

# زندگی اور موت

کائنات میں انسانی حیاتی کے حوالے سے بیوادی سوالات کے متعلق خیالات



کارل سیگان

ترجمہ: نیا سر جوار



مشعل

# زندگی اور موت

کارل سیگان

ترجمہ: یاسر جواد

مشعل بکس

آرپی۔ ۵، سکینڈ فلور، عوامی کمپلکس، عثمان بلاک،  
نیو گارڈن ٹاؤن لاہور۔ ۵۳۶۰۰ پاکستان

# زندگی اور موت

کارل سیگار

اردو ترجمہ: یاسر جواد

کاپی رائٹ اردو (c) 2004 مشعل بکس

ناشر: مشعل بکس

آر۔ ب۔ ۵۔ سینئر فور، عوامی کمپلکس، عثمان بلاک، نیو گارڈن ٹاؤن لاہور، 54600،  
پاکستان

فون و فیس: 042-35866859

E-mail: mashbks@brain.net.pk

<http://www.mashalbooks.org>

## انتساب

چھ ارب میں ایک  
اپنی بہن کیری کے نام

## فہرست

دیباچہ سائنس اور ترجمہ

### حصہ اول

#### ریاضی کی طاقت اور خوبصورتی

- (Billions and Billions)
- |       |                              |
|-------|------------------------------|
| باب 1 | بلینز اینڈ بلینز             |
| باب 2 | فارس کا شترنج                |
| باب 3 | شکاری                        |
| باب 4 | خدا کی نگاہ اور پیکتا ہوائیں |
| باب 5 | چار کائناتی سوال             |
| باب 6 | بہت سے سورج، بہت سی دنیا کیں |
| باب 7 | ڈاک میں آنے والی دنیا        |

### حصہ دوم

#### قدامت پسند کیا چھپا رہے ہیں؟

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

### حصہ سوم

## جہاں ذہن اور دل ٹکراتے ہیں

- |        |   |
|--------|---|
| باب 14 | مشترکہ دشمن                                   |
| باب 15 | اسقاٹِ حمل: کیا بیک وقت "زندگی"               |
|        | اور "اختیار" دونوں کی حمایت ممکن ہے؟          |
| باب 16 | کھیل کے اصول                                  |
| باب 17 | کیشبرگ اور موجودہ دور                         |
| باب 18 | بیسویں صدی                                    |
| باب 19 | سایوں کی وادی میں<br>اختتامیہ<br>انطہار تشكیر |

## سائنس اور ترجم

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۔ کہشاوں 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 تحقیق سمجھنے کی خوش فہمی میں بیتلانہیں رہ سکتا۔ مگر ابھی تک کائنات میں کسی اور مقام پر زندگی نہ لٹے کا عمل بدستور انسان کو اس کے نادرپن اور رفعت کی یادداشت ہے۔ مذہب نے اسی مفروضاتی نادرپن کی بنیاد پر کائنات کی توضیح کے لیے نظریات اختراع کیے، بلکہ شاید یوں کہنا زیادہ موزوں ہو گا 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 جیرت انگیز معلوم ہوتی ہیں۔ مگر یہ تو محض ایک ابتداء ہے۔ دوسری طرف ہم انسان خود ہی اپنے لیے خطرہ بھی بننے ہوئے ہیں۔ نیوکلیئر اسلحہ کے ذخائر پر تکمیل کرنے والی کینہ پر و انسانی تہذیب کسی بھی وقت دانستہ یانا دانستہ طور پر خود کو تلف کر سکتی ہے۔ اپنی اس آخری کتاب میں خارل سیگاں نے موجودہ شیکنالوجیکل تہذیب کی انہی رفتاؤں اور پستیوں پر بحث کی ہے۔ وہ کہکشانی تاظر میں آغاز کرتے ہوئے سپرم کی حیات و موت کے مسائل تک بات کرتے ہیں۔ کارل سیگاں نے سائنس کو مقبول بنانے کی خاطر خصوصی طریقہ وضع کیا جس میں وہ اس طیر، اخلاقی کہادتوں، کھلیوں، سیاسی نظریات اور حتیٰ کہ لٹائیں سے بھی کام لیتے ہیں۔ ان کے خیال میں انسانیت کی طرح انسانی کمالات (مثلاً سائنس، شیکنالوجی، فلسفہ وغیرہ) بھی تمام ممالک، اقوام، نسلوں اور گروہوں کی سماجی

میراث ہیں۔ یہ سانچھ 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 ٹینکنالوجی 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 ملت۔ ”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 فروع 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 ٹینکنیکل اور سائنسی جائزکاری 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 نتیجہ میں سائنس اور ٹینکنالوجی کی اشاعت اور ترقی ہوئی۔ Henry Fischbach کے مطابق ”ترجمہ سائنسی ترقی کی کنجی خدا، کیونکہ اس نے ہر نئے آنے والے موجود اور محقق پر اس کے پیش روؤں کے ذہن مکشف کیے جنہوں نے اپنی جدت طراز سوچیں کی اور زبان میں بیان کی تھیں۔ ”ترجمہ کے بغیر ”ٹینکنالوجی کی منتقلی“ کا جدید مظہر موجود ہی نہ ہوتا۔ اطالوی نشاة ثانیہ کے فلسفی گیارہ انوبرونو (1548ء تا 1600ء) نے کہا کہ ”تمام سائنس ترجمہ کے ذریعہ ہی آگے بڑھی ہے۔“ ترجمہ بذاتِ خود ایک مقصد ہونے کی بجائے محض تحریک (Inspiration) کا ایک مأخذ ہے۔ یہ عمل کو برائیگخانہ کرتا اور مزید تحقیق کے لیے ایک مقام آغا کی حیثیت رکھتا ہے۔ کچھ متربجمین کی جانب سے سائنسی تحریروں کی پیش کردہ تشریع بھی ان کتب کا حصہ بن گئی۔ روئی متراءجم مصنف واصلی کیریلووچ (69-1703ء) نے تو یہاں تک کہہ دیا تھا کہ ”مترجموں اور مصنفوں کے درمیان صرف نام کا فرق ہے۔“ ہنری

فشنگ کے بقول ”متزم سائنس کے عظیم مبلغیں ہیں۔“ ان کے بغیر سائنس اپنا موجودہ 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 پیاسی کر سکتے ہیں..... ایشیا (چین و ہند) سے یونان، مشرقی وسطی سے یورپ اور پھر امریکہ میں۔ قدیم یونان میں مخصوص شہر ایسے مقامات کی حیثیت رکھتے تھے جہاں ثقافتیں مدغم ہوئیں اور متزمین اور محققین ایک دوسرے سے ملے۔ علم کی مشعل ایچنٹر سے سکندریہ، روم، بازنطین، ایڈیسا (جدید تر کی میں عرف)، چندیش پور (ایران)، بغداد، قرطہ، تولیدو، سالیرنو، فلورنس، پیرس اور لندن پہنچی۔ قدیم سے جدید دور تک آتے آتے مغرب اور مشرق وسطی 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 رفع الشان ہو، مگر انسانی علم کی بلا شرکت غیرے ملکیت کا دعویٰ نہیں کر سکتا۔ متزمین کے کام کے نتیجہ میں علم و فضل کے مراکز میں تیزی سے اضافہ ہوا۔

متزمین کی کاؤشوں نے عیسوی دور سے بھی پہلے چین اور روم کے درمیان شینالوجی کی منتقلی کو ممکن بنایا۔ سکندریہ (مصر) میں ہیلیپیانی مکتبہ 322 قبل مسح میں قائم ہوا جو ہیلیپیانی تحقیقات کے ساتھ ساتھ یورپ، مشرقی وسطی اور ہندوستان کے درمیان تبادلوں کا مقام بھی تھا۔ اس فکری اختلاط میں متزمین نے ایک اہم کردار ادا کیا ہے۔ بازنطینی سلطنت کے سر پرست نسطوریہ کے بعد جب ”افیس کی مجلس“ (431ء) نے نسطوری عیساویوں 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 الحکمة“ میں رکھے گئے جہاں نویں صدی میں ان کا عربی ترجمہ ہوا۔ بارہویں صدی میں عربی تراجم (جن میں سے کچھ اپنے اصل مأخذوں پر بھی برتری لے گئے تھے) تولیدو میں لاطینی زبان میں ترجمہ ہوئے۔ قرون وسطی اور نشأۃ ثانیہ کے دوران سارے یورپ میں ان لاطینی تراجم (باخصوص طبی کتب) کو دوبارہ مقامی زبانوں کا جامہ پہنایا گیا۔

نہایت متنوع ثقافتی روایات والے ہندوستان کی عقلی زندگی میں ترجم کو کافی اہمیت حاصل رہی۔ حتیٰ کہ چھٹی صدی قبل مسح میں ہندوستان بیکرہ روم (Mediterranean) کے لوگوں کے ساتھ ثقافتی بندھن قائم کر چکا تھا۔ عیسوی دور کے آغاز پر ہندوستان نے بظیموں مصر اور بازنطین کے ساتھ بھی تجارت شروع کر دی تھی۔ افلاطون کے "Timaeus" رومی طبیبوں اور انسائیکلو پیدیست افراد اور جالینوس جیسے یونانی طبیبوں کی تحریروں میں ملے والے طبی نظریات دراصل ہندوستانی مأخذ رکھتے ہیں۔ ہندوستانی سائنسی علم تبت، چین، جاپان، ہندوستان، اور انڈونیشیا تک بھی گیا۔ الغرض ترجم کے ذریعہ تمام انسان اپنی کھوئی ہوئی علمی میراث والیں حاصل کرتے ہیں۔ ترجم نے سائنسی اور ٹینکنالوجی کے ساتھ ساتھ حروج اجد، قومی زبانوں کی ترقی قوی 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 ترانسلیفرز" کے زیر اہتمام شائع ہونے والی کتاب "Translators Through History" میں ان تمام پہلوؤں پر تفصیلی بحث کی گئی ہے۔ یہ کتاب جان بیمنز پبلیشنگ کمپنی اور یونیسکو پبلیشنگ نے شائع کی۔

یہاں ترجم کی اہمیت بیان کرنے کا مقصد خود ستابشی کی بجائے صرف یہ خیال ظاہر کرنا تھا کہ معاشرے میں بہتری لانے اور علم کی بنیادیں مہیا کرنے میں ترجم کے کردار کو تسلیم کرنا ضروری ہے۔ جب بھی معاشرہ عقلی اور علمی لحاظ سے بخوبی تو ترجم دیگر تہذیبوں سے علم درآمد کرنے کے ذریعے نئے پودے لگانے میں "مدد" دیتے ہیں۔

رقم الحروف اس کتاب کے ترجمہ، کپوزنگ ریڈنگ اور نائل ڈیزائنگ 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

## بلینز اینڈ بلینز

کچھ ایسے لوگ موجود ہیں جن کے خیال میں ریب کے زروں کی تعداد لاحدہ دو  
ہے۔ کچھ ایسے لوگ بھی ہیں، جو اسے لاحدہ دخیال 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 جونہ صرف ریت کے کل زروں کی تعداد سے  
بڑے اور تمام مٹی کے زروں کے برابر بلکہ کائنات کے انبوہ کے مساوی بھی ہیں۔

ارشیدس (انداز 2127 قبل مسح)

"The Sand Reckoner"

چھی بات ہے کہ میں نے یہ کبھی نہیں کہا۔ اوہ، شاید میں نے یہ کہا ہو کہ  
100 بلین کہشا میں اور 10 ٹیلیشن 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 "بلینز اینڈ بلینز" (کھرب ہا کھرب) نہیں کہا۔  
اول تو یہ بہت غیر کامل بیان ہے۔ "بلینز اینڈ بلینز" میں کتنے بلینز ہوتے ہیں؟ "بلینز اینڈ  
بلینز" کافی بہم 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 کبھی نہیں کہا۔

لیکن جانی کا رسن (جس کے "ٹونائیٹ شو" میں میں ایک سال کے دوران  
لتقریباً میں بارگیا) یہ کہا تھا۔ اس نے میرے جیسا ہی علیہ اختیار کر کھا 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 نقل اپنی مرضی سے ادھراً در گھوم رہا ہے اور ایسی باتیں

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

حیرت انگیز طور پر ”بلیز اینڈ بلیز“ نے لوگوں میں مقبولیت حاصل کی۔ لوگ اس کی ادائیگی کو پسند کرتے تھے۔ حتیٰ کہ آج بھی مجھے کسی مارکیٹ یا ہوائی چہاز میں یا کسی دعوت وغیرہ میں روک کر کچھ شر میلے انداز میں فرماش کی جاتی ہے کہ اگر میں نے کبھی ”بلیز اینڈ بلیز“، 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 ذرا ایک بار کہہ تو دیں نا!“ وہ جواب دیتے ہیں۔

مجھے بتایا گیا کہ جم کیگنی 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 تخلو ہوں پر بحث وغیرہ میں میرے نام پر یہ جملہ بول دیا جاتا ہے (”جبیا کہ کارل ساگاں نے کہا کہ بلیز اینڈ بلیز.....“)

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

”بلیز اینڈ بلیز“،

”بلیز اینڈ بلیز“، کو اس قدر مقبولیت کیے حاصل ہو گئی؟ پہلے کسی بہت بڑے عدد کے لیے ”ملیونز“ (Millions) استعمال ہوا کرتا تھا۔ نہایت امیر کیہ لوگ ”ملیونز“ تھے حضرت عیسیٰ کے دور میں دنیا کی آبادی شاید 250 ملین تھی، 1787ء کے آئینی کتوں شن 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 میل (150 ملین کلومیٹر) ہے۔ پہلی عالمی جنگ میں انداز 40 ملین لوگ مارے گئے، اور دوسری عالمی جنگ میں 60 ملین۔ ایک سال میں 31.7 ملین سینئنڈر ہوتے ہیں، جیسا کہ آپ بہ آسانی تصدیق بھی کر سکتے ہیں۔ 1980ء کی دہائی کے اوآخر میں دنیا کا مجموعی ایٹھی اسلحہ 10 لاکھ ہیر و شیماز کو نیست و نابود

کرنے کے لیے کافی تھا۔ متعدد مقاصد کے لیے اور ایک طویل عرصہ تک ”میں“، ایک کافی بڑا عدالتھا۔

لیکن وقت بدل گئے۔ اب دنیا بلینز (Billionaires) کے شکنے میں ہے..... اور اس کی وجہ مخفی 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۔ سالگردہ پر ز میں سورج کے گرد مزید ایک بلین کلو میٹر کا فاصلہ طے کر لیتی ہے۔ چار 2-B بمباء جہازوں کی قیمت ایک بلین ڈالر ہے (کچھ کے خیال میں 2 یا حتیٰ کہ 4 بلین ڈالر بھی) اگر مخفی اخراجات کو بھی شامل کیا جائے تو امریکہ کا کل دفاعی بجٹ 300 بلین امریکی ڈالر سالانہ سے زیادہ ہے۔ امریکہ اور روس کے درمیان ایسی جنگ چڑھنے کی صورت میں تقریباً ایک بلین لوگ لقہہ اجل بن جائیں گے۔ چند انچوں میں ایک بلین ایٹم ساتھ ساتھ ہوتے ہیں۔ اور اوس پر آسمان پر کئی بلین ستارے اور کہکشاں میں موجود ہیں۔

1980ء میں پہلی بار ”کوسموس“، ٹیلی ویژن سیریز دکھائی گئی لوگ ڈھنی طور پر بلینز کے لیے تیار تھے۔ ملینز کا پیمانہ غیر فیشن ایبل، چھوٹا اور خفیف ہو گیا تھا۔ وہ حقیقت یہ دونوں الفاظ بولنے میں اتنی مشاہدہ 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 ادا یگی میں ڈپر خاصاً زور دیا جسے کچھ لوگوں نے میرے تلفظ میں کسی قسم کی خرابی پر محروم کیا۔ ٹی وی میشنز کا متعارف کروایا ہوا تبادل زیادہ باعث پریشانی ہے..... وہ لفظ بلین بولنے کے بعد وضاحت کرتے ہیں: ”وہ ڈالا بلین ہے۔“

ایک پلاٹنیٹ کیم لیکھر کے حوالے سے طفیلہ اکثر سنایا جاتا ہے جس نے سامیں کو بتایا کہ 5 بلین سال بعد سورج پھٹ کر سرخ دیوکی صورت اختیار کر لے گا اور عطا رہ، زہرہ اور حتیٰ کہ رہ ارض کو بھی ہڑپ کر جائے گا۔ لیکھر کے بعد سامیں میں موجود ایک منتظر شخص نے اس سے کہا:

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

لیکھر 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 بیس سال بعد، لیکن ہماری ذاتی زندگیوں پر اس سے کوئی زیادہ فرق نہیں پڑتا۔ لیکن ملیز اور بلیز کے درمیان امتیاز کرنا قوی بجٹ، دنیا کی آبادی اور نیکلیسٹر جگہ میں ہونے والی ہلاکتوں جیسے معاملات میں زیادہ اہمیت کا حامل ہے۔

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

اس وقت عالمی عسکری اخراجات تقریباً 1 تریلین امریکی ڈالر سالانہ ہیں۔ ترقی پذیر ممالک کا مغربی میکنولوگی و ادب الادا قرضہ 2 تریلین امریکی ڈالر کے قریب پہنچ رہا ہے (جو 1970ء میں 60 بیلین تھا) امیریکی حکومت کا سالانہ بجٹ بھی 2 تریلین امریکی ڈالر کے قریب پہنچنے والا ہے۔ قومی قرضہ 5 ٹریلین ڈالر ہے۔ ریگن کے دور میں شاردار ارز کے (ٹیکنیکی طور پر مہم) مجوزہ منصوبے کے لیے 1 تا 2 تریلین ڈالر کا تخمینہ لگایا گیا تھا۔ زمین پر پودوں کا مجموعی وزن ایک ٹریلین ٹن ہے۔ ستارے اور ٹریلین کے اعداد ایک قریبی رشتہ رکھتے ہیں: ہمارے مشکل نظام سے قریب ترین ستارے، ایلفاستنوری کا فاصلہ 25 ٹریلین میل (تقریباً 40 ٹریلین کلومیٹر) ہے۔

ہماری روزمرہ زندگی میں بیلین، بیلین اور ٹریلین کے درمیان گڑ بڑ موجود ہے۔

شاید ہی کوئی ہفتہ ایسا گزرتا ہو جب ہم ٹیلی ویژن کے نیوز بلیشن میں اس قسم کی گڑ بڑ کا مظاہرہ نہ دیکھتے ہوں۔ لہذا مجھے تھوڑی دیر کے لیے ان میں فرق واضح کرنے پر معاف کیا جاسکتا ہے ایک بیلین میں ایک ہزار 1000 ہوتے ہیں (یعنی 1 کے ساتھ چھ صفر۔ دس لاکھ) ایک بیلین ایک ہزار بیلین کے برابر ہوتا ہے۔ (یعنی 1 کے ساتھ نو صفر۔ ایک ارب) اور ایک ٹریلین میں ایک ہزار بیلین ہوتے ہیں (یعنی 1 کے ساتھ بارہ صفر۔ دس کھرب) یہ امریکی لانداز ہے۔ طویل عرصہ تک برطانوی لفظ ”بیلین“ امریکی ”ٹریلین“ کے برابر ہا، اور برطانوی لوگ (کافی سمجھ داری کے ساتھ) ایک بیلین سے ”ایک ہزار بیلین“ مراد لیتے تھے۔ یورپ میں بیلین کے مساوی اصطلاح ”Milliards“ تھی۔ مجھے بچپن سے ہی تک جمع کرنے کا شوق تھا، اور میرے پاس جرم ان افراط زر کے انہائے

عروج (1923ء) کا ایک نکٹ تھا جس پر "Milliards" لکھا تھا۔ یعنی ایک خط پوست کرنے پر 50 ٹریلین مارک لگتے تھے..... یہ دور تھا جب لوگ بزری یا بکری والے کے پاس نوٹوں کا چکڑا بھر کر جایا کرتے تھے۔ لیکن دنیا پر امریکہ کے موجودہ اثرات کے نتیجہ میں یہ تقابل طریقے اب محدود ہوتے جا رہے ہیں اور "milliards" 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 آسکتی ہے۔ اسی لیے ہم تین صفروں کے ہر گروپ کے بعد سپسرا یا کوئے 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 گناہ 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 ہو گا کہ 1 کے ساتھ لگے ہوئے صفروں کی تعداد بتا دی جائے۔

سائنس دانوں اور ریاضی دانوں نے عملی لوگ ہونے کے ناطے یہی کام کیا۔

اسے قوت نمایا 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 100 = 1,000,000,000 اور 1000 = 1,000,000,000,000 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 سکیورڈ (کامریخ) اور 10 کیوب (کامکعب) 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 متعلق قوت نما کو جمع کر کے بھی انہیں ضرب دے سکتے ہیں:

چنانچہ  $1,000 \times 1,000,000,000$  کی دوسری صورت  $10 \times 10 = 10^2$  ہے۔ یا کوئی

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

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

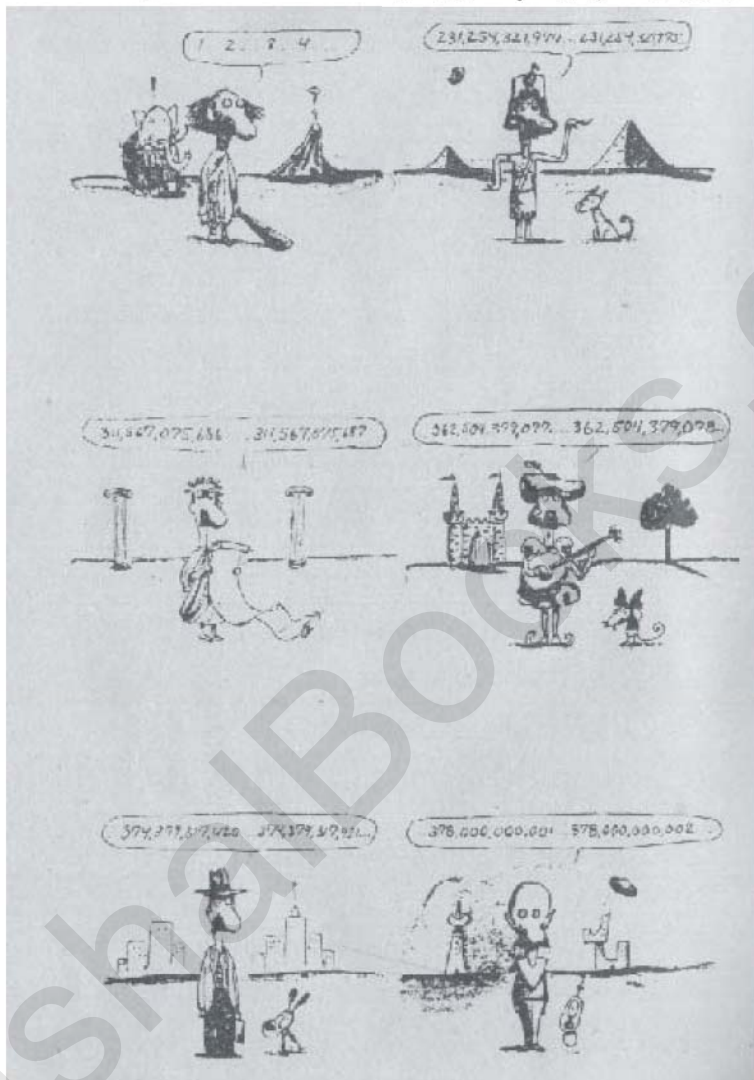
پہلے چڑھنے والے اعداد، جن کے اپنے اپنے نام ہیں، اگلے صفحہ پر دکھائے گئے ہیں۔ ہر ایک اپنے سے پہلے والے کے مقابلہ میں 1,000 گناہ بڑا ہے۔ ایک ٹریلین سے بڑے اعداد کے لیے کوئی نام استعمال نہیں ہوتے۔ آپ ہر سینٹ میں، شب و روز ایک عدد گن سکتے ہیں: اور ایک سے میلین تک گنے میں ایک ہفتے سے زائد عرصہ لے گا۔ ایک میلین گنے میں آپ کی آدمی زندگی گزر جائے گی 10 سنہ (10) کی کتنی 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 چیز میں جو ٹو موں کی انداز اعداد (10) کرہ ارض کے تمام ساحلوں پر ریت کے زروں کی تعداد (غایباً 10) کرہ ارض پر زندہ اجسام کی تعداد (10) کرہ ارض کی تمام زندگی میں موجود ایٹوں کی تعداد (10) ساری کوسموں میں بنیادی ذرات الکٹرونز، پروٹانز، نیٹرانز) کی تعداد (10) اس کا مطلب یہ نہیں کہ آپ اپنے ذہن میں ایک میلین 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 ہزو ہیں، لیکن میں 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 = 1 کرب = 0 1 نی یا

نیلم=10 پدم=10 اور سکھ=10 قدیم میکسیو کی مایا تہذیب نے یورپیوں کے ہاتھوں اپنی تباہی سے قبل ایک عالمی زمانی بیانہ وضع کر لیا تھا جس کے سامنے یورپیوں کا کائنات کی عمر کے بارے میں تصور نہیاں بتے وقت 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 تجسم  $10 \times 8.6$  سال پرانی

ہے..... جو تقریباً تقریباً درست ہے۔ اور تیسرا صدی قبل مسح کے سلسلی (صدقیہ) سے تعلق رکھنے والے ریاضی دان ارشمیدس نے اپنی کتاب "The Sand Reckoner" میں اندازہ لگایا کہ کوسوس کو بھرنے کے لیے 10 ریب کے زروں کی ضرورت ہوگی۔ بڑے سوالات کے جواب دینے کے لیے "بلیز اینڈ بلیز" ارشمیدس کے دور میں بھی ایک زیادہ بڑی تبدیلی نہ شمار ہوتی۔

### بڑے اعداد

| نام              | ہندسے                     | عدد (سانتی ایک انداز) | عدد (سانتی فی سینٹ ایک عدد گنے میں صرف ہونے والا وقت)      |
|------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| ایک              | 1                         | 10                    | ایک سینٹ   |
| ہزار             | 1,000                     | 10                    | 17 منٹ   |
| ملین (دس لاکھ)   | 1,000,000                 | 10                    | 12 دن  |
| بیلین (ایک ارب)  | 1,000,000,000             | 10                    | 32 سال   |
| ٹریلین (دس کھرب) | 1,000,000,000,000         | 10                    | 32,000 سال، یعنی کہہ ارض پر تہذیب کی عمر سے بھی زیادہ      |
| کواڈریلین (پڈھم) | 1,000,000,000,000,000     | 10                    | 32 ملین سال (کہہ ارض پر نسل انسانی کی کل عمر سے بھی زیادہ) |
| کوئیلین (سکھ)    | 1,000,000,000,000,000,000 | 10                    | 32 ارب سال (کائنات کی کل عمر سے زیادہ)                     |

ان سے بھی بڑے اعداد سینٹیلین (10)، سینٹیلین (10)، آٹھیلین (10)، نوٹھیلین (10) اور ڈیسیلین (10) کھلاتے ہیں۔ زمین کا جنم آٹھیلین گرام ہے۔

## باب 2

### فارس کا شطرنج

کوئی ایسی زبان نہیں ہو سکتی جو زیادہ بھسہ گیر اور زیادہ سادہ ہو، غلطیوں اور ابھامات سے زیادہ مبرأ 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 فوریئر

"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 کھلنے کے لیے 64 سرخ اور کالے خانوں پر مشتمل ایک چوکور بورڈ پر چھوٹے ٹکڑوں کو حرکت دی جاتی تھی۔ سب سے اہم ٹکڑا بادشاہ تھا۔ اس کے بعد وزیر اعظم کی اہمیت تھی..... ظاہر ہے کہ 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 'شامات'، یعنی بادشاہ کی موت کہلا یا۔ روی زبان میں اب بھی اسے شخت (Shakhmat) کہتے ہیں۔ حتیٰ کہ انگریزی زبان میں بھی اس نام کی ایک بازگشت موجود ہے..... حتیٰ اور آخري چال، چیک میٹ، (Checkmate) کہلاتی ہے۔ یہ کھیل بلاشبہ شطرنج ہی تھا۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ گوئیاں، ان کی چالیں اور کھیل کے ضوابط میں تبدیلی اور ترقی پیدا ہوئی۔ مثلاً

وزیر اعظم کی جگہ ایک ملکہ (کوئین) 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 ہوتی۔ 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 منسر المزاج شخص ہے۔ اس نے ایک نہایت حیرانی انعام مانگا۔ اپنی ایجاد کردہ کھیل کی جانب اشارہ کرتے ہوئے اس نے فرمائش کی کہ پہلے خانے میں اسے انماج کا ایک دانہ دیا جائے، دوسرے خانے میں دو، تیسرا 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 حیرانی 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 رضا مندی ظاہر کر دی۔

تاہم جب شاہی انماج خانے کا منتظم انماج کے دانے گنتے گا تو بادشاہ کو ایک ناخشگوار حیرت سے دو چار ہونا پڑتا۔ انماج کے دانوں کی تعداد شروع میں تو بہت کم تھی: ۱۰۲۲، ۵۱۲، ۲۵۶، ۱۲۸، ۲۲، ۳۲، ۲۱، ۸، ۴، ۲، ۱..... لیکن 64 ویں خانے تک پہنچتے پہنچتے یہ تعداد بے اندازہ حد تک بڑھ گئی۔ 18.5 کوئنلیں (سکھ) شاید وزیر اعظم اس روز بہت بڑی ضیافت اڑانے آیا تھا۔

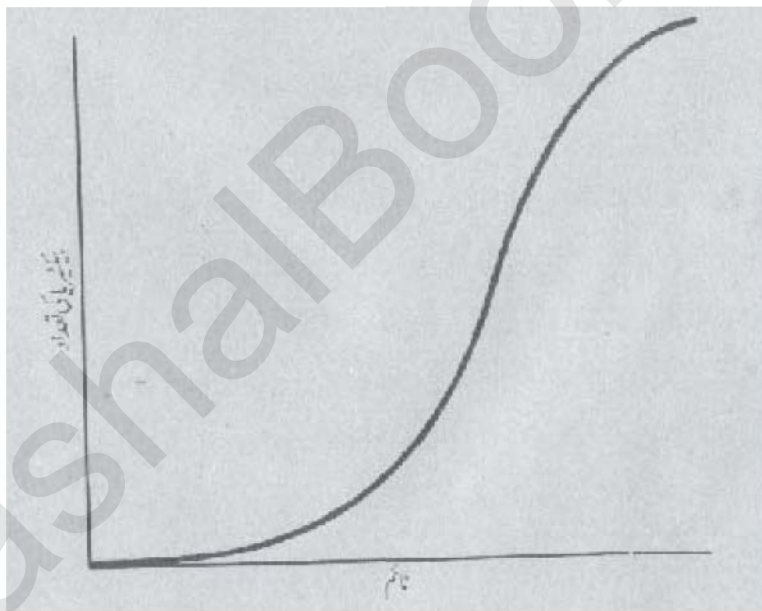
انماج کے 18.5 کوئنلیں (سکھ) دانوں کا وزن کتنا ہو گا؟ اگر ہر دانے کا سائز ایک ملی میٹر ہو تو تمام دانوں کا مجموعی وزن تقریباً 75 بلین میٹر کی ٹن بنتا ہے جو اس بادشاہ کے شاہی گوداموں میں موجود سارے انماج سے بھی کہیں زیادہ ہو گا۔ درحقیقت یہ ہماری موجودہ دنیا کی 150 سال کے لیے گندم کی پیداوار کے تقریباً برابر ہو گا۔ 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 دیکھنے کی صورت میں حاصل ہونے والے نتائج کی ابھی طرح فہم و فراست حاصل کر لی تھی۔ اگر شطرنج کو ایجاد کرتے وقت 64 (8x8) کی بجائے 100 (10x10) خانے بنائے گئے ہوتے تو اس کے نتیجے میں پادشاہ کو کہہ ارض کے جنم 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 جیو میٹرک پروگریشن کہتے ہیں۔ اور یہ عمل قوت نما میں اضافہ (Exponential Increase) کہلاتا ہے۔ قوت نمائی اضافہ ہر قدم کے اہم، شناساً اور انجان، شعبوں میں نظر آتا ہے..... مثلاً سود مرکب (کمپاؤنڈ انٹریسٹ) فرض کریں کہ آپ کے کسی پردادا یا لگڑدا نے 200 سال پہلے یا امریکی انقلاب کے فوراً بعد کسی بینک میں 10 ڈالر رجع کر دائے تھے اور اس رقم پر 5 فیصد سالانہ منافع ملنا تھا تو اس وقت کل رقم (1.05)<sup>200</sup> یا 1,72925.81 ڈالر ہو گی۔ لیکن چند ایک اجداد ہی اپنی بہت بعد میں آنے والی اولادوں کے بارے میں اتنی فکر کرتے ہیں۔ اور ان دونوں میں 10 ڈالر کی رقم بھی کافی بڑی تھی۔ [1.02]<sup>200</sup> کا مطلب صرف 200 مرتبہ 1.05 ہے] اگر اس پردادا یا لگڑدا 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، دوسال کے بعد 0.91 (0.95<sup>2</sup>) 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 پیش 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 بیکثیر یہم کے نہایت سادہ کیس پر غور کریں جو دو حصوں میں تقسیم ہو کر اپنے آپ کو بڑھاتا ہے۔ کچھ دیر بعد دونوں نئے وخت بیکثیر یا یا خود کو مزید دو حصوں میں تقسیم کر لیتے ہیں۔ جب تک خوراک کافی ہو اور اردوگرد کے حالات میں کوئی

زہریلے مرکبات نہ ہوں، بیکھیریا کی آبادی اسی طرح دو سے چار اور چار سے آٹھ اور آٹھ سے سولہ کی صورت میں (Exponentialy) بڑھتی جاتی ہے۔ نہایت سازگار حالات کے تحت تقریباً ہر 15 منٹ کے بعد ان کی تعداد دو گنی ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ ایک گھنٹے میں چار مرتبہ اور ایک دن میں 96 مرتبہ دگنا پن۔ اگرچہ ایک بیکھیریم کا وزن ایک گرام کا دس کھربوائی 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 بیکھیریا ہوں گے۔ یہ کوئی زیادہ خوش کن صورت حال نہیں، اور خوش قسمی 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 خوارک کی قلت ہو جاتی ہے، یا وہ ایک دوسرے کو زہر بیلانے لگے ہیں، یا پھر اپنی افزائش کرنے سے جھکتے ہیں۔ قوت نمائی (exponentials) ہمیشہ کے لیے جاری و ساری نہیں رہ سکتے، کیونکہ وہ ہر چیز کو ہر پ 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 ایڈیز ایڈیز کے مرض کے معاملہ میں بہت اہم ہے۔ اس وقت متعدد ممالک میں ایڈیز 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 ایڈیز کے مریضوں کی تعداد گزشتہ سال کے مقابلہ میں بڑھ کر دو گنی ہو جاتی ہے۔ ہم انسانوں کے درمیان ایڈیز 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۔ ۱۰ سال بعد ایڈیز کے کیسر کی تعداد میں ۱۰ ہزار کا اضافہ ہو جائے گا، اور ۲۰ سال میں مزید ۱۰ لاکھ گنا کا۔ لیکن ایک لاکھ گنا کا اضافہ کرہ ارض پر موجود انسانوں کی کل تعداد سے زیادہ ہے۔ اگر ایڈیز کے سالانہ گنا 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 کہہ ارض پر ہر کوئی ایڈیز کی وجہ سے موت کا شکار ہو جائے گا۔ اور اس میں زیادہ دیرینیں لگے گی۔

تاہم کچھ لوگوں میں ایڈیز کے خلاف فطری طور پر مدافعت پائی جاتی ہے۔ نیز امریکی صحت عامہ کے ”چھوٹ کی بیماریوں کے مرکز“ کے مطابق گنا ہونے کا عمل تقریباً کلی طور پر صرف انہی گروپس تک محدود رہا جو جنسی طور پر باقی ساری آبادی سے کئے ہوئے ہیں..... بالخصوص ہم جنس پرست مرد، ہموفیلیا کے مریض اور نجکشن کے ذریعہ نشر کرنے والے۔ اگر ایڈیز کا کوئی علاج دریافت نہ ہوا تو ہاپڈر مک سویاں شیر کرنے والے زیادہ تر ذریعہ نجکشن نشر کرنے والے لوگ مر جائیں گے..... لیکن بھی 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 موجود ہے۔ ۱۹۸۰ء 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 شیرنگ نہیں کرتے تھے..... وہ ایڈیز 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

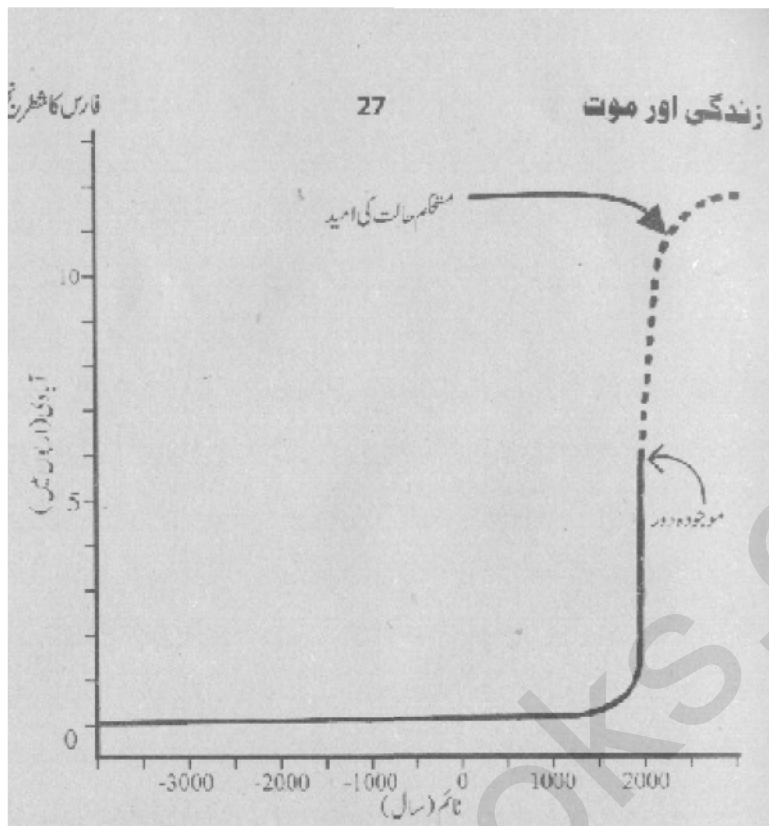
میں سے متعدد مر جائیں گے، کچھ خوش قسمتی یا فطری صلاحیت کے باعث بچ رہیں گے، اور ان کی جگہ ایک اور زیادہ خطرے کے شکار افراد کا گروپ لے لے گا..... شاید ہم جس پرست مزدوں کی اگلی نسل، انجام کا رتوق کی جاتی ہے کہ ہم سبھی کے لیے قوت نمائی خط یچے آجائے گا اور کہ ارض پر سبھی افراد ہی مارے نہیں جائیں گے۔

دنیا میں آبادی کے بحران کے پس پر دہبھی قوت نما ہی بنیادی تصور ہیں۔ کہ 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 کہ 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 کلیسا ای آدمی تھامس ماتھس نے 1798ء میں نشان دہی کی تھی کہ قوت نمائی انداز میں آبادی بڑھنے سے خواراک کی قلت پیدا ہو جائے گی۔ کوئی زرعی انقلاب، کوئی آبی زراعت (ہائیڈروپونس) صحراؤں کو گلزار بنانے کی کوئی مہم بھی آبادی میں قوت نمائی اضافے سے نہیں سکتی۔

اس مسئلے کا کوئی ماورائے ارض حل موجود نہیں۔ اس وقت ہر روز مرنے والے افراد کے مقابلہ میں 12,40,000 افراد زیادہ پیدا ہو رہے ہیں۔ ابھی ہم اس مرحلے سے بہت دور ہیں کہ ہر روز 12,40,000 افراد کو خلائی جہاز میں بٹھا کر خلا میں بھیج سکیں۔ کہ ارض کے مدار یا چاند یا دیگر سیاروں پر بستیاں بنانے کا کوئی بھی منصوبہ آبادی کے مسئلے کو حل نہیں کر سکتا۔ اگر ہر روز کہ ارض کے ہر فرد کو خلائی جہاز میں بٹھا کر روشنی کی رفتار سے دور روز ستاروں کے سیاروں پر بھینا ممکن بھی ہو جائے تو صورت حال تقریباً جوں کی توں رہے گی۔ ہماری ملکی وے کہکشاں کے تمام قبل رہائش سیارے کوئی ایک ہزار برس میں ہی بھر جائیں گے۔ بشرطیکہ کہ ہم اپنی تولید کی شرح میں کمی نہ کر لیں۔ ایک قوت نمائی کو بھی غیرا ہم نہیں سمجھنا چاہیے۔



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



بڑھوٹری 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 بڑھوٹری رک گئی ہے، اور انہوں نے تقریباً مشتمل حالت حاصل کر لی ہے۔ اسے ”زیرو پاپولیشن گروٹھ“ (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 بد لے 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 کیونسٹ ممالک، کیتوک اور مسلمان ممالک، مغربی اور مشرقی ممالک..... تقریباً ہر ایک جگہ پر پیس کر کھدینے والی غربت ختم ہونے پر قوت نمائی شرح

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

☆☆☆

ڈیوگرافک عبور میں چند مستثنیات دلچسپ ہیں۔ بلند فن کس آمدی والی کچھ اقوام کے ہاں شرح پیدائش اب بھی زیادہ ہے۔ لیکن وہاں مانع حمل ادویات شاذ و نادر ہی دستیاب ہیں، اور ایسا 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 نہ صنانہ نسبتاً ستا 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 منتشر 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۔

☆☆☆

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

ہو گا۔ (کیونکہ نیوٹران اس کا کوئی برقی چارج نہیں ہوتا اور ایمیٹ کے اندر موجود پروٹانز کی جانب سے اس کی مدافعت نہ ہونے کے باعث یہ براہ راست نیوکلیس کے ساتھ جاگلڑاتا ہے) ساؤچیکپن میں ایک ٹرینیک سکلن کے کھلنے کا انتظار کرنے کے دوران اسے یہ خیال سوچتا کہ کوئی ایسا کیمیائی مرکب، کوئی ایسا کیمیائی عصر 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 سزی یارڈ 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 ایمیٹ ٹکلوے ٹکلوے ہو کر دا میں اور باسیں طرف گرتے جائیں۔ اس شام سزی یارڈ نے سڑیڈ چیلیں 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 تواتانی خارج کر سکتا ہے کہ وہ کسی چھوٹے شہر کو ایک سال تک چلا سکے۔ یا اگر تواتانی ایک دم سے خارج ہو تو اس شہر کو پوری طرح تباہ کر دالنے کے لیے کافی ہو۔ سزی یارڈ انجام کار ہجرت کر کے امریکا آگیا اور یہ جانے کے لیے تمام کیمیائی عناصر پر باقاعدہ تحقیق شروع کی کہ کونسا عصر ٹکڑا نے والے نیوٹرانز کے مقابلے میں زیادہ تعداد میں نیوٹرانز پیدا کرتا ہے۔ یورپیں ایک امید افزاء مکان کے طور پر ابھرا۔ سزی یارڈ نے البرٹ آئن شائن کو صدر روزویلٹ کے نام اپنا مشہور خط لکھنے پر مائل کر لیا جس میں زور دیا گیا تھا کہ امریکہ ایک ایمیٹ بم تیار کرے۔ شکا گو میں پہلے یورپیں چین ری ایکشن میں سزی یارڈ نے تمایاں کردار دادا کیا (1942ء)۔ یہی تحریب ایمیٹ بم کی ایجاد پر منحصر ہوا۔ اس نے اپنی ساری باقی زندگی اپنے تصور کردہ اس ہتھیار کے خطرات سے خبردار کرتے ہوئے گزاری۔ اس نے قوت نما کی حریت انگلیز 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 چھلی پشت میں جانے پر ہماری اجداد کی تعداد دگنی ہوتی جاتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں یہ کافی حد تک فارسی شترخ جیسی صورت حال ہے۔ فرض کریں کہ ایک پشت 25 سال کی ہے، تو 64 پیش قبائل

$64 \times 25 = 1,600$  سال پہلے بنتی ہیں، یعنی جب سلطنت روما کا زوال ہونے ہی والا تھا۔ چنانچہ آج ہم میں سے ہر ایک زندہ فرد کے 400 عیسوی میں تقریباً 18.5 کوئی لیٹھیں (سکھ) اجادا تھے۔ اور رشتہ داروں کی تعداد اس کے علاوہ ہے۔ لیکن 18.5 سکھ کی یہ تعداد بتاب کی دنیا کی آبادی سے کہیں زیادہ ہے، یہ بنی نوع انسان کی مجموعی تعداد سے بھی زیادہ ہے جو کہ 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 نسبت کے تمام افراد مختلف تھے۔ لیکن حقیقت میں ایسا نہیں۔ ہم کئی مختلف نسلی روابط کے ذریعہ ایک ہی جدا مجدد 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 پچھے تک جائیں تو کہ ارض پر کوئی بھی دو افراد ایک مشترک جدا مجدد 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 باادشاہ کا رشتہ دار بنتا ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ یہ بات انگریزی گلوگوں کو مر بوڑھے گی۔ جب دو افراد کا مأخذ 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 روکارڈ رکھا گیا ہو تو آخری مشترک جدا مجدد کامل جانا قرین قیاس ہے۔ چاہے جدا مجدد کو سراغ لگایا جائے یا نہ لیکن تعلق داریاں 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 (ریڈ یا کیٹو) ”پیرنٹ“ ایلی منٹ..... مثلاً پلوٹو نیم، یاریڈ نیم..... انحطاط پذیر ہو کر ایک اور نسبتاً زیادہ محفوظ ”دختری“، عصر 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 بجا 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 ہو گا، 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 نیو ٹکسٹ پاور پلائنس کے فاضل مادوں کو پذیر کرنے یا کسی مکمل ایٹمی جنگ میں تابکاری پر غور و فکر کرنے میں بڑے اہمیت رکھتا ہے۔ یہ ایک قوت نمائی اخحطاط 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 اخحطاط ایک بنیادی طریقہ کار ہے۔ اگر ہم کسی نمونے میں تابکار پیروٹ (Parent) مینیٹر میل اور تابکار دختری مینیٹر میل کی مقدار ناپ لیں تو یہ تعین کر سکتے ہیں کہ وہ نمونہ کتنے عرصہ سے موجود ہے۔ اس طریقہ سے ہمیں پہنچ 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 کمپ فائر جلاتے تھے۔ کہ کہہ ارض پر زندگی کے قدیم ترین جگہ آثار (Fossils) کم از کم ۴.۶ ارب سال پرانے ہیں۔ بلاشبہ کائنات اب بھی اربوں سال پرانی ہو چکی ہے۔ اگر آپ قوت نمائی کو سمجھ لیں تو کائنات کے بہت سے اسرار کی کنجی آپ کے ہاتھ میں ہو گی۔

اگر آپ کسی چیز کو صرف کیفیتی اعتبار سے ہی جانتے ہوں، تو اس کے بارے میں آپ کی معلومات کافی بہم ہیں۔ اگر آپ اسے صرف کمیتی اعتبار سے جانتے ہوں تو آپ اس کو گہرائی میں جا کر جانے 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۔ تعیین کمیت (Quantification) سے خوف زدہ ہونے کا مطلب دنیا کو سمجھنے اور تبدیل کرنے کے قوی ترین امکانات میں سے ایک کو کھو دیا ہے۔

## باب 3

### شکاری

شکار کی جبلت نسل کے ارتقائیں نہایت قدیم مانذر 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 خاتمه کرنا بہت مشکل ہے، بالخصوص اس صورت میں جب لڑائی یا شکار کو کھیل کا حصہ بنالیا گیا ہو۔

دیلم تحریر

"Psychology" XXIV(1890)

ہم خود پر قابو نہیں رکھ سکتے۔ ہر سال کے اختتام پر اتوار کی صحبوں اور سوموار کی راتوں کو ہم سب کچھ چھوڑ چھاڑ کر 22 آدمیوں کی چھوٹی چھوٹی حرکت کرتی ہوئی تصویریں دیکھنے پڑتے ہیں..... جو ایک دوسرے کی جانب بھاگتے، گرتے، اٹھتے اور کسی جانور کی کھال سے بنی ایک بیضوی شکل کی چیز کو پاؤں سے گک لگاتے ہیں۔ گا ہے بگا ہے کھیل میں کچھ واقع ہونے پر کھلاڑی اور پر جوش تماشائی دونوں ہی خوش یا مایوسی کی رو میں بہت ہیں۔ سارا امر یہ کہ ششی کی سکرینوں کے آگے جئے ہوئے لوگ (جوتقریباً سبھی مرد ہوتے ہیں) ایک ساتھ مل کر خوش ہوتے یا بڑ بڑاتے ہیں۔ اس ساری صورت حال کو اس طرح بیان کرنا بے وقوف نہ لگتا ہے، لیکن اگر آپ ایک مرتبہ اس میں پہلا ہو جائیں تو خود کو روکنا بہت مشکل ہو جاتا ہے، اور میں تجربے کی بنیاد پر یہ بات کہہ رہا ہوں۔

ایتھلیٹ بھاگتے، کوڈتے پھاندتے، گرتے اٹھتے، گک لگاتے، ایک دوسرے کو مات دینے..... اور انسانوں کو یہ کام اتنے بہتر انداز میں کرتے ہوئے دیکھنے میں تھرٹھری 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 چھینتے یا گک 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 ہمداد 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 روئی کرتے 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، رومان، اہل مایا اور آزنک بھی گیند سے کھیلتے تھے۔ پولو کا تعلق بتتے ہے)

ایسے سارے 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 ماوراء ہے۔ کچھ بہت قدیم نوعیت کا موجود ہے۔ زیادہ تر بڑی کھیلیں کسی قوم یا شہر کے ساتھ غسلک ہیں اور وہ اپنے ساتھ حب الوطنی اور شہری تقاضے کے عناصر لے 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 کرانے کے فوجی ہیں۔ اور اپنے ضمیر پر کوئی بوجھ محسوس کیے بغیر معقول معاوضہ کی خاطرا کثرا ایک سے دوسرے شہر میں بھرت کرتے رہتے ہیں۔ اگر آج ان کی مہارتیں پس پاریٹ کے لیے ہیں تو کل شاید کیلی فورنیا آنجل کے لیے ہوں)

مقابلہ آرائی پر منی کھیل ایک مہین پر دے میں چھپے ہوئے عالمی لڑائی جھگڑے ہیں۔ یہ بصیرت بمشکل ہی نئی ہے۔ چیزوں کیوں نے اپنی لیکروں کی قدیم صورت کو ”جنگ کا چھوٹا بھائی“ کا نام دیا۔ (شماں امریکہ کے انڈیز 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 لیکروں 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 انستیکشنز کے سابق پرنسپنٹ میکس ریفرنی نے کالج کی فٹ بال ٹیم پر تقدیر 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 ونس اومبارڈی کے ایک جملے کا  
حوالہ اکثر دیا جاتا ہے جس میں اس نے خیال ظاہر کیا کہ صرف جتنا ہی اہمیت رکھتا ہے۔  
واشنگٹن ریڈسکنزر کے سابق کوچ جارج ایلن نے یہ بات ان الفاظ میں کہی: ”ہارنا موت  
کے متراوف 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 مینک دوسروں کو تباہ کرتا ہے، اور فاتح کمانڈر رکھتا ہے: ”جب ہم جیتنے  
ہیں تو ساری ٹیم جیتتی ہے..... یہ جیت کسی فرد واحد کی نہیں ہوتی۔ کھلیوں اور جنگ کے  
درمیان تعلق کافی واضح ہو چکا ہے۔ کھلیوں 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 لیفربول 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 تماشا یوں کے غیر مہند بانہ  
طرز عمل پر تقدیم کرنا پڑی جنہوں نے ڈھنائی کا مظاہرہ کیا اور سینیڈ زٹوٹنے کے نتیجہ میں  
درجہ نامارے گئے۔ 1969ء میں ساکر کے تین بڑے سخت اور زوردار مقابلوں کے بعد  
سلواڈور کے مینکوں نے Honduran سرحد پار کی اور سلواڈور کے ہم بار طیاروں نے  
Honduran بندگا ہوں اور فوجی کیپپوں 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 پلو  
کھیلی اور 600 سال قبل موجودہ میکسیکو شی والے مقام پر ایک بال کورٹ موجود تھی جہاں  
شاندار لباس میں ملبوس شرفاء نے مینوں کو مقابلہ کرتے دیکھا۔ ہارنے والی ٹیم کی کپتان کا  
سرکاش دیا گیا اور سابق ہارے ہوئے کپتانوں کی کھوپڑیوں کی نمائش کی گئی۔

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

مثلاً میانہ اور تھائی لینڈ کے درمیان کوئی آف سیزن والی بال بیچ۔ آپ یہ فیصلہ کیسے کرتے ہیں کہ کس ٹیم کی حمایت کرنی ہے؟ لیکن ایک مٹھہریں: آخ کسی ٹیم کی حمایت کی ہی کیوں جائے؟ کھیل سے صرف لطف ہی کیوں نہ لیا جائے؟ ہم میں سے پیشتر افراد کو اس لائقی کے انداز سے تکلیف ہوتی ہے۔ ہم مقابلے میں حصہ لینا چاہتے ہیں 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 تحصیں میں مشغول پاتے: ”شاپا شاپ اور زور سے!“ ابتداء میں ہماری وفاداریاں بدلتی ہیں پہلے ایک اور پھر دوسری ٹیم کے لیے۔ دیگر موقع پر ہم شرم ناک انداز میں اپنی ہمدردیاں ہارنے والی ٹیم سے ہٹا کر فتح ٹیم کے ساتھ جوڑ دیتے ہیں۔ (جب ایک سیزن میں کوئی ٹیم مسلسل شکستوں کا سامنا کر رہی ہو تو شائعین 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۔

۱۹۹۶ء میں نیشنل بیسکٹ بال ایسوی ایشن نے ”ڈینیور نگلش“ (Denever Nuggets) کے لیے ایک گارڈ محمود عبد الرؤوف کو معطل کر دیا۔ کیوں؟ کیونکہ عبد الرؤوف 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 جاریت پسندی کا نمائندہ تھا۔ اس نے اپنے جذبات کے اظہار کا حق استعمال کیا۔ ندو یارک ٹائمز کے لیے لکھنے والے ایک معروف سپورٹس رائٹر ہاروے ایراٹن کو گڑ 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 چوٹی دامن کا ساتھ ہے۔

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

لڑائیوں کو معطل کر دیتا۔ کھلیں جنگوں سے زیادہ اہمیت رکھتی تھیں۔ مرد بہنہ حالت میں اپنے فن کا مظاہرہ کرتے، کسی عورت کو یہ مقابلے دیکھنے کی اجازت نہ تھی۔ آٹھویں صدی قبل مسح میں اولمپک کھلیں دوڑوں چھلانگ لگانے، نیزوں سمیت مختلف چیزیں پیچنے اور کشتی (جس میں بھی 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 کھلیوں والا ہی تھا۔

یہ بنیادی خیال کم ٹیکنا لو جی والے شکار میں بھی اساسی نوعیت رکھتا ہے۔ شکار کو روایتی طور پر ایک کھیل خیال کیا جاتا ہے، بشرطیہ 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 فراعین کے دور سے ہی شکار کا تعلق فوجی اشراffیہ کے ساتھ رہا ہے۔ برطانوی لوگوں کے شکار کے بارے میں آسکرو ایمیلڈ کا یہ جملہ اسی دورخیں کلتے کو واضح کرنا ہے: "ہولناک شخص ایک ایسی چیز کے تعاقب میں جسے وہ کھانہیں سکتا۔" فٹ بال، ساکر، ہاکی اور پسندیدہ کھلیوں کی ابتدائی صورتوں کو تفتر 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 تسلیم دیتے ہیں۔ چونکہ کھلیوں کے لیے ہمارا ذوق و شوق اس قدر گہرا اور وسیع پیانا نے پر پھیلا ہوا ہے، اس لیے قرین قیاس ہے کہ وہ ہمارے اندر..... نہ صرف دماغوں بلکہ جیز..... تک سراہیت کر گیا ہو۔ زراعت کی ایجاد کے بعد سے 10,000 سال کا عرصہ اس قسم کی تمباوں 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 پر سکون زندگی گزاری..... یعنی زراعت اور جانوروں کو گھر بیلو بنائے جانے پر متنی زندگی، ہماری تمام ریکارڈ کی گئی تاریخ اسی 3 فیصد عرصے کی ہے۔ زمین

پر اپنی ہستی کے پہلے ۹۷ نیصد عرصے کے دوران ہی تقریباً ہر وہ چیز وجود میں آئی جو خاصیتی اعتبار سے انسانی ہے۔

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

تہذیب

آخراں میلے کا حل یہ نکالا گیا کہ عبدالرؤف قویٰ ترانے کے دوران کھڑا تو ہو گیا لیکن ترانے گانے کی بجائے دعا کرے گا۔

کی دست بر سے پاک شکار پر منی چند آباد یوں 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 پڑا وڈا لئے اور پھر دوبارہ چل دیتے ہیں۔ گروہ کو خواراک مہیا کرنے کے لیے مرد زیادہ تر شکار کرتے اور عورتیں زیادہ ترجیح 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 تجارتی، 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 اثاثات رکھتی ہیں۔ وہ ضروری جڑی بوشیاں، 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۔ ایسا جمع کرنے کا کچھ کام مردوں کے ذمہ بھی ہے۔ لیکن تفریح کی بجائے صرف اور صرف خواراک کے لیے شکار ہر چیز الجسم مرد رکن کا تادم مرگ جاری رہنے والا کام ہے۔

کم سن لڑ کے 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 کائٹے 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 بازوں پر نقش گودے جاتے ہیں۔ مرد کی چھاتی پر بنے 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 یتی ہے اور ہبہ سے جانور ہمارے پچھائے ہوئے چندوں 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 آجائے گی، ہمارے گھروں میں خوراک کی کمی ہو گی 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، کوتروں کو پتھر مارنا، ہرن کے بچوں کے پیچھے بھاگنا، جانوروں کے کسی غول کو گھیر کر نرخے میں لانا ان کی دلچسپیوں میں شامل تھا۔ قصور کریں کہ ان کی زندگیوں کا دار و مدار شکار کی مہارتوں اور ٹیم ورک پر تھا۔ ان کی زیادہ ترقافت 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 ہو گا۔ 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 جیز میں ہے۔ یہ کام تربیت کے ذریعہ آتا تھا۔ لیکن تعاقب کرنے کا جوش کافی گہرائی میں منقص ہے۔ فطری انتخاب کے عمل نے ہمارے اجادا کو بہترین شکاری بنادیا۔ شکار کرنے اور خوارک جمع کرنے والے اندازِ حیات کی کامیابی کی واضح ترین شہادت چھ کے چھ براۓ عظیم 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 مشائق ہیں۔ ٹیم کی صورت میں کھلیے جانے والے کھلیل اس کا ایک طریقہ مہیا کرتے ہیں۔

ہماری ہستیوں کا کوئی حصہ ایک جرات مندانہ اور بے خوف ججو اپنے بھائیوں کے چھوٹے سے گروہ میں شامل ہونے کا متنبی ہے۔ ہم یہ چیز روں پلے انگ اور کپیوڑے گیز میں بھی دیکھتے ہیں جو کم سن لڑکوں اور لڑکیوں میں بہت زیادہ مقبول ہیں۔ روایتی مردانہ خوبیاں ..... کم سخنی، اغصاری، درست، مستقل مزاجی، حاضر دماغی، جانوروں کے بارے میں گہری معلومات، ٹیم و رک، پیرون خانہ سرگرمیوں میں دلچسپی..... اصل میں اس دور کی اختیار کردہ ہیں جب شکار کرنا اور خوارک اکٹھی کرنا ہی سب سے بڑی مصروفیت تھی۔ ہم آج بھی ان خوبیوں کے مذاح ہیں، اگرچہ ان کی وجہ کو تقریباً فراموش کر چکے ہیں۔

ان تمناؤں کے امہار کے لیے کھلیوں 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 پھلاگنا، آوارہ گردی، موڑ سائکل پر گھومنا پھرنا، کھلیل کے بعد جشن میں جیتنے والی ٹیم کے لیے مشکلات پیدا کرنا۔ کسی سخت گیر تربیت کرنے والے کی عدم موجودگی میں یہ قدیم جلسیں تھوڑی سی کجرد ہو سکتی ہیں۔ (ابتدہ 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 جلوں کے بارے میں سوچتا اور پریشان ہوتا ہوں۔ مجھے پریشانی ہے کہ سموار کی رات کو ہونے والا نٹ بال ٹیچ جیز یا تھری پیس سوٹ میں ملبوس

جدید شکاری کے جذبات کی نکاسی کے لیے ناکافی ہے۔ میں اس قدیم ورثتے 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 معيشتیں صحت مندانہ تھیں (زیادہ تر کے پاس آج کی نسبت زیادہ فارغ وقت ہوتا تھا) کیونکہ خانہ بدوضی کے دوران ان کے پاس املاک بہت کم تھیں اور وہ زیادہ حد تک بھی نہیں کرتے تھے، کیونکہ لاچ اور تکبر کی نہ صرف سماجی برائیاں بلکہ ایک طرح کا داماغی خلل بھی سمجھا جاتا تھا کیونکہ عورتیں حقیقی سیاسی قوت رکھتی تھیں اور لوگوں کو اپنے زہر میں بجھے تیراٹھانے سے پہلے نہیں کچھ نرم مزان بنانے میں اپنا کردار ادا کرتی تھیں، اور کیونکہ عگین جرام، مثلاً قتل سرزد ہونے کی صورت میں سارا گروپ اجتماعی طور پر فیصلہ اور سزادیتا تھا۔ بہت سے قدیم شکاریوں نے اشرانی جمہوریتیں منظوم کیں۔ ان کے کوئی سردار نہیں تھے۔ ان کے ہاں کوئی سیاسی یا کارپویٹ 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 ما حلیاتی آلو دگی، سماجی درجہ بندی، معاشی نابرابری، ایٹھی ہتھیاروں اور انحطاط کی زدیں پاتے ہیں تو شاید کسی فٹ بال میچ دیکھنے پر ہمیں معاف کیا جا سکتا ہے۔

### ٹیمیں 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، ریچھ، ماہر بشریات رچڑلی نے بوتسوانا کے کلا ہاری صحرائے کنگ

B u s h m e n

درمیان کئی برس گزارے اور ٹوموں کی ایک فہرست تیار کی جو یورپی اثرات پڑنے سے پہلے کے تھے۔ ہماری ٹیموں کے ٹوموں اور ان غیر مہذب شکاری لوگوں کے ٹوٹمز میں قریبی مشاہدہ پائی جاتی ہے۔ البتہ ٹیکنا لو جیکل تقاضت کی وجہ سے کچھ فرق ضرور نظر آتے ہیں۔

## باب 4

### خدا کی نگاہ اور طیکتا ہو انل

جب تم مشرقی افق پر نمودار ہوتے ہو۔

تم ہر سرز میں کو اپنے حسن سے لبریز کر دیتے ہو  
اگرچہ تم بہت دور ہو، لیکن تمہاری شعاعیں زمین پر پہنچتی ہیں۔

اختالون

”سورج کی مدح میں نظم“ (1822ء)

فرعون اختالون کے دور میں ایک واحد انسیت 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 مکراتی۔ سورج وادی نیل کی حیات بخشنے اور جگانے والا تھا۔ اس دور کی طبیعتیات کے مطابق، اور سورج کی پچاری 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 نشری قسم کے استغفار نے روشنی کے بارے میں ایک زیادہ بہتر تفہیم مہیا کی: آپ با تھب میں لیئے ہیں اور ملٹک رہا ہے۔ فرض کریں کہ فی سینڈ 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 پڑلتی ہے۔ واپس آنے والی موج کمزور ہے اور ایک یادو مرتبہ مزید مکڑانے 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 ریڈ کی لٹخ ہر ایک موج آنے پر اور نیچے ہوتی ہے۔ صاف دکھائی دیتا ہے کہ حرکت کرتی ہوئی موج کے یہ ورنی 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 نی سینڈ 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 (قریباً چار انچ) لیکن اگر ہر سینڈ میں ایک موج گزرے اور ان میں دس سینٹی میٹر کا فاصلہ ہو تو موجوں کی رفتار 10 سینٹی میٹر فی سکنید ہوگی۔ آپ لمحہ کے لیے سوچنے کے بعد نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ موج کی رفتار فریکوئنسی  $\propto$  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 بر عکس آواز کی لہریں تین جہتی ہیں: وہ آواز کے مأخذ سے باہر کی طرف ہوا میں تمام سمتوں میں پھیلتی ہیں۔ اوج موج میں ہوا تھوڑی سی دہتی ہے اور نشیب میں وہ تھوڑا سا لطفیف 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 اوچی ہوگی۔

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

## تقطیم ہوگی۔

سانس کی ایک قسم کے پچیدہ 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 ہرتز ہی جیسا کہ ہم باقی سب اہل ساعت لوگوں کے لیے ہے۔ اگر آپ اسے براون نہ سکیں تو اس کا سراغ غیر مبہم طور پر ایک آڈیو ایمپلی فارٹ اور Oscilloscope کی مدد سے لگاسکتے ہیں۔ مگر یہ چیز ہوا کی موجود سے عام انسانی ادرار کے 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 جذبائی اعتبار سے مدل سی وہ نہ ہو جس کا تجربہ کوئی سننے والا شخص کرتا ہے۔ لیکن یہ بھی تو ایک تجربے کا معاملہ ہو گا۔ یعنی وہ تابع روزگار افراد سے قطع نظر آپ قطعی بہرے ہونے کے باوجود موسیقی کا تجربہ کر سکتے ہیں۔

یہ اس پر انے 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 ہو گی یا نہیں؟ بلاشبہ اگر ہم کسی آواز کا قین اسے سننے والے کے حوالے سے کریں تو اس کا جواب ”نہیں“، میں ہی ہو گا۔ لیکن یہ تعریف انسان پر حد سے زیادہ مرتنگ ہے۔ یہ امر واضح ہے کہ درخت کے گرنے سے صوتی لہریں پیدا ہوتی ہیں، اور کوئی سی ڈی ریکارڈر غیرہ اس کا بہ آسانی اور فوری طور پر سراغ لگائے گا، جسے بار بار سننا ممکن ہو گا۔ سی ڈی کو سننے پر نہیں فوراً پتہ چل جائے گا یہ جنگل میں درخت کے گرنے کی ہی آواز ہے۔ اس میں کوئی پہلی والی بات نہیں۔

لیکن انسانی کان صوتی لہروں کا کامل سراغ رسانی نہیں ہے۔ کچھ فریکوئینسیز اس قدر مدد ہیں (جو 20 لہریں فی سینٹیڈ کے حساب سے پہنچتی ہیں) کہ ہم انہیں سن نہیں پاتے، البتہ وہیں ان نہایت دھیمے سروں میں بھی بڑی آسانی سے پیغام رسانی کر لیتی ہیں۔ اسی طرح کچھ اور فریکوئینسیز (جو 20,000 لہریں فی سینٹیڈ کے حساب سے پہنچتی ہیں) ایسی بھی ہیں جن کی نہایت بلند پیچ (Pitch) (بالغ انسانوں کے لیے قابل سراغ نہیں، تاہم کتوں کو ان فریکوئینسیز کو سمجھنے میں کوئی مشکل نہیں ہوتی۔ آواز کی دنیا میں کچھ اقلیم ایسی ہیں جو ہمیشہ بلا واسطہ انسانی ادرار کے باہر رہی ہیں اور رہیں گی۔ ہمارے حیاتی 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 (حیواناتی رئیس) اجداد بھی یقیناً ایسا ہی کیا کرتے تھے۔ ہم مل جل کر رہے 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 کو روکیں میں زبان کے انجراج 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 خطے 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۔ انعام کارہم نے Phonetic یا صوتی حروف ایجاد کیے تا کہ اپنی آوازوں کو کاغذ پر منتقل کر سکیں، اور پھر اس کا غذ 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 آوازوں 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 مر یوٹ 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 سواموں کوئی بھی شخص ہماری اتنا قریب نہیں آتا تھا کہ ہم سے بات کر سکے۔ اور جب کبھی کسی نے ایسا کیا تو ہم جا رہیت 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 سراستی کیے ہوئے ہے۔ بہر حال یہ طریق

ہائے کارکسی بھی طرح انسانوں کے لیے مخصوص نہیں ہیں، ہمارے تمام بندرا اور بن ماں کر نز 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 سرپ شاہزادیں 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 انجمام کا رہا ماری زبان سے مختلف ہو گئی، ان کے دیوتاؤں کے عجیب و غریب نام تھے جنہیں مصروفانہ تیواہروں میں قربانیاں پیش کی جاتی تھیں۔ گوشہ گیری یا الگ تھلگ رہنے کی حالت تنواع کی افزائش کرتی ہے، اور ہماری کم تعداد اور بات چیت کی مدد و دریث اگر تھلگ رہنے کی ضمانت دیتی ہے۔ چند لاکھ سال قبل مشرقی افریقہ میں ایک چھوٹے سے خطے میں نموذжیر 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 قائل کی از سر نو یا گنگٹ..... کافی حالیہ دور کی بات ہے جب ٹیکنا لو جی نے ترقی کر لی۔ گھوڑے کو سدھانے کے نتیجہ 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 کہہ ارض کے نہایت دور افراطی خطوں تک پہنچنے کے قابل بنا یا۔ لیکن آہستہ رفتار پر، اٹھار ہو یں صدی میں یورپ سے چین جانے میں دوسال لگتے تھے۔ اس دور میں دور دور واقع انسانی برادریاں ایک دوسرے کے درباروں میں اپنے سفیر بھیجنے اور اہم تجارتی اشیا کا لین دین کرنے کے قابل ہو گئی تھیں۔ تا ہم اٹھار ہو یں صدی کے چینیوں 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 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 ٹیکنا لو جی کا

آغاز ٹیلی گراف کی ایجاد اور زیر سمندر تاریں بچانے 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 سینما بیٹھ مواصلات کی ایجاد نے اس عمل کو بہت کم مدت میں حریت انگیز حدود 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۔ دنیا وں کی کار کر دگی کے انداز کی تہہ میں موجود اساسی وجہ..... جو آئندہ ستائیں کے خصوصی نظریہ اضافت 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۔ میکنالوجی نہایت طاقت و راورد و رس اثرات رکھنے والی ہے۔ ہمارے معاشرے ابھی اسے پوری طرح استعمال نہیں کر پاتے۔

ہم ایک سمندر پار کاں بک کر واتے ہیں، اور گفتگو کے دوران پوچھی گئی بات اور دیے گئے جواب کے درمیان مختصر و قفقہ کو محسوس کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔ دراصل ہماری آواز ٹیلی فون میں داخل ہوتی، الیکٹرونک صورت میں تاروں سے گزرتی، ایک مواصلاتی سیشن پر پہنچتی، ماسکر و دیوڑ کے ذریعہ سینما بیٹھ تک بھیجی جاتی، پھر وہاں موصولی کرنے والے سیشن پر پہنچتی، مزید کچھ تاروں سے گزرتی، دنیا کی دوسری طرف موجود شخص کے ہاتھ میں پکڑے ہوئے ہینڈ سیٹ کے ڈیافرام میں داخل ہوتی اور بہت کم طوال ت 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 وقٹے کی وجہ ہے۔

روشنی کو کرہ ارض سے سینما بیٹھ تک جانے اور واپس آنے میں ایک چوتھائی سینٹ لگتا ہے۔ ٹرانسمیٹر اور ریسیور جتنے دور ہوں گے وقفہ اتنا ہی بڑھ جائے گا۔ چاند پر جانے والے اپالو کے خلابازوں 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 سینٹ ز لگتے

ہیں۔ مرخ کے مدار میں سازگار مام پر موجود خلافی جہاز سے پیغام آنے میں 20 منٹ لگتے ہیں۔ اگست 1989ء میں ہمیں واپسی 2 خلافی جہاز کی لی ہوئی تینچھوں (اور اس کے چاندوں) کی تصاویر موصول ہوئیں..... روشنی کی رفتار پر نظام ششی کی سیاراتی سرحدوں سے بھیجا گیا ڈینا ہم تک پہنچنے میں 5 گھنٹے لگے۔ یہ بنی نواع 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 تصور کریں۔ درزوں کے پیچھے یہ ایک پردازے (سکرین) پر کیا شبیہہ بناتی ہے؟ جواب: درزوں کی ایک شبیہہ۔..... درزوں کی متوازی روشن اور تاریک شبیہوں کی سیریز۔ لہریں ایک گولی کی طرح بالکل سیدھے میں سفر کرنے کے بجائے دونوں درزوں میں سے مختلف زاویوں پر پھیل گئیں۔ کچھ حصوں میں شبیہہ زیادہ روشن اور کچھ حصوں میں تاریک ہوتی ہے۔ روشنی کا یہ زیر و بم اس کا طرز عمل ہے۔ آپ پانی کے معاملے میں بھی یہی چیز لکھتے ہیں۔

مگر روشنی چھوٹی چھوٹی گولیوں، پروٹائز، کی دھار کی صورت میں بھی عمل کرتی ہے۔ کیسرے یا روشنی سے چلنے والے کیلکو لیٹر وغیرہ میں عام فوٹو سیل اسی اصول کے تحت کام کرتا ہے۔ ہر ایک آنے والا فوٹون حاس سٹھ سے ایک الیکٹرون خارج کرتا ہے، متعدد فوٹونز متعدد الیکٹرونز پیدا کرتے ہیں جس کے نتیجے میں الیکٹرک 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 ہو گا، 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 کرواتی ہے، فطرت ہمیشہ ہی ہماری ترجیحات ہماری لیے باعث سہولت اور بہ آسانی قبل 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 فریکیٹی، طول موج، اور رفتار رکھتی ہیں۔ لیکن جہت کی بات یہ ہے کہ پانی یا ہوا کی طرح روشنی کو آگے بڑھنے کے لیے کسی دلیل کی ضرورت نہیں ہوتی۔ سورج اور دور

در از ستاروں سے روشنی ہم تک پہنچتی ہے۔ حالانکہ درمیانی خلا بالکل ”خالی“ ہے۔ خلا باز خلا میں ریٹرینک 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 ہوانکال 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 فریکوئینسی بہت زیادہ ہے، تقریباً 600 ٹریلیون ( $6 \times 10^6$ ) لہریں فی سینٹہ ہماری آنکھ میں داخل ہوتی ہیں۔ چونکہ روشنی کی رفتار 30 بلین ( $3 \times 10^8$ ) سینٹی میٹر فی سینٹہ یعنی 1,86,000 میل فی سینٹہ ہے، اس لیے نظر آنے والی روشنی کی طویل موج 30 بلین تقییم 600 ٹریلیون یا 0.00005 سینٹی میٹر ہوگی۔

جس طرح انسان موسیقی کے مختلف سروں میں آواز کی مختلف فریکوئینسیز کا ادراک کر لیتے ہیں، اسی طرح روشنی کی مختلف فریکوئینسیز مختلف رنگوں کے طور پر نظر آتی ہیں۔ سرخ روشنی کی فریکوئینسی تقریباً 460 ٹریلیون ( $4.6 \times 10^14$ ) لہریں فی سینٹہ، بنفشی رنگ کی 710 ٹریلیون ( $7.1 \times 10^14$ ) لہریں فی سینٹہ ہے۔ ان کے درمیان میں قوس قزح کے جانے پہچانے رنگ ہیں۔ ہر رنگ کی ایک مخصوص فریکوئینسی 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 فریکوئینسی ہے..... جس کی بصری حوالے سے پیدائش کی جاسکتی ہے، اور اگرچا ہیں تو موسیقی کے سروں کے طور پر بھی اس کا پتہ لگاسکتے ہیں۔ فرکس 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 پیکٹر و میٹری لاپریزی کی مدد سے یہ کام بہ آسانی کیا جاسکتا ہے۔ جی ہاں، سرخی کی ایک فریکوئینسی ہے جسے صاحب بصارت لوگ تقریباً 460 ٹریلیون ہر ہزار کی فریکوئینسی پر محسوس کرتے ہیں۔ لیکن میرا نہیں خیال کہ اس کی حیثیت اس سے کچھ زیادہ ہو جو کچھ

460 ٹریلیون ہر ٹرپر محسوس ہوتا ہے۔ اس میں کوئی جادوگری نہیں۔

جس طرح کچھ بہت اوپنی اور کچھ بہت مدھم آوازیں ہمیں سنائی نہیں دیتیں، اسی طرح روشنی یار گنوں کی کچھ فریکوینسیز بھی ہماری بصارت کی ریٹن سے باہر ہیں۔ ان کی حد (گیما شاعروں کے لیے) ایک بلین بلین یعنی 10 لہریں فی سینٹس سے لے کر (طویل ریڈ یولہروں کے لیے) ایک لہرنی سینٹس سے بھی کم تک ہے۔ روشنی کی رگنوں کی پٹی میں بلند فریکوینسی سے کم فریکوینسی کی جانب جاتے ہوئے مختلف مرالیں آتے ہیں جنہیں گیماریں، ایکس ریز، الٹرا ایکٹ روشنی، نظر آنے والی روشنی، انفراریڈ روشنی اور ریڈ یولہروں کا نام دیا گیا ہے۔ ہر ایک خط یا مرحلہ ہمیں عام طور پر نظر آنے والی روشنی جتنا ہی اہم اور حقیقی ہے۔

ان تمام کی تمام فریکوینسیز کے لیے ایک ایک علم الفلکیات ہے۔ روشنی کے ہر خطے میں آسمان قطعی مختلف نظر آتا ہے۔ مثلاً گیما شاعروں 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 شاعروں کے منابع کی موجودگی کا عمل نہیں ہو سکے گا۔ یہی بات ایکس رے، الٹرا ایکٹ، انفراریڈ اور ریڈ یو 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 شاونی (Chauvinistas) ہیں۔ ہماری آنکھیں صرف اسی قسم کی روشنی کو محسوس کر سکتی ہیں۔ لیکن اگر ہمارے جسم ریڈ یولہروں کوڑا نہیں اور وصول کر سکتے تو ابتدائی انسان بہت طویل فاصلوں سے بھی آپس میں گفتگو کرنے کے قابل ہوتے۔ اگر ہما یکس ریز کا سراغ لگا سکتے تو ہمارے آبا و 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 فریکوینسیز کو محسوس کرنے والی کیوں نہیں بنیں؟

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

کو تقریباً تمام قسم کے میزیل 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۔ خلاسے آنے والی گیما شعاعیں کرہ ارض کی فضائیں 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 خلامیں لے جانا ہو گا۔ ایکس ریز، الٹرا اولٹر روشی اور بیشتر انفار ایڈ فریکونسنسیس کا بھی تقریباً یہی معاملہ ہے۔

دوسری طرف بیشتر میزرنظر آنے والی روشنی کو ٹھیک انداز میں جذب نہیں کر سکتے۔ مثلاً ہوانظر آنے والی روشنی کے لیے تقریباً ایک بالکل شفاف وسیله ہے۔ چنانچہ نظر آنے والی فریکونسنسیز دیکھنے کے قابل ہونے ایک وجہ یہ ہے کہ صرف اسی قسم کی روشنی ہماری فضائیں 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 بنادیتی ہے۔

نظر آنے والی روشنی میں دیکھنے کی دوسری وجہ یہ ہے کہ سورج اپنی بیشتر تو اتنا ایسی میں بھیجا ہے۔ کوئی بہت زیادہ گرم ستارہ اپنی زیادہ تر روشنی الٹرا اولٹر خارج کرتا ہے۔ لیکن کچھ حوالوں سے اوسط قسم کا ستارہ سورج اپنی زیادہ تر تو اتنا نظر آنے والی روشنی میں ہی خارج کرتا ہے۔ درحقیقت انسانی آنکھ رنگوں کی پٹی کے پیلے حصے میں بے کم و کاست فریکونسنسی پر سب سے زیادہ حساس ہے۔

کیا کسی اور سیارے کی ہستیاں مرکزی طور پر نہایت مختلف فریکونسنسیز پر دیکھتی ہوں گی؟ مجھے یہ قرین قیاس نہیں لگتا۔ کائنات میں کثیر مقدار میں موجود سبھی گیسیں قربی فریکونسنسیز پر ہی شفاف ہونے لگتی ہیں۔ ٹھنڈے ترین ستاروں کے سواتما ستارے اپنی کافی ساری تو اتنا نظر آنے والی فریکونسنسیز پر ہی خارج کرتے ہیں۔ یہ محض ایک اتفاق لگتا ہے کہ مادے کی شفافتی اور ستاروں کی تابانی دونوں ہی فریکونسنسیز کی ایک ہی محدود ریٹن کو ترجیح دیتی ہیں۔ یہ اتفاق صرف ہمارے نظامِ شمسی پر ہی لاگونہیں ہوتا، بلکہ ساری کائنات میں کارفرما ہے۔ یہ تابکاری (ریٹن ایشن) کو ایٹم ملکنیس اور نیوکلیسٹر فزکس کے بنیادی قوانین پر عمل پیرا ہے۔ شاید کوئی اشتہنی موجود ہو لیکن میرے خیال میں دیگر دنیاوں کی ہستیاں (اگر وہ کہیں موجود ہیں) غالباً انہی فریکونسنسیز پر دیکھتی ہوں گی جن پر ہم دیکھتے

ہیں۔

ناتات سرخ اور نیلی روشنی جذب کرتے، بزر 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 سرمی 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۔

شايد 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 صیحی صرف نظر آنے والی روشنی میں دیکھنے کی صلاحیت کی حامل تخلوقات یعنی تیجہ اخذ کرتی ہیں کہ ساری کائنات میں ہر کوئی انہی کی طرح دیکھتا ہوگا۔ انسانی تاریخ میں تسبیبات کی کارگزاری کا احساس رکھنے ہوئے میں اپنے اخذ کردہ تیجے میں بھی تعصب کے اثرات موجود ہونے پر شکوک کا شکار ہوں۔ لیکن جہاں تک مجھے سمجھاتی ہے، اس کی بنیاد انسانی فریب خودگی کی بجائے طبیعتی 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 ولیوٹ (ملسل) 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 جنتی ”سفید“، نہیں، زیادہ تر کالی چیزیں کالے ولیوٹ جتنی ”کالی“ نہیں۔ یہ اصطلاحات اضافیاتی (Relative) مہم اور گڑ بڑ کی شکار ہیں۔ ہر انسان کی جلد سے منعکس ہونے والی روشنی کی مقدار مختلف ہے۔ جلد کی رنگت (Pigmentation) کی مرکزی وجہ نامیاتی ماٹکیوں میلان (Melanin) ہے۔ جسم اسے ایک اماکنہ ایسٹ ٹائزروسین کی مدد سے بناتا ہے۔ الپیو (بھورے یا گلے) افراد ایک وراثتی پیاری کا شکار ہوتے ہیں جس میں

یہ میلان نہیں بتا۔ ان کی جلد اور بال دودھ جیسے سفید، آنکھوں کے پوٹے گلابی رنگ کے ہوتے ہیں۔ فطرت میں الینو جانوروں کی تعداد نہایت کم ہے کیونکہ ان کی جلد انہیں شش تا ب کاری کے خلاف بہت کم تحفظ مہیا کرتی ہے۔ عموماً الینو 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 ہو گا۔

صرف نظر آنے والی اور متحقہ فریکونیسیز پر ہی جلد کی حساسیت میں کوئی نمایاں فرق ظاہر ہوتے ہیں۔ شمالی یورپی نسل کے لوگ اور سطحی افریقی نسل کے لوگ اڑاؤانکھ اور انفاریڈ میں ایک ہی جتنے کالے ہیں، جہاں صرف میلان ہی نہیں بلکہ تمام نامیاتی مالکیوں روشنی کو جذب کرتے ہیں۔ صرف نظر آنے والی روشنی میں ہی متعدد مالکیوں 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 لیگروں کی نسبت زیادہ بہتر ہیں۔

سورج کی روشنی تو سو قزح کے تمام رنگوں سے مطابقت رکھنے والی فریکونیسیز کے ساتھ لہروں کے امتحان پر مشتمل ہے۔ سرخ یا نیلی روشنی کی نسبت پیلی روشنی تھوڑی سی زیادہ ہے۔ سورج کے پیلانہ نظر آنے کی وجہ جزو ایسی 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 ترجیحی طور پر پتی کے اندر جذب ہو جاتے ہیں۔ لہریں پتی کی سطح سے نیچے ادھر بکھر جاتی ہیں، جیسے نہانے کے شب میں لہر ہنگراو کے بعد کمزور ہوتی جاتی ہے۔ لیکن ہر انکاس پر نیلی اور سرخ لہریں سرخ لہروں کی نسبت زیادہ جذب ہوتی ہیں۔ اندرلوں میں متعدد ہنگراو واقع ہونے کا جتنی 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 پیلی روشنی جذب ہو جاتی ہے اور نیلی اور بنفشی روشنی منعکس کی جاتی ہے۔

گلابوں اور بخشی 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 نامیاتی مادہ اینٹھوسایان (Anthocyanin) کہلاتا ہے۔

حیرت کی بات ہے کہ کوئی خصوصی سایان ایڈ میں رکھنے پر سرخ، الکلی میں نیلا اور پانی میں بخشی رنگ کا نظر آتا ہے۔ لہذا گلب اس لیے سرخ ہیں کیونکہ ان میں اینٹھوسایان موجود ہے اور وہ بلکہ سے تیز ابی (Acidic) ہیں، بخشی کے پھول نیلنے نظر آنے کی وجہ یہ ہے کہ وہ بھی اینٹھوسایان کے حامل ہیں۔ لیکن بلکہ سے الکائی (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 گمنش بہت مشکل سے بنتے ہیں۔ کہہ ارض یا دیگر دنیاؤں پر نیلی چٹانوں یا نیلی ریت کی کم یا بی اسی امر کی تصویر پیش کرتی ہے۔ نیلے گمنش کافی پیچیدہ ہوتے ہیں، اینٹھوسایان تقریباً ایٹھوں پر مشتمل ہیں اور ہر ایک ایٹھم ہائیڈروجن سے بھاری ہوتا ہے۔

جاندار مخلوقات نے اختراع پسندانہ انداز میں رنگ کا استعمال کرنا سیکھا..... دھوپ کو جذب کرنے کے لیے اور فوٹو سنتھر کے ذریعہ صرف اور پانی سے غذا حاصل کرنے کے لیے، اپنی مادہ کو لبھانے اور دمہن سے چھپنے کے لیے، اور انسانوں نے خوب صورتی سے مسرت اٹھانے کے لیے۔ لیکن اس کی وجہ غالباً صرف اور صرف ستاروں کی طبیعتیں، ہوا کی کیمیا اور ارثاقی عمل کی شاندار مشینی ہی ہے جس نے ہمیں اپنے طبیعی حالات سے اس قدر خوب صورت انداز میں ہم آہنگ بنادیا ہے۔

اور جب ہم دیگر دنیاؤں کا مطالعہ کر ہے 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۔ کہہ ارض اور دوسری جگہوں پر ہمیں نظر آنے والے تمام رنگوں کا انحصار اس بات پر ہے کہ دھوپ کی کوئی طول امواج بہترین انداز میں منعکس ہوتی ہیں، اس لیے یہ سوچنے کی وجہ موجود ہیں کہ سورج

نے اپنی رسائی میں آنے والی ہر چیز کو اپنے اندر سمیلیا ہوا ہے، کہ دھوپ یا سورج کی روشنی خدا کی نگاہ ہے۔ لیکن اگر آپ صرف ٹکتے ہوئے ٹل کے علاوہ کبھی چیزوں پر غور کریں تو بہت کچھ سمجھ میں آ جائے گا۔

## باب ۵

### چار کائناتی سوال

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

اینوما ایش

”بابی داستانِ تخلیق“، (تیراہزار یہ قبل میج کا اواخر)

ہر تہذیب کی اپنی اپنی داستانِ تخلیق ہے..... یعنی ہر تہذیب نے کائنات اور اس میں موجود تمام چیزوں کا ماغذہ 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 داستان 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 ناقابل اور اک حد تک قدیم ہے۔ اس میں شامل کہکشاں میں ایک دوسرے سے دور بھاگ رہی ہیں۔ یہ سب ایک دھماکہ عظیم، بک بینگ کی باقیات ہیں۔ کچھ سائنس و انوں 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 کا کائنات کی پیدائش اور موت کا سلسلہ جاری ہے۔ نیز کچھ ایک تا ابد پھیل رہی ہوں گی، کچھ کو سکون حاصل ہو گا۔ 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، کوئینکہ وہاں کوئی سورج اور سیارے، حتیٰ کہ ہیلیم اور ہائیڈروجن سے زیادہ پیچیدہ کیمیائی عنصر موجود نہیں ہوں گے۔ کچھ دیگر میں شاید ایسی پیچیدگی، تنوع اور شان ہو کہ ہماری اپنی کائنات ان کے سامنے بیچ نظر آئے۔ اگر وہ دیگر کائناتیں وجود رکھتی ہیں تو شاید ہم کبھی بھی ان کے راز جانے 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 کہشاوں پر مشتمل ہے۔ ان میں سے ایک کہشاں کا نام ملکی وے ہے۔ یہ گیس اور گز 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 سیارے، اور کچھ دمار ستارے۔ ہم انسان ان 50 بلین انواع حیات میں سے ایک ہیں جو سورج سے تمبرے درجے پر ایک چھوٹے سے سیارے پر ارتقاء پذیر ہوئیں۔ ہم اس سیارے کو کہ ارض کہتے ہیں۔ ہم نے اپنے نظام کی 70 دیگر دنیاؤں کا معائش کرنے کے لیے تحقیقاتی خلائی چہاز بھیجے ہیں۔ چار خلائی چہاز چاند، زہرہ، مریخ اور مشتری کے کردہ 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 گھرے اندر ہیرے کو چینے کی پر شوق 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 وقفانہ ہو گی کہ آئندہ چند عشروں میں علم فلکیات کے میدان میں کیا اہم دریافتیں ہوں گی۔ لیکن دوسری طرف نے آلات کی ترقی میں کچھ قبل اور اک رجحانات اور امکانات پائے جاتے ہیں جو آئندہ دریافتیں کی نوعیت کی نشان دہی کرتے ہیں۔

کسی ماہر فلکیات کی جانب سے چاروںچپ تین مسائل کا انتخاب مخصوص نوعیت کا ہوگا اور میں جانتا ہوں کہ بہت سے لوگ مجھ سے مختلف سوالات پنیں گے۔ دیگر ممکنہ دلچسپ سوالات یہ ہو سکتے ہیں: 90 فیصد کائنات کسی چیز سے بنی ہے (ہم ابھی تک نہیں جانتے) قریب ترین بلیں ہوں کی شناخت، گہما شعاعوں کے دھاکوں کی اصلیت، یہ بدیہی پیراڈا اس کے کائنات کی عمر شاید اس کے اندر موجود قدیم ترین ستارے کی عمر سے کم ہو گی (اب ہبیں پسیں 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 انسانوں سے زکی تلاش، اور اولین کہشاوں 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 مرخ پر بھی زندگی ہوا کرتی تھے؟ ..... آج سیارہ مرخ ایک نجمد صحراء ہے۔ لیکن اس کی ساری سطح پر قدیم دریائی وادیوں کے نقش واصح طور پر موجود ہیں۔ قدیم جھیلوں اور حتیٰ کہ سمندروں کے کچھ اشارے بھی ملے ہیں۔ مرخ کی سطح پر تصادی گڑھوں کی بنیاد پر ہم یہ اندازہ لگاتے ہیں کہ مرخ کب گرم اور ہم تھا۔ اس کا جواب تقریباً چار بلین سال قبل ہے۔ لیکن چار بلین سال پہلے کا دور وہی ہے جب کہ ارض پر زندگی کا ظہور ہوا تھا۔ کیا یہ ممکن ہے کہ ایک ہی جیسے ماحول والے دو ستارے قریب تقریباً تھے جن میں سے ایک پر تو زندگی پیدا ہو گئی لیکن دوسرا اس سے محروم ہی رہا؟ یا کیا ابتدائی مرخ پر زندگی کا ظہور ہوا تھا، مگر آب و ہوا میں کسی پر اسرار تبدیلی نے اس کا خاتمه 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 مرخ ہمارے لیے دو بنیادی پہلیاں پیش کرتا ہے ..... ماضی کی یا موجودہ زندگی کا امکان، اور یہ وجہ کہ ایک کہ ارض نما سیارہ داگی بر قافی دور میں مفید ہو گیا۔ یہ موخرالذکر سو اسل ہمارے لیے عملی اہمیت کا حامل ہو گا کیونکہ ہم لوگ نتائج کی تفہیم کے بغیر ہی اپنے ماحول کو خراب کر رہے ہیں۔

1976ء میں وائیلنگ نے میرخ پر لینڈ کیا۔ اس نے وہاں کی فضائی نمونے لیے۔ پتہ چلا کہ وہاں بہت سی گیسیں بالکل کرہ ارض کی فضا میں موجود گیسوں والی ہی ہیں،

مثلاً کاربن ڈائی آکسائید اور اوزون۔ نیز مالیکیو لر کی ترکیب کافی صورتوں میں کرہ ارض پر پائے جانے والے مالیکیو لر کی سیاہی ترکیب سے مختلف تھی۔ ہم نے مریخ کی فضا کے خواص دریافت کر لیے تھے۔

تب ایک دلچسپ حقیقت افشا ہوئی۔ اشارکنک کی بر قافی چادر میں، محمد بروف کی چوٹی پر خلا سے آنے والے چھوٹے چھوٹے شہابی پتھر (Meteorites) پائے گئے۔ وائیکنگ خلائی چہاز کو بھوانے 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۔ اشارکنک کے صاف سترے ماحول میں ان کو بہ آسانی شناخت کیا جاسکتا تھا۔ اس طرح اکٹھے کیے گئے زیادہ تر شہابی پتھروں کو ہوشن میں قائم کردہ L u n a r Receiving Laboratory میں لا یا گیا۔

لیکن ان دونوں 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 دمدار ستارہ چاند سے نکلا ایسا، چاند کی چٹانوں کو خلا میں بکھرا، اور کچھ پتھر اڑ کر اشارکنکا میں آگرے۔ ایک یا دو پتھر زہرہ سے آئے۔ اور مریخ کی فضا اور مٹی کا موازنہ کرنے پر یہ حیرت انگیز امر سامنے آیا کہ کچھ پتھر مریخ کے بھی تھے۔

1995-96 میں ناسا کے ”جانسن سپیس فلاٹ سٹ نسٹر“ کے سائنس دانوں نے ایک شہابی پتھر (نمبر ALH84001) کا تجزیہ کر لیا جس سے ثابت ہوا کہ وہ پتھر مریخ سے آیا تھا۔ یہ نسواری مائل آلو جیسا پتھر کسی بھی طرح غیر معمولی نہیں نظر آتا تھا۔ مائیکرو کیمیسری کا تجزیہ کیے جانے پر نامیاتی مالیکیو لر کی مخصوص انواع دریافت ہوئیں..... جن میں پولی سائیکلک ایرو میک ہائیڈ رو کاربین (PAHs) نامیاں تھیں۔ عام شہابی پتھروں میں، بین النجم ذرات میں PAHs کی موجودگی دریافت کی گئی، اور مشتری و ناٹپیان 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 میں..... جو اس امر کا ثبوت ہے کہ یہ مالیکیو لر کرہ ارض کے ماحول سے ان میں داخل نہیں ہوئے بلکہ خلقی طور پر ان کا حصہ تھے۔ آلو دگی سے بالکل پاک شہابی پتھروں میں PAHs بھی زندگی کے کوئی

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

لیکن ابھی تو صرف ابتداء ہے۔ یہ آغاز اس مخصوص مریخی شہابی پتھروں کے حصوں کی جانب اشارہ کرتا ہے۔ یہ انمار کنک آس 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 مدفون 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 تنازع 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 و اکرتا ہے۔

اور اگر ہم اتنے خوش قسمت نکلے کہ مریخ پر ہمیں ایک سادہ سا جراثیہ بھی مل جائے تو ہمارے پاس دو پڑوی سیاروں کا حیرت انگیز ماحول موجود ہو گا۔ 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 صوریات (Morphology) کے شعبوں میں تحقیق کے ذریعہ اس بات کو جانتا 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 ہو گی..... 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 جنتیک کوڈنگ کے لیے نیوکلیٹیک ایسڈز پرمنی ہیں؟ کیا اپنی اینزاگی عمل انگیزی کے لیے وہ پروٹیز پر انحصار کرتی ہیں؟ وہ کونسا جنتیک کوڈ استعمال کرتی ہیں؟ ان سوالات کا جواب کچھ بھی ہو، لیکن حیاتیات کی ساری سائنس ہی فاتح ہے۔ حتیٰ تجھے چاہے کچھ بھی حاصل ہو، مگر خیال غالب یہ ہے کہ زندگی بیش تر سائنس دانوں کے تصور سے کہیں زیادہ وسیع پیانے پر پھیلی ہوئی ہے۔

آن سندہ عشرے کے لیے متعدد اقوام نے مرٹنخ پر روبوت مداروی سیارچے، لینڈر رز، گھونے پھرنے والی خلائی گاڑیاں اور سطح سے نیچے تک رسائی رکھنے والی خلائی مشینیں بھیجنے کے منصوبے بنارکھے ہیں تاکہ ان سوالات کے جواب تلاش کیے جاسکیں اور ..... شاید..... 2005ء میں ایک روبوت مشن مرٹنخ کی سطح اور زیر سطح کے نمونے لے کر واپس کرہ ارض پر آئے گا۔

۲۔ کیا نائیکیان زندگی کے ماذک کے لئے ایک لیبارٹری ہے؟..... نائیکیان زحل کا بڑا چاند ہے..... کہہ ارض کے مقابلہ میں دس گناز زیادہ کثیف فضا والی اور مرکزی طور پر نائزروجن اور میتھین (CH) پر مشتمل ایک غیر معمولی دنیا۔ دو امریکی واپس خلائی جہازوں نے نائیکیان کی فضا میں متعدد سادہ نامیاتی مالکیوں کا کھوچ لگایا..... کاربن پرمی مرکبات جو کہ ارض پر زندگی کی ابتداء میں عمل دخل رکھتے تھے۔ اس چاند کے ارد گرد ایک شفاف سرخی مائل گرد کی تھی ہے جس کے خواص اس سرخی مائل نسواری Solid والے ہی ہیں جو لیبارٹری میں نائیکیان والے ماحول کے اندر ازیجی داخل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔ اس مواد کی ترکیب کا تجزیہ کرنے پر کہہ ارض پر حیات کے متعدد اساسی تغیراتی بلاکس کا پتہ چلا۔ نائیکیان 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 کہہ ارض اس جیسا ہی تھا۔ تاہم کبھی کبھی شہابی پتھروں کے تصادم سطح کو پگھلانے کے قابل ہیں، اور یہ محسوس ہوتا ہے کہ نائیکیان 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 پہنچ گا، یورپین سپیس ایجنسی کی ایک تحقیقاتی گاڑی Huygens خلائی

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

۳۔ کیا کہیں اور بھی ذہین حیات موجود ہے؟ ..... ریڈ یولہریں روشنی کی رفتار سے سفر کرتی ہیں۔ کچھ بھی اس سے زیادہ تیز نہیں۔ درست فریکونسنسی پروڈ بین انجم خلا اور سیاروں کے کرہ فضا سے بالکل ٹھیک انداز میں گزر جاتی ہیں۔ اگر کہ ارض پر ایک ریڈ یو اریڈار ٹیلی سکوپ کا رخ کسی اور ستارے پر موجود ایسی ہی ٹیلی سکوپ کی طرف ہوتا وہ دونوں ہزاروں نوری سال دور ہونے کے باوجود آپس میں موصلاتی رابطے قائم کرنے کے قابل ہوں گی۔ ان وجوہ کی بنا پر موجودہ ٹیلی سکوپ کی مدد سے یہ جانے کی کوشش کی جا رہی ہے کہ کیا کوئی ہمیں پیغام بھنچ رہا ہے۔ ابھی تک تو کوئی نتیجہ برآمد نہیں ہوا، لیکن کچھ ”واقعات“، جیزت انگریز ہیں۔ ..... سگنل کے ریکارڈ ماورائے ارض ذہانت کے لیے تمام معیاروں پر پورا اترتے ہیں، مساوائے ایک بات کے، آپ ٹیلی سکوپ کو اپس موزتے اور منشوں، گھنٹوں، مہینوں اور سالوں بعد دوبارہ آسمان کے اسی حصے کی جانب کرتے ہیں، اور سگنل کبھی بھی دہرا یا 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 کہہ ارض پر زندگی کی بیش بہانو عیت کو سراہیں گے۔ ہر دو صورتوں میں یہ تلاش قابل قدر ہے۔

۴۔ کائنات کا آغاز اور انجام کیا ہے؟ ..... جیزت انگریز طور پر جدید آسٹرو فرکس (فلکی طبیعت) ساری کائنات کے ماخذ، نوعیت اور مقدار کے بارے میں بنیادی بصیرتیں تعین کرنا شروع کر چکی ہے۔ کائنات پھیل رہی ہے، تمام کہکشاں میں ایک دوسرے سے دور بھاگ رہی ہیں (جسے جبل بہاؤ کا نام دیا گیا ہے) یہ کائنات یا کم از کم اس کی موجودہ تجیسم کے آغاز کے وقت ایک عظیم دھماکہ ہونے کی تین مرکزی شہادتوں میں سے ایک ہے۔ کہہ ارض کی کشش ثقل اتنی قوت رکھتی ہے کہ آسمان کی جانب پھینکے گئے پھر کو واپس کھینچ لیتی ہے، مگر اسکی پ ولائی (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 و سعت پذیری کے عمل کوست کرتے کرتے روک دے گی۔ پھیلیتی ہوئی کائنات سمٹتی ہوئی کائنات کی صورت اختیار کر لے گی۔ اور اتنا کافی مادہ موجود نہیں ہے تو توسعہ کا یہ عمل ہمیشہ جاری رہے گا۔ کائنات میں موجود مادے کا موجود تنجیمنہ دلالت کرتا ہے کہ یہ سعت کے عمل کو روکنے یا است کرنے کے لیے کافی نہیں، لیکن غالباً کافی مقدار میں تاریک مادہ (Dark Matter) موجود ہو گا 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 ان جام کا رایک سمجھی ہوئی کائنات اس کی جگہ لے لے گی تو یہ امکان پیدا ہو گا کہ کائنات بے شمار توسعات اور سماوں کے مراحل سے گزری ہے اور لا محدود طور پر پر آئی ہے۔ ایک لا محدود طور پر پرانی کائنات کو تخلیق کیے جانے کی کوئی ضرورت نہیں۔ یہ ہمیشہ سے یہاں موجود ہے۔ دوسری جانب، اگر سعت کے عمل کو اثنانے 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، دھرائے جاسکنے والے اور قابل تصدیق مشاہدات ہیں۔

میرے خیال میں اس بات کا منطقی امکان موجود ہے کہ آنے والے ایک یادو عشروں میں ان چاروں میدانوں میں حیرت زدہ کردینے والے مکاشفات ہوں گے۔ جدید علم فلکیات میں اور بھی بہت سے سوالات ہیں جنہیں میں ان سوالات کی جگہ پر کھلتا 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۔

## باب 6

### بہت سے سورج، بہت سی دنیا میں

کائنات کی پر شکوہ وسعت میں ہم ایک کیا حیرت انگیز اور لچک نظام رکھتے ہیں۔  
کریمیان ہائی گز

N e w C o n j e c t u r e s  
C o n c e r n i n g t h e  
P l a n e t a r y W o r l d s , T h e i r  
(انداز 1670ء) Inhabitants and Productions

دسمبر 1995ء میں گلیوی مشتری Orbiter سے الگ ہونے والی ایک خلائی تحقیقاتی گاڑی مشتری کی تلاطم خیز اور کھوٹی ہوئی فضا میں داخل ہوئی اور جل کر راکھ ہو گئی۔ آخری سفر کے دوران اس نے حاصل ہونے والی انفارمیشن کو یہ یوں سکلنڈ کی صورت میں واپس بھیجا اس سے قبل چار خلائی جہازوں نے تیزی سے گزرتے گزرتے مشتری کا مشاہدہ کیا تھا۔ کہہ ارض پر نصب اور خلائی گردش کرتی ہوئی ٹیکلی سکوپس کے ذریعہ ہی سیارے کا مطالعہ کیا گیا ہے۔ چٹان اور دھات پر مشتمل کرہ ارض کے برعکس مشتری میں زیادہ تر ہیلیم اور ہائینڈروجن ہے۔ یہاں قدر بڑا ہے کہ کہہ ارض جیسے ایک ہزار سیارے اس میں سماں سکتے ہیں۔ گہرائی میں اس کا فضائی دباؤ اس قدر بڑھ جاتا ہے کہ ایٹم کے سمجھنے جانے سے ہائیکرودجن 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 دنی خود خارج کرتا ہے۔ ”گلیوی“، خلائی جہاز کو اس کی ائمڑی کے سب سے نچلے مقام پر ٹھیکرے مارنے والی ہوا ہیں غالباً سورج کی روشنی کی بجائے اندر وہی مرکز سے آنے والی تو انائی کا نتیجہ ہیں۔ مشتری کے عین مرکز میں چٹان اور دھات کی ایک دنیا معلوم ہوتی ہے جو کہہ

ارض کی کیت سے کئی گناہدی ہے، اور اس کے گرد ہائیڈروجن اور ہیلیم کا ایک وسیع و عریض سمند ہے۔ چنانی مرکز تو دور کی بات ہے، مشتری کے دھاتی ہائیڈروجن والے حصے میں جانا بھی آئندہ صد یوں یا ایک ہزار سال تک انسانی صلاحیتوں سے ماوراء ہو گا۔

مشتری کے اندر وون میں دباؤ اس قدر زیادہ ہیں کہ وہاں زندگی موجود ہونے کا تصور نہیں کیا جاسکتا..... حتیٰ کہ کہہ ارض پر موجود زندگی سے قطعی مختلف زندگی کا بھی نہیں۔ مجھ سے سیت کچھ سائنس دانوں نے صرف ازراطفنی یہ تصور کرنے کی کوشش کر مشتری جیسے کسی سیارے کی نظائر میں ماحولیات (Ecology) کس قسم کی ہو سکتی ہے۔ اس قسم کے ماحول میں زندگی کا آغاز بہت مشکل ہو گا 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 کہہ ارض کی ابتدائی تاریخ میں ان تصادموں نے ہمارے سیارے کی ابتدائی حیات کو مشتری تک پہنچا دیا ہو۔ بہر حال یہ جھض 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 کہہ ارض کا سورج سے فاصلہ مراد ہے، یعنی 150 ملین کلومیٹر۔ اگر مشتری سیارے پر زبردست اندر وونی 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 سشمی میں بیش تر دیگر سیارے ایک ہی میدان (Plane) میں سورج کے گرد گھومتے ہیں، کہ جیسے وہ کسی فوٹوگراف ریکارڈ سی ڈی پر الگ الگ جھریوں میں ہی محدود ہوں۔ ایسا کیوں ہے؟ سیاروں کی گردش میں کشش ثقل کے کردار کی نوعیت کا پہلی مرتبہ ادا کرنے والا جیئنیس ریاضی دان آرٹک نیوٹن سیاروں کی مداروی میدانوں میں زیادہ جھکاؤ (ڈھلوانی کیفیت) کیفیت کی عدم موجودگی کے باعث گڑ بڑا ہٹ کا شکار ہوا، اور نتیجہ اخذ کیا کہ نظام سشمی کی ابتدائی میں خدا نے سب سیاروں کو ایک ہی میدان میں گھومنے پر متعین کیا ہو گا۔ لیکن ریاضی دان چیرے سیمون، مارکوس دی لا پلیس، اور بعد میں مشہور فلسفی ایمانوئیل کانٹ نے دریافت کیا کہ الہی مداخلت کا

حوالہ دیے بغیر یہ کس طرح واقع ہو سکتا تھا۔ مزے کی بات یہ ہے کہ انہوں نے بھی نیوٹن والے قوانین طبیعت پر ہی انحصار کیا تھا۔ کافٹ، لاپلیس کے مفروضے کو مختصر آیوں بیان کیا جاسکتا ہے: ستاروں کے درمیان گیس کے ایک بے قاعدہ اور سست رفتار پر 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 اندر وہی بے ترتیب حرکت پر عالیب آجائے گی، اور بادل سکڑنا شروع ہو گا۔ ایسا ہونے پر یہ زیادہ تیزی سے گھوئے گا، جس طرح تیزی سے گھومتی ہوئی آئس سکیٹر اپنے بازو اندر کی جانب کر لیتی ہے۔ گھماو بادل کے سکڑ نے کو عمل کوست نہیں کرے گا، بلکہ یہ گردش کے میدان میں سکڑ اور کوست کر دے گا۔ ابتدائی بے قاعدہ بادل تبدیل ہو کر ایک چپٹی 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 طبیعتی قوانین کافی ہیں۔

لیکن سیاروں کی تخلیل 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 چکردار کہکشاں میں دریافت ہوئیں تو کافٹ نے خیال کیا کہ یہ پیش گوئی کردہ قل از سیاراتی ڈسکس تھیں اور سیاروں کے مأخذ کے متعلق ”نیبور مفروضے“ کی توثیق ہو گئی تھی۔ (یونانی زبان میں بادل کو نیبور لکھتے ہیں) مگر پتہ چلا کہ یہ چکردار اشکال ستاروں سے بھری ہوئی دور دراز کہکشاں میں تھیں، نہ کہ سیاروں اور ستاروں کی قریب ہی موجود جائے پیدا شد۔

تقریباً نصف صدی بعد، مدار میں گردش کرتی ہوئی رصد گاہوں سمیت مختلف آلات استعمال کر کے نیبور 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 چپٹی ڈسکس ہیں۔ متعدد صورتوں میں کسی ستارے سے قریب حصے گرد اور گیس سے مبرالگتے ہیں، کہ جیسے دہاں سیارے بن چکے ہوں اور انہوں نے بین السیاراتی مادہ ہڑپ کر لیا ہو۔ یہ قطعی اور حتمی ثبوت نہیں، لیکن یہ پر زور انداز میں

دلالت کرتا ہے کہ ہمارے اپنے سورج جیسے ستاروں کے ہمراہ اکٹھیا رہے ہوتے ہیں۔ اس قسم کی دریافت تو نے ملکی وے کہکشاں میں سیاروں کی قیاسی تعداد کو بڑھا کر اربوں تک پہنچادیا ہے۔

لیکن دیگر سیاروں کی حقیقی معنوں میں کھون کرنے کے بارے میں کیا ہو گا؟ اگر یہ مان بھی لیا جائے کہ ستاروںے بہت 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 ارڈگرڈ، شاید انفاریڈ روشنی میں، مشتری کے دیوقامت کرنے کا کھون لگانے کے قابل نہیں ہونا چاہیے؟

گزشتہ چند ہزار برس میں ہم انسانی تاریخ کے ایک بخ 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 بعد از قیاس ستارے کے ہمراہ ہے B 1257 + ایک تیزی سے گھومتا ہوا نیوٹران ستارہ ہے۔ یہ سورج سے بھی بڑے ایک ستارے کی باقیات ہے جو پر نوادھا کے میں پھٹ کر بکھر گیا۔ اس نیوٹران ستارے کا مقناطیسی میدان الیکٹرانز کو قابو کر کے انہیں ایسے راستوں پر متین کر دیتا ہے کہ وہ میں ان خوم خلا کے آرپاریڈ یولائٹ کی ایک تیز شعاع چمکاتے ہیں۔ اتفاقاً کرہ ارض اس شعاع کے راستے میں آتا ہے ہر 0.0062185319388187 سینٹ میں ایک مرتبہ۔ اسی لیے B 1257 + کو نابض (پلسار - Pulsar) کہا جاتا ہے۔ اس کی گردش کے دورانیہ کی باقاعدگی حیرت انگیز ہے۔ پیاسوں کی زبردست دریگی کے باعث Alex Wolszczan (جو اس وقت پنسلو نیا یونیورسٹی میں ہے) ”بے قاعدگیوں،“ کا پتہ لگانے میں کامیاب رہا۔ آخری چند کسرو اعشاریہ میں معمولی سافرق۔ یہ کس کا نتیجہ ہیں؟ ستاروں کے دھماکے یا کسی نیوٹران ستارے کے اپنے عوامل؟ دراصل الیکٹران نے سورج سے آگے اویں سیارے دریافت کیے تھے۔ نیز وہ مشتری جیسے دیوقامت سیارے نہیں تھے۔ ان میں سے دو کا جنم 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 AU 1۔ کیا ہم ان سیاروں پر زندگی کی توقع کر سکتے ہیں؟ بدقتی سے وہاں چار جد پارٹیکلز (باردار ذرات) کا ایک تیز طوفان نیوٹران ستارے کو اپنی لپیٹ میں لیے ہوئے ہے، جو ان کرہ ارض نما سیاروں کا درجہ حرارت پانی کے نقطہ کھولا و 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 پسروں وجود میں لانے والے پرنوادھا کے کی باقیات ہیں یا پرنوادھا کے کے بلے سے تشکیل پذیر ہوئے۔

ایلیکس کی عہد ساز دریافت سے کچھ ہی عرصہ بعد، دیگر ستاروں کے گرد گھومتے ہوئے سیاراتی جم کے کئی اور آنجیکلیں دریافت کیے گئے..... اسمثال میں عام سورج نما ستارے، استعمال کی گئی تکمیلیں مختلف اور لاگو کرنے میں مشکل تھی۔ یہ سیارے روایتی آپنیکل (بصري) میلی سکوپس کی مدد سے تلاش کیے گئے جو قریبی ستاروں کی Spectra میں مخصوص عرصوں بعد تبدیلیوں کی مانیٹر نگ کر رہی تھیں۔ کبھی کبھی کوئی ستارہ ہماری جانب اور پھر ہم سے پرے کو حرکت کر سکتا ہے جس کا تعین طفی خطوط کی طول موجود میں تبدیلیوں کے ذریعہ کیا جاتا ہے..... یعنی ڈاپل ایشیکٹ کے ذریعہ۔

ان ستاروں کے گرد سیارے موجود ہیں: '70 Virginis'،

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

ہوں، جو بھی تک دریافت نہیں ہوئے لیکن وہ ہمارے سیارے جیسے نہیں ہوں گے۔ اپنے نظام سُمُشی میں ہمارے پاس اندر ورنی طرف کرہ ارض نما چھوٹے سیارے اور بیرونی طرف بڑے مشتری نما سیارے ہیں۔ ان چار ستاروں کے معاملہ میں مشتری جتنے جم کے سیارے اندر ورنی 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 ہائیڈ رو جن اور ہیلیم کے وسیع ماحول اور مرکز میں دھاتی ہائیڈ رو جن کا نیو گلکنیس ہے۔ لیکن ہمیں اتنا ضرور معلوم ہے کہ مشتری نما سیاروں کی نفاسائیں اپنے ستاروں سے اس قدر کم فالصلوں پر بھی بخارات بن کر اڑنہیں جائیں گی۔ یہ دلیل قابل فہم نہیں ہے کہ وہ اپنے نظام سُمُشی کے بیرونی ستاروں پر تشكیل پذیر ہوئے اور پھر کسی نہ کسی طرح ان کے کافی قریب کھک آئے۔ لیکن ہو سکتا ہے کہ کچھ ابتدائی دیوقامت سیارے نیو گلکنیس کی وجہ سے ست رفتار ہو کر اندر کی جانب آگئے ہوں۔ بیش تر ماہرین کا کہنا ہے کہ ستارے سے اس قدر کم فالسلے پر مشتری کی تشكیل نہیں ہو سکتی۔

کیوں نہیں؟ مشتری کے مأخذ کے بارے میں ہماری موجود تفہیم کچھ یوں ہے: نیپولرڈ سک کے بیرونی حصوں میں، جہاں درج ہائے حرارت کافی کم تھے، بر ف اور پھر کی چھوٹی چھوٹی دنیا نہیں کثیف ہو گئیں، جیسے ہمارے نظام سُمُشی کے بیرونی میں دم اسٹارے اور بر فلیے چاند ہیں۔ یہ سرد دنیا نہیں کم رفتار پر آپس میں بلکہ اسیں، جو گئیں اور آہستہ آہستہ اتنی بڑی ہو گئیں کہ نیپولہ میں ہائیڈ رو جن اور ہیلیم گیسوں کو اپنی کشش ثقل کے ذریعہ کھینچنے لگیں۔ اور یوں ایک مشتری کی اندر سے باہر کی جانب تشكیل ہوئے۔ یعنی اس کا اندر ورنی حصہ پہلے اور بیرونی حصہ بعد میں بنا۔ اس کے بر عکس یہ خیال کیا جاتا ہے کہ ستارے سے قریب تر نیپولہ درجہ ہائے حرارت اتنے زیادہ ہیں کہ بر ف جم ہی نہ پاتی، اور سارا عمل ہی شارٹ سرکٹ ہو جاتا ہے۔ لیکن میں حیران ہوں کہ کچھ نیپولرڈ سکس مقامی ستارے سے قربت کے باوجود پانی کے نقطہ انجماد سے بھی کم تھیں۔

ہر صورت ایک پلسر (نابض) ستارے کے گرد کرہ ارض کے جم کے سیاروں اور سورج نما ستاروں کے گرد چار نے مشتری جتنے جم کے سیاروں کی موجودگی میں خیال یہ ہے کہ ہماری طرح کا نظام سُمُشی 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 کروڑ ارض نما سیاروں کا سراغ لگانے کے لیے ایک تینیڈیک ایسٹر و میٹری (نجوم پیائی) 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 نماد دنیاوں 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 مقامت دنیاوں 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 دنیا میں 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 کر دہ ڈیٹا ہماری اولادوں کے کام آئے گا۔

دریں اشنا متعدنی تینکنیں بھی سامنے آ رہی ہیں۔ پلس ستاروں کی وقتاً فوقاً آنے والی روشنی اور ستاروں کی Radial Velocities کی ڈاپلر پیک اشون کے علاوہ زمین یا زیادہ بہتر طور پر خلائی انٹر فرمومیٹر، زمین پر نصب ٹیلی سکوپیں جو کروڑ ارض کی فضا سے پیدا ہونے والی گڑبرد کو منفی کر دیتی ہیں، دور دراز قوی الجیش آئیکلیٹس کے کشش شکلی لینز ایفیکٹ استعمال کرنے کے ذریعہ مشاہدات، اور کسی ستارے کی نہایت درست پیک اش۔ اب ہم ہزاروں قربی ستاروں کی سیاحت کے لیے پرتوں رہے ہیں تاکہ ان کے ہمراہ یوں کوتلائش کر سکیں۔ مجھے یہ قیاس غالب نظر آتا ہے کہ آنے والے عشروں میں

ہمارے پاس کم از کم سیکنڑوں دیگر سیاراتی نظاموں کے متعلق انفارمیشن موجود ہو گی جو مکی  
وے کہکشاں میں ہم سے کافی قریب ہیں..... اور شاید ہم چند چھوٹی نیلی دنیاوں کے  
بارے میں بھی جان لیں جہاں سمندر، آسیجن والی فضا کیں اور زندگی کی غمازی کرنے  
والے حیرت انگیز نشان موجود ہوں۔

## ڈاک میں آنے والی دنیا

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

ڈو، جن (۱۲۵۳ء تا ۱۲۰۰ء)

"Zen Poems  
 of Jappa: The  
 Crane's Bill (New York:  
 Groove Press (1973))"

دنیا ڈاک میں آئی۔ اس کے اوپر لکھتا تھا: "یعنی ناپائیدار۔ ڈبے پر ایک ٹوٹا ہوا ششہ کا برتن دکھایا گیا تھا۔ میں نے اسے بڑی احتیاط کے ساتھ کھولا کر کہیں ٹوٹے ہوئے کر مثل کی تیز دھار نہ لگ جائے۔ لیکن اندر موجود پیزیر 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 پیٹپ سے نمبر 4210 واضح انداز میں لکھا ہوا تھا: لازماً ایسی اور بھی بہت سی دنیا کیں ہوں گی۔ میں نے احتیاط کے ساتھ اسے ساتھ آنے والے سینٹ پر رکھ دیا اور اندر جھانکا۔

میں اس کے اندر زندگی دیکھ سکتا تھا۔.....شاخوں کا ایک نیٹ ورک: کچھ سبز الجی کی تہبہ والے چھیا آٹھاٹھ کے چھوٹے چھوٹے جانور، میش تر گلابی، جوشاخوں 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 جرثومے ہیں، اور میرے لیے انہیں ننگی آنکھ سے دیکھنا بہت مشکل ہے۔ واضح طور پر گلابی جانور کسی منکرساز گارنوں کے شر مپ (جھینگے) تھے۔ وہ فوراً ہی آپ کی توجہ حاصل کر لیتے ہیں کیونکہ وہ بہت معروف ہیں۔ کچھ ایک شاخوں کے اوپر چڑھ کر اپنی دس نانگوں پر چل رہے ہیں اور اس کے علاوہ بھی بہت سے حصوں کو ہلا جلا رہے ہیں۔ ایک جانور کی تمام توجہ سبز ماڈے کا کچھ حصہ کھانے پر مرکوز ہے۔ کچھ ایک شاخیں جا رجیا اور شامی فلوریڈا کے درختوں کی طرح الجی سے ڈھکی ہوئی ہیں اور کچھ شر مپ اس طرح حرکت کرتے ہوئے لگتے ہیں، جیسے انہیں کسی خصوصی طے شدہ ملاقات پر پہنچتا ہو۔ کبھی کبھی وہ ایک سے دوسرے ماحول میں جانے پر اپنے ننگ بدل لیتے۔ ایک زرد اور تقریباً شفاف، دوسرا نارنجی اور سرخی مائل ہے۔

یقیناً کچھ اعتبار سے وہ ہم سے مختلف تھے۔ ان کی بہیوں کے ڈھانچے پیر و نی طرف کو ہیں، وہ پانی میں سانس لینے کے قابل ہیں اور ان کے منہ کے قریب ایک قسم کا مقدم 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 شر مپ کیچھ 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 نانگ غائب ہے۔ کیا کسی بالغ حیین کی محبت جنتے کے لیے کوئی دست بدست اڑائی ہوئی تھی؟

خصوص زاویوں پر بالائی پانی آئینے جیسا لگتا ہے، اور شر مپ کو اس میں اپنا ہی عکس دکھائی دیتا ہے۔ کیا وہ خود کو پہچاننے کے قابل ہے؟ غالباً وہ عکس کو ایک اور شر مپ سمجھتا ہے۔ دیگر زاویوں پر خمیدہ ششی 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 موت چھیس ہیں۔ دو شر مپ دوڑ کر پانی کی بالائی سطح کی جانب جاتے اور سطح کے تناو کو توڑنے میں ناکام ہو کر واپس پلٹتے ہیں۔ پھر وہ آہستہ آہستہ پانی کی تہہ کی جانب آتے ہیں۔

میرا خیال ہے کہ اگر میں خمیدہ ششی میں سے ایک شر مپ کو واپسہ طور پر دیکھ سکتا ہوں تو وہ بھی ضرور مجھے یا کم از کم میری آنکھ تو دیکھ سکتا ہو گا۔ درحقیقت جب میں کسی شر مپ کو الجی سے لمحتے ہوئے دیکھ رہا ہوتا ہوں تو لگتا ہے کہ جیسے وہ تھوڑا تن کر مجھے دیکھنے

لگا ہو۔ ہماری نظر میں چار ہوتی ہیں۔ میں جیران ہوں کہ وہ مجھے دیکھ کر کیا سوچتا ہو گا۔ ایک یادو دن کی مصروفیت کے بعد میں صبح جا گتا اور اس بلور میں دنیا پر ایک نظر ڈالتا ہوں..... وہ سب کے سب جا پکھے معلوم ہوتے ہیں۔ میں خود کو ملامت کرتا ہوں۔ مجھے ان کو کھانا کھلانے یا وٹا منزدی نہیں یا ان کا پنی تبدیل کرنے یا انہیں ویژہ زی 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 سفف (Bisque) بناتے ہیں۔ کیا میں نے لاپرواٹی برٹ کر انہیں ہلا کر ڈالا؟ لیکن تب میں ایک شاخ کے پیچھے سے کسی کو اپنی مونچھ (یا قرن، اینینا) 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 لیے لیے متعلق توثیق میں مبتلا رہتے ہیں تو..... ابتداء میں چاہے آپ کے ذہن میں کچھ بھی ہوئے..... انجام کار اس دنیا میں موجود ہستیوں کے حوالے سے فکر مند ہونے لگتے ہیں۔ اگر وہ پیاری 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 با اختیار 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 بلور میں جیل کے اندر رکھنا ظلم ہے۔ لیکن آپ دوبارہ سوچتے ہیں۔ کہ یہاں وہ کم از کم وہیل مچھلیوں 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 خورد بینی نامیاتی اجسام کھا جاتے ہیں۔ لہذا آپ کو یادو ہانی 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 آسکیجن لیتا اور کاربن ڈائی آس کسانید خارج کرتا ہے۔ جبکہ الجی کاربن ڈائی آس کسانید لیتے اور آسکیجن خارج کرتے ہیں۔ (Algae جمع ہے۔ اس کا واحد Algae ہے) وہ ایک دوسرے کی خارج کردہ سانسوں کو استعمال کرتے ہیں۔ ان کے ٹھوس فاضل مادے بھی اسی طرح پودے، جانور اور خورد بینی 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 لیکنی ہے۔ الجی تو شرمپ کے بغیر کافی عرصے تک زندہ رہ سکتے ہیں لیکن شرمپ ایسا نہیں کر سکتے۔ شرمپ الجی کھاتے ہیں لیکن الجی کی مرکزی خوارک روشنی ہے۔ انجام کا رشمپ ایک ایک کر کے مرونا شروع ہو گئے..... جس کی وجہ مجھے آج تک نہیں معلوم ہو سکی۔ ایک وقت آج بصرف ایک شرمپ باقی بچا، اور آخرا کاروہ بھی مر گیا۔ مجھے تھوڑی سی حیرت ہوئی کہ میں ان کی مرگ کا سوگ منار ہا 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 نہیں ملتی جلتی ہیں۔

کسی ظرفاب (پن گھریا ایکویریسم) کے بر عکس یہ چھوٹی سی دنیا ایک بند ماحولی نظام ہے۔ روشنی کے سوا کچھ بھی اس میں داخل نہیں ہوتا..... نہ خوارک، نہ پانی، نہ غذا ای مادے۔ ہر ایک چیز کو ری سائیکل کرنا پڑتا ہے۔ بالکل کرہ ارض کی طرح۔ اپنی زیادہ بڑی دنیا میں ہم ..... پودے، جانور اور خورد بینی 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۔ ہماری دنیا میں بھی روشنی زندگی کا پہیہ چلا تی ہے۔ پودے صاف فضائے گزر کرنے والی سورج کی روشنی کو استعمال کر کے کاربن ڈائی آس کسانید اور پانی کو ملا کر کاربوہائیڈ ریٹس اور دیگر غذائی مواد بناتے ہیں، جو جانوروں کے لیے حیات بخش خوارک 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 بر عکس 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 اختیاط نہ کی تو فضائی گرین ہاؤس ایفیکٹ (گرم خانے کے تاثر) کے ذریعہ اپنے سیارے کو گرم یا ملختا اور نیو گلیسٹر جنگ چھیڑ کر یا کسی بہت بڑے آکل فیلڈ میں آگ لگا کر اسے تاریک بھی کر سکتے ہیں (یا پھر کسی سیارے یا دمدار ستارے کے تصادم کے خطرے کو نظر انداز کر کے) ایسڈ کی بارش، اوزوں میں شگاف، کیمیائی آسودگی، ریڈ یوتاپ کاری، جنگلات کی صفائی اور ماخولیات پر درجن بھر دیگر حملوں کے ساتھ ہم اپنی چھوٹی سی دنیا کو نہایت غیر دانش منداہ انداز میں کبھی ایک اور کبھی دوسرا طرف گھیٹ رہے ہیں۔ ہماری نام نہاد جدید یا ترقی یا فتح تہذیب شاید ماخولی نازک نظام کے توازن کو تبدیل کر رہی ہے جو کہ ارض پر ۱۴ ارب سال کے طویل عرصہ کے دوران ارتقا پذیر ہوا۔

شرمپ جیسے خول دا (قرشی-Crustacean) جانور انسانوں یا حیوانات رئیس (Primates) یا حتیٰ کہ ممالیہ جانوروں سے بھی زیادہ پرانے ہیں۔ ابھی کہہ ارض پر زندگی کے نہایت ابتدائی مرحلے میں یعنی ۳ ارب سال قبل وجود میں آئے۔ وہ سب ..... جانور پودے اور جڑوئے ..... طویل عرصہ تک باہم کرام کرتے رہے ہیں۔ میرے بلوریں کرے میں نامیابی 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 نامیابی اجسام مر گئے۔ زندہ نپتنے والوں کے جیز میں تعاون مر موز ہے۔ تعاون کرنا ان کی فطرت ہے۔ یہ ان کی بقا کی کنجی ہے۔

لیکن ہم انسان نووارد ہیں جو صرف چند لاکھ سال قبل ظہور میں آئے۔ ہماری موجود تکنیکی تہذیب کی عمر چند سو سال سے زیادہ نہیں۔ انسان کے درمیان رضا کارانہ تعاون کے میدان میں ہم نے حالیہ دور میں زیادہ تجربات نہیں کیے۔ ہم صرف مختصر الیعاد مقاصد پر ہی توجہ دیتے ہیں اور طویل الیعاد مقاصد کے بارے میں بہ مشکل ہی سوچتے ہیں۔ اس بات کی کوئی ضمانت نہیں کہ ہم اپنے سیارے کے بند ماخولی نظام کو سمجھنے یا اپنے روئے کو اس تفہیم کی مطابقت میں تبدیل کرنے کی دانش مندی کریں گے۔ ہمارا سیارہ ناقابل تقسیم ہے۔ شمالی امریکہ کے باشندے اس آسٹریجی میں سانس

لیتے ہیں جو برازیلی بر ساتی جنگلات سے پیدا ہوتی ہے۔ امریکی مڈویسٹ میں آلو دگی پھیلانے والی صنعتیں کینڈا کے جنگلات کو تباہ کرتی ہیں۔ یوکرینیائی نیوکلیئر حادثے سے خارج ہونے والی ریڈ یوتاپ اکری لیپ لینڈ (Lapland) کی معیشت اور ثقافت پر سمجھوتہ کیے ہوئے ہے۔ چین میں جنے والا کولہ ارجمندان میں گرمی پیدا کرتا ہے۔ نیوفاؤنڈ لینڈ میں کسی ایئر کنڈیشنر سے ریلیز ہونے والے کلورو فلورو کاربزنیوزی لینڈ میں جلد کے کنسر کی وجہ بنتے ہیں۔ بیماریاں تیزی کے ساتھ سیارے کے دور راز علاقوں تک پہنچتی ہیں اور ان کا مدارک کرنے کے لیے عالم گیر پیانا نے پر اقدامات کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اور بلاشبہ نیوکلیئر جگ اور کسی سیارچے کے تصادم کا خطہ 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 تابے بانے میں بہت سے تارسا نجھے ہیں۔

اگر ہم اپنی شیکنا لو جی پرمی دنیا کو ایک محفوظ و متوزن ماحولی نظام دینے کی بصیرت سے فیض یا ب نہیں ہیں تو ہمیں یہ کام کرنے کے لیے سوچ بچار کرنا ہو گی۔ ہمیں مزید سائنسی تحقیقیں اور مزید شیکنا لو جیکل 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 ہو گا۔ پرندے..... جن کی ذہانت کو ہم دھوکا دیتے ہیں..... جال سے بچنے کا طریقہ نہیں جانتے۔ روئی کے ریشے جتنے ڈھن کے مالک شرمپ کو اور الجی کو اس کا علم ہے۔ یک 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؟

## ماحولیات: دانائی کیا ہے؟

یہ نئی دنیا زیادہ محفوظ ہو گی، کیونکہ اسے پرانی والی دنیا کی پیماریوں کے خطروں سے آگاہ کیا گیا ہے۔

جان ڈن

"A n A n a t o m i e o f  
t h e W o r l d - - - T h e F i r s t  
Anniversary" (1611).

دھند لکے کے وقت ایک لمحہ ایسا بھی آتا ہے جب ہوائی جہاز کے دبائے کے کنارے گلابی نظر آتے ہیں۔ اور اگر آسمان صاف ہو تو ارد گرد 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 جیسے ایئر کرافٹ اس قدر اوپر پہنچ ہوتے ہیں کہ انہیں سورج بدستور نظر آتا رہتا ہے۔ ان کے انہجن سے خارج ہونے والا پانی فوراً جم جاتا ہے۔ نہایت بلندی کے مبنی کردار میں والے درجہ حرارت پر ہر انہجن لکیر 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 کرافٹ سے کئی لکیر 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 لکیر آپ کی نظر وہ کے سامنے دھنڈلاتے دھنڈلاتے غالب ہو جاتی ہے۔ اگر آپ لکیر کو بننے کے دوران ہی کبھی دیکھ لیں تو اس مقام پر ایک چھوٹی سی چیز نظر آئے گی

جس میں سے وہ برا آمد ہو رہی ہے۔ زیادہ تر لوگوں کو پریا نجی نظر نہیں آتے، یہ تو بس لکیر کے سرے پر ایک حرکت کرتے ہوئے نقطے کی صورت میں ہوتا ہے۔  
اس کے گھرے ہونے کے ساتھ ساتھ آپ اکثر دیکھ سکتے ہیں کہ نقطہ خود بخود چک رہا ہے وہاں ایک چک دار سفید روشنی ہوتی ہے۔ کبھی کبھی جھپٹی 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 خوارک اکٹھی کرنے والا تصور کرتا ہوں..... یا حتیٰ کہ میرے دادا دادی بھی اپنے بچپن میں ایسا کیا کرتے تھے۔ کہہ 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) ٹرینیک کرہہ 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 پراسرار پیغامات لکھتی ہوں..... وہی آسمان جسے ہم ایک طویل عرصے تک دیوباؤں کی اقلیم سمجھتے رہے۔ ہماری میکنالوجی نے ایسی حیرت انگیز حدود کو چھوپیا 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 نکلا شروع ہوتے ہیں تو میں ان کے درمیان گاہے بگاہے 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 جملاتی ہے۔ اب ان کے دمادرستارے جیسے لے دنالے نہیں ہیں۔ ایسے موقع بھی آتے ہیں جب مجھے دکھائی دے رہے ”ستاروں“ میں سے 10 تا 20 فیصد اصل میں انسانوں کے بھیجے 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 مدھم 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 گھرا 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 کہہ ارض کا ایک چکر لگا سکتی ہیں۔ اگر وہ خاص

طور پر بڑے یاروشی متعکس کرنے والے ہوں تو ہم نگنی آنکھ سے ہی نہیں دیکھ لیتے ہیں۔ وہ کرہ 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 گھری تاریک چھائی ہو۔ ہوائی جہازوں کے بر عکس ان خلائی جہازوں کی اپنی کوئی روشنی نہیں ہوتی۔ چند اور سیاروں کی طرح وہ صرف سورج کی روشنی کو متعکس کرنے کے باعث چکتے ہوئے نظر آتے ہیں۔

ہمارے سروں کے اوپر آسمان کا آغاز بہت زیادہ دور سے نہیں ہوتا۔ یہ کہہ 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 اقلیم 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 قد رخصوصیت ہے۔ یہ اساطیری پرواہیں اس امر کی غماز ہیں کہ اب ہم کیا قدر رہتیں اور رسائیاں رکھتے ہیں۔

لیکن عظیم اختیارات اور قتوں کے ساتھ عظیم ذمہ داریاں بھی ہوتی ہیں۔ ہماری تکنیکی اس قدر طاقت ور ہو چکی ہے کہ ..... نہ صرف شعوری بلکہ نادانستہ طور پر بھی ..... ہم خود اپنے لیے ہی خطرہ بننے جا رہے ہیں۔ سائنس اور تکنیکی 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 پھنڈا ہے۔ لیکن اگر ہم نے ان غمین 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 وجہ موجود ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ مکمل آفات سے متنبہ کرنے والے متعدد سائنس دان خواخواہ پریشان ہو رہے ہوں۔ ہو سکتا ہے کہ انہیں دوسروں کو خوف زدہ

کرنے میں سرور ملتا ہو۔ ہو سکتا ہے کہ یہ مخفی تحقیق کے لیے حکومت سے روپے ایٹھنے 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 جوان کی بات نہ مانے؟ اگر ان کی بات درست ہو تو اس طرح ہماری بہت سی پریشانی زائل ہو جاتی ہے۔ لہذا خاموشواہ مسائل میں نہ پڑا جائے۔ آئیے محتاط انداز اختیار کریں۔ آئیے آہتا آہتا آگے بڑھیں۔ آئیے حقیقی یقین کے حامل بنیں۔

دوسری جانب ہو سکتا ہے کہ ماحول کے بارے میں یقین دہانیاں کروانے والے حضرات رجایت پسند ہوں یا برسر اقتدار لوگوں سے ٹکر لینے سے گھبرا تے ہوں، یا پھر ایسے لوگ ان کی اعانت کر رہے ہوں جو ماحول کو تباہ کر کے منافع کمارہ ہے 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 ٹکریں حالات میں ”فراداً“ 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 مختلف 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 دعووں کے لیے غیر معمولی شہادت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اختصر، میرے جیسے، تشكیکیت کا درس دینے اور کچھ غیر معمولی دعووں کے بارے میں خبردار کرنے والے، لوگ کیوں کہتے ہیں کہ دیگر غیر معمولی دعووں کو سنجیدگی سے لینا اور فوری طور پر انہیں زیر غور لا نا ضروری ہے؟

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

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

بلاشبہ یہ ہستیر یا کا ایک مفید جوابی توازن مہیا کرتی ہے..... لیکن آج اس کی معتبریت میں کافی کمی آ پچلی 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 ۰.۱ فیصد ہے۔ حتیٰ کہ اگر ہم بلند فضا کو بھی شامل کر لیں، تب بھی کرہ فضا کرہ ارض کے قطر کے ۱ فیصد سے زیادہ نہیں ہو گا۔ لفظ ”سمندر“ بہت بڑے پن اور پر سکون 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 خفاظتی اوزون کی تہہ کو کرہ فضا سے نیچے زمین پر لا یا جائے تو کرہ ارض اور اس کی موٹائی کا تناسب ایک: چار برابر ہو گا۔ یہ بالکل دکھائی نہیں دیتی۔ بہت سے خلابازوں نے دن کی روشنی سے منور افق پر اس رقیٰ، نیلگوں تہہ کو دیکھنے کا دعویٰ کیا ہے۔ وہ اس کے بارے میں پریشان ہیں۔ ان کی پریشانی بلا وجہ 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 اوست آبادی فی مریع کلومیٹر  $(1 \text{ کا } 100 \text{ وال حصہ})$  یا اس سے بھی کم تھی، ہماری ٹینکنا لو جی 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 آہی نہیں سکتا تھا۔ ہم تعداد میں کم اور کمزور صلاحیتوں کے مالک تھے۔ لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ، ٹینکنا لو جی میں بہتری آنے کے ساتھ ساتھ ہماری تعداد میں قوت نمائی (Exponentially) اضافہ ہوا۔ اور اب ہم فی کلومیٹر دس افراد کی اوست کے ساتھ موجود ہیں۔ ہماری زیادہ تر تعداد شہروں میں مرکز ہے، اور ٹینکنا لو جیکل اسلئے 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 دارو مدار اوزون جیسی گیسوں کی خفیف سی مقدار پر ہے، اس لیے صنعت کے انہیں..... حتیٰ کہ سیاراتی پیمانے پر..... ماحول میں کوئی بڑی خرابی پیدا کر سکے۔ ٹینکنا لو جی کے غیر ذمہ دار ایہ استعمال پر عائد کی گئی پابندیاں ناکافی اور غیر موثر ہیں، اور ان کا دارو مدار قلیل المدت قومی یا کارپوریٹ مفاد پر ہے۔ اب ہم دانتہ 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 قبل سوال نہیں رہی کہ ہم ایسا کرنے کی امیت رکھتے ہیں۔

شاید سائنس کی پیداوار میں حد سے زیادہ طاقت و راوہ ہمارے لیے خطرناک ہیں۔ شاید ابھی ہم اتنے سمجھ دار نہیں ہوئے کہ ان کا چارج سنپھال سکیں۔ کیا کسی بچے کو پستول بطور تھہ دینا دانش مندی ہو گا؟ کسی ٹوڈر، یا نابالغ بچے یا نوجوان لڑکے کے بارے میں کیا خیال ہے؟ یا شاید (جیسا کہ بہت سے لوگ کہتے ہیں) سولیں 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 لم تاک واقعہ بھی نہیں ہوتا تھا۔ ( بلاشبہ لوگ اپنے پاس پستول میں رکھنے کی وجہ بتاتے ہیں، اور کچھ صورتوں میں شاید وہ وجود رست 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۔ اردو گرد موجود ہتھیاروں کے خطرات کو سمجھنا اور بھی زیادہ مشکل ہے۔ تشبیہ غیر کامل ہے۔ لیکن جدید صنعتی تہذیب کے عالمی ماحولیاتی منانچے پر بھی اس کا اطلاق ہوتا ہے۔

مجھے لگتا ہے کہ سوال کرنے، آواز اٹھانے، نئے رواج ڈالنے اور سوچ کی کئی راہیں وضع کرنے کی معقول وجہ موجود ہے۔ جی ہاں، شرافت یا مروت ایک بیکی ہے اور یہ ایک ایسے مخالف کو تک بھی رسانی پا سکتی 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۔ (خامس 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 وجہ نہیں کہ جن کی بناء پر عوامی سطح پر بحث مباحثے سے کترایا جائے۔

بہتر طبی سہولتوں، فارماسیوٹیکنر، زراعت، امناں جمل، ذرا کم آمدورفت اور مواصلات میں ترقیوں، نئے تباہ کن آلات جنگ، صنعت کے نادستہ اثرات اور طویل عرصہ سے چلے آ رہے نظریہ ہائے دنیا کے ناقابل تردید چیلنجوں کے ذریعہ سائنس اور شینالوجی 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 اطلاعات 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 پرنسپل کمپیوٹروں کو چلانے اور ویڈیو کیسٹوں کی پروگرامگ 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 سرعی الرفارہ ہے۔ اس کتاب کا یہ وسطی حصہ سائنس و شینالوجی کی پیدا کردہ ما حلیاتی بے ترتیبوں کو ثابت 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 شینالوجی اور توسعیت کے بھی بہت سے تشویش ناک ما حلیاتی نتائج موجود ہیں: مثلاً بے شمار انواع حیات کی معدومی جبکہ کینسر، دل کی پھاری اور کچھ دیگر مہلک امراض کے لیے ادویات کیا ب یا خطرات کی شکار انواع سے حاصل ہوتی ہیں، ایسڈ کی بارش، نیکلیسر، حیاتیاتی اور کیمیائی تھیمار، اور زہر لیے کیمیائی مادے (اور ریڈ یوتاپ کاری والے زہر)۔ ایک غیر متوقع نئی تحقیق (جس سے کچھ دیگر سائنس و ان متفق نہیں) کے مطابق امریکی ریاستوں، مغربی یورپ اور دیگر جگہوں پر سپر مزکی تعداد میں کمی ہو رہی ہے..... غالباً اس کی وجہ وہ کیمیائی مادے اور پلٹکس ہیں جو مادہ جنسی ہار موذز کی نقائی کرتے ہیں۔ (کچھ سائنس وانوں کے مطابق کمی کا یہ رجحان اس قدر تیز ہے کہ اگر اس کا تدارک نہ کیا گیا تو مغرب میں مردا کیسوں صدی کے وسط میں بالکل غیر زرخیز ہو جائیں گے)

کرہ ارض خلافی قاعدہ ہے۔ جہاں تک ہمیں معلوم ہے، سارے نظام سمشی میں صرف یہی ایک سیارہ آباد ہے۔ ہم انسان ان کروڑوں انواع میں سے ایک ہیں جو زندگی

سے لہلاب بھری ہوئی دنیا میں رہتی ہیں۔ پھر بھی زیادہ تر انواع معدوم ہو چکی ہیں۔ 180 میں برس گزارنے کے بعد ڈائنسو سارز کا خاتمہ ہوا۔ ایک ایک ڈائنسو سار ختم ہو گیا۔ اب ان میں سے کوئی بھی باقی نہیں۔ اس سیارے پر کسی بھی نوع حیات کے وجود کی صفائت 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 کہہ ارض زندگی کے لیے جدو جدد کرنا ہمارا فرض ہے..... نہ صرف اپنے لیے، بلکہ دوسرا سے انسانوں کی خاطر بھی جنہیں ابھی اس دنیا میں آنے ہے۔ اس سے زیادہ فوری اہمیت اور کسی منسلک 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 دھنلا بیک گراؤنڈ لیوں محسوس کرتا ہے۔ وہ کبھی بھی مکمل طور پر دور نہیں ہو سکتیں۔ زیادہ تر الجھنوں 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 بلا وجہ پریشانی کے درمیان ہی کسی جگہ پر وہ ذہنی حالت واقع ہے جسے حاصل کرنا چاہیے۔

باہمیوں 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 چلا�ا کہ یہ بہت مختلف ہو سکتی ہے۔ تھوڑی بہت ترمیم کے ذریعہ 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 اگیز اور مہنگی ہو سکتی ہے۔ چنانچہ فطری طور پر ہم سائنس دانوں سے تقاضا کرتے ہیں وہ اپنی

پیان کردہ باتوں کے متعلق پر یقین ہوں اور تصوراتی خطرے کے خلاف ہمیں تحفظ دیں۔  
مبینہ خطرات میں سے کچھ ایک اتنے عجین 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 داش  
مندی ہوگی۔

روزمرہ زندگی کی پریشانیاں بھی اس انداز میں کام کرتی ہیں۔ ہم ان شور نس  
پالیساں خریدتے اور بچوں کو اجنیبوں کے ساتھ بات کرنے سے منع کرتے ہیں۔ لیکن بھی  
بھی یہ خطرات ہماری توقعات کے بر عکس کیا اور جگہ سے آتے ہیں۔ ایک جانے والی نے  
میری بیوی اینی 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۔“

تبہی 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  
دیتے کی کوشش کرتے ہیں۔ اپنے گرد و پیش پر متنین 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 بثوت 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۔ لیکن مجھے امید ہے کہ آئندہ صفحات کا مطالعہ آپ کو مستقبل کے  
بارے میں غور و خوص کی مزید تغییر دے گا۔ میں غیر ضروری طور پر ہماری پریشانیوں کے  
بو جھ 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 متانج پر اس قسم کا غور و خوص ہی  
کرہ ارض پر انسانوں کی حرمت انگیز کامیابیوں کا راز ہے۔

## کروس اور کیساندر ا

### خوف زده ہونے کے لیے بھی ہمت چاہیے ماٹنی

"Essays III, 6 (1588).

اوپریا کا اپا لوسرج دیوتا تھا۔ وہ دیگر امور، مثلاً کہانت کا بھی انچارج تھا۔ یہ اس کی خصوصی قابلتوں میں سے ایک تھی۔ اوپریا کی دیوتا مستقبل میں زیادہ آگے تک نہیں دیکھ سکتے تھے۔ اس لیے اپا لوادیسا دیوتا تھا جس نے باقاعدہ انداز میں انسانوں کو یہ تھفہ پیش کیا۔ اس نے دارالاستخارہ (Oracles) بنائے جن میں سے ڈیلفی کا دارالاستخارہ سب سے زیادہ مشہور تھا۔ وہاں کی کامنہ پاتھیا تھی (اپنے ایک اوتار پائیتھون کی نسبت سے) بادشاہ اور اہل حشم..... اور کبھی کبھی عام لوگ بھی..... ڈیلفی میں آتے اور آئندہ کے بارے میں جانے کے لیے درخواست کرتے۔

درخواست گزاروں میں لیڈیا کا بادشاہ کروس (Croesus) بھی شامل تھا۔

"کروس 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 انا طولیہ، موجودہ ترکی میں تھا) مٹی کے سکے کافی پہلے کی سو میریا کی ایجاد تھی۔ کروس کی اولوالعزمی اپنی چھوٹی سی قوم کی حدود کے اندر ہی مقید تھیں رہ سکتی تھی۔ چنانچہ، ہیرودوٹس کی "History" کے مطابق اس نے فارس پر حملہ کرنے اور وہاں قبضہ کرنے کے بعد مغربی ایشیا کی سپر پادر بننے کا سوچا۔ سائرس (کوروش اعظم) نے فارسیوں اور میریڈیاوں کو متعدد کر کے ایک طاقت ور فارسی بادشاہت قائم کر لی تھی۔ کروس

کا پریشان ہونا فطری بات تھی۔

حملہ کا ارادہ درست یا غلط ہونے کے بارے میں جاننے کے لیے اس نے سفیروں کو ڈیلفی کے دارالاستخارہ کی جانب روانہ کیا۔ آپ انہیں فقیتی تھائیف سے لدے ہوئے تصور کر سکتے ہیں، جو ایک سو سال بعد ہیر و ڈوٹس کے عہد میں بھی ڈیلفی میں موجود تھے۔ سفیروں نے کروس کے ایماء پر سوال کیا: ”اگر کروس فارس کے ساتھ جنگ شروع کر دے تو کیا ہو گا؟“

پاکھیا نے کسی تذبذب کے بغیر جواب دیا: ”وہ ایک طاقت و بادشاہت کو تباہ کر دے گا۔“ کروس نے نے سوچا: ”دیوتا ہمارے ساتھ میں۔ اب حملہ کرنے کا وقت آ گیا ہے۔“ اس نے بھڑائے کے سپاہیوں پر مشتمل افواج جمع کیں۔ کروس نے فارس پر حملہ کیا..... اور ذلت آمیز شکست سے دوچار ہوا۔ نہ صرف لیدیا 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۔ آخروہ ایک شکست خورہ معمول بادشاہ تھا۔ یہ کچھ حد تک ایسے ہی تھا جیسے شہنشاہ ہیر و ہیٹونے والشنسن ڈی سی میں پر ایک میر کی حیثیت میں زندگی گزاری۔

لیکن کروس نے قواعد کے مطابق عمل کیا تھا۔ اس نے پاکھیا سے مشورہ مانگا تھا اور اسے خاطر خواہ دولت بھی نذر کی تھی۔ مگر پاکھیا نے اسے غلط مشورہ دیا۔ چنانچہ اس نے ایکا ور فند کو تھائیف دے کر (جو پہلے والے تھائیف کے مقابلہ میں بہت حیرتی تھے) ڈیلفی بھیجا اور پوچھا: ”تم میرے ساتھ ایسا سلوک کیسے کر سکتی ہو؟ ہیر و ڈوٹس نے پاکھیا کا جواب نقل کیا ہے:

اپالونے اسے بتا دیا تھا کہ اگر اس نے فارسیوں پر حملہ کیا تو وہ ایک بہت طاقت ور سلطنت کو تباہ کر دے لے گا۔ اب اگر اس میں عقل ہوتی تو وہ دوبارہ یہ ضرور پوچھتا کہ کونی سلطنت تباہ ہو گی..... سائزس 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۔ سونتائج کا ذمہ دار وہ خود ہے۔

اگر ڈیلفی 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۔ مہم

کہانیں اصل مال تجارت تھیں۔ بہر حال پانچھیا کا دیا ہوا سبق معقول ہے۔ ہم غبی کہانیوں پر بھی سوالات اٹھائے ہیں..... ذین سوالات..... چاہے وہ ہماری خواہشات کے عین مطابق ہی کیوں نہ ہوں۔ پالیسی سازوں کے لیے لازمی ہے کہ وہ اندازہ دنڈ 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 گاہوں اور کاہنوں، سائنس دانوں اور تھنک ٹیکس 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 پوچھ بھی رضا کار انڈھر پر پیش گویاں کرتے رہتے ہیں۔ ان کے جواب اکثر پوچھے گئے سوالات کی نسبت بہت زیادہ مفصل ہوتے ہیں۔ مثلاً ان میں میتھاکل برو مائیڈ، ہائیڈ رو فلور و کاربرز، یا مغربی انوار کنک کی آئس شیٹ کا ذکر ہوتا ہے۔ کبھی کبھی تجھیں اعداد و شمار کی صورت میں پیش کیے جاتے ہیں۔ کسی ایمان دار سیاست دان کے لیے واضح ہاں پانہ کہنا ایک طرح سے ناممکن ہو جاتا ہے۔ پالیسی سازوں سکواں 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 کا نگریں نے اسی ضرورت کے پیش نظر بے وقوفی کا مظاہرہ کرتے ہوئے اپنے "آفس آف ٹیکنالوجی اسیسمنٹ" کا خاتمہ کر دیا۔ اور امریکی کا نگریں 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 متعلق ہے۔ یہ کہانی ٹرائے کی شہزادی کیساندر اکے حوالے سے ہے۔ (اس کا آغاز اس وقت سے کچھ دیر پہلے ہوتا ہے جب مائی سینی یونانیوں نے ٹرائے پر حملہ کر کے جگ ٹروجن شروع کی) وہ بادشاہ پر یام کی سب سے خوبصورت اور دلکش بیٹی تھی۔ ہمیشہ پر کشش انسانوں کو متلاشی اپالواس کی محبت میں گرفتار ہو گیا (جبیسا

کہ تمام یونانی دیوتا اور دیویاں بھی ہوا کرتے تھے) لیکن کیساندرانے اس کی پیش قدیموں 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 سے کیا چیز دے سکتا تھا؟ وہ شہزادی تو پہلے سے تھی۔ پھر بھی اپالو کے پاس اسے دینے کے لیے ایک یادو چیزیں ضرور تھیں۔ اس نے کیساندرا کو کہانت دینے کا وعدہ کیا۔ یہ پیش کش ناقابل مدافعت تھی۔ وہ مان گئی۔ Quid pro quo (ادلے کا بدل)۔ اپالو نے وہ سب کچھ کیا جو دیوتا فانی انسانوں کو ولی، کا، ہن اور پیغمبر بنانے کے لیے کرتے تھے۔ لیکن تب کیساندرا مکر گئی۔ اس نے دیوتا کے ساتھ تعلق نہ بنا�ا۔

اپالو بہت غضب ناک ہوا۔ لیکن وہ کہانت کے دیے ہوئے تھنخ کو واپس نہ لے سکا، کیونکہ آخر وہ ایک دیوتا تھا۔ (چاہے آپ دیوتاوں کے بارے میں کچھ بھی کہیں لیکن وہ اپنے وعدے نبھاتے ہیں) اس کی بجائے اپالو نے کیساندرا کو ایک بدجنتی کی سزا دی: کہ کوئی بھی اس کی کہانتوں پر یقین نہیں کرے گا۔ (یہاں دیا گیا یہاں ایسکائی لس کے کھیل ”آ گامیمن“ پر مبنی ہے۔) کیساندرانے اپنے لوگوں کو پیش گوئی کی کہڑائے کو شکست ہو گی۔ کسی نے بھی توجہ نہ دی۔ اس نے سر کردہ یونانی حملہ آور آ گامیمن کی موت کی پیش نیتی 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 ٹرودھن..... اسے ”دھوکوں کی ماری ہوئی خاتون“ کہتے تھے۔ شاید آج وہ اسے ”بدجنتی 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 ہیں یوں کو نظر انداز کیوں کیا جا رہا ہے، حالانکہ وہ سمجھتی تھی کہ بروقت اقدامات کر کے ان میں سے کچھ ایک کوٹا لاجا سکتا تھا۔ وہ یونانیوں سے کہتی ہے: ”آ خرم میری بات کیوں نہیں سمجھتے؟ میں تمہاری زبان کافی اچھی طرح جانتی ہوں۔“ لیکن مسئلہ اس کی یونانی زبان کے تلفظ کا نہیں تھا۔ جواب میں کہا گیا: ”دیکھو، معاملہ کچھ یوں ہے۔ ڈیلفی کا دار استخارہ بھی کبھی کبھی غلطیاں کر دیتا ہے۔ کبھی کبھی اس کی کہانتیں مهم ہوتی ہیں۔ ہم یقین کے ساتھ کچھ نہیں کہہ سکتے۔ اور اگر ہم ڈیلفی 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 با معنی جواب تھا۔

ٹروجنوں کا معاملہ بھی عین پہی 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 کیماندر اکوجس سلوک کا نشانہ بننا پڑا آج ہم اس کو شناخت کر سکتے ہیں۔ اگر ہمارے سامنے طاقت وردوں کا اثر ختم ہونے کی پیش بینی کی جائے تو ہم اسے نظر انداز کر دینے کا رچان 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 ہوتا لازمی نہیں: سمندروں میں بیش تر جانور کیڑے مارا دویاٹ 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 پرسو فک جہاؤں سے کوئی خطرہ نہیں..... حالانکہ یہ تمام پیش گوئیاں سمجھیدہ سائنس دانوں نے کی تھیں۔ چنانچہ ہو سکتا ہے کہ کسی نئی اور بے چین کردینے 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 کیڑے 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 بذاتِ 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 خبردار نہیں ہو جانا چاہیے تھا؟ کیا اصل قصور ہمارا اپنا ہی نہیں کیونکہ ہم نے حکومتی رہنماؤں کو خطے سے منٹنے کے لیے مجبور کرنے کی خاطر بروقت اقدامات نہ کیے؟ اور چونکہ یہ خیالات ناقابلی گرفت ہیں..... کہ ہماری لاپرواٹی 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۔ نفیات دان اس تحریص سے بخوبی آگاہ ہیں۔ وہ اسے ”مکندیب“ (Denial) کہتے ہیں جیسا کہ ایک پرانے راک گیت میں ایک بول ہے:

" Denial ain't just a river in Egypt

کروس اور کیساندر اکی کہانیاں کسی بلاکت آفریں پیش گوئی کے جواب میں پالیسی سازی کے دو انتہائی رجحانات کی نمائندگی کرتی ہیں..... کروس نے تقیدی انداز اختیار کیے بغیر خود کو یقین دلایا کہ سب اچھا ہے: اور طوجن نے کیساندر اکی پیش بینی کے رد عمل میں خطرے کے امکان کوہی مسترد کر دیا۔ پالیسی بنانے والے کام ان دو انتہائی طرز ہائے عمل کے درمیان ایک معتدل را اختیار کرتا 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 اندازِ فکر کی بھی کچھ قربانی دینا پڑے گی۔ پالیسی بنانے والے حضرات کس موقع پر سائنسی پیغمبروں کو سنجیدگی سے لیں گے؟ جدید پیش گویوں کو جانچنے کے لیے سائنس میں طریقے موجود ہیں..... کیونکہ سائنس کے طریقے ہائے کار میں غلطیاں دور کرنے کا ایک طریقہ کار، مصدقہ طور پر کار آمد قوانین کا ایک مجموعہ پایا جاتا ہے، جسے کبھی کبھی سائنسی طریقہ کار کہتے ہیں۔ پالیسی سازوں کو فیصلہ کرنے میں مدد ہینے والے طریقے سے دستیاب ہیں جن کے ذریعہ وہ جلدی بازی اور محبوبیت 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 ٹھیک ہے۔

## باب 10

### آسمان کا ایک مکمل اغایہ ہے

یہ سین منظر، زمین، مجھے ایک خبر چنان لگتی ہے، یہ نہایت شامدار شامیانہ، ہوا، یہ سر پر بدلتا ہوا چرخ، یہ سنہری آگ سے بنی ہوئی پر شکوہ چھٹ، یہ مجھے محض ایک شکاری کا جال اور بھارت کا ضرر رہاں اجتماع کیوں لگتا ہے۔

ولیم شکپیر

"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 سینئڈ پینڈ لیکن اچھی حالت میں ٹرین لے کر دی جو آج کل کی الگی برابر پلاسٹک ٹرینوں جیسی نہیں بلکہ کافی بڑی تھی۔ اس کھلونے کا وزن پانچ پاؤ مذکور ہو گا۔ اس میں ایک کوئلے کا انجن، ایک مسافر ڈبے اور ایک باورپی غانہ بھی تھا۔ لو ہے سے بنی ہوئی پڑی تین قسم کی تھی: سیدھی، موڑ والی اور ایک کراس سیکشن۔ پڑی کو جوڑنے پر اس کی شکل 8 کے ہند سے جیسی بن جاتی تھی۔ میں نے کچھ پیسے مجع کر کے ایک سبز رنگ کے پلاسٹک کی سرگ ک خریدی تاکہ انجن کو اس میں داخل ہوتے اور پھر تار کی میں سے باہر آتے دیکھ سکوں۔

ان پر مسرت دنوں کے بارے میں میری یادیں ایک مہک میں رپھی ہوئی ہیں..... وہ پیاری سی مہک جو ہمیشہ ٹرانسفارمر سے آتی تھی۔ ٹرانسفارمر اصل میں ایک کالا دھاتی ڈبے تھا جس میں لگا ہوا سرخ یورٹرین 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 کمیکل کی تھی..... جسے بجلی ہوا

میں سے گزرتے ہوئے پیدا کرتی..... اور اس کی میکل کا ایک نام تھا: اوزن۔  
 ہمارے ارڈر کی تمام ہوا، جس میں ہم سانس لیتے ہیں، میں 20 فنی صد  
 آکسیجن ہے۔ اسے O کی صورت میں لکھا جاتا ہے..... یعنی آکسیجن کے دو ایٹم کیمیائی طور  
 پر آپس میں بند ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ مالکیوں آکسیجن ہی ہمیں زندہ رکھتی ہے۔ ہم  
 اسے سانس کے ذریعہ اندر کھینچتے، اسے کھانے کے ساتھ ملاتے اور تو انہی اخذ کرتے  
 ہیں۔ اوzon آکسیجن کے ایٹموں کے آپس میں بند ہنے کا ایک کمیاب انداز ہے۔ اسے  
 O کے طور پر لکھتے ہیں..... یعنی کیمیائی انداز میں باہم بند 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 تنہا  
 ایٹم (O) ناخوش، کیمیائی اعتبار سے تعاملی اور آس پاس کے مالکیوں کے ساتھ ملنے کو  
 برقرار ہوتے ہیں۔ اور وہ یوں کرتے ہیں:



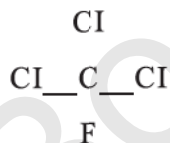
یہاں M کا مطلب کوئی بھی تیرا مالکیوں ہے، یہ تعامل یا ری ایکشن میں  
 استعمال نہیں ہوتا لیکن اس میں معادن ضرور ہوتا ہے۔ M ایک عمل انگریز ہے۔ ہمارے  
 ارڈر بکثرت M مالکیوں ہیں، خاص طور پر مالکیوں رہنماش رو جن۔

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

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

کو زیادہ عرصے تک سور کرنے کی الہیت کے باعث ہر کوئی فرتیج لینے کا خواہش مند ہوا۔ (اب برف کے بڑے بڑے بلاکس کی ضرورت نہیں رہی تھی، آخر اس میں کیا برائی ہو سکتی تھی؟) لیکن فرتیج میں ٹھنڈک اور گرمائش پیدا کرنے والا مائع امویا یا پھر سلفر آ کسایڈ تھا..... زہر میلی اور بد پودار گیسیں۔ گیس لیک ہونے سے بڑا مسئلہ ہوتا تھا۔ ایک تبادل شدید ضرورت تھی..... ایسا تبادل جو درست حالات میں مائع رہے، فرتیج کے اندر گردش کرے لیکن فرتیج کے لیک یا خراب ہو جانے کی صورت میں کوئی نقصان نہ پہنچائے۔ لہذا ایک ایسا مائع ڈھونڈنا قابل قدر تھا جو نہ تو زہر میلا اور نہ آتش گیر ہو، جو آپ کی آنکھوں میں سوژش پیدا نہ کرے اور حتیٰ کہ میل کے لیے بھی نقصان دہ نہ ہو۔ لیکن ساری فطرت میں اس قسم کی کوئی چیز نظر نہیں آتی تھی۔

چنانچہ امریکہ اور دیم (Weimar) اور ناتسی جمنی میں کیا داؤں نے مالکیوں کی ایک ایسی کلاس ایجاد کی جو اس سے قبل کرہ ارض پر وجود نہیں رکھتی تھی۔ انہوں نے اسے کلور و فلور و کاربنز (CFCs) کا نام دیا۔ یہ ایک یا زائد کاربن ایٹم پر مشتمل تھی جن کے ساتھ کچھ کلورین اور ایا فلورین کے ایمز مسلک تھے۔ اس کی کیا صورت یوں بنتی ہے۔



(C براۓ کاربن، CI براۓ کلورین اور F براۓ فلورین)۔ وسیع پیانے 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 \*\*\* پرے Cans انسولینگ فوم اور صنعتی محللوں اور صفائی کرنے والے محللوں میں ان کا استعمال رواج پا گیا۔ مشہور ترین برائل 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 کیا کے میدان میں ہر چیز CFCs پر مبنی تھی۔

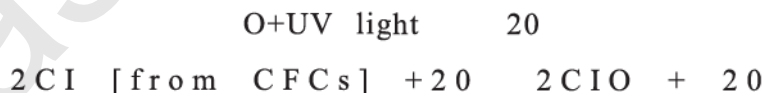
1970ء کی دہائی کے اوائل میں ہر سال لاکھوں ٹن CFCs تیار ہو رہا تھا۔ مثلاً 1970ء کی دہائی کے ابتدائی برسوں میں آپ اپنے غسل خانے میں کھڑے ہو کر بغلوں میں سپرے کر رہے تھے۔ CFC ایروسول پر مشتمل ڈیوڈورینٹ (دافع بدبو) ایک خوش گوار پھوار کی صورت میں باہر نکلتا۔ مائع کو باہر دھکلینے والے CFCs مالکیوں آپ کے جسم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

اووزون 25 کلومیٹر اور قدرتی طور پر بنی ہوئی ہے۔ سورج سے آنے والی الٹرا اولٹر روشی O<sub>3</sub> مالکیوں کو ایٹمیں کی صورت میں توڑ ڈالتی ہے۔ وہ دوبارہ مل کر اووزون بناتے ہیں، جیسا کہ میرے ٹرانسفارمر میں بھی ہوتا تھا۔  
CFC مالکیوں ان بلند یوں پر اوسطاً ایک صدی تک رہتا ہے اور پھر انجمام کار

#### الٹرا اولٹر روشی

اس میں سے کلورین کو خارج کرتی ہے۔ کلورین ایک عمل انگیز (Catalyst) ہے جو اووزون کے مالکیوں کو توڑا کر دیتی ہے لیکن خود بتاہ نہیں ہوتی۔ کلورین کو ٹھنڈی فضا میں آنے اور بارش کے پانی سے ڈھلنے میں دو برس لگتے ہیں۔ اس عرصہ میں ایک کلورین ایٹم ایک لاکھ اووزون مالکیوں کی بتاہی کا باعث بن سکتا ہے۔

ری ایکشن اس صورت میں ہوتا ہے:



2 C I O + 2 O

2 C I

[regenerating the CI] + 2O

-ہوا مکسیم کی گیس میں ٹھوکی یا مائع ذرات کی موجودگی جو ہونگی یا دھنڈ کا باعث بنتے ہیں کسی وحشی برتن میں کسی محدود الحركت گیس کے ساتھ دباؤ میں رکھی ہوئی کوئی سیال شے ہے والوں کے ذریعہ بوقت ضرورت برتن میں سے خارج کیا جاتا ہے۔

چنانچہ نتیجہ یہ ہے:

2O      3O

دو اوزون مالکیکولز تباہ ہو گئے، تین آسکیجن مالکیکولز پیدا ہوئے، اور مزید بادی پھیلانے کے لیے کلورین کے ایم دستیاب ہوئے۔

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

کیونکہ اوزون سورج سے آنے والی الٹرا اولٹر روشنی کے خلاف ہماری ڈھان 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 میلی میٹر موٹی ہو گی..... یعنی اگر آپ باقاعدگی سے ناخن نہیں کامنے تو آپ کی سب سے چھوٹی انگلی کے آگے کو بڑھے ہوئے ناخن جھنپتی۔ یہ حقیقی معنوں میں اوزون نہیں۔ لیکن اوزون وہ ہے جو سورج سے آنے والی تیز، جلا کر رکھ دینے والی الٹرا اولٹر روشنی اور ہمارے درمیان حائل ہوتی ہے۔

الٹرا اولٹر 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 سانو لا بننا ایک اختراع ہے جس کے ذریعہ سفید جلد والے لوگ الٹرا اولٹر 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 گناز زیادہ خطرناک ہو چکا ہے۔ اگرچہ اس بڑھوتری کی ایک وجہ کیسز کی روپرینگ میں بہتری آتا ہے، لیکن اس میں اوazon کی خرابی اور الٹرا ایمکٹ شعاعوں کا زیمن تک پہنچنا بھی یقیناً عمل دخل رکھتا ہے۔ اگر صورت حال اور مگر گئی تو سفید رنگت والے لوگوں کو گھر یا 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 ایمکٹ روشنی میں اضافہ کا ایک براہ راست نتیجہ اور کروڑوں کی زندگیوں کے لیے باعث خطر ہونے کے باوجود نہایت تشویش ناک نہیں۔ الٹرا ایمکٹ 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 بینیں گے جو دھوپ میں براہ راست جاتے ہیں۔ اصل خطرہ ہمارے قریب ہی کہیں منڈلا رہا ہے۔

الٹرا ایمکٹ روشنی پڑنے پر کرہ ارض میں تمام زندگی کو تشكیل دینے والے نامیاتی مالکیوں کی کھر جاتے یا پھر غیر صحیح 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 فائخو پلانکشوں کہتے ہیں۔ یہ گہرائی میں غوطہ لگانے کے ذریعہ الٹرا ایمکٹ 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 ایمکٹ میں ذرہ سا اضافہ بھی انمارکٹ سمندر اور دیگر مقامات پر عام پائے جانے والے ایک خلیہ پودوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ زیادہ اضافہ کا نتیجہ بھی زیادہ بڑے نقصان کی صورت میں برآمد ہوگا اور ان پودوں کی بہت بڑی تعداد تلف ہو جائے گی۔

انمارکٹ کے پانیوں میں موجود ان خورد بینی باتات 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۔ فائخو پلانکشوں کا سائز بہت چھوٹا ہے اور ان میں جانوروں کی

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

سمندروں پر المٹراولٹ روشنی زیادہ پڑنے سے صرف ان نئھے نئھے پودوں کو ہی نقصان نہیں ہوتا..... دراصل یہ نباتات یک خیالی بحری جانوروں کی خوراک بھی ہیں جو خود شرمپ چیسے چھوٹے چھوٹے جھینگوں کی خوراک ہیں۔ ان جھینگوں کو چھوٹی مچھلیاں اور چھوٹی مچھلیوں کو بڑی مچھلیاں کھاتی ہیں۔ بڑی مچھلیوں پر ڈالفڑ، ہیلز اور انسانوں کا انحصار ہے۔ اس سلسلے کی آخری سیر ٹھی پر موجود نئھے پودوں کا خاتمه سارے کے سارے سلسلے کو متاثر کرتا ہے۔ پانی کی طرح خشکی پر بھی اسی قسم کے متعدد خوراک کے سلسلے ہیں، اور المٹراولٹ روشنی کی وجہ سے ان سب میں گڑ بڑ پیدا ہونے کا امکان ہے۔ مثلاً دھان کی ہژوں میں موجود اور ہوا سے ناکثر و جن لینے والے بیکیری یا المٹراولٹ کو برداشت نہیں کر سکتے۔ المٹراولٹ میں اضافہ فضلوں کی پیداوار اور انسانوں کی خوراک کی ضروریات پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ کچھ علاقوں میں فضلوں پر تحقیق سے پتہ چلا ہے کہ اووزون کی تہہ میں سے گزر کر زمین پر آ جانے والی المٹراولٹ کی قریبی روشنی انہیں نقصان پہنچاتی ہے۔

اووزون کی تہہ کی تباہی اور کرۂ ارض کی سطح پر المٹراولٹ کی شدت بڑھنے کے نتیجہ میں ہمارے سیارے پر زندگی کو نامعلوم لکین تشویش ناک حد تک غمین چینجنجوں کا سامنا ہے۔ ہم کرۂ 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 زد پذیر جراثموں کا خاتمه کر ڈالا جن پر نہستا بڑے نامیاتی اجسام کا انحصار ہے۔ ہم ایک عالم گیر حیاتیاتی تانے بنانے کو کھیچ رہے ہیں اور یہیں 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 اووزون کی تہہ کو کوئی غمین 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 سپلک ماحول سے دوچار نہیں ہوں گے۔ بلکہ دنیا بھر میں اوزوں کی مقدار 10 فیصد کم ہو جانا بھی ایک کافی عکسین خطرے کا باعث بن جائے گا۔

کیلی فور نیا یونیورسٹی کے اروین کیپس کے ایف رو لینڈ شیر و وڈ اور ماری مولینا نے 1974ء میں پہلی مرتبہ خبردار کیا کہ..... ہر سال لاکھوں ٹن CFCs فضا میں داخل کیے جا رہے تھے..... CFCs اوزوں کی تہہ کو زبردست نقصان پہنچا سکتے ہیں۔ بعد کے تجربات اور تحقیقات میں دنیا بھر کے سائنس دانوں نے ان کی تنبیہات کی تویش کی۔ ابتداء میں حساب کتاب لگانے سے پتہ چلا کہ ان کا خیال درست تھا، لیکن معاملہ اتنا عکسین نہیں تھا جتنا کہ شیر و وڈ اور مولینا نے بتایا تھا، کچھ دیگر تحقیقات سے ظاہر ہوا کہ معاملہ زیادہ عکسین اور تویش ناک تھا۔ کسی نئی سائنسی تویش کے ساتھ اکثر یہی ہوا کرتا ہے، کیونکہ دیگر سائنس دان معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں کہ نئی دریافت کس حد تک کار آمد اور زبردست ہے۔ لیکن سب کے پیش کردہ متانج کافی حد تک شیر و 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 نوبیل 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 کانگریسٹل کمیٹیوں کے سامنے یہ ثابت کرنے کی کوشش کی کہ اوزوں 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 پڑھی۔ کمپنی کے اشتہارات میں ”نظریہ دانوں اور کچھ قانون سازوں“ (جو ایروسول میں CFCs کے استعمال پر پابندی لگانے کے حامی تھے) اور ”تحقیقیں اور ایروسول صنعت“ (جو ابن الوقت تھے) کے درمیان موازنہ کیا گیا۔ اس نے دلیل دی کہ ”اصل وجہ دیگر کیمیکلز ہیں“، اور ”قبل از وقت قانونی کارروائی کے نتیجہ میں کارروباروں کی تباہی“، کے بارے میں متنبہ کیا۔ ڈولپونٹ 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 و را اور منافع بخش کارپوریشن صرف چند ایک فٹو کیمیا دانوں کے کہنے پر سالانہ کروڑوں ڈالر کی

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

ایک مرتبہ فضا میں داخل ہو جائیں تو انہیں ختم کرنے کی کوئی صورت موجود نہیں (اور نہ ہی یہاں پہنچ سے اووزون کو پہپ کیا جاسکتا ہے) ہوا میں داخل ہونے کے بعد CFCs کے اثرات تقریباً ایک سو سال تک رہیں گے۔ چنانچہ شیرودڈرولینڈ، دیگر سائنس دانوں اور واشنگٹن کی ”نیچرل ریسورسز ڈیفنس کونسل“ نے CFCs پر پابندی لگانے پر زور دیا۔ 1974ء میں امریکہ، کینیڈا، ناروے اور سویڈن میں CFCs والے ایریوسول سپرے کیسیں غیر قانونی طور پر بنائے جا رہے تھے۔ لیکن دنیا میں CFCs کی پیش تر پیداوار سپرے کیسٹر 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۔ رویلینڈ اور مولینا نے فضا میں کلورین کی جس مقدار پر تشویش کا اظہار کیا تھا اب وہ دگنی ہو گئی۔

نہایت جنوبی برابع عظیم میں ہیلے بے (Halley Bay) کے مقام پر سائنس دانوں کی ایک ٹیم ”برٹش انٹارکٹک سروے“، کئی برسوں تک بالائی فضا میں اووزون کی تہہ کی پیاس کرتی رہی۔ 1985ء میں انہوں نے بتایا کہ بہار کے دنوں میں اووزون کی تہہ چند برس قبل کے مقابلے میں تقریباً آدمی رہ گئی تھی۔ ناسا کے تحقیقاتی سیارے نے اس کی تصدیق کر دی۔ اب بہار کے دنوں میں انٹارکٹکا کے اوپر کی دو تھائی اووزون غائب ہوتی ہے۔ انٹارکٹک اووزون 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 تیجے میں CFCs پر پابندی لگانے کے لیے مزید زور دیا جانے لگا (جیسا کہ اس وقت بھی دیا گیا تھا جب یہ پتہ چلا کہ CFCs کا رہن

ڈائی آ کسائید گرین ہاؤس ایلفیکٹ سے پیدا ہوں۔ والی گرمی کو شدید کر دیتے ہیں) لیکن لگتا ہے کہ صنعتی حکام کو مسئلہ کی نوعیت پر توجہ مرکوز کرنے میں مشکل پیش آئی۔ "Alliance for CFCs" تیار کرنے والوں کے قائم کردہ "Responsible CFC Policy" کے چیز میں رچڈی پار 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 تبادل مصنوعات حاصل نہیں کر سکتیں ..... یہ علاج مریض کو ہی مارڈا لے گا۔" لیکن مریض "چند صنعتیں" نہیں۔ اس معاملے میں کہ ارض کی ساری زندگی مریض ہے۔

"کیمیکل مینوپیکچر رزیسوی ایشن" کو یقین تھا کہ "انٹارکٹک کے اوپر موجود اوزون میں سوراخ کا سارے سیارے پر اثر انداز ہونا خلاف قیاس ہے..... حتیٰ کہ دنیا کے ایسے ہی ایک اور خلط آرکٹک میں بھی فضائی مظاہر اسی قسم کی صورت حال کو موثر طور پر خارج از امکان کرتے ہیں۔"

حالی ہی میں اوزون سوراخ میں تعاملی (Reactive) کلورین کے لیوڑ 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 آرکٹک کے اوپر بھی اوزون میں ایک سوراخ بن رہا ہے۔ 1996ء کی ایک رپورٹ "سات میل اوپر کے (Stratospheric) کرۂ ہوائی میں کلورین کی مقدار میں کلوروفلورو کاربینز کے غلبے کی تصدیق کرنے کے لیے سیلہ بیک 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 فشاوں سے خارج ہونے والی کلورین تباہ شدہ اوزون کے صرف 5 فیصد حصے کی ذمہ دار ہے۔

شمائلی و سطحی 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 کی بیشی ہوتی رہتی ہے، اور بالائی کرۂ ہوائی میں آتش فشاںی ایروسول ایک یادو سال کے لیے اوزون کی سطح گھٹا دیتے ہیں۔

لیکن "عالیٰ موسمیاتی تنظیم" (World Meteorological Organizations) کے مطابق سال کے کچھ مہینوں

میں شماںی و سطھی عرض بلڈ پر 30 فیصد اور کچھ علاقوں میں 45 فیصد کی نسبتی کی پابعث تشویش ہے۔ اگر چند سال تک مسلسل ایسا ہی ہوتا رہا تو پتی ہوتی ہوئی اوزون کی تہہ کے نیچے کی زندگی بہت جلد مشکلات کا شکار ہونے لگے گی۔

برکلے، کلی فورنیا نے فاسٹ فوڈ کو گرم رکھنے کے لیے استعمال ہونے والے سفیدیam.foam.CFC پر پابندی لگادی۔ میکڈونلڈز نے اپنی پیکنگ میں نہایت نق查ں دھوں کے تبادلے کی درخواست کی۔ ڈولپونٹ نے حکومت قواعد اور صارفین کے بایکاٹس کے خوف سے انجام کا ر 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 مینو فیکچر رز نے کوئی بھی وعدہ نہ کیا۔ البتہ امریکہ کی عالمی پیداوار میں صرف 30 فیصد حصہ رکھتا ہے۔ اوزون کی تہہ 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 پیدا اور استعمال کرنے والے متعدد ممالک نے CFC کا استعمال محدود کرنے کے لیے ماٹریال میں ایک اجلاس منعقد کیا۔ شروع میں برطانیہ، اٹلی اور فرانس نے اپنی طاقت و ریکیبل صنعتوں (اور فرانس نے اپنی پرفیوٹ کی صنعت) کے زیر اثر بحث مباحثے میں بچکا ہٹ کے ساتھ ہی حصہ لیا۔ (انہیں ڈر تھا کہ ڈولپونٹ نے CFCs کا معوالہ اٹھنے کے بعد سے اس کے ایک مقابل تیار کر لیا تھا۔ انہیں تشویش تھی کہ امریکہ اپنی ایک بہت بڑی کار پوری شیں کو دنیا میں فوکیت دلانے کے لیے CFCs پر پابندی عائد کر رہا تھا۔) جنوبی کوریا جیسے ممالک موجود ہی نہ تھے۔ چینی و فنڈ نے معاهدے 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 ہیئت پہن لیتے ہیں۔ مگر کرہ ارض پر زندگی کی برقرار رکھنے والے سلسلہ خوراک (Food Chain) کی تہہ میں موجود خور دینی نامیاتی اجسام چشمے اور ہیئت پہن سکتے۔ ڈونالڈ کے اس مشورے کے باوجود امریکہ نے ”ماٹریال پر ڈوکول“ پر دستخط کر دیے۔ صرف ایک امریکہ میں ہی گاڑیوں میں لگے 90 میلین ایئر کنڈیشنروں اور 100 میلین ریفریجریٹرز کو بھی تبدیل کرنا پڑے گا۔ یہ چیز ما جوں کو محفوظ بنانے کے لیے ایک خاصی بڑی قربانی پر

دلالت کرتی ہے۔ مائنریال میں امریکی وفد کے سربراہ سفیر رچرڈ بینیٹ کث نے اس معاملے میں کافی اہم کردار ادا کیا۔ کیمسٹری کا علم رکھنے والی برطانوی وزیر اعظم مارگریٹ تھپر کا کردار بھی قابل ستائش ہے۔

لندن اور کوپن ہیگن میں طے پانے والے ترمیمی معاهدوں کے ذریعہ ”مائنریال پروٹوکول“ اور بھی زیادہ پراش بن گیا ہے۔ یہ تحریر لکھنے جانے کے وقت تک، سابق سوویٹ یونین، چین، جنوبی کوریا اور بھارت سمیت 156 ممالک معاهدے پر دستخط کر چکے ہیں۔ (اگرچہ کچھ ممالک سوال کرتے ہیں کہ جاپان اور مغربی ممالک آخربھی CFCs پر پابندی کی حمایت کیوں کر رہے ہیں جب ان کی صنعتی مشکلات سے دوچار ہیں؟ یہ سوال درست تو ہے مگر نگذہنی کا عکاس بھی)

کوکمل طور پر ترک کر دینے کا معاهدہ کیا گیا، اور پھر ترمیم کر کے 2000ء تک CFCs کا استعمال 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 CFCs پر انحصار کم کرے گا اور معاهدے کی دی ہوئی دس سال کی مدت سے فائدہ نہیں اٹھائے گا۔ CFCs کا استعمال ترک کرنے میں ڈولپنٹ کار پوریشن سربراہ بن گئی اور دیگر متعدد ممالک کے مقابلہ میں زیادہ تیزی کے ساتھ CFCs کو ترک کرنے کا عزم ظاہر کیا۔ فضای 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 ہیں گے اور خطرہ بھی اتنا ہی بڑھ جائے گا۔

اگر CFC کا ایک ستا، موثر اور ماحولیات کے لیے خطرہ نہ بننے والا مقابلہ تلاش کیا جاسکے تو مسئلہ حل ہو جائے گا۔ لیکن ایسا کوئی مقابلہ موجود نہ ہونے کی صورت میں کیا ہو گا؟ یا پھر اگر بہترین مقابلہ CFC کی نسبت بہت مہرگا 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 یکنالوژی سے فائدہ اٹھانے والے صنعتی ممالک اس سے محروم ممالک کو خاطر خواہ امداد دیتے ہیں؟ اس صورت میں کیا ہو گا اگر

ہمیں تبادل کے بارے میں یہ یقین کرنے میں 20 برس گلے کہ وہ کینسر کا باعث نہیں بنتا؟ اس وقت انثار کنک سمندر پر پڑ رہی الٹرا ایمک روشنی کا کیا کیا جائے؟ CFCs پر مکمل پابندی لگنے سے پہلے تک فضائیں شامل ہونے والی مقدار کا کیا ہوگا؟

اب تبادل تلاش کیا گیا ہے CFCs کو عارضی طور پر HCFCs کے ساتھ تبدیل کیا جا رہا ہے۔ یہ مالکیو لارسی جیسے ہیں لیکن ان میں ہائیڈروجن ایٹریز ملوٹ ہوتے ہیں۔ مثلاً

H

Cl C H

F

یہ بھی اوzon کی تہہ کو نقصان تو پہنچاتے ہیں مگر بہت کم CFCs کی طرح یہ بھی کرہ ارض کے ماحول میں گرمی پیدا کرنے کا باعث بننے ہیں: اور ان کی لاگت بھی زیادہ ہے۔ لیکن یہ اوzon کی تہہ کو محفوظ بنانے کی نہایت فوری ضرورت کا جواب ہیں۔ ڈولپونٹ نے تیار کیے۔ کمپنی کا حل فیہ بیان ہے کہ یہ کام ہیلے بے کے مقام پر دریافت کے بعد ہی ہوا تھا۔

اوzon کی بالائی تہہ کو تباہ کرنے میں برومین کلورین کی نسبت کم از کم 40 گنا زیادہ نقصان دہ ہے۔ خوش قسمی سے یہ کلورین کے مقابلے میں کافی کیا ب ہے۔ برومین آگ بجھانے والے آلوں کے ذریعے ہوا میں خارج ہوتی ہے۔ اور میتھا کل برومینیڈ مٹی میں اور ذخیرہ شدہ انجام

H

H C H

Br

موجود کیڑے مکوڑے مارنے میں استعمال ہوتی ہے۔ 1994ء میں صنعتی ممالک نے ان میٹیریلز کی پیداوار ختم کرنے کا معاہدہ کیا، لیکن یہ کام 2003ء سے پہلے پورا نہیں ہوا تھا۔ کیونکہ فی الحال کوئی متبادل دستیاب نہ ہونے کی وجہ سے انہیں ہی استعمال کرنے کی تحریکیں ہو گی۔ دریں اشناع HCFc کی جگہ لینے کے لیے ایک بڑا میکنالوجیکل ایشوائیک بہتر طویل المیعاد حل تلاش کر رہا ہے۔ اس میں ایک نئے مالکیوں کا ایک اور شاندار مرکب ملوث ہو سکتا ہے، لیکن یہ شاید کچھ اور سختیں اختیار کرے گا..... مثلاً صوتی (Acoustic) ریفریجریٹرز جن میں نقصان دہ مائع گردش نہ کرتا ہو۔ بیباں ایک تخلیقی ایجاد کرنے کا موقعہ ہے۔ انواع اور سیارے کے لیے مالی انعامات اور طویل المیعاد فائدہ بہت بڑا ہے۔ میں نیوکلیسٹر 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 ایک کنڈیشنروں اور ریفریجریٹرز کے لیے موثر، سہولت، محفوظ اور سستے طریقوں کی دریافت پر گران قدر رقم 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 متحده کے ماحولیاتی پروگرام نے تعاون کیا جس کے ڈائریکٹر مصطفیٰ کے ٹولیا نے 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۔

بالآخر کہہ فضا میں ہر ایک ارب دیگر مالکیوں میں کلورین کے چارائیم 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۔

اووزون 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 کمکمل طور پر رک گئی ہے۔

\*

\*

\*

محفوظ تبادل تلاش کرنے کے لیے تحقیق کے فنڈز میں اضافہ کرنا ہو گا۔ ہمیں ضرورت ہے کہ سارے سیارے کے اوپر اوزون کی تہہ کا (گراڈنڈ سٹیشن، ہوائی جہازوں اور مصنوعی سیار چوں کی مدد سے) اسی طرح خیال رکھیں جیسے دل کے مرض میں بتلا کسی عزیز کارکھے 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 فضائیں داخل نہیں ہو رہا۔

”مانٹریال پروٹوکول“ کے بعد سے بالائی کرۂ فضائیں کلورین کے لیوڑ میں کی آئی ہے۔ 1994ء کے بعد کلورین اور برومین کا لیوڑ کم ہوا۔ اندازہ لگایا گیا ہے (خا) کہ اگر برومین کے لیوڑ بھی کم ہو گئے تو بیوسیں 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 کرۂ فضائیں کلورین کی مقدار موجودہ دور کے لیوڑ کے مقابلہ میں تین گناہ زیادہ ہو جاتی تھی، اور انہار کنک سو راخ بائیسیوں صدی کے وسط تک موجود ہنا تھا۔

امریکہ میں ایئر کنڈی یشنٹنگ اور ریفریجیریٹر اند سٹریز، شدید رجعت پسندوں اور کانگرس کے رہی پہلکن 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 رہی پہلکن ارکان نے بھی ایسے

ہی خیالات کا اٹھا رکھا۔ یہ سمجھنا

ناسا اور پیشتل ادشاکنک اینڈ ایٹھا سفیر ایئر ٹریشن نے اوزون کی تہہ کے انحطاط اور اس کی وجہ کے بارے میں ڈیبا اکٹھا کرنے میں قابل قدر خدمات انجام دی ہیں۔ روک، جاپان، یورپین انجینی کے ارکان اور دیگر ممالک بھی اس حوالے سے اپنے پروگرام شروع کرنے کا سوچ رہے ہیں۔

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

اووزون کی کہانی کے مرکزی نکات دیگر بہت سے ماحولیاتی خطراب جیسے ہیں: ہم کوئی مرکب فضائیں 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 بیدار 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 بتلا 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 عقلمند 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 محترم ہونے کی وجہ سے ہی اوzon کی تہہ تک پہنچنے سے پہلے کافی طویل عرصہ تک موجود رہتے ہیں۔ دنیا بہت پیچیدہ ہے۔ ہوا میں ہے۔ فطرت کا کارخانہ رقین ہے۔ اسے نقصان پہنچانے کی ہماری صلاحیت بہت زیادہ ہے۔ اپنی نازک فضا کوآلودہ کرنے کے بارے میں ہمیں بہت محتاط رہنا ہوگا۔

ہمیں سیارائی سطح پر صفائی اور حفاظان صحت کے اعلیٰ معیار اپنانے اور دنیا کو سمجھنے اور ماٹر کرنے کے لیے کافی بڑے سائزی وسائل استعمال کرنا ہوں گے۔ اور ہمیں صرف ایک ملک یا نسل کی بجائے سارے سارے اور آنے والی نسلوں کو ہن میں رکھ کر غور و فکر کرنا اور اقدام کرنا ہوگا۔ اوzon کی تہہ میں سوراخ ایک قسم کا نوٹھہ فلک ہے۔ لیکن شاید یہ ہمیں سیارے کی ماحولیات کو تحفظ دینے کی تجی دریافت شدہ قابلیت کے متعلق بتاتا ہے۔ ”ماٹریال پروٹوکول“ اور اس کے بعد ترمیمی معاملے ایک فتح اور نوع انسان کے لیے ایک رفتت کی نمائندگی کرتے ہیں۔

## باب 11

### دنیا کے درجہ حرارت میں اضافہ

اور یہ لوگ تو اپنا ہی خون کرنے کے لیے تاک میں بیٹھتے ہیں۔  
امثال، ب: 18

تین سو لیکن (30 کروڑ) سال پہلے کرہ ارض و سیچ دلدوں سے ڈھکا ہوا تھا۔

جب فرن، Horsetails اور کلب موسر مرتے تو کھاد بن جاتے۔ زمانے گزر گئے: باقیات زمین کے نیچے دبتی گئیں اور نہایت سست عمل کے تحت انہوں نے ایک سخت نامیاتی ٹھوس کی صورت اختیار کر لی جسے آج ہم کو نہ کہتے ہیں۔ دیگر مقامات اور ادوار میں لا تعداد یک خلیہ جانور اور پودے مرے، سمندر کے فرش پر بیٹھتے گئے اور تپھٹ کی صورت اختیار کی۔ انہوں نے طویل زمانوں کے دوران نامیاتی سیالوں اور گیسوں کی شکل اپنائی جنمیں آج ہم پڑو لیم اور قدرتی گیس کہتے ہیں۔ (کچھ مزید لیکس اس وقت کی ہو گی 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 آ جاتے۔ رستے ہوئے تبل اور گیس میں آسمانی بجلی کی وجہ سے لگنے والی آگ کو ”ابدی آگ“ کا ماغذہ 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 پھر کے بارے میں بتایا جو آگ دکھانے پر جلنے لگتا تھا۔

انجام کار یورپیوں کو پتہ چلا کہ یہ تو انائی سے بھر پور مادے بہت مفید اور کار آمد ہو سکتے تھے۔ وہ لکڑی کی نسبت کہیں بہتر تھے۔ ان کی مدد سے گھروں کو گرم کرنا، لوہا پھکلانے والی بھٹی جلانا، دخانی انجن چلانا، بجلی پیدا کرنا، صنعت کے لیے تو انائی 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 کوئلہ کھود کر نکالنا اور زمین میں گہرائی تک کھدائی کرنا سیکھا تاکہ چٹان کے دباو سے کثیف حالت اختیار کیے ہوئے تیل اور گیس کو سطح پر لا جائے سکے۔ آخر کار یہ مادے معشیت پر غلبہ پا گئے۔ انہوں نے ہماری عالمی شیخناوجیکل تہذیب کو آگے بڑھایا۔ یہ کہنا مبالغہ آرائی نہیں ہو گا کہ ایک لحاظ سے دنیا کو انہوں نے ہی چلایا۔ ہمیشہ کی طرح اس کی قیمت بھی ادا کرنا پڑی۔

کوئلہ، تیل اور گیس ججری ایندھن (Fossil Feulls) کھلاتے ہیں، کیونکہ وہ زیادہ قدیم جانوروں کی ججری باقیات سے بنے۔ ان کے اندر موجود کیمیائی تو انائی ایک قسم کی ذخیرہ شدہ دھوپ ہے جسے بالاصل قدیم پودوں نے مجع کیا۔ ہماری تہذیب کا پہیہ ان مخلوقات کی باقیات کو جلانے کے ذریعہ چلتا ہے جو اؤلين انسانوں کے ظہور پر یہ ہونے سے لاکھوں سال قبل کرہ 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 ججری 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 کوئلے کی کائنیں، بلکہ ان پر منحصر یا صنعتیں بھی (مثلاً آٹو، ہوائی جہاز)۔ اس انحصار کا مطلب ہے کہ اقوام اپنی اپنی سپلائی کے مأخذوں 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 پا دلاتی ہے۔

تیل کی امریکی درآمدات میں سے تقریباً 30 فیصد خلچ 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 کابل بھی تقریباً اتنا ہی ہے۔ چین ..... آٹو کی بڑھتی ہوئی طلب کے ساتھ ..... اکیسویں صدی کی

ابتداء میں اسی لیوپ 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 افراط ازربڑھے گا، سود کی شرحوں میں اضافہ ہو گا، نئی صنعت میں سرمایہ کاری گھٹے گی اور معاشی بحران پیدا ہو گا۔ 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 دیگران کی نظر میں بے وقوفانہ اور غیر منصفانہ ہوتیں۔ مثلاً کالم نگار جیک اینڈ رن 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 میں کا کردار ادا کرتے رہنا چاہیے۔ ایک خالصتاً خود غرضانہ سٹھ پر امریکیوں کو دنیا کے پاس موجود چیزوں کی ضرورت ہے..... اور تیل ان سب ضرورتوں پر فوقيت رکھتا ہے۔“ اس دور میں سینیٹ کے اقیتی رہنمایا باب ڈول (Bob Dole) کے مطابق خیجی جنگ..... جس میں 2,00,000 سے زائد امریکی مردا 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 ڈالرنی یئرل کے قریب ہے، جبکہ دنیا کے تصدیق شدہ پترولیم کے ذخائر ایک ٹریلیون یئر لر کے قریب ہیں۔ 20 ٹریلیون ڈالر کی رقم امریکہ کے قومی بجٹ سے چار گناز زیادہ ہے۔ تیل واقعی کالا سونا (بیک گولڈ) ہے۔ پترولیم کی عالمی پیداوار تقریباً 20 بلین یئرل سالانہ ہے، لہذا ہم ہر سال 2% ذخائر استعمال کر لیتے ہیں۔ شاید آپ سوچیں کہ ہم بہت جلد ان ذراائع کو ختم کر دیں 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 لائز دی گئیں وہ غلط ثابت ہوئیں۔ یہ بات درست ہے کہ دنیا میں تیل، گیس اور کوئلے کی ایک محدود مقدار ہی موجود ہے۔ لیکن یہ قریبین قیاس نہیں لگتا کہ جلد ہی ہمیں تیل کی کمی کا مسئلہ پیش آئے گا۔ واحد مسئلہ ہے اس یہ ہے کہ نئے ذخائر تلاش کرنا اور ڈھونڈنے 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 (یارو پوں) کی صورت میں ہی ادا نہیں کرتے۔ صنعتی انقلاب کے ابتدائی برسوں کے دوران انگلینڈ کی "شیطانی ملوں" نے فضا کو آسودہ کیا اور سانس کی بیماری پیدا کی۔ متعدد راموں میں لندن کی Fogs اور ان کا نشانہ بننے والوں کے بارے میں بتایا گیا ہے۔ اس دھنند کی بڑی وجہ کوئلے کا جانا تھی۔ آج گاڑیوں سے نکلنے والے کیمیائی مادوں میں اضافہ ہو گیا ہے۔ اور ہمارے شہر سمog (Smog) میں مlfوف ہیں ..... جو ہماری صحت، مسرتوں اور اس کا باعث بننے والے لوگوں کی ہی تولیدی صلاحیتوں کو متاثر کر رہے ہیں۔ ہم تبلیغات 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۔

ابتدہ اب کہہ ارض کی حکومتیں اور لوگ فوسل ایندھن جلانے کے ایک اور نقصان وہ انجام سے آگاہ ہوتے جا رہے ہیں: اگر میں کوئلے کا ایک ٹکڑا یا ایک گیلیں پڑ دیم یا ایک کیوبک فٹ قدر تی گیس جلاتا ہوں تو میں اس فوسل ایندھن میں موجود کاربن کو ہوا کی آکسیجن کے ساتھ تحد کر دیتا ہوں۔ یہ کیمیائی ری ایکشن تقریباً 200 ملین برس سے بند تو اتنا کی خارج کر دیتا ہے۔ لیکن کاربن کے ایتم C کو آکسیجن کے ایک مالکیوں O کے ساتھ ملانے کے عمل میں میں کاربن ڈائی آکسائیڈ CO کا ایک ایتم بھی بناتا ہوں۔



اور CO ایک گرین ہاؤس گیس ہے۔

☆☆☆

کرہ ارض کی آب و ہوا کے اوست درجہ حرارت کا قیمن 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 نبحمد ہو جائے گی اور آکسیجن اور ناکٹروجن 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 کو رس میں سکھایا جاتا ہے۔

کرہ ارض میں جذب ہونے والی سورج کی روشنی کی مقدار اوس طبقاً واپس خلا میں جانے والی تو انائی 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 میں اندر ہیرے میں چمکتی ہوئی نظر نہیں آتی (اما سوائے 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 قحمل انفار اریڈنامی حصے میں دیکھ سکتیں ہمیں کرہ ارض اپنی ہی عجیب و غریب تابانی سے منور نظر آئے گا۔ یہ روشنی انشار کنکا سے زیادہ صغار ایں 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 تو انائی آتی ہے، کرہ ارض اتنی ہی زیادہ تو انائی 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 انکاسی 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 پسٹ) کرہ ارض کے درجہ حرارت (آؤٹ پسٹ) 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 یونچے ہونا چاہیے۔ سمندروں کو

برف کے تودے اور ہمیں مخدود 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 فضائیں ہے۔ اگرچہ روشنی کی عام نظر آنے والی فریکوئینسیز میں ہوا شفاف ہے (اماوائے ڈینیور اور لاس انجلس جیسے مقامات کے) لیکن طیف کے قدر انفراریڈ حصے میں یہ بالکل ہی شفاف ہوتی ہے۔ اور یہی چیز دنیا کو بدلت کر رکھ دیتی ہے۔ ہمارے سامنے ہوا میں کچھ ایک گیسیں..... کاربن ڈائی آکسائید، آبی بخارات، ناکٹروجن کے کچھ آ کسائیدز، میٹھنیں، کلوروفورو و کاربزر..... انفراریڈ میں بڑی مضبوطی کے ساتھ جذب ہو جاتی ہیں، حالانکہ وہ نظر آنے والے حصہ میں دکھائی نہیں دیتیں۔ اگر آپ کرہ ارض کی سطح پر کسی مواد کی ایک تہہ جہادیں سورج کی روشنی کرے گی 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۔ نیچتا 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 نقطہِ انجماد سے اوپر 13 اسے زیادہ ہونا چاہیے۔ اسی لیے سمندر جستے نہیں، اور آب و ہوا ہماری نواعِ حیات اور تہذیب کے لیے سازگار ہے۔

ہماری زندگیوں کا دارو مداران نظر نہ آنے والی گیسوں کے نازک توازن پر ہے جو کہہ ارض کی فضا کے خیفیف 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 لگتیں..... نظر نہ آنے والی گیسیں، انفاریڈ کی چادریں، ماہرین طبیعت کے حساب کتاب۔ اگر قم 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 رخنے باول اس قدر روشن ہیں کہ سیارہ سورج کی زیادہ تر روشی 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 جنم 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 بھیجنیں..... جیسا کہ سودیت یونیٹ نے دیز اسٹلے کے تحقیقاتی جہاز بھیجے تھے..... تو آپ کو پتہ چلے گا کہ زہرہ کی فضانہایت 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 تھرمومیٹر باہر نکالیں..... جیسا کہ دیز 900 خلائی جہاز نے کیا..... تو معلوم ہو گا کہ درج حرارت تقریباً 470C (تقریباً 900 F) ہے۔ یہ حرارت سیئے کو گھلادینے 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 بھر پور فضا ہے۔ آبی بخارات اور دیگر انفاریڈ جذب کرنے والی گیسوں کی تھوڑی سی مقدار میں بھی موجود ہیں۔ زہرہ اس امکان اکا ایک عملی ثبوت ہے کہ گرین ہاؤس کی گیسوں میں زیادتی ناخوش گوار تناج پیدا کرتی ہے۔ یہاں یہ نقطہ اٹھانے کا اچھا موقع ہے کہ ریڈ یوٹاک شوز کے میزبان گرین ہاؤس ایفیکٹ کو ایک دھکو سلہ 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 انجمنی کی جذب کرنے والی گیسیں پہپ

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 کہہ ارض کی فضا میں وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ کس طرح CO کی مقدار بڑھ رہی ہے۔ یہ ڈیٹا ہوائی میں واقع Loa Maunal 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 جلانے جا رہے ہوں (لہذا وہاں فضا میں CO خارج ہونے کی مقدار زیادہ نہیں) ہوائی کی فضای میں وقت کے ساتھ ساتھ دکھایا گیا اضافہ سارے کرۂ ارض میں ہونے والی سرگرمیوں کا نتیجہ ہے۔ دنیا بھر میں فضا کی گردش کاربن ڈائی آس کسائیڈ کو ایک سے دوسری جگہ پر لیے پھرتی ہے۔ آپ نے دیکھا کہ ہر سال میں کاربن ڈائی آس کسائیڈ کی مقدار میں کمی اور اضافہ موجود ہے۔ اس کی وجہ برگ ریز درخت ہیں جو گرمیوں میں (جب وہ 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 رجان ہے، جس میں کوئی ابہام نہیں۔ CO کے مغم ہونے کا تناسب اب 350 فی 10 لاکھ ہو گیا ہے۔ کرۂ ارض پر انسان کی تمام تاریخ میں یہ تناسب کبھی اتنا نہیں رہا۔ کلوروفلورو کاربزن میں اضافے سب سے زیادہ تیزی کے ساتھ ہوئے۔ جس کی وجہ دنیا میں پھلی 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 میتھیں بھی بڑھ رہی ہیں۔

اگر ہم جانتے ہیں کہ فضا میں گرین ہاؤس گیسوں کی مقدار کتنی بڑھ رہی ہے، اور اس کے مکمل 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 بڑھوٹی کا حساب لگانے کے قابل نہیں ہونا چاہیے؟ جی ہاں، ہم ایسا کر سکتے ہیں۔ لیکن ہمیں احتیاط سے کام لینا ہو گا۔ ہمیں یہ یاد رکھنا چاہیے کہ سورج ایک 11 سالہ دورانی سے گزرتا ہے، اور اس کی خارج کردہ

کتنی تو انائی اس دورانیے میں کس حد تک تبدیلی لاتی ہے۔ ہمیں یہ بھی یاد رکھنا ہو گا کہ آتش فشاں پہاڑ گا ہے بگا ہے پھٹتے اور بالائی کرہ فضا میں سلفیور ک ایسٹ کے نئے نئے قطروں 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 گردبھی بھی 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 اوسمط درجہ حرارت ایک ڈگری سینٹی گریڈ کے چند دہائی بڑھا ہو گا۔

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 ہو گا۔ آپ کو شہروں سے بہت دور جگہوں پر درجہ حرارت کی پیمائشوں کو کام میں لانا ہو گا، کیونکہ شہراپنی صنعتوں اور بنا تات کے فقدان کے باعث اردوگرد کے دیہی علاقوں سے زیادہ گرم ہوتے ہیں۔ آپ کو مختلف بلندیوں، موسوموں اور اوقات پر بڑی احتیاط کے ساتھ اوسمط 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 متاثر تھیور پیٹیکل 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 میگاٹن سلفر آکسائیڈ اور ایریوسولز داخل کیے۔ یہ میئر لتر قریباً 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 لپیٹ میں لے لیا تھا۔ یہ اس صدی کی دوسری شدید ترین آتش فشاںی 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 جانے کا ایک اور طریقہ ان سے یہ کہنا ہے کہ وہ

گزرے ہوئے واقعات کے بارے میں ”پیش گوئی“ کرتے رہیں۔ کرہ ارض بر قافی ادوار میں سے بھی گزرا ہے۔ یہ جانے کے طریقے موجود ہیں کہ ماضی میں درجہ ہائے حرارت میں کیسے کی 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 میکنالوجی پژووم کی صنعت کی دین ہے: اس طریقے سے فوسل اینڈ ہن 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 تجزیے سے معلوم ہوا کہ کرہ ارض کے درجہ حرارت اور اس کی فضا میں CO<sub>2</sub> کی مقدار ایک ساتھ گھستہ ہوتے ہیں..... جتنی زیادہ ہو گئی کہرہ ارض اتنا ہی گرم ہو گا۔ گزشتہ چند عشروں کے دوران دنیا کے درجہ حرارت کے رجحانات کو سمجھنے کے لیے استعمال ہونے والے کمپیوٹر ماؤنٹ کے ہی ذریعہ درست طور پر بتایا جا سکتا ہے کہ قدیم زمانوں میں گرین ہاؤس گیسوں میں کی بیشی نے بر قافی دور کی آب و ہوا کو کس طرح متاثر کیا تھا۔ ( بلاشبہ یہ تو کوئی بھی نہیں کہہ رہا کہ بر قافی دور سے پہلے تہذیبیں موجود تھیں جو اینڈھن سے چلنے والی کاریں استعمال کرتی فضا میں گرین ہاؤس گیسوں کی بہت بڑی مقدار میں داخل کرتی تھیں۔ CO<sub>2</sub> کی مقدار میں کچھ کی بیشی فطری طور پر ہوتی ہے۔)

گزشتہ چند لاکھ سال کے دوران کرہ ارض متعدد بر قافی ادوار میں سے گزرا ہے۔ ہیں ہزار سال قبل شکا گو شہر برف کی ایک میل موٹی تہہ تلے دبا ہوا تھا۔ آج ہم بر قافی ادوار کے درمیان زندہ ہیں، جسے گلکیشیرز کا درمیانی وقفہ (Intergalactic Interval) کہا جاتا ہے۔ ایک بر قافی دور اور ایک گلکیشیرز کے درمیان وقفے کے درمیان سازی دنیا کے لیے درجہ حرارت میں فرق صرف 3°C ہے۔ یہ خطرے کی گھنیاں بجئے کے متادف 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 اینڈ ہن 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 ہو گی۔

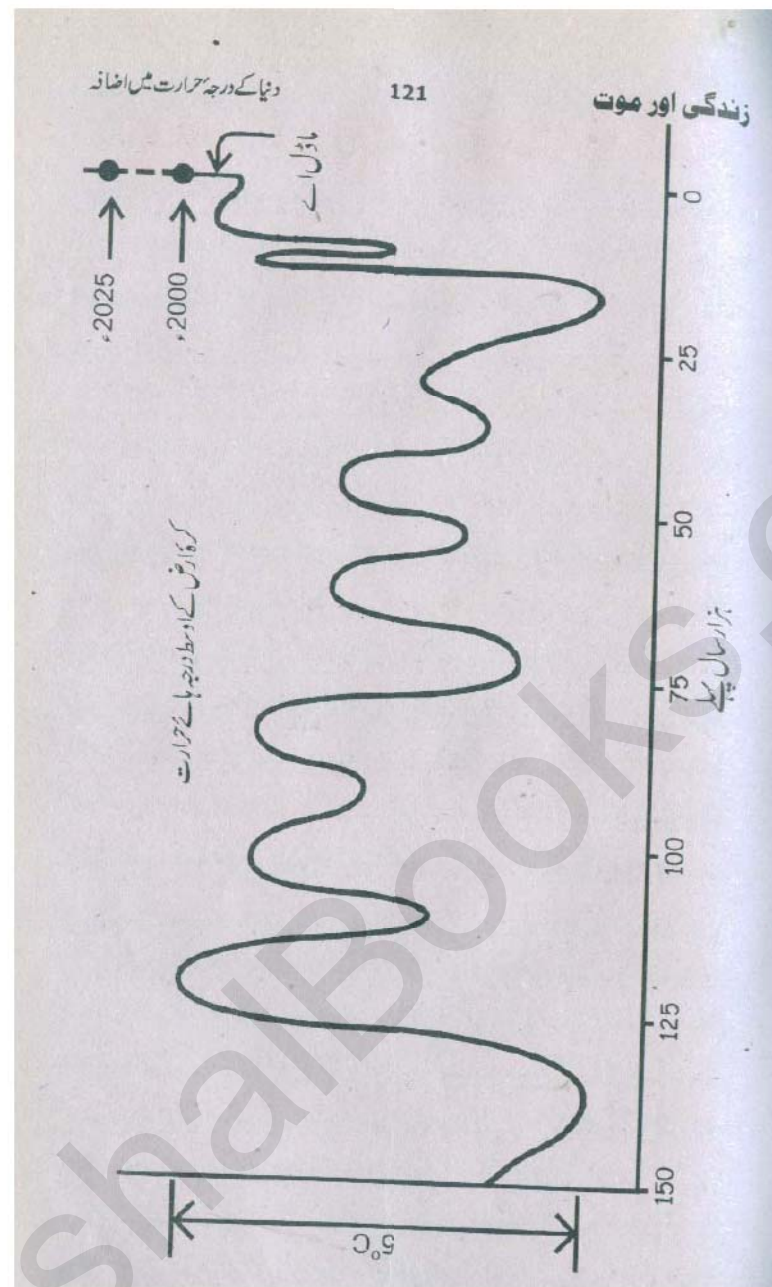
مختلف سائنسی گروپس ..... جو آج کے ڈلفی دار الاستخارہ ہیں ..... نے یہ اندازہ لگانے کے لیے کمپیوٹر سے مدد لی ہے کہ درجہ حرارت میں کتنا اضافہ ہو سکتا ہے۔ مثلاً انہوں نے اندازہ لگایا کہ اگر فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار دُگنی ہو جائے تو (جو کہ فوسل ایندھن جنہی کی موجودہ رفتار برقرار رہنے کی صورت میں اکیسویں صدی کے آخر میں ہو جائے گی) کرہ ارض کا اضافہ کتنا بڑھ جائے گا۔ مرکزی دار الاستخارہ نیشنل اوشا نک اینڈ ایٹما سفیرک اینڈ منٹریشن (NOAA) کی جیوفزیکل فلیوڈ ائٹا مک لیبارٹری (بمقام پرسنشن) نیویارک میں ناسا کا گودار انسٹی ٹیوٹ آف پسیس سٹڈیز، کیلی فورنیا میں لارنس یورمور نیشنل لیبارٹری، کولوراڈو میں ایٹما سفیرک ریسرچ سنٹر، اور یونیون ٹیٹ یونیورسٹی، برطانیہ میں ہیڈ لے سنٹر فار کلائمیٹ پریڈیشن اینڈ ریسرچ، اور ہمبرگ میں میکس پلانک انسٹی ٹیوٹ فار میٹیر یا لو جی ہیں۔ ان سب کی پیش بینی ہے کہ اوست درجہ حرارت ۱۱ اور ۴°C کے درمیان ہو گا۔ تہذیب کے ظہور سے اب تک کبھی بھی اتنی تیزی سے کوئی موسم 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 ہو گا کہ کرہ ارض کا موکی 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 چداعلاقوں میں تھا کر دیا ہے۔ آب و ہوا میں تبدیلی آنے پر وہ بحیرت 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 دُگنی 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 ایسا ایسا موقع موجود ہے جو بہت سے یونانیوں کو میسر نہیں تھا..... ہم متعدد دار الاستخارہ 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 بیش تر قدیم کہانتوں سے میل کھاتے ہیں۔ ان تمام گروپس کی

استعمال کردہ فرکس درشگی کے ساتھ کرہ ارض کا موجودہ درجہ حرارت اور زہرہ جیسے دیگر سیاروں پر گرین ہاؤس انفکٹ کے اثراب بھی بتاتی ہے۔ بلاشبہ کوئی سادہ سی غلطی ہر ایک نے کی ہوگی۔ لیکن یہ باہم مطابق پیش گویاں سنجیدہ غور و خوص کی مستحق ہیں۔ کچھ دیگر پیشان کن علامات بھی ہیں۔ نارو بھیجن محققین نے روپورٹ دی ہے کہ 1978ء کے بعد سے آرکٹ قطبی ٹوپی کچھ کمی ہے۔ اسی عرصہ کے دوران انٹارکٹکا میں Wordie آئس شیٹ میں میں وسیع کھڑکا و دیکھنے میں آیا۔ جنوری 1995ء میں لارسن آئس شیٹ کا 4,200 مربع کلو میٹر نکلا اگر 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 رچان اس بات کا ثبوت نہیں کہ فطری عمل کی بجائے ہماری انسانی تہذیب کی کارروائیاں ان کی ذمہ داری ہیں۔ لیکن مجموعی حیثیت میں یہ باعث تشویش ہیں۔ بہت سے ماہرین آب و ہوانے حال ہی میں نتیجہ اخذ کیا ہے کہ کرہ ارض پر گرمی بڑھنے میں انسان کا عمل و خل دریافت کر لیا گیا ہے۔ ”ائزگور نمیٹل پیٹل آن کلامیٹ چنچ“ 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 اماں ہے کہ ہم کسی غلطی پر نہیں ہیں۔“

اگلے صفحہ پر دیے گئے خاکے میں ایک بہت وسیع زمانہ پیش کیا گیا ہے۔ باہمی طرف 1,50,000 برس پہلے کا دور ہے: ہمارے پاس کھاڑے ہیں اور آگ جلانے پر ہی خوش ہیں۔ بر قافی ادووار اور گلیشیری عصوں کے درمیان وقت کے ساتھ کرہ ارض کا درجہ حرارت بھی بدلتا ہے۔ اتنا اور چڑھاؤ کا کل فرق تقریباً ۵۰ کے قریب ہے۔ اور آخری بر قافی دور کے ختم ہونے پر ہمارے پاس تیر کمان، گھر بیلو بنائے گئے جانور، زراعت کے طریقے، فولادی ہتھیار، شہر، پولیس فورس، ٹیکس، قوت نمائی انداز میں بڑھتی ہوئی آبادی، صنعتی انقلاب اور ایسی ہتھیار موجود ہیں۔ یہ سب کچھ اس چارٹ کے خط کے انتہائی دائیں سرے پر کیا گیا۔ پھر ہم مسلسل لکیر کے آخر میں

دینا کے درجہ سرارت میں اضافہ



موجو دوڑتک آتے ہیں۔ ڈیش والی لائیں کچھ حد تک اس حقیقت کی تصویر پیش کرتی ہیں جو ہم گرین ہاؤس گرماش کی وجہ بننے کے لیے کرے 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 کرہ ارض پر وسیع اور ناقابل پیش گوئی تبدیلیاں لانے کی الہیت رکھتے ہیں۔

کرہ ارض کی گرمائش خود تو خرابی موسم کا باعث نہیں بنتی لیکن برے موسم کی امکانات بڑھا ضروریتی ہے۔ خراب موسم کے لیے ماحول کی گرمائش میں اضافہ لازمی امر نہیں، لیکن تمام کمپیوٹر ماڈلز دکھاتے ہیں کہ کرہ ارض کی گرمائش کے ساتھ ساتھ موسم کی خرابی کے امکانات بھی بڑھیں گے..... شدید سوکھا، زبردست طوفان، ساحلوں پر سیلاں، کافی زیادہ ٹھنڈا اور گرم موسم۔ یہ سب کچھ سیارے کے اوست طریقہ حرارت میں بلکہ سے اضافے کا نتیجہ ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مثلا Detroit میں جنوری کے مینیں میں شدید سرد موسم کرہ 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 بھنوں سے ہونے والی تباہی کے نتیجہ 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 جمیع نقصانات تو کہیں زیادہ ہوں گے۔

موسم میں تبدیلیاں جانوروں اور یماری کے جرثموں پر بھی اثر انداز ہوتی ہیں۔ قیاس ہے کہ ہیضہ، ملیریا، زرد بخار، گردان توڑ بخار اور کچھ دیگر دباؤں کا تعلق بدلتے ہوئے موسموں کے ساتھ ہے۔ ایک حالیہ طبی تجربہ یہ ہے کہ (اگر کوئی تدارکی اقدامات نہ کیے گئے تو) ملیریا پھیلانے والے مچھروں کی آبادی میں اضافہ کے باعث اکیسوں صدی کے اختتام پر ہر سال ملیریا کے 50 تا 80 ملین کیسر زیادہ ہوا کریں گے۔ 1996ء میں اقوام متحدہ کی ”سامنٹک رپورٹ“ میں کہا گیا کہ ”اگر آب و ہوا میں تبدیلی کے نتیجہ میں آبادی کی صحت متاثر ہوتی ہے تو ہمارے پاس قدم اٹھانے سے پہلے قطعی تحریکی شہادت ملاش کرنے کی عمومی آپش موجود نہیں۔ انتظار کرنے کی پالیسی احتمالہ اور نہایت نقصان دہ ہوگی۔“

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

پر ہے کہ آیا ہم فضا میں گرین ہاؤس گیسیں موجودہ شرح سے ہی خارج کرتے رہتے ہیں یا پھر اس میں اضافہ یا کم 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 تھنڈے 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 صحراوی 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 ہو گا اور ان کی برآمدات بڑھیں گی۔ غریب ممالک سب سے زیادہ خسارے میں رہیں گے۔ بیسویں صدی میں اس کے علاوہ کچھ دیر 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 ہو گا) امیروں کے لیے ایک عملی اور عکسین 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 بھر ان میں مبتلا ہو جائے گی۔ کچھ سائنس دانوں کے خیال میں سن 2050ء میں زراعت میں ہمہ گیر پیانے پر زبردست تباہی اور بھر ان کا امکان شاید 10% سے بھی کم ہے۔ لیکن ہم نے جتنا زیادہ انتظار کیا، متناہی اسی قدر عکسین ہوتے جائیں گے۔

کرۂ ارض پر گرمی بڑھتے جانے سے سمندر کی سطح بھی بلند ہو رہی ہے۔ ایک سویں صدی کے اختتام پر سمندر میں غالباً دیسیوں سینٹی میٹر حصتی 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 گلکیشیر ز اور قطبی برف کا پکھلانا ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ سمندر میں اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔ کوئی نہیں جانتا کہ کب، مگر آخرا کارپولی نیشا، میلا نیشا اور بھر ہند کے متعدد آباد جزر زیر آب آ جائیں گے اور کرۂ ارض کے چہرے پر ان کا وجود نہ رہے گا۔ ”الائنس آف سال آئی لینڈسٹیشنز“، کا قیام قبل فہم ہے جو گرین ہاؤس گیسوں میں مزید اضافوں کا شدید مخالف ہے۔ ویس، بنکاک، سکندریہ، نیواور لینز، میامی، نیو یارک سٹی،

اور مسی پسی، یا انگترے، پو، نیل، سندھ، گنگا، ناجر اور می کارنگ دریاؤں کے لیے بھی تباہ کرن اثرات کی پیش گوئی کی گئی ہے۔ سمندروں کی اوپر اٹھتی ہوئی سطح ایک اکیلے بغلہ دلش میں ہی کروڑوں افراد کو بے گھر کر دے گی۔ محولیاتی مہاجرین کے بہت سے نئے مسائل کا سامنا ہو گا..... آبادی بڑھنے اور ماحول میں خابی پیدا ہونے پر سماجی نظام نے 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 کہہ ارض ہر سال پہلے سے زیادہ گرم ہوتا جائے گا: خنک سالی اور سیلا بوس میں اضافہ ہو گا، بہت سے ممالک، شہر اور علاقے موسیٰ تبدیلی کی ان لہروں کا اشکار ہوتے جائیں گے ..... بڑھنے والی گیر سطح پر ہیر و می اقدامات نہ کیے جائیں۔ طویل المدت سطح پر اور بھی زیادہ علیین تباہ برآمد ہوں گے، مثلاً مغربی انمارکٹ آئس شیٹ کا خاتمہ اور پکھل کر سمندر میں آگرنا اور تقریباً سارے ساحلی شہروں کا زیر آب آ جانا۔

سیارہ گرم ہونے کے ماذلز مختلف اثرات دکھاتے ہیں ..... مثلاً یہ درجہ حرارت، موسم، خنک سالی، اور سمندر کی سطح بلد ہونا وغیرہ ..... جو مختلف میعادوں میں، ایک سے دو صدیوں کے دوران واضح ہوتے ہیں۔ یہ تباہ اس قدر ناخوش گوار ہیں اور ان کا کوئی حل ڈھونڈنا اس قدر مہماں ہے کہ اس ساری کہانی کو ہی غلط ثابت کرنے کی کوشش ہونا فطری بات تھی۔ کچھ کوششوں کا محک تمام نے خیالات کے بارے میں سینڈر رہ سائنسی تشكیلیت ہے، کچھ دیگر کی وجہ متأثرہ صنعتوں میں نفع پرستی ہے۔ اصل اہمیت فیڈ بیک کی ہے۔

علمی آب و ہوا کے حوالے سے ثابت اور منفی دونوں فیڈ بیک ممکن ہے۔ ثبت فیڈ بیک خطرناک قسم کی ہے۔ یہاں ہم اس کی ایک مثال دے رہے ہیں۔ گرین ہاؤس ایفیکٹ کی وجہ سے درجہ حرارت تھوڑا اسا بڑھتا ہے اور کچھ قطبی برف پکھلاتی ہے۔ لیکن قطبی برف کھلے سمندر کی نسب روشن ہے۔ تب اس پکھلاؤ کے نتیجہ میں کہہ ارض کارنگ تھوڑا اسا گھر ہو جاتا ہے۔ اب یہ سورج کی روشنی زیادہ مقدار میں جذب کرتا ہے۔ یوں روشنی مزید قطبی برف پکھلاتی ہے اور یہ عمل شدید سے شدید ہوتا جاتا ہے۔ یہ ثابت فیڈ بیک ہے۔ اس فیڈ بیک کی ایک اور مثال: ہوا میں  $CO_2$  کی مقدار میں تھوڑا اس اضافہ ہو جانے پر کہہ ارض کی سطح (سمندروں سمیت) تھوڑی سی گرم ہو جاتی ہے۔ اب یہ نبتاباً 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 روک رکھتے ہیں اور درجہ حرارت بڑھتا جاتا ہے۔

پھر منی 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 منکس کرتے ہیں: اور یوں کرہ ارض کو گرمانے کے لیے دستیاب حرارب بھی کم ہو جاتی ہے۔ درجہ حرارت میں اضافہ انجام کا درجہ حرارت میں کمی کا باعث بنتا ہے۔ یا ایک اور صورت بھی ہو سکتی ہے: فضائیں 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 اپنامدار ک خود ہی کر لے۔

سوال یہ ہے: تمام ثابت اور منقی نیڈیکس 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۔ برقراری ادوار کے دوران گرین ہاؤس گیسوں کے بڑھنے اور گھٹنے کے نتیجے میں سیارے کی گرماش کا حساب کتاب لگانے سے درست جواب حاصل ہو جاتا ہے۔ لیکن ہو سکتا ہے کہ جوں جوں کرہ ارض آب و ہوا کی تبدیلیوں میں سے گزرے گا (جو گزشتہ 2 لاکھ سال کے دوران نہیں ہوئی تھیں) تو شاید نئی نیڈیکس عمل میں آئیں جن کے بارے میں ہم آج بالکل لاعلم ہیں۔

کولمبیا یونیورسٹی کے والیس بروگر نے تقریباً 10,000 قبل مسح میں، زراعت کی ایجاد سے کچھ ہی پہلے کے زمانے میں واقع ہونے والی اچائک گرماش 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 کاسار انظام

ایک اور متحمل 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 عکین اور تشویش ناک بنادیتا ہے۔

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

ما جو لیاقتی معاملات کی شدت اور اہمیت کا اظہار پر فیشل سائٹنک سوسائٹیز کے اجلاسوں میں ہوتا ہے۔ مثلاً ”امیر کین چیوفریکل 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 متأخر برا آمد ہو سکتے ہیں۔ سب سے پہلے پڑھے گئے مقامے 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 جا سکتی۔ 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 عویٰ بحث کے لیے بھی تین مزید سیشن ہوئے۔ NOAA کے ڈاکٹر جے ڈی Mahlman نے اپنے لیکھ کے آغاز میں کہا: ”1980ء کی دہائی میں انشار کنک کے اوپر اوزون کی تہہ پتلی ہونے کے واقعہ کی کسی نے بھی پیش گوئی نہیں کی تھی۔“

سامنی برادری کی تشویش انگلیزی دیکھتے ہوئے یہ بات قابل ذکر ہے کہ کسی ایک مقامے میں بھی یہ خیال پیش نہیں کیا گیا کہ اوزون کی تہہ پتلی ہونے کی باقی میں محض ایک دھوکا یا فریب ہیں، کہ انشار کنک کے اوپر اوزون کی تہہ میں سوراخ ہمیشہ سے ہی موجود تھا، کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں خاطر خواہ اضافہ ہوائیں کے باعث کرہ ارض کے درجہ حرارت میں  $1^{\circ}\text{C}$  تا  $4^{\circ}\text{C}$  اضافہ ہونے اکا اندازہ درست ثابت نہیں ہو گا۔ اوزون

کی سطح میں کوئی گڑ بڑ نہ ہونے کا کھوج لگانے کے فائدے بہت بڑے ہیں۔ متعدد ایسی طاقت و روا را ریوں پری 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 سائنسک اجلاسوں کے پروگرام 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 آسودہ کر رہے ہیں۔ فوسل ایندھن کی صنعت کے سر برداہ تو محض اپنے لیے اور اپنی کمپنی کے حصہ داروں کے لیے نفع کرانے، ہر کسی کو درکار مصنوعات فراہم کرنے، اور اپنے سے متعلقہ ملک کی فوجی و معاشی مدد کرنے کی ہی کوشش کر رہے ہیں۔ ہر حال یہ سب کچھ نا دانتہ انداز میں ہوا، ارادے بیک 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 (جزیشز) کہتی ہیں کہ یہ افغانستانی کا وقت نہیں۔ کسی ایک ملک یا صنعت یا پیڑھی نے ہمیں اس نگین 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 نگین خطرے کا شکار ہونے سے بچنا ہے تو سب کوں جل کر اور کافی لبے عرصے تک کام کرنا ہو گا۔ بلاشبہ سب سے بڑی رکاوٹ، جمود اور کابوی 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۔ کرۂ 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 لاپروا ہو گئے ہوں ..... لیکن اگر وہ بے یقینی کی اذیت کو محسوس کر لیں تو یہ نکلنے کی امید نہ ہونے کے برابر ہو گی۔

ارسطو (384 تا 322 ق م)۔

Rhetoric, 1382 29

تو ہمیں کیا کرنا چاہیے؟ آج ہم فضائیں جو کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کریں گے وہ کئی عشروں تک وہیں رہے گی، حتیٰ کہ ٹیکنا لو جیکل خود اختیاری کے لیے بڑی بڑی کوشش بھی شرعاً اور ہوتے ہوتے ایک پیڑھی گزر جائے گی..... اگرچہ سیارے کی گرماںش میں حصہ بننے والی کچھ دیگر گیسوں کو زیادہ جلدی گھٹایا جا سکتا ہے۔ ہمیں مختصر المیعاد تخفیف اور طویل المیعاد حل کے درمیان تمیز کرنا ہو گی، البتہ ضرورت تو دونوں کی ہے۔ لگتا ہے کہ ہمیں جلد از جلد ایک نئی توانائی پر بنی عالمی میعشت شروع کرنا ہو گی جو اتنی زیادہ گرین ہاؤس گیسیں اور دیگر آسودگیاں 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 ہو گا کہ یہ تقلیب دنیا کے سماجی و معاشی تانے بانے کو کم سے کم متاثر کرے اور اس کے نتیجہ میں میعادِ حیات پست نہ ہو جائے۔ واحد سوال یہ ہے کہ آیا ہم مسئلے کو نہ تانے ہیں یا یہ ہمیں نہ تاذیتا ہے۔

1995ء کے گیلپ پول کے مطابق ہر تین امریکیوں میں سے تقریباً دو خود کو ماحولیات پسند کرتے اور ماحولیات کے تحفظ کو معاشی ترقی پر فوائد دیتے ہیں۔ پیشتر امریکی ماحولیاتی تحفظ کی خاطر مزید لیکس دینے کو بھی تیار ہیں، پھر بھی یہ کام ناممکن لگتا ہے۔ صنعتی مقادارت اس قدر رطاقت و را 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 لرزائی عالمی میجیٹ 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 رجان فطری بات ہے: یہ ایک نا معلوم میدان عمل ہے۔ کیا ہمیں آہستہ آہستہ آگے نہیں بڑھنا چاہیے؟ لیکن تب ہم آب و ہوا میں تبدیلی کے نقشوں پر نظر ڈالتے اور تسلیم کرتے ہیں کہ عارضی اقدامات نہیں کیے جا سکتے، کہ دھیرے دھیرے آگے بڑھنا بے دوقوفی ہے۔

سیارے کی نضایم سب سے زیادہ CO<sub>2</sub> امریکہ خارج کرتا ہے۔ اس کے بعد روس اور سابق سوویٹ یونین کی دیگر جمہوریاؤں کا نمبر آتا ہے۔ تیسرا نمبر بھیثت مجموعی تمام ترقی پذیر ممالک کا ہے۔ یہ امر بہت اہم ہے۔ یہ صرف اعلیٰ بینالملوکی و اعلیٰ ممالک کا ہی مسئلہ نہیں..... زراعت کا کام 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، پیسفیک کریئنٹ اور مغرب جیسا معيار 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 ہو گا۔

اس مسئلے کو گہرا ای میں جا کر منٹنے کے لیے ضروری تبدیلی کی وسعت محسوس کرنے پر ہماری بہت 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 میں، چالیس یا ساٹھ سالہ پروگرام کی کامیابی کا سہرا اپنے سر پر سجائے 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 پُرکشش نہیں۔

یقیناً ہمیں اختیاط کرنا ہوگی اور کروں کی طرح استخارے کا اپنی مرضی اور خواہش کے مطابق مطلب نکالنے سے بچتا ہوگا۔ بلکہ ایک سر پر منڈلاتی ہوئی آفت کو نظر انداز کرنا اور کبوتر کی طرح آنکھیں بند کر لینا اور بھی زیادہ غیر ذمداداری کی بات یہ ہے۔ کیا ہم پالیسی سازی کے لیے کوئی درمیانی راہ نہیں اپنا سکتے جو مسئلے کی غمینی کا احساس رکھتی ہو اور ہمیں بتاہی سے بھی دوچار نہ کرے؟

فرض کریں کہ ہم ایک پل یا فلک بوس عمارت ڈیزاں کر رہے ہیں۔ دستور کے مطابق تعمیر شروع کرتے وقت یہ اندازہ لگایا جاتا کہ وہ کسی بعد از قیاس آفت کو بھی سہار سکنگی یا نہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ کیونکہ کسی فلک بوس عمارتیں پل کی بتاہی کے متانگ بہت غمین ہوتے ہیں۔ ہر طرح سےطمینان 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 ہے۔ 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 ترجم کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسے ظیم الشان منصوبوں کا ایک حصہ تصور کیا جاتا ہے۔ دامن بچانے اور اس قسم کے اقدامات کوڑہن میں نہ رکھنے والے ڈیزاںروں اور معماروں کو عقل مند نہیں سمجھا جاتا اور کیونکہ وہ ناقابل تصور مگر ممکنہ حالات سے نہیں کے لیے پیشگوئی 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 مسائلے نہیں

کے لیے قوانین اور اخلاقی اصول وضع کرنے کی ضرورت نہیں؟  
اب ہم آب و ہوا میں تبدیلی کے حوالے سے کچھ عملی تجویز دینا چاہیں گے۔

مجھے یقین ہے کہ یہ تجویز ماہرین کی ایک بہت بڑی تعداد کی منظور کردہ ہیں۔ ان تجویز کی نوعیت تو محض ابتدائی ہی ہے، تاکہ مسئلے کی شدت میں کچھ کمی کی جاسکے۔ کہ ارض کی گرمائش دور کرنا اور اسے سابق (مثلاً 1960ء کی دہائی والی) حالت میں واپس لانا کہیں زیادہ مشکل ہوگا۔ تجویز ایک اور حوالے سے بھی موزوں ہیں..... ان میں خاطر خواہ منطق موجود ہے اور ان کا تعلق براہ راست دنیا کی گرمائش سے بھی نہیں بتا۔

خلائی جہازوں اور مصنوعی سیار چوں، 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 وجہ اور ان کے نتائج پر نظر رکھی جائے، جنگلوں کے خاتمے اور صحرائوں کی توسعی کا خیال رکھا جائے، قطبی برفانی ٹوپیوں، گلیشیر ز اور سمندروں کی سطح میں تبدیلیوں کو مانیٹر کیا جائے، اوزون تہہ کی کیمیائی ساخت کو جانچا جائے، آتش فشانی بلیہ کی پھیلاوا اور آب و ہوا پر اس کے اثرات کا مشاہدہ کیا جائے، اور کہ 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 خلائی جہاز اب ایک اہم کردار ادا کرنے لگے ہیں۔ لیکن اس قسم کا ایک بنیادی ہتھیار نہ سا کار دیوبوت ”ارٹھ آبزرونگ سٹم“ ہے۔

فضا میں گرین ہاؤس گیسیں شامل ہونے پر کہ ارض کی آب و ہوا فوراً ہی رد عمل ظاہر نہیں کر دیتی۔ بلکہ حتیٰ اثرات محسوس ہونے میں ایک یا دو صدیاں لگ جاتی ہیں۔ لہذا آج اگر ہم CO<sub>2</sub> بالکل بند بھی کر دیں تو گرین ہاؤس ایفیکٹ اکیسوں صدی کے او اختر ک مسلسل جاری رہے گا۔ ”دیکھو۔ اور انتظار کرو“، کی پالیسی کو مسترد کرنے کی یہ ایک زبردست وجہ ہے..... اس کے بہت علیین نتائج برآمد ہو سکتے ہیں۔

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

بہتات ہونے پر ہم نے تیکس گھٹا دیے ہیں، بڑی بڑی کاریں بنائی ہیں، اور رفتار کی حدود کو بھی بڑھایا ہے۔ طویل المیاد سوچ کا شاہراہ تک نہیں ملتا۔

گرین ہاؤس ایفیکٹ میں مزید اضافہ روکنے کے لیے دنیا کو فوسل ایندھن کا بے دریغ استعمال کم کرنا ہو گا.....نصف سے بھی کم۔ ہم انہیں زیادہ موثر انداز میں استعمال کر سکتے ہیں۔ دنیا کی کل آبادی کے ۵% پر مشتمل امریکہ دنیا کی ۲۵% تو انہی استعمال کرتا ہے۔ امریکہ فضائی جتنی CO<sub>2</sub> خارج کرتا ہے اس میں سے ایک تہائی کی وجہ گاڑیاں ہیں۔ آپ کی کار ایک سال میں اپنے وزن سے زیادہ CO<sub>2</sub> فضا میں خارج کرتی ہے۔ ظاہری بات ہے کہ ہم فی گیلن گیوسولین میں کچھ میل مزید سفر کر سکیں تو ہماری گاڑی کی وجہ سے فضائی کم کار بن ڈائی آ کسائیڈ شامل ہو گی۔ تقریباً بھی ماہرین متفق ہیں کہ ایندھن کے استعمال میں بہت زیادہ بہتری لائی جاسکتی ہے۔ ہم خود ساختہ محالیات کے محافظتی 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 کار بن ڈائی آ کسائیڈ خارج ہونے کی مقدار بھی آدمی 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۔

(گروپ) اکثر بیان دیتا ہے کہ کوئی بھی شخص کم ایندھن استعمال Detroit 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 ہو گی۔ 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 پڑولیم کا ستا ہونا تھی۔ چنانچہ امریکی آٹو انڈسٹری نے با معنی تبدیلی کے لیے جدوجہد کی اور اب بھی کر رہی ہے۔ مثلاً 1990ء میں Detroit کی جانب سے شدید دباؤ کے بعد سینیٹ 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 کر دہ پابندیاں بھی نرم کر دی گئیں۔

لیکن کاروں کی ڈاؤن سائز نگ کی ضرورت نہیں، اور چھوٹی کاروں کو بھی زیادہ محفوظ بنانے کے طریقے موجود ہیں..... مثلاً جھکاہنہ کے لیے (شاک آبزرو) نے سڑک پر، متعدد حصوں کو ملا کر بنانا، اور تمام سیٹوں کے لیے ایر بیگز، ٹیسٹو سڑون کے شدید اثر میں بیٹانو جوانوں سے قطع نظر ہم میں سے کتنے لوگ ایسے ہیں جو چند سینئر ز کے اندر اندر حدر فقار 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 ۵۰ یا زائد میل کا فاصلہ طے کر لیتی ہیں۔ ان کاروں کی قیمت تو زیادہ ہے لیکن یہ کیسولین 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 شخص ایک خام خیالی ہے۔ ایڈورٹائز نگ کی قوت کوئی بھی قابل قدر مقصد حاصل کرنے کے لیے نہایت کارآمد ثابت ہوگی۔

رفاقاروں کی حدیں مقرر کی گئی ہیں، ڈرائیونگ لائنس 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 خطناک 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 غلیم صورت حال کو شاخت 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 رو یہی 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 بیکنا لو جیکر کو جنم دے گی، اور ان لوگوں کو مالی طور پر بہت فائدہ ہو گا جو بیکنا لو جیکل 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 بیکنا لو جی فراہم کر دیں گی۔ یہ آئینہ یا لو جی یا سیاسی تعصب کا معاملہ نہیں۔ میرے خیال میں اس کا برادر است تعلق گرین ہاؤس ایفیکٹ کے ساتھ بنتا ہے۔

گاڑیاں تیار کرنے والے تین بڑے ادارے کا بلی کے ساتھ گرمل جل کر ایسی کار بنانے کی

کوشش کر رہے ہیں جو ایک گلین میں 80 میل فاصلہ طے کر سکے، یا پھر کسی نئی قسم کی کاریں جو گیسو لین کے علاوہ کسی اور چیز سے چلیں۔ اگر گیسو لین کے لیکن بڑھ جائیں تو گاڑیاں بنانے والے ادارے کم ایندھن خرچ کرنے والی کاریں تیار کرنے پر مجبور ہو جائیں گے۔ حال ہی میں روپیوں میں کچھ تبدیلی ہوتی نظر آ رہی ہے۔ جزل موٹر زمپنی ایک الیکٹرک آٹو موبائل تیار کر رہی ہے۔ جزل موٹر ز میں کار پوریٹ افنسرز کے وائس پر پذیری نئی ڈسیس مینا نے 1996ء میں مشورہ دیا تھا کہ：“آپ کو اپنے کار و بار میں ماہولیاتی ترجیحات کو بھی شامل کرنا ہو گا۔ کار پوریٹ امریکہ اب دیکھنے لگا ہے کہ یہ چیز کار و بار کے لیے بہت مفید بھی ہے..... اب مارکیٹ زیادہ لطیف ہو گئی ہے۔ لوگ غور کریں گے کہ آپ ماہولیات کو بچانے کے لیے کیا اقدام کر رہے ہیں اور اپنے کار و بار 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 گلین چلنے والی سیڈ ان کا منتظر ہوں۔

الیکٹرک کار کیا ہوتی ہے؟ آپ اس کا بلگ 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 سکتے ہیں۔ اگر یہ کاریں ماہولیاتی لحاظ سے محفوظ ہوں تو ان میں تیزابی Lead-acid (Lead) بیٹریوں کی بجائے کوئی اور زیادہ بہتر چیز لگانا پڑے گی۔ سیسے یا ایک مہلک زبر ہے۔ اور بلاشبہ کار کو چلانے والا چارج بھی کہیں نہ کہیں سے تو آتا ہے: فرض کریں کہ اگر یہ کوئی سے چلنے والے الیکٹرک پاور پلانٹ سے آ رہا ہے تو ماہول میں کوئی بہتری پیدا نہیں ہو سکے گی۔

فوسل ایندھن سے چلنے والی بقیہ معیشت میں بھی اسی قسم کی بہتریاں لائی جاسکتی ہیں: کوئلے سے چلنے والے پاور پلانٹس کو زیادہ بہتر بنانا، فلور یسینٹ کی بجائے Incandescent لیپیسوں \*\*\* کے استعمال کو فروغ دینا، وغیرہ۔ بہت سے شعبوں میں جدتیں لانے کا طویل المیعاد میں بہت فائدہ ہو گا اور سمندر پار سے آنے والے تیل کی محتاجی بھی کم ہو جائے گی۔ ایندھنوں کو استعمال کرنے میں کفایت اختیار کرنے اور ماہول کو بہتر بنانے کے بارے میں غور و فکر کی معقول وجہ موجود ہیں۔ لیکن فوسل ایندھنوں سے تو ادائی 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 تو انائی کی طلب بھی زیادہ ہو جائے گی۔ کیا ہم فوسل ایندھنوں کے ایسے مقابل تلاش نہیں کر سکتے جن سے تو انائی حاصل کرنے کے عمل میں گرین ہاؤس گیسیں پیدا نہ ہوں اور کرہ ارض

\*\*\* فلوریسینٹ یاپ ایک شیب پر مشتمل ہوتا ہے جس کی دیواروں پر چک دار مادے کا روغن کر دیا گیا ہوا اور ارگن گیس نیز یہ سابلی بھارت سے بھر دیا جائے تاکہ جب بر قی رواں ارگن مرکب میں سے گزرے تو اس میں سے بالائے بخشی روشنی پیدا ہو جائے فاسفورس چدب کے نظر آنے والی روشنی کی صورت میں دکھائے۔ اکینڈی یہ سینٹ یاپ ایسے قلقے کو کہتے ہیں جس کی روشنی کی گرم یہے ہوئے خاص مادے کی چک سے پیدا ہوتی ہے۔ کی فضا مزید گرم نہ ہو؟ اس قسم کا ایک مقابل کافی مشہور ہو چکا ہے..... نیوکلیسٹر فیوژن، یعنی فوسل ایندھنوں میں موجود کیمیائی تو انائی ریلیز کرنے کی بجائے مادے کے مرکز میں مقید تو انائی کو کام میں لانا۔ کوئی نیوکلیسٹر گاڑیاں یا ہوائی جہاز موجود نہیں، مگر نیوکلیسٹر بھری جہاز بنائے جا چکے ہیں اور بلاشبہ نیوکلیسٹر پاور پلانٹس بھی موجود ہیں۔ بہترین حالات میں نیوکلیسٹر پاور سے حاصل ہونے والی بجلی کی لاگت کو کلے 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 ”چونبل“، ہمیں یاد دلاتے ہیں، نیوکلیسٹر پاور پلانٹ خطرناک تاب کاری خارج کر سکتے اور حتیٰ کہ پلچل بھی سکتے ہیں۔ ان پلانٹس کے فاضل مادوں کو ٹھکانے لگانا نہایت ضروری ہو جاتا ہے۔ ”پائیدار“ کا مطلب واقعی پائیدار ہے۔ بہت سے ریڈ یو آئو ٹوپس کی نصف زندگیاں کئی صد یوں سے لے کر ایک ہزار سال تک ہوتی ہیں۔ اگر ہم اس فاضل مادے کو کوڑ میں میں دفن کرنا چاہتے ہیں تو یہ امر لیقینی 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 بچتا کر دیں گے۔ (درحقیقت آج ہم فوسل ایندھن جلا کر بھی یہی کر رہے ہیں) اس کے علاوہ ایک اور مسئلہ بھی ہے بیشتر نیوکلیسٹر پاور پلانٹس یورینیم اور پلوٹنیم استعمال یا پیدا کرتے ہیں جس کی مدد سے نیوکلیسٹر ہتھیار بنائے جاسکتے ہیں۔ یہ بدمعاش ممالک اور دہشت گرد گروپوں کے لیے ایک مسلسل تحریص کا محرك ہیں۔

اگر تاب کار فاضل مادوں کو ٹھکانے لگانے اور تحفظ کے دیگر مسائل کو حل کیا جا سکتے تو نیوکلیسٹر پاور پلانٹ فوسل اینڈ ہن کے مسئلے کا حل پیش کر سکتے ہیں۔ یا یہ کم از کم اس وقت تک ایک عبوری شکنا لو جی کے طور پر ضرور کام دے سکتے ہیں جب تک کہ ہم کوئی مزید بہتر تبادل 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۔ نیوکلیسٹر پاور انڈسٹری کی جانب سے حفاظتی قواعد کی خلاف ورزیاں اور ان خلاف ورزیوں کی منظم پرداہ پوشی جاری ہے۔ اور ”یوالیں نیوکلیسٹر گیلبری کمیشن“ کے نفاذ میں ناکامیوں کا سامنا کرنا پڑا (جس کی جزوی وجہ محدود بجٹ ہے) ثبوت کا بوجھ نیوکلیسٹر پاور انڈسٹری پر ہے ان تشویشوں کے باوجود فرانس اور جاپان جیسے کچھ ممالک نے نیوکلیسٹر تو انہی کو کافی بڑے پیمانے پر اپنایا ہے۔ دریں اثناء دیگر ممالک..... مثلاً سویڈن (نے نیوکلیسٹر پاور سے کنارہ کرنے کا فیصلہ کیا ہے۔ وسیع پیمانے پر پائی جانے والی عوامی تشویش کی وجہ سے 1973ء کے بعد نیوکلیسٹر پاور پلانٹ کے لیے دیے گئے تمام امریکی آرڈرزو منسوخ کر دیا گیا، اور 1978ء کے بعد سے کسی بھی نئے نیوکلیسٹر پلانٹ کا آرڈر نہیں آیا۔ ریڈ یوتاپ کاری والے فاضل مادوں کو ٹھکانے لگانے کے لیے تجاویز کو متعلقہ کمیٹیاں متوالہ مسترد کرتی رہتی ہیں۔ نیوکلیسٹر پاور کی ایک اور قسم بھی ہے جس میں ایئٹھی نیوکلیسٹس کو شتن کرنے یعنی انشقاق (Fission) کی بجائے اکٹھا یا مدمغ (Fusion) کیا جاتا ہے۔ اصولی طور پر فیوژن پاور پلانٹ 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 پلوٹو نیم کا بھی عمل دخل نہیں ہوتا۔ لیکن اصل اہمیت ”اصولی طور پر“ کی نہیں۔ ہم محلت میں ہیں۔ زبردست کوششوں اور نہایت اعلیٰ شکنا لو جی کے ساتھ ہم اب شاید ایسے مرحلے پر پہنچ گئے ہیں جب ایک فیوژن ری ایکٹر بھٹکل اتنی ہی پاور پیدا کرے گا جتنی وہ خود استعمال کرتا ہے۔ فیوژن پاور کا معاملہ مفروضاتی، مہنگا، ہائی شکنا لو جی پرمنی ہے۔ حتیٰ کہ اس کے حمایتی یہ بھی نہیں سمجھتے کہ یہ آئندہ کئی عشروں تک کرشل استعمال کے لیے دستیاب ہو سکے گی۔ ہم نہیں جانتے کہ ایسا ہونے میں کتنے عشرے لگیں گے۔ ابتدائی تجربات میں غالباً فاضل ریڈ یوتاپ کار مادوں کی کافی مقدار پیدا ہو گی۔ اور بلاشبہ اس قسم کے تبادل ترقی پذیر دنیا کے مسائل بھٹکل ہی حل کر سکتے ہیں۔

میں نے اوپر والے پیراگراف میں جس چیز کا ذکر کیا وہ ہاث فیوژن ہے..... اسے ایسا کہنا درست اور معقول ہے: آپ فیوژن (ادنام) کرنے کی خاطر مختلف عناصر کو لاکھوں ڈگری درجہ حرارت پرلاتے ہیں جیسا کہ سورج کی اندروفنی جانب ہوتا ہے۔ ایک قسم کے کولڈ فیوژن یا مختلطے ادغام (کولڈ فیوژن) کے بارے میں بھی باقی سننے میں آئی ہیں۔ اس طریقے کا اعلان پہلی بار 1989ء میں ہوا۔ آلات ایک ڈیک پر لگائے جاتے ہیں، آپ اس کے اندر کچھ ہائیڈروجن، تھوڑا سا پالاؤ یعنی میٹل ڈائلت، بجلی کا کرنٹ چھوڑتے اور داخل کی ہوئی تو انائی سے زیادہ مقدار میں تو انائی حاصل کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ نیوٹرانز اور نیوکلیسیری ایشن کی دیگر عالمیں بھی دیکھنے میں آتی ہیں۔ اگر انہی بات بھی درست ہو تو تب بھی یہ کہ ارض کی گرماش کے مسئلے کا ایک کارآمد حل ہو گا۔ 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 ہو گا۔ طبیعت دنوں کی برادری کے خیال میں کولڈ فیوژن ایک وابسہ اور غلط فہمی ہے۔ لیکن مختلف ممالک میں سائنس دنوں کے کچھ ایسے گروپس موجود ہیں جو اب کولڈ فیوژن میں دلچسپی لینے لگے ہیں۔ مثلاً جاپانی حکومت نے مخلی سطح پر اس نوعیت کی تحقیق کی حمایت کی ہے۔

ہو سکتا ہے کہ کوئی پیچیدہ، نئی اور بے مثال بیکنا لو جی..... جس کا ابھی کوئی تصور نہیں کیا جاسکتا..... سامنے آنے والی ہوا اور جو ہمارے مستقبل کی تو انائی فراہم کرے۔ پہلے بھی اس قسم کے سر پر ایزا آچکے ہیں۔ لیکن اسی کے انتظار میں بیٹھے رہنا بے وقوفی ہو گی۔ کئی وجہ کی بناء پر ترقی پذیر ممالک کرہ ارض کی گرماش کی زد پر زیادہ آئیں گے۔ وہ نئی آب و ہوا کو اپنانے، نئی قسم کی فصلیں اگانے، سمندروں کی طبقائی کے خلاف حفاظتی اقدام کرنے، نئے جنگل لگانے اور خط و خشک سالی سے بچاؤ کی زیادہ الہیت نہیں رکھتے۔ ساتھ ہی ساتھ ان کا دارو مدار بالخصوص فوسل ایندھن پر بھی ہے۔ مثلاً دنیا میں دوسرے سب سے بڑے کوئے 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 سفر بچنگ جائیں اور کوئے 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؟ (50 ممالک کے منظور کردہ ”Rio فریم ورک کونشن آن کلائمیٹ چیچ“ 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 سنتے اور مقابلاً کم نیکنا لو جیکل متبادل کی ضرورت ہے۔

چنانچہ اگر فوسل ایندھن، اور انشاقاں اور فیوژن اور کوئی انوکھی نئی نیکنا لو جیز نہیں تو پھر کیا ہے؟ امریکی صدر جمی کا رٹر کی انتظامیہ میں واشگٹن ہاؤس کی چھت پر ایک Solar Thermal Converter 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 تو اتنا ای برآہ راست مبیا کرے گا، مقام الیکٹرک گرڈ شیشن سے اتنی ہی کم تو اتنا لینا پڑے گی، اور یوں اس بجلی کو پیدا کرنے کے لیے کوئی اور تیل کے استعمال میں بھی بچت ہو گی۔ اس طریقے سے تو اتنا کی زیادہ تر ضرورت تو پوری نہ ہوئی لیکن یہ ایک حوصلہ افزاء علامت ضرورتی اور ہے)۔

صدر رونالڈ ریگن کی انتظامیہ کے اوپر لین اقدامات میں سے ایک Solar Thermal Converter کو واشگٹن ہاؤس کی چھت سے اتر وانا 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 سب سڈیز (بشوں نیکس کی چھوٹ) بہت زیادہ رہیں۔ میرا خیال ہے کہ 1991ء کی خلیجی جنگ کو بھی ان سب سڈیز میں شامل کرنا چاہیے۔ البتہ تو انا ای 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 مشکی تو انا ای کا پلانٹ دوبارہ لگایا جائے گا۔

1970ء کی دہائی کے اوآخر میں گھروں کے اندر Solar-Thermal ہیزر متعارف کروانے کے لیے نیکس 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 انظامیہ نے یہ رعایت واپس لے لی۔

کچھ مزید تبادل میکنا لو جیز بھی ہیں۔ اٹلی، Idaho اور نیوزی لینڈ میں کرہ ارض سے خارج ہونے والی حرارت بجلی پیدا کرتی ہے۔ ہوا سے چلنے والی 7500 ٹربائنسیں اتنا موٹھ پاس، کیلی فورنیا میں بجلی پیدا کرتی ہیں اور یہ بجلی سیفک گیس اینڈ الیکٹریک کمپنی کو فروخت کی جاتی ہے۔ تریور سے شی مشی گن میں صارفین فوسل ایندھن سے چلنے والے الیکٹریک پاور پلانٹس کی ماحولیاتی آلودگی سے بچنے کے لیے کچھ مہنگی بجلی خرید رہے ہیں جو ہوا سے چلنے والی ٹربائنسیں 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 کوئے سے پیدا کی جانے والی بجلی کی نسبت ستر ہے۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ امریکہ کی بجلی کی تمام ضرورت ملک کے تیز ہواؤں والے علاقوں میں صرف 10% رقبے پر ٹربائنسیں لگا کر پوری کی جاسکتی ہے۔ نیز سبز پودوں سے پیدا ہونے والا ایندھن بھی گرین ہاؤس ایفیکٹ میں اضافہ کیے بغیر تیل کا تبادل ہن سکتا ہے کیونکہ پودے ایندھن میں تبدیل ہونے سے پہلے ہوا میں سے CO<sub>2</sub> کو چوں 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 نبیارک 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 مشکی تو انہی گرین ہاؤس گیسیں اور نہ ہی تاب کار فاضل مادے پیدا کرتی ہے۔

ایک مشکی میکنا لو جی کافی وسیع پیانا نہ پر استعمال ہو رہی ہے۔ ہائیڈرو الیکٹریک پاور پلانٹ۔ پانی سورج کی روشنی کے باعث بخارات کی صورت اختیار کرتا، بارش کی صورت میں بلند علاقوں پر برستا، دریاؤں کے راستے پھاڑی علاقوں سے یੱچے کی جانب

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

سمشی تو انائی سے چلنے والی کاریں طویل فاصلے والی ریسوں میں حصہ لے چکی ہیں۔ شمشی تو انائی کے ذریعہ پانی سے ہائیڈروجن ایندھن پیدا کیا جاسکتا ہے۔ ہائیڈروجن کو جلانے پر دوبارہ پانی پیدا ہوتا ہے۔ دنیا میں صحراء کاربپہ کافی زیادہ ہے جس سے فائدہ اٹھا کر ماحدوں کو بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ کئی عشروں سے کہاً ارض کے قریب و جوار میں خلائی جہازوں کو چلانے کے لیے سمشی بجلی (Photovoltaic Energy) استعمال ہو رہی ہے۔ روشنی کے فوٹو نریل کی سطح سے نکراتے اور الیکٹرونز کو باہر نکالتے ہیں۔ ان الیکٹرونز کا بہاؤ ہی بجلی کا کرنٹ ہے۔ یہ عملی اور مروج میکنا لو جیز ہیں۔ لیکن کیا کبھی شمشی بجلی یا شمشی تھرمل میکنا لو جی گھروں اور دفاتر میں روشنی کرنے اور آلات کو چلانے کے لیے فوسل ایندھنوں کے مقابلہ پر آئے گی، اور ایسا ہو گا تو کب؟ جدید اندازوں کے مطابق (جن میں ”ڈیپارٹمنٹ آف انجیئنئرنگ“ کے پیش کردہ اندازے بھی شامل ہیں) سمشی میکنا لو جی 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 اکاؤنٹنٹ حضرات کتابوں سے دو سیٹ 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 پیرل 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 رقم دی جاتی ہیں۔ ہم ان رقم 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 پیرل ہو جتی ہے۔ اب اگر ان ماحولیاتی اخراجات کو بھی گنا جائے جو اس تیل کو استعمال کرنے کی وجہ سے مقامی اور عالمی ماحولیات پر لا گو ہوتے ہیں، تو حقیقی قیمت شاید سینکڑوں ڈالرنی پیرل 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 مشی تو انائی پہلے ہی کو ملے، تیل یا قدرت گیس کی نسبت کافی سستی ثابت ہو جگی ہے۔ امریکہ اور دنیا کے دیگر صنعتی ممالک کو میکنا لو جی مزید بہتر بنانے کے لیے کافی بڑی سرمایہ کاریاں کرنا پڑیں گی۔ لیکن ”ڈیپارٹمنٹ آف انجی، کاس میکنا لو جی“ کے لیے سارا سالانہ بحث تیل کی حفاظت کی خاطر بیرون ملک ہوائی اڈوں پر کھڑے ایک یادو ہائی پرفارمنس ائیر کرافٹس کی قیمت سے زیادہ نہیں۔

فول ایندھن کے استعمال میں کمی یا تو انائی کے مقابل 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 اشناع امریکہ کی مشی تو انائی کی عہد ساز کار پوری شنسی سمندر پار فرموں کو فروخت کی جا رہی ہیں۔ اس وقت پہلی، اٹلی، جرمی اور جاپان میں مشی بھلی کے سسٹم کا مظاہرہ ہو رہا ہے۔ امریکہ میں Mojave صحراء میں لگایا گیا سب سے بڑا مشی تو انائی کا کمرشل پلانٹ بھی چند سو میگا وات بھلی ہی پیدا کرتا ہے۔ دنیا بھر میں ہوائی ٹریپلائز اور مشی بھلی پیدا کرنے کے منصوبوں پر رقم لگانے سے گریز کار جان پایا جاتا ہے۔

ابتدہ کچھ حوصلہ افزاء علامات بھی موجود ہیں۔ امریکہ میں تیار کیے گئے مشی تو انائی سے چلنے والے چھوٹے آلات عالمی منڈی میں تیزی سے اپنی جگہ بنا رہے ہیں (تین بڑی کمپنیوں میں سے دو کا کنٹرول جرمی اور جاپان کے پاس ہے، اور تیسرا کا امریکہ کی فوسل ایندھن والی کار پوری شنسی کے پاس) اہل تب بلب اور ریڈ یو چلانے کے لیے مشی پینٹر استعلال کرتے ہیں: صومالیائی طبیب ضرر رسائی بیماریوں سے بچانے کے لیے اونٹوں کے اوپر شی پینٹر لگاتے ہیں۔ بھارت میں 50,000 گھروں کی بھلی کی ضروریات مشی بھلی 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 میکنا لو جی کو فروغ دینے کی خاطر حکومتوں کی جانب سے بلند عزم اور سائنس دانوں و موجودوں کی حوصلہ افزائی کی

ضرورت ہے۔ ماحولیات کے لیے خطرناک نیوکلیئر پاور کے جواز کے طور پر عوام "تو انہی کی خود انحصاری" کا ذکر کیوں کیا جاتا ہے؟ متعدد نئی نیکنا لو جیز 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 مرکیٹ نی بینادی صنعتوں میں دنیا کی رہنمائی کرنے کا متنی ہے تو اب اس کے لیے ایک اچھا موقع دستیاب ہے۔

شاید ایک حقیقی معنوں میں آزاد منڈی کی معيشت میں ان تباadol کوفوری طور پر ترقی دی جا سکتی ہے۔ یا پھر مالک نئی تباadol نیکنا لو جیز کو ترقی دینے کے نیت سے فوسل ایندھنوں پر تھوڑا بہت نیکس لگا سکتے ہیں۔ برطانیہ نے 1991ء میں "Non Fossil Fuel Obligation" لاؤ کیا جو قیمت خرید کے 11% کے برابر تھا۔ ایک امریکہ میں ہی یہ کم ارب ڈالر سالانہ کے برابر ہو گا۔ لیکن 1993-96 میں صدر کنشن گیسو لین پر 5% فی گیل نیکس 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 سمشی بجلی، ہوائی ٹربائیں، بائیو گیس اور ہائیڈروجن فیول نیکنا لو جی معموقول رفتار کے ساتھ رواج پائیں گی اور 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 سائل فاؤنڈریز اور الیومنیم سازی کے لیے بہت زیادہ ضریب 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 کی لاکسیں تو یہ بھی ایک عظیم کامیابی ہو گی۔ یہ تو قع کرنا عبث ہے کہ نہایت مختلف قسم کی نیکنا لو جی جلد ہی دستیاب ہو جائیں گی جو گرین ہاؤس گیسوں کا اثر زائل کرنے میں معاون ہوں گی۔ غالباً ایکسوں صدی کے وسط میں شاید نئی نیکنا لو جی فروع پا جائے..... ایسی نیکنا لو جی جو چھوٹے، غریب مالک کے لیے بھی قابلِ 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

چوس 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 فرنپھر میں استعمال کرنا، یا پھر زمین میں دبادینا 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 یا کامل جل کر ہی کر سکتے ہیں۔ مگر ہم انسان فی سینٹا ایک ایکڑ جنگل بنا کر رہے ہیں۔ ہر قوم، ملک اور فرد درخت لگا سکتا ہے۔ لیکن صنعتی کام خاص طور پر سرانجام دے سکتی ہے۔ آنکھن، ورجینیا میں ”اپلائیڈ انرجی سروسز“ نے لکھی کٹ میں کوئے سے چلنے والا ایک پاور پلانت لگایا ہے، یہ گوئے مالا میں درخت بھی لگا رہا ہے جو کمپنی کی اس نئی سہولت کی پیدا کردہ CO<sub>2</sub> سے زیادہ مقدار میں CO<sub>2</sub> ہوا میں سے جذب کر لیں گے۔ کیا کمپنیوں کو یہ نہیں چاہے کہ وہ جتنے درخت کاٹتی ہیں اس سے زیادہ مقدار میں نئے درخت لگائیں؟ کوئے، تیل، قدرتی گیس، پیرویم اور آٹو موبائل کی صنعتوں کا کیا ہوگا؟ کیا ہوا میں CO<sub>2</sub> خالج 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؟ کرسمس کے موقع پر شجر کاری کے بارے میں کیا خیال ہے؟ یا سالگر 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 مدفنون قدیم مخلوقات کی لاشیں کھو دنکالنے اور انہیں جلانے کے ذریعہ ہم اپنے لیے ہی ایک خطرہ بن گئے ہیں۔ ہم اسے جلانے میں کفالت کر کے، نئی مقابل شکنناوجی روان جانے اور ان مخلوقات یعنی درختوں کو دوبارہ زندہ کرنے کے ذریعہ خطرے کی شدت میں تخفیف کر سکتے ہیں۔ ان اقدامات کے کچھ مٹی فوائد بھی ہوں گے: ہوا کی آسودگی میں کمی، ٹروپیکل جنگلات میں انواع ختم ہونے کی رفتار میں کمی، تو انائی کی خود انحصاری کی توثیق، امریکہ اور دیگر تیل پر منحصر صنعتی ممالک کے وردي والے بیٹوں اور بیٹیوں کو نقصان سے بچانا، اور ان ممالک کے زیادہ تر عسکری بجٹوں کو پیداواری سویں میں لگانا۔  
فوسل ایڈھن والی صنعتوں کی جانب سے مسلسل مدافعت کے باوجود ایک کارو

بارے سیارے کی گرماش کے مسئلے کو کافی سمجھدی سے لیا ہے۔ یہ کار و بار اشورنس کمپنیوں کا ہے۔ ”ری اشورنس ایسوی ایشن آف امریکا“ کے صدر نے کہا کہ گرین ہاؤس کے نتیجے 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 اشورنس کمپنیوں کے کنسورشم نے (تاریخ کی 6 تا 10 فیصد بدترین فطری آفات 80 کی دہائی میں آنے کے امر کا حال دیتے ہوئے) کرۂ ارض کی گرماش کے بارے میں ایک تحقیق کو پانسر کیا۔ ”الائنس سماں آئی لینڈسٹیشنز“ 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 کی لائیں۔ (1990ء اور 1995ء کے درمیان دنیا بھر میں ان گیسوں کے اخراج میں 12 فیصد کی 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 گرماش ایک عگین نویعت کا مسئلہ ہے جو انسانی زندگی کی بنیاد کے لیے ایک بہت بڑا خطرہ بن سکتی ہے۔“ سویڈن نے اعلان کیا کہ وہ 2010ء تک اپنی تو انائی کی سپلائی میں نیوکلیئر نصف کوترک کرے گا جبکہ اپنی صنعتوں کی جانب سے CO<sub>2</sub> کے اخراج میں بھی 30 فیصد تک کمی لائے گا۔ اس نے یہ کام تو انائی کے استعمال میں کفایت کے ذریعہ کرنے کا پروگرام بنایا ہے۔ برطانیہ میں ماحولیات کے سیکرٹری جان سلیون گرنے 1996ء میں اعلان کیا: ”هم ایک عالمی برادری کی حیثیت میں یہ تسلیم کرتے ہیں کہ عالمی قواعد بنانا ضروری ہیں۔“ لیکن اس فکر نظر کی کافی مخالفت پائی جاتی ہے۔ اوپیک (OPEC) ممالک CO<sub>2</sub> کے اخراج میں کمی لانے کے اقدامات کے خلاف ہیں کیونکہ اس طرح ان کی تیل کی آمدی پر زد پڑے گی۔ روں 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 گرماش سے منٹنے 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 معاہلے میں موثر طور پر کوئی قدم اٹھانا CFCs کے بارے میں ماٹریال پر وٹوکول نافذ کرنے سے زیادہ مشکل ہو گا۔ متأثر ہونے والی صنعتیں کہیں زیادہ طاقت ور ہیں، تبدیلی کی قیمت کہیں زیادہ بڑی ہے، اور ابھی تک صرف انثار کنک 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 مالکیوں 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 تقاؤت چاہے کچھ بھی ہوں، دنیا کے ملکوں کو اکٹھے مل کر کام کرنا ہو گا۔ وگرنہ گرین ہاؤس اور دیگر ماحدیاتی مسائل کا کوئی حل نہیں ہو گا۔ 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 بیش انتظامیہ نے انکار کر دیا تھا۔ ارتحست کے پر وٹوکولز پر دستخط کرنے میں دیگر تقریباً 150 ممالک کے ساتھ شمولیت۔ امریکہ نے وعدہ کیا کہ وہ 2000ء تک کار بن ڈائی آ کسانیڈ 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 سست میں قدم تو تھا) یہ وعدہ پورا کرنا آسان نہیں ہو گا۔ امریکہ نے سیارے پر حیاتیاتی تنوع کو تحفظ دینے کے لیے کچھ اقدامات کرنے کے وعدے بھی کیے ہیں۔

ہم نیکنا لو جی میں بے سوچ سمجھتے ترقی کو جاری نہیں رکھ سکتے۔ اور نہ ہی اس نیکنا لو جی کے نتائج سے مکمل غفلت بر تی جا سکتی ہے۔ نیکنا لو جی کو درست سست پر ڈالنا یقیناً ہمارے بس میں ہے تاکہ یہ کرہ ارض پر ہر کسی کے لیے مفید ہو سکے۔ شاید دنیا کے ماحدیاتی 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 فلاخ قوی و کار پوریٹ مفادات پر فوقیت حاصل کر لے گی۔ ہم با تدبیر مخلوق ہیں۔ ہمیں معلوم ہے کہ ہمیں کیا کرنا ہے۔ ہمارے عہد کے ماحدیاتی بھرائی میں سے اقوام اور نسلوں کا ایک اتحاد عمل میں آئے گا، اور شاید ہمارا طویل بچپن بھی انجام کو پہنچے گا۔

## باب 13

### مذہب اور سائنس: ایک اتحاد

پہلے دن ہم سب نے اپنے اپنے ملکوں کا ذکر کیا، تیسرا یا چوتھے دن ہم اپنے اپنے  
براعظموں کا ذکر کر رہے تھے۔ پانچویں دن ہم واحد کردہ ارض کے بارے میں جانتے تھے۔

پرن سلطان بن سلمون السعوڈ

سعودی خلاباز

ذہانت اور اوزار بنانے کی صلاحیتیں ابتدأ سے ہی ہماری قومی تھیں۔ ہم نے  
دیگر جانوروں میں موجود فطری خوبیوں کی محرومی کا ازالہ ان صلاحیتوں کے ذریعہ کیا۔  
رفقار، پرواز، کینے، وغیرہ۔ آگ کا گھر یا استعمال کرنے اور پتھر کے اوزار بنانے کے  
وقت سے ہی یہ عیال تھا کہ ہم اپنی صلاحیتوں کو خیر اور شردوں کے لیے کام میں لاسکتے  
تھے۔ لیکن تھوڑا عرصہ پہلے ہی ہم پر یہ اکشاف ہوا ہے کہ اپنی ذہانت اور اوزار کا نہایت  
مکسر استعمال بھی ہمیں خطرے میں ڈال سکتا ہے۔ کیونکہ ہم سبھی ممکنہ متاثر کی پیش بینی کرنے  
کی ہوشیاری نہیں رکھتے۔

اب ہم کرہ ارض پر ہر جگہ موجود ہیں۔ ہم نے انہار کوکا 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 ۶ ارب ہو چکی ہے، اور ہر دس سال بعد  
ہماری آبادی میں چین کی آبادی بھتنا اضافہ ہو جاتا ہے۔ ہم نے دوسری جانوروں اور  
پودوں کو اپنے بس میں کیا ہے (البته 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 فوکیت دی ہے۔ ہم نے جنگلات کو تباہ کیا ہے، مٹی کو خراب کیا، فضا کی کیمیائی ترکیب میں گڑ بڑ پیدا کی، حفاظتی اوزون کی تہہ میں رخنے والے، آب و ہوا میں بے اعتدالی پیدا کی، ہواوں اور پانیوں کو زہریلا کیا اور غریب ترین لوگوں کو خراب ہوتے ہوئے ماحول سے شدید متاثر کیا۔ ہم حیاتیاتی کرے پر غارت گرنے لگے ہیں۔ اور یوں اب ہم نہ صرف خودا پنے 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 قبلے نے ایک مرکزی کردار ادا کیا ہے۔ ہم میں سے متعدد لوگ اب بھی یہ سوچنے تک کی زحمت گوارانہیں کرتے کہ ہماری ایجادات کے کیا طویل المدت ممانگ برآمد ہوں گے۔ ہم تباہ کن قوتوں کی 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۔ رینے ڈیکارٹ کے الفاظ میں فلسفہ اور سائنس ”بہت ابتداء سے ہی ہمیں فطرت کے آقا اور مالک بنانے کے مشتاق رہے ہیں۔“ اور فرانسیسیکن 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۔ ارسٹونے کہا کہ ”فطرت نے تمام جانور انسان کی خاطر ہی تخلیق کیے ہیں۔“ ایمانوئیل کانٹ کا کہنا ہے کہ ”اگر انسان نہ ہوتا تو ساری کی ساری تخلیقیں ایک دیرانہ ہوتی، ایک بے کار چیز۔“ کچھ ہی عرصہ قبل ہم فطرت کو ”فتح کرنے“ اور خلا کو ”تنفس کرنے“ کی باتیں رہے تھے..... کہ جیسے فطرت اور انسان دشمن تھے اور ایک دوسرے کو شکست دینے کی کوشش میں لگے ہوئے تھے۔

ندبی قبیلے نے بھی ایک کافی مرکزی کردار ادا کیا۔ مغربی ممالک کہتے ہیں کہ جیسے ہم خدا کے حضور بھکتے ہیں اسی طرح باقی کی تمام فطرت ہمارے آگے بھکتی ہے۔ جدید وقت 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 آقاوں (Lords of Creation) کو مانے والے ہیں..... وہ سماجی دستور کے مطابق اپنے دور کے مروج دیوتاؤں کے حضور مجھتے ہیں۔ ڈیکارٹ اور یہیں کو مذہب نے بہت گہرائی میں متاثر کیا۔ ”ہم بمقابلہ فطرت“، کاظمیہ ہماری مذہبی روایات کی دین ہے۔ عہد نامہ ”عینکی“ کی ”کتاب پیدائش“ میں خدا نے انسانوں کو ”ہر جاندار چیز پر قادر بنایا“ اور ہمارا ”خوف“ اور ”ہبیت“ ہر ایک حیوان پر ہے۔ انسان پر زور دیا گیا کہ وہ فطرت کو ”تالع“، بنائے ..... ”تالع“ کے لیے استعمال کیے گئے اصل عبرانی لفظ کا مفہوم عسکری طاقت کے ساتھ بنتا ہے۔ بابل اور قرون وسطی 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 تفسیر 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 متناقض 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 اخراج کرتے ہوئے یہ کہا کہ فطرت ایک کہانی نہیں بلکہ محض منظر ہے، کہ فطرت کو مقدس سمجھنا ایک بے ادبی ہے۔

ہر حال ایک واضح جوابی مذہبی نظر بھی موجود ہے: فطری دنیا خدا کی تخلیق ہے، اسے انسان کی رفتت 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 مختزم اور دیکھ بھال کی حق دار ہے۔ ”نیابت“ کا ایک مغرو رانہ استعارہ بھی سامنے آیا ہے ..... یہ تصور کہ انسان ہی کرہ

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 کہ ارض پر زندگی کسی "مہتمم" کے بغیر ہی کوئی چار ارب سال تک نپتی اور ترقی پاتی رہی۔ سہ لخت (ٹرائیلو بائیٹس) اور ڈائنسوسارز، جو تقریباً 10 کروڑ یا 100 ملین برس تک موجود ہے، شاید اس بات کو جان کر بہت محفوظ ہوتے کہ ان کے ہزارویں حصے کے برابر جنم رکھنے والی نوع خود کو کہ ارض پر حیات کا نگران اور سرپرست سمجھنے لگے گی۔ یہ نوع تو خود خطرہ ہے۔ یہ مذاہب تسلیم کرتے ہیں کہ انسانی مہتمموں کو انسانوں کی خاطر کہ 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 کامراکزی مفہوم ہے۔ سائنس ہمیں کہتی ہے کہ کسی بھی چیز پر ایمان نہ لائیں، کہ ہم خود کو فریب دینے کے رجحان سے بخوار رہیں، کہ قصے کہانیوں کی صورت میں موجود شہادت کو مسترد کر دیں۔ سائنس گھری تسلیکیت 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 تازعہ چلا آ رہا ہے..... سائنسی دریافتیں مذہبی عقائد کو چیلنج کرتی ہیں، اور مذہب سائنس کی بے قرار کردینے والی تقییہات 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 کہہ ارض سورج کے گرد گھومتا ہے، کہ کہہ ارض 4.5 ارب سال پر انا ہے، کہ یہاں زندگی نے ارتقاء پایا۔ مذہب نے جدید سائنس کی دیگر دریافتیں کو بھی مان لیا ہے۔ پوپ جان پال دوم نے کہا ہے کہ "سائنس مذہب کو غلطی اور توهات 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 جاسکتے ہیں، ایک ایسی دنیا جس میں دونوں پھل پھول سکیں..... اس قسم کی موافقوں 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 کا رہ کار نہیں۔ اپنی نوع اور اپنے سیارے کی فلاج 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 تمیز سے بڑھتے ہوئے عالمی ماحولیاتی مسائل سے منشی کی کوشش کی جاسکے۔

”گلوبل فورم آف پر چوکل اینڈ پالیمنٹری لیڈرز“، کی کانفرنسوں میں تقریباً 100 ممالک کے نمائندے موجود تھے۔ یہ کانفرنس اپریل 1988ء میں آسٹریا کے مقام پر منعقد ہوئیں۔ کہاں ارض کی خلافے لی گئی ایک دیوقامت تصویر کے نیچے کھڑے ہو کر میں نے اپنے سامنے نوع انسانی کے نمائندوں کا حیرت انگیز تنواع دیکھا جو سب الگ الگ قسم کے لباس پہننے ہوئے تھے۔ مردڑیا اور دیانتا کا کارڈینل آرچ بیشپ، کینزبری کا آرچ بیشپ، رومانیہ اور برطانیہ کے سربراہ ربی، شام کا مفتی اعظم، ماسکو کا نڈبی صدر، ٹوگو کے مقدس کنج کا پروہت اعلیٰ، دلائی لاما، شاندار سفید عباوں میں ملبوس جین پروہت، گیٹری والے سکھ، ہندوسوامی، یودھی رشی، ششوپروہت، پروٹسٹنٹ عیسائی، آرمینیائی کلیسیا کا Primate، چین کا ایک ”زندہ بدھ“ شاک ہوم اور ہر ارے سے آئے ہوئے بیشپ، آرتھوڈکس کلیسیاؤں کے صدور، Iroquois کنفیڈریسی کی چھ اقوام کے سربراہوں کا سربراہ..... اور ان کے ساتھ اقوام متحده کا سیکرٹری جنرل، نارویے کا وزیر اعظم، شجر کاری کے لیے عورتوں کی تحریک کی کیمیائی بانی، ورلڈ اونچ انسٹی ٹیوٹ کا صدر، اقوام متحده کے چلڈرنس فنڈ، یونیکو اور آبادی فنڈ کے ڈائریکٹر، ماحولیات کا روسی وزیر درجنوں ممالک کے پارلیمانی نمائندے۔ ان اجلasoں کا اہتمام مرکزی طور پر ایک ہی شخص نے کیا تھا: اقوام متحده کے سابق عہدیدار آکیو میتو مورا (Akio Matsumura)۔

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

تمام افراد کو مقدس لفظ ”اوم“ کا جپ کرنے کی دعوت دی۔ جہاں تک مجھے یاد ہے، وزیر خارجہ ایڈورڈ شیبورن نادزے نے ”اوم“ کا ورد کیا، لیکن میخائل گور باچوف نے ایمانہ کیا۔ (قریب ہی لینن کا ایک سفید وودھ جیسا مجسمہ اپنا ایک ہاتھ اور پر اٹھائے ہوئے تھا)۔

اسی روز دس ہزار یہودی مندو بین نے خود کو جمعہ کے روز غروب آفتاب کے وقت کریملن میں پا کر وہاں اڈلین میہودی مذہبی عبادت انجام دی۔ شام کے مفتی اعظم نے اسلام میں ”ضبط تو لید اور عالمی فلاح“ کی اہمیت بیان کر کے بہت سوں کوشش دراور مسرور کر دیا۔ متعدد مقررین نے ایک مقامی امریکی ضروالمشل کا ذکر کیا کہ: ”ہمیں کہہ ارض اپنے اجداد سے ورش 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 گروں 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 تو اتنا تی میں سے 80 فیصد خرچ کرتے ہیں۔ انہیں ہر قسم کا تعیش مسیر ہے۔ صرف ایک خاندان میں کوئی نہ کوئی رکن یونیورسٹی میں پڑھا ہوا ہے۔ اور ہوا اور پانی، آب و ہوا اور چیلکی دھوپ وغیرہ سب کچھ خرابی کی جانب مائل ہے۔ ہماری مشترکہ ذمہ داری کیا ہے؟

ماسکو کا نفرن میں متعدد ممتاز سائنس و انوں کی منظور کردہ ایک اپیل عالمی مذہبی پیشواؤں کو پیش کی گئی۔ ان کا رد عمل نہایت ثابت تھا۔ اجلاس کا اختیام 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 اٹھ لے۔ لہذا بہم اس عمل میں پورے خلوص کے ساتھ شریک ہونے کا عزم کر کے اپنے گروں کی جانب واپس روانہ ہوتے ہیں۔

بہت سے ممالک میں مذہبی رہنماؤں نے عملی اقدام کرنا شروع کر دیا ہے۔ یو ایس کی تھوڑک کا نفرن، اپسکو پل چرچ، دی یونائیٹڈ چرچ آف کرائسٹ، ایواجیکل کریسچن، یہودی

برادری کے رہنماء اور متعدد دیگر گروپس میدان عمل میں اتر رہے ہیں۔ اس عمل کو ہمیز دینے کی خاطر ”ماحولیات کے لیے سائنس اور مذہب کی متفقہ اپیل“، قائم کی گئی جس کی سرکردگی سینٹ جان ”دی ڈیوان کیتھیڈرل“، کے سربراہ پارکس مورٹن اور میں نے کی۔ اس دور میں یوالیں سینٹ، نائب صدر الگور نے ایک مرکزی کردار ادا کیا۔ سائنس دانوں اور امریکہ کے نمایاں مذاہب کے نمائندوں کا ایک اجلاس جون ۱۹۹۱ء میں بمقام نیویارک منعقد ہوا۔ تب یہ عیاں ہوا کہ وسیع مشترک بنیاد میں موجود ہیں۔

بہت سی چیزیں ہمیں عالمی ماحولیاتی مسئلے کو نظر انداز کرنے اور حتیٰ کہ اس سے نہیں کے لیے درکار اسai تدبیاں مسترد کرنے کی جانب کھینچیں گی۔ لیکن ہم مذہبی رہنماء اس چیز کی تمام جھتوں کو مقبول بنانے والے نہیں کہاں سے نہیں کے لیے درکار اقدامات کی تشہیر کی پیغمبرانہ ذمہ داری قبول کرتے ہیں۔

ہم ان مسائل کے حوالے سے مباحثوں میں شریک ہونے اور قومی و بین الاقوای پالیسیوں کی تشكیل کے وقت اپنے اخلاقی ضوابط کے ذریعہ باذلانے کا عزم رکھتے ہیں۔ لیکن فی الحال اور فی الوقت ہم اعلان کرتے ہیں کہ مندرجہ ذیل حوالوں سے اقدام کرنے کی ضرورت ہے۔ اوزوں کو نقصان پہنچانے والے کیمیکلز کا استعمال ترک کرنا، فوسل ایندھنوں کے استعمال میں ازد 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 فروع دینا اور تعلیم کے ذریعہ عالمی آبادی میں ڈرامائی اور خطرناک بڑھوٹری کی رفتار 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 سیلیست اور انصاف کے مقصد کو اہل ایمان کی نظر میں اولین ترجیح ہونا چاہیے۔ روایتی مذاہب اور سیاسی حلقوں کی جانب سے اس ایشور پر عمل آ سکتا ہے اور آنا بھی چاہیے۔ یہ ایشور مذہبی زندگی کو متحدا اور نیا کر سکتا ہے۔

درمیانی پیرا گراف کا آخری جملہ رومن کیتھولک و فد 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۔

مشترک

اپیل

نے

۱۴ 9 9 3

میں ”دینیشن رجیسٹر پارٹنر شپ فار دا انوائمنٹ“ کی صورت اختیار کی جو کیتوںک، یہودی، مرکزی دھارے کے پروٹوٹپ، مشرقی آر تھوڑے وکس، تاریخی بلیک چرچ اور ایوا نجیکل کرچین برادریوں کا اتحاد تھا۔ شریک گروپوں..... انفرادی اور اجتماعی دونوں طور پر..... نے پارٹنر شپ کے سامنس آفس کے تیار کردہ مینیٹریل سے کام لیتے ہوئے کافی اثرات مرتب کرنا شروع کر دیے ہیں۔ ماضی میں کوئی قومی ما حولیاتی پروگرام یاد فاتر نہ رکھنے والے مالک کو بھی اب ”اس مہم کے ساتھ پوری طرح مخلص“، بیان کیا جاتا ہے۔ ما حولیاتی تعلیم اور عمل کے بارے میں کتابچے 1,00,000 مذہبی اجتماعات تک پہنچے ہیں۔ ہزاروں کلیساوں اور عوامی رہنماؤں نے علاقائی تربیت میں حصہ لیا ہے، اور ہزاروں ما حولیاتی اقدامات کے لیے دستاویزات تیار کیے گئے ہیں۔ اس کے علاوہ پریس کا نفریں، سینما ریکارڈر منعقد ہوئے۔

ما حولیات کا موجودہ عالمی مسئلہ ابھی تک جاہ کن نہیں ہے۔ جی ہاں! ابھی تک نہیں۔ دیگر مسائل اور بھراںوں کی طرح یہ بھی تعاون، خلوص اور عزم کی ناقابل تصور طاقتون کو عمل میں لاسکتا ہے۔ سائنس اور مذہب کرۂ ارض کی تجلیق 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 سامنس دانوں نے مذہبی رہنماؤں کو بھیجی تھی۔ اس کا عنوان تھا: ”کرۂ ارض کی حفاظت اور دیکھ بھال، سامنس اور مذہب میں مشترکہ عزم کے لیے اپیل۔“

کرۂ 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 نیکنا لو جی 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 نیکنا لو جی نے وسیع اور حتیٰ کہ بہت 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 سریع الرفتار ماحولیاتی تغیرات کی وجہ سے خطرات کا شکار ہیں

جن کے حیاتیاتی اور موسیٰ 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 سینٹ میں ایک ایکٹر جنگلات کی تباہی، انواع حیات کی نہایت تیز رفتار سے محدودیت: اور عالمی ایٹھی جنگ کا امکان جس کی وجہ سے کہہ ارض کی زیادہ تر آبادی خطرے میں بنتا 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 لگارہ ہے ہیں۔ ان خطرات کو عمل میں لانے والے حالات کے جواز چاہے کتنے ہی اصولی یا پر شکوہ (یا بے وقوف اور کوتاه نظری پر بنی) ہوں، مگر یہ الگ الگ اور مجموعی حیثیت میں بھی ہماری نوع کے علاوہ متعدد دیگر انواع کے لیے بھی تشیش انگیز ہیں۔ ہم وہی کچھ کرنے کے بہت قریب پہنچ چکے ہیں جسے مذہبی زبان میں ”تجھیق کے خلاف جرم“ کہتے ہیں (اور کچھ کے خیال میں تو ہم اس جرم کے مرتكب 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 پہنچنے کے لیے ایک ایسے تناظر کی ضرورت ہے جو کہ 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 مقاضی حل سائنسی کے ساتھ ساتھ مذہبی جہت بھی رکھتے ہیں۔ ہم سائنس دان اپنی مشترکہ ذمہ داری سے آگاہ رہتے ہوئے ہنگامی بینیادوں پر عالمی مذہبی برادری سے اپیل کرتے ہیں کہ زبانی اور عملی میدانوں میں کہہ ارض کے ماحول کو تحفظ دینے کا عزم کریں۔

مذہبی ادارے نجی اور عوامی سیکٹر زدونوں میں قومی و مین الاقوامی اقدامات کے ذریعہ امن، انسانی حقوق اور سماجی عدل کے میدان میں بھی ایک طاقت و رقت ثابت ہو

سکتے ہیں۔

ماحولیاتی بحراں 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 روایے اور طرز عمل کو بہت عین طور پر متاثر کر سکتا ہے۔ سائنس دانوں کی حیثیت میں ہم میں سے متعدد نے کائنات کے سامنے شان و شوکت کے عین تجربات کیے۔ ہم سمجھتے ہیں کہ جسے مقدس یا الہی قرار دیا جاتا ہے اسے زیادہ احترام اور توجہ دی جاتی ہے۔ ماحول کو تحفظ دینے اور اس کی دلیل بھال کرنے کا کام ایسے ہی کرنا ہو گا جیسے کسی الہی 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 فلاں ہماری کونسلوں اور اجتماعات میں پہلے ہی کافی گہری توجہ حاصل کر چکی ہے۔ ہمیں امید ہے کہ یہ اپیل کردہ ارض کے تحفظ کی خاطر جذبہ اشتراکِ 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 روحاں نمائندوں نے رضامندی ظاہر کر دی۔ ان میں ورلڈ مسلم لیگ اور ورلڈ کونسل آف چرچز کے جزل سیکریٹریز، ورلڈ چیوئش کانگریس کا نائب صدر، تمام آرمینیوں کے کیتھولیکوز، روئی مذہبی صدور، شام اور سابق یوگوسلاویہ کے مفتی اعظم چین میں تمام مسیحی کلیساوں کے بشپس، امریکہ کے لوٹھری، میتھوڈسٹ اور مینونائٹ کلیساوں کے علاوہ 50 کارڈینلوں، لاماوں، آرک بشپس، سربراہ ریبووں، ملاوں 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 نہ ہی ہے۔ تمام نہ ہی روایات اور تعلیمات ہمیں فطری دنیا کا احترام کرنے اور اس کا خیال رکھنے کی ہدایت کرتے ہیں۔ پھر بھی مقدس تخلیق کو پہمال کیا جا رہا ہے اور طویل عرصہ سے جاری انسانی طرزِ عمل کی وجہ سے اسے تنگین خطرات درپیش ہیں۔ اس طویل لاپرواںی اور استھصال کے دویوں کا تدارک کرنے کے لیے نہ ہی داعل بنیادی نوعیت رکھتا ہے۔ انہی وجوہ کی بنا پر ہم سائنس دانوں کی اپیل کا خیر مقدم کرتے اور ان کے ساتھ اتحادِ عمل کی مخصوص صورتیں جلد از جلد ممکن بنانے کے لیے مشتاق ہیں۔ کہہ ارضِ خود ہمیں اشتراکِ عمل کرنے کی دعوت دے رہا ہے۔

حصہ سوم

جہاں ذہن اور دل ٹکراتے ہیں

## باب 14

### مشترکہ دشمن

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

رابرلو رو زیلینی

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

راکیل کارس

"Silent Spring" (1962)

### ابتدائیہ

1988ء میں مجھے ایک بے مثال موقع میسر آیا۔ مجھے امریکہ اور اس وقت کے  
سودیت 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 گور با چوف سودیت شہر یوں 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  
لٹریگن 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"

مینگ میں مسٹر رونالڈ ریگن نے کہا تھا کہ اگر کرہ ارض پر خلائی مخلوق حملہ کر دے تو امریکہ اور سوویت یونین کے لیے اکٹھل 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 سنپر شپ لا گوئیں کی جائے گی۔ اور Ogonyok Parade کے ایڈیٹر (Vitaly Korotich) اور (Ogonyok Parade) کے ایڈیٹر (Vitaly Korotich) دونوں نے فوری رضا مندی ظاہر کر دی۔ ”مشترک دشمن“ کے عنوان کے تحت یہ مضمون 7 فروری 1988ء کو Ogonyok Parade میں اور "The Congressional Record" 19-12 مارچ کے ایڈیشن میں شائع ہوا۔ بعد میں یہ "Congressional Record" میں دوبارہ شائع ہوا، 1989ء میں اسے نیویارک یونیورسٹی کا اول یورپی ایوارڈ ملا، اور دونوں ممالک میں اس پر بہت زیادہ بحث مباحثہ ہوا۔

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

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

لیکن 1988ء میں برلن ازم کی جانب بڑھتے ہوئے سوویت یونین کے لیے چیزیں اتنی سادہ نہیں تھیں۔ Ogonyok کے ایڈیٹر کو روپج 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 آرباتوف کی تھی۔ جارجی صاحب اس وقت کی سوویت اکیڈمی آف سائنسز کے انسٹی ٹیوٹ آف یوائیں اے اینڈ کینڈا کے ڈائریکٹر، سنشل کمیٹی

آف کیونٹ پارٹی کے رکن اور گورباچوف کے مشیر خاص تھے۔ جارجی اور میں نے کئی مرتبہ سیاسی امور پر تبادلہ خیال اور بحث مبارہ بھی کیا، اور میں ان کی صاف گوئی اور جوش و جذبے سے کافی متاثر بھی ہوا تھا۔ مضمون میں سے کچھ تیکست 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 سنر شپ کی مستحق تھیں۔  
(پیرا گرفس کو نبرد یعنی کام قصداً سندھ صخمات میں دی گئی وضاحتوں میں آسانی پیدا کرتا ہے)

## مضمون

1۔ امریکی صدر نے سوویت جزل یکریٹری 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 ہاپشت سے ایک دوسرے کا گلا کاٹتے 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 Polovtsys نے مغلوں کے خلاف اتحاد کیا، اور ایک لمحاظ 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..... در حقیقت مشترکہ دشمنوں کا ایک پورا سلسلہ ہے۔ یہ دشمن تاریخ میں اس سے پہلے کہیں نظر نہیں آتے۔ وہ ہماری بڑھتی ہوئی ٹینکن لوجیکل صلاحیتوں اور مختصر المدت فائدوں کے پیچے بھاگنے کا نتیجہ ہیں۔

3۔ کوئلہ اور دیگر فوسل ایندھن جلانے کا معصومانہ فعل گرین ہاؤس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا اثر بڑھاتا اور کرۂ ارض کے درجہ حرارت میں اضافہ کرتا ہے۔ کچھ اندازوں کے مطابق نصف صدی سے بھی کم عرصے میں امریکی ٹدویٹ اور سوویت یوکرین ایک طرح کے بے آب و گیاہ صحرابن 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 الٹڑا وائلٹ شعاعوں کی مقدار میں اضافہ ہوتا ہے اور سلسلہ خوراک (فود چین) کی بیاد میں موجود خورد بینی نامیاتی اجسام کی وسیع تعداد تباہ ہو جاتی ہے۔ یہ سلسلہ خوراک ہم انسانوں پر ختم ہوتا ہے۔ امریکی صنعتی آلو دگی کینیڈا میں جنگلات کو تباہ کرتی ہے۔ کسی سویت نیوکلیئری ایکٹر میں حادثہ لیپ لینڈ کی قدیم دشافت کے لیے خطرہ ہے۔ نقل و حمل کی جدید تینکنا لو جی پیاریوں 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 مشترک طور پر شروع کردہ ایشی اسٹریکی 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 معابرے اور امن پسند حلقوں کے شدید احتجاج کے باوجود امریکہ اور سوویت یونین اب بھی ہر سال ایسے ہتھیار مسلسل بنارہے ہیں جو سیارے کے کسی بڑے شہر کو بآسانی تباہ کر سکتے ہیں۔ جواز پوچھنے جانے پر امریکہ اور روس بڑے جوش کے ساتھ ایک دوسرے کا ذکر کرتے ہیں۔ چیلنج پسیں شش اور چونبل نیوکلیئر پاور پلانٹ کی تباہیوں کے حوالے سے ہمیں یاد رکھنا چاہیے کہ ہماری بہترین کوششوں کے باوجود ہائی تینکنا لو جی 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 ریقق خامی، یا کوئی اہم مواصلاتی خرابی یا پھر کسی پریشان ذہنی قومی رہنمایا کا جذباتی بحران پیدا ہونا بس وقت کی بات ہے۔ بنی نوع انسان بحیثیت مجموعی سالانہ 1 ٹریلیون 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 حملہ کی تحریک بہت کم ہوگی۔ وہ ایک ابتدائی جائزہ یعنی کے بعد شاید فیصلہ کریں کہ تھوڑا توقف کرنا بہتر ہے۔ کیونکہ انسان جلد ہی خود کو تباہ کر لیئے 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 مقاضی۔ ان میں شفاف گیسیں، 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 قومی مجمعیت کرنے کے لیے ہمیں خود کو جانے کی حوصلہ منداہ کوششیں کرنا ہوں گی کیونکہ ہم ہی..... کرہ ارض کی تمام اقوام، لیکن بالخصوص امریکہ اور سویٹ یونین..... اس وقت درپیش مصیبتوں کے ذمہ دار ہیں۔

6۔ ہمارے دو ماں کا تاتا بانا متنوع نسلی اور رثاقی گروہوں کے دھاگوں سے بنا ہے۔ عسکری اعتبار سے ہم کرہ ارض کی طاقتور ترین اقوام ہیں۔ ہم مفروضے کے جماعتی 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 الہی خیال کی جانے والی غالباً کے چنگل سے نکلا۔ اب خود ہی اپنے لیے گئے 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 چھوٹی زیادتوں 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 جگہ میں ہیں اور قومی پر اپینگڈا کیا جنسیاں ان کی نفرت کو ہوا دیتی ہیں، جو یہ یقین رکھتے ہیں کہ ان کے دشمنوں میں اصلاح کی کوئی گنجائش

نہیں، جو ماحذا آرائی پاہتے ہیں۔ ہر فریق کے کٹرا فرما دیک 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 تبادل راستہ باقی پچتا ہے۔ چاہے یہ امر کتنا بھی تکلیف دہ ہو مگر ہمیں یہ کام خود ہی کرنا ہو گا۔ ایک اچھے آغاز کے لیے ضروری ہے کہ تاریخی حلقہ کا تجزیہ اس نظر سے کیا جائے جس نظر سے ہمارا حریف انہیں دیکھتا ہے۔ فرض کیجئے کہ کوئی سودویت مبصر امریکی تاریخ کے کچھ واقعات پر غور کر رہا ہے: آزادی اور آزادی کے اصولوں پر قائم کیا گیا امریکہ آخري ایسی بڑی قوم تھا جس نے قابل انتقال غلامی کو ختم کیا۔ اس کے پیش تر بانی افراد..... مثلًا خارج واشنگٹن اور تھامس جفرسن..... 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 پا شندوں کو کچھ حقوق دینے کی مصانت کے طور پر دستخط کی ہوئی 300 سے زائد دستاویزات سے اخراج کیا۔ 1899ء میں تھیوڈور روزویلٹ نے صدر بننے سے دو سال قبل ایک مشہور تقریر میں ”راست باز جگ“، ”قوی عظمت“ کے حصول کا واحد ذریعہ قرار دیا تھا۔ امریکہ نے 1918ء میں بالشویک انقلاب کو زائل کرنے کی ایک ناکام کوشش میں سودویت یونین کے ہاں کسی بھی نیوکلیئر ہتھیار کی ایجاد کیے اور وہ واحد ایسی قوم ہے جس نے سویلین آبادی پر ایتم بم پھینک کر لاکھوں مردوں، عورتوں اور بچوں کو ہلاک کر دا۔ سودویت یونین کے ہاں کسی بھی نیوکلیئر ہتھیار کی ایجاد سے پہلے ہی امریکہ نے نیوکلیئر تباہی پھیلانے کا عملی منصوبہ تیار کیا ہوا تھا۔ امریکہ میں قول فعل کے درمیان تقضاد 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 رسو اکر رہی ہے کہ اس نے بچوں کو قتل کیا ہے، لیکن جوابی رد عمل میں خود بھی یہی کر

رہی ہے، امریکہ حکومت سوویت یونین میں اقیتوں کے ساتھ ہونے والے سلوک کو برا بھلا کہتی ہے لیکن کالس نے نوجوانوں کی تعداد امریکہ کے جیلوں میں زیادہ اور کالجوں میں کم ہے۔ یہ محض بد خصلت روئی پر اپینگٹا کا معاملہ نہیں۔ امریکہ کے زبردست حماقی لوگ بھی اس کے حقیقی ارادوں سے کچھ خفیٰ محسوس کرتے ہیں..... بالخصوص اس وقت جب امریکی اپنی تاریخ کے ناخوش گوار حلقہ 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 تھامپسون کی جانب سے مارچ کرنے کے آڑو رز کچھ کیوں تھے۔ ”ہم محنت کش انسانیت کے لیے امن اور مسرت اپنی بندوقوں کی علیینوں پر لا کیں گے۔ مغرب کی جانب آگے بڑھو۔“ اس کے کچھ ہی عرصہ بعد ولادیمیر لینین نے فرانسیسی مندوبین کے ساتھ گفتگو کرتے ہوئے کہا: ”جی ہاں، سوویت فوجیں وار سا میں ہیں۔ جلد ہی جمنی ہمارا ہو گا۔ ہم ہنگری کو دوبارہ فتح کریں گے۔ بلقان سرمایہ داری کے خلاف اٹھ کھڑے ہوں گے۔ اٹھی کا پنے گا۔ اس طوفان میں بورژوا یورپ کے ٹانکے ادھر رہے ہیں۔“ پھر 1929ء اور دوسری عالمی جنگ تک کے درمیانی برسوں میں شالن کی دانستہ پالیسی کے تحت لاکھوں سوویت شہریوں کے قتل پر غور کریں گے۔ جری اجتماعیت، کسانوں کی وطن بدری، نتیجتاً 1932-33 کا قحط، اور وسیع پیمانے پر تادیبی کارروائیاں (جن میں کیمونٹ پارٹی کے 35 سال سے زائد عمر کے تقریباً سبھی ارکان کو گرفتار کر کے ان پر مقدمے چلانے گئے، اور پھر ایک نیا آئین اعلان کیا گیا)۔ اس کے بعد شالن کے ہاتھوں سرخ فوج کی سرکوبی، ہٹلر کے ساتھ اس کے عدم جاریت کے معاهدے پر خفیہ عمل درآمد، اور روس پر نازی ہٹلر کے پر یقین کرنے سے اس کے انکار پر غور کریں۔ شہری آزادیوں، آزادی اطمینان، سامیت مختلف روئے اور مذہب پر سوویت پابندیوں کو ذہن میں لا کیں۔ اگر اپنے ملک کے قیام کے کچھ ہی عرصہ بعد آپ کے اعلیٰ ترین فوجی و سولیلن رہنماء پڑوئی ممالک پر حملے کرنے کی شیخی بھارتے ہیں۔ اگر آپ کی تقریباً نصف تاریخ تک بسر اقتدار رہنے والا حکمران اپنے ہی ملک کے لاکھوں لوگوں کے قتل کا مرتكب ہوا ہو، اگر اب بھی آپ کے سکون پر ساری دنیا کو آپ کے قوی نشان کے زیر نگیں دکھایا جا رہا ہو..... تو آپ سمجھ سکتے ہیں کہ دیگر ممالک کے لوگ آپ کی موجودہ

نیک نتیجوں کے بارے میں مشکوک ہوں گے، چاہے یہ نتیں کتنی ہی نیک اور جتنی کیوں نہ ہوں۔ یہ محض مناقشہ امریکی پر اپیگنڈا کا معاملہ نہیں۔ اگر آپ ان چیزوں کو ماننے سے بالکل ہی انکار کر دیں تو مسئلہ مزید سُگین ہو جاتا ہے۔

10 فریئر ک اینگلش نے لکھا: ”دوسرا ممالک کو دباؤ نے 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۔ ووڈرو ولسن اور متعدد دیگر امریکی ریاست کا رہوں لے 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، لیتوانیا اور فن لینڈ، پولینڈ اور رومانیا کے کچھ حصوں کو زبردستی اپنے ساتھ ملا لیا، رومانیا، ہنگری مگری مگولیا، بلغاریہ، چیکوسلوواکیہ، مشرقی جرمنی اور افغانستان پر قبضہ کر کے وہاں کیونٹ حکومت قائم کی: اور 1953ء میں مشرقی جرمنی کے مزودوروں کی تحریک کو دبایا، ہنگری میں 1956ء کے انقلاب کی بیخ کنی کی اور 1968ء میں چیک عوام کی جانب سے گلاسنوسٹ اور پریسٹریکا (تشکیل نو) کی کوشش کی بختی سے کچل دیا۔ عالمی جنگوں اور غلاموں کی تجارت روکنے کی مہم سے قلعہ نظر، امریکہ نے 130 سے زائد جدا جد اموقیوں پر \*\*\* دیگر ممالک پر مسلح حملے اور فوجی مداخلتیں کیں..... مثلاً چین میں 18 مرتبہ، میکسیکو میں 13 نکارا گوا اور پانامہ میں نوتو، ہونڈریس میں 7 کولمبیا اور ترکی میں چھ چھ: ڈمینیکن ری پبلک، کوریا اور جاپان میں پانچ پانچ، ارجنتائن، کیوبا، ہیٹی، ہوائی اور ساموآ میں چار چار، یورا گوئے اور فنی میں تین تین، گوئے ماں، لبنان سوویت یونین اور سماڑا میں دو دو، گریناڈا، پیورٹو، ریکو، بر ازیل، چلی، مراکش، مصر، آئیوری کوست، شام، عراق، پیرو، فارموسا، فلپائن، کمبودیا، لاوس اور ویتنام میں ایک ایک مرتبہ۔ ان میں سے زیادہ تر فوجی کارروائیاں سازگار حکومتوں کو استحکام دینے یا امریکی جاسیدا اور کاروبار کا تحفظ دینے کی خاطر چھوٹے بیانے کی کوششیں تھیں، لیکن کچھ ایک مہمات کافی بڑی، طویل اور نہایت ہلاکت خیز بھی تھیں۔

11۔ امریکہ کی مسلح افواج نہ صرف بالشویک انقلاب سے پہلے، بلکہ کیونٹ میں فیشو سے بھی پہلے کی لاطینی امریکہ میں مداخلت کر رہی تھیں..... اور یہ چیز نکارا گوا میں امریکی مداخلت کے لیے اپنی کیونٹ جواز کی منطقی توضیح تھوڑا مشکل بنادیتی ہے۔ تاہم، اگر

سعودیت 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 بھی نقصان نہیں پہنچایا تھا اور نہ ہی کبھی اس کے لیے خطرہ بنے ..... پر امریکی جملہ میں 1580000 امریکی اور دس لاکھ سے زائد ایشیائی مارے گئے، امریکہ نے 7.5 میگاٹن سے زائد وزن کے بم گرائے اور ایک ماہولیاتی اور معاشی بحران پیدا کیا جواب بھی خطط کو متاثر کر رہا ہے۔ 100000 سے زائد سی فوجی 1979ء سے افغانستان پر قابض ہیں (افغانستان ایک ایسا ملک ہے جہاں فی کس آمدنی کی شرح بیٹھی سے بھی کم ہے) اور ان کی زیادتیوں اور دست و رازیوں کی تفصیلات ابھی تک سامنے نہیں آئیں کیونکہ امریکیوں کی نسبت سویتوں نے آزاد پورٹوں 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 حادث 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 کیونزم کا مطلب غربت، پسمندگی، 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 تسلیم حرص، نسل پرستی، جنگ، معاشی عدم استحکام اور غریب کے خلاف امیر کی ایک عالم گیر سازش ہے۔ یہ مختصرًا خاکے (کری کچر ز) ہیں، اور گزشتہ برسوں کے دوران سوویت اور امریکی اقدامات نے انہیں کچھ معمولیت اور معتبریت عطا کر دی ہے۔

12۔ یہ گیری کچر ز بستور موجود ہیں کیونکہ وہ جزو اورست ہیں، لیکن اس وجہ سے بھی کہ وہ مفید ہیں۔ اگر کوئی بے رحم اور کٹھور دشمن موجود ہو تو یہ وہ کریم کو قیتوں میں اضافے، اشیائے صرف کی قلت، عالمی منڈیوں میں اپنے ملک کی ناقص کارکردگی، وسیع بے روزگاری اور بے گھری، یا رہنماؤں کی غیر حب الوطنی کا ایک فوری جواہل جاتا ہے۔ وہ نیوکلیسٹ ہتھیاروں جیسی لامکوں 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۔ یپر و کریں دشمن ایجاد کرنے اور ان کے برے اعمال کو بڑھا چڑھا کر پیش کرنے کے عادی ہوتے ہیں۔

14۔ ہر ملک کے فوجی اور انتیلی جنس کے مکمل موجود ہیں جو فریق ثانی کی جانب سے لاحق خطرے کا حساب لگاتے رہتے ہیں۔ ان اداروں کو فوجی اور انتیلی جنس مقاصد کے لیے وسیع فنڈر حاصل کرنے میں دلچسپی ہوتی ہے۔ چنانچہ وہ ہمیشہ بحران کا روناروٹے رہتے ہیں۔ یہی وجہ دشمن کی صلاحیتوں اور نیتوں کو بہت بڑھا چڑھا کر پیش کرنے کی ہے۔ چاہے وہ اس عمل کو کچھ بھی نام دیں، مگر یہ اسلحے کی دوڑ کو ہمیزد ہتایا ہے۔ کیا انتیلی جنس ڈینا کا کبھی عوامی تجزیہ بھی کروایا گیا ہے؟ نہیں۔ کیوں نہیں؟ کیونکہ ڈینا خفیہ ہے۔ چنانچہ ہمارے پاس ایک مشین موجود ہے جو خود بخود چلتی ہے۔ اس کا کام مسائل اور کشید گیوں کو یپر و کریں کے لیے قبل قبول حد تک کم ہونے سے بجائے کی خاطر سازشیں کرنا ہے۔

15۔ یہ امر واضح ہے کہ قومی ادارے اور نظریات (چاہے وہ کبھی کتنے ہی موثر رہے ہوں) اب تدبیلی کی ضرورت محسوس کر رہے ہیں۔ ابھی تک کوئی بھی ملک خود کو اکیسویں صدی کے لیے موزوں نہیں بناسکا۔ لہذا اصل چینچ مااضی کو منتخب بنیادوں پر بڑھا چڑھا کر پیش کرنے یا قومی نشانات کا وفاع کرنے کی بجائے ایک ایسا راست وضع کرنا ہے جو ہمیں زبردست تباہی سے بچائے۔ 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 کثرپن 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 رہنمابھی، 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 ہتلر کی جرمی ہے۔ ذیل میں نازی پارٹی کے رہنماء ڈلف بیس کی ایک تقریر (30 جون، 2934ء) 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 سو شلزم کی بنیاد غیر تنقیدی و فادری اور فیو ہر کی اطاعت ہے۔“

17۔ کسی قومی رہنمائی کے لیے اس قسم کے نکتہ نظر کی سہولت کی مزید وضاحت ہتلر کے ایک بیان سے ہوتی ہے: ”برساقتار لوگوں کو کتنی خوش قسمتی ہے کہ عوام سوچتے نہیں!“ وسیع پیانا نے پرچھلی ہوئی عقل و اخلاقی اطاعت گزاری رہنماؤں کے لیے محترمہ تھی تو سہولت بخش ہو سکتی ہے، مگر طویل المیعاد میں قوم کے لیے خود کشی ثابت ہوتی ہے۔ چنانچہ قومی قیادت کی ایک کسوٹی یہ بھی ہونی چاہیے، جاندار تقدیم کو سمجھنے، فروع 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 پرتوں رہے ہیں۔ وہ اسے فرحت بخش پاتے ہیں۔ گلاسنوسٹ اور پریسٹریکا باقی کی دنیا کو سودویت معاشرے کا انسانی پیش منظر دکھاتی ہیں جو ماضی کی پالیسیوں میں چھپا رہا تھا۔ وہ انسانی معاشرے کی تمام سطحیات پر غلطیوں کے ازالے کا نظام مہیا کرتے ہیں۔ اقتصادی فلاج کے لیے ان کا ہونا لازمی ہے۔ وہ یہیں الاقوامی تعاون میں حقیقی بہتریوں کی اجازت دیتے ہیں اور نیوکلیسٹریسلیکی دوڑ کو ختم کرنے میں معاون ہوں گے۔

19۔ بلاشبہ روس میں پریسٹریکا اور گلاسنوسٹ 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 مقابله میں اپنی صلاحیتوں کا اظہار کرنا پڑے گا، جو جمہوریت کی ذمہ داریوں کے خونگر نہیں، جو لوگ ماضی کے طرز عمل کے لیے جواب دہ نہیں ہونا چاہتے۔ اور امریکہ میں بھی گلاسنوسٹ اور پریسٹریکا کے مخالف موجود ہیں: کچھ کے خیال میں یہ مغرب کی آنکھوں میں دھوول جھوکنے کا ایک حیلہ ہے، جبکہ سودویت یونین مزید طاقت و رحریف بن کر ابھرنے کے لیے اپنی طاقت مجتمع کر رہا ہے۔ کچھ لوگ پرانی قسم کے سودویت یونین کو پسند کرتے ہیں جس کا بڑی آسانی سے مذاق اڑایا جا سکتا تھا۔ (طویل عرصے تک اپنی جمہوری صورتوں پر مسرور امریکیوں کو بھی گلاسنوسٹ اور پریسٹریکا سے سیکھنا چاہیے۔ یہ کچھ امریکیوں کو بھی بے چین کر دے گا) اصلاح کی مخالفت اور حمایت میں صفات آراء اس قدر طاقت ورقتوں کے ساتھ کوئی بھی حصتی نتیجے سے آگاہ نہیں ہو سکتا۔

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

تعصب سے اپل، 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، تبادل پروگراموں کی ایک وسیع ریچ 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 ہو گا۔ اخخار ہویں یا اننسویں صدیوں کے سیاسی عقائد سے مطابقت رکھنے والے حل تلاش کرنا تو اور بھی زیادہ مشکل ہو گا۔

21۔ ہم دونوں ممالک کو یہ جانئے میں ایک دوسرے کی مدد کرنی چاہیے کہ کونی 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 مدد و نہیں ہوں گے۔ ہمیں فوجی بجٹ کم کرنے، معیارِ حیات بلند کرنے، علم و فضل کے لیے احترام کو فروغ دینے، سائنس، علمی تحقیق، ایجادات، اور صنعت کو ترقی دینے، داخلی جرروں استبداد کم کرنے، انتظامی فیصلوں میں مزدوروں کو شریک کرنے اور اپنی مشترکہ انسانیت اور مشترکہ مصیبت کے اقبال سے اخذ ہوں ے 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 اسلیح کی دوڑختم کرنے اور روایتی فوجوں میں خاطر خواہ کی کے طریقے ڈھونڈنے، حکومتی کرپشن ختم کرنے، بیشتر 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 قوی خود محترم کا احترام کرنے اور سیارے کی مہتممی کے لیے ذمہ دار اخلاقیات تکمیل دینے اور نافذ کرنے کے میدان میں ہونا چاہیے۔

23۔ آئیے ایک دوسرے کے تجربے سے سیکھیں۔ سرمایہ داری اور سو شلزم 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 اسلجہ کی دوڑ روکنے کے معاملوں سے قطع نظر ہمیں باہم مل کر کام کرنے میں کافی کامیابی حاصل ہوئی..... دنیا بھر میں چیپ کا خاتمه، جنوبی افریقہ میں نیوکلیئر ہتھیاروں کی روک تھام، مشترکہ انسان بردار سپیس فلاٹیٹ 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 پر پاورز کی رقبابت کا شناخت نہ بنے، اپنی سینکڑا لوگی کے نتیجہ میں طویل المیعاد ماحولیاتی آفات کو شناخت کرنا اور ان سے نمٹنا، مستقبل میں تو اتنا کی کا ایک محفوظ ذریعہ مہیا کرنے کی خاطر فیوژن فرکس کے میدان میں تحقیق، مرخ پر کھوج کے لیے انسان کو وہاں بھجوانے کی منصوبہ بندی۔

24۔ شاید ہم خود کو جاہ 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 وسطی 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 آ جائیں 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 پتوں کے لیے ایک قابل قدر مستقبل تعمیر کریں۔

## سنسرشپ

ذیل میں پیراگرف نمبروں کے حساب سے ان اہم تبدیلیوں کے متعلق بتایا گیا ہے جو Ogonyok نے اس مضمون میں کیں۔ یہاں ہم نے سنسر کیے گئے میں میں میں کو خط نہ میں دیا ہے، اور ساتھ ہی بریکٹوں [ ] میں میں نے کچھ تاثرات دیے ہیں۔

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

4۔ ہر سال ایسے ہتھیار مسلسل بنارہے ہیں جو سیارے کے کسی بڑے شہر کو بآسانی جاہ کر سکتے ہیں۔ [ان نئے میں دیے گئے الفاظ کی جگہ صرف ”کسی بھی شہر“ لکھ دیا گیا۔ لیکن اس طرح ان بھروس کی تباہی کی شدت کم محسوس ہوتی ہے۔]

4۔ کسی پریشان ذہن قومی رہنمایا جذبیتی بجران پیدا ہونا۔ [کیا کسی رہنمایا کو پریشان ذہن کہنے سے اس کی حکومت پر اعتناد گھٹ جاتا ہے؟]

4۔ ایک دوسرے کو خوفزدہ کرنے اور جنگ۔

7۔ دونوں ایک مجرد حنا سے بھر پور ہیں اور اخلاقی بہتری پر زور دیتے ہیں۔

7۔ جو ایک نفرت اور خوف کی جگہ میں ہیں اور قومی پر اپیگنڈا کی ایجنسیاں کی نفرت کو ہوادیتی ہیں۔

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

8۔ یہ مخف بدخلت روی پر اپیگنڈا کا معاملہ نہیں۔

9۔۔۔ جولائی۔

9۔۔۔ ہٹلر کے ساتھ اس کے عدم چارحیت کے معابرے پر خفیہ عمل درآمد۔۔۔

9۔۔۔ لاکھوں لوگوں کے قتل کا مرکتب ہوا ہو۔

11۔۔۔ تاہم اگر سو ویت 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۔۔۔ سوں آزادیوں کے جمایتی اپنے پرتوں 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 سمتی، ثبوت مانگے جانے پر وعظ، اور عوامی شعور کے لیے گہری تحریر شامل ہے۔

20۔۔۔ کوئی بھی حل تلاش کرنا بہت مشکل ہو گا۔ اٹھار ہویں 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 معاشری نظریہ ہے ]

26۔۔۔ کچھ بھی یقینی نہیں۔ یہ آر تھوڑا کس مارکسزم کے خوش فہم مگر نہایت غیر سائنسی عقائد میں سے ایک ہے کہ نادیدہ تاریخی قوتوں نے کیونزم کی حقیقت کو ہمارے مقدار میں لکھ دیا ہے سوویت والوں کو سب سے زیادہ تشویش لین 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 میں شاف نے متعلق 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 سیگاں سے اسی کی بندیاں 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 ارباتوف کی یادداشتیوں میں مندرجہ ذیل مہربان نوٹ

شامل ہے۔

میں ایک اعتذار کرنا چاہتا ہوں۔ Ogonyok کے 1988ء کے شمارے میں ماہر فلکیات کارل سیگاں کے ایک آرٹیکل پر گفتگو کرتے ہوئے میں نے اس کا یہ اخذ کردہ نتیجہ مسترد کر دیا تھا کہ تھا چیزوں کی پوش مہم اصل میں انقلاب کو وہاں برآمد کرنے کی ایک کوشش تھی۔ اس کی وجہ معمول کی حماز آڑائی تھی اور ہم ”نا خوش گوار“، حقائق کو نظر انداز کر دینے کی عادت میں برسوں تک بتا رہے۔ مثلاً میں نے حال ہی میں اپنی تاریخ کے ان صفحات کا پہلی مرتبہ بغور مطالعہ کیا ہے۔

## باب 15

### اسقاطِ حمل:

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

نوع انسان شدید متفاہات 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 سمجھوٹہ 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، بھم باری اور ڈرانے دھمکانے کا عمل، اسقاطِ 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۔ مکالف دھڑے ایک دوسرے پر منافقت اور قتل کا الزام لگا رہے ہیں۔ آئینی اختیارات اور مشائے ایزدی سے مدد مانگی جا رہی ہے۔

مشکوک دلائل کو قطعی بنا کر پیش کیا جاتا ہے۔ متحارب دھڑے اپنے اپنے موقف کی حمایت میں سامنے سے مدد مانگتے ہیں۔ خاندانوں کے اندر اختلاف رائے پایا جاتا ہے، شوہراور بیویاں اس بارے میں بات نہ کرنے پر اتفاق کرتے ہیں، پرانے دوستوں کی سلام دعا ختم ہو گئی ہے۔ تمام سور و غونا کے بیچ مخالفین کے لیے ایک دوسرے کی بات مننا 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 آریکل مختلف ممتاز عہد آراء کو زیادہ، ہمتر انداز میں سمجھنے اور یغور 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 ہو گا۔ بلاشبہ ان میں سے کچھ نہایت مفروضاتی ہیں۔ اگرچہ کچھ کیسز کی جانچ پر تال 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 تخلی سے کام لیں۔

کچھ گہرائی میں جا کر غور کرنے پر تقریباً ہر کسی کو معلوم ہو جاتا ہے کہ یہ ایشور صرف یک طرف 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 قرائتی تعلقات میں دراندازی کی اجازت دینی چاہیے؟ آزادی کی حدود 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 متحارب 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 مد احتلت کا کوئی حق حاصل نہیں۔ اور زندگی کے حمایتی کے خیال میں حمل ٹھہرنا کے موقع کے بعد سے فیپس یا انگریز زندہ ہوتا ہے، کہ اس زندگی کو تحفظ دینا ہمارا اخلاقی فریضہ ہے۔ اور یہ کہ اس قطاعِ حمل قتل کے مترادف ہے۔ ان

دونوں دھڑوں کے نام منتخب کرتے وقت ان افراد پر اثرات کو ملاحظہ 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 تکرار اُن نظر آتا ہے۔

آئیے ان دو قطعی نکتے 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 نمو یافتہ فیٹس آواز کو سنتا اور رد عمل دیتا ہے..... بالخصوص موسيقی اور اپنی ماں کی آواز۔ وہ اپنا انگوٹھا چوس سکتا یا جھوٹی موٹی فلا بازی لگا سکتا ہے۔ کبھی کبھی وہ بالغ افراد جیسے دماغ کا مالک بھی ہوتا ہے۔ کچھ لوگوں کا دعوئی 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 ارا رپاتا؟

عملی اعتبار سے یہ چیز بہت زیادہ اہم نہیں: امریکہ میں اسقاطِ حمل کے ریکارڈ سے پتہ چلتا ہے کہ صرف ایک فیصلِ 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 تو لیدی 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 نویں 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 بتتا کہ وہ تمام مواقع پر مداخلت کر سکتی ہے؟

نتیجتاً مردقاً نون 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 بچ جنم دینے پر مجبور کرتے ہیں جن کو سنجالنے کے لیے وہ جذباتی طور پر تیار نہیں ہوتے، وہ کیریئر 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 بالجڑیا مباشرت محرامات (Incests) کا شکار ہونے والیوں کو اپنے اپنے صیادوں کی اولاد جنم دینے اور پالنے کی بد دعا دیتے ہیں۔ اس قاطع حمل کے خلاف قانونی پابندیاں اس شبے 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؟ عورتوں ان زبردستیوں سے اکتا چکی ہیں۔

پھر بھی متفق رائے کے مطابق ہم سب قتل کے خلاف امتحانات اور اس پر لاگو کردہ تعزیرات کو موزوں سمجھتے ہیں۔ کسی قاتل کی یہ دلیل بلاشبہ بہت بے معنی ہو گی کہ یہ صرف اس کا اور مقتول کا معاملہ ہے اور حکومت کو اس سے کوئی سروکار نہیں ہونا چاہیے اگر فیش کو قتل کرنا کسی انسان کو قتل کرنے کے ہی مترادف ہے تو کیا اس قتل کو وکناریا است کی ذمہ داری نہیں بنتی؟ درحقیقت حکومت کے نہایت بندادی فرانس میں سے ایک کمزور کو طاقت ور کے خلاف تحفظ دینا ہے۔

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

آن کرہ ارض پر کسی بھی معاشرے میں زندگی پر کوئی حق موجود نہیں، اور نہ ہی پہلے کسی دور میں ہوا کرتا تھا (اما سوائے چند ایک مستثنیات کے، مثلاً ہندوستان کے جینوں کے ہاں) ہم جانوروں کو ذبح کرنے کے لیے فارموں میں پالنے، جنگلات تباہ کرتے، دریاؤں اور جھیلوں کو مچھلوں کے لیے ناقابل رہائش بناتے، ہنوں اور دیگر جانوروں کا شکار کرتے، چیزوں کی کھالوں کی خاطر انہیں امرتے، کھادوں میں استعمال

کے لیے وہیلز پکڑتے، ڈالفنز 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 دلتے ہیں کہ ان اعداء و شمار پر غور کرنے سے بھی گھبراتے ہیں۔ (یہاں یہ بتاتے چلیں کہ ریاستی پیمانے پر منظم قتال 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، جیسے کا یہ حق روزانہ ہمارے سیارے کے پانچ برس سے کم عمر کے 40,000 سے زائد بچوں کو فاقتوں، اسہال، بیماری اور لاپرواٹی کے باعث زندگی سے محروم کر دیتا ہے۔

”جیسے کہ 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 میزرا اور یہ تعین کرنا پڑتا ہے کہ بے مثال انسانی خصوصیات کب پیدا ہوتی ہیں۔

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

کچھ جانوروں میں کسی sperm سیل کے بغیر بھی بیضہ ایک صحت مند بالغ بن جاتا ہے۔ لیکن جہاں تک ہمیں معلوم ہے، انسانوں میں ایسا نہیں ہوتا۔ ایک sperm اور ایک غیر زرخیز شدہ بیضہ مل کر انسانی وجود کے لیے ایک جنگل 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 سپر م اور بیضہ الگ الگ اور یا کوئی بارور بیضہ مکنہ بچ یا مکنہ بالغ سے زیادہ اہمیت نہیں رکھتا۔ چنانچہ اگر ایک سپر م یا بیضہ اپنے وصال سے پیدا ہونے والے بارور بیضے جتنے ہی انسانی ہیں، اور اگر کسی بارور بیضے کو قتل کرنا قتل ہے..... حالانکہ وہ محض ایک مکنہ بچہ ہی ہوتا ہے..... تو ایک سپر م یا بیضے کو بتاہ کرنا بھی قتل کیوں نہیں شار ہوتا؟ ایک مرتبہ جنسی عمل کے نتیجہ میں ہونے والے یہجان سے اربوں سپر م سیلز (فی گھنٹہ پانچ انج 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 دو گنی تعداد میں سپر میٹوز واپیدا کر سکتا ہے۔ تو کیا مشت زنی ایک قتل عام ہے؟ احتمام یا ماہواری وغیرہ کے بارے میں کیا خیال ہے؟ ہر ماہ غیر زیر خیر 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 میں 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 کلوون سیل HeLa ہے جس کا نام عطیہ دینے والی عورت ہیلن لین کے نام پر رکھا گیا) اس قسم کی کلوننگ میکنالوجی کی روشنی میں کیا ہم کلوننگ کے قابل سیلوں کو بتاہ کر کے وسیع پیمانے پر قتل عام کے مرتكب ہوتے ہیں۔ کیا خون کا ایک قطرہ گرانا بھی مکنہ انسانوں کا قتل نہیں؟

تمام سپر م اور بیضے ”مکنہ“ انسانوں کے جنینک 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 سکنا غیر اخلاقی یا مجرم مانہ فعل ہوگا؟ یقیناً ایک جان لینے اور اسے بچانئے میں کامی و مختلف چیزیں ہیں۔ اور ایک سپر م سیل اور ایک بارور بیضے کے زندہ رہنے کے امکان کے درمیان بہت بڑا فرق موجود ہے۔ لیکن ہم جیران 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!

اسقاٹِ حمل کے مخالفین کو پریشانی ہے کہ اگر استقر اِ حمل کے فوراً بعد اسقاٹ 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 فیش 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 لچک دار نکتہ نظر انپاٹے پر مجبور ہیں۔ ایک اور مشکل زندگی کے ان حمایتوں کو درپیش ہے جو زنا بالجبر یا مبادرت محرامت کے نتیجے میں ہونے والے حمل کے عذاب انگیز کیس کو ایک استثنی 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 مبادرت کے نتیجے میں ہونے والے بچ کے لیے زندگی اور جرایا بھولپن کے باعث جنم لینے والے بچ کے لیے موت کا فرمان جاری کر سکتی ہے؟ یہ کیا انصاف ہے؟ اور اگر اس قسم کے فیش کو مستثنی قرار دیا جائے تو کسی اور قسم کے فیش کو کیوں نہیں؟ زندگی کے حمایتوں کی یہ دلیل اکثر ان لوگوں کو بہت برقی لگتی ہے جو ہر صورت میں اسقاطِ حمل کے خلاف ہیں اور صرف تھیں 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 نہیں چاہیے کہ وہ مانعِ حمل ادویات باشیں اور سکول کے بچوں کو ان کا استعمال سکھائیں؟ یہ اسقاطِ حمل کے کیسر کی تعداد کم کرنے کا ایک موثر طریقہ ہو گا۔ 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 جا سکتی 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 یہ اش 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 عکس، زیادہ سخت رواثوری اسقاطِ حمل کے جرم کی مرتبہ عورت کی کھال کھنپا دیا

کرتے تھے۔ یہودیوں کی تالموں کے مطابق فیش 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 اسقاٹِ حمل کے خلاف کچھ بھی نہیں کیا گیا۔ کتاب خروج میں (21ب، 22) اس حوالے سے یہ اتنا ہی ذکر ہے کہ اگر لڑائی ہو رہی ہو اور قریب کھڑی کسی حاملہ عورت کو چوٹ آئے اور اس کا حمل گرجائے تو مرتب شخص کو جرمانہ ادا کرنا پڑے گا۔

سینٹ آگسٹائن اور نہ ہی سینٹ تھامس آکونین نے حمل کے ابتدائی مرافق میں اسقاٹ کو انسان کشی کے مترادف خیال کیا۔ موخر الذکر نے دلیل دی کہ فیش 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۔ کیتوکس کلیسیا کی مرتب کردہ اوپرین شریعت میں کہا گیا کہ اسقاٹ حمل صرف اسی صورت میں انسان کشی ہے جب فیش مشکل ہو چکا ہو..... یعنی پہلے تین ماہ کے اوآخر میں۔

لیکن ستر ہویں صدی میں جب پہلی بار خورد بین کی مدد سے سپر میلز کا مشاہدہ کیا گیا تو انہیں ایک چھوٹے سے انسان کی شکل میں دیکھا گیا۔ ہر سپر 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 اسقاٹ کی سزا دین بدری مقرر کی گئی بہت سے کیتوکس اس بات پر حیران ہوتے ہیں کہ یہ زیادہ پرانی بات نہیں۔

امریکہ میں آبادیاتی ادوار سے لے کر انیسویں صدی تک ”پیٹ میں پچے کی حرکت“، شروع ہونے سے پہلے تک عورت کو اختیار حاصل تھا۔ دوسری یا حتیٰ کہ تیسرا سہ ماہی میں بھی اسقاٹ کو زیادہ سے زیادہ مناسب فعل ہی سمجھا جاتا تھا۔ جرم ثابت کرنے کے لیے شاہد 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 اسقاٹِ حمل کے حوالے سے ایک بھی قانونی شق موجود نہ تھی۔ اسقاٹِ 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 عالمی قسم کی تھی۔

لیکن 1900ء میں امریکہ کی یونین میں شامل ہر ایک ریاست نے حمل کے کسی بھی مرحلے پر استقطابِ حمل پر پابندی عائد کر دی تھی..... بس عورت کی جان کو خطرہ ہونے کی صورت میں ہی اس کی اجازت تھی۔ یہ اچانک الشارجان کیسے پیدا ہو گیا؟ اس میں مذہب کا عمل دخل بہت کم تھا۔ زبردست معاشری 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 استقطابِ حمل نے بھی ایک کردار ادا کیا اور اپنے خلاف قوتوں کو تحریک دی۔

ان قوتوں میں سے ایک اہم ترین قوت طب کا پیش تھا۔ انہی سویں 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، یونینورسٹی سے تعلیم یافتہ اور طبیبوں کی حیثیت اور اثر و رسوخ بڑھانے کا خواہش مند طبقہ اشراف ظہور میں آنے پر ”امریکن میڈیکل ایوسی ایشن“ کی تشكیل ہوئی۔ ابتدائی دس برس کے دوران ایوسی ایشن نے لائنس یافتہ اطباء کے سوا کسی اور کے ذریعہ استقطابِ حمل کروائے جانے کی مخالفت کی۔ طبیبوں نے کہا کہ ایمبریالاوجی کے نئے علم نے دکھادیا تھا کہ فلیٹس اپنی حرکت شروع کرنے سے پہلے بھی انسان کی صورت رکھتا تھا۔

استقطابِ حمل پر ان کی تنقید کی وجہ عورت کی صحت کے لیے تشویش نہیں تھی، بلکہ وہ فلیٹس کی فلاج چاہتے تھے۔ طبیب ہی جان سکتا تھا کہ کس وقت استقطابِ 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 طبیبوں کا ہی کام تھا کہ کیا حمل عورت کے لیے باعث خطر تھا، اور طبیب ہی تعین کرتا تھا کہ کیا چیز خطرے کا باعث ہے اور کیا چیز نہیں ہے۔

کی دہائی تک بھی قانون نافذ رہا۔ تب امریکن میڈیکل ایوسی ایشن سمیت متعدد تنظیموں اور افراد کے اتحاد نے اسے ختم کرنے اور نبٹاًز یادہ انسانیت پسندانہ اقدار بحال کرنے کا مطالبہ کیا۔

کسی انسان کو جان بوجھ کر اور دانتہ طور پر ہلاک کرنا قتل قرار پاتا ہے۔ اگر ہم کسی چینپزیری کو دانتہ ہلاک کر دیں..... جو حیاتیاتی اعتبار سے ہمارا قریب ترین رشتہ دار ہے اور ہمارے 99.6 فیصد فعال جیمز 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۔ فیش کب انسان بنتا ہے؟ ممتاز اور مخصوص انسانی خصوصیات کب ظہور پر یہ ہوتی ہیں؟

ہم سب کا آغاز ایک نقطے سے ہوتا ہے۔ زرخیز شدہ بیٹھے کا سائز انداز ۰۰۰ اس نقطے (۔) جتنا ہے۔ پسرم اور بیٹھے کا لحاظی وصال عموماً دو فالو ہیں ٹیوبوں میں سے ایک میں ہوتا ہے۔ ایک سیل دو میں اور دو سیل چار میں تقسیم ہوتے ہیں اور یہ سلسہ اسی طرح آگے چلتا رہتا ہے۔ دسویں دن زرخیز شدہ بیٹھہ 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 چوتا ہے۔ یہ خود کو مادری خون سے ترکر لیتا اور اس میں سے آکسیجن اور غذائی مواد حاصل کرتا ہے۔ اس کے بعد یہ بیٹھہ ایک طفیلیے (پیر اسائٹ) کے طور پر رحم کی دیواروں سے پیوست ہو جاتا ہے۔

٠ تیرے ہفتے میں تشکیل پذیر ایکسر یو 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 قلوں والے کچھوے جیسی لگتی ہے۔

٠ چوتھے ہفتے کے اختتام پر اس کا سائز تقریباً 5 ملی میٹر (11/16 انچ) ہوتا ہے۔ اب ہم اس کی ریڑھ کی ہڈی کو شناخت کر سکتے ہیں، اس کا ٹیوب نمادل دھڑ کئے گلتا ہے اور ایک دم بھی واضح ہو جاتی ہے۔ یہ ملٹھرنے کے بعد پہلے مہینے کے اختتام کی حالت ہے۔

٠ پانچویں ہفتے میں دماغ کے کچھ حصوں میں مہم سا امتیاز کیا جاسکتا ہے۔ آنکھوں کی ابتدائی صورت بھی واضح ہو جاتی ہے اور بازوؤں اور ناگوں کی کوپلیں نمودار ہوتی

ہیں۔

- چھٹے ہفتے میں ایک بیوکا سائز لمبائی میں 13 ملی میٹر (2/1 انچ) ہو جاتا ہے۔ آنکھیں 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 اختیارم پر دم تقریباً بالکل غائب ہو جاتی ہے اور جنسی اعضاء ظاہر ہوتے ہیں (البتہ دونوں جنسیں مادہ ہی لگتی ہیں) چہرہ ممالیائی مگر سورمنما ہوتا ہے۔
- آٹھویں ہفتے کے اختتام پر چہرہ حیوان رینس (Primate) جیسا نظر آتا ہے، مگر دیکھنے میں پھر بھی انسانی نہیں لگتا۔ انسانی جسم کے بیشتر اعضاء کی بنیادیں بن جاتی ہیں۔ دماغ کے کچھ حصے بھی تشکیل پانے لگتے ہیں۔ اب فیش لطیف ہجوں کا ریفلیکس رد عمل بھی دیتا ہے۔
- دسویں ہفتے میں چہرہ انسانی سانچے میں داخل جاتا ہے۔ اب ہم مذکرا درمونٹ میں تمیز بھی کر سکتے ہیں۔ تیرے مہینے سے پہلے تک ہڈیاں واضح نہیں ہوتیں۔
- چوتھے مہینے میں آپ ایک فیش کو دوسرے فیش سے میز کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔ فیش کی حرکات عموماً پنج ہیں ماہ میں محسوس ہوتی ہیں۔ نرخروں کی پاریکسی شاخیں (Bronchioles) تقریباً چھٹے مہینے میں بننا شروع ہوتی ہیں۔
- چنانچہ فیش کب انسانی ہستی کی منزل پر پہنچتا ہے؟ کب اس کا چہرہ میز طور پر انسانی بنتا ہے؟ فیش کی مہیج کا رد عمل کب دیتا ہے؟ فیش کس وقت حرکت کرنے لگتا ہے؟ پھیپھڑے اس حالت میں کب پہنچتے ہیں کہ فیش ان کے ذریعہ سانس لے سکے؟
- نشود نما کے ان مدارج کے حوالے سے ایک مشکل کا باعث امر یہ ہے کہ اوپر مذکور کوئی بھی خصوصیت با تخصیص طور پر انسانی نہیں۔ سبھی جانور مہیج کا رد عمل دیتے ہیں۔ بہت سے جانور سانس لینے کے قابل ہیں۔ پھر بھی ہم اربوں 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 کھونے کی مہارت، کیوفلانج، بصارت یا سوکھنے یا سماحت کے میدان میں۔ ہماری سب سے بڑی برتری اور ہماری کامیابی کی کنجی "سوچ" ہے .....

خصوصی انسانی سوچ۔ ہم چیزوں پر غور 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 حمت ہے، اور یہی ہمیں انسان بناتی ہے۔

بلاشبہ سوچ کا منبع دماغ میں ہے..... مرکزی طور پر بالائی سرمی مواد میں جسے سیریبرل کو روکنے کہتے ہیں۔ دماغ میں انداز 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 دنیا میں ہیں (چھٹے ماہ) میں ہی بنا شروع ہوتے ہیں۔

سائنس دان کسی انسان کے سر پر بے ضرر الکٹرود ڈرگا کر کھوپڑی کے اندر نیورانز کے نیٹ ورک کے باعث ہونے والی الکٹریکل سرگرمی کو ناپ سکتے ہیں۔ مختلف اقسام کی ذہنی سرگرمی دماغی لہروں کی مختلف اقسام دکھاتی ہے۔ لیکن فیش میں بالغ انسانی دماغوں والی مخصوص ذہنی سرگرمی حمل کے 30 دنیا ہفتے سے پہلے نظر نہیں آتی (یعنی تقریباً تیسرا سماں کے آغاز پر) 30 دنیا ہفتے سے پہلے فیش 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 (باخصوص جس نے آگے چل کر ایک بچہ بنتا 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 انہائی حدود کو مسترد کر دیا ہے، اور اس طرح ہم ایک ڈھلوانی رستے پر آنکھے ہیں۔ اگر ہمیں نشوونما کی بنیاد پر اسقاٹِ حمل کے لیے ایک موزوں مرحلہ بتانے پر مجبور کیا جائے تو وہ مرحلہ یا موقع یہ ہو سکتا ہے جب فیش کا دماغ مخصوص انسانی انداز میں سوچنے کے قابل ہو۔

درحقیقت یہ بہت رجعت پسندانہ تعریف ہے، فیش میں باقاعدہ دماغی لہریں شاذ و نادر ہی پائی جاتی ہیں۔ مزید تحقیق شاید ہمارے لیے معاون ثابت ہو۔ اگر ہم اسقاٹِ حمل کے لیے موزوں موقع کو زیادہ دوٹوک 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 وجہ

### قطعی مختلف تھیں۔

Roe بمقابلہ Wade کیس میں پریمکورٹ کے فضل 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 دوسرا 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 ہو گایا خاندان پر اس کے کیا اثرات مرتب ہوں گے۔ اس کی بجائے تولیدی آزادی پر عورت کے احتجاق کو تحفظ دیا گیا۔ عدالت استقرار حمل کی پہلی سہ ماہی میں عورت کی بھی آزادی اور تیسری سہ ماہی میں زندگی کو اہمیت دی۔ عدالت نے اس امر کو مد نظر رکھا کہ آیا اسقاط حمل کے موقع پر فیش رحم مادر سے باہر زندہ رہ سکتا ہے یا نہیں۔ اسے ”صلاحیت 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 نمویافتہ نہیں ہوتے اور فیش سانس نہیں لے سکتا۔ چاہے اس کو کتنے ہی جدید منصوبی 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 فیش رحم مادر سے باہر زندہ رہ سکتا ہو تو اس کا جینے کا حق عورت کے بھی آزادی کے حق پر غالب آ جاتا ہے۔ لیکن ”صلاحیت حیات“ سے مراد کیا ہے؟ ماں کے پیٹ میں میعاد پوری کر کے جنم لینے والا بچہ بھی تو خصوصی نہ گدداشت اور دیکھ بھال کے بغیر زندہ رہنے کے قابل نہیں ہوتا۔ چند عشرے پہلے جب انکیو بیٹر زندگی 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 بیٹر زکی ایجاد کے بعد ساتویں ماہ میں اسقاط کروانا ایک دم غیر اخلاقی فعل بن گیا؟ اگر مستقبل میں کوئی نئی شکنا لوگی چھوٹے مینے سے پہلے ہی بچے کو زندہ رکھنے کے قبل ہو جائے (مثلاً خون کے

ذریعہ آسیجن اور غذا کی معاونت اہم کر کے) تو کیا ہوگا؟ مانا کہ مستقبل قریب میں اس قسم کی نیکنالوجی 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؟ نیکنالوجی 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 فیش 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 موقع کا تعین کرنے کے لیے ”صلاحیتِ حیات“ کو بنیاد نہیں بنایا جاسکتا۔ ہمیں کسی اور کسوٹی کی ضورت ہے۔ ہم انسانی سوچ کے آغاز کو کسوٹی بنانا زیادہ بہتر خیال کرتے ہیں۔

Roe مقابلہ Wade کیس میں دیا گیا فیصلہ ایک پیچیدہ اور مشکل معاملے میں ایک اچھا فیصلہ تھا کیونکہ فیش میں سوچنے کی صلاحیت سانس لینے کی صلاحیت کے بعد پیدا ہوتی ہے۔ آخری سہ ماہی میں اسقاطِ حمل پر پابندی عائد کرنا (امساوے علگین طبی وجہ کی بنا پر) آزادی اور زندگی کے لیے مختار بدعوؤں کے درمیان ایک موزوں اعتدال لگتا ہے۔

## باب 16

### کھیل کے اصول

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

سرد

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

مجھے 1939ء کے ایک زبردست دن کا اختیام یاد ہے..... وہ دن جس نے میری سوچ پر عمیق انداز میں اثر ڈالا، وہ دن جب میریوالدین نے مجھے نیویارک ورلڈ فیر کے عجائب سے متعارف کر دیا۔ دن کا ابتدائی حصہ گزر چکا تھا۔ میں اپنے باپ کے کندھوں پر بیٹھا تھا اور اس کے کان پکڑ کر کھے تھے، ماں ساتھ ساتھ چل رہی تھی۔ میں نے گردن موڑ کر فیر کے نشانات Tryion اور Perisphere دیکھے جنہیں نیلے پیٹلو سے بنایا گیا تھا، "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 کر کھی تھی۔ وہ پنسلیں نیچ رہا تھا۔ میرے باپ نے براؤن رنگ کے ایک تھیلے میں سے سیب نکال کر اس آدمی کو دیا میں رو نے لگا۔ مجھے سیب پسند نہیں تھے اور میں نے لیخ اور ڈر

میں سب کھانے سے انکار کر دیا تھا۔ لیکن پھر بھی میں اس سب پر ملکیت جمانے میں دلچسپی رکھتا تھا۔ وہ سب 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 خاور متحمل مزانج آدمی تھا۔ لیکن میں دیکھ سکتا تھا کہ وہ مجھ سے بہت ناامید ہوا ہے۔ اس نے مجھے اپنے سینے سے لگالیا۔

”وہ بے چارہ غریب اور بے روزگار ہے“ میرے باپ نے مجھ سے دھیکی آواز میں کہا تاکہ وہ آدمی نہ سن لے۔ ”اس نے صح سے کچھ نہیں کھایا۔ ہم اسے ایک سب تو دے سکتے ہیں۔“

میں نے اپنے رویے پر نظر ثانی کی اپنی سکیوں کو روکا، World of tomorrow پر ایک نظر ڈالی اور باپ کی بازوں 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 اجاداً 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 وہندہ 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 اشوك (ہندوستان)، جموروابی (بابل) لائی کرگس (سپارتا) اور رسولون (ایتھنر) کے ضوابط جو کبھی طاقت و رتہنڈیوں پر راج کرتے تھے اور آج تقریباً متروک ہو چکے ہیں۔ شاید ایک انسانی فطرت کو صحیح طرح سمجھا نہیں تھا اور ہم سے بہت زیادہ تصاضے کر لیے۔ شاید ایک عہد یا تہذیب کے تحریبات کسی اور عہد یا تہذیب پر مکمل قابلِ نقاوٰ نہیں ہوتے۔

حیرت انگیز طور پر آج اس معاملے پر سائنسی یعنی تحریباتی 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 مندا جنگی 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 خیاہمیں بھی جواب میں یہی کرنا چاہیے؟ یا کیا ماضی میں ہونے والے تجربات ہی ہمارے موجودہ طرز عمل کی بنیاد ہیں گے؟

مثالیں: آپ کی سالی آپ کی ناراضگی کو نظر انداز کر کے آپ کو کس 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 معاهدے کی وجہاں بکھیر کر نیو ٹکسٹر ہتھیاروں کے تجربات دوبارہ شروع کر دیتا ہے، کیا آپ کو بھی ویسا ہی کرنا چاہیے؟ ہمیں کتنی خرات دینی چاہیے؟ سریانی فوجوں کو بھی سریانی عورتوں کی عصمت دری کا منصوبہ بنانا چاہیے؟ کئی سوال کے استبداد کے بعد نیشنل پارٹی کا سربراہ ایف ڈیلیوڈی ملکر افریقی نیشنل کانگریس کے ساتھ تعلقات بحال کرنے کا آغاز کرتا ہے، کیا نیشن منڈیا اور نیشنل کانگریس کو بھی سلسہ جنابی شروع کرنے کا خیر مقدم کرنا چاہتے تھا؟ دفتر میں کوئی ساتھی ملازم باس کے سامنے آپ کے خلاف باتیں کرتا ہے، تو کیا آپ کو بھی اس کے جواب میں یہی پکھ کرنا چاہیے؟ کیا ہمیں انکمیکس کے گوشواروں میں حکومت کے ساتھ دھوکا کرنا چاہیے؟ کیا ہم ایسا کرنے سے نج سکتے ہیں؟ اگر کوئی آکل کمپنی ایک سمفٹی آرکسٹرا کی اعانت کرتی یا اعلیٰ معیار کے لئے وی ڈرامہ کو سانس کرتی ہے تو کیا ہمیں ماحولیاتی آلو دگی بڑھانے میں اس کے کردار کو نظر انداز کر دینا چاہیے؟ کیا ہمیں اپنے ضعیف رشتہ داروں کے ساتھ مخفقاتہ برنا و کرنا چاہیے، چاہے انہوں نے ہمیں ہمیشہ مشکلات سے ہی دوچار کیا ہو؟ کیا ہمیں تاش کھیلتے 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 کار آمد اقدام کے بارے میں بھی سوچتے ہیں..... کہ کوئی چیز ہمیں اور باقی کے معاشرے کو زیادہ مسرور اور محفوظ بناتی ہے۔ اخلاقی اور تجربی رویے کے درمیان ایک تباہ کی کیفیت پائی جاتی ہے۔ اگر اخلاقی رویہ خود ہی شکست سے دوچار ہو جائے تو ہم اسے اخلاقی کی بجائے احتمانہ قرار دیتے ہیں (ہو سکتا 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 کار آمد اصول موجود ہیں؟

ہم اس بات کا فیصلہ کیسے کریں کہ کیا کیا جائے؟ ہمارے روکنے کا جزو اپنی خود غرضی پر نہیں ہوتے ہیں۔ ہم مہربانی یا اس کے برکش رو یہ اپناتے وقت امید رکھتے ہیں کہ اس طرح ہمارے من کی مراد برآئے گی۔ ملک ایسی ہتھیار بجع کرتے یا چلاتے ہیں تاکہ دوسرے ممالک ان کے ساتھ کوئی گڑبڑنا کریں۔ ہم بدی کے بد لے 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 کھارہار امحک 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 رو یہ 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 رو یہ 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۔

کیمیز مختلف ہیں۔ لوگ اور اقوام مختلف ہیں۔ اس بھول بھیلوں میں سے نکلنے کا راستہ تلاش کرنا دلنش کا ایک جز ہے۔ لیکن انسانی رو یہ کی پیچیدگی اور تنوع کو ذہن میں رکھتے ہوئے کیا واقعی کوئی ایسے سادہ قوانین اور خواطیب موجود ہیں (چاہے اخلاقی یا تجربی) جو حقیقی طور پر کارآمد ہوں؟ یا مشاید 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 مسح ناصری سے منسوب کیا جاتا ہے۔ ہر کوئی متی کی انجلی (پہلی صدی عیسوی) میں درج اس اصول سے وافق ہے۔ دوسروں کے ساتھ وہی کرو جو اپنے لیے پسند کرتے ہو۔ تقریباً کوئی بھی شخص اس پر عمل نہیں کرتا۔ جب چینی فلسفی نیفوش سے بدی کے جواب میں نیکی کرنے کے زریں اصول (جو پانچویں صدی قبل مسح 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 پڑو سن کی دولت پر رشک کرنے والی غریب عورت کو اپنی قلیل دولت بھی امیر کو دے دینی چاہیے؟ کیا اذیت پسند کو اپنے پڑو سنی پر ظلم کرنا چاہیے؟ زریں اصول میں انسانی تنوع اور

اختلافات کو بالکل مدنظر نہیں رکھا گیا۔ کیا ہم واقعی ایک گال پر تھپٹ کھانے کے بعد دوسرا گال بھی تھپٹ کھانے کے لیے پیش کرنے کے قابل ہیں؟ کیا کسی سخت دل دشمن کے ساتھ اس قسم کا رو یہ اختیار کرنے کا مطلب مزید تکلیف سہنا نہیں ہو گا؟

نقری اصول مختلف ہے۔ دوسروں کے ساتھ وہ نہ کرو جتم اپنے ساتھ کیا جانا پسند نہیں کرتے۔ یہ اصول بھی دنیا بھر میں نظر آتا ہے۔ مسح سے ایک پشت قبیل کے ربی ہی لیل کی تحریر یوں میں بھی یہ موجود ہے۔ بیسویں صدی میں موہن داس گاندھی اور مارٹن لوٹر کنگ جونیئر اس اصول کو اختیار کرنے والے مثالی افراد تھے۔ انہوں نے جر کے شکار عوام کو تشدد کے جواب میں تشدد نہ کرنے، بلکہ خل اور بردباری سے کام لینے کا درس دیا۔ انہوں نے غیر تشدد و سول نافرمانی کا پرچار کیا..... ریلوے لائن پر لیٹ کر کسی غیر منصفانہ قانون کے خلاف احتجاج کرنا اور اپنے مطالبات منوانا۔ وہ اپنے آمرلوں کے دلوں کو پکھلا دینا چاہتے تھے۔

بادشاہ نے گاندھی کو سراہتے ہوئے اسے تاریخ کا پہلا ایسا شخص قرار دیا جس نے زریں یا نقری 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 مأخذ کیا تھا: میں نے عدم تشدد کا سبق اپنی بیوی سے سیکھا، جب میں نے اسے اپنی مرضی کے مطابق ڈھانے 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 تشدد و سول نافرمانی نے اس ملک میں قابل ذکر سیاسی تبدیلی پیدا کی..... ہندوستان کو برطانوی راج سے نجات دلانے اور دنیا بھر میں کلامیکی آبادیاتی نظام کا خاتمه کرنے، اور افریقی امریکیوں کو کچھ سول حقوق مہیا کرنے میں۔ ”افریقنز نیشنل کانگریس“ (اے این سی) نے گاندھوی روایت کی پیروی میں نشوونما پائی۔ لیکن 1950ء کی دہائی میں واضح ہو گیا کہ غیر تشدد عدم تعاون حکم ران ”نیشنل سٹ پارٹی“ میں مقبول نہیں رہا تھا۔ چنانچہ 1961ء میں نیشن منڈیلا اور اس کے ساتھیوں نے گاندھی کے عین برکش 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 رفع الشان طرز عمل والوں کے خلاف دفاع کی ضروریات کی عدم تشدید 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 جدو جهد کرتی ہوئی آتما ہوں..... اپنے قول، فعل اور سوچ میں کملًا غیر تشدید، لیکن آئینہ میں تک پہنچ میں ہمیشہ ناکامی سے دوچار۔“ کفیو شس نے کہا تھا: ”مہربانی کا جواب مہربانی سے دو، مگر بدی کے جواب میں انصاف کرو۔“ اسے ہم برخی (پیش کا) اصول کہہ سکتے ہیں: ”دوسروں کے ساتھ وہی کرو جو تم اپنے ساتھ کرتے ہو۔ یہ ادلے کا بدلہ ہے۔“ ”آنکھ کے بد لے آنکھ، دانت کے بد لے دانت۔“ انسان (اور چینیزی) کے اصل طرز عمل میں یہ ایک جانا پہچانا معیار ہے۔ صدر بل کائنٹن 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..... اچھارو یہ اپنا نے پر جزا اور برارو یہ 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 کرویں۔ 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 تحریر 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 اعین ہے۔ درحقیقت یہ بالاترتوں کے لیے زریں اصول ہے، اور کم ترتوں کے لیے آہنی

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

برخی 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 مذات خود ایک راہ ہے۔“ لیکن امن مشکل اور تشدد آسان ہے۔ اگر ہر کوئی انتقام پروری کو ختم کرنے کا عہد کر لے تو بھی کوئی خفیضی حرکت اسے دوبارہ شروع کر سکتی ہے۔ کسی مردہ عزیز کی سکیاں لیتی ہوئی پوہ اور غم زدہ بچے ہمارے سامنے ہوتے ہیں۔ بوڑھے مرد اور عوامیں 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 مختار بدهڑوں میں موجود انہا پسند ایک دوسرے سے مقابلہ آ رائی کر سکتے ہیں۔ وہ باقی ہم سب کے خلاف متحجہ ہوتے ہیں، اور ہوش مندی و شفقت کی اپیلوں سے نفرت کرتے ہیں۔

مغرب میں بہت سے لوگ میونخ میں (1938) ایڈ واف ہٹلر کے ساتھ ہونے والے معاهدوں کے سحر میں اس حد تک ڈوبے ہوئے ہیں کہ وہ تعاون اور تسلیم کے درمیان فرق کرنے کے قابل ہی نہیں رہے۔ ہم لوگ ہر طرز عمل یا کائنات نظر کو اس کی اپنی بنیادوں پر جانچنے کی بجائے بس یہ فصلہ 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 رقبابت کو مزید مستحکم کرتی ہے۔ نیوکلیئر ہتھیاروں والی دنیا میں غیر مصالحانہ رقبابت غنین 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 روانڈا میں متحارب قومیں اس کی مثال ہیں۔ برعجی اصول درگزرنہیں کرتا۔ آہنی اصول چند ظالم اور طاقت ور افراد کے فائدے کو باقی تمام کے مفادات پر ترجیح دیتا ہے۔ زریں اور نقری اصول بہت زیادہ حیم اور خلیق لگتے ہیں۔ وہ ظلم اور استھان 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 شالن کو شرم دلائی جاسکتی ہے۔ ایک طرف زریں اور نقری، جبکہ دوسری طرف برعجی، 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 فصلہ کیسے کریں گے کہ کے 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 جانے کی کوشش کرتے ہیں کہ کیا چیز کارآمد اور درست ہے۔ کیا مختلف اور مقابل ضابطہ ہائے اخلاق کو ”ٹیسٹ“ کرنے کا کوئی طریقہ موجود ہے؟ کیا ہم اس معاملے کو سامنے انداز میں جائز سمجھ سکتے ہیں؟

ہم ایسے کھیل کھیلنے کے عادی ہیں جن میں کوئی ہارتا اور کوئی جیتنا ہے۔ مخالف کھلاڑی کا سکور کیا ہوا ہر پونٹ 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 نیتوں کے بارے میں کوئی ابہام نہیں ہوتا: وہ کھیل کے قوانین کے اندر رہتے ہوئے آپ کو پچھاڑنے میں کوئی دیقیقہ گرو گزارش نہیں کرے گا۔

کچھ بچے ہار۔ جیت پر مبنی کھیلوں میں چہلی مرتبہ ”ہار“ کا سامنا ہونے پر ہر کا بکارہ جاتے

ہیں۔ مناپلی میں دیوالہ پن کی نوبت آنے پر وہ خصوصی رعایتیں مانگتے ہیں، اور اگر کوئی رعایت نہ ملت تو کبھی کبھی آنکھوں میں آنسو بھر کر کھیل کو سخت دل اور بے حرم قرار دیتے ہیں..... اور واقعی یہ کھیل بے حرم ہے۔ (میں نے مناپلی کے بورڈ کو اٹھائے 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۔ ہمیں بات باسگنگ، فٹ بال، ہاکی، باسکٹ بال، بیس بال، ٹینس، ریکٹ بال، شطرنج، اولمپک کے مقابلوں، کشتی رانی اور کار رینگ کے علاوہ جماعتی سیاست وغیرہ پر بھی صادق آتی ہے۔ ان میں سے کسی بھی کھیل میں زریں یا نفرتی اور حتیٰ کہ برجنی 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 کھلیوں میں اتنا کم کیا بکیوں ہے جو ہم اپنے بچوں کو سمجھاتے ہیں؟

دس لاکھ برس تک قبائل کے باہمی جنگ و جدل کی وجہ سے ہم فوراً ہمارے 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 راویٰ جنگیں)، اقتصادی بدحالی 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 اوشن خطرناک حد تک بہت بُنگ ہو جاتا ہے۔

اس قسم کے معاملات سے تعلق رکھنے والا سائنسی شعبہ گم تھیوری کھلا تا ہے اور اس کا استعمال عسکری داؤ دیچ اور حکمت عملی، تجارتی پالیسی، کارپوریٹ مقابلہ بازی اور نیوکلیئر جنگ کے لیے منصوبہ بندی میں ہوتا ہے۔ سب سے زیادہ متنوع نتاں والا کھیل Prisnor's Dilemma ہے۔ اس میں ”ہار۔ جیت“ بہت کم ہے۔ جیت۔ جیت، ہار۔ جیت اور ہار۔ ہار بھی کچھ ممکن ہے۔ یہ مکمل طور پر تجربت پسند کھیل ہے۔

فرض کریں کہ آپ کو اور آپ کے ایک دوست کو کسی غمین 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 موقعہ ملنے

سے پہلے ہی آپ کو اگل تفتیشی سیلوں میں لے جایا جاتا ہے۔ وہاں وہ آپ سے اقبال جرم کروانے کی کوشش کرتے ہیں۔ وہ پولیس والوں کے 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 والاٹھیک 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 ہو گا؟

ذیل میں ممکنہ نتائج دیے جارہے ہیں: اگر آپ ازام کو مانے سے انکار کر دیتے ہیں اور آپ کا دوست بھی ایسا ہی کرتا ہے تو کیس کو ثابت کرنا مشکل ہو گا۔ نتیجتاً سزا میں 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 نزم ملے گی، بہر حال یہ سزا پہلی صورت کے نتیجہ میں ملنے والی سزا سے سخت ہی ہو گی۔ لیکن اگر آپ تو بے گناہی پر اڑے 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 نظر یہ دان ”ڈیلفیشن“، یا غداری کہتے ہیں۔

چنانچہ اگر آپ اور آپ کا دوست ایک دوسرے کے ساتھ ”تعادن“ کریں..... یعنی دونوں ہی خود کو بے گناہ کہیں یا اعتراف کر لیں..... تو دونوں ہی بدترین سزا سے نجیج 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 نجیج نکلیں گے۔

اس بارے میں غور کرنے پر آپ محسوس کرتے ہیں کہ دوست چاہے کچھ بھی کر رہا ہو لیکن آپ کے لیے تعادن 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 تعادن کی صورت میں ملنے والی سزا سے زیادہ ہو گی۔ یہ Prisoner's

Dilemma (قیدیوں کی اجھن) ہے۔

اب ایک مکر "قیدیوں کی اجھن" پر غور کریں جس میں دو کھلاڑی انہیں کھیلوں کے سلسلے سے گزرتے ہیں۔ ہر سلسلے کے اختتام پر وہ خود کو ملنے والی سزاوں کی مدد سے اندازہ لگاتے ہیں کہ دوسرا قیدی نے کیا بیان دیا ہوگا۔ وہ ایک دوسرا 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 اٹھائے۔ اگر آپ حد سے زیادہ دغا بازی کریں تو ہو سکتا ہے کہ دوست بھی ایسا ہی کرے، اور یہ بات دونوں کے لیے نصان دہ ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ دوسرا کھلاڑی آپ کی غداری کے انداز سے معلومات جمع کر رہا ہے۔ تعاون اور غداری کا دوست امتراج کیا ہے؟ طرز عمل کا تین تجربے کی بنیاد پر ہوتا ہے۔

مشی گن یونیورسٹی کے سوشاں وجہت رابرٹ ایکسلر اڈنے اپنی شان دار کتاب "The Evolution of Cooperation" متوالتر کپیوٹر نور نامنٹ کے ذریعہ اس معاملے پر کھوچ کی ہے۔ طرز عمل کے متعدد ضوابط ایک دوسرے کے ساتھ مجاز آ رائی 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 ناکامیا ب حکمت عملی ہے بلکہ یہ دوسرے کھلاڑی کے لیے خطرناک بھی ہے جسے وقت 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 بحث پر منجھ ہوتی ہے۔ کھیلوں کے برعکس، آپ اپنے حریف

کی چالوں پر ہمیشہ ہی انحصار نہیں کر سکتے۔

اس قسم کے ٹورنا منٹس 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 غدار یوں کی سزا دیتے ہیں لیکن جب ساتھی تعاون کرنے لگے تو آپ پچھلی باتیں بھلا دیتے کو تیار ہوتے ہیں۔ یہ درمیانی راہ آپ کو بتری کی جانب لے کر جاتی ہے۔ ”ادلے کا بدلہ“ کافی حد تک برخی اصول جیسا ہے۔ اگلے کھیل کی فوراً ہی غداری کی سزا اور تعاون کی جزاں 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

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

ایک مرتبہ جب متعدد کھلاڑی ”ادلے کا بدلہ“ پر عمل شروع کر دیں تو وہ برابر حیثیت کے ہو جاتے ہیں ہے۔ ”ادلے کا بدلہ“ کے مطابق حکمت عملی تیار کرنے والوں کو اپنی کامیابی کے لیے ایسے دوسرے افراد کو ہونڈنے پڑتے ہیں جو ایسا ہی جوابی رویہ عمل دے سکیں، جن کے ساتھ وہ تعاون کر سکیں۔ برخی اصول کی روشنی میں کھیلے گئے پہلے ٹورنا منٹ کے بعد کچھ ماہرین نے اس حکمت عملی کو بہت زیادہ عفو پروردخیاں کیا۔ اگلے ٹورنا منٹ میں انہوں نے زیادہ مرتبہ غداری کی۔ انہیں ہمیشہ تکست کا سامنا کرنا پڑا۔ تجربہ کا ر 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 امترانج پایا جاتا ہے: ابتدائی دوستانہ پن، درگز رکنے پر آمادگی اور بے خوف جوابی وار۔ ایکسلا رو نے اس قسم کے ٹورنامنٹس میں ”ادلے کا بدلہ“ کے اصول کی فوکیت بیان کی ہے۔ اس کی کچھ حد تک مماث صورت ساری حیوانی سلطنت میں دیکھ جاسکتی ہے۔ ہمارے قریب ترین رشتہ داروں یعنی چیپز یوں میں اس کا مشاہدہ کیا گیا۔ ماہر حیاتیات Robert Trivers نے اسے باہم دگر ایثاریت (Reciprocal altruism) کہا۔ اس کے مطابق جانور بھی اچھے صلے کی امید میں دوسروں کے ساتھ بھلائی کرتے ہیں..... بہیش تو نہیں لیکن اکثر۔ یہ بہشکل ہی ایک غیر متغیر اخلاقی حکمت عملی ہے لیکن یہ غیر عام بھی نہیں۔ چنانچہ زریں، نقری اور برخی اصولوں یا ادلے کا بدلہ اصول کی قدامت اور باعث کی کتاب ”اخبار“ 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 ہنده 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 پنسلیں بیچنے والے کو میرا سیب سے دیتا ہے تو کیا اسے (میرے باپ کو) بدالے میں بھی ایک سیب مل جانا زیادہ قرین قیاس ہے؟ پنسلوں والے سے تو نہیں ملے گا؟ اس سے ہماری دوبارہ بھی ملاقات نہیں ہوگی۔ لیکن کیا وسیع پیانے پر خیراتی افعال معیشت کو، بہتر کر دیں گے اور میرے باپ کی آدمی میں اضافہ ہو جائے گا؟ یا کیا ہم معاشری صلے کی بجائے جذباتی وجہ کی بنابر سیب دیتے ہیں؟ ایک مثالی ”قیدی کی الجھن“، کھیل کے کھلاڑیوں کے برکس، یعنی نوع انسان اور اقوام بھی موروثی اور شافتی دونوں رجحانات سمیت آپس میں ملتے ہیں۔ لیکن کم طولاً نی 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 انداز کے بارے میں۔ یہ میں 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 کی تجدید کے موقع پر گیٹسبرگ نیشنل ملٹری پارک Peace Memorial (پنسلوانیا) میں 3 جولائی 1988ء کو یہ تقریر تقریباً 30000 سامعین کے سامنے کی گئی۔ قل ازیں وسن، فرینکلن روزویلٹ اور آئزن ہاؤر خطاب کرچکے تھے۔  
 ”تاریخ کی عظیم تقریبیں“ سے لی گئی  
 (پبلیشرز: ڈبلیو۔ ڈبلیو۔ نورٹن، نیویارک، 1992)

یہاں 15000 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 ٹرین پورٹ کی مدد سے لڑی گئی۔ یہ آئندے والے یعنی ہمارے دور کا پہلا اشارہ تھی، اس بات کی اطلاع کہ جنگ میں شکنا لو جی کا استعمال کیا تائج برآمد کرنے کے قابل ہے۔ یہاں نئی ”پندرہ“ ری پینگ رائل استعمال ہوئی۔ مئی 1863ء میں Potomac کی فوج کے سراغ رسائی غبارے نے دریائے Rappahannock کے اس پارک فنڈریٹ فوجوں کی نقل و حرکت کا پتہ لگایا۔ یہ مہم گیٹسبرگ کی جنگ کا آغاز تھی۔ وہ سراغ رسائی غبارہ فضائی افواج، مقتول بم باری اور سراغ رسائی مصنوعی سیار چوں کا نقیب تھا۔

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

Wisconsin کے فریگ ہیکل کا بیان دیا جا رہا ہے۔ وہ یوینین کی افواج کی جانب سے میدانِ جنگ میں اترا تھا۔ اس نے اپنے بھائی کے نام ایک خط میں لکھا: ”اکثر ہمیں شیل پھٹنے 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 دھونیں اور شور میں غائب ہو جاتا۔ ہم سے تقریباً دس گز کی دوری پر جھاڑیوں میں ایک شیل گرا جہا۔ تین یا چار فوجی اپنے گھوڑوں کو لیے بیٹھے تھے۔ دوفوجی اور ایک گھوڑا اہلاک ہو گیا۔“

گیشبرگ کی جنگ کے حوالے سے یہ ایک مثالی واقعہ ہے۔ یہی کچھ ہزاروں مرتبہ دہرا یا گیا تھا۔ گیشبرگ یادگار میں نظر آنے والے تمام ہیلٹک بم چند میل دور تک مار کر سکتے تھے۔ ان میں زیادہ سے زیادہ دھاکہ دار مواد 20 پاؤ ٹن تھا..... TNT کے ایک ٹن کا تقریباً دسوال 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 بلک بسٹر ز تھے، یعنی وہ کسی شہر کا پورا ایک بلک جاہ کرنے کے قابل تھے۔ سینکڑوں میل دور تک 10 ٹن TNT لے جانے والے بلک بسٹر ز گیشبرگ کی جنگ میں استعمال کیے گئے بہوں کی نسبت ایک ہزار گناہ زیادہ طاقت ور تھے۔ واحد بلک بسٹر چند درجن لوگوں کو ہلاک کر سکتا تھا۔

دوسری عالمی جنگ کے اوپر میں امریکہ نے اولین ایتم 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 سو لوگوں کی ہلاکت کا باعث بن سکتا تھا۔

چند سال بعد امریکہ اور سوویت یوینین نے اولین تھرمونیوکلیسٹ ہتھیار تیار کیے..... اولین ہائیڈروجن بم۔ ان میں سے کچھ بہوں کے دھاکہ 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 سڑیجگ نیوکلیسٹ ہتھیار لانچ کیے جاسکتے تھے۔ اب کرہ ارض کا کوئی بھی علاقہ میدانِ جنگ بن سکتا تھا۔

ان میں سے ہر ایک میکنا لو جیکل کامیابی نے وسیع پیانا پر قتل عام کے فن میں

ہزاروں گناہ ترقی پیدا کی۔ گیٹس برگ سے بلاک بسٹر تک ایک ہزار گناہ زیادہ دھا کر خیز تو انائی، بلاک بسٹر سے ایٹم بم تک ایک ہزار گناہ زیادہ۔ ایٹم بم سے ہائیڈر و جن بم تک مزید ایک ہزار گناہ زیادہ۔ ایک ہزار کا ہزار گناہ ایک ارب کے برابر ہوتا ہے۔ ایک صدی سے بھی کم عرصہ میں ہمارا خوف ناک ترین ہتھیار ایک ارب گناہ زیادہ مہلک ہو گیا ہے۔ لیکن ہم گیٹس برگ والے دور میں موجود انسانوں کی نسبت ایک ارب گناہ زیادہ عقل مند نہیں ہوئے۔

یہاں پلاک 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 نیوکلیٹر ہتھیاروں کے ذریعہ ریگال بنا رکھا ہے۔ جی ہاں! 60,000 نیوکلیٹر ہتھیار۔ سڑپنج اسلحہ 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 چاہیے۔ ہم یہ آلات اپنی ساری ناپابندیاں میں باقاعدے اور یہ جواز پیش کرتے ہیں کہ اس طرح ہم محفوظ ہو جاتے ہیں۔ ہم نے ایک اجمقوں والا سودا کیا ہے۔

یہاں گیٹس برگ میں 51,000 ہلاکتیں کتفیڈریٹ آرمی کا ایک تھائی بنتی ہیں، اور یونین آرمی کا ایک چوتھائی۔ ایک دوستیات کے ساتھ، یہاں مرنے والے تمام افراد سپاہی تھے۔ بہترین معلوم اشتہاری 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 تھرمو نیوکلیٹر جنگ میں تقریباً سبھی ہلاکتیں عام شہریوں کی ہوں گی..... مرد، عورتیں اور بچے، اور ایسے مالک کے افراد بھی جن کا جنگ کی وجہ بننے والے جھگڑے سے کوئی تعلق واسطہ نہیں ہو گا۔ جیتنی واڈے جیسی اربوں ہلاکتیں ہوں گی۔ آج کرہ ارض پر سانس لینے والا ہر شخص خطرے کی زدیں 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 158,000 امریکی ہلاک ہوئے۔ یہ تعداد گیٹس برگ کی ہلاکتوں سے زیادہ مختلف نہیں (میں نے بھی، جیسا کہ اکثر کیا جاتا ہے، دس یا میں لاکھ دینا میوں، اور کمپوچیوں کو شمار نہیں کیا جو اسی

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

1945ء میں دوسری عالمی جگ کے اختتام پر امریکہ اور سوویت یونین حقیقی معنوں میں ناقابل تغیر 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 پڑو سیوں کی جانب سے کسی بھی خطرے سے مبرا امریکہ کے پاس کرۂ ارض کی موثر ترین مسلح افواج اور طاقت و رتین معیشت موجود تھی۔ ہمیں خوف کھانے کی کوئی ضرورت نہ تھی۔ چنانچہ ہم نے نیوکلیئر ہتھیار اور ان کی ڈیلیوری سسٹم 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 کے تو امریکہ کے تمام شہری اپنی زندگیاں سوویت یونین کے اس موجودہ دور میں بھی اگر ما سکو فیصلہ کر لے کہ امریکیوں کو مارڈالنا 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 نگین 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 روپی شہری کی زندگی ایک غیر ملکی طاقت کے ہاتھ میں ہے۔ میں کہوں گا کہ ہم نے ایک احتمالہ سودا کیا۔ ہم..... ہم امریکیوں، ہم رو سیوں ..... 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 سلطنت“ کے نام پر کیا، لہذا کسی کو بھی اس بارے میں سوال اٹھانے کی اجازت نہیں دی جاتی۔

گیٹس برگ سے دو ماہ قبل 3 مئی 1863ء کو کنفیڈریٹ افواج کو چانسلر سویل کے مقام پر لڑائی میں کامیابی ہوئی۔ فتح کے بعد چاندنی رات میں کنفیڈریٹ صفوں میں واپس آتے ہوئے جزل سٹون وال جنکشن اور اس کے شاف پران کے اپنے ہی آدمیوں نے غلطی سے فائزگ کر دی۔ جزل 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 نیوکلیسٹر جگ نہیں چھڑی اس لیے کیے گئے تدارکی اندام کافی ہوں گے۔ لیکن تین سال سے بھی کم عرصہ قبل ہم نے چیلنجر سپیس شش اور چنوبول نیوکلیسٹر پاور پلانٹ کی باتی کا منظر دیکھا۔ یہ دونوں اعلیٰ ٹیکنا لو جیکل سسٹرم تھے..... ایک امریکی اور ایک سوویت۔ دونوں ملکوں کو اپنے ان منصوبوں پر بڑا فخر تھا۔ ان بجا ہوں کا تدارک کرنے کی زبردست وجہ 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 سالان کی صدی ہے۔ یہ ثابت کرتی ہے کہ دیوانے اور خبیثی لوگ جدید صنعتی ملاک کی باغ ڈور اپنے ہاتھ میں لے سکتے ہیں۔ اگر ہم 60,000 نیوکلیسٹر ہتھیاروں والی دنیا پر مطمئن ہیں تو ہم اپنی زندگیاں اس مفروضے کے تحت داؤ پر لگارہے ہیں کہ کوئی بھی موجودہ یا آئندہ، فوجی یا سولیین رہنمایا (چاہے وہ امریکہ، سوویت یونین، برطانیہ، فرانس، چین، اسرائیل، پاکستان، بھارت، جنوبی افریقہ یا کسی اور نیوکلیسٹر طاقت کا ہو) کبھی بھی دلنش کو سخت ترین معیاروں سے انحراف نہیں کرے گا۔ ہمارا داروں مدار بڑے شخصی یا قومی بھرائوں کے وقت ان کی ہوشمندی اور ممتازت پر ہے۔

نیوکلیسٹر اسکے کی دوڑ سرد جنگ کی قیمت کافی بڑی ہے۔ یہ سب کچھ مفت نہیں۔

مالیاتی اور عقلی ذرائع کو سولیین میشیت سے ہٹانے سے قطع نظر، ایک تلوار کے سامنے میں زندگی گزارنے کی نفسیاتی قیمت سے قطع نظر، سرد جنگ کی کیا قیمت ہوتی ہے؟

1946ء میں سرجنگ کی ابتداء سے لے کر 1989ء میں اس کے اختتام تک امریکہ نے سوویت یونین کے ساتھ عالمی مجاز آرائی میں 10 ٹریلیون ڈالر سے زائد رقم صرف کی۔ اس رقم میں سے ایک تہائی سے زائد ریگن انظامیہ نے خرچ کیا۔ ریگن انظامیہ نے سابقہ تمام حکومتوں کی نسبت قوی قرضے میں زیادہ اضافہ کیا۔ سرجنگ کا آغاز پر تمام اہم حوالوں سے ملک کا عسکری طور پر کسی بیردنی فوجی طاقت کے ساتھ تعلق نہیں بنا تھا۔ آج اس بے پناہ قوی خزانے کے اصراف کے بعد، (اور سرجنگ کے خاتمه 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۔ کارپویٹ پالیسی کی اس قدر واضح ناکامی کی شناخت نہ کر سکنے والے ایگزیکیٹووں کو شیر ہولڈرز نے کافی پہلے ہی معزول کر دینا تھا۔

امریکہ اس دولت سے بھلا اور کیا کر سکتا تھا (سامانی کی ساری دولت نہیں، کیونکہ معتدل ساد فاع تو ہر صورت لازمی ہے)؟ 5 ٹریلیون سے کچھ زائد رقم کو منظم انداز میں استعمال کر کے غربت، بے گھری، بیماریوں، علمی، جہالت اور بھوک کے خاتمے اور ما حلیاتی 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 مرتخ پر انسان بدار تحقیقاتی خلائی جہاز سمجھنے کے لیے ایک طویل بین الاقوامی پروگرام شروع کرنے کے قابل ہو جاتے۔ اس رقم کی ذرا سی مقدار کے ذریعہ کئی صد یوں تک آرٹ، تعمیرات، طب اور سائنس سے وابستہ افراد کی کفالت کی جا سکتی تھی۔

کیا ہم نے جنگ کی تیاریوں اور ساز و سامان پر اس قدر وسیع رقوم خرچ کر کے عقل مندی کی؟ ہم اس وقت بھی سرجنگ کے دور بھتنا ہی خرچ کر رہے ہیں۔ ہم نے ایک احمقانہ سودا کیا ہے۔ ہم سوویت یونین کے ساتھ ایک مہلک بغل گیری میں محور ہے ہیں، دونوں فریقوں نے ہمیشہ ایک دوسرے کی بد نیتوں کو بنیاد بنیا، ہم نے ہمیشہ اگلے انتخابات یا اگلی پارٹی کا گلریس جیسے قلیل المیعاد مقاصد کو ہی مدنظر رکھا اور تقریباً بھی بھی وسیع تر تناظر میں چیزوں کا جائزہ نہیں لیا۔

اس گھیٹس برگ کیونٹی کے ساتھ قریبی طور پر وابستہ ڈاکٹ آرٹن ہادر نے کہا:

”دفائی میری بیماری کے تدارک کا صرف اور صرف ایک طریقہ معلوم تھا: ہڈیوں کے گودے کا ٹرانس پلانت۔ 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 تاکہ 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۔ الحضر، میں نے کچھ بھی نہ کرنے کا سوچا اور طبی تحقیق میں کوئی نیا علاج ڈھونڈنے جانے کا انتظار کرتا رہا۔ لیکن یہ امید نہ ہونے کے باہر تھی۔

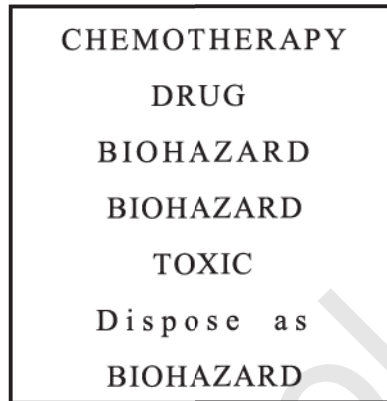
ہماری تحقیق کے تمام راستے ”فریڈ ہچن کینسر سیرچ سنٹر“ سیائل تک جاتے تھے۔ یہ دنیا میں ہڈیوں کے گودے کا ٹرانس پلانت کرنے والے اولین اداروں میں سے ایک تھا۔ یہاں کے ڈاکٹروں اور نرسوں کی اعلیٰ قابلیت اور زبردست دیکھ بھال کی سہولیات ہی نے ہمیں یہاں سے علاج کروانے پر مائل کیا۔

پہلا مرحلہ یہ دیکھنے کا تھا کہ کیا کوئی سازگار عطیہ دہنده مل پاتا ہے یا نہیں۔ کچھ لوگوں کو ایسا شخص ڈھونڈنے میں ناکامی ہوئی تھی۔ اینی اور میں اپنی واحد عزیزیہ کو بلا یا..... 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 اصل مدعایاں 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 ہو گا۔ اس کے متعدد ٹیسٹ لیے گئے، اور مطابقت کے چھ کے چھ معیار موزوں نکلے۔ وہ میرے لیے نہایت ساز گار تھی۔ میں جیرت انگیز حد تک خوش قسمت تھا۔

البتہ ”خوش قسمت“ ایک تقاضی اصطلاح ہے۔ بہترین حالات میسر آجائے کے باوجود اعلان کا میاب ہونے کا امکان 30 فیصد سے زیاد نہیں تھا۔ لیکن میرے پاس اور کوئی صورت نہ تھی۔ اینی کے والدین سمیت ہمارا سارا خاندان سیائل منتقل ہو گیا۔ ہسپتال میں، اور

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

جیسا کہ آپ اندازہ کر سکتے ہیں، بہت سے ڈراؤنے پہلو بھی تھے۔ مجھے یاد ہے کہ طبی ہدایات کے مطابق ایک رات کو میں 2 بجے بیدار ہوا اور Busulfan ٹیبلش کے 12 پلاسٹک بیگز میں سے ایک کو کھولا۔ ایک نہایت طاقت ور کیمو تھر اپلک ایجنسٹ ہے۔ بیگ پر کھا تھا:



میں نے یکے بعد دیگر 72 گولیاں اپنے حلق میں انڈیل لیں۔ یہ مقدار مہلک تھی۔ اگر تھوڑی دیر بعد ہی میرا اپلیوں کا گوداڑا انس پلانٹ نہ ہونا ہوتا تو یہ تدارکی اقدام ہی مجھے مارڈالتا۔ یہ آرسینک یا سایانا نیڈل کی مہلک خوراک لینے اور یہ امید رکھنے والی بات تھی کہ بروقت درست نہ ختم جائے گا۔

میرے مدافعتی نظام کو زیر کرنے والی ادویات کے کچھ براہ راست اثرات تھے۔ میں متواتر متناہی کی حالت میں تھا، لیکن دوسرا ادویات نے اس پر قابو پایا اور یہ اتنی بڑی نہیں تھی کہ میں کچھ کام نہ کر पاتا۔ میرے تقریباً سبھی بال گر گئے اور میں دیکھنے میں مردہ سالگتا تھا۔ لیکن اس وقت میں مکر اٹھا جب میرے چار سالہ بیٹھے سام نے مجھے دیکھا کر کہا: ”ڈیڈ، زبردست ہیئر شائل۔ 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 کری کے تھے۔ یہ بالکل انقلالِ 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 دالے تھے۔

سیکس کر و موسوم ZXX جبکہ میرے جسم کے باقی تمام کر و موسوم XY تھے۔ میرے جسم میں نسوانی سیل اور platelets گردش کر رہے تھے۔ میں انتظار میں تھا کہ کیری کی کچھ دلچسپیاں میرے اندر رکب پیدا ہوتی ہیں..... مثلاً گھوٹ سواری کا شوق، یاد رجن بھڑڑا مے دیکھنا..... لیکن ایسا کبھی نہ ہوا۔

ایسی اور کیری نے میری زندگی بچالی۔ میں ان کی محبت اور گلن 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 دوا کھانا ضروری تھا (حق میں ڈالی ہوئی ایک نالی کے ذریعہ)۔ ایسی نے مرکزی ذمہ داری سنبھالی..... کپڑے بد لانا، بہتری کی علامات پر نظر رکھنا اور جذباتی و طبعی مدد فراہم کرنا۔

طبی تحقیق نے مجھے کچھ مہلت دلادی۔ اس کے علاوہ کار نیل 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 خالما نہ فعل ہے اور لپ سٹک وغیرہ بنانے کی خاطران 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 اختلافی رائے کا شکار ہوں۔ اگر جانوروں پر تحقیق نہ کی گئی ہوتی تو آج میں زندہ نہ ہوتا۔ سوزندگی معمول پر واپس آگئی۔ میں، ایسی اور میرے گھر والے واپس اتھا کا،

نیو یارک آگئے جہاں ہم رہا کرتے تھے۔ میں نے متعدد تحقیقی پر اجیکٹس مکمل کیے اور "توہات کی دنیا" کتاب کی پروف ریڈنگ کی۔ ہماری ملاقات B o b Zemeckis سے ہوئی جس نے میرے ناول کی بنیاد پر بنائی گئی فلم "Contact" کو ڈائریکٹ کیا تھا۔ میں نے اور اینی نے مل کر فلم کا سکرپٹ لکھا۔ ہم نے ٹیلی و پرن اور فلموں کے لیے کچھ نئے پر اجیکٹس کے لیے بھی بات چیت کی۔ میں نے "گلیلو"، خلائی تحقیقاتی مشن کی سیارہ مشتری کی جانب روانگی کے ابتدائی مرحل میں حصہ لیا۔

لیکن اگر میں نے کوئی سبق سیکھا تو وہ یہ تھا کہ مستقبل کی پیش گوئی نہیں کی جاسکتی۔

جیسا کہ دلیم 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 اگ 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 ہوا نکل گئی۔

ڈاکٹر نے مجھ سے کہا: "مجھے ڈر ہے کہ میرے پاس تمہارے لیے ایک بڑی خبر ہے۔"

میری ہڈیوں کے گودے میں خطناک، تیزی سے بڑھتے ہوئے سیلوں کی نشوونما کی علامات دوبارہ ظاہر ہونے لگی تھیں۔ دو دن کے اندر اندر سارا خاندان دوبارہ سیائل میں تھا۔ میں یہ صفحات پختسن ستر میں اپنے بہڈ پر بیٹھا ہوا لکھ رہا ہوں۔ ایک نئے تحقیقاتی طریقے سے یہ تعین کیا گیا کہ ان سیلوں میں ایک ایز ائم کا فقاران تھا جو انہیں دو شینڈر ڈیموٹر اپک ایجنسی سے محفوظ رکھتا قبیل ازیں مجھے یہ کہیکزنہیں دیے گئے تھے ان ایجنسیس کے پہلے راؤنڈ کے بعد میری ہڈیوں کے گودے میں کوئی خلاف معمول سیلانہ ملے۔ انہیں قابو میں رکھنے کے لیے مجھے کیوٹھر اپی کے مزید دوراؤنڈز سے گزرنا تھا..... اور اس کام کے لیے میری بہن کے کچھ مزید سیلانہ 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 انہی 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 والان اور ٹیکنیشنری سال ہاسال محنت کرتے ہیں (اور عموماً بہت کم تشوہوں پر) اور انہیں اپنی کامیابی کی کوئی ضمانت بھی نہیں ہوتی۔ ان کے کام کرنے کے عمل میں ایک تحریک دوسروں کی مدد کرنا، یہاریوں کا مدارک کرنا اور موت کو دور بھگانا بھی ہے۔ جب بہت زیادہ سُکنی پن ہمارے لیے خطرہ بن جاتا ہے تو تینکی کے غالب پن کو یاد کرنا باعث مسرت ہوتا ہے۔

نیو یارک سٹی کے سینٹ جان دی ڈیوانَ گرجا گھر میں ایسٹر کی تقریب کے موقع پر میرے لیے پانچ ہزار افراد نے دعا کی۔ ایک ہندو پردوہت 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 عیاسیوں 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 دعا میں 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 ”کمزور روحوں“ کے متعلق تحفظات کے حوالے سے اپنے ایک ہیرو، البرٹ آئن شائن 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 تجوہ کرتے ہیں۔ میں کسی ایسے شخص کا تصور نہیں کر سکتا اور نہ ہی کرنا چاہتا ہوں کہ جو اپنی طبعی موت سے فیض گیا ہو، کمزور روحیں 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 قائم ہوں.....

## پسِ تحریر

ایک سال قبل یہ باب لکھنے کے بعد کافی کچھ واقع ہوا۔ میں نے چنسن سنتر سے چھٹی پائی، واپس اتحا 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 یاٹ پہنچ۔ ایک بار پھر مجھے وہی پر محبت دیکھ بھال اور علاج کی سہولیات میسر آئیں۔ ایک مرتبہ پھر اینی نے میرا حوصلہ بلند رکھا۔ ایک مرتبہ پھر میری بہن نے بلاپس و پیش اپنی بہنیوں کا گودا مہیا کیا۔ ایک مرتبہ پھر نیک لوگوں نے مجھے گھیرے میں لے رکھا۔ یہ الفاظ لکھتے وقت میرے جسم میں تمام سیز میری بہن کے نسوانی میل (XX) ہی ہیں۔ میرا اپنا ایک بھی ذمکر (XY) میل میرے جسم میں موجود نہیں۔ لوگ اپنے چند اصل سیلوں کے ساتھ بھی کئی کئی سال زندہ رہ لیتے ہیں۔ مجھے اس کا لیقین تھی آئیں گا جب میں مزید ایک دو سال زندہ رہ لوں گا۔ تب تک میں صرف امید ہی کر سکتا ہوں۔

سیائل، واشنگٹن

اتحاد 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 یقینہ 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 تنگی کے عالم میں دیکھا۔ ہمارے درمیان نظروں کا تبادلہ ہوا۔ میں نے فوراً ہی اس مفروضے کا تنا بانا بنتا 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 یا چھر دیے۔ دوسرے یا چھر سے واپسی کے بعد ہوٹل میں پہنچ کر وہ بالکل مٹھاں تھا۔ اس نے سیائل کال کی۔

ڈاکٹروں نے زور دیا کہ ہم فوراً چین سٹریٹ میں آ جائیں۔ میں نے سام اور ساشا کو پتایا کہ ہم وعدے کے مطابق اگلے روز گھر والپس آنے کی بجائے چوتھی بار سیائل 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 ہبادر تین آدمی ہیں۔ ڈاکٹر دنیا کے بہترین ڈاکٹر ہیں.....

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

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

جب کارل نے ساشا کو دیکھا تو اس پر مجرمانہ اثر ہوا۔ اس نے ساشا سے کہا: ”پیاری پیاری ساشا۔ تم نہ صرف پیاری بلکہ زبردست بھی ہو۔ اگر میں زندہ نبی گیا تو اس میں تمہاری یہاں موجودگی کا بھی عمل دخل ہو گا۔“ اگلے کئی گھنٹوں کے دوران ہسپتال کے مانیٹر 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 بتوبی سمجھتے تھے..... مکمل طور پر سمجھنے سے پہلے چراغ کا بھڑکنا۔

کارل نے مجھ سے کہا: ”میں مرنے والا ہوں۔“ میں نے احتجاج کیا: ”نبیم تم جیت جاؤ گے، جیسا کہ پہلے بھی ما یوس 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 تسلیکیت کے ملے جلے انداز میں کہا: ”چلوڈ کیتھے ہیں کہ کس کی بات ٹھیک ثابت ہوتی ہے۔“

سام، جواب 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 سنجا لاتا کہ نخا بیٹھا 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 برکھ کارل نے مرتے وقت مذہب کی جانب رجعت اختیار نہ کی۔ اس کی بمحنتی 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 نیو یارک میں نورالیف ون کی جانب سے تھی۔ مجھے یاد ہے کہ کارل کس قدر دل کش نظر آ رہا تھا۔ ہم نے میں بال اور سرما یہ داری کے بارے میں بتیں کیں اور میں اس بات پر نہایت مسرور تھی کہ وہ میری باتوں پر دل کھول کر نہ ہر اتنا۔ 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 موقع ایسے آئے جب میں اور کارل بالکل تھا تھے اور ما حول نہایت پر جوش رہا۔ لیکن دونوں نے ہی ایک دوسرے پر اپنے احساسات ظاہر نہ کیے۔ یہ بات خلافِ امکان تھی۔

1977ء کے موسم بہار میں ناسانے کارل سے کہا کہ وہ واپس 11 اور 2 خلائی جہازوں پر لگانے کے لیے فون گراف ریکارڈز مرتب کرے۔ ان دونوں خلائی جہازوں نے بیرونی سیاروں اور ان کے چاندوں تک سفر پورا کرنے کے بعد نظامِ مشتری سے باہر نکل جانا تھا۔ یہ دوسری مکانہ دنیاوں کی مکملہ مخلوقات کو ایک پیغام بھیجنے کا موقع تھا۔

واپسی کے ریکارڈ میں سائٹھ انسانی زبانوں اور ایک وہیل زبان میں دعا یہ کلمات، ایک ارتقائی آڈیو کیسٹ، کہہ ارض پر زندگی کی 116 تصاویر اور مختلف تہذیبوں کی موسیقی پر مشتمل 90 منٹ کی کیسٹ شامل کی گئی۔ انجینئروں نے اندازہ لگایا کہ فونو گراف ریکارڈ زائد ارب سال تک موجود رہیں گے۔

ایک ارب سال کا عرصہ کتنا طویل ہوتا ہے؟ ایک ارب سال میں کہہ ارض کے برا عظم اس حد تک تبدیل ہو جائیں گے کہ ہم اپنے سیارے کی شکل کو شناخت نہیں کر سکیں گے۔ ایک ارب سال قبل کہہ ارض پر بیکثیر یا زندگی کی پیچیدہ ترین صورت تھے۔ آج نیو کلیسٹ ہتھیاروں کی موجودگی میں ہماری ہستی کو خطرہ لاحق ہے۔ ہم نے واپسی میتھ تیار کرنے والوں نے ایسا کرتے وقت ایک مقدس مقصد کو منظر رکھا۔ یہ واحد ایسی چیز ہے جو ناقابلِ تصور مستقبل تک باقی رہے گی۔

چینی موسیقی کے کسی زبردست ترین شاہکار کی تلاش کے دوران میں نے کارل کوفون کیا اور لُسکن 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 والپس آیا ہوں اور تمہارا پیغام ملا کر کایاں 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 ہستے 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 ہو گا۔ یہ ایسا لمحہ تھا جس میں ایک عظیم سچائی کا انکشاف ہوا۔ یہ کیم جون تھا، ہماری محبت کا مقدس دن۔ بعد میں جب بھی کسی ایک نے دوسرے کے ساتھ غیر منطقی رویہ اختیار کیا تو کیم جون کی یاد نے اسے دوبارہ ہوش دلایا۔

ہماری زندگی کو بدلت کر رکھ دینے والی فون کاں کے دو دن بعد میں نیو یارک ٹاؤن 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 کرہ 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 چوتھی اور اس کے کھر درے گال پر اپنا چہرہ رگڑتی رہی۔ اس کی جلد کی گرمائش مسحور کرن تھی۔ میں اس حد تک جانا چاہتی تھی کہ اس کا جاندار جسمانی وجود ایک انسٹ 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 ڈوریون، جیریکی اور نکولس اور پوتے ٹو نیو 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 اپر وڈیو سر لند اوبسٹ لاس انجلس 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 پکیج

Contact کی پروڈیوسر کی حیثیت میں اس نے ہمارے ساتھ مل کر کام کیا تھا۔ لندن نے سارے معاملے کے کوہارے سامنے ممکن انداز میں پیش کیا۔ ہم نے اس کے ساتھ بہت اچھا وقت گزارا۔ اب یہ عورت، جس نے شادی کے روز میرا گاؤں 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 جیر بی بی بالائی منزل پر اپنے بھائی سام کو کمپیوٹر کا سبق پڑھا رہا تھا۔ ساشا اپنے کمرے میں مصروف ہے۔ واپس بھر خلاٰ جہاز میں الکواکب خلا کے کھلے سمندر میں نکل چکے ہیں۔ وہ 40 ہزار میل فی گھنٹہ کی رفتار سے محسوس 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 پیٹھی 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 مانع الفطرت قوت کو تجھ میں لائے بغیر، کارل کو زندہ محسوس کرتی ہوں۔

Ann Druyan

۱۴ فروری، ۱۹۹۷ء

اتھا کا، نیویارک

## اطھارِ شکر

ہمیشہ کی طرح اس کتاب کو بھی اینی نے بہت بہتر بنایا ہے۔  
 اس کتاب کے لیے کچھ دوستوں اور ساتھیوں نے بھی مدد و دی، میں اس کا شکر گزار ہوں:  
 ڈیوڈ بلیک، جیمز بینسن، جیف مارسی، رچ ڈیور کو اور جارج ویدرل۔ ڈاکٹر سیگال یہ فہرست  
 پوری کرنے سے پہلے ہی انتقال کر گئے۔

MashalBooks.Org