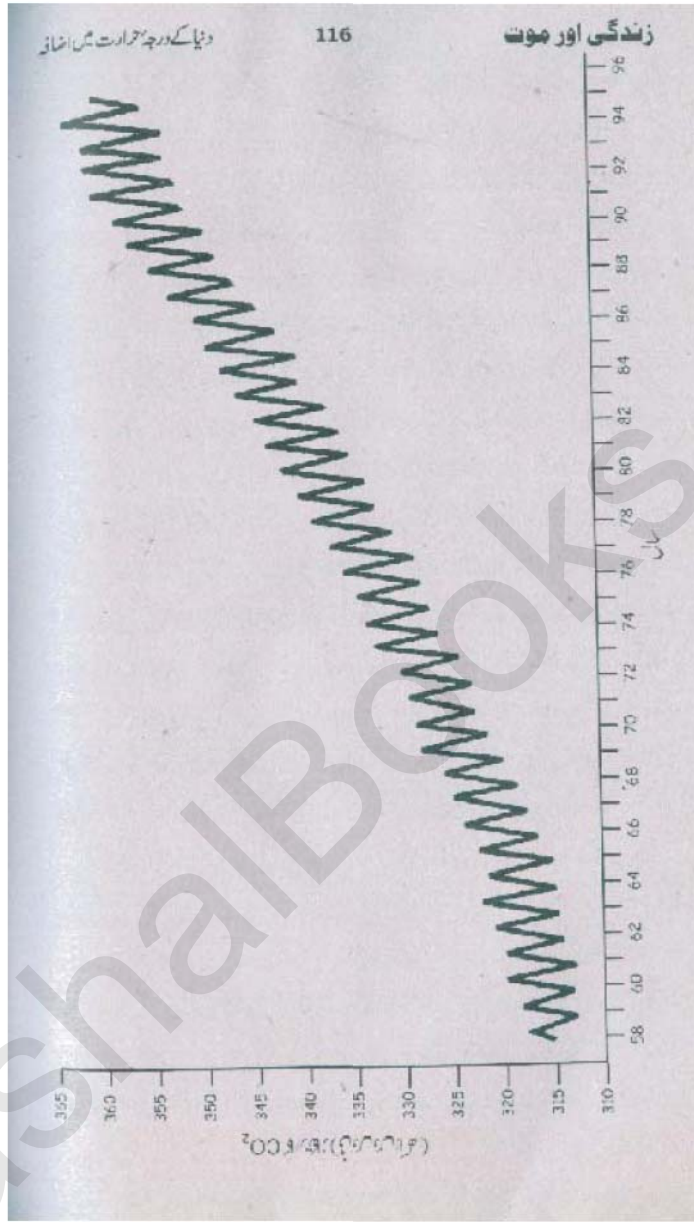
عوام اور پالیسی سازوں کو یہ چیزیں شاید کچھ مجرد لگیں..... نظر نہ آنے والی گیسیں، انفراریڈ کی چادریں، ماہرین طبعیات کے حساب کتاب۔ اگر رقم خرچنے کے مشکل فیصلے کرنے ہیں تو کیا ہمیں کچھ تھوڑے سے مزید ثبوت کی ضرورت نہیں کہ گرین ہاؤس ایفیکٹ واقعی موجود ہے اور اس میں زیادتی خطرے کا باعث رہ سکتی ہے؟ فطرت نے ہمارے قریب ترین سیارے کی صورت میں ایک انتباہ پیش کیا۔ سیارہ زہرہ کرہ ارض کی نسبت سورج سے کچھ قریب ہے، مگر اس کے بے رخنہ بادل اس قدر روشن ہیں کہ سیارہ سورج کی زیادہ تر روشنی کو جذب کر لیتا ہے۔ گرین ہاؤس ایفیکٹ تو ایک طرف، اس کی سطح کو کرہ ارض کی سطح کی نسبت ٹھنڈا ہونا چاہیے تھا۔ اس کا حجم تقریباً تقریباً کرہ ارض جتنا ہی ہے۔ اور ان تمام حقائق کی بنیاد پر ہم بھولپن میں یہ سمجھ بیٹھے کہ کرہ ارض کے ماحول کی طرح اس کی آب و ہوا بھی بہت خوش گوار ہے اور وہاں کی سیاحت بڑی اچھی رہے گی۔ تاہم اگر آپ اس کے بادلوں سے پرے ایک خلائی جہاز بھیجیں..... جیسا کہ سوویت یونین نے ویزا سلسلے کے تحقیقاتی جہاز بھیجے تھے..... تو آپ کو پتہ چلے گا کہ زہرہ کی فضا نہایت کثیف اور زیادہ تر کاربن ڈائی آکسائیڈ پر مشتمل ہے جبکہ سطح کا دباؤ کرہ ارض کی سطح کے مقابلہ میں 90 گنا زیادہ ہے۔ اب اگر آپ ایک تھرما میٹر باہر نکالیں..... جیسا کہ ویزا خلائی جہاز نے کیا..... تو معلوم ہوگا کہ درجہ حرارت تقریباً 470C (تقریباً 900 F) ہے۔ یہ حرارت سیسے کو پگھلا دینے کے لیے کافی ہے۔ سطح کے یہ درجہ ہائے حرارت..... جو ہمارے گھروں کے چولہوں سے بھی زیادہ گرم ہیں..... گرین ہاؤس ایفیکٹ کی وجہ سے ہیں اور اس کی بڑی وجہ کاربن ڈائی آکسائیڈ سے بھرپور فضا ہے۔ آبی بخارات اور دیگر انفراریڈ جذب کرنے والی گیسوں کی تھوڑی سی مقداریں بھی موجود ہیں۔ زہرہ اس امکان کا ایک عملی ثبوت ہے کہ گرین ہاؤس کی گیسوں میں زیادتی ناخوش گوار نتائج پیدا کرتی ہے۔ یہاں یہ نقطہ اٹھانے کا اچھا موقع ہے کہ ریڈیو ٹاک شوز کے میزبان گرین ہاؤس ایفیکٹ کو ایک دھکوسلہ کیوں قرار دیتے ہیں۔

کرہ ارض پر انسانوں کی تعداد میں اضافہ ہونے اور ہماری ٹیکنالوجیکل طاقتیں بڑھنے کے ساتھ ساتھ ہم فضا میں زیادہ سے زیادہ انفراریڈ جذب کرنے والی گیسیں پمپ

کرتے جا رہے ہیں۔ ان گیسوں کو ہوا سے باہر لے جانے والے فطری طریقے موجود ہیں، لیکن ہم یہ گیسیں اس قدر تیزی سے پیدا کر رہے ہیں کہ یہ طریقے ناکارہ ہونے لگے ہیں۔ فوسل ایندھن جلانے اور جنگلوں کی تباہی کے درمیان (درخت کاربن CO کو ختم کر کے اسے لکڑی کی صورت میں بدلتے ہیں) ہم انسان ہر سال فضا میں 7 بلین ٹن CO پیدا کرنے کے ذمہ دار ہیں۔ آپ اگلے صفحہ پر دی گئی تصویر میں دیکھ سکتے ہیں کہ کرہ ارض کی فضا میں وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ کس طرح CO کی مقدار بڑھ رہی ہے۔ یہ ڈیٹا ہوائی میں واقع Maunal Loa فضائی رصدگاہ سے حاصل کیا گیا۔ ہوائی میں زیادہ صنعتیں نہیں ہیں اور نہ ہی وہ ایک ایسی جگہ ہے جہاں وسیع پیمانے پر جنگلات جلائے جا رہے ہوں (لہذا وہاں فضا میں CO خارج ہونے کی مقدار زیادہ نہیں) ہوائی کی فضا میں وقت کے ساتھ ساتھ دکھایا گیا اضافہ سارے کرہ ارض میں ہونے والی سرگرمیوں کا نتیجہ ہے۔ دنیا بھر میں فضا کی گردش کاربن ڈائی آکسائیڈ کو ایک سے دوسری جگہ پر لیے پھرتی ہے۔ آپ نے دیکھا کہ ہر سال میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں کمی اور اضافہ موجود ہے۔ اس کی وجہ برگ ریز درخت ہیں جو گرمیوں میں (جب وہ ہرے بھرے ہوتے ہیں) فضا میں سے CO جذب کر لیتے ہیں لیکن موسم سرما میں پتے اتر جانے پر وہ ایسا نہیں کرتے۔ اس سالانہ اتار چڑھاؤ سے زیادہ اہمیت طویل المیعاد بڑھتا ہوا رجحان ہے، جس میں کوئی ابہام نہیں۔ CO کے مدغم ہونے کا تناسب اب 350 فی 10 لاکھ ہو گیا ہے..... کرہ ارض پر انسان کی تمام تاریخ میں یہ تناسب کبھی اتنا نہیں رہا۔ کلوروفلوروکاربنز میں اضافے سب سے زیادہ تیزی کے ساتھ ہوئے..... جس کی وجہ دنیا میں پھلتی پھولتی ہوئی CFC صنعت ہے، لیکن اب ان میں کمی آنا شروع ہو گئی ہے۔ ہماری زراعت اور صنعت کی وجہ سے دیگر گرین ہاؤس گیسیں، مثلاً میتھین بھی بڑھ رہی ہیں۔

اگر ہم جانتے ہیں کہ فضا میں گرین ہاؤس گیسوں کی مقدار کتنی بڑھ رہی ہے، اور اس کے ممکنہ نتائج کی تفہیم کا دعویٰ کرتے ہیں تو کیا ہمیں حالیہ عشروں کے دوران CO اور دیگر گیسوں میں اضافہ کے نتیجہ میں درجہ حرارت میں بڑھوتری کا حساب لگانے کے قابل نہیں ہونا چاہیے؟ جی ہاں، ہم ایسا کر سکتے ہیں۔ لیکن ہمیں احتیاط سے کام لینا ہوگا۔ ہمیں یہ یاد رکھنا چاہیے کہ سورج ایک 11 سالہ دورانیے سے گزرتا ہے، اور اس کی خارج کردہ

کتنی توانائی اس دورانیے میں کس حد تک تبدیلی لاتی ہے۔ ہمیں یہ بھی یاد رکھنا ہوگا کہ آتش فشاں پہاڑ گا ہے بگا ہے پھٹتے اور بالائی کرہ فضا میں سلفیورک ایسڈ کے ننھے ننھے قطرے داخل کرتے ہیں۔ اس کے باعث سورج کی روشنی واپس



خلا میں منعکس ہو جاتی ہے اور کرہ ارض پر کچھ ٹھنڈک پیدا ہوتی ہے: اس کے ساتھ ساتھ ہوا میں آڑتی ہوئی معدنیاتی گرد بھی یہی اثر ڈالتی ہے۔ اگر آپ ان اور دیگر متعدد عوامل کو ذہن میں رکھیں، اگر آپ ماہرین آب و ہوا کی موجودہ بہترین صلاحیتوں سے کام لیں تو اس نتیجے پر پہنچتے ہیں: بیسویں صدی تک فوسل ایندھنوں کے جلنے کے باعث کرہ ارض کا اوسط درجہ حرارت ایک ڈگری سینٹی گریڈ کے چند ہائی جتنا ہی بڑھا ہوگا۔

اس پیش گوئی کا حقائق کے ساتھ موازنہ کرنے کی خواہش ہونا فطری بات ہے۔ کیا بیسویں صدی کے دوران کرہ ارض کے درجہ حرارت کوئی کمی ہوئی بھی ہے یا نہیں؟ یہاں آپ کو پھر احتیاط سے کام لینا ہوگا۔ آپ کو شہروں سے بہت دور جگہوں پر درجہ حرارت کی پیمائشوں کو کام میں لانا ہوگا، کیونکہ شہراپنی صنعتوں اور نباتات کے فقدان کے باعث ارد گرد کے دیہی علاقوں سے زیادہ گرم ہوتے ہیں۔ آپ کو مختلف بلندیوں، موسموں اور اوقات پر بڑی احتیاط کے ساتھ اوسط پیمائش لینا ہوں گی۔ زمین اور پانی میں لی گئی پیمائشوں کے درمیان فرق کا خیال رکھنا بھی ضروری ہے۔ لیکن جب آپ یہ سب کچھ کر لیتے ہیں تو حاصل ہونے والے نتائج تھیوریٹیکل توقعات پر پورے اترتے ہیں۔

بیسویں صدی کے دوران کرہ ارض کا درجہ حرارت تھوڑا سا بڑھ گیا ہے، ایک ڈگری سینٹی گریڈ سے بھی کم۔ گراف کے خطوط میں کافی اونچ نیچ ملتی ہے۔ 1860ء کے بعد سے دس کے دس گرم ترین سال 1980ء اور ابتدائی 1990ء کی دہائیوں کے دوران آئے۔ حالانکہ 1991ء میں فلپائن کا Mount Pinatubo آتش فشاں پھٹنے کے کرہ ارض کچھ ٹھنڈا ہوا تھا۔ اس آتش فشاں نے کرہ ارض کی فضا میں 20 تا 30 میگا ٹن سلفر آکسائیڈ اور ایروسولز داخل کیے۔ یہ مینیئر تقریباً تین ماہ تک کرہ ارض کے گرد چکر لگاتے رہے۔ صرف دو ماہ بعد انہوں نے کرہ ارض کی تقریباً 2/5 سطح کو اپنی پیٹ میں لیا تھا۔ یہ اس صدی کی دوسری شدید ترین آتش فشاں تھی (پہلا بڑا آتش فشاں Mount Katmai الاسکا میں تھا جو 1912ء میں پھٹا)۔ اگر اعداد و شمار درست ہیں اور مستقبل قریب میں کوئی مزید بڑے آتش فشاںی دھماکے نہ ہوئے تو 90ء کی دہائی کے آخر میں خط دوبارہ اوپر جانا شروع ہو جائے گا۔ ریکارڈ کے مطابق 1995ء گرم ترین سال تھا۔ ماہرین آب و ہوا کی کارکردگی کو جاننے کا ایک اور طریقہ ان سے یہ کہنا ہے کہ وہ

گزرے ہوئے واقعات کے بارے میں ”پیش گوئی“ کرتے رہیں۔ کرہ ارض برفانی ادوار میں سے بھی گزرا ہے۔ یہ جاننے کے طریقے موجود ہیں کہ ماضی میں درجہ ہائے حرارت میں کیسے کمی بیشی ہوتی تھی۔ کیا وہ ماضی کی آب و ہوا کے بارے میں پیش بلکہ پس گوئی کر سکتے ہیں؟ کرہ ارض کی آب و ہوا کی تاریخ پر ہونے والی اہم تحقیقات کی بنیاد گرین لینڈ اور انٹارکٹک کی قطبی ٹوپیوں سے نہایت گہری برف کے نمونوں کا مطالعہ کرنے پر ہے۔ گہرائی سے نمونے لینے کی یہ ٹیکنالوجی پٹرولم کی صنعت کی دین ہے: اس طریقہ سے فوسل ایندھن نکالنے کے ذمہ دار افراد نے ہی اس فعل کے تباہ کن نتائج واضح کرنے میں حصہ ڈالا۔ برف کے ان نمونوں کے باریک بین طبعی و کیمیائی تجزیہ سے معلوم ہوا کہ کرہ ارض کے درجہ حرارت اور اس کی فضا میں CO کی مقدار ایک ساتھ گھٹتے بڑھتے ہیں..... CO جتنی زیادہ ہوگی کرہ ارض اتنا ہی گرم ہوگا۔ گزشتہ چند عشروں کے دوران دنیا کے درجہ حرارت کے رجحانات کو سمجھنے کے لیے استعمال ہونے والے کمپیوٹر ماڈلز کے ہی ذریعہ درست طور پر بتایا جاسکتا ہے کہ قدیم زمانوں میں گرین ہاؤس گیسوں میں کمی بیشی نے برفانی دور کی آب و ہوا کو کس طرح متاثر کیا تھا۔ (بلاشبہ یہ تو کوئی بھی نہیں کہہ رہا کہ برفانی دور سے پہلے تہذیبیں موجود تھیں جو ایندھن سے چلنے والی کاریں استعمال کرتی فضا میں گرین ہاؤس گیسوں کی بہت بڑی مقداریں داخل کرتی تھیں۔ CO کی مقدار میں کچھ کمی بیشی فطری طور پر ہوتی ہے۔)

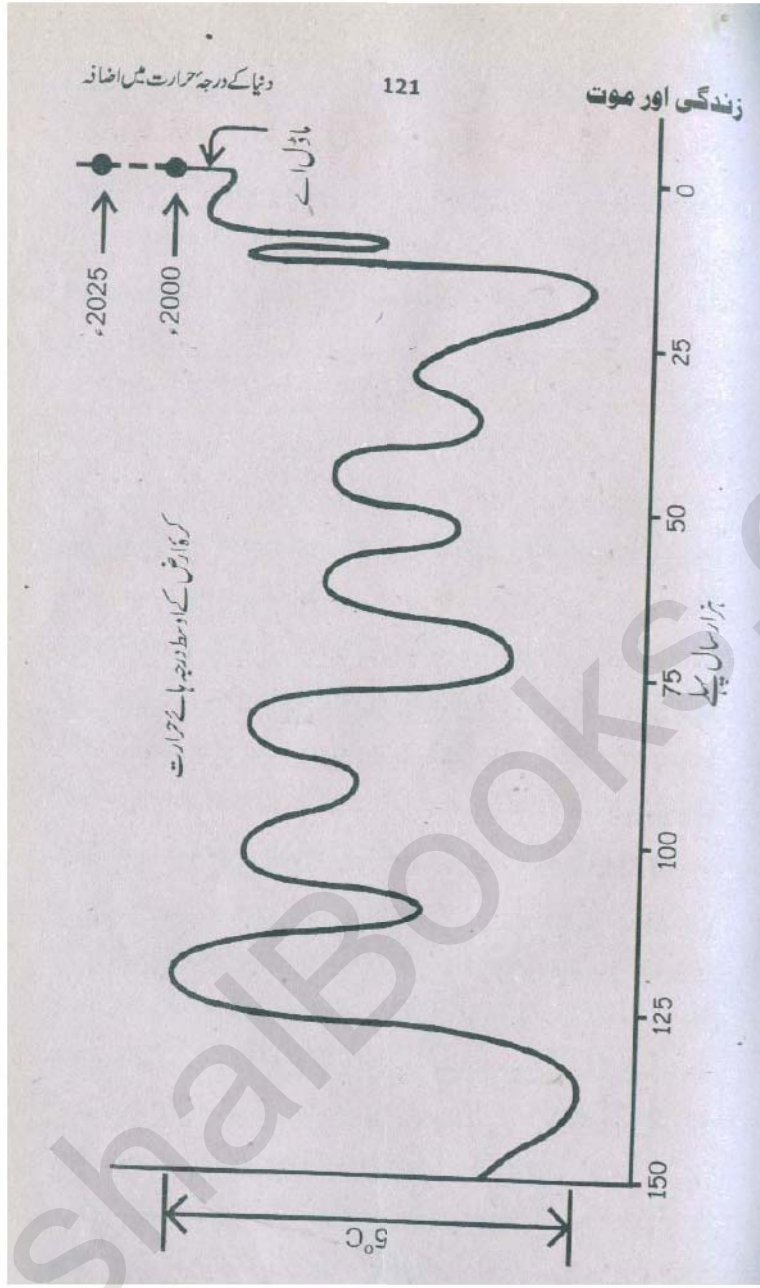
گزشتہ چند لاکھ سال کے دوران کرہ ارض متعدد برفانی ادوار میں سے گزرا ہے۔ بیس ہزار سال قبل شکاگو شہر برف کی ایک میل موٹی تہہ تلے دبا ہوا تھا۔ آج ہم برفانی ادوار کے درمیان زندہ ہیں، جسے گلیشیرز کا درمیانی وقفہ (Intergalactic Interval) کہا جاتا ہے۔ ایک برفانی دور اور ایک گلیشیرز کے درمیان وقفے کے درمیان سازی دنیا کے لیے درجہ حرارت میں فرق صرف 3 تا 6C ہے۔ یہ خطرے کی گھنٹیاں بچنے کے مترادف ہے۔ درجہ حرارت میں صرف چند ڈگری کی تبدیلی بھی تشویش ناک صورت حال ہے۔ اب ماہرین آب و ہوا یہ پیش گوئی کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں کہ اگر ہم نے فوسل ایندھن جلانے کا سلسلہ جاری رکھا، اگر ہم فضا میں زبردست شرح سے گرین ہاؤس گیسیں خارج کرتے رہے تو مستقبل میں کرہ ارض کی آب و ہوا کیسی ہوگی۔

مختلف سائنسی گروپس..... جو آج کے ڈلفی دارالاستخارہ ہیں..... نے یہ اندازہ لگانے کے لیے کمپیوٹر سے مدد لی ہے کہ درجہ حرارت میں کتنا اضافہ ہو سکتا ہے۔ مثلاً انہوں نے اندازہ لگایا کہ اگر فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار دگنی ہو جائے تو (جو کہ فوسل ایندھن جلنے کی موجودہ رفتار برقرار رہنے کی صورت میں اکیسویں صدی کے آخر میں ہو جائے گی) کرہ ارض کا اضافہ کتنا بڑھ جائے گا۔ مرکزی دارالاستخارہ نیشنل اوشیاٹک اینڈ ایٹما سفیرک ایڈمنسٹریشن (NOAA) کی چیوفزیکل فلیوڈ ڈائنامک لیبارٹری (بمقام پرنسٹن) نیویارک میں ناسا کا گودارڈ انسٹی ٹیوٹ آف سپیس سٹڈیز، کیلی فورنیا میں لارنس لیور مور نیشنل لیبارٹری، کولوراڈو میں ایٹما سفیرک ریسرچ سنٹر، اور یگون سٹیٹ یونیورسٹی، برطانیہ میں ہیڈلے سنٹر فار کلائمٹ پریڈکشن اینڈ ریسرچ، اور ہیبرگ میں میکس پلانک انسٹی ٹیوٹ فار میٹیریا لوجی ہیں۔ ان سب کی پیش بینی ہے کہ اوسط درجہ حرارت 1 اور 4 C کے درمیان ہوگا۔ تہذیب کے ظہور سے اب تک کبھی بھی اتنی تیزی سے کوئی موسمی تبدیلی نہیں آئی۔ ترقی یافتہ، صنعتی معاشروں کو کم از کم اس تبدیل شدہ ماحول کے ساتھ مطابقت اختیار کرنے کے لیے جدوجہد تو ضرور کرنا پڑے گی۔ اور زیادہ سے زیادہ یہ ہوگا کہ کرہ ارض کا موسمی نقشہ ڈرامائی طور پر تبدیل ہو جائے گا۔ یہ صورت حالات امیر اور غریب دونوں اقوام کے لیے تباہ کن ہو سکتی ہے۔ سیارے کے زیادہ تر حصے پر ہم نے جنگلات کو محدود اور جنگلی حیات کو جدا جدا علاقوں میں تنہا کر دیا ہے۔ آب و ہوا میں تبدیلی آنے پر وہ ہجرت کے قابل نہیں ہوں گے۔ فصلوں اور لوگوں کو بڑے پیمانے پر ایک سے دوسرے خطے میں لے کر جانا لازمی ہو جائے گا۔

سائنس دانوں کا کوئی بھی گروپ یہ نہیں کہتا کہ فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار دگنی ہونے سے کرہ ارض ٹھنڈا ہو جائے گا۔ کسی کا بھی یہ دعویٰ نہیں ہے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کرہ ارض کے درجہ حرارت میں ہزاروں ڈگری کا اضافہ کر دے گی۔ ہمارے پاس ایک ایسا موقع موجود ہے جو بہت سے یونانیوں کو میسر نہیں تھا..... ہم متعدد دارالاستخارہ سے رجوع کر کے کہانتوں کا موازنہ کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے پر پتہ چلتا ہے کہاں سب کے بیانات میں کافی حد تک مطابقت پائی جاتی ہے۔ ملنے والے جواب درحقیقت اس موضوع پر پیش تر قدیم کہانتوں سے میل کھاتے ہیں۔ ان تمام گروپس کی

استعمال کردہ فزکس درستگی کے ساتھ کرہ ارض کا موجودہ درجہ حرارت اور زہرہ جیسے دیگر سیاروں پر گرین ہاؤس ایفیکٹ کے اثر اب بھی بتاتی ہے۔ بلاشبہ کوئی سادہ سی غلطی ہر ایک نے کی ہوگی۔ لیکن یہ باہم مطابق پیش گوئیاں سنجیدہ غور و خاص کی مستحق ہیں۔ کچھ دیگر پریشان کن علامات بھی ہیں۔ ناروےجین محققین نے رپورٹ دی ہے کہ 1978ء کے بعد سے آرکنک قطبی ٹوپی کچھ سمٹی ہے۔ اسی عرصہ کے دوران انٹارکٹیکا میں Wordie آکس شیٹ میں میں وسیع کھسکاؤ دیکھنے میں آیا۔ جنوری 1995ء میں لارسن آکس شیلف کا 4,200 مربع کلومیٹر ٹکڑا الگ ہو کر انٹارکٹک سمندر میں چلا گیا۔ کرہ ارض میں ہر جگہ پر پہارے گلیشیرز میں نمایاں ہٹاؤ دیکھنے میں آیا ہے۔ دنیا کے متعدد حصوں میں موسم کی شدت میں اضافہ ہو رہا ہے۔ سمندر کی طرح اوپر اٹھ رہی ہے۔ ان میں سے کوئی بھی رجحان اس بات کا ثبوت نہیں کہ فطری عمل کی بجائے ہماری انسانی تہذیب کی کاروائیاں ان کی ذمہ داری ہیں۔ لیکن مجموعی حیثیت میں یہ باعث تشویش ہیں۔ بہت سے ماہرین آب و ہوا نے حال ہی میں نتیجہ اخذ کیا ہے کہ کرہ ارض پر گرمی بڑھنے میں انسان کا عمل دخل دریافت کر لیا گیا ہے۔ ”انٹرنیشنل پینل آن کلیمٹ چینج“ کے 25,000 سائنس دانوں کے نمائندوں نے تفصیلی مطالعہ کرنے کے بعد 1995ء میں نتیجہ اخذ کیا کہ ”مشاہدے کے مطابق آب و ہوا پر انسانوں کا اثر یقینی ہے۔ حرارت میں جو اضافہ دیکھنے میں آیا ہے وہ فطری عوامل کا نتیجہ نہیں ہو سکتا۔ 90 تا 95 فیصد امکان ہے کہ ہم کسی غلطی پر نہیں ہیں۔“

اگلے صفحہ پر دیے گئے خاکے میں ایک بہت وسیع زمانہ پیش کیا گیا ہے۔ بائیں طرف 1,50,000 برس پہلے کا دور ہے: ہمارے پاس کلہاڑے ہیں اور آگ جلانے پر ہی خوش ہیں۔ برفانی ادوار اور گلیشیری عرصوں کے درمیان وقت کے ساتھ کرہ ارض کا درجہ حرارت بھی بدلتا ہے۔ اتار اور چڑھاؤ کا کل فرق تقریباً 5C کے قریب ہے۔ اور آخری برفانی دور کے ختم ہونے پر ہمارے پاس تیرکمان، گھریلو بنائے گئے جانور، زراعت کے طریقے، فولادی ہتھیار، شہر، پولیس فورس، ٹیکس، قوت نمائی انداز میں بڑھتی ہوئی آبادی، صنعتی انقلاب اور ایٹمی ہتھیار موجود ہیں۔ یہ سب کچھ اس چارٹ کے خط کے انتہائی دائیں سرے پر کیا گیا۔ پھر ہم مسلسل لکیر کے آخر میں



موجود دور تک آتے ہیں۔ ڈیٹس والی لائنیں کچھ حد تک اس حقیقت کی تصویر پیش کرتی ہیں جو ہم گرین ہاؤس گرمائی کی وجہ بننے کے لیے کر رہے ہیں۔ یہ خاکہ بالکل واضح کر دیتا

ہے کہ ہمارے موجود درجہ ہائے حرارت نہ صرف گزشتہ صدی میں بلکہ گزشتہ 1,50,000 برس میں سب سے زیادہ ہیں۔ ہم انسان بلاشبہ کرۂ ارض پر وسیع اور ناقابل پیش گوئی تبدیلیاں لانے کی اہلیت رکھتے ہیں۔

کرۂ ارض کی گرمائش خود تو خرابی موسم کا باعث نہیں بنتی لیکن برے موسم کی امکانات بڑھا ضرور دیتی ہے۔ خراب موسم کے لیے ماحول کی گرمائش میں اضافہ لازمی امر نہیں، لیکن تمام کمپیوٹر ماڈلز دکھاتے ہیں کہ کرۂ ارض کی گرمائش کے ساتھ ساتھ موسم کی خرابی کے امکانات بھی بڑھیں گے..... شدید سوکھا، زبردست طوفان، ساحلوں پر سیلاب، کافی زیادہ ٹھنڈا اور گرم موسم۔ یہ سب کچھ سیارے کے اوسط درجہ حرارت میں ہلکے سے اضافے کا نتیجہ ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مثلاً Detroit میں جنوری کے مہینے میں شدید سرد موسم کرۂ ارض کی گرمائش بڑھنے کے اخباری دعوؤں کی تردید نہیں کرتا۔ خراب موسم بڑا مہنگا پڑ سکتا ہے۔ میں یہاں صرف ایک مثال پیش کروں گا۔ 1992ء میں ایک سمندر بھنور سے ہونے والی تباہی کے نتیجے میں امریکن انشورنس صنعت کو \$50 بلین کا نقصان ہوا اور 1992ء میں ہونے والے نقصانات کا یہ بس چھوٹا سے حصہ ہی ہے۔ امریکہ کو فطری آفات کے باعث تقریباً \$100 بلین کا نقصان ہوتا ہے۔ دنیا کے مجموعی نقصانات تو کہیں زیادہ ہوں گے۔

موسم میں تبدیلیاں جانوروں اور بیماری کے جراثیموں پر بھی اثر انداز ہوتی ہیں۔ قیاس ہے کہ ہیضہ، ملیریا، زرد بخار، گردن توڑ بخار اور کچھ دیگر دباؤں کا تعلق بدلتے ہوئے موسموں کے ساتھ ہے۔ ایک حالیہ طبی تخمینہ یہ ہے کہ (اگر کوئی تدارک کی اقدامات نہ کیے گئے تو) ملیریا پھیلانے والے پچھروں کی آبادی میں اضافہ کے باعث اکیسویں صدی کے اختتام پر ہر سال ملیریا کے 50 تا 80 ملین کیسز زیادہ ہوا کریں گے۔ 1996ء میں اقوام متحدہ کی ”سائنٹفک رپورٹ“ میں کہا گیا کہ ”اگر آب و ہوا میں تبدیلی کے نتیجے میں آبادی کی صحت متاثر ہوتی ہے تو ہمارے پاس قدم اٹھانے سے پہلے قطعی تجربی شہادت تلاش کرنے کی عمومی آپش موجود نہیں۔ انتظار کرنے کی پالیسی احمقانہ اور نہایت نقصان دہ ہوگی۔“

اگلی یعنی اکیسویں صدی کے لیے پیش گوئی کردہ آب و ہوا کا دار و مدار اس بات

پر ہے کہ آیا ہم فضا میں گرین ہاؤس گیسوں موجودہ شرح سے ہی خارج کرتے رہتے ہیں یا پھر اس میں اضافہ یا کمی کرتے ہیں۔ زیادہ گرین ہاؤس گیسوں کا مطلب ہے زیادہ گرمی۔ حتیٰ کہ معتدل سا اضافہ بھی درجہ حرارت کو کافی بڑھا دے گا۔ لیکن یہ تو عالمی اوسط ہے۔ حقیقت میں کچھ مقامات بہت ٹھنڈے اور کچھ بہت زیادہ گرم ہوں گے۔ بڑے پیمانے پر خشک سالیوں کی پیش گوئی کی گئی ہے۔ دنیا میں اناج کی پیداوار میں نمایاں حیثیت رکھنے والے ممالک ہیں، جنوبی اور جنوب مشرقی ایشیا میں، لاطینی امریکہ اور سب صحرائی افریقہ میں درجہ حرارت بہت زیادہ بڑھ جانے کا خطرہ ہے۔ بالائی عرض بلد کے وسط میں واقع ممالک (مثلاً امریکہ، کینیڈا اور آسٹریلیا وغیرہ) کو غالباً ابتداء میں فائدہ ہوگا اور ان کی برآمدات بڑھیں گی۔ غریب ممالک سب سے زیادہ خسارے میں رہیں گے۔ بیسویں صدی میں اس کے علاوہ کچھ دیگر عوامل بھی امیر اور غریب کے درمیان تفاوت کو ڈرامائی حد تک وسیع کر دیں گے۔ کروڑوں لوگ اور ان کے فاقہ زدہ بچے (جن کے پاس کھونے کو کچھ نہیں ہوگا) امیروں کے لیے ایک عملی اور سنگین مسئلہ بن جائیں گے..... جیسا کہ انقلاب کی تاریخ سے ثابت ہوتا ہے۔

امکان ہے کہ عالمی سطح پر زراعت 2050ء کے لگ بھگ خشک سالی کے بحران میں مبتلا ہو جائے گی۔ کچھ سائنس دانوں کے خیال میں سن 2050ء میں زراعت میں ہمہ گیر پیمانے پر زبردست تباہی اور بحران کا امکان شاید 10% سے بھی کم ہے۔ لیکن ہم نے جتنا زیادہ انتظار کیا، نتائج اسی قدر سنگین ہوتے جائیں گے۔

کرہ ارض پر گرمی بڑھتے جانے سے سمندر کی سطح بھی بلند ہو رہی ہے۔ اکیسویں صدی کے اختتام پر سطح سمندر میں غالباً دسیوں سینٹی میٹر حتیٰ کہ ایک میٹر تک کا اضافہ ہو جائے گا۔ اس کی جزوی وجہ یہ ہے کہ سمندر کا پانی گرم ہونے پر پھیلتا ہے۔ اس کے علاوہ جزوی وجہ گلیشیرز اور قطبی برف کا پگھلنا ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ سطح سمندر میں اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔ کوئی نہیں جانتا کہ کب، مگر آخر کار پولی نیشیا، میلانیشیا اور بحر ہند کے متعدد آباد جزائر زیر آب آ جائیں گے اور کرہ ارض کے چہرے پر ان کا وجود نہ رہے گا۔

’الائنس آف سال آئی لینڈ سٹیٹس‘ کا قیام قابل فہم ہے جو گرین ہاؤس گیسوں میں مزید اضافوں کا شدید مخالف ہے۔ وینس، بنگاک، سکندریہ، نیو اور لینز، میامی، نیویارک سٹی،

اور مسی پیسی، یا کتڑے، پوپ، نیل، سندھ، گنگا، ناٹج اور می کارنگ دریاؤں کے لیے بھی تباہ کن اثرات کی پیش گوئی کی گئی ہے۔ سمندروں کی اوپر اٹھتی ہوئی سطح ایک اکیلے بنگلہ دیش میں ہی کروڑوں افراد کو بے گھر کر دے گی۔ ماحولیاتی مہاجرین کے بہت سے نئے مسائل کا سامنا ہوگا..... آبادی بڑھنے اور ماحول میں خرابی پیدا ہونے پر سماجی نظام نئے مسائل سے نمٹنے میں ناکام ہو جائیں گے۔ چین کے لیے بھی اسی قسم کے مسائل کی پیش بینی کی جاتی ہے۔ اگر ہم نے معمول کے مطابق ہی کام کرتے رہیں تو کرہ ارض ہر سال پہلے سے زیادہ گرم ہوتا جائے گا: خشک سالی اور سیلابوں میں اضافہ ہوگا، بہت سے ممالک، شہر اور علاقے موسمی تبدیلی کی ان لہروں کا اشتعال ہوتے جائیں گے..... بشرطیکہ عالم گیر سطح پر ہیروئی اقدامات نہ کیے جائیں۔ طویل المدت سطح پر اور بھی زیادہ سنگین نتائج برآمد ہوں گے، مثلاً مغربی انٹارکٹ آئس شیٹ کا خاتمہ اور پگھل کر سمندر میں آگنا اور تقریباً سارے ساحلی شہروں کا زیر آب آجانا۔

سیارہ گرم ہونے کے ماڈلز مختلف اثرات دکھاتے ہیں..... مثلاً یہ درجہ حرارت، موسم، خشک سالی، اور سمندر کی سطح بلند ہونا وغیرہ..... جو مختلف میعادوں میں، ایک سے دو صدیوں کے دوران واضح ہوتے ہیں۔ یہ نتائج اس قدر ناخوش گوار ہیں اور ان کا کوئی حل ڈھونڈنا اس قدر مہنگا ہے کہ اس ساری کہانی کو ہی غلط ثابت کرنے کی کوشش ہونا فطری بات تھی۔ کچھ کوششوں کا محرک تمام نئے خیالات کے بارے میں سٹینڈرڈ سائنسی تشکیلیت ہے، کچھ دیگر کی وجہ متاثرہ صنعتوں میں نفع پرستی ہے۔ اصل اہمیت فیڈ بیک کی ہے۔

عالمی آب و ہوا کے حوالے سے مثبت اور منفی دونوں فیڈ بیک ممکن ہے۔ مثبت فیڈ بیک خطرناک قسم کی ہے۔ یہاں ہم اس کی ایک مثال دے رہے ہیں۔ گرین ہاؤس ایفیکٹ کی وجہ سے درجہ حرارت تھوڑا سا بڑھتا ہے اور کچھ قطبی برف پگھلتی ہے۔ لیکن قطبی برف کھلے سمندر کی نسبت روشن ہے۔ تب اس پگھلاؤ کے نتیجے میں کرہ ارض کا رنگ تھوڑا سا گہرا ہو جاتا ہے۔ اب یہ سورج کی روشنی زیادہ مقدار میں جذب کرتا ہے۔ یوں روشنی مزید قطبی برف پگھلاتی ہے اور یہ عمل شدید سے شدید ہوتا جاتا ہے۔ یہ مثبت فیڈ بیک ہے۔ اس فیڈ بیک کی ایک اور مثال: ہوا میں CO کی مقدار میں تھوڑا سا اضافہ ہو جانے پر کرہ ارض کی سطح (سمندروں سمیت) تھوڑی سی گرم ہو جاتی ہے۔ اب یہ نسبتاً گرم سمندر فضا میں پہلے

سے کچھ زیادہ آبی بخارات بھیجتے ہیں۔ آبی بخارات بھی ایک گرین ہاؤس گیس ہے کیونکہ یہ زیادہ حرارت کو روکے رکھتے ہیں اور درجہ حرارت بڑھتا جاتا ہے۔

پھر منفی فیڈ بیک بھی موجود ہے۔ اس کی ایک مثال ذیل میں پیش کی جا رہی ہے: کچھ زیادہ مقدار میں کاربن ڈائی آکسائیڈ ہوا میں خارج کرنے کے ذریعہ کرہ ارض کو تھوڑا سا مزید گرم کریں، لیکن اس طرح مزید بادل بنیں گے۔ بادل کارنگ روشن ہوتا ہے۔ اور وہ خلا میں سورج کی زیادہ روشنی منعکس کرتے ہیں: اور یوں کرہ ارض کو گرمانے کے لیے دستیاب حرارت بھی کم ہو جاتی ہے۔ درجہ حرارت میں اضافہ انجام کار درجہ حرارت میں کمی کا باعث بنتا ہے۔ یا ایک اور صورت بھی ہو سکتی ہے: فضا میں کچھ زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کریں۔ بالعموم پودے زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ پسند کرتے ہیں اور تیزی سے نشوونما پاتے ہیں۔ اس تیز نشوونما کے دوران وہ ہوا سے زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ پسند کرتے ہیں اور تیزی سے نشوونما پاتے ہیں: اس تیز نشوونما کے دوران وہ ہوا سے زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ لیتے ہیں اور یوں گرین ہاؤس ایفیکٹ کم ہو جاتا ہے۔ خوش قسمتی سے اگر وہ بہت زیادہ طاقت ور ہو جائیں تو شاید گرین ہاؤس ایفیکٹ اپنا تدارک خود ہی کر لے۔

سوال یہ ہے: تمام مثبت اور منفی فیڈ بیکس کا حساب کتاب کرنے کے بعد آپ کس نتیجے پر پہنچتے ہیں؟ جواب یہ ہے: کوئی بھی شخص قطعی یقین کے ساتھ نہیں بتا سکتا۔ برفانی ادوار کے دوران گرین ہاؤس گیسوں کے بڑھنے اور گھٹنے کے نتیجہ میں سیارے کی گرمائش کا حساب کتاب لگانے سے درست جواب حاصل ہو جاتا ہے۔ لیکن ہو سکتا ہے کہ جوں جوں کرہ ارض آب و ہوائی تبدیلیوں میں سے گزرے گا (جو گزشتہ 2 لاکھ سال کے دوران نہیں ہوئی تھیں) تو شاید نئی فیڈ بیکس عمل میں آئیں جن کے بارے میں ہم آج بالکل لاعلم ہیں۔

کولمبیا یونیورسٹی کے والیس بروکنر نے تقریباً 10,000 قبل مسیح میں، زراعت کی ایجاد سے کچھ ہی پہلے کے زمانے میں واقع ہونے والی اچانک گرمائش کی نشاندہی کی ہے۔ اسے یقین ہے کہ یہ تبدیلی اس قدر تیزی سے ہوئی کہ سارے فضائی نظام میں عدم استحکام پیدا ہو گیا، اور اگر آپ کرہ ارض کی آب و ہوا کو ایک یا پھر دوسری سمت میں انتہا تک لے جائیں تو ایک قسم کے "Bag" سے واسطہ پڑ جاتا ہے: اور سارے کا سارا نظام

ایک اور مستحکم حالت کی جانب رجحان ظاہر کرنے لگتا ہے۔ اس کا خیال ہے کہ اب وہ ایسے ہی ایک عدم استحکام کے آثار دیکھ رہا ہے۔ یہ نقطہ نظر چیزوں کو اور بھی زیادہ سنگین اور تشویش ناک بنا دیتا ہے۔

بہر صورت یہ واضح ہے کہ آب و ہوا میں جتنی تیزی سے تبدیلی آئے گی، انسان کے لیے سازگار موسمی نظام کو استحکام حاصل کرنا اسی قدر مشکل ہوگا۔ ہم اتنے ہوشیار نہیں ہیں کہ ہر قسم کی ممکنات کی پیش گوئی کر سکیں۔ یہ بات قطعی ہے۔ میں نہیں سمجھتا کہ ہمارے ادراک سے باہر وجود رکھنے والے حالات ہمیں بچالیں گے۔ شاید ایسا ہو بھی جائے۔ لیکن کیا ہم اپنی زندگیوں کو اس جوئے میں لگانے کو تیار ہیں؟

ماحولیاتی معاملات کی شدت اور اہمیت کا اظہار پروفیشنل سائنٹفک سوسائٹیز کے اجلاسوں میں ہوتا ہے۔ مثلاً ”امیریکن جیو فزیکل یونین“ دنیا میں کرہ ارض کے سائنس دانوں کی سب سے بڑی تنظیم ہے۔ 1993ء کے اجلاس میں کرہ ارض کی تاریخ میں سابقہ گرم ادوار پر ایک سیشن بھی شامل تھا تا کہ اس کی روشنی میں یہ سمجھا جاسکے کہ کرہ ارض کے گرم ہونے کے کیا نتائج برآمد ہو سکتے ہیں۔ سب سے پہلے پڑھے گئے مقالے میں خبردار کیا گیا کہ ”مستقبل میں گرمی پیدا ہونے کے رجحانات بہت شدید ہوں گے، اس لیے اکیسویں صدی میں گرین ہاؤس گرمائش کی کوئی بے کم و کاست مثال نہیں پیش کی جاسکتی۔ چار سیشن اوزون کی تہہ میں گڑ بڑ اور تین سیشن Cloud/Climate فیڈ بیک کے موضوع پر تھے۔ ماضی کی آب و ہوا پر زیادہ عمومی بحث کے لیے بھی تین مزید سیشن ہوئے۔ NOAA کے ڈاکٹر جے ڈی Mahlman نے اپنے لیکچر کے آغاز میں کہا: ”1980ء کی دہائی میں انٹارکٹک کے اوپر اوزون کی تہہ پتلی ہونے کے واقعہ کی کسی نے بھی پیش گوئی نہیں کی تھی۔“

سائنسی برادری کی تشویش انگیزی دیکھتے ہوئے یہ بات قابل ذکر ہے کہ کسی ایک مقالے میں بھی یہ خیال پیش نہیں کیا گیا کہ اوزون کی تہہ پتلی ہونے کی باتیں محض ایک دھوکا یا فریب ہیں، کہ انٹارکٹک کے اوپر اوزون کی تہہ میں سوراخ ہمیشہ سے ہی موجود تھا، کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا جنے کے باعث کرہ ارض کے درجہ حرارت میں 1 C تا 4C اضافہ ہونے کا اندازہ درست ثابت نہیں ہوگا۔ اوزون

کی سطح میں کوئی گڑبڑ نہ ہونے کا کھوج لگانے کے فائدے بہت بڑے ہیں۔ متعدد ایسی طاقت ور اداروں پتی صنعتیں اور افراد موجود ہیں جو اس کھوج کے نتیجے میں بہت فائدہ اٹھائیں گے۔ لیکن یہ امید بے معنی اور غیر منطقی ہے، جیسا کہ سائنٹفک اجلاسوں کے پروگرامز سے ظاہر ہوتا ہے۔

آج ہماری سائنسی تہذیب کو اپنے آپ سے ہی حقیقی خطرہ لاحق ہے۔ دنیا بھر میں فوسل ایندھن بیک وقت ہماری صحت، جنگلات، جھیلوں، ساحلوں اور سمندروں کی حیات اور دنیا کی آب و ہوا کو آلودہ کر رہے ہیں۔ فوسل ایندھن کی صنعت کے سربراہ تو محض اپنے لیے اور اپنی کمپنی کے حصہ داروں کے لیے نفع کمانے، ہر کسی کو درکار مصنوعات فراہم کرنے، اور اپنے سے متعلقہ ملک کی فوجی و معاشی مدد کرنے کی ہی کوشش کر رہے ہیں۔ بہر حال یہ سب کچھ نادانستہ انداز میں ہوا، ارادے نیک تھے، ترقی یافتہ دنیا میں موجود زیادہ تر لوگوں نے ہماری فوسل ایندھن سے چلنے والی تہذیب سے فائدہ اٹھایا ہے، مسئلے میں حصہ بننے والے متعدد ممالک اور پیڑھیاں (جزیشنز) کہتی ہیں کہ یہ انگشت نمائی کا وقت نہیں۔ کسی ایک ملک یا صنعت یا پیڑھی نے ہمیں اس سنگین صورت حال سے دوچار نہیں کیا، اور نہ کوئی ایک ملک یا صنعت یا پیڑھی ہمیں اس میں سے نکال سکتی ہے۔ اگر ہمیں آب و ہوا میں تبدیلی کے سنگین خطرے کا شکار ہونے سے بچنا ہے تو سب کو مل جل کر اور کافی لمبے عرصے تک کام کرنا ہوگا۔ بلاشبہ سب سے بڑی رکاوٹ، جمود اور کاہلی ہے۔ ہم میں سے زیادہ تر لوگ تبدیلی کی مدافعت کرتے ہیں..... دیوقامت بین الاقوامی صنعتی، معاشی و سیاسی ادارے فوسل ایندھن پر ہی انحصار کر رہے ہیں، حالانکہ فوسل ایندھن ہی مسئلہ ہیں۔ کرہ ارض کی گرمائش کے متعلق شواہد میں اضافہ ہوتا جا رہا ہے، جبکہ امریکہ میں اس حوالے سے کوئی اقدام کرنے کا سیاسی عزم دھیما پڑتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔

خطرات سے بچاؤ

ظاہر ہے کہ کوئی بھی ایسا شخص خوف زدہ نہیں ہوتا جو یہ یقین رکھتا ہو کہ اسے کچھ بھی نہیں ہو سکتا..... خوف صرف انہی لوگوں کو ہوتا ہے جو یہ یقین رکھتے ہوں کہ انہیں کچھ ہو سکتا ہے..... لوگ اس وقت یہ بات تسلیم نہیں کرتے جب ان کے حالات اچھے ہوں اور نتیجتاً سرکش اور لا پرواہ ہو گئے ہوں..... لیکن اگر وہ بے یقینی کی اذیت کو محسوس کر لیں تو بچ نکلنے کی امید نہ ہونے کے برابر ہوگی۔

ارسطو (384 تا 322 ق۔م)۔

Rhetoric, 1382 29

تو ہمیں کیا کرنا چاہیے؟ آج ہم فضا میں جو کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کریں گے وہ کئی عشروں تک وہیں رہے گی، حتیٰ کہ ٹیکنالوجیکل خود اختیاری کے لیے بڑی بڑی کوشش بھی ثمر آور ہوتے ہوتے ایک پیڑھی گزر جائے گی..... اگرچہ سیارے کی گرمائش میں حصہ بننے والی کچھ دیگر گیسوں کو زیادہ جلدی گھٹایا جاسکتا ہے۔ ہمیں مختصر المیعاد تخفیف اور طویل المیعاد حل کے درمیان تمیز کرنا ہوگی، البتہ ضرورت تو دونوں کی ہے۔ لگتا ہے کہ ہمیں جلد از جلد ایک نئی توانائی پر مبنی عالمی معیشت شروع کرنا ہوگی جو اتنی زیادہ گرین ہاؤس گیسوں اور دیگر آلودگیاں پیدا نہ کرے۔ لیکن اس ’’جلد از جلد‘‘ کو ممکن ہونے میں کم از کم کئی عشرے لگیں گے۔ اور دریں اثناء ہمیں خیال رکھنا ہوگا کہ یہ تقلیب دنیا کے سماجی و معاشی تانے بانے کو کم سے کم متاثر کرے اور اس کے نتیجہ میں معیار حیات پست نہ ہو جائے۔ واحد سوال یہ ہے کہ آیا ہم مسئلے کو نمٹاتے ہیں یا یہ ہمیں نمٹا دیتا ہے۔

1995ء کے گیلپ پول کے مطابق ہر تین امریکیوں میں سے تقریباً دو خود کو ماحولیات پسند کہتے اور ماحولیات کے تحفظ کو معاشی ترقی پر فوقیت دیتے ہیں۔ بیشتر امریکی ماحولیاتی تحفظ کی خاطر مزید ٹیکس دینے کو بھی تیار ہیں، پھر بھی یہ کام ناممکن لگتا ہے۔ صنعتی مفادات اس قدر طاقت ور اور صارف کی جانب سے مدافعت اس قدر کمزور ہے کہ معمول کے معاملات سی کسی فوری بہتری کی توقع نہیں کی جاسکتی، یا پھر فوسل ایندھن استعمال نہ کرنے والی تہذیب کی جانب عبور پہلے سے ہی لرزاں عالمی معیشت پر اس قدر دباؤ ڈال دے گی کہ ایک معاشی افراتفری پھیل جائے گی۔ صاف بات ہے کہ ہمیں اپنی راہ منتخب کرنے میں ہوشیاری دکھانا ہوگی۔ عارضی پن کی جانب رجحان فطری بات ہے: یہ ایک نامعلوم میدان عمل ہے۔ کیا ہمیں آہستہ آہستہ آگے نہیں بڑھنا چاہیے؟ لیکن تب ہم آب و ہوا میں تبدیلی کے نقوشوں پر نظر ڈالتے اور تسلیم کرتے ہیں کہ عارضی اقدامات نہیں کیے جا سکتے، کہ دھیرے دھیرے آگے بڑھنا بے وقوفی ہے۔

سیارے کی فضا میں سب سے زیادہ CO امریکہ خارج کرتا ہے۔ اس کے بعد روس اور سابق سوویت یونین کی دیگر جمہوریاؤں کا نمبر آتا ہے۔ تیسرا نمبر بحیثیت مجموعی تمام ترقی پذیر ممالک کا ہے۔ یہ امر بہت اہم ہے۔ یہ صرف اعلیٰ ٹیکنالوجی والے ممالک کا ہی مسئلہ نہیں..... زراعت کا کاٹنے اور جلانے، ایندھن کے لیے لکڑی جلانے وغیرہ کے عمل میں ترقی پذیر ممالک بھی سیارے کی گرمائش میں کافی بڑا حصہ ڈال رہے ہیں۔ اور ترقی پذیر ممالک میں ہی آبادی کے اضافے کی شرح سب سے زیادہ ہے۔ اگر یہ اقوام جاپان، پیسٹک کریسنٹ اور مغرب جیسا معیار حیات اپنانے میں کامیاب نہ بھی ہو سکیں، تب بھی مسئلے میں ان کی شمولیت کم نہیں ہوگی۔ اس کے بعد فہرست میں مغربی یورپ، چین اور پھر صرف جاپان کا نام آتا ہے (جاپان دنیا کے سب سے زیادہ ایندھن استعمال کرنے والے ممالک میں سے ایک ہے)۔ نیز سیارے کی گرمائش کا مسئلہ عالم گیر ہونے کی وجہ سے اس کا حل بھی عالم گیر ہوگا۔

اس مسئلے کو گہرائی میں جا کر نمٹنے کے لیے ضروری تبدیلی کی وسعت محسوس کرنے پر ہماری ہمت جواب دینے لگتی ہے۔ یہ بالخصوص ان پالیسی سازوں کے لیے پریشان کن ہے جو صرف ایسے اقدامات ہی کرنا چاہتے ہیں کہ جن کا فائدہ صرف ان کے عہدے کی

میعاد پوری ہونے تک ہی ہو۔ اگر چیزوں کو بہتر بنانے کے لیے درکار اقدام دو، چار یا چھ سالہ پروگرام میں محدود کیا جاسکتا تو سیاست دان زیادہ حمایت کرتے، کیونکہ ایسی صورت میں اگلے انتخابات تک وہ فائدہ حاصل کرنے کی امید رکھ سکتے تھے۔ لیکن کسی بیس، چالیس یا ساٹھ سالہ پروگرام کی کامیابی کا سہرا اپنے سر پر سجانے کے لیے نہ تو سیاست دان تب تک اپنے عہدے پر ہوں گے اور نہ ہی شاید اس دنیا میں ہوں۔ لہذا ایسے منصوبے اور پروگرام سیاسی اعتبار سے زیادہ پرکشش نہیں۔

یقیناً ہمیں احتیاط کرنا ہوگی اور کروس کی طرح استخارے کا اپنی مرضی اور خواہش کے مطابق مطلب نکالنے سے بچنا ہوگا۔ بلکہ ایک سرپرمنڈ لاتی ہوئی آفت کو نظر انداز کرنا اور کبوتر کی طرح آنکھیں بند کر لینا اور بھی زیادہ غیر ذمہ داری کی بات یہ ہے۔ کیا ہم پالیسی سازی کے لیے کوئی درمیانی راہ نہیں اپنا سکتے جو مسئلے کی سنگینی کا احساس رکھتی ہو اور ہمیں تباہی سے بھی دوچار نہ کرے؟

فرض کریں کہ ہم ایک پل یا فلک بوس عمارت ڈیزائن کر رہے ہیں۔ دستور کے مطابق تعمیر شروع کرتے وقت یہ اندازہ لگایا جاتا کہ وہ کسی بعید از قیاس آفت کو بھی سہار سکے گی یا نہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ کیونکہ کسی فلک بوس عمارتیں پل کی تباہی کے نتائج بہت سنگین ہوتے ہیں۔ ہر طرح سے اطمینان کرنا بہت ضروری ہے۔ میرے خیال میں بالکل یہی نکتہ نظر مقامی، علاقائی اور عالمی ماحولیات کے حوالے سے بھی اختیار کرنا چاہیے۔ اور اس معاملے میں زبردست مخالفت پائی جاتی ہے جس کی جزوی وجہ یہ ہے کہ حکومت اور صنعت کو کافی بڑی رقوم دینا پڑتی ہیں۔ اسی لیے ہمیں سیارے کی گرمائش کو غلط قرار دینے کی کوششوں سے واسطہ پڑتا رہے گا۔ لیکن پلوں کو مضبوط اور فلک بوس عمارتوں کو مستحکم کرنے کے لیے بھی ترقم کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسے عظیم الشان منصوبوں کا ایک حصہ تصور کیا جاتا ہے۔ دامن بچانے اور اس قسم کے اقدامات کو ذہن میں نہ رکھنے والے ڈیزائنروں اور معماروں کو عقل مند نہیں سمجھا جاتا اور کیونکہ وہ ناقابل تصور مگر ممکنہ حالات سے نمٹنے کے لیے پیشگی اقدامات نہیں کرتے۔ وہ مجرم قرار پاتے ہیں۔ پلوں اور فلک بوس عمارتوں کی مضبوطی اور استحکام کو یقینی بنانے کے لیے رقم صرف کی جاتی ہے۔ کیا ہمیں ان عمارتوں کی نسبت کہیں زیادہ اہمیت کے حامل اور تشویش ناک ماحولیاتی مسائل سے نمٹنے

کے لیے قوانین اور اخلاقی اصول وضع کرنے کی ضرورت نہیں؟

اب ہم آب و ہوا میں تبدیلی کے حوالے سے کچھ عملی تجاویز دینا چاہیں گے۔ مجھے یقین ہے کہ یہ تجاویز ماہرین کی ایک بہت بڑی تعداد کی منظور کردہ ہیں۔ ان تجاویز کی نوعیت تو محض ابتدائی سی ہے، تاکہ مسئلے کی شدت میں کچھ کمی کی جاسکے۔ کرہ ارض کی گرمائش دور کرنا اور اسے سابق (مثلاً 1960ء کی دہائی والی) حالت میں واپس لانا کہیں زیادہ مشکل ہوگا۔ تجاویز ایک اور حوالے سے بھی موزوں ہیں..... ان میں خاطر خواہ منطقی موجود ہے اور ان کا تعلق براہ راست دنیا کی گرمائش سے بھی نہیں بنتا۔

خلائی جہازوں اور مصنوعی سیارچوں، ہوائی و بحری جہازوں اور زمین پر نصب آلات کے ذریعہ سورج، فضا، بادلوں، زمین اور سمندر کی باقاعدہ اور منظم مانیٹرنگ کی مدد سے ہمیں موجود بے یقینی کی صورت حال کو بہتر بنانے کے قابل ہونا چاہیے..... مثلاً مختلف خطوں میں ماحولیاتی آلودگی کی وجوہ اور ان کے نتائج پر نظر رکھی جائے، جنگلوں کے خاتمے اور صحراؤں کی توسیع کا خیال رکھا جائے، قطبی برفانی ٹوپوں، گلیشیرز اور سمندروں کی سطح میں تبدیلیوں کو مانیٹر کیا جائے، اوزون تہہ کی کیمیائی ساخت کو جانچا جائے، آتش فشانی بلبے کی پھیلاؤ اور آب و ہوا پر اس کے اثرات کا مشاہدہ کیا جائے، اور کرہ ارض تک پہنچنے والی سورج کی روشنی کی مقدار کا بھی ریکارڈ رکھا جائے۔ ہمارے پاس آج سے پہلے کبھی بھی عالمی ماحول کا مطالعہ کرنے اور اسے محفوظ بنانے کے اتنے کارآمد آلات موجود نہ تھے۔ اگرچہ متعدد اقوام کے خلاتی جہاز اب ایک اہم کردار ادا کرنے لگے ہیں۔ لیکن اس قسم کا ایک بنیادی ہتھیار ناسا کا روبوٹ ”ارتھ آبزرونگ سٹم“ ہے۔

فضا میں گرین ہاؤس گیسوں شامل ہونے پر کرہ ارض کی آب و ہوا فوراً ہی رد عمل ظاہر نہیں کر دیتی۔ بلکہ حتمی اثرات محسوس ہونے میں ایک یا دو صدیاں لگ جاتی ہیں۔ لہذا آج اگر ہم CO₂ بالکل بند بھی کر دیں تو گرین ہاؤس انٹیکٹ اکیسویں صدی کے اواخر تک مسلسل جاری رہے گا۔ ”دیکھو۔ اور انتظار کرو“ کی پالیسی کو مسترد کرنے کی یہ ایک زبردست وجہ ہے..... اس کے بہت سنگین نتائج برآمد ہو سکتے ہیں۔

1973-79ء میں جب تیل کا بحران پیدا ہوا تو ہم نے اس کا استعمال گھٹانے کے لیے ٹیکس بڑھا دیے، چھوٹی کاریں بنائیں اور رفتار کی حدود کو بھی کم کر دیا۔ لیکن اب پٹرولیم کی

بہتات ہونے پر ہم نے ٹیکس گھٹا دیے ہیں، بڑی بڑی کاریں بنائی ہیں، اور رفتار کی حدود کو بھی بڑھا دیا ہے۔ طویل المیعاد سوچ کا شائبہ تک نہیں ملتا۔

گرین ہاؤس ایلیکٹ میں مزید اضافہ روکنے کے لیے دنیا کو فوسل ایندھن کا بے دریغ استعمال کم کرنا ہوگا..... نصف سے بھی کم۔ ہم انہیں زیادہ موثر انداز میں استعمال کر سکتے ہیں۔ دنیا کی کل آبادی کے 5% پر مشتمل امریکہ دنیا کی 25% توانائی استعمال کرتا ہے۔ امریکہ فضا میں جتنی CO خارج کرتا ہے اس میں سے ایک تہائی کی وجہ گاڑیاں ہیں۔ آپ کی کار ایک سال میں اپنے وزن سے زیادہ CO فضا میں خارج کرتی ہے۔ طاہری بات ہے کہ ہم فی گیلن کیسو لین میں کچھ میل مزید سفر کر سکیں تو ہماری گاڑی کی وجہ سے فضا میں کم کاربن ڈائی آکسائیڈ شامل ہوگی۔ تقریباً سبھی ماہرین متفق ہیں کہ ایندھن کے استعمال میں بہت زیادہ بہتری لائی جاسکتی ہے۔ ہم خود ساختہ ماحولیات کے محافظ فی گیلن 20 میل سفر کرنے والی کاروں پر ہی کیوں خوش ہیں؟ اگر ہماری کار ایک گیلن میں 20 کی بجائے 40 میل فاصلہ طے کرنا شروع کر دے تو ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج ہونے کی مقدار بھی آدھی رہ جائے گی۔ یہ معاملہ بھی مختصر مدت کے لیے منافعوں میں کمی کرنے کی بجائے طویل المدت میں ماحول کی قربانی دینے کے مترادف ہے۔

Detroit (گروپ) اکثر بیان دیتا ہے کہ کوئی بھی شخص کم ایندھن استعمال کرنے والی گاڑیاں نہیں خریدے گا۔ وہ چھوٹی اور لہذا زیادہ خطرناک ہوں گی: وہ فوراً رفتار نہیں پکڑیں گی (البتہ ایک مرتبہ رفتار پکڑ لینے کے بعد رفتار کی حدود سے اوپر بھی جاسکتی ہیں) اور ان کی قیمت بھی زیادہ ہوگی۔ اور یہ بات درست ہے کہ 1990ء کی دہائی کے وسط میں امریکہ لوگ گیس پینے والی کاریں اور ٹرک بہت تیز رفتار پر دوڑاتے رہے..... اس کی جزوی وجہ پٹرولیم کا سستا ہونا تھی۔ چنانچہ امریکی آٹو انڈسٹری نے بامعنی تبدیلی کے لیے جدوجہد کی اور اب بھی کر رہی ہے۔ مثلاً 1990ء میں Detroit کی جانب سے شدید دباؤ کے بعد سینٹ نے ایک بل مسترد کر دیا جس میں امریکی گاڑیوں کی ایندھن استعمال کرنے کی صلاحیت کو خاطر خواہ حد تک بہتر بنانے کا تقاضا کیا گیا تھا: اور 1995-96ء میں ایندھن کے استعمال کے حوالے سے کئی ریاستوں پر لاگو کردہ پابندیاں بھی نرم کر دی گئیں۔

لیکن کاروں کی ڈاؤن سائزنگ کی ضرورت نہیں، اور چھوٹی کاروں کو بھی زیادہ محفوظ بنانے کے طریقے موجود ہیں..... مثلاً جھٹکاسہنے کے لیے (شاک آبزور) نئے سٹرکچر، متعدد حصوں کو ملا کر بنانا، اور تمام سیٹوں کے لیے ایئر بیگز، ٹیسٹوسٹرون کے شدید اثر میں مبتلا نوجوانوں سے قطع نظر ہم میں سے کتنے لوگ ایسے ہیں جو چند سیکنڈز کے اندر اندر حد رفتار پار کر جانے کے لیے جان کی بازی لگانے کو بے قرار ہوں؟ آج کل سڑکوں پر فوری رفتار پکڑنے والی ایسی کاریں بھی موجود ہیں جو ایک گیلن میں 50 یا زائد میل کا فاصلہ طے کر لیتی ہیں۔ ان کاروں کی قیمت تو زیادہ ہے لیکن یہ گیسولین کا کافی خرچ بچا بھی دیتی ہیں: امریکی حکومت کے ایک اندازے کے مطابق اضافی قیمت صرف تین سال میں پوری ہو جاتی ہے۔ جہاں تک اس بات کا تعلق ہے کہ کوئی شخص یہ چھوٹی گاڑیاں نہیں خریدے گا، تو یہ محض ایک خام خیالی ہے۔ ایڈورٹائزنگ کی قوت کوئی بھی قابل قدر مقصد حاصل کرنے کے لیے نہایت کارآمد ثابت ہوگی۔

رفتاروں کی حدیں مقرر کی گئی ہیں، ڈرائیونگ لائسنس دیے جاتے ہیں، اور زندگیوں کو تحفظ دینے کے لیے گاڑیوں کے ڈرائیوروں پر اور بھی بہت سی پابندیاں عائد کی جاتی ہیں۔ گاڑیوں کو اس قدر خطرناک سمجھا جاتا ہے کہ ان کو بنانے، درست حالت میں رکھنے اور چلانے کے بارے میں کچھ ضوابط مقرر کرنا حکومت کا فرض قرار پایا۔ ایک مرتبہ ہم سیارے کی گرمائش کی سنگین صورت حال کو شناخت کر لیں تو یہ بات اور بھی زیادہ درست ہو جائے گی۔ ہم نے اپنی عالم گیر تہذیب سے فائدہ اٹھایا ہے، کیا ہم اسے تحفظ دینے کی خاطر اپنے رویے اور طرز عمل میں کچھ ترمیم نہیں کر سکتے؟

ایک نئی، محفوظ، تیز، کم ایندھن خرچ کرنے والی، صاف اور گرین ہاؤس کے حوالے سے ذمہ دار گاڑیوں کی قسم بہت سی نئی ٹیکنالوجیز کو جنم دے گی، اور ان لوگوں کو مالی طور پر بہت فائدہ ہوگا جو ٹیکنالوجیکل برتری رکھتے ہیں۔ امریکی گاڑیوں کی صنعت کو سب سے بڑا خطرہ لاحق ہے کہ اگر اس نے بہت زیادہ عرصے تک مدافعت کی تو غیر ملکی کمپنیاں نئی ضروری ٹیکنالوجی فراہم کر دیں گی۔ یہ آئیڈیالوجی یا سیاسی تعصب کا معاملہ نہیں۔ میرے خیال میں اس کا براہ راست تعلق گرین ہاؤس ایفیکٹ کے ساتھ بنتا ہے۔

گاڑیاں تیار کرنے والے تین بڑے ادارے کاہلی کے ساتھ مکمل جل کر ایسی کار بنانے کی

کوشش کر رہے ہیں جو ایک گیلن میں 80 میل فاصلہ طے کر سکے یا پھر کسی نئی قسم کی کاریں جو گیسولین کے علاوہ کسی اور چیز سے چلیں۔ اگر گیسولین کے ٹیکس بڑھ جائیں تو گاڑیاں بنانے والے ادارے کم ایندھن خرچ کرنے والی کاریں تیار کرنے پر مجبور ہو جائیں گے۔ حال ہی میں رویوں میں کچھ تبدیلی ہوتی نظر آ رہی ہے۔ جنرل موٹرز کمپنی ایک الیکٹرک آٹو موٹیل تیار کر رہی ہے۔ جنرل موٹرز میں کارپوریٹ انفیرز کے وائس پر پزیڈنٹ ڈینس مینانو نے 1996ء میں مشورہ دیا تھا کہ: ”آپ کو اپنے کاروبار میں ماحولیاتی ترجیحات کو بھی شامل کرنا ہوگا۔ کارپوریٹ امریکہ اب دیکھنے لگا ہے کہ یہ چیز کاروبار کے لیے بہت مفید بھی ہے..... اب مارکیٹ زیادہ لطیف ہو گئی ہے۔ لوگ غور کریں گے کہ آپ ماحولیات کو بچانے کے لیے کیا اقدام کر رہے ہیں اور اپنے کاروبار کو کامیاب بنانے کی خاطر انہیں کیسے استعمال کر رہے ہیں۔“ کم از کم زبانی کلامی حد تک تو یہ بالکل نئی بات ہے۔ لیکن میں ابھی تک 80 میل فی گیلن چلنے والی سیڈان کا منتظر ہوں۔

الیکٹرک کار کیا ہوتی ہے؟ آپ اس کا پلگ لگاتے، اس کی بیٹری چارج کرتے اور روانہ ہو جاتے ہیں۔ اس قسم کی کاروں کی بیٹری ایک مرتبہ چارج کر کے آپ چند سو میل کا سفر کر لیتے ہیں۔ اگر یہ کاریں ماحولیاتی لحاظ سے محفوظ ہوں تو ان میں تیزابی (Lead-acid) بیٹریوں کی بجائے کوئی اور زیادہ بہتر چیز لگانا پڑے گی۔ سبسہ یا Lead ایک مہلک زہر ہے۔ اور بلاشبہ کار کو چلانے والا چارج بھی کہیں نہ کہیں سے تو آتا ہے: فرض کریں کہ اگر یہ کونسلے سے چلنے والے الیکٹرک پاور پلانٹ سے آ رہا ہے تو ماحول میں کوئی بہتری پیدا نہیں ہو سکے گی۔

فوسل ایندھن سے چلنے والی بقیہ معیشت میں بھی اسی قسم کی بہتریاں لائی جاسکتی ہیں: کونسلے سے چلنے والے پاور پلانٹس کو زیادہ بہتر بنانا، فلور یسینٹ کی بجائے Incandescet لیمپوں *** کے استعمال کو فروغ دینا، وغیرہ۔ بہت سے شعبوں میں جدتیں لانے کا طویل المیعاد میں بہت فائدہ ہوگا اور سمندر پار سے آنے والے تیل کی محتاجی بھی کم ہو جائے گی۔ ایندھنوں کو استعمال کرنے میں کفایت اختیار کرنے اور ماحول کو بہتر بنانے کے بارے میں غور و فکر کی معقول وجوہ موجود ہیں۔ لیکن فوسل ایندھنوں سے توانائی اخذ کرنے کی استعداد کو بڑھانا ہی کافی نہیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ کرہ ارض پر

ہم انسانوں کی تعداد بڑھتی جائے گی اور توانائی کی طلب بھی زیادہ ہو جائے گی۔ کیا ہم فوسل ایندھنوں کے ایسے متبادل تلاش نہیں کر سکتے جن سے توانائی حاصل کرنے کے عمل میں گرین ہاؤس گیسیں پیدا نہ ہوں اور کرۂ ارض

*** فلورسینٹ لیپ ایک ٹیوب پر مشتمل ہوتا ہے جس کی دیواروں پر چمک دار مادے کا روغن کر دیا گیا ہو اور ارگن گیس نیز سیمانی بخارات سے بھر دیا جائے تاکہ جب برقی رو اس ارگن مرکب میں سے گزرے تو اس میں سے بالائے بنفشی روشنی پیدا ہو جسے فاسفورس جذب کر کے نظر آنے والی روشنی کی صورت میں دکھائے۔ انکیڈیسینٹ لیپ ایسے قہقہے کو کہتے ہیں جس کی روشنی کسی گرم کیے ہوئے خاص مادے کی چمک سے پیدا ہوتی ہے۔

کی فضا مزید گرم نہ ہو؟ اس قسم کا ایک متبادل کافی مشہور ہو چکا ہے..... نیوکلیر فیوژن، یعنی فوسل ایندھنوں میں موجود کیمیائی توانائی ریلیز کرنے کی بجائے مادے کے مرکز میں مقید توانائی کو کام میں لانا۔ کوئی نیوکلیر گاڑیاں یا ہوائی جہاز موجود نہیں، مگر نیوکلیر بحری جہاز بنائے جا چکے ہیں اور بلاشبہ نیوکلیر پاور پلانٹس بھی موجود ہیں۔ بہترین حالات میں نیوکلیر پاور سے حاصل ہونے والی بجلی کی لاگت کوئلے یا تیل سے چلنے والے پلانٹس سے پیدا شدہ بجلی کی قیمت جتنی ہی ہے۔ اور ان پلانٹس سے کوئی گرین ہاؤس گیسیں بھی پیدا نہیں ہوتیں مگر.....

جیسا کہ ”تھری مائل آئی لینڈ“ اور ”چرنوبل“ ہمیں یاد دلاتے ہیں، نیوکلیر پاور پلانٹس خطرناک تاب کاری خارج کر سکتے اور حتیٰ کہ پگھل بھی سکتے ہیں۔ ان پلانٹس کے فاضل مادوں کو ٹھکانے لگانا نہایت ضروری ہو جاتا ہے۔ ”پائیدار“ کا مطلب واقعی پائیدار ہے۔ بہت سے ریڈیو آکسوٹوپس کی نصف زندگیاں کئی صدیوں سے لے کر ایک ہزار سال تک ہوتی ہیں۔ اگر ہم اس فاضل مادے کو زمین میں دفن کرنا چاہتے ہیں تو یہ امر یقینی بنانا پڑے گا کہ وہ سطح پر نہ آ جائیں یا پھر زیر زمین پانی میں نہ شامل ہو جائیں۔ بصورت دیگر ہم اپنی آنے والی نسلوں کو ان خطرات میں مبتلا کر دیں گے۔ (درحقیقت آج ہم فوسل ایندھن جلا کر بھی یہی کر رہے ہیں) اس کے علاوہ ایک اور مسئلہ بھی ہے بیشتر نیوکلیر پاور پلانٹس یورینیم اور پلوٹونیم استعمال یا پیدا کرتے ہیں جس کی مدد سے نیوکلیر ہتھیار بنائے جاسکتے ہیں۔ یہ بد معاش ممالک اور دہشت گرد گروپوں کے لیے ایک مسلسل تحریص کا محرک ہیں۔

اگر تاب کار فاضل مادوں کو ٹھکانے لگانے اور تحفظ کے دیگر مسائل کو حل کیا جا سکتے تو نیوکلیر پاور پلانٹس فوسل ایندھن کے مسئلے کا حل پیش کر سکتے ہیں۔ یا یہ کم از کم اس وقت تک ایک عبوری ٹیکنالوجی کے طور پر ضرور کام دے سکتے ہیں جب تک کہ ہم کوئی مزید بہتر متبادل نہ تلاش کر لیں۔ لیکن ان حالات کی تسلی پورے اعتماد کے ساتھ نہیں کروائی جاتی اور ایسا ہونے کا کوئی واضح امکان بھی نظر نہیں آتا۔ نیوکلیر پاور انڈسٹری کی جانب سے حفاظتی قواعد کی خلاف ورزیاں اور ان خلاف ورزیوں کی منظم پردہ پوشی جاری ہے۔ اور ’یو ایس نیوکلیر ریگولیٹری کمیشن‘ کے نفاذ میں ناکامیوں کا سامنا کرنا پڑا (جس کی جزوی وجہ محدود بجٹ ہے) ثبوت کا بوجھ نیوکلیر پاور انڈسٹری پر ہے ان تشویشوں کے باوجود فرانس اور جاپان جیسے کچھ ممالک نے نیوکلیر توانائی کو کافی بڑے پیمانے پر اپنایا ہے۔ دریں اثناء دیگر ممالک..... مثلاً سویڈن (نے نیوکلیر پاور سے کنارہ کرنے کا فیصلہ کیا ہے۔ وسیع پیمانے پر پائی جانے والی عوامی تشویش کی وجہ سے 1973ء کے بعد نیوکلیر پاور پلانٹس کے لیے دیے گئے تمام امریکی آرڈرز کو منسوخ کر دیا گیا، اور 1978ء کے بعد سے کسی بھی نئے نیوکلیر پلانٹ کا آرڈر نہیں آیا۔ ریڈیو تاب کاری والے فاضل مادوں کو ٹھکانے لگانے کے لیے تبادیل کو متعلقہ کمیٹیاں متواتر مسترد کرتی رہتی ہیں۔ نیوکلیر پاور کی ایک اور قسم بھی ہے جس میں ایٹمی نیوکلینس کو شق کرنے یعنی انشقاق (Fission) کی بجائے اکٹھا یا دم (Fusion) کیا جاتا ہے۔ اصولی طور پر فیوژن پاور پلانٹس سمندر کے پانی پر چل سکتے ہیں۔ وہ گرین ہاؤس گیسیں بھی پیدا نہیں کرے اور نہ ہی تابکار فاضل مادے پیدا کرتے ہیں۔ ان میں یورینیم یا پلوٹونیم کا بھی عمل دخل نہیں ہوتا۔ لیکن اصل اہمیت ’’اصولی طور پر‘‘ کی نہیں۔ ہم عجلت میں ہیں۔ زبردست کوششوں اور نہایت اعلیٰ ٹیکنالوجی کے ساتھ ہم اب شاید ایسے مرحلے پر پہنچ گئے ہیں جب ایک فیوژن ری ایکٹر بمشکل اتنی ہی پاور پیدا کرے گا جتنی وہ خود استعمال کرتا ہے۔ فیوژن پاور کا معاملہ مفروضاتی، مہنگا، ہائی ٹیکنالوجی پر مبنی ہے۔ حتیٰ کہ اس کے حمایتی یہ بھی نہیں سمجھتے کہ یہ آئندہ کئی عشروں تک کمرشل استعمال کے لیے دستیاب ہو سکے گی۔ ہم نہیں جانتے کہ ایسا ہونے میں کتنے عشرے لگیں گے۔ ابتدائی تجربات میں غالباً فاضل ریڈیو تابکار مادوں کی کافی مقدار پیدا ہوگی۔ اور بلاشبہ اس قسم کے متبادل ترقی پذیر دنیا کے مسائل بمشکل ہی حل کر سکتے ہیں۔

میں نے اوپر والے پیرا گراف میں جس چیز کا ذکر کیا وہ ہاٹ فیوژن ہے..... اسے ایسا کہنا درست اور معقول ہے: آپ فیوژن (ادغام) کرنے کی خاطر مختلف عناصر کو لاکھوں ڈگری درجہ حرارت پر لاتے ہیں جیسا کہ سورج کی اندرونی جانب ہوتا ہے۔ ایک قسم کے کولڈ فیوژن یا ٹھنڈے ادغام (کولڈ فیوژن) کے بارے میں بھی باتیں سننے میں آئی ہیں۔ اس طریقے کا اعلان پہلی بار 1989ء میں ہوا۔ آلات ایک ڈیسک پر لگائے جاتے ہیں، آپ اس کے اندر کچھ ہائیڈروجن، تھوڑا سا پالا ڈیومیم میٹل ڈالتے، بجلی کا کرنٹ چھوڑتے اور داخل کی ہوئی توانائی سے زیادہ مقدار میں توانائی حاصل کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ نیوٹرانز اور نیوکلیرری ایکشن کی دیگر علامتیں بھی دیکھنے میں آتی ہیں۔ اگر اتنی سی بات بھی درست ہو تو تب بھی یہ کرہ ارض کی گرمائش کے مسئلے کا ایک کارآمد حل ہوگا۔ دنیا بھر میں بہت سے سائنسی گروپس نے کولڈ فیوژن پر توجہ دی ہے۔ اگر یہ دعویٰ درست ثابت ہو گیا تو بلاشبہ اس کا زبردست فائدہ ہوگا۔ طبیعیات دانوں کی برادری کے خیال میں کولڈ فیوژن ایک واہمہ اور غلط فہمی ہے۔ لیکن مختلف ممالک میں سائنس دانوں کے کچھ ایسے گروپس موجود ہیں جو اب کولڈ فیوژن میں دلچسپی لینے لگے ہیں۔ مثلاً جاپانی حکومت نے خلی سطح پر اس نوعیت کی تحقیق کی حمایت کی ہے۔

ہوسکتا ہے کہ کوئی پیچیدہ، نئی اور بے مثال ٹیکنالوجی..... جس کا ابھی کوئی تصور نہیں کیا جاسکتا..... سامنے آنے والی ہو اور جو ہمارے مستقبل کی توانائی فراہم کرے۔ پہلے بھی اس قسم کے سرپرائز آچکے ہیں۔ لیکن اسی کے انتظار میں بیٹھے رہنا بے وقوفی ہوگی۔ کئی وجوہ کی بناء پر ترقی پذیر ممالک کرہ ارض کی گرمائش کی زد پر زیادہ آئیں گے۔ وہ نئی آب و ہوا کو اپنانے، نئی قسم کی فصلیں اگانے، سمندروں کی طغیانی کے خلاف حفاظتی اقدام کرنے، نئے جنگل لگانے اور قحط و خشک سالی سے بچاؤ کی زیادہ اہلیت نہیں رکھتے۔ ساتھ ہی ساتھ ان کا دار و مدار بالخصوص فوسل ایندھن پر بھی ہے۔ مثلاً دنیا میں دوسرے سب سے بڑے کونسلے کے ذخائر رکھنے والے چین کے لیے اس سے زیادہ فطری بات اور کیا تھی کہ وہ اپنی تیزی سے پھیلتی ہوئی صنعت کے لیے فوسل ایندھن سے کام لیتا؟ اور کیا اگر جاپان، مغربی یورپ اور امریکہ سے سفیر بیجنگ جائیں اور کونسلے و تیل کے استعمال میں احتیاط کی بات کریں تو کیا چین یہ نہیں کہے گا کہ ان کے اپنے ممالک نے اپنی

اپنی صنعتی ترقی کے دور میں یہ احتیاط نہیں کی تھی؟ (150 ممالک کے منظور کردہ 'Rio فریم ورک کنونشن آن کلائمیٹ چینج'، 1992ء میں بھی ترقی یافتہ ممالک پر زور دیا گیا تھا کہ وہ ترقی پذیر ممالک میں گرین ہاؤس گیسوں کے کم اخراج پر اٹھنے والے اخراجات ادا کریں۔) ترقی پذیر ممالک کو فوسل ایندھن کے ایک سستے اور مقابلاً کم ٹیکنالوجیکل متبادل کی ضرورت ہے۔

چنانچہ اگر فوسل ایندھن، اور انشفاق اور فیوژن اور کوئی انوکھی نئی ٹیکنالوجیز نہیں تو پھر کیا ہے؟ امریکی صدر جی کارٹر کی انتظامیہ میں واشنگٹن ہاؤس کی چھت پر ایک Solar Thermal Converter انسٹال کیا گیا تھا۔ اس کنورٹر میں موجود پانی روشن دنوں میں سورج کی روشنی سے گرم ہوتا اور وائٹ ہاؤس کی بجلی کی کچھ ضروریات..... تقریباً 20%..... پوری کرتا تھا۔ سورج جتنی زیادہ توانائی براہ راست مہیا کرے گا، مقام الیکٹرک گریڈیشن سے اتنی ہی کم توانائی لینا پڑے گی، اور یوں اس بجلی کو پیدا کرنے کے لیے کوئلے اور تیل کے استعمال میں بھی بچت ہوگی۔ اس طریقے سے توانائی کی زیادہ تر ضرورت تو پوری نہ ہوئی لیکن یہ ایک حوصلہ افزاء علامت ضرور تھی اور ہے۔

صدر رونالڈ ریگن کی انتظامیہ کے اوّلین اقدامات میں سے ایک Solar Thermal Converter کو واشنگٹن ہاؤس کی چھت سے اتروانا تھا۔ بلاشبہ وائٹ ہاؤس کی چھت کو دوبارہ پہلے والی حالت میں لانے کے لیے رقم خرچ ہوئی اور روزانہ ضرورت کی مزید بجلی پر بھی اخراجات ہوئے۔ لیکن اس فعل کے ذمہ دار افراد نے واضح الفاظ میں کہا کہ خرچ کم اور فائدہ زیادہ ہوا تھا۔ کونسا فائدہ؟ کس کو فائدہ؟

دوسری طرف فوسل ایندھنوں اور نیوکلیئر پاور کے متبادلوں کے لیے سرکاری امداد بھی کافی کم کر دی گئی (تقریباً 90%)۔ ریگن/بش انتظامیہ کے دور میں فوسل ایندھن اور نیوکلیئر صنعتوں کے لیے سبسڈیز (بشمول ٹیکس کی چھوٹ) بہت زیادہ رہیں۔ میرا خیال ہے کہ 1991ء کی خلیجی جنگ کو بھی ان سبسڈیز میں شامل کرنا چاہیے۔ البتہ توانائی کے متبادل ذرائع کے لیے حکومتی امداد دوبارہ بڑھ رہی ہے۔ لیکن بہت آہستہ آہستہ۔ میں اس دن کا منتظر ہوں جب وائٹ ہاؤس کی چھت پر شمسی توانائی کا پلانٹ دوبارہ لگایا جائے گا۔

1970ء کی دہائی کے اواخر میں گھروں کے اندر Solar-Thermal ہیٹرز متعارف کروانے کے لیے ٹیکس کی چھوٹ کا اعلان کیا گیا۔ بادلوں والے مقامات پر بھی رہائشیوں نے اس چھوٹ کا فائدہ اٹھایا اب ان کے پاس گرم پانی وافر ہے اور انہیں کسی کمپنی کو ادائیگی بھی نہیں کرنا پڑتی۔ اصل اور ابتدائی اخراجات پانچ سال میں پورے ہو گئے۔ ریگن انتظامیہ نے یہ رعایت واپس لے لی۔

کچھ مزید متبادل ٹیکنالوجیز بھی ہیں۔ اٹلی، Idaho اور نیوزی لینڈ میں کرہ ارض سے خارج ہونے والی حرارت بجلی پیدا کرتی ہے۔ ہوا سے چلنے والی 7500 ٹربائیں الٹا مونٹ پاس، کیلی فورنیا میں بجلی پیدا کرتی ہیں اور یہ بجلی پسیفک گیس اینڈ الیکٹرک کمپنی کو فروخت کی جاتی ہے۔ تریور سے سٹی مشی گن میں صارفین فوسل ایندھن سے چلنے والے الیکٹرک پاور پلانٹس کی ماحولیاتی آلودگی سے بچنے کے لیے کچھ مہنگی بجلی خرید رہے ہیں جو ہوا سے چلنے والی ٹربائیں پیدا کرتی ہیں۔ متعدد دیگر رہائشی یہ سہولت ملنے کے منتظر ہیں۔ ماحولیاتی تحفظ کی بے مول سہولت کے علاوہ ہوا سے پیدا ہونے والی بجلی اب کونکے سے پیدا کی جانے والی بجلی کی نسبت سستی ہے۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ امریکہ کی بجلی کی تمام ضرورت ملک کے تیز ہواؤں والے علاقوں میں صرف 10% رقبے پر ٹربائیں لگا کر پوری کی جاسکتی ہے۔ نیز سبز پودوں سے پیدا ہونے والا ایندھن بھی گرین ہاؤس ایفیکٹ میں اضافہ کیے بغیر تیل کا متبادل بن سکتا ہے، کیونکہ پودے ایندھن میں تبدیل ہونے سے پہلے ہوا میں سے CO کو چوس لیتے ہیں۔

لیکن مجھے لگتا ہے کہ متعدد حوالوں سے ہمیں سورج کی روشنی کو بجلی میں تبدیل کرنے کے بلا واسطہ اور بالواسطہ طریقے تلاش کرنے چاہئیں۔ سورج کی روشنی نہ ہونے والی اور ہر جگہ دستیاب چیز ہے (ماسوائے نیویارک جیسے بادلوں بھرے علاقوں کے، جہاں میں رہتا ہوں) اسے استعمال میں لانے کے لیے کوئی بہت زیادہ تک و دو نہیں کرنا پڑتی۔ اور شمسی توانائی گرین ہاؤس گیسوں اور نہ ہی تاب کار فاضل مادے پیدا کرتی ہے۔

ایک شمسی ٹیکنالوجی کافی وسیع پیمانے پر استعمال ہو رہی ہے۔ ہائیڈرو الیکٹرک پاور پلانٹس۔ پانی سورج کی روشنی کے باعث بخارات کی صورت اختیار کرتا، بارش کی صورت میں بلند علاقوں پر برستا، دریاؤں کے راستے پہاڑی علاقوں سے نیچے کی جانب

اترتا اور ڈیم میں جمع ہوتا ہے جہاں اس کی قوت سے مشینیں چلتی اور بجلی پیدا کرتی ہیں۔ لیکن کرہ ارض پر تیز رفتار دریاؤں کی تعداد محدود ہے اور متعدد ممالک میں پانی کی مقدار اتنی کافی نہیں کہ اس سے توانائی پیدا کی جاسکے۔

شمسی توانائی سے چلنے والی کاریں طویل فاصلے والی ریسوں میں حصہ لے چکی ہیں۔ شمسی توانائی کے ذریعہ پانی سے ہائیڈروجن ایندھن پیدا کیا جاسکتا ہے۔ ہائیڈروجن کو جلانے پر دوبارہ پانی پیدا ہوتا ہے۔ دنیا میں صحرا کا رقبہ کافی زیادہ ہے جس سے فائدہ اٹھا کر ماحول کو بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ کئی عشروں سے کرہ ارض کے قریب و جوار میں خلائی جہازوں کو چلانے کے لیے شمسی بجلی (Photovoltaic Energy) استعمال ہو رہی ہے۔ روشنی کے فوٹونز سیل کی سطح سے ٹکراتے اور الیکٹرونز کو باہر نکالتے ہیں۔ ان الیکٹرونز کا بہاؤ ہی بجلی کا کرنٹ ہے۔ یہ عملی اور مروج ٹیکنالوجیز ہیں۔ لیکن کیا کبھی شمسی بجلی یا شمسی تھرمل ٹیکنالوجی گھروں اور دفاتر میں روشنی کرنے اور آلات کو چلانے کے لیے فوسل ایندھنوں کے مقابلہ پر آئے گی، اور ایسا ہوگا تو کب؟ جدید اندازوں کے مطابق (جن میں ’’ڈیپارٹمنٹ آف انرجی‘‘ کے پیش کردہ اندازے بھی شامل ہیں) شمسی ٹیکنالوجی اکیسویں صدی کے پہلے عشرے میں نمایاں حیثیت اختیار کرنا شروع کرے گی۔

حقیقت میں صورت حال اس سے کہیں زیادہ سازگار ہے۔ اس قسم کی لاگتوں کا موازنہ کرتے وقت اکاؤنٹ حضرات کتابوں سے دوسٹ تیار کرتے ہیں..... ایک عوامی مقاصد کے لیے اور دوسرا اصلی لاگتوں کا انکشاف کرنے کے لیے۔ حالیہ برسوں میں خام تیل کی قیمت \$20 فی بیرل رہی ہے۔ لیکن امریکی افواج کو تیل کی بیرونی ذخائر کو محفوظ بنانے کا کام سونپا گیا ہے، اور صرف اور صرف تیل کی وجہ سے کئی ملکوں کو کافی بڑی امدادی رقوم دی جاتی ہیں۔ ہم ان رقوم کو بھی تیل کی قیمت میں کیوں نہ شمار کریں؟ اپنی تیل کی بھوک کی وجہ سے ہی ہم سمندروں میں تیل سے بھرے بحری جہازوں کا ڈوبنا گوارا کر لیتے ہیں۔ اسے بھی تیل کی قیمت میں شامل کیوں نہ سمجھا جائے؟ اگر ان اخراجات کو بھی شامل کیا جائے تو تیل کی قیمت تقریباً \$80 فی بیرل ہو جاتی ہے۔ اب اگر ان ماحولیاتی اخراجات کو بھی گنا جائے جو اس تیل کو استعمال کرنے کی وجہ سے مقامی اور عالمی ماحولیات پر لاگو ہوتے ہیں، تو حقیقی قیمت شاید سینکڑوں ڈالر فی بیرل تک پہنچ جائے۔ اور جب تیل کی

خاطر جنگ ہو، جیسا کہ خلیجی جنگ ہوئی تو قیمت اور بھی بڑھ جاتی ہے۔

ایماندارانہ انداز میں حساب کتاب اور تخمینہ لگانے سے واضح ہو جاتا ہے کہ متعدد مقاصد کے لیے شمسی توانائی پہلے ہی کوئلے، تیل یا قدرت گیس کی نسبت کافی سستی ثابت ہو چکی ہے۔ امریکہ اور دنیا کے دیگر صنعتی ممالک کو ٹیکنالوجی مزید بہتر بنانے کے لیے کافی بڑی سرمایہ کاریاں کرنا پڑیں گی۔ لیکن ”ڈیپارٹمنٹ آف انرجی، کا اس ٹیکنالوجی کے لیے سارا سالانہ بجٹ تیل کی حفاظت کی خاطر بیرون ملک ہوائی اڈوں پر کھڑے ایک یا دو ہائی پرفارمنس ایئر کرافٹس کی قیمت سے زیادہ نہیں۔

فوسل ایندھن کے استعمال میں کمی یا توانائی کے متبادل ذرائع کے لیے آج کے جانے والی سرمایہ کاری کا صلہ آنے والے برسوں میں ملے گا۔ لیکن جیسا کہ میں نے کہا، صنعت اور صارفین اور سیاست دان عموماً صرف اور صرف حال پر ہی توجہ دیتے ہیں۔ دریں اثناء امریکہ کی شمسی توانائی کی عہد ساز کارپوریشنیں سمندر پار فرموں کو فروخت کی جا رہی ہیں۔ اس وقت سپین، اٹلی، جرمنی اور جاپان میں شمسی بجلی کے سسٹمز کا مظاہرہ ہو رہا ہے۔ امریکہ میں Mojave صحرا میں لگایا گیا سب سے بڑا شمسی توانائی کا کمرشل پلانٹ بھی چند سو میگا واٹ بجلی ہی پیدا کرتا ہے۔ دنیا بھر میں ہوائی ٹربائنز اور شمسی بجلی پیدا کرنے کے منصوبوں پر رقم لگانے سے گریز کا رجحان پایا جاتا ہے۔

البتہ کچھ حوصلہ افزاء علامات بھی موجود ہیں۔ امریکہ میں تیار کیے گئے شمسی توانائی سے چلنے والے چھوٹے آلات عالمی منڈی میں تیزی سے اپنی جگہ بنا رہے ہیں (تین بڑی کمپنیوں میں سے دو کا کنٹرول جرمنی اور جاپان کے پاس ہے، اور تیسری کا امریکہ کی فوسل ایندھن والی کارپوریشنوں کے پاس) اہل تب بلب اور ریڈیو چلانے کے لیے شمسی پنلز استعمال کرتے ہیں: صومالیائی طبیب ضرر رساں بیماریوں سے بچانے کے لیے اونٹوں کے اوپر شمسی پنلز لگاتے ہیں۔ بھارت میں 50,000 گھروں کی بجلی کی ضروریات شمسی بجلی کے ذریعہ پوری کی جا رہی ہیں۔ یہ نظام ترقی پذیر ممالک کے متوسط طبقے کی پہنچ میں، اور کم خرچ ہونے کے باعث ترقی کے بے پناہ امکانات ہیں۔

ہم مزید بہتر پیدا کر سکتے ہیں اور کرنی بھی چاہیے۔ اس ٹیکنالوجی کو فروغ دینے کی خاطر حکومتوں کی جانب سے بلند عزم اور سائنس دانوں و موجدوں کی حوصلہ افزائی کی

ضرورت ہے۔ ماحولیات کے لیے خطرناک نیوکلیئر پاور کے جواز کے طور پر عموماً ”توانائی کی خود انحصاری“ کا ذکر کیوں کیا جاتا ہے؟ متعدد نئی ٹیکنالوجیز کی مدد سے ترقی پذیر دنیا میں صنعت اور معیارِ حیات کو بہتر بنایا جاسکتا ہے اور اس طرح ماحولیات میں وہ خرابیاں بھی پیدا نہیں ہوں گی جن کا ارتکاب ترقی یافتہ دنیا نے کیا۔ اگر امریکہ نئی بنیادی صنعتوں میں دنیا کی رہنمائی کرنے کا متمنی ہے تو اب اس کے لیے ایک اچھا موقع دستیاب ہے۔

شاید ایک حقیقی معنوں میں آزاد منڈی کی معیشت میں ان متبادلوں کو فوری طور پر ترقی دی جاسکتی ہے۔ یا پھر ممالک نئی متبادل ٹیکنالوجیز کو ترقی دینے کے نیت سے فوسل ایندھنوں پر تھوڑا بہت ٹیکس لگا سکتے ہیں۔ برطانیہ نے 1991ء میں "Non Fossil Fuel Obligation" لاگو کیا جو قیمت خرید کے 11% کے برابر تھا۔ ایک امریکہ میں ہی یہ کئی ارب ڈالر سالانہ کے برابر ہوگا۔ لیکن 1993-96 میں صدر کلنٹن کیسولین پر 5% فی گیلن ٹیکس لگانے کے لیے قانون سازی کروانے میں بھی کامیابی حاصل نہ کر سکے۔ شاید مستقبل کی کوئی امریکی حکومت زیادہ بہتر کام کر سکے۔

مجھے امید ہے کہ شمسی بجلی، ہوائی ٹربائن، بائیو گیس اور ہائیڈروجن فیول ٹیکنالوجی معقول رفتار کے ساتھ رواج پائیں گی اور ساتھ ہی ساتھ ہم فوسل ایندھن جلانے میں بھی کفایت کریں گے۔ کوئی بھی شخص فوسل ایندھنوں کو یکسر ترک کر دینے کی بات نہیں کر رہا۔ مثلاً سٹیل فائونڈریز اور ایلومینیم سازی کے لیے بہت زیادہ صنعتی پاور درکار ہے جو سورج کی روشنی پر ہوائی چکیوں کے ذریعہ حاصل نہیں ہو سکتی۔ لیکن اگر ہم فوسل ایندھن پر انحصار میں 50% یا مزید کمی لاسکیں تو یہ بھی ایک عظیم کامیابی ہوگی۔ یہ توقع کرنا عبث ہے کہ نہایت مختلف قسم کی ٹیکنالوجیز جلد ہی دستیاب ہو جائیں گی جو گرین ہاؤس گیسوں کا اثر زائل کرنے میں معاون ہوں گی۔ غالباً اکیسویں صدی کے وسط میں شاید نئی ٹیکنالوجی فروغ پا جائے..... ایسی ٹیکنالوجی جو چھوٹے، غریب ممالک کے لیے بھی قابل حصول ہو۔

لیکن کیا فضا میں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کو نکالنے اور پہلے سے پہنچائے جا چکے نقصان کا ازالہ کرنے کی کوئی راہ موجود نہیں؟ گرین ہاؤس ایفیکٹ میں تخفیف کا واحد محفوظ اور قابل بھروسہ طریقہ درخت لگانا ہے۔ بڑھتے ہوئے درخت ہوا میں سے CO

جوس لیتے ہیں۔ بلاشبہ جوان ہو چکے درختوں کو جلانے کا مطلب ساری کوشش کو خاک میں ملا دینا ہوگا۔ اس کی بجائے جنگل اگانے چاہیں۔ اور جب درخت پوری طرح بڑے ہو جائیں تو انہیں گھروں اور فرنیچر میں استعمال کرنا، یا پھر زمین میں دبا دینا چاہیے۔ لیکن کوئی بڑی کامیابی حاصل کرنے کے لیے دنیا بھر میں جتنے رقبے پر دوبارہ جنگلات لگانے کی ضرورت ہے وہ بہت وسیع ہے: تقریباً امریکہ کے مجموعی رقبے جتنا۔ انسان یہ کام مل جل کر ہی کر سکتے ہیں۔ مگر ہم انسان فی سیکنڈ ایک ایکڑ جنگل تباہ کر رہے ہیں۔ ہر قوم، ملک اور فرد درخت لگا سکتا ہے۔ لیکن صنعت یہ کام خاص طور پر سرانجام دے سکتی ہے۔ آئرلینڈ، اور چینیا میں ”پلائیوڈ انرجی سروسز“ نے کئی کئی کٹ میں کونسلے سے چلنے والا ایک پاور پلانٹ لگایا ہے، یہ گولے مالا میں درخت بھی لگا رہا ہے جو کمپنی کی اس نئی سہولت کی پیدا کردہ CO سے زیادہ مقدار میں CO ہوا میں سے جذب کر لیں گے۔ کیا کمپنیوں کو یہ نہیں چاہے کہ وہ جتنے درخت کاٹی ہیں اس سے زیادہ مقدار میں نئے درخت لگائیں؟ کونسلے، تیل، قدرتی گیس، پٹرولیم اور آٹوموبائل کی صنعتوں کا کیا ہوگا؟ کیا ہوا میں CO خارج کرنے والی ہر ایک کمپنی کو اس کی صفائی کرنے کا کام بھی نہیں کرنا چاہیے؟ کیا یہ ہر ایک شہری کی ذمہ داری نہیں؟ کرسس کے موقع پر شجر کاری کے بارے میں کیا خیال ہے؟ یا ساگر ہوں، شادیوں اور دیگر تقریبات کے موقع پر بھی تو یہ رسم شروع کی جاسکتی ہے۔ ہمارے اجداد درختوں سے آئے، اور ہم ان سے ایک فطری لگاؤ رکھتے ہیں۔ ہمارا مزید درخت لگانا نہایت موزوں اور معقول ہے۔

باقاعدہ منصوبے کے تحت کرہ ارض کی مٹی میں مدفون قدیم مخلوقات کی لاشیں کھود نکالنے اور انہیں جلانے کے ذریعہ ہم اپنے لیے ہی ایک خطرہ بن گئے ہیں۔ ہم اسے جلانے میں کفالت کر کے، نئی متبادل ٹیکنالوجیز رواج دینے اور ان مخلوقات یعنی درختوں کو دوبارہ زندہ کرنے کے ذریعہ خطرے کی شدت میں تخفیف کر سکتے ہیں۔ ان اقدامات کے کچھ ضمنی فوائد بھی ہوں گے: ہوا کی آلودگی میں کمی، ٹروپیکل جنگلات میں انواع ختم ہونے کی رفتار میں کمی، توانائی کی خود انحصاری کی توثیق، امریکہ اور دیگر تیل پر منحصر صنعتی ممالک کے وردی والے بیٹوں اور بیٹیوں کو نقصان سے بچانا، اور ان ممالک کے زیادہ تر عسکری بجٹوں کو پیداواری سویلین منصوبوں میں لگانا۔

فوسل ایندھن والی صنعتوں کی جانب سے مسلسل مدافعت کے باوجود ایک کارو

بارنے سیارے کی گرمائش کے مسئلے کو کافی سنجیدگی سے لیا ہے۔ یہ کاروبار انشورنس کمپنیوں کا ہے۔ ”ری انشورنس ایسوسی ایشن آف امریکا“ کے صدر نے کہا کہ گرین ہاؤس کے نتیجہ میں آنے والے شدید طوفان اور موسم کی دیگر شدتیں، سیلاب، قحط وغیرہ اس ”صنعت کو دیوالہ“ کر سکتے ہیں۔ مئی 1996ء میں امریکہ کی انشورنس کمپنیوں کے کنسورشیم نے (تاریخ کی 6 تا 10 فیصد بدترین فطری آفات 80 کی دہائی میں آنے کے امر کا حوالہ دیتے ہوئے) کرہ ارض کی گرمائش کے بارے میں ایک تحقیق کو سپانسر کیا۔ ”الائنس سماں آئی لینڈسٹیسٹس“ نے صنعتی ممالک پر زور دیا کہ وہ سن 2005ء تک گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج میں 1990ء کی مقدار کے مقابلہ میں 20 فیصد کمی لائیں۔ (1990ء اور 1995ء کے درمیان دنیا بھر میں ان گیسوں کے اخراج میں 12 فیصد کمی لائیں۔) (1990ء اور 1995ء کے درمیان دنیا بھر میں ان گیسوں کے اخراج میں 12 فیصد اضافہ ہوا) ماحولیاتی ذمہ داری کے حوالے سے دیگر صنعتوں میں ایک نئی تشویش پائی جاتی ہے (چاہے زبانی کلامی حد تک ہی)۔

جاپان نے 2000ء تک گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج کی شرح میں استحکام لانے کا اعلان کرتے ہوئے کہا کہ: ”سیارے کی گرمائش ایک سنگین نوعیت کا مسئلہ ہے جو انسانی زندگی کی بنیاد کے لیے ایک بہت بڑا خطرہ بن سکتی ہے۔“ سوئیڈن نے اعلان کیا کہ وہ 2010ء تک اپنی توانائی کی سپلائی میں نیوکلیر نصف کو ترک کرے گا جبکہ اپنی صنعتوں کی جانب سے CO کے اخراج میں بھی 30 فیصد تک کمی لائے گا۔ اس نے یہ کام توانائی کے استعمال میں کفایت کے ذریعہ کرنے کا پروگرام بنایا ہے۔ برطانیہ میں ماحولیات کے سیکرٹری جان سیلون گرنے 1996ء میں اعلان کیا: ”ہم ایک عالمی برادری کی حیثیت میں یہ تسلیم کرتے ہیں کہ عالمی قواعد بنانا ضروری ہیں۔“ لیکن اس نکتہ نظر کی کافی مخالفت پائی جاتی ہے۔ اوپیک (OPEC) ممالک CO کے اخراج میں کمی لانے کے اقدامات کے خلاف ہیں کیونکہ اس طرح ان کی تیل کی آمدنی پر زبرد پڑے گی۔ روس اور متعدد ترقی یافتہ ممالک اس لیے اس کے مخالف ہیں کیونکہ یہ بات ان کی صنعتی ترقی کی راہ میں حائل ہو سکتی ہے۔ امریکہ واحد ایسا بڑا صنعتی ملک ہے جو گرین ہاؤس گرمائش سے نمٹنے کے لیے کوئی بڑے اقدام نہیں کر رہا۔ دیگر ممالک تو عملی قدم اٹھاتے ہیں؛ جبکہ امریکہ صرف کمیٹیاں مقرر

کرتا رہتا ہے۔ بلاشبہ اس معاملے میں موثر طور پر کوئی قدم اٹھانا CFCs کے بارے میں مانیٹرنگ پروٹوکول نافذ کرنے سے زیادہ مشکل ہوگا۔ متاثر ہونے والی صنعتیں کہیں زیادہ طاقت ور ہیں، تبدیلی کی قیمت کہیں زیادہ بڑی ہے، اور ابھی تک صرف انٹارکنک کے اوپر اوزون میں سوراخ دریافت ہونے سے زیادہ کوئی خطرناک نتیجہ سامنے نہیں آیا۔ شہروں کو صنعتوں اور حکومتوں کو درست راہ اپنانے کی تعلیم دینا ہوگی۔

CO مالیکیولز ملکی خود اختیاری کے نظریہ کو سمجھنے کی اہلیت نہیں رکھتے۔ وہ تو بس ہوا میں اڑتے پھرتے ہیں۔ اگر وہ دنیا کے ایک خطے میں پیدا ہوں تو ہوا کے ذریعہ دوسرے خطوں تک جاسکتے ہیں۔ سیارہ ایک اکائی ہے۔ نظریاتی یا ثقافتی تفاوت چاہے کچھ بھی ہوں، دنیا کے ملکوں کو اکٹھے مل کر کام کرنا ہوگا۔ دگر نگرین ہاؤس اور دیگر ماحولیاتی مسائل کا کوئی حل نہیں ہوگا۔ گرین ہاؤس میں ہم سب اکٹھے ہیں۔

انجام کار 1993ء میں صدر بل کلنٹن نے امریکہ کو اس کام میں لگانے کا عزم ظاہر کیا جس سے بش انتظامیہ نے انکار کر دیا تھا۔ ارتھ سمٹ کے پروٹوکولز پر دستخط کرنے میں دیگر تقریباً 150 ممالک کے ساتھ شمولیت۔ امریکہ نے وعدہ کیا کہ وہ 2000ء تک کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دیگر گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج کو اسی سطح پر لے آئے گا جو کہ 1990ء میں تھی (1990ء میں بھی صورت حال بہت خراب تھی، لیکن یہ کم از کم ایک درست سمت میں قدم تو تھا) یہ وعدہ پورا کرنا آسان نہیں ہوگا۔ امریکہ نے سیارے پر حیاتیاتی تنوع کو تحفظ دینے کے لیے کچھ اقدامات کرنے کے وعدے بھی کیے ہیں۔

ہم ٹیکنالوجی میں بے سوچے سمجھے ترقی کو جاری نہیں رکھ سکتے۔ اور نہ ہی اس ٹیکنالوجی کے نتائج سے مکمل غفلت برتی جاسکتی ہے۔ ٹیکنالوجی کو درست سمت پر ڈالنا یقیناً ہمارے بس میں ہے تاکہ یہ کرۂ ارض پر ہر کسی کے لیے مفید ہو سکے۔ شاید دنیا کے ماحولیاتی مسائل ہمیں ایک نئے انداز فکر کی جانب دھکیل رہے ہیں (چاہے ہم اس کی کتنی ہی مدافعت کر رہے ہوں) اس نئے انداز فکر میں کچھ حوالوں سے نوع انسانی کی فلاح قومی و کارپوریٹ مفادات پر فوقیت حاصل کر لے گی۔ ہم باتدبیر مخلوق ہیں۔ ہمیں معلوم ہے کہ ہمیں کیا کرنا ہے۔ ہمارے عہد کے ماحولیاتی بحران میں سے اقوام اور نسلوں کا ایک اتحاد عمل میں آئے گا، اور شاید ہمارا طویل بچپن بھی انجام کو پہنچے گا۔

مذہب اور سائنس: ایک اتحاد

پہلے دن ہم سب نے اپنے اپنے ملکوں کا ذکر کیا، تیسرے یا چوتھے دن ہم اپنے اپنے
براعظموں کا ذکر کر رہے تھے۔ پانچویں دن ہم واحد کرہ ارض کے بارے میں جانتے تھے۔
پرنس سلطان بن سلیمان السعود
سعودی خلا باز

ذہانت اور اوزار بنانے کی صلاحیتیں ابتداء سے ہی ہماری قوتیں تھیں۔ ہم نے
دیگر جانوروں میں موجود فطری خوبیوں کی محرومی کا ازالہ ان صلاحیتوں کے ذریعہ کیا.....
رفتار، پرواز، کینہ، وغیرہ۔ آگ کا گھریلو استعمال کرنے اور پتھر کے اوزار بنانے کے
وقت سے ہی یہ عیاں تھا کہ ہم اپنی صلاحیتوں کو خیر اور شردونوں کے لیے کام میں لا سکتے
تھے۔ لیکن تھوڑا عرصہ پہلے ہی ہم پر یہ انکشاف ہوا ہے کہ اپنی ذہانت اور اوزار کا نہایت
منکسر استعمال بھی ہمیں خطرے میں ڈال سکتا ہے۔ کیونکہ ہم سبھی ممکنہ نتائج کی پیش بینی کرنے
کی ہوشیاری نہیں رکھتے۔

اب ہم کرہ ارض پر ہر جگہ موجود ہیں۔ ہم نے انٹارکٹیکا میں اڈے
(Bases) بنائے ہیں۔ ہم سمندروں کی تہوں میں اترتے ہیں۔ ہم میں سے بارہ افراد
چاند کی سیر کر چکے ہیں۔ اب ہماری تعداد تقریباً 6 ارب ہو چکی ہے، اور ہر دس سال بعد
ہماری آبادی میں چین کی آبادی جتنا اضافہ ہو جاتا ہے۔ ہم نے دوسری جانوروں اور
پودوں کو اپنے بس میں کیا ہے (البتہ جرثوموں کو اختیار میں لانے میں زیادہ کامیاب نہیں
ہو سکے)۔ ہم نے بہت سے نامیاتی اجسام کو پالا اور انہیں اپنی مرضی کے مطابق عمل کرنا

سکھایا ہے۔ کچھ اعتبار سے ہم کرہ ارض کی غالب نوع بن چکے ہیں۔ اور تقریباً ہر قدم پر ہم نے مقامی کو عالمی اور مختصر المدت کو طویل المدت پر فوقیت دی ہے۔ ہم نے جنگلات کو تباہ کیا ہے، مٹی کو خراب کیا، فضا کی کیمیائی ترکیب میں گڑبڑ پیدا کی، حفاظتی اوزون کی تہہ میں رخنہ ڈالے، آب و ہوا میں بے اعتدالی پیدا کی، ہواؤں اور پانیوں کو زہریلا کیا اور غریب ترین لوگوں کو خراب ہوتے ہوئے ماحول سے شدید متاثر کیا۔ ہم حیاتیاتی کرے پر غارت گری بن گئے ہیں۔ اور یوں اب ہم نہ صرف خود اپنے لیے، بلکہ اس سیارے میں شریک دیگر مخلوقات کے لیے بھی خطرہ بن چکے ہیں۔

عالمی ماحول پر وسیع حملہ صرف منافع کے بھوکے صنعت کاروں یا بے سمت و کرپٹ سیاست دانوں کی غلطی نہیں۔ اس کا الزام بہت سوں پر جاتا ہے۔

سائنس دانوں کے قبیلے نے ایک مرکزی کردار ادا کیا ہے۔ ہم میں سے متعدد لوگ اب بھی یہ سوچنے تک کی زحمت گوارا نہیں کرتے کہ ہماری ایجادات کے کیا طویل المدت نتائج برآمد ہوں گے۔ ہم تباہ کن تو تیں کسی بھی ملک کے کسی بھی سب سے زیادہ بولی دینے والے کے سپرد کرنے کو ہمیشہ تیار رہے۔ بیشتر صورتوں میں ہم ایک اخلاقی بنیاد سے محروم تھے۔ ریپنڈ ڈیکارٹ کے الفاظ میں فلسفہ اور سائنس ”بہت ابتداء سے ہی ہمیں فطرت کے آقا اور مالک بنانے کے مشتاق رہے ہیں۔“ اور فرانس بیکن کے بقول سائنس سے کام لینے کا مطلب فطرت کو ”انسان کی خدمت پر مجبور کرتا ہے۔“ بیکن نے ”فطرت پر انسان کے استحقاق“ کی بات کی۔ ارسطو نے کہا کہ ”فطرت نے تمام جانور انسان کی خاطر ہی تخلیق کیے ہیں۔“ ایما نوئیل کانٹ کا کہنا ہے کہ ”اگر انسان نہ ہوتا تو ساری کی ساری تخلیق ایک ویرانہ ہوتی، ایک بے کار چیز۔“ کچھ ہی عرصہ قبل ہم فطرت کو ”فتح کرنے“ اور خلا کو ”تسخیر کرنے“ کی باتیں سن رہے تھے..... کہ جیسے فطرت اور انسان دشمن تھے اور ایک دوسرے کو شکست دینے کی کوشش میں لگے ہوئے تھے۔

مذہبی قبیلے نے بھی ایک کافی مرکزی کردار ادا کیا۔ مغربی مسالک کہتے ہیں کہ جیسے ہم خدا کے حضور جھکتے ہیں اسی طرح باقی کی تمام فطرت ہمارے آگے جھکتی ہے۔ جدید وقتوں میں ہم اس خیال کے موخر حصے پر زیادہ اصرار کیے جاتے دیکھتے ہیں۔ حقیقی اور قابل ادراک دنیا میں جو ہمارے قول کی بجائے فعل میں آشکار ہوتی ہے، بہت سے انسان بظاہر

تخلیق کے آقاؤں (Lords of Creation) کو ماننے والے ہیں..... وہ سماجی دستور کے مطابق اپنے دور کے مروج دیوتاؤں کے حضور جھکتے ہیں۔ ڈیکارٹ اور بیکن کو مذہب نے بہت گہرائی میں متاثر کیا۔ ”ہم بمقابلہ فطرت“ کا نظریہ ہماری مذہبی روایات کی دین ہے۔ عہد نامہ ”عقیق کی“ ”کتاب پیدائش“ میں خدا نے انسانوں کو ”ہر جاندار چیز پر قادر بنایا“ اور ہمارا ”خوف“ اور ”ہیبت“ ہر ایک حیوان پر ہے۔ انسان پر زور دیا گیا کہ وہ فطرت کو ”تابع“ بنائے..... ”تابع“ کے لیے استعمال کیے گئے اصل عبرانی لفظ کا مفہوم عسکری طاقت کے ساتھ بنتا ہے۔ بائبل اور قرآن وسطیٰ کی روایت میں (جس سے جدید سائنس کا ظہور ہوا) بھی اس سے ملتے جلتے بہت سے تصورات پائے جاتے ہیں۔ اس کے برعکس اسلام فطرت کو دشمن قرار دینے پر مائل نظر نہیں آتا (البتہ کائنات کو تسخیر کرنے جیسے خیالات تو پائے ہی جاتے ہیں۔ مترجم)

بلاشبہ سائنس اور مذہب دونوں ہی کافی پیچیدہ اور کئی تہوں والی ساخت رکھتے ہیں، اور ان میں متعدد مختلف اور حتیٰ کہ متضاد آراء بھی پائی جاتی ہیں۔ یہ سائنس دان ہی تھے جنہوں نے ماحولیاتی بحران کا پتہ لگایا اور دنیا کی توجہ اس جانب مبذول کروائی۔ اور ایسے سائنس دان بھی موجود ہیں جو اپنا نقصان تو کر لیتے ہیں مگر ایسی چیزیں ایجاد کرنے پر تیار نہیں ہوتے جو ساتھی انسانوں کے لیے مضر ثابت ہو سکتی ہوں۔ اور یہ مذہب ہی تھا جس نے جاندار چیزوں کے احترام کا اصول پہلی مرتبہ پیش کیا۔

یہ درست ہے کہ یہودی، مسیحی، اسلامی روایت میں ایسی کوئی بھی چیز نہیں۔ جو ہندو، بدھ، جین روایت میں یا مقامی امریکیوں کے ہاں موجود فطرت کے احترام کی ہم سری کر سکتی ہو۔ درحقیقت، مغربی مذہب اور مغربی سائنس دونوں ہی نے اپنی اصل راہ سے انحراف کرتے ہوئے یہ کہا کہ فطرت ایک کہانی نہیں بلکہ محض منظر ہے، کہ فطرت کو مقدس سمجھنا ایک بے ادبی ہے۔

بہر حال ایک واضح جوابی مذہبی نکتہ نظر بھی موجود ہے: فطری دنیا خدا کی تخلیق ہے، اسے انسان کی رفعت سے علاوہ کچھ اور مقاصد کے لیے قائم کیا گیا، چنانچہ یہ صرف اور ہمارے فائدے اور استعمال کے لیے ہی نہیں بلکہ اپنی جگہ محترم اور دیکھ بھال کی حق دار ہے۔ ”نیابت“ کا ایک مغرورانہ استعارہ بھی سامنے آیا ہے..... یہ تصور کہ انسان ہی کرۂ

ارض کے مہتمم اور داروغے ہیں، انہیں کسی خاص مقصد کے تحت یہاں رکھا گیا ہے اور وہ ایک غیر متعین مستقبل میں خدا کے حضور جواب دہ ہوں گے۔

بلاشبہ کرۂ ارض پر زندگی کسی ”مہتمم“ کے بغیر ہی کوئی چار ارب سال تک نہ پتی اور ترقی پاتی رہی۔ سہ لختے (ٹرائیلو بائٹس) اور ڈائنوسارز، جو تقریباً 10 کروڑ یا 100 ملین برس تک موجود رہے، شاید اس بات کو جان کر بہت محفوظ ہوتے کہ ان کے ہزاروں حصے کے برابر حجم رکھنے والی نوع خود کو کرۂ ارض پر حیات کا نگران اور سرپرست سمجھنے لگے گی۔ یہ نوع تو خود خطرہ ہے۔ یہ مذاہب تسلیم کرتے ہیں کہ انسانی مہتموں کو انسانوں کی خاطر کرۂ ارض پر زندگی کو انسان سے تحفظ دینے کی ضرورت ہے۔

سائنس اور مذہب کے طریقہ ہائے کار اور مزاج عمیق طور پر مختلف ہیں۔ مذاہب ہم سے اکثر سوال کیے بغیر ایمان لانے کو کہتے ہیں، چاہے کوئی ثبوت یا شہادت نہ بھی موجود ہو۔ درحقیقت یہ ایمان کا مرکزی مفہوم ہے۔ سائنس ہمیں کہتی ہے کہ کسی بھی چیز پر ایمان نہ لائیں، کہ ہم خود کو فریب دینے کے رجحان سے خبردار رہیں، کہ قصے کہانیوں کی صورت میں موجود شہادت کو مسترد کر دیں۔ سائنس گہری تشکیکیت کو بنیاد مانتی ہے۔ مذہب کی نظر میں یہ چیز روشن خیالی یا وجدان کے حصول کی راہ میں رکاوٹ ہے۔ چنانچہ صدیوں سے ان دونوں شعبوں کے درمیان تنازعہ چلا آ رہا ہے..... سائنسی دریافتیں مذہبی عقائد کو چیلنج کرتی ہیں، اور مذہب سائنس کی بے قرار کردینے والی تفتیشات کو نظر انداز کرنے یا دبانے کی کوشش کرتا رہا ہے۔

لیکن زمانہ بدل گیا ہے۔ اب بہت سے مذاہب اس خیال پر مطمئن ہیں کہ کرہ ارض سورج کے گرد گھومتا ہے، کہ کرۂ ارض 4.5 ارب سال پرانا ہے، کہ یہاں زندگی نے ارتقاء پایا۔ مذہب نے جدید سائنس کی دیگر دریافتوں کو بھی مان لیا ہے۔ پوپ جان پال دوم نے کہا ہے کہ ”سائنس مذہب کو غلطی اور توہمات سے پاک کر سکتی ہے، مذہب سائنس کو صنم پرستی اور جھوٹے قطعی اصولوں سے پاک کر سکتا ہے۔ سائنس اور مذہب دونوں ایک دوسرے کو وسیع تر دنیا میں لے جا سکتے ہیں، ایک ایسی دنیا جس میں دونوں پھل پھول سکیں..... اس قسم کی موافقتوں کی حوصلہ افزائی کرنے کی ضرورت ہے۔“

یہ چیز موجودہ ماحولیاتی بحران سے زیادہ اور کسی بھی جگہ اس قدر واضح نہیں۔

چاہے اس بحران کا ذمہ دار کوئی بھی ہو، لیکن خطرات کو سمجھنے کے بغیر کوئی چارہ کار نہیں۔ اپنی نوع اور اپنے سیارے کی فلاح کی خاطر طویل المدت اور گہری منصوبہ بندی لازمی ہے..... یعنی سائنس یا مذہب کو مرکز بنائے بغیر۔

میری خوش قسمتی ہے کہ مجھے دنیا بھر میں مختلف جلسوں اور اجتماعات میں شرکت کرنے کا موقع ملا۔ سیارے کے مختلف ممالک اور مذاہب کے رہنماؤں نے سائنس دانوں اور قانون سازوں سے ملاقات کی تاکہ تیزی سے بڑھتے ہوئے عالمی ماحولیاتی مسائل سے نمٹنے کی کوشش کی جاسکے۔

’گلوبل فورم آف سپر چوکل اینڈ پارلیمنٹری لیڈرز‘ کی کانفرنسوں میں تقریباً 100 ممالک کے نمائندے موجود تھے۔ یہ کانفرنسیں اپریل 1988ء میں آکسفورڈ کے مقام پر منعقد ہوئیں۔ کرہ ارض کی خلا سے لی گئی ایک دیو قامت تصویر کے نیچے کھڑے ہو کر میں نے اپنے سامنے نوع انسانی کے نمائندوں کا حیرت انگیز تنوع دیکھا جو سب الگ الگ قسم کے لباس پہنے ہوئے تھے۔ مدرٹریا اور ویانا کا کارڈینل آرج بئشپ، کینیڈا کی آرج بئشپ، رومانیہ اور برطانیہ کے سربراہ ربنی، شام کا مفتی اعظم، ماسکو کا مذہبی صدر، ٹوگو کے مقدس کج کا پروہت اعلیٰ، دلائی لاما، شاندار سفید عباؤں میں ملبوس چین پروہت، گپٹی والے سکھ، ہندو سوامی، بودھی رشی، شیو پروہت، پروٹسٹنٹ عیسائی، آرمینیائی کلیسیا کا Primate، چین کا ایک ’زندہ بدھ‘ سٹاک ہوم اور ہرارے سے آئے ہوئے بئشپ، آرتھوڈوکس کلیسیاؤں کے صدر، Iroquois کنفیڈریسی کی چھ اقوام کے سربراہوں کا سربراہ..... اور ان کے ساتھ اقوام متحدہ کا سیکرٹری جنرل، نارویے کا وزیر اعظم، شجر کاری کے لیے عورتوں کی تحریک کی کینیائی بانی، ورلڈ وائچ انسٹی ٹیوٹ کا صدر، اقوام متحدہ کے چلڈرنز فنڈ، یونیسکو اور آبادی فنڈ کے ڈائریکٹرز، ماحولیات کا روسی وزیر، درجنوں ممالک کے پارلیمانی نمائندے۔ ان اجلاسوں کا اہتمام مرکزی طور پر ایک ہی شخص نے کیا تھا: اقوام متحدہ کے سابق عہدیدار آکیو میتسومورا (Akio Matsumura)۔

مجھے یاد ہے کہ 1,300 مندوبین میخائل گورباچوف کا خطاب سننے کے لیے کریملن کے سینٹ جارج ہال میں جمع ہوئے۔ سیشن کا آغاز کرہ ارض کی قدیم ترین مذہبی روایات میں سے ایک کے نمائندے محترم ویدک بھکشو نے کیا۔ اس نے ہال میں موجود

تمام افراد کو مقدس لفظ ”اوم“ کا چپ کرنے کی دعوت دی۔ جہاں تک مجھے یاد ہے، وزیر خارجہ ایڈورڈ شیورڈنا دزے نے ”اوم“ کا ورد کیا، لیکن میخائل گورباچوف نے ایسا نہ کیا۔ (قریب ہی لینن کا ایک سفید دودھ جیسا مجسمہ اپنا ایک ہاتھ اوپر اٹھائے ہوئے تھا)۔

اسی روز دس ہزار یہودی مندوبین نے خود کو جمعہ کے روز غروب آفتاب کے وقت کریملن میں پا کر وہاں اوّلین یہودی مذہبی عبادت انجام دی۔ شام کے مفتی اعظم نے اسلام میں ”ضبط تولید اور عالمی فلاح“ کی اہمیت بیان کر کے بہت سوں کو ششدر اور مسرور کر دیا۔ متعدد مقررین نے ایک مقامی امریکی ضروالمثل کا ذکر کیا کہ: ”ہمیں کرۂ ارض اپنے اجداد سے ورثہ میں نہیں ملا، بلکہ ہم نے اسے اپنے بچوں سے مستعار لیا ہے۔“

تمام نوع انسانی کا باہمی ربط ایسا موضوع تھا جس پر سب نے زور دیا۔ ہم نے ایک سیکولر تمثیل سنی، جس میں ہمیں کہا گیا تھا کہ ہم اپنی انواع کو 100 خاندانوں پر مشتمل گاؤں کے طور پر تصور کریں۔ ہمارے گاؤں میں 65 خاندان غیر تعلیم یافتہ ہیں، 90 انگریزی نہیں بول سکتے، 70 کے گھروں کے پینے کا پانی نہیں، 80 خاندانوں میں ایسے افراد موجود ہیں جنہوں نے کبھی ہوائی جہاز میں سفر نہیں کیا۔ 7 خاندان 60 فیصد زمین کے مالک ہیں اور تمام دستیاب توانائی میں سے 80 فیصد خرچ کرتے ہیں۔ انہیں ہر قسم کا تیش میر ہے۔ صرف ایک خاندان میں کوئی نہ کوئی رکن یونیورسٹی میں پڑھا ہوا ہے۔ اور ہوا اور پانی، آب و ہوا اور چمکیلی دھوپ وغیرہ سب کچھ خرابی کی جانب مائل ہے۔ ہماری مشترکہ ذمہ داری کیا ہے؟

ماسکو کانفرنس میں متعدد ممتاز سائنس دانوں کی منظور کردہ ایک اپیل عالمی مذہبی پیشواؤں کو پیش کی گئی۔ ان کا رد عمل نہایت مثبت تھا۔ اجلاس کا اختتام ایک لائحہ عمل طے کرنے پر ہوا جس میں مندرجہ ذیل جملے شامل تھے:

یہ اجتماع محض ایک موقع ہی نہیں بلکہ جاری عمل میں ایک قدم آگے ہے جس میں ہمارا ملوث ہونا اٹل ہے۔ لہذا اب ہم اس عمل میں پورے خلوص کے ساتھ شریک ہونے کا عزم کر کے اپنے گھروں کی جانب واپس روانہ ہوتے ہیں۔

بہت سے ممالک میں مذہبی رہنماؤں نے عملی اقدام کرنا شروع کر دیا ہے۔ یو ایس کیتھولک کانفرنس، اسپسکوپل چرچ، دی یونائیٹڈ چرچ آف کرائسٹ، ایوانجلیکل کرپسٹن، یہودی

برادری کے رہنما اور متعدد دیگر گروپس میدان عمل میں اتر رہے ہیں۔ اس عمل کو مہیز دینے کی خاطر ”ماحولیات کے لیے سائنس اور مذہب کی متفقہ اپیل“ قائم کی گئی جس کی سرکردگی سینٹ جان ”دی ڈیوائن کیتھیڈرل“ کے سربراہ پارکس مورٹن اور میں نے کی۔ اس دور میں یو ایس سینٹر، نائب صدر الگور نے ایک مرکزی کردار ادا کیا۔ سائنس دانوں اور امریکہ کے نمایاں مذاہب کے نمائندوں کا ایک اجلاس جون 1991ء میں بمقام نیویارک منعقد ہوا۔ تب یہ عیاں ہوا کہ وسیع مشترکہ بنیادیں موجود ہیں۔

بہت سی چیزیں ہمیں عالمی ماحولیاتی مسئلے کو نظر انداز کرنے اور حتیٰ کہ اس سے نمٹنے کے لیے درکار اساسی تبدیلیاں مسترد کرنے کی جانب کھینچیں گی۔ لیکن ہم مذہبی رہنما اس چیلنج کی تمام جہتوں کو مقبول بنانے اور اس سے نمٹنے کے لیے درکار اقدامات کی تشہیر کی پیگیریانہ ذمہ داری قبول کرتے ہیں۔

ہم ان مسائل کے حوالے سے مباحثوں میں شریک ہونے اور قومی و بین الاقوامی پالیسیوں کی تشکیل کے وقت اپنے اخلاقی ضوابط کے ذریعہ دباؤ ڈالنے کا عزم رکھتے ہیں۔ لیکن فی الحال اور فی الوقت ہم اعلان کرتے ہیں کہ مندرجہ ذیل حوالوں سے اقدام کرنے کی ضرورت ہے۔ اوزون کو نقصان پہنچانے والے کیمیکلز کا استعمال ترک کرنا، فوسل ایندھنوں کے استعمال میں از حد کفایت اور فوسل ایندھن پر انحصار نہ کرنے والی معیشت کی ترقی: منطقہ حارہ کے جنگلات کا تحفظ اور حیاتیاتی تنوع کو تحفظ دینے کے لیے دیگر اقدامات، عورتوں اور مردوں کو مختار بنانا، معاشی خود انحصاری کو فروغ دینا اور تعلیم کے ذریعہ عالمی آبادی میں ڈرامائی اور خطرناک بڑھوتری کی رفتار کم کرنا۔

ہم یقین رکھتے ہیں کہ مختلف مذاہب کے سرکردہ افراد اور رہنماؤں کے درمیان اب اس حوالے سے ایک اتفاق رائے موجود ہے کہ ماحولیاتی سیلیت اور انصاف کے مقصد کو اہل ایمان کی نظر میں اولین ترجیح ہونا چاہیے۔ روایتی مذاہب اور سیاسی حلقوں کی جانب سے اس ایشو پر رد عمل آسکتا ہے اور آنا بھی چاہیے۔ یہ ایشو مذہبی زندگی کو متحد اور نیا کر سکتا ہے۔

درمیانی پیراگراف کا آخری جملہ رومن کیتھولک وفد کے ساتھ ایک باعث اذیت سمجھوتے کی جانب اشارہ کرتا ہے، جو نہ صرف ضبط تولید کے طریقے بیان کرنے بلکہ

یہ الفاظ ادا کرنے کے بھی خلاف ہے۔

مشترکہ اپیل نے

3 9 9 1ء

میں ’’نیشنل رجنس پارٹنرشپ فار ڈاٹا انوائزمنٹ‘‘ کی صورت اختیار کی جو کیتھولک، یہودی، مرکزی دھارے کے پروٹسٹنٹ، مشرقی آرتھوڈوکس، تاریخی بلیک چرچ اور ایوانجیلیکل کرسمین برادریوں کا اتحاد تھا۔ شریک گروپوں..... انفرادی اور اجتماعی دونوں طور پر..... نے پارٹنرشپ کے سائنس آفس کے تیار کردہ میٹیریل سے کام لیتے ہوئے کافی اثرات مرتب کرنا شروع کر دیے ہیں۔ ماضی میں کوئی قومی ماحولیاتی پروگرام زیادہ تر نہ رکھنے والے ممالک کو بھی اب ’’اس مہم کے ساتھ پوری طرح مخلص‘‘ بیان کیا جاتا ہے۔ ماحولیاتی تعلیم اور عمل کے بارے میں کتنا بچے 1,00,000 مذہبی اجتماعات تک پہنچے ہیں۔ ہزاروں کلیسیائی اور عوامی رہنماؤں نے علاقائی تربیت میں حصہ لیا ہے اور ہزاروں ماحولیاتی اقدامات کے لیے دستاویزات تیار کیے گئے ہیں۔ اس کے علاوہ پریس کانفرنسیں، سیمینار، لیکچر منعقد ہوئے۔

ماحولیات کا موجودہ عالمی مسئلہ ابھی تک تباہ کن نہیں ہے۔ جی ہاں! ابھی تک نہیں۔ دیگر مسائل اور بحرانوں کی طرح یہ بھی تعاون، خلوص اور عزم کی ناقابل تصور طاقتوں کو عمل میں لاسکتا ہے۔ سائنس اور مذہب کرہ ارض کی تخلیق کے انداز کے بارے میں تو اختلاف کر سکتے ہیں لیکن ہم اس بات پر لازماً متفق ہیں کہ اسے تحفظ دینے کے لیے ہماری گہری توجہ اور طویل دیکھ بھال کی ضرورت ہے۔

ذیل میں جنوری 1990ء میں تیار کی گئی اس اپیل کا مسودہ دیا جا رہا ہے جو سائنس دانوں نے مذہبی رہنماؤں کو بھیجی تھی۔ اس کا عنوان تھا: ’’کرہ ارض کی حفاظت اور دیکھ بھال‘ سائنس اور مذہب میں مشترکہ عزم کے لیے اپیل۔‘‘

کرہ ارض ہماری نوع کی جائے پیدائش ہے، اور جہاں تک ہم معلوم کر پائے ہیں، یہ ہمارا واحد گھر ہے۔ جب ہماری تعداد کم اور ٹیکنالوجی کمزور تھی تو ہم اپنی دنیا کے ماحول پر کوئی اختیار نہیں رکھتے تھے۔ لیکن آج اچانک اور غیر محسوس طور پر ہماری تعداد بہت زیادہ بڑھ چکی ہے اور ہماری ٹیکنالوجی نے وسیع اور حتیٰ کہ ہیبت ناک قوتیں حاصل کر

لی ہیں۔ چاہے یا ان چاہے طور پر اب ہم عالمی ماحول میں تباہ کن تبدیلیاں لانے پر قادر ہیں..... وہ ماحول جس میں ہم دیگر تمام جاندار مخلوقات کے ساتھ کرہ ارض پر آباد ہیں۔

اب ہم خود کار اور سرچج الرقار ماحولیا تی تغیرات کی وجہ سے خطرات کا شکار ہیں جن کے حیاتیا تی اور موسمی نتائج سے ہم ابھی تک پوری طرح آگاہ نہیں..... اوزون کی لہر کا پتلا ہونا، گزشتہ 150 ہزار یوں کے دوران بے نظیر عالمی گرمائش، ہر سیکنڈ میں ایک ایکٹر جنگلات کی تباہی، انواع حیات کی نہایت تیز رفتار سے معدومیت: اور عالمی ایٹمی جنگ کا امکان جس کی وجہ سے کرہ ارض کی زیادہ تر آبادی خطرے میں مبتلا ہے۔ ضرور کچھ اور خطرات بھی ہوں گے جن سے ہم ابھی تک لاعلم ہیں۔ یہ خطرات انفرادی اور اجتماعی طور پر نوع انسانی کے لیے لگائے گئے۔ پھندے ہیں ایسے پھندے جو ہم اپنے لیے خود لگا رہے ہیں۔ ان خطرات کو عمل میں لانے والے حالات کے جواز چاہے کتنے ہی اصولی یا پر شکوہ (یا بے وقوفانہ اور کوتاہ نظری پر مبنی) ہوں؛ مگر یہ الگ الگ اور مجموعی حیثیت میں بھی ہماری نوع کے علاوہ متعدد دیگر انواع کے لیے بھی تشویش انگیز ہیں۔ ہم وہی کچھ کرنے کے بہت قریب پہنچ چکے ہیں جسے مذہبی زبان میں ”تخلیق کے خلاف جرم“ کہتے ہیں (اور کچھ کے خیال میں تو ہم اس جرم کے مرتکب بھی ہو چکے ہیں)

ماحول کے خلاف یہ حملے کسی ایک سیاسی گروپ یا کسی ایک نسل نے نہیں کیے۔ ان کی کوئی قومی، نسلی یا نظریاتی حدود نہیں ہیں۔ تمام قابل تصور حل بھی اسی نوعیت کے ہیں۔ ان پھندوں سے بچنے کے لیے ایک ایسے تناظر کی ضرورت ہے جو کرہ ارض کے تمام لوگوں اور آنے والی نسلوں کو بھی شریک عمل کرے۔

ابتداء سے ہی یہ تسلیم کر لینا ضروری ہے کہ اس قدر عظیم مسائل اور اس قدر وسیع تناظر کے متقاضی حل سائنسی کے ساتھ ساتھ مذہبی جہت بھی رکھتے ہیں۔ ہم سائنس دان اپنی مشترکہ ذمہ داری سے آگاہ رہتے ہوئے ہنگامی بنیادوں پر عالمی مذہبی برادری سے اپیل کرتے ہیں کہ زبانی اور عملی میدانوں میں کرہ ارض کے ماحول کو تحفظ دینے کا عزم کریں۔

مذہبی ادارے نجی اور عوامی سیکٹرز دونوں میں قومی و بین الاقوامی اقدامات کے ذریعہ امن، انسانی حقوق اور سماجی عدل کے میدان میں بھی ایک طاقت ور قوت ثابت ہو

سکتے ہیں۔

ماحولیاتی بحران نہ صرف عوامی پالیسی بلکہ انفرادی طرز عمل میں بھی اساسی نوعیت کی تبدیلیوں کا تقاضا کرتا ہے۔ مثلاً تاریخی ریکارڈز سے واضح ہے کہ مذہبی تعلیمات اور قیادت افراد کے نجی رویے اور طرز عمل کو بہت عمیق طور پر متاثر کر سکتا ہے۔

سائنس دانوں کی حیثیت میں ہم میں سے متعدد نے کائنات کے سامنے شان و شوکت کے عمیق تجربات کیے۔ ہم سمجھتے ہیں کہ جسے مقدس یا الوہی قرار دیا جاتا ہے اسے زیادہ احترام اور توجہ دی جاتی ہے۔ ماحول کو تحفظ دینے اور اس کی دیکھ بھال کرنے کا کام ایسے ہی کرنا ہوگا جیسے کسی الوہی کام کو سرانجام دیا جاتا ہے۔ اگر ہم مسئلے کی تفہیم نہیں رکھتے تو اسے حل کر سکتا بعید از قیاس ہے۔ چنانچہ مذہب اور سائنس کے لیے ایک نہایت اہم کردار موجود ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ ہمارے سیارے کی فلاح ہماری کونسلوں اور اجتماعات میں پہلے ہی کافی گہری توجہ حاصل کر چکی ہے۔ ہمیں امید ہے کہ یہ اپیل کرہ ارض کے تحفظ کی خاطر جذبہ اشتراک عمل کو فروغ دے گی۔

سائنس دانوں کی جانب سے ماحولیات کے بارے میں اس اپیل کے جواب میں جلد ہی قومی و بین الاقوامی مذہبی تنظیموں کے 37 سربراہوں سمیت 83 ممالک کے روحانی نمائندوں نے رضا مندی ظاہر کر دی۔ ان میں ورلڈ مسلم لیگ اور ورلڈ کونسل آف چرچز کے جنرل سیکریٹریز، ورلڈ جیوش کونگریس کا نائب صدر، تمام آرمینیوں کے کیتھولیکوز، روسی مذہبی صدور، شام اور سابق یوگوسلاویہ کے مفتی اعظم چین میں تمام مسیحی کلیسیاؤں کے بشپس، امریکہ کے لوٹھری، میتھو ڈسٹ اور مینوناٹ کلیسیاؤں کے علاوہ 50 کارڈینلوں، لاماؤں، آرک بشپس، سربراہ ربیوں، ملاؤں اور اہم شہروں کے بشپس شامل ہیں۔ انہوں نے کہا:

ہم اپیل کے جذبے سے متاثر ہوئے ہیں اور اس میں بیان کردہ حقائق کو ایک چیلنج خیال کرتے ہیں ہم صورت حال کے ہنگامی پن کو سمجھتے ہیں۔ اتحاد عمل کی یہ دعوت سائنس اور مذہب کے تعلق میں ایک بے مثال موقع ہے۔

مذہبی برادری میں متعدد افراد نے ہمارے سیارے کو درپیش خطرات کی

رپورٹوں کا مطالعہ کیا۔ سائنسی برادری نے اس آفت کی شہادت سامنے لا کر نوع انسانی کے لیے ایک عظیم خدمت انجام دی ہے۔ ہم مزید تحقیقات کی حوصلہ افزائی کرتی ہیں اور انسانی حالت کے حوالے سے اپنی تمام سوچوں اور افکار میں اس تحقیق کے نتائج کو مد نظر رکھیں گے۔

ہم یقین رکھتے ہیں کہ ماحولیاتی بحران خلقی طور پر مذہبی ہے۔ تمام مذہبی روایات اور تعلیمات ہمیں فطری دنیا کا احترام کرنے اور اس کا خیال رکھنے کی ہدایت کرتے ہیں۔ پھر بھی مقدس تخلیق کو پامال کیا جا رہا ہے اور طویل عرصہ سے جاری انسانی طرز عمل کی وجہ سے اسے سنگین خطرات درپیش ہیں۔ اس طویل لاپرواہی اور اتحصال کے رویوں کا تدارک کرنے کے لیے مذہبی رد عمل بنیادی نوعیت رکھتا ہے۔

انہی وجوہ کی بنا پر ہم سائنس دانوں کی اپیل کا خیر مقدم کرتے اور ان کے ساتھ اتحاد عمل کی مخصوص صورتیں جلد از جلد ممکن بنانے کے لیے مشتاق ہیں۔ کرہ ارض خود ہمیں اشتراک عمل کرنے کی دعوت دے رہا ہے۔

MashalBooks.org

حصہ سوم

جہاں ذہن اور دل ٹکراتے ہیں

MashalBooks.org

مشترکہ دشمن

میں کوئی یاسیت پسند نہیں۔ میرے خیال میں جس جگہ برائی ہو وہاں اس کا ادراک کرنا ایک قسم کی رجائیت پسندی ہے۔

رابرٹ روز بیلینی

صرف موجودہ صدی کے دور میں ہی ایک نوع نے دنیا کی فطرت بدلنے کا اختیار اور قوت حاصل کر لی ہے۔

راکیل کارسن

"Silent Spring" (1962)

ابتدائیہ

1988ء میں مجھے ایک بے مثال موقع میسر آیا۔ مجھے امریکہ اور اس وقت کے سوویت یونین کے درمیان تعلقات کے بارے میں ایک مضمون لکھنے کو کہا گیا۔ یہ مضمون دونوں ممالک کے نمائندہ اخبارات اور رسائل میں شائع ہونا تھا۔ یہ تقریباً وہی دور تھا جب میخائل گورباچوف سوویت شہریوں کو اپنی آراء آزادانہ انداز میں بیان کرنے کا حق دینے کے متعلق سوچ رہے تھے۔ کچھ لوگ اسے ایسے دور کے طور پر یاد کرتے ہیں جب رونا لڈرگین کی انتظامیہ سرد جنگ میں اپنے کردار میں آہستہ آہستہ ترمیم کر رہی تھی۔ میں نے سوچا کہ اس قسم کا ایک مضمون کچھ بہتر اثرات مرتب کر سکتا ہے۔ نیز ایک حالیہ ”سمٹ“

میٹنگ میں مسٹر رونا لڈریگن نے کہا تھا کہ اگر کرہ ارض پر خلائق مخلوق حملہ کر دے تو امریکہ اور سوویت یونین کے لیے اکٹھے مل کر کام کرنا کافی آسان ہو جائے گا۔ میری نظر میں یہ خیال باقاعدہ اصول بن گیا۔ میں نے سوچا کہ اس مضمون کو دونوں ریاستوں کے عوام کے لیے فکر انگیز ہونا چاہیے۔ اور میں دونوں طرف سے یہ تسلی چاہتا تھا کہ کوئی سنسرشپ لاگو نہیں کی جائے گی۔ Parade اور Ogonyok کے ایڈیٹروں (والٹر اینڈرسن اور Vitaly Korotich) دونوں نے فوری رضامندی ظاہر کر دی۔ ”مشترکہ دشمن“ کے عنوان کے تحت یہ مضمون 7 فروری 1988ء کو Parade میں اور Ogonyok کے 19-12 مارچ کے ایڈیشن میں شائع ہوا۔ بعد میں یہ "The Congressional Record" میں دوبارہ شائع ہوا، 1989ء میں اسے نیویارک یونیورسٹی کا اولیو برانچ ایوارڈ ملا، اور دونوں ممالک میں اس پر بہت زیادہ بحث مباحثہ ہوا۔

Parade نے مضمون میں بیان کردہ تنازعہ امور کے حوالے سے مندرجہ ذیل تعارف لکھا۔

مندرجہ ذیل مضمون جوں کا توں سوویت یونین کے سب سے زیادہ کثیر الاشاعت میگزین Ogonyok میں بھی شائع ہوگا۔ اس میں دونوں ممالک کے درمیان تعلق پر بات کی گئی ہے۔ دونوں ممالک کے عوام کارل سیگاں کے کچھ ایک خیالات کو نا خوشگوار حتیٰ کہ اشتعال انگیز بھی ٹپائیں گے کیونکہ وہ اساسی لحاظ سے دونوں ممالک کی تاریخ کو چیلنج کرتے ہیں۔ Parade کے ایڈیٹر کو امید ہے۔ کہ یہ تجزیہ مصنف کے بیان کردہ حتمی مقاصد کے حصول کی راہ میں پہلا قدم ثابت ہوگا۔

لیکن 1988ء میں لبرل ازم کی جانب بڑھتے ہوئے سوویت یونین کے لیے چیزیں اتنی سادہ نہیں تھیں۔ Ogonyok کے ایڈیٹر کو روٹج نے سوویت تاریخ اور پالیسی کے بارے میں میرے تنقیدی خیالات کو دیکھ کر محسوس کیا کہ اعلیٰ حکام سے رہنمائی حاصل کرنا ضروری ہے۔ Ogonyok میں شائع ہونے والے مضمون کے مواد کی ذمہ داری غالباً کلی طور پر ڈاکٹر جارجی آر باتوف کی تھی۔ جارجی صاحب اس وقت کی سوویت اکیڈمی آف سائنسز کے انسٹی ٹیوٹ آف یو ایس اے اینڈ کینیڈا کے ڈائریکٹر، سنٹرل کمیٹی

آف کیونسٹ پارٹی کے رکن اور گور باچوف کے مشیر خاص تھے۔ جارچی اور میں نے کئی مرتبہ سیاسی امور پر تبادلہ خیال اور بحث مباحثہ بھی کیا، اور میں ان کی صاف گوئی اور جوش و جذبے سے کافی متاثر بھی ہوا تھا۔ مضمون میں سے کچھ ٹیکسٹ تو خارج کر دیا گیا۔ جبکہ یہ غور کرنا اہمیت کا حامل تھا کہ کیا تبدیلیاں کی گئیں، اور کونسے خیالات کو اوسط سوویت شہری کے لیے بہت زیادہ خطرناک خیال کیا گیا۔ چنانچہ مضمون کے آخر میں میں نے دلچسپ ترین تبدیلیوں کی نشان دہی کی ہے۔ وہ واقعی سنسرشپ کی مستحق تھیں۔

(پیرا گرافس کو نمبر دینے کا مقصد آئندہ صفحات میں دی گئی وضاحتوں میں آسانی پیدا کرتا ہے)

مضمون

1- امریکی صدر نے سوویت جنرل سیکر یٹری سے کہا کہ اگر خلائی مخلوق حملہ کر دے تو تبھی دونوں ممالک ایک مشترکہ دشمن کے خلاف متحد ہوں گے۔ واقعی بہت سی ایسی مثالیں موجود ہیں جب پشت پاشت سے ایک دوسرے کا گلا کاٹنے چلے آ رہے جانی دشمنوں نے کسی زیادہ بڑے خطرے کا مقابلہ کرنے کی خاطر اپنے باہمی اختلافات کو پس پشت ڈال دیا: یونانی شہری ریاستیں فارسیوں کے خلاف متحد ہوئیں، روسیوں اور Polovtys نے منگولوں کے خلاف اتحاد کیا، اور ایک لحاظ سے نازیوں کے خلاف امریکی اور روسی بھی اکٹھے تھے۔

2- بلاشبہ خلائی مخلوق کا حملہ خلاف قیاس ہے۔ لیکن ایک مشترکہ دشمن موجود ہے..... درحقیقت مشترکہ دشمنوں کا ایک پورا سلسلہ ہے۔ یہ دشمن تاریخ میں اس سے پہلے کہیں نظر نہیں آتے۔ وہ ہماری بڑھتی ہوئی ٹیکنالوجیکل صلاحیتوں اور مختصر المدت فائدوں کے پیچھے بھاگنے کا نتیجہ ہیں۔

3- کونکہ اور دیگر فوسل ایندھن جلانے کا معصومانہ فعل گرین ہاؤس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا اثر بڑھاتا اور کرہ ارض کے درجہ حرارت میں اضافہ کرتا ہے۔ کچھ اندازوں کے مطابق نصف صدی سے بھی کم عرصے میں امریکی ڈویسٹ اور سوویت یوکرین ایک طرح کے بے آب و گیاہ صحرا بن کر رہ جائیں گے۔ ریفریجریٹر میں استعمال کی جانے والی جامد اور بظاہر بے ضرر گیسیں اوزون کی حفاظتی تہہ کی مقدار گھٹاتی ہیں: ان کی وجہ سے

سورج سے کرہ ارض کی سطح تک پہنچنے والی الٹرا وائلٹ شعاعوں کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے اور سلسلہ خوراک (فوڈ چین) کی بنیاد میں موجود خوردبینی نامیاتی اجسام کی وسیع تعداد تباہ ہو جاتی ہے۔ یہ سلسلہ خوراک ہم انسانوں پر ختم ہوتا ہے۔ امریکی صنعتی آلودگی کینیڈا میں جنگلات کو تباہ کرتی ہے۔ کسی سویت نیوکلیئرری ایکٹر میں حادثہ لپ لینڈ کی قدیم ثقافت کے لیے خطرہ ہے۔ نقل و حمل کی جدید ٹیکنالوجی بیماریوں کو دور دراز علاقوں تک سرعت کے ساتھ پہنچاتی ہے۔ اور ناگزیر طور پر دیگر آفات بھی ہوں گی جنہیں ہم اپنی کوتاہ نظری کے باعث ابھی تک جان نہیں پائے۔

4- امریکہ اور سوویت روس کی مشترکہ طور پر شروع کردہ ایٹمی اسلحے کی دوڑ نے اب سیارے کو تقریباً 60,000 نیوکلیئر ہتھیاروں کے رحم و کرم پر چھوڑ دیا ہے..... یہ ہتھیار دونوں ممالک کو تباہ کرنے، عالمی تہذیب کو خطرات سے دوچار کرنے اور شاید انسان کا دس لاکھ طویل تجربہ اختتام پر پہنچانیکے لیے کافی سے زیادہ ہیں۔ نیوکلیئر دوڑ ختم کرنے کے معاہدے اور امن پسند حلقوں کے شدید احتجاج کے باوجود امریکہ اور سوویت یونین اب بھی ہر سال ایسے ہتھیار مسلسل بنا رہے ہیں جو سیارے کے کسی بڑے شہر کو تباہ کر سکتے ہیں۔ جواز پوچھے جانے پر امریکہ اور روس بڑے جوش کے ساتھ ایک دوسرے کا ذکر کرتے ہیں۔ چینجر سپیس شٹل اور چرنوبل نیوکلیئر پاور پلانٹ کی تباہیوں کے حوالے سے ہمیں یاد رکھنا چاہیے کہ ہماری بہترین کوششوں کے باوجود ہائی ٹیکنالوجی میں تباہ کن خطائیں سرزد ہو سکتی ہیں۔ ایڈولف ہٹلر کی اس صدی میں ہم یہ تسلیم کرتے ہیں کہ دیوانے جدید صنعتی املاک پر مطلق اختیار حاصل کر سکتے ہیں۔ وسیع تباہی پھیلانے والی مشینری میں کوئی غیر متوقع رقیق خامی، یا کوئی اہم موصلاتی خرابی یا پھر کسی پریشان ذہن قومی رہنما کا جذباتی بحران پیدا ہونا بس وقت کی بات ہے۔ بنی نوع انسان بحیثیت مجموعی سالانہ 1 ٹریلیئن ڈالر رقم ایک دوسرے کو خوف زدہ کرنے اور جنگ کی تیاریوں پر خرچ کرتے ہیں..... اس رقم میں بیش تر حصہ امریکہ اور سوویت یونین کا ہے۔ دوسری طرف شاید کسی بد خواہ اخلاقی مخلوق کو کرہ ارض پر حملے کی تحریک بہت کم ہوگی۔ وہ ایک ابتدائی جائزہ لینے کے بعد شاید فیصلہ کریں کہ تھوڑا توقف کرنا بہتر ہے۔ کیونکہ انسان جلد ہی خود کو تباہ کر لینے والے ہیں۔

5- ہمیں خطرہ لاحق ہے۔ ہم نے کافی بڑے خطرات خود ہی پیدا کر لیے ہیں۔ لیکن وہ خطرے نادیدہ ہیں، غالباً روزمرہ زندگی سے بہت الگ تفہیم کے لیے محتاط غور و فکر کے متقاضی۔ ان میں شفاف گیسوں، نظر نہ آنے والی تاب کاری، ہنوز استعمال میں نہ لائے گئے نیوکلیئر ہتھیار شامل ہیں۔ ہمارے مشترکہ دشمن کو کوئی شخصی روپ دینا مشکل ہے۔ ہم اس سے ایسے نفرت نہیں کر سکتے جیسے کسی شہنشاہ، کسی خان یا نواب سے کرتے ہیں۔ اور ان نئے دشمنوں کے خلاف اپنی قوتیں مجتمع کرنے کے لیے ہمیں خود کو جاننے کی حوصلہ مندانہ کوششیں کرنا ہوں گی کیونکہ ہم ہی..... کرۂ ارض کی تمام اقوام، لیکن بالخصوص امریکہ اور سویت یونین..... اس وقت درپیش مصیبتوں کے ذمہ دار ہیں۔

6- ہمارے دو مالک کا تانا بانا متنوع نسلی اور ثقافتی گروہوں کے دھاگوں سے بنا ہے۔ عسکری اعتبار سے ہم کرۂ ارض کی طاقتور ترین اقوام ہیں۔ ہم اس مفروضے کے حمایتی ہیں کہ سائنس اور ٹیکنالوجی ہم سب کے لیے ایک بہتر مستقبل تعمیر کر سکتی ہیں۔ ہمارے حکومتی نظاموں نے نا انصافی، استبدادیت، نا اہلی اور توہمات کے خلاف تاریخی انقلاب میں جنم لیا۔ ہم ایسے انقلابیوں کی اولاد ہیں جنہوں نے ناممکن کو ممکن بنایا..... یعنی ہمیں صدیوں سے چلی آ رہی اور اب بھی خیال کی جانے والی غلامی کے چنگل سے نکالا۔ اب خود ہی اپنے لیے لگائے ہوئے پھندے سے آزاد ہونے کے لیے ہمیں کس چیز کی ضرورت ہے؟

7- دونوں فریقین ایک دوسرے خلاف الزامات کے ایک طویل فہرست رکھتے ہیں..... کچھ حقیقی اور زیادہ تر کم و بیش حقیقی۔ جب بھی ایک فریق کوئی زیادتی کرتا ہے تو آپ کو دوسرے فریق کی جانب سے اسی قسم کا جواب ملنے کا یقین ہوتا ہے۔ دونوں ملک مجروح انا سے بھرپور ہیں اور اخلاقی بہتری پر زور دیتے ہیں۔ ہر فریق دوسرے کی چھوٹی چھوٹی زیادتیوں کی بھی باریک ترین تفصیلات کا ریکارڈ رکھتا ہے لیکن کبھی بھی اپنے گناہوں اور اپنی پالیسیوں کے نتیجے میں واقع ہونے والے مسائل پر نظر نہیں ڈالتا۔ بلاشبہ دونوں طرف اچھے اور ایمان دار لوگ موجود ہیں جو اپنی قومی پالیسیوں کے پیدا کردہ خطرات کو دیکھتے ہیں..... ایسے لوگ جو معاملات کو درست کرنا چاہتے ہیں۔ لیکن دونوں طرف ایسے لوگ بھی ہیں جو ایک نفرت اور خوف کی جکڑ میں ہیں اور قومی پراپیگنڈا کیا یجنسیاں ان کی نفرت کو ہوا دیتی ہیں، جو یہ یقین رکھتے ہیں کہ ان کے دشمنوں میں اصلاح کی کوئی گنجائش

نہیں، جو محاذ آرائی چاہتے ہیں۔ ہر فریق کے کٹر افراد ایک دوسرے کی حوصلہ افزائی کرتے ہیں۔ وہ ایک دوسرے کی افادیت اور طاقت کا بہانہ ہیں۔ انہیں ایک دوسرے کی ضرورت ہے۔ وہ ایک مہلک معاہدے میں بندھے ہوئے ہیں۔

8۔ اگر کوئی اور ہستی یا مخلوق ہمیں اس مہلک بندھن سے نہیں نکال سکتی تو صرف اور صرف ایک متبادل راستہ باقی بچتا ہے۔ چاہے یہ امر کتنا بھی تکلیف دہ ہو مگر ہمیں یہ کام خود ہی کرنا ہوگا۔ ایک اچھے آغاز کے لیے ضروری ہے کہ تاریخی حقائق کا تجزیہ اس نظر سے کیا جائے جس نظر سے ہمارا حریف انہیں دیکھتا ہے۔ فرض کیجئے کہ کوئی سوویت مبصر امریکی تاریخ کے کچھ واقعات پر غور کر رہا ہے: آزادی اور آزادی کے اصولوں پر قائم کیا گیا امریکہ آخری ایسی بڑی قوم تھا جس نے قابل انتقال غلامی کو ختم کیا۔ اس کے پیش تر بانی افراد..... مثلاً خارج واشنگٹن اور تھامس جیفرسن..... غلاموں کے مالک تھے اور غلاموں کی آزادی کے بعد نسل پرستی کو ایک سو سال تک قانونی طور پر تحفظ دیا جاتا رہا۔ امریکہ نے ملک کے اصل باشندوں کو کچھ حقوق دینے کی ضمانت کے طور پر دستخط کی ہوئی 300 سے زائد دستاویزات سے انحراف کیا۔ 1899ء میں تھیوڈور روز ویلٹ نے صدر بننے سے دو سال قبل ایک مشہور تقریر میں ”راست باز جنگ“ کو ”قومی عظمت“ کے حصول کا واحد ذریعہ قرار دیا تھا۔ امریکہ نے 1918ء میں بالشویک انقلاب کو زائل کرنے کی ایک ناکام کوشش میں سوویت یونین پر حملہ کیا۔ امریکہ نے نیوکلیر ہتھیار ایجاد کیے اور وہ واحد ایسی قوم ہے جس نے سویلین آبادی پر ایٹم بم پھینک کر لاکھوں مردوں، عورتوں اور بچوں کو ہلاک کر ڈالا۔ سوویت یونین کے ہاں کسی بھی نیوکلیر ہتھیار کی ایجاد سے پہلے ہی امریکہ نے نیوکلیر تباہی پھیلانے کا عملی منصوبہ تیار کیا ہوا تھا۔ امریکہ میں قول و فعل کے درمیان تضاد کی متعدد مثالیں موجودہ (ریگن) انتظامیہ میں موجود ہیں جو اپنے حلیفوں کو خبردار کرتی ہے کہ دہشت پسند ایران کو ہتھیار فروخت نہ کریں لیکن خود چوری چھپے عین یہی کام کر رہی ہے ریگن انتظامیہ دنیا بھر میں جمہوریت کے نام پر جنگوں کو بھڑکا رہی ہے جبکہ ایک جنوبی افریقی حکومت کے خلاف موثر اقتصادی پابندیاں عائد کرنے کے خلاف ہے جس میں شہریوں کی وسیع اکثریت کے کوئی سیاسی حقوق نہیں ہیں، موجودہ امریکی حکومت لیبیا کو دنیا بھر میں رسوا کر رہی ہے کہ اس نے بچوں کو قتل کیا ہے، لیکن جو ابی ردعمل میں خود بھی یہی کر

رہی ہے، امریکہ حکومت سوویت یونین میں اقلیتوں کے ساتھ ہونے والے سلوک کو برا بھلا کہتی ہے لیکن کالے نوجوانوں کی تعداد امریکہ کے جیلوں میں زیادہ اور کالجوں میں کم ہے۔ یہ محض بدخصلت روسی پراپیگنڈا کا معاملہ نہیں۔ امریکہ کے زبردست حمایتی لوگ بھی اس کے حقیقی ارادوں سے کچھ خفگی محسوس کرتے ہیں..... بالخصوص اس وقت جب امریکی اپنی تاریخ کے ناخوش گوار حقائق کو تسلیم کرنے میں تذبذب کا مظاہرہ کرتے ہیں۔

9- اب ذرا تصور کریں کہ کوئی مغربی تجزیہ نگار سوویت تاریخ کے کچھ واقعات پر غور و فکر کر رہا ہے۔ 2 جولائی 1920ء کو مارشل تنجا چیوسکی کی جانب سے مارچ کرنے کے آرڈرز کچھ کیوں تھے۔ ”ہم محنت کش انسانیت کے لیے امن اور مسرت اپنی بندوقوں کی سنگینوں پر لائیں گے۔ مغرب کی جانب آگے بڑھو۔“ اس کے کچھ ہی عرصہ بعد ولادیمیر لینن نے فرانسیسی مندوبین کے ساتھ گفتگو کرتے ہوئے کہا: ”جی ہاں، سوویت فوجیں وار سا میں ہیں۔ جلد ہی جرمنی ہمارا ہوگا۔ ہم ہنگری کو دوبارہ فتح کریں گے۔ بلقان سرمایہ داری کے خلاف اٹھ کھڑے ہوں گے۔ اٹلی کانپے گا۔ اس طوفان میں بورژوا یورپ کے ٹانگے ادھڑ رہے ہیں۔“ پھر 1929ء اور دوسری عالمی جنگ تک کے درمیانی برسوں میں سٹالن کی دانستہ پالیسی کے تحت لاکھوں سوویت شہریوں کے قتل پر غور کریں..... جبری اجتماعیت، کسانوں کی وطن بدری، نتیجتاً 33-1932 کا قحط، اور وسیع پیمانے پر تادیبی کارروائیاں (جن میں کیمونسٹ پارٹی کے 35 سال سے زائد عمر کے تقریباً سبھی ارکان کو گرفتار کر کے ان پر مقدمے چلائے گئے اور پھر ایک نیا آئین اعلان کیا گیا)۔ اس کے بعد سٹالن کے ہاتھوں سرخ فوج کی سرکوبی، ہٹلر کے ساتھ اس کے عدم جارحیت کے معاہدے پر خفیہ عمل درآمد، اور روس پر نازی حملے پر یقین کرنے سے اس کے انکار پر غور کریں۔ شہری آزادیوں، آزادی اظہار، سامیت مخالف رویے اور مذہب پر سوویت پابندیوں کو ذہن میں لائیں۔ اگر اپنے ملک کے قیام کے کچھ ہی عرصہ بعد آپ کے اعلیٰ ترین فوجی و سویلین رہنما بڑوسی ممالک پر حملے کرنے کی شیخی بگھارتے ہیں۔ اگر آپ کی تقریباً نصف تاریخ تک برسر اقتدار رہنے والا حکمران اپنے ہی ملک کے لاکھوں لوگوں کے قتل کا مرتکب ہوا ہو، اگر اب بھی آپ کے سکوں پر ساری دنیا کو آپ کے قومی نشان کے زیر نگین دکھایا جا رہا ہو..... تو آپ سمجھ سکتے ہیں کہ دیگر ممالک کے لوگ آپ کی موجودہ

نیک نیتیوں کے بارے میں مشکوک ہوں گے، چاہے یہ نیتیں کتنی ہی نیک اور حقیقی کیوں نہ ہوں۔ یہ محض منافقانہ امریکی پراپیگنڈا کا معاملہ نہیں۔ اگر آپ ان چیزوں کو ماننے سے بالکل ہی انکار کر دیں تو مسئلہ مزید سنگین ہو جاتا ہے۔

10 فریڈرک اینگلز نے لکھا: ”دوسرے ممالک کو دبانے والا ملک کبھی بھی آزاد نہیں ہو سکتا۔“ 1903ء کی لندن کانفرنس میں لینن نے ”تمام ملکوں کے مکمل حق خود اختیاری“ کی حمایت کی تھی۔ ووڈروولسن اور متعدد دیگر امریکی ریاست کاروں نے بھی عین اسی زبان میں بالکل انہی اصولوں پر زور دیا تھا۔ لیکن دونوں ملکوں کے لیے حقائق کچھ اور ہیں۔ سوویت یونین نے لٹویا، لیتھویینیا اور فن لینڈ، پولینڈ اور رومانیہ کے کچھ حصوں کو زبردستی اپنے ساتھ ملا لیا، رومانیہ، ہنگری، منگولیا، بلغاریہ، چیکوسلواکیہ، مشرقی جرمنی اور افغانستان پر قبضہ کر کے وہاں کمیونسٹ حکومت قائم کی: اور 1953ء میں مشرقی جرمنی کے مزدوروں کی تحریک کو دبا دیا، ہنگری میں 1956ء کے انقلاب کی بیخ کنی کی اور 1968ء میں چیک عوام کی جانب سے گلاسٹوٹ اور پریسٹراویکا (تفکیر نو) کی کوشش کی تختی سے کچل دیا۔ عالمی جنگوں اور غلاموں کی تجارت روکنے کی مہم سے قطع نظر، امریکہ نے 130 سے زائد جدا جدا موقعوں پر *** دیگر ممالک پر مسلح حملے اور فوجی مداخلتیں کیں..... مثلاً چین میں 18 مرتبہ، میکسیکو میں 13 نکاراگوا اور پانامہ میں نو، ہونڈورس میں 7 کولمبیا اور ترکی میں چھ چھ: ڈومینیک ری پبلک، کوریا اور جاپان میں پانچ پانچ، ارجنٹائن، کیوبا، ہیٹی، ہوائی اور ساموآ میں چار چار، یوراگوئے اور فجی میں تین تین، گوسٹے مالا، لبنان، سوویت یونین اور سماٹرا میں دو دو، گریناڈا، پورٹو، ریکو، برازیل، چلی، مراکش، مصر، آئیوری کوسٹ، شام، عراق، بیرو، فارموسا، فلپائن، کمبوڈیا، لاؤس اور ویتنام میں ایک ایک مرتبہ۔ ان میں سے زیادہ تر فوجی کارروائیاں سازگار حکومتوں کو استحکام دینے یا امریکی جائیداد اور کاروبار کا تحفظ دینے کی خاطر چھوٹے پیمانے کی کوششیں تھیں، لیکن کچھ ایک مہمات کافی بڑی، طویل اور نہایت ہلاکت خیز بھی تھیں۔

11- امریکہ کی مسلح افواج نہ صرف بالٹویک انقلاب سے پہلے، بلکہ کمیونسٹ مینی فیسٹو سے بھی پہلے کی لاطینی امریکہ میں مداخلت کر رہی تھیں..... اور یہ چیز نکاراگوا میں امریکی مداخلت کے لیے ایٹمی کمیونسٹ جواز کی منطقی توضیح تھوڑا مشکل بنا دیتی ہے۔ تاہم، اگر

سوویت یونین دوسرے ممالک پر ہاتھ صاف کرنے کا عادی نہ ہوتا تو اس دلیل کی ناکامیوں کو زیادہ بہتر انداز میں سمجھا جاسکتا تھا۔ جنوب مشرقی ایشیا کے ممالک..... جنہوں نے امریکہ کو کبھی نقصان نہیں پہنچایا تھا اور نہ ہی کبھی اس کے لیے خطرہ بنے..... پر امریکی حملے میں 580000 امریکی اور دس لاکھ سے زائد ایشیائی مارے گئے، امریکہ نے 7.5 میگاٹن سے زائد وزن کے بم گرائے اور ایک ماحولیاتی اور معاشی بحران پیدا کیا جو اب بھی خطے کو متاثر کر رہا ہے۔ 100000 سے زائد وی فوجی 1979ء سے افغانستان پر قابض ہیں (افغانستان ایک ایسا ملک ہے جہاں فی کس آمدنی کی شرح بیٹی سے بھی کم ہے) اور ان کی زیادتیوں اور دست ورازیوں کی تفصیلات ابھی تک سامنے نہیں آئیں کیونکہ امریکیوں کی نسبت سویتوں نے آزاد رپورٹروں کو جنگی علاقوں سے باہر رکھنے میں زیادہ کامیابی حاصل کی۔

12- دشمنی کی عادت گمراہ کن اور خود ہی جاری و ساری رہنے والی ہوتی ہے۔ اگر اس میں کچھ عدم استحکام آجائے تو ماضی کی زیادتیاں یاد لانے، کوئی عسکری حادثہ تخلیق کرنے یا پھر دشمن کی جانب سے بھرپور جنگی تیاریوں کی خبر دینے کے ذریعہ اسے دوبارہ بہ آسانی زندہ اور مستحکم کیا جاسکتا ہے۔ بہتر سے امریکیوں کی نظر میں کمیونزم کا مطلب غربت، پسماندگی، آزادی اظہار پر پابندی، انسانی روح کی تباہی اور دنیا کو فتح کرنے کی پیاس ہے۔ بہت سے سوویتوں کے لیے سرمایہ داری کا مطلب ناقابل تسکین حرص، نسل پرستی، جنگ، معاشی عدم استحکام اور غریب کے خلاف امیر کی ایک عالم گیر سازش ہے۔ یہ مختصراً خاکے (کری کچرز) ہیں، اور گزشتہ برسوں کے دوران سوویت اور امریکی اقدامات نے انہیں کچھ معقولیت اور معتبریت عطا کر دی ہے۔

12- یہ گیری کچرز بدستور موجود ہیں کیونکہ وہ جزو درست ہیں، لیکن اس وجہ سے بھی کہ وہ مفید ہیں۔ اگر کوئی بے رحم اور کھور دشمن موجود ہو تو بیوروکریٹس کو قیمتوں میں اضافے، اشیائے صرف کی قلت، عالمی منڈیوں میں اپنے ملک کی ناقص کارکردگی، وسیع بے روزگاری اور بے گھری، یارہنماؤں کی غیر حب الوطنی کا ایک فوری جواز مل جاتا ہے۔ وہ نیوکلیئر ہتھیاروں جیسی لاکھوں تباہ کن چیزوں کی تنصیب کا جواب بھی یہی دیتے ہیں۔ لیکن اگر دشمن بہت زیادہ مکار نہ ہو تو سرکاری حکام کی نااہلی اور ناکام نکتہ نظر کو آسانی سے

نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ بیورو کریٹس دشمن ایجاد کرنے اور ان کے برے اعمال کو بڑھا چڑھا کر پیش کرنے کے عادی ہوتے ہیں۔

14- ہر ملک کے فوجی اور انتہیلی جنس کے محکمے موجود ہیں جو فریق ثانی کی جانب سے لاحق خطرے کا حساب لگاتے رہتے ہیں۔ ان اداروں کو فوجی اور انتہیلی جنس مقاصد کے لیے وسیع فنڈز حاصل کرنے میں دلچسپی ہوتی ہے۔ چنانچہ وہ ہمیشہ بحران کا رونا روتے رہتے ہیں۔ یہی وجہ دشمن کی صلاحیتوں اور نیٹوں کو بہت بڑھا چڑھا کر پیش کرنے کی ہے۔ چاہے وہ اس عمل کو کچھ بھی نام دیں، مگر یہ اسلحے کی دوڑ کو مہینز دیتا ہے۔ کیا انتہیلی جنس ڈیٹا کا کبھی عوامی تجزیہ بھی کروایا گیا ہے؟ نہیں۔ کیوں نہیں؟ کیونکہ ڈیٹا خفیہ ہے۔ چنانچہ ہمارے پاس ایک مشین موجود ہے جو خود بخود چلتی ہے۔ اس کا کام مسائل اور کشیدگیوں کو بیورو کریسی کے لیے قابل قبول حد تک کم ہونے سے بچانے کی خاطر سازشیں کرنا ہے۔

15- یہ امر واضح ہے کہ قومی ادارے اور نظریات (چاہے وہ کبھی کتنے ہی موثر رہے ہوں) اب تبدیلی کی ضرورت محسوس کر رہے ہیں۔ ابھی تک کوئی بھی ملک خود کو اکیسویں صدی کے لیے موزوں نہیں بنا سکا۔ لہذا اصل چیلنج ماضی کو منتخب بنیادوں پر بڑھا چڑھا کر پیش کرنے یا قومی نشانات کا دفاع کرنے کی بجائے ایک ایسا راستہ وضع کرنا ہے جو ہمیں زبردست تباہی سے بچالے۔ یہ کام کرنے کے لیے ہمیں ہر ممکن مدد کی ضرورت ہے۔

16- سائنس کا ایک مرکزی سبق یہ ہے کہ پیچیدہ معاملات کو (یا حتیٰ کہ سادہ کو بھی) سمجھنے کے لیے ہمیں اپنے ذہنوں کو کٹر پن سے آزادی دلانے، اور تحریر و گفتار، اختلاف اور تجربے کی اجازت دینے کی کوشش کرنا چاہیے۔ کسی سند کی بنیاد پر دلائل ناقابل قبول ہیں۔ ہم سب حتیٰ کہ رہنما بھی، خطا کے پتلے ہیں۔ لیکن ترقی کے لیے تنقید لازمی ہونے کا امر تسلیم شدہ اور قطعی ہونے کے باوجود حکومتیں اس سے گریز کرتی ہیں۔ بہترین مثال، ہٹلر کی جرمنی ہے۔ ذیل میں نازی پارٹی کے رہنما ڈلف بیس کی ایک تقریر (30 جون، 1934ء) کا اقتباس دیا جا رہا ہے:

”ایک شخص ہر قسم کی تنقید سے بالاتر ہے، اور وہ فیو ہر رہے۔ اس کی وجہ ہر کوئی محسوس کرتا اور جانتا ہے: وہ ہمیشہ درست ہوتا ہے۔ ہم سب کے قومی سوشلزم کی بنیاد غیر تنقیدی وفاداری اور فیو ہر کی اطاعت ہے۔“

17- کسی قومی رہنما کے لیے اس قسم کے نکتہ نظر کی سہولت کی مزید وضاحت ہٹلر کے ایک بیان سے ہوتی ہے: ”برسر اقتدار لوگوں کو کتنی خوش قسمتی ہے کہ عوام سوچتے نہیں!“ وسیع پیمانے پر پھیلی ہوئی عقل و اخلاقی اطاعت گزاری رہنماؤں کے لیے مختصر مدت میں تو سہولت بخش ہو سکتی ہے، مگر طویل المیعاد میں قوم کے لیے خودکشی ثابت ہوتی ہے۔ چنانچہ قومی قیادت کی ایک کسوٹی یہ بھی ہونی چاہیے، جاندار تنقید کو سمجھنے، فروغ دینے اور اس کا تعمیری استعمال کرنے کی صلاحیت۔

18- چنانچہ کبھی جو لوگ ریاستی دہشت کے شکار تھے اب بولنے کے قابل ہو گئے ہیں..... سول آزادیوں کے حمایتی اپنے پر تول رہے ہیں۔ وہ اسے فرحت بخش پاتے ہیں۔ گلاسٹونٹ اور پریسٹرایکا باقی کی دنیا کو سوویت معاشرے کا انسانی پیش منظر دکھاتی ہیں جو ماضی کی پالیسیوں میں چھپا رہا تھا۔ وہ انسانی معاشرے کی تمام سطوحات پر غلطیوں کے ازالے کا نظام مہیا کرتے ہیں۔ اقتصادی فلاح کے لیے ان کا ہونا لازمی ہے۔ وہ بین الاقوامی تعاون میں حقیقی بہتریوں کی اجازت دیتے ہیں اور نیوکلیئر اسلحے کی دوڑ کو ختم کرنے میں معاون ہوں گے۔

19- بلاشبہ روس میں پریسٹرایکا اور گلاسٹونٹ کی مخالفت موجود ہے غالباً ان لوگوں کی جانب سے جنہیں اب اپنے عہدے کی ساری مدت نیند میں چلنے کے انداز میں گزارنے کی بجائے دوسروں کے ساتھ مقابلے میں اپنی صلاحیتوں کا اظہار کرنا پڑے گا، جو جمہوریت کی ذمہ داریوں کے خوگر نہیں، جو لوگ ماضی کے طرز عمل کے لیے جواب دہ نہیں ہونا چاہتے۔ اور امریکہ میں بھی گلاسٹونٹ اور پریسٹرایکا کے مخالف موجود ہیں: کچھ کے خیال میں یہ مغرب کی آنکھوں میں دھول جھونکنے کا ایک حیلہ ہے، جبکہ سوویت یونین مزید طاقت ور حریف بن کر ابھرنے کے لیے اپنی طاقت مجتمع کر رہا ہے۔ کچھ لوگ پرانی قسم کے سوویت یونین کو پسند کرتے ہیں جس کا بڑی آسانی سے مذاق اڑایا جاسکتا تھا۔ (طویل عرصے تک اپنی جمہوری صورتوں پر مسرور امریکیوں کو بھی گلاسٹونٹ اور پریسٹرایکا سے سیکھنا چاہیے۔ یہ کچھ امریکیوں کو بھی بے چین کر دے گا) اصلاح کی مخالفت اور حمایت میں صف آراء اس قدر طاقت ور قوتوں کے ساتھ کوئی بھی حتمی نتیجے سے آگاہ نہیں ہو سکتا۔

20- دونوں ممالک میں ہونے والی عوامی بحث میں صرف قومی نعروں کی تکرار، عوامی

تعصب سے اپیل، طعن و تشنیع، بہانے، بے سمتی، ثبوت مانگے جانے پر وعظ، اور عوامی شعور کے لیے گہری تحقیر شامل ہے۔ اس وقت جو بات تسلیم کرنے کی ضرورت ہے، وہ یہ ہے: کہ ہم لوگ آئندہ چند عشرے محفوظ انداز میں گزارنے کے بارے میں کچھ نہیں جانتے، متبادل پروگراموں کی ایک وسیع رینج کا تجزیہ کرنے کے لیے ہمت کی ضرورت ہے، اور سب سے بڑھ کر یہ کہ ہمیں کٹرپن کی بجائے مسائل کے حل سوچنے چاہیں۔ کوئی بھی حل تلاش کرنا بہت مشکل ہوگا۔ اٹھارہویں یا انیسویں صدیوں کے سیاسی عقائد سے مطابقت رکھنے والے حل تلاش کرنا تو اور بھی زیادہ مشکل ہوگا۔

21- ہم دونوں ممالک کو یہ جاننے میں ایک دوسرے کی مدد کرنی چاہیے کہ کوئی تبدیلیاں کرنا لازمی ہیں، یہ تبدیلیاں دونوں فریقوں کو مدد دیں گی، اور ہمارے تناظر صرف اگلے انتخابات یا اگلے پانچ سالہ منصوبے تک ہی محدود نہیں ہوں گے۔ ہمیں فوجی بجٹ کم کرنے، معیار حیات بلند کرنے، علم و فضل کے لیے احترام کو فروغ دینے، سائنس، علمی تحقیق، ایجادات، اور صنعت کو ترقی دینے، داخلی جبر و استبداد کم کرنے، انتظامی فیصلوں میں مزدوروں کو شریک کرنے اور اپنی مشترکہ انسانیت اور مشترکہ مصیبت کے اقبال سے اخذ ہونے والی تفہیم اور احترام کو فروغ دینے کی ضرورت ہے۔

22- اگرچہ ہمیں بے مثال حد تک ایک دوسرے کے ساتھ تعاون کرنا چاہیے۔ مگر میں صحت مندانہ مقابلے کے خلاف بات نہیں کر رہا۔ بلکہ آئیں، نیوکلیئر اسلحے کی دوڑ ختم کرنے اور روایتی فوجوں میں خاطر خواہ کمی کے طریقے ڈھونڈنے، حکومتی کرپشن ختم کرنے، بیش تر دنیا کو زراعتی اعتبار سے خود کفیل بنانے میں ایک دوسرے کے ساتھ مقابلہ بازی کریں۔ آئیے، آرٹ اور سائنس، موسیقی اور ادب اور ٹیکنیکی ندرتوں کے میدان میں مقابلہ کرتے ہیں۔ ہمارا مقابلہ تکلیف، جہالت اور بیماری کے خلاف لڑنے، دنیا بھر کے ملکوں کی قومی خود مختاری کا احترام کرنے اور سیارے کی مہتمی کے لیے ذمہ دار اخلاقیات تشکیل دینے اور نافذ کرنے کے میدان میں ہونا چاہیے۔

23- آئیے ایک دوسرے کے تجربے سے سیکھیں۔ سرمایہ داری اور سوشلزم ایک صدی تک ایک دوسرے سے نظریات ادھار لیتے رہے ہیں۔ سچائی اور نیکی پر امریکہ اور نہ سوویت یونین کی اجارہ داری ہے۔ میں چاہتا ہوں کہ ہم ایک دوسرے کے ساتھ تعاون

کرتے ہوئے دکھائی دیں۔ 1970ء کی دہائی میں، نیوکلیئر اسلحہ کی دوڑ روکنے کے معاہدوں سے قطع نظر ہمیں باہم مل کر کام کرنے میں کافی کامیابی حاصل ہوئی..... دنیا بھر میں چیچک کا خاتمہ، جنوبی افریقہ میں نیوکلیئر ہتھیاروں کی روک تھام، مشترکہ انسان بردار سپیس فلائیٹ Apollo Soyuz کی روانگی۔ اب ہم اس سے کہیں بہتر کام کر سکتے ہیں۔ آئیے عظیم وسعت اور بصیرت کے حامل کچھ مشترکہ منصوبوں کے ساتھ آغاز کریں..... بھوک اور فاقوں میں کمی، بالخصوص ایتھوپیا جیسے ممالک میں جو سپر پاورز کی رقابت کا نشانہ بنے، اپنی ٹیکنالوجی کے نتیجے میں طویل المیعاد ماحولیاتی آفات کو شناخت کرنا اور ان سے نمٹنا، مستقبل میں توانائی کا ایک محفوظ ذریعہ مہیا کرنے کی خاطر فیوژن فزکس کے میدان میں تحقیق، مریخ پر کھوج کے لیے انسان کو وہاں بھجوانے کی منصوبہ بندی۔

24- شاید ہم خود کو تباہ کر لیں گے۔ شاید ہمارے اندر چھپا بیٹھا مشترکہ دشمن اتنا طاقت ور ہو جائے کہ ہم اس کا کچھ نہ بگاڑ سکیں۔ شاید دنیا کے حالات قرون وسطیٰ جیسے یا اس سے بھی بدتر ہو جائیں۔

25- لیکن میں پر امید ہوں۔ تبدیلی کے کچھ نشان نظر آئے ہیں..... متذبذب مگر درست سمت میں اور نسبتاً تیز بھی۔ کیا یہ ممکن ہے کہ ہم..... ہم امریکی، ہم سوویت، ہم انسان..... ہوش میں آجائیں اور انواع اور سیارے کے ایما پر مل جل کر کام شروع کر دیں؟

26- کچھ بھی یقینی نہیں۔ تاریخ نے یہ بوجھ ہمارے کاندھوں پر لا ڈالا ہے۔ اب یہ ہمارے ہاتھ میں ہے کہ ہم اپنے بچوں اور پوتوں کے لیے ایک قابل قدر مستقبل تعمیر کریں۔

سنسرسٹپ

ذیل میں پیرا گرافس نمبروں کے حساب سے ان اہم تبدیلیوں کے متعلق بتایا گیا ہے جو Ogonyok نے اس مضمون میں کیں۔ یہاں ہم نے سنسریے گئے میٹیریل کو خط نسخ میں دیا ہے اور ساتھ ہی بریکٹوں [] میں میں نے کچھ تاثرات دیے ہیں۔

3-..... سلسلہ خوراک (فوڈ چین) کی بنیاد میں موجود خورد بینی نامیاتی اجسام کی وسیع تعداد تباہ ہو جاتی ہے۔ یہ سلسلہ خوراک ہم انسان پر ختم ہوتا ہے..... (اس جملے کے بغیر اوزون کی تہہ پتلی ہونے کا خطرہ بہت چھوٹا معلوم ہوتا ہے)

4-..... ہر سال ایسے ہتھیار مسلسل بنا رہے ہیں جو سیارے کے کسی بڑے شہر کو بہ آسانی تباہ کر سکتے ہیں۔ [ان نسخ میں دیے گئے الفاظ کی جگہ صرف ’کسی بھی شہر‘ لکھ دیا گیا۔ لیکن اس طرح ان بموں کی تباہی کی شدت کم محسوس ہوتی ہے۔]

4-..... کسی پریشان ذہن قومی رہنما کا جذباتی بحران پیدا ہونا۔ [کیا کسی رہنما کو پریشان ذہن کہنے سے اس کی حکومت پر اعتماد گھٹ جاتا ہے؟]
4-..... ایک دوسرے کو خوفزدہ کرنے اور جنگ۔

7-..... دونوں ایک مجروح انا سے بھرپور ہیں اور اخلاقی بہتری پر زور دیتے ہیں۔

7-..... جو ایک نفرت اور خوف کی جگہ میں ہیں اور قومی پراپیگنڈا کی ایجنسیاں کی نفرت کو ہوا دیتی ہیں۔

8-..... 1899ء میں تھیوڈور روز ویلٹ نے صدر بننے سے دو سال قبل.....
[یہ تو خاص طور پر بری حرکت ہے۔ کاٹے گئے الفاظ کی وجہ سے 99% سوویت قارئین نے یہی خیال کیا ہوگا کہ یہاں تھیوڈور روز ویلٹ کی بجائے فرینکلن روز ویلٹ کا ذکر ہو رہا ہے۔

8-..... یہ محض بد خصلت روسی پراپیگنڈا کا معاملہ نہیں۔

9-.....2 جولائی۔

9-.....ہٹلر کے ساتھ اس کے عدم جارحیت کے معاہدے پر خفیہ عمل درآمد.....
9-.....لاکھوں لوگوں کے قتل کا مرتکب ہوا ہو۔

11-.....تاہم اگر سوویت یونین دوسرے ممالک پر ہاتھ صاف کرنے کا عادی نہ ہوتا تو اس دلیل کی ناکامیوں کو زیادہ بہتر انداز میں سمجھا جاسکتا تھا۔

18-.....چنانچہ کبھی جو لوگ ریاستی دہشت کے شکار تھے اب بولنے کے قابل ہو گئے ہیں.....سول آزادیوں کے حمایتی اپنے پر تول رہے ہیں۔ وہ اسے فرحت بخش پاتے ہیں۔

20-.....دونوں ممالک میں ہونے والی عوامی بحث میں صرف قومی نعروں کی تکرار، عوامی تعصب سے اپیل، طعن و تشنیع، بہانے، بے سمی، ثبوت مانگے جانے پر وعظ، اور عوامی شعور کے لیے گہری تحقیر شامل ہے۔

20-.....کوئی بھی حل تلاش کرنا بہت مشکل ہو گا۔ اٹھارہویں یا انیسویں صدیوں کے سیاسی عقائد سے مطابقت رکھنے والے حل تلاش کرنا اور بھی زیادہ مشکل ہو گا۔
[بلاشبہ مارکسزم انیسویں صدی کا ایک سیاسی و معاشی نظریہ ہے]

26-.....کچھ بھی یقینی نہیں۔ یہ آرتھوڈوکس مارکسزم کے خوش فہم مگر نہایت غیر سائنسی عقائد میں سے ایک ہے کہ نادریدہ تاریخی قوتوں نے کمیونزم کی حتمی فتح کو ہمارے مقدر میں لکھ دیا ہے سوویت والوں کو سب سے زیادہ تشویش لینن کے اقتباس پر تھی (پیرا گراف 9 میں)۔ Ogonyok کے ایڈیٹر نے مجھ سے بار بار درخواست کی کہ اس کو حذف کر دوں مگر میں انکار کرتا رہا۔ تب ایڈیٹر نے اس کے ساتھ ایک حاشیہ لکھ دیا: 'Ogonyok کے ایڈیٹر میل سٹاف نے متعلقہ دستاویزات چیک کی ہیں، مگر ولادیمیر لینن کا یہ بیان اور نہ ہی اس سے ملتا جلتا کوئی اور بیان ملا ہے۔ ہمیں افسوس ہے کہ Parade کے لاکھوں قارئین اس اقتباس کی وجہ سے گمراہ ہوں گے، کیونکہ کارل سیدگاں سے اسی کی بنیاد پر اپنے نتائج اخذ کیے ہیں۔'

لیکن وقت گزرا، نئی دستاویزات منظر عام پر آئیں، تاریخ کی ترمیم شدہ کتب دستیاب اور قابل قبول ہوئیں۔ خود ارباب توف کی یادداشتوں میں مندرجہ ذیل مہربان نوٹ

شامل ہے۔

میں ایک اعزاز کرنا چاہتا ہوں۔ Ogonyok کے 1988ء کے شمارے میں ماہر فلکیات کارل سیگاں کے ایک آرنیکل پر گفتگو کرتے ہوئے میں نے اس کا یہ اخذ کردہ نتیجہ مسترد کر دیا تھا کہ تنہا چیوسکی کی پولش مہم اصل میں انقلاب کو وہاں برآمد کرنے کی ایک کوشش تھی۔ اس کی وجہ معمول کی محاز آڑائی تھی اور ہم ’ناخوش گوار‘ حقائق کو نظر انداز کر دینے کی عادت میں برسوں تک مبتلا رہے۔ مثلاً میں نے حال ہی میں اپنی تاریخ کے ان صفحات کا پہلی مرتبہ بغور مطالعہ کیا ہے۔

MashalBooks.org

استقاطِ حمل:

کیا بیک وقت ”زندگی“ اور ”اختیار“ دونوں کی حمایت ممکن ہے؟

نوع انسان شدید متضادات کے انداز میں سوچنا پسند کرتی ہے۔ یہ اپنے عقائد کو اور یا کے حوالے سے ہی دیکھتے ہیں، یعنی ہم کوئی درمیانی صورت قبول کرنے کو تیار نہیں ہوتے۔ جب ہم ان انتہاؤں کی عدم موجودگی کو تسلیم کرنے پر مجبور ہو جائیں تب بھی ہم کہتے ہیں کہ تھیوری میں تو کوئی خرابی نہیں لیکن عملی صورت ہمیں سمجھوتہ کرنے پر زور دیتی ہے۔

جان ڈیوی

"Experience and Education" I (1938)

معاملے کا فیصلہ برسوں پہلے ہو چکا تھا۔ عدالت نے درمیانی راہ اختیار کی تھی۔ آپ سمجھتے ہیں کہ لڑائی ختم ہو گئی ہے۔ مگر عوامی ریلیاں، بم باری اور ڈرانے دھمکانے کا عمل، استقاطِ حمل کے کلینکوں پر مزدوروں کے قتل، گرفتاریوں، شدید دھڑے بندی اور قانون سازی کا ڈرامہ جاری رہتا ہے۔ کانگریس کی کارروائیاں، سپریم کورٹ کے فیصلے، بڑے سیاسی جماعتوں کی بیان بازی، مذہبی رہنماؤں کی جانب سے سیاست دانوں کو عذاب سے ڈرانے کا عمل بھی ختم نہیں ہوتا۔ مکالمے دھڑے ایک دوسرے پر منافقت اور قتل کا الزام لگا رہے ہیں۔ آئینی اختیارات اور منشاءے ایزدی سے مدد مانگی جا رہی ہے۔

مشکوٰۃ دلائل کو قطعی بنا کر پیش کیا جاتا ہے۔ متخارب دھڑے اپنے اپنے موقف کی حمایت میں سائنس سے مدد مانگتے ہیں۔ خاندانوں کے اندر اختلاف رائے پایا جاتا ہے، شوہر اور بیویاں اس بارے میں بات نہ کرنے پر اتفاق کرتے ہیں، پرانے دوستوں کی سلام دعا ختم ہو گئی ہے۔ تمام سوروغوغا کے بیچ مخالفین کے لیے ایک دوسرے کی بات سننا ممکن نہیں۔ آرائیں وسیع تفاوت پیدا ہو گیا ہے۔ ذہن بند ہیں۔

کیا کسی حمل کو گرانا غلط ہے؟ ہر صورت میں؟ کچھ صورتوں میں؟ کسی بھی صورت میں نہیں؟ ہم اس بات کا فیصلہ کیسے کریں؟ ہم نے یہ آرٹیکل مختلف تنازعہ آراء کو زیادہ بہتر انداز میں سمجھنے اور یہ غور کرنے کے لیے لکھا ہے کہ کیا کوئی ایسا نکتہ نظر اختیار کرنا ممکن ہے جو دونوں دھڑوں کو مطمئن کر دے۔ کیا کوئی درمیانی راہ موجود نہیں؟ ہمیں دونوں فریقوں کے خیالات کو زیر غور لانا اور پرکھنا ہوگا۔ بلاشبہ ان میں سے کچھ نہایت مفروضاتی ہیں۔ اگرچہ کچھ کیسز کی جانچ پڑتال میں ہم بہت آگے تک جاتے ہوئے معلوم ہوں گے مگر ہم قاری سے درخواست کریں گے کہ وہ بھی ہمارے ساتھ رہیں اور کچھ قتل سے کام لیں۔

کچھ گہرائی میں جا کر غور کرنے پر تقریباً ہر کسی کو معلوم ہو جاتا ہے کہ یہ ایشو صرف ایک طرفہ نہیں ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ مختلف نکتہ ہائے نظر کے متعدد دھڑے اپنے مخالف نظریات سے دوچار ہونے پر کچھ بے چینی اور کچھ بے سکونی محسوس کرتے ہیں (ان مخالفتوں سے گریز کیے جانے کی جزوی وجہ یہی ہے) اور یہ ایشو بلاشبہ نہایت عمیق سوالات کے ساتھ تعلق رکھتا ہے: ایک دوسرے کے لیے ہماری ذمہ داریاں کیا ہیں؟ کیا ہمیں ریاست کو اپنی زندگیوں کے نہایت ذاتی اور قرابتی تعلقات میں دراندازی کی اجازت دینی چاہیے؟ آزادی کی حد و کس جگہ ہیں؟ انسان ہونے کا مطلب کیا ہے؟

متعدد نکتہ ہائے نظر میں سے دو مرکزی نوعیت کے حامل ہیں: ”اختیار کی حمایت“ اور ”زندگی کی حمایت۔“ دو مرکزی متخارب دھڑے اپنی شناخت اسی طور کرتے ہیں۔ سادہ ترین الفاظ میں ہم یوں کہیں گے کہ اختیار کے حامی کی نظر میں حمل کو گرانے کا فیصلہ صرف عورت کو کرنا چاہیے، ریاست کو مداخلت کا کوئی حق حاصل نہیں۔ اور زندگی کے حمایتی کے خیال میں حمل ٹھہرنے کے موقع کے بعد سے فیئس یا ایمر یوز زندہ ہوتا ہے، کہ اس زندگی کو تحفظ دینا ہمارا اخلاقی فریضہ ہے۔ اور یہ کہ اسقاط حمل قتل کے مترادف ہے۔ ان

دونوں دھڑوں کے نام منتخب کرتے وقت ان افراد پر اثرات کو ملحوظ رکھا گیا جن کے اذہان ابھی تیار نہیں، چند ایک لوگ ہی آزادی انتخاب یا زندگی کے مخالفین میں شمار کیے جانے کی خواہش کر سکتے ہیں۔ بلاشبہ آزادی اور زندگی ہماری دو عزیز ترین اقدار ہیں، اور یہاں ان دونوں کے درمیان زبردست ٹکراؤ نظر آتا ہے۔

آئیے ان دو قطعی نکتہ ہائے نظر پر باری باری غور کریں۔ یقیناً کوئی نومولود بچہ عین وہی ہستی ہے جو وہ پیدائش سے کچھ دیر پہلے ہوتا ہے۔ اس امر کی واضح شہادت موجود ہے کہ نمویافتہ فیٹس آواز کو سنتا اور رد عمل دیتا ہے..... بالخصوص موسیقی اور اپنی ماں کی آواز۔ وہ اپنا انگوٹھا چوس سکتا یا چھوٹی موٹی قلابازی لگا سکتا ہے۔ کبھی کبھی وہ بالغ افراد جیسے دماغ کا مالک بھی ہوتا ہے۔ کچھ لوگوں کا دعویٰ ہے کہ انہیں اپنے پیدا ہونے کا عمل یا حتیٰ کہ کوکھ کا ماحول بھی یاد ہے۔ یہ کہنا مشکل ہے کہ پیدائش کے فوراً بعد ہی مکمل شخصیت وجود میں آتی ہے۔ تو پھر پیدائش سے ایک گھنٹہ بعد نومولود کو مارنا قتل کیسے ہوا اور پیدائش سے ایک گھنٹہ قبل مارنا قتل کیوں نہیں ارار پاتا؟

عملی اعتبار سے یہ چیز بہت زیادہ اہم نہیں: امریکہ میں اسقاطِ حمل کے ریکارڈ سے پتہ چلتا ہے کہ صرف ایک فیصل حمل آخری تین ماہ میں گرائے گئے (اور ان کیسز میں بڑی وجہ فطری یا حادثاتی تھی) لیکن آخری تین ماہ کے دوران گرائے جانے والے حمل ”انتخاب کی حمایت“ والے نکتہ نظر کی حدود کے لیے ایک کسوٹی مہیا کرتے ہیں۔ کیا کسی عورت کا ”اپنے جسم پر قادر اور مختار ہونے کا خلقی حق“ ایک تقریباً مکمل اور ہر لحاظ سے نومولود جیسے فیٹس کو مارنے کے حق کا بھی احاطہ کرتا ہے؟

ہمیں یقین ہے کہ تولیدی آزادی کے بہت سے حمایتیوں کو کبھی کبھی اس سوال کی وجہ سے تو ضرور پریشانی کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ لیکن وہ یہ سوال اٹھانے سے گریزاں ہیں۔ اگر نوں مہینے میں حمل گرانے کی اجازت نہیں دی جاسکتی تو پھر آٹھویں، ساتویں یا چھٹے یا پانچویں ماہ کے بارے میں کیا خیال ہے؟ اگر ہم ایک بار یہ تسلیم کر لیں کہ ریاست عرصہ حمل کے کسی ایک موقع پر مداخلت کر سکتی ہے، تو کیا اس کا مطلب یہ نہیں بنتا کہ وہ تمام مواقع پر مداخلت کر سکتی ہے؟

نتیجتاً مرد قانون ساز بے چاری عورتوں کو بتاتے ہیں کہ انہیں ہی بچوں کو جنم دینا

اور پالنا ہے جن کی پرورش کے اخراجات برداشت کرنے کی ان میں سکت نہیں، وہ نوجوانوں کو بچے جنم دینے پر مجبور کرتے ہیں جن کو سنبھالنے کے لیے وہ جذباتی طور پر تیار نہیں ہوتے، وہ کیرئیر بنانے کی خواہش مند خواتین سے کہتے ہیں کہ انہیں اپنے خواب ترک کرنا، گھر میں رہنا اور بچوں کی پرورش کرنا ہوگا، اور بدترین بات یہ کہ وہ زنا بالجبر یا مباشرتِ محرمات (Incests) کا شکار ہونے والیوں کو اپنے اپنے صیادوں کی اولاد جنم دینے اور پالنے کی بددعا دیتے ہیں۔ اسقاطِ حمل کے خلاف قانونی پابندیاں اس شبہ کو ہوا دیتی ہیں کہ ان کا اصل مقصد عورتوں کی آزادی اور جنسیت کو کنٹرول کرنا ہے۔ آخر قانون سازوں کو یہ حق کیسے حاصل ہو گیا کہ وہ عورتوں کو یہ بتاتے پھریں کہ انہیں اپنے جسم کے ساتھ کیا کرنا ہے اور کیا نہیں کرنا؟ عورتیں ان زبردستیوں سے اکتا چکی ہیں۔

پھر بھی متفقہ رائے کے مطابق ہم سب قتل کے خلاف امتناعات اور اس پر لاگو کردہ تعزیرات کو موزوں سمجھتے ہیں۔ کسی قاتل کی یہ دلیل بلاشبہ بہت بے معنی ہوگی کہ یہ صرف اس کا اور مقتول کا معاملہ ہے اور حکومت کو اس سے کوئی سروکار نہیں ہونا چاہیے اگر فیس کو قتل کرنا کسی انسان کو قتل کرنے کے ہی مترادف ہے تو کیا اس قتل کو روکنار یا ست کی ذمہ داری نہیں بنتی؟ درحقیقت حکومت کے نہایت بنیادی فرائض میں سے ایک کمزور کو طاقت ور کے خلاف تحفظ دینا ہے۔

اگر ہم عرصہ حمل کے ایک خاص موقع پر اسقاط کی مخالفت نہیں کرتے تو کیا اس کا مطلب یہ نہیں ہوگا کہ ہم بنی نوع انسان کی ایک پوری کیٹیگری کو تحفظ اور احترام دینے سے انکار کر رہے ہیں؟ اور کیا یہی انکار سیکس ازم، نسل پرستی، قومی پرستی اور مذہبی تعصب کا نشان امتیاز نہیں؟ کیا ان نا انصافیوں کے خلاف جدوجہد میں لگے ہوئے افراد کو ایک اور نا انصافی سے بچنے کی احتیاط نہیں کرنی چاہیے؟

آج کرہ ارض پر کسی بھی معاشرے میں زندگی پر کوئی حق موجود نہیں، اور نہ ہی پہلے کبھی کسی دور میں ہوا کرتا تھا (ماسوائے چند ایک مستثنیات کے، مثلاً ہندوستان کے جینیوں کے ہاں) ہم جانوروں کو ذبح کرنے کے لیے فارموں میں پالتے، جنگلات تباہ کرتے، دریاؤں اور جھیلوں کو مچھلیوں کے لیے ناقابل رہائش بناتے، ہرنوں اور دیگر جانوروں کا شکار کرتے، چیتوں کی کھالوں کی خاطر انہیں امرتے، کھادوں میں استعمال

کے لیے وہیلز پکڑتے، ڈالفرز کے لیے جال لگاتے اور ہر روز ایک نوع حیات کو ختم کر دیتے ہیں۔ یہ تمام حیوان اور پودے بھی ہمارے جتنے ہی جان دار ہیں۔ ہم زندگی کی بجائے صرف انسانی زندگی کو تحفظ دینے کا دعویٰ کرتے ہیں۔

اور اس تحفظ کے باوجود قتل و غارت کے واقعات روزمرہ کی بات ہیں، اور ہم ”روایتی“ جنگوں میں اتنے بہت سے لوگوں کو ہلاک کر ڈالتے ہیں کہ ان اعداد و شمار پر غور کرنے سے بھی گھبراتے ہیں۔ (یہاں یہ بتاتے چلیں کہ ریاستی پیمانے پر منظم قتل کے بہانے کے طور پر اکثر دشمنوں کو کم تر انسان بنا کر پیش کیا جاتا ہے..... مثلاً نسل، قوم، مذہب یا نظریہ کی بنیاد پر) یہ تحفظ، جینے کا یہ حق روزانہ ہمارے سیارے کے پانچ برس سے کم عمر کے 40,000 سے زائد بچوں کو فاقوں، اسہال، بیماری اور لاپرواہی کے باعث زندگی سے محروم کر دیتا ہے۔

”جینے کے حق“ پر زور دینے والے لوگوں کی مراد زندگی کی ہر صورت سے نہیں بلکہ صرف انسانی زندگی سے ہوتی ہے۔ چنانچہ اختیار کے حامیوں کی طرح انہیں بھی انسانی ہستی کو دیگر جانوروں سے ممتاز اور یہ تعین کرنا پڑتا ہے کہ بے مثال انسانی خصوصیات کب پیدا ہوتی ہیں۔

اگرچہ بہت سے لوگوں کے خیال میں حمل ٹھہرتے ہی زندگی کا آغاز ہوا جاتا ہے لیکن حقیقت میں ایسا نہیں، یہ ایک نہ ٹوٹنے والا سلسلہ ہے جو 4.6 ارب سال قبل کرۂ ارض کے آغاز تک جاتا ہے۔ نہ ہی حمل ٹھہرنے پر انسانی زندگی کا آغاز ہوتا ہے، یہ ایک نہ ٹوٹنے والا سلسلہ ہے جو لاکھوں برس قبل ہماری نوع کی ابتداء تک جاتا ہے۔ بلاشبہ ہر ایک انسانی سپرم اور بیضہ جان دار ہے۔ اور یقیناً وہ سپرم اور بیضے انسان بھی نہیں۔ تاہم یہ دلیل دی جا سکتی ہے کہ زرخیز شدہ بیضہ بھی انسان نہیں ہوتا۔

کچھ جانوروں میں کسی سپرم سیل کے بغیر بھی بیضہ ایک صحت مند بالغ بن جاتا ہے۔ لیکن جہاں تک ہمیں معلوم ہے، انسانوں میں ایسا نہیں ہوتا۔ ایک سپرم اور ایک غیر زرخیز شدہ بیضہ مل کر انسانی وجود کے لیے ایک جنٹیک بلیو پرنٹ تیار کرتے ہیں۔ مخصوص حالات میں، باروری کے بعد، وہ ایک بچے کی صورت میں نشوونما پا سکتے ہیں۔ لیکن بیش تر زرخیز شدہ بیضے فوراً ہی ضائع ہو جاتے ہیں۔ کسی بیضے کا باروری کے بعد نشوونما پاتے رہنا

کسی بھی طرح یقینی نہیں۔ کوئی سپرم اور بیضہ الگ الگ اور یا کوئی بارور بیضہ ممکنہ نہ چپے یا ممکنہ بالغ سے زیادہ اہمیت نہیں رکھتا۔ چنانچہ اگر ایک سپرم یا بیضہ اپنے وصال سے پیدا ہونے والے بارور بیضے جتنے ہی انسانی ہیں، اور اگر کسی بارور بیضے کو تلف کرنا قتل ہے..... حالانکہ وہ محض ایک ممکنہ بچہ ہی ہوتا ہے..... تو ایک سپرم یا بیضے کو تباہ کرنا بھی قتل کیوں نہیں شمار ہوتا؟ ایک مرتبہ جنسی عمل کے نتیجے میں ہونے والے ہیجان سے اربوں سپرم سیلز (فی گھنٹہ پانچ اچھ کی رفتار پر حرکت کرتے ہوئے) پیدا ہوتے ہیں۔ ایک صحت مند جوان مرد ایک یا دو ہفتے میں کرہ ارض کی انسانی آبادی سے دوگنی تعداد میں سپرم میٹوز واپیدا کر سکتا ہے۔ تو کیا مشت زنی ایک قتل عام ہے؟ احتلام یا ماہواری وغیرہ کے بارے میں کیا خیال ہے؟ ہر ماہ غیر زرخیز شدہ بیضہ خارج ہونے پر کیا کسی کی موت واقع ہو جاتی ہے؟ کیا ہم خود بخود گر جانے والے حمل کے لیے سوگ مناتے ہیں؟ انسانی جسم سے لیے ہوئے واحد سیل کی مدد سے لیبارٹری میں متعدد کم تر درجے کے جانور پیدا کیے جاسکتے ہیں۔ انسانی سیلوں کی کلوننگ کی جاسکتی ہے (شاید سب سے زیادہ مشہور کلون سیل HeLa ہے جس کا نام عطیہ دینے والی عورت ہیلن لین کے نام پر رکھا گیا) اس قسم کی کلوننگ ٹیکنالوجی کی روشنی میں کیا ہم کلوننگ کے قابل سیلوں کو تباہ کر کے وسیع پیمانے پر قتل عام کے مرتکب ہوتے ہیں۔ کیا خون کا ایک قطرہ گرانا بھی ممکنہ انسانوں کا قتل نہیں؟

تمام سپرم اور بیضے ”مکنہ“ انسانوں کے جنٹیک نصف ہیں۔ کیا اس ”امکان“ کی وجہ سے ہر جگہ پر ان سب کو بچانے اور تحفظ دینے کے لیے ہیروئی اقدامات کی ضرورت ہے؟ کیسا ایسا نہ کر سکتا غیر اخلاقی یا مجرمانہ فعل ہوگا؟ یقیناً ایک جان لینے اور اسے بچا سکنے میں کامی دو مختلف چیزیں ہیں۔ اور ایک سپرم سیل اور ایک بارور بیضے کے زندہ رہنے کے امکان کے درمیان بہت بڑا فرق موجود ہے۔ لیکن ہم حیران ہوتے ہیں کہ کیا کسی بارور بیضے کا محض ایک بچہ بن سکنے کا ”امکان“ اس کی تلفی کو قتل کے مترادف بنا دیتا ہے!

اسقاطِ حمل کے مخالفین کو پریشانی ہے کہ اگر استقرارِ حمل کے فوراً بعد اسقاط کی اجازت دے دی گئی تو بعد میں بھی کسی موقع پر ایسا کرنے سے روکنے کی کوئی وجہ نہ رہے گی۔ انہیں خوف ہے کہ ایک روز ایسا بھی آئے گا جب فیئس کے قتل کی بھی اجازت دے

دی جائے گی جو کہ بلاشک و شبہ ایک انسان ہے۔ زندگی اور اختیار دونوں کے حمایتی ہی تقریباً ایک ہی جیسے خدشات کے باعث قطعی اور غیر چلک دار نکتہ نظر اپنانے پر مجبور ہیں۔ ایک اور مشکل زندگی کے ان حمایتیوں کو درپیش ہے جو زنا بالجبر یا مباشرتِ محرمات کے نتیجہ میں ہونے والے حمل کے عذاب انگیز کیس کو ایک استغنیٰ قرار دینے پر تیار ہیں۔ مگر زندہ رہنے کے حق کی بنیاد صرف استقرارِ حمل کے حالات کو ہی کیوں بنایا جائے؟ کیا ریاست کسی قانونی مباشرت کے نتیجہ میں ہونے والے بچے کے لیے زندگی اور جبراً بھولپن کے باعث جنم لینے والے بچے کے لیے موت کا فرمان جاری کر سکتی ہے؟ یہ کیسا انصاف ہے؟ اور اگر اس قسم کے فیئس کو مستثنیٰ قرار دیا جائے تو کسی اور قسم کے فیئس کو کیوں نہیں؟ زندگی کے حمایتیوں کی یہ دلیل اکثر ان لوگوں کو بہت بری لگتی ہے جو ہر صورت میں اسقاطِ حمل کے خلاف ہیں اور صرف تبھی اس کی اجازت دینے کو تیار ہیں جب ماں کی جان کو خطرہ ہو۔

فی الحال دنیا میں اسقاطِ حمل کی سب سے عام وجہ ضبطِ تولید ہے۔ تو کیا اسقاطِ حمل کے مخالفین کو یہ نہیں چاہیے کہ وہ نوح حمل ادویات بانٹیں اور سکول کے بچوں کو ان کا استعمال سکھائیں؟ یہ اسقاطِ حمل کے کیسز کی تعداد کم کرنے کا ایک موثر طریقہ ہوگا۔ مگر ضبطِ تولید کے محفوظ اور موثر طریقوں کو ترقی دینے میں امریکہ دیگر ممالک کے مقابلہ میں کہیں پیچھے ہے..... اور کچھ صورتوں میں تو انہی لوگوں نے اس قسم کی تحقیق (اور جنس کی تعلیم) کی مخالفت کی جو اسقاطِ حمل کے بھی مخالف ہیں۔ اسقاطِ حمل کی اجازت کس موقع پر دی جاسکتی ہے؟ اس سوال کا اخلاقی اعتبار سے ایک محفوظ اور واضح جواب ڈھونڈنے کی کوشش عمیق تاریخی جڑیں رکھتی ہے۔ عموماً، بالخصوص مسیحی روایت میں، اس قسم کی کوششیں اس سوال کے ساتھ مربوط تھیں کہ روح جسم میں کب داخل ہوتی ہے۔ زور دیا گیا کہ روح استقرارِ حمل کے موقع پر، اس سے پہلے، ”حرکت“ شروع ہونے پر (جب ماں اپنے پیٹ میں بچے کی حرکات محسوس کرنے لگتی ہے) یا پیدائش کے وقت، یا حتیٰ کہ اس کے بعد کے کسی موقع پر بھی جسم میں داخل ہوتی ہے۔

مختلف مذاہب کی مختلف تعلیمات ہیں۔ شکار کرنے اور جمع کرنے والوں میں عام طور پر اسقاطِ حمل کی کوئی ممانعت نہیں ملتی، اور قدیم روم و یونان میں یہ عام چیز تھی۔ اس کے برعکس، زیادہ سخت رواج شوری اسقاطِ حمل کے جرم کی مرتکب عورت کی کھال کھنچوا دیا

کرتے تھے۔ یہودیوں کی تالمود کے مطابق فیس کسی شخصیت اور حقوق کا حامل نہیں ہوتا۔ عہد نامہ قدیم اور جدید میں لباس، غذا اور گفتگو کے الفاظ تک کے بارے میں حیرت انگیز حد تک باریک تفصیلات تو ملتی ہیں مگر اسقاط حمل کے خلاف کچھ بھی نہیں کیا گیا۔ کتاب خروج میں (21 ب، 22) اس حوالے سے بس اتنا ہی ذکر ہے کہ اگر لڑائی ہو رہی ہو اور قریب کھڑی کسی حاملہ عورت کو چوٹ آئے اور اس کا حمل گر جائے تو مرتکب شخص کو جرمانہ ادا کرنا پڑے گا۔

سینٹ آگسٹائن اور نہ ہی سینٹ تھامس آکوئینس نے حمل کے ابتدائی مراحل میں اسقاط کو انسان کشی کے مترادف خیال کیا۔ موخر الذکر نے دلیل دی کہ فیس دیکھنے میں انسان جیسا نہیں لگتا۔ 1312ء میں ویانا کی مجلس میں کلیسیا نے یہی نکتہ نظر اختیار کیا اور کبھی بھی اسے مسترد نہ کیا گیا۔ کیتھولک کلیسیا کی مرتب کردہ اولین شریعت میں کہا گیا کہ اسقاط حمل صرف اسی صورت میں انسان کشی ہے جب فیس متشکل ہو چکا ہو..... یعنی پہلے تین ماہ کے اواخر میں۔

لیکن سترھویں صدی میں جب پہلی بار خوردبین کی مدد سے سپرم سیلز کا مشاہدہ کیا گیا تو انہیں ایک چھوٹے سے انسان کی شکل میں دیکھا گیا۔ ہر سپرم میں مکمل انسان موجود ہونے کے تصور کی بازیافت ہوئی..... اس انسان کے خصیوں میں بھی اپنے ہی جیسے خورد بینی انسان موجود تھے اور یہ سلسلہ لا انتہا تھا۔ جزوی طور پر سائنسی ڈیٹا کی اسی غلط تعبیر کی وجہ سے 1869ء میں کسی بھی وقت، کسی بھی وجہ سے اسقاط کی سزا دین بدری مقرر کی گئی بہت سے کیتھولکس اس بات پر حیران ہوتے ہیں کہ یہ زیادہ پرانی بات نہیں۔

امریکہ میں آبادیاتی ادوار سے لے کر انیسویں صدی تک ”پیٹ میں بچے کی حرکت“ شروع ہونے سے پہلے تک عورت کو اختیار حاصل تھا۔ دوسری یا حتیٰ کہ تیسری سہ ماہی میں بھی اسقاط کو زیادہ سے زیادہ مناسب فعل ہی سمجھا جاتا تھا۔ جرم ثابت کرنے کے لیے شواہد کا حصول تقریباً ناممکن تھا کیونکہ حرکت شروع ہونے یا نہ ہونے کا ثبوت صرف اور صرف عورت کا اپنا بیان ہی ہوتا تھا۔ جیوری بھی عورت کے حق انتخاب کے خلاف جرح کرنا پسند نہیں کرتی تھی۔ 1800ء میں امریکہ میں اسقاط حمل کے حوالے سے ایک بھی قانونی شق موجود نہ تھی۔ اسقاط حمل کے لیے ادویات کے اشتہارات تقریباً ہر ایک اخبار

اور حتیٰ کہ کلیسیا کے کچھ رسائل میں بھی ملتے تھے..... البتہ ان اشتہارات میں استعمال کی جانے والی زبان کافی علامتی قسم کی تھی۔

لیکن 1900ء میں امریکہ کی یونین میں شامل ہر ایک ریاست نے حمل کے کسی بھی مرحلے پر اسقاطِ حمل پر پابندی عائد کر دی تھی..... بس عورت کی جان کو خطرہ ہونے کی صورت میں ہی اس کی اجازت تھی۔ یہ اچانک النارجان کیسے پیدا ہو گیا؟ اس میں مذہب کا عمل دخل بہت کم تھا۔ زبردست معاشی اور سماجی تبدیلیاں ملک کو زراعتی سے شہری، صنعتی معاشرے کی جانب لا رہی تھیں۔ امریکہ دنیا میں سب سے زیادہ شرح پیدائش والا ملک ہوا کرتا تھا مگر اب سب سے کم شرح پیدائش والا ملک بن گیا۔ یقیناً اسقاطِ حمل نے بھی ایک کردار ادا کیا اور اپنے خلاف قوتوں کو تحریک دی۔

ان قوتوں میں سے ایک اہم ترین قوت طب کا پیشہ تھا۔ انیسویں صدی کے وسط تک طب ایک غیر مصدقہ اور غیر منظم کاروبار تھا۔ کوئی بھی شخص ایک بورڈ لگا کر خود کو ڈاکٹر کہہ سکتا تھا۔ نیا، یونیورسٹی سے تعلیم یافتہ اور طبیوں کی حیثیت اور اثر و رسوخ بڑھانے کا خواہش مند طبقہ اشراف ظہور میں آنے پر ”امریکن میڈیکل ایسوسی ایشن“ کی تشکیل ہوئی۔ ابتدائی دس برس کے دوران ایسوسی ایشن نے لائسنس یافتہ اطباء کے سوا کسی اور کے ذریعہ اسقاطِ حمل کروائے جانے کی مخالفت کی۔ طبیوں نے کہا کہ ایمبریا لوجی کے نئے علم نے دکھا دیا تھا کہ فیٹس اپنی حرکت شروع کرنے سے پہلے بھی انسان کی صورت رکھتا تھا۔

اسقاطِ حمل پر ان کی تنقید کی وجہ عورت کی صحت کے لیے تشویش نہیں تھی؛ بلکہ وہ فیٹس کی فلاح چاہتے تھے۔ طبیب ہی جان سکتا تھا کہ کس وقت اسقاطِ حمل موزوں ہے کیونکہ اس مسئلے کی تہہ میں سائنسی اور طبی امور موجود تھے جن کی تفہیم صرف طبیب ہی رکھتے تھے۔ ساتھ ہی ساتھ عورتوں کو ان طبی مدرسوں سے باہر کر دیا گیا جہاں سے یہ علم حاصل کیا جاسکتا تھا۔ چنانچہ عورتوں کے پاس اپنے حمل ساقط کرنے کے بارے میں کہنے کو کچھ نہ رہ گیا۔ یہ فیصلہ کرنا بھی طبیوں کا ہی کام تھا کہ کیا حمل عورت کے لیے باعثِ خطر تھا، اور طبیب ہی تعین کرتا تھا کہ کیا چیز خطرے کا باعث ہے اور کیا چیز نہیں ہے۔

کی دہائی تک یہی قانون نافذ رہا۔ تب امریکن میڈیکل ایسوسی ایشن سمیت متعدد تنظیموں اور افراد کے اتحاد نے اسے ختم کرنے اور نسبتاً زیادہ انسانیت پسندانہ اقدار بحال کرنے کا مطالبہ کیا۔

کسی انسان کو جان بوجھ کر اور دانستہ طور پر ہلاک کرنا قتل قرار پاتا ہے۔ اگر ہم کسی چیمپنزی کو دانستہ ہلاک کر دیں..... جو حیاتیاتی اعتبار سے ہمارا قریب ترین رشتہ دار ہے اور ہمارے 99.6 فیصد فعال جینز اس جیسے ہیں..... تو اسے قتل نہیں کہا جائے گا۔ آج بھی قتل سے مراد صرف کسی انسان کو ہلاک کرنا ہے۔ چنانچہ یہ سوال اسقاطِ حمل کے بارے میں بحث کی کنجی ہے کہ انسانی ہستی کب ظہور میں آتی ہے۔ فیٹس کب انسان بنتا ہے؟ ممتاز اور مخصوص انسانی خصوصیات کب ظہور پذیر ہوتی ہیں؟

ہم سب کا آغاز ایک نقطے سے ہوتا ہے۔ زرخیز شدہ بیضے کا سائز اندازاً اس نقطے (.) جتنا ہے۔ سپرم اور بیضے کا لمبائی وصال عموماً دو فلوپین ٹیوبوں میں سے ایک میں ہوتا ہے۔ ایک سیل دو میں اور دو سیل چار میں تقسیم ہوتے ہیں اور یہ سلسلہ اسی طرح آگے چلتا رہتا ہے۔ دسویں دن زرخیز شدہ بیضہ ایک قسم کا خالی کرہ بن جاتا اور ایک اور اقلیم یعنی بچہ دانی کی جانب سفر شروع کرتا ہے۔ یہ اپنے راستے میں آنے والے ٹشوز کو تباہ کرتا اور خون کی رگوں میں سے خون چوستا ہے۔ یہ خود کو مادری خون سے ترک کر لیتا اور اس میں سے آکسیجن اور غذائی مواد حاصل کرتا ہے۔ اس کے بعد یہ بیضہ ایک طفیلے (پیراسائٹ) کے طور پر رحم کی دیواروں سے پیوست ہو جاتا ہے۔

○ تیسرے ہفتے میں تشکیل پذیر ایمبریو تقریباً 2 ملی میٹر لمبا ہوتا ہے اور جسم کے مختلف حصے بننے لگتے ہیں۔ صرف اسی مرحلے پر وہ ایک ابتدائی آنول (Placenta) پر انحصار کرنا شروع کرتا ہے۔ اس کی شکل قتلوں والے کچھوے جیسی لگتی ہے۔

○ چوتھے ہفتے کے اختتام پر اس کا سائز تقریباً 5 ملی میٹر (1/5 انچ) ہوتا ہے۔ اب ہم اس کی ریڑھ کی ہڈی کو شناخت کر سکتے ہیں، اس کا ٹیوب نمادل دھڑکنے لگتا ہے اور ایک دم بھی واضح ہو جاتی ہے۔ یہ حمل ٹھہرنے کے بعد پہلے مہینے کے اختتام کی حالت ہے۔

○ پانچویں ہفتے میں دماغ کے کچھ حصوں میں مبہم سا امتیاز کیا جاسکتا ہے۔ آنکھوں کی ابتدائی صورت بھی واضح ہو جاتی ہے اور بازوؤں اور ٹانگوں کی کونپلیں نمودار ہوتی

ہیں۔

○ چھٹے ہفتے میں ایمبریو کا سائز لمبائی میں 13 ملی میٹر (1/2 انچ) ہو جاتا ہے۔
آ نکھیں اب بھی زیادہ تر جانوروں کی طرح سر کے اطراف میں ہوتی ہیں۔ اس کے علاوہ
منہ اور ناک کی جگہ بھی بننے لگتی ہے۔

○ ساتویں ہفتے کے اختتام پر دم تقریباً بالکل غائب ہو جاتی ہے اور جنسی اعضاء
ظاہر ہوتے ہیں (البتہ دونوں جنسیں مادہ ہی لگتی ہیں) چہرہ ممالیائی مگر سورنما ہوتا ہے۔

○ آٹھویں ہفتے کے اختتام پر چہرہ حیوانِ ریسہ (Primate) جیسا نظر آتا ہے،
مگر دیکھنے میں پھر بھی انسانی نہیں لگتا۔ انسانی جسم کے بیش تر اعضاء کی بنیادیں بن جاتی
ہیں۔ دماغ کے کچھ حصے بھی تشکیل پانے لگتے ہیں۔ اب فیٹس لطیف مجوں کا ریفلیکس رد عمل
بھی دیتا ہے۔

○ دسویں ہفتے میں چہرہ انسانی سانچے میں ڈھل جاتا ہے۔ اب ہم مذکر اور موٹھ
میں تمیز بھی کر سکتے ہیں۔ تیسرے مہینے سے پہلے تک ہڈیاں واضح نہیں ہوتیں۔

○ چوتھے مہینے میں آپ ایک فیٹس کو دوسرے فیٹس سے میتر کرنے کے قابل ہوتے
ہیں۔ فیٹس کی حرکات عموماً پانچویں ماہ میں محسوس ہوتی ہیں۔ زخروں کی باریک سی شاخیں
(Bronchioles) تقریباً چھٹے مہینے میں بنا شروع ہوتی ہیں۔

چنانچہ فیٹس کب انسانی ہستی کی منزل پر پہنچتا ہے؟ کب اس کا چہرہ میتر طور پر
انسانی بنتا ہے؟ فیٹس کی مہج کا رد عمل کب دیتا ہے؟ فیٹس کس وقت حرکت کرنے لگتا ہے؟
پھیپھڑے اس حالت میں کب پہنچتے ہیں کہ فیٹس ان کے ذریعہ سانس لے سکے؟

نشوونما کے ان مدارج کے حوالے سے ایک مشکل کا باعث امر یہ ہے کہ اوپر
مذکور کوئی بھی خصوصیت یا تخصیص طور پر انسانی نہیں۔ سبھی جانور مہج کا رد عمل دیتے ہیں۔
بہت سے جانور سانس لینے کے قابل ہیں۔ پھر بھی ہم ان جانوروں کو ذبح کرتے نہیں
تھکتے۔ ریفلیکس رد عمل یا حرکت یا تنفس ہمیں انسان نہیں بناتا۔

دیگر جانور ہم پر کچھ برتریاں رکھتے ہیں..... رفتار، طاقت، قوت برداشت،
درخت پر چڑھنے یا زمین کھودنے کی مہارت، کیموفلاج، بصارت یا سونگھنے یا سماعت کے
میدان میں۔ ہماری سب سے بڑی برتری اور ہماری کامیابی کی کنجی ”سوچ“ ہے.....

خصوصی انسانی سوچ۔ ہم چیزوں پر غور و فکر کرنے، آنے والے واقعات کا تصور کرنے اور چیزوں کی تفہیم کے قابل ہیں۔ اسی بنیاد پر ہم نے زراعت اور تہذیب ایجاد کی۔ سوچ ہمارے لیے باعثِ رحمت و رحمت ہے، اور یہی ہمیں انسان بناتی ہے۔

بلاشبہ سوچ کا منبع دماغ میں ہے..... مرکزی طور پر بالائی سرخی مواد میں جسے سیربرل کورٹیکس کہتے ہیں۔ دماغ میں اندازاً 100 بلین نیورانز سوچ کی مادی بنیاد تشکیل دیتے ہیں۔ نیورانز ایک دوسرے کے ساتھ مربوط ہیں اور ان کے باہمی روابط سوچنے کے عمل میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ لیکن وسیع پیمانے پر نیورانز کے درمیان رابطے 24 ویں تا 27 ویں ہفتے (چھٹے ماہ) میں ہی بننا شروع ہوتے ہیں۔

سائنس دان کسی انسان کے سر پر بے ضرر الیکٹروڈز لگا کر کھوپڑی کے اندر نیورانز کے نیٹ ورک کے باعث ہونے والی الیکٹریکل سرگرمی کو ناپ سکتے ہیں۔ مختلف اقسام کی ذہنی سرگرمی دماغی لہروں کی مختلف اقسام دکھاتی ہے۔ لیکن فیٹس میں بالغ انسانی دماغوں والی مخصوص ذہنی سرگرمی حمل کے 30 ویں ہفتے سے پہلے نظر نہیں آتی (یعنی تقریباً تیسری سہ ماہی کے آغاز پر) 30 ویں ہفتے سے پہلے فیٹس چاہے کتنا ہی مستعد اور فعال ہو مگر اس میں لازمی دماغی ساخت کا فقدان ہوتا ہے۔ وہ ابھی سوچنے کے قابل نہیں ہوا ہوتا۔

کسی جاندار مخلوق (بالخصوص جس نے آگے چل کر ایک بچہ بنا ہو) کو ہلاک کرنے کی منظوری دینا دردناک اور مشکل امر ہے۔ لیکن ہم نے ”ہر صورت میں“ اور ”کسی بھی صورت میں نہیں“ کی انتہائی حدود کو مسترد کر دیا ہے، اور اس طرح ہم ایک ڈھلوانی رستے پر آ نکلے ہیں۔ اگر ہمیں نشوونما کی بنیاد پر اسقاطِ حمل کے لیے ایک موزوں مرحلہ بتانے پر مجبور کیا جائے تو وہ مرحلہ یا موقع یہ ہو سکتا ہے: جب فیٹس کا دماغ مخصوص انسانی انداز میں سوچنے کے قابل ہو۔

درحقیقت یہ بہت رجعت پسندانہ تعریف ہے، فیٹس میں باقاعدہ دماغی لہریں شاذ و نادر ہی پائی جاتی ہیں۔ مزید تحقیق شاید ہمارے لیے معاون ثابت ہو۔ اگر ہم اسقاطِ حمل کے لیے موزوں موقع کو زیادہ دو ٹوک انداز میں متعین کرنا چاہیں تو شاید یہ چھٹے مہینے کا اختتام ہو سکتا ہے۔ 1973ء میں سپریم کورٹ نے ایسا ہی کیا تھا..... البتہ اس کی وجوہ

قطع مختلف تھیں۔

Roe بمقابلہ Wade کیس میں سپریم کورٹ کے فیصلے سے اسقاط حمل کے بارے میں امریکی قانون کو بدل کر رکھ دیا۔ اس کے مطابق عورت کو حمل کے پہلے تین ماہ کے دوران کسی بھی ممانعت کے بغیر اسقاط کروانے کی اجازت ہے، جبکہ وہ دوسری سہ ماہی میں اپنی صحت کے پیش نظر کچھ ضوابط کی پابند ہے۔ قانون میں تیسری سہ ماہی کے دوران اسقاط حمل کروانے کی ممانعت کی گئی ہے اور یہ صرف تبھی کیا جاسکتا ہے جب عورت کی زندگی یا صحت کو خطرہ لاحق ہو۔

Roe بمقابلہ Wade میں کیا دلائل اختیار کیے گئے؟ اس امر کو کوئی قانونی اہمیت نہ دی گئی کہ پیدائش کے بعد بچوں کے ساتھ کیا سلوک ہوگا یا خاندان پر اس کے کیا اثرات مرتب ہوں گے۔ اس کی بجائے تولیدی آزادی پر عورت کے استحقاق کو تحفظ دیا گیا۔ عدالت اسقاطِ حمل کی پہلی سہ ماہی میں عورت کی نجی آزادی اور تیسری سہ ماہی میں زندگی کو اہمیت دی۔ عدالت نے اس امر کو مد نظر رکھا کہ آیا اسقاطِ حمل کے موقع پر فیٹس رحمِ مادر سے باہر زندہ رہ سکتا ہے یا نہیں۔ اسے ”صلاحیتِ حیات“ (Viability) کہا گیا، اور جزوی طور پر اس کا انحصار سانس لینے کی قابلیت پر ہے۔ 24 ویں ہفتے (چھٹے ماہ کی ابتداء) سے پہلے تک پھیپھڑے نمو یافتہ نہیں ہوتے اور فیٹس سانس نہیں لے سکتا..... چاہے اس کو کتنے ہی جدید مصنوعی پھیپھڑے کیوں نہ لگا دیے جائیں۔ اسی لیے عدالت نے امریکی ریاستوں کو حکم دیا کہ آخری سہ ماہی میں اسقاط کی اجازت نہ دی جائے۔

عدالتی دلائل کے مطابق اگر وضع حمل کے کسی مخصوص مرحلے پر فیٹس رحمِ مادر سے باہر زندہ رہ سکتا ہو تو اس کا جینے کا حق عورت کے نجی آزادی کے حق پر غالب آجاتا ہے۔ لیکن ”صلاحیتِ حیات“ سے مراد کیا ہے؟ ماں کے پیٹ میں میعاد پوری کر کے جنم لینے والا بچہ بھی تو خصوصی نگہداشت اور دیکھ بھال کے بغیر زندہ رہنے کے قابل نہیں ہوتا۔ چند عشرے پہلے جب انکیو بیٹرز نہیں تھے تو سات ماہی بچے کے زندہ رہنے کی امید نہیں ہوتی تھی۔ تو کیا ساتویں ماہ میں اسقاط کی اجازت ہونی چاہیے؟ کیا انکیو بیٹرز کی ایجاد کے بعد ساتویں ماہ میں اسقاط کروانا ایک دم غیر اخلاقی فعل بن گیا؟ اگر مستقبل میں کوئی نئی ٹیکنالوجی چھوٹے مہینے سے پہلے ہی بچے کو زندہ رکھنے کے قابل ہو جائے (مثلاً خون کے

ذریعہ آکسیجن اور غذائی مواد فراہم کر کے) تو کیا ہوگا؟ مانا کہ مستقبل قریب میں اس قسم کی ٹیکنالوجی ایجاد ہونا یا زیادہ تر لوگوں کے لیے دستیاب ہونا قرین قیاس نہیں۔ لیکن اگر ایسا ہو گیا تو کیا چھٹے ماہ سے پہلے بھی اسقاطِ حمل کروانا غیر اخلاقی فعل قرار پائے گا؟ ٹیکنالوجی کی ترقی کے ساتھ ساتھ تبدیل ہونے والی اخلاقیات بہت ناپائیدار ہے، کچھ لوگوں کے خیال میں تو یہ اخلاقیات قابل قبول ہی نہیں۔

اور سانس لینے (یا گردوں کی کارکردگی یا بیماری کے خلاف مدافعت کی صلاحیت) کو قانونی دلیل کیسے بنایا جاسکتا ہے؟ اگر یہ ثابت ہو جائے کہ فیٹس سانس تو نہیں لے سکتا مگر سوچنے اور محسوس کرنے کے قابل ہے تو کیا اس کی جان لے لینا ٹھیک ہوگا؟ ہمیں لگتا ہے کہ اسقاطِ حمل کے موقعے کا تعین کرنے کے لیے ”صلاحیتِ حیات“ کو بنیاد نہیں بنایا جاسکتا۔ ہمیں کسی اور کسوٹی کی ضرورت ہے۔ ہم انسانی سوچ کے آغاز کو کسوٹی بنانا زیادہ بہتر خیال کرتے ہیں۔

Roe بمقابلہ Wade کیس میں دیا گیا فیصلہ ایک پیچیدہ اور مشکل معاملے میں ایک اچھا فیصلہ تھا کیونکہ فیٹس میں سوچنے کی صلاحیت سانس لینے کی صلاحیت کے بعد پیدا ہوتی ہے۔ آخری سہ ماہی میں اسقاطِ حمل پر پابندی عائد کرنا (ماسوائے سنگین طبی وجوہ کی بنا پر) آزادی اور زندگی کے لیے متحارب دعوؤں کے درمیان ایک موزوں اعتدال لگتا ہے۔

کھیل کے اصول

اخلاقی اعمار سے ہر درست چیز کے چار ماخذ ہوتے ہیں۔ اس کا تعلق درست چیز کی مکمل تفہیم سے ہوتا ہے یا منظم معاشرے کی رکھوالی جہاں انسان کو اپنا حق ملتا ہے اور تمام فرائض ایمان داری سے پورے کیے جاتے ہیں یا کسی اعلیٰ اور ناقابل تسخیر روح کی عظمت اور طاقت یا ہر ایک قول و فعل میں ترتیب اور اعتدال جن پر تحمل اور خود ضبطی کا انحصار ہے۔

سر و

"De Officiis" (45-44 B.C)

مجھے 1939ء کے ایک زبردست دن کا اختتام یاد ہے..... وہ دن جس نے میری سوچ پر عینت انداز میں اثر ڈالا، وہ دن جب میری والدین نے مجھے نیویارک ورلڈ فیئر کے عجائب سے متعارف کروایا۔ دن کا ابتدائی حصہ گزر چکا تھا۔ میں اپنے باپ کے کندھوں پر بیٹھا تھا اور اس کے کان پکڑ رکھے تھے، ماں ساتھ ساتھ چل رہی تھی۔ میں نے گردن موڑ کر فیئر کے نشانات Tryion اور Perisphere دیکھے جنہیں نیلے پسٹلز سے بنایا گیا تھا، ہم "World of Tomorrow" سے نکل کر بی ایم ٹی سب وے ٹرین کی طرف جا رہے تھے۔ جب ہم اپنا سامان درست کرنے کے لیے رکے تو میرے باپ نے ایک چھوٹے سے تھکے ماندے آدمی سے بات چیت کی جس نے اپنی ایک ٹرے اٹھا رکھی تھی۔ وہ پنسلین بیچ رہا تھا۔ میرے باپ نے براؤن رنگ کے ایک تھیلے میں سے سیب نکال کر اس آدمی کو دیا میں رونے لگا۔ مجھے سیب پسند نہیں تھے اور میں نے بیج اور ڈنر

میں سیب کھانے سے انکار کر دیا تھا۔ لیکن پھر بھی میں اس سیب پر ملکیت جمانے میں دلچسپی رکھتا تھا۔ وہ سیب میرا تھا اور میرے باپ نے وہ ایک عجیب و غریب وضع قطع والے اجنبی کو دے دیا تھا۔ اور اب وہ غیر ہمدردانہ انداز میں میری جانب ہی دیکھ رہا تھا۔

اگرچہ میرا باپ نہایت نرم خور اور متحمل مزاج آدمی تھا۔ لیکن میں دیکھ سکتا تھا کہ وہ مجھ سے بہت ناامید ہوا ہے۔ اس نے مجھے اپنے سینے سے لگا لیا۔

’وہ بے چارہ غریب اور بے روزگار ہے‘ میرے باپ نے مجھ سے دھیما آواز میں کہا تاکہ وہ آدمی نہ سن لے۔ ’اس نے صبح سے کچھ نہیں کھایا۔ ہم اسے ایک سیب تو دے سکتے ہیں۔‘

میں نے اپنے رویے پر نظر ثانی کی اپنی سسکیوں کو روکا، Wold of tomorrow پر ایک نظر ڈالی اور باپ کی بازوؤں میں آرام سے سو گیا۔

انسانی رویے کو منظم کرنے والے اخلاقی ضوابط نہ صرف ابتدائے تہذیب بلکہ تب سے ہمارے اندر موجود ہیں جب ہمارے اجداد غیر مہذب اور شکاری تھے۔ حتیٰ کہ اس سے بھی پہلے۔ مختلف معاشروں کے مختلف ضوابط ہیں۔ بہت سی تہذیبیں کہتی کچھ اور کرتی کچھ ہیں۔ چند خوش قسمت معاشروں میں کسی القاء یافتہ قانون و ہندہ نے زندگی گزارنے کے کچھ اصول وضع کیے (اور عموماً دعویٰ کیا کہ اسے کسی دیوتا نے ایسا کرنے کی ہدایت دی ہے..... ورنہ چند ایک لوگ ہی اس کی بات پر توجہ دیتے۔) مثلاً اشوک (ہندوستان)، جمورابی (بابل) لائی کرگس (سپارٹا) اور سولون (ایتھنز) کے ضوابط جو کبھی طاقت ور تہذیبوں پر راج کرتے تھے اور آج تقریباً متروک ہو چکے ہیں۔ شاید انہوں نے انسانی فطرت کو صحیح طرح سمجھا نہیں تھا اور ہم سے بہت زیادہ تصاضے کر لیے۔ شاید ایک عہد یا تہذیب کے تجربات کسی اور عہد یا تہذیب پر مکمل قابل نفاذ نہیں ہوتے۔

حیرت انگیز طور پر آج اس معاملے پر سائنسی یعنی تجرباتی انداز میں کوششیں کی جا رہی ہیں۔ ممالک کے عارضی تعلقات کی طرح اپنی روزمرہ زندگیوں میں بھی ہمیں فیصلہ کرنا پڑتا ہے، درست کام کرنے کا کیا مطلب ہے؟ کیا ہمیں کسی ضرورت مند اجنبی کی مدد کرنی چاہیے؟ ہم دشمن کے ساتھ کیا رویہ اختیار کریں؟ کیا ہمیں اپنے ساتھ نیک سلوک کرنے والے کسی شخص سے فائدہ اٹھانا چاہیے؟ کسی دوست سے زک پہنچنے یا دشمن کی

جانب سے مدد ملنے کی صورت میں خیا ہمیں بھی جواب میں یہی کرنا چاہیے؟ یا کیا ماضی میں ہونے والے تجربات ہی ہمارے موجودہ طرز عمل کی بنیاد بنیں گے؟

مثالیں: آپ کی سالی آپ کی ناراضگی کو نظر انداز کر کے آپ کو کرسس کی رات کھانے پر آنے کی دعوت دیتی ہے، کیا آپ کو وہ دعوت قبول کر لینی چاہیے؟ چین چار سالہ عالم گیر رضا کارانہ معاہدے کی دھجیاں بکھیر کر نیوکلیئر ہتھیاروں کے تجربات دوبارہ شروع کر دیتا ہے، کیا آپ کو بھی ویسا ہی کرنا چاہیے؟ ہمیں کتنی خیرات دینی چاہیے؟ سریائی فوجی منظم منصوبے کے تحت بوسنیائی عورتوں کے ساتھ زنا بالجبر کرتے ہیں، کیا بوسنیائی فوجیوں کو بھی سریائی عورتوں کی عصمت دری کا منصوبہ بنانا چاہیے؟ کئی سو سال کے استبداد کے بعد نیشنلسٹ پارٹی کا سربراہ ایف ڈبلیو ڈی کلرک افریقی نیشنل کانگریس کے ساتھ تعلقات بحال کرنے کا آغاز کرتا ہے، کیا نیشنل منڈیلا اور نیشنل کانگریس کو بھی سلسلہ جنابی شروع کرنے کا خیر مقدم کرنا چاہتے تھے؟ دفتر میں کوئی ساتھی ملازم باس کے سامنے آپ کے خلاف باتیں کرتا ہے تو کیا آپ کو بھی اس کے جواب میں یہی کچھ کرنا چاہیے؟ کیا ہمیں انکم ٹیکس کے گوشواروں میں حکومت کے ساتھ دھوکا کرنا چاہیے؟ کیا ہم ایسا کرنے سے بچ سکتے ہیں؟ اگر کوئی آئل کمپنی ایک سمفنی آرکسٹرا کی اعانت کرتی یا اعلیٰ معیار کے ٹی وی ڈرامہ کو سپانسر کرتی ہے تو کیا ہمیں ماحولیاتی آلودگی بڑھانے میں اس کے کردار کو نظر انداز کر دینا چاہیے؟ کیا ہمیں اپنے ضعیف رشتہ داروں کے ساتھ مشفقانہ برتاؤ کرنا چاہیے، چاہے انہوں نے ہمیں ہمیشہ مشکلات سے ہی دوچار کیا ہو؟ کیا ہمیں تاش کھیلنے ہوئے بے ایمانی کرنی چاہیے؟ یا کیا ہمیں قاتلوں کو قتل کرنا چاہیے؟

اس قسم کے فیصلے کرتے وقت ہم نہ صرف راست اور موزوں بلکہ کارآمد اقدام کے بارے میں بھی سوچتے ہیں..... کہ کونسی چیز ہمیں اور باقی کے معاشرے کو زیادہ مسرور اور محفوظ بناتی ہے۔ اخلاقی اور تجربی رویے کے درمیان ایک تناؤ کی کیفیت پائی جاتی ہے۔ اگر اخلاقی رویہ خود ہی شکست سے دوچار ہو جائے تو ہم اسے اخلاقی کی بجائے احقانہ قرار دیتے ہیں (ہوسکتا ہے کہ ہم اصولی طور پر تو اس کا احترام کرتے رہیں مگر عملی طور پر بالکل نظر انداز کر دیں)۔ انسانی طرز عمل کی پیچیدگی اور تنوع کو ذہن میں رکھتے ہوئے، کیا حقیقی معنوں میں کارآمد اصول موجود ہیں؟

ہم اس بات کا فیصلہ کیسے کریں کہ کیا کیا جائے؟ ہمارے ردعمل جزو اپنی خود غرضی پر مبنی ہوتے ہیں۔ ہم مہربانہ یا اس کے برعکس رویہ اپناتے وقت امید رکھتے ہیں کہ اس طرح ہمارے من کی مراد بر آئے گی۔ ملک ایٹمی ہتھیار جمع کرتے یا چلاتے ہیں تاکہ دوسرے ممالک ان کے ساتھ کوئی گڑبڑ نہ کریں۔ ہم بدی کے بدلے میں نیکی کرتے ہیں کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ اس طرح لوگوں میں انصاف کی حس بیدار کی جاسکتی ہے، یا انہیں شرمندہ کر کے درست طرز عمل اپنانے پر مجبور کیا جاسکتا ہے۔ لیکن کبھی کبھار ہمارا محرک محض خود غرضی ہی نہیں ہوتا۔ کچھ لوگ فطری طور پر ہی شفیق لگتے ہیں۔ ہم اپنے بوڑھے والدین یا بچوں کی جانب سے نامناسب رویے کو برداشت کر لیتے ہیں کیونکہ ہم ان سے محبت کرتے اور انہیں خوش رکھنا چاہتے ہیں (چاہے ہم خود خسارے میں ہی رہیں) کبھی کبھی ہم بچوں کے ساتھ سخت رویہ اپناتے اور انہیں کچھ ناخوش بھی کر دیتے ہیں، کیونکہ ہم ان کے کردار میں ترمیم کرنا چاہتے اور یقین رکھتے ہیں کہ وقتی تکلیف آگے چل کر ان کے لیے بہتر نتائج کرے گی۔

کیسز مختلف ہیں۔ لوگ اور اقوام مختلف ہیں۔ اس بھول بھلیوں میں سے نکلنے کا راستہ تلاش کرنا دانش کا ایک جز ہے۔ لیکن انسانی رویے کی پیچیدگی اور تنوع کو ذہن میں رکھتے ہوئے کیا واقعی کوئی ایسے سادہ قوانین اور ضوابط موجود ہیں (چاہے اخلاقی یا تجربی) جو حقیقی طور پر کارآمد ہوں؟ یا شاید ہمیں اس پر غور و فکر ترک کر کے وہی کرنا چاہیے جو ٹھیک معلوم ہو۔ لیکن ہم ”ٹھیک“ بات کا تعین کیسے کرتے ہیں؟

کم از کم مغرب میں تو طرز عمل کا قابل ستائش معیار ”زریں اصول“ ہے جسے مسیح ناصری سے منسوب کیا جاتا ہے۔ ہر کوئی متی کی انجیل (پہلی صدی عیسوی) میں درج اس اصول سے واقف ہے۔ دوسروں کے ساتھ وہی کرو جو اپنے لیے پسند کرتے ہو۔ تقریباً کوئی بھی شخص اس پر عمل نہیں کرتا۔ جب چینی فلسفی کنفیوشس سے بدی کے جواب میں نیکی کرنے کے زریں اصول (جو پانچویں صدی قبل مسیح میں بھی کافی مقبول تھا) کے متعلق رائے مانگی گئی تو اس نے جواب دیا: ”تو پھر تم نیکی کے جواب میں کیا کرو گے؟“ کیا اپنی پڑوسن کی دولت پر رشک کرنے والی غریب عورت کو اپنی قلیل دولت بھی امیر کو دے دینی چاہیے؟ کیا اذیت پسند کو اپنے پڑوسی پر ظلم کرنا چاہیے؟ زریں اصول میں انسانی تنوع اور

اختلافات کو بالکل مد نظر نہیں رکھا گیا۔ کیا ہم واقعی ایک گال پر تھپڑ کھانے کے بعد دوسرا گال بھی تھپڑ کھانے کے لیے پیش کرنے کے قابل ہیں؟ کیا کسی سخت دل دشمن کے ساتھ اس قسم کا رویہ اختیار کرنے کا مطلب مزید تکلیف سہنا نہیں ہوگا؟

نقزئی اصول مختلف ہے۔ دوسروں کے ساتھ وہ نہ کرو جو تم اپنے ساتھ کیا جانا پسند نہیں کرتے۔ یہ اصول بھی دنیا بھر میں نظر آتا ہے۔ مسیح سے ایک پشت قبل کے ربی ہی لیل کی تحریروں میں بھی یہ موجود ہے۔ بیسویں صدی میں موہن داس گاندھی اور مارٹن لوتھر کنگ جونیئر اس اصول کو اختیار کرنے والے مثالی افراد تھے۔ انہوں نے جبر کے شکار عوام کو تشدد کے جواب میں تشدد نہ کرنے، بلکہ تحمل اور بردباری سے کام لینے کا درس دیا۔ انہوں نے غیر متشدد سول نافرمانی کا پرچار کیا..... ریلوے لائن پر لیٹ کر کسی غیر منصفانہ قانون کے خلاف احتجاج کرنا اور اپنے مطالبات منوانا۔ وہ اپنے آمرؤں کے دلوں کو پگھلا دینا چاہتے تھے۔

بادشاہ نے گاندھی کو سراہتے ہوئے اسے تاریخ کا پہلا ایسا شخص قرار دیا جس نے زریں یا نقزئی اصول کو سماجی تبدیلی کے ایک موثر ہتھیار کے طور پر استعمال کیا۔ اور گاندھی نے واضح کر دیا تھا کہ اس کے اس نکتہ نظر کا ماخذ کیا تھا: میں نے عدم تشدد کا سبق اپنی بیوی سے سیکھا، جب میں نے اسے اپنی مرضی کے مطابق ڈھالنے کی کوشش کی۔ ایک طرف وہ مدافعت کرتی رہی اور دوسری طرف میری بے وقوفی کے باعث چپ چاپ تکلیف بھی سہتی رہی۔ انجام کار میں اپنے کیے پر نادم ہوا اور یہ سوچ کر اپنی بے وقوفی کا ازالہ کیا کہ میں اس پر حکومت کرنے لیے پیدا ہوا ہوں۔“

غیر متشدد سول نافرمانی نے اس ملک میں قابل ذکر سیاسی تبدیلی پیدا کی..... ہندوستان کو برطانوی راج سے نجات دلانے اور دنیا بھر میں کلاسیکی آبادیاتی نظام کا خاتمہ کرنے، اور افریقی امریکیوں کو کچھ سول حقوق مہیا کرنے میں۔ ”افریقن نیشنل کانگریس“ (اے این سی) نے گاندھی کی روایت کی پیروی میں نشوونما پائی۔ لیکن 1950ء کی دہائی میں واضح ہو گیا کہ غیر متشدد عدم تعاون حکم ران ”نیشنلسٹ پارٹی“ میں مقبول نہیں رہا تھا۔ چنانچہ 1961ء میں نیلسن منڈیلا اور اس کے ساتھیوں نے گاندھی کے عین برعکس اصول کی بنیاد پر اے این سی کا عسکری ونگ تشکیل دیا: ”قوم کا نیزہ“ (Umkonto we

(sizwe) ان کے خیال میں گورے صرف طاقت کی زبان ہی سمجھتے تھے۔

حتیٰ کہ گاندھی کو بھی مقابلاً کم رفیع الشان طرز عمل والوں کے خلاف دفاع کی ضروریات کی عدم تشدد کے اصول کے ساتھ مفاہمت کروانے میں مشکل پیش آئی: ”میں اپنے فلسفہ حیات کا پرچار کرنے کی استعداد نہیں رکھتا۔ میں تو بس اس فلسفے پر عمل کرنا چاہتا ہوں جس پر میرا یقین ہے۔ محض ایک لاچار اور جدوجہد کرتی ہوئی آتما ہوں..... اپنے قول، فعل اور سوچ میں مکمل غیر تشدد، لیکن آئیڈیل تک پہنچنے میں ہمیشہ ناکامی سے دوچار۔“

کنفیوشس نے کہا تھا: ”مہربانی کا جواب مہربانی سے دو، مگر بدی کے جواب میں انصاف کرو۔“ اسے ہم برنجی (پینٹل کا) اصول کہہ سکتے ہیں: ”دوسروں کے ساتھ وہی کرو جو تم اپنے ساتھ کرتے ہو۔ یہ ادلے کا بدلہ ہے۔“ ”آکھ کے بدلے آکھ، دانٹ کے بدلے دانٹ۔“ انسان (اور چیمپزی) کے اصل طرز عمل میں یہ ایک جانا پہچانا معیار ہے۔ صدر بل کلنٹن نے اسرائیلی۔ فلسطینی امن مذاکرات کے موقع پر قرآن کی اس آیت کا حوالہ دیا: ”اگر دشمن امن کی جانب مائل ہے تو تم بھی امن کی جانب بڑھو۔“ کسی کی بھی بہتر فطرت سے رجوع کی ضرورت محسوس کیے بغیر ہم ایک قسم کی عملی شرط تشکیل دیتے ہیں..... اچھا رویہ اپنانے پر جزا اور برا رویہ اختیار کرنے کی صورت میں سزا۔ ہم آسانی سے دھوکا نہیں کھاتے لیکن ہم معاف بھی کر دیتے ہیں۔ یہ بات خوش کن لگتی ہے۔ یا کیا یہ بات درست ہے کہ وہ غلط اقدامات مل کر ایک درست اقدام بن جاتے ہیں؟“

چوتھے درجے پر ”آہنی“ اصول آتا ہے: دوسروں کے ساتھ اپنی مرضی کے مطابق سلوک کرو، اس سے پہلے کہ وہ تمہارے ساتھ وہ سلوک کر دیں۔ کبھی کبھی اس اصول کو یوں بھی پیش کیا جاتا ہے: ”جس کے پاس سونا ہو، وہی اصول بناتا ہے،“ اور یہ بات بھلا دی جاتی ہے کہ اس طرح زریں اصول کی تحقیر ہوتی ہے۔ یہ بہت سے لوگوں کا خفیہ مقولہ ہے۔

آخر میں میں دو مزید اصولوں کا ذکر کروں گا جو دنیا بھر میں ملتے ہیں: اپنے سے اوپر والوں کی اطاعت کرو اور نیچے والوں کے ساتھ غلط سلوک کرو۔ (بہ الفاظ دیگر طاقت ور کو چھیڑیں نہ، اور کم زور کو چھوڑیں نہ) بہت سے جانوروں کے معاشرے میں یہی نصب العین ہے۔ درحقیقت یہ بالاتروں کے لیے زریں اصول ہے، اور کم تروں کے لیے آہنی

اصول۔ سونے اور لوہے کا کوئی بھرت معلوم نہیں، اس لیے ہم اسے لچک داری کی وجہ سے جستی (ٹن) اصول کہیں گے۔ دوسرا عام اصول یہ ہے: قریبی رشتہ داروں کو ہر بات میں اذیت دو، اور دوسروں کے ساتھ جیسا چاہے سلوک کرو۔ ارتقائی ماہرین حیاتیات اسے Kin Selection کہتے ہیں۔

برنجی اصول بدیہی طور پر عملی نظر آنے کے باوجود اس میں ایک مہلک نقص موجود ہے: غیر مختتم دشمن داری۔ اس بات کی اہمیت بہت کم ہے کہ تشدد کا آغاز کس نے کیا۔ A.J. Muste نے کہا تھا: امن تک پہنچنے کی کوئی راہ نہیں، امن مذاات خود ایک راہ ہے۔“ لیکن امن مشکل اور تشدد آسان ہے۔ اگر ہر کوئی انتقام پروری کو ختم کرنے کا عہد کر لے تب بھی کوئی خفیف سی حرکت اسے دوبارہ شروع کر سکتی ہے۔ کسی مردہ عزیز کی سسکیاں لیتی ہوئی بیوہ اور غم زدہ بچے ہمارے سامنے ہوتے ہیں۔ بوڑھے مرد اور عورتیں بچپن میں اپنے ساتھ ہونے والی زیادتیوں کو بھی یاد رکھتے ہیں۔ ہماری سوچ کا منطقی حصہ امن برقرار رکھنے کی کوشش کرتا ہے، لیکن ہمارا جذباتی حصہ انتقام کے لیے پکارتا ہے۔ دو متحارب دھڑوں میں موجود انتہا پسند ایک دوسرے سے مقابلہ آرائی کر سکتے ہیں۔ وہ باقی ہم سب کے خلاف متحد ہوتے ہیں، اور ہوش مندی و شفقت کی اپیلوں سے نفرت کرتے ہیں۔

مغرب میں، بہت سے لوگ میونخ میں (1938) ایڈولف ہٹلر کے ساتھ ہونے والے معاہدوں کے سحر میں اس حد تک ڈوبے ہوئے ہیں کہ وہ تعاون اور تسکین کے درمیان فرق کرنے کے قابل ہی نہیں رہے۔ ہم لوگ ہر طرز عمل یا نکتہ نظر کو اس کی اپنی بنیادوں پر جانچنے کی بجائے بس یہ فیصلہ کر لیتے ہیں کہ ہمارا مخالف مجسم شر ہے، کہ اس کی جانب سے ملنے والی تمام رعایتیں بدخواہی پر مبنی ہیں، کہ وہ صرف طاقت کی زبان سمجھتا ہے۔ لیکن عمومی طور پر یہ رائے درست نہیں۔ یہ دونوں دھڑوں کے درمیان رقابت کو مزید مستحکم کرتی ہے۔ نیوکلیئر ہتھیاروں والی دنیا میں غیر مصالحانہ رقابت سنگین اور عظیم خطرات لیے ہوئے ہے۔

میرا دعویٰ ہے کہ انتقاموں کے طویل سلسلے سے علیحدگی اختیار کرنا نہایت مشکل کام ہے۔ ایسے نسل پرست گروہ بھی موجود ہیں جنہوں نے اس گھن چکر سے نجات کا کوئی ذریعہ موجود نہ ہونے کے باعث خود کو معدومیت کی حد تک کم زور کر لیا ہے۔ سابق یوگو

سلاویہ اور روانڈ میں متحارب قومیتیں اس کی مثال ہیں۔ برنجی اصول درگزر نہیں کرتا۔ آہنی اصول چند ظالم اور طاقت ور افراد کے فائدے کو باقی تمام کے مفادات پر ترجیح دیتا ہے۔ زریں اور نقرئی اصول بہت زیادہ حلیم اور خلیق لگتے ہیں۔ وہ ظلم اور استحصال کی سزا دینے میں ناکام رہتے ہیں۔ وہ شفقت اور رحم دلی کو ممکن ثابت کرنے کے ذریعہ لوگوں کو برائی سے اچھائی کی جانب لانے کی امید کرتے ہیں۔ لیکن ایسے لوگ بھی موجود ہیں جو دوسروں کے احساسات کا زیادہ خیال نہیں کرتے، اور یہ تصور کرنا مشکل ہے کہ اچھی مثال قائم کر کے کسی ہٹلر یا سٹالن کو شرم دلائی جاسکتی ہے۔ ایک طرف زریں اور نقرئی، جبکہ دوسری طرف برنجی، آہنی اور جستی اصول ہیں۔ کیا ان کے درمیان کی کوئی راہ بھی ہے جو ان سب سے بہتر اور کارگر ہو؟

اتنے سارے اصولوں کے ہوتے ہوئے آپ یہ فیصلہ کیسے کریں گے کہ کسے استعمال کرنا چاہیے، اور کونسا اصول کارآمد ہوگا؟ ایک ہی شخص یا قوم میں ایک سے زائد اصول زیر عمل ہو سکتے ہیں۔ آئیے زندگی میں سیکھے ہوئے تمام اصولوں کو ایک لمحے کے لیے بھول جائیں۔

فرض کریں کہ ہم اپنے سیکھے ہوئے اصولوں کی تصدیق ڈھونڈنے کی بجائے صرف یہ جاننے کی کوشش کرتے ہیں کہ کیا چیز کارآمد اور درست ہے۔ کیا مختلف اور متقابل ضابطہ ہائے اخلاق کو ”ٹیسٹ“ کرنے کا کوئی طریقہ موجود ہے؟ کیا ہم اس معاملے کو سائنسی انداز میں جانچ سکتے ہیں؟

ہم ایسے کھیل کھیلنے کے عادی ہیں جن میں کوئی ہارتا اور کوئی جیتتا ہے۔ مخالف کھلاڑی کا سکور کیا ہوا ہر پوائنٹ ہمیں مزید پیچھے کر دیتا ہے۔ ”ہار۔ جیت“ پر مبنی کھیل فطری لگتے ہیں اور لوگ کسی ایسے کھیل کا تصور کرنا بھی مشکل پاتے ہیں جس میں ہار جیت نہ ہو۔ ہار جیت والے کھیلوں میں شکستیں جیتوں کو برابر کرتی ہیں۔ اسی لیے انہیں "zero-sum" گمیز کہا جاتا ہے۔ آپ کو اپنے حریف کی نیٹوں کے بارے میں کوئی ابہام نہیں ہوتا: وہ کھیل کے قوانین کے اندر رہتے ہوئے آپ کو پچھاڑنے میں کوئی دقیقہ گرد گزاشت نہیں کرے گا۔

کچھ نیچے ہار۔ جیت پر مبنی کھیلوں میں پہلی مرتبہ ”ہار“ کا سامنا ہونے پر ہر ہار کا بارہا جاتے

ہیں۔ مناپلی میں دیوالہ پن کی نوبت آنے پر وہ خصوصی رعایتیں مانگتے ہیں، اور اگر کوئی رعایت نہ ملے تو کبھی کبھی آنکھوں میں آنسو بھر کر کھیل کو سخت دل اور بے رحم قرار دیتے ہیں..... اور واقعی یہ کھیل بے رحم ہے۔ (میں نے مناپلی کے بورڈ کو الٹائے جانے کا منظر کئی بار دیکھا ہے۔ اور یہ حرکت صرف بچے ہی نہیں بلکہ بڑے بھی کرتے ہیں) مناپلی کے قوانین کے اندر ایسی کوئی صورت موجود نہیں کہ کھلاڑی باہمی فائدوں کے لیے آپس میں تعاون کر سکیں۔ کھیل کو اس مقصد کے تحت ڈیزائن ہی نہیں کیا گیا۔ یہی بات باسنگ، فٹ بال، ہاکی، باسکٹ بال، بیس بال، ٹینس، ریکٹ بال، شطرنج، اولمپک کے مقابلوں، کشتی رانی اور کار ریڈنگ کے علاوہ جماعتی سیاست وغیرہ پر بھی صادق آتی ہے۔ ان میں سے کسی بھی کھیل میں زریں یا نقرئی اور حتیٰ کہ برنجی اصول پر بھی عمل کرنے کا کوئی موقع نہیں ہوتا۔ ان میں صرف آہنی یا جستی اصولوں کے لیے جگہ ہے۔ اگر ہم زریں اصول کا احترام کرتے ہیں تو پھر یہ ان کھیلوں میں اتنا کم یاب کیوں ہے جو ہم اپنے بچوں کو سکھاتے ہیں؟

دس لاکھ برس تک قبائل کے باہمی جنگ و جدل کی وجہ سے ہم فوراً ہار۔ جیت کے حوالے سے ہی سوچتے ہیں، اور ہماری نظر میں ہر باہمی تعلق ایک مقابلہ یا تنازعہ ہے۔ البتہ نیوکلیئر جنگ (اور بہت سی راویتی جنگیں)، اقتصادی بد حالی اور عالمی ماحول پر حملے سب ”ہار۔ ہار“ والی سرگرمیاں ہیں۔ کچھ زبردست انسانی دلچسپیاں، مثلاً دوستی، محبت، والدینی، موسیقی، آرٹ اور علم کی جستجو کی بنیاد۔ ”جیت۔ جیت“ پر ہے۔ اگر ہم صرف ”ہار جیت کے بارے میں ہی جانتے ہوں تو ہمارا اوژن خطرناک حد تک بہت تنگ ہو جاتا ہے۔ اس قسم کے معاملات سے تعلق رکھنے والا سائنسی شعبہ گیم تھیوری کہلاتا ہے اور اس کا استعمال عسکری داؤد بیچ اور حکمت عملی، تجارتی پالیسی، کارپوریٹ مقابلہ بازی اور نیوکلیئر جنگ کے لیے منصوبہ بندی میں ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ متنوع نتائج والا کھیل Prisoner's Dilemma ہے۔ اس میں ”ہار۔ جیت“ بہت کم ہے۔ جیت۔ جیت، ہار۔ جیت اور ہار۔ ہار سبھی کچھ ممکن ہے۔ یہ مکمل طور پر تجربیت پسند کھیل ہے۔

فرض کریں کہ آپ کو اور آپ کے ایک دوست کو کسی سنگین جرم کے الزام میں گرفتار کیا گیا ہے۔ کھیل کے مقصد کے تحت یہ بات اہم نہیں کہ آیا آپ دونوں یا کسی ایک نے بھی اس جرم کا ارتکاب کیا ہے۔ اصل اہمیت اس بات کی ہے کہ پولیس کے خیال میں آپ ہی اصل مجرم ہیں۔ اپنی اپنی کہانیوں کی تفصیلات ملانے یا حکمت عملی کا کوئی موقع ملنے

سے پہلے ہی آپ کو الگ الگ تفتیشی سیلوں میں لے جایا جاتا ہے۔ وہاں وہ آپ سے اقبال جرم کروانے کی کوشش کرتے ہیں۔ وہ پولیس والوں ک طرح آپ کو بتاتے ہیں کہ آپ کے دوست نے جرم کا اعتراف کر لیا ہے اور آپ کو اصل ملزم بتایا ہے۔ ممکن ہے کہ پولیس والا ٹھیک کہہ رہا ہو، یا یہ بھی ہو سکتا ہے کہ وہ جھوٹ بول رہا ہو۔ آپ کو صرف اپنی بے گناہی کی التجائیں کرنے کی ہی اجازت ہوتی ہے۔ اگر آپ کچھ کہنے کے خواہش مند ہوں تو سزا کو کم سے کم کرنے کا کیا طریقہ ہوگا؟

ذیل میں ممکنہ نتائج دیے جا رہے ہیں: اگر آپ الزام کو ماننے سے انکار کر دیتے ہیں اور آپ کا دوست بھی ایسا ہی کرتا ہے تو کیس کو ثابت کرنا مشکل ہوگا۔ نتیجتاً سزائیں بھی بہت ہلکی ملیں گے۔

اگر آپ اور آپ کا دوست دونوں ہی اقبال جرم کر لیتے ہیں تو ریاست کو یہ کیس حل کرنے میں بہت کم محنت کرنا پڑے گی۔ لہذا آپ دونوں کو سزا بھی کامی نرم ملے گی، بہر حال یہ سزا پہلی صورت کے نتیجے میں ملنے والی سزا سے سخت ہی ہوگی۔ لیکن اگر آپ تو بے گناہی پراڑے ہیں مگر دوست اقبال جرم کر لے تو ریاست آپ کے لیے زیادہ سے زیادہ اور دوست کے لیے کم سے کم سزا تجویز کرے گی۔ اوہو! آپ ایک قسم کے ڈبل کراس کی زد پر ہیں، جسے کھیل کے نظریہ دان ”ڈیفیکشن“ یا غداری کہتے ہیں۔

چنانچہ اگر آپ اور آپ کا دوست ایک دوسرے کے ساتھ ”تعاون“ کریں..... یعنی دونوں ہی خود کو بے گناہ کہیں یا اعتراف کر لیں..... تو دونوں ہی بدترین سزا سے بچ جاتے ہیں۔ کیا آپ کو چاہیے کہ اعتراف کرنے کے ذریعہ درمیانے درجے کی سزا کو یقینی بنالیں؟ تب اگر آپ کا دوست بے گناہی کا دعویٰ کرے جبکہ آپ اعتراف جرم کر لیں تو آپ صاف بچ نکلیں گے۔

اس بارے میں غور کرنے پر آپ محسوس کرتے ہیں کہ دوست چاہے کچھ بھی کر رہا ہو لیکن آپ کے لیے تعاون کی بجائے غداری سے کام لینا بہتر ہے۔ مگر یہ بات آپ کے دوست کے لیے بھی درست ہے۔ البتہ دونوں کی جانب سے غداری کی صورت میں ملنے والی سزا تعاون کی صورت میں ملنے والی سزا سے زیادہ ہوگی۔ یہ Prisoner's

Dilemma (قیدیوں کی الجھن) ہے۔

اب ایک مکر ”قیدیوں کی الجھن“ پر غور کریں جس میں دو کھلاڑی انہیں کھیلوں کے سلسلے سے گزرتے ہیں۔ ہر سلسلے کے اختتام پر وہ خود کو ملنے والی سزاؤں کی مدد سے اندازہ لگاتے ہیں کہ دوسرے قیدی نے کیا بیان دیا ہوگا۔ وہ ایک دوسرے کی حکمت عملی (اور کردار) کے ذریعہ تجربہ حاصل کرتے ہیں۔ کیا وہ ہر کھیل کے بعد آپس میں تعاون کرنا سیکھیں گے اور ارتکاب جرم سے انکار کر دیں گے؟

آپ گزشتہ کھیل یا کھیلوں کی بنیاد پر تعاون یا غداری کی کوشش کر سکتے ہیں۔ اگر آپ حد سے زیادہ تعاون کریں تو شاید دوسرا کھلاڑی آپ کی نیک نیتی کا فائدہ اٹھالے۔ اگر آپ حد سے زیادہ دغا بازی کریں تو ہو سکتا ہے کہ دوست بھی ایسا ہی کرے، اور یہ بات دونوں کے لیے نصاب دہ ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ دوسرا کھلاڑی آپ کی غداری کے انداز سے معلومات جمع کر رہا ہے۔ تعاون اور غداری کا دوست امتزاج کیا ہے؟ طرز عمل کا تعین تجربے کی بنیاد پر ہوتا ہے۔

مشی گن یونیورسٹی کے سوشیالوجسٹ رابرٹ ایکسلراڈ نے اپنی شان دار کتاب "The Evolution of Cooperation" میں ایک متواتر کمپیوٹر ٹورنامنٹ کے ذریعہ اس معاملے پر کھوج کی ہے۔ طرز عمل کے متعدد ضوابط ایک دوسرے کے ساتھ مجاز آرائی کرتے ہیں اور انجام کام ہم دیکھتے ہیں کہ جیت کس کی ہوتی ہے (یعنی کسی کی مجموعی سزا کم سے کم ہوتی ہے)۔ سادہ ترین حکمت عملی تمام صورتوں میں تعاون کرنا (چاہے آپ سے کتنا ہی فائدہ کیوں نہ اٹھایا جائے) یا کسی بھی صورت میں تعاون نہ کرنا (چاہے تعاون کی صورت میں کتنے ہی فائدے کیوں نہ ملتے ہوں) ہو سکتی ہے۔ یہ زریں اصول اور آہنی اصول ہیں۔ زریں اصول نہ صرف ایک ناکامیاب حکمت عملی ہے بلکہ یہ دوسرے کھلاڑی کے لیے خطرناک بھی ہے جسے وقتی فائدہ تو ہو سکتا ہے لیکن آگے چل کر نقصان اٹھانا پڑتا ہے۔

اگر آپ صرف پہلا کھیل میں غداری کریں اور آئندہ تمام کھیلوں میں تعاون کریں جبکہ آپ کا حریف صرف پہلے کھیل میں تعاون جبکہ باقی کی کھیلوں میں غداری کرے؟ اس قسم کی حکمت عملی شکست پر منتج ہوتی ہے۔ کھیلوں کے برعکس، آپ اپنے حریف

کی چالوں پر ہمیشہ ہی انحصار نہیں کر سکتے۔

اس قسم کے ٹورنامنٹس میں موثر ترین حکمت عملی ”ادلے کا بدلہ“ (Tit for Tat) کہلاتی ہے۔ یہ بہت سادہ ہے: آپ تعاون سے آغاز کرتے ہیں، اور ہر اگلے راؤنڈ میں وہی کرتے ہیں جو آپ کے حریف نے پچھلے راؤنڈ میں کیا ہو۔ آپ غداروں کی سزا دیتے ہیں لیکن جب ساتھی تعاون کرنے لگے تو آپ پچھلی باتیں بھلا دینے کو تیار ہوتے ہیں۔ یہ درمیانی راہ آپ کو بہتری کی جانب لے کر جاتی ہے۔ ”ادلے کا بدلہ“ کافی حد تک برنجی اصول جیسا ہے۔ اگلے کھیل کی فوراً ہی غداری کی سزا اور تعاون کی جزا مل جائے گی۔ اور اس طرح حریف پر آپ کی حکمت عملی بھی کلیتاً عیاں ہو جائے گی۔ (حکمت عملی کا ابہام مہلک ثابت ہو سکتا ہے۔)

زندہ رہنے کے مجوزہ اصولوں کا ٹیبل

زریں اصول	دوسروں کے ساتھ وہی کرو جو اپنے لیے پسند کرتے ہو
نقرئی اصول	دوسرے کے ساتھ وہ نہ کرو جو تم اپنے ساتھ کیا جانا پسند نہیں کرتے
برنجی اصول	دوسرے کے ساتھ وہی کرو جو تم اپنے ساتھ کرتے ہو
آہنی اصول	دوسرے کے ساتھ اپنی مرضی کے مطابق سلوک کرو، اس سے پہلے کہ وہ تمہارے ساتھ وہ سلوک کر دیں
ادلے کا بدلہ اصول	پہلے دوسروں کے ساتھ تعاون کرو، لیکن بعد میں ان کے ساتھ وہی سلوک کرو جو وہ تمہارے ساتھ کریں۔

ایک مرتبہ جب متعدد کھلاڑی ”ادلے کا بدلہ“ پر عمل شروع کر دیں تو وہ برابر حیثیت کے ہو جاتے ہیں۔ ”ادلے کا بدلہ“ کے مطابق حکمت عملی تیار کرنے والوں کو اپنی کامیابی کے لیے ایسے دوسرے افراد ڈھونڈنے پڑتے ہیں جو ایسا ہی جوابی رد عمل دے سکیں، جن کے ساتھ وہ تعاون کر سکیں۔ برنجی اصول کی روشنی میں کھیلے گئے پہلے ٹورنامنٹ کے بعد کچھ ماہرین نے اس حکمت عملی کو بہت زیادہ عفو پرور خیال کیا۔ اگلے ٹورنامنٹ میں انہوں نے زیادہ مرتبہ غداری کی۔ انہیں ہمیشہ شکست کا سامنا کرنا پڑا۔ تجربہ کار حکمت عملی

تیار کرنے والے بھی عفو پروری اور مصالحت پسندی کی طاقت کی کم قدری کی جانب مائل ہوتے ہیں۔ ”ادلے کا بدلہ“ میں میلانات کا ایک دلچسپ امتزاج پایا جاتا ہے: ابتدائی دوستانہ پن، درگزر کرنے پر آمادگی اور بے خوف جوابی وار۔ ایکسلاڈ نے اس قسم کے ٹورنامنٹس میں ”ادلے کا بدلہ“ کے اصول کی فوقیت بیان کی ہے۔ اس کی کچھ حد تک مماثل صورت ساری حیوانی سلطنت میں دیکھ جاسکتی ہے۔ ہمارے قریب ترین رشتہ داروں یعنی چمپیز یوں میں اس کا مشاہدہ کیا گیا۔ ماہر حیاتیات Robert Trivers نے اسے باہم دگر ایتھاریت (Reciprocal altruism) کہا۔ اس کے مطابق جانور بھی اچھے صلے کی امید میں دوسروں کے ساتھ بھلائی کرتے ہیں..... ہمیشہ تو نہیں لیکن اکثر۔ یہ بمشکل ہی ایک غیر متغیر اخلاقی حکمت عملی ہے لیکن یہ غیر عام بھی نہیں۔ چنانچہ زریں، نقرئی اور برنجی اصولوں یا ادلے کا بدلہ اصول کی قدامت اور بائبل کی کتاب ”انخبار“ میں بیان کردہ اخلاقی قواعد کی اولیت پر بحث کرنے کی کوئی ضرورت نہیں۔ اس قسم کے اخلاقی اصول کسی بصیرت یافتہ انسانی قانون و ہندہ نے ایجاد نہیں کیے تھیں۔ ان کی جڑیں ہمارے ارتقائی ماضی میں بہت گہرائی تک جاتی ہیں۔ وہ ہمارے انسان بننے سے پہلے کے اجداد کے درمیان بھی موجود تھے۔ ”قیدیوں کی الجھن“ ایک بہت سادہ سا کھیل ہے۔ حقیقی زندگی اس کے مقابلے میں کافی زیادہ پیچیدہ ہے۔ اگر میرا باپ پنسلین بیچنے والے کو میرا سب سے دیتا ہے تو کیا اسے (میرے باپ کو) بدلے میں بھی ایک سیبل جانا زیادہ قرین قیاس ہے؟ پنسلوں والے سے تو نہیں ملے گا؟ اس سے ہماری دوبارہ کبھی ملاقات نہیں ہوگی۔ لیکن کیا وسیع پیمانے پر خیراتی افعال معیشت کو بہتر کر دیں گے اور میرے باپ کی آمدنی میں اضافہ ہو جائے گا؟ یا کیا ہم معاشی صلے کی بجائے جذباتی وجوہ کی بنا پر سب دیتے ہیں؟ ایک مثالی ”قیدی کی الجھن“ کھیل کے کھلاڑیوں کے برعکس، بنی نوع انسان اور اقوام بھی موروثی اور ثقافتی دونوں رجحانات سمیت آپس میں ملتے ہیں۔ لیکن کم طولانی Prisoner's Dilemma کھیل میں بنیادی سبق حکمت عملی کی صراحت سے متعلق ہیں، رشک کی خود شکستی فطرت کے بارے میں، قلیل المیعاد مقاصد پر طویل المیعاد مقاصد کی اولیت کے بارے میں اور بالخصوص زندہ رہنے کے اصولوں کے لیے تجربی انداز فکر اپنانے کے بارے میں۔ گیم تھیوری یہ بھی بتاتی ہے کہ تاریخ کا ایک وسیع علم بقا کی ایک کنجی ہے۔

گیٹسبرگ اور موجودہ دور

گیٹسبرگ کی جنگ کی 125 ویں تقریبات اور Eternal light Peace Memorial کی تجدید کے موقع پر گیٹسبرگ نیشنل ملٹری پارک (پنسلوانیا) میں 3 جولائی 1988ء کو یہ تقریر تقریباً 30'000 سامعین کے سامنے کی گئی۔ قبل ازیں ولسن، فرینکلن روز ویٹ اور آرن ہاور خطاب کر چکے تھے۔

”تاریخ کی عظیم تقریریں“ سے لی گئی

(پبلشرز: ڈبلیو۔ ڈبلیو۔ نورٹن، نیویارک، 1992)

یہاں 51'000 انسان مارے گئے یا زخمی ہوئے..... وہ ہم میں سے کچھ کے اجداد اور ہم سبھی کے بھائی تھے۔ یہ ایک صنعتی جنگ کی پہلی باقاعدہ مثال تھی جو اوزاروں اور ریل روڈ ٹرانسپورٹ کی مدد سے لڑی گئی۔ یہ آنے والے یعنی ہمارے دور کا پہلا اشارہ تھی، اس بات کی اطلاع کہ جنگ میں ٹیکنالوجی کا استعمال کیا نتائج برآمد کرنے کے قابل ہے۔ یہاں نئی ”پنسر“ ری پیٹنگ رائفل استعمال ہوئی۔ مئی 1863ء میں Potomac کی فوج کے سراغ رساں غبارے نے دریائے Rappahannock کے اس پار کنفیڈریٹ فوجوں کی نقل و حرکت کا پتہ لگا لیا۔ یہ مہم گیٹسبرگ کی جنگ کا آغاز تھی۔ وہ سراغ رساں غبارہ فضائی افواج، منظم بم باری اور سراغ رساں مصنوعی سیارچوں کا نقیب تھا۔

گیٹسبرگ کی تین روزہ جنگ کے دوران چند سو تو ہیں استعمال کی گئیں۔ ان کی کارکردگی کیا تھی؟ اس دور میں جنگ کس قسم کی ہوتی تھی؟ یہاں ایک عینی شاہد

Wisconsin کے فریگ ہیکل کا بیان دیا جا رہا ہے۔ وہ یونین کی افواج کی جانب سے میدانِ جنگ میں اتر تھا۔ اس نے اپنے بھائی کے نام ایک خط میں لکھا:

’اکثر ہمیں شیل پھیننے سے پہلے نظر نہیں آتا تھا، لیکن کبھی کبھی جب ہمارا رخ دشمن کی جانب ہوتا اور ہم اپنے سروں سے اوپر نظر ڈالتے تو شیل سے پہلے ایک سیانے کی آواز آتی۔ یوں لگتا کہ جیسے شیل ہوا میں معلق ہو گیا ہے اور پھر ایک دم وہ آگ دھوئیں اور شور میں غائب ہو جاتا۔ ہم سے تقریباً دس گز کی دوری پر جھاڑیوں میں ایک شیل گرا جہاں تین یا چار فوجی اپنے گھوڑوں کو لیے بیٹھے تھے۔ دو فوجی اور ایک گھوڑا ہلاک ہو گیا۔‘

گیٹسبرگ کی جنگ کے حوالے سے یہ ایک مثالی واقعہ ہے۔ یہی کچھ ہزاروں مرتبہ دہرایا گیا تھا۔ گیٹسبرگ یادگار میں نظر آنے والے تمام بیلسک بم چند میل دور تک مار کر سکتے تھے۔ ان میں زیادہ سے زیادہ دھماکہ دار مواد 20 پاؤنڈ تھا..... TNT کے ایک ٹن کا تقریباً دسواں حصہ۔ ایک بم سے چند افراد ہی ہلاک ہو سکتے تھے۔

لیکن 80 برس بعد، دوسری عالمی جنگ میں استعمال ہونے والے طاقت ور کیمیائی بم ہلاک بسٹرز تھے، یعنی وہ کسی شہر کا پورا ایک ہلاک تباہ کرنے کے قابل تھے۔ سینکڑوں میل دور تک 10 ٹن TNT لے جانے والے ہلاک بسٹرز گیٹسبرگ کی جنگ میں استعمال کیے گئے بموں کی نسبت ایک ہزار گنا زیادہ طاقت ور تھے۔ واحد ہلاک بسٹرز چند درجن لوگوں کو ہلاک کر سکتا تھا۔

دوسری عالمی جنگ کے اواخر میں امریکہ نے اوہلین ایٹم بم پھینک کر دو جاپانی شہروں کو نیست و نابود کر دیا تقریباً ایک ہزار میل دور سے لائے گئے یہ بم 10,000 ٹن TNT جتنی طاقت رکھتے تھے۔ ایک بم چند سولوگوں کی ہلاکت کا باعث بن سکتا تھا۔

چند سال بعد امریکہ اور سوویت یونین نے اوہلین تھر مو نیوکلیئر ہتھیار تیار کیے..... اوہلین ہائیڈروجن بم۔ ان میں سے کچھ بموں کے دھماکہ کی قوت 10 ملین ٹن TNT جتنی تھی اور یہ چند ہزار لوگوں کو ہلاک کرنے کے لیے کافی تھی۔ اب کرہ ارض کے کسی بھی مقام سے سٹریٹجک نیوکلیئر ہتھیار لانچ کیے جاسکتے تھے۔ اب کرہ ارض کا کوئی بھی علاقہ میدانِ جنگ بن سکتا تھا۔

ان میں سے ہر ایک ٹیکنالوجیکل کامیابی نے وسیع پیمانے پر قتل عام کے فن میں

ہزاروں گنا ترقی پیدا کی۔ گیس برگ سے ہلاک بسٹریک ایک ہزار گنا زیادہ دھماکہ خیز تو انائی، ہلاک بسٹریک سے ایٹم بم تک ایک ہزار گنا زیادہ۔ ایٹم بم سے ہائیڈروجن بم تک مزید ایک ہزار گنا زیادہ۔ ایک ہزار کا ہزار گنا ایک ارب کے برابر ہوتا ہے۔ ایک صدی سے بھی کم عرصہ میں ہمارا خوف ناک ترین ہتھیار ایک ارب گنا زیادہ مہلک ہو گیا ہے۔ لیکن ہم گیس برگ والے دور میں موجود انسانوں کی نسبت ایک ارب گنا زیادہ عقل مند نہیں ہوئے۔

یہاں ہلاک ہونے والے نفوس ہماری موجودہ صلاحیتوں کا تصور بھی نہیں کر سکتے تھے۔ آج امریکہ اور سوویت یونین نے ہمارے سیارے کو تقریباً 60,000 نیوکلیر ہتھیاروں کے ذریعہ یرغمال بنا رکھا ہے۔ جی ہاں! 60,000 نیوکلیر ہتھیار۔ سٹریٹجک اسلحے کا ایک چھوٹا سے حصہ بھی دونوں ملکوں، اور شاید عالمی تہذیب کو بھی ختم کرنے کے لیے کافی ہو سکتا ہے۔ کسی قوم، کسی فرد کے پاس اس قسم کی طاقت نہیں ہوتی چاہے۔ ہم یہ آلات اپنی ساری ناپائیدار دنیا میں بانٹتے اور یہ جواز پیش کرتے ہیں کہ اس طرح ہم محفوظ ہو جاتے ہیں۔ ہم نے ایک احمقوں والا سودا کیا ہے۔

یہاں گیس برگ میں 51,000 ہلاکتیں کنفیڈریٹ آرمی کا ایک تہائی بنتی ہیں، اور یونین آرمی کا ایک چوتھائی۔ ایک دو مستثنیات کے ساتھ، یہاں مرنے والے تمام افراد سپاہی تھے۔ بہترین معلوم استثنیٰ ایک سویلین عورت تھی جس نے اپنے گھر میں روٹی پکانے کا سوچ رہی تھی کہ بند دروازوں کو چیرتی ہوئی گولی نے اس کی جان لے لی۔ اس کا نام جینی واڈے (Jennie Wade) تھا۔ لیکن عالم گیر تھر مونو نیوکلیر جنگ میں تقریباً سبھی ہلاکتیں عام شہریوں کی ہوں گی..... مرد، عورتیں اور بچے، اور ایسے ممالک کے افراد بھی جن کا جنگ کی وجہ بننے والے جھگڑے سے کوئی تعلق واسطہ نہیں ہوگا۔ جینی واڈے جیسی اربوں ہلاکتیں ہوں گی۔ آج کرہ ارض پر سانس لینے والا ہر شخص خطرے کی زد میں ہے۔

واشنگٹن میں ان امریکیوں کی ایک یادگار ہے جو حالیہ ترین قابل ذکر امریکی جنگ میں مارے گئے۔ یہ جنگ جنوب مشرقی ایشیا میں ہوئی۔ کوئی 58,000 امریکی ہلاک ہوئے۔ یہ تعداد گیس برگ کی ہلاکتوں سے زیادہ مختلف نہیں (میں نے بھی، جیسا کہ اکثر کیا جاتا ہے، دس یا بیس لاکھ ویتنامیوں، Laotians اور کمپو چیوں کو شمار نہیں کیا جو اسی

جنگ میں ہلاک ہوئے تھے)۔ اس باعث دکھ، خوب صورت اور دل پر اثر کرنے والی یادگار کو ذہن میں لائیں۔ 58,000 نام۔ اب تصور کریں کہ ہم اس قدر بے وقوف یا لاپرواہ ہیں کہ ایک نیوکلیئر جنگ واقع ہونے کی اجازت دے رہے ہیں تاکہ ایسی ہی ایک اور یادگاری دیوار تعمیر کی جاسکے۔ کسی بڑی نیوکلیئر جنگ میں مرنے والوں کے نام لکھنے کے لیے ایک کتنی بڑی دیوار بنانے کی ضرورت ہوگی؟ تقریباً 1,000 میل لمبی۔ یہ یہاں پنسلوانیا سے لے کر میسوری تک ہوگی۔ لیکن یقیناً اس پر لکھے ناموں کو پڑھنے کے لیے چند افراد ہی ہوں گے۔

1945ء میں دوسری عالمی جنگ کے اختتام پر امریکہ اور سوویت یونین حقیقی معنوں میں ناقابل تسخیر تھے۔ انہیں کوئی خطرہ نہ تھا۔ مشرق اور مغرب کی طرف سے وسیع اور ناقابل عبور سمندروں سے محفوظ اور شمال و جنوب میں کم زور پڑوسیوں کی جانب سے کسی بھی خطرے سے مبرا امریکہ کے پاس کرہ ارض کی موثر ترین مسلح افواج اور طاقت ور ترین معیشت موجود تھی۔ ہمیں خوف کھانے کی کوئی ضرورت نہ تھی۔ چنانچہ ہم نے نیوکلیئر ہتھیار اور ان کی ڈیلیوری سسٹمز بنائے۔ ہم نے سوویت یونین کے ساتھ اسلحہ جمع کرنے کا مقابلہ شروع کیا اور اس رجحان کو تقویت دیتے رہے۔ جب ہم یہ سب کر چکے تو امریکہ کے تمام شہری اپنی زندگیوں کو سوویت یونین کے اس موجودہ دور میں بھی اگر ماسکو فیصلہ کر لے کہ امریکیوں کو مار ڈالنا چاہیے تو صرف بیس منٹ بعد ہم سب مردہ پڑے ہوں گے۔ بالکل اسی طرح 1945ء میں سوویت یونین کے پاس دنیا کی سب سے بڑی فوج تھی، اور اسے عسکری حوالے سے کوئی سنگین خطرات کا سامنا نہیں تھا۔ اس نے امریکہ کے ساتھ نیوکلیئر اسلحہ بنانے کی دوڑ شروع کی۔ لہذا آج روس میں موجود ہر فرد اپنی زندگیوں کی ڈور امریکی رہنماؤں کے ہاتھوں میں دے چکا ہے۔ اگر واشنگٹن ان سب کو مارنے کا فیصلہ کرے تو صرف بیس منٹ میں یہ کام کر سکتا ہے۔ ہر امریکی اور ہر روسی شہری کی زندگی ایک غیر ملکی طاقت کے ہاتھ میں ہے۔ میں کہوں گا کہ ہم نے ایک احمقانہ سودا کیا۔ ہم..... ہم امریکیوں، ہم روسیوں..... نے 43 برس گزارے ہیں اور خود کو نہایت غیر محفوظ بنانے کے لیے وسیع قومی ذخائر استعمال کیے ہیں۔ ہم نے یہ کام وطن پرستی اور ”قومی سلاقی“ کے نام پر کیا، لہذا کسی کو بھی اس بارے میں سوال اٹھانے کی اجازت نہیں دی جاتی۔

گئیس برگ سے دو ماہ قبل 3 مئی 1863ء کو کنفیڈریٹ افواج کو چانسلسر سویل کے مقام پر لڑائی میں کامیابی ہوئی۔ فتح کے بعد چاندنی رات میں کنفیڈریٹ صفوں میں واپس آتے ہوئے جنرل سٹون وال جیکسن اور اس کے سٹاف پر ان کے اپنے ہی آدمیوں نے غلطی سے فائرنگ کر دی۔ جنرل سٹون وال زخموں کی تاب نہ لاسکا اور چل بسا۔

ہم غلطیاں کرتے ہیں۔ ہم اپنوں کو ہی مار ڈالتے ہیں۔

کچھ لوگ ایسے بھی ہیں جن کا دعویٰ ہے کہ چونکہ ابھی تک حادثاتی طور پر کوئی نیوکلیئر جنگ نہیں چھڑی اس لیے کیے گئے تدارکی اقدام کافی ہوں گے۔ لیکن تین سال سے بھی کم عرصہ قبل ہم نے چینجر سپیس شٹل اور چرنوبول نیوکلیئر پاور پلانٹ کی تباہی کا منظر دیکھا۔ یہ دونوں اعلیٰ ٹیکنالوجیکل سسٹمز تھے..... ایک امریکی اور ایک سوویت۔ دونوں ملکوں کو اپنے اپنے ان منصوبوں پر بڑا فخر تھا۔ ان تباہیوں کا تدارک کرنے کی زبردست وجوہ موجود تھیں۔ حادثات سے ایک سال قبل ہی دونوں ممالک کے حکام نے پر اعتماد دعوے کیے تھے کہ کسی قسم کے حادثات کا کوئی امکان نہیں۔ ہمیں بے فکر کر دیا گیا۔ ماہرین خود تو حادثات ہونے کے حق میں نہیں ہو سکتے۔ تب کے بعد ہمیں معلوم ہو گیا ہے کہ اس قسم کی یقین دہانیاں کچھ زیادہ اہمیت نہیں رکھتیں۔

ہم غلطیاں کرتے ہیں۔ ہم اپنوں کو ہی مار ڈالتے ہیں۔

یہ ہٹلر اور سٹالن کی صدی ہے۔ یہ ثابت کرتی ہے کہ دیوانے اور خطی لوگ جدید صنعتی املاک کی باگ ڈور اپنے ہاتھ میں لے سکتے ہیں۔ اگر ہم 60,000 نیوکلیئر ہتھیاروں والی دنیا پر مطمئن ہیں تو ہم اپنی زندگیاں اس مفروضے کے تحت داؤ پر لگا رہے ہیں کہ کوئی بھی موجودہ یا آئندہ، فوجی یا سولیلین رہنما (چاہے وہ امریکہ، سوویت یونین، برطانیہ، فرانس، چین، اسرائیل، پاکستان، بھارت، جنوبی افریقہ یا کسی اور نیوکلیئر طاقت کا ہو) کبھی بھی دانش کو سخت ترین معیاروں سے انحراف نہیں کرے گا۔ ہمارا دار و مدار بڑے شخصی یا قومی بحرانوں کے وقت ان کی ہوش مندی اور متانت پر ہے۔

نیوکلیئر اسلحے کی دوڑ سرد جنگ کی قیمت کافی بڑی ہے۔ یہ سب کچھ مفت نہیں۔ مالیاتی اور عقلی ذرائع کو سولیلین معیشت سے ہٹانے سے قطع نظر، ایک تلوار کے سائے میں زندگی گزارنے کی نفسیاتی قیمت سے قطع نظر، سرد جنگ کی کیا قیمت ہوتی ہے؟

1946ء میں سرد جنگ کی ابتداء سے لے کر 1989ء میں اس کے اختتام تک امریکہ نے سوویت یونین کے ساتھ عالمی محاذ آرائی میں 10 ٹریلیئن ڈالر سے زائد رقم صرف کی۔ اس رقم میں سے ایک تہائی سے زائد ریگن انتظامیہ نے خرچ کیا۔ ریگن انتظامیہ نے سابقہ تمام حکومتوں کی نسبت قومی قرضے میں زیادہ اضافہ کیا۔ سرد جنگ کا آغاز پر تمام اہم حوالوں سے ملک کا عسکری طور پر کسی بیرونی فوجی طاقت کے ساتھ تعلق نہیں بنا تھا۔ آج اس بے پناہ قومی خزانے کے اصراف کے بعد، (اور سرد جنگ کے خاتمہ کے باوجود) امریکہ فوری تباہی کے خطرے سے دوچار ہے۔

اپنے سرمائے کو اس قدر بے دریغ انداز میں اور غیر موثر طور پر خرچ کرنے والا کوئی کاروبار کافی عرصہ پہلے ہی دیوالیہ ہو جاتا۔ کارپوریٹ پالیسی کی اس قدر واضح ناکامی کی شناخت نہ کر سکنے والے ایگزیکٹوز کو شیئر ہولڈرز نے کافی پہلے ہی معزول کر دینا تھا۔ امریکہ اس دولت سے بھلا اور کیا کر سکتا تھا (ساری کی ساری دولت نہیں، کیونکہ معتدل سادہ دفاع تو بہر صورت لازمی ہے)؟ 5 ٹریلیئن سے کچھ زائد رقم کو منظم انداز میں استعمال کر کے غربت، بے گھری، بیماریوں، لاعلمی، جہالت اور بھوک کے خاتمے اور ماحولیاتی تحفظ کے لیے خاطر خواہ اقدام کیے جاسکتے تھے۔ اور اس سے امریکی معیشت کو بے پناہ فائدہ بھی ہوتا۔ اس رقم کے ایک فیصد سے بھی کم خرچ کر کے ہم مرنخ پر انسان بردار تحقیقاتی خلائی جہاز بھیجنے کے لیے ایک طویل بین الاقوامی پروگرام شروع کرنے کے قابل ہو جاتے۔ اس رقم کی ذرا سی مقدار کے ذریعہ کئی صدیوں تک آرٹ، تعمیرات، طب اور سائنس سے وابستہ افراد کی کفالت کی جاسکتی تھی۔

کیا ہم نے جنگ کی تیاریوں اور ساز و سامان پر اس قدر وسیع رقم خرچ کر کے عقل مندی کی؟ ہم اس وقت بھی سرد جنگ کے دور جتنا ہی خرچ کر رہے ہیں۔ ہم نے ایک احمقانہ سودا کیا ہے۔ ہم سوویت یونین کے ساتھ ایک مہلک بغل گیری میں محو رہے ہیں، دونوں فریقوں نے ہمیشہ ایک دوسرے کی بدنیٹوں کو بنیاد بنیا، ہم نے ہمیشہ اگلے انتخابات یا اگلی پارٹی کا نگرین جیسے قلیل المیعاد مقاصد کو ہی مد نظر رکھا اور تقریباً کبھی بھی وسیع تر تناظر میں چیزوں کا جائزہ نہیں لیا۔ اس گیٹس برگ کمیونٹی کے ساتھ قریبی طور پر وابستہ ڈوائٹ آئزن ہاور نے کہا:

”دفاعی میری بیماری کے تدارک کا صرف اور صرف ایک طریقہ معلوم تھا: ہڈیوں کے گودے کا ٹرانس پلانٹ۔ لیکن یہ صرف ممکن تھا جب کوئی شخص مجھے اپنی ہڈیوں کا گودا بطور عطیہ دینے پر تیار ہو جائے۔ اگر ایسا ہو جاتا تب بھی میرے مدافعتی نظام کو مکمل طور پر ختم کرنا ضروری تھا تا کہ میرا جسم عطیہ دینے والے کی ہڈیوں کے گودے کو مسترد نہ کر دے۔ تاہم مکمل طور پر ختم کیا ہوا مدافعتی نظام مجھے اور بھی متعدد طریقوں سے ہلاک کر سکتا تھا۔ مثلاً اس صورت میں میرے اندر بیماری سے لڑنے کی صلاحیت نہ رہتی اور میں کسی قریب سے گزرتے ہوئے جرثومے کا شکار بن جاتا۔ المختصر، میں نے کچھ بھی نہ کرنے کا سوچا اور طبی تحقیق میں کوئی نیا علاج ڈھونڈے جانے کا انتظار کرتا رہا۔ لیکن یہ امید نہ ہونے کے برابر تھی۔

ہماری تحقیق کے تمام راستے ”فریڈ پینسن کینسر ریسرچ سنٹر“ سیٹل تک جاتے تھے۔ یہ دنیا میں ہڈیوں کے گودے کا ٹرانس پلانٹ کرنے والے اولین اداروں میں سے ایک تھا۔ یہاں کے ڈاکٹروں اور نرسوں کی اعلیٰ قابلیت اور زبردست دیکھ بھال کی سہولیات ہی نے ہمیں یہاں سے علاج کروانے پر مائل کیا۔

پہلا مرحلہ یہ دیکھنے کا تھا کہ کیا کوئی سازگار عطیہ دہندہ مل پاتا ہے یا نہیں۔ کچھ لوگوں کو ایسا شخص ڈھونڈنے میں ناکامی ہوئی تھی۔ اپنی اور میں اپنی واحد عزیزہ کو بلایا..... میری چھوٹی بہن کیری (Cari) میں نے بڑے گول مول انداز میں بات کی۔ کیری تو میری بیماری کا علم تک نہ تھا۔ اس سے پہلے کہ میں مدعا بیان کرتا، کیری نے کہا: ”ٹھیک ہے، سب کچھ تمہارا ہے۔ جگر..... پھیپھڑا..... جو بھی چاہے لے لو۔“ آج بھی کیری کی فیاضی کے بارے میں سوچ کر میرے حلق میں کچھ پھنس جاتا ہے۔ مگر بلاشبہ اس بارے میں کوئی گارنٹی نہ تھی کہ اس کی ہڈیوں کا گودا میرے موافق ہوگا۔ اس کے متعدد ٹیسٹ لیے گئے اور مطابقت کے چھ کے چھ معیار موزوں نکلے۔ وہ میرے لیے نہایت سازگار تھی۔ میں حیرت انگیز حد تک خوش قسمت تھا۔

البتہ ”خوش قسمت“ ایک تقابلی اصطلاح ہے۔ بہترین حالات میسر آ جانے کے باوجود علاج کامیاب ہونے کا امکان 30 فیصد سے زیادہ نہیں تھا۔ لیکن میرے پاس اور کوئی صورت نہ تھی۔ اپنی کے والدین سمیت ہمارا سارا خاندان سیٹل منتقل ہو گیا۔ ہسپتال میں، اور

بعد ازاں صحت یابی کے دوران ہمیں مسلسل لوگ ملنے آتے رہے..... جوان بچے، میرا پوتا، دیگر عزیز واقارب۔ مجھے یقین ہے کہ ان لوگوں اور بالخصوص اپنی کی محبت نے ناممکن کو ممکن کر دکھایا۔

جیسا کہ آپ اندازہ کر سکتے ہیں، بہت سے ڈراؤ نے پہلو بھی تھے۔ مجھے یاد ہے کہ طبی ہدایات کے مطابق ایک رات کو میں 2 بجے بیدار ہوا اور Busulfan ٹیبلٹس کے 12 پلاسٹک بیگز میں سے ایک کو کھولا۔ Busulfan ایک نہایت طاقت ور کیمو تھراپک ایجنٹ ہے۔ بیگ پر لکھا تھا:

CHEMOTHERAPY
DRUG
BIOHAZARD
BIOHAZARD
TOXIC
Dispose as
BIOHAZARD

میں نے یکے بعد دیگرے 72 گولیاں اپنے حلق میں انڈیل لیں۔ یہ مقدار مہلک تھی۔ اگر تھوڑی دیر بعد ہی میرا ہڈیوں کا گودا ٹرانس پلانٹ نہ ہونا ہوتا تو یہ تدارک کی اقدام ہی مجھے مار ڈالتا۔ یہ آرسینک یا سائنا بیڈ کی مہلک خوراک لینے اور یہ امید رکھنے والی بات تھی کہ بروقت درست نسخہ مل جائے گا۔

میرے مدافعتی نظام کو زیر کرنے والی ادویات کے کچھ براہ راست اثرات تھے۔ میں متواتر متلاہٹ کی حالت میں تھا، لیکن دوسری ادویات نے اس پر قابو پایا اور یہ اتنی بری نہیں تھی کہ میں کچھ کام نہ کر پاتا۔ میرے تقریباً سبھی بال گر گئے اور میں دیکھنے میں مردہ سا لگتا تھا۔ لیکن اس وقت میں مسکرا اٹھا جب میرے چار سالہ بیٹے سام نے مجھے دیکھا کر کہا: ”ڈیڈ، زبردست ہیئر سٹائل۔ مجھے آپ کے بیمار ہونے کے بارے میں تو کچھ نہیں پتہ۔ میں صرف اتنا جانتا ہوں کہ آپ اب صحت مند ہو رہے ہیں۔“

اس علاج کے اختتام پر میرے جسم میں موجود خون کے زیادہ تر سرخ اور سفید سیل کیری کے تھے۔ یہ بالکل انتقال خون جیسا عمل تھا۔ میری بہن کی ہڈیوں کے گودے کے سیل میری ہڈیوں کے گودے میں جگہ تلاش کر رہے تھے۔ علاج کے کچھ پہلو واقعی نہایت درد انگیز تھے، لیکن جب درد کا دور بیت جائے تو وہ آپ کو یاد بھی نہیں رہتی۔

علاج ختم ہونے پر میرے جسم میں زیادہ تر سرخ اور سفید سیل کیری والے تھے۔ سیکس کروموسومز XX جبکہ میرے جسم کے باقی تمام کروموسومز XY تھے۔ میرے جسم میں نسوانی سیل اور platelets گردش کر رہے تھے۔ میں انتظار میں تھا کہ کیری کی کچھ دلچسپیاں میرے اندر کب پیدا ہوتی ہیں..... مثلاً گھوڑ سواری کا شوق، یادرجن بھر ڈرامے دیکھنا..... لیکن ایسا کبھی نہ ہوا۔

اپنی اور کیری نے میری زندگی بچالی۔ میں ان کی محبت اور لگن کا ہمیشہ شکر گزار ہوں گا۔ ہسپتال سے فارغ ہونے کے بعد مجھے ہر قسم کی طبی دیکھ بھال کی ضرورت تھی۔ دن میں کئی بار مجھے دو اکھلا نا ضروری تھا (حلق میں ڈالی ہوئی ایک نالی کے ذریعہ)۔ اپنی نے مرکزی ذمہ داری سنبھالی..... کپڑے بدلنا، بہتری کی علامات پر نظر رکھنا اور جذباتی و طبی مدد فراہم کرنا۔

طبی تحقیق نے مجھے کچھ مہلت دلا دی۔ اس کے علاوہ کارنیل یونیورسٹی اور ’رائٹرز گلڈ آف امیریکا‘ کی جانب سے ملنے والی طبی امداد نے بھی موت کو مجھ سے دور کیا۔ امریکہ میں لاکھوں کروڑوں لوگ اس قسم کی امداد سے محروم ہیں۔ اگر ان کے اوپر کوئی ایسا وقت آیا تو وہ کیا کریں گے؟

اپنی تحریروں میں میں نے یہ دکھانے کی کوشش کی ہے کہ ہم کس حد تک قریبی طور پر دیگر جانوروں کے ساتھ منسلک ہیں، انہیں تکلیف دینا کتنا ظالمانہ فعل ہے اور لپ سٹک وغیرہ بنانے کی خاطر ان کو ذبح کرنا کس حد تک اخلاقی دیوالہ پن کی علامت ہے۔ پھر بھی جیسا کہ ڈاکٹر تھامس نے اپنے نوبیل انعام کے لیکچر میں کہا، ’ہڈیوں کے گودے کی پیوند کاری پر تحقیق جانوروں پر تحقیق کے بغیر مکمل نہیں ہو سکتی تھی۔‘ اس حوالے سے میں کافی اختلاف رائے کا شکار ہوں۔ اگر جانوروں پر تحقیق نہ کی گئی ہوتی تو آج میں زندہ نہ ہوتا۔ سوزندگی معمول پر واپس آگئی۔ میں، اپنی اور میرے گھر والے واپس اتھا کا،

نیویارک آگئے جہاں ہم رہا کرتے تھے۔ میں نے متعدد تحقیقی پراجیکٹس مکمل کیے اور ”توہمات کی دنیا“ کتاب کی پروف ریڈنگ کی۔ ہماری ملاقات Bob Zemeckis سے ہوئی جس نے میرے ناول کی بنیاد پر بنائی گئی فلم "Contact" کو ڈائریکٹ کیا تھا۔ میں نے اور اپنی نے مل کر فلم کا سکرپٹ لکھا۔ ہم نے ٹیلی ویژن اور فلموں کے لیے کچھ نئے پراجیکٹس کے لیے بھی بات چیت کی۔ میں نے ”گلیلیو“ خلائی تحقیقاتی مشن کی سیارہ مشتری کی جانب روانگی کے ابتدائی مراحل میں حصہ لیا۔

لیکن اگر میں نے کوئی سبق سیکھا تو وہ یہ تھا کہ مستقبل کی پیش گوئی نہیں کی جاسکتی۔ جیسا کہ ولیم جان راجرز نے پوسٹ کارڈ پر اپنے دستخط کرتے ہوئے دریافت کیا تھا کہ آنے والے دنوں کے بارے میں کچھ کہنا مشکل ہے۔ میں کئی ماہ تک گھر پر رہا۔ میرے بال دوبارہ آگ آئے، وزن ٹھیک ہو گیا، خون کے سرخ اور سفید سیلوں کی تعداد دوبارہ نارمل ہو گئی اور میں بالکل صحت مند محسوس کر رہا تھا۔ پھر خون کا ایک اور ٹیسٹ ہوا اور میرے غبارے میں سے ساری ہوائ نکل گئی۔

ڈاکٹر نے مجھ سے کہا: ”مجھے ڈر ہے کہ میرے پاس تمہارے لیے ایک بری خبر ہے۔“ میری ہڈیوں کے گودے میں خطرناک، تیزی سے بڑھتے ہوئے سیلوں کی نشوونما کی علامات دوبارہ ظاہر ہونے لگی تھیں۔ دودن کے اندر اندر سارا خاندان دوبارہ سیٹل میں تھا۔ میں یہ صفحات پچھن سنٹر میں اپنے بیڈ پر بیٹھا ہوا لکھ رہا ہوں۔ ایک نئے تحقیقاتی طریقے سے یہ تعین کیا گیا کہ ان سیلوں میں ایک اینزائم کا فقدان تھا جو انہیں دو سٹینڈرڈ کیموٹھراپنک ایجنٹس سے محفوظ رکھتا۔ قبل ازیں مجھے یہ کیمیکلز نہیں دیے گئے تھے ان ایجنٹس کے پہلے راؤنڈ کے بعد میری ہڈیوں کے گودے میں کوئی خلاف معمول سیلز نہ ملے۔ انہیں قابو میں رکھنے کے لیے مجھے کیموٹھراپی کے مزید دوراؤنڈز سے گزرنا تھا..... اور اس کام کے لیے میری بہن کے کچھ مزید سیلز درکار تھے۔ میں ایک بار پھر مکمل صحت یاب ہو گیا۔

"National Marrow Donor

Program" کی رجسٹری میں 20 لاکھ سے زائد امریکیوں کے نام درج ہیں جو کسی انجانے شخص کی خاطر اپنی ہڈیوں کا گودا دان کرنے کو تیار ہیں۔ لاکھوں لوگ امریکی ریڈ کراس اور دیگر اداروں کو کسی مالی کشش کے بغیر خون کا عطیہ دیتے ہیں تاکہ کسی نامعلوم

زندگی کو بچا سکیں۔

سائنس دان اور ٹیکنیشنز سال ہا سال محنت کرتے ہیں (اور عموماً بہت کم تنخواہوں پر) اور انہیں اپنی کامیابی کی کوئی ضمانت بھی نہیں ہوتی۔ ان کے کام کرنے کے عمل میں ایک تحریک دوسروں کی مدد کرنا، بیماریوں کا تدارک کرنا اور موت کو دور بھگانا بھی ہے۔ جب بہت زیادہ سستی پن ہمارے لیے خطرہ بن جاتا ہے تو نیکی کے غالب پن کو یاد کرنا باعث مسرت ہوتا ہے۔

نیویارک سٹی کے سینٹ جان دی ڈیوائن گرجا گھر میں ایسٹر کی تقریب کے موقع پر میرے لیے پانچ ہزار افراد نے دعا کی۔ ایک ہندو پروہت نے دریائے گنگا کے کناروں پر میرے لیے خصوصی عبادت کروائی۔ شمالی امریکہ کے امام نے مجھے بتایا کہ وہ میری صحت یابی کے لیے دعا گو ہے۔ بہت سے عیسائیوں اور یہودیوں نے بھی اپنے خطوط میں اسی قسم کے جذبات کا اظہار کیا۔ اگرچہ میں ایسا نہیں سوچتا کہ اگر کوئی دیوتا یا خدا موجود ہے تو یہ دعائیں میرے لیے اس کے ارادوں کو بدل دیں گی، مگر میں ان لوگوں کا تہہ دل سے مشکور ہوں جنہوں نے مجھے یاد رکھا۔

بہت سے لوگوں نے مجھ سے پوچھا کہ حیات بعد از موت پر یقین کے بغیر موت کا سامنا کرنا کیسے ممکن ہے۔ میں بس یہی کہہ سکتا ہوں کہ یہ کافی مشکل ثابت ہوا۔ میں ”کنزور روحوں“ کے متعلق تحفظات کے حوالے سے اپنے ایک ہیرو، البرٹ آئن سٹائن کا ہم خیال ہوں:

میں کسی ایسے دیوتا کا تصور نہیں کر سکتا جو اپنی مخلوق کو انعام یا سزا دیتا ہے یا اس جیسا کوئی ارادہ رکھتا ہے جس کا ہم اپنے اندر تجربہ کرتے ہیں۔ میں کسی ایسے شخص کا تصور نہیں کر سکتا اور نہ ہی کرنا چاہتا ہوں کہ جو اپنی طبعی موت سے بچ گیا ہو، کنزور روحوں خوف کے عالم میں چاہے ایسی سوچیں سوچتی رہیں۔ میں زندگی کی ابدیت کے راز پر مطمئن ہوں اور موجود دنیا کے شاندار خدو خال کی ایک جھلک پر ہی قانع ہوں.....

پسِ تحریر

ایک سال قبل یہ باب لکھنے کے بعد کافی کچھ واقع ہوا۔ میں نے پچھن سنٹر سے چھٹی پائی، واپس اتھا کا آیا، لیکن چند ماہ بعد ہی بیماری دوبارہ اپنا اثر دکھانے لگی۔ اس مرتبہ یہ زیادہ زور دار تھی..... شاید اس لیے کہ سابقہ علاج کی وجہ سے میرا جسم کافی کمزور ہو چکا تھا۔ گھر والے ایک بار پھر میرے ساتھ سیٹل پہنچے۔ ایک بار پھر مجھے وہی پر محبت دیکھ بھال اور علاج کی سہولیات میسر آئیں۔ ایک مرتبہ پھر اپنی نے میرا حوصلہ بلند رکھا۔ ایک مرتبہ پھر میری بہن نے بلاپس و پیش اپنی ہڈیوں کا گودا مہیا کیا۔ ایک مرتبہ پھر نیک لوگوں نے مجھے گھیرے میں لے رکھا۔ یہ الفاظ لکھتے وقت میرے جسم میں تمام سیلز میری بہن کے نسوانی سیل (XX) ہی ہیں۔ میرا اپنا ایک بھی مذکر (XY) سیل میرے جسم میں موجود نہیں۔ لوگ اپنے چند اصل سیلز کے ساتھ بھی کئی کئی سال زندہ رہ لیتے ہیں۔ مجھے اس کا یقین تبھی آئیں گا جب میں مزید ایک دو سال زندہ رہ لوں گا۔ تب تک میں صرف امید ہی کر سکتا ہوں۔

سیٹل، واشنگٹن

اتھا کا، نیو یارک

اکتوبر 1996ء

اختتامیہ

دل خراش ابہام کے سامنے اس مخصوص رجائیت پسندی کے ساتھ کارل سیگاں نے یہ آخری صفحات لکھتے وقت بھی بقیہ کتاب کا اچھوتا پن قائم رکھا۔ چند ہی ہفتوں بعد، دسمبر میں وہ ہمارے ساتھ کھانے کی میز پر بیٹھا اور اپنے پسندیدہ کھانے کو کچھ حواس یا خستگی کے عالم میں دیکھا۔ ہمارے درمیان نظروں کا تبادلہ ہوا۔ میں نے فوراً ہی اس مفروضے کا تانا بانا بننا شروع کر دیا کہ بھوک نہ ہونے کا اس کی بیماری کے ساتھ کوئی تعلق نہیں۔ کبھی کبھی کوئی صحت مند شخص بھی تو کھانے سے رغبت نہیں رکھتا۔ کارل نے ایک ہلکی سے مسکراہٹ دے کر کہا: ”ہو سکتا ہے۔“ لیکن تب کے بعد اسے زبردستی کھانا کھانا پڑا اور بھوک کی خواہش دن بدن خراب سے خراب ہوتی گئی۔ اس کے باوجود اس نے دو لیکچر دیے۔ دوسرے لیکچر سے واپسی کے بعد ہوٹل میں پہنچ کر وہ بالکل نڈھال تھا۔ اس نے سیٹل کال کی۔

ڈاکٹروں نے زور دیا کہ ہم فوراً ہچنسن سنٹر میں آ جائیں۔ میں نے سام اور ساشا کو بتایا کہ ہم وعدے کے مطابق اگلے روز گھر واپس آنے کی بجائے چوتھی بار سیٹل جا رہے ہیں۔ بچے دم بخود رہ گئے۔ ہم انہیں یہ تسلی کیسے دے سکتے تھے کہ کارل ایک مرتبہ پھر صحت مند ہو کر گھر آ جائے گا۔ میں نے ایک بار پھر ہمت بندھانے کی کوششیں شروع کیں: ڈیڈی زندہ رہنا چاہتے ہیں۔ وہ مجھے معلوم بہادر ترین آدمی ہیں۔ ڈاکٹر دنیا کے بہترین ڈاکٹر ہیں.....

اگلے روز سیٹل میں ایک ایکسرے سے پتہ چلا کہ کارل کو نمونیہ ہو گیا تھا۔ بار بار کیے جانے والے ٹیسٹ بھی کسی بیکیٹیریا یا وائرس وغیرہ کا سراغ لگانے میں کامیاب نہ ہو سکے۔ کارل کے پھیپھڑوں میں سوزش تھی جس کی وجہ غالباً چھ ماہ قبل کھائی ہوئی ادویات

تھیں۔ سٹیرائیزڈ کی زبردست خوراکوں نے اس کی پھیپھڑوں کو اچھا کرنے کی بجائے محض اس کی تکلیف میں اضافہ ہی کیا۔ ڈاکٹر مجھے عظیم ترین صدمہ سہنے کے لیے تیار کرنے لگے۔ جب میں ہسپتال کے ہال میں واپس آئی تو سٹاف کے چہروں پر دو نہایت مختلف قسم کے تاثرات دکھائی دیے۔ انہوں نے ہمدردانہ مسکراہٹ دی یا پھر اپنی نظریں پھیر لیں۔ اب بچوں کو بھی سیائل بلوانے کا موقع آ گیا تھا۔

جب کارل نے ساشا کو دیکھا تو اس پر معجزانہ اثر ہوا۔ اس نے ساشا سے کہا: ”پیاری پیاری ساشا۔ تم نہ صرف پیاری بلکہ زبردست بھی ہو۔ اگر میں زندہ بچ گیا تو اس میں تمہاری یہاں موجودگی کا بھی عمل دخل ہوگا۔“ اگلے کئی گھنٹوں کے دوران ہسپتال کے مانیٹرز نے کافی بہتری دکھائی لیکن اپنے دماغ کے کسی گوشے میں یہ خیال موجود تھا کہ ڈاکٹر میرے جیسے پر جوش نہیں ہیں۔ وہ اس عارضی بہتری کو بخوبی سمجھتے تھے..... مکمل طور پر بچنے سے پہلے چراغ کا بھڑکنا۔

کارل نے مجھ سے کہا: ”میں مرنے والا ہوں۔“ میں نے احتجاج کیا: ”نہیں تم جیت جاؤ گے، جیسا کہ پہلے بھی مایوس کن صورت حال میں فاتح بن کر آئی تھے۔“ اس نے میری جانب وہی نگاہ ڈالی جو میں بیس سال ایک ساتھ کام کرنے کے دوران دیکھ چکی تھی۔ اس نے مذاق اور تشکیکیت کے طے جملے انداز میں کہا: ”چلو دیکھتے ہیں کہ کس کی بات ٹھیک ثابت ہوتی ہے۔“

سام، جو اب پانچ سال کا ہے، آخری مرتبہ اپنے باپ سے ملنے آیا۔ اگرچہ کارل کی سانس اکھڑ رہی تھی اور اسے بات کرنا مشکل ہو رہا تھا، مگر اس نے خود کو سنبھالا تاکہ ننھا بیٹا خوف زدہ نہ ہو جائے۔ وہ بس اتنا ہی کہہ سکا: ”سام، میں تم سے پیار کرتا ہوں۔“ سام محبت بھرے انداز میں بولا: ”ڈیڈی، میں بھی آپ سے پیار کرتا ہوں۔“

بنیاد پرستوں کی امیدوں کے برعکس کارل نے مرتے وقت مذہب کی جانب رجعت اختیار نہ کی۔ اس کی بچھتی ہوئی آنکھوں میں جنت یا حیات بعد از موت کا کوئی خواب نہیں سجا ہوا تھا۔ کارل کے لیے سب سے زیادہ اہمیت درست بات کی تھی، نہ کہ اس بات کی جو ہمیں بہتر محسوس ہوتی ہو۔ ہماری نظریں ایک دوسرے کو دیکھ رہی تھیں کہ ہمارا شاندار ساتھ ہمیشہ ہمیشہ کے لیے ختم ہو گیا۔

یہ ساتھ 1974ء میں ایک ڈنر پارٹی سے شروع ہوا جو نیویارک میں نور الیغرون کی جانب سے تھی۔ مجھے یاد ہے کہ کارل کس قدر دلکش نظر آ رہا تھا۔ ہم نے بیس بال اور سرمایہ داری کے بارے میں باتیں کیں اور میں اس بات پر نہایت مسرور تھی کہ وہ میری باتوں پر دل کھول کر ہنس رہا تھا۔ لیکن کارل شادی شدہ تھا اور میں ایک اور آدمی سے وعدہ وفا کیے بیٹھی تھی۔ ہم شادی شدہ جوڑوں کے طور پر آپس میں ملتے جلتے تھے۔ ہم چاروں ایک دوسرے کے قریب ہوتے گئے اور مل کر کام بھی شروع کر دیا۔

تین مواقع ایسے آئے جب میں اور کارل بالکل تنہا تھے اور ماحول نہایت پر جوش رہا۔ لیکن دونوں نے ہی ایک دوسرے پر اپنے احساسات ظاہر نہ کیے۔ یہ بات خلاف امکان تھی۔

1977ء کے موسم بہار میں ناسا نے کارل سے کہا کہ وہ وائجیجر 1 اور 2 خلائی جہازوں پر لگانے کے لیے فونوگراف ریکارڈز مرتب کرے۔ ان دونوں خلائی جہازوں نے بیرونی سیاروں اور ان کے چاندوں تک سفر پورا کرنے کے بعد نظام شمسی سے باہر نکل جانا تھا۔ یہ دوسری مکمل دنیاؤں کی ممکنہ مخلوقات کو ایک پیغام بھیجنے کا موقع تھا۔

وائجیجر کے ریکارڈ میں ساٹھ انسانی زبانوں اور ایک وہیل زبان میں دعائیہ کلمات، ایک ارتقائی آڈیو کیسٹ، کرہ ارض پر زندگی کی 116 تصاویر اور مختلف تہذیبوں کی موسیقی پر مشتمل 90 منٹ کی کیسٹ شامل کی گئی۔ انجینیئروں نے اندازہ لگایا کہ فونوگراف ریکارڈز ایک ارب سال تک موجود رہیں گے۔

ایک ارب سال کا عرصہ کتنا طویل ہوتا ہے؟ ایک ارب سال میں کرہ ارض کے براعظم اس حد تک تبدیل ہو جائیں گے کہ ہم اپنے سیارے کی شکل کو شناخت نہیں کر سکیں گے۔ ایک ارب سال قبل کرہ ارض پر بیکٹیریا زندگی کی پیچیدہ ترین صورت تھے۔ آج نیوکلئیر ہتھیاروں کی موجودگی میں ہماری ہستی کو خطرہ لاحق ہے۔ ہم نے وائجیجر تیار کرنے والوں نے ایسا کرتے وقت ایک مقصد کو مد نظر رکھا۔ یہ واحد ایسی چیز ہے جو ناقابل تصور مستقبل تک باقی رہے گی۔

چینی موسیقی کے کسی زبردست ترین شاہکار کی تلاش کے دوران میں نے کارل کوفون کیا اور ٹکسن میں واقع اس کے ہوٹل میں ایک پیغام چھوڑا۔ وہ وہاں پر ایک مباحثے

میں شریک تھا۔ ایک گھنٹے بعد میرے اپارٹمنٹ کے فون کی گھنٹی بجی اور میں نے ایک آواز سنی: ”میں اپنے کمرے میں واپس آیا ہوں اور تمہارا پیغام ملا کہ اپنی نے فون کیا تھا۔ اور میں نے خود سے پوچھا کہ تم نے دس سال پہلے میرے لیے یہ پیغام کیوں نہیں چھوڑا تھا؟“ میں نے ہنستے ہوئے جواب دیا: ”کارل میں تم سے اسی بارے میں بات کرنا چاہ رہی تھی۔“ کارل نے نرمی سے کہا: ”چلو شادی کر لیتے ہیں۔“

”ہاں!“ میں نے کہا اور اس لمحے ہم نے محسوس کیا کہ یہ فطرت کے ایک نئے قانون کو دریافت کرنے جیسا ہوگا۔ یہ ایسا لمحہ تھا جس میں ایک عظیم سچائی کا انکشاف ہوا۔ یہ یکم جون تھا، ہماری محبت کا مقدس دن۔ بعد میں جب بھی کسی ایک نے دوسرے کے ساتھ غیر منطقی رویہ اختیار کیا تو یکم جون کی یاد نے اسے دوبارہ ہوش دلایا۔

ہماری زندگی کو بدل کر رکھ دینے والی فون کال کے دو دن بعد میں نیویارک سٹی کے Bellevue ہسپتال کی لیبارٹری میں داخل ہوئی اور ایک کمپیوٹر میں محو ہو گئی جس نے میرے دماغ اور دل میں موجود تمام ڈیٹا کو آواز میں تبدیل کر دیا۔ میں نے کرۂ ارض کی تاریخ سے سوچنے کا آغاز کیا۔ میں نے اپنی بھرپور قابلیتوں کے مطابق خیالات اور انسانی سماجی تنظیم کی تاریخ کے بارے میں سوچنے کی کوشش کی۔ آخر میں محبت میں گرفتار ہونے کا اپنا ذاتی تجربہ بیان کیا۔

اب کارل کا جوش بے قابو ہو گیا۔ میں اسے چومتی اور اس کے کھر درے گال پر اپنا چہرہ رگڑتی رہی۔ اس کی جلد کی گرمائش مسحور کن تھی۔ میں اس حد تک جانا چاہتی تھی کہ اس کا جاندار جسمانی وجود ایک انٹیمٹ یاد بن جائے۔

میں نے اس کی بہن کیری کو فون کیا جس نے ان معاملات کو اس انجام تک پہنچنے سے باز رکھنے کی ہر ممکن کوشش کی تھی۔ میں نے کارل کے جوان بیٹوں ڈورین، جیری اور نکولس اور پوتے ٹونیو سے بھی فون پر بات کی۔ پھر فون کو کارل کے کان سے لگا دیا تاکہ وہ باری باری ان سب کی جانب سے الوداع سن سکے۔

ہماری دوست مصنفہ اپروڈیوسر لنڈا اوبسٹ لاس اینجلس سے ہمارے پاس آئی۔ میری اور کارل کی پہلی ملاقات کے موقع پر بھی وہ موجود تھی۔ وہ ہم دونوں کے ذاتی اور پروفیشنل تعلق کو کسی بھی اور شخص کے مقابلہ میں زیادہ بہتر طور پر جانتی تھی۔ موشن پیکچر

Contact کی پروڈیوسر کی حیثیت میں اس نے ہمارے ساتھ مل کر کام کیا تھا۔
 لنڈا نے سارے معاملے کو ہمارے سامنے ممکن انداز میں پیش کیا۔ ہم نے اس
 کے ساتھ بہت اچھا وقت گزارا۔ اب یہ عورت، جس نے شادی کے روز میرا گاؤن پکڑا
 تھا، ہمارے قریب موجود تھی جب ہم نے ہمیشہ کے لیے الوداع کہا۔
 میں کارل کے لکھے ہوئے مسودے کے پروف دیکھ رہی ہوں اور اس کا بیٹا
 جیریگی بالائی منزل پر اپنے بھائی سام کو کمپیوٹر کا سبق پڑھا رہا ہیل۔ ساشا اپنے کمرے میں
 مصروف ہے۔ وائینجر خلائی جہاز بین الکلواکب خلا کے کھلے سمندر میں نکل چکے ہیں۔ وہ
 40 ہزار میل فی گھنٹہ کی رفتار سے محو سفر ہیں۔ ہم ان کی منزل کا صرف تصور ہی کر سکتے
 ہیں۔ میں کارل کی موت پر دنیا بھر سے موصول ہونے والے تعزیتی پیغامات کے ڈھیر کے
 قریب بیٹھی ہوں۔ کچھ نے کہا ہے کہ کارل نے انہیں بیدار کیا۔ کچھ کے مطابق کارل کی
 روشن مثال نے انہیں سائنس اور منطق کے لیے کام کرنے پر ابھارا۔ یہ خیالات مجھے تسلی
 دیتے اور میرے دل کے درد کو کم کرتے ہیں۔ ان کی وجہ سے میں، کسی مافوق الفطرت
 قوت کو بیچ میں لائے بغیر، کارل کو زندہ محسوس کرتی ہوں۔

Ann Druyan

14 فروری، 1997ء

اتھا کا نیویارک

اظہار تشکر

ہمیشہ کی طرح اس کتاب کو بھی اپنی نے بہت بہتر بنایا ہے۔
 اس کتاب کے لیے کچھ دوستوں اور ساتھیوں نے بھی مدد دی، میں اسب کا شکر گزار ہوں:
 ڈیوڈ بلیک، جمیز ہینسن، جیف ماری، رچرڈ تورکو اور جارج ویدرل۔ ڈاکٹر سیگاں یہ فہرست
 پوری کرنے سے پہلے ہی انتقال کر گئے۔

MashalBooks.org

MashalBooks.org